

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۴ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم

افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ -، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

- کدام یک از گزینه های زیر پیرامون هم ارزی گزاره ها صحیح نمی باشد؟

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p) \quad .\cdot 2$$

$$(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow q \wedge r \quad .\cdot 1$$

$$\neg(p \rightarrow q) \equiv p \wedge \neg q \quad .\cdot 4$$

$$\neg(p \leftrightarrow q) \equiv (\neg p \leftrightarrow \neg q) \quad .\cdot 3$$

- کدام یک از استلزمات های منطقی برقرار نیستند؟

$$p \leftrightarrow \neg q \Rightarrow p \rightarrow q \quad .\cdot 2$$

$$p \leftrightarrow q \Rightarrow p \rightarrow q \quad .\cdot 1$$

$$((p \rightarrow r) \wedge (\neg q \rightarrow p) \wedge \neg r) \Rightarrow q \quad .\cdot 4$$

$$(p \vee q) \wedge (p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r) \Rightarrow r \quad .\cdot 3$$

- کدام یک از استنتاج های زیر برقرار نیستند؟

$$p \rightarrow r \quad .\cdot 2$$

$$p \rightarrow (q \rightarrow r) \quad .\cdot 1$$

$$p \rightarrow (q \vee \neg r) \quad .\cdot 2$$

$$\neg q \rightarrow \neg p \quad .\cdot 1$$

$$\neg q \vee \neg s \quad .\cdot 2$$

$$p \quad .\cdot 1$$

$$\frac{p}{\therefore s} \quad .\cdot 2$$

$$\frac{\neg q \rightarrow \neg p}{\therefore r} \quad .\cdot 1$$

$$\frac{\neg q \vee \neg s}{p \rightarrow q} \quad .\cdot 2$$

$$\frac{p \rightarrow (q \rightarrow r)}{p \rightarrow (q \wedge r)} \quad .\cdot 1$$

$$\frac{p \rightarrow q}{r \rightarrow s} \quad .\cdot 2$$

$$\frac{q \wedge r}{q \wedge q} \quad .\cdot 1$$

$$\frac{\neg q \vee \neg s}{\therefore \neg p \vee \neg r} \quad .\cdot 2$$

$$\frac{\therefore r}{\therefore \neg p \vee \neg r} \quad .\cdot 1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمنهای گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتراخوارهای ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -، مهندسی کامپیوتراخوارهای ۱۱۱۱۰۴ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتراخوارهای ۱۱۱۱۰۴ -، مهندسی کامپیوتر نرم

افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتراخوارهای ۱۱۱۱۰۴ -، مهندسی کامپیوتراخوارهای ۱۱۱۱۰۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات

اطلاعات ۱۱۱۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۹۶ -، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۱۱۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۹۶ -، مهندسی فناوری

۴- در قطعه برنامه به زبان C زیر،  $n$  متغیری صحیح و متغیر  $A$  آرایه‌ای از ۲۰ مقدار صحیح باشد، به‌طوری‌که:

for (n=0; n<20 ; n++)

$A[n]=n\times n-n;$

کدامیک از گزاره‌های سوردار زیر در مورد آرایه  $A$  دارای ارزش درست نمی‌باشد؟

$$\forall n \ A[n] \geq 0 \quad .1$$

$$\exists n \ A[n+1] = 2A[n] \quad .2$$

$$\forall n \ [(0 \leq n \leq 19) \rightarrow (A[n] > A[n+1])] \quad .3$$

$$\forall n \ [(0 \leq n \leq 19) \rightarrow (A[n] < A[19])] \quad .4$$

۵- نقیض گزاره سوردار  $x > 3 \rightarrow \forall x \exists y \ x+y=4 \rightarrow$  کدام گزینه است؟

$$\forall x \ \forall y \ (x + y = 4 \wedge x > 3) \quad .1 \quad \exists x \ \forall y \ (x + y = 4 \wedge x \leq 3) \quad .2$$

$$\exists x \ \forall y \ (x + y \neq 4 \rightarrow x \leq 3) \quad .3 \quad \exists x \ \exists y \ (x + y \neq 4 \rightarrow x \leq 3) \quad .4$$

۶- فرض کنید  $A = \mathbb{Z}^+$  و رابطه  $R$  در  $A$  به صورت زیر تعریف شده باشد:

$$aRb \Leftrightarrow GCD(a,b)=1$$

رابطه  $R$  کدامیک از خواص زیر را دارد؟ **GCD** بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد است.

۱. تعدی

۲. تقارن

۳. ضدتقارن

۴. بازتابی

۷- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد رابطه‌ها برقرار است؟

۱. یک رابطه می‌تواند خاصیت بازتابی و ضدبازتابی را تواما داشته باشد.

۲. رابطه‌ای وجود دارد که خاصیت تقارن و ضدتقارن را تواما داشته باشد.

۳. یک رابطه باید حتماً یکی از خواص بازتابی و یا ضدبازتابی را داشته باشد.

۴. رابطه تقارن یک حالت خاص از رابطه بازتابی است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمنهای گسسته، مبانی ترکیبیات

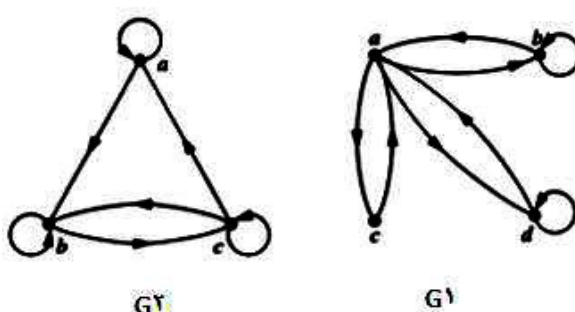
رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم

افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ -، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

۸- دو رابطه زیر که در قالب گراف نشان داده است، را در نظر بگیرید، این دو رابطه چه خواصی دارند؟



۱. گراف  $G_1$ ، رابطه ای را نشان می دهد که خاصیت تقارن دارد و گراف  $G_2$  رابطه ای را نشان می دهد که خاصیت بازتابی دارد.

۲. گراف  $G_1$ ، رابطه ای را نشان می دهد که خاصیت بازتابی و ضدتقارن دارد و گراف  $G_2$ ، رابطه ای را نشان می دهد که خاصیت بازتابی و تقارن دارد.

۳. رابطه نشان داده شده در هر دو گراف دارای خاصیت ضدتقارن هستند.

۴. رابطه نشان داده شده در هر دو گراف دارای خاصیت هم ارزی می باشد.

۹- کدامیک از روابط نشان داده شده توسط ماتریس صفر و یک، نشان دهنده یک ترتیب جزئی است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} .^4$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} .^3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} .^2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} .^1$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات  
**رشته تحصیلی / کد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

#### ۱۰- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. در رابطه بخش پذیری روی مجموعه اعداد اول  $S = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$ ، هر کدام از اعضای مجموعه هم مаксیمال و هم مینیمال است.
۲. نمودار هاس مربوط به رابطه مقسوم علیه های  $n = p^2 q$  (و  $p$  و  $q$  اعداد اول هستند) مشبکه است.
۳. بزرگترین عضو مجموعه  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  که  $\leq$  مرتب شده است، ۱ است.
۴. برای مجموعه  $A = \{x \in R : 0 < x < 1\}$  که با  $\leq$  مرتب شده است،  $x \geq 1$  کران بالا هستند.

#### ۱۱- کدام یک از موارد زیر نمی تواند ترکیب توپولوژیکی برای نمودار هاس داده شده باشد (از چه به راست)؟



$$4 <_t 5 <_t 6 <_t 7 <_t 8 <_t 1 <_t 3 <_t 2 \quad .^{\circ}$$

$$4 <_t 1 <_t 2 <_t 5 <_t 6 <_t 7 <_t 8 <_t 3 \quad .^{\circ}$$

$$1 <_t 2 <_t 3 <_t 4 <_t 5 <_t 6 <_t 7 <_t 8 \quad .^{\circ}$$

$$1 <_t 4 <_t 3 <_t 2 <_t 5 <_t 6 <_t 7 <_t 8 \quad .^{\circ}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



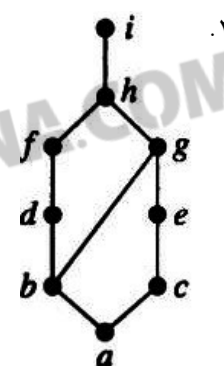
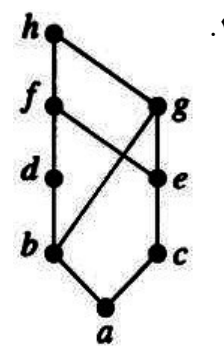
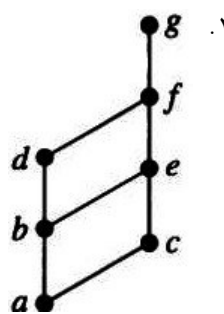
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمنهای گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کاردانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

۱۲- کدامیک از نمودارهای زیر مشبکه نیستند؟



۱۳- کدامیک از مشبکه های زیر متمم پذیر نیستند؟

$D_{20}$  .۱

$D_{30}$  .۲

۳. مشبکه  $(P(S), \subseteq)$  (مجموعه زیرمجموعه های مجموعه  $S$ )

۴. مجموعه  $\{1, 3, 5, 15\}$  با رابطه بخش پذیری

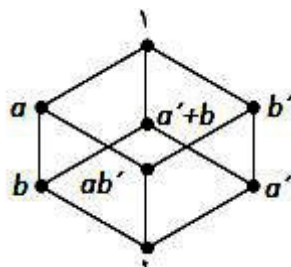
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

**عنوان درس:** ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمنهای گسسته، مبانی ترکیبیات  
**رشته تحصیلی/ گد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۴ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

۱۴- یک جبر بول بوسیله نمودار هاس در شکل زیر نشان داده شده است. کدامیک از زیرمجموعه های زیر می تواند یک جبر بول باشد؟



$$\{b', ab', a', b\} \quad .1$$

$$\{a, b', 0, 1\} \quad .2$$

$$\{ab', b', a, 1\} \quad .3$$

$$\{a'+b, ab', 0, 1\} \quad .4$$

۱۵- فرم نرمال  $f=xy+x'z+c.n.f$ ، تابع کدام است؟

$$(x+y+z)(x+y'+z')(x'+y'+z)(x'+y+z') \quad .1$$

$$(x'+y+z)(x'+y'+z)(x'+y+z') \quad .2$$

$$(x+y'+z)(x+y+z')(x'+y'+z) \quad .3$$

$$(x+y+z)(x+y'+z)(x'+y+z)(x'+y+z') \quad .4$$

۱۶- عبارت ساده شده  $xyz+xy'z'+x'yz+x'y'z'$  برابر است با:

$$xy + x'z' \quad .1$$

$$z + y \quad .2$$

$$x'z + xy' \quad .3$$

$$yz + y'z' \quad .4$$

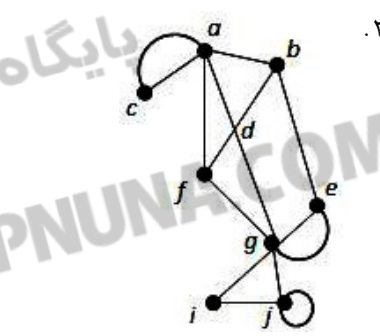
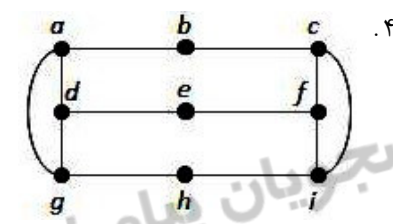
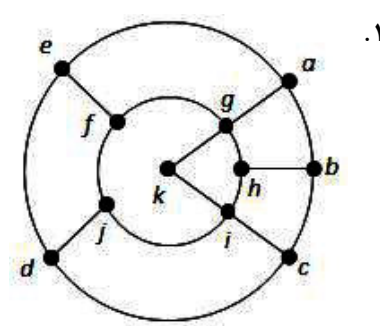
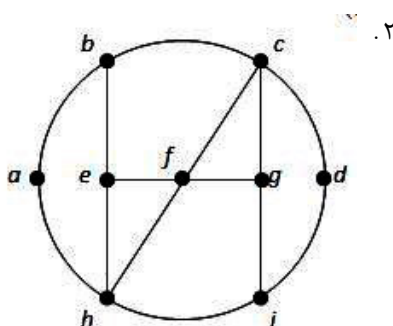


زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

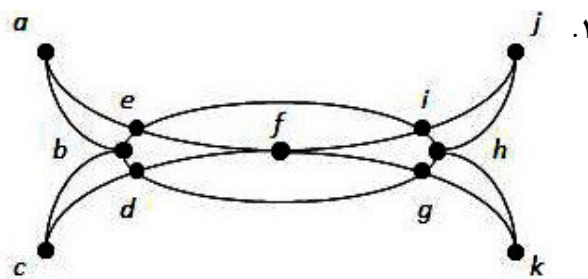
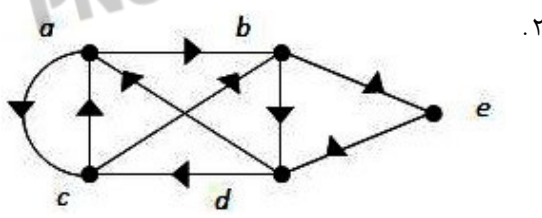
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمنهای گسسته، مبانی ترکیبیات  
**رشته تحصیلی / گد درس:** علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۴ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

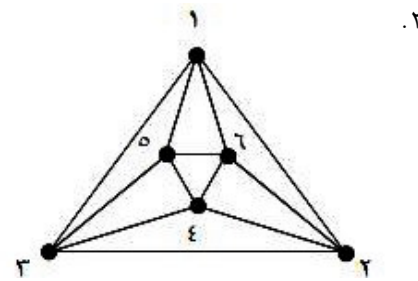
۱۷- کدام یک از گرافهای زیر دارای دور هامیلتونی نیست؟



۱۸- کدام یک از گرافهای زیر دارای مدار اویلری نیست؟



۱۹. گراف  $K_n$  به ازای هر  $n > 2$



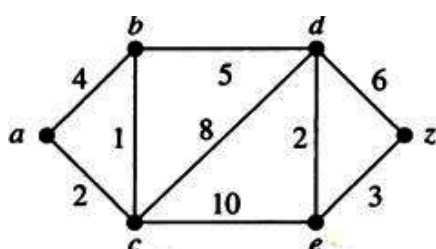
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سرویس‌های پایگاه خبری  
دانشجویان  
پیغام‌نگاری  
**PNUNA.COM**  
باخصیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ٦٠ تشریحی :

**عنوان درس:** ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات  
**رشته تحصیلی / کد درس:** علوم کامپیووتر، علوم کامپیووتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها،  
کامپیووتر ۱۱۱۱۳۲۴ -، مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) - مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی) - مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ -، مهندسی مدیریت احرام (چندبخشی)، ۱۱۱۵۱۹۶

۱۹- طوا، کوتاهترین فاصله بین دو راس  $a$  و  $Z$  با استفاده از الگو، يتم دیگرستا بروی، گراف زیر کدام است؟



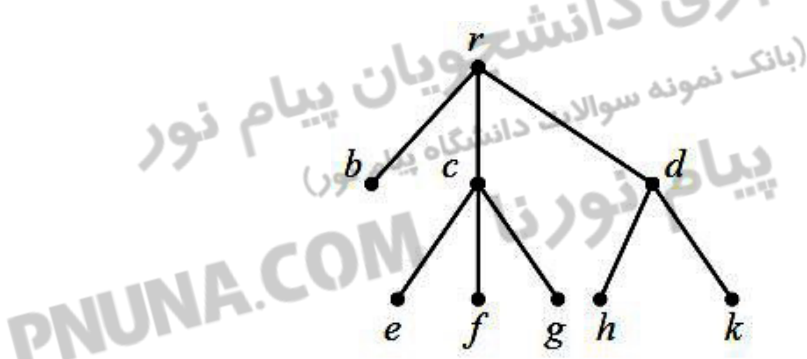
1. . . 1

18.3

۱۲۰

۱۳۱

- پیمايش پیش ترتیب (preorder) درخت زیر کدام است؟



befgchkdr . f

efghkbcdr .

rbcdefghk .ၢ

rbcefgdhk .1



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم

افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ -، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

- ۲۵ حاصل حل رابطه بازگشتی زیر کدام است؟

$$\begin{cases} a_n = 6a_{n-1} - 11a_{n-2} + 6a_{n-3} \\ a_0 = 2, a_1 = 5, a_2 = 15 \end{cases}$$

$$a_n = 1 - (2)^n + 2(3)^n \quad \text{۱}$$

$$a_n = (10)^n + (n)^2 \quad \text{۲}$$

$$a_n = (2)^n + (3)^n \quad \text{۱}$$

$$a_n = (10)^n + (2)^n \quad \text{۳}$$

### سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- از دو سوال زیر، به یکی پاسخ دهید:

الف) فرض کنید  $n$  یک عدد صحیح است. نشان دهید اگر  $n^2$  فرد باشد آن‌گاه  $n$  نیز فرد است.

ب) هنگام بررسی کیفیت برنامه کامپیوتی، یکی از نخستین مسائل این است که آیا این برنامه کاربردی به درستی فعالیت مورد انتظار را انجام می‌دهد یا خیر؟ یکی از روش‌هایی که می‌تواند در اینگونه بررسی‌ها نقشی اساسی بازی کند، استقرای ریاضی است. فرض کنید، قطعه برنامه پاسکال زیر موجود باشد:

```
while n<>0 do
begin
    x:= x*y;
    n:=n-1;
end;
answer := x;
```

این برنامه، جواب  $xy^n$  را برای متغیرهای حقیقی  $x$  و  $y$  که در آن  $n$  عدد صحیح نامنفی است را تولید می‌کند (مقادیر سه متغیر  $x$  و  $y$  و  $n$  به وسیله کاربر مشخص شده است). درستی این جواب را با استفاده از استقرای تحقیق نمایید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۱۱۱۱۰۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم

افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ -، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

۱،۴۰ - یک سایت کامپیوتری توسط عده‌ای هک شده است. مسئولان سایت با توجه به آدرس اینترنتی افراد مظنون، به مدارک زیر دست یافته‌اند. با توجه به این اطلاعات در مورد هر کدام از افراد مشخص نمایید که کدام یک سایت را هک نموده‌اند.

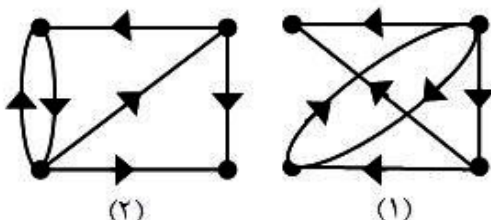
- اگر  $A$  سایت را هک نموده باشد،  $B$  نمی‌تواند هکر این سایت باشد.
- حداقل یکی از دو نفر  $B$  یا  $D$  هکر هستند.
- اگر  $D$  سایت را هک نموده باشد،  $C$  نمی‌تواند سایت را هک نموده باشد.
- اگر  $E$  سایت را هک نموده باشد،  $C$  نیز هکر دیگر سایت خواهد بود.
- با مدارکی ثابت شده است که  $C$  یکی از هکرهای سایت است.

۱،۴۰ - با استفاده از الگوریتم وارشاو بستار متعدد رابطه‌ای که ماتریس رابطه آن در زیر نشان داده شده است را به

دست آورید:

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

۱،۴۰ - بررسی نمایید آیا دو گراف زیر یکریخت هستند یا خیر؟



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات

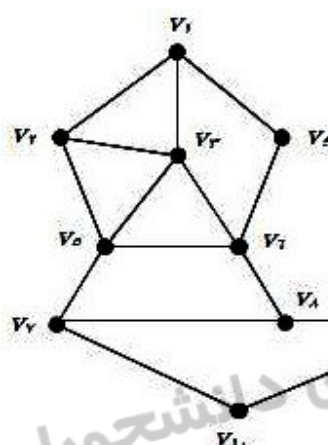
رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر کار دانی ۴ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم

افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۷ -، مهندسی فناوری

اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۶

- ۱۴۰ - با استفاده از الگوریتم جستجوی اول عمق و جستجوی اول عرض، و با شروع از رأس  $V_1$ ، درخت های فراگیری برای گراف شکل زیر رسم نمایید (اولویت ترتیب شماره ها باشد).



(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور  
PNUNA.COM پیام نور نا