



285F

کد کنترل

285

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

### دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

### روش بیوانفورماتیک (کد ۲۲۴۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

زمان پاسخ‌گویی	شماره	تا شماره	از شماره	تعداد سوال	مواد امتحانی
۱۵+ دقیقه	۴۵		۱	۴۵	مجموعه دروس تخصصی: - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - آمار و احتمال - ساختمان داده و الگوریتم - ریاضیات گسسته

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

285F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶)

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

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

امضا:

-۱ همه عبارات زیر درست می‌باشند، به جز:

- ۱) پروفیلین به G-ADP اکتین متصل می‌شود و باعث جایگزینی ADP با ATP می‌شود.
- ۲) تیموزین  $\beta_4$  به رشته F اکتین متصل شده و مانع فروپاشی آن می‌شود.
- ۳) کوفیلین ترجیحاً به رشته‌های دارای ADP - اکتین متصل شده و باعث قطعه قطعه شدن آن‌ها می‌شود.
- ۴) پروتئین CapZ به انتهای مثبت رشته اکتین متصل شده و از پلیمرازسیون آن جلوگیری می‌کند.  
کدام گزینه در مورد عوامل مؤثر در رونویسی در یوکاریوت‌ها درست است؟

-۲ (۱) در همه پرموتورهای کلاس ۲ قرار دارد.

(۲) TFIIB توسط TATA box شناسایی می‌شود.

(۳) CAT box و GC box جزء عناصر دور از پرموتور هستند.

(۴) در یوکاریوت‌ها terminator RNAII پلیمراز وجود ندارد.

-۳ منظور از کاربومر چیست؟

(۱) غشای دو لایه اطراف یک کروموزوم

(۲) غشای دو لایه اطراف چند کروموزوم

(۳) غشای ER که به سمت هسته کشیده شده است.

(۴) غشای دو لایه تازه شکل گرفته اطراف تمام کروموزوم‌های یک سلول

-۴ عبارت درست در رابطه با کلائزها کدام است؟

(۱) کلائزها در ایجاد اینمنی هم نقش دارند.

(۲) به لحاظ وجود پرولین زیاد، در ساختمان کلائز هلیکس تشکیل نمی‌شود.

(۳) کلائزهای نوع II سازنده اصلی فیبرها در رباطها می‌باشند.

(۴) در ساختمان کلائز اسیدهای آمینه گلایسین و آرژینین زیاد تکرار شده است.

-۵ کدامیک باعث ایجاد قطبیت در سلول‌های اپتیلیال روده می‌شود؟

Focal Adhesions (۲)

Gap Junctions (۱)

Hemidesmosomes (۴)

Tight Junctions (۳)

-۶ کدامیک از پرسه‌های زیر در گذر از متافاز به آنفاز در میتوز مورد وارسی سیستم کنترل چرخه سلولی می‌شود؟

(۱) اتمام همانندسازی ماده ژنتیکی

(۲) اتصال کروموزوم‌ها به میکروتوبول‌های دوکی و ایجاد کشش

(۳) شرایط محیطی مناسب برای رشد سلول در G<sub>1</sub>

(۴) ردیف شدن کروموزوم‌ها و تشکیل صفحه متافازی

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

285F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری – کد (۲۲۴۶)

-۷ **SMC** ها در حضور ATP باعث ..... می شوند.

- (۱) همانندسازی DNA      (۲) فروپاشی هسته  
 (۳) تراکم کروموزومها      (۴) تقسیم سانترومها  
 بر روی رشته کدکننده یک مولکول DNA، ردیف نوکلئوتیدی ۵'-ACT-۳' وجود دارد. آنتی کدون و کدون متناظر آن به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه نشان داده شده است؟

(۱) ۵'-AGU-۳' و ۵'-UCA-۳'      (۲) ۵'-UGA-۳' و ۵'-UCA-۳'  
 (۳) ۵'-ACU-۳' و ۵'-AGU-۳'      (۴) ۵'-AGU-۳' و ۵'-ACU-۳'

-۸ همه موارد زیر به GTP متصل هستند، به جزء:

- Pex5 (۴)      SRP (۳)      Ran (۲)      Ras (۱)

-۹ RNA سقط شده (Abortive RNA) چیست؟

- (۱) ایترون های جدا و حذف شده از hnRNAs را می نامند.  
 (۲) RNA آسیب دیده و تخریب شده در داخل سلول را می نامند.  
 (۳) مولکول های کوچک RNA که طی مرحله آغاز رونویسی به علت عدم حرکت آنزیم RNA پلیمراز از روی پرومотор تولید می شود.

- (۴) RNA پرایمر تولید شده طی فرایند همانندسازی DNA را می نامند که بعد از همانندسازی توسط RNA PolII حذف می شوند.

-۱۰ کدام مورد باعث فعال شدن گلیکوژن فسفریلاز می گردد؟

- Noradrenaline (۴)      Adrenaline (۳)      Insulin (۲)      Glucagon (۱)

-۱۱ کدام مورد در رابطه با همانندسازی DNA درست است؟

- (۱) تلومراز با خاصیت Reverse Transcriptase ای خود، تکرارهای هگزانوکلئوتیدی را به رشته Lagging در ناحیه تلومر اضافه می کند.

- (۲) آنزیم DNA پلیمراز مسئول همانندسازی قطعات اوکازاکی در باکتری ها، بعد از پایان سنتز هر قطعه اوکازاکی از هولو آنزیم جدا می شود.

- (۳) آنزیم DNA پلیمراز III با استفاده از خاصیت غلط گیری خود سبب حذف نوکلئوتید نامناسب پس از همانندسازی می شود.

- (۴) آنزیم FEN1 با استفاده از خاصیت اگزونوکلئازی سبب حذف پرایمراز قطعات اوکازاکی در انسان می شود.

-۱۲ در شکل زیر کدام قسمت ها از ادغام قطعات اوکازاکی بوجود آمده است؟



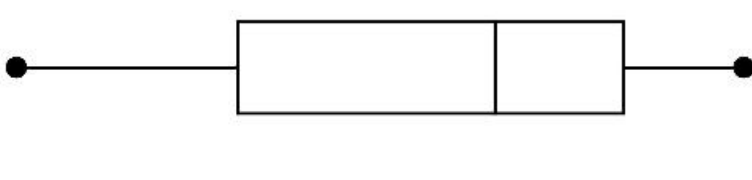
B و D (۱)

D و A (۲)

C و B (۳)

C و A (۴)

- ۱۳ براساس نمودار جعبه ای (Boxplot) داده شده در زیر، کدام یک از موارد (a) متقاضن، (b) چوله منفی، (c) چوله مثبت، (d) یکنواخت، (e) نرمال. در ساختار داده ها درست است؟



e و a (۱)

b (۲)

c (۳)

d و b (۴)

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶) ۲۸۵F

- ۱۵ - از جدول‌های داده شده، کدام یک جدول تابع احتمال است؟

x	۱	۲	۳	۴	۵
احتمال	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$

x	۱	۲	۳	۴	۵
احتمال	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

x	۱	۲	۳	۴	۵
احتمال	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

a (۱)

b (۲)

c (۳)

b و a (۴)

- ۱۶ - جعبه‌ای شامل ۳ مهره سبز و ۲ مهره سیاه است. یک مهره به تصادف از این جعبه انتخاب می‌شود. اگر مهره سبز بود، بدون برگرداندن مهره به جعبه مهره دوم به تصادف انتخاب می‌شود. اگر مهره سیاه بود، مهره انتخابی همراه با یک مهره دیگر سبز به جعبه برگردانده می‌شود. آن‌گاه مهره دوم به تصادف انتخاب می‌شود. اگر مهره دوم انتخابی سبز باشد، احتمال این که اولی سیاه بوده، کدام است؟

(۱)  $\frac{3}{12}$

(۲)  $\frac{5}{12}$

(۳)  $\frac{6}{12}$

(۴)  $\frac{8}{12}$

- ۱۷ - یک تاس سالم را به دفعات پرتاب می‌کنیم تا مجموع خال‌های پرتاب شده بیشتر از ۶ باشد. اگر X نمایانگر تعداد پرتاب‌های لازم تاس و F نمایانگر تابع توزیع X باشد، مقدار (F(۲), F(۷)) کدام است؟

(۱)  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{12}\right)$

(۲)  $\left(\frac{5}{12}, \frac{11}{12}\right)$

(۳)  $\left(\frac{7}{12}, 1\right)$

(۴)  $\left(\frac{5}{12}, 1\right)$

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۸- آزمونی براساس مقیاس ۰ تا ۱ طراحی می‌شود که درصورت کسب حداقل  $55/50$  در این امتحان قبول می‌شود. اگر نمرات دانشجویان با تابع چگالی احتمال زیر مدل‌بندی شود، احتمال این‌که یک دانشجوی به تصادف انتخاب شده این آزمون را پاس کند (قبول شود) و صدک  $87/5$  این توزیع، به ترتیب کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} 4x & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 4(1-x) & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{o.w} \end{cases}$$

- $\frac{3}{4}, ۰/۴۰۵$  (۱)  
 $\frac{3}{4}, ۰/۵۰۴$  (۲)  
 $\frac{4}{5}, ۰/۳۰۵$  (۳)  
 $\frac{4}{5}, ۰/۵۰۵$  (۴)

- ۱۹- فرض کنید  $X$  و  $Y$  دارای تابع‌های چگالی احتمال توأم داده شده در زیر باشند. کدامیک نمایانگر استقلال  $X$  و  $Y$  هستند؟

a)  $f(x,y) = 4x^2y^2, 0 < x < 1, 0 < y < 1$

b)  $f(x,y) = \frac{1}{\pi}(x^2y + xy^2), 0 < x < 1, 0 < y < 1$

c)  $f(x,y) = 6e^{-3x-3y}, x > 0, y > 0$

- b و a (۱)  
c و b (۲)  
c و a (۳)  
c و b و a (۴)

- ۲۰- فرض کنید  $1, 2, 3, 4, 5$  یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآورد ماکزیمم درست‌نمایی پارامتر  $\theta$  کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \theta x e^{-\frac{1}{\theta}x^2}, x > 0$$

- $\frac{1}{11}$  (۱)  
 $\frac{2}{11}$  (۲)  
 $\frac{3}{11}$  (۳)  
 $\frac{5}{11}$  (۴)

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

285F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶)

- ۲۱ فرض کنید یافته‌های  $(x_i, y_i)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) برای برازش در مدل  $y_i = \beta|x_i - 3| + \epsilon_i$ , که در آن  $\beta$  پارامتر ثابت و  $\epsilon_i$  ها متغیرهای تصادفی مستقل هستند. براساس یافته‌های داده شده، برآورد حداقل مربعات  $\hat{\beta}$  کدام است؟

$\frac{14}{13}$  (۱)

$\frac{12}{13}$  (۲)

$\frac{13}{14}$  (۳)

$\frac{13}{12}$  (۴)

- ۲۲ فرض کنید  $100$  داده به طور مستقل از یک توزیع نرمال اختیار می‌کنند. همچنین فرض کنید که می‌دانید این توزیع  $N(\mu, \sigma^2)$  است و می‌خواهید آزمون فرض  $H_0: \mu = 3$  در مقابل  $H_1: \mu \neq 3$  در سطح  $\alpha = 0.05$  را بررسی کنید. اگر میانگین نمونه‌ای برابر  $5$  و واریانس نمونه‌ای برابر با  $25$  باشند، مقدار آماره آزمون کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۱۰

- ۲۳ در یک تحلیل رگرسیونی، اگر  $r^2 = 1$  باشد، گزینه صحیح کدام است؟

SSR = SST (۱)

SSR = SSE (۲)

SSE = SST (۳)

SSE = ۱ (۴)

- ۲۴  $f, g: N \rightarrow \mathbb{R}^+$  دو تابع هستند. کدام گزاره یا گزاره‌ها درست است؟

الف) اگر  $f = o(g)$  آنگاه  $f = \Omega(g)$ .

ب) اگر  $f = O(g)$  آنگاه  $f = \omega(g)$ .

(۱) فقط الف

(۲) فقط ب

(۳) هر دو

(۴) هیچ کدام

# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

285F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶)

- ۲۵- خروجی الگوریتم زیر از چه مرتبه‌ای است؟

```
a = ۲  
b = ۳  
while(a < n){  
    a = a * a  
    b = b * ۲  
}  
Print(b)
```

n (۱)

$n^{\lg ۲}$  (۲)

$\lg \lg n$  (۳)

$\lg n$  (۴)

- ۲۶- با الگوریتم مرتب‌سازی حبابی (Bubble Sort) اعداد ۴ و ۲ و ۱ و ۵ و ۳ را از چپ به راست صعودی می‌کنیم. تعداد جابه‌جایی‌های دو عنصر چند تاست؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)

- ۲۷- G یک گراف با n رأس و e یال است؛ که وزن همه یال‌های آن یک است. همچنین می‌دانیم که هر دو رأس دارای همسایه مشترک هستند. (به عبارت دیگر، فاصله هر دو رأس حداقل دو است). رأس S از G داده شده است. بهترین زمان برای محاسبه فاصله همه رأس‌ها از S از چه مرتبه‌ای است؟

$e \lg n$  (۱)

$n + e$  (۲)

e (۳)

n (۴)

- ۲۸- L یک لیست پیوندی (Linked List) از اعداد نه لزوماً مرتب است. پیدا کردن یک عنصر در L و نیز اضافه کردن یک عنصر به L به ترتیب از راست به چپ از چه مرتبه زمانی است؟

۱ و n (۱)

۱ و n (۲)

n و ۱ (۳)

n و n (۴)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

285F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶)

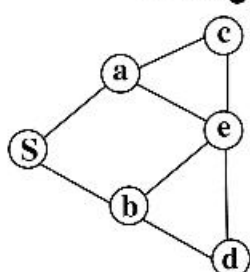
-۲۹- در ساختمان داده  $D$  تعداد  $n$  عدد متمایز ذخیره کردگاریم. با ورودی یک عدد  $x$  قصد داریم کوچک‌ترین عدد بزرگ‌تر از  $x$  را در  $D$  (در صورت وجود چنین عنصری) بیابیم. اگر  $D$  به ترتیب از راست به چپ، هرم (heap) و جدول درهم‌سازی (hash table) باشد، بهترین زمان برای این کار از چه مرتبه‌ای است؟

- (۱)  $1 \lg n$  و  $1$
- (۲)  $n \lg n$  و  $n$
- (۳)  $1 \cdot n$  و  $1$
- (۴)  $n \cdot n$  و  $n$

-۳۰- ۵ عدد را با مرتب‌سازی ادغامی (merge sort) مرتب می‌کنیم. حداکثر چند مقایسه انجام می‌شود؟

- (۱) ۵
- (۲) ۸
- (۳) ۹
- (۴) ۱۰

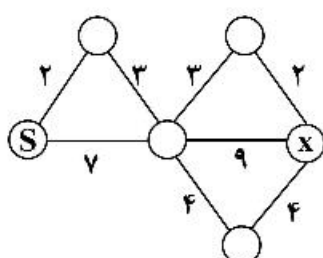
-۳۱- دو الگوریتم جستجوی اول سطح (BFS) و جستجوی اول عمق (DFS) را با شروع از رأس  $S$  روی گراف زیر اجرا می‌کنیم. در هر یک از دو الگوریتم هرگاه چند انتخاب برای رأس بعدی داشته باشیم، رأسی را انتخاب می‌کنیم که در الفبای انگلیسی زودتر آمده است. در کدام الگوریتم یا الگوریتم‌ها آخرین رأسی که به آن می‌رسیم، رأس  $d$  است؟



- (۱) فقط BFS
- (۲) فقط DFS
- (۳) هر دو
- (۴) هیچ کدام

-۳۲- در اجرای الگوریتم دایکسترا با شروع از رأس  $S$  روی گراف زیر، فاصله ذخیره‌شده برای رأس  $X$  چند بار تغییر می‌کند؟  
(فاصله  $X$  از  $S$  در ابتدا  $\infty$  در نظر گرفته می‌شود.)

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵



# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶) ۲۸۵F

- ۳۳ - مسئله زیر را در نظر بگیرید.

ورودی: اعداد  $n$  و  $m$  و اعداد  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

$$\text{سؤال: آیا } \{1, 2, \dots, n\} \subseteq I \text{ وجود دارد به‌طوری‌که } \sum_{i \in I} a_i = m$$

به جای علامت سوال، در الگوریتم کدام گزینه قرار داده شود تا الگوریتم زیر مسئله بالا را حل کند؟

$S \leftarrow ?$

for( $i = 1$  to  $n$ )

$S \leftarrow S \cup \{s + a_i | s \in S\}$

if ( $m \in S$ )

    return (yes)

else

    return (no)

{ } (۱)

{ } (۲)

{ , } (۳)

Ø (۴)

- ۳۴ - کدامیک از دو مسئله زیر دارای الگوریتم حربیانه (greedy) است؟

ورودی: دنباله صعودی  $a_1, a_2, \dots, a_n$  از اعداد

سؤال: مجموعه  $\{1, 2, \dots, n\} \subseteq I$  به‌طوری‌که  $\sum_{i \in I} a_i$  بیشترین مقدار کمتر از یک را داشته باشد.

} الف:

ورودی: دنباله صعودی  $a_1, a_2, \dots, a_n$  از اعداد

سؤال: بزرگترین مجموعه  $\{1, 2, \dots, n\} \subseteq I$  به‌طوری‌که  $\sum_{i \in I} a_i$  مقدار کمتر از یک داشته باشد.

} ب:

(۱) فقط الف

(۲) فقط ب

(۳) هر دو

(۴) هیچ‌کدام

- ۳۵ - G یک شبکه (یک گراف جهت‌دار به‌همراهتابع ظرفیت روی یال‌ها) است.  $S$  و  $t$  دو رأس از  $G$  هستند. همچنین  $A$

زیرمجموعه‌ای از رأس‌های  $G$  است به‌طوری‌که  $S \in A$  و  $t \notin A$ . کدام گزاره یا گزاره‌ها درست است (هستند)؟

الف) در هر جریان از  $S$  به  $t$ ، «مجموع جریان خروجی از  $S$  منهای مجموع جریان ورودی به  $S$ » برابر است با «مجموع جریان خروجی از  $A$  منهای مجموع جریان ورودی به  $A$ ».

ب) اگر ظرفیت همه یال‌ها گویا باشد، مقدار جریان بیشینه از  $S$  به  $t$  نیز گویاست.

(۱) فقط الف

(۲) فقط ب

(۳) هر دو

(۴) هیچ‌کدام

- ۳۶ - یک سکه را ۱۲ بار متوالی پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم ۳ شیر و ۹ خط آمده است در چند حالت حداقل ۵ خط متوالی

ظاهر می‌شود؟

(۱) ۲۵

(۲) ۷۰

(۳) ۱۴۰

(۴) ۲۸۰

# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶) ۲۸۵F

- ۳۷ - تعداد روابط هم‌ارزی روی مجموعه  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  به‌طوری‌که هر بخش افزای (هر کلاس هم‌ارزی) حداقل ۳ عضو داشته باشد، چند است؟

$$\binom{8}{3} + \binom{8}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \left( \binom{8}{3} + \binom{8}{4} \right) \quad (2)$$

$$2 \left( \binom{8}{3} + \binom{8}{4} \right) \quad (3)$$

$$\binom{8}{3} + 2 \binom{8}{4} + \binom{8}{5} \quad (4)$$

- ۳۸ - مقدار  $\sum_{k=1}^8 k \binom{8}{k}$  کدام است؟

۵۱۴۸۰ (۱)

۴۵۰۴۵ (۲)

۴۰۰۴۰ (۳)

۲۷۴۵۶ (۴)

- ۳۹ - مجموع اعداد ۶ رقمی با ارقام فقط ۷ و ۹ را  $N$  می‌نامیم. بزرگترین توان از ۲ که  $N$  را عاد می‌کند، چند است؟

۰ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

- ۴۰ - چند آرایش از حروف ABCDEFGGG وجود دارد که در آن دقیقاً دو G در کنار یکدیگر باشند؟

۴۰۳۲۰ (۱)

۳۰۲۴۰ (۲)

۲۰۱۶۰ (۳)

۱۵۱۲۰ (۴)

- ۴۱ - به چند طریق می‌توان ۳ خانه از یک جدول  $9 \times 11$  را سیاه کرد؛ به‌طوری‌که دقیقاً ۲ سطر و همچنین دقیقاً ۲ ستون شامل خانه سیاه باشد؟

۹۱ (۱)

۱۸۲ (۲)

۱۹۸۰ (۳)

۷۹۲۰ (۴)

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

285F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶)

- ۴۲- تعداد رنگ‌آمیزی‌های رأسی گراف‌های ناتهی با دو رنگ آبی و قرمز به‌طوری که دو سر هر یال غیرهمرنگ باشد، چه دنباله‌ای از اعداد است؟

۰, ۱, ۲, ۴, ۸, ۱۶, ... (۱)

۰, ۲, ۴, ۸, ۱۶, ... (۲)

۰, ۱, ۲, ۴, ۶, ۸, ۱۰, ... (۳)

۰, ۲, ۴, ۶, ۸, ۱۰, ... (۴)

- ۴۳- در یک گراف منظور از دور همیلتونی، دوری است که از تمام رأس‌ها عبور کند. همچنین تطابق کامل یعنی یک زیرگراف فرآگیر یک -منتظم. کدام گزاره‌ها درست است؟

الف - هر گراف ۳ -منتظم که دارای دور همیلتونی است، دارای حداقل ۳ تطابق کامل با یال‌های مجاز است.

ب - هر گراف ۳ -منتظم که دارای تطابق کامل باشد، دارای دور همیلتونی است.

(۱) فقط الف (۲) فقط ب (۳) هر دو (۴) هیچ‌کدام

- ۴۴- عبارت  $x_3 + x_2 + x_1$  را به دو روش می‌توان به‌طور کامل پرانتزگذاری کرد:

$$((x_1 + x_2) + x_3), (x_1 + (x_2 + x_3))$$

عبارت  $x_7 + \dots + x_1 + x_2 + \dots + x_7$  را به چند روش می‌توان پرانتزگذاری کرد؟

۱۱۲ (۱)

۱۲۲ (۲)

۱۳۲ (۳)

۱۴۲ (۴)

- ۴۵- ضریب  $x^7$  در بسط  $(1+2x)(1-2x)^6$  چقدر است؟

۱۰۲۴ (۱)

۴۰۹۶ (۲)

۱۵۳۶۰ (۳)

۳۵۸۴ (۴)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمم‌کرزا) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۶)