

370C

370

C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح پنج شنبه
۹۱/۱۱/۱۹



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنی‌پسته داخل – سال ۱۳۹۲

علوم کامپیوتر – کد ۱۲۰۹

مدت یاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۲۰	۱	۲۰
۲	دروس پایه (ریاضی ۱ و ۲، آمار و احتمال، مبانی کامپیوتر)	۲۵	۲۱	۴۵
۳	ریاضیات گسته و ساختمندادها و الگوریتمها	۲۰	۶۶	۸۵
۴	اصول سیستم‌های کامپیوتری و نظریه اتوماتا و زبانها	۲۰	۹۶	۱۲۵
۵	آلгорیتمی عددی	۱۵	۱۲۶	۱۴۰
۶	تحقیق در عملیات	۱۵	۱۴۱	۱۵۵

بهمن ماه سال ۱۳۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.



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- He is a woman of ----- who has never abandoned his principles for the sake of making money.
 1) utility 2) integrity 3) treaty 4) acrimony
- 2- The loud sound of the radiator as it released steam became an increasingly annoying -----.
 1) interval 2) perception 3) zenith 4) distraction
- 3- Jackson's poor typing skills were a ----- to finding employment at the nearby office complex.
 1) hindrance 2) supplement 3) confirmation 4) versatility
- 4- The judge dismissed the extraneous evidence because it was not ----- to the trial.
 1) obedient 2) treacherous 3) pertinent 4) vulnerable
- 5- Because biology is such a ----- subject, it is subdivided into separate branches for convenience of study.
 1) deficient 2) consistent 3) broad 4) mutual
- 6- In addition, physicians may have difficulty in deciding that an illness can be ----- the job. Many industrial diseases mimic sickness from other causes.
 1) attributed to 2) precluded from 3) refrained from 4) exposed to
- 7- Mechanics was one of the most highly developed sciences ----- in the Middle Ages.
 1) extracted 2) persisted 3) resolved 4) pursued
- 8- In the absence of death from other causes, all members of a population may exist in their environment until the ----- of senescence, which will cause a decline in the ability of individuals to survive.
 1) ratio 2) onset 3) core 4) output
- 9- Before the invention and diffusion of writing, translation was ----- and oral; persons professionally specializing in such work were called interpreters.
 1) subsequent 2) unilateral 3) eventual 4) instantaneous
- 10- Public attitudes toward business regulation are somewhat -----; most people resent intrusive government rules, yet they expect government to prevent businesses from defrauding or endangering them.
 1) cogent 2) emotional 3) ambiguous 4) indifferent

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 variety of successful dietary strategies (11) ----- by traditionally living populations provides an important perspective on the ongoing debate about how high-protein, low-carbohydrate regimens such as the Atkins diet compare with (12) ----- underscore complex carbohydrates and fat restriction. The fact that both these schemes produce weight loss is not surprising, (13) ----- both help people shed pounds through the same basic mechanism: (14) ----- major sources of calories. When you create an energy deficit —that is, when you consume fewer calories (15) ----- —your body begins burning its fat stores and you lose weight.

- | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| 11- 1) employed | 2) are employed | 3) is employed | 4) then employed |
| 12- 1) those that | 2) the ones they | 3) that which | 4) they |
| 13- 1) in fact | 2) although | 3) likewise | 4) because |
| 14- 1) limit | 2) limiting | 3) which limit | 4) with limiting |
| 15- 1) are expended | 2) that they are expended | 3) than you expend | 4) to expend |



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:

The Pumping Lemma: If a language is regular, then every sufficiently long string in the language has a nonempty substring that can be "pumped," that is, repeated any number of times while the resulting strings are also in the language. This fact can be used to prove that many different languages are not regular.

Operations That Preserve the Property of Being a Regular Language: There are many operations that, when applied to regular languages, yield a regular language as a result. Among these are union, concatenation, closure, intersection, complementation, difference, reversal, homomorphism (replacement of each symbol by an associated string), and inverse homomorphism.

Testing Emptiness of Regular Languages: There is an algorithm that, given a representation of a regular language, such as an automaton or regular expression, tells whether or not the represented language is the empty set.

Testing Membership in a Regular Language: There is an algorithm that, given a string and a representation of a regular language, tells whether or not the string is in the language.

Testing Distinguishability of States: Two states of a DFA are distinguishable if there is an input string that takes exactly one of the two states to an accepting state. By starting with only the fact that pairs consisting of one accepting and one nonaccepting state are distinguishable, and trying to discover additional pairs of distinguishable states by finding pairs whose successors on one input symbol are distinguishable, we can discover all pairs of distinguishable states.

Passage 2:

Layering, or layered architecture, is a form of hierarchical modularity that is central to data network design. The concept of modularity (although perhaps not the name) is as old as engineering. In what follows, the word module is used to refer either to a device or to a process within some computer system. What is important is that the module performs a given function in support of the overall function of the system. Such a function is often called the service provided by the module. The designers of a module will be intensely aware of the internal details and operation of that module. Someone who uses that module as a component in a larger system, however, will treat the module as a "black box." That is, the user will be uninterested in the internal workings of the module and will be concerned only with the inputs, the outputs, and, most important, the functional relation of outputs to inputs (i.e. the service provided). Thus, a black box is a module viewed in terms of its input-output description. It can be used with other black boxes to construct a more complex module, which again will be viewed at higher levels as a bigger black box.

This approach to design leads naturally to a hierarchy of modules in which a module appears as a black box at one layer of the hierarchy, but appears as a system of lower-layer black boxes at the next lower layer of the hierarchy (see Fig. 1.6). At the overall system level (i.e., at the highest layer of the hierarchy), one sees a small collection of top-layer modules, each viewed as black boxes providing some clear-cut service. At the next layer down, each top-layer module is viewed as a subsystem of lower-layer black boxes, and so forth, down to the lowest layer of the hierarchy. As shown in Fig. 1.6, each layer might contain not only black boxes made up of lower-layer modules but also simple modules that do not require division into yet simpler modules.

As an example of this hierarchical viewpoint, a computer system could be viewed as a set of processor modules, a set of memory modules, and a bus module. A processor module could, in turn, be viewed as a control unit, an arithmetic unit, an instruction fetching unit, and an input-output unit. Similarly, the arithmetic unit could be broken into adders, accumulators, and so on.

In most cases, a user of a black box does not need to know the detailed response of outputs to inputs. For example, precisely when an output changes in response to an input is not important as long as the output has changed by the time it is to be used. Thus, modules (i.e., black boxes) can be specified in terms of tolerances rather than exact descriptions. This leads to standardized modules, which leads, in turn, to the possibility of using many identical, previously designed (i.e., off-the-shelf) modules in the same system. In addition, such standardized modules can easily be replaced with new, functionally equivalent modules that are cheaper or more reliable.

21- Designers of modules ----- .

- 1) have no need to know the specific functions of the modules
- 2) treat the modules as "black boxes" having no specific function
- 3) make use of computers to build the layers of modules
- 4) are aware of the details of the service being intended

22- Once a module is constructed within a computer system, it can be replaced by a new one ----- .

- 1) only when it is disabled
- 2) that is cheaper even though not reliable
- 3) that is more dependable even though more expensive
- 4) only when a new definition of service is specified



- 23- The notion of language is ----- .
- 1) too old to be used for module construction
 - 2) can not be effective in setting up a service
 - 3) fundamental to construction of modules
 - 4) not appropriately used for modules
- 24- The user of a module is ----- .
- 1) intensely interested in the outcome of modules application to the input
 - 2) not interested to know the input-output relations
 - 3) not interested in the outputs as much as in the inputs
 - 4) interested to know the details of the constructive features of the module
- 25- A computer system is considered to be ----- .
- | | |
|---------------------------------|--|
| 1) a hierarchical module | 2) composed of a set of single-layered modules |
| 3) unjustifiably named a module | 4) an inappropriate example of a module |

Passage 3:

GEOMETRIC ALGORITHMS are a collection of methods for solving problems involving points and lines (and other simple geometric objects) that have only recently come into use. We consider algorithms for finding the convex hull of a set of points, for finding intersections among geometric objects, for solving closestpoint problems, and for multidimensional searching. Many of these methods nicely complement more elementary sorting and searching methods.

GRAPH ALGORITHMS are useful for a variety of difficult and important problems. A general strategy for searching in graphs is developed and applied to fundamental connectivity problems, including shortest path, minimum spanning tree, network flow, and matching. A unified treatment of these algorithms shows that they are all based on the same procedure, and this procedure depends on a basic data structure developed earlier.

MATHEMATICAL ALGORITHMS include fundamental methods from arithmetic and numerical analysis. We study methods for arithmetic with integers, polynomials, and matrices as well as algorithms for solving a variety of mathematical problems that arise in many contexts: random number generation, solution of simultaneous equations, data fitting, and integration. The emphasis is on algorithmic aspects of the methods, not the mathematical basis.

ADVANCED TOPICS are discussed for the purpose of relating the material in the book to several other advanced fields of study. Special-purpose hardware, dynamic programming, linear programming, exhaustive search, and NP-completeness are surveyed from an elementary viewpoint to give the reader some appreciation for the interesting advanced fields of study suggested by the elementary problems confronted in this book.

The study of algorithms is interesting because it is a new field (almost all of the algorithms we will study are less than twenty-five years old) with a rich tradition (a few algorithms have been known for thousands of years). New discoveries are constantly being made, and few algorithms are completely understood. In this book we will consider intricate, complicated, and difficult algorithms as well as elegant, simple, and easy algorithms. Our challenge is to understand the former and appreciate the latter in the context of many different potential applications. In doing so, we will explore a variety of useful tools and develop a way of "algorithmic thinking" that will serve us well in computational challenges to come.



- 26- Geometric algorithms ----- sorting and searching.**
- 1) are developed to eliminate the need for
 - 2) are not used for complicated
 - 3) lead to simple methods of
 - 4) may be useful in
- 27- Mathematical algorithms are concerned with ----- .**
- 1) problems involving only integer data
 - 2) diverse problems
 - 3) basic mathematical arithmetic only
 - 4) proofs for mathematical results
- 28- A procedure based on a fundamental data structure ----- .**
- 1) serves to unify all graph algorithms
 - 2) is inappropriate for various graph algorithms
 - 3) is the only method of use in graph algorithms
 - 4) is used to study various graph algorithms coherently
- 29- Advanced topics ----- problems.**
- 1) include only theoretical
 - 2) include useful but not interesting
 - 3) are treated as elementary but interesting
 - 4) are shown to be merely elementary
- 30- Algorithmic thinking is developed by ----- .**
- 1) appreciation of complicated algorithms
 - 2) the study of elegant algorithms
 - 3) understanding the mathematical basics of the problems being concerned
 - 4) learning complicated algorithms as well as appreciating simple algorithms

ریاضی ۱ و ۲

-۲۱- کدام گزینه در رابطه با دنباله $\{a_n\}$ با جمله عمومی $a_n = \frac{\frac{n}{(1+\frac{1}{n})^{n+1}}}{(1+\frac{1}{n})^n + (1+\frac{1}{n})^{n+1}}$ درست است؟

- (۱) همگرا و نزولی اکید است.
- (۲) همگرا و صعودی اکید است.
- (۳) واگرا است.
- (۴) همگرا است ولی پکتوانیست.

-۲۲- مقدار $\int_{0}^{\pi} \frac{\sin^n x}{\cos^5 x} dx$ کدام است؟

- (۱) $\frac{7}{4}$
- (۲) $\frac{13}{4}$
- (۳) $\frac{15}{4}$
- (۴) $\frac{9}{4}$



$$\text{و } x^r + y^r + z^r = a^r \text{ بـ طور یکـه } (x_1, y_1, z_1) \text{ روی کـره } \int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_r, y_r, z_r)} \frac{xdx + ydy + zdz}{\sqrt{x^r + y^r + z^r}} \text{ مقدار } -22$$

روی کـره $x^r + y^r + z^r = b^r$ قرار دارد و کـدام است؟ $a < b$

(۱)

$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$\sqrt{b-a}$$

$$\sqrt{b+a}$$

$$\text{انتگرال } \int_0^1 \int_0^1 f(\sqrt{x^r + y^r}) dx dy \text{ بـرابر است با: } -24$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\sec \theta} r f(r) dr d\theta$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\cosec \theta} r f(r) dr d\theta$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\sec \theta} r f(r) dr d\theta + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\cosec \theta} r f(r) dr d\theta$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\cosec \theta} r f(r) dr d\theta + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sec \theta} r f(r) dr d\theta$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x} \cdot \frac{a^x - 1}{a - 1} \right)^{\frac{1}{x}} \text{ کـدام است؟ } -25$$

(۱)

$$\ln(a)$$

$$e^a$$

$$+\infty$$

امتداد نیمساز زاویه بین $\vec{v} = (2, 0, -4)$ و $\vec{u} = (1, 2, -2)$ با امتداد کـدام بـدار مـشخـص مـی شـود؟

$$\frac{14}{15}i - \frac{2}{3}j - \frac{22}{15}k$$

$$\frac{14}{15}i + \frac{2}{3}j - \frac{22}{15}k$$

$$\frac{14}{15}i + \frac{2}{3}j + \frac{22}{15}k$$

$$\frac{14}{15}i - \frac{2}{3}j + \frac{22}{15}k$$





-۳۷ مقدار $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^x (x-t)g(t)dt}{\sin^2 x}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
(۲) 1

(۳) $\frac{1}{2}g'(0)$
(۴) $\frac{1}{2}g(0)$

-۳۸ اگر برای دنباله $\{a_n\}$ داشته باشیم ($a > 0$) شعاع همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{rn}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{a}$
(۲) \sqrt{a}
(۳) $\frac{\sqrt{a}}{a}$
(۴) $a\sqrt{a}$

-۳۹ اگر a یک عدد حقیقی و n یک عدد طبیعی باشد، آن گاه ریشه‌های معادله $\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n = \frac{1+ai}{1-ai}$ کدام است؟

- (۱) همگی حقیقی‌اند.
(۲) همگی موهومی‌اند.
(۳) بعضی حقیقی و بعضی موهومی‌اند.
(۴) بستگی به a دارد.

-۴۰ میدان‌های برداری F و G مفروض‌اند. $\operatorname{div}(F \times G)$ برابر است با:

- (۱) $G \cdot \operatorname{Curl} F + F \cdot \operatorname{Curl} G$
(۲) $F \cdot \operatorname{Curl} G - G \cdot \operatorname{Curl} F$
(۳) $G \cdot \operatorname{Curl} F - F \cdot \operatorname{Curl} G$
(۴) $F \cdot \operatorname{Curl} F - G \cdot \operatorname{Curl} G$

-۴۱ صفحه مماس بر رویه $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ (تا بهم متمایز) در نقطه (a, a, a) با صفحات مختصات تشکیل یک چهار وجهی می‌دهد.

حجم این چهار وجهی کدام است؟

- (۱) $\frac{a^7}{2}$
(۲) $\frac{7}{9}a^7$
(۳) $2a^7$
(۴) $\frac{9}{7}a^7$





-۴۲ یک خط به معادله $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ صفحه $x + y + z = 15$ را در نقطه (x_0, y_0, z_0) قطع کرده است. در این صورت z_0 برابر است با:

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

-۴۳ اگر $f(x, y) = \ln x - \ln y + e^{\frac{x}{y}}$ آنگاه حاصل $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}$ برابر است با:

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

-۴۴ صفحه مماس بر رویه $S: x^7 + y^7 - z^7 = 1$ در نقطه $(1, 1, 1)$ در چند خط راست با رویه اشتراک دارد؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

-۴۵ کدام گزینه در مورد نقاط بحرانی تابع $f: \mathbb{R}^7 \rightarrow \mathbb{R}$ صحیح است؟

$$f(x, y, z) = x^7 + y^7 + z^7 - xyz$$

- ۱) یک نقطه بحرانی دارد که مینیمم موضعی است.
- ۲) پنج نقطه بحرانی دارد که چهار نقطه زیستی و یک نقطه مینیمم موضعی است.
- ۳) چهار نقطه بحرانی دارد که همگی زیستی هستند.
- ۴) هیچ کدام



-۴۶ ۱۰ سکه پنجاه تومانی غیر متمایز (بیکسان) را به چند طریق مختلف می‌توان به طور کاملاً دلخواه بین سه نفر توزیع کرد؟

۶۶ (۱)

۶۲ (۲)

۳۱۰ (۳)

۱۵۷ (۴)

-۴۷ یک سکه ناسالم را که شانس شیر آمدنش ۲ برابر شанс خط آمدن است را آنقدر به طور مستقل برتاب می‌کنیم تا برای اولین بار شیر مشاهده شود. احتمال اینکه حداقل ۴ پرتاب نیاز باشد، کدام است؟

$\frac{1}{64}$ (۱)

$\frac{3}{64}$ (۲)

$\frac{3}{256}$ (۳)

$\frac{63}{256}$ (۴)

-۴۸ فرض کنید X_1 و X_2 یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال $f_X(x) = \begin{cases} 2x & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{ویرایش} \end{cases}$ باشد.

اگر $P(W \leq \frac{3}{4})$ مقدار $W = \max(X_1, X_2)$ کدام است؟

$\frac{9}{16}$ (۱)

$\frac{81}{128}$ (۲)

$\frac{7}{22}$ (۳)

$\frac{81}{256}$ (۴)

-۴۹ فرض کنید $W = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ یک نمونه تصادفی از توزیع بیوسسه یکنواخت روی بازه $(0, a)$ باشد. اگر W میانگین متغیر تصادفی X_i باشد، کدام است؟

$\frac{a}{12}$ (۱)

$\frac{a^2}{4}$ (۲)

$\frac{a^2}{12}$ (۳)

$\frac{a^2}{3}$ (۴)



-۵۰-

تابع احتمال توان متفاوت‌های تصادفی X و Y در جدول زیر ارائه شده است. امید ریاضی X کدام است؟

		x	-۲	-۱	+۱
		y			
x	۱	$1/24$	۰	$1/24$	
	۲	$1/12$	۰	$7/48$	
	۳	$1/24$	$7/24$	$1/8$	

$$-\frac{9}{16} \quad (1)$$

$$-\frac{13}{24} \quad (2)$$

$$\frac{11}{24} \quad (3)$$

$$\frac{33}{24} \quad (4)$$

-۵۱-

فرض کنید تابع احتمال توان X و Y به صورت زیر است. مقدار k کدام است؟

$$f_{x,y}(x,y) = \begin{cases} \frac{k}{n(n+1)} & , \quad x=1,2,\dots,n, \quad y=1,2,\dots,x \\ 0 & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$n \quad (4)$$

-۵۲-

فرض کنید تابع چگالی احتمال توان X و Y به صورت زیر باشد. مقدار $P(X+Y > \frac{1}{3})$ کدام است؟

$$f_{x,y}(x,y) = \begin{cases} 2 & , \quad 0 < x < y, \quad 0 < y < 1 \\ 0 & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\frac{2}{8} \quad (2)$$

$$\frac{5}{8} \quad (3)$$

$$\frac{7}{8} \quad (4)$$

-۵۳-

فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n نمونه تصادفی از تابع چگالی احتمال زیر باشد.

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \theta(x - \frac{1}{2}) + 1 & , \quad 0 < x < 1 \\ 0 & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

$$\bar{X} \quad (1)$$

$$12\bar{X} - 6 \quad (2)$$

$$\bar{X} + 6 \quad (3)$$

$$\bar{X} - 6 \quad (4)$$



فرض کنید X یک متغیر تصادفی با تابع احتمال زیر است:

$$P_{\theta}(X=x) = \begin{cases} \theta^x & x=0 \\ 2\theta(1-\theta) & x=1 \\ (1-\theta)^x & x=2 \end{cases}$$

که در آن θ پارامتر مجهول است ولی مقدار آن یکی از اعضای مجموعه $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, 1\right\}$ می‌باشد. اگر $X=1$ بروآورد ماکریم درستنمایی θ کدام است؟

- (۱) ۰
(۲) $\frac{1}{4}$
(۳) $\frac{1}{3}$
(۴) ۱

-۵۵ فرض کنید $X_۱$ و $X_۲$ و $X_۳$ و $X_۴$ نمونه تصادفی از توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس $\sigma^۲$ باشند. اگر $T = b[(X_۱ - X_۲)^۲ + (X_۳ - X_۴)^۲]$ یک بروآوردگر نااریب برای $\sigma^۲$ باشد؛ مقدار b کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) ۲
(۴) ۴

مبانی کامپیوتر

-۵۶ برای $n > ۰$ خروجی برنامه زیر چیست؟

```
int test(int n)
{
    if (n == 1) return 0;
    else
        return test(n--) + 2;
}
```

- (۱) $2 \times n$
(۲) در حلقه دایم می‌افتد
(۳) n امین عدد طبیعی
(۴) n امین عدد طبیعی زوج

-۵۷ تابع زیر چه عملی انجام می‌دهد؟

```
F(n)
{
    x = 1;
    While (n >= 1) {
        Print(x);
        x = 2 * x;
        n = n/2;
    }
}
```

- (۱) تمام اعداد توان دو کوچکتر و مساوی n را چاپ می‌کند.
(۲) برخی از اعداد توان دو کوچکتر و مساوی n را چاپ می‌کند.
(۳) نصف اعداد توان دو کوچکتر و مساوی n را چاپ می‌کند.
(۴) تمام اعداد توان دو کوچکتر و مساوی $\frac{n}{2}$ را چاپ می‌کند.



```

c = 0;
While (b > 0) {
    If (b%2 == 1) c = c + a;
    b = b/2;
    a = a + a;
}
    
```

$$c = a + b \quad (1)$$

$$c = 2a + b \quad (2)$$

$$c = a * b \quad (3)$$

$$c = 2(a + b) \quad (4)$$

خروجی برنامه زیر چیست؟ -۵۹

```

Program Symetric ;
function num (a:integer) : longint;
begin
    if a = 1 then num := 1
    else num := num (a - 1) * 10 + 1;
end;
begin
    write ln (sqr (num(5)));
end.
    
```

123321 (۱)
 1234321 (۲)
 12344321 (۳)
 123454321 (۴)

در برنامه زیر که می‌خواهیم نمایش دودویی عدد n را چاپ کند، اشتباہی وجود دارد. آن را چگونه اصلاح می‌کنید؟ -۶۰

```

1- main ( ) {
2-     int n;
3-     cin >> n;
4-     int p = 1;
5-     while (p <= n)
6-         p *= 2;
7-     while (n > 0) {
8-         p /= 2;
9-         if (n >= p) {
10-             cout << 1;
11-             n -= p;
12-         }
13-         else
14-             cout << 0;
15-     }
16- }
    
```

 (۱) خط (۵) به while (p < n) تغییر کند.
 (۲) خط (۷) به while (p > 0) تغییر کند.
 (۳) خط (11) به n /= p تغییر کند.

(۴) خط (8) یعنی (p / = 2) به قبل از خط (15) برده شود.



به وسیله‌ی حلقه‌ی زیر می‌خواهیم بزرگترین مقسوم علیه مشترک n و m را به روش الگوریتم اقلیدسی (نردبانی) محاسبه کنیم. کدام دو سطر این قطعه برنامه باید جایه‌جا شوند؟

```

1   repeat
2       m := r;
3       n := m mod n;
4       r := n;
5   until n = 0;

```

- ۳ و ۲ (۱)
۴ و ۳ (۲)
۴ و ۲ (۳)

(۴) سطر ۴ به قبل از شروع حلقه (قبل از ۱) منتقل شود.

مقدار بازگشته تابع زیر با فراخوانی‌های $F(1+2^{99})$ و $F(2^{99})$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ -۶۲

```

int F(int n) {
    static int i = 0;
    i++;
    if (n <= 1) return i;
    else if (n % 2 == 0) return F( $\frac{n}{2}$ );
    else return F(n + 1);
}

```

- 100 ، 100 (۱)
102 ، 101 (۲)
201 ، 101 (۳)
200 ، 100 (۴)

۸ گونی شکر به وزن‌های ۵، ۲، ۳، ۸، ۴، ۶، ۸ کیلوگرمی و یک گونی خالی داریم می‌خواهیم تنها با استفاده از روش ادغام همه شکرها را داخل یک گونی ببریم. در این صورت حداقل عملیاتی که می‌بایست ببردازیم چقدر است؟ روش ادغام را این گونه تعریف می‌کنیم. انتخاب نمودن دو گونی دلخواه a و b کیلوگرمی و یک گونی خالی، ریختن شکرها در گونی خالی و پرداخت $a+b$ تومان. (فرض کنید که همه گونی‌ها حداقل ظرفیت ۵۰ کیلوگرم شکر را دارا هستند). -۶۳

- ۴۱ (۱)
۸۲ (۲)
۱۲۰ (۳)
۲۱۳ (۴)

یک روش مرتب‌سازی را برای مرتب نمودن اعداد کاملاً نامرتب از ۱ تا ۱۶ به کار گرفته‌ایم. بعد از انجام چندین مرحله اعداد از جب به راست به صورت زیر درآمده‌اند. آن روش مرتب‌سازی کدام است؟ -۶۴

۴، ۷، ۹، ۱۵، ۱، ۶، ۱۲، ۱۶، ۳، ۵، ۸، ۱۴، ۲، ۱۰، ۱۱، ۱۳

- (۱) ادغامی (Merge)
(۲) حبابی (Bubble)
(۳) انتخابی (Selection)
(۴) سریع (Quick)

اگر آرایه‌ی `testarray` به صورت زیر معرفی شده باشد: -۶۵

`int testarray[3][2][2]={{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12}};`

مقدار `testarray[2][1][0]` در آرایه فوق برابر است با:

- ۵ (۱)
۷ (۲)
۹ (۳)
11 (۴)



تعداد ۳۶۵۵ نفر در آزمون کارشناسی ارشد شرکت دارند. اگر تعداد روزهای سال را ۳۶۵ در نظر بگیریم، نفر وجود دارد که در یک روز متولد شده‌اند.

- (۱) حداقل ۱۱
- (۲) حداقل ۱۲
- (۳) حداقل ۱۰۰
- (۴) حداقل ۳۶۵

-۶۶

چه تعداد از اعداد مجموعه $\{1, 2, \dots, 300\}$ لاقل بر یکی از اعداد ۲، ۳ یا ۵ بخشدیدهند؟

- (۱) ۱۴۵
- (۲) ۱۲۰
- (۳) ۲۰۰
- (۴) ۲۲۰

-۶۷

دبیله‌ی $\{b_n\}_{n \geq 0}$ با شرایط اولیه $b_0 = 0$ و $b_1 = 2$ و رابطه بازگشتی $b_n = 2(b_{n-1} + b_{n-2})$ که به ازای $n \geq 2$ برقرار است، مشخص شده است. مقدار b_{1000} برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} [(1+\sqrt{5})^{1000} - (1-\sqrt{5})^{1000}] \quad (1)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} [(1+\sqrt{3})^{1000} - (1-\sqrt{3})^{1000}] \quad (2)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} [(2+\sqrt{3})^{1000} - (2-\sqrt{3})^{1000}] \quad (3)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} [(2+\sqrt{5})^{1000} - (2-\sqrt{5})^{1000}] \quad (4)$$

-۶۸

تعداد گراف‌های دو بخشی با حداقل دو رأس که مکمل آنها هم دو بخشی است، چند تاست؟

- (۱) ۵
- (۲) ۷
- (۳) ۸
- (۴) ۹

-۶۹

فرض کنید G گرافی همبند باشد و H یک زیرگراف القابی رأسی از G باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) قطر G بزرگتر از قطر H است.
- (۲) قطر H بزرگتر از قطر G است.
- (۳) ماکریم درجه G حداقل برابر ماکریم درجه H است.
- (۴) مینیمم درجه H کوچکتر یا مساوی مینیمم درجه G است.

-۷۰

یک گراف $\circ ۲$ رأسی و $\circ ۳$ بالی حداقل چند دور دارد؟

- (۱) ۲
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۱

-۷۱



به جند طریق می توان از (۱۸، ۲۹) رسید بطوریکه کمترین گامها را برداریم و گامها در جهت (۱، ۲) با (۳، ۴) باشند؟

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

८८

$$\left(\frac{w}{\phi}\right)^{\alpha}$$

$$\left(\frac{M}{\rho}\right)^{\alpha}$$

-۷۳- تابع مولد عربیوط به دنباله $a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 4, \dots, a_n = n^2$ کدام است؟

$$\frac{x}{(1-x)^2} \quad (\text{f})$$

$$\frac{x(x+1)}{(1-x)^2} \quad ($$

-۷۴- فرض کنید G گرافی 24 رأس باشد که رتبه آن با $2, 1, \dots, 34$ شماره‌گذاری شده‌اند و دو رأس a, b ، به هم وصل‌اند. اگر و تنها اگر $\text{gcd}(a - b, 34) = 1$ (بزرگترین مقسوم علیه مشترک). تعداد مثلث‌های گراف G کدام است؟

०१

- ۷۵ - کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) گرافی، همیند با دنباله درجات $(1, 1, 1, 2, 2, 3, 3)$ موجود نبایشد.

(۲) گرافی غیر همبند پا دنباله درجات $(2, 2, 4, 4, 3, 2)$ موجود نمی باشد.

(۲) گرافی دو بخشی با دنباله درجات $(7, 6, 3, 3, 3, 2, 2)$ موجود نمی‌باشد.

۴) گرافی با دنباله درجات $(3, 3, 3, 3, 3)$ موجود می‌باشد.

- ۷۶- فرض کنید G یک گراف بوده که روی یالهای آن اعداد صحیح گذاشته‌ایم به طوری که در هر رأس مجموع مقادیر یالهای متصل به آن رأس، برابر ۱ است. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) دو بخشی است.

۲) تعداد رئوس G زوج است.

۱۳) تعداد رئوس قی فرد است.

۴) تا دارای نطابق کامل است.

- ۷۷- فرض کنید G یک گراف Π رأسی بوده و A ماتریس مجاورت G باشد. اگر Π تا درایه ۱ در A انتخاب کنیم که هیچ دوتایی در یک سطر و یک ستون مشترک نباشند، در این صورت این Π تا ۱ در گراف متناظر با چیست؟

۱) یک تطابق کامل

۲) دوری همیلتونی

۳) اجتماعی از دورهای مجرزا که رتوس را می‌پوشانند.

^{۴۰} یک زیر مگراف فرآگیر که هر مؤلفه همبندی‌اش دور یا مسیر دو رأسی است.

۶ تواب متعایز را در \mathbb{Z} جمعه متغیر توزیع کردیم، احتمال آنکه مجموع توابهای ۹ جمعه اول عدد زوجی باشد، کدام است؟

-۷۸

- $$(1) \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{10^6})$$
- $$(2) \frac{1}{2}(1 + \frac{1}{10^5})$$
- $$(3) \frac{1}{2}(1 + \frac{1}{10^6})$$
- $$(4) \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{10^5})$$

کلیه اعداد ۳ رقمی با رقمهای متعایز انتخاب شده از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ را با هم جمع می‌کنیم، حاصل جمع کدام است؟

-۷۹

- $$(1) 13320$$
- $$(2) 19980$$
- $$(3) 13986$$
- $$(4) 199860$$

تعداد سه‌تایی‌های مرتب (A_1, A_2, A_3) به طوری که A_i ها زیر مجموعه‌های دلخواه $\{1, \dots, 6\}$ باشند

-۸۰

$$\text{و } \{1, \dots, 6\} = \bigcup_{i=1}^3 A_i \text{ برابر است با:}$$

- $$(1) 49^7$$
- $$(2) 54^7$$
- $$(3) 25^7$$
- $$(4) 7^7$$

ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها

فرض کنید A و B دو مسئله تصمیم‌گیری بوده و $B \leq_p A$. کدام گزینه صحیح است؟

-۸۱

(۱) اگر A یک مسئله راحت باشد آن‌گاه B نیز یک مسئله راحت است.

(۲) اگر A یک مسئله سخت باشد آن‌گاه B نیز یک مسئله سخت است.

(۳) اگر B یک مسئله سخت باشد آن‌گاه A نیز یک مسئله سخت است.

(۴) اگر B یک مسئله راحت باشد آن‌گاه در مورد سختی مسئله A نمی‌توان نظر داد.

در چه نوع درخت باینتری آخرین عنصر در پیمایش **postorder** و **inorder** برابر است؟

-۸۲

(۱) درختی با یک گره

(۲) درخت باینتری کامل

(۳) درختی که زیر درخت چپ آن تهی است.

(۴) درختی که زیر درخت چپ آن تهی است.

کدام یک از ساختمان داده‌ها قادر به انجام اعمال زیر با مرتبه‌های ارایه شده می‌باشد؟

-۸۳

نشیخیم مینیمم با مرتبه (۱) $O(1)$ ، حذف ماقریم با مرتبه $O(\log n)$ و افزودن یک عنصر با مرتبه $O(n)$

AVL – Tree (۲)

Deep (۱)

Max- Heap (۴)

Min – Heap (۳)

برای ضرب دو عدد n بیتی که در آن ماشین قادر به ضرب دو عدد \sqrt{n} بینی در زمان (۱) $O(n)$ می‌باشد، چقدر زمان نیاز است؟

-۸۴

(۱) $O(n)$

(۲) $O(\sqrt{n})$

(۳) $O(\sqrt{n} \log \sqrt{n})$

(۴) $O(n \log n)$



فرض کنید اعداد x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) هر یک با احتمال جستجوی P_i داده شده باشند. اگر به ازای هر α و β رابطه $\frac{1}{n} < |P_i - P_j|$ باشد آن‌گاه گدام یک از روش‌های زیر برای ساخت درخت جستجوی بهینه برای این اعداد مناسب‌تر است؟

(۱) استفاده از روش برنامه‌ریزی بینا

(۲) بیداکردن میانه اعداد و فراردادن آن در ریشه و سپس حل بازگشتی مسئله برای اعداد کوچک‌تر و بزرگ‌تر از میانه

(۳) مرتب سازی اعداد و سپس ساخت یک درخت جستجوی بهینه

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳

فرض کنید یک گراف کامل جهت‌دار با n رأس موجود باشد. گدام گزینه صحیح است؟

(۱) این گراف حتماً دارای یک مسیر هامیلتونی است.

(۲) این گراف حتماً دارای یک دور هامیلتونی است.

(۳) مسئله تشخیص وجود یا عدم وجود مسیر هامیلتونی برای این گراف سخت است.

(۴) هیچ گدام

فرض کنید $1 < \alpha + \beta = 1$, $\alpha, \beta \in N$ باشد. جواب معادله بازگشتی زیر گدام است؟

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n=1 \\ T(\alpha n) + T(\beta n) + cn & n>1 \end{cases}$$

$O(n^{\tau} \log n)$ (۱)

(۲) بستگی به مقادیر α و β دارد.

$O(n^{\tau})$ (۳)

$O(n \log n)$ (۴)

-۸۷

کمترین تعداد عمل ضرب برای ضرب چهار ماتریس زیر گدام است؟

A \times B \times C \times D

$10 \times 100 \quad 100 \times 1 \quad 1 \times 20 \quad 20 \times 5$

۱۱۵۰ (۱)

۲۲۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳)

۱۳۰۰ (۴)

-۸۸

فرض کنید از الگوریتم زیر برای پیدا کردن k -امین کوچکترین عدد در دنباله‌ای از اعداد استفاده شود. مرتبه زمانی بهترین، میانگین و بدترین حالت به ترتیب از راست به چپ گدام است؟ (تابع Partition(A) عناصر آرایه را براساس عنصر اول A به دو قسمت کوچکترها و بزرگترها افزایش می‌کند و اندیس عنصر اول بعد از افزای را برو می‌گرداند).

```
Select (A,s,e,k){
    j ← partition(A)
    if (j=k) return (A[j])
    else if (k < j) select (A,s,j,k)
    else select (A,j,e,k-j)
}
```

$O(n^{\tau})$, $O(n \log n)$, $O(n)$ (۱)

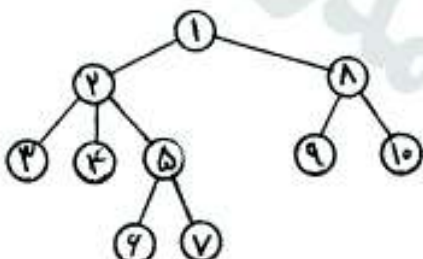
$O(n \log n)$, $O(n)$, $O(n)$ (۲)

$O(n^{\tau})$, $O(n)$, $O(n)$ (۳)

$O(n^{\tau})$, $O(n \log n)$, $O(n \log n)$ (۴)

-۸۹

اگر درخت حاصل از جستجوی BFS یک گراف به صورت زیر باشد چه یالی می‌تواند cross edge باشد؟



(۱,۴) (۱)

(۶,۱) (۲)

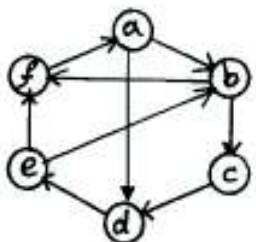
(۲,۶) (۳)

(۶,۹) (۴)

-۹۰

در گراف زیر کدام گزینه یک Topological sort برای این گراف می‌باشد؟

-۹۱



- a b f c d e (۱)
- a d e f b c (۲)
- a b c d e f (۳)
- (۴) این گراف Topological sort ندارد.

n عدد متمایز داده شده است. تعداد درخت‌های جستجوی دودویی که با این اعداد می‌توان ساخت از کدام رابطه زیر حساب می‌شود؟ T(n) نمایش دهنده تعداد درخت‌های است.

-۹۲

$$T(n) = n! * T(n-1) \quad (۱)$$

$$T(n) = n! \quad (۲)$$

$$T(n) = n! * \sum_{k=0}^{n-1} [T(k) * T(n-k-1)] \quad (۳)$$

$$T(n) = \sum_{k=0}^{n-1} [T(k) * T(n-k-1)] \quad (۴)$$

عمق درخت Huffman برای داده‌های زیر چند است (ریشه در عمق ۱) و کد پایه‌تری معادل با f برای خواهد بود با:

-۹۳

a:۴۵ , b:۱۳ , C:۱۲ , d:۱۶ , e:۹ , f:s

۴ , ۱۱۱ (۱)

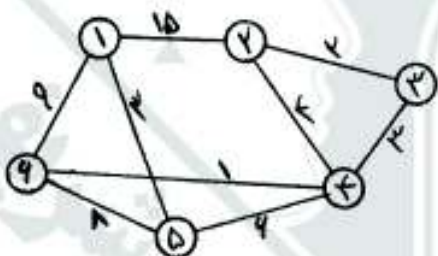
۵ , ۱۱۰۰ (۲)

f , ۱۱۰ (۳)

۵ , ۱۱۰۱ (۴)

الگوریتم Kruskal برای گراف زیر با شروع از رأس ۲ کدام رئوس را به ترتیب انتخاب می‌نماید؟

-۹۴



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

در maxheap زیر پس از یک عمل حذف و تنظیم دوباره، خانه‌ی با اندیس شماره‌ی ۲ حاوی چه کلیدی خواهد بود؟

-۹۵

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
۴۰	۴۰	۲۵	۲۵	۲۲	۲۵	۲۰	۲۰	۱۸	۲۵	۱۰	۱۰	۲۵

۴۰ (۱)

۲۲ (۲)

۴۰ (۳)

۲۵ (۴)



- کدام نوع Cache احتیاج به فیلد tag دارد؟
 Fully associative (۱)
 Direct mapped (۲)
 2-way set associative (۳)
 2-way set associative , Direct mapped . Fully associative (۴)

-۹۷

- در ماشین‌هایی که طول دستورات متغیر است محاسبه آدرس دستور بعدی در چه مرحله‌ای می‌تواند انجام شود؟
 (۱) بعد از اجرای دستور جاری
 (۲) قبل از واکنش دستور جاری
 (۳) بعد از واکنش و دیکوڈ دستور جاری

-۹۸

- در رابطه با مقایسه سرعت پردازنده‌ها کدام یک از جملات زیر صحیح است؟
CPI: Cycle per Instruction
 (۱) پردازنده با CPI کمتر همیشه سریعتر است.
 (۲) پردازنده با CPI بیشتر همیشه سریعتر باشد.
 (۳) CPI معیاری برای مقایسه سرعت نیست.

-۹۹

- در رابطه با شیفت عدد داده شده x (که می‌تواند مثبت یا منفی باشد) کدام جمله غلط است؟
 (۱) نتیجه شیفت به راست x برابر است با 2^x
 (۲) نتیجه شیفت به راست x برابر است با $[x/2]$
 (۳) نتیجه شیفت به چپ x برابر است با 2^{-x}
 (۴) نتیجه شیفت به چپ $(x+1)$ برابر است با $2^{-(x+1)}$

-۱۰۰

- حافظه‌های DDR حافظه‌های هستند که با استفاده از دو لبه بالارونده و پایین‌رونده پالس ساعت خروجی تولید می‌کنند. یک تراشه DDR که بینای باند خروجی ۸ بیتی با فرکانس کاری ۲۰۰ MHZ دارد با چه نرخی می‌تواند به ارسال داده پردازد?
 ۲۰۰ Mbps (۱) ۱۶ Gbps (۲) ۲۰ Gbps (۳) ۲۴ Gbps (۴)

-۱۰۱

- عدد دسیمال $10^{10} \times 10^y$ (m) تقریباً برابر با کدام عدد باینری است؟

$$(m)_2 \times 2^{-y} / 2^y \quad (۱) \quad (m)_2 \times 2^{\log_2^y} \quad (۲) \quad (m)_2 \times 2^{T/2^Ty} \quad (۳) \quad (m)_2 \times 2^y \quad (۴)$$

-۱۰۲

- معادل دسیمال عدد ممیز شناور ۳۲ بیتی که شکل نمایش پایه هگز آن A3358000 است، چیست؟
 (۱) $-1/41796875 \times 2^{70}$
 (۲) $-0/41796875 \times 2^{70}$
 (۳) $-0/41796875 \times 2^{-57}$
 (۴) $-1/41796875 \times 2^{-57}$

-۱۰۳

- برای حل یک مستقه دو برنامه A و B داریم. برنامه A زمان اجرای آن نمایی است و برنامه B با یک ماتریس که سایز آن نمایی است سر و کار دارد. دو پردازنده C و D داریم که امکانات پردازش موازی آن بالاست و D حافظه بسیار بالایی در اختیار دارد. برای اجرای برنامه‌های A و B کدام پردازنده مناسب است؟

- (۱) برای برنامه A پردازنده C و برای برنامه B پردازنده D
 (۲) برای هر دو برنامه A و B پردازنده D
 (۳) برای هر دو برنامه A و B پردازنده C

-۱۰۴

- طرحی از یک پردازنده داریم که واحد کنترل آن ۲ بیتی است ولی رجیسترها و حافظه آن ۸ بیتی می‌باشد. در رابطه با پیاده‌سازی این پردازنده کدام یک از جملات زیر صحیح تر است؟
 (۱) نمی‌توان آن را پیاده‌سازی نمود چون تعداد دستورات آن کم می‌باشد.
 (۲) نمی‌توان آن را پیاده‌سازی نمود چون دستورات ۲ بیتی را نمی‌توان از حافظه ۸ بیتی به واحد کنترل ۲ بیتی واکنش نمود.
 (۳) پیاده‌سازی آن امکان‌بندیر است در صورتیکه بس‌ها (Bus) ۸ بیتی در نظر گرفته شوند.
 (۴) پیاده‌سازی آن امکان‌بندیر است در صورتیکه واحد محاسبات آن ۲ بیتی در نظر گرفته شود.

-۱۰۵

- حسن اساسی در ماشین‌هایی که طول دستورات در آنها ثابت است، چیست؟
 (۱) دسترسی به حافظه سریعتر است.
 (۲) اجرای دستورات سریعتر است.
 (۳) دسترسی به رجیسترها سریعتر است.



- ۱۰۶ در یک کامپیوتر برای آدرس دهن حافظه از سیستم **paging** استفاده می‌شود. اندازه هر **page** برابر **4kbyte** و اندازه حافظه برابر **4 Mbyte** می‌باشد. در آدرس‌ها چند بیت مربوط به افست و چند بیت مربوط به **page table** است؟
- (۱) افست برابر ۱۰ بیت و **page table** برابر ۱۲ بیت
 - (۲) افست برابر ۱۲ بیت و **page table** برابر ۱۰ بیت
 - (۳) افست برابر ۲۲ بیت و **page table** برابر ۳ بیت
 - (۴) افست برابر ۲۲ بیت و **page table** برابر ۲ بیت

- ۱۰۷ کدام یک از حافظه‌های زیر غیرفررار (**no-volatile**) هستند؟
- | | | | |
|------------|----------|----------|---------|
| EEPROM (۴) | SRAM (۳) | DRAM (۲) | RAM (۱) |
|------------|----------|----------|---------|

- ۱۰۸ کاربرد **Translation Lookaside buffer** در چیست؟
- (۱) کش کردن (**caching**) دستورات
 - (۲) کش کردن (**caching**) داده‌ها
 - (۳) کش کردن (**caching**) آدرس دستورات و داده‌ها

- ۱۰۹ در یک کامپیوتر یک حافظه اصلی و یک **cache** در کنار هم عمل می‌کنند. کلمات حافظه ۴ بایتی، حافظه از ۶۴ بلک تشکیل شده است، حجم هر بلک ۸ کلمه می‌باشد و حجم حافظه **cache** نیز برابر ۸ بلک است و ساختار حافظه **cache** استفاده می‌شود چقدر است؟

$$\begin{array}{ll} \text{index} = ۳ \text{ و } \text{tag} = ۴ & (۱) \\ \text{index} = ۳ \text{ و } \text{tag} = ۵ & (۲) \\ \text{index} = ۲ \text{ و } \text{tag} = ۴ & (۳) \\ \text{index} = ۲ \text{ و } \text{tag} = ۵ & (۴) \end{array}$$

- ۱۱۰ کدام گزاره نادرست است؟
- (۱) طراحی **pipeline** به طراحی مجموعه دستورات پایه ماشین وابسته است.
 - (۲) عمل جمع floating point در کامپیوتر یک عمل شرکت‌پذیر است.
 - (۳) انتقال انجام برخی دستورات از **cpu** به **I/O processor** لزوماً موجب افزایش سرعت نمی‌شود.
 - (۴) با افزایش تعداد **processor** ها په تعداد زیاد لزوماً نمی‌توان به افزایش سرعت دست یافت.

نظریه اتوماتا و زبان‌ها

- ۱۱۱ در سؤال‌های ۱۱۱ تا ۱۲۵، λ کلمه بوج به طول صفر است.
- کدام یک از کارهای زیر به صورت الگوریتمیک (توسط ماشین تورینگ) امکان پذیر نیست؟

- (۱) به دست اوردن یک DFA معادل یک NFA داده شده
- (۲) به دست اوردن یک DPDA معادل یک PDA داده شده
- (۳) به دست اوردن یک PDA معادل یک DPDA داده شده
- (۴) به دست اوردن یک TM (ماشین تورینگ) معادل یک DPDA داده شده

- ۱۱۲ زبان‌های منظم $L_1 \subseteq \Sigma^*$ و $L_2 \subseteq \Sigma^*$ داده شده‌اند. کدام گزاره درست نیست؟

- (۱) $L_1 \cap L_2$ لزوماً منظم نیست.
- (۲) متمم زبان $L_1^* \cup L_2^*$ مستقل از متن است.
- (۳) نگاشتهای یک به یک $f_i : L_i \rightarrow \Sigma^*, i = 1, 2$ وجود دارند.
- (۴) حتماً زبان مستقل از متن Σ وجود دارد به طوری که $L_1 \cap L_2 \subseteq \Sigma^*$

- ۱۱۳ کدام گزاره درست نیست؟

- (۱) هر زبان منظم توسط یک گرامر مستقل از متن تولید می‌شود.
- (۲) زبان‌های نامنظمی وجود دارند که توسط هیچ گرامری تولید نمی‌شوند.
- (۳) هر زبان نامنظم توسط یک گرامر مستقل از متن تولید می‌شود.
- (۴) زبان‌های نامنظمی وجود دارند که نه خود آنها و نه متمم آنها توسط هیچ گرامر مستقل از متنی تولید نمی‌شوند.



-۱۱۴- می‌دانیم که یک DFA داده شده با ۱۳۹۱ حالت رشته‌ای به طول ۲۰۱۲ را می‌پذیرد. اگر L زبان متناظر با این DFA باشد:

- (۱) تعداد اعضای L لزوماً نامتناهی است.
- (۲) تعداد اعضای L لزوماً متناهی است.
- (۳) L لزوماً شامل هیچ رشته‌ای به طول ۲۰۱۳ نیست.
- (۴) تعداد اعضای زبان هر معادل با این DFA، لزوماً متناهی است.

-۱۱۵- زبان $\{0^n1^n | n \geq 0\}$. آنگاه: $L = \{0^n1^n | n \geq 0\}$

- (۱) هر ماشین تورینگ با پری استاندارد پذیرنده L برای هر ورودی حداقل ۱۳۹۱ مرحله (clock) طی می‌کند.
- (۲) L یک زبان منظم است.
- (۳) L یک زبان مستقل از متن نیست.
- (۴) L یک زبان مستقل از متن است.

-۱۱۶- کدام یک از عبارات منظم زیر زبان تمام رشته‌های در $\{0,1\}^*$ است که طول آنها مضربی از ۳ باشد؟

- (۱) $(000+111)^*$
- (۲) $((0+1)(0+1)(0+1))^*$
- (۳) $(0+1+00+11+010+110)^*$
- (۴) $(0+1+00+11+010+101)^*$

-۱۱۷- گرامر زیر را با متغیر آغازین S ، مجموعه متغیرهای $\{S, X, Y\}$ و با حروف الفبای a و b و c در نظر بگیرید.

کدام گزاره درست است؟

$$S \rightarrow XX | Y$$

$$X \rightarrow aXc | aYc$$

$$Y \rightarrow Yb | \lambda$$

(۱) $aabbbeccac \in L(G)$ (۲) $aabbbeccbb \in L(G)$ (۳) $\lambda \in L(G)$ (۴) گزینه‌های (۱) و (۳)

-۱۱۸- کدام گزاره نادرست است؟

- (۱) اجتماع دو زبان $r.e.$ یک زبان $r.e.$ (بازگشتی شمارش پذیر) است.
- (۲) اگر L یک زبان $r.c.$ باشد آنگاه L^* نیز یک زبان $r.e.$ است.
- (۳) اگر L یک زبان $r.e.$ باشد، منجم L نیز یک زبان $r.c.$ است.
- (۴) اشتراک دو زبان $r.e.$ یک زبان $r.e.$ است.

-۱۱۹- اگر (T, w) زمان اجرای ماشین تورینگ T بر روی ورودی w باشد، آنگاه:

(۱) برای هر ماشین غیرقطعی T داریم $|w| \leq \text{Tim}(T, w)$

(۲) برای هر ماشین قطعی T داریم $|w| \geq \text{Tim}(T, w)$

(۳) تابع $\text{Time}(T, w)$ برای ماشین ثابت T می‌تواند کراندار باشد.

- (۴) اگر T_1 غیرقطعی (deterministic) و T_2 قطعی (nondeterministic) باشند، آنگاه $L(T_1) = L(T_2)$ و $\text{Tim}(T_1, w) \geq \text{Tim}(T_2, w)$



-۱۲۰ کدام گزاره درست است؟

- (۱) اگر L زبان یک DPDA باشد آنگاه متمم L نیز با یک DPDA توصیف می شود.
- (۲) در مدل محاسباتی DPDA مقدار حافظه که به صورت پشته است، متناهی است.
- (۳) یک DPDA چون قطعی (deterministic) است، قادر هرگونه انتقال حالت بدون خواندن ورودی (λ - transition) است.
- (۴) یک DPDA چون قطعی (deterministic) است، هر ورودی را در زمان متناهی بررسی کرده و می استد.

-۱۲۱

یک گراف با n رأس را به صورت زیر با حروف الفبای $\{a, b\}$ کد می کنیم که رشته

$$x_1^1 x_2^1 \dots x_n^1 \# x_1^n \dots \# x_n^n$$

- (۱) نمایش گرافی با n رأس به شماره های $1, \dots, n$ است که x_j^i است اگر و تنها اگر بین رأس های i ام و j ام با وجود داشته باشد. کدام گزاره در مورد زیر مجموعه های گرافها با کدگذاری بالا درست است؟
- (۲) مجموعه گرافهایی که درجه همه رأس های آنها کمتر یا مساوی ۲ است یک زبان نامنظم است.
- (۳) مجموعه گرافهایی که درجه همه رأس های آنها کمتر یا مساوی ۳ است یک زبان منظم است.
- (۴) مجموعه گرافهای همیلتونی یک زبان تصمیم بذیر نیست.
- (۵) مجموعه گرافهای همیلتونی یک زبان منظم است.

-۱۲۲

هر عدد گویای مثبت را با رشته های از الفبای $\{a, b\}$ نمایش می دهیم، به طوری که رشته $x_k x_{k-1} \dots x_1 x_0 \# y_1 y_2 \dots y_m$

$$\sum_{i=1}^k x_i \times 2^i + \sum_{j=1}^m y_j \times 3^j$$

نمایش مجموعه اعداد گویای بازه $[\sqrt{2}, \sqrt{7}]$ یک زبان.

- (۱) بازگشتی شمارش بذیر نیست.
- (۲) بازگشتی شمارش بذیر است ولی وابسته به متن نیست.
- (۳) بازگشتی (recursive) نیست ولی بازگشتی شمارش بذیر است.
- (۴) وابسته به متن است.

-۱۲۳

حروف الفبای $\{a, b\} = \Sigma$ را در نظر بگیرید. $\Sigma^* \times \Sigma^* \subseteq L$ یک مجموعه بازگشتی دلخواه است. کدام گزینه نادرست است؟ (نماد $x <_{pre} y$ یعنی « y پیشوند x است»)

- (۱) همواره $\{x | \forall y <_{pre} x, (x, y) \in L\}$ یک مجموعه بازگشتی است.
- (۲) همواره $\{x | \exists y <_{pre} x, (x, y) \in L\}$ یک مجموعه بازگشتی است.
- (۳) همواره $\{x | \exists y \in \Sigma^*, (x, y) \in L\}$ یک مجموعه بازگشتی شمارش بذیر (T.O.C.) است.
- (۴) همواره $\{x | \forall y \in \Sigma^*, (x, y) \in L\}$ یک مجموعه بازگشتی شمارش بذیر (T.O.C.) است.

زبان داده شده

-۱۲۴

$L = \{a^m b^n c^k | m, n, k \in \mathbb{N}; m > n; \exists t \in \mathbb{N} (n+k = 2t)\}$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟

- (۱) زبان L مستقل از متن نیست.
- (۲) متمم زبان L مستقل از متن است.
- (۳) با لام تزریق می توان نشان داد که زبان L منظم نیست.
- (۴) هیچ گرامری برای تولید متمم زبان L وجود ندارد.



- ۱۲۵ - برای سه زبان داده شده L_1, L_2, L_3 دارایم $L_1, L_2, L_3 \cup L_1 \cup L_2 \cup L_3 = L_1 \cup L_2 \cup L_3$. اگر $\lambda \notin L_1 \cup L_2 \cup L_3$. کدام گزینه درست است؟
- $L_1 = (L_2 \cup L_3)^*$ (۱) $L_1^* = (L_1 L_2)^*$ (۲) $L_1^* = (L_2 L_3)^*$ (۳)

آنالیز عددی

- ۱۲۶ - در یک دستگاه ممیز شناور نرمال شده در مبنای 10° ، هر عدد حقیقی به صورت $a = d_1 d_2 d_3 \times 10^{d_4 d_5 d_6}$ نمایش داده می‌شود که در آن، d_i ها رقم‌های در مبنای 10° هستند. فرض کنید که این دستگاه اعداد غیرقابل نمایش را گرد می‌کند. روند عدد یک و کوچک‌ترین عدد مثبت قابل نمایش به ترتیب برابرند با.....

- (۱) 10^{-1} و 10^{-1001}
 (۲) 10^{-2} و 10^{-1002}
 (۳) 10^{-3} و 5×10^{-1000}
 (۴) 10^{-4} و 5×10^{-999}

- ۱۲۷ - فرض کنید $Ax = b$ یک دستگاه معادلات خطی شامل n معادله و n مجهول است. اگر جواب این دستگاه به یک روش مستقیم با $O(n^3)$ عمل ضرب و جمع به دست آمده باشد، A یک ماتریس است.

- (۱) مثلثی
 (۲) قطری
 (۳) قطری غالب
 (۴) نواری با طول نوار دست کم

$$\left[\frac{n}{2} \right]$$

- ۱۲۸ - اگر $f(x) = \frac{1}{1-x}$ و x_0, x_1, x_2 سه عدد متمایز مخالف یک باشند، در این صورت $[f(x_0), f(x_1), f(x_2)]$ برابر است با.....

- (۱) $\frac{1}{(1-x_0)(1-x_1)(1-x_2)}$
 (۲) $\frac{1}{x_0! x_1! x_2!}$
 (۳) $\frac{1}{(1-x_0)(1-x_1)(1-x_2)}$
 (۴) $\frac{1}{x_0! x_1! x_2!}$

- ۱۲۹ - تابع $x \sin x$ را با چه اندازه گام h باید جدول‌بندی کرد تا خطای درونیابی خطی نایبیشتراز $\frac{1}{2} \times 10^{-6}$ باشد؟

- (۱) 4×10^{-2}
 (۲) 4×10^{-3}
 (۳) 2×10^{-2}
 (۴) 2×10^{-3}



- ۱۴۰ برای یافتن تقریبی از وارون عدد حقیقی $a \neq 0$ به روش نیوتن، کدام یک از روابط تکراری زیر صحیح است؟

$$x_{n+1} = \frac{x_n}{a} \quad (1)$$

$$x_{n+1} = \frac{a}{x_n} \quad (2)$$

$$x_{n+1} = x_n(\gamma + ax_n) \quad (3)$$

$$x_{n+1} = x_n(\gamma - ax_n) \quad (4)$$

- ۱۴۱ فرض کنید $f(x) = (x+2)(x+1)^{\gamma} x(x-1)^{\tau}$. روش تصفیف (نصف کردن) یا شروع از بازه $[2/5, -1/5]$ به کدام یک از صفرهای تابع f همگراست؟

$$x = -2 \quad (1)$$

$$x = 0 \quad (2)$$

$$x = 1 \quad (3)$$

$$x = 2 \quad (4)$$

- ۱۴۲ دو دنباله‌ی تکراری را به صورت‌های $x_{n+1} = \frac{1}{\gamma}(x_n + 2)$ و $x_{n+1} = \frac{x_n}{2} + \frac{2}{x_n}$ در نظر بگیرید که همگرا هستند. مرتبه‌های همگرایی اولی و دومی به ترتیب برابرند با:

$$1 \text{ و } 1 \quad (1)$$

$$1 \text{ و } 2 \quad (2)$$

$$2 \text{ و } 2 \quad (3)$$

$$1 \text{ و } 3 \quad (4)$$

- ۱۴۳ در معادله درجه دوم $ax^{\gamma} + bx + c = 0$ ، فرض کنید $a \neq 0$ ، $b > 0$ ، $c > 0$. کدام یک از فرمول‌های زیر تقریب دقیق‌تری برای محاسبه ریشه‌های این معادله بدست می‌دهد؟ (منظور از x آن است که x خیلی از y بزرگ‌تر است)

$$x_2 = \frac{c}{ax_1}, \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^{\gamma} - 4ac}}{\gamma a} \quad (1)$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^{\gamma} - 4ac}}{\gamma a}, \quad x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^{\gamma} - 4ac}}{\gamma a} \quad (2)$$

$$x_2 = \frac{c}{ax_1}, \quad x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^{\gamma} - 4ac}}{\gamma a} \quad (3)$$

(4) همه موارد



- ۱۳۴ - فرض کنید M_N و T_N به ترتیب تقریب‌های انتگرال $I = \int_a^b f(x)dx$ به روش‌های ذوزنقه‌ای و نقطه میانی با N زیر بازه با طول‌های متساوی بر $[a, b]$ باشند. اگر f'' تابعی ثابت باشد، آن‌گاه $I =$

$$\frac{1}{3}(2M_N + T_N) \quad (1)$$

$$\frac{1}{3}(M_N + 2T_N) \quad (2)$$

$$\frac{2}{3}(M_N + T_N) \quad (3)$$

$$\frac{1}{3}(M_N + 2T_N) \quad (4)$$

- ۱۳۵ - فرمول انتگرال‌گیری تقریبی $\int_0^1 f(x)dx \approx \frac{3}{4}f\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{4}f(1)$ برای چند جمله‌ای‌های حداقل از درجه دقیق است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۱۳۶ - خطای فرمول تقریبی $f'(x_i + \frac{h}{r}) \approx \frac{f_{i+1} - f_i}{h}$ در آن $f' = f(x_i + h)$ و $f_i = f(x_i)$ متناسب است با

 $h^r \quad (1)$
 $h^r \quad (2)$
 $h^r \quad (3)$
 $1 < r < 2 \text{ و } h^p \quad (4)$

- ۱۳۷ - توابع پایه (x_i, y_i) $i = 0, \dots, n$ را برای درونیابی $P(x)$ داده‌ی با نقاط متمایز (x_j) $j = 0, \dots, n$ که در آن $l_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^{n} (x - x_j)$

در نظر بگیرید. ضرایب c_i در چند جمله‌ای درونیاب $P(x) = \sum_{i=0}^n c_i l_i(x)$ برابرند با

 $\alpha_i f_i \quad (1)$
 $\alpha_i f_i \quad (2)$

$$\frac{1}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^{n} (x_i - x_j)} \quad (3)$$

$$\frac{f_i}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^{n} (x_i - x_j)} \quad (4)$$



- ۱۳۸- مقادیر A و B برای تخمین انتگرال به صورت $\int_a^b f(x)dx \approx Af(a) + Bf(b)$ کدام باشند تا این فرمول برای چند جمله‌ای‌های خطی دقیق باشد؟

$$A = b - a ; B = b + a \quad (1)$$

$$A = \frac{b+a}{2} ; B = \frac{b-a}{2} \quad (2)$$

$$A = B = \frac{b+a}{2} \quad (3)$$

$$A = B = \frac{b-a}{2} \quad (4)$$

- ۱۳۹- روش اویلر را برای حل عددی معادله دیفرانسیل $y' = -x^2y^2 + xy$ با شرط اولیه به صورت $y(0) = 1$ و با فاصله‌ی $h = 0,1$ به کار بندید. پس از دو تکرار این روش، مقدار $y(0,2) \approx y_2$ برابر است با:

۱) ۰,۰۵۹ (۱)

۲) ۰,۰۹ (۲)

۳) ۰,۹۹ (۳)

۴) ۹ (۴)

- ۱۴۰- با استفاده از روش تیلور مرتبه دوم، مقدار تقریبی $y(0,5) \approx y_1$ برای معادله دیفرانسیل زیر گدام است؟

$$\begin{cases} y' = 1 - x^2 + y \\ y(0) = 0,5 \end{cases}$$

۱) ۰,۵ + $h + h^2$ (۱)

۲) ۰,۵ + $h + 1,5h^2$ (۲)

۳) ۰,۵ + $2h + 4h^2$ (۳)

۴) ۰,۵ + $1,5h + 0,75h^2$ (۴)

تحقيق در عمليات ۱

- ۱۴۱- مساله‌ی برنامه‌ریزی خطی $\min\{z = c^T x \mid Ax \leq b, x \geq 0\}$ را در نظر بگیرید. دو گان این مساله.....

(۱) می‌تواند نامتناهی باشد

(۲) می‌تواند ناشدنی باشد

(۳) مقدار بهینه‌ی ناصرف دارد

(۴) مقدار بهینه‌ی صفر دارد

- ۱۴۲- فرض کنید مساله برنامه‌ریزی خطی $\min\{z = c^T x \mid Ax = b, x \geq 0\}$ دارای جواب بهینه x^* است. قید جدید

$d^T x \leq d$ را با بردار داده شده d به مساله اضافه کنید و مساله جدید را (p) بنامید. مساله (p)

(۱) می‌تواند ناشدنی باشد

(۲) می‌تواند جواب بهینه x^* با $c^T x^* > c^T x'$ داشته باشد

(۳) می‌تواند جواب بهینه‌ای x^* با $c^T x^* < c^T x'$ داشته باشد

(۴) جواب بهینه‌ای برای جواب بهینه مساله اصلی دارد





- ۱۴۳- مساله اولیه (P) را به صورت $\min\{x_1 - x_2 \mid x_1 + x_2 = 1, -x_1 - x_2 = 1\}$ در نظر بگیرید. دو گان (P) را (D) بنامید.
کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) (P) ناشدنی و (D) نامتناهی است.
(۲) (D) هر دو ناشدنی است.
(۳) (P) می‌تواند نامتناهی باشد.

- ۱۴۴- یک مساله فاز یک برای تشخیص شدنی بودن یک مساله برنامه‌ریزی خطی (P) را در نظر بگیرید. مساله فاز یک
(۱) می‌تواند ناشدنی باشد
(۲) می‌تواند نامتناهی باشد
(۳) اگر جواب بهینه داشته باشد، آن‌گاه مساله (P) شدنی است
(۴) همواره شدنی است و جواب بهینه دارد

- ۱۴۵- جدول زیر بخشی از یک جدول روش M-بزرگ برای حل یک مساله مینیمم سازی است. s_1 و s_2 ها به ترتیب متغیرهای مازاد و مصنوعی متناظر با قید $A - Mx \leq b$ هستند. مقدار $p_1 + p_2$ برابر است با
-

$\bar{c}_j = c_j - z_j$	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	R_1	R_2	RHS
۰	۰	-	-	-۱	-	-	-	-
x_1	۱	۰	۲	-۱	-۱	p_1	۱	۴
x_2	۰	۱	۲	۲	-۱	p_2	۱	۱۰

۵ (۴) ۱ (۳) ۰ (۲) -۱ (۱)

- ۱۴۶- فرض کنید دو متغیر نامنفی x_1 و x_2 به تساوی $x_1 + x_2 = b$ محدود شده‌اند. اگر $x_1 > x_2$ آن‌گاه هزینه برابر است با $c_1(x_1 - x_2)$ و اگر $x_2 > x_1$ آن‌گاه هزینه برابر است با $c_2(x_2 - x_1)$. کدام مدل هزینه کل را می‌نمایم می‌کند؟

$$\begin{array}{ll} \min c_1 x_2 + c_2 x_4 \\ \text{s.t. } x_1 + x_2 = b \\ x_1 - x_2 = x_2 - x_4 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{array} \quad (۱)$$

$$\begin{array}{ll} \min c_1(x_1 - x_2) + c_2(x_2 - x_1) \\ \text{s.t. } x_1 + x_2 = b \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{array} \quad (۲)$$

$$\begin{array}{ll} \min c_1 x_2 + c_2 x_4 \\ \text{s.t. } x_1 + x_2 = b \\ x_1 - x_2 \leq x_2 + x_4 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{array} \quad (۳)$$

$$\begin{array}{ll} \min c_1(x_1 - x_2) + c_2(x_2 - x_1) \\ \text{s.t. } x_1 + x_2 = b \\ x_1 x_2 = b(x_2 - x_1) \\ x_1 \geq x_2 \end{array} \quad (۴)$$

- ۱۴۷- گزاره صحیح را انتخاب کنید.

- (۱) برای جفت مساله (P,D)، اگر یکی تباہیده باشد، دیگری جواب بهینه چندگانه دارد.
(۲) اگر یک مساله LP دارای جواب بهینه تباہیده باشد، آن‌گاه روش سمبلکس با دور (Cycle) مواجه می‌شود.
(۳) اگر یک مساله LP دارای جواب بهینه تباہیده باشد، آن‌گاه دست کم دو جواب پایه‌ای بهینه وجود دارد.
(۴) هرچند LP وجود ندارد که دقیقاً دو جواب بهینه داشته باشد.

- ۱۴۸- مجموعه چند وجهی $\{x \mid p^T x = k\}$ را که در آن p یک بردار ناصل و k یک اسکالر است، در نظر بگیرید. این مجموعه چند نقطه رأسی (با گوشایی) دارد.
(۱) ۰ (۲) دست کم ۱ (۳) دست کم ۲ (۴) بی‌نهایت



یک مساله برنامه‌ریزی خطی را با قیود که در نظر بگیرید که در آن x_1, x_2, x_3 متغیرهای کمبود (لنگی) هستند و هدف عبارتست از $\min -2x_4 - 2x_5 - x_6$. یک جدول سیمپلکس مربوط به مساله بدین فوار است:

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	RHS
x_6	۲	۰	$-\frac{14}{3}$	۰	۱	۱	a
x_4	۳	d	۲	۰	$\frac{5}{3}$	۰	۵
x_5	۰	e	j	۱	۲	۰	۰
$\bar{c}_j = c_j - z_j$	b	c	۰	۰	h	g	-14

مقدار پارامترهای جدول کدام است؟

$$a = \gamma, b = \tau, c = 0, d = 1, e = 0, g = 0, h = \frac{5}{3}, j = -\frac{14}{3} \quad (1)$$

$$a = \gamma, b = \tau, c = 0, d = 1, e = 0, g = 0, h = \frac{5}{3}, j = -\frac{14}{3} \quad (2)$$

$$a = \gamma, b = \tau, c = 0, d = 1, e = 0, h = \frac{5}{3}, g = 0, j = \frac{14}{3} \quad (3)$$

$$a = \gamma, b = \tau, c = 0, d = 1, e = 0, g = 0, h = \frac{5}{3}, j = \frac{14}{3} \quad (4)$$

- ۱۵۰- مساله برنامه‌ریزی خطی $\min\{z = c^T x \mid a^T x = 1, x \geq 0\}$ را با بردار اکیداً مثبت $a \in \mathbb{R}^n$ و بردار اکیداً منفی $c \in \mathbb{R}^n$ در نظر بگیرید. مقدار بهینه‌ای این مساله برابر است با

$$\max\left\{\frac{c_i}{a_i} \mid 1 \leq i \leq n\right\} \quad (5) \quad -\infty \quad (1)$$

$$\min\left\{\frac{c_i}{a_i} \mid 1 \leq i \leq n\right\} \quad (3)$$

- ۱۵۱- مساله برنامه‌ریزی پارامتری رو برو را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \min \quad z(\theta, \lambda) &= (c + \alpha\theta)^T x \\ Ax &= b + \beta\lambda \\ x &\geq 0, \theta \geq 0, \lambda \geq 0 \end{aligned}$$

برای این مساله، است.

(۱) تابع Z محدب

(۲) اگر $\alpha = 0$, آن‌گاه Z تابعی محدب از λ و اگر $\beta = 0$, آن‌گاه Z تابعی مقعر از θ

(۳) اگر $\alpha = 0$, آن‌گاه Z تابعی مقعر از λ و اگر $\beta = 0$, آن‌گاه Z تابعی محدب از θ

(۴) اگر $\alpha = 0$ یا $\beta = 0$, آن‌گاه Tابع Z محدب

اگر در یک مساله برنامه‌ریزی خطی، متغیری در یک جدول سیمپلکس

(۱) از پایه خارج شود, آن‌گاه بالاچالسه در جدول بعدی نمی‌تواند وارد پایه شود

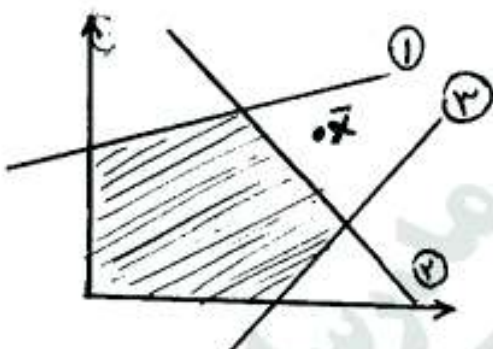
(۲) وارد پایه شود, آن‌گاه بالاچالسه در جدول بعدی نمی‌تواند از پایه خارج شود

(۳) از پایه خارج شود, آن‌گاه در جدول‌های بعدی نمی‌تواند وارد پایه شود

(۴) وارد پایه شود, آن‌گاه در جدول‌های بعدی نمی‌تواند از پایه خارج شود



- ۱۵۳- فرض کنید S_1, S_2 و S_3 به ترتیب متغیرهای گمینه (لگی) مربوط به قیود ۱، ۲ و ۳ در شکل زیر باشند. در این صورت، برای نقطه‌ی \bar{x} ، داریم:



- (۱) S_2 منفی است
- (۲) S_3 منفی است
- (۳) S_1 و S_2 منفی هستند
- (۴) S_2 ، S_3 و S_1 منفی هستند

- ۱۵۴- فرض کنید \bar{x} یک جواب شدنی برای مساله برنامه‌ریزی خطی استاندارد است به طوری که ستون‌های ماتریس ضرایب عتناقلر با درایه‌های مثبت \bar{x} مستقل خطی هستند. در این صورت، $\bar{x} \dots$ است.

- (۱) یک نقطه درون ناحیه شدنی
- (۲) یک جواب پایه‌ای شدنی
- (۳) بهینه رأسی (با گوشاهی)
- (۴) بهینه غیر رأسی (با غیر گوشاهی)

- ۱۵۵- در جدول حمل و نقل (مینیمم سازی) زیر، برای این‌که ورود X_{22} به پایه منجر به کاهش تابع هدف شود، باید داشته باشیم:

	۱	۲	۳	۴	
۱	α	$1-\alpha$	$2-\alpha$	3α	
۲	$1-\alpha$	$-\alpha$	α	3α	
۳	$2-\alpha$	$1-\alpha$	α	3α	
	۱۰	۵	۱۵	۱۵	
			۳۰	۱۵	
				۱۵	
					۲۵
					۲۰

$\alpha < \frac{1}{2}$ (۱) $\alpha \leq \frac{1}{2}$ (۲) $\alpha \geq \frac{1}{2}$ (۳) $\alpha > \frac{1}{2}$ (۴)

