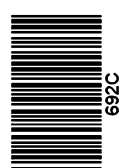
کد کنترل





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش أموزش كشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

14.4/14/.4

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال 1403

علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد 2247)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۳۵	١	۳۵	ساختمان داده و الگوریتم ـ مبانی منطق ـ مبانی ترکیبیات ـ جبر خطی عددی	١
40	٣۶	١.	نظريه الگوريتم پيشرفته	۲
٩.	45	40	زیستشناسی سلولی و مولکولی _ آمار و احتمال _ ساختمان داده و الگوریتم _ ریاضیات گسسته	٣

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

692 C

اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

ساختمان داده و الگوريتم ـ مباني منطق ـ مباني تركيبيات ـ جبر خطي عددي:

۱- در یک درخت قرمز ـ سیاه کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) ارتفاع درخت از مرتبه تعداد گرههای سیاه در هر مسیر از ریشه تا برگ است.
 - ۲) تعداد گرههای قرمز و سیاه در هر مسیر از ریشه تا برگ برابر است.
 - ۳) تعداد گرههای قرمز و سیاه در هر سطح باهم برابر است.
 - ۴) تعداد گرههای قرمز و سیاه با هم برابر است.

۲ - نتیجه اجرای شبه کد روبهرو، کدام است؟

int $x = \forall \forall \circ;$ int $s = \gamma;$

while $x \ge 1$ Do

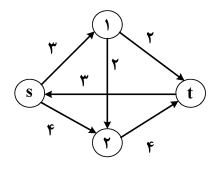
Begin

 $x = \frac{x}{s};$

s = s + 1;

End:

print s;



- مقدار بیشترین جریان در شبکه روبهرو چقدر است-
 - ٧ (١

۵ (۱

9 (4

٧ (٣

۸ (۴

- ۶ (۲
- 4 (4
- ٣ (۴
- ۴ فرض کنید یک شبکه جریان داریم و جریان ماکزیمم در آن محاسبه شده است. کدام یک از عبارات زیر همواره
 صحیح است؟
 - ۱) اگر به ظرفیت هر یال شبکه k واحد اضافه شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k افزایش مییابد.
 - ک) اگر از ظرفیت هر یال شبکه k واحد کم شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k کاهش می یابد.
 - ۳) اگر به ظرفیت یالهای خروجی مبدأ، k واحد اضافه شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k افزایش مییابد.
 - ۴) اگر ظرفیت همه یالها k برابر شود، مقدار بیشترین جریان k برابر می شود.

-u پیچیدگی قطعه برنامه زیر کدام است-u

For
$$i = 1$$
 To n Do

Begin

 $j = n;$

While $(j >= i)$ Do

 $j : j$ DIV $\gamma;$

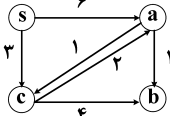
END;

O($\log \frac{n^n}{n!}$) (1

O($\log n$) (7

O($\log n$) (7

- hoدو مجموعه با ho و ho عضو دلخواه را با چه پیچیدگی زمانی نمی توان محاسبه کرد? ho
 - O(mn) (1
 - $O(m+n)^{r}$ (r
 - $O(m \log m)$ (*
 - $O(m \log n)$ (f
- $^{-}$ اگر در گراف زیر از الگوریتم دیکسترا برای یافتن کوتاه ترین مسیرها از رأس 8 به سایر رئوس استفاده کنیم، آنگاه ترتیب انتخاب رئوس (از چپ به راست) کدام است؟



- s, a, c, b ()
- s, c, a, b (7
- s, c, b, a (\(^c\)
- s, a, b, c (4
- %- کدام گزینه برای توابع دلخواه f(n) و g(n) همواره صحیح است -

$$\Omega(f(n)) + O(g(n)) \in \theta(f(n) + g(n))$$
 (1)

$$\min \big\{ f(n), g(n) \big\} \in \theta \big(f(n) + g(n) \big) \ \ (\mathsf{Y}$$

$$O(f(n) + g(n)) \in O(g(n))$$
 (*

$$\Omega(f(n)) + O(f(n)) \in \Omega(f(n))$$
 (*

- P- کدام یک از مسائل زیر در دسته NP- کامل (NP-complete) قرار ندارند -9
 - ۱) بیشترین جریان
 - ۲) کولهپشتی ۱−۰
 - ۳) دور همیلتنی
 - ۴) رنگآمیزی (رأسی) گراف
- n-1 آرایهای شامل n-1 عدد صحیح داریم. این آرایه شامل اعداد n تا n بدون تکرار است اما یکی از اعداد حذف شده است. پیچیدگی زمانی سریع ترین الگوریتم برای پیدا کردن عدد حذفشده، در بدترین حالت کدام است؟
 - $\theta(\log n)$ (1
 - $\theta(n \log n)$ (7
 - $\theta(n)$ (τ
 - $\theta(n^{r})$ (r

۱۰ آرایهای به طول n از اعداد حقیقی داریم، میخواهیم زیر آرایهای متوالی به طول k از این آرایه استخراج کنیم که مجموع عناصر آن حداکثر باشد. مرتبه الگوریتم مناسب برای حل این مسئله کدام است؟

692 C

- $O(n^7 \log k)$ (1
 - O(n) (7
 - O(nk) (T
 - O(n+k) (*
- میدانیم که هر نمونه از مسئله A را میتوانیم به تعداد ثابتی از نمونههای مسئله B در زمان چندجملهای تبدیل -۱۲ کنیم بهطوری که از جواب این نمونهها پاسخ نمونه مسئله A بدست می آید. کدام گزینه صحیح است؟
 - است. P مسئله A متعلق به کلاس P
 - NPاست. N مسئله A متعلق به کلاس
 - ۳) مسائل A و B در یک کلاس پیچیدگی قرار دارند.
 - ۴) مسئله A می تواند در زمان چندجملهای حل شود در حالی که مسئله NP ، B کامل باشد.
- ۱۳ فرض کنیم A مجموعه همه توابع یکبه یک از $\mathbb N$ به $\mathbb N$ و $\mathbb B$ مجموعه همه توابع یکبه یک و پوشا از $\mathbb N$ باشد. از این دو مجموعه، کدام با بازه (۱۰, $\mathbb N$) همتوان است؟
 - ۱) فقط A
 - ۲) فقط B
 - ۳) هر دو
 - ۴) هیچکدام
 - اهد: $\mathbf X$ در زبان $\mathbf L$ شامل نماد محمولی دو موضعی $\mathbf R$ ، فرض کنیم $\mathbf X$ یک مدل برای نظریه $\mathbf T$ با اصول زیر باشد:

 $T = \{ \forall x \neg xRx \} \bigcup \{ \forall x \forall y \ \forall z \ ((xRy \land yRz) \rightarrow xRz) \}$

 $\bigcup \{ \forall x \ \forall y (xRy \lor yRx \lor x = y) \}$

 $\bigcup \{ \forall x \,\exists y \, (yRx \wedge (\forall z \, (zRx \rightarrow (zRy \vee z = y)))) \}$

 $\bigcup \{ \forall x \exists y (xRy \land (\forall z (xRz \rightarrow (yRz \lor z = y)))) \}$

 $\bigcup\{\exists x \ x = x\}$

دو عبارت زیر، مفروض است:

۱) فقط «الف»

الف ـ براى هر $x \in X$ مجموعه $y \in x : yRx$ داراى عضو ماكزيمم است.

ب ـ برای هر $x \in X$ مجموعه $\{y \in x : xRy\}$ دارای عضو مینیمال است.

از این دو عبارت، کدامیک همواره صحیح است؟

۱) فقط «الف» ۲) فقط «ب»

۳) هردو

هر ایک قطعه اولیه L گوئیم، هرگاه برای هر $S \subsetneq L$ و ایک قطعه اولیه L گوئیم، هرگاه برای هر $a \in S'$ هر است. x < a

الف \mathbb{R} با > معمولی اعداد حقیقی دارای قطعه اولیهای است که برای هر $\mathbf{a} \in \mathbb{R}$ به فرم $\{\mathbf{x} \mid \mathbf{x} < \mathbf{a}\}$ نباشد.

۲) فقط «ب»

ب \mathbb{N} با > معمولی اعداد طبیعی دارای قطعه اولیهای است که برای هر $\mathbf{a} \in \mathbb{N}$ به فرم $\{\mathbf{x} \mid \mathbf{x} < \mathbf{a}\}$ نباشد.

٣) هردو ۴) هيچ كدام

است.) X مجموعه X را متعدی گوئیم، هرگاه $X \subseteq p(X)$. $X \subseteq p(X)$ مجموعه توانی X

از دو مجموعه زیر، کدام متعدی است؟

$$\{\phi, \{\phi\}, \{\{\phi\}\}\}\}$$
 الف _

$$\{\phi, \{\phi\}, \{\{\phi\}\}, \{\{\phi\}\}\}\}\}$$
 ب $\{\phi, \{\phi\}, \{\phi\}\}\}$

۱) فقط «الف» ۲) فقط «ب»

۳) هردو ۴

است. دو عبارت $\mathbf x$ یک نیم $\mathbf T$ یک نظریه مرتبه اول در زبان $\mathbf L$ باشد و $\mathbf \phi$ یک فرمول است که تنها متغیر آزاد آن $\mathbf x$ است. دو عبارت زیر را درنظر می $\mathbf x$ یریم:

 $T \vdash \forall \, \phi$ الف _ اگر $T \vdash \phi[rac{x}{c}]$ که $T \vdash \phi[rac{x}{c}]$ انگ _ الف _ اگر الف _ اگر الف _ الف

 $\mathrm{T} \cup \{ \exists x \phi \} \vdash \psi$ فاهر نشده است، آنگاه $\mathrm{T} \cup \{ \phi, \psi \} \cup \mathrm{T} \cup \{ \phi, \psi \}$ از $\mathrm{T} \cup \{ \phi, \psi \} \cup \mathrm{T} \cup \{ \phi, \psi \}$ از ماد ثابتی است که در

دو عبارت فوق، کدامیک همواره صحیح است؟

۳) هردو (۴

است؟ lpha و eta و γ اوردینالهای دلخواهی باشند. از دو عبارت زیر، کدام مورد همواره برقرار است?

$$\gamma \cdot (\alpha + \beta) = \gamma \cdot \alpha + \gamma \cdot \beta$$
 _ الف

$$(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma - \psi$$

۳) هردو ۴

 $\neg \forall x \, \exists y \, p(x,y)$ است $\neg \forall x \, \exists y \, p(x,y)$

 $\exists x \exists y \neg p(x,y)$ (\)

 $\exists x \neg \forall y \ p(x,y)$ (Y

 $\forall x \exists y p(x,y)$ (\forall

 $\exists x \ \forall y \neg p(x,y)$ (f

-۲۰ از مجموعه اعداد دورقمی میخواهیم ۵ عدد انتخاب کنیم، بهطوریکه مقدار اختلاف هر دوتایی از آنها عددی دورقمی باشد. به چند طریق، این پنج عدد را می توان انتخاب کرد؟

$$\begin{pmatrix} \Delta \circ \\ \Delta \end{pmatrix}$$
 (7 $\begin{pmatrix} \mathbf{fq} \\ \Delta \end{pmatrix}$ (

$$\begin{pmatrix} \Delta F \\ \Delta \end{pmatrix} (F \qquad \qquad \begin{pmatrix} \Delta T \\ \Delta \end{pmatrix} (T)$$

با در اختیار داشتن ۲ حرف A، ۲ حرف C ، ۲ حرف G و ۲ حرف U میخواهیم کلمهای به طول ۸ بسازیم که در آن، -۲۱ هیچ دو حرف یکسان کنار هم قرار نگیرند. این کار، به چند طریق ممکن است $^\circ$

۲۲ به چند طریق می توان سه عدد از بین اعداد ۱ تا ۹ را انتخاب کرد، به طوری که هیچ دو عددی از آنها متوالی نباشند؟

$$\begin{pmatrix} Y \\ Y \end{pmatrix}$$
 (Y

$$\P \times V \times \Delta$$
 (\P) (\P) (\P)

ماتریس A به تصادف از مجموعه ماتریسهای $Y \times Y$ با دولبههای متعلق به Z انتخاب شده است. احتمال اینکه $X \times Y$ دترمینان X عددی زوج باشد، چقدر است؟

$$\frac{\gamma}{\lambda} (7) \qquad \qquad \frac{1}{\gamma} (7) \qquad \qquad \frac{\lambda}{\lambda} (7) \qquad \qquad \frac{\Delta}{\lambda} (7)$$

۲۴- تعداد زیرمجموعههای $\{1,7,7,7,7,8,8,7,7,9\}$ که هیچ دو عضو متوالی ندارد، کدام است؟

۲۵- فرض کنید ۴۷ توپ را درون ۴ جعبه قرار میدهیم. کدام گزاره زیر صحیح است؟ (فرض کنید جعبهها را با اعداد یک تا چهار نامگذاری نمودهایم.)

ا) ای وجود دارد که در جعبه iاُم حداقل $i+\circ 1$ توپ قرار دارد.

رد. توپ قرار دارد. بهطوری که i < j < i < j که i < j < i و در جعبه i م و زأم حداقل در مجموع ۲۵ توپ قرار دارد.

۳) i و i ای وجود دارند بهطوری که $i \le i < j < k \le 1$ و در جعبه i أم و i أم در مجموع حداقل $i \le i < j < k \le 1$ قرار دارد.

۴) هیچکدام

است؟ $x^{T} + \frac{1}{1-x^{T}}$ دنبالهٔ متناظر با تابع مولّد $x^{T} + \frac{1}{1-x^{T}}$ کدام است؟

$$\{\circ,1,7,\circ,1,\circ,1,...\}$$
 (1

$$\{r, r, r, r, r, r, \ldots\}$$
 (r

$$\{1,1,7,1,1,1,...\}$$
 (**

$$\{1,\circ,7,\circ,1,\circ,1,\circ,\ldots\}$$
 (4)

۲۷- تعداد گرافهای مرتبه ۵ با رئوس $\left\{ \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{\Delta}
ight\}$ ، بهطوری که درجه همه رئوس زوج باشد، کدام است؟

ب _ گراف، همیشه درخت است.

ج _ گراف، همیشه همیلتونی است.

با رتبه کامل باشد. کدامیک از عملیات جبری، جواب (m>n) س \times از عملیات جبری، جواب A کمترین مربعات دستگاه معادلات خطی A A را تغییر میدهد؟

692 C

- ۱) تعویض جای دو معادله از دستگاه معادلات خطی
- $\alpha \not\in \{-1, 0, 1\}$ عدد عدد عدد (۲ دستگاه معادلات خطی در عدد (۲ معادله از دستگاه معادلات خطی در عدد
- ست. $\mathbf{m} \times \mathbf{m}$ است. \mathbf{P} که در آن، \mathbf{P} یک ماتریس جایگشت $\mathbf{m} \times \mathbf{m}$ است.
- است. $m \times m$ است. که در آن، Q یک ماتریس متعامد $m \times m$ است.
 - $n \times n$ تعداد ماتریسهای متعامد بالامثلثی $n \times n$ ، کدام است $-\infty$
 - n ('
 - $\frac{n(n+1)}{r}$ (7
 - ۲^{n-۱} (۳
 - rn (f
- عملیات $\mathbf{E} = \mathbf{I} \boldsymbol{\beta} \mathbf{x} \mathbf{y}^T$ ماتریس مقدماتی $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{p} \in \mathbb{R}^n$ و $\mathbf{\beta} \in \mathbb{R}$ ماتریس مقدماتی $\mathbf{E} = \mathbf{E} \mathbf{p}$ مفروض باشد. حداقل تعداد عملیات $\mathbf{p}^T \mathbf{E}$ و $\mathbf{p}^T \mathbf{E}$ به ترتیب از راست به چپ کداماند؟
 - n و n
 - n (۲ و n
 - n^r, n^r (۳
 - ۴) n^۲ و n
- $(m \neq n)$ $m \times n$ و N یک ماتریس قطری $m \times m$ و $m \times m$ و $m \times m$ و N و N ماتریس قطری $M \times m$ و $M \times m$ و M
 -) ماتریسهای $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}$ و \mathbf{A}^{A} ، مقادیر ویژه یکسان دارند.
 - ک) ماتریسهای $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}$ و \mathbf{A}^{T} ، هردو معین مثبت هستند.
 - ۳) تعداد مقادیر ویژه ماتریسهای A^TA و A^TA برابر هستند.
 - ۴) ماتریسهای $A^T A$ و $A^T A$ ، بردارهای ویژه متعامد یکه دارند و مقادیر ویژه ناصفرشان یکسان هستند.
- $\|\mathbf{x}^*\|_{\mathbb{T}}$ باشد. مقدار $\mathbf{x}^*\in\mathbb{R}^{\mathcal{T}}$ کدام است $\mathbf{x}_1+\mathbf{x}_7-\mathbf{x}_7=\mathbf{$
 - √ρ (1
 - √17 (Y
 - √7° (۳
 - √" (4

به روش تجزیهٔ چولسکی چنان باشد که درایههای ماتریس
$$A = \begin{pmatrix} 1 & r \\ r & ra \end{pmatrix} = LL^T$$
 فرض کنید -۳۴

باشند. مقدار درایهٔ واقع در سطر دوم و ستون دوم ماتریس ${f L}$ کدام است؟

- 4 (1
- ٣ (٢
- 7 (4
- 1 (4

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ -1 & -7 & -7 \\ \circ & -1 & T \end{bmatrix}$$
 می توان انتخاب $A = \begin{bmatrix} 1 & -7 & -7 \\ -1 & -7 & -7 \\ \circ & -1 & T \end{bmatrix}$

کرد، کدام است؟

- [-1,8] (1
 - [0,4] (7
- [0,8] (4
- [0,] (4

نظريه الگوريتم پيشرفته:

است؛ کدام مورد، درست است؛ T(n) برابر با T(n) است. کدام مورد، درست است؛ T(n)

- است. $O\left(T(n)\right)$ در بدترین حالت، $O\left(T(n)\right)$ است.
-) زمان اجرای هر فراخوانی $f\left(n\right)$ در بهترین حالت، $\Omega\left(T(n)\right)$ است.
 - ۳) زمان اجرای هر فراخوانی $G\left(T(n)\right)$ بهطور متوسط، $\Theta\left(T(n)\right)$ است.
-) مجموع زمان اجرای k بار فراخوانی $f\left(n\right)$ در بدترین حالت، $O\left(k\;T(n)\right)$ است.

۳۷ - زمان اجرای مسئله A با اندازه ورودی n از مرتبه $\Omega\left(f(n)\right)$ است. درخصوص زمان اجرای الگوریتمهای موازی حل این مسئله بر روی n پردازنده، کدام مورد درست است؟

است.
$$\Omega\left(\frac{f(n)}{n}\right)$$
 است. (۱

-) مى تواند الگوريتم از مرتبه زمانى $O(\frac{f(n)}{n\log n})$ داشته باشد.
- ۳) زمان اجرای هر الگوریتم آن، از مرتبه زمانی $O(\frac{f(n)}{n})$ است.
- ۴) این مسئله ممکن است اصولاً قابل حل بر روی این ساختار موازی نباشد.

۳۸ یک الگوریتم جویباری (Streaming)، برای محاسبه یک تابع بر روی یک جویبار دادهها مفروض است. این الگوریتم را برای محاسبه این تابع، بر روی کدام دادهها نمی توان استفاده کرد؟

- ه. کدام مورد درخصوص الگوریتم KMP برای حل مسئله تطابق رشتهها (جستجوی تمام محلهای وجود الگوی P در T درست است؟
 - ۱) این الگوریتم مبتنی بر پیشپردازش T و اجرا برای مقادیر متفاوت P است.
 - X زمان اجرای این الگوریتم Oig(|T||P| ig) است که |x|، طول رشته |x|
 - T است. P این الگوریتم مبتنی بر پیشپردازش P و اجرا برای مقادیر متفاوت P است.
 - است که |x|، طول رشته X است. O(|T|) است که |x|
- برای حل مسئله تطابق بیشینه در گراف دوبخشی G با بخشهای L و R (با تعداد رأس برابر) با استفاده از شبکه شاره (Network Flow)، به صورت زیر عمل می کنیم.
- دو رأس جدید s و t به ترتیب به عنوان مبدأ و مقصد شبکه شاره به G اضافه می کنیم و s را به تمام رئوس t و t را به تمام رئوس t و می کنیم. کدام مورد به تمام رئوس t و صل می کنیم. کدام می در نظر می گیریم و شبکه شاره را حل می کنیم. کدام مورد در خصوص این راه حل در ست است t
 - ۱) گراف دارای تطابق کامل است، اگر و تنها اگر اندازه شار بیشینه، با تعداد رأسهای L برابر باشد.
 - ۲) مقدار شار بیشینه، برابر با تعداد یالهای گراف اولیه است.
 - ٣) اگر گراف تطابق کامل نداشته باشد، آنگاه شبکه شاره دارای شار بیشینه نیست.
- ۴) دو مجموعه $\{s\} \cup L$ و $\{s\} \cup R$ ، یک برش (Cut) کمینه برای شبکه شاره است که رئوس $\{s\} \cup R$ و $\{t\} \cup R$ و کند.
- کرد. (Reduce) فرض کنید هر نمونه از مسئله A را بتوان در زمان چندجملهای به یک نمونه از مسئله B محول کرد. کدام مورد درخصوص ضریب تقریب الگوریتمهای این دو مسئله، درست است؟
- ۱) اگر مسئله A دارای الگوریتم با ضریب تقریب x باشد، آنگاه مسئله B نیز دارای الگوریتم با ضریب تقریب x است.
- ۲) اگر مسئله B دارای الگوریتم با ضریب تقریب x باشد، آنگاه مسئله A نیز دارای الگوریتم با ضریب تقریب x است.
- ۳) ضریب تقریب جواب بهدست آمده برای نمونه مسئله A از روی جواب مربوط به نمونه مسئله متناظر با آن از مسئله B است.
 - ۴) اگر مسئله B دارای الگوریتم PTAS باشد، آنگاه مسئله A حداقل دارای الگوریتم با ضریب تقریب ثابت است.
- ۴۲- برای انتخاب تصادفی یک عضو از یک مجموعه n عضوی، به صورت زیر عمل می کنیم. عضو اول را انتخاب می کنیم. برای بقیه اعضاء، به ترتیب، از i=n تا i=n با احتمال $\frac{1}{i}$ آن عضو را انتخاب می کنیم و در غیراین صورت، همان عضو انتخاب شده قبلی را نگه می داریم. کدام مورد در خصوص این الگوریتم، درست است؟
- ۱) احتمال انتخاب هرکدام از اعضا $\frac{1}{n}$ و با هم برابر است و درنتیجه، این الگوریتم یک انتخاب یکنواخت بین کلیه اعضای مجموعه است.
 - ٢) احتمال انتخاب اولين عضو نسبت به بقيه، بيشتر است.
 - ٣) احتمال انتخاب آخرين عضو نسبت به بقيه، بيشتر است.
 - ۴) احتمال انتخاب هر عضو متفاوت است و وابسته به انتخاب اعضاى بعدى است.
- است. کدام مورد (NP-Complete) فرض کنید مسئله A برای گرافهای با حداکثر درجه رأسی سه، NP تمام (NP-Complete) است. کدام مورد درخصوص این مسئله، درست است؟
 - ۱) مسئله A برای گرافهای با حداکثر درجه γ نیز، γ تمام است.
 - ۲) مسئله A برای گرافهای دلخواه، NP ـ تمام است.
 - ۳) مسئله A برای گرافهای کامل، NP ـ تمام است.
 - ۴) مسئله A برای گرافهای سه منتظم NP ـ تمام است.

۴۴- کدامیک از مسائل زیر، برای یک گراف و عدد صحیح \mathbf{k} ، قطعاً در کلاس \mathbf{NP} قرار دارد؟

 ${\bf k}$ آیا طول طولانی ترین مسیر در این گراف، حداکثر ${\bf k}$ است ${\bf k}$

II. آیا طول طولانی ترین مسیر در این گراف، حداقل k است؟

III. یافتن طولانی ترین مسیر در این گراف

I ()

II (۲

III (T

III , II , I (4

۴۵ با این فرض که P و NP با هم مساوی نباشند، کدام مورد درست است؟

۱) مکمل هر مسئله NP، در همان کلاس NP قرار دارد.

۲) هیچکدام از مسائل NP، دارای الگوریتم چندجملهای نیستند.

NP (۳ یا EXP برابر است.

NP-Complete و نه عضو P هستند. NP هستند. P هستند.

زیستشناسی سلولی و مولکولی ــ آمار و احتمال ــ ساختمان داده و الگوریتم ــ ریاضیات گسسته:

۴۶ در رابطه با پروتئینهای Peripheral ، کدام مورد نادرست است؟

۱) فعالیت آنزیمی دارند.

۲) به عنوان گیرنده عمل می کنند.

۳) در انتقال پیام به داخل سلول نقش دارند.

۴) از غشا حمایت مکانیکی (mechanical support) می کنند.

۴۷ کدام مورد عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟

«پمپ سدیم پتاسیم با پمپکردن یون سدیم به سلول و پمپ یون پتاسیم بهسلول باعث ایجاد باردر داخل سلول می شود.»

٢) سه _ داخل _ دو _ بيرون _ مثبت

١) دو _ بيرون _ يک _ داخل _ منفى

۴) سه _ بيرون _ دو _ داخل _ منفى

۳) دو _ داخل _ یک _ بیرون _ مثبت

۴۸ سنتز کدامیک، در ماتریکس خارج سلولی صورت می گیرد؟

۲) هیالورونیک اسید

۱) فیرونکتین

۴) کولاژنهای نوع IV

۳) ندوگن (Nidogen) ندوگن

۴۹ همه موارد زیر، در رابطه با اکتینها درست است، بهجز

۱) اسیکترین، رشتههای اکتینی را به هم وصل می کند.

۲) ترویومیوزین، باعث پایداری رشتههای اکتینی میشود.

۳) تیموزین $\beta - 4$ ، مانع از اتصال G-actinها به رشتههای G می شود.

۴) نبولین (Nebulin)، با اتصال به انتهای مثبت رشتههای اکتینی، طول رشتهها را تنظیم می کند.

کدام پروتئینها، در غشای بازولترال سلولهای اپیتلیال روده وجود دارند؟

۲) يمپ كلسيم ـ كانال كلسيم ـ (۲

۱) يمپ H/K ـ كانال كلر ـ H/K

۳) پمپ سدیم پتاسیم ـ کانال پتاسیم ـ GLUT2 - ۴) پمپ پروتون ـ کانال کلر ـ GLUT4 (۴)

```
۵۱ - کدام ترتیب در مسیر سیگنالی GPCRها (از چپ به راست) درست است؟
```

I. فعال شدن یک یا چند پروتئین سلولی

Gβγ از Gα از Gβ

III. ایجاد پیامبر ثانویه مثل CAMP

 $G\alpha$ در GTP در GDP اتصال G-protein به سطح سیتوزولی گیرنده و تعویض IV

 $Geta\gamma$ و کاهش رغبت اتصال آن به Glpha .V

به افکتور خود و فعال سازی آن .m VI

IV_V_II_VI_III_I (Y

I - V - II - IV - III - VI (1

V_IV_II_III_I_VI (*

IV_VI_II_V_III_I (~

۵۲− دلیل ماندگاری و پیشروندگی DNA (Processivily) پلیمراز III نسبت به DNA پلیمرازهای I و II چیست؟

 β – pleated sheet وجود) (۲

۱) وجود Helix – loop – Helix (

α – helix وجود ۴

 β – clamp وجود) (۳

۲) برداشتن ـ متیل

۱) برداشتن ـ استیل

۴) اضافه کردن ـ متیل

۳) اضافه کردن ـ استیل

۵۴- کدامیک از آنتیبیوتیکهای زیر، طی فرایند ترجمه در پروکاریوتها با فرایند «Proofreading» در ریبوزوم تداخل میکند؟

۲) کلرامفنیکل

۱) میتومایسین

۴) استرپتومایسین

۳) يورومايسين

۵۵ - فعالیت اگزونوکلئازی $^{\prime}$ ۵ به $^{\prime\prime}$ DNA پلیمراز $^{\prime}$ کدام است $^{\prime\prime}$

۱) برداشتن thymine dimerهای حاصل از تابش UV در راستای ترمیم

۲) جدا کردن نوکلئوتیدهای غلط جایگذاری شده در حین همانندسازی DNA

۳) ایجاد برش در دو طرف باز تخریب شده و برداشتن باز تخریب شده

۴) برداشتن برايمرهاي بالادست قطعات اوكازاكي

برای پردازش mRNA در یوکاریوتها

۱) پس از پیرایش mRNA در هسته، cap به انتهای mRNA و poly A به انتهای a' آن اضافه می شود

ک) در هسته $^{\prime}$ به انتهای $^{\prime}$ و $^{\prime}$ $^{\prime}$ و $^{\prime}$ انتهای $^{\prime}$ آن اضافه شده و سیس پیرایش صورت می گیرد

۳) در هسته cap به انتهای a' و a' boly به انتهای b' آن اضافه شده و سیس پیرایش صورت می گیرد

۴) پس از پیرایش mRNA در هسته، در سیتوپلاسم poly A به انتهای mRNA و a به انتهای a' آن اضافه می شود

۵۷ – عبارت درست در رابطه با ورود پروتئینها به اندامکها کدام است؟

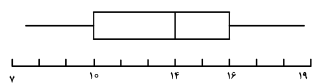
۱) ورود پروتئینها به هسته بهصورت نولدشده بدون انرژی صورت می گیرد.

۲) ورود پروتئینها به میتوکندری بعد از ترجمه، خطی و نیاز به هیدرولیز ATP دارد.

۳) ورود پروتئینها به شبکه آندویلاسمی بعد از ترجمه بهصورت خطی و نیاز به انرژی ندارد.

۴) ورود پروتئینها به پراکسی زوم در حین ترجمه، به صورت خطی و با حذف انرژی صورت می گیرد.

-3با توجه به اطلاعات زیر و نمودار جعبهای (Box plot) داده شده، کدام مورد درست است -3



- ا تیمcامنه چارکها $= \pi$ (a
- b) ۶ = نیمدامنه چارکها
 - c) چوله به چپ
 - d) چوله به راست
 - e) متقارن

a (7 c , b (4 c , b)

- a (۱ و a
- a (۳ و e

۵۹ − اگر ۴ کتاب ریاضی از بین ۶ کتاب مختلف ریاضی و ۳ کتاب انگلیسی از بین ۵ کتاب مختلف انگلیسی انتخاب شود، به چند روش می توان هفت کتاب انتخابی را در یک قفسه چید، به طوری که یک کتاب ریاضی در ابتدای قفسه باشد؟

$$\begin{pmatrix} \Delta \\ r \end{pmatrix}^{r} \times \mathcal{F}! \quad (1)$$

$$\left(\frac{\Delta!}{r!}\right)^{r} \times \mathfrak{F}! \ (r$$

$$\binom{\Delta}{\tau}^{\tau} \times \mathcal{F} \times \mathcal{F}! (\tau$$

$$\left(\frac{\Delta!}{r!}\right)^r \times \mathfrak{F}! \times \mathfrak{F} \quad (\mathfrak{F})$$

برای هر دو پیشامد دلخواه و غیریکسان ${f A}$ و ${f B}$ از یک فضای احتمال، کدام مورد درست است؟ (${f A}^c$ ، متمم پیشامد ${f A}$ است.)

$$P(A)+P(B) \le 1+P(A \cap B)$$
 (1

$$P(A)+P(B^{c}) \ge 1+P(A \bigcup B^{c})$$
 (7

$$P(A^{c})+P(B) \ge i+P(A^{c} \cap B)$$
 (*

$$P(A) + P(B) \ge 1 + P(A \cup B)$$
 (*

۱۹– فرض کنید A و B، دو پیشامد مستقل با احتمالهای به تر تیب e° و e° باشند. مقدار (e° باشند. مقدار نور پیشامد است.)

- ۰/۳۶ (۱
- o,48 (T
- ۰/۵۶ (۳
- ·/ 14 (4

- ۶۱ ۲۰ کارت که از ۱ تا ۲۰ شماره گذاری شدهاند را در نظر بگیرید. یک کارت به تصادف انتخاب می شود، احتمال اینکه کارت انتخابی مضربی از ۳ یا ۵ باشد، کدام است؟
 - $\frac{9}{70}$ (1
 - $\frac{\lambda}{\lambda \Delta}$ (7
 - <u>π</u> (۳
 - 1 T (4
- $\frac{1}{2}$ یک زن و شوهر در مصاحبه دو پست بلاتصدی یکسان شرکت دارند. احتمال انتخاب شوهر $\frac{1}{2}$ و احتمال انتخاب

همسر $\frac{1}{a}$ است. احتمال اینکه فقط یکی از این دو در این پست پذیرفته شوند، کدام است؟

- \frac{1}{V} (1)
- ۲ (۲
- " (۳
- ۴ (۴
- این که مسئله جل شود، کدام است؟ $\frac{1}{r}$ بک مسئله جل شبه برای هرکدام به ترتیب $\frac{1}{r}$ و $\frac{1}{r}$ است. احتمال این که مسئله حل شود، کدام است؟
 - γ ()
 - <u>۵</u> (۲
 - ۴ (۳
 - ا (۴
- معرض در حال مطالعه سه عامل مخاطره A و B و C در یک جامعه است. احتمال اینکه یک شخص در معرض B عاملهای A و B و نه C قرار گیرد C و احتمال اینکه در معرض هر سه مخاطره باشد به شرط اینکه در معرض دو عامل

مخاطره ${f A}$ و ${f B}$ باشد برابر ${f r\over m}$ است. احتمال اینکه یک شخص در معرض هر سه عامل مخاطره باشد، کدام است؟

- °/°∆ (1
 - °/۲ (۲
- °/**٣٣ (٣**
- o/**f** (f

۶۶ کدامیک از توابع زیر، تابع چگالی هستند؟

b)
$$f(x) =\begin{cases} \frac{r}{r}x, & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{r}x^r, & 1 \le x < r \end{cases}$$

$$a) f(x) = 7x, & 0 < x < 1$$

$$\mathbf{d}) \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \mathbf{x}^{\mathbf{r}}, & \circ < \mathbf{x} < 1 \\ \frac{1\Delta}{\mathbf{r}} \mathbf{x}^{\mathbf{r}}, & 1 \le \mathbf{x} < \mathbf{r} \end{cases}$$

$$\mathbf{c}) \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{r} \mathbf{x}^{\mathbf{r}}, \quad \circ < \mathbf{x} < 1$$

۶۷ فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمال توأم زیر باشند. تابع احتمال کناری (حاشیهای) X، کدام است؟

$$f(x,y) = \begin{cases} x+y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{where } \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \forall x, & \circ < x < 1 \\ \circ, & \text{الار جاها} \end{cases}$$
 (۱

$$f_X(x) = \begin{cases} \mathbf{r} x^{\mathsf{T}}, & \circ < x < \mathsf{I} \\ \circ, & \text{ulu (۲)} \end{cases}$$
 (۲

$$f_X(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{\gamma}, & \circ < x < 1 \\ \circ, & \text{old} \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{7}, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
(*

باشــند. مقــدار $ho(X\,,Y)=\circ_/$ و $ho(X\,,Y)=\circ_/$ و $ho(X\,,Y)=\circ_/$ باشــند. مقــدار $ho(X\,,Y)=\circ_/$ کدام است؟

۲ (۲

۲/۵ (۳

٣ (۴

صفحه ۱۵

در یک نمونه تصادفی ۱۰۰ تایی در نظرخواهی از دانشجویان در مورد یک موضوع خاص، $\hat{\mathbf{p}} = \hat{\mathbf{p}}$ بهدست آمده است. خطای استاندارد $\hat{\mathbf{p}}$ ، کدام است؟

692 C

- ۰/**۴**۸ (۱
 - 4/1 (7
- 0/40X (T
- 0,0 FX (F

۵ (۱

9 (4

٧ (٣

1 (4

int $x = VY \circ;$ نتیجه اجرای شبه کد روبهرو، کدام است؟

int s = 1;

while $x \ge 1$ Do

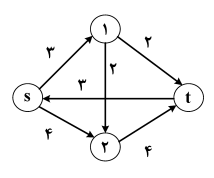
Begin

$$x = \frac{x}{s};$$

s = s + 1;

End;

print s;



۷۲ مقدار بیشترین جریان در شبکه روبهرو چقدر است؟

- ٧ (١
- ۶ (۲
- 4 (4
- ٣ (۴

۷۳ فرض کنید یک شبکه جریان داریم و جریان ماکزیمم در آن محاسبه شده است. کدامیک از عبارات زیر همواره صحیح است؟

- ۱) اگر به ظرفیت هر یال شبکه k واحد اضافه شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k افزایش می یابد.
 - ۲) اگر از ظرفیت هر یال شبکه k واحد کم شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k کاهش مییابد.
- ۳) اگر به ظرفیت یالهای خروجی مبدأ، k واحد اضافه شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k افزایش مییابد.
 - ۴) اگر ظرفیت همه یالها k برابر شود، مقدار بیشترین جریان k برابر می شود.

۷۴ ییچیدگی قطعه برنامه زیر کدام است؟

For i = 1 To n Do

Begin

j = n;

While (j >= i) Do

 $O(\log n!)$ (n

 $O(\log \frac{n^n}{n!})$ (1)

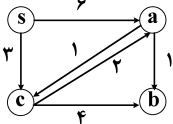
 $O(\log n)$ (7

j:j DIV 7; $O(\log n^n)$ (f

۱۵- اشتراک دو مجموعه با m و n عضو دلخواه را با چه پیچیدگی زمانی نمی توان محاسبه کرد؟

- O(mn) (1
- $O(m+n)^{r}$ (r
- $O(m \log m)$ (*
- $O(m \log n)$ (*

۷۶ اگر در گراف زیر از الگوریتم دیکسترا برای یافتن کوتاه ترین مسیرها از رأس s به سایر رئوس استفاده کنیم، آنگاه
 ترتیب انتخاب رئوس (از چپ به راست) کدام است؟



- s, a, c, b ()
 - s, c, a, b (Y
 - s, c, b, a (T
- s, a, b, c (f

۱۳۷ کدام گزینه برای توابع دلخواه f(n) و g(n) همواره صحیح است -

$$\Omega(f(n)) + O(g(n)) \in \theta(f(n) + g(n))$$
 (1)

$$\min\{f(n),g(n)\}\in\theta\big(f(n)+g(n)\big) \text{ (Y}$$

$$O(f(n)+g(n)) \in O(g(n))$$
 (*

$$\Omega(f(n)) + O(f(n)) \in \Omega(f(n))$$
 (*

۷۸ - کدامیک از مسائل زیر در دسته NP-کامل (NP-complete) قرار ندارند؟

- ۱) بیشترین جریان
- ۲) کولەپشتى ۱−∘
 - ۳) دور همیلتنی
- ۴) رنگ آمیزی (رأسی) گراف

n-1 آرایهای شامل n-1 عدد صحیح داریم. این آرایه شامل اعداد n تا n بدون تکرار است اما یکی از اعداد حذف شده است. پیچیدگی زمانی سریع ترین الگوریتم برای پیدا کردن عدد حذفشده، در بدترین حالت کدام است؟

 $\theta(n \log n)$ (7

 $\theta(\log n)$ (1

 $\theta(n^{r})$ (r

 $\theta(n)$ (τ

آرایهای به طول n از اعداد حقیقی داریم، میخواهیم زیر آرایهای متوالی به طول k از این آرایه استخراج کنیم که مجموع عناصر آن حداکثر باشد. مرتبه الگوریتم مناسب برای حل این مسئله کدام است؟

O(n) (Y

 $O(n^{7} \log k)$ (1

O(n+k) (*

O(nk) (T

۸۱ – در یک آزمون تستی، ۱۰ سؤال چهارگزینهای داده شده است. هر پاسخ درست، ۳ نمره مثبت و هر پاسخ نادرست، ۱ نمره منفی دارد. اگر در این آزمون ۱۰۰۰ نفر شرکت کرده باشند، حداقل چند نفر وجود دارند که نمره کل آنها با هم برابر است؟

- 78 (1
- **TY (T**
- ۲۸ (۳
- 79 (4

fof تابع f از $\{1,7,\cdots,1\}$ به $\{1,7,\cdots,1\}$ یک به یک و پوشاست و هیچ نقطه ثابتی ندارد $\{1,7,\cdots,1\}$ تابع $\{1,7,\cdots,1\}$ تابع $\{1,7,\cdots,1\}$ حداکثر چند نقطه ثابت دارد؟ (نقطه i را نقطه ثابت تابع g می نامیم، هرگاه i

692 C

- ٨ (١
- 9 (٢
- ۱۰ (۳
 - 11 (4
- $A \cap B \cap C = \emptyset$ و $A \cap B \cap C = \emptyset$ و $A \cap B \cap C = \emptyset$ ، به طوری که $A \cap B \cap C = \emptyset$ و $A \cap B \cap C = \{1, \dots, 10\}$ و $A \cap B \cap C = \{1, \dots, 10\}$
 - T10 (1
 - ۲^۳° (۲
 - ۳¹⁰ (۳
 - ۶۱۰ (۴
 - $-\Lambda$ ۴ گرافهای مسطح دوبخشی از مرتبه n، دارای حداکثراست.
 - n –۱ (۱ وجه
 - ۳n –۶ (۲ يال
 - ۳) ۲n ۴ یال
 - ۲n ۵ (۴
- $\sum_{i=1}^{N_0} A_i = x$ را انتخاب کرد، بهطوری که $A_i = X$ تا A_{N_0} از A_{N_0} از A_{N_0} از A_{N_0} به چند طریق، می توان زیرمجموعه های A_{N_0} تا A_{N_0} از A_{N_0} تا A_{N_0}
 - 10 00 (1
 - 99⁴⁰ (۲
 - ۵۱۲^{۲0} (۳
 - 10 TT 10 (F
- $C=(V_1E)$ فرض کنید: $G=(V_1E)$ ، گرافی بی سو و بدون طوقه باشد. رابطه R را روی مجموعه E به صورت زیر، تعریف کنید: $e_1=e_2$ ، فرض کنید: $e_1=e_2$ باشند یا $e_1=e_2$ اگر و تنها اگر $e_2=e_3$ روی دوری از $E_3=e_4$ باشند یا $E_3=e_3$.
 - ـ R ، همارزی است.
 - R ، یادمتقارن است.
 - _اگر گراف ${f G}$ ، ۲_همبند باشد، آنگاه ${f R}$ همارزی است و تنها یک کلاس همارزی دارد.
 - ۱) صفر
 - 1 (٢
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴

بالم مورد است؟
$$\sum_{k=-1}^{qqA} (-1)^k \binom{qqA}{k} k^{qqA}$$
 مقدار $-AV$

- ۱) صفر
- 499 (7
- 991 (8
- 1000 (4
- همسایه مشترک و هر دو مرض کنید ${f G}$ گرافی ساده، از مرتبه ${f n}$ و ${f k}$ منتظم باشد. بهطوری که برای هر دو رأس مجاور، دقیقاً ${f \mu}$ همسایه مشترک وجود داشته باشد. رابطه زیر، درست است؟
 - $\mu\lambda = kn$ ()
 - $\mu n = \lambda k$ (7
 - $\mu(k-1-\lambda) = k(n-k-1) \ (\Upsilon$
 - $\mu(n-k-1) = k(k-1-\lambda) \quad (4)$
- در آرایه زیر، خانههای خالی را به چند طریق می توان با اعداد ۱ تا ۵ پر کرد تا یک مربع لاتین به دست آید؟ (مربع لاتین از مرتبه $n \times n$ مرتبه n ماتریس $n \times n$ است که در هر سطر و در هر ستون، اعداد ۱ تا n هرکدام دقیقاً ۱ بار ظاهر شوند.)

١	۲	٣	۴	۵
٢	٣	۴	۵	١
٣	٤	۵	١	٢

- ۲ (۱
- 4 (1
- ۶ (۳
- 10 (4
- است؟ $\{a_n\}_{n\geq \circ}$ تابع مولّد دنباله $\{a_n\}_{n\geq \circ}$ ، بهصورت $\{a_n\}_{n\geq \circ}$ است. تابع مولّد دنباله $\{a_n\}_{n\geq \circ}$ کدام است؟

$$\frac{x^{r}+rx^{r}}{(1-rx)^{r}}$$
 (1

$$\frac{fx + \lambda x^{r}}{(1 - fx)^{r}}$$
 (7

$$\frac{\mathsf{T} x + \mathsf{F} x^{\mathsf{T}}}{\left(\mathsf{I} - \mathsf{T} x\right) \left(\mathsf{I} - x\right)^{\mathsf{T}}} \ (\mathsf{T}$$

$$\frac{1+7x}{(1-7x)(1+x)^{7}}$$
 (*