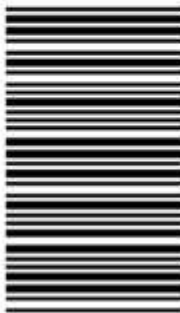


کد کنترل



683A

683

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) – 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...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مروران رفتار می‌شود.

* 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.
اینجانب

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) Bcl-X_L (۲) BID (۳) BAK (۴) 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 G₁ | 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)

- ۱۱- در ساختار تازک میکروتوبول‌های محیطی آلفا و بتا توسط کدام پروتئین به یکدیگر اتصال می‌یابند؟

Radial spok (۴) Fibronectin (۳) Nexin (۲) Dynein (۱)

- ۱۲- 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 جایگاه E ریبوزوم مانع از خروج پپتید در حال سنتز از آن می‌شود.

a, e (۴) a, f (۳) b, d (۲) c, e (۱)

- ۱۳- 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؟

$$\frac{3}{14} \quad (1)$$

$$\frac{4}{21} \quad (2)$$

$$\frac{5}{42} \quad (3)$$

$$\frac{1}{7} \quad (4)$$

- ۱۴- 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؟

$$(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n-2}{N}) \quad (1)$$

$$(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n-1}{N}) \quad (2)$$

$$(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n}{N}) \quad (3)$$

$$(1 - \frac{1}{N})(1 - \frac{2}{N}) \dots (1 - \frac{n+1}{N}) \quad (4)$$

- 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؟

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

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

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

- ۱۷- تلفن روابط عمومی یک سازمان به شناوب، 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؟

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

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

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

- 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؟

$2e^{-12}$ (۱)

e^{-12} (۲)

$1 - 6e^{-5}$ (۳)

$1 - 13e^{-12}$ (۴)

- ۲۰- فرض کنید θ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع $\Gamma(2, \theta)$ با میانگین ۲۰ باشد.
برآورد ماکریم درستنمایی (MLE) پارامتر θ کدام است؟

$11/2$ (۱)

$5/6$ (۲)

$\frac{10}{56}$ (۳)

$\frac{5}{56}$ (۴)

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

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

$e^{-1}(1 - e^{-1})$ (۱)

$\frac{1}{2}(1 - e^{-1})$ (۲)

e^{-1} (۳)

$\frac{1}{2}$ (۴)

- ۲۲- فردی برای آزمون فرض معینی به جای جمع آوری 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؟

$\frac{3}{4}, \frac{1}{4}$ (۱)

$\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{7}{8}, \frac{1}{8}$ (۳)

$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}$ (۴)

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

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

$$\frac{27}{32} (1)$$

$$\frac{23}{32} (2)$$

$$\frac{25}{36} (3)$$

$$\frac{21}{32} (4)$$

- 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 است مقدار $b[k]$ 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]
```

}

$$b[k] = |\{a_i \mid a_i \leq k\}| (1)$$

$$b[k] = |\{a_i \mid a_i \neq 0\}| (2)$$

$$b[k] = |\{a_i \mid a_0 + \dots + a_k \leq k\}| (3)$$

$$b[k] = a_0 + a_1 + \dots + a_k (4)$$

- ۲۵- در آرایه n عضوی A , فقط عناصر مجاور نسبت به هم نامرتب هستند، یعنی اگر $|A[i] > A[J]|$, آنگاه $|J - i| \pm 1$ 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؟

$$X = x_2 \times 3^{\frac{n}{3}} + x_1 \times 3^{\frac{n}{3}} + x_0 \quad (1)$$

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

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

$$X = x_2 \times 3^{2n} + x_1 \times 3^n + x_0 \quad (4)$$

- 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 دارای ۱۵ گره با دو فرزند باشد، این درخت چند برگ دارد؟

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۲۰ (۴)

۱۷ (۳)

- ۲۹- همه جملات زیر صحیح‌اند، به جز:

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

(۲) یک گراف همبند با n رأس $\Omega(n)$ یال دارد.

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

(۴) یک گراف کامل با n رأس $\Omega(n)$ یال دارد.

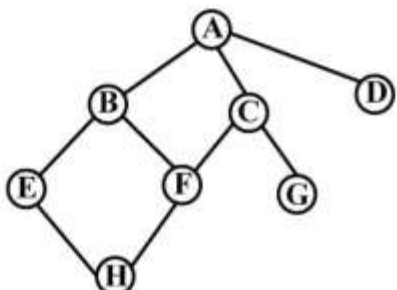
- ۳۰- اگر در گراف زیر جستجوی اول عمق را از رأس C آغاز کنیم، ترتیب پیمایش گره‌ها از سمت چپ به راست کدام است؟ (فرزندان یک گره به ترتیب حروف الفبا بازدید می‌شوند)

CABEHFDG (۱)

CAFBEBHFD (۲)

CABDFHFG (۳)

CABEFHGD (۴)



- ۳۱- الگوریتم زیر چه مقداری را محاسبه می‌کند؟

```

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)

- ۳۲ - مرتبه زمانی الگوریتم زیر چیست؟

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

- ۱) $O(n \log_2 n)$ ۲) $O(\log_2 n)$ ۳) $O(\log_2 n)$ ۴) $O(n)$

- 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 $\Theta(n \log n)$ و بدترین $\Theta(n \log n)$
 ۲) بهترین $\Theta(n^2)$ و بدترین $\Theta(n^2 \log n)$
 ۳) بهترین $\Theta(n)$ و بدترین $\Theta(n^2)$
 ۴) بهترین $\Theta(n \log n)$ و بدترین $\Theta(n^2)$

- ۳۴ - رابطه بازگشته $T(n) = \frac{n}{2}T\left(\frac{n}{2}\right) + f(n)$ را در نظر بگیرید. به ازای چند مورد از عبارت‌های $(g(n))$ زیر، دست‌کم

۱) n^2 ، $n \log n$ ، $n^2 \log n$ ، n^4 ۲) $f(n) = \Theta(g(n))$ 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);
```

- ۱) ۵۳۸۰ ۲) ۸۳۵ ۳) ۵۳۸ ۴) ۱۶

- ۳۶- مجموعه $\{1, 2, \dots, 40\} = X$ 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.»

۱۰ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۳ (۴)

- ۳۷- اگر عبارت $G(x) = \frac{e^{rx}}{1-x}$ بسط داده شود، مقدار $\frac{g_{100} - g_{98}}{g_{99} - g_{98}}$ با:

۰/۹۹ (۱)

۱/۰۲ (۲)

۱/۷۴ (۳)

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؟

۵۲۸۰۰ (۱)

۷۵۴۴۰ (۲)

۱۰۱۴۳ (۳)

۱۱۳۴۰۰ (۴)

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

۳۶ (۱)

۲۸ (۲)

۳۸ (۳)

۴۵ (۴)

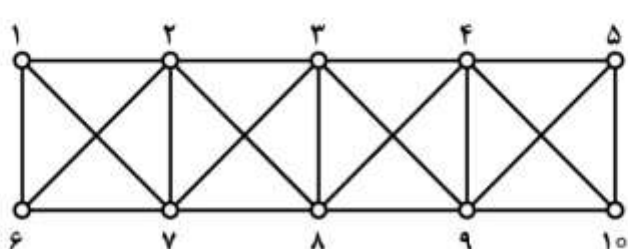
- ۴۰- تعداد تطابق‌های کاملی از گراف کامل K_{10} رأسی برچسب‌گذاری شده G که شامل یال $\{1, 2\}$ نیستند، برابر است با:

۱۲۶ (۱)

۶۴۲ (۲)

۸۴۰ (۳)

۱۰۴۸ (۴)



- ۴۱- تعداد تطابق‌های کامل گراف زیر چقدر است؟

۱۱ (۱)

۲۱ (۲)

۳۴ (۳)

۴۵ (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 دویخسی است اگر تنها اگر دور با طول فرد نداشته باشد.
(۳) یک گراف و مکمل آن هر دویخی توانند ناهمبند باشند.
(۴) اگر k عدد صحیح مثبتی باشد، در یک گراف دویخی k -منظم، اندازه هر دویخی 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

www.tahsilatetakmili.com

www.tahsilatetakmili.com