

تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی Azmoon.medu.ir						ردیف

۱	درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید: الف) حاصل ضرب هر عدد گویا در یک عدد گنگ، عددی گنگ است. ب) عدد ۱۴۰۴ به کلاس یا دسته هم‌نهشتی ۷ به پیمانه ۱۱ تعلق دارد. ج) در هر گراف کامل، تمام یال‌ها با هم مجاور هستند. د) اگر A یک مجموعه ۲ عضوی باشد، آن‌گاه فقط دو تابع پوشایش مانند $A \rightarrow A$ وجود دارد.	۱
۱	جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید: الف) تعداد ۷—مجموعه‌های گراف تهی از مرتبه ۴، برابر با است. ب) دو مربع لاتین متعامد از مرتبه‌های ۱، و وجود ندارد. ج) تعداد توابع یک به یک از مجموعه‌ای ۲ عضوی به مجموعه‌ای ۴ عضوی برابر با است.	۲
۰.۵	در سوال چهار گزینه‌ای زیر، گزینه صحیح را انتخاب کنید: به ازای چند مقدار a ، تساوی $a = 2a - 27$ برقرار است؟ الف) ۱ ب) ۲ ج) ۴ د) ۸	۳
۱.۲۵	برای هر دو عدد حقیقی a و b ، گزاره زیر را به روش بازگشتنی (گزاره‌های همارز) ثابت کنید: $5a^2 + b^2 \geq 4ab$	۴
۱.۵	اگر باقی‌مانده تقسیم دو عدد صحیح m و n بر ۱۹ به ترتیب ۴ و ۵ باشد، آن‌گاه باقی‌مانده تقسیم عدد $(3m - 5n)$ بر ۱۹ را به دست آورید.	۵
۱	اگر k عددی صحیح باشد به طوری که $16 \mid 9k^2 + 18k + 5$ ، ثابت کنید: $3k + 1 \equiv 0 \pmod{4}$	۶
۱	اگر $a \equiv b \pmod{n}$ و $a \equiv b \pmod{m}$ ، ثابت کنید: $a \equiv b \pmod{mn}$.	۷
۱.۲۵	نشان دهید شرط وجود جواب برای معادله $20 \equiv 16x^{14} \pmod{16}$ برقرار است، سپس جواب‌های عمومی آن را به دست آورید.	۸
۲	با توجه به گراف G : الف) مقدارهای $\Delta(G)$ و $\delta(G)$ را مشخص کنید. ب) یک مسیر به طول ۶، با شروع از رأس a بنویسید. ج) مجموعه $[d]_G$ را با نوشتتن اعضاء، مشخص کنید. د) دوری به طول ۴ بنویسید که از رأس b شروع شود. 	۹

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
		ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			نام و نام خانوادگی: (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۰.۷۵	در هر گراف از مرتبه فرد، ثابت کنید تعداد رأس‌های زوج، عددی فرد است.	۱۰				
۱.۵	<p>گراف G را در نظر بگیرید:</p> <p>الف) عدد احاطه‌گری گراف G را به دست آورید و ادعای خود را ثابت کنید.</p> <p>ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۵ عضوی بنویسید.</p>	۱۱				
۰.۵	یک گراف همبند ۷ رأسی با عدد احاطه‌گری ۲ رسم کنید که یک مجموعه احاطه‌گر یکتا با اندازه ۲ داشته باشد.	۱۲				
۰.۷۵	اگر G یک گراف ۳-منتظم از مرتبه ۶ باشد، مقدار $(\bar{G})^q$ را محاسبه نمایید.	۱۳				
۱	تعداد اعداد ۷ رقمی که با ارقام ۱، ۲، ۲، ۴، ۴ و ۵ می‌توان نوشت را محاسبه کنید.	۱۴				
۱.۵	تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + 4x_3 + x_4 = 7$ را به دست آورید.	۱۵				
۱	<p>مربع‌های لاتین A و B را در نظر بگیرید:</p> <table border="1"> <tr> <td>$A =$</td> <td>$\begin{array}{cccc} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{array}$</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>$B =$</td> <td>$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{array}$</td> </tr> </table> <p>الف) کدامیک از دو مربع لاتین داده شده، چرخشی است؟</p> <p>ب) آیا دو مربع لاتین A و B متعامد هستند؟ چرا؟</p>	$A =$	$\begin{array}{cccc} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{array}$	$B =$	$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{array}$	۱۶
$A =$	$\begin{array}{cccc} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{array}$					
$B =$	$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{array}$					
۱.۵	<p>چند عدد طبیعی مانند n، به طوری که $1 \leq n \leq 200$، وجود دارد که بر هیچ یک از اعداد ۶ و ۸ بخش‌پذیر نباشند؟</p> <p>(بر ۶ بخش‌پذیر نباشند و بر ۸ نیز بخش‌پذیر نباشند).</p>	۱۷				
۱	با استفاده از اصل لانه کبوتری، تعیین کنید که در یک دیبرستان حداقل چند دانش‌آموز مشغول تحصیل باشند تا مطمئن باشیم لااقل ۲۱ نفر از آن‌ها، روزِ هفته و فصلِ تولدشان، یکسان است؟	۱۸				
۲۰	مجموع نمرات موفق باشید					
صفحه ۲ از ۲						

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	پایه: دوازدهم رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خردداد ۱۴۰۴	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

۱	الف) نادرست صفحه ۳ هر قسمت (۰/۲۵)	ب) درست صفحه ۲۹ ج) نادرست صفحه ۳۶ د) درست صفحه ۷۷	۱
۱	الف) یک (۰/۲۵) صفحه ۴۶	ب) دو (۰/۵) صفحه ۶۷	۲
۰/۵	صفحه ۱۳ (۰/۵)	صفحه ۱۲ یا ۴ گزینه ج یا ۴	۳
	روش اول: $\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow \underbrace{\Delta a^2 + b^2 - 4ab}_{(0/25)} \geq 0 \Leftrightarrow \underbrace{4a^2 + b^2 - 4ab}_{(0/25)} \geq 0 \Leftrightarrow \underbrace{(2a - b)^2 + a^2}_{(0/25)} \geq 0$ <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است (۰/۲۵) و روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵)</p> روش دوم: $\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow \underbrace{\Delta a^2 - 4ab + b^2}_{(0/25)} \geq 0.$ <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است. (۰/۲۵) زیرا:</p> $\begin{cases} \Delta = 16b^2 - 2ab = -4b^2 \leq 0 \\ \Delta = 16a^2 - 2ab = -4a^2 \leq 0 \end{cases} \quad (0/5)$ <p>روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵)</p> <p>یا به طور مشابه استدلال زیر نیز قابل قبول است:</p>		
۱/۲۵	$\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow \underbrace{b^2 - 4ab + \Delta a^2}_{(0/25)} \geq 0$ $\begin{cases} \Delta = 16a^2 - 2ab = -4a^2 \leq 0 \\ \Delta = 16b^2 - 2ab = -4b^2 \leq 0 \end{cases} \quad (0/5)$ <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است (۰/۲۵) و روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵)</p> روش سوم: $\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow 1a^2 + 1b^2 \geq 2ab \quad (0/25)$ $\Leftrightarrow (a^2 - 2ab + b^2) + (a^2 - ab + b^2) \geq 0 \quad (0/25)$ $\Leftrightarrow (3a - b)^2 + (a - b)^2 \geq 0 \quad (0/25)$ <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است. (۰/۲۵) و روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵)</p> <p>ملاحظات: در هر یک از روش‌ها در صورت استفاده از نماد \leftrightarrow و یا نوشتن عبارت «برگشت پذیربودن رابطه‌ها» (۰/۲۵) صفحه ۸ نمره منظور شود.</p>	۴	

۱۴۰۴ / ۰۳ / ۲۰	تاریخ آزمون:	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
۷:۳۰	ساعت شروع:	۱۲۰	مدت آزمون:	۷ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه Azmoon.medu.ir			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

		روش اول:	
		$\begin{cases} m = 19q_1 + 4 \quad (0/25) \\ n = 19q_2 + 5 \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3m = 19q_3 + 12 \quad (0/25) \\ 5n = 19q_4 + 25 \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow 3m - 5n = 19q_5 + 6 \quad (0/25) \Rightarrow r = 6 \quad (0/25)$	
		روش دوم:	
۱/۵		$m \equiv 4 \quad (0/25), \quad n \equiv 5 \quad (0/25) \Rightarrow 3m - 5n \equiv 12 - 25 \equiv -13 \quad (0/5)$ $\Rightarrow 3m - 5n \equiv -13 + 19 \equiv 6 \quad (0/25) \Rightarrow r = 6 \quad (0/25)$	
		روش سوم:	۵
		$\begin{cases} 19 m - 4(0/25) \Rightarrow 19 3m - 12(0/25) \\ 19 n - 5(0/25) \Rightarrow 19 5n - 25(0/25) \end{cases} \Rightarrow 19 3m - 5n + 12 \Rightarrow 19 3m - 5n - 6 \quad (0/25)$ $\Rightarrow r = 6 \quad (0/25)$	
		ملاحظات: اگر دانش آموز با مثال عددی باقی‌مانده را درست به دست آورد، $(0/5)$ نمره داده شود.	
	صفحه ۱۴		
		روش اول:	
		$\begin{cases} 4 3k+1 \Rightarrow 4 \times 4 4(3k+1) \Rightarrow 16 12k+4 \quad (0/25) \\ 4 3k+1 \Rightarrow 4^2 (3k+1)^2 \Rightarrow 16 9k^2 + 6k + 1 \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow 16 9k^2 + 18k + 5 \quad (0/5)$	
		روش دوم:	
۱		$3k+1 = 4q \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} 12k+4 = 16q \\ 9k^2 + 6k + 1 = 16q^2 \end{cases} \Rightarrow 9k^2 + 18k + 5 = 16q' \quad (0/25)$ $\Rightarrow 16 9k^2 + 18k + 5 \quad (0/25)$	
		روش سوم:	۶
		$3k+1 \equiv 0 \quad (0/25) \Rightarrow 12k+4 \equiv 0, \quad 9k^2 + 6k + 1 \equiv 0 \quad (0/25) \Rightarrow 9k^2 + 18k + 5 \equiv 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow 16 9k^2 + 18k + 5 \quad (0/25)$	
		روش چهارم:	
		$4 3k+1 \Rightarrow 4 3k+5 \quad (0/25) \Rightarrow 16 (3k+1)(3k+5) \quad (0/5) \Rightarrow 16 9k^2 + 18k + 5 \quad (0/25)$	
		روش پنجم:	
		$3k+1 \equiv 0 \Rightarrow 3k+5 \equiv 0 \quad (0/25) \Rightarrow (3k+1)(3k+5) \equiv 0 \quad (0/5) \Rightarrow 16 9k^2 + 18k + 5 \quad (0/25)$	
	صفحه ۱۶		

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	پایه: دوازدهم رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	تعداد صفحه: ۷ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			Azmoon.medu.ir
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

		$\begin{cases} m a - b \quad (0/25) \\ n m \end{cases} \Rightarrow n a - b \quad (0/25) \Rightarrow a \equiv b \quad (0/25)$	روش اول:
		$\begin{cases} a \equiv b \Rightarrow a - b = mq_1 \quad (0/25) \\ n m \Rightarrow m = nq_2 \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow a - b = nq_1 q_2 \quad (0/25) \Rightarrow a \equiv b \quad (0/25)$	روش دوم:
۱		$\begin{cases} a \equiv b \\ n m \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \equiv b \\ m = nq \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow a \equiv b \quad (0/25) \Rightarrow n a - b \quad (0/25) \Rightarrow a \equiv b \quad (0/25)$	روش سوم:
		روش چهارم: برهان خلف: فرض می‌کنیم حکم برقرار نباشد، پس a همنهشت b به پیمانه n نیست: $\begin{cases} a - b \neq nq_1 \Rightarrow a - b = nq_1 + r, \quad 0 < r < n \quad (*) \quad (0/25) \\ a \equiv b, \quad n m \Rightarrow a - b = mq_2, \quad m = nq_2 \Rightarrow a - b = nq_2 q_2 \quad (0/25) \\ \Rightarrow nq_1 + r = nq_2 q_2 \Rightarrow n r \quad (**) \quad (0/25) \end{cases}$ رابطه (*) با (**) تناقض دارد، پس حکم برقرار است. (۰/۲۵)	۷
	صفحه ۲۹		
		$(16, 14) = 2 20 \quad (0/25)$ معادله جواب دارد	روش اول:
۱/۲۵		$16x \stackrel{14}{\equiv} 20 \Rightarrow 4x \stackrel{7}{\equiv} 5 \quad (0/25) \Rightarrow 4x \stackrel{7}{\equiv} 5 + 7 \quad (0/25) \Rightarrow x \stackrel{7}{\equiv} 3 \quad (0/25) \Rightarrow x = 7k + 3 \quad (0/25)$	روش دوم:
		$16x \stackrel{14}{\equiv} 20 \Rightarrow 16x + 14y = 20 \quad (0/25) \Rightarrow 8x + 7y = 10, \quad (8, 7) = 1, \quad 1 10 \quad (0/25)$ معادله جواب دارد	۸
		$8x \stackrel{7}{\equiv} 10 \Rightarrow 4x \stackrel{7}{\equiv} 5 \Rightarrow 4x \stackrel{7}{\equiv} 5 + 7 \quad (0/25) \Rightarrow x \stackrel{7}{\equiv} 3 \quad (0/25) \Rightarrow x = 7k + 3 \quad (0/25)$	
		ملاحظات: به هر پاسخ صحیح دیگر که از روش کاهش یا افزایش پیمانه استفاده شود، نمره کامل تعلق گیرد.	
۲	صفحه ۳۰	$\delta(G) = 0 \quad (0/25), \quad \Delta(G) = 4 \quad (0/25)$ $abcgdnf \quad (0/5)$ $N_G[d] = \{d, n, b, c, g\} \quad (0/5)$ $bcdnb \quad (0/5) \quad \text{یا} \quad bcdnb \quad (0/5) \quad \text{یا} \quad bdgcb \quad (0/5) \quad \text{یا} \quad bndcb \quad (0/5)$	۹
	صفحات ۳۶، ۳۷ و ۳۸	صفحه ۳ از ۷	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته	پایه: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		
راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

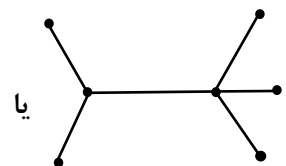
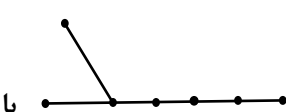
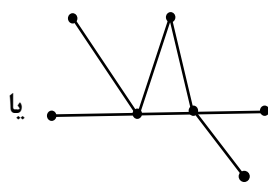
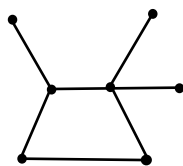
روش اول:	
x : تعداد رأس‌های زوج گراف	
$y = 2k$ (۰/۲۵) : تعداد رأس‌های فرد گراف	
$p = 2t + 1$: تعداد رأس‌های گراف	
$\underbrace{p = y + x}_{(0/25)} \Rightarrow 2t + 1 = 2k + x \Rightarrow x = 2t + 1 - 2k = 2(t - k) + 1 \Rightarrow x = \underbrace{2q + 1}_{(0/25)}$	
روش دوم:	
۱۰ مجموع تعداد رأس‌های فرد و تعداد رأس‌های زوج این گراف، عددی فرد است. (۰/۲۵) می‌دانیم تعداد رأس‌های فرد در هر گراف، عددی زوج است. (۰/۲۵) لذا تعداد رأس‌های زوج در این گراف باید عددی فرد باشد. (۰/۲۵)	
روش سوم:	
اثبات به روشن برهان خلف: (منظور از p مرتبه گراف است).	
تعداد رئوس فرد را u و تعداد رئوس زوج را x می‌نامیم.	
فرض خلف: فرض کنیم x زوج است در این صورت $x = p$ فرد است (۰/۲۵) فرد و x زوج است. (۰/۲۵)	
ولی می‌دانیم تعداد رئوس فرد یک گراف عددی زوج است (۰/۲۵) که با فرد بودن y در تنافض است. پس فرض خلف باطل و x عددی فرد است. (۰/۲۵)	
روش اول:	
الف) (۰/۲۵) $\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{p}{\Delta+1} \right\rceil = \left\lceil \frac{\Delta}{4} \right\rceil \Rightarrow \gamma(G) \geq 2$	
نیاز است و هیچ رأس دیگری به تنها ی نمی‌تواند سایر رأس‌ها را احاطه کند، پس به بیش از دو رأس برای احاطه‌گری نیاز است (۰/۰). از طرفی چون مجموعه $A = \{g, c, a\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است (۰/۲۵) لذا $\gamma(G) \leq 3$ (۰/۰) پس $\gamma(G) = 3$ (۰/۲۵)	
روش دوم:	
برای احاطه کردن رئوس f, g, h حداقل به یک رأس نیاز است. (۰/۰) همچنین برای رأس‌های باقی‌مانده حداقل به دو رأس دیگر نیاز است. یعنی $\gamma(G) \geq 3$ (۰/۰) از طرفی مجموعه $A = \{g, c, a\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است، (۰/۰) پس $\gamma(G) = 3$ (۰/۰)	
ملاحظات:	
به جای مجموعه A ، مجموعه‌های احاطه‌گر $\{g, c, b\}$ یا $\{g, e, d\}$ یا $\{g, c, d\}$ یا $\{g, a, b, d\}$ یا $\{g, a, d\}$ هم قابل قبول است.	
(به استدلال‌های صحیح دیگر، نمره به تناسب تعلق گیرد).	
ب) (۰/۵) $\{f, h, e, d, b\}$	
صفحه ۵۰	
صفحه ۷ از ۴	

۱۴۰۴/۰۳/۲۰ تاریخ آزمون:	پایه: دوازدهم رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		Azmoon.medu.ir

نمره

راهنمای نمره‌گذاری

ردیف



۰/۵

۱۲

صفحه ۵۳

رسم شکل (۰/۵)

ملاحظات: به گراف‌های صحیح دیگر، نمره تعلق گیرد.

روش اول:

$$\underbrace{2q(G) = 3p(G)}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow 2q(G) = 18 \Rightarrow q(G) = 9 \Rightarrow q(\bar{G}) = \underbrace{\binom{6}{2}}_{(۰/۵)} - 9 = 6$$

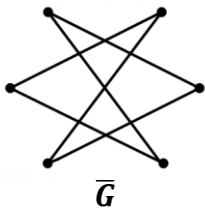
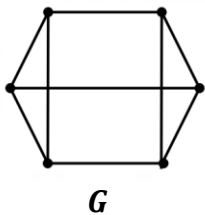
روش دوم:

می‌دانیم مکمل هر گراف منظمه، خود نیز گرافی منظمه است. لذا مکمل گراف ۳- منظمه با ۶ راس، گرافی ۲- منظمه

$$\underbrace{2q(\bar{G}) = 2p(G)}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow q(\bar{G}) = \underbrace{\frac{2 \times 6}{2}}_{(۰/۲۵)} = 6$$

۰/۷۵

۱۳



روش سوم:

رسم نمودار G (۰.۲۵)رسم نمودار \bar{G} (۰.۲۵) $q(\bar{G}) = 6$ (۰/۲۵)ملاحظات: اگر به کمک رسم فقط یکی از گراف‌های G یا \bar{G} مقدار $q(\bar{G})$ را درست بدست آورد، نمره کامل منظور شود. همچنین، دو گراف رسم شده، به عنوان نمونه است و به گراف‌های صحیح دیگر، نمره تعلق گیرد.در گراف کامل $\frac{6 \times 5}{2} = 15$: تعداد کل یال‌ها

روش چهارم:

$$q(G) = \frac{3 \times 6}{2} = 9 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow q(\bar{G}) = 15 - 9 = 6 \quad (۰/۲۵)$$

صفحه ۴۱

صفحه ۵ از ۷

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	پایه: دوازدهم رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴				
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴				

نمره

راهنمای نمره‌گذاری

ردیف

روش اول:

(۰/۲۵)

$$\frac{7!}{3! \times 2!} = 420 \quad (0/25)$$

(۰/۲۵) (۰/۲۵)

روش دوم:

$$\underbrace{\binom{7}{3} \times \binom{4}{2} \times \binom{2}{1} \times \binom{1}{1}}_{(0/75)} = 420 \quad (0/25)$$

۱۴

ملاحظات: در روش دوم، پاسخ‌های دیگری مانند موارد زیر نیز قابل قبول هستند.

$$\underbrace{\binom{7}{2} \times \binom{5}{1} \times \binom{4}{2} \times \binom{1}{1}}_{(0/75)} = 420 \quad (0/25) \quad \text{یا} \quad \underbrace{\binom{7}{1} \times \binom{6}{1} \times \binom{5}{2} \times \binom{3}{1}}_{(0/75)} = 420 \quad (0/25)$$

صفحه ۵۸

$$\left. \begin{array}{l} \underbrace{x_3 = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_4 = 7}_{(0/25)} \Rightarrow \binom{n+k-1}{k-1} = \binom{9}{2} = 36 \quad (0/25) \\ \underbrace{x_3 = 1 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_4 = 3}_{(0/25)} \Rightarrow \binom{5}{2} = 10 \quad (0/25) \end{array} \right\} \Rightarrow \underbrace{36 + 10 = 46}_{(0/25)}$$

۱۵

ملاحظات: اگر فرمول نوشته نشود اما عددگذاری، به درستی انجام شود، نمره کامل تعلق گیرد.

اگر با استفاده از روش ستاره و خط مشابه فعالیت صفحه ۵۹ کتاب درسی، مساله به درستی حل شود، نمره کامل تعلق صفحه ۷۱ گیرد.

الف) مربع لاتین B (۰/۲۵)

۲۱	۴۲	۱۳	۲۴
۴۴	۳۱	۲۲	۱۳
۱۳	۲۴	۲۱	۴۲
۲۲	۱۳	۴۴	۳۱

ب) خیر (۰.۲۵) زیرا از کنار هم قراردادن درایه‌های نظیر دو مربع لاتین A و B، مربع جدید حاصل حاوی اعداد دو رقمی تکراری است. (۰/۲۵)

رسم یکی از دو مربع مقابله (۰/۲۵)

۱۶

۱۳	۲۴	۲۱	۴۲
۴۴	۱۳	۲۲	۳۱
۳۱	۴۲	۱۳	۲۴
۲۲	۳۱	۴۴	۱۳

ملاحظات: برای دلیل متعامد نبودن، اشاره به یکسان بودن دو درایه مشخص در جایگاه‌های نظیر در دو مربع A و B (بدون رسم مربع) (۰/۵) نمره تعلق گیرد.

صفحه ۶۵

صفحه ۱۶ از ۷

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	پایه: دوازدهم رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه			راهنمای نمره‌گذاری	

۱/۵	$A = \{n \in N \mid 1 \leq n \leq 200, n = 6k\} \Rightarrow A = \left[\frac{200}{6} \right] = 33(0/25)$ $B = \{n \in N \mid 1 \leq n \leq 200, n = 8k\} \Rightarrow B = \left[\frac{200}{8} \right] = 25(0/25)$ $A \cap B = \{n \in N \mid 1 \leq n \leq 200, n = 24k\} \Rightarrow A = \left[\frac{200}{24} \right] = 8(0/25)$ $\begin{aligned} \overline{A} \cap \overline{B} &= S - A \cup B = S - (A + B - A \cap B) \\ &= 200 - (33 + 25 - 8) = 150 \quad (0/25) \end{aligned}$ <p>ملاحظات: تعیین $A \cap B$ و B و A به شیوه‌های مختلف امکان‌پذیر است. به هر روش صحیح دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p> <p>صفحه ۷۴</p>	۱۷
۱	$\begin{aligned} k+1=21 \Rightarrow k=20(0/25) \\ n=7\times 4=28 \quad (0/25) \end{aligned} \Rightarrow$ $kn+1=20\times 28+1=561 \quad (0/25)$ <p>ملاحظات: اگر در حل سوال، مقادیر درست n و k را مستقیماً در فرمول جایگذاری کند و جواب را صحیح بدست آورد، نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه ۸۳</p>	۱۸

موفق باشید

صفحه ۷ از ۷