

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

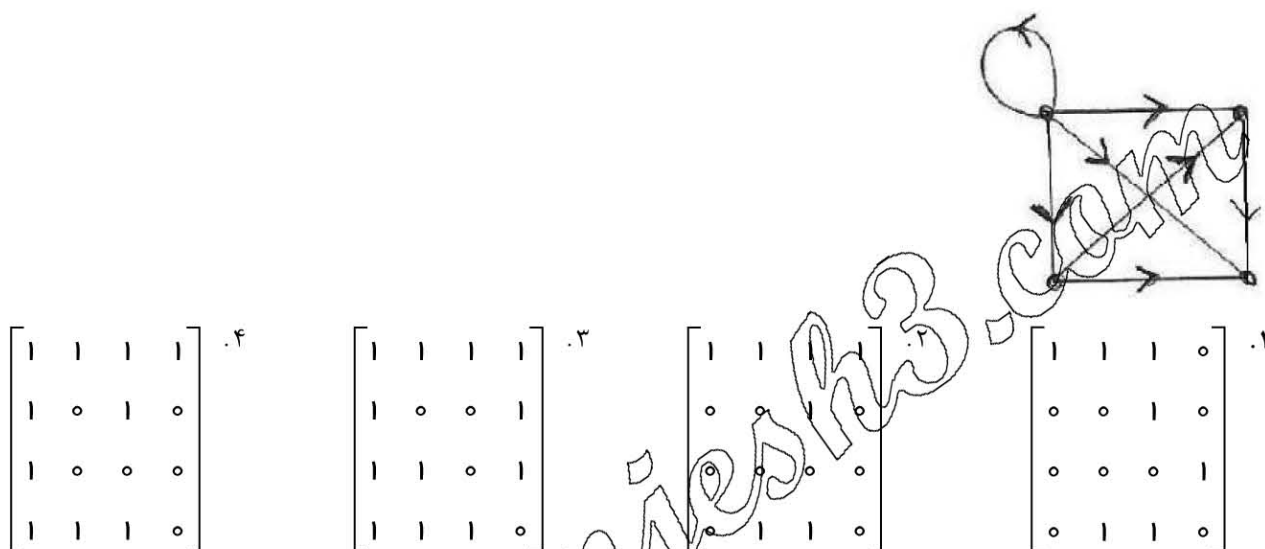
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۹ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۵ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- ماتریس مجاورت گراف سودار G کدام است؟



- اگر a_n تعداد یالهای گراف K_n باشد. کدام رابطه زیر یک رابطه بازگشته برای تعداد یالهای گراف K_n است؟

$$a_n = a_{n-1} + 1, a_1 = 0 \quad .2$$

$$a_n = a_{n-1} + n, a_1 = 0 \quad .4$$

$$a_n = a_{n-1} + n-1, a_1 = 0 \quad .1$$

$$a_n = a_{n-1}, a_1 = 0 \quad .3$$

- ضریب x^{15} در بسط $(x + x^2 + x^3 + \dots)^8$ برابر است با:

$$C(15, 8) \quad .4$$

$$C(22, 7) \quad .3$$

$$C(24, 8) \quad .2$$

$$C(14, 8) \quad .1$$

- رشته‌ی تولید شده توسط تابع $f(x) = \frac{x^3}{1+3x}$ کدام است؟

$$\{1, 3, 9, 27, \dots\} \quad .2$$

$$\{1, -3, 9, -27, \dots\} \quad .1$$

$$\{0, 0, 0, 1, 3, 9, 27, \dots\} \quad .4$$

$$\{0, 0, 0, 1, -3, 9, -27, \dots\} \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

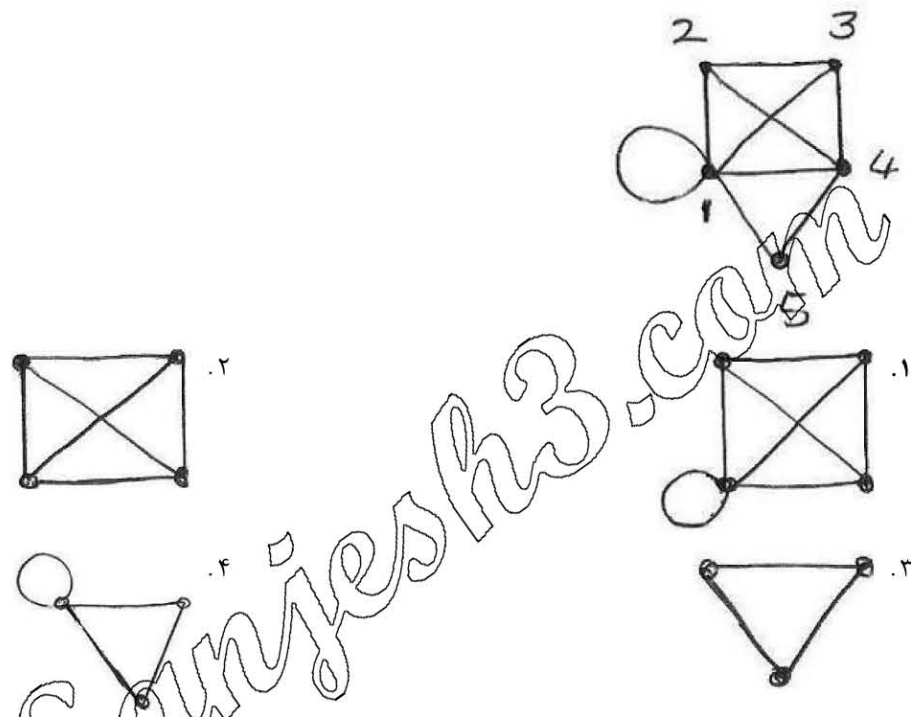
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۹ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۵ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -

۵- زیرگراف القایی گراف زیر که توسط رئوس $\{1, 2, 3, 4\}$ ساخته می‌شود، کدام است؟



۶- از حروف کلمه MISSISSIPPI چند واژه می‌توان ساخت که هیچ دوای کنار هم نباشد؟

$$1. 7^3 \times 5^2 \times 6 \quad 2. 7^3 \times 5^3 \times 3 \quad 3. 7^2 \times 5^2 \times 6 \quad 4. 7 \times 5 \times 2$$

۷- تعداد طرق تقسیم ۹ شکلات بین ۳ کودک به طوری که هر کودک حداقل دو شکلات دریافت کند؟

$$1. C(9, 2) \quad 2. P(9, 2) \quad 3. C(11, 2)$$

۸- به چند طریق میتوان یک کلاس ۲۵ نفری را به چهار گروه ۳ نفری و دو گروه ۴ نفری و یک گروه ۵ نفری افزایش کرد؟

$$1. \frac{25!}{3! 4! 5!} \quad 2. \frac{25!}{(3!)^5 (4!)^5} \quad 3. \frac{25!}{(3!)^3 (4!)^5} \quad 4. \frac{P(25, 13)}{3! 4! 5!}$$

۹- فرض کنید گراف G فاقد دور و دارای ۲۰ راس باشد. اگر گراف G دارای ۳ مولفه همبندی باشد، در این صورت G دارای چند یال است؟

۲۳. ۴

۱۷. ۳

۱۹. ۲

۲۰. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۹ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۵ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۴ -

۱۰- کدام گزاره درست نیست؟

۱. گراف ساده با n راس و $C(n, 2)$ یال، یک گراف کامل است.

۲. گراف همبندی وجود دارد که حذف کردن هر یال آن موجب ناهمبند شدن آن می شود.

۳. در هر گراف تعداد رئوس فرد، عددی زوج است

۴. گراف مترکی میتوان ساخت که دارای ۱۵ راس باشد.

۱۱- جواب معادله $a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2}$ با مقادیر اولیه $a_0 = ۲$ و $a_1 = ۳$ کدامیک از معادلات زیر است؟

$$a_n = 3n + 2 \quad .۱$$

$$a_n = n^2 \quad .۲$$

$$a_n = \frac{1}{2}(n+2) \quad .۳$$

$$a_n = n + 2 \quad .۴$$

۱۲- تابع مولد متناظر با دنباله $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ کدام است؟

$$\frac{1}{1+x} \quad .۱$$

$$\frac{-1}{(1+x)^2} \quad .۲$$

$$\frac{-1}{1+x} \quad .۳$$

$$\frac{1}{(1+x)^3} \quad .۴$$

$$x+y = y \quad .۱$$

$$xy' = 0 \quad .۲$$

$$xy' = 1 \quad .۳$$

$$x'+y = 1 \quad .۴$$

۱۴- فرض کنیم $B = P(A)$ و $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ جبر بولی زیرمجموعه های A باشد. در این صورت کدامیک از مجموعه های زیر اتم های این جبر بول است؟

$$\emptyset \quad .۱$$

$$\{a_1\}, \{a_2\}, \{a_3\}, \dots, \{a_n\} \quad .۲$$

$$\{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\} \quad .۳$$

$$\{a_1\} \quad .۴$$

۱۵- گردایهای مرکب از ۵ مهره قرمز یکسان، ۴ مهره زرد یکسان، ۲ مهره آبی یکسان در نظر میگیریم. به چند طریق میتوان ۱۵ مهره را در ۱۵ خانه به شماره های ۱ تا ۱۵ قرار داد به طوری که در هر خانه حداقل یک مهره قرار گیرد؟

$$\frac{P(15, 11)}{5!4!2!} \quad .۱$$

$$\frac{P(15, 11)}{5!4!2!4!} \quad .۲$$

$$P(15, 11) \quad .۳$$

$$P(15; 5, 4, 2) \quad .۴$$

۱۶- ضریب جمله xy^3z^4 در بسط $(3x - 2y + 5z)^8$ کدام است؟

$$-21 \times 8^3 \times 5^4 \quad .۱$$

$$-21 \times 8^3 \times 5^4 \quad .۲$$

$$8 \times 7 \times 5 \quad .۳$$

$$-3 \times 8 \times 5^4 \quad .۴$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۹ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۲۸۵ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۲۴ -

۱۷- تعداد توابع پوشایی که میتوان از مجموعه $\{a, b, c, d\}$ به مجموعه $\{1, 2, 3\}$ تعریف کرد به طوری که $3 = f(a)$ باشد.

$$3!S(4, 3)$$

$$3!S(3, 3)$$

$$S(3, 3)$$

$$S(4, 3)$$

۱۸- در جمعیت ۸ کتاب ریاضی، ۱۷ کتاب کامپیوتر، ۶ کتاب فیزیک، ۱۲ کتاب ادبیات و ۲۰ کتاب شیمی وجود دارد. حداقل چند کتاب بود اینها تا مطمئن باشیم که حداقل ۷ کتاب هم موضوع خواهیم داشت؟

$$39. 4$$

$$30. 3$$

$$31. 2$$

$$25. 1$$

۱۹- اگر ۱۵ توب متمایز داشته باشیم که بخواهیم در ۴ ظرف قرار دهیم به طوری در هر ظرف حداقل یک توب قرار گیرد، این کار به چند طریق ممکن است؟

$$4^{15} - 4 \times 3^{15} + 6 \times 2^{15} - 4 \times 1^{15}$$

$$1. 4^{15} + 3^{15} - 1^{15}$$

$$4^{15}$$

$$3. 1^{15} - 2^{15} \times 3^{15}$$

۲۰- تعداد اعداد صحیح و مثبت کوچکتر از ۶۰ که نسبت به ۶۰ اول باشند، برابر است با:

$$30. 4$$

$$3. 2$$

$$16. 2$$

$$10. 1$$

سوالات تشریحی

۱- الف) تعیین کنید تعداد طرق اختصاص دادن ۹ کامپیوتر یکسان به ۴ اتاق به طوری که هیچ اتاقی بدون کامپیوتر جدید نباشد؟

ب) تعیین کنید تعداد طرق جای دادن ۹ نفر در ۴ اتاق به طوری که هیچ اتاقی بدون ساکن نباشد؟

۲- معادله بازگشتی $a_n = 2a_{n-1} + n$ را با شرایط اولیه $a_1 = 2$ و $a_0 = 1$ حل نمایید.

۳- ثابت کنید گراف G با حداقل دو راس دوبخشی است اگر و فقط اگر دور فرد نداشته باشد

۴- الف) عبارت بولی $(x+y)(x+z)(x'y)'$ را ساده کنید.

ب) عبارت بولی $\alpha = x(y'z)'$ را به صورت نرمال عطفی (C.N.F) بنویسید.

۵- در چند جایگشت از اعداد ۱، ۱، ۲، ۲، ۳، ۳، ۴، ۴، ۵، ۵ هیچ دو عدد مجاوری برابر نیستند؟

شماره سؤال	الف	ب	ج	د	هاسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	X				ب	عادی
۲		X			الف	عادی
۳		X			د	عادی
۴	X				ج	عادی
۵		X			الف	عادی
۶		X			ج	عادی
۷		X			د	عادی
۸		X			ج	عادی
۹		X			ج	عادی
۱۰		X			د	عادی
۱۱		X			الف	عادی
۱۲			X		ج	عادی
۱۳	X				ب	عادی
۱۴	X				الف	عادی
۱۵			X		د	عادی
۱۶	X				د	عادی
۱۷		X			ج	عادی
۱۸	X				ب	عادی
۱۹	X				ب	عادی
۲۰		X			ب	عادی