

259C

کد کنترل

259

C

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

عصر پنج شنبه

۹۶/۲/۷



«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 دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۶

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - کد ۱۲۷۶

مدت پاسخگویی: ۲۱ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	دروس مشترک (ساختمان های گسسته، ساختمان داده ها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرم افزار، شبکه های کامپیوتری)	۳۰	۳۱	۶۰
۳	اصول و مبانی مدیریت	۲۰	۶۱	۸۰
۴	مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه داده ها، هوش مصنوعی، سیستم های عامل)	۲۰	۸۱	۱۰۰
۵	معماری کامپیوتر	۱۰	۱۰۱	۱۱۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

PART A: Vocabulary

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

- 1- By signing these papers, I agree to not ----- any of my company's financial records to anyone outside of my firm.
1) authorize 2) articulate 3) divulge 4) victimize
- 2- Without an antidote to treat the patient, the poisonous snakebite would prove -----.
1) vulnerable 2) fatal 3) massive 4) extreme
- 3- Stifling a yawn, Jackie covered her mouth as she listened to one of her mother's ----- stories about her childhood.
1) interminable 2) credible 3) widespread 4) literal
- 4- After learning the lawyer accepted a bribe, the committee decided to ----- him and suspend his license.
1) encounter 2) retaliate 3) underestimate 4) rebuke
- 5- The government will ----- any property that has been purchased with money earned through illegal means.
1) resist 2) seize 3) eliminate 4) avoid
- 6- Now that I have got another offer of employment, which sounds as good as the earlier one, I am in a ----- as to which one to choose.
1) necessity 2) comparison 3) postponement 4) dilemma
- 7- Since there is a huge ----- between the results of the first and second experiment, the laboratory team will conduct a third test.
1) discrepancy 2) autonomy 3) randomness 4) opposition
- 8- To get a good grade on the research project, you must ----- your report with provable facts.
1) inform 2) outline 3) substantiate 4) interfere
- 9- We thought that the power cuts were temporary and would end but we have now realized that this is a ----- problem and will never end.
1) chaotic 2) perennial 3) fragile 4) memorable
- 10- If a ----- answer can provide the information requested, there is no reason to bore a person with a long response.
1) boundless 2) conceptual 3) concise 4) logical

PART B: Cloze Passage

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.

It is very easy to lead someone's memory astray. For example, if I witness a traffic accident and (11) ----- whether the car stopped before or after the tree, I am much more likely to "insert" a tree into my memory of the scene, (12) ----- no tree was actually present. This occurrence reflects the fact that when we retrieve a memory, we also re-encode it and during that process it is (13) ----- errors.

Elizabeth Loftus at the University of California, Irvine, and colleagues have shown that this "misinformation effect" can have huge implications for the court room, with experiments (14) ----- that eyewitness testimonies can be adversely influenced by misleading questioning. Fortunately, these findings also suggest ways for police, lawyers and judges to frame the questions (15) ----- they ask in a way that makes reliable answers more likely.

- | | | |
|-----|-------------------------------------|------------------------------|
| 11- | 1) I am later asked | 2) later asking |
| | 3) to be asked later | 4) later asked |
| 12- | 1) even then | 2) so even |
| | 3) as if even | 4) even if |
| 13- | 1) a possibility implanting | 2) possible to implant |
| | 3) possibly to implant | 4) possibility of implanting |
| 14- | 1) are repeatedly demonstrated | 2) repeatedly demonstrating |
| | 3) that are demonstrated repeatedly | 4) to demonstrate repeatedly |
| 15- | 1) that | 2) when |
| | 3) because | 4) even though |

PART C: Reading Comprehension:

Directions: Read the following four 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:

Most modern antivirus programs try to find virus-patterns inside ordinary programs by scanning them for so-called *virus signatures*. Unfortunately, the term is misleading, in that viruses do not possess unique signatures in the way that human beings do. Such a virus "signature" is merely a sequence of bytes that an antivirus program looks for because it is known to be part of the virus. A better term would be "search strings". Different antivirus programs will employ different search strings, and indeed different search methods, when identifying viruses. If a virus scanner finds such a pattern in a file, it will perform other checks to make sure that it has found the virus, and not merely a coincidental sequence in an innocent file, before it notifies the user that the file is infected. The user can then delete, or (in some cases) "clean" or "heal" the infected file. Some viruses employ techniques that make detection by means of signatures difficult but probably not impossible. These viruses modify their code on each infection. That is, each infected file contains a different variant of the virus.

- 16- The author states that the term "virus signature" is -----.
- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1) not well-known | 2) not accurate |
| 3) unique | 4) very ordinary now |
- 17- The word "it" in line 5 refers to -----.
- | | |
|------------|--------------|
| 1) program | 2) byte |
| 3) virus | 4) signature |

- 18- The passage suggests that antivirus programs employ different search settings when identifying viruses in that -----.
- 1) there are various signatures for the same virus
 - 2) different viruses may act in the same way
 - 3) the methods available to detect viruses are diverse
 - 4) there are different search methods
- 19- According to the passage, if a virus scanner finds ----- in a file, it ----- that a virus has been certainly identified.
- 1) a string / assumes
 - 2) a signature similar to that of a human being / may mistakenly assume
 - 3) a suspicious pattern / is not enough to come to the conclusion
 - 4) an innocent file / will unflinchingly carry out no further checks to ascertain
- 20- The passage supports which of the following statements?
- 1) Various files may have a different variant of the same virus.
 - 2) There are certain viruses that revise their code on each contamination.
 - 3) A delay imposed on the deletion process of an infected file is built into the structure of some viruses.
 - 4) All viruses use methods that make it impossible for some antivirus programs to detect them.

PASSAGE 2:

The proximity of multiple CPU cores on the same die allows the cache coherency circuitry to operate at a much higher clock rate than what is possible if the signals have to travel off-chip. Combining equivalent CPUs on a single die significantly improves the performance of cache snoop (alternative: Bus snooping) operations. Put simply, this means that signals between different CPUs travel shorter distances, and therefore those signals degrade less. These higher-quality signals allow more data to be sent in a given time period, since individual signals can be shorter and do not need to be repeated as often.

Assuming that the die can physically fit into the package, multi-core CPU designs require much less printed circuit board (PCB) space than do multi-chip SMP designs. Also, a dual-core processor uses slightly less power than two coupled single-core processors, principally because of the decreased power required to drive signals external to the chip. Furthermore, the cores share some circuitry, like the L2 cache and the interface to the front-side bus (FSB). In terms of competing technologies for the available silicon die area, a multi-core design can make use of proven CPU core library designs and produce a product with a lower risk of design error than devising a new wider-core design. Also, adding more cache suffers from diminishing returns. But like anything else, a multi-core processor has its own downsides.

- 21- What is the passage primarily concerned with?
- 1) How multiple CPU cores operate
 - 2) The advantages of multi-core processors
 - 3) What the component parts of a multi-core processor are
 - 4) The way to put the multiple CPU cores on the same die

- 22- The word "this" in paragraph 1 refers to -----.
- 1) combining dissimilar CPUs on a single die
 - 2) utilizing one CPU on a single die
 - 3) the distances that CPUs should travel
 - 4) improvement in the performance of cache snoop
- 23- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
- 1) How much printed circuit board do multi-chip SMP designs require?
 - 2) Why is it difficult to make the die physically fit into the package of a multi-core processor?
 - 3) Why is it that the signals travelling between different CPUs in the multi-core processor degrade less?
 - 4) What is the actual amount of power required to drive signals external to the chip when we are using a dual-core CPU?
- 24- The word "do" in paragraph 2 could best be replaced by which of the following?
- | | |
|-----------|------------|
| 1) fit | 2) print |
| 3) assume | 4) require |
- 25- What is the paragraph immediately following this passage more likely to discuss?
- 1) The disadvantages of the multi-core processor
 - 2) Ways to maximize the efficacy of multiple CPU cores
 - 3) Reasons why use of multiple CPU cores is widespread
 - 4) In what way the multi-core processor is similar to other CUP types

PASSAGE 3:

There is an ongoing debate on the extent to which the writing of programs is an art form, a craft, or an engineering discipline. In general, good programming is considered to be the measured application of all three, with the goal of producing an efficient and evolvable software solution (the criteria for "efficient" and "evolvable" vary considerably). The discipline differs from many other technical professions in that programmers, in general, do not need to be licensed or pass any standardized (or governmentally regulated) certification tests in order to call themselves "programmers" or even "software engineers." Because the discipline covers many areas, which may or may not include critical applications, it is debatable whether licensing is required for the profession as a whole. In most cases, the discipline is self-governed by the entities which require the programming, and sometimes very strict environments are defined (e.g. United States Air Force use of AdaCore and security clearance). However, representing oneself as a "professional software engineer" without a license from an accredited institution is illegal in many parts of the world.

Another ongoing debate is the extent to which the programming language used in writing computer programs affects the form that the final program takes. This debate is analogous to that surrounding the Sapir-Whorf hypothesis in linguistics and cognitive science, which postulates that a particular spoken language's nature influences the habitual thought of its speakers. Different language patterns yield different patterns of thought. This idea challenges the possibility of representing the world perfectly with language because it acknowledges that the mechanisms of any language condition the thoughts of its speaker community.

- ۳۴- تابع $f : X \rightarrow Y$ را در نظر بگیرید. تابع $g : Y \rightarrow X$ را وارون راست f می‌نامیم، اگر $f \circ g$ تابع همانی باشد. چند تا از گزاره‌های زیر درست است؟
- هر تابع یک‌به‌یک، وارون راست دارد.
 - هر تابع پوشا، وارون راست دارد.
 - هر تناظر یک‌به‌یک، وارون راست دارد.

- ۳۵- در مجموعه‌ی $\{1, 2, \dots, 75\}$ چند زیرمجموعه وجود دارد طوری که در هر زیرمجموعه، جمع هیچ دو عضوی برابر با ۱۰۵ نباشد؟

$$(1) \quad 2^{75} - 2^{30} \quad (2) \quad 2^{25} \times 3^{30}$$

$$(3) \quad 2^{75} - 2^{13} \quad (4) \quad 2^{29} \times 3^{23}$$

- ۳۶- با توجه به دو گزاره‌ی زیر، کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) به ازای هر عدد طبیعی n, m عدد طبیعی متوالی وجود دارند که هیچ یک اول نیستند.
 (ب) اگر n یک عدد طبیعی و a و b دو عدد هم‌نهشت به پیمانه‌ی n باشند، آن‌گاه به ازای هر عدد طبیعی c, c^a و c^b به پیمانه‌ی n هم‌نهشت‌اند.

$$(1) \quad \text{(الف) درست، (ب) درست} \quad (2) \quad \text{(الف) نادرست، (ب) درست}$$

$$(3) \quad \text{(الف) درست، (ب) نادرست} \quad (4) \quad \text{(الف) نادرست، (ب) نادرست}$$

- ۳۷- فرض کنید n رشته‌ی متمایز از صفر و یک داریم. طول بزرگ‌ترین رشته k است. از درخت ترای برای نگهداری این رشته‌ها استفاده شده است. ارتفاع درخت ترای از چه مرتبه‌ای است.

$$(1) \quad \Theta(k) \quad (2) \quad \Theta(\log n)$$

$$(3) \quad \Theta(\log n + k) \quad (4) \quad \Theta(\log k)$$

- ۳۸- یک درخت دودویی شامل n عنصر و ارتفاع $O(\log n)$ داده شده است. به ازای هر گره به فرزندان و پدر در $O(1)$ می‌توان دسترسی پیدا کرد. به ازای دو گره‌ی داده شده‌ی u و v با چه مرتبه‌ی زمانی می‌توان کوتاه‌ترین مسیر بین آن‌ها را پیدا کرد؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

$$(1) \quad \Theta(n) \quad (2) \quad \Theta(\log n)$$

$$(3) \quad \Theta(\log^2 n) \quad (4) \quad \Theta(\log n \log \log n)$$

- ۳۹- کدام یک از گزینه‌های زیر پیچیدگی درست برای $T(n, n)$ است که از رابطه‌ی بازگشتی زیر به دست آمده است؟

$$\begin{cases} T(x, c) = \Theta(x) & c \leq 2 \\ T(c, y) = \Theta(y) & c \leq 2 \\ T(x, y) = \Theta(x + y) + T\left(\frac{x}{2}, \frac{y}{2}\right) \end{cases}$$

$$(1) \quad \Theta(\log n) \quad (2) \quad \Theta(n)$$

$$(3) \quad \Theta(n \log n) \quad (4) \quad \Theta(n \log^2 n)$$

- ۴۰- چندتا از گزینه‌های زیر در مورد هرم کمینه که با یک درخت دودویی پیاده‌سازی شده است، درست است؟
- بزرگ‌ترین عدد همیشه در برگ ذخیره می‌شود.
 - سومین کوچک‌ترین عنصر (با فرض وجود حداقل سه عنصر در درخت) حتما در فرزند ریشه ذخیره می‌شود.
 - عملیات حذف کوچک‌ترین عنصر در زمان $O(1)$ انجام می‌پذیرد.
 - k امین کوچک‌ترین عنصر نمی‌تواند در سطحی بیش از $k + 1$ در درخت قرار بگیرد.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۴۱- دنباله‌ی jfcbadeghik پیش‌ترتیب یک درخت دودویی جست‌وجوی T است. کدام یک از گزینه‌های زیر دنباله‌ی پس‌ترتیب T است؟
- (۱) abdecihgfkj (۲) badecihgfkj
(۳) abdecighfkj (۴) abedcihgfkj
- ۴۲- با توجه به دو گزاره‌ی زیر، کدام گزینه صحیح است؟
- (الف) هر الگوریتم مرتب‌سازی نابایدار مبتنی بر مقایسه را می‌توان بدون افزایش پیچیدگی آن به گونه‌ی پایدار آن تغییر داد.
- (ب) ارتفاع درخت تصمیم هر الگوریتم مرتب‌سازی مبتنی بر مقایسه $\Omega(n \log n)$ است که n تعداد اعداد می‌باشد.
- (۱) (الف) درست، (ب) درست (۲) (الف) نادرست، (ب) درست
(۳) (الف) درست، (ب) نادرست (۴) (الف) نادرست، (ب) نادرست
- ۴۳- الگوریتم دایکسترای استاندارد را بدون هیچ تغییری بر روی جغرافی که حداقل یک یال آن دارای وزن منفی است، اما دور منفی ندارد اجرا می‌کنیم. کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) الگوریتم ممکن است هیچ‌گاه متوقف نشود.
(۲) الگوریتم ممکن است جواب صحیح برگرداند.
(۳) الگوریتم همیشه جواب صحیح برمی‌گرداند.
(۴) الگوریتم همیشه جواب غلط برمی‌گرداند.
- ۴۴- فرض کنید $LCS(X_1, \dots, X_k)$ بزرگ‌ترین زیردنباله‌ی مشترک دنباله‌های X_1, \dots, X_k باشد. در ضمن فرض کنید $REV(X)$ معکوس آینه‌ای دنباله‌ی X باشد. چندتا از عبارات‌های زیر صحیح‌اند؟
- $LCS(A, B, C) = LCS(LCS(A, B), C)$
 - $LCS(LCS(A, B), C) = LCS(A, LCS(B, C))$
 - $LCS(A, REV(A)) = 0$
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۴۵- در یک گراف همبند بدون وزن و بدون جهت، از یک راس مشخص BFS را اجرا می‌کنیم. کدام گزینه در مورد درخت BFS ایجاد شده نادرست است؟

- (۱) بین دو گره‌ای که اختلاف سطح آن‌ها بیش از یک است، یالی وجود ندارد.
- (۲) هر گره تنها با گره‌هایی که با آن اختلاف سطح حداکثر یک دارند می‌تواند همسایه باشد.
- (۳) سطح هر گره برابر طول کوتاهترین مسیر از راس شروع به آن راس است.
- (۴) بیش‌ترین سطح برابر با قطر گراف است.

۴۶- رابطه‌ی بازگشتی زیر در الگوریتم «فلوید-وارشال» برقرار است:

$$d_{uv}^k = \min\{d_{uv}^{(k-1)}, d_{uk}^{(k-1)} + d_{kv}^{(k-1)}\}$$

کدام یک از گزینه‌های زیر تعریف درست برای d_{uv}^k است؟

- (۱) طول کوتاهترین مسیر از u به v در G که حداکثر k عدد یال در آن باشد.
- (۲) طول کوتاهترین مسیر از u به v در G که راس‌های $\{1, 2, \dots, k\}$ در آن باشد.
- (۳) طول کوتاهترین مسیر از u به v در G که حداکثر k عدد راس در آن باشد.
- (۴) طول کوتاهترین مسیر از u به v در G که بیش‌ترین وزن یال در آن k باشد.

۴۷- شرط لازم و کافی برای یکتا بودن درخت پوشای کمینه در یک گراف همبند چیست؟

- (۱) وزن همه‌ی یال‌ها متمایز باشد.
- (۲) در هر دور، سنگین‌ترین یال یکتا باشد.
- (۳) به ازای هر افراز رئوس به دو مجموعه، سبک‌ترین یالی که هر سر آن در یکی از دو مجموعه فوق است یکتا باشد.
- (۴) هیچ یک از گزینه‌های ۱ تا ۳.

۴۸- فرض کنید n کاراکتر داخل متن داده‌شده را با روش کدگذاری هافمن کد کرده‌ایم. بیش‌ترین طول کدها چند می‌تواند باشد؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

- (۱) $\lceil \log n \rceil + 1$
- (۲) n
- (۳) $\lceil n/2 \rceil + 1$
- (۴) $n - 1$

۴۹- کدام آزمون، روشی معمول برای اعتبارسنجی نرم‌افزار سفارشی (Custom Software) است؟

- (۱) آزمون واحد
- (۲) آزمون پذیرش
- (۳) آزمون پتا
- (۴) آزمون رگرسیون

۵۰- کدام نمودار UML، برای مدل‌سازی تعامل اشیاء به کار می‌رود؟

- (۱) حالت (State Diagram)
- (۲) مؤلفه (Component Diagram)
- (۳) فعالیت (Activity Diagram)
- (۴) توالی (Sequence Diagram)

- ۵۱- کدام یک از کمیت‌های زیر نوعاً در امکان‌سنجی اقتصادی (مالی) پروژه‌های ایجاد نرم‌افزار محاسبه می‌شود؟
- (۱) ارزش خالص فعلی
 - (۲) تراز تجاری سازمان
 - (۳) زمان پاسخ بازار
 - (۴) سرمایه در گردش سازمان
- ۵۲- کاربرد اصلی نمودار موجودیت-رابطه (ERD)، کدام است؟
- (۱) طراحی موارد آزمون در آزمون جریان داده‌ها
 - (۲) طراحی معماری لایه‌ای
 - (۳) طراحی پایگاه داده‌ها
 - (۴) طراحی روابط مؤلفه‌ها
- ۵۳- کدام عبارت در مورد بازآرایی کد (Refactoring) در XP، هیچگاه درست نیست؟
- (۱) بازآرایی کد را خواناتر می‌کند.
 - (۲) بازآرایی کد را تغییرپذیرتر می‌کند.
 - (۳) بازآرایی رفتار بیرونی کد را اصلاح می‌کند.
 - (۴) بازآرایی ساختار داخلی کد را بهبود می‌دهد.
- ۵۴- در کدام فعالیت، زودترین و دیرترین زمان‌های شروع و اتمام برای فعالیت‌های پروژه تعیین می‌شوند؟
- (۱) تحلیل ریسک نیازمندی‌ها
 - (۲) تحلیل مسیر بحرانی
 - (۳) تخصیص مسئولیت‌ها
 - (۴) تخصیص منابع
- ۵۵- بین دو برنامه کاربردی، از طریق شبکه، ۱۰ بسته برای ارسال از برنامه مبدأ به برنامه مقصد وجود دارد. لایه حمل و نقل (transport layer) در کامپیوتر مبدأ این ۱۰ بسته را در یک پنجره ارسال قرار می‌دهد و اقدام به ارسال می‌کند. در ارسال این پنجره بسته پنجم از دست می‌رود (lost). برای ارسال مجدد به دو روش Go-Back-N و Selective Repeat، برای هر روش کامپیوتر مبدأ چند بسته ارسال و چند ack دریافت می‌کند؟
- (۱) ۱۶:GBN بسته ارسال و ۱۵ ACK دریافت می‌کند. SR: ۱۱ بسته ارسال و ۱۱ ACK دریافت می‌کند.
 - (۲) ۱۵:GBN بسته ارسال و ۱۴ ACK دریافت می‌کند. SR: ۱۱ بسته ارسال و ۱۰ ACK دریافت می‌کند.
 - (۳) ۱۶:GBN بسته ارسال و ۱۵ ACK دریافت می‌کند. SR: ۱۱ بسته ارسال و ۱۰ ACK دریافت می‌کند.
 - (۴) ۱۶:GBN بسته ارسال و ۱۶ ACK دریافت می‌کند. SR: ۱۱ بسته ارسال و ۱۰ ACK دریافت می‌کند.
- ۵۶- فرض کنید یک صفحه وب شامل یک فایل html به اندازه ۱۰ کیلوبایت و دو فایل یکی به اندازه ۱۵ و دیگری ۲۰ کیلوبایت است. کاربری مایل به مشاهده این صفحه وب است. اگر زمان ایجاد ارتباط بین مرورگر وب و وب سرور $RTT = 7ms$ و گذردهی این ارتباط 1Mbps باشد، آنگاه زمان دریافت وب چند میلی‌ثانیه است؟
- (فرض کنید http در حالت non-persistent و با قابلیت ارتباط موازی کار می‌کند. کیلو را ۱۰۰۰ و مگا را ۱۰۰۰۰۰۰ در نظر بگیرید.)
- (۱) ۳۸۸
 - (۲) ۳۸۱
 - (۳) ۷۳
 - (۴) ۶۶

۵۷- فرض کنید در یک ارتباط TCP، ۹۴ بسته برای ارسال وجود دارد. TCP ارسال را با slow start شروع می کند و پس از اینکه اندازه پنجره ارسال به ۸ رسید وارد مرحله congestion avoidance می شود.

فرض کنید که اندازه بسته ها و بهنای باند ارسال به نحوی است که مدت زمان ارسال ۱۲ بسته با یک RTT (زمان رفت و برگشت) برابر است یعنی: $RTT = 12 \times \text{Packet Transmission Time}$ ، چند RTT لازم است که ۹۴ بسته منتقل شود؟ (فرض کنید بسته ها بدون اختلال به مقصد می رسند).

۱۷ (۱)

۱۶ (۲)

۱۵ (۳)

۱۴ (۴)

۵۸- کامپیوتری برای به دست آوردن اطلاعات یک وب سرور اقدام به انجام عملیات DNS می کند. در جریان عملیات DNS سرور ریشه نام در پاسخ به سرور محلی نام اطلاعات زیر را ارسال می کند.

```
ir. 172800 IN NS x-servers.net
ir. 172800 IN NS abc-servers.net
```

سپس سرور محلی نام درخواستی برای x-servers.net ارسال می کند. پاسخ سرور x-servers.net به درخواست سرور محلی نام چه می تواند باشد؟

(۱) آدرس IP وب سرور

(۲) آدرس سرور محلی نام مربوط به وب سرور

(۳) آدرس سرور معتبر به همراه نام (authoritative name server)

(۴) آدرس IP وب سرور به همراه مشخصات سخت افزاری و سیستم عامل وب سرور

۵۹- جدول زیر مربوط به یک مسیریاب در شبکه IP^۴ است. تعداد آدرس های مقصد مرتبط با هر Link Interface، کدام است؟

Prefix Match	Link Interface
۱۱۱۰۰۰۰۰۰۰	۱
۱۱۱۰۰۰۰۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰	۲
۱۱۱۰۰۰۰	۳
۱۱۱۰۰۰۰۱۱	۴
otherwise	۴

$$2^9 + 2^{25} + 2^{16} + 2^{22} = 4, \quad 2^7 = 3, \quad 2^{16} = 2, \quad 2^{10} = 1 \quad (1)$$

$$2^{23} + 2^{10} + 2^{16} + 2^7 = 4, \quad 2^{25} = 3, \quad 2^{16} = 2, \quad 2^{22} = 1 \quad (2)$$

$$2^{22} - 2^{10} - 2^{16} - 2^7 = 4, \quad 2^7 = 3, \quad 2^{16} = 2, \quad 2^{10} = 1 \quad (3)$$

$$2^{22} - 2^{25} - 2^{16} - 2^{22} = 4, \quad 2^{25} = 3, \quad 2^{16} = 2, \quad 2^{22} = 1 \quad (4)$$

۶۰- فرض کنید A روتری با همسایه‌های B, C و D در شبکه‌ای باشد که همگی از RIP استفاده می‌کنند. جدول زیر جدول مسیریابی A را نشان می‌دهد.

تعداد هاپ	هاپ بعدی	خروجی	پیشوند
۱	-	۱	۱,۲,۱۰*
۲	B	۲	۱,۲,۲۰*
۳	B	۲	۱,۲,۳۰*
۲	C	۳	۱,۲,۴۰*
۳	C	۳	۱,۲,۵۰*
۴	C	۳	۱,۲,۶۰*
۲	D	۴	۱,۲,۷۰*
۳	D	۴	۱,۲,۸۰*

فرض کنید که شبکه برای مدتی طولانی پایدار بوده است. فرض کنید که A یک بسته RIP به C می‌فرستد. کدام مورد جزء زیر شبکه‌هایی است که A در این بسته قرار می‌دهد؟ (اعداد به ترتیب آدرس زیر شبکه و تعداد گام هستند)

(۱) (۱,۲,۴۰*, ۲)

(۲) (۱,۲,۳۰*, ۱۵)

(۳) (۱,۲,۴۰*, ۳)

(۴) هیچ‌کدام

اصول و مبانی مدیریت:

۶۱- سازمان‌هایی که خدمات رایانه‌ای ارائه می‌دهند، دارای کدام نوع فناوری هستند؟

(۱) واسطه‌ای

(۲) متمرکز

(۳) پیوسته مستمر

(۴) فشرده

۶۲- پیچیدگی کلی و رسمی بودن در تولید فرایندی به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟

(۱) کم - کم

(۲) کم - زیاد

(۳) زیاد - کم

(۴) زیاد - زیاد

۶۳- تحصیلدار بانک و حسابدار مالیاتی به ترتیب دارای کدام نوع فناوری‌ها می‌باشند؟

(۱) مهندسی - مهندسی

(۲) تکراری - مهندسی

(۳) تکراری - تکراری

(۴) مهندسی - تکراری

۶۴- کدام رویکرد، اثربخشی را بر آوردن خواسته‌های عوامل کلیدی می‌داند که حمایت آن‌ها بقای سازمان را تداوم می‌بخشد؟

(۱) سیستمی

(۲) نیل به هدف

(۳) ارزش‌های رقابتی

(۴) ذینفعان استراتژیک

۶۵- در مدل فرایند داخلی، بر کدام موارد تأکید می‌شود؟

(۱) سازمان - انعطاف‌پذیری

(۲) سازمان - هدف عقلایی

(۳) اشخاص - کنترل

(۴) اشخاص - افراد

۶۶- پیروی از مقرراتی که انجام آن‌ها به نفع خود شماست، بیانگر کدام مرحله توسعه اخلاقی است؟

(۱) منطقی

(۲) اصولی

(۳) پیش‌قراردادی

(۴) قراردادی

۶۷- کدام موضوع به میزانی که زیردستان می‌توانند تصمیم بگیرند مربوط می‌شود؟

(۱) تمرکز

(۲) اختیار

(۳) زنجیره فرمان

(۴) تقسیم‌کار

۶۸- چگونگی استاندارد بودن شکل‌های یک سازمان و چگونه رفتار کارکنان که با قوانین و رویه‌ها هدایت می‌شوند، به

کدام مورد اشاره دارد؟

(۱) پیچیدگی

(۲) رسمیت

(۳) حیطه کنترل

(۴) تخصص‌گرایی

۶۹- در مدل ابعاد شغل، فقدان کدام عامل قدرت انگیزشی را به صفر می‌رساند؟

(۱) تنوع کاری

(۲) با مفهوم بودن وظایف

(۳) مهم بودن وظایف

(۴) استقلال کاری

۷۰- در کدام کشور، بر پرورش بیشتر از موفقیت تأکید می‌شود؟

(۱) آمریکا

(۲) فرانسه

(۳) ژاپن

(۴) مکزیک

۷۱- جمله زیر نشان دهنده کدام مورد است؟

«مدیران برای همه گروه‌های ذی‌نفع، به ویژه مشتریان احترام زیادی قائل هستند و دست به تغییرات معقولی که منافع آن‌ها را تأمین می‌کند، می‌زنند.»

(۱) رفتار عمومی فرهنگ سازگار

(۲) رفتار عمومی فرهنگ ناسازگار

(۳) ارزش‌های اصلی فرهنگ سازگار

(۴) ارزش‌های اصلی فرهنگ ناسازگار

- ۷۲- جمله زیر در توصیف کدام نگرش در مدیریت است؟
 «به وسیله مدیران، مشاوران و پژوهشگرانی ارائه شد که می‌کوشیدند مفاهیم و اصول مکتب‌های اصلی را در موقعیت‌های زندگی واقعی به کار برند.»
- (۱) روابط انسانی
 (۲) سیستمی
 (۳) استراتژیک
 (۴) اقتضائی
- ۷۳- کدام مورد، مهارت فنی مدیر است؟
 (۱) توانایی در درک افراد، توانایی کارکردن و ایجاد انگیزه در آنان
 (۲) توانایی در کاربرد رویه‌ها، روش‌ها، فنون و دانش در یک رشته تخصصی
 (۳) توانایی مدیر در هماهنگ نمودن و یکپارچه کردن فعالیت‌ها و منابع سازمان
 (۴) توانایی در ترسیم چشم‌اندازی برای آینده و سودجستن از شرایط و موقعیت‌های در حال تغییر
- ۷۴- کدام مورد، معرف برنامه‌ریزی است؟
 (۱) مدیران باید مطمئن شوند که سازمان به سوی اهداف موردنظر پیش می‌رود.
 (۲) مدیران برای اندیشیدن درباره هدف‌ها و اقدامات از روش‌هایی خاص و منطق استفاده می‌کنند.
 (۳) مدیران برای رسیدن به هدف‌های سازمانی، وظایف، اختیارات و منابع را تقسیم و هماهنگ می‌کنند.
 (۴) مدیران اعضای سازمان و کارکنان را رهبری می‌کنند، بر آن‌ها اعمال نفوذ می‌نمایند و ایجاد انگیزه می‌کنند.
- ۷۵- کدام مورد، نقطه قوت وقایع حساس برای ارزیابی عملکرد است؟
 (۱) تمرکز به رفتارهای شغلی ویژه و سنجش‌پذیر
 (۲) تمرکز بر اهداف نهایی و نتیجه‌گرا
 (۳) کارکنان را با هم مقایسه می‌کند.
 (۴) نمونه غنی مبتنی بر افکار
- ۷۶- کدام مورد، مفهوم نسبت بهای کلای فروش رفته است؟
 موجودی
- (۱) تشخیص سطح سودآوری محصولات متفاوت تولید شده
 (۲) کارایی استفاده از دارایی‌ها در ایجاد و سود را نشان می‌دهد.
 (۳) سطح بالاتر این نسبت به معنای بدهکارتر شدن شرکت است.
 (۴) سطح بالاتر این نسبت نشان دهنده کارایی بیشتر در استفاده از دارایی‌هاست.
- ۷۷- تحمل ابهام بالا و نحوه اندیشیدن عقلایی، نشان دهنده کدام شیوه تصمیم‌گیری است؟
 (۱) ادراکی
 (۲) دستوری
 (۳) تحلیلی
 (۴) رفتاری
- ۷۸- کدام مورد، شایستگی ایجاد و گسترش روابط مؤثر کاری است؟
 (۱) توافق بر نیازمندی‌های مشتریان
 (۲) رهبری جلسات و تصمیم‌گیری گروهی
 (۳) تبیین و بهبود اعتماد و کاهش کشمکش‌های بین افراد
 (۴) فراهم کردن و ارزیابی اطلاعات جهت تسهیل در امر تصمیم‌گیری

۷۹- تبدیل دانش نهفته به دانش نهفته چه نامیده می‌شود؟

(۱) جامعه‌پذیری

(۲) ترکیب

(۳) درونی‌شدن

(۴) ظهور

۸۰- واکنش مدیریت منابع انسانی برای حفظ اثربخشی در شرایطی که رقابت در سطح بین‌الملل بالا رود، کدام است؟

(۱) باید در سیاست امنیت شغلی کارکنان تجدیدنظر کرد.

(۲) باید نسبت به وجود افراد شایسته و با صلاحیت اطمینان حاصل کرد.

(۳) باید مسئله آزادی عمل و استقلال کارکنان را مورد تجدیدنظر قرار داد.

(۴) باید مسائل مربوط به مسیر شغلی، نیازهای زندگی و برنامه‌های کاری را مورد تجدیدنظر قرار داد.

مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی، سیستم‌های عامل):

۸۱- با توجه به جدول دانشجو با مشخصات شماره دانشجویی، نام، رشته و دانشکده، Assertion زیر چه محدودیت

جامعیتی را توصیف می‌نماید؟

Student (STID, Name, Major, Department)

Create Assertion MyAssert

Check (Not Exists (Select Department From Student

Group By Department

Having count (Distinct (Major)) > 1))

(۱) هر دانشجو در چند رشته می‌تواند تحصیل کند.

(۲) در هر دانشکده فقط یک رشته ارائه می‌شود.

(۳) هر رشته فقط در یک دانشکده ارائه می‌شود.

(۴) هر دانشجو یک نام منحصر به فرد دارد.

۸۲- اگر مجموعه وابستگی‌های تابعی (FDهای) یک رابطه به صورت شکل زیر و کلید اصلی آن (A, B) باشد، این

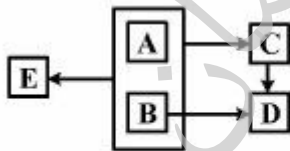
رابطه در چه سطح نرمالی است؟

(۱) ۱NF

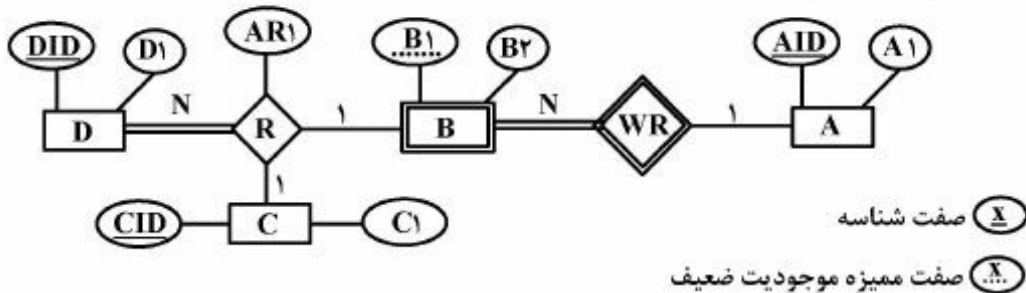
(۲) ۲NF

(۳) ۳NF

(۴) BCNF



۸۳- کدام مورد، شامل طراحی منطقی درست ارتباط R در نمودار ER زیر است؟



(۱) $R(\underline{DID}, AID, B1, CID, AR1)$ به صورت یک جدول مستقل
P.K.

(۲) $B(\underline{B1}, B2, \underline{DID}, \underline{CID}, AR1)$ مستتر در جدول موجودیت B
P.K. F.K. F.K.

(۳) $C(\underline{CID}, C1, \underline{DID}, \underline{AID}, B1, AR1)$ مستتر در جدول موجودیت C
P.K. F.K. F.K.

(۴) $D(\underline{DID}, D1, \underline{CID}, \underline{AID}, B1, AR1)$ مستتر در جدول موجودیت D
P.K. F.K. F.K.

۸۴- پایگاه داده رابطه‌ای زیر را در نظر بگیرید. می‌خواهیم نام اعضای را بیایم که همه کتاب‌های منتشر شده توسط Mc GrawHill را به امانت برده‌اند. کدام مورد، دستور جبر رابطه‌ای درست برای این درخواست است؟

member(id, name, age)
book(isbn, title, publisher)
borrowed(id, isbn, date)

(۱) $\pi_{\langle name \rangle} [member \bowtie \pi_{\langle id \rangle} (borrowed \div (\sigma_{publisher=Mc\ GrawHill} book))]$

(۲) $\pi_{\langle name \rangle} [member \times \pi_{\langle id \rangle} (borrowed \div (\sigma_{publisher=Mc\ GrawHill} book))]$

(۳) $\pi_{\langle name \rangle} [member \bowtie ((\pi_{\langle id, isbn \rangle} borrowed) \div (\pi_{\langle isbn \rangle} (\sigma_{publisher=Mc\ GrawHill} book)))]$

(۴) $\pi_{\langle name \rangle} [member \times ((\pi_{\langle id, isbn \rangle} borrowed) \div (\pi_{\langle isbn \rangle} (\sigma_{publisher=Mc\ GrawHill} book)))]$

۸۵- کدام مورد، لیست نام دانشجویان به همراه معدل وزنی نمرات دروس اخذ شده آن‌ها را در ترم ۱-۹۶-۹۵ می‌دهد؟

(ST (STID, STName, ...)) دانشجویان

دروس : CO(COID, COName, credit, ...)

STCO (STID, COID, Semester, Grade) : دروس انتخاب شده توسط دانشجویان

Select STName, Sum(Grade * Credit) / Sum (Credit) (۱)

From ST Join STCO Join CO GroupBy STID, STName, Semester

Having Semester = '۹۵ - ۹۶ - ۱'

Select STName, Avg(Grade) (۲)

From ST Join STCO Join CO GroupBy STID, STName, Semester

Having Semester = '۹۵ - ۹۶ - ۱'

Select STName, Avg(Grade * Credit) (۳)

From ST Join STCO Join CO Where Semester = '۹۵ - ۹۶ - ۱'

GroupBy STID, STName

Select STName, Sum(Grade * Credit) / Sum(Credit) (۴)

From ST Join STCO Join CO Where Semester = '۹۵ - ۹۶ - ۱'

GroupBy STID, Semester

۸۶- در رابطه R با مجموعه صفات {A, B, C, D}، اگر وابستگی‌های تابعی (FDها) به صورت

$F = \{(A, B) \rightarrow (C, D), D \rightarrow B\}$ باشد، کلید (های) کاندید این رابطه کدام است؟

(۱) فقط D

(۲) فقط (A, B)

(۳) فقط (A, D)

(۴) (A, D) و (A, B)

۸۷- کدام مورد، درست نیست؟

(۱) می‌توان از سه ارتباط دوگانی یک ارتباط سه‌گانی را نتیجه گرفت.

(۲) موجودیت ضعیف وابسته به یک موجودیت قوی (مانند E_1) می‌تواند خود با موجودیت قوی دیگری (مانند E_2) رابطه داشته باشد.

(۳) برای حذف یک ارتباط سه‌گانی می‌توان به جای آن یک موجودیت ضعیف وابسته به هر سه موجودیت مشارکت کننده در ارتباط، در نظر گرفت.

(۴) اگر یک نوع موجودیت (مانند E_1) تنها یک صفت داشته باشد و تنها با یک نوع موجودیت دیگر (مانند E_2) در ارتباط باشد، می‌توانیم آن را حذف و به عنوان صفت موجودیت دوم (یعنی E_2) در نظر بگیریم.

۸۸- چند گزینه زیر درست است؟

- مسائل ارضای محدودیت که گراف آن‌ها درخت است، را می‌توان با هزینه خطی نسبت به تعداد متغیرها حل کرد.
- مسائل ارضای محدودیت که گراف آن‌ها درخت است، را می‌توان با هزینه خطی نسبت به تعداد مقادیر دامنه متغیرها حل کرد.
- مسائل ارضای محدودیت که گراف آن‌ها درخت نیست، را می‌توان با هزینه چندجمله‌ای با استفاده از ادغام متغیرها به گراف درختی تبدیل کرد.
- می‌توان الگوریتم سازگاری یالی (AC3) را برای مسائلی ارضای محدودیت که گراف آن‌ها درخت است، را می‌توان با هزینه خطی نسبت به تعداد متغیرها اجرا کرد.

۱ (۱)

۲ (۲)

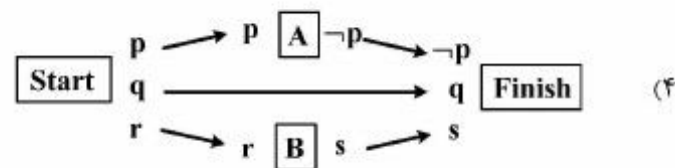
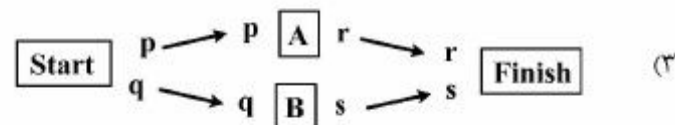
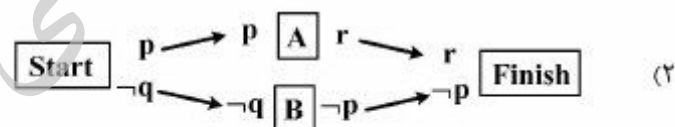
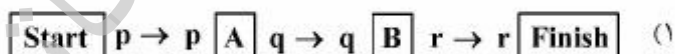
۳ (۳)

۴ (۴)

۸۹- در روش‌های جستجوی محلی برای پیدا کردن بیشینه یک تابع، کدام مورد درست است؟

- (۱) شبیه‌سازی ذوب هم مانند الگوریتم ژنتیک در هر دور یک جمعیت از وضعیت‌ها را نگهداری و بررسی می‌کند.
- (۲) تپه‌نوردی با k بار باز شروع تصادفی (random restart) به‌صورت موازی معادل با local beam search با جمعیت k تایی است.
- (۳) local beam search اگر با جمعیتی با k عضو که یکی از آنها S است شروع کند نسبت به تپه‌نوردی (hill climbing) که از S شروع شده هیچ وقت جواب نهاییش بدتر نیست.
- (۴) روش شبیه‌سازی ذوب (simulated annealing) وقتی دما به سمت صفر می‌رود به تپه‌نوردی به‌صورت اولین انتخاب (first choice) (که اولین همسایه‌ای از گره فعلی پیدا کرد به آن می‌رود) میل می‌کند.

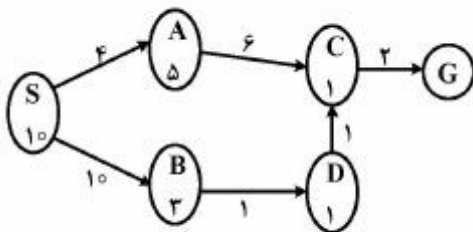
۹۰- خروجی نهایی برنامه‌ریزی POP کدام یک از شکل‌های زیر نمی‌تواند باشد؟



۹۱- در مورد توابع اکتشافی (heuristic)، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) اگر h قابل قبول باشد سازگار هم هست.
- (۲) اگر تابع h قابل قبول باشد تابع $\frac{h}{2}$ هم قابل قبول است.
- (۳) اگر h_1 و h_2 هر دو سازگار باشند $\max(h_1, h_2)$ هم سازگار (consistent) است.
- (۴) اگر h_1 و h_2 هر دو قابل قبول (admissible) باشند $\max(h_1, h_2)$ هم قابل قبول است.

۹۲- مسأله جستجوی زیر را با نقطه شروع S در نظر بگیرید. مقدار تابع اکتشافی (heuristic) در گره S نوشته شده است. دو تا اولین گره‌هایی که بعد از S توسط الگوریتم A^* و حریصانه اول بهترین (greedy best first) گسترش می‌یابند را مشخص کنید؟



- (۱) A^* : اول A و بعد B . Greedy: اول B و بعد D
- (۲) A^* : اول A و بعد B . Greedy: اول A و بعد C
- (۳) A^* : اول A و بعد C . Greedy: اول B و بعد D
- (۴) A^* : اول A و بعد C . Greedy: اول A و بعد C

۹۳- جمله "some dogs hate all cats who eat birds" به زبان FOL کدام جمله است؟

- (۱) $\exists d \text{ dog}(d) \wedge [\forall c \text{ cat}(c) \wedge (\exists b \text{ bird}(b) \Rightarrow \text{eats}(c, b) \Rightarrow \text{hates}(d, c))]$
- (۲) $\exists d \text{ dog}(d) \wedge [\forall c \text{ cat}(c) \Rightarrow (\exists b \text{ bird}(b) \Rightarrow \text{eats}(c, b) \Rightarrow \text{hates}(d, c))]$
- (۳) $\exists d \text{ dog}(d) \Rightarrow [\forall c \text{ cat}(c) \wedge (\exists b \text{ bird}(b) \wedge \text{eats}(c, b) \Rightarrow \text{hates}(d, c))]$
- (۴) $\exists d \text{ dog}(d) \wedge [\forall c \text{ cat}(c) \Rightarrow (\exists b \text{ bird}(b) \wedge \text{eats}(c, b) \Rightarrow \text{hates}(d, c))]$

۹۴- بازی زیر را در نظر بگیرید.

وقتی نوبت هر بازیکن باشد، ابتدا یک سکه از بین سکه‌های A و B را انتخاب می‌کند.

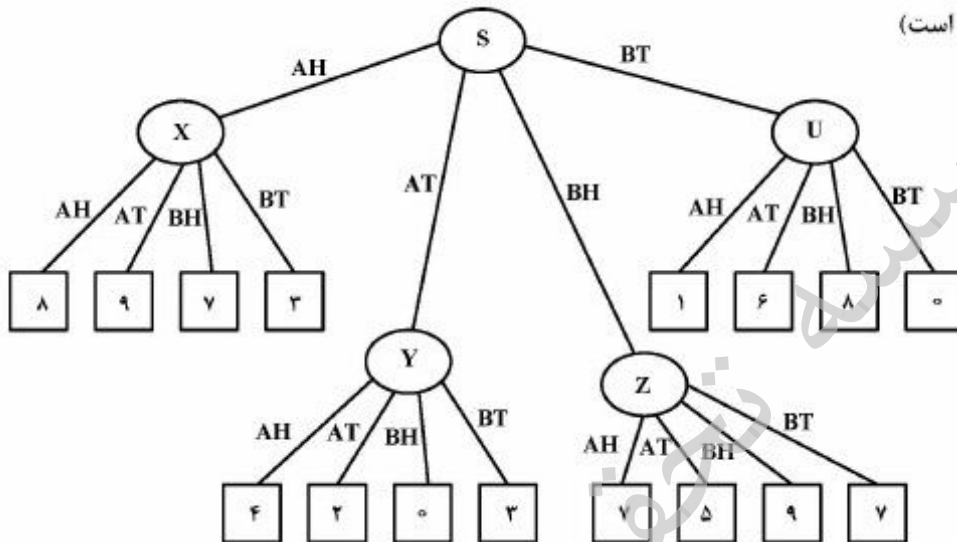
احتمال وقوع شیر (H) برای سکه A برابر ۰.۷۵٪

احتمال وقوع خط (T) برای سکه A برابر ۰.۲۵٪

احتمال وقوع شیر (H) برای سکه B برابر ۰.۹۰٪

احتمال وقوع خط (T) برای سکه B برابر ۰.۱۰٪ است

با توجه به آنکه در سکه انتخاب شده شیر (H) بیاید یا خط (T) حرکتش را انتخاب می‌کند. درخت بازی زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید ریشه MAX است. ریشه چه سکه‌ای را انتخاب کند، برایش بهتر است؟ (AH به معنای وقوع شیر برای سکه A است)



(۱) A

(۲) B

(۳) هر دو انتخاب به یک اندازه می‌تواند خوب باشد.

(۴) در مسائلی که با شانس است، قابلیت انتخاب وجود ندارد.

۹۵- در یک کامپیوتر، روتین سرویس‌دهی به وقفه ساعت (Interrupt service routine) به ۲ میلی‌ثانیه زمان برای

اجرا نیاز دارد. این زمان شامل زمان اجرا و زمان تعویض زمینه می‌باشد. این روتین سرویس‌دهی به وقفه ساعت در

هر پالس ساعت اجرا شده و پالس ساعت دارای فرکانس ۷۵ هرتز می‌باشد. چه درصدی از زمان پردازنده برای این

روتین سرویس‌دهی به وقفه اختصاص می‌یابد؟

(۱) ۵

(۲) ۷/۵

(۳) ۱۰

(۴) ۱۵

۹۶- در یک سیستم صفحه‌بندی که دارای ۳۴ بیت آدرس است ۲۳ بیت اول برای شماره صفحه و ۱۱ بیت بعدی برای آدرس‌دهی درون صفحه است. در یک سیستم با صفحه‌بندی وارونه (Inverted page table) با ۱۲۸ مگابایت حافظه، جدول صفحه دارای چند خانه است؟

- (۱) ۲۱۶
- (۲) ۲۱۷
- (۳) ۲۲۳
- (۴) ۲۲۴

۹۷- کدام مورد، دربارهٔ ایمن بودن یک تابع در سطح نخ (Tread safe) درست است؟

- (۱) یک تابع در سطح نخ ایمن است و اگر و فقط اگر از نخ‌های مختلف فراخوانی شود همیشه نتیجه درست را برگرداند.
- (۲) یک تابع در سطح نخ ایمن است اگر و فقط اگر از نخ‌های همروند فراخوانی شود همیشه نتیجه درست را برگرداند.
- (۳) یک تابع در سطح نخ ایمن است اگر از نخ‌های همروند فراخوانی شود همیشه نتیجه درست را برگرداند.
- (۴) یک تابع در سطح نخ ایمن است اگر از نخ‌های مختلف فراخوانی شود همیشه نتیجه درست را برگرداند.

۹۸- برای یک نخ (Thread) کدام یک از تغییر وضعیت‌ها، امکان‌پذیر است؟

- (۱) رفتن از حالت آماده به خاتمه
- (۲) رفتن از حالت آماده به انتظار
- (۳) رفتن از حالت آماده اجرا به انتظار
- (۴) رفتن از حالت آماده انتظار به اجرا

۹۹- سه سیستم مدیریت حافظه S_1 ، S_2 و S_3 را در نظر بگیرید. S_1 دارای یک TLB با زمان پاسخ 120 ns است که نرخ برخورد آن 60% می‌باشد. S_2 دارای یک TLB بزرگ‌تر ولی کندتر می‌باشد که زمان پاسخ آن 150 ns و نرخ برخورد آن 80% می‌باشد. S_3 دارای TLB با زمان پاسخ 120 ns و نرخ برخورد 70% است. دو سیستم S_1 و S_2 همزمان با ارسال درخواست به TLB، آن را به حافظه اصلی نیز ارسال می‌کنند تا در صورت عدم یافتن آدرس در TLB، زمان پاسخ کاهش یابد. سیستم S_3 پس از دریافت پاسخ از TLB و عدم یافتن آدرس، درخواست را به حافظه اصلی ارسال می‌کند. کمترین و بیشترین میانگین زمان پاسخ این سه سیستم به ترتیب از راست به چپ چند نانوثانیه است؟

- (۱) $300 - 312$
- (۲) $264 - 312$
- (۳) $300 - 312$
- (۴) $264 - 300$

۱۰۰- در سیستمی با پنج پردازنده و سه نوع منبع، وضعیت تخصیص منابع به صورت زیر است. اگر در این وضعیت، درخواستی برای یک واحد دیگر از منبع A توسط پردازنده P_4 صادر شود، کدام مورد درست است؟

	A	B	C
P_0	۰	۱	۲
P_1	۲	۰	۳
P_2	۳	۲	۰
P_3	۱	۰	۲
P_4	۱	۱	۰

	A	B	C
P_0	۳	۶	۸
P_1	۷	۳	۶
P_2	۵	۳	۳
P_3	۴	۵	۹
P_4	۲	۳	۳

	A	B	C
P_0	۰	۱	۲
P_1	۲	۰	۳
P_2	۳	۲	۰
P_3	۱	۰	۲
P_4	۱	۱	۰

- (۱) بعد از انجام درخواست فوق بن بست قطعی است.
- (۲) قبل از انجام درخواست فوق وقوع بن بست قطعی است.
- (۳) قبل از درخواست فوق احتمال وقوع بن بست وجود دارد.
- (۴) بعد از انجام درخواست فوق احتمال وجود بن بست وجود دارد.

معماری کامپیوتر:

۱۰۱- کدام مورد در خصوص به کارگیری خط لوله در یک پردازنده درست است؟

- (۱) خط لوله فقط در مراحل واکنشی دستور و داده به کار گرفته می شود.
- (۲) با استفاده از پیش بینی کننده پرش مشکل control hazard کاملاً رفع می شود.
- (۳) استفاده از روش super-pipelining فقط در پردازنده های SIMD ممکن است.
- (۴) مشکلات data hazard (به جز در مورد وابستگی داده read-after-write) با روش register renaming کاملاً رفع می شود.

۱۰۲- در یک حافظه نهان با نگاهت مستقیم که دارای ۲۵۶ بلوک ۱۶ کلمه ای است، رشته آدرس زیر توسط پردازنده تولید می شود. با فرض خالی بودن حافظه نهان در ابتدا، پس از ارجاعات به آدرس های زیر تعداد miss کدام است؟

- ۳۳۳۳h
- ۳۳۳۲۰h
- ۳۳۳۳۶h ←
- ۲۰۳۳۱h
- ۲۰۳۳۶h
- ۶۲۳۳۲h
- ۶۲۳۲۰h

×۱۰۰

- (۱) ۳۰۵
- (۲) ۳۰۴
- (۳) ۲۰۵
- (۴) ۲۰۴

۱۰۳- کدام مورد در خصوص طراحی و پیاده‌سازی واحد کنترل یک سیستم دیجیتال به روش ریزبرنامه‌سازی (microprogramming) درست است؟

- (۱) در صورتی که الگوهای فعالیت سیگنال‌های کنترل در ریزبرنامه محدود باشد، می‌توان با تکنیک ریزدستورات عمودی (vertical microinstruction) حجم ریزحافظه (micromemory) را کاهش داد.
 - (۲) ریزبرنامه مورد استفاده در تمام پردازنده‌های یک خانواده (processor family) یکسان است.
 - (۳) از روش ریزبرنامه‌سازی نمی‌توان در طراحی سیستم‌های ریزپردازنده superpipeline استفاده کرد.
 - (۴) به‌کارگیری واحد کنترل ریزبرنامه‌سازی شده کارایی سیستم را افزایش نمی‌دهد.
- ۱۰۴- با فرض اینکه ۲۵٪ کد یک برنامه سریال باشد، حداکثر تسریع قابل احتصال برای اجرای برنامه روی یک پردازنده با خط لوله کدام است؟

(۱) تقریباً ۲

(۲) تقریباً ۳

(۳) تقریباً ۴

(۴) با این اطلاعات قابل تعیین نیست.

۱۰۵- کدام مورد در خصوص تقسیم دودویی بدون علامت، درست است؟

- (۱) در روش تقسیم مقایسه‌ای (comparison method) نیاز به عمل جمع پس از تفریق داریم.
- (۲) روش تقسیم غیرجبرانی (non-restoring method) سریع‌تر از روش تقسیم جبرانی (restoring method) است.
- (۳) روش تقسیم مقایسه‌ای (comparison method) نیاز به سخت‌افزار کمتری از روش تقسیم جبرانی (restoring method) دارد.
- (۴) مجموع تعداد عمل جمع و تفریق لازم در دو روش تقسیم جبرانی (restoring method) و غیرجبرانی (non-restoring method) برابرند.

۱۰۶- کدام مورد در خصوص حافظه نهان، درست است؟

- (۱) با افزایش حجم حافظه نهان، نرخ miss های اجباری (compulsory) کم می‌شود.
- (۲) سیاست LRU برای جایگزینی بلوک در مجموعه، از نوع پشته‌ای (stack) است.
- (۳) حافظه نهان دستورات سطح ۱ در سیستم‌های با واحد کنترل ریزبرنامه‌سازی شده قابل استفاده نیست.
- (۴) در یک حافظه نهان 4-way set associative سیاست LRU و سیاست NRU (not-recently used) یکسان هستند.

۱۰۷- کدام مورد در خصوص تأخیر محاسبه موارد الف، ب و ج درست است؟ (تأخیر گیت را d فرض کنید).

الف) جمع دودویی دو عدد ۱۶ بیتی با استفاده از جمع کننده معمولی با انتشار رقم نقلی

ب) ضرب دو عدد ۸ بیتی دودویی بدون علامت بروش آرایه‌ای (array multiplier)

ج) جمع دو عدد دهدهی ۴ رقمی با استفاده از جمع کننده موازی با انتشار رقم نقلی

(۱) تأخیر مدار ب 23d و تأخیر مدار ج 64d است.

(۲) تأخیر مدار الف 18d و تأخیر مدار ج 46d است.

(۳) تأخیر مدار الف 32d و تأخیر مدار ب 29d است.

(۴) تأخیر مدار الف 18d، تأخیر مدار ب 23d و تأخیر مدار ج 64d است.

۱۰۸- کدام مورد در خصوص روش‌های I/O، درست است؟

(۱) روش DMA (Direct Memory Access) خاص جابه‌جایی داده به‌طور مستقیم بین حافظه اصلی و حافظه نهان با نداشت مستقیم است.

(۲) در روش Interrupted I/O پردازنده درگیر عملیات تشخیص آمادگی دستگاه I/O برای انتقال داده می‌شود.

(۳) استفاده از Memory Mapped I/O در تمامی روش‌های I/O قابل استفاده است.

(۴) روش Programmed I/O فقط در سیستم‌های ریزبرنامه‌سازی شده کاربرد دارد.

۱۰۹- در یک پردازنده سه آدرس از شیوه نشانی‌دهی مستقیم حافظه‌ای، ثباتی و بلافاصله استفاده می‌شود. طول واحد

آدرس پذیر ۱۰ بیت، و طول کلمه ۲۰ بیت است. حجم حافظه اصلی 2^{19} کلمه است. اگر تعداد دستورات یک

کلمه‌ای (۳۱ باشد، تعداد دستورات دوکلمه‌ای کدام است؟

(توجه: از حداکثر ظرفیت بیت‌های OpCode در هر قالب دستورالعمل استفاده شده است.)

(۱) ۶۴

(۲) ۶۳

(۳) ۳۲

(۴) ۳۱

۱۱۰- کدام مورد در خصوص معماری حافظه اصلی و نهان، درست است؟

(۱) معماری برگ برگ شده بر اساس بیت‌های آدرس کم ارزش (low-order interleaving) می‌تواند تحمل‌پذیری خرابی حافظه را کاهش دهد.

(۲) استفاده از حافظه نهان با روش هم‌نویسی (write-through) فقط با حافظه اصلی برگ برگ شده بر اساس بیت‌های آدرس کم ارزش ممکن است.

(۳) معماری برگ برگ شده بر اساس بیت‌های آدرس پر ارزش (low-order interleaving) می‌تواند پهنای باند دسترسی به حافظه را افزایش دهد.

(۴) استفاده از حافظه نهان با روش پس‌نویسی (write-back) فقط با حافظه اصلی برگ برگ شده بر اساس بیت‌های آدرس پر ارزش ممکن است.

آزمون