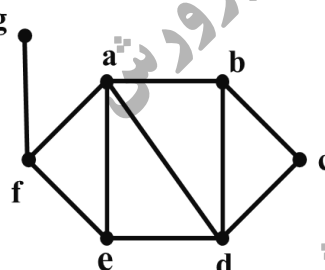


رشنده: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			
نمره	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)		

۱	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید. الف) حاصل ضرب هر عدد گویای ناصفر در یک عدد گنگ، عددی گنگ است. ب) حاصل $(3m+1, 3m+2)$ برابر ۱ می باشد. ج) تعداد رئوس فرد هر گراف، عددی فرد است. د) عدد احاطه‌گری P_1 برابر عدد ۳ است.	۱
۱/۵	جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد. الف) در يك گراف از مرتبه p ، اگر $\gamma(G)=1$ باشد، در اين صورت حداقل تعداد يالها برابر است. ب) در يك مربع لاتين چرخشی 4×4 مجموع درایه های روی قطر اصلی برابر..... است. ج) تعداد توابع يك به يك از يك مجموعه 3 عضوي به يك مجموعه 5 عضوي برابر..... است.	۲
۰/۷۵	اگر x, y و z سه عدد حقيقی باشند، ثابت کنيد: $x^2 + y^2 + 1 \geq 2xy - z^2$	۳
۱	اگر $a 2m+3$ و $a 2m+7$ در اين صورت چند مقدار صحيح و نامنفي برای a وجود دارد؟	۴
۱/۵	باقي‌مانده تقسيم a بر دو عدد ۴ و ۵ به ترتيب برابر ۳ و ۴ می‌باشد، باقی‌مانده تقسيم a بر ۲۰ را محاسبه کنيد. (با راه حل)	۵
۱/۲۵	در معادله سialه $y = 19x + 15x + 1$ ، بزرگترین عدد ۲ رقمی طبیعی که می‌توان برای x در نظر گرفت چه مقداری می‌باشد؟ (با راه حل)	۶
۱	به گراف ۸ رأسی ۳-منتظم چند يال اضافه کنيم تا تبديل به گراف كامل شود؟ (با راه حل)	۷
۰/۷۵	گراف G به صورت زير رسم شده است. با توجه به اين گراف به سوالات زير پاسخ دهيد.  الف) مجموعه $N_G(g)$ را بنويسيد. ب) يك دور به طول ۵ با شروع از رأس a بنويسيد. ج) درجه رأس C در گراف \bar{G} (مکمل گراف G) را مشخص کنيد.	۸

«بقيه سوالات در صفحه دوم»

رشنده: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			http://aee.medu.gov.ir
نمره	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)		ردیف

۱/۵	<p>گراف زیر را در نظر بگیرید.</p> <p>الف) یک مجموعه احاطه‌گر غیر مینیمال با ۴ عضو بنویسید.</p> <p>ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال با ۴ عضو بنویسید.</p> <p>ج) با اضافه کردن چه یالی به گراف، عدد احاطه‌گری گراف ۲ خواهد شد؟</p>	۹
۱	<p>الف) یک گراف ۸ رأسی (همبند یا ناهمبند) با عدد احاطه‌گری ۳ رسم کنید که یک مجموعه احاطه‌گر یکتا با اندازه ۳ داشته باشد.</p> <p>ب) یک گراف ۸ رأسی (همبند یا ناهمبند) با عدد احاطه‌گری ۳ رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه‌گر با اندازه ۳ داشته باشد.</p>	۱۰
۱/۷۵	<p>الف) عدد احاطه‌گری گراف مقابل را با ارائه راه حل، تعیین کنید.</p> <p>ب) این گراف چند گروه مجموعه دارد؟</p>	۱۱
۱/۵	<p>اگر داشته باشیم $A = \{7, 8, 9\}$ و $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ در این صورت چند کد با شش کاراکتر متمایز می‌توان نوشت که هر یک شامل دو رقم از A و چهار حرف از B باشد؟</p>	۱۲
۲	<p>معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟</p>	۱۳
۱/۵	<p>قرار است ۳ راننده با ۳ نوع ماشین در ۳ مسیر متفاوت در ۳ روز اویل رانندگی کنند به گونه‌ای که هر راننده با هر نوع ماشین، هر مسیری را دقیقاً یکبار طی کرده باشد و نیز هر ماشین، هر یک از مسیرها را دقیقاً یک بار طی کند. برای این مسأله برنامه‌ریزی کنید:</p>	۱۴
۲	<p>چند رمز ۴ رقمی با ارقام ۱ تا ۵ می‌توان نوشت به طوری که هر رمز، حداقل یک رقم ۳ و یک رقم ۲ را شامل باشد؟ (نیاز به محاسبه پاسخ نهایی نمی‌باشد)</p>	۱۵
	<p>(این سوال حذف و بارم آن طبق اصلاحیه راهنمای تصحیح در سوالات ۱۲-۱۳-۱۵ توزیع شده است)</p>	۱۶
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۲	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	الف) درست (۰/۲۵) (صفحه ۵) ب) درست (۰/۲۵) (صفحه ۱۷) ج) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۴۰) د) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۵۳)	۱	
۲	الف) ۱ (۰/۵) $p-1 = \frac{5!}{2!} = 60$ ج) (۰/۵) (صفحه ۶۳) ب) (۰/۵) (صفحه ۵۲)	۱/۵	
۳	(صفحه ۰/۲۵) همواره بدیهی است	۰/۷۵	
۴	(صفحه ۱۱) $\begin{cases} a 2m+3 \\ a m+7 \end{cases} \xrightarrow[(0/25)]{} \begin{cases} a 2m+3 \\ a 2m+14 \end{cases} \xrightarrow[(0/25)]{} a 11 \rightarrow a=1, a=11$	۱	
۵	(صفحه ۱۶) $\begin{cases} a=5q_1+4 \quad (0/25) \\ a=4q_2+3 \quad (0/25) \end{cases} \xrightarrow{\times 4} 4a=20q_1+16 \quad (0/25) \xrightarrow{\times 5} 5a=20q_2+15 \quad (0/25) \xrightarrow[-]{} a=20q'-1 \quad (0/25) \rightarrow a=20q''+19 \quad (0/25)$	۱/۵	
۶	(صفحه ۲۸) $15x \equiv 7 \quad (0/25) \xrightarrow{} 15x \equiv 45 \quad (0/25) \xrightarrow{(15,15)=1} x \equiv 3 \quad (0/25)$ $\rightarrow x = 19k + 3 \quad (0/25) \xrightarrow{k=5} x = 98 \quad (0/25)$	۱/۲۵	
۷	(صفحه ۴۰) $\begin{cases} q = \frac{kn}{2} \rightarrow q = \frac{8 \times 3}{2} = 12 \quad (0/25) \\ q = \frac{n(n-1)}{2} \rightarrow q = \frac{8 \times 7}{2} = 28 \quad (0/25) \end{cases} \rightarrow 28 - 12 = 16 \quad (0/5)$	۱	
۸	الف) $\{f\}$ (۰/۲۵) (صفحه ۴۱) ب) $abdea$ یا $abdefa$ (۰/۲۵) ج) $abdefa$ (۰/۲۵)	۰/۷۵	
۹	الف) $\{c, e, h, f\}$ (۰/۵) (صفحه ۴۷) ب) $\{c, g, i, e\}$ (۰/۵) (صفحه ۰/۵) در قسمت الف و ب و ج به جواب های درست دیگر نمره تعلق بگیرد.	۱/۵	
۱۰	الف) شکل های درست دیگر نمره تعلق بگیرد. (صفحه ۵۳) در قسمت الف و ب برای شکل های درست دیگر نمره تعلق بگیرد.	۱	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\left(\frac{\lambda}{\Delta+1} \right) \leq \gamma(G) \quad \text{در نتیجه} \quad \left[\frac{\lambda}{\Delta+1} \right] \leq \gamma(G) \quad \text{پس داریم} \quad \left[\frac{n}{\Delta+1} \right] \leq \gamma(G)$ <p>الف) می‌دانیم $\left\{ e, c \right\}$ (هر کدام از مجموعه‌های $\left\{ e, b \right\}$ یا $\left\{ e, d \right\}$ اگر نوشته شد نیز مورد قبول است)</p> <p>یک مجموعه احاطه‌گر برای گراف (G) می‌باشد پس $\gamma(G) \leq 2$</p> <p>(فعالیت صفحه ۵۰) (۰/۵) (ب) ۳ (۰/۵)</p>	۱/۷۵
۱۲	<p>به هر قسمت درست نیم نمره داده شود</p> <p>(۷۱ صفحه)</p> $\binom{3}{2} \times \binom{6}{4} \times 6! = 1/5$	۱/۵
۱۳	$\begin{cases} x_1 = 0 & \xrightarrow{(\cdot/25)} x_1 + x_2 + x_3 = 1 & \xrightarrow{(\cdot/25)} \binom{12}{2} = 66 \\ x_1 = 1 & \xrightarrow{(\cdot/25)} x_1 + x_2 + x_3 = 1 & \xrightarrow{(\cdot/25)} \binom{10}{2} = 45 \end{cases} \quad (\cdot/25) \quad (71 \text{ صفحه})$ $\binom{12}{2} + \binom{10}{2} = 66 + 45 = 111 \quad (0/5)$	۲
۱۴	<p>(۷۲ صفحه)</p> <p>به مرتعهای لاتین متعامد صحیح دیگر نمره تعلق بگیرد.</p>	۱/۵
۱۵	<p>(۷۵ صفحه)</p> <p>$S = 5^3 = 125$: تعداد کل رمزها</p> <p>$A = 4^3 = 64$: تعداد رمزهای فاقد ۳</p> <p>$B = 4^3 = 64$: تعداد رمزهای فاقد ۲</p> <p>$A \cap B = 3^3 = 27$: تعداد رمزهای فاقد ۲ و ۳</p> <p>$\overline{A} \cap \overline{B} = S - A \cup B = 125 - (64 + 64 - 27) = 27$ (۰/۵)</p>	۲
۱۶	<p>اصلاحیه: سوال ۱۶ حذف شده است.</p>	
۲۰	جمع نمره	