



کد کنترل





عصر پنجشنبه ITAX/T/TT



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

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

مدت پاسخ گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

| تا شمارة | از شمارة | تعداد سؤال | مواد امتحانی | رديف |
|----------|----------|------------|--|------|
| 7. | , | ٣٠ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ١ |
| ۶. | 71 | ۲٠ | دروس مشترک (ساختمانهای گسسته، ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم، مهندسی ترمافزار، شبکههای کامپیوتری) | ۲ |
| ۸۰ | ۶۱ | ۲. | اصول و میانی مدیریت | ٣ |
| 1 | ۸۱ | ۲٠ | مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل) | F |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.



1) immorality

1) ambivalence

2) tendency

2) distinction

3) antipathy

3) encouragement

A recent study shows that the prevalence and sometimes misuse of cell phones and computers has led to a/an ----- in some people about the benefits of technology.

4) commitment

4) compromise



| ۲ | صفحه | | 859A | کد (۱۲۷۶) | مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ــ |
|------|---|---|-------------------------|--|--|
| ست. | ور شما در جلسهٔ آزمون اس | ول ذيل، بهمنزلة عدم حض | مندرجات جد | نصات و امضا در | # داوطلب گرامی، عدم درج مشخ |
| ارة | ن کامل، بکسان بودن شما | , با آگاهـ | ىمارة داوطلى | نا ش | اينجانب |
| - 50 | | S | 1회 - 4지원 - 시구원 | | ے صندلی خود را با شمارۂ داوطلہ |
| 9 (| نه و نظرچه سوادگ، نوع | | | Same of the same | |
| | | هام را تایید مینمایم. | ائين پاسخنام | نرچة سؤالات و پ | کد کنترل درج شده بر روی دفت |
| | امضا: | | | | |
| | | | | <i>سی)</i> : | ربان عمومی و تخصصی (انگلیس |
| Т | DADT A. Voosbul | ONE | | - | |
| | PART A: Vocabul | | (2) (3) or | (4) that bast | completes each sentence |
| - | | e word or parase (1), r on your answer she | | (4) that best t | completes each sentence. |
| .^ | nen mark ine answei | on your unswer snee | | | |
| | NAMES - COMPANY AND | | | | |
| | | iducted a survey to s | tudy the | of tl | he project before investing |
| | their money in it. | 2) visibility | 2) for | scibility | 1) proporation |
| | | | | ACTUAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE | nenon—I am sure there's |
| | something more co | | or this str | ange phenoi | nenon—1 am sure there s |
| | 1) simplistic | | 3) pro | ofound | 4) initial |
| | | | | | a stick into a castle and a |
| | [T D] | ours in her fairy king | | | a stick mis a custic and a |
| | 1) vacuous | 2) vivid | | clical | 4) careless |
| | | luous voice kept the | | | |
| | 1) disputed | 2) disregarded | 3) fru | strated | 4) enchanted |
| 0 | His family, relative | es, and friends still c | ling to the | hope that Jo | eff will someday |
| | himself from the de | estructive hole he no | w finds hin | nself in. | |
| | 1) evade | prevent | dej | prive | 4) extricate |
| | Logan has been w customers. | orking long hours, | but that is | no excuse f | or him to be to |
| | ingenious | intimate | dis | courteous | 4) redundant |
| 8 | | [12.17] [13.44]; [24.15] [24.15] | ontinued t | o assert that | he was innocent and had |
| | been falsely indicte | | 22 | taleger to the context | ANN AFTER STATE OF THE STATE OF |
| | 1) critical | 2) guilty | | | 4) gloomy |
| ò | | in had become wrinl | ded and | fron | n years of being out in the |
| | sun and the wind. | 2) amanad | 2) int | oncified | A) avecand |
| | 1) desiccated | 2) emerged | | | 4) exposed an toward it. |
| | Some vegetarians a | tre not tust mainere | ii to meat: | they have a/ | an toward it. |





859A صفحه ۳

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

4) of silence

PART B: Cloze Test

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

- 11- 1) in
- 2) for
- 3) of 4) on

12- 1) having experienced

2) after they had experienced

3) to be experiencing

4) to experience

- **13-** 1) silence
- 2) was silent 3) there was silent
- 14- 1) then measured
 - 3) as measured by

- 2) that was measured
- 15- 1) the effect of the enhancement of
 - 2) the enhancing effect of
 - 3) enhances the effect of
 - 4) is enhanced by

4) to be measuring

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Data science is an interdisciplinary field that uses scientific methods, processes, algorithms and systems to extract knowledge and insights from data in various forms, both structured and unstructured, similar to data mining. Data science is a "concept to unify statistics, data analysis, machine learning and their related methods" in order to "understand and analyze actual phenomena" with data. It employs techniques and theories drawn from many fields within the context of mathematics, statistics, information science, and computer science.

Turing award winner Jim Gray imagined data science as a "fourth paradigm" of science (empirical, theoretical, computational and now data-driven) and asserted that: "everything about science is changing because of the impact of information technology".

While many university programs now offer a data science degree, there exists no consensus on a definition or suitable curriculum contents. To its discredit, many data-



[www.konkurcomputer.ir]



959A صفحه ۴

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

science and big-data projects fail to deliver useful results, often as a result of poor management and utilization of resources.

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

- 1) Data Mining and data science are one and the same.
- The syllabuses offered in data science programs considerably vary among universities.
- 3) Data science has been widely discredited, as it results in poor management.
- 4) University programs offer no suitable curricula for their data science degrees.

17- Which of the following has NOT been mentioned as a field related to data science?

- 1) Information Technology
- 2) Data-driven Science

3) Empirical Science

4) Statistics

18- According to the passage, data science -----

- 1) is concerned with low-to-moderate volumes of data
- 2) uses data for scrutinizing real phenomena
- 3) is mainly used in scientific applications
- 4) should not be used in complex projects

19- What is the general attitude of the passage towards data science?

- 1) Positive as to its impact on science
- 2) Negative as to the prospects for its application
- 3) Negative as to the future of the field as a paradigm
- 4) Positive as to its current situation in university programs

20- According to the passage, information technology ------

- 1) is unlikely to affect anything in the industry
- is not necessarily beneficial to the masses
- 3) has led to an increased rate of failure in industrial-scale projects
- 4) has resulted in the addition of a new paradigm to science

PASSAGE 2:

Determining which programming language is the one most widely used is difficult, since the definition of usage varies by context. One language may occupy the greater number of programmer hours, a different one has more lines of code, and a third may consume the most CPU time. Some languages are very popular for particular kinds of applications. Other languages are regularly used to write many different kinds of applications.

Various methods of measuring language popularity, each <u>subject to</u> a different bias over what is measured, have been proposed:

- counting the number of job advertisements that mention the language;
- · the number of books sold that teach or describe the language;
- estimates of the number of existing lines of code written in the language which may underestimate languages not often found in public searches;
- counts of language references (i.e., to the name of the language) found using a
 web search engine.

Through combining and averaging information from various internet sites, stackify.com has come up with the following list of the most popular programming languages for 2018 (in descending order by overall popularity): Java, C, C++, Python, C#, JavaScript, VB.NET, R, PHP, and MATLAB.





859A صفحه ۵

هندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

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

- 1) Programming languages are equally popular for writing different applications.
- Some types of programming languages are hard to find via searching.
- Programming languages are converging towards a common syntax.
- 4) One third of programming languages consume the most CPU time.

Which of the following has NOT been mentioned as a data source for measuring 22language popularity?

1) Job ads

2) Existing code

3) Consumer reports

4) Web search results

According to the passage, which of the following is true about programming languages?

- 1) Some of them result in longer programs.
- Most of them are equally popular.
- 3) Most of them are general-purpose.
- 4) Some of them are no longer used.

24- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) Popularity of Programming Languages
- 2) Programming Languages: Pros and Cons
- 3) Usage Contexts of Programming Languages
- 4) Different Aspects of Programming Languages

Which of the following is closer in meaning to "subject to", as used in the 25second paragraph?

1) conditional to

2) impartial to

3) resulting from

4) suffering from

PASSAGE 3:

In object-oriented programming, if the methods of a class tend to be similar in many aspects, then the class is said to have high cohesion. In a highly cohesive system, code readability and reusability is increased, while complexity is kept manageable. Cohesion is increased if:

- 1- The functionalities embedded in a class, accessed through its methods, have much in
- 2- Methods carry out a small number of related activities, by avoiding coarse-grained or unrelated sets of data.

Advantages of high cohesion (or "strong cohesion") are:

- Reduced module complexity (they are simpler, having fewer operations).
- 2- Increased system maintainability, because logical changes in the domain affect fewer modules.
- 3- Increased module reusability, because application developers will find the component they need more easily among the cohesive set of operations provided by the module.

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

- Highly cohesive classes tend to be less complex.
- 2) Modular design requires cohesive data.
- 3) Reusability is adversely affected by high cohesion.
- 4) Two classes that have much in common are mutually cohesive.



859A



صفحه ۶

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

- 27-Which of the following has NOT been mentioned as a benefit of high cohesion?
 - 1) Increased data integrity
 - Increased system maintainability
 - 3) Increased module simplicity
 - 4) Increased code readability
- According to the passage, which of the following affects a class's cohesion? 28-
 - 1) Unrelated activities in its methods
 - 2) Reusability of the system in which it resides
 - Readability of its methods
 - 4) Complexity of the module in which it resides
- Which of the following is the most appropriate title for this passage?
 - 1) Cohesion: An Overview

Cohesion: A Chronology

3) Cohesion: A Taxonomy

4) Cohesion: An Anecdote

Which of the following words is closer in meaning to "cohesion"? 30-

Coherence

Aggregation

Coupling

4) Composition

، (ساختمانهای گسسته، ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری):

۳۱ گراف سادهٔ مسطح همبند G را در نظر بگیرید. کدام گزینه در مورد این گراف صحیح است؟

۲) حداکثر
$$\frac{1}{4}$$
 رأسهای گراف درجهٔ حداکثر ۵ دارند.

۳) حداکثر
$$\frac{1}{7}$$
 رأسهای گراف درجهٔ حداکثر ۶ دارند.

۴) حداکثر
$$\frac{1}{7}$$
 رأسهای گراف درجهٔ حداکثر ۱۱ دارند.

۳۲ یک سکه را آن قدر پرتاب میکنیم تا یکی از دو اتفاق زیر رخ دهد

١_ ده بار متوالي شير بيايد.

۲_ یک بار خط و پس از آن نه بار شیر بیاید.

با چه احتمالي اتفاق اول باعث خاتمهٔ پرتاب ميشود؟



859A مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶) صفحه ٧ است؟ $a_n = \pi a_{n-1} + 1 \circ a_{n-7} + \Delta^n$ کدام است? $-\pi$ ۳ کدام است $a_n = c_1 \Delta^n + c_2 \Upsilon^n$ (1 $a_n = c_1 \Delta^n + c_{\tau} (-\tau)^n \quad (\tau$ $a_n = c_1 n \Delta^n + c_r (-r)^n$ (7) $a_n = (c_1 n + c_2) \Delta^n + c_2 (-7)^n$ تعداد اعداد طبیعی و غیر اول n > 1 که (n - 1) بر n بخشپذیر نباشد، کدام است؟ 0 (1 ۴) بینهایت ۳۵ - اگر R_{γ} و R_{γ} دو رابطهٔ همارزی روی مجموعهٔ R باشند، کدام مورد یک رابطهٔ همارزی روی R_{γ} است؛ $R_1 - R_r$ (1 $R_1 \times R_r$ (7 $R_1 \cap R_7$ (7 R, UR, (F ۳۶ با توجه به دو گزارهٔ زیر، کدام مورد صحیح است؟ الف) هر مجموعة خوش ترتيب شمارا است. ب) هر مجموعهٔ شمارا خوش ترتیب است. ۲) هر دو مورد غلط هستند. ۱) هر دو مورد صحیح هستند. ٣) مورد الف صحيح و مورد ب غلط است. ۴) مورد الف غلط و مورد ب صحيح است. g(n) یکی از توابع $T(n) = \lambda T(n/T) + f(n)$ یکی از توابع $T(n) = \lambda T(n/T) + f(n)$ ما باشد. به ازای چند تا از ایس ۴ تابع، تابع وجنود دارد، به طوری که n , $n \log n$, n^{τ} , $n^{\tau} \log n$ $\Upsilon(n) = O(g(n))$ 1 (1 T (T 4 (4 F (4 ۳۸ - در کد زیر دستور A چند بار اجرا می شود؟ for i = 1 to n do { j = i;

- O(n) (1
- $O(n^7)$ (7
- O(nlogn) (T
- $O(n^{1+1/7})$ (f



[www.konkurcomputer.ir]



مفحه ۸ مفحه ۸

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

- \mathbf{a} فرض کنید دو لیست غیرتهی مرتب شده با تعداد عناصر \mathbf{a} و \mathbf{b} داده شده است. برای مرتب کردن این دو لیست حداقل و حداکثر چند مقایسه بین عناصر نیاز است؟
 - 1, a + b (1
 - min(a,b), a+b-1 (7
 - $\max(a,b), a+b-1$ (*
 - min(a,b), max(a,b) (*
- ۴۰ یک درخت دودویی جستوجو متوازن با n گره داریم که به علت نویز، اعداد ذخیره شده در برخی از گرههای آن تغییر کرده است. تنها عملی که می توان برای اصلاح این درخت انجام داد، جابهجا کردن مقادیر ذخیره شده در یک گره و یکی از فرزندان آن است. در بد ترین حالت با چند عمل فوق می توان درخت را به درخت دودویی جستوجوی معتبر تبدیل کرد؟
 - O(n) (1
 - $O(n^7)$ (7
 - O(nlogn) (T
 - O(nloglogn) (f
- ۱۴ از یک لیست یکسویه اشاره گر به ابتدای آن را در اختیار داریم. متأسفانه اشاره گر آخر به جای آنکـه Nil باشـد بـه یکی از گرههای موجود اشاره می کند. اگر (۱) حافظه در اختیار داشته باشیم، بهترین مرتبهٔ زمانی برای محاسـبه تعـداد اعضای لیست از بین گزینه ها کدام است؟ (فرض کنید n تعداد گرههای لیست می باشد که قرار است محاسبه شود.)
 - O(logn) (1
 - O(n⁷) (7
 - O(7ⁿ) (7
 - ۴) قابل محاسبه نیست.
- ۴۲ زوجهای مرتب داده شده را در نظر بگیرید: (۴,۲),(۲,D),(۲,D),(۲,D),(۴,F),(۶,G). درختی ریشهدار با ۷ گره را تصور کنید که در هر گره آن یکی از این زوجها قرار گرفته است و این درخت براساس درایهٔ اول این زوجها یک هرم بیشینه و براساس درایه دوم یک درخت جستوجوی دودویی است. با این زوجها چند درخت متمایز با خاصیت گفته شده می توان ساخت؟
 - 0 (1
 - 1 (T
 - T (T
 - 4 (4



[www.konkurcomputer.ir]



صفحه ۹

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

۴۳ فرض کنید رئوس گراف همبند و بدون جهت G با اعداد G ۱٫۲٫۳٫...,n شـماره ۱ و آنس شـماره ۱ الگوریتم G و ترتیب ملاقات رئوس از چپ به راست به ترتیب G شده اسـت. کـدام مورد درست است؟

859A

- ۱) از رأس n می توان به گونهای BFS را اجرا کرد که ترتیب ملاقات رئوس از چپ به راست ۲٫۱ ..., n شود.
 - ۲) به ازای هر i > i حتماً حداقل یک j < i وجود دارد که بین i و j یک یال وجود دارد.
 - بین رأس i = i + i به ازای هر i یال وجود دارد.
 - ۴) هیچکدام از موارد
- ۴۴ فرض کنید متنی شامل n کاراکتر متمایز است و کاراکتر i ام i = 1,...,n در متن i^i بار تکرار شده است. طول کد هافمن این متن برای n = v کدام است؟
 - YAS (1
 - 497 (T
 - 211 (7
 - D17 (4
- خرض کنید G یک گراف همبند، جهت دار و وزن دار (با وزن های مثبت) و ℓ یک عدد صحیح مثبت است. می خواهیم از یک رأس به رأس دیگر مسیری به وزن حداکثر ℓ (مجموع وزن یال های مسیر حداکثر ℓ باشد) پیدا کنیم که تعداد رئوس میانی مسیر کمینه باشد. در این مورد کدام گزینه صحیح است؟
 - ۱) یک مسئله ان یی _ کامل است.
 - ۲) یک مسئله ان یی ـ سخت است.
 - ٣) در خروجي الگوريتم دايكسترا، تعداد رئوس مياني كمينه است.
 - ۴) در زمان چند جملهای برحسب اندازهٔ ورودی می توان مسئله را حل کرد.
- به ازای b داده شده، کدامیک از $P(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_n$ باشد. به ازای $P(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_n$ گزارههای زیر در مورد P(b) درست است؟ (فرض کنید a و تمام ضرایب چند جملهای، اعداد ۱۶ بیتی هستند.) (الف) می توان P(b) را با a عمل جمع و a عمل ضرب محاسبه کرد.
 - (ب) P(b) در بدترین حالت می تواند (n) بیتی باشد.
 - ۲) هر دو مورد نادرست است.

۱) هر دو مورد درست است.

- ۴) (الف) نادرست و (ب) درست است.
- ۳) (الف) درست و (ب) نادرست است.
- - A(1,n) = L(1,n) (1)
 - $A(1,n) = \max_{i=1}^{n} (\overline{L}(1,i) + L(i,n) 1)$ (Y

ai,...,ai باشند. كدام رابطة زير درست است؟

- $A(t,n) = \max_{i=1}^{n} (\overline{L}(t,i) + L(i,n))$ (**
 - ۴) هیچیک از موارد





859A صفحه ۱۰

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) _ کد (۱۲۷۶)

۴۸− فرض کنید یک گراف وزندار داریم که دور منفی ندارد. برای محاسبهٔ کوتاهترین مسیر از رأس s به رأس t از الگوريتم زير استفاده مي كنيم.

همه وزنها را با یک عدد مثبت مناسب x جمع میزنیم تا همگی مثبت شوند. گراف حاصل را G_x مینامیم. در جمع المحتفاده از الگوریتم دایکسترا کوتاهترین مسیر از s به رأس t را محاسبه میکنیم. طول این مسیر (جمع G_x وزن یالهای مسیر) را منهای تعداد یالها ضربدر x میکنیم و بهعنوان خروجی گزارش میدهیم.

در مورد خروجی الگوریتم کدام مورد درست است؟

- برابر طول کوتاه ترین مسیر از s به t در G است.
- ۲) حداکثر ۲ برابر طول کوتاهترین مسیر از s به t در G است.
- ۳) حداکثر ۴ برابر طول کوتاه ترین مسیر از s به t در G است.
- ۴) مى توان گرافى مثال زد كه خروجى الگوريتم حداقل ۱۳۹۸ برابر طول كوتاه ترين مسير از S به t در G است.

۴۹ در دو نمونه زیر، معادله درجه دوم و مثال بیمارستان، به ترتیب نوع نیازمندی کدام است؟

 $x = c - b + sqrt(b^{Y} - f * a * c) / T * a$ — Illus — Illus

ب- در یک بیمارستان، کاربر باید قادر باشد تا در بانک، اطلاعات کاملی از بیماران را جستجو کند یا حتی زیرمجموعهای از آن را انتخاب کند.

- ۱) دامنهای _ عملکردی
- ۲) عملکردی ـ عملکردی
- ۳) عملکردی ـ غیرعملکردی
- ۴) غیرعملکردی _ غیرعملکردی

۵۰ کدام تعریف بیانگر اصل باز _ بسته (OCP) است؟

- ۱) فرزندان یک کلاس باید بتوانند جایگزین پدر شوند.
- ۲) واسیاری وظایف باید جایگزین استفاده از توارث شود.
- ۳) یک کلاس نباید واسطهای بزرگ و چندمنظوره در اختیار مشتریانش قرار دهد.
- ۴) یک مؤلفه باید بتواند گسترش داده شود بدون این که اجزای داخلی آن تغییر یابند.
- ۵۱ در کدام فاز از فرایند یکپارچه (Unified Process)، معمولاً محصولی به نام مبنای قابل اجرای معماری (Executable Architectural Baseline) ایجاد می شود؟
 - ١) أغاز (Inception)
 - (Transition) انتقال (۲
 - ۳) تفصیل (Elaboration)
 - (Construction) ساخت (۴
 - ۵۲− کدام نمودار UML برای توصیف بصری موارد کاربرد (Use Cases) مورد استفاده قرار می گیرد؟
 - ١) نمودار فعاليت
 - ٢) ماشين حالت
 - ۳) نمودار کلاس
 - ۴) نمودار مؤلفه





مفعه 11 صفعه 11

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) _ کد (۱۲۷۶)

۵۳ در کدام مدل فرایندی فقط از قالب زیر برای توصیف نیازمندیهای عملکردی استفاده میشود؟

<action> the <result> <by/for/of /to> a(n) <object>

- FDD (1
- RUP (T
- DSDM (*
- Scrum (f
- ۵۴− فرض کنید MTTF و MTTR به تر تیب نشان دهندهٔ متوسط زمان تا وقوع خرابی و متوسط زمان ترمیم یا رفع خرابی برای یک نرمافزار باشند. در این خصوص کدام مورد درست است؟
 - ۱) معيار قابليت اعتماد (Reliability) بيشتر به MTTR حساس است.
 - ۲) معیار در دسترس بودن (Availability) بیشتر به MTTF حساس است.
 - ٣) معيار قابليت اعتماد (Reliability) به يک اندازه به MTTF و MTTR حساس است.
 - ۴) معیار در دسترس بودن (Availability) به یک اندازه به MTTF و MTTR حساس است.
 - ۵۵- کدام مورد از مشخصات پروتکلهای تخصیص ثابت کانال مانند TDMA یا FDMA نیست؟
 - ۲) نرخ ثابت اختصاصی به هر نود

۱) تأخير پايين

۴) امکان رسیدن به ماکزیمم گذردهی

- ۳) نیاز به تصمیمگیری مرکزی
- ۵۶ محیط بیسیم با سرعت ۱۰۰Mbps را در نظر بگیرید. گذردهی پروتکل Slotted Aloha با صد نود (۱۰۰۰) محیط بیسیم با سرعت ۲۰ Mbps را در این محیط برابر ۲۰ Mbps است. نسبت تعداد ارسالهای موفق به کل تعداد ارسالهای هر نود کدام است؟
 - 0,00 (1
 - 0,01 (7
 - 0/1 (1
 - 0,7 (4
- e^{-1} متوسط گذردهی سیستم e^{-1} بسته در بازه N نود فعال وقتی N عدد بسیار بزرگی است برابر e^{-1} بسته در بازه زمانی است. اگر نیمی از نودهای فعال حذف شوند درحالی که احتمال ارسال بسته در نودهای باقی مانده تغییر نکند. گذردهی سیستم (throughput) جدید کدام است؟
 - e + ()
 - $\frac{1}{r}e^{-1}$ (7
 - $\frac{1}{r}e^{-\frac{1}{r}}$ (7
 - re-+ (+



صفحه ۱۲

@konkurcomputer [www.konkurcomputer.ir]



859A

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

۵۸ - میزبان A بسته های IP با اندازهٔ ۱۵۰۰ بایت به B می فرستد. در مسیر بین A و B دو روتر R۱ و R۲ قرار دارنــد که لینک بین آنها دارای ۱۴۰۰ MTU بایت است. کدام گزاره (ها) درست است؟

الف) در R۱: IPV۴ بسته ها را تکه می کند و R۲ تکه ها را دوباره به هم می چسباند.

ب) در R۱: IPV۶ بسته ها را تکه می کند ولی عمل دوباره چسباندن فقط می تواند در B انجام شود.

۲) مورد ب صحیح و مورد الف غلط است.

١) مورد الف صحيح و مورد ب غلط است.

۴) هردو مورد الف و ب غلط است.

٣) هردو مورد الف و ب، صحيح است.

در كدام حالت هر روتر توصيف كامل از كل شبكه را نگه مي دارد؟

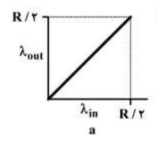
(۱) در حالت لینک (Link State) اطلاعات کامل را نگه می دارد ولی در بردار فاصله (Distance Vector) این گونه نیست.

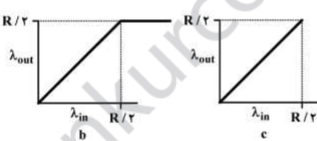
۲) در بردار فاصله (Distance Vector) اطلاعات کامل را نگه می دارد ولی در حالت لینک (Link State) این گونه

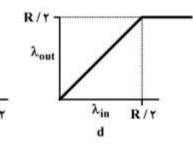
۳) در حالت لینک (Link State) و در بردار فاصله (Distance Vector) اطلاعات کامل را نگه می دارد.

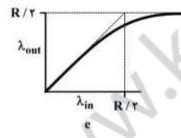
۴) در حالت لینک (Link State) و در بردار فاصله (Distance Vector) اطلاعات کامل را نگه نمی دارد.

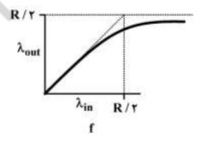
-۶۰ دو نشست TCP از دو میزبان (هاست) متفاوت آغاز شدهاند و از یک روتر میانی می گذرند و لینک خروجی روتر با پهنای باند R را با هم به اشتراک می گذارند. کدام موارد درست است؟ (سهم هر روتر در شکل مربوط به هر مورد در زیر نشان داده شده است)











a) وقتی میزبانها دارای اطلاعات کامل از روتر باشند و بافر روتر نامتناهی باشد.

b) وقتی میزبانها دارای اطلاعات کامل از روتر باشند و بافر روتر نامتناهی باشد.

c) وقتی میزبانها دارای اطلاعات کامل از روتر باشند و بافر روتر متناهی باشد.

d) وقتی میزبانها دارای اطلاعات کامل از روتر باشند و بافر روتر متناهی باشد.

e) وقتی میزبانها در مورد اتلاف آگاهی داشته باشند و بافر روتر متناهی باشد.

f) وقتی میزبانها در مورد اتلاف آگاهی داشته باشد و بافر روتر متناهی باشد.

r) موارد a و d و f

۱) موارد a و d و e

f و c و b موارد و f و c

۳) موارد d و c و e



859A صفحه ۱۳

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

اصول و مباند مدد بت:

| | | وسبعي سيريت | 0,50 |
|---------------------|-------------------------------------|--|------|
| | ت مي کند؟ | مدیر در نقش تولیدی، در قالب کدام خرده سیستم فعالیه | -81 |
| ۲) اداری ـ ساختاری | | ۱) اجتماعی ـ انسانی | |
| ۴) فناوری _ اقتصادی | | ۳) اطلاعاتی ـ تصمیمگیری | |
| | | در رهیافت کمّی مدیریت، انسان مفروض چگونه است؟ | -84 |
| لایی | ٣) خودشكوفا (۴) عقا | ۱) اجتماعی ۲) پیچیده | |
| 9 | ی سازمان ضرور تاً غیررسمی است? | در کدام مرحله حیات سازمانها، ارتباطات و ساختار درو | -88 |
| | ۲) کارآفرینی | ۱) افول | |
| | ۴) رسمیت و کنترل | ۳) شکل گیری اولیه | |
| داخلی نسبتاً مستقل» | ی پیوندی، در قالب تعدادی «واحد | در کدام بوروکراسی، سازمانها با استفاده از شیوه طراح | -84 |
| | | تحت پوشش سازمان فعالیت می کنند؟ | |
| ئىينى | ۳) حرفهای ۴) ماش | ۱) ادهوکراسی ۲) بخشی | |
| | | اجزای کلیدی شبکه پرت چیست؟ | -80 |
| انی | ۲) رخدادها ـ فعالیتها ـ مسیر بحر | ۱) فعالیتها ـ مسیر بحرانی ـ مسیر نهایی | |
| ى | ۴) رخدادها ـ رابطهها ـ مسير بحرانه | ٣) فعاليتها ـ واقعهها ـ مسير نهايي | |
| های کمال یافته است؟ |)»، شاخص اصلی کدام ویژگی سازمان | «علاقه و تعهد مدیران به استفاده از ارتباطات غیررسمی و فعال | -99 |
| | ۲) برخورد شفاف و ارزشی | ۱) تعصب به عمل | |
| چک | ۴) استفاده از شکل ساده و ستاد کو | | |
| | نی به تر تیب چگونه است؟ | در حیطه کنترل محدود، تفکیک عمودی و ساختار سازما | -84 |
| | ۲) کم _ بلند | ١) كم _ كوتاه | |
| | ۴) زیاد ـ بلند | ٣) زياد _ كوتاه | |
| اد میگیرند؟ | ری مورد انتظار شغل و سازمان را یا | افراد از طریق کدام مورد، ارزشها، هنجار و الگوهای رفتا | -81 |
| | ۲) حرفهگرایی | ۱) رسمیسازی | |
| | ۴) تخصص گرایی | ۳) جامعەپذىرى | |
| ف شغلی خود از آنها | ند که کارکنان بهمنظور تحقق وظای | کدام مورد یک سلسه گامهای متوالی مرتبط بههم هست | -89 |
| | | تبعيت ميكنند؟ | |
| | ۲) خطمشیها | ۱) استراتژیها | |
| 17/2 | ۴) رویهها | ٣) قوانين | |
| | | رابطه بین تمرکز و پیچیدگی چگونه است؟ | -4. |
| | ۲) مستقیم | ۱) معکوس | |
| S | ۴) به فرهنگ سازمانی بستگی دارد. | ٣) بىرابطە | |
| د؟ | عزو کدام نقشهای مدیریتی هستن | نقشهای «پایشکننده» و «مهارکننده آشوب» بهترتیب | -41 |
| | ۲) میان فردی ـ میان فردی | ۱) تصمیم گیرندگی ـ میان فردی | |
| | ۴) اطلاعاتی ـ تصمیم گیرندگی | ۳) میان فردی ـ اطلاعاتی | |





859A مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶) صفحه ۱۴ ۷۲ منظور از کدام اختیار، رابطهای است که میان رئیس و مرئوس در سازمان برقرار است؟ ۳) کارکردی ۴) مشورتی ۲) صفی ۱) ستادی ۷۳ تفسیر وضع جاری، شبکههای تصمیمات و سیاستها در سطح سازمان، بیانگر کدام شایستگی مدیریتی است؟ ۲) کار تیمی ۱) همدلی ۴) انطباق پذیری ۳) آگاهی سازمانی «مدیریت و کنترل موجودیها» و «خدمات پس از فروش» بهترتیب جزو کدام نوع فعالیتها در زنجیره ارزش سازمان است؟ ۲) اصلی _ پشتیبانی ۱) اصلی ۔ اصلی ۳) پشتیبانی ـ اصلی ۴) یشتیبانی ـ یشتیبانی ٧٥- ترس از ناشناختهها و ناخرسندي از آغازكنندگان تغيير، جزو كدام نوع دلايل مقاومت در مقابل تغيير هستند؟ ۲) فردی ـ سازمانی ۱) فردی ـ فردی ۴) سازمانی ـ سازمانی ۳) سازمانی ـ فردی ٧٤- در سبک ادراکي، تحمل ابهام و شيوه تفکر چگونه است؟ ۲) زیاد ـ شهودی کم _ شهودی ۴) زیاد ۔ عقلایی ٣) كم _ عقلايي ۷۷ استراتژی مقایسات جایگزین شونده در کدام مدل تصمیمگیری مطرح می شود؟ ۲) سیاسی ١) اداري ۴) کنکاش ترکیبی ٣) تغييرات تدريجي ۷۸ در فرهنگ بوروکراتیک و قبیلهای تمرکز استراتژیک بهترتیب چگونه است؟ ۲) بیرونی ـ درونی ۱) بیرونی ـ بیرونی ۴) درونی ـ درونی ۳) درونی _ بیرونی ٧٩ سازمانهای آموزشی طبق مدل «AGIL» دارای کدام کارکرد اجتماعی هستند؟ ۲) سازگاری ۱) نهفتگی ۴) دستیابی به هدف ۳) یکیارچهسازی در کدام نوع قدرت، چون دیگران دوست دارند که خود را با فرد موردنظر تعیین هویت کنند از او اطاعت میکنند؟ ۱) یاداش ۲) مهارت ۴) مشروعیت ٣) صلاحيت مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل) :

این $F = \{AB
ightarrow C,CD
ightarrow E,\ DE
ightarrow B\}$ و مجموعه وابستگیهای تابعی $\{R(A,B,C,D,E)
ightarrow F = \{AB
ightarrow C,CD
ightarrow E,\ DE
ightarrow B\}$ این رابطه چندابر کلید دارد؟

7 (1

Y (T

10 (1

17 (4

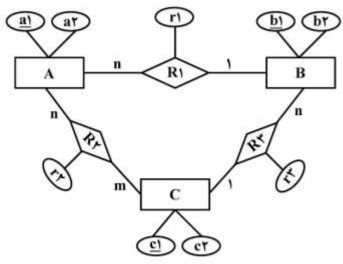




مفحه ۱۵ صفحه ۱۵

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

A۲ مدل رابطهای متناظر با نمودار ER زیر کدام است؟



$$A(a_1, a_r) B(b_1, b_r) C(c_1, c_r) R_1(a_1, b_1, r_1) R_r (a_1, c_1, r_r) R_r (b_1, c_1, r_r)$$
(1)

$$A(\underline{a_1}, a_r) B(\underline{b_1}, b_r, a_1, r_1) C(\underline{c_1}, c_r, b_1, r_r) R_1(a_1, b_1, r_1) R_r(b_1, c_1, r_r) (r_1, r_2, r_3, r_4, r_5)$$

$$A(a_1, a_7, b_1) B(b_1, b_7, c_1, r_1) C(c_1, c_7, r_7) R_7 (a_1, c_1, r_7)$$
 (7

$$A(a_1, a_r, b_1, r_1) B(b_1, b_r, c_1, r_r) C(c_1, c_r) R_r(a_1, c_1, r_r)$$
 (4)

- ۸۳ فروشگاه زنجیرهای را درنظر بگیرید که در سطح شهر شعب مختلف و هر شعبه تعدادی کارمند دارد. اسکیمای (شما) جدولهای شعبه و کارمند داده شده است. فرض کنید، کلید خارجی در جدول کارمند با حالت On Update Cascade و On delete Cascade تعریف شده باشد. در حال حاضر شعب با شمارههای ۳، ۴، ۶ و ۸ در پایگاه داده تعریف شده است. مدیریت فروشگاه قصد دارد کارمندان شعبه ۳ و ۴ را ادغام و در یک شعبه جدید به شماره ۵ منتقل نماید.

Branch (<u>BranchNo</u>, BranchName, Tel, Address) شعبه

Staff (StaffNo, FName, LName, BranchNo) کارمند

دستورات زیر به چه ترتیبی باید اجرا شوند تا کارمندان فعلی شعب ۳ و ۴ به شعبه ۵ منتقل گردند؟ (ترتیب گزینهها از چپ به راست است.)

| نام دستور | ەستور SQL | |
|-----------|--|--|
| a | ('تهران', 021222324 ، 'شادی' , 021222324 ، 'شادی') | |
| b | Update Staff set BranchNo = 5 where BranchNo = 3 | |
| c | Delete From Branch where BranchNo =4 | |
| d | d Update Staff set BranchNo = 5 where BranchNo = 4 | |
| e | e Delete From Branch where BranchNo =3 | |

bedca (f

bdace (*

acebd (Y

abdce ()





ا 859A صفحه ۱۶

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

۸۴ پایگاه داده زیر را درنظر بگیرید.

node (NID, Name, Color, Description) عروها

اطلاعات موجود در جدول node شامل شماره، نام، رنگ و شرح مربوط به هر گره است.

edge (NID1, NID2, EdgeType) يالها

هر سطر از جدول Edge. نشان دهنده وجود یک یال جهتدار از نوع EdgeType از گره با شماره NID1 به گره با شماره NID2 است.

در خصوص پرسوجوهای SQL زیر کدام گزینه درست است؟

| select distinct NID from node, edge where NID = edge.NID2 and no exists (select * from edge where edge.NID1 = NID) | |
|--|--|
| پرسوجوی دوم | select T1.NID from (select count(NID1) as cnt, NID from node left outer join edge on edge.NID1 = NID group by NID) Tl. (select count(NID2) as cnt, NID from node left outer join edge on edge.NID2 = NID group by NID) T2 where T1.NID = T2.NID and T1.cnt <t2.cnt< td=""></t2.cnt<> |

- ۱) پرسوجوی اول، شماره گرههایی را میدهد که یال خروجی دارند اما یال ورودی ندارند.
- ۲) پرسوجوی دوم، شماره گرههایی را میدهد که درجه ورودی آنها کمتر از درجه خروجی آنها است.
- ۳) پرسوجوی دوم، شماره گرههایی را میدهد که درجه خروجی آنها کمتر از درجه ورودیها آنها است.
 - ۴) گزینه های ۱ و ۳ صحیح هستند.
 - ۸۵ با توجه به پایگاه داده شده در سوال ۸۴، عبارت جبر رابطهای زیر معادل کدام مورد است؟

$$\prod_{E_1.NID_1} \left(\sigma_{E_1.NID_{\Upsilon} = E_{\Upsilon}NID_1} \left(\sigma_{E_1.EdgeType='T_{\Upsilon}'} \cdot \left(\rho_{E_1}(Edge) \right) \times \rho_{E_{\Upsilon}}(Edge) \right) \right)$$

- شماره گرههایی که حداقل یک یال از نوع ۲۰ از آنها خارج شده است.
- ۲) شماره گرههایی که حداقل یک بال خروجی از نوع T_v به یک گره مانند g دارند و گره g حداقل یک بال خروجی دارد.
- g ماره گرههایی که حداقل یک یال ورودی از نوع T_v از یک گره مانند g دریافت می کنند و گره g حداقل یک یال خروجی دارد.
- ۴) شماره گرههایی که حداقل یک یال خروجی از نوع T_{γ} به یک گره مانند g دارند و گره g حداقل یک یال خروجی از نوع T_{γ} دارد.
- در نمودار E-R اگر رابطه is -A از نوع منفصل و کامل باشد، کدام مورد برای تبدیل نمودار به مدل رابطهای مناسب تر است؟
 - ۱) کلید اصلی موجودیت پدر را به عنوان کلید خارجی به موجودیتهای فرزند اضافه می کنیم.
 - ۲) کلید اصلی موجودیتهای فرزند را به عنوان کلید خارجی به موجودیت پدر اضافه می کنیم.
 - ۳) برای موجودیت پدر، رابطه جداگانه ایجاد نمی کنیم و ویژگیهای رابطه پدر را به موجودیتهای فرزند اضافه می کنیم.
- ۴) موجودیت جداگانهای ایجاد می شود که شامل کلید اصلی موجودیت پدر و کلید اصلی موجودیت های فرزند است.



859A صفحه ۱۷

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) _ کد (۱۲۷۶)

۸۷ کدام گزینه درخصوص روشهای جستجو درست است؟

- ۱) اگر برای دو تابع مکاشفهای h_1 و h_2 و برای هر وضعیت s داشته باشیم: $h_1(s) \geq h_2(s)$ ، آنگاه همیشه بهتر است در جستجوی "A از تابع ،h استفاده کنیم.
- ۲) اگر تابع مکاشفهای به کار رفته در جستجوی *A قابل قبول (Admissible) نباشد، این روش هرگز رامحل _ بهینه را نخواهد یافت.
 - ٣) جستجوى عقبرو (backward search) همواره سريع تر از جستجوى جلورو (forward search) عمل مي كند.
 - ۴) جستجوی دو سویه (Bidirectional) برای حل بعضی مسائل، کندتر از جستجوی جلورو عمل می کند.

۸۸ کدام گزینه در مورد دو برنامهریز POP و GRAPHPLAN درست است؟

- برنامهریز POP می تواند غیرقابل حل بودن مسئله را تشخیص دهد.
- ۲) برنامهریز POP همواره برنامه بهینهٔ دارای کمترین کنش را تولید می کند.
- ٣) برنامهريز GRAPHLAN مى تواند غيرقابل حل بودن مسئله را تشخيص دهد.
- ۴) برنامه ریز GRAPHLAN همواره برنامه بهینهٔ دارای کمترین کنش را تولید می کند.

🗛 - كدام مورد درخصوص روش جستجوى اول ـ بهترين حريصانه (Greedy Best First search)، درست است؟

- ۱) از بین گرههای موجود در صف، گره مرتبط با مسیری را که کمترین هزینه از وضعیت شروع را داشته است، گسترش میدهد.
 - درصورتی که از تابع ابتکاری سازگار (consistent heuristic) استفاده کند، روشی بهینه است.
 - ٣) حافظه مورد نياز براي اين روش به صورت خطى برحسب حداكثر عمق جستجو است.
 - ۴) این روش یک روش جستجوی کامل است.

۹۰ کدام مورد درخصوص انجام عمل Skolemization درست نیست؟

$$\forall x (\exists y (P(x) \land \neg Q(x,y)) \lor \exists z (Q(z,x))$$
$$\forall x (P(x) \land \neg Q(x,F_1(x)) \lor Q(F_7(x),x))$$

$$\exists x (\forall y (P(x) \land \neg Q(x,y)) \lor \exists z (Q(z,x)) \\ \forall y (P(c_1) \land \neg Q(c_1,y)) \lor Q(c_2,c_3)$$
(7)

$$\exists x \forall y \ P(x,y) \\ \forall y \ P(F_1(y),y)$$
 (*

$$\frac{\exists x (P(x) \land Q(x,A))}{P(c_1) \land Q(c_1,A)} (f$$

- فرض کنید ϕ_1 و ϕ_2 دو عبارت در منطق گزارهای باشند. اگر عبارت $\phi_1 \leftrightarrow \phi_2$) ارضاپذیر (satisfiable) باش كدام مورد درست است؟
 -) عبارت $(\phi_1 \rightarrow -\phi_7)$ ارضانایذیر است.
 - ۲) عبارت $(\neg \phi_{\uparrow} \leftrightarrow \neg \phi_{\uparrow})$ ارضایذیر است.
 - ۳) عبارتهای φ و φ همارز هستند.
 - ۴) هر سه گزینه فوق صحیح هستند.





859A

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) ـ کد (۱۲۷۶)

 \mathbf{n} مرض کنید در یک درخت جستجو، مسیر بهینه برای دستیابی به اهداف به گره هدف \mathbf{G} ختم میشود، و دو گره و n' بر روی این مسیر قرار دارند به طوری که n' فرزند n است. فرض کنید n یک تابع مکاشفهای قابل قبول (admissible)، یک تابع مکاشفهای سازگار (consistent)، و g تابعی باشد که برای هر گره، هزینه رسیدن از گره ریشه تا آن گره را نشان می دهد. اگر توابع f_{v} و f_{v} به ترتیب از جمع هر یک از توابع h_{v} و h_{v} با تابع g حاصل شوند، كدام مورد الزاماً صحيح است؟

$$f_1(n) \le f_1(n')$$
 (Y) $f_2(n) \le f_2(n)$

 $f_{\star}(n) \leq f_{\star}(n')$ (7 ۴) گزینههای ۱ و ۳ صحیح هستند.

٩٣ کدام گزينه در مورد روش هرس آلفا ـ بتا صحيح نيست؟

- ۱) درصورتی که عامل شانس در بازی دخیل باشد، برای استفاده از این روش میبایست کرانهای بالا و پایین تابع ارزش گذاری را بدانیم.
- ۲) اگر بدانیم حریف همیشه حرکتی را انجام میدهد که بیشترین ضرر را برایش داشته باشد، این روش برای یافتن بهترین سیاست مناسب نیست.
 - ٣) اگر يک گره از درخت جستجو با اين روش هرس شود، قطعا هيچ سياست بهينهاي باعث توليد آن گره نخواهد شد.
 - ۴) تغییر ترتیب مشاهده فرزندان هر گره می تواند سیاست یافت شده توسط این روش را تغییر دهد.
- در سیستمی ۴ پردازه (process) و ۵ منبع یکسان وجود دارد. اگر هر پردازه حداکثر به ۲ منبع نیاز داشته باشد، كدام مورد درست است؟
 - ۱) حتماً در این سیستم بنبست رخ میدهد.
 - ۲) ممکن است در این سیستم بن بست رخ دهد.
 - ۳) هیچگاه در این سیستم بنبست رخ نمیدهد.
 - ۴) رخ دادن بن بست به ترتیب در خواست منابع بستگی دارد.
- 90- متوسط زمان انتظار براي پردازه هاي داده شده در حالتي كه از الگوريتم «اول ـ كمترين ـ زمان» (Shortest Job First) قبضه شدنی استفاده می کنیم، کدام است؟

| زمان مورد استفاده از cpu | زمان ورود | پردازه |
|--------------------------|-----------|----------------|
| ۵ | ٢ | P, |
| ١٣ | ٣ | Pr |
| ٨ | 0 | P _r |
| | ۵ | P _F |
| 10 | 1 | P_{Δ} |

11/7 (4 17,40 (4

- در یک سیستم عامل در کدام حالت فرکانس نقص صفحه (page fault freguency) کاهش
 - اندازه صفحه کوچک شود.
 - ۲) پردازه cup-bound باشد.
 - ۳) پردازه IO-bound باشد.

صفحه ۱۸

۴) محلی بودن ارجاعها در پردازه بیشتر شود.





859A مهندسی فناوری اطلاعات (IT) _ کد (۱۲۷۶) صفحه ۱۹ ۹۷ با اجرای کد زیر در نهایت چند پردازه خواهیم داشت؟ main() 1 for (i = 1; i < f; i++) fork(); } 18 (4 1 (4 4 (1 عامل اصلی برای استفاده سیستم عامل از وقفه کدام است؟ ۲) سادگی در پیادهسازی ۱) افزایش بهرهوری ۳) کاهش زمان ارتباطات ۴) جلوگیری از اتلاف در IO

در زمانبند غیرقبضهای «بعدی ـ بیشترین ـ نسبت ـ زمان پاسخ» (HRRN) پردازهای برای اجرا انتخاب میشـود که بیشترین نسبت $\frac{\text{waiting time}}{\text{CPU Brust Time}}$ را داشته باشد. چنانچه ۴ پردازه به صورت جدول زیر داشــته باشیم، در مقایسه با زمانبند غیرقبضهای «اول ـ کمترین ـ زمان» (Shortest Job First) کدام مورد درخصـوص متوسط زمان پاسخ درست است؟

| پردازه | زمان ورود | زمان مورد استفاده از CPU (CPU Burst time) |
|---------------|-----------|--|
| P | 0 | ٨ |
| P_{γ} | , | ٩ |
| P_{r} | ۲ | ۵ |
| P_{φ} | ٣ | ۴ |

- متوسط زمان انتظار روش HRRN برابر روش SJF است.
- ۲) متوسط زمان انتظار روش HRRN کمتر از روش SJF است.
- ۳) متوسط زمان انتظار روش HRRN بیشتر از روش SJF است.
 - ۴) متوسط زمان انتظار روش HRRN قابل محاسبه نيست.

۱۰۰ کدام عبارت درباره نخها درست نیست؟

- ۱) نخهای یک پردازه، دارای برنامهٔ مخصوص به خود هستند.
- ۲) نخهای یک پردازه، از فضای heap مشترک استفاده می کنند.
- ۳) نخهای یک پردازه، از فضای آدرس یکسان استفاده میکنند.
 - ۴) نخهای یک پردازه، از یک پشته مشترک استفاده می کنند.



| کلید | شماره سوال |
|------|------------|
| ۴ | ۶۱ |
| ۲ | ۶۲ |
| ۳ | ۶۳ |
| ۲ | ۶۴ |
| ۲ | ۶۵ |
| ١ | 88 |
| ۴ | ۶۷ |
| ۳ | ۶۸ |
| ۴ | ۶۹ |
| ٦ | γ۰ |
| k | ٧١ |
| ۲ | 77 |
| ۳ | ٧٣ |
| ١ | ٨۴ |
| 1 | ۷۵ |
| ۲ | ٧۶ |
| ٣ | YY |
| ۴ | YΑ |
| 1 | ٧٩ |
| ۳ | ٨٠ |
| ۲ | ٨١ |
| ۴ | X۲ |
| 1 | ٨٣ |
| ۳ | ٧k |
| ۲ | ۸۵ |
| ۳ | ٨۶ |
| ۴ | λY |
| ٣ | ٨٨ |
| ٣ | РХ |
| ۳ | 90 |

| کلید | شماره سوال |
|------|------------|
| حذف | ۳۱ |
| ۳ | ሥሃ |
| k | ሥሥ |
| ۲ | Mk |
| ۳ | ۳۵ |
| ٣ | ٣۶ |
| ۲ | ۳۷ |
| ۳ | ሥለ |
| ۲ | ۳۹ |
| ۳ | ۴۰ |
| ۲ | ۴۱ |
| ۲ | ۴Y |
| ۲ | kμ |
| ۲ | kk |
| k | ۴۵ |
| 1 | ۴۶ |
| k | kλ |
| ۴ | k٧ |
| ۲ | kd |
| ۴ | ۵۰ |
| ۳ | ۵۱ |
| ٦ | ۵۲ |
| ١ | ۵۳ |
| ۳ | ۵۴ |
| ١ | ۵۵ |
| حذف | ۵۶ |
| ۳ | ۵γ |
| ۴ | ۵۸ |
| ١ | ۵۹ |
| ۳ | ۶۰ |
| | |

| کلید | شماره سوال |
|------|------------|
| ۳ | 1 |
| 1 | ۲ |
| ۲ | ٣ |
| ۴ | k |
| ۴ | ۵ |
| ۳ | ۶ |
| ۲ | Υ |
| 1 | ٨ |
| ۳ | ٩ |
| 1 | 10 |
| ۴ | 11 |
| ۲ | ۱۲ |
| 1 | ١٣ |
| ۳ | 116 |
| ۲ | ۱۵ |
| ۲ | 18 |
| ۳ | ١٧ |
| ۲ | ١٨ |
| ١ | 19 |
| ۴ | ۲۰ |
| ۲ | ۲۱ |
| ۳ | 77 |
| ١ | የሥ |
| ١ | 44 |
| ۴ | ۲۵ |
| ١ | 75 |
| 1 | ۲۷ |
| ١ | ۲X |
| ١ | ۲۹ ۳۰ |
| ١ | ۳٥ |



| کلید | شماره سوال |
|------|------------|
| سفيد | ۱۵۱ |
| سفيد | ۱۵۲ |
| سفيد | ۱۵۳ |
| سفيد | 104 |
| سفيد | ۱۵۵ |
| سفيد | ۱۵۶ |
| سفيد | ۱۵۲ |
| سفيد | ۱۵۸ |
| سفيد | 169 |
| سفيد | 180 |
| سفيد | 181 |
| سفيد | 184 |
| سفيد | 188 |
| سفيد | 184 |
| سفيد | 180 |
| سفيد | 188 |
| سفيد | 184 |
| سفيد | 188 |
| سفيد | 189 |
| سفيد | ۱۷۰ |
| سفيد | 1Y1 |
| سفيد | ۱۷۲ |
| سفيد | ۱۷۳ |
| سفيد | IAL |
| سفيد | ۱۲۵ |
| سفید | ۱۷۶ |
| سفید | IYY |
| سفید | ΙΥΛ |
| سفید | PYI |
| سفید | ۱۸۰ |

| کلید | شماره سوال |
|------|-------------|
| | ۱۲۱ |
| سفید | |
| سفید | 144 |
| سفید | ነየሥ |
| سفید | IAle |
| سفید | ۱۲۵ |
| سفید | 148 |
| سفید | 144 |
| سفيد | JYX |
| سفيد | 149 |
| سفید | ۱۳۰ |
| سفید | 1141 |
| سفید | ነሥየ |
| سفید | Imm |
| سفید | IME |
| سفید | ۱۳۵ |
| سفید | ۱۳۶ |
| سفید | ۱۳۲ |
| سفید | ነሥ ለ |
| سفید | ١٣٩ |
| سفید | 1160 |
| سفید | 1161 |
| سفید | 141 |
| سفید | Ikh |
| سفید | 11616 |
| سفید | 140 |
| سفید | 148 |
| سفید | 144 |
| سفید | ለግ |
| سفید | 1164 |
| سفید | ۱۵۰ |

| کلید | شماره سوال |
|------|------------|
| ۲ | 91 |
| k | 94 |
| ۳ | ٩٣ |
| ۳ | 9/6 |
| Ì | ۹۵ |
| ۴ | 98 |
| ۳ | 97 |
| ١ | ۸۶ |
| ١ | 99 |
| ۴ | 100 |
| سفيد | 101 |
| سفید | 104 |
| سفيد | 1ºh |
| سفيد | 1016 |
| سفيد | ۱۰۵ |
| سفيد | ۱۰۶ |
| سفيد | ۱۰Y |
| سفيد | ۱۰۸ |
| سفيد | 109 |
| سفيد | 110 |
| سفيد | 111 |
| سفيد | אוו |
| سفيد | 11m |
| سفيد | 1116 |
| سفيد | ۱۱۵ |
| سفيد | 118 |
| سفيد | 11Y |
| سفيد | 11X |
| سفيد | 119 |
| سفيد | ۱۲۰ |





| کلید | شماره سوال |
|------|------------------|
| سفيد | 141 |
| سفید | <u></u> የ۴۲ |
| سفید | <u></u> |
| کلید | شماره سوال |
| سفيد | hkk |
| سفيد | ሃ ዮ ۵ |
| سفيد | ሃ ۴ ۶ |
| سفید | ሃ ኖ ሃ |
| سفيد | ሃ የ ለ |
| سفيد | P94 |
| سفيد | ۲۵۰ |
| سفيد | ۲۵۱ |
| سفيد | ۲۵۲ |
| سفيد | ۲۵۳ |
| سفید | 404 |
| سفید | ۲۵۵ |
| سفيد | ۲۵۶ |
| سفید | ۲۵۷ |
| سفيد | ۲۵۸ |
| سفید | ۲۵۹ |
| سفيد | 750 |
| سفيد | 751 |
| سفيد | 757 |
| سفید | የ ۶۳ |
| سفید | 754 |
| سفید | 750 |
| سفيد | 755 |
| سفيد | 757 |
| سفید | ۲ ۶۸ |
| سفید | 759 |
| سفيد | ۲۷۰ |

| کلید | شماره سوال |
|------|------------------|
| سفيد | ווץ |
| سفيد | 717 |
| سفيد | ۲۱۳ |
| کلید | شماره سوال |
| سفيد | 414 |
| سفيد | ۲۱۵ |
| سفيد | Y18 |
| سفيد | ۲۱۷ |
| سفيد | ΥIX |
| سفید | 719 |
| سفيد | ۲۲۰ |
| سفيد | וץץ |
| سفيد | 777 |
| سفيد | 444 |
| سفيد | የ የ |
| سفيد | ۲۲۵ |
| سفيد | የየ۶ |
| سفيد | 777 |
| سفيد | አየሃ |
| سفيد | 244 |
| سفيد | የ ۳₀ |
| سفيد | የሥነ |
| سفيد | የሥየ |
| سفيد | የ ምም |
| سفيد | አ _ሎ ኤ |
| سفيد | የሥል |
| سفيد | የሥ۶ |
| سفيد | የ ሥγ |
| سفيد | የሥለ |
| سفید | የምዓ |
| سفيد | ۲۴۰ |

| کلید | شماره سوال |
|------|--------------|
| سفيد | 171 |
| سفيد | ١٨٢ |
| سفيد | ۱۸۳ |
| کلید | شماره سوال |
| سفيد | 1716 |
| سفيد | ۱۸۵ |
| سفيد | ۱۸۶ |
| سفيد | 1XY |
| سفيد | ۱۸۸ |
| سفيد | 1.49 |
| سفيد | 190 |
| سفید | 191 |
| سفيد | 197 |
| سفيد | 1914 |
| سفيد | 194 |
| سفيد | ۱۹۵ |
| سفيد | 198 |
| سفيد | 197 |
| سفيد | 197 |
| سفيد | 199 |
| سفيد | Y00 |
| سفيد | ۲۰۱ |
| سفيد | ۲۰۲ |
| سفيد | ۲۰۳ |
| سفید | ۲°۴ |
| سفید | ۲۰۵ |
| سفید | Y08 |
| سفید | ۲۰۷ |
| سفید | ۲۰۸ |
| سفید | Y 0 9 |
| سفید | ۲۱۰ |



| کلید | شماره سوال |
|------|------------------|
| سفيد | ۳۰۱ |
| سفيد | ۳۰۲ |
| کلید | شماره سوال |
| سفيد | ሥ _° ሥ |
| سفيد | 4 °€ |
| سفيد | ۳۰۵ |
| سفيد | ۳۰۶ |
| سفيد | ۳۰γ |
| سفيد | ۳۰Х |
| سفيد | ۳۰9 |
| سفيد | ۳۱۰ |
| سفيد | ۱۱۳ |
| سفيد | ۳۱۲ |
| سفيد | ۳۱۳ |
| سفيد | MIL |
| سفيد | ۳۱۵ |
| سفيد | ۳۱۶ |
| سفيد | ۳۱۷ |
| سفيد | ۳۱۸ |
| سفيد | ۳۱۹ |
| سفيد | ሥ ۲₀ |

| کلید | شماره سوال |
|------|------------|
| سفيد | 771 |
| سفید | 777 |
| کلید | شماره سوال |
| سفید | ۲۷۳ |
| سفيد | 444 |
| سفيد | ۲۷۵ |
| سفيد | 278 |
| سفيد | ۲۷۷ |
| سفيد | YYY |
| سفيد | 279 |
| سفید | ۲۸° |
| سفيد | IXY |
| سفيد | ሃለሃ |
| سفيد | YX۳ |
| سفيد | የአዮ |
| سفيد | ۲۸۵ |
| سفيد | የለ۶ |
| سفيد | YAY |
| سفيد | XXX |
| سفيد | РХЧ |
| سفيد | ۲۹۰ |
| سفيد | 194 |
| سفيد | 494 |
| سفيد | 494 |
| سفيد | 49F |
| سفيد | ۵۹۲ |
| سفيد | 798 |
| سفيد | 797 |
| سفيد | APY |
| سفيد | 499 |
| سفيد | ۳۰۰ |