

658

A

# آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



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

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

## مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - (کد ۱۲۷۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	دروس مشترک (ساختمان‌های گسترشی، ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری)	۴۰	۳۱	۷۰
۳	اصول و مبانی مدیریت	۲۰	۷۱	۸۰
۴	مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه داده‌ها، هوش مخصوصی، سیستم‌های عامل)	۴۰	۸۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

آنچه باید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و به) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تهبا با مجوز این سازمان معذراً غیر مجاز است و با مخالفین برای مقررات و شماره می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مدرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)

### PART A: Vocabulary

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

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.  
1) displayed      2) constituted      3) corroborated      4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.  
1) concurrent      2) mutual      3) devoted      4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.  
1) means      2) instruments      3) devices      4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.  
1) clarifies      2) injects      3) conducts      4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.  
1) redundant      2) diverse      3) flexible      4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!  
1) protagonist      2) opponent      3) referee      4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.  
1) spill      2) guilt      3) demerit      4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.  
1) withdraw      2) retreat      3) recoil      4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.  
1) creatively      2) delicately      3) sentimentally      4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.  
1) superficial      2) frigid      3) perilous      4) cautious

### 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.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- |                       |               |                   |                 |
|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- 1) share          | 2) be sharing | 3) have shared    | 4) be shared    |
| 12- 1) Although       | 2) Despite    | 3) Regardless     | 4) However      |
| 13- 1) that           | 2) that in it | 3) which          | 4) in which     |
| 14- 1) of it made     | 2) made       | 3) how it is made | 4) it is made   |
| 15- 1) are considered | 2) considers  | 3) considering    | 4) and consider |

### 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:

While the COVID-19 pandemic has yet to fully play out, it's had a profound impact on how we work, play and rest. New Electronics takes a look at the technologies that could drive change going forward. The COVID-19 pandemic has forced businesses to turn to technology to enable production to continue and for dispersed teams to work from home and communicate, via platforms like Zoom or Teams.

According to Mike Britchfield, VP Sales, EMEA, Analog Devices, as the crisis has impacted the private sector as a whole, "digitalization or digital transformation" is now front and centre. The business opportunities that the pandemic has created are expected to have a significant impact on how people work, rest and play.

"Communications has seen increased demand, even more so as it appears that the trend towards working from home is going to require a more robust and effective communications infrastructure," said Britchfield. "Wireless networks and overall connectivity are two areas where remote working is going to have a significant impact both now and in the not-so-distant future."

"The daily commute is something that nobody really enjoys and there will be more companies who see the value in either integrating or expanding an existing remote workforce," Britchfield continued. "Teleworking will likely increase as COVID-19 has made this option an essential tool in terms of how certain teams communicate and collaborate with each other. By the same chalk, Industry 4.0 has been part of the business optimization conversation for almost a decade now, but the adoption of next-gen technology has remained - on some levels - a work-in-progress."

According to Britchfield, COVID-19 has accelerated the urgency around that conversation and shown that a digital mindset is not only possible but necessary to compete and survive in this 'brave new world'.

"Next-gen technology has already been integrated into the manufacturing sector, what matters, is how companies take advantage of the resources that are available to them. With

that in mind, the term digital transformation might also rid itself of buzzword status and evolve to what can be considered the norm across the board."

- 16- According to paragraph 1, businesses are using platforms like Zoom or Teams to -----.**
- 1) increase production efficiency
  - 2) enable their staff to communicate
  - 3) allow for more entertainment in the workplace
  - 4) let their teams work in the same room but with proper distancing
- 17- What has created a stronger need for effective communications infrastructure?**
- 1) New business opportunities
  - 2) The trend toward teleworking
  - 3) Increased demand for online collaboration of researchers
  - 4) Novel wireless hardware that are incompatible with the existing infrastructure
- 18- It can be understood from paragraph 4 that next-gen technology -----.**
- 1) is an essential tool for improving transportation
  - 2) is expected to aid people to eradicate COVID-19
  - 3) has yet to be fully exploited by businesses
  - 4) should replace Industry 4
- 19- The word “itself” in the last paragraph refers to -----.**
- 1) status
  - 2) transformation
  - 3) next-gen technology
  - 4) the term digital transformation
- 20- According to the passage, COVID-19 has increased the demand for all of the following EXCEPT -----.**
- 1) the manufacturing sector
  - 2) communications
  - 3) digitalization
  - 4) teleworking

### **PASSAGE 2:**

The origins of the no-code concept date back to the 1970s; however, it did not garner much popularity back in the day and had to wait until the second decade of the 21st century to shine. Low-code platforms are modern information systems, which combine functionalities offered by document management systems, business process management (BPM) and business process automation (BPA) solutions – all without the need for any coding. Before low-code platforms, all of these solutions required the constant involvement of development teams in order to take care of their maintenance and development, as well as to implement the necessary changes.

As a result, companies became more and more dependent on the services of programmers and specific development teams, which increased their operating costs due to considerable IT expenses, and at some point it brought about considerable difficulties due to the lack of highly-skilled specialists on the labor market. Other drawbacks included high investment cost and limited possibilities for introducing changes, which, together with the increasingly rapid pace of changes taking place both within the organizations, as well as in their business and legal environment, started becoming critical for more and more companies. As a result of this, IT systems, which were supposed to facilitate the operations of companies and organizations, helping them to efficiently carry out their tasks and operational activities on a daily basis,

started to hinder them and slow down the natural pace of business growth due to the high change dynamics.

Such a turn of events made it necessary to come up with a solution, to make it possible for the companies to take advantage of the opportunities offered by modern technologies in a more effective and efficient manner, without being constantly dependent on the services of specific development teams. Eventually, users also started paying more attention not only to the speed and effectiveness of delivery of enterprise IT solutions, but also to their scalability, flexibility and ease of change, to ensure proper time to business. Eventually, low-code platforms emerged as the best solution, enabling building business applications in a quick and efficient manner, to manage and automate business processes without having to learn how to code. Their popularity is on the rise and they gain more and more users with every year, as they can better support companies in their daily operations and achieving their business objectives.

- 21- According to paragraph 1, the no-code concept -----.**
- 1) did not become popular in the 20th century
  - 2) was initially proposed to replace BPA solutions
  - 3) was introduced in the second decade of the 21st century
  - 4) quickly attracted interest of people who were not skilled coders
- 22- What can be inferred from paragraph 1 about low-code platforms?**
- 1) They require basic coding knowledge
  - 2) They reduced the need for development teams in companies.
  - 3) They cannot be used without the involvement of development teams.
  - 4) They were replaced by modern information systems in the 21st century.
- 23- What does paragraph 2 mainly discuss?**
- 1) IT expenses that can be easily reduced
  - 2) Lack of professional specialists on the labor market
  - 3) Difficulties involved in using low-code platforms
  - 4) Problems that companies had before the emergence of low-code platforms
- 24- The word "they" in paragraph 3 refers to -----.**
- 1) companies
  - 2) business processes
  - 3) low-code platforms
  - 4) business applications
- 25- The attitude of the author toward low-code platforms can be best described as -----.**
- 1) favorable
  - 2) conservative
  - 3) mildly critical
  - 4) highly negative

### **PASSAGE 3:**

In recent years, the science of understanding the nature of information processing and management combined with computer and telecommunication technologies to process, disseminate, and manage information has become known as "information and communication science and technology." It has many resources and components and originated many new disciplines but, what's more, it intervened in changing mankind's habits and lifestyle.

As information and communication science and technology have profoundly impacted science, business, society, and every other aspect of life on our planet, numerous researchers around the world have focused on accumulating knowledge on this discipline and its effects and influences. The volume and intensity of research in the field of information and communication science and technology and the study of its implications on human and social behavior has by far exceeded many other fields of science, and the sheer impact of research discoveries in this area has become the driving force of many emerging studies, technologies, and applications.

No longer is this discipline limited to a few technology-related areas, but as for many other modern fields of knowledge, information, and communication science and technology are today a collection of a great variety of specific disciplines. This collection process has been accomplished by producing research results to understand the potentials, problems, and challenges of each individual discipline, analyzing the cross-fertilization on neighboring fields of knowledge and trying to expand the body of literature related to the topics of that discipline. As a result, we can today use the words of D. de Kerckhove (1995) who stated that a technology enters human culture when it disappears or, to be more precise, when it becomes transparent.

- 26-** Which of the following is NOT mentioned in paragraph 1 about information and communication science and technology?
- 1) It changed our lifestyle.
  - 2) It has many components.
  - 3) It created other disciplines.
  - 4) It focuses on humans' habits.
- 27-** According to paragraph 2, the effect of information and communication science and technology on life can be best described as \_\_\_\_\_.
- 1) adverse
  - 2) catastrophic
  - 3) enormous
  - 4) negligible
- 28-** The word "exceeded" in paragraph 2 is closest in meaning to \_\_\_\_\_.
- 1) informed
  - 2) increased
  - 3) originated
  - 4) surpassed
- 29-** Which of the following is NOT mentioned in paragraph 2 as an outcome of research discoveries in the field of information and communication science and technology?
- 1) New disciplines
  - 2) New applications
  - 3) New technologies
  - 4) New research projects
- 30-** It can be inferred from paragraph 3 that information and communication science and technology \_\_\_\_\_.
- 1) used to have fewer areas
  - 2) only focuses on theoretical research
  - 3) used to be an area of another discipline
  - 4) is not accepted as a modern field of knowledge

#### دروس مشترک (ساختمان‌های گسترش، ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری)

۳- بهزای هر زیرمجموعه از اعداد ۱ تا ۷، اعداد آن را در یکدیگر ضرب کنید. چند عدد مختلف به دست می‌آید؟

۴۸ (۱)

۵۰ (۲)

۵۲ (۳)

۵۶ (۴)

- ۳۲- کدام یک از همه ارزی‌های منطقی زیر همیشه برقرار است؟

•  $[(p \rightarrow q) \rightarrow (r \rightarrow s)] \equiv [(p \rightarrow r) \rightarrow (q \rightarrow s)]$

•  $[(\neg p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow \neg q] \equiv \text{True}$

(۱) (الف) درست، (ب) نادرست

(۱) (الف) درست، (ب) نادرست

(۴) (الف) نادرست، (ب) بادرست

(۳) (الف) نادرست، (ب) درست

- ۳۳- چند تا از مجموعه‌های زیر شمارا است؟

• مجموعه اعداد گنج بین ۲ و ۲

• مجموعه تمام زیرمجموعه‌های اعداد طبیعی

• مجموعه اعداد اول

۳ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

(۱)

- ۳۴- مجموع ارقام عدد  $11^{\text{th}} + 25! + 25^{\text{th}}$  کدام است؟

۷۷ (۱)

۹۵ (۲)

(۱)

۸۲ (۳)

- ۳۵- چارت آموزشی رشته «مهندسی و علم کامپیوتر» در یک دانشگاه به صورت زیر است. که در آن بال‌های جهت‌دار

نمایانگر رابطه پیش‌نیازی دروس هستند.

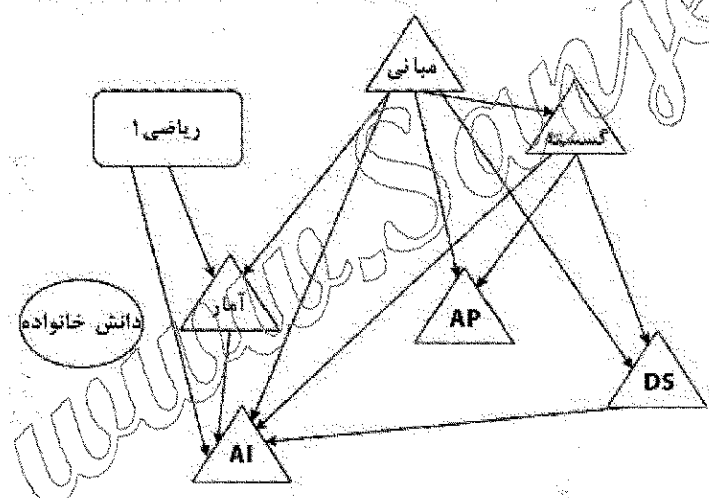
حداکثر چند بال از این نمودار درسی قابل حذف است، طوری که نمودار حاصل از لغو روابط پیش‌نیازی تفاوتی با نمودار اولیه نداشته باشد. بدین معنی که مجموعه تمام حالات ممکن اخذ دروس با رعایت روابط پیش‌نیازی در هر دو نمودار بسانان باشد؟

(۱)

۳ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



- ۳۶- چند تا از عباره‌های زیر درست است؟

الف) تعداد گراف‌های ساده همیند  $n$  رأسی بیشتر یا مساوی تعداد گراف ساده ناهمیند  $n$  رأسی است.

ب) در هر گراف ساده همیند، تعداد رأس‌های برشی بیشتر یا مساوی تعداد بال‌های برشی است.

ج) در هر گراف همیند، هر دو بلندترین مسیر دارای حداقل یک رأس مشترک است.

(۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

-۳۷- در چند مورد از جدول زیر  $f(n) = O(g(n))$  است؟ (توجه کنید لگاریتم‌ها در مبنای ۲ هستند).

$f(n)$	$g(n)$
$n \log n$	$\log(n) \log(\log n)$
$\log n^2$	$\log n$
$n^{1/\log n}$	$n \log n$
$n^{\log n}$	$n (\log n)^2$
$(\log n)^{\log n}$	$n / \log n$
$\sqrt{n}$	$5^{\log n}$
$n^{2^n}$	$3^n$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

-۳۸- فرضی کنید سه ساختگی  $S_1$  و  $S_2$  که اول کار خالی هستند را در اختیار داریم. دنباله اعداد  $9, 1, 2, \dots, 9$  را به ترتیب از چپ به راست در راستا می‌کنیم. به ازای هر عددی که در راستا می‌کنیم می‌توانیم یکی از دو ساخته را انتخاب و آن عدد را در آن ساخته بوسیله یادداشت کنیم. بعد از بوسیله گردش هر عدد، هر تعداد بار (شامل صفر) می‌توانیم از ساخته‌ها به هر ترتیب دلخواه پاپ کرده و در خروجی بنویسیم. کدام دنباله زیر را از چپ به راست نمی‌توان در خروجی تولید کرد؟

(۲)

(۱)

(۳)

(۴)

-۳۹- گمینه و بیشینه ارتفاع یک درخت دودویی با  $1501$  گره که هر گره آن صفر یا ۲ فرزند دارد، کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

-۴۰- دو آرایه  $A$  و  $B$  هر یک شامل  $n$  عدد متمایز داده شده است.  $A \cap B$  را در چه زمانی می‌توان به دست آورد؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۴۱- مسئله درخت دودویی جستجوی (د.د.ج) بینهایت با  $n$  عدد را درنظر بگیرید. در مسئله دو نوع ریشه  $R$  عدد به همراه تعداد دفعاتی که پرسمان خواهد شد داده می‌شود. هدف ساخت یک د.د.ج است به گونه‌ای که مجموع حاصل ضرب پرسمان اعداد در عمق آن‌ها در د.د.ج گمینه شود. الگوریتم حریصانه زیر را درنظر بگیرید. هنگامی که بیشترین پرسمان را در ریشه درخت قرار می‌دهیم، پرسمان ریشه مشخص شده اعداد باقی مانده برآسان خاصیت د.د.ج در یکی از زیردرخت‌های چپ یا راست قرار می‌گیرند. به صورت بازگشتنی زیر درخت چپ و راست را می‌سازیم. کوچکترین  $n$  که این الگوریتم حریصانه درست کار نمی‌کند کدام است؟

(۲)

(۱)

(۳)

(۴)

-۴۲- فرض کنید در گراف همیند و بدون جهت  $G$ ، درخت DFS و درخت BFS با شروع از یک و اسن مشخص گراف یکسان شده است. چند تا از گزاره‌های زیر درمورد  $G$  صحیح است؟

• گراف  $G$  لزوماً درخت است.• گراف  $G$  لزوماً دوبخشی است.• گراف  $G$  حداقل ۳ رأس دارد.

(۲)

(۱)

(۳)

(۴)

- ۴۳- فرض کنید یک دنباله به طول  $n$  و یک دنباله به طول ۱۰۰ داریم. با چه مرتبه زمانی و حافظه کمکی می‌توان بزرگترین زیردنباله مسترک این دو دنباله را به دست آورد؟

(توجه داشته باشید که حافظه کمکی شامل حافظهای که برای نگهداری و رودی استفاده می‌شود، نیست.)

O زمان اجرا  $O(n^2)$  و حافظه کمکی  $O(n^2)$

O زمان اجرا  $O(n^2)$  و حافظه کمکی  $O(n)$

O زمان اجرا  $O(n)$  و حافظه کمکی  $O(n)$

O زمان اجرا  $O(n)$  و حافظه کمکی  $O(1)$

- ۴۴- فرض کنید از روی درخت با رأس‌های ۱ تا ۵ با استفاده از این عملیات یک دنباله به طول ۳ بسازیم: با شروع از یک دنباله تهی، در هر مرحله برگ با اندیس کمینه را حذف و شماره رأس همسایه آن برگ را به انتهای دنباله اضافه می‌کنیم. این کار را تا زمانی که تها دو رأس باقی بماند ادامه می‌دهیم. به ازای چند تا از دنبالهای زیر یک درخت وجود دارد که چنین دنباله‌ای را ایجاد کند؟ (ترتیب اعضاً دنباله از چپ به راست است).

۳۴۲

۱۳۴۰

۴۳۵۰

۵۱۲۰

۱

۳

۳۴۳

- ۴۵- ۵ نفر در یک نورنومت تنیس دو به دو با یکدیگر بازی کردند. در این نورنومت هر برد یک امتیاز مثبت و هر باخت یک امتیاز منفی دارد. چند تا از دنباله‌های زیر می‌توانند متوجه نهایی این نورنومت باشد؟

۲,۲,۱,-۲,-۳

۲,۳,۱,-۳,-۴

۲,۲,۲,-۲,-۴

۱

۲

۳

- ۴۶- یک درخت  $\alpha$  رأسی داریم که یکی از رأس‌های آن به عنوان هدف در نظر گرفته شده است. اما  $\alpha$  از آن اطلاع نداریم. در هر پرسمان می‌توانیم یک یال را انتخاب کنیم و متوجه شویم کدام رأس آن یال به هدف نزدیک‌تر است. در ضمن اگر رأس هدف یکی از دو سر یال باشد رأس هدف پیدا شده است. در بدترین حالت با حداقل چند سوال می‌توانیم رأس هدف را پیدا کنیم؟

۵ (۲)

۹ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

- ۴۷- یک آرایه مرتب که نشان‌دهنده تعداد تکرار  $n$  نویسه است، داده شده است. در چه زمانی می‌توان گذه‌افمن این نویسه‌ها را محاسبه کرد؟

$O(n^2)$

$O(n)$

$O(n \log n)$

$O(2^n)$

- ۴۸- مجموعه رأس‌های گراف  $G$  را به دو زیرمجموعه  $S$  و  $T$  افراز کرده‌ایم. فرض کنید بین این دو مجموعه سه یال  $a, b, c$  به ترتیب با وزن‌ها  $2, 4, 6$  وجود دارند (وزن  $a$  برابر  $2$  است). جند تا از گزاره‌های زیر درست است؟

\* یال  $a$  در هر درخت پوشای کمینه  $G$  وجود دارد.

\* یال  $c$  در هیچ درخت پوشای کمینه‌ای وجود ندارد.

\* یال  $b$  می‌تواند در یک درخت پوشای کمینه حاضر باشد.

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳

- ۴۹- کدام یک از آزمون‌های زیر، نوعی آزمون سیستمی (System Testing) به شمار می‌آید؟

(۱) آزمون امنیت

(۲) آزمون الفا

(۳) آزمون واحد

(۴) آزمون بتا

- ۵۰- کدام یک از نمودارهای UML زیر، محیط رایانش (Computing Environment) را نیز شامل می‌شود؟

(۱) نمودار میکروساری (Object Diagram) (۲) نمودار شبیه (Deployment Diagram)

(۳) نمودار فعالیت (Activity Diagram)

(۴) نمودار پکیج (Package Diagram)

- ۵۱- کدام یک از موارد زیر یکی از اصول جاکی است؟

(۱) بدھی فنی در صورت لروم قابل قبول است

(۲) تغییر در نیازمندی‌ها استعمال کنید

(۳) معماری باید در دیرترین زمان ممکن تعیین شود

(۴) مستندسازی در طراحی باید حدف شود

- ۵۲- در کدام فاز از فرایند یکپارچه (Unified Process)، رسک‌های اساسی پروژه شناسایی و سنجیده می‌شوند؟

(۱) تفصیل (Elaboration)

(۲) آغاز (Inception)

(۳) انتقال (Transition)

(۴) ساخت (Construction)

(۵) اتصال محتوایی (Content Coupling)

(۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۷) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۸) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۱) اتصال محتوایی (Content Coupling)

(۱۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۴) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۵) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۲۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۲۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۲۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۲۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۲۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۲۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۲۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۲۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۲۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۲۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۳۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۳۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۳۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۳۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۳۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۳۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۳۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۳۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۳۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۳۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۴۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۴۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۴۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۴۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۴۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۴۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۴۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۴۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۴۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۴۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۵۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۵۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۵۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۵۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۵۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۵۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۵۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۵۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۵۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۵۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۶۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۶۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۶۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۶۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۶۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۶۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۶۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۶۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۶۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۶۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۷۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۷۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۷۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۷۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۷۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۷۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۷۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۷۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۷۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۷۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۸۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۸۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۸۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۸۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۸۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۸۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۸۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۸۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۸۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۸۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۹۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۹۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۹۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۹۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۹۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۹۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۹۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۹۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۹۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۹۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۰۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۰۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۰۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۰۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۰۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۰۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۰۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۰۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۰۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۰۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۱۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۱۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۱۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۱۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۱۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۱۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۱۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۱۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۱۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۱۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۲۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۲۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۲۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۲۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۲۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۲۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۲۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۲۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۲۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۲۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۳۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۳۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۳۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۳۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۳۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۳۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۳۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۳۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۳۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۳۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۴۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۴۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۴۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۴۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۴۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۴۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۴۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۴۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۴۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۴۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۵۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۵۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۵۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۵۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۵۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۵۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۵۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۵۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۵۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۵۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۶۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۶۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۶۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۶۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۶۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۶۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۶۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۶۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۶۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۶۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۷۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۷۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۷۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۷۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۷۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۷۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۷۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۷۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۷۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۷۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۸۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۸۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۸۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۸۳) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۸۴) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۸۵) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۸۶) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۸۷) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۸۸) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۸۹) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۹۰) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۹۱) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۹۲) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۹۳) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۹۴) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۹۵) اتصال محتوای (Content Coupling)

(۱۹۶) اتصال خارجی (External Coupling)

(۱۹۷) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۱۹۸) اتصال مشترک (Common Coupling)

(۱۹۹) اتصال محتوای (Content Coupling)

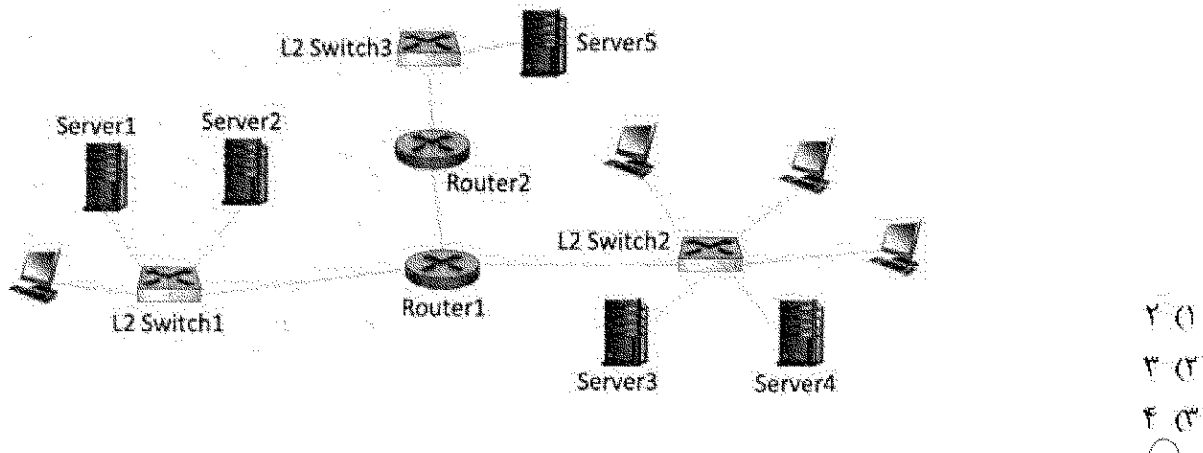
(۲۰۰) اتصال خارجی (External Coupling)

(۲۰۱) اتصال کنترلی (Control Coupling)

(۲۰۲) اتصال مشترک (Common Coupling)

(

-۵۶- در شبکه زیر چند IP subnet وجود دارد؟



-۵۷- یک کنترل کننده SDN با استفاده از API‌های شمالی و جنوبی اقدام به تبادل پیام می‌کند. کنترلر به API جنوبی چه پیام‌هایی می‌فرستد و مقصد این پیام‌ها کدامند؟ کنترلر از طریق API شمالی چه پیام‌هایی را و از کجا دریافت می‌کند؟

- (۱) مقصد پیام‌ها به API جنوبی سوییچ‌ها هستند و برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Modify-state, Read-state, Send-packet

کنترلر از طریق API شمالی پیام‌هایی را از برنامه‌های کنترل کننده شبکه دریافت می‌کند. برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Network state messages, Flow tables

- (۲) مقصد پیام‌ها به API جنوبی سرور SDN است و برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Error report, Send Table, Controller configuration

کنترلر از طریق API شمالی پیام‌هایی را از سوییچ‌های سمت‌هایی دریافت می‌کند. برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Buffer states, Forwarding tables

- (۳) مقصد پیام‌ها به API جنوبی سرور OpenFlow است و برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Server configuration, Flow control, Target reached

کنترلر از طریق API شمالی پیام‌هایی را از گراف شبکه دریافت می‌کند. برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Link costs, Link failure report

- (۴) مقصد پیام‌ها به API جنوبی اطلاعات میزبان‌ها است. و برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Unreachable destination, Congestion notification, Bottleneck messages

کنترلر از طریق API شمالی پیام‌هایی را از برنامه‌های مدیریت شبکه دریافت می‌کند. برخی از این پیام‌ها عبارتند از:

Traffic statistics, SNMP up/down messages

- ۵۸- برای این‌که یک صفحه وب شامل یک فایل GIF را از یک سرور HTTP1.0 که آدرس IP آن را نمی‌دانیم بازبایی کنیم، علاوه بر HTTP، از کدام پروتکل‌های لایه کاربرد و انتقال باید استفاده کنیم؟ (فایل GIF روی سرور وب قرار دارد.)

(۱) لایه کاربرد: IGP - لایه انتقال: TCP و RSVP

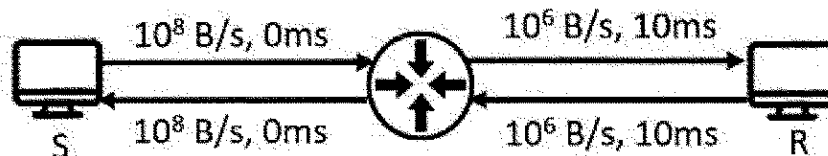
(۲) لایه کاربرد: DNS - لایه انتقال: TCP و UDP

(۳) لایه کاربرد: DASH - لایه انتقال: TCP و UDP

(۴) لایه کاربرد: SNMP - لایه انتقال: TCP و UDP

(۵) لایه کاربرد: RTP - لایه انتقال: TCP و UDP

-۵۹- نویلوزی زیر را در نظر بگیرید که در آن هاست S قصد دارد یک فایل بسیار بزرگ چند گیگابایتی را برای R بفرستد. تأخیر انتشار و ارسال لینک‌ها بر روی آن‌ها نوشته شده است. فرستنده از پروتکل پنجره لغزان با اندازه پنجره ۱۰ بسته استفاده می‌کند. فرض کنید که حداقل اندازه حف ارسال در لینک متصل از سویج به R برابر ۳۰ بسته است. اندازه هر بسته داده ۱۵۰۰ بایت و اندازه هر بسته ack برابر ۴۰ بایت است. فرض کنید که هیچ جریان ترافیکی دیگری در شبکه وجود ندارد. نویلوزی ارسال از S به R کدام است؟ در شکل B بیانگر بایت است.



(۲) نرخ بین ۴۵ تا ۵۰ بسته بر ثانیه است.

(۱) نرخ بین ۲۵ تا ۳۰ بسته بر ثانیه است.

(۴) نرخ تقریبی به مقدار timeout فرستنده وابسته است.

(۳) نرخ بین ۹۰۰ تا ۱۰۰۰ بسته بر ثانیه است.

-۶۰- چند مورد از عبارات زیر در مورد فاز AIMD در پروتکل TCP درست هستند؟

- از کمک ادوات داخل شبکه برای کنترل ازدحام بهره می‌برد.

- وقتی Timeout رخ دهد اندازه پنجره ازدحام را برابر ۱ می‌کند.

- تأخیر ارسال بسته‌ها را اندازه می‌گیرد و با استفاده از آن ازدحام را کنترل می‌کند.

- هر زمان که اتفاق یک بسته نیسانسایی شود اندازه پنجره ازدحام را نصف می‌کند.

(۴) مورد

(۳) مورد

(۱) مورد

### اصول و مبانی مدیریت

-۶۱- سیمای سازمان به مثابه ماسیبی که به وسیله مدیریت، به منظور کسب هدف‌های از پیش تعیین شده، طراحی و ساخته می‌شود، بیانگر کدام دیدگاه نظریه سازمان است؟

(۱) تمدنی (۲) نوگرا (۳) فرانکو (۴) کلاسیک

-۶۲- این که افراد خودآگاه بوده و به طور باز با دیگران برخورد دارند، بیانگر کدام جزء اصلی سازمان پادگیرنده است؟

(۱) مهارت شخصی (۲) مدل‌های ذهنی (۳) یادگیری گروهی (۴) بصیرت مشترک

-۶۳- کدام تکنیک خلاقیت به شیوه تلفیق نامتجانس معروف است؟

(۱) گروه اسمی (۲) ارتباط احیاری (۳) گردش تخیلی

(۴) تحلیل مورفولوژیک

-۶۴- «نظریه انتظار» و «نظریه اسناد» به ترتیب جزو کدام نظریات الگیرشی هستند؟

(۱) محتوایی - محتوایی (۲) فرایندی - فرایندی (۳) محتوایی - فرایندی (۴) فرایندی - محتوایی

-۶۵- در سبک رهبری متقاعد‌کننده، وظیفه مداری و رابطه مداری به ترتیب چگونه است؟

(۱) ضعیف - ضعیف (۲) قوی - قوی (۳) ضعیف - قوی (۴) قوی - ضعیف

-۶۶- زمانی که تعارض امری جزئی و پیش‌افتاده است، با مدیر می‌خواهد از شور و هیجان افراد کاسته شود، کدام سبک مدیریت تعارض قابل استفاده است؟

(۱) همکار (۲) سازشکار (۳) بی‌تفاوت (۴) سازشکار

- ۶۷- در فرهنگ سلسله مراتبی سبک رهبری چگونه است؟

(۱) فردی  
 (۲) حمایتی  
 (۳) محافظه کارانه  
 (۴) هدایتی

۶۸- کدام سطح، واردہ‌های مورد نیاز سازمان را تهیه و قدارگ می‌بیند؟

(۱) فنی  
 (۲) بهادی  
 (۳) مدیریت  
 (۴) عقلابی

۶۹- فواین دینامیک توجیه کننده خصوصیات اصلی کدام سطح سلسله مراتب سیستم‌ها است؟

(۱) یک  
 (۲) دو  
 (۳) سه  
 (۴) چهار

۷۰- نقش «رابط» و «رهبر» به ترتیب جزو کدام نقش‌های مدیریتی است؟

(۱) اطلاعاتی - تصمیم‌گیری  
 (۲) متقابل شخصی - متقابل شخصی  
 (۳) متقابل شخصی - تصمیم‌گیری  
 (۴) متقابل شخصی - متقابل شخصی

۷۱- توکف رفتارهای مراحم برای شکل‌گیری رفتار مناسب بیانگر کدام رهیافت تصحیح رفتار است؟

(۱) تسبیه  
 (۲) چشم پوشی  
 (۳) تقویت منفی  
 (۴) تقویت مثبت

۷۲- «احساس تغییر اوضاع و شرایط» جزو کدام عوامل مبدأ این تعهد احساسی و اجتماعی است؟

(۱) روز شناختی  
 (۲) سازمانی  
 (۳) اجتماعی  
 (۴) فرهنگی

۷۳- کدام راهبرد انطباقی در برابر تباذهای جزئی متعطف و فاقد ویژگی‌های ساختاری مشخص است؟

(۱) واکنشی  
 (۲) تحلیلگری  
 (۳) پیشروی  
 (۴) تبدیلی

۷۴- کدام نوع ستاد، واحد یا فردی است که به طور اختصاصی در خدمت یک مدیر اجرایی قرار دارد؟

(۱) شخصی  
 (۲) تخصصی  
 (۳) عمومی تخصصی  
 (۴) عمومی شخصی

۷۵- بوروکراسی ماشینی در کدام محیط بهترین کارکرد را دارد؟

(۱) ساده و پایدار  
 (۲) ساده و ناپایدار  
 (۳) پیچیده و ناپایدار

۷۶- کدام ساختار، کارکنی را حول فرایندهای محوری و اصلی سازماندهی می‌کند؟

(۱) بخشی  
 (۲) ساده  
 (۳) افقی  
 (۴) خواهای

۷۷- در کسورهایی با کدام ویژگی فرهنگی، رفتارهای شعارگویه، رسوماتی و سنتی کمتر است؟

(۱) ریسک‌بازی  
 (۲) ریسک‌گریزی  
 (۳) فاصله قدرت زیاد

۷۸- صنعت فیلم‌سازی و تلویزیون از کدام تکنولوژی بهره می‌گیرد؟

(۱) زنجیره‌ای  
 (۲) میانجی  
 (۳) گسترده

۷۹- کدام مورد مشخص کننده شیوه عملیات و نحوه انجام کار هستند؟

(۱) روش  
 (۲) روش  
 (۳) مقررات

۸۰- «برنامه‌ریزی بیروی انسانی» و «برنامه‌ریزی و کنترل تولید» به ترتیب جزو کدام نوع برنامه‌ریزی‌ها است؟

(۱) اجرایی - تخصصی  
 (۲) اجرایی - اجرایی  
 (۳) تخصصی - تخصصی

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

-۸۱ در رابطه  $R = (A, B, C, D, E, F)$  وابستگی‌های زیر برقرار است.

$$A \rightarrow F$$

$$B \rightarrow C$$

$$ABC \rightarrow E$$

در این رابطه چند سوپر کلید وجود دارد؟

۱) ۶ ۲) ۳

۱) ۳

۱)

-۸۲ کدام مورد در خصوص رابطه درست است؟

۱) رابطه‌ای نرمال است که هیچ یک از صفات ساده‌اش چند مقداری نباشد.

۲) کلید کاندید رابطه می‌تواند کاهش بذیر باشد.

۳) ایجاد یک رابطه نظم مکانی دارد.

۴) رابطه تاپا تکراری ندارد.

-۸۳ فرض کنید کل یک چمول  $2^N$  خصیصه داریم. در این جدول دو کلید کاندید وجود دارد. یک کلید کاندید دارای دو

خصیصه است و یک گلید کاندید دیگر دارای یک خصیصه بین خصیصه‌های این دو کلید هم بوشانی وجود ندارد.

تعداد کل سوپر کلیدهای در این جدول آنچه است؟

۱)  $2^{N-2}$  ۲)

۱)  $2^{N-2}$

۳)  $5 \times 2^{N-2}$  ۴)

۳)  $5 \times 2^{N-2}$

-۸۴ رابطه  $R = (A, B, C, D, E, F)$  را در نظر بگیرید. اگر مجموعه وابستگی‌های تابعی  $F$  روی  $R$  برقرار باشد، کدام

یک از تجزیه‌های زیر دارای گمشدگی (lossless) است؟

$$F = \{A \rightarrow BC, CD \rightarrow E, B \rightarrow D, E \rightarrow A\}$$

$$R_1(A, B, C), R_2(A, D, E) \quad ۱)$$

$$R_1(A, B, C), R_2(C, D, E) \quad ۱)$$

$$R_1(A, B, C), R_2(B, C, D, E) \quad ۲)$$

$$R_1(E, B, C), R_2(E, D, A) \quad ۳)$$

-۸۵ رابطه  $R = (a, b, c)$  و عبارات جبر رابطه‌ای زیر را در نظر بگیرید:

$$Q1: P(S(a,b),c), R \\ Q2: \prod_{b,c} (\sigma_{b=c} R)$$

$$P(T, S \times R)$$

$$\prod_{b,c} (\sigma_{b=c} T)$$

Q1 و Q2 پاسخ‌های بگسان تولید می‌کنند.

۳) پاسخ Q2 زیر مجموعه‌ای از پاسخ Q1 است.

-۸۶ رابطه  $R = (A, B, C, D, E, F, G)$  را با وابستگی‌های زیر در نظر بگیرید.

$$AF \rightarrow BE$$

$$FC \rightarrow DE$$

$$F \rightarrow CD$$

$$D \rightarrow E$$

$$C \rightarrow A$$

حاصل تجزیه ۳NF این رابطه چند رابطه خواهد بود؟

۱) ۵ ۲) ۴

۱) ۴

۱) ۳

۱) ۲

-۸۷ فرض کنید که پایگاه دانشی به فرم زیر در دسترس است:

- (۱)  $\forall A, B : T(A, B) \Rightarrow \neg T(B, A)$
- (۲)  $\forall A, B, C : T(A, B) \wedge T(B, C) \Rightarrow T(A, C)$
- (۳)  $T(x, y)$
- (۴)  $T(y, z)$

حال فرض کنید می خواهیم پرسش  $a = T(x, z)$  را با استفاده از روش تجزیه، استنتاج کنیم. کدام ترتیب بر روی گزاره های پایگاه دانش برای این استنتاج می تواند استفاده شود؟ (از راست به چپ)

- (۱) (۲ و ۱) - (۳ و ۴) - (۲ و ۳)
- (۲) (۳ و ۲) - (۴ و ۳) - (۵ و ۴)
- (۳) (۳ و ۲) - (۱ و ۴) - (۲ و ۳)
- (۴) (۴ و ۳) - (۱ و ۵) - (۲ و ۴)

-۸۸ دنبای مکعبها (شامل سه مکعب  $A$  و  $B$  و  $C$ ) را در نظر بگیرید.  $P(x, y)$  نشان می دهد که مکعب  $x$  جزوی از مکعب های بالای مکعب  $y$  است. از بین جملات زیر کدام گزینه فقط شامل جملات درست است؟

- $$\alpha : \forall x \forall y P(x, y) \Rightarrow \neg P(y, x)$$
- $$\beta : \forall x \forall y \forall z P(x, y) \wedge P(y, z) \Rightarrow P(x, z)$$
- $$\gamma : \exists x \forall y \neg P(y, x)$$
- $$\delta : \forall x \exists y P(y, x)$$

$$\begin{array}{l} \alpha, \beta, \delta \quad (۱) \\ \beta, \gamma, \delta \quad (۲) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \alpha, \beta, \gamma \quad (۱) \\ \alpha, \gamma, \delta \quad (۲) \end{array}$$

-۸۹ کدام گزاره درست است؟

۱) یک جمله همیشه درست (tautology) است.

۲) آنکه  $KB \vee \alpha \rightarrow KB \vee \alpha$  یک جمله همیشه نادرست است.

۳) اگر  $KB \wedge \neg \alpha$  از پایدار (satisfiable) است.

۴) فرض کنید هرگاه برای یک مدل  $m$ ، جمله  $\alpha$  درست برای  $m$  باشد. جمله  $\beta$  هم درست است. در این صورت می توان نتیجه گرفت  $\alpha \equiv \beta$ .

-۹۰ مسئله CSP شامل سه متغیر بولین  $A, B, C$  و عبارت های زیر که نشان دهنده محدودیتها را روی مقدار این متغیر هاست را در نظر بگیرید:

$$A \vee B$$

$$A \vee C$$

$$\neg B \vee \neg C$$

$$B \vee \neg C$$

فرض کنید هنگام جستجو در مقداردهی ها، ترتیب متغیرها به ترتیب الفباوی و ترتیب مقادیر به صورت اول  $F$  و بعد در نظر گرفته شود. ترتیب مقداردهی هایی که (از چپ به راست) به متغیرها توسعه الگوریتم DFS با عقب گرد  $T$  و استفاده از forward checking (backtrack) برای رسیدن به اولین جواب صورت می گیرد، کدام است؟

$$A = T, B = F, C = F \quad (۱)$$

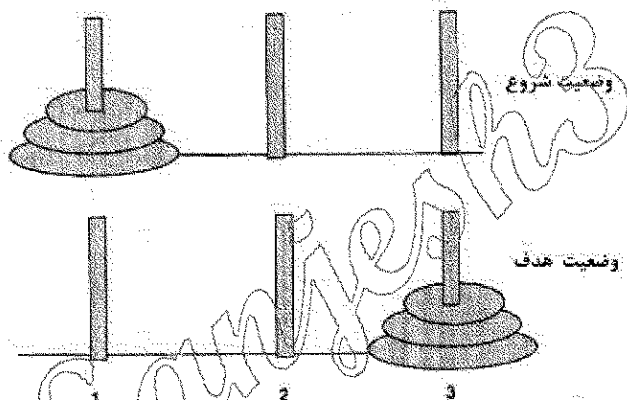
$$A = F, B = T, A = T, B = T, C = F \quad (۲)$$

$$A = F, B = T, A = T, B = F, C = F \quad (۳)$$

$$A = F, B = F, A = F, B = T, C = F, A = F, B = T, C = T, A = T, B = F, C = F \quad (۴)$$

-۹۱- مسئله برج هانوی را در نظر بگیرید که در آن قرار است دیسک هایی که در شروع به ترتیب بزرگ به کوچک روی میله شماره ۱ قرار گرفته اند، در انتها به همین ترتیب روی میله شماره ۳ قرار گرفته باشند. کنش ها در این محیط می توانند دیسکی را که روی آن جیزی قرار نگرفته (یا به عبارت دیگر بالاترین دیسک روی یک میله است) را به یک میله خالی یا روی یک دیسک بزرگ تر منتقل کند. فرض کنید دیسک با گوچکترین اندازه ۱ واحد، دیسک متوسط ۲ واحد و دیسک بزرگ ۳ واحد وزن داشته باشد و هزینه انتقال هر واحد وزن بین دو میله با فاصله ۱ برابر ۱ واحد ولی بین دو میله با فاصله ۲ به واسطه ندادشتن استراحت برابر ۳ واحد باشد. اگر هزینه کلی انتقال هر دیسک ضرب تعداد واحد وزن آن در هزینه جابه جایی هر واحد وزن باشد، کدام گزینه میزان هزینه کلی (یا مقدار تابع  $h(n)$  برای  $n$  گره اولی که توسط الگوریتم UCS با فرض جستجوی گرافی گسترش می یابند) (یا به عبارت دیگر از صفت برداشته می شوند) را به درستی نشان می دهد و همچنین از بین نوعی ابتکاری (heuristic) زیر کدام موارد قابل قبول (admissible) هستند؟ (فاعدتاً در تمام فضای جستجو)

- (a) سه هر ابر جمع وزن دیسک های روی میله اول  
 (b) از جمع وزن دیسک های روی میله دوم



(1) هزینه ها در UCS: اولین گره ۱، دومین ۲ و سومین ۳  
 توابع  $h_1$  فقط admissible

(2) هزینه ها در UCS: اولین گره ۱، دومین ۲ و سومین ۳  
 توابع  $h_1$  و  $h_2$  admissible

(3) هزینه ها در UCS: اولین گره ۱، دومین ۲ و سومین ۴  
 توابع  $h_1$  فقط admissible

(4) هزینه ها در UCS: اولین گره ۱، دومین ۲ و سومین ۴  
 توابع  $h_1$  و  $h_2$  admissible

-۹۲- فرض کنید می خواهیم در یک مسئله جستجوی روش  $A^*$  استفاده کنیم. در این مسئله دوتابع مکاشفه قابل قبول  $h_1$  و  $h_2$  تعریف شده اند. کدام یک از روش های زیر حالت بهینه هدف را پیدا می کند؟

(1) جستجوی مبتنی بر گراف  $A^*$  با تابع مکاشفه  $h = h_1 + h_2$

(2) جستجوی مبتنی بر درخت  $A^*$  با تابع مکاشفه  $h = h_1^* h_2$

(3) جستجوی مبتنی بر گراف  $A^*$  با تابع مکاشفه  $h = \min(h_1, h_2)$

(4) جستجوی مبتنی بر درخت  $A^*$  با تابع مکاشفه  $h = (\gamma h_1 + h_2) / 2$

۹۳- کدام یک از موارد زیر در خصوص الگوریتم عمیق‌سازی تکرار شونده (iterative deepening) درست است؟  
 ۱) همه حالات دیده شده در درخت جستجو در آخرین تکرار (iteration)، به تعداد مساوی در طول اجرام ملاقات می‌شوند.  
 ۲) با فرض ثابت بودن ضریب شاخه (branching factor)، مرتبه زمانی الگوریتم از جستجوی سطح اول (BFS) بیشتر است.

- ۳) میزان حافظه مورد استفاده توسط الگوریتم، نمایی است.  
 ۴) هیچ کدام

۹۴- کدام الگوریتم جاگزینی صفحه از ناهنجاری Belady رفع می‌برد؟

- FIFO (۱)  
 LRU (۲)  
 LIFO (۳)  
 MRU (۴)

۹۵- یک کامپیوتر دارای  $6$  چاپگر است و  $m$  پردازه در کامپیوتر برای بدست آوردن این چاپگرهای رقابت می‌کند. هر کدام از این پردازه‌ها به  $3$  چاپگر نیاز دارند. بیشترین مقدار  $m$  که تضمین نماید سیستم بدون بنبست است، چند است؟

- ۱ (۱)  
 ۲ (۲)  
 ۳ (۳)  
 ۴ (۴)

۹۶- کدام عنینه از مزایای ساختار سیستم عامل لایه‌ای (Layered) نسبت به ساختار سیستم عامل یکپارچه (Monolithic) نیست؟

- ۱) خطایابی ساده‌تر  
 ۲) مدیریت ساده‌تر  
 ۳) سرعت بیشتر  
 ۴) قابلیت گسترش بیشتر

۹۷- در یک سیستم که تخصیص حافظه در آن براساس صفحه‌بندی (Paging) انجام می‌شود، اندازه هر فرم (Frame) برابر  $2k\text{ byte}$  ( $2048\text{ byte}$ ) است. شکل زیر، حافظه اصلی سیستم را نشان می‌دهد. قسمت‌های خاکستری فریم‌های تخصیص‌داده شده به یک پردازه هستند. اگر در حین اجرای پردازه، پردازنه آدرس  $7000$  را تولید کند، چه آدرسی از حافظه اصلی دسترسی خواهد شد؟



- ۱)  $7000$   
 ۲)  $9048$   
 ۳)  $13144$   
 ۴)  $17248$

- ۹۸- برنامه زیر از ۳ پردازه همروند تشکیل شده است و این ۳ پردازه از ۲ سمافور باینری که به صورت زیر مقداردهی شده‌اند، استفاده می‌کنند. دستور `print('HELLO')` چند بار اجرا می‌شود؟

$$S_0 = 1, S_1 = 0, S_2 = 0$$

```
Process P0: while (true){ wait(S0); print('HELLO'); signal(S1); signal(S1); }
```

(۱) حداقل ۲ بار

```
Process P1: wait(S1); signal(S0);
```

(۲) دقیقاً ۳ بار

```
Process P2: wait(S2); signal(S0);
```

(۳) دقیقاً ۲ بار

(۴) دقیقاً یک بار

- ۹۹- فرض کنید زمان رسیدن و مدت زمان اجرای سه پردازه به صورت زیر باشد:

بیشینه زمان چرخش (Turnaround Time) SJF (Shortest Job First) بدون قبضه (non preemptive) کدام است؟

Process	Arrival Time	Burst Time
P1	1	14
P2	3	7
P3	2	7

۱۴ (۱)

۲۱ (۲)

۲۸ (۳)

۳۱ (۴)

- ۱۰۰- الگوریتم زیر که تعییریافته الگوریتم پترسون برای حل ناحیه بحرانی است برای دو فرایند A و J آرائه شده است. مشابه آن برای Z وجود دارد که اندیس‌های A و J تعویض می‌گردند. کدام گزینه درست است؟ (فرض کنید که الگوریتم پترسون درست عمل می‌کند).

process i:

```
do{
    :
    turn = i;
    while(turn == j);
    *
```

Critical Section

```
*;
turn = j;
:
```

}while(true);

(۱) دقیقاً یک شرط لازم حل ناحیه بحرانی را نقض می‌کند.

(۲) دقیقاً دو شرط لازم حل ناحیه بحرانی را نقض می‌کند.

(۳) هر سه شرط حل ناحیه بحرانی را نقض می‌کند.

(۴) شرط لازم ناحیه بحرانی را دارد و راه حل مناسب است.