کد کنترل







وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش كشور

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

دفترچه شماره ۳ از ۳

14.7/17/.4

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	ردیف
۳۵	١	۳۵	ساختمان داده و الگوریتم ـ مبانی منطق ـ مبانی ترکیبیات ـ جبر خطی عددی	١
40	379	١.	نظريه الگوريتم پيشرفته	۲
٩٠	45	40	زیستشناسی سلولی و مولکولی ـ آمار و احتمال ـ ساختمان داده و الگوریتم ـ ریاضیات گسسته	٣

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی التی 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 $x = \forall Y \circ;$ int s = Y;

۵ (۱

while $x \ge 1$ Do

۶ (۲

Begin

٧ (٣

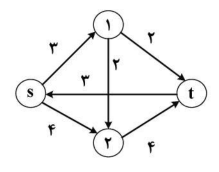
 $x = \frac{x}{s}$;

1 (4

s = s + 1;

End:

print s;



- ۳- مقدار بیشترین جریان در شبکه روبهرو چقدر است؟
 - ٧ ()
 - 9 (4
 - 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 می یابد.
 - ۲) اگر از ظرفیت هر یال شبکه k واحد کم شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k کاهش می یابد.
 - k اگر به ظرفیت پالهای خروجی مبدأ، k واحد اضافه شود، مقدار بیشترین جریان به اندازه ضریبی از k افزایش می یابد.
 - ۴) اگر ظرفیت همه یالها k برابر شود، مقدار بیشترین جریان k برابر می شود.

پیچیدگی قطعه برنامه زیر کدام است؟

For
$$i = 1$$
 To n Do

Begin

 $j = n;$

While $(j >= i)$ Do

 $j : j$ DIV $\gamma;$

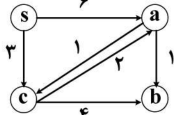
END;

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

O($\log n$) (7

O($\log n$) (7

- + 9 اشتراک دو مجموعه با + 19 و + 19 عضو دلخواه را با چه پیچیدگی زمانی نمی توان محاسبه کرد
 - O(mn) (1
 - $O(m+n)^{r}$ (r
 - O(m log m) (T
 - O(mlogn) (f
- $^{-}$ اگر در گراف زیر از الگوریتم دیکسترا برای یافتن کوتاه ترین مسیرها از رأس $^{-}$ به سایر رئوس استفاده کنیم، آنگاه تر تیب انتخاب رئوس (از چپ به راست) کدام است؟



- s, a, c, b (1
- s, c, a, b (7
- s.c.b.a (*
- s, a, b, c (f
- g(n) و g(n) و ممواره صحیح است؟ $-\lambda$

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

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

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

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

- ۹- کدام یک 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؟
 - $\theta(\log n)$ (1
 - $\theta(n \log n)$ (7
 - $\theta(n)$ (*
 - $\theta(n^{r})$ (r

- از این آرایه استخراج کنیم که \mathbf{k} از این آرایه استخراج کنیم که از این آرایه استخراج کنیم که مجموع عناصر آن حداکثر باشد. مرتبه الگوریتم مناسب برای حل این مسئله کدام است؟
 - $O(n^{7} \log k)$ (1
 - O(n) (7
 - O(nk) (T
 - O(n+k) (*
- میدانیم که هر نمونه از مسئله A را می توانیم به تعداد ثابتی از نمونههای مسئله B در زمان چندجملهای تبدیل A کنیم بهطوری که از جواب این نمونه ها پاسخ نمونه مسئله A بدست می آید. کدام گزینه صحیح است A
 - ۱) مسئله A متعلق به کلاس P است.
 - ۲) مسئله A متعلق به کلاس NP است.
 - 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 $\mathbb N$ مجموعه همه توابع یکبه یک و پوشا از $\mathbb N$ باشد. از این دو مجموعه، کدام با بازه (0, 1) همتوان است؟
 - ا) فقط A
 - ۲) فقط B
 - ۳) هر دو
 - ۴) هیچکدام
 - در زبان ${f L}$ شامل نماد محمولی دو موضعی ${f R}$ ، فرض کنیم ${f X}$ یک مدل برای نظریه ${f T}$ 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:

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

ب ـ براى هر $x \in X$ مجموعه $y \in x : xRy$ داراى عضو مينيمال است.

از این دو عبارت، کدامیک همواره صحیح است؟

۱) فقط «الف» ۲) فقط «ب»

۳) هردو ۴

 $a\in S'$ ورض کنیم (L,<) یک مجموعه مر تب خطی باشد. $S\subsetneqq L$ را یک قطعه اولیه L گوئیم، هرگاه برای هر $S\hookrightarrow A$ هر S هر $S\hookrightarrow A$ عضوی از S باشد. کدام مورد صحیح است.

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

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.

۳) هردو (۴

p(X) = 0 مجموعه X را متعدی گوئیم، هرگاه p(X) = 0 . (p(X) مجموعه توانی X است.) از دو مجموعه زیر، کدام متعدی است? $\{ \{ \phi \}, \{ \phi \}, \{ \phi \}, \{ \phi \} \} \}$ الف $= \{ \{ \{ \phi \}, \{ \phi \}, \{ \phi \} \} \} \}$ = 0 =

است. دو عبارت x کنیم x یک نظریه مرتبه اول در زبان x باشد و x یک فرمول است که تنها متغیر آزاد آن x است. دو عبارت زیر را درنظر می xیریم:

 $T \vdash \forall \, \phi$ الف _ اگر $T \vdash \phi[rac{x}{c}]$ که C نماد ثابتی است که در T یا C ظاهر نشده است، آنگاه

از $T \cup \{\exists x \phi\} \vdash \psi$ که $\{\phi, \psi\}$ که در $\{\phi, \psi\}$ نماد ثابتی است که در $\{\phi, \psi\}$ ظاهر نشده است، آنگاه $\{\phi, \psi\}$ از دو عبارت فوق، کدام یک همواره صحیح است؟

١) فقط «الف» ٢) فقط «ب»

۳) هردو ۴

است؛ α و β و β اوردینالهای دلخواهی باشند. از دو عبارت زیر، کدام مورد همواره برقرار است؛

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

 $(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma = \varphi$

۱) فقط «الف») فقط «ب»

۳) هردو ۴

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

 $\exists x \exists y \neg p(x,y)$ (1

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

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

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

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؟

$$\begin{pmatrix} \Delta \circ \\ \Delta \end{pmatrix} (7 \qquad \begin{pmatrix} fq \\ \Delta \end{pmatrix} (1 \\ \Delta f) (8 \qquad (\Delta f) (8 \qquad$$

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، هیچ دو حرف یکسان کنار هم قرار نگیرند. این کار، به چند طریق ممکن است؟

184 (L

TOFF (F

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؟

$$\begin{pmatrix} Y \\ Y \end{pmatrix}$$
 (7

$$(\gamma)$$

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

$$\frac{r}{\lambda} (r) \qquad \qquad \frac{1}{r} (r) \qquad \qquad \frac{\Delta}{\lambda} (r)$$

۲۴- تعداد زیرمجموعههای {۱,۲,۳,۴,۵,۶,۷,۸,۹} 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 نموده ایم.)

ای وجود دارد که در جعبه iاُم حداقل i+1 توپ قرار دارد. i (د.

۲۵ و آم حداقل در مجموع ۲۵ توپ قرار دارد. $i \neq j$ و در جعبه i م و i و در مجموع ۲۵ توپ قرار دارد. $i \neq j$ و در خعبه i م داقل در مجموع ۲۵ توپ قرار دارد.

۳۷ و i و k ای وجود دارند بهطوری که $i < i < j < k \leq 1$ و در جعبه i م و i م و i مجموع حداقل i توپ 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؟

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

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

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

۳۷ تعداد گرافهای مرتبه ۵ با رئوس $\{v_1, \dots, v_{\Delta}\}$ ، بهطوری که درجه همه رئوس زوج باشد، کدام است $\{v_1, \dots, v_{\Delta}\}$

۱۸۰ فرض کنید دنباله درجات یک گراف، به صورت زیر داده شده است. چند مورد از موارد زیر درباره این گراف، درست است? الف - گراف، همیشه همبند است.

ب _ گراف، همیشه درخت است.

ج _ گراف، همیشه همیلتونی است.

- (m>n) با رتبه کامل باشد. کدامیک از عملیات جبری، جواب (m>n) با رتبه کامل باشد. کدامیک از عملیات جبری، جواب کمترین مربعات دستگاه معادلات خطی Ax=b را تغییر می دهد؟
 - ۱) تعویض جای دو معادله از دستگاه معادلات خطی
 - $\alpha \notin \{-1, 0, 1\}$ ضرب طرفین یک معادله از دستگاه معادلات خطی در عدد (۲
 - $m \times m$ است. PAx = Pb که در آن، P یک ماتریس جایگشت $m \times m$ است.
 - است. $m \times m$ است کردن دستگاه معادلات خطی با QAx = Qb که در آن، Q یک ماتریس متعامد $m \times m$
 - $n \times n$ تعداد ماتریسهای متعامد بالامثلثی $n \times n$ ، کدام است?
 - n ()
 - $\frac{n(n+1)}{r}$ (7
 - ۲^{n-۱} (۳
 - ۲ⁿ (۴
- عداد 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 $\mathbf{g} \in \mathbb{R}$ ماتریس مقدماتی $\mathbf{E} = \mathbf{E} \mathbf{p}$ مفروض باشد. حداقل تعداد عملیات لازم برای محاسبه بردارهای $\mathbf{p}^T \mathbf{E}$ و $\mathbf{p}^T \mathbf{E}$ به ترتیب از راست به چپ کداماند؟
 - $n_9 n ()$
 - n (۲ و n
 - n , n (۳
 - n ۲ (۴
- $(m \neq n)$ $m \times n$ و N یک ماتریس قطری $m \times m$ و $m \times m$ و $m \times m$ و N و N انگاه کدام مورد درست است؟ $M = M \times M$
 - ۱) ماتریسهای $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}$ و \mathbf{A}^{A} ، مقادیر ویژه یکسان دارند.
 -) ماتریسهای $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}$ و $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}$ ، هردو معین مثبت هستند.
 - ۳) تعداد مقادیر ویژه ماتریسهای $A^T A$ و $A^T A$ برابر هستند.
 - ۴) ماتریسهای $A^T A$ و $A^T A$ ، بردارهای ویژه متعامد یکه دارند و مقادیر ویژه ناصفرشان یکسان هستند.
- ورض کنید $\mathbf{x}^* \parallel \mathbf{x}^* \parallel \mathbf{x}^*$ کدام است $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3 = \mathbf{x}_1$ کدام است $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3 = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1 +$
 - √8 (1
 - VIT (T
 - √r (r
 - √"° (۴

همگی نامنفی $A=egin{pmatrix} 1 & \pi \ \pi & 1 \end{pmatrix}=LL^T$ فرض کنید $A=egin{pmatrix} 1 & \pi \ \pi & 10 \end{pmatrix}$ به روش تجزیهٔ چولسکی چنان باشد که درایههای ماتریس $A=egin{pmatrix} 1 & \pi \ \pi & 10 \end{pmatrix}$

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

- 4 (1
- ٣ (٢
- 7 (4
- 1 (4

می توان انتخاب
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ -1 & -4 & -1 \\ \circ & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 می توان انتخاب $A = \begin{bmatrix} 1 & -7 & -7 \\ -1 & -4 & -7 \\ \circ & -1 & 1 \end{bmatrix}$

كرد، كدام 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؛

- است. $O\left(T(n)\right)$ در بدترین حالت، $O\left(T(n)\right)$ است.
- $\Omega\left(T(n)\right)$ در بهترین حالت، $\Omega\left(T(n)\right)$ است.
 - ۳) زمان اجرای هر فراخوانی f(n) 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 $\Omega(f(n))$ است. درخصوص زمان اجرای الگوریتمهای موازی حل این مسئله بر روی n پردازنده، کدام مورد درست است؟

۱) زمان اجرای آن، از مرتبه
$$\frac{f(n)}{n}$$
 است.

- ک) می تواند الگوریتم از مرتبه زمانی $O\left(\frac{f(n)}{n\log n}\right)$ داشته باشد.
- . است. $O\left(\frac{f(n)}{n}\right)$ است. (۳ زمان اجرای هر الگوریتم آن، از مرتبه زمانی
- 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؟

- ۳۹ کدام مورد درخصوص الگوریتم KMP برای حل مسئله تطابق رشته ها (جستجوی تمام محل های وجود الگوی P در
 رشته T)، درست است؟
 - ۱) این الگوریتم مبتنی بر پیشپردازش T و اجرا برای مقادیر متفاوت P است.
 - رشته X است. X است که X طول رشته X است. X
 - T است. P این الگوریتم مبتنی بر پیشپردازش P و اجرا برای مقادیر متفاوت P است.
 - ۴) زمان اجرای این الگوریتم O(|T|) است که |x|، طول رشته x است.
- 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 خصوص این راه حل درست 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 $\{s\} \cup R$ و $\{t\} \cup R$ دو مجموعه $\{t\} \cup R$ و $\{t\} \cup R$ و مجموعه $\{t\} \cup R$ و مجموعه $\{t\} \cup R$ و مجموعه $\{t\} \cup R$ و مجموعه می کند.
- کرد. (Reduce) فرض کنید هر نمونه از مسئله A را بتوان در زمان چندجملهای به یک نمونه از مسئله B محول (Reduce) 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 به دست 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=r تا i=r 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.
- ۱۹۳ 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 ۲ نیز، NP ـ تمام است.
 - NP 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.

```
علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ۲۲۴۷)
                                               692 C
                       ۴۴- کدامیک از مسائل زیر، برای یک گراف و عدد صحیح k، قطعاً در کلاس NP قرار دارد؟
                                             I. آیا طول طولانی ترین مسیر در این گراف، حداکثر k است؟
                                             II. آیا طول طولانی ترین مسیر در این گراف، حداقل k است؟
                                                            III. یافتن طولانی ترین مسیر در این گراف
                                                                                            IO
                                                                                           II (7
                                                                                           III (T
                                                                                   III , II , I (4
                                     ۴۵ با این فرض که P و NP با هم مساوی نباشند، کدام مورد درست است؟
                                                 ۱) مكمل هر مسئله NP، در همان كلاس NP قرار دارد.
                                          ۲) هیچکدام از مسائل NP، دارای الگوریتم چندجملهای نیستند.
                                                                         NP (۳ یا EXP برابر است.
                             ۴) مسائلي در NP-Complete وجود دارد كه نه عضو P و نه عضو NP-Complete هستند.
                   زيستشناسي سلولي و مولكولي ـ آمار و احتمال ـ ساختمان داده و الگوريتم ـ رياضيات 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 به
                                      ...... سلول باعث ایجاد بار ......در داخل سلول میشود.»
                                                                 ۱) دو _ بیرون _ یک _ داخل _ منفی
                  ٢) سه _ داخل _ دو _ بيرون _ مثبت
                                                                  ٣) دو _ داخل _ يک _ بيرون _ مثبت
                  ۴) سه _ بيرون _ دو _ داخل _ منفى
                                              ۴۸ سنتز کدامیک، در ماتریکس خارج سلولی صورت می گیرد؟
                               ۲) هیالورونیک اسید
                                                                                     ۱) فیرونکتین
                             ۴) کولاژنهای نوع IV
                                                                            ۳) ندوگن (Nidogen)
                                    ۱) اسیکترین، رشتههای اکتینی را به هم وصل می کند.
                                                 ۲) تروپومیوزین، باعث پایداری رشتههای اکتینی می شود.
                              G-actin ها به رشتههای G-actin می شود. G- مانع از اتصال G- مانع از اتصال G- می شود.
              ۴) نبولین (Nebulin)، با اتصال به انتهای مثبت رشتههای اکتینی، طول رشتهها را تنظیم می کند.
                                 ۵۰ کدام پروتئینها، در غشای بازولترال سلولهای اپیتلیال روده وجود دارند؟
```

۱) يمپ H/K _ كانال كلر _ H/K

۳) پمپ سدیم پتاسیم ـ کانال پتاسیم ـ GLUT2

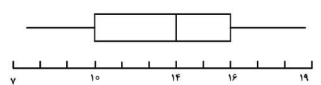
۲) يمپ كلسيم _ كانال كلسيم _ CLUT2

۴) يمپ يروتون _ كانال كلر _ GLUT4

692 C علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ۲۲۴۷) 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 Gβγ ا III. ایجاد پیامبر ثانویه مثل CAMP $G\alpha$ در G-protein به سطح سیتوزولی گیرنده و تعویض GDP به GTP در IV $Geta\gamma$ و کاهش رغبت اتصال آن به Glpha . Vاتصال $G\alpha$ به افکتور خود و فعال سازی آن VIIV_V_II_VI_III_I (7 I_V_II_IV_III_VI(\ V_IV_II_III_I_VI (* IV_VI_II_V_III_I (* ۵۲− دلیل ماندگاری و پیش روندگی DNA (Processivily) پلی مراز III نسبت به DNA پلی مرازهای I و II چیست؟ β – pleated sheet وجود (٢ ۱) وجود Helix – loop – Helix (۱ α - helix وحود) β - clamp وحود شروع سنتر ژن توسط RNA پلىمراز مىشود. ۲) برداشتن ـ متیل ۱) برداشتن ـ استیل ۴) اضافه کردن ـ متیل ٣) اضافه کردن ـ استیل ۵۴- کدامیک از آنتیبیوتیکهای زیر، طی فرایند ترجمه در پروکارپوتها با فرایند «Proofreading» در ریبوزوم تداخل ميكند؟ ٢) كلرامفنيكل ۱) میتومایسین ۴) استریتومایسین ٣) يورومايسين ۵۵ فعالیت اگزونوکلئازی '۵ به '' DNA پلیمراز I کدام است ۱) برداشتن thymine dimerهای حاصل از تابش UV در راستای ترمیم DNA ۲) جدا کردن نوکلئوتیدهای غلط جای گذاری 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 ۵۶- برای پردازش mRNA در یوکاریوتها ۱) پس از پیرایش mRNA در هسته، cap به انتهای ۳ و poly A به انتهای ۵ آن اضافه می شود ۲) در هسته cap به انتهای α' و poly A به انتهای α' آن اضافه شده و سیس پیرایش صورت می گیرد ۳) در هسته cap به انتهای ۵' و poly A به انتهای ۳' آن اضافه شده و سیس پیرایش صورت می گیرد ۴) پس از پیرایش mRNA در هسته، در سیتوپلاسم poly A به انتهای ۳′ و cap به انتهای ۵′ 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، بهصورت خطی و با حذف انرژی صورت می گیرد.

۵۸ - با توجه به اطلاعات زیر و نمودار جعبهای (Box plot) دادهشده، کدام مورد درست است؟



- a = نیمدامنه چارکها
- b) ۶ = نیمدامنه چارکها
 - c) چوله به چپ
 - d) چوله به راست
 - e) متقارن

e , a ("

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؟

$$\binom{\Delta}{r}^r \times r!$$
 (1

$$\left(\frac{\Delta!}{r!}\right)^r \times s!$$
 (7

$$\binom{\Delta}{r}^r \times r \times r!$$
 (r

$$\left(\frac{\Delta!}{r!}\right)^r \times \epsilon! \times \epsilon$$
 (4

برای هر دو پیشامد دلخواه و غیریکسان A و B از یک فضای احتمال، کدام مورد درست است؟ (A^c ، متمم پیشامد 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

$$P(A^c) + P(B) \ge 1 + P(A^c \cap B)$$
 (*

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

۱۹- فرض کنید A و B، دو پیشامد مستقل با احتمالهای به تر تیب 9/9 و 9/9 باشند. مقدار $P(A\Delta B)$ ، کدام است؟ ($A\Delta B$)، نمایانگر تفاضل متقارن دو پیشامد است.)

- ۶۲ 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؟
 - 9 To (1
 - ۱۵ (۲
 - ٣ (٣
 - 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 $\frac{1}{\Delta}$ است. احتمال اینکه فقط یکی از این دو در این پست پذیرفته شوند، کدام است؟

- 1 (1
- 7 (7
- ر در الم
 - ۴ ۵ (۴
- این که مسئله جل شود، کدام است؟ $\frac{1}{4}$ است. احتمال هرکدام به ترتیب $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{4}$ است. احتمال این که مسئله حل شود، کدام است؟
 - γ 17
 - <u>۵</u> (۲
 - ۴ (۳
 - <u>|</u> (4
- C و B و C در یک جامعه است. احتمال اینکه یک شخص در معرض C معرض دو معرض C و C و احتمال اینکه در معرض دو عامل C و احتمال اینکه در معرض هر سه مخاطره باشد به شرط اینکه در معرض دو عامل C و احتمال اینکه در معرض هر سه عامل مخاطره باشد، کدام است؟ مخاطره C و است. احتمال اینکه یک شخص در معرض هر سه عامل مخاطره باشد، کدام است؟
 - 0,00 (1
 - 0/1 (1
 - °/٣٣ (٣
 - 0/4 (4

۶۶ کدامیک از توابع زیر، تابع چگالی هستند؟

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

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

$$\mathbf{c}) \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{r} \mathbf{x}^{\mathbf{f}}, & 0 < \mathbf{x} < 1$$

d ₉ c .a (7 c ₉ a (1) c ₉ b .a (4 d ₉ c .b (7) d ₉ c .b (7)

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

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

$$f_X(x) = \begin{cases} 7x, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{in } x < 1 \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \mathbf{r} x^{\mathbf{r}}, & \circ < x < 1 \\ \circ, & \text{سایر جاها} \end{cases}$$
 (۲

$$f_X(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{r}, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{old} \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{7}, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
(4)

و $\rho(X,Y) = \circ_{/}$ و $Var(X) = Var(Y) = \lambda$ باشــند. مقــدار $\rho(X,Y) = \circ_{/}$ و $Var(X) = Var(Y) = \lambda$ باشــند. مقــدار Var(X-Y+1)

- در یک نمونه تصادفی ۱۰۰ تایی در نظرخواهی از دانشجویان در مورد یک موضوع خاص، $\hat{\mathbf{p}} = \hat{\mathbf{p}} = \hat{\mathbf{p}}$ بهدست آمده است. خطای استاندارد $\hat{\mathbf{p}}$ ، کدام است؟
 - 0/41 (1
 - 4/1 (1
 - 0/40X (T
 - 0,041 (4

0 (1

9 (4

٧ (٣

1 (4

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

int s = 1;

while $x \ge 1$ Do

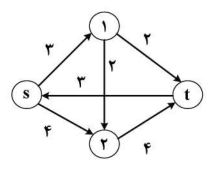
Begin

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

s = s + 1;

End;

print s;



۷۲ مقدار بیشترین جریان در شبکه روبهرو چقدر است؟

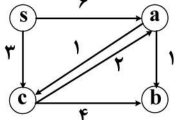
نتیجه اجرای شبه کد روبهرو، کدام است؟

- V ()
- 9 (1
- 4 (4
- ٣ (۴
- ۷۳ 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 می یابد.
 - ۲) 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.
 - ۷۴ پیچیدگی قطعه برنامه زیر کدام است؟

- $O(\log \frac{n^n}{n!})$ (1
 - $O(\log n)$ (7
 - O(logn!) (T
 - $O(\log n^n)$ (*



- O(mn) (1
- $O(m+n)^{r}$ (r
- $O(m \log m)$ (*
- $O(m \log n)$ (*
- 8 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 (Y
 - s, c, b, a (T
- s, a, b, c (4
- ۷۷- 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)

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

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

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

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

- ۱) بیشترین جریان
- ٢) كولەپشتى ١−∘
 - 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

- $\theta(n)$ (r
- ستخراج کنیم که \mathbf{k} آرایهای به طول \mathbf{n} از اعداد حقیقی داریم، میخواهیم زیر آرایهای متوالی به طول \mathbf{k} از این آرایه استخراج کنیم که مجموع عناصر آن حداکثر باشد. مرتبه الگوریتم مناسب برای حل این مسئله کدام است؟
 - O(n) (7

 $O(n^{7} \log k)$ (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
 - TA (T
 - 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 $\{1,7,\cdots,1\}$ حداکثر چند نقطه ثابت دارد؟ (نقطه i را نقطه ثابت تابع g می نامیم، هرگاه g
 - A ()
 - 9 (٢
 - 10 (8
 - 11 (4
- $A \cap B \cap C = \emptyset$ و $A \cap B \cap C = \emptyset$ به طوری که $\{1, \dots, 1^{\circ}\}$ و $A \cap B \cap C = \emptyset$ و $A \cap B \cap C = \emptyset$ به عداد سه تایی مرتب $A \cap B \cap C = \{1, \dots, 1^{\circ}\}$ کدام است؟
 - T10 (1
 - ۲^{۳0} (۲
 - ۳۱۰ (۳
 - ۶¹⁰ (۴
 - ۸۴ گرافهای مسطح دوبخشی از مرتبه n، دارای حداکثراست.
 - n –۱ (۱ وجه
 - ۳n ۶ (۲ يال
 - ۳ / ۲n ۴ یال
 - ۲n ۵ (۴ وجه
- و به چند طریق، می توان زیرمجموعههای $A_i=x$ تا $A_{1\circ}$ از $A_{1\circ}$ از $A_{1\circ}$ را انتخاب کرد، به طوری که $A_{1\circ}$ ۸۵ از $A_{1\circ}$ از
 - 10 00 (1
 - 99⁴⁰ (۲
 - 117° (T
 - 10 TT 10 (F
- ۸۶ فرض کنید $G = (V_1 E)$ ، گرافی بی سو و بدون طوقه باشد. رابطه R را روی مجموعه E به صورت زیر، تعریف کنید: $e_1 = e_2$ ، گرافی بی سو و بدون طوقه باشد. رابطه e_1 و e_2 و e_3 و e_4 و e_5 باشند یا $e_7 = e_7$ ، $e_7 = e_7$ باشند یا $e_7 = e_7$ ، $e_7 = e_7$ باشند یا $e_7 = e_7$ ، $e_7 = e_7$ ، $e_7 = e_7$ باشند یا $e_7 = e_7$ ، $e_7 = e_$
 - ـ R ، همارزی است.
 - ۔ R ، پادمتقارن است.
 - _اگر گراف G، ۲_همبند باشد، آنگاه R همارزی است و تنها یک کلاس همارزی دارد.
 - ۱) صفر
 - 1 (1
 - 7 (
 - ٣ (۴

بالم مورد است
$$\sum_{k=0}^{99A} (-1)^k \binom{99A}{k} k^{600}$$
 مقدار ، کدام مورد است -40

- ۱) صفر
- 499 (T
- 991 (4
- 1000 (4
- هر دو رأس مجاور λ همسایه مشترک و هر دو $-\lambda$ فرض کنید α گرافی ساده، از مرتبه α و $-\lambda$ سنتظم باشد. بهطوری که برای هر دو رأس مجاور، دقیقاً α همسایه مشترک وجود داشته باشد. رابطه زیر، درست است؟
 - $\mu\lambda = kn$ (1
 - $\mu n = \lambda k$ (Y
 - $\mu(k-1-\lambda) = k(n-k-1) \ (\forall$
 - $\mu(n-k-1) = k(k-1-\lambda) \quad ($
- 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.)
 - 1 (1
 - 4 (1
 - ۶ (۳
 - 10 (4
 - است؟ $A(x) = \frac{1+\tau x}{1-\tau x}$ کدام است؟ $\{a_n\}_{n\geq 0}$ تابع مولّد دنباله $\{a_n\}_{n\geq 0}$ بهصورت $\{a_n\}_{n\geq 0}$ کدام است؟
 - $\frac{x^{r}+rx^{r}}{(1-rx)^{r}}$ (1
 - $\frac{fx + \lambda x^{r}}{(1 fx)^{r}}$ (7
 - $\frac{7x+7x^{7}}{(1-7x)(1-x)^{7}} (7$
 - $\frac{1+7x}{(1-7x)(1+x)^{7}} ($

کد کنترل







جمهورى اسلامي ايران 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 ۲ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

استعداد تحصيلي

مدتزمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	استعداد تحصيلي	١

تذکر : داوطلبان گرامی حتماً در بخش چهارم (صفحه ۱۳)، موارد مندرج در کادرِ توجه مهم را مطالعه نمائید.

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.

اینجانب با شماره داوطلبی 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:



راهنمایی:

در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هریک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سؤالهایی را که در زیرِ آن آمده است، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

750 C

(1)

1)

سطر تفکر انتقادی بهمنزله یک مهارت اساسی برای مشارکت عاقلانه در یک جامعه دموکراتیک شناخته میشود و در دنیای مُدرن امروز، یک مهارت موردنیاز است که بیشتر، بهعنوان (۵) توانایی افراد برای به چالش کشیدن تفکراتشان درک میشود. این توانایی مستلزم آن است که افراد معیارهای خود را برای تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکراتشان گسترش دهند و بهصورت عادی از آن معیارها و (۱۰) استانداردها برای گسترش کیفیت تفکراتشان استفاده کنند. تفکر انتقادی، قضاوتی هدفمند و خودگردان است که از راه تفسیر، تحلیل، ارزیابی و استنباط به نتیجه میرسد. همچنین آن را تفسیری میدانند مستند، مفهومی، (۱۵) روششناسانه، انتقادی منطقی و ریشهای در تفكر، روى آنچه قرار است درباره آن قضاوت شود. زکی، تفکر انتقادی را هنر تجزیهوتحلیل و ارزیابی تفکر همراه با بررسی برای اصلاح آن تعریف می کند. راسموسن، تفکر انتقادی را (۲۰) یکی از مهم ترین اصول آموزشی هر کشور میداند و هر جامعهای برای رسیدن به رشد و شکوفایی، نیاز به افرادی دارد که دارای تفکر انتقادى بالايى باشند. آموزش تفكر انتقادى منجر به انگیزه جهت یادگیری، کسب مهارتهای (۲۵) حلّ مسئله، تصمیمگیری و خلاقیت میشود. آزبورن معتقد است مغز اساساً دارای دو جنبه است: مغز قضاوت کننده که تجزیه و تحلیل نموده، مقایسه و انتخاب میکند و مغز خلاق که مطالب را تجسم نموده، پیشبینی میکند و (٣٠) ایده تولید می کند. قضاوت قادر است قدرت

تصور را در مسیر صحیح نگه دارد و قدرت تصور قادر است به تنویر قوه قضاوت کمک کند. یکی از ویژگیهای بارز افراد خلاق، داشتن تفکر انتقادی است. الدر و پال در خصوص رابطه

(۳۵) بین تفکر انتقادی و تفکر خلاق معتقدند: «خلاقیت، فرایند ساخت و تولید و انتقاد، فرایند ارزیابی و قضاوت را رهبری خواهد کرد. یک ذهن سالم و رشدیافته، هم تولید و هم قضاوت خوبی خواهد داشت». درواقع، یک (۴۰) ذهن رشدیافته آنچه میآفریند را ارزیابی میکند، پس می توان گفت که مؤلفه انتقادی ناظر بر خلاقیت است، زیرا در زمان درگیر بودن در تولید اندیشه باکیفیت، ذهن باید بهطور همزمان تولید، ارزیابی، داوری و (۴۵) نتیجه گیری کند. تأکید پیاژه نیز بر تفکر خلاق و تفكر انتقادي، به دليل اهميت آنها در حلّ مسائل است و حلّ بیشتر مسائل، مستلزم هر دو نوع تفكر است. درواقع، خلاقيت فقط ارائه راهحلهای مختلف برای حلّ مسئله نیست، (۵.) بلکه ارائه راهحلهای بهتر است و این، مستلزم قضاوت انتقادی است. بنابراین، جدا دانستن تفكر انتقادي و خلاقیت، اشتباه و این تفکیک، سادهانگاری افراطی است.

- ۱- کدام مورد زیر را می توان به درستی از پاراگراف ۱ استنباط کرد؟
- ۱) در کشورهای پیشرفته، تفکر انتقادی مهم ترین اصل آموزشی است.
- ۲) بیشتر مشکلات جوامع بهدلیل فقدان تفکر انتقادی است.
- ۳) کیفیت بالای تفکر در افراد، بهدلیل تفکر انتقادی است.
- ۴) تفکر انتقادی، قابلیت آموزشپذیری دارد.



- ۲- قبول نظریات آزبورن در درجه اول، مستلزم قبول کدام مورد زیر است؟
 - ۱) دو جنبه مغز سازههایی واقعی هستند.
- ۲) بین قضاوت و تصور صحیح، رابطه وجود دارد.
- ۳) انسان میتواند با تفکر انتقادی به راهحل مسائل برسد.
- ۴) تفاوت معنی داری بین مغز انسان و مغز موجودات دیگر وجود دارد.

- ۳- کدام مورد، رابطه پاراگراف ۲ با پاراگراف ۱ را
 به بهترین وجه توصیف میکند؟
- ۱) برداشتهای جدید از موضوع مطروحه در پاراگراف ۱ را نقد و بررسی می کند.
- ۲) با استناد به نظریات جدید، موضوع پاراگراف۱ را تکرار و مستحکم میسازد.
- ۳) با طرح متغیری جدید، موضوع اصلی در پاراگراف ۱ را بسط میدهد.
- ۴) جنبههای عملیاتی و کاربردی نظریه مندرج در پاراگراف ۱ را تبیین میکند.

به صفحه بعد بروید.

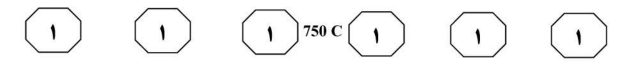
750 C

سطر با آغاز دهه ۱۹۵۰ میلادی، دولتهای جوامع غربی و کشورهای صنعتی، مجموعهای از داشتههای جامعه خود را در قالب مجموعهای به نمایش گذاشتند و اذعان داشتند با آنها (۵) مردمان این کشور به خوشبختی رسیدهاند و می توانند آنها را به کشورهای فقیر یا تازه به استقلال رسیده آسیایی و آفریقایی صادر کنند تا آنها نیز آباد شوند. ازطرفدیگر، کشورهای فقیر، هیچکدام از چیزهای درون این مجموعه (۱۰) مانند بزرگراه، کارخانهها، لولهکشی آب، جادهها، مدرسه، دانشگاه، رستوران، هتل و ... را نداشتند و به آن، احساس نیاز می کردند و خواستار وارد كردن آن بودند. بهواقع، توسعه منجر به ارتقا و بهبود سطح زندگی در بسیاری (۱۵) از زمینهها مانند بهداشت، تغذیه، آموزش و درآمد كشورها شده است. بااين حال، توسعهٔ بدون تفکر و بیمبالات در کشورها، باعث بهوجود آمدن مشکلاتی، هم در کشورهای پیشرفته و هم صنعتی شد و منجر به آلودگی (۲۰) آب، هوا و خاک گشت. [۱] اثرات این توسعه بیمبالات، آسیبهای زیادی به محیط زیست و فرهنگ وارد آورده و منجر به تغییراتی اساسی در تفکرات و شیوههای زندگی افراد گشته است. در اینجا بود که بحث توسعه (۲۵) پایدار مطرح شد.

توسعه پایدار که دربرگیرنده تعامل میان انسان و محیط و انسان و انسان است، تنظیم و ساماندهی این رابطه را دربر دارد و براساس آنچه خود نتیجهٔ تلاشهای بسیاری بود، مطرح (٣٠) گشت. سه دسته از عوامل، منجر به رونق گرفتن تفكر توسعه پايدار شدند: نتايج بد کارکردی اجرای سیاستهای تعدیل ساختاری که خود برای مقابله با بحران اقتصاد جهانی در

دهه ۱۹۸۰ میلادی تدوین شده بود، افزایش (۳۵) بیامان و وقفهناپذیر فقر و گرسنگی و نابرابری در جهان و نیز تخریب نگران کننده محیط زیست و منابع طبیعی در نتیجه کاربرد تكنولوژيها. [۲] توسعه پايدار منجر به ايجاد تغییرات در بنیاد هر چیزی می شود و همه (۴۰) چیز را دربر می گیرد، نظیر: عدالت اجتماعی، نگهداری و حفاظت میراث فرهنگی، نگهداری و حفاظت از محيط زيست، جامعه سالم، تأمين نیازهای نسل آینده، حال و بسیاری مسائل حیاتی از این دست. [۳] بهواقع، همه این (۴۵) مباحث، پایه و اساس توسعه پایدار را تشکیل مىدهد. توسعه پايدار بهعنوان اصل بنيادين خود، فقط و فقط به مردم و تأمين نياز و بهبود کیفیت زندگی آنان در چارچوبی ماندگار و عاقبتاندیشانه توجه دارد. بدین ترتیب، (۵۰) کوششهایی برای حفظ محیط زیست شروع شد. متفکران بسیاری بر این عقیده بودند که انسانها شروع به تخریب محیط زیست خود کردهاند و فراموش نمودهاند که سالیان سال در آن زندگی کرده و از لحاظ بیولوژیکی بدان (۵۵) وابسته هستند. [۴] بر این اساس، در سال ۱۹۷۱ میلادی، عدهای از کارشناسان محیط زیست و توسعه آن در کشور سوئیس گرد آمدند و مسئله حمایت و بهبود محیط زیست را بهعنوان اصل و نیازی فوری برای کشورهای (۶۰) درحال توسعه مطرح کردند. حال سؤال این است که چرا این امر، برای این کشورها مهم است؟

به صفحه بعد بروید.



- ۴- کدام مورد، ساختار متن را به بهترین وجه توصیف می کند؟
- ۱) نظریهای مطرح و سپس آن نظریه، در بستر تاریخی تغییر و تحول مربوطه قرار داده میشود.
- ۲) پیشزمینهای برای موضوع متن مطرح میشود و سپس آن موضوع، مورد واکاوی دقیق تر قرار می گیرد.
- ۳) راهبردی مناقشهبرانگیز مطرح و نظریههای موافق و مخالف با آن با هم مقایسه میشود و سپس قضاوتی نهایی بهعمل میآید.
- ۴) معضلات حاصل از یک پدیده برشمرده میشود و سپس راهکارهای بهینهسازی آن پدیده، مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

- ۶- اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش، در
 متن وجود دارد؟
 - ۱) مبحث توسعه پایدار چرا مطرح شد؟
- ۲) جلوههایی از توسعه پایدار در بُعد رابطه انسان و انسان کداماند؟
- ٣) آيا حفظ محيط زيست، مهمترين مؤلفه
 توسعه پايدار محسوب مي شود؟
- ۴) چرا در دهه پنجاه قرن بیستم، آبادی و توسعه معادل خوشبختی قلمداد میشد؟

- ۵- موضوع احتمالی پاراگراف بعد از متن، کدام است؟
- ۱) بررسی دلایل بی توجهی کشورهای در حالِ توسعه به راهکارهای مناسب در توسعه ملّی
- ۲) ارزیابی روند توسعه پایدار در کشورهای درحال توسعه در دهه هفتاد قرن بیستم
- ۳) دلیل توجه کارشناسانی که در سال ۱۹۷۱ در سوئیس گرد آمدند، به مسئله زیستمحیطی
- ۴) توضیح بیشتر درباره لزوم توجه به مسائل زیستمحیطی در توسعه پایدار کشورهای درحال توسعه

۷- کدام محل در متن که با شمارههای [۱]، [۲]،
 [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن عبارت زیر است؟

«این دیدگاهها منجر به شروع اولین تحولات مربوط به سال ۱۹۷۱ میلادی شد و ویژگی آن، در رابطه با کیفیت محیط زیست در مقابل رشد اقتصادی و نگاه دوباره به الگوهای سنتی رشد اقتصادی بود.»

- [1](1
- [7] (7
- [4] (4
- [4] (4

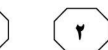
پایان بخش اول



راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.









حسن قرار است روى الگوى زير، بدون اينكه

از مسیر خطها خارج شود و حتی از نقطهای

دو بار عبور کند، از نقطه A به نقطه B برود.

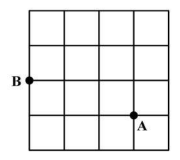
طولانی ترین مسیر ممکن که حسن می تواند

طی کند، چند برابر طول ضلع هرکدام از

مربعهای کوچک است؟

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۸ تا ۱۱ را بهدقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

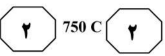
- احدادی سیب قرار است به تساوی بین تعدادی کودک تقسیم شود. میدانیم اگر یک کودک کم شود، به هرکدام از کودکان دیگر، یک سیب بیشتر میرسد ولی اگر دو کودک اضافه شود، به هر کودک یک سیب کمتر میرسد. تعداد سیبها کدام است؟
 - 17 (1
 - 1) 11
 - T0 (T
 - 74 (4



- 14 (1
- To (T
- 77 (4
- 74 (4
- در یک کفه از یک ترازوی دوکفهای، ۱۰ قالب کره و در کفه دیگر آن، ۸ قالب پنیر قرار دارند و ترازو متعادل است. جای یک قالب پنیر را با یک قالب کره عوض می کنیم و یک کفه ترازو سنگین تر می شود. از کفه سنگین تر، چند درصد از یک قالب کره را باید برش داده و در کفه سبک تر قرار دهیم تا ترازو مجدداً متعادل شود؟
 - 10 (1
 - TD (T
 - 40 (4
 - 00 (4



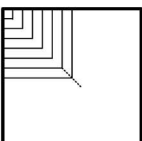






۱۱− محمد یک پنجره مربعشکل به ضلع ۹۰ سانتیمتر که چارچوبش نصب شده است را میخواهد مطابق الگوی زیر، نرده کند. اگر وی بخواهد فاصله نرده ها از یکدیگر (هم عمودی و هم افقی) ۵ سانتیمتر باشد، او به چند متر نرده نیاز دارد؟

- 11,7 (1
- 17,8 (7
- 10,7 (7
- 18,7 (4



راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمّیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

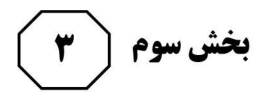
- _اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- _اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- _اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.
 - ۱۲− عروسکفروشی، هر عروسک را با قیمت نامعلوم خریده و هرکدام را با x درصد سود به فروش میرساند. وی برای تبلیغ و فروش بهتر خود اعلام میکند که هرکس m عروسک بخرد، یک عروسک رایگان دریافت میکند.

«ب»	«الف»
میزان سود نهایی	میزان سود نهایی
فروشــنده وقتـــى	فروشــنده وقتــي
$\mathbf{m} = \mathbf{F} \mathbf{g} \mathbf{x} = \Delta \Delta$	$\mathbf{m} = \mathbf{r} \mathbf{g} \mathbf{x} = \mathbf{s} \mathbf{o}$

 ۱۳ یک نخ با طول نامعلوم که سرعت سوختن در سراسر آن ثابت است، در اختیار داریم. قرار است نخ را از نقاطی آتش بزنیم و مدتزمان سوختن کامل آن را اندازه بگیریم.

«ب»	«الف»
مدتزمــان ســوختن	مدتزم ان س وختن
کامل نخ، اگر آن را از	کامل نخ، اگـر آن را
دو نقطه که هرکــدام	از دو سر و نقطــهای
از یسک سسر نسخ،	که طبول نیخ را بیه
فاصلهای بــه اَنــدازه	نسبت ۲ به ۳ تقسیم
۳۰ درصد طول نـخ	کند، همزمان آتـش
دارند، همزمان آتــش	بزنيم
بزنيم	

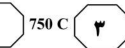
یایان بخش دوم



راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. سؤالها را بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.







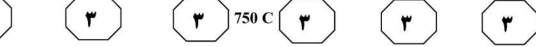
اگر آجر D فقط با یک آجر در تماس باشد،

مشخص میشود؟

4 (1 7 (7 1 (4

۴) صفر

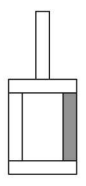
جایگاه چند آجر از ۴ آجر دیگر، بهطور قطع



راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

کودکی توسط Δ آجر Δ ، Δ و Δ که یکی از آنها تیره است، سازه زیر را با گذاشتن سه آجر بهطور عمودی و دو آجر بهطور افقی ساخته است. درخصوص ساخت این سازه، اطلاعات زیر در دست

- آجرهای B و C، یکی بهطور افقی و دیگری عمودی قرار گرفتهاند و این اتفاق برای آجرهای D و E نیز رخ داده است.
- و آجر A با آجر E در تماس است، ولى با آجر A در تماس نیست.
 - آجرهای B و D، هیچکدام تیرهرنگ نیستند.



- اگر پایین ترین آجر B باشد، کدام آجر با سه Bآجر دیگر، در تماس است؟
 - A ()
 - C (T
 - D (T
 - E (4

جایگاه کدام آجر یا آجرهای زیر در سازه، بهطور قطع مشخص مىشود؟ E.III D.II A.I١) فقط ١١

اگر آجرهای B و E با هم در تماس نباشند،

- ۲) ۱۱ و ۱۱۱
- ٣) فقط ١١١
 - ۴) ا و ۱۱

به صفحه بعد بروید.

(T)

) (٣

(٣)

 $\left(\mathbf{r}\right)$

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید.

750 C W

پنج نفر به اسامی B ، C ، B ، A و E برای خرید فرش به یک فروشگاه فرش مراجعه و هرکدام یک تخته فرش می خرند. فرشهای فروشگاه در سایزهای P ، P و P متری و در رنگهای P کی و کرم عرضه می شوند. از P فرش خریداری شده، P عدد P متری P عدد P متری بوده است. اطلاعات زیر درخصوص سایز و رنگ فرشهای خریداری شده موجود است:

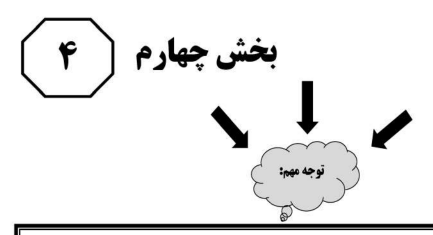
- ۰ ک. نه فرش ۹ متری خریده است و نه فرشی همرنگ فرشهای خریداری شده توسط \overline{A} و \overline{A}
- فرشی که E خریده، از فرشی که A خریده،
 کوچک تر و همرنگ فرش ۱۲ متری فروخته شده بوده است.
 - فرشهای A و B، نه هماندازه بودهاند و نه همرنگ.
- ۱۷ اگر D یک فرش ۶ متری لاکی خریده باشد،
 B کدامیک از فرشهای زیر را خریده است؟
 - ۱) ۹ متری کرم
 - ۲) ۶ متری کرم
 - ۳) ۹ متری لاکی
 - ۴) ۶ متری لاکی

- ۱۸ اگر B یک فرش ۱۲ متری کرم خریده باشد،
 کدام مورد زیر درخصوص نام افراد و فرشهایی که خریدهاند، صحیح نیست؟
 - ۱) C و E و فرشهای همرنگ
 - ۲) B و C ـ فرشهای همرنگ
 - ۳) C و D _ فرشهای هماندازه
 - و D و فرشهای هماندازه A (۴

- اگر D و E، فرشهای کاملاً مشابهی خریده باشند، کدام مورد زیر درخصوص نام فرد و فرشی که خریداری کرده است، بهطور قطع صحیح است؟
 - ۱) B _ فرش ۹ متری
 - ۲) C فرش ۶ متری
 - ۳) E فرش لاکی
 - ۴) A _ فرش کرم

- Aاز Aفرش بزرگتری آنهم به رنگ Bلاکی خریده باشد، چه کسی یک فرش Bمتری کرم خریده استB
 - CI
 - E (7
 - ۳) هیچکس
- A نمی تواند فرش لاکی بزرگ تر از فرش B (* خریده باشد.

پایان بخش سوم



متقاضیان گرامی، در بخش چهارم، دو دسته سؤال داده شده است:

الف _ استعداد منطقي _ ويژه متقاضيان كليه گروههاي امتحاني بهجز گروه امتحاني فني و مهندسي

در بخش چهارم از آزمون استعداد تحصیلی، میبایست کلیه متقاضیان گروههای امتحانی هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه، بهجز متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، فقط به سؤالات استعداد منطقی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.

ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ یاسخ دهند.

الف _ سؤالات استعداد منطقی ویژه متقاضیان کلیه گروه های امتحانی به جز گروه امتحانی فنی و مهندسی (داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤالهای این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر میکنید پاسخ مناسبتری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرحشده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح تر بهنظر میرسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.

(4)

φ 750 C φ

(+)

محتوای کتب درسی و تمرینهای آنها باعث شده است که معلمان نتوانند از روشهای فعال تدریس استفاده کنند. تحلیل محتوای کتب درسی دوره دبیرستان نشان می دهد که تنها ۳۷ درصد معیارهای روشهای تدریس فعال در کتب درسی این دوره اعمال شده است. بنابراین، معلمین خود اقدام به طراحی آموزش فعال محتوای کتب درسی می کنند تا شاگردان بهدرستی و کامل با مفاهیمی که ارائه می گردد، آشنا شوند و امکان برهمزدن نظم کلاس نیز از دانش آموزان خاطی سلب شود. با این وضع، ضروری است که محتوای کتب درسی با توجه به چگونگی آموزش و اعمال روشهای تدریس فعال بازنگری گردد.

کدام مورد، فرض موجود در استدلال فوق است؟

۱) آنانی که کتب درسی دوره دبیرستان را
طراحی کردهاند، اعتقادی به لزوم استفاده از
روشهای نوین آموزش نداشتهاند.

- ۲) با اعمال تغییرات محتوایی در کتب درسی،
 میتوان باعث ارتقای نمرات درسی دانش آموزان
 به طور معنی دار شد.
- ۳) معلمین دبیرستان آشنایی لازم را با تهیه و تدوین تمرینهای درسی براساس روش تدریس فعال دارند.
- ۴) متخصصین تهیه و تدوین مواد درسی، به هنگام تهیه و تدوین مطالب مربوطه برای سطح دبیرستان، بهتر است با معلمین مربوطه همفکری کنند.

 ۲۱ مکالمات خیالی به معنی صحبتهای خیالی در عالم واقع یا در عالم خواب از زبان اشخاص غیرواقعی، اشیا و یا حیوانات، سبک انتقادی نوینی بود که در مطبوعات دوره قاجار برای بیان انتقادهای سیاسی ـ اجتماعی نسبت به اقدامات دولت قاجار، بهویژه شخص محمدعلی شاه و دیگر مخالفان مشروطه، مورد استفاده قرار گرفته است. استفاده از این سبک، بهدلیل الگوبرداریهای متعدد مبانی سیاسی ـ اجتماعی موجود در مشروطه از گفتمان انقلاب کبیر فرانسه و روشنفکران تأثیرگذار بر آن انقلاب، بهنظر میرسد براساس آشنایی با رویکردهای انتقادی فرنگ، مورد تقلید قرار گرفته است. این وجه نوین انتقادی، نخست در آثار کسانی چون ملکمخان و آخوندزاده استفاده شد و پس از آن، مطبوعات فارسیزبان برونمرزی مانند اختر، قانون، ثریا، پرورش و حبلالمتین، بهدلیل عدم نظارت دولت قاجار، به استفاده از آن برای بیان انتقادهای خود پرداختند.

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، ادعای مربوط به بروز و استفاده از مکالمات خیالی در مطبوعات دوره قاجار را تضعیف می کند؟

- ۱) کسانی که از این شیوه نگارشی استفاده کردند،
 با نمونه این شیوه نگارش که در ادبیات فارسی
 بهصورت متون منثور و مسجع در قرون قبل
 وجود داشته است، کاملاً آشنا بودند.
- ۲) مطبوعات فارسیزبان درونمرزی، به همان اندازه مطبوعات فارسیزبان برونمرزی، از شیوه مکالمات خیالی برای بیان مسائل اجتماعی استفاده می کردند.
- ۳) بسیاری از روشنفکران انقلاب فرانسه، از شیوههای نگارشی تقلیدی استفاده می کردند.
- ۴) استفاده از مکالمات خیالی، از قدرت کافی برای انتقاد سیاسی برخوردار نبود.

به صفحه بعد بروید.

750 C F

تجربه گراست که استعداد بالقوه ای برای هر رفتاری دارد. به اعتقاد این گروه، انسان در بدو تولد، مانند لوح سفیدی است که هیچ چیزی بر آن نوشته نشده است. در این مکتب، هدف تعليموتربيت، تشكيل ذهن بهوسيله ایجاد ارتباط و اتحاد میان محتویات ذهنی که بهوسیله امور خارجی وارد ذهن شده است، مى باشد. بنابر اين نظريه، قواى ذهنى مثل حافظه، دقت و تفکر، ادراک و حتی احساسات عبارتند از ترتیبات و تداعیهایی که در اثر برخورد ذهن با عوامل و موقعیتهای جدید بهوجود آمدهاند. جان لاک، جان استوارت میل، دیوید هیوم و جرج برکلی، به گسترش تجربه گرایی یاری رساندند. به اعتقاد آنها، معرفت واقعی از راه حواس حاصل می شود و ادراک تجربه حسی، تنها وسیله ارتباط انسان با واقعیتها و جهانی است که او را دربر گرفته

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، به بهترین وجه، دیدگاه رفتارگرایان را، آنگونه که در متن توصیف شده است، زیر سؤال میبرد؟

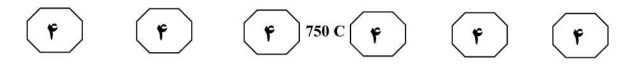
- ۱) حافظه، دقت و تفکر، ادراک و احساسات افراد مختلف، بهخاطر تفاوت در شرایط زندگی و تجربیات مختلف، به شکل واحدی رشد و قوام نمی یابند.
- ۲) برخی حامیان رفتارگرایی، برداشت درست و کاملی از تمامی اصول این مکتب ندارند.
- ۳) امروزه روان شناسان بر این باورند که درصورت تلاش، شاید بتوان مکتب تعلیموتربیتی جامعتر و متفاوت از رفتارگرایی فراهم آورد.
- ۴) ثابت شده است که بسیاری از ادراکات و باورهای ذهنی افراد، ژنتیکی است و همراه آنها بهدنيا مي آيند.

۲۳ در دیدگاه رفتارگرایان، انسان یک ارگانیسم ۲۴ برای بازنگریستن نهایی به آنچه در این سطور آمد، اینک به سخن آغازین درباره معنای عالم در زبان متداول فارسی برمی گردیم. عالمی که درباره هویت غربی ـ شرقی آن گفتیم، معنایش همان است که در زبان محاوره روزمره مي گوييم. اين عالمي كه ما آدميان امروزين برای خود ساختهایم، در وهله اول، نشان غرب بر پیشانی دارد و در پی و در واکنش به آن است که، شرقی یا اسلامی یا ملّی یا نظیر آنها میشود. و این، یعنی چنین هویتی، ثانوی است و عرضی. این عالم درعین حال، عالمی است مجازی، مجاز خود ماست و از هیچ جبر واقعی و نفسالامری برنمی آید. پس چنین عالمي

کدام مورد، به منطقی ترین وجه، جای خالی در متن را کامل میکند؟

- ١) عناصر محتوایی قابل تجزیهوتحلیلی ندارد، چرا که از بنیان پوچ است
 - ۲) برهمزدنی و بههمخوردنی هم هست
 - ٣) حالا حالاها مسلط و چيره ميماند
 - ۴) غربزدگی را هم با خود دارد

به صفحه بعد بروید.

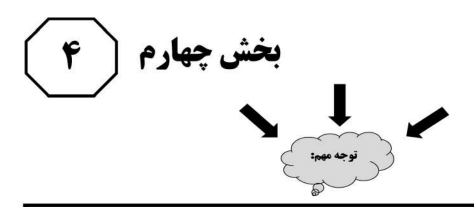


۲۵ یکی از علتهای دیگر بروز تنبلی اجتماعی، این است که افراد حاضر در گروه، تصور میکنند. میکنند دیگران سخت کار نمیکنند و لذا با احساس کمکاری سایرین، تنبلی خود را توجیه میکنند. گفتههای کارکنان یک سازمان را در مواقعیکه برای کمکاری زیرِ سؤال میروند، میتوان در این قالب تفسیر کرد. برخی در پاسخ به این سؤال، مدعی هستند آنان که سخت کار میکنند، با آنهایی که تنبلی میکنند، در عمل تفاوتی ندارند. این پدیده «دلیل تراشی» نامیده میشود که بهصورت غیرمستقیم، بر از بین بردن انگیزه پیشرفت مؤثر است که خود، از دلایل اساسی تنبلی اجتماعی در سازمان است. علت دیگر تنبلی اجتماعی، نبودِ وفاق سازمانی در سازمان یا گروه و یا عدم شناسایی سهم هر فرد در گروه و عدم نگرانی نسبت به ارزیابی شدن است؛ زیرا به میزانی که در گروه، ارزیابی و نظارت کاهش پیدا کند، به همان میزان هم تنبلی اجتماعی بالا میرود.

کدام مورد را می توان بهدرستی، از متن فوق استنباط کرد؟

- ۱) کار گروهی می تواند یک دلیل تنبلی اجتماعی باشد، چون در کار گروهی، مکانیسمی برای تعیین سهم واقعی هر فرد در تکمیل پروژهٔ محوله وجود ندارد.
- ۲) دلیل اصلی عدم پیشرفت فردی کارکنان در سازمانهایی که مبتلا به تنبلی اجتماعی هستند، عدم
 نظارت کافی بر حُسن انجام کار است.
 - ۳) در جوامعی که تنبلی اجتماعی وجود دارد، همدلی سازمانی و حسّ مسئولیت پذیری کم میشود.
 - ۴) تنبلی اجتماعی پدیدهای است که بروز و رشد آن، تحت تأثیر عوامل برون فردی قرار دارد.

پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی بهجز گروه امتحانی فنی و مهندسی



ب _ استعداد تجسمي _ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

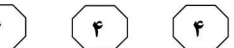
در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

ب_ استعداد تجسمي _ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

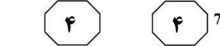
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی به جز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند)

راهنمایي:

این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هریک از سؤالهای ۲۱ تا ۲۵ را به دقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

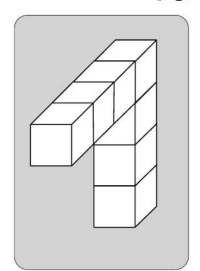




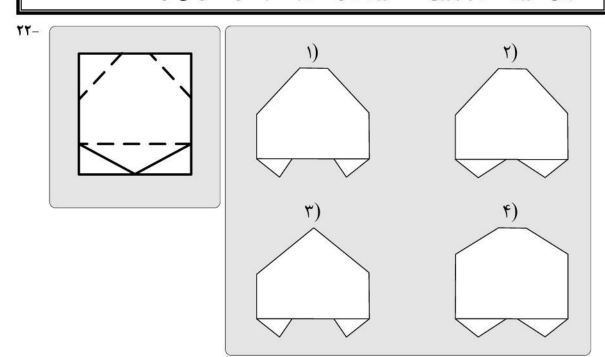


۲۱ در یک مکعب به ابعاد ۴ در ۴ در ۴، چند قطعه به شکل زیر را می توان جانمایی کرد؟

- 1) 1
- ٧ (٢
- 9 (4
- 4 (4



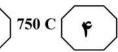
راهنمایی: در سؤال ۲۲، یک کاغذ مربعشکل در تصویر سمت چپ مشاهده می شود. اگر این کاغذ را از روی خطچینها، رو به عقب و از روی خطها، رو به جلو تا کنیم، کدام شکل حاصل می شود؟



به صفحه بعد بروید.

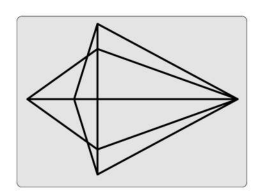




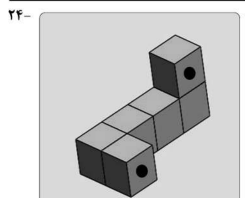


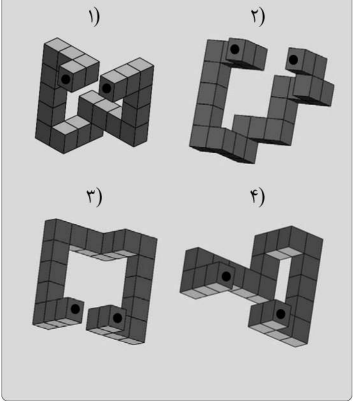


- ۲۳ در شکل زیر، مجموعاً چند مثلث دیده می شود؟
 - 77 (1
 - 74 (7
 - 78 (4
 - ۲۸ (۴



راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، قطعهای سهبعدی مشاهده میشود. کدام قطعه (موارد ۱ تا ۴) می تواند کنار قطعه سمت چپ قرار گیرد، بهنحوی که نقاط سیاه دو قطعه، روی هم قرار گیرند؟



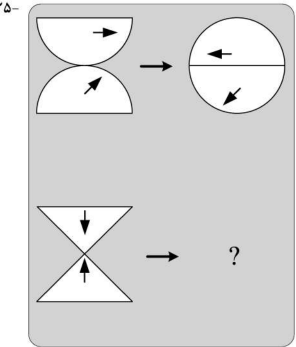


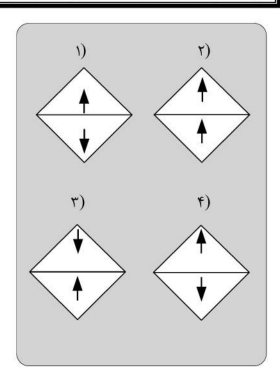
به صفحه بعد بروید.

750 C (¢

راهنمایی: در سؤال ۲۵، هر دو الگوی سمت چپ، قرار است با روالی مشابه و یکسان به الگوی سمت راست خود تبدیل شوند. بهجای علامت سؤال، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد؟

20-





پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

کد کنترل

720





ا العلمي ايران جمهوري اسلامي ايران ت علوم، تحقيقات و فناوري

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

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

دفترچه شماره ۱ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز)_ سال 1403

زبان انگلیسی ـ عمومی

مدتزمان پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۴.	١	۴٠	زبان انگلیسی ـ عمومی	١

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از فرهنگ لغت مجاز نیست.

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

اینجانب 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:

زبان انگلیسی ــ عمومی:

PART A: Structure

1-

<u>Directions:</u> Choose the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

..... you could change the laws of nature, what would you change?

	1) Although	2) But			
	3) If	4) That			
2- In painting, one of the easiest ways to get started to color someth					
	1) is	2) are having			
	3) being	4) have been			
3-	I have heard that this movie is	a true story dating back to the 19th			
	century.				
	1) because	2) based on			
	3) despite of	4) draw on			
4-	Mark Smith and Sir Martin Drake, Secreta	ary to the King, many letters.			
	1) exchanging	2) exchanged			
	3) that exchanged	4) were exchanged			
5-	In debates over climate change, the short-lived greenhouse gas is typically upstaged by carbon				
	dioxide, hangs around the a				
	1) who	2) where			
	3) whose	4) which			
6-		ese people about the dangers and the effects of			
	COVID-19, but it unfortunately did not.				
	1) should have	2) will be			
	3) would be	4) had			
7-		that he makes other perfectionists			
	look careless.				
	1) such meticulous	2) very meticulous			
	3) so meticulous	4) too meticulous			
8-	•	, you'd want to stay in power for ever,			
	particularly in a volatile region like South				
	1) as does he	2) like as such			
	3) like would he	4) as he has			

9-		urn, the world's CEOs remain focused on seismic, long-			
	term shifts within their businesse	es.			
	1) When the braces at	2) While braced for			
	3) While bracing to	4) When braced			
10-	It is not unanimous approval is needed for an extension, will agree.				
	1) a given that EU leaders, whos				
		at their 4) given the fact that of EU leaders, their			
11-		ld the often sub-50% compliance rates for			
		or a new, more expensive drug that may offer only			
	incremental benefit.	or a new, more expensive arag that may once only			
	1) prefer forking out a technolog	ey, showing improvement in			
	2) prefer forking out for a technology				
	3) rather fork out for a technolog	*			
	4) rather a technology forked ou				
12-	,	human-caused warming and a climate pattern known			
12-	_	rld Meteorological Organization said on Wednesday.			
		ecords in the next five years, driving			
	,	cords in the next five years, drove by			
		ghs over the next five years, driven by			
12	,	ghs over the next five years, that drive			
13-		ng to make: that loneliness is a serious problem and that			
	0 0	tackle it in ways that the U.S. should learn from.			
		n, striking such a chord with readers, underscored			
		ck such a chord with readers underscored			
		nord with readers that it underscored			
	·	a chord with readers, underscoring			
14-	-	he robust economic expansion that normally follows			
	recession, the crisis				
	•	of a dent in the debt burdens which sets off			
		of a dent in the debt burdens setting off			
	,	lent in the debt burdens that set off			
	4) they have nor put much of a c	lent in the debt burdens to set off			
	DADT D. W L				
	PART B: Vocabulary				
	Directions: Choose the word of	or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each			
	sentence. Then mark the answe	r on your answer sheet.			
15-	If you want to see the main comp	nercial and business area of Tehran, you should go to the			
13-	city	iercial and business area of Tentan, you should go to the			
	1) center	2) identity			
	3) address	4) audience			
16-	/	a face-to-face meeting in order to social and			
10-	political developments.	a fact-to-fact intetting in order to social and			
	1) suffer	2) miss			
	3) guess	4) discuss			
17-	, 0	4) discuss wo politicians signed a new agreement that			
1/-	calls for closer cooperation in de	•			
	1) strategic	2) mental			
	3) several	4) crowded			
	2136V6141	T LOUWUGU			

18-	After the car, he	is not able to walk and therefore needs a wheelchair to
	move around.	
	1) park	2) accident
	3) repair	4) vehicle
19-	She is and knowledge	eable reporter who has traveled to several countries.
	1) an extreme	2) a separate
	3) a confused	4) an experienced
20-		and collectively, to be part of this titanic
	struggle for the renewal and rebirt	
	1) formerly	2) theoretically
	3) individually	4) scarcely
21-	True is the desire to b	e useful to others with no thought of any reward.
	1) charity	2) departure
	3) solemnity	4) contemplation
22-	In the ocean, water waves refrac	t when they travel from deep water to
	water—or vice versa.	
	1) uncharted	2) potable
	3) shallow	4) excess
23-	,	get that all-important, fresh onion.
	1) potion	2) desert
	3) combination	4) ingredient
24-		tended to the extent of the problem.
	1) solve	2) donate
	3) distract	4) understate
25-	,	enon, but science has barely begun to the
	surface of why an itch itches, and l	• •
	1) illuminate	2) scratch
	3) clarify	4) caress
26-		tions seem to be written with a fairly
	disregard for efficiency.	·
	1) reckless	2) felicitous
	3) debilitated	4) seasonable
27-	*	ss-reference information were during the
	v	d that means its value as a research tool is limited.
	1) mandated	2) materialized
	3) squandered	4) vindicated
28-	Though Russia has refused to repar	triate to Germany and other countries works of art and
		Boris Yeltsin, in a gesture, has returned
	cultural and diplomatic archives to	Germany.
	1) rapacious	2) propitiatory
	3) misogynistic	4) pileous
29-	,	ote sessions that would eventually elect McCormick as
	0	dutifully by the podium in the House chamber, taking
		going on all around her.
	1) pellucidity	2) placidity
	3) attenuation	4) fracas

- 30- The critics who exhausted the language of during her presidency, should have exercised restraint and, instead of denigrating her, provided her with constructive criticism.
 - 1) fulmination 2) equivocation 3) ataraxia 4) panache

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following two 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:

Humans <u>persistently</u> fail to live up to the ideal of rationality. We make common errors in our decision-making processes and are easily influenced by irrelevant details. And when we rush to a decision without reasoning through all the evidence, we call this trusting our intuition. We used to think the absence of such human quirks made computers better, but recent research in cognitive science tells us otherwise. Humans appear to have two complementary decision-making processes, one slow, deliberate and mostly rational, the other fast, impulsive, and able to match the present situation to prior experience, enabling us to reach a quick conclusion. <u>This latter mode</u> seems to be key to making human intelligence so effective.

While it is deliberative and sound, the rational part requires more time and energy. Imagine that an oncoming car starts to drift into your lane; you need to act immediately: sound the horn, hit the brakes, or swerve, rather than start a lengthy computation that would determine the optimal but possibly belated act. Such shortcuts are also beneficial when there is no emergency. Expend too much brain power computing the optimal solution to details like whether to wear the dark blue or the midnight blue shirt, and you'll quickly run out of time and energy for the important decisions.

So should Artificial Intelligence (AI) incorporate an intuitive component? Indeed, many modern AI systems do have two parts, one that reacts instantly to the situation, and one that does more deliberative reasoning. Some robots, equipped with computers, have an intuitive component built with a "subsumption" architecture, in which the lowest layers of the system are purely reactive, and higher levels serve to inhibit the reactions and organize more goal-directed behavior. This approach has proved to be useful, for example, for getting a legged robot to walk through rough terrain, to name one particularly fascinating and promising development.

31- The word "persistently" in paragraph 1 is closest in meaning to 1) deliberately 2) occasionally 3) unfortunately 4) continuously 32-1) dualistic mode 2) deliberate mode 4) rational mode 3) intuitive mode 33-Which of the following best describes the author's attitude to the installation of an intuitive component in AI? 2) Ironic 1) Approving 3) Disapproving 4) Frustrated

34- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) The merits of the deliberative part of the brain
- 2) The significance of intuition for humans in different situations
- 3) The evolution of one of the complementary modes of the human brain
- 4) The way the human brain makes a decision to respond to an emergency
- 35- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. How much more energy does the human brain's rational part require compared with the intuitive part?
 - II. Is the function of the intuitive decision-making process confined only to urgent situations?
 - III. What are the chances of an apocalyptic scenario being realized, where AI robots enslave mankind?

1) Only I
2) Only II
3) Only III
4) II and III

PASSAGE 2:

There is no thorough study of English Orientalism during the Romantic Age comparable to Samuel Chew's treatment of Islam in English literature of the Renaissance or Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature of the eighteenth century. Contributions to such a study have of course been made: Edna Osborne's "Oriental Diction and Theme in English Verse 1740-1840," Wallace C. Brown's several articles on the Near East in English literature of about the same period, and Harold Wiener's analysis of Byron's "Turkish Tales." The present article is concerned primarily with the Persian element in that Oriental complex—a limitation which is perhaps justified by the pre-eminence of Persian poetry over the poetry of other Asiatic nations as an influence upon English literature of this period.

What distinguishes the Orientalism of the Romantic Age from the earlier manifestations is that the last quarter of the eighteenth century saw the establishment, in England, of a genuine, firsthand study of the languages of Persia, Arabia, Turkey, and India. This enabled English writers to deal with original Oriental works, or at least with direct translations of them into English. By contrast, the Renaissance Englishman had known of the East almost exclusively through travel books written by men unfamiliar with the languages of the countries they visited. The early Enlightenment had learned about the literature of Asia, to be sure, but only by way of French and Latin versions of it, or through imitations of those versions inspired by the success of Galland's translation of the Arabian Nights. The true beginnings of Oriental studies in England are to be found in the work of Sir William Jones from about 1770 to his death in 1794, and in the uses to which his philological and literary researches were put by the agents of the East India Company when that enterprise was brought more closely under the British Crown by the India Act of 1784.

The interrelation of Jones's at first academic linguistic studies with the practical application of them following the change of status of the Indian empire is well illustrated by the different fate that befell the Oriental investigations of Thomas Gray a generation earlier. Shortly after the year 1755, Gray had written a pair of essays on India and Persia, based upon such Oriental learning as could then be garnered from the European languages, both ancient and modern. But these essays were not published until 1814.

- 36- The underlined word "exclusively" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) alternatively

2) potentially

3) solely

- 4) surprisingly
- 37- According to the passage, which of the following figures was a translator?
 - 1) Galland

2) Byron

3) Thomas Gray

- 4) Wallace C. Brown
- 38- According to paragraph 1, which of the following statements is true?
 - 1) Scholarship is silent on the subject of English Orientalism during the Romantic Age.
 - 2) Edna Osborne's work is an important piece written about English poetry, in which she studied her contemporary 18th-century English poets.
 - 3) Martha P. Conant's study of the Oriental tale in English literature is one of the two most important works regarding English Orientalism during the Romantic period.
 - 4) Compared with the topic of Islam in English literature of the Renaissance, English Orientalism during the Romantic Age is a relatively under-addressed subject.
- 39- Which of the following factors best justifies the article's limited scope, mentioned in paragraph 1?
 - 1) The inadequacy of present scholarship, and the availability of new resources for research
 - 2) The comparatively significant role of Persian poetry as an influence on English literature in the Romantic period
 - 3) The new possibilities that opened up before oriental scholars to pursue their interests in academic spheres in an unprecedented manner
 - 4) The newly-found evidence of the interaction between oriental and occidental scholars
- 40- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Thomas Gray wrote a pair of essays on India and Persia after 1755, which were published posthumously in 1814, under the supervision of Sir William Jones.
 - 2) Sir William Jones's study was, in a sense, a turning point in oriental studies on account of his philological and literary researches in the second half of the 17th century.
 - 3) Inspired by the Latin and French translations of the Arabian Nights, a series of tales emerged in Europe during the enlightenment, which brought together different themes from European literary tradition.
 - 4) What makes the Orientalism of the Romantic Age distinct from its previous counterparts is a factor as a result of which English writers' experience of original Oriental works in this period was less mediated by translation.

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون دكترى 1403

آزمون دکتری سال 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
علوم پایه	3	С	علوم كامپيوتروبيوانفورماتيك

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	1	61	2
2	3	32	4	62	1
3	2	33	3	63	2
4	4	34	1	64	3
5	1	35	3	65	2
6	3	36	4	66	4
7	2	37	1	67	4
8	4	38	4	68	3
9	1	39	3	69	2
10	3	40	1	70	4
11	2	41	3	71	3
12	4	42	1	72	2
13	3	43	2	73	4
14	2	44	2	74	1
15	1	45	4	75	3
16	3	46	2	76	3
17	3	47	4	77	4
18	1	48	2	78	1
19	4	49	4	79	3
20	4	50	3	80	2
21	2	51	2	81	2
22	2	52	3	82	1
23	3	53	1	83	4
24	4	54	4	84	3
25	1	55	4	85	4
26	4	56	3	86	3
27	3	57	2	87	1
28	1	58	1	88	4
29	2	59	3	89	1
30	4	60	1	90	2

خروج



رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.o نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید. است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
استعدادفني ومهندسي	2	С	مهندسي

شماره سوال	گزینه صحیح
1	4
2	1
3	3
4	2
5	4
6	1
7	4
8	1
9	2
10	4
11	3
12	2
13	3
14	4
15	2
16	1
17	1
18	3
19	2
20	3
21	3
22	1
23	2
24	4
25	1

خروج

© 2020 Sanjesh Organization

1 of 1 3/6/2024, 8:44 AM



ی رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی (request.sanjesh.o) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1403" اقدام نمایید.

است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و **به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم** سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	ترچه
زبان انگلیسي -عمومي	1	С	-عمومي

گزينه

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	7
1	3	31	
2	1	32	
3	2	33	
4	2	34	
5	4	35	
6	1	36	
7	3	37	
8	4	38	
9	2	39	
10	1	40	
11	3		
12	3		
13	2		
14	3		
15	1		
16	4		
17	1		
18	2		
19	4		
20	3		
21	1		
22	3		
23	4		
24	4		
25	2		
26	1		
27	3		
28	2		
29	4		
30	1		

خروج

1 of 2 3/6/2024, 8:45 AM



2 of 2