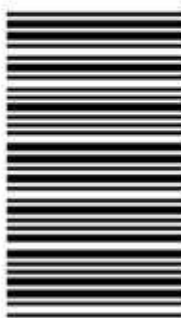


کد کنترل



683A

683

A

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.  
امام حسینی (ره)»جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمددی) – سال ۱۳۹۸

## رشته بیوانفورماتیک – کد (۲۲۴۶)

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.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بجز از این آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار منع شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

--

- ۱ کدامیک از فاکتورهای شروع ترجمه در یوکاریوت‌ها، نقشی معادل فاکتور «IF۳» در پروکاریوت‌ها دارد؟
- (۱) eIF - ۶      (۲) eIF - ۵      (۳) eIF - ۴      (۴) eIF - ۲
- ۲ کمترین تعداد tRNA مربوط به کدام است؟
- (۱) باکتری‌ها      (۲) گیاهان
- ۳ کدام پروتئین آنتی آپوپتویک است؟
- (۱) BAK      (۲) BAD
- ۴ کدامیک از فاکتورهای زیر طی فرایند نوترکیبی نقش Resolvase را در از بین بردن ساختار هالیدی ایفا می‌کند؟
- (۱) RuvD      (۲) RuvC      (۳) RuvB      (۴) RuvA
- ۵ انتقال برگشتی (Retrograde transport) مواد در دستگاه گلزاری توسط کدام نوع از وزیکول‌ها انجام می‌شود؟
- (۱) وزیکول‌های اگزوزومی      (۲) وزیکول‌های با پوشش کلاترین
- (۳) وزیکول‌های با پوشش COPII      (۴) وزیکول‌های با پوشش COPI
- ۶ از غشا کدامیک از انداmek‌های زیر پروتئین‌ها می‌توانند به صورت تاخورده عبور کنند؟
- (۱) پراکسی زوم و هسته      (۲) میتوکندری و شبکه آندوپلاسمی
- (۳) کلروپلاست و میتوکندری      (۴) شبکه آندوپلاسمی و پراکسی زوم
- ۷ کدام جمله در رابطه با «Promiscuous DNA» صحیح است؟
- (۱) از ژنوم یک سلول پروکاریوت به ژنوم یک سلول یوکاریوت منتقل می‌شود.
- (۲) از ژنوم یک ارگانل به ژنوم ارگانل دیگری منتقل می‌شود.
- (۳) از ژنوم یک سلول پروکاریوت به ژنوم سلول پروکاریوت دیگری منتقل می‌شود.
- (۴) از ژنوم یک سلول یوکاریوت به ژنوم سلول یوکاریوت دیگری منتقل می‌شود.
- ۸ اگر آنتی‌بادی ضد سایکلین D را در ساعت ۱۶ از رشد به محیط کشت سلول‌های یوکاریوتی که هر ۲۴ ساعت یکبار تکثیر می‌شوند، اضافه کنیم چه اتفاقی می‌افتد؟
- (۱) سلول در فاز G<sub>1</sub> | S متوقف می‌شود.
- (۲) سلول به رشد و تقسیم عادی خود ادامه می‌دهد.
- (۳) سلول وارد میتوز می‌شود ولی گذر از متاباز به آنافاز مختل می‌شود.
- (۴) سلول در فاز S و در حین همانندسازی DNA متوقف می‌شود.
- ۹ سنتز کدامیک از لیپیدهای زبر در شبکه آندوپلاسمی شروع و در دستگاه گلزاری تکمیل می‌شود؟
- (۱) اسفنگومیلین      (۲) کاریدولیپین      (۳) فسفاتیدیک اسید      (۴) گلیکوگلیسرولیپید

- ۱۰- کدام یک از تغییرات شیمیایی زیر در آنزیم RNA Pol II منجر به فعال شدن کمپلکس پیش‌آغازی رونویسی می‌شود؟
- Ubiquitination (۴)      Phosphorylation (۳)      Methylation (۲)      Acetylation (۱)
- در ساختار تازک میکروتوبول‌های محیطی آلفا و بتا توسط کدام پروتئین به یکدیگر اتصال می‌یابند؟
- Radial spok (۴)      Fibronectin (۳)      Nexin (۲)      Dynein (۱)
- ۱۱- کدام موارد در رابطه با نقش پورومایسین (Puromycin) در مهار ترجمه صحیح‌اند؟
- a. ساختاری شبیه به Tyrosyl-tRNA دارد.  
 b. با قرار گرفتن در جایگاه P ریبوزوم مانع از فعالیت پپتیدیل ترانسفرازی آن می‌شود.  
 c. با قرار گرفتن در جایگاه A ریبوزوم مانع از فعالیت پپتیدیل ترانسفرازی آن می‌شود.  
 d. با قرار گرفتن در جایگاه P ریبوزوم مانع از اتصال Tyrosyl-tRNA موجود در جایگاه A به پپتید در حال سنتز می‌شود.  
 e. با قرار گرفتن در جایگاه A ریبوزوم و اتصال به پپتید در حال سنتز در جایگاه P مانع از ادامه ترجمه می‌شود.  
 f. با قرار گرفتن در چایگاه E ریبوزوم مانع از خروج پپتید در حال سنتز از آن می‌شود.
- a, e (۴)      a, f (۳)      b, d (۲)      c, e (۱)
- ۱۲- در یک فروشگاه، سه نوع پیراهن مردانه، زنانه و بچه‌گانه وجود دارد و هر نوع دارای سه رنگ آبی، قرمز و سفید است. احتمال اینکه با فروخته شدن پیراهن ششم، هر سه پیراهن آبی رنگ تمام شود، کدام است؟
- $\frac{3}{14}$  (۱)  
 $\frac{4}{21}$  (۲)  
 $\frac{5}{42}$  (۳)  
 $\frac{1}{7}$  (۴)
- ۱۳- از جعبه‌ای شامل N مهره که از ۱ تا N شماره‌گذاری شده‌اند، n بار و در هر بار یک مهره با جایگذاری استخراج می‌کنیم. احتمال اینکه هیچ مهره‌ای دوبار از جعبه خارج نشده باشد، کدام است؟
- (۱)  $(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n-2}{N})$  (۱)  
 (۲)  $(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n-1}{N})$  (۲)  
 (۳)  $(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n}{N})$  (۳)  
 (۴)  $(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n+1}{N})$  (۴)

- ۱۵- ظرفی شامل ۴ مهره قرمز و ۳ مهره آبی است. به تصادف ۲ مهره از ظرف خارج می‌کنیم. سپس یک مهره دیگر هم از ظرف خارج می‌کنیم. واریانس تعداد مهره‌های قرمز خارج شده از ظرف در بار دوم کدام است؟

$$\begin{array}{l} \frac{14}{49} \\ (1) \\ \frac{12}{49} \\ (2) \\ \frac{21}{49} \\ (3) \\ \frac{28}{49} \\ (4) \end{array}$$

- ۱۶- اگر تابع احتمال متغیر تصادفی  $X$  فقط به ازای مقادیر ۱ و ۰ و -۱ مثبت باشد و بدانیم  $\text{var}(X + X^3) = P(X = 1) = p$  مقدار  $p$  کدام است؟

$$\begin{array}{l} 2p \\ (1) \\ 4p \\ (2) \\ 6p \\ (3) \\ 8p \\ (4) \end{array}$$

- ۱۷- تلفن روابط عمومی یک سازمان به تناوب، یک دقیقه آزاد و دو دقیقه مشغول است. اگر فردی در یک لحظه تصادفی به روابط عمومی زنگ بزند، واریانس مدت زمان انتظار وی کدام است؟

$$\begin{array}{l} \frac{3}{4} \\ (1) \\ \frac{1}{2} \\ (2) \\ \frac{4}{9} \\ (3) \\ \frac{1}{3} \\ (4) \end{array}$$

- ۱۸- فرض کنید  $(X \sim U(0, \theta))$ ، که در آن  $\theta$  مقادیر صحیح مثبت را اختیار می‌کند. اگر  $E(Y) = Y$  باشد، مقدار  $E(Y)$  کدام است؟ ( $|X|$  برابر جزء صحیح  $X$  است).

$$\begin{array}{l} \frac{(\theta-1)}{2} \\ (1) \\ \frac{\theta}{2} \\ (2) \\ \frac{\theta+1}{2} \\ (3) \\ \frac{\theta+2}{2} \\ (4) \end{array}$$

- ۱۹- فرض کنید فاصله زمانی بین دو ورود متوالی مشتریان به یک شعبه بانک از توزیع نمایی با میانگین ۵ دقیقه باشد.  
احتمال این که در یک ساعت حداقل ۲ مشتری وارد شود کدام است؟

(۱)  $2e^{-12}$ (۲)  $e^{-12}$ (۳)  $1 - e^{-5}$ (۴)  $1 - e^{-12}$ 

- ۲۰- فرض کنید ۷، ۱۰/۱، ۱۰/۲، ۱۲/۴، ۱۸/۵، ۵/۶ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع  $\Gamma(2, \theta)$  با میانگین ۲۰ باشد.  
برآورد ماکری بمم درستنمایی (MLE) پارامتر  $\theta$  کدام است؟

(۱)  $11/2$ (۲)  $5/6$ (۳)  $\frac{10}{56}$ (۴)  $\frac{5}{56}$ 

- ۲۱- فرض کنید  $X$  دارای توزیع نمایی با تابع چگالی احتمال به صورت زیر باشد. احتمال اینکه فاصله تصادفی  $(\frac{1}{X}, \frac{2}{X})$  را شامل شود، کدام است؟

$$f(x) = \theta e^{-\theta x}, x > 0, \theta > 0$$

(۱)  $e^{-1}(1 - e^{-1})$ (۲)  $\frac{1}{2}(1 - e^{-1})$ (۳)  $e^{-1}$ (۴)  $\frac{1}{2}$ 

- ۲۲- فردی برای آزمون فرض معینی به جای جمع‌آوری داده به صورت ذیل عمل می‌کند:  
سه سکه پرتاب می‌کند اگر هر سه شیر بباید  $H_0$  رد می‌شود و در غیراین صورت  $H_1$  رد نمی‌شود.  
احتمال خطای نوع اول و دوم به ترتیب کدام است؟

(۱)  $\frac{3}{4}, \frac{1}{4}$ (۲)  $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ (۳)  $\frac{7}{8}, \frac{1}{8}$ (۴)  $\frac{1}{8}, \frac{7}{8}$

- ۲۳- یک سکه با احتمال شیر آمدن  $p$ , ده بار مستقلاب می‌شود و  $X$  نمایانگر تعداد شیرهای مشاهده شده است.

اگر  $p = \frac{1}{2}$  باشد مقدار  $P(|\hat{p} - 0.5| \leq 0.1)$  برآورده  $ML$  پارامتر  $p$  است، کدام است؟

- $\frac{27}{32}$  (۱)  
 $\frac{23}{32}$  (۲)  
 $\frac{25}{36}$  (۳)  
 $\frac{21}{32}$  (۴)

- ۲۴- اگر آرایه‌های  $a$  و  $b$  آرایه‌های عددی با اندازه  $n$  و  $m$  باشند و مقدار اولیه آرایه  $b$  صفر باشد و  $1 \leq a_i \leq m$  آنگاه برای  $k$  داده شده که  $b[k]$  بعد از اجرای الگوریتم زیر چیست؟

$f(a[], n, m)$

{

```
for i = 0 to n-1
    b[a[i]] = b[a[i]] + 1
for j = 1 to m
    b[j] = b[j] + b[j-1]
}
```

$$b[k] = |\{a_i \mid a_i \leq k\}| \quad (۱)$$

$$b[k] = |\{a_i \mid a_i \neq 0\}| \quad (۲)$$

$$b[k] = |\{a_i \mid a_0 + \dots + a_k \leq k\}| \quad (۳)$$

$$b[k] = a_0 + a_1 + \dots + a_k \quad (۴)$$

- ۲۵- در آرایه  $n$  عضوی  $A$ , فقط عناصر مجاور نسبت به هم نامرتب هستند، یعنی اگر  $|J| = 1$ , آنگاه  $A[J] > A[i] > A[J]$ . در این صورت کدام یک از الگوریتم‌های زیر برای مرتبسازی این آرایه بهتر است؟

- (۱) ادغامی      (۲) هرمی      (۳) سریع      (۴) درجی

- ۲۶- فرض کنید  $x$  نمایش یک عدد صحیح در پایه ۳ به طول  $n$  باشد و  $n$  نیز توانی از ۳ است. اگر  $x_0, x_1$  و  $x_2$  به ترتیب نشان‌دهنده قسمت ابتدایی، وسطی و انتهایی  $x$  باشد آنگاه بیان  $x$  براساس  $x_0, x_1$  و  $x_2$  چیست؟

$$x = x_2 \times 3^{\frac{n}{3}} + x_1 \times 3^{\frac{n}{3}} + x_0 \quad (۱)$$

$$x = x_2 \times 3^{\frac{n}{3}} + x_1 \times 3^{\frac{n}{3}} + x_0 \times 3^{\frac{n}{3}} \quad (۲)$$

$$x = x_2 + x_1 \times 3^{\frac{n}{3}} + x_0 \times 3^{\frac{2n}{3}} \quad (۳)$$

$$x = x_2 \times 3^{2n} + x_1 \times 3^n + x_0 \quad (۴)$$

- ۲۷- فرض کنید  $y = babaabab$  و  $x = aabaababaa$  و ارزش اعمال درج و حذف یک واحد و ارزش عمل تغییر ۲ واحد است. ارزش بهینه تبدیل  $x$  به  $y$  چقدر است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

- ۲۸- اگر یک درخت دودویی ۱۵ گره با دو فرزند باشد، این درخت چند برگ دارد؟

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۳۰ (۴)

۱۷ (۳)

- ۲۹- همه جملات زیر صحیح‌اند، به جز:

(۱) یک گراف با  $n$  رأس  $O(n^2)$  یال دارد.(۳) یک گراف کامل با  $n$  رأس  $O(n^2)$  یال دارد.

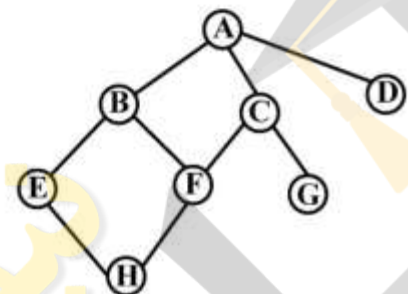
- ۳۰- اگر در گراف زیر جستجوی اول عمق را از رأس C آغاز کنیم، ترتیب پیمایش گره‌ها از سمت چپ به راست کدام است؟ (فرزندان یک گره به ترتیب حروف الفبا بازدید می‌شوند)

CABEHFDG (۱)

CAFGBEHFD (۲)

CABDFHFG (۳)

CABEFHGD (۴)

 $f(m, n)$ 

```

{   p = 1; x = m ; y = n ;
  while(y != 0){
    if(y%2 == 0){
      x = x * x;
      y = y/2;
    }
    else {
      y = y - 1;
      p = p * x;
    }
  }
  return(p)
}
  
```

 $m \log n$  (۴) $m^{\log n}$  (۳) $m \times n$  (۲) $m^n$  (۱)

- ۳۱- الگوریتم زیر چه مقداری را محاسبه می‌کند؟

- ۳۲ - مرتبه زمانی الگوریتم زیر چیست؟

```
f(a[], l, r, x)
{
    if(l > r) return(-1);
    p = l +  $\frac{r-l}{3}$ ;
    if(x < a[p]) return f(a, l, p-1, x);
    if(x > a[p]) return f(a, p+1, r, x);
    return(p)
}
```

o(n log<sub>3</sub> n) (۱)o(log<sub>3</sub> n) (۲)o(log<sub>2</sub> n) (۳)

o(n) (۴)

- ۳۳ - زمان لازم برای درج n عدد به یک درخت جستجوی دودویی تهی، به ترتیب در بهترین حالت و بدترین حالت از چه مرتبه‌ای است؟

(۱) بهترین  $\theta(n)$  و بدترین  $\theta(n \log n)$ (۲) بهترین  $\theta(n \log n)$  و بدترین  $\theta(n)$ (۳) بهترین  $\theta(n^2)$  و بدترین  $\theta(n \log n)$ (۴) بهترین  $\theta(n^2)$  و بدترین  $\theta(n)$ - ۳۴ - رابطه بازگشتی  $T(n) = \lambda T\left(\frac{n}{2}\right) + f(n)$  را در نظر بگیرید. به ازای چند مورد از عبارت‌های (n) زیر، دست‌کمیک تابع برای f(n) وجود دارد تا  $T(n) = \theta(g(n))$  شود؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۳۵ - خروجی برنامه زیر کدام است؟

```
int n = 5380;
int p = 1;
int s = 0;
while(n > 0)
{
    s = s + p * (n % 10);
    p = p * 10;
    n = n / 10;
}
print(s);
```

۵۳۸۰ (۱)

۸۳۵ (۲)

۵۳۸ (۳)

۱۶ (۴)

- ۳۶ مجموعه  $\{1, 2, \dots, 40\}$  مفروض است. حداقل تعداد اعضای زیرمجموعه دلخواه  $A$  از  $X$  چقدر باشد تا گزاره زیر همیشه صحیح باشد؟

«دو عضو متمایز  $a$  و  $b$  در  $A$  موجود هستند به‌طوری که  $a + b$  مضرب ۴ است.»

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۷ اگر عبارت  $\frac{g_{100} - g_{98}}{g_{99} - g_{98}}$  بصورت  $G(x) = \sum_{i \geq 0} g_i x^i$  بسط داده شود، مقدار  $e^{rx}$  است با:

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۸ با در اختیار داشتن حروف  $a, b, c, d, e$  چند کلمه به طول ۹ می‌توان ساخت مشروط بر آنکه هر حرف حداقل ۲ بار به کار رود؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۹ چند تابع پوشانند  $f$  از مجموعه  $\{1, 2, \dots, 10\}$  به مجموعه  $\{1, 2, 3\}$  می‌توان تعریف کرد به‌طوری که نامساوی‌های  $1 \leq f(k+1) - f(k) \leq 2$  به ازای هر  $1 \leq k \leq 9$  برقرار باشند؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

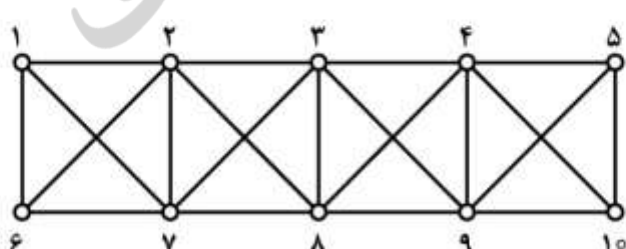
- ۴۰ تعداد تطابق‌های کامل از گراف کامل  $K_{10}$  رأسی برچسب‌گذاری شده  $G$  که شامل یال  $\{1, 2\}$  نیستند، برابر است با:

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



- ۴۱ تعداد تطابق‌های کامل گراف زیر چقدر است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۴۲- در چند درخت فراگیر از  $K_6$  با مجموعه رئوس  $\{1, 2, \dots, 6\}$  دو رأس ۱ و ۲ مجاور هستند و با حذف این یال از درخت، دو مولفه همبندی از مرتبه ۳ ایجاد می‌شود؟
- (۱) ۵۴  
 (۲) ۱۰۸  
 (۳) ۱۲۸  
 (۴) ۲۱۶
- ۴۳- در چند درخت فراگیر از  $K_6$  با مجموعه رئوس  $\{1, 2, \dots, 6\}$  فاصله دو راس ۱ و ۲، برابر ۳ است؟
- (۱) ۱۴۴  
 (۲) ۲۸۸  
 (۳) ۲۴۰  
 (۴) ۴۸۸
- ۴۴- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟
- (۱) هر گراف ناهمبند از مرتبه ۱۰، حداقل ۳۶ یال دارد.  
 (۲) یک گراف دو بخشی است اگر تنها اگر دور با طول فرد نداشته باشد.  
 (۳) یک گراف و مکمل آن هر دو می‌توانند ناهمبند باشند.  
 (۴) اگر  $k$  عدد صحیح مشبّتی باشد، در یک گراف دو بخشی  $k$ -منظم، اندازه هر دو بخش برابر است.
- ۴۵- چند رابطه هم‌ارزی روی مجموعه  $A = \{1, 2, \dots, 7\}$  می‌توان تعریف کرد به‌طوری که شامل مجموعه  $B = \{(1, 1), (1, 2), (2, 3), (4, 5)\}$  باشد؟
- (۱) ۱۵  
 (۲) ۲۵  
 (۳) ۲۴  
 (۴) ۱۸



