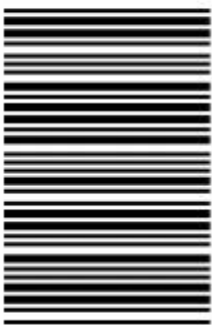


کد کنترل



284E

284

E

محل امضای:

نام خانوادگی:  
نام:

صبح جمعه ۱۳۹۶/۱۲/۴	جمهوری اسلامی ایران	«اگر دانشگاه اصلاح شود، اسلامیت اصلاح می‌شود.» امام خمینی (ره)		
دفترچه شماره (۱)	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	سازمان سنجش آموزش کشور		
<b>آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۷</b>				
<b>رشته بیوانفورماتیک (کد ۲۲۴۶)</b>				
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه	تعداد سوال: ۴۵			
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات				
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – آمار و احتمال – ساختمان داده و الگوریتم – ریاضیات گسسته	۴۵	۱	۴۵
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.				
این آزمون نمره منفی دارد.				
حل چاپی تکیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) بس از برگزاری آزمون، برای نهادهای انتخاب خپل و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای غفران و فثار می‌شود.				

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- بروتئینی که در ساختار خود دارای اسید آمینه پروولین زیادی هست: -۱  
(۱) نمی‌تواند  $\alpha$ -helix درست کند.  
(۲) نمی‌تواند در ساختار چهارم شرکت کند.  
(۳) بیشتر در  $\beta$ -turn ها ظاهر می‌شود.  
(۴) می‌تواند یک Integral membrane پروتئین باشد.
- کدام یک از موتفهای (motifs) زیر دارای اسید آمینه سیستین بوده و حاوی جایگاه متصل شونده به هورمون می‌باشد؟ -۲
- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Zin finger motif (۲)          | Homeo domain motif (۱)   |
| Helix- loop – helix motif (۴) | Leucine zipper motif (۳) |
- اگر ترجیح کدونی (Codon usage) ژنی با ترجیح کدونی اشرشیاکلی بهینه‌سازی شود. ساختار کدام یک در درجه اول مورد آنالیز بیوانفورماتیکی قرار می‌گیرد؟ -۳
- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (۱) ساختار ژن بهینه‌سازی شده | mRNA                        |
| (۲) ساختار rare tRNA         | (۳) ساختار پروتئین بیان شده |
- به محققین کمک می‌کند تا: -۴
- |   |  |
|---|--|
| (۱) با استفاده از آنتی‌بادی‌های نشان‌دار یک پروتئین خاص را در ژل SDS-PAGE شناسایی کنند. | (۲) بتوانند محل یک پروتئین را در سیتوزول سلول شناسایی کنند.            |
| (۳) نمونه‌های متعددی از گونه‌های مختلف را در یک آزمایش با هم مقایسه کنند.               | (۴) مقدار کمی پروتئین‌ها در نمونه بیمار را با نمونه کنترل مقایسه کنند. |
- در پروکاریوت‌ها حذف Primer از قطعات اکازاکی توسط فعالیت کدام یک انجام می‌شود؟ -۵
- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| (۱) اندونوکلئازی DNA پلی‌مراز I | (۲) اندونوکلئازی DNA پلی‌مراز III |
| (۳) اگزونوکلئازی DNA پلی‌مراز I | (۴) اگزونوکلئازی DNA پلی‌مراز III |
- کدام یک از ATP Powered pump های زیر به لحاظ ساختاری و عملکردی مشابه هم هستند؟ -۶
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (۱) پمپ‌های F و V | (۲) پمپ‌های F و P |
| (۳) ABC و V       | (۴) ABC و P       |
- نمودار راما چاندران مقادیر مجاز برای چه ساختارهایی را نمایش می‌دهد؟ -۷
- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| (۱) مارپیچ آلفا     | (۲) صفحات بتا              |
| (۳) پیوندهای پیتیدی | (۴) زوایای $\Phi$ و $\Psi$ |

-۸ روش‌های پیش‌بینی ژن که برمبنای محتوا هستند با استفاده از چه معیارهایی جایگاه ژن را پیش‌بینی می‌کنند؟

(۱) مقایسه با تواحی عملکردی زنوم

(۲) مقایسه با توالی ژن‌های شناخته شده

(۳) کدون‌های شروع و پایان، جایگاه‌های اتصال به ریوزوم

(۴) توزیع نوکلوتیدهای غیرتکراری، میزان استفاده از کدون‌های متراوف و فراوانی هگزامرها

-۹ پیش‌بینی ساختمان سوم پروتئین‌ها توسط SwissModel با استفاده از چه روشی انجام می‌گیرد؟

(۱) اطلاعات تکاملی

(۲) مدل‌سازی همولوژیک

(۳) شبکه عصبی

(۴) روش تشخیص تاخورده‌گی

-۱۰ کدام‌یک از روش‌های زیر در تشخیص سرطان و طبقه‌بندی تومورها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

ARMS PCR (۲)

ELISA (۱)

Western Blot (۴)

Microarray (۳)

-۱۱ کدام‌یک از روش‌های زیر برای تعیین ساختار سه بعدی پروتئین‌ها مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

X-ray crystallography (۲)

NMR (۱)

Electron microscopy (۴)

Scanning Tunneling Microscope (۳)

-۱۲ کدام‌یک از داده‌های پایگاه‌های زیر در تجزیه و تحلیل‌های متابولیک مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

KEGG , Reactome (۲)

MBGD , NCBI (۱)

dbSNP, STRING (۴)

Uniprot , PDB (۳)

-۱۳ اگر  $P(A - \bar{B}) = ۰,۲۱$  و  $P(\bar{B} | A) = ۰,۵۹$  باشد، مقدار  $P(\bar{A})$  کدام گزینه است؟

$$\frac{۲۱}{۴۱} (۱)$$

$$\frac{۲۰}{۴۱} (۲)$$

$$\frac{۲۱}{۵۹} (۳)$$

$$\frac{۲۰}{۵۹} (۴)$$

-۱۴ فرض کنید ۵ فیوز سالم و ۲ فیوز معیوب در هم شده‌اند. برای یافتن فیوزهای معیوب آن‌ها را به تصادف، یک‌به‌یک

و بدون جایگذاری امتحان می‌کنیم. احتمال اینکه هر دو فیوز معیوب را در دو امتحان اول پیدا کنیم کدام است؟

$$\frac{۲}{۴۲} (۱)$$

$$\frac{۲}{۷} (۲)$$

$$\frac{۱}{۷} (۳)$$

$$\frac{۱}{۴۲} (۴)$$

۱۵- اطلاعات مربوط به جامعه‌ای به حجم ۲۰ از جنسیت و بیماری افراد این جامعه به شرح جدول زیر است. کدام گزینه در مورد دو متغیر جنسیت و بیماری درست است؟

بیماری \ جنسیت	A	B	C
مرد	۵	۳	۲
زن	۵	۳	۲

- (۱) بیماری به جنسیت وابسته نیست.
- (۲) بیماری A به جنسیت وابسته است.
- (۳) بیماری B به جنسیت وابسته است.
- (۴) بیماری به جنسیت وابسته است.

۱۶- فرض کنید X یک متغیر تصادفی با تابع مولد احتمال  $E(X(X-1)) = [1+2(t-1)]^5$  باشد. مقدار E(X) کدام است؟

- ۱۰ (۱)
- ۲۰ (۲)
- ۸۰ (۳)
- ۸۰ (۴)

۱۷- فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته با میانگین ۳ و واریانس  $\frac{1}{4}$  باشد. حداقل مقدار P(X < 5) کدام است؟

- $\frac{1}{16}$  (۱)
- $\frac{3}{4}$  (۲)
- $\frac{1}{4}$  (۳)
- $\frac{15}{16}$  (۴)

۱۸- فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته نامنفی با شرط  $P(X \geq 10) = \frac{1}{5}$  باشد. حداقل مقدار E(X) کدام است؟

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۵ (۴)

۱۹- فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته، با شرایط زیر باشد. حداقل مقدار V(X) کدام است؟  
 $E(X) = 10$  ،  $P(X \leq 7) = 0/2$  ،  $P(X \geq 13) = 0/3$

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

- ۲۰- فرض کنید یک نمونه تصادفی  $n$  تایی از توزیعی با میانگین  $\mu$  و انحراف معیار  $\sigma$  انتخاب می‌شود. حداقل مقدار  $n$

$$P(|\bar{X} - \mu| \leq 0.99) \geq 0.99$$

۱۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۴)

- ۲۱- فرض کنید  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع  $Bin(10, p)$  است. برآورد ماکزیمم درستنمایی

$$E_p(X(X-1))$$

۲۰/۵ (۱)

۲۱/۵ (۲)

۲۲/۵ (۳)

۲۵ (۴)

- ۲۲- فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع نمایی با میانگین  $\theta$  باشد. با تعریف برآوردهای

$$\delta_1(X) = nX_1, \quad \delta_2(X) = \frac{1}{n} \sum X_i$$

(۱) هر دو برآوردگر ناریب هستند ولی واریانس  $\delta_2$  از واریانس  $\delta_1$  به طور یکنواخت کمتر است.

(۲) هر دو برآوردگر ناریب هستند ولی واریانس  $\delta_1$  از واریانس  $\delta_2$  کمتر است.

(۳) فقط  $\delta_1$  ناریب است.

(۴) فقط  $\delta_2$  ناریب است.

- ۲۳- فرض کنید در یک مدل رگرسیون خطی ساده  $y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i$ ، براساس یک نمونه تصادفی، خلاصه اطلاعات

زیر حاصل شده است. ضریب همبستگی نمونه‌ای بین  $x$  و  $y$  کدام است؟

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{16} (x_i - \bar{x})^2 = 16, \quad S_{yy} = \sum_{i=1}^{16} (y_i - \bar{y})^2 = 25, \quad \hat{y} = 1 + x$$

۰/۴ (۱)

۰/۶۴ (۲)

۰/۸ (۳)

۰/۹ (۴)

- ۲۴- الگوریتم بازگشته زیر را در نظر بگیرید. مرتبه زمانی این الگوریتم بازگشته کدام است؟

```
int F(int n)
{
    if (n == 1)
        return 1;
    retrun (F(n - 1) * F(n - 1) * 2F(n - 1));
}
```

O( $3^n$ ) (۱)

O(n!) (۲)

O(n<sup>7</sup>) (۳)

O(n<sup>7</sup> log n) (۴)

- ۲۵- برای ضرب اعداد بزرگ  $u$  و  $v$  هریک با  $n$  رقم از روش تقسیم و غلبه به صورت زیر استفاده می‌کنیم. مرتبه زمانی این روش کدام است؟

$$u = x \times 10^m + y$$

$$v = w \times 10^m + z$$

$$m = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$$

$$u.v = (x \times 10^m + y)(w \times 10^m + z) = xw \times 10^{2m} + ((x+y)(w+z) - xw - yz) \times 10^m + yz$$

O(n<sup>7</sup>) (۱)

O(n<sup>7/4</sup>) (۲)

O(n log n) (۳)

O(n<sup>log 2</sup>) (۴)

- ۲۶- الگوریتم فلوید کوتاه‌ترین مسیر بین همه زوج رئوس را در گراف جهت‌دار و وزن‌دار  $G$  محاسبه می‌کند و همچنین الگوریتم دایجسترا برای تعیین طول کوتاه‌ترین مسیرها از یک رأس به همه رئوس دیگر به کار می‌رود. اگر در گراف  $G$  یال‌هایی با وزن منفی وجود داشته باشد، کدام مورد صحیح است؟

(۱) الگوریتم دایجسترا برای گراف  $G$  درست کار می‌کند.

(۲) با الگوریتم فلوید می‌توان وجود یا عدم وجود دور منفی را تشخیص داد.

(۳) الگوریتم فلوید برای یال‌های منفی ولی بدون دور منفی ممکن است در حلقه دائم بیفتد.

(۴) الگوریتم فلوید برای یال‌های منفی ولی بدون دور منفی متوقف می‌شود ولی درست کار نمی‌کند.

- ۲۷- فرض کنید  $A$  و  $B$  دو آرایه مرتب شده صعودی از اعداد متمایز باشند (طول  $A$  برابر  $n$  و طول  $B$  برای  $m$  می‌باشد).

سریع‌ترین الگوریتم یافتن میانه تمامی عناصر  $A$  و  $B$  دارای چه مرتبه زمانی است؟

O(n + m) (۱)

O(log<sup>7</sup> n + log<sup>7</sup> m) (۲)

O(log m + log n) (۳)

O(log m × log n) (۴)

- ۲۸- الگوریتم زیر چه عملی انجام می‌دهد؟

```
f(n)
{
    y = 0
    for i = n to 1
        y = (y + 1) * 2
    return(y)
}
```

$\sum_{i=1}^n 2^i$  را در زمان  $O(n)$  محاسبه می‌کند. (۱)

$\sum_{i=1}^n 2(i+1)$  را در زمان  $O(n)$  محاسبه می‌کند. (۲)

$\sum_{i=1}^n 2i$  را در زمان  $O(n)$  محاسبه می‌کند. (۳)

$\sum_{i=1}^n i^2$  را در زمان  $O(n^2)$  محاسبه می‌کند. (۴)

- ۲۹- چه تعداد از تبدیل‌های زیر در زمان  $O(n)$  قابل انجام است؟

- تبدیل پیمایش پیش ترتیب عناصر یک درخت دودویی کامل به پیمایش پس ترتیب آن
- تبدیل پیمایش پس ترتیب یک درخت دودویی کامل به پیمایش پیش ترتیب آن
- تبدیل پیمایش میان ترتیب عناصر یک درخت دودویی کامل به یک درخت دودویی جستجو

۳ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

۰ (۴)

- ۳۰- در یک داده ساختار هرم با  $n$  عنصر، عدد بعدی یک رأس (عددی که در دنباله‌ی مرتب شده بعد از عدد این رأس می‌آید) را در چه زمانی می‌توان به دست آورد؟

$O(n)$  (۱)

$O(1)$  (۲)

$O(\sqrt{n})$  (۳)

$O(\log n)$  (۴)

- ۳۱- آرایه‌ی  $A$  از  $n$  عدد دلخواه داده شده است. فرض کنید عملیات  $reverse(i, j)$  برای  $1 \leq i < j \leq n$   $A[i..j]$  را معکوس می‌کند. یعنی بهازای هر  $0 \leq k \leq j - i$ ،  $A[j+k]$  را درون  $A[i+k]$  قرار می‌دهد. با چندبار استفاده از این عملیات می‌توان آرایه‌ی  $A$  را مرتب کرد؟

$O(n \log n)$  (۱)

$O(n\sqrt{n})$  (۲)

$O(n^2)$  (۳)

$O(n)$  (۴)

- ۳۲ - آرایه  $A$  شامل  $n$  عدد مختلف است. حال می‌خواهیم آرایه  $B$  را به این صورت پر کنیم که بهازای هر  $i$ ،  $B[i]$  برابر با میانه‌ی اعداد  $A[1]$  تا  $A[i]$  باشد. این کار در چه زمانی ممکن است؟

$$O(n^2) \quad (1)$$

$$O(n\sqrt{n}) \quad (2)$$

$$O(n^2 \log n) \quad (3)$$

$$O(n \log n) \quad (4)$$

- ۳۳ - چندتا از گزاره‌های زیر درست است؟

\* اگر مسئله تصمیم‌گیری  $X$  در ان بی باشد، مسئله تصمیم‌گیری  $\text{not } X$  نیز در ان بی است.

\* هر مسئله ان بی - سخت به یک مسئله ان بی - کامل قابل کاهش است.

\* تمام مسائل ان بی - کامل به تمام مسائل ان بی - سخت قابل کاهش‌اند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۳۴ - در یک گراف همبند با  $n$  رأس و  $m$  یال، وزن یال‌ها ۱ یا ۲ هستند. بهترین الگوریتم برای یافتن درخت پوشای کمینه این گراف دارای چه زمان اجرایی است؟

$$O(n \log n + m) \quad (1)$$

$$O(n \log n) \quad (2)$$

$$O(n) \quad (3)$$

$$O(m) \quad (4)$$

- ۳۵ - می‌خواهیم ماتریس‌های  $(M_1 \times M_2 \times \dots \times M_6)$  را با همین ترتیب در هم ضرب کنیم. برای اینکه تعداد ضرب‌های کل کمینه شود، پرانتزگذاری بهینه کدام است؟

$$(((M_1 \times M_2) \times (M_3 \times M_4)) \times (M_5 \times M_6)) \quad (1)$$

$$((M_1 \times (M_2 \times M_3)) \times ((M_4 \times M_5) \times M_6)) \quad (2)$$

$$(M_1 \times (M_2 \times M_3)) \times (M_4 \times (M_5 \times M_6)) \quad (3)$$

۴) هیچ کدام از روش‌های فوق بهینه نیست.

- ۳۶ - نقشه زیر که از ۵ ناحیه مستطیل شکل  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  و  $e$  تشکیل شده، قرار است با ۱۰ رنگ رنگ‌آمیزی شود به طوریکه هر ناحیه با یک رنگ رنگ شود و نواحی مجاور، غیرهمرنگ باشند. این کار به چند طریق ممکن است؟

	<b>b</b>	
<b>a</b>	<b>c</b>	<b>e</b>
	<b>d</b>	

۳۵۲۹۰ (۱)

۴۱۰۴۰ (۲)

۵۰۳۰ (۳)

۵۶۷۰ (۴)

- ۳۷ - در چند درخت فراغیر از  $K_5$  با مجموعه رئوس  $V = \{a, b, c, d, e\}$  فاصله دو رأس  $a$  و  $b$  با ۲ برابر است؟

- ۲۷ (۱)
- ۳۶ (۲)
- ۴۲ (۳)
- ۴۵ (۴)

- ۳۸ - فرض کنید  $G$  یک گراف ۱۱ رأسی باشد. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱)  $G$  و  $\bar{G}$  نمی‌توانند هر دو مسطح باشند.
- (۲) اگر  $G$  مسطح باشد یال‌های آن حداقل ۲۶ است.
- (۳) حداقل یکی از  $G$  و  $\bar{G}$  مسطح است.
- (۴) یکی از  $G$  و  $\bar{G}$  شامل  $K_5$  است.

- ۳۹ - تعداد مثلث‌هایی که طول هر ضلع آن‌ها یک عدد صحیح و محیطشان مساوی ۲۴ باشد، کدام است؟

- ۳۰ (۱)
- ۲۶ (۲)
- ۱۶ (۳)
- ۱۲ (۴)

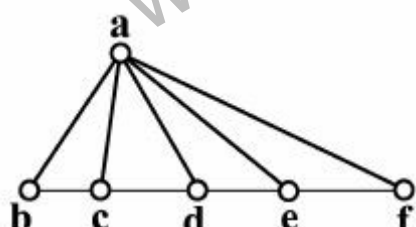
- ۴۰ - کمترین مقدار عدد طبیعی  $n$  به طوریکه گزاره زیر درست باشد، کدام است؟

«اگر یال‌های  $K_n$  را به هر طریق دلخواه با دورنگ قرمز و آبی رنگ کنیم، یا یک  $K_{1,4}$  با یال‌های قرمز خواهیم داشت یا یک  $K_{1,4}$  با یال‌های آبی.»  
در اینجا گراف کامل دوبخشی است با دو بخش  $m$  تابی و  $n$  تابی.

- ۵ (۱)
- ۶ (۲)
- ۷ (۳)
- ۸ (۴)

- ۴۱ - تعداد درخت‌های فراغیر در گراف زیر چندتاست؟

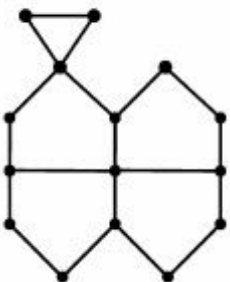
- ۲۸ (۱)
- ۵۵ (۲)
- ۱۱۰ (۳)
- ۱۴۴ (۴)



- ۴۲ - در گراف  $P_9$  (گراف مسیر با ۹ رأس)، هر دو رأس با فاصله ۲ را به یکدیگر وصل می‌کنیم. اگر  $x$  و  $y$  دو رأس با درجه ۲ در این گراف جدید باشند، چند مسیر بین  $x$  و  $y$  وجود دارد؟

- ۴۴ (۱)
- ۵۵ (۲)
- ۸۱ (۳)
- ۸۹ (۴)

- ۴۳- اگر  $A$  ماتریس مجاورت گراف رو به رو باشد، در این صورت  $\text{tr}(A^3)$  کدام است؟



- (۱) ۰
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۶

- ۴۴- در یک آزمون تستی ۳۰ سوال ۵ گزینه‌ای داده شده است. پاسخ صحیح ۵ امتیاز و پاسخ غلط ۱- امتیاز دارد. حداقل چند نفر باید در این آزمون شرکت کرده باشند تا به طور حتم بتوانیم بگوییم امتیاز ۳ نفر یکسان است؟

- (۱) ۲۶۳
- (۲) ۲۴۳
- (۳) ۳۰۳
- (۴) ۲۸۳

- ۴۵- تعداد سه‌تایی‌های مرتب  $(x_1, x_2, x_3)$  از اعداد صحیح نامنفی که در نامساوی‌های  $100 \leq x_1 + 5x_2 + 10x_3 \leq 109$  صدق می‌کنند، برابر کدام گزینه است؟

- (۱) ۶۲۵
- (۲) ۸۷۵
- (۳) ۱۰۰۵
- (۴) ۱۲۶۵

www.tahsilatetakmili.com

www.tahsilatetakmili.com