

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.)		ردیف

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 هاي روی قطر اصلی برابر..... است. ج) تعداد توابع يك به يك از يك مجموعه ۳ عضوي به يك مجموعه ۵ عضوي برابر..... است.	۲
۰/۷۵	اگر x ، y و z سه عدد حقیقی باشند، ثابت کنید: $x^2 + y^2 + 1 \geq 2xy - z^2$	۳
۱	اگر a و $m+7$ در این صورت چند مقدار صحیح و نامنفی برای a وجود دارد؟	۴
۱/۵	باقي‌مانده تقسیم a بر دو عدد ۴ و ۵ به ترتیب برابر ۳ و ۴ می‌باشد، باقی‌مانده تقسیم a بر ۲۰ را محاسبه کنید. (با راه حل)	۵
۱/۲۵	در معادله سیاله $7y + 19x + 15x = 7$ ، 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 کنیم تا تبدیل به گراف کامل شود؟ (با راه حل)	۷
۰/۷۵	گراف G به صورت زیر رسم شده است. با توجه به این گراف به سوالات زیر پاسخ دهید. 	۸

«بقیه 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 ۷-مجموعه دارد؟</p>	۱۱
۱/۵	<p>اگر داشته باشیم $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ و $A = \{7, 8, 9\}$ 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 $x_۱ + x_۲ + x_۳ + ۲x_۴ = ۱۰$ 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 هفته 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	$\frac{5!}{2!} = 60$ ج) (۰/۰۵) ب) (۰/۰۵) (صفحه ۵۳) $p-1$	۱/۵	
۳	(۰/۰۵) همواره بدیهی است $x^r + y^r + 1 \geq 2xy - z^r \Leftrightarrow \underbrace{x^r + y^r - 2xy}_{(0/25)} + 1 \geq \underbrace{z^r}_{(0/25)} + 1 \geq 0$ (صفحه ۸)	۰/۷۵	
۴	$a 2m+3$ $a m+7 \xrightarrow{(0/25)} \left\{ \begin{array}{l} a 2m+3 \\ a 2m+14 \end{array} \right. \xrightarrow{(0/25)} a 11 \rightarrow a=1, a=11$ (صفحه ۱۱)	۱	
۵	$a=5q_1+4 \xrightarrow{(0/25)} 4a=20q_1+16 \quad a=4q_2+3 \xrightarrow{(0/25)} 4a=20q_2+12$ $\xrightarrow{(0/25)} a=20q'-1 \rightarrow a=20q''+19$ (صفحه ۱۶)	۱/۵	
۶	$15x \equiv 7 \pmod{25} \xrightarrow{(0/25)} 15x \equiv 45 \pmod{25} \xrightarrow{(0/25)} x \equiv 3 \pmod{25}$ $\rightarrow x = 19k+3 \pmod{25} \xrightarrow{k=5} x = 98 \pmod{25}$ (صفحه ۲۸)	۱/۲۵	
۷	$q = \frac{kn}{2} \rightarrow q = \frac{8 \times 3}{2} = 12 \quad a = 28 - 12 = 16 \quad (0/5)$ $q = \frac{n(n-1)}{2} \rightarrow q = \frac{8 \times 7}{2} = 28 \quad (0/25)$ (صفحه ۴۰)	۱	
۸	الف) $\{f\}$ (۰/۰۵) (صفحه ۴۱) ب) $abdea$ یا $abdefa$ (۰/۰۵) (۰/۰۵) ج) $abcdea$ (۰/۰۵) (صفحه ۴۱)	۰/۷۵	
۹	الف) $\{c, e, h, f\}$ (۰/۰۵) (صفحه ۴۷) ج) $\{c, g, i, e\}$ (۰/۰۵) (۰/۰۵) ب) $\{c, e, h, f\}$ (۰/۰۵) (۰/۰۵) 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. در قسمت الف و ب برای شکل های درست دیگر نمره تعلق بگیرد. (صفحه ۵۳)	۱	

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																																																	
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 $\left\{ e, c \right\}$ از طرفی مجموعه‌ای مانند $\left\{ e, b \right\}$ یا $\left\{ e, d \right\}$ (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>(۰/۲۵) $\gamma(G) = 2$ (۰/۵) $\gamma(G) \leq 2$ (۰/۵) $\gamma(G) = 1$</p> <p>(فعالیت صفحه ۵۰)</p>	۱/۷۵																																																	
۱۲	<p>به هر قسمت درست نیم نمره داده شود</p> <p>(۷۱ صفحه)</p> $\binom{3}{2} \times \binom{6}{4} \times 6! = 180 \quad (1/5)$	۱/۵																																																	
۱۳	$\begin{cases} x_1 = 0 & \xrightarrow{(./25)} x_1 + x_2 + x_3 = 1 & \xrightarrow{(./25)} \binom{12}{2} = 66 \quad (0/25) \\ x_1 = 1 & \xrightarrow{(./25)} x_1 + x_2 + x_3 = 1 & \xrightarrow{(./25)} \binom{10}{2} = 45 \quad (0/25) \end{cases}$ <p>(۷۱ صفحه)</p> $\binom{12}{2} + \binom{10}{2} = 66 + 45 = 111 \quad (0/5)$	۲																																																	
۱۴	<p>(۷۲ صفحه)</p> <p>به مرتعهای لاتین متعامد صحیح دیگر نمره تعلق بگیرد.</p> <p>۹</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr> <tr> <td>شنبه</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> <tr> <td>یکشنبه</td><td>۳</td><td>۱</td><td>۲</td></tr> <tr> <td>دوشنبه</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۱</td></tr> </table> <p>(۰/۵)</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr> <tr> <td>شنبه</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> <tr> <td>یکشنبه</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr> <td>دوشنبه</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۳</td></tr> </table> <p>(۰/۵)</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr> <tr> <td>شنبه</td><td>۱۱</td><td>۲۲</td><td>۳۲</td></tr> <tr> <td>یکشنبه</td><td>۳۲</td><td>۱۲</td><td>۲۱</td></tr> <tr> <td>دوشنبه</td><td>۲۲</td><td>۳۱</td><td>۱۳</td></tr> </table> <p>(۰/۵)</p>		a	b	c	شنبه	۱	۲	۳	یکشنبه	۳	۱	۲	دوشنبه	۲	۳	۱		a	b	c	شنبه	۱	۲	۳	یکشنبه	۳	۲	۱	دوشنبه	۲	۱	۳		a	b	c	شنبه	۱۱	۲۲	۳۲	یکشنبه	۳۲	۱۲	۲۱	دوشنبه	۲۲	۳۱	۱۳	۱/۵	
	a	b	c																																																
شنبه	۱	۲	۳																																																
یکشنبه	۳	۱	۲																																																
دوشنبه	۲	۳	۱																																																
	a	b	c																																																
شنبه	۱	۲	۳																																																
یکشنبه	۳	۲	۱																																																
دوشنبه	۲	۱	۳																																																
	a	b	c																																																
شنبه	۱۱	۲۲	۳۲																																																
یکشنبه	۳۲	۱۲	۲۱																																																
دوشنبه	۲۲	۳۱	۱۳																																																
۱۵	<p>(۷۵ صفحه)</p> <p>$S = 5^4$: تعداد کل رمزها</p> <p>$A = 4^4$: تعداد رمزهای فاقد ۳</p> <p>$B = 4^4$: تعداد رمزهای فاقد ۲</p> <p>$A \cap B = 3^4$: تعداد رمزهای فاقد ۲ و ۳</p> <p>$\bar{A} \cap \bar{B} = S - A \cup B \quad (0/5) \quad S - A \cup B = 5^4 - (4^4 + 4^4 - 3^4) \quad (0/5)$</p>	۲																																																	
۱۶	اصلاحیه: سوال ۱۶ حذف شده است.																																																		
۲۰	جمع نمره																																																		