



326F

326

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

بیوافورماتیک (کد ۲۲۴۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، آمار و احتمال، ساختمان داده و الگوریتم، ریاضیات گستته)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکنر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مغورات رفتار می‌شود.

- ۱ رونویسی از ۵SrRNA توسط کدام یک و در کجا صورت می‌گیرد؟
 ۱) RNA پلیمراز I - هستک
 ۲) RNA پلیمراز III - هستک
 ۳) RNA پلیمراز III - هسته
 ۴) RNA پلیمراز I - هسته
- ۲ کدام یک از مولکول‌های زیر مهارکننده چرخه سلولی است؟
 ۱) P27 (۲)
 ۲) E2F (۲)
 ۳) MDM2 (۳)
 ۴) Bcl-2 (۴)
- ۳ در ساختمان گیرنده‌های G-protein coupled receptor، کدام قسمت گیرنده تعیین کننده اختصاصی بودن اتصال گیرنده به G-protein می‌باشد؟
 ۱) C1-loop (۱)
 ۲) C2-loop (۲)
 ۳) C3-loop (۳)
 ۴) C4-loop (۴)
- ۴ همه عبارت‌های زیر در رابطه با ماتریکس خارج سلولی درست می‌باشند، بجز:
 ۱) الاستین باعث نیروهای کششی و گلیکوز آمین گلایکان‌ها باعث نیروی مقاومت فشاری می‌شوند.
 ۲) از نظر زمان و مکان در دوران جنین‌زایی ثابت بوده و کنترل و تنظیم جنین‌زایی در سطح سلولی به Cell-derived maturity cue دارد.
 ۳) در مهاجرت سلولی و لانه گزینی و تولید بافت‌های اختصاصی مؤثر است.
 ۴) در طی جنین‌زایی تغییر می‌کند و در لانه گزینی سلول‌ها مؤثر است.
- ۵ ARS به کدام گزینه اطلاق می‌شود؟
 ۱) توالی‌های تکراری پشت سرهم در یوکاریوت‌ها
 ۲) کمپلکس شناساگر مبدأ در مخمر
 ۳) مبدأ همانندسازی در یوکاریوت‌ها
- ۶ کدام یک بر روی آخرین کمپلکس زنجیره تنفسی در غشاء میتوکندری اثر گذاشته و باعث توقف انتقال الکترون‌ها می‌شود؟
 ۱) آنتی‌مایسین (۱)
 ۲) آمیتاب (۲)
 ۳) رته نن (۳)
 ۴) سیانید (۴)
- ۷ در قطعات اوکازاکی Primer توسط فعالیت کدام یک برداشته می‌شود؟
 ۱) اگزونوکلئازی DNA پلیمراز I
 ۲) اگزونوکلئازی DNA پلیمراز III
 ۳) اندونوکلئازی DNA پلیمراز I
 ۴) اندونوکلئازی DNA پلیمراز III
- ۸ بیشترین نقش در ایجاد Proccesivity در آنزیم III پلیمراز DNA به کدام زیر واحد است؟
 ۱) Importin (۱)
 ۲) NUS (۲)
 ۳) Ran (۳)
 ۴) Exportin (۴)
- ۹ تأمین انرژی برای ورود و خروج پروتئین‌ها به هسته توسط کدام پروتئین صورت می‌گیرد؟
 ۱) α (آلفا) (۱)
 ۲) β (بتا) (۲)
 ۳) θ (تتا) (۳)
 ۴) γ (گاما) (۴)
- ۱۰ در یوکاریوت‌ها، اولین فاکتور پروتئین که به پرومотор مرکزی یک ژن کد کننده پروتئین متصل می‌شود، کدام است؟
 ۱) TFIIE (۴)
 ۲) TFIID (۳)
 ۳) TFIIB (۲)
 ۴) TFIIA (۱)
- ۱۱ کدام دسته از پروتئین‌ها در تشکیل همی دسموزوم نقش دارند؟
 ۱) اینتگرین - فیلامنت‌های بینابینی
 ۲) اینتگرین - فیلامنت‌های اکتین
 ۳) اوکلودین - فیلامنت‌های بینابینی
 ۴) کاده‌رین - فیلامنت‌های اکتین
- ۱۲ انتقال وزیکول‌ها از شبکه اندوپلاسمی به دستگاه گلزی توسط کدام نوع وزیکول صورت می‌گیرد؟
 ۱) COPII (۲)
 ۲) وزیکول پوشش‌دار (۳)
 ۳) وزیکول بدون پوشش (۴)
 ۴) وزیکول پوشش‌دار کلاترینی
- ۱۳ اگر انحراف معیار داده‌ها ۱۲ و میانگین داده‌ها کدام است؟
 ۱) ۷ (۱)
 ۲) ۸ (۲)
 ۳) ۹ (۳)
 ۴) ۱۰ (۴)

$$\sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 4880$$

- ۱۴- در یک جعبه دارو ۲۰ کپسول قرص وجود دارد که ۸ کپسول قرص از نوع A و باقی از نوع B می‌باشد. به تصادف یکی از این کپسول‌ها را انتخاب و بدون توجه به نوع آن، آنرا کنار می‌گذاریم. کپسول قرص دوم را انتخاب می‌کنیم احتمال اینکه کپسول دوم از نوع A باشد کدام است؟

- (۱) $\frac{7}{20}$
- (۲) $\frac{8}{20}$
- (۳) $\frac{7}{19}$
- (۴) $\frac{8}{19}$

- ۱۵- یک دستگاه الکترونیکی از ۵ جزء یکسان تشکیل شده است که بدون وقفه با ۴ جزء و بیشتر می‌تواند کار کند. در طول زمان t هر یک از اجزاء مستقل از هم با احتمال $\frac{1}{2}$ می‌تواند از کار بیفتد. احتمال اینکه دستگاه متوقف شود کدام است؟

- (۱) $\frac{9}{5}(-\frac{4}{5})^4$
- (۲) $1 - \frac{9}{5}(-\frac{4}{5})^4$
- (۳) $\frac{9}{5}(-\frac{4}{5})^5$
- (۴) $1 - \frac{9}{5}(-\frac{4}{5})^5$

- ۱۶- جعبه‌ای شامل b مهره قرمز، ۲b مهره سفید و ۳b مهره آبی است که در آن (b) عدد صحیح مثبت است). ۳ مهره به تصادف و بدون جایگذاری از این جعبه اختیار می‌کنیم. اگر $Q(b)$ نمایانگر «احتمال مشاهده هیچ

- دو مهره همرنگ» باشد، برای b در معادله $Q(b) = \frac{1}{6}$ چند جواب صحیح وجود دارد؟
- (۱) ۳
 - (۲) ۲
 - (۳) ۱
 - (۴) صفر

- ۱۷- فرض کنید X, Y, Z دارای تابع چگالی احتمال توانم زیر باشند. مقدار $P(X < Y < Z)$ کدام است؟

$$f(x,y,z) = \begin{cases} 8xyz & 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < z < 1 \\ 0 & \text{جای دیگر} \end{cases}$$

- (۱) $\frac{1}{6}$
- (۲) $\frac{2}{6}$
- (۳) $\frac{3}{6}$
- (۴) $\frac{4}{6}$

-۱۸ فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه‌ی تصادفی از توزیعی با تابع احتمال زیر باشد. واریانس

$$S_n^2 = \sum_{i=1}^{n-1} X_i$$

$$f(x) = (\frac{1}{3})^x (\frac{1}{2})^{1-x}, x = 0, 1$$

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{2}$
- (۴) $\frac{1}{2}$

-۱۹ یک نمونه‌ی تصادفی ۴ تایی از توزیع نرمال انتخاب کردہ‌ایم. کوچکترین مقدار نمونه را با a و بزرگترین آن‌ها را با b نشان می‌دهیم. احتمال اینکه فاصله a تا b میانگین واقعی را دربر بگیرد کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{7}{8}$
- (۳) $\frac{3}{4}$
- (۴) $\frac{15}{16}$

-۲۰ فرض کنید $4, 3, 2, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0$ یافته‌های یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع یکنواخت با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآورد θ به روش گشتاوری کدام است؟

$$f_\theta(x) = \frac{1}{\theta}, 0 < x < \theta$$

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{8}$
- (۴) $\frac{1}{16}$

-۲۱ فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس σ^2 است. می‌خواهیم فرض $H_0: \sigma^2 \leq 4$ را در مقابل $H_1: \sigma^2 > 4$ در سطح 5% آزمون کنیم، توزیع آماره‌ی آزمون کدام است؟

- (۱) $t_{(19)}$ با ۱۹ درجه آزادی
- (۲) $t_{(20)}$ با ۲۰ درجه آزادی

(۳) مریع کای با ۱۹ درجه آزادی است. ($\chi^2_{(19)}$)

(۴) مریع کای با ۲۰ درجه آزادی است. ($\chi^2_{(20)}$)

-۲۲ در یک مدل رگرسیون خطی ساده $y = \alpha + \beta x + \epsilon$, اگر بر اساس یک نمونه تصادفی، اطلاعات زیر حاصل شده باشد، برآورد (α, β) به روش حداقل مربعات کدام است؟

$$\bar{x} = \bar{y}, \sum x_i y_i = \sum x_i^2$$

- (۱) (۰, ۱)
- (۲) (۱, ۰)
- (۳) (۰, -۱)
- (۴) (-۱, ۰)

-۲۳ در یک مدل رگرسیون خطی ساده $y = \alpha + \beta x + \epsilon$, بر اساس یک نمونه تصادفی، خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است.

$$S_y = 20, S_x = 5, \hat{\beta} = 0.2$$

ضریب همبستگی نمونه‌ای بین x و y کدام است؟

- (۱) ۰/۰۵
- (۲) ۰/۲
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۰/۶

-۲۴ کدام مورد می‌تواند ترتیب خروجی یک پشته باشد که در آن ترتیب قرار دادن عناصر ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ است؟
(همه ترتیب‌ها از چپ به راست می‌باشند)

- (۱) ۱۵۲۳۴
- (۲) ۳۴۵۲۱
- (۳) ۳۴۵۱۲
- (۴) ۵۴۳۱۲

-۲۵ کدام مورد، درست نیست؟

- (۱) هر مسئله NP می‌تواند در زمان نمایی حل شود.
- (۲) اگر $P=NP$ باشد آنگاه $NP=NP$ -Complete خواهد بود.
- (۳) مسئله تجزیه یک عدد به دو عامل اول یک مسئله NP است.
- (۴) اگر یک مسئله X بتواند به یک مسئله NP-Hard شناخته شده‌ای کاهش یابد آنگاه X باید NP-Hard باشد.

-۲۶ در مورد الگوریتم‌های Divide and conquer کدام جمله نادرست است؟

- (۱) این الگوریتم‌ها همیشه دارای شرط خاتمه هستند.
- (۲) در برخی مسائل این الگوریتم‌ها قسمت Conquer ندارند.
- (۳) این الگوریتم‌ها همیشه دارای زمان اجرای نمایی هستند.
- (۴) این الگوریتم‌ها بر اساس شکستن مسئله به زیر مسئله‌های کوچکتر عمل می‌کنند.

- ۲۷ - اگوریتم زیر چه عملی بر روی آرایه A انجام می‌دهد؟

```

g(A,b,e)
{
    if(e < b) return(-1);
    m = ⌊  $\frac{e+b}{2}$  ⌋;
    if A[m] = m return(m);
    if A[m] > m return(g(A,b,m-1));
    else      return(g(A,m+1,e));
}

```

(۱) اندیس i را پیدا می‌کند که $A[i] = i$ باشد.

(۲) آرایه A را مرتب می‌کند.

(۳) اندیس i را پیدا می‌کند که $A[i]$ میانه آرایه A باشد.

(۴) یک عنصر داده شده را در آرایه A با جستجوی دو دویی پیدا می‌کند.

- ۲۸ - آرایه $A[1, \dots, n]$ را شیفت چرخشی k عنصری می‌گویند اگر با k چرخش مرتب شود. برای مثال آرایه $A = [10, 15, 20, 1, 7]$ شیفت چرخشی ۲ عنصری است. بهترین الگوریتم برای یافتن عنصری مثل x در یک آرایه شیفت چرخشی k عنصری دارای چه هزینه‌ای خواهد بود؟

O(n) (۱)

$O(n^2)$ (۲)

$O(\log n)$ (۳)

$O(k \log n)$ (۴)

- ۲۹ - فرض کنید دو آرایه مرتب شده A و B با طول‌های n و m داده شده باشند. تعداد مقایسات در الگوریتم ادغام این دو آرایه در بدترین حالت کدام است؟

$m + n - 1$ (۱)

$\max(m, n)$ (۲)

$\min(m, n)$ (۳)

mn (۴)

- ۳۰ - شبیه کد زیر را در نظر بگیرید:

```

read(x)
i ← 1
j ← 1
while(i < n) do
    j ← j * i
    i ← i + 1
    if i = x then exit
end while

```

در انتهای اجرای برنامه فوق، کدام عبارت، درست خواهد بود؟ (متغیرها از نوع صحیح هستند).

$(j = n!) \wedge i = n) \vee (j = (x-1)! \wedge i = x)$ (۱)

$(j = (n-1)! \wedge i = n) \vee (j = (x-1)! \wedge i = x)$ (۲)

$j = (n-1)! \wedge i = n$ (۳)

$j = n! \wedge i = x$ (۴)

- ۳۱ - اگر نتیجه پیمایش میان ترتیب یک درخت دودویی برابر EACKFHDBG باشد آنگاه نتیجه پیمایش پیش ترتیب آن درخت کدام است؟

- FEAKDCHBG (۱)
- EAFKHDCBG (۲)
- FAEKCDBHG (۳)
- FAEKCDHGB (۴)

- ۳۲ - این الگوریتم چه مقداری برمی‌گرداند؟

```
fm(x,y)
{
    m = 1;
    while(y > 0){
        if ((y mod 2) == 1)
            m = m*x;
        x = x*x;
        y = y / 2;
    }
    return(m);
}
```

- x*y (۱)
- x^y (۲)
- x + y (۳)
- x log₂ y (۴)

- ۳۳ - زمان اجرای یک الگوریتم به صورت تابع زیر می‌باشد. مرتبه زمانی این الگوریتم چیست؟

$$f(n) = 3f\left(\frac{n}{3}\right) + O(\log n)$$

- $\theta(n)$ (۱)
- $\theta(n \log n)$ (۲)
- $\theta(\log n)$ (۳)
- $\theta(n^2)$ (۴)

- ۳۴ - در یک آرایه ایستا به صورت همزمان ۱۰ صفحه حلقوی پیاده‌سازی شده‌اند و حداقل می‌توان ۱۰۰۰ داده را

در مجموع در این صفحه ذخیره نمود. طول آرایه چقدر است؟

- ۱۰۱۰ (۱)
- ۱۰۰۰ (۲)
- ۱۰۰۰۰ (۳)

(۴) نمی‌توان به طور دقیق مشخص نمود.

- ۳۵- فرض کنید ۵ نوع اسید آمینه آبدوست و ۵ اسید آمینه آبگریز در اختیار داریم و می خواهیم با استفاده از این اسیدهای آمینه زنجیره هایی به طول ۳ یا ۴ اسید آمینه بسازیم، هر زنجیره باید حداقل شامل یک اسید آمینه آبگریز باشد. چند زنجیره مختلف از اسیدهای آمینه با چنین شرایطی می تواند ساخته شود؟

- ۱۲۶۰۰ (۱)
- ۱۱۳۵۰ (۲)
- ۱۰۲۵۰ (۳)
- ۱۶۰۸۰ (۴)

- ۳۶- به چند طریق می توان ۹۲ سکه ۵۰۰ تومانی را بین دو نفر تقسیم کرد به طوری که نفر اول حداقل ۲ سکه و نفر دوم حداقل ۳ سکه دریافت کند؟

- ۸۷ (۱)
- ۸۸ (۲)
- ۹۰ (۳)
- ۹۲ (۴)

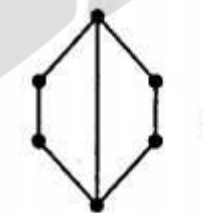
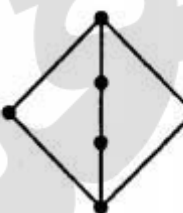
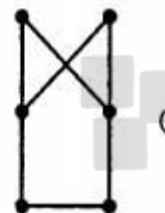
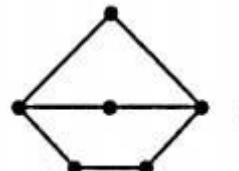
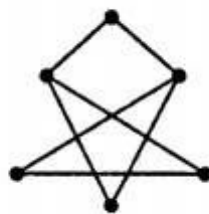
- ۳۷- تعداد زیر مجموعه های ۴ عضوی مجموعه $\{1, 2, \dots, 10\}$ که هیچ دو عدد متوالی را شامل نیست، برابر کدام است؟

- ۲۱ (۱)
- ۳۵ (۲)
- ۴۵ (۳)
- ۵۱ (۴)

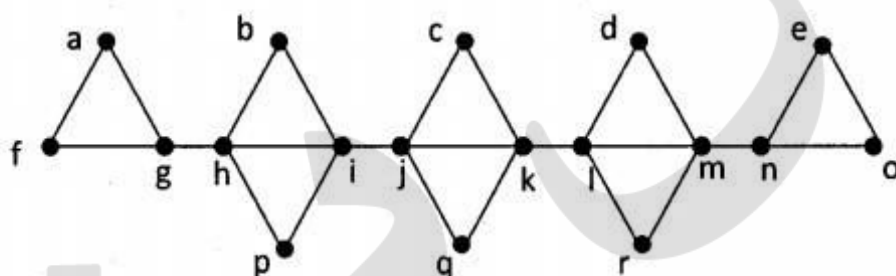
- ۳۸- گراف $K_{10,10}$ چند دور همیلتونی دارد؟

- $9! \times 10!$ (۱)
- $10!$ (۲)
- $\frac{(10!)^2}{2}$ (۳)
- $\frac{9! \times 10!}{2}$ (۴)

- ۳۹ - کدام یک از گرافهای زیر با گراف روبرو یکریخت نیست؟



- ۴۰ - تعداد درخت‌های فراگیر در گراف برشبدار زیر چند تاست؟



۱۳۹۴ (۱)

۱۹۴۴ (۲)

۴۹۰۰ (۳)

۹۰۰۰ (۴)

- ۴۱ - فرض کنید G گرافی است که هریال آن روی حداقل یک دور قرار دارد. کدام گزاره درباره G ، همیشه درست است؟

(۱) عدد رنگی G حداقل ۳ است.

(۲) همه رأس‌های برشی G روی یک مسیر قرار دارند.

(۳) G اویلری است.

(۴) G پل (بال برشی) ندارد.

- ۴۲ - فرض کنید $2n$ نقطه $P_1, Q_1, P_2, Q_2, \dots, P_n, Q_n$ با همین ترتیب، به صورت متساوی الفاصله روی محیط

یک دایره توزیع شده‌اند. می‌خواهیم این نقاط را با n وتر غیر متقاطع به یکدیگر وصل کنیم مشروط بر اینکه

هر وتر یک نقطه P_i را به یک نقطه Q_j وصل کند و هر یک از $2n$ نقطه مذکور، دقیقاً روی یک وتر واقع

شود. اگر تعداد راه‌های ممکن برای این کار برابر a_n باشد، مقدار a_5 برابر کدام است؟

۶ (۱)

۴۲ (۲)

۶۰ (۳)

۷۲۰ (۴)

- ۴۳ - به چند طریق می‌توان مجموعه $\{1, 2, \dots, 9\}$ را به زیر مجموعه‌هایی با اندازه ۲ و ۵ افزایش کرد؟

(۱) ۱۱۳۴

(۲) ۷۵۶

(۳) ۳۷۸

(۴) ۲۳۸

- ۴۴ - اگر R_1 و R_2 دو رابطه هم ارزی روی یک مجموعه A باشند، آنگاه کدام یک از روابط زیر الزاماً هم ارزی است؟

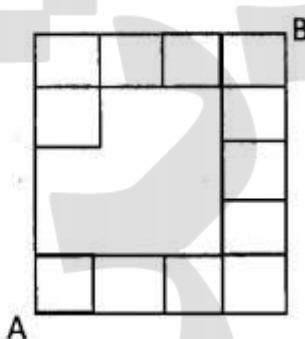
$R_1^{-1} - R_2^{-1}$ (۱)

$A \times A - (R_1 \cap R_2)$ (۲)

$R_1^{-1} \cup R_2$ (۳)

$R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$ (۴)

- ۴۵ - در مشبکه ناقص زیر می‌خواهیم از نقطه A به نقطه B برویم، هر مرحله از حرکت، شامل انتقال یک واحدی به سمت راست یا به بالا روی پاره خط‌های ترسیم شده، است. به چند طریق می‌توان از A به B رسید؟



(۱) ۲۸

(۲) ۳۰

(۳) ۴۲

(۴) ۶۳

