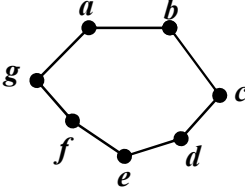


ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضیات گستره	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	تعداد صفحه: ۲	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱		

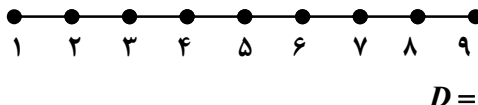
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)	نمره
۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>. الف) اگر <math>a   b</math> و <math>b \neq 0</math> ، در این صورت <math> a  &gt;  b </math> .</p> <p>. ب) برای دو عدد صحیح و ناصفر <math>a</math> و <math>b</math> اگر <math>a   c</math> و <math>b   c</math> آن‌گاه <math>a   b</math> .</p> <p>. پ) برای هر دو عدد صحیح <math>a</math> و <math>b</math> و عدد طبیعی <math>m</math> ، اگر باقی‌مانده تقسیم <math>a</math> بر <math>m</math> مساوی با <math>r</math> باشد، در این صورت <math>a \equiv r \pmod{m}</math> .</p> <p>. ت) بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد ۴ و ۲- برابر ۲- است.</p>	۱
۲	ثابت کنید برای هر عدد طبیعی زوج $n^2 - 5n + 7$ عددی فرد است.	۱
۳	اگر عددی مانند $k$ در $\mathbb{Z}$ باشد، به طوری که $4k+1   25$ ، ثابت کنید $4k+6   16k^2 + 28k + 6$ .	۰/۷۵
۴	باقی‌مانده تقسیم عدد $A = 27^{20} + 18$ را برابر ۱۳ بیابید.	۱
۵	اگر در یک سال، اول مهر شنبه باشد، در این صورت ۱۲ بهمن در همان سال چه روزی است؟	۱/۲۵
۶	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>. الف) اگر درجه یک رأس فرد باشد، آن را رأس ..... می‌نامیم.</p> <p>. ب) گرافی را که تمام رؤوس آن تنها باشد، هیچ یالی نداشته باشد، گراف ..... می‌نامیم.</p> <p>. پ) تعداد یال‌های گراف <math>K_4</math> ، برابر با ..... است.</p> <p>. ت) گراف <math>G</math> را ..... می‌نامیم هرگاه بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد.</p>	۱
۷	<p>به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید.</p> <p>. الف) گراف <math>C_7</math> را رسم کنید. سپس یک مسیر به طول ۵ بنویسید.</p> <p>. ب) در گراف شکل زیر، <math>N_G(c)</math> را با اعضا مشخص کنید.</p>	۱
۸	<p>الف) مجموعه احاطه‌گر مینیمال را تعریف کنید.</p> <p>. ب) برای گراف شکل رو به رو، یک مجموعه احاطه‌گر با ۴ عضو انتخاب کنید.</p>	۱/۲۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضیات گسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	تعداد صفحه: ۲
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)	نمره
۹	عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل را با ارائه راه حل، تعیین کنید.	۱/۲۵
۱۰	ابتدا گراف $P_9$ را رسم کنید. سپس یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم از آن را مشخص کنید.	۱
۱۱	گراف شکل مقابل را در نظر بگیرید. الف) یک ۷-مجموعه مشخص کنید. ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال با ۴ عضو بنویسید.	۱/۵
۱۲	۶ کتاب متفاوت تاریخ و ۵ کتاب متفاوت ادبیات را به چند طریق می‌توان در یک ردیف کنار هم چید به طوری که: الف) کتاب‌های تاریخ همواره کنار هم باشند. ب) به صورت یک در میان قرار بگیرند.	۱
۱۳	با ارقام ۹، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱، ۱، ۱ چند عدد ۹ رقمی می‌توان نوشت؟	۱
۱۴	معادله $12 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد به شرط آن که $x_3 = 4$ و $x_5 > 2$ باشد؟	۱/۵
۱۵	الف) مربع لاتین $A$ را در نظر بگیرید. با اعمال جایگشت $B$ را به دست آورید. $A = \begin{array}{ c c c c } \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 1 & 4 & 3 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{l} 1 \rightarrow 3 \\ 2 \rightarrow 2 \\ 3 \rightarrow 4 \\ 4 \rightarrow 1 \end{array}$ ب) آیا دو مربع لاتین $A$ و $B$ متعامدند؟ دلیل بیاورید.	۲
۱۶	به چند طریق می‌توان ۵ سیب را بین ۳ نفر توزیع کرد، به طوری که هر نفر حداقل یک سیب داشته باشد؟	۱/۲۵
۱۷	ثابت کنید اگر در یک دبیرستان حداقل ۵۰۵ دانش‌آموز مشغول تحصیل باشند، لااقل ۷ نفر از آن‌ها روزی هفته و ماه تولدشان یکسان است.	۱/۲۵
	"موفق باشید"	۲۰ جمع نمره

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه														
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه															
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۱															
راهنمای تصحیح		ردیف															
نمره	راهنمای تصحیح																
۱	ب) درست (۰/۲۵) ( تعریف ک.م.م صفحه ۱۳ ) ت) نادرست (۰/۲۵) ( مثال صفحه ۱۳ )	الف) نادرست (۰/۲۵) ( ویژگی ۴ صفحه ۱۱ ) پ) درست (۰/۲۵) ( تذکر مهم صفحه ۲۱ )	۱														
۱	$n = 2k \Rightarrow n^2 - 5n + 7 = \underbrace{4k^2 - 10k + 6 + 1}_{(0/5)} = \underbrace{2(2k^2 - 5k + 3) + 1}_{(0/25)} = 2q + 1$	( مثال صفحه ۴ )	۲														
۰/۷۵	$5 4k+1 \Rightarrow 25 16k^2 + 8k + 1 \quad (0/25)$ $5 4k+1 \Rightarrow 25 20k + 5 \quad (0/25)$	$\xrightarrow{+} 25 16k^2 + 28k + 6 \quad (0/25)$ ( سوال ۴ صفحه ۱۶ )	۳														
۱	$27 = 13 \times 2 + 1 \Rightarrow 27 \equiv 1 \pmod{13} \quad (0/25)$ , $18 = 13 \times 1 + 5, \quad 18 \equiv 5 \pmod{13} \quad (0/25)$ $\Rightarrow (27)^{\circ} + 18 \equiv 1 + 5 \quad (0/25) \Rightarrow r = 6 \quad (0/25)$	( مشابه مثال صفحه ۲۱ )	۴														
۱/۲۵	فاصله ۱ مهر تا ۱۲ بهمن برابر است با: ۲۹ روز در مهر ماه و سه ماه آبان، آذر و دی و ۱۲ روز تا ۱۲ بهمن، یعنی $7$ $13 \equiv 5 \pmod{29+3 \times 30+12} \quad (0/5)$ . بنابراین طبق جدول زیر ۱۲ بهمن پنجشنبه است. (۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۵														
	<table border="1"><tr><td>ش</td><td>ش</td><td>د</td><td>س</td><td>ج</td><td>پ</td><td>ج</td></tr><tr><td>۰</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۵</td><td>۶</td></tr></table> (قسمت ۱ فعالیت صفحه ۲۴)	ش	ش	د	س	ج	پ	ج	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶		
ش	ش	د	س	ج	پ	ج											
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶											
۱	الف) فرد (۰/۲۵) ( درجه یک رأس صفحه ۳۵ ) ب) تهمی (۰/۲۵) ( تعریف گراف تهمی صفحه ۳۵ ) ت) همبند (۰/۲۵) ( تعریف همبندی صفحه ۳۹ )	پ) ۶ (۰/۲۵) ( مشابه کار در کلاس صفحه ۴۰ )	۶														
۱		الف) رسم گراف (۰/۲۵). مسیر: $ab\text{---}cd\text{---}de\text{---}ef\text{---}fg\text{---}ga$ (۰/۲۵) ( تعریف مسیر و گراف $C_n$ صفحه ۳۸ ). ( به سایر مسیرهای درست، نمره داده شود ).	۷														
۱/۲۵	الف) یک مجموعه احاطه‌گر را که با حذف هر یک از رئوس آن دیگر احاطه‌گر نباشد را احاطه‌گر مینیممال می‌نامیم. (۰/۷۵) ( تعریف صفحه ۴۶ ) ب) ( به سایر مجموعه های احاطه‌گر صحیح، نمره داده شود .) (۰/۵) ( مشابه مثال صفحه ۴۵ )	ب) $N_G(c) = \{b, d\}$ (۰/۵) ( مشابه مثال صفحه ۳۶ )	۸														
۱/۲۵	برای احاطه کردن رئوس $a, d, c, b, g$ حداقل دو تا از آن‌ها باید در مجموعه احاطه‌گر باشند، زیرا $2 = \left\lceil \frac{5}{3+1} \right\rceil = 2$ . برای احاطه کردن رئوس $h, f, e$ حداقل یکی از آن‌ها باید انتخاب شوند، زیرا $1 = \left\lceil \frac{3}{3+1} \right\rceil = 1$ . (۰/۲۵) بنابراین حداقل سه رأس باید در هر مجموعه احاطه‌گری از گراف باشد یعنی $\gamma(G) \geq 3$ . (۰/۲۵) از طرفی مجموعه $D = \{a, c, e\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است. لذا $3 \leq \gamma(G) \leq 3$ . (۰/۲۵) بنابراین $3 = \gamma(G)$ . (۰/۲۵) ( فعالیت صفحه ۵۰ )		۹														
ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم																	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	رسم گراف ( $0/5$ ).  $D = \{2, 5, 8\}$	۱
۱۱	(الف) $D = \{h, c, e\}$ ( $0/5$ ) (ب) $D = \{g, c, i, e\}$ ( $0/5$ ) (در صورت ارائه مجموعه های مشابه با این ویژگی های نمره داده شود.)	۱/۵
۱۲	(الف) $6! \times 6!$ ( $0/5$ ) (ب) $(0/5)$	۱
۱۳	(الف) $\frac{9!}{3! \times 2!}$ ( $0/5$ )	۱
۱۴	(تمرين ۹ صفحه ۷۱) $x_۱ = ۴, x_۵ \geq ۳ \Rightarrow x_۵ = y_۵ + ۳ \quad (0/5)$ $x_۱ + x_۷ + ۴ + x_۴ + ۳ + y_۵ + x_۶ = ۱۲ \quad (0/25)$ $\Rightarrow x_۱ + x_۷ + x_۴ + y_۵ + x_۶ = ۵ \quad (0/25) \Rightarrow \mathcal{C} = \binom{9}{4} \quad (0/5)$	۱/۵
۱۵	(الف) $B = \begin{array}{ c c c c } \hline 4 & 1 & 3 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 1 & 4 \\ \hline 3 & 2 & 4 & 1 \\ \hline 1 & 4 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$ ( $0/75$ ) (ب) $\begin{array}{ c c c c } \hline ۳۴ & ۴۱ & ۱۳ & ۲۲ \\ \hline ۲۲ & ۱۳ & ۴۱ & ۳۴ \\ \hline ۱۳ & ۲۲ & ۳۴ & ۴۱ \\ \hline ۴۱ & ۳۴ & ۲۲ & ۱۳ \\ \hline \end{array}$ ( $0/75$ )	۲
	(مشابه کار در کلاس صفحه ۶۴) متعماد نیستند. ( $0/25$ ) زیرا در مربع بالا عدد دو رقمی تکراری داریم. ( $0/25$ ) (مفهوم متعماد بودن صفحه ۶۴)	
۱۶	این سوال معادل با پیدا کردن تعداد توابع پوشایی است که از مجموعه ۵ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی می‌توان نوشت. (مشابه مثال صفحه ۷۸) $\binom{3^5}{3} - \binom{3 \times 3^4}{3} = 243 - 93 = 150 \quad (0/5)$	۱/۲۵
۱۷	تعداد کبوترها = $50 \times 7 = 350$ و تعداد لانه ها = تعداد روزهای هفته $\times$ تعداد ماه های سال. $n = 7 \times 12 = 84$ ( $0/25$ ) طبق تعمیم اصل لانه کبوتری: $kn+1 = k \times 84 + 1 \Rightarrow k = 6 \quad (0/25) \Rightarrow k+1 = 7 \quad (0/25)$ در این صورت لانه ای وجود دارد که لااقل ۷ کبوتر در آن قرار می‌گیرند. یعنی حداقل ۷ نفر از دانش آموزان روز هفته و ماه تولدشان یکسان است. ( $0/25$ )	۱/۲۵
۲۰	جمع نمره	

«همکاران گرامی لطفا برای راه حل های صحیح دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.»