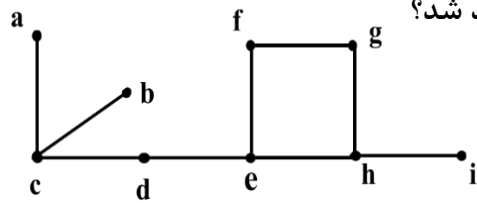
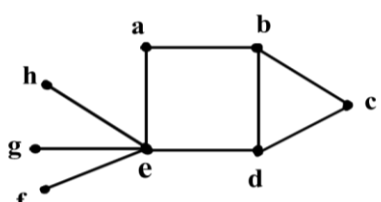


پاسخنامه امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته					
ردیف	نمره	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)	درست	ردیف	
۱	۱۲۰	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید. الف) حاصل ضرب هر عدد گویای ناصفر در یک عدد گنگ، عددی گنگ است. ب) حاصل $(3m+1, 3m+2)$ برابر ۱ می باشد. ج) تعداد رئوس فرد هر گراف، عددی فرد است. د) عدد احاطه‌گری P_1 برابر عدد ۳ است.	۱	۱۴۰۲	ساعت شروع: ۸ صبح تعداد صفحه: ۲ تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱ دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲ پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
۱/۵	۱/۷۵	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 ۳ عضوي به يك مجموعه ۵ عضوي برابر است.	۲	۱	نام و نام خانوادگی :
۱	۱/۷۵	اگر x, y و z سه عدد حقيقی باشند، ثابت کنيد: $x^2 + y^2 + 1 \geq 2xy - z^2$	۳	۱	رشته: ریاضی فیزیک
۱/۵	۱	اگر $a 2m+3$ و $a 2m+7$ در این صورت چند مقدار صحیح و نامنفی برای a وجود دارد؟	۴	۱	ساعت شروع: ۸ صبح
۱/۲۵	۱	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	تعداد صفحه:
۱	۱	در معادله سیاله $7y + 19x = 15x + 15$ ، بزرگترین عدد ۲ رقمی طبیعی که می‌توان برای x در نظر گرفت چه مقداری می‌باشد؟ (با راه حل)	۶	۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲ پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
۱/۷۵	۱	به گراف ۸ رأسی ۳-منتظم چند يال اضافه کنیم تا تبدیل به گراف کامل شود؟ (با راه حل)	۷	۱	ماه سال
۱/۷۵	۱	گراف G به صورت زیر رسم شده است. با توجه به این گراف به سوالات زیر پاسخ دهید. 	۸	۱	شماره صفحه
«بقیه سوالات در صفحه دوم»					

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	تعداد صفحه: ۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲
سوالات پاسخ نامه دارد.			(استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)
نمره	ردیف		

۹	گراف زیر را در نظر بگیرید. الف) یک مجموعه احاطه‌گر <u>غیر مینیمال</u> با ۴ عضو بنویسید. ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال با ۴ عضو بنویسید. ج) با اضافه کردن چه یالی به گراف، عدد احاطه‌گری گراف ۲ خواهد شد? 	۱/۵
۱۰	الف) یک گراف ۸ رأسی (همبند یا ناهمبند) با عدد احاطه‌گری ۳ رسم کنید که یک مجموعه احاطه‌گر یکتا با اندازه ۳ داشته باشد. ب) یک گراف ۸ رأسی (همبند یا ناهمبند) با عدد احاطه‌گری ۳ رسم کنید که <u>بیش از یک</u> مجموعه احاطه‌گر با اندازه ۳ داشته باشد.	۱
۱۱	الف) عدد احاطه‌گری گراف مقابل را با ارائه راه حل، تعیین کنید. ب) این گراف چند <u>مجموعه</u> دارد؟ 	۱/۷۵
۱۲	اگر داشته باشیم $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ و $A = \{7, 8, 9\}$ در این صورت چند کد با شش کارکتر متمایز می‌توان نوشت که هر یک شامل دو رقم از A و چهار حرف از B باشد؟	۰/۷۵
۱۳	معادله $x_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ = ۱۰$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟	۱/۷۵
۱۴	قرار است ۳ راننده با ۳ نوع ماشین در ۳ مسیر متفاوت در ۳ روز اول 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 برنامه ریزی کنید.	۱/۵
۱۵	چند رمز ۴ رقمی با ارقام ۱ تا ۵ می‌توان نوشت به طوری که هر رمز، <u>حداقل</u> یک رقم ۳ و یک رقم ۲ را شامل باشد؟ (نیاز به محاسبه پاسخ نهایی نمی‌باشد)	۱/۵
۱۶	حداقل افراد شرکت کننده در یک همایش چند نفر باشند، تا با اطمینان بتوان گفت که ۵ نفر از آن‌ها در یک ماه متولد شده اند و رقم یکان کد ملی آنها <u>زوج</u> است.	۱/۵
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	۲۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصویح	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) (۰/۰۵) $p-1$	۱/۵
۳	(صفحه ۰/۰۵) همواره بدیهی است $x^r + y^r + 1 \geq 2xy - z^r \Leftrightarrow \underbrace{x^r + y^r - 2xy}_{(۰/۰۵)} + 1 \geq \underbrace{-z^r}_{(۰/۰۵)} + 1 \geq 0$	۰/۷۵
۴	(صفحه ۱۱) $a 2m+3$ $a m+7 \xrightarrow{(۰/۰۵)} \left\{ \begin{array}{l} a 2m+3 \\ a 2m+14 \end{array} \right. \xrightarrow{(۰/۰۵)} a 11 \rightarrow a=1, a=11$	۱
۵	(صفحه ۱۶) $a=5q_1+4 \xrightarrow{(۰/۰۵)} 4a=20q_1+16 \quad a=4q_2+3 \xrightarrow{(۰/۰۵)} 4a=20q_2+12 \xrightarrow{=4a=20q'-1} a=20q''+19$	۱/۵
۶	(صفحه ۲۸) $15x \equiv 7 \quad 15x \equiv 45 \quad (15, 19)=1 \quad x \equiv 3 \quad 15k+3 \xrightarrow{k=5} x=98$	۱/۲۵
۷	(صفحه ۴۰) $q = \frac{kn}{2} \rightarrow q = \frac{\lambda \times ۳}{2} = ۱۲ \quad 28 - 12 = 16 \quad q = \frac{n(n-1)}{2} \rightarrow q = \frac{\lambda \times ۷}{2} = ۲۸$	۱
۸	الف) $\{f\}$ (۰/۰۵) (صفحه ۴۱) ب) $abdea$ یا $abdefa$ (۰/۰۵) ج) $abdefa$ (۰/۰۵)	۰/۷۵
۹	الف) $\{c, e, h, f\}$ (۰/۰۵) ب) $\{c, g, i, e\}$ (۰/۰۵) در قسمت الف و ب به مجموعه های درست دیگر نمره تعلق بگیرد.	۱/۵
۱۰	الف) شکل (ب) 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	
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 $\gamma(G) = 2$ (هر کدام از مجموعه‌های $\{e, d\}$ یا $\{e, b\}$ یا $\{e, c\}$ اگر نوشته شد نیز مورد قبول است)</p> <p>یک مجموعه احاطه‌گر برای گراف (G) می‌باشد پس $\gamma(G) \leq 2$</p> <p>(بنابراین $\gamma(G) = 2$) $\quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) \leq 2 \quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) \leq \left[\frac{n}{\Delta+1} \right]$</p> <p>(فعالیت صفحه ۵۰) $\quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) = 2 \quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) = \left[\frac{n}{\Delta+1} \right]$</p> <p>(ب) $\quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) = 3 \quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) = \left[\frac{n}{\Delta+1} \right]$</p>	۱/۷۵																																																
۱۲	$\binom{3}{2} \times \binom{6}{4} \times 6! \quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right)$ <p>(صفحه ۷۱)</p>	۰/۷۵																																																
۱۳	$\begin{cases} x_1 = 0 \xrightarrow{\left(\frac{n}{\Delta+1} \right)} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \xrightarrow{\left(\frac{n}{\Delta+1} \right)} \binom{12}{2} = 66 \quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) \\ x_1 = 1 \xrightarrow{\left(\frac{n}{\Delta+1} \right)} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \xrightarrow{\left(\frac{n}{\Delta+1} \right)} \binom{10}{2} = 45 \quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right) \end{cases}$ <p>(صفحه ۷۱) $66 + 45 = 111 \quad \left(\frac{n}{\Delta+1} \right)$</p>	۱/۷۵																																																
۱۴	<p>(صفحه ۷۲)</p> <p>به مربع‌های لاتین متعامد صحیح دیگر نمره تعلق بگیرد</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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>→</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr> <tr><td>شنبه</td><td>۱</td><td>۳</td><td>۲</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>→</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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>۳۳</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) $\quad (۰/۵) \quad (۰/۵)$</p>		a	b	c	شنبه	۱	۲	۳	یکشنبه	۳	۱	۲	دوشنبه	۲	۳	۱		a	b	c	شنبه	۱	۳	۲	یکشنبه	۳	۲	۱	دوشنبه	۲	۱	۳		a	b	c	شنبه	۱۱	۲۲	۳۲	یکشنبه	۳۳	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	۳	۲																																															
یکشنبه	۳	۲	۱																																															
دوشنبه	۲	۱	۳																																															
	a	b	c																																															
شنبه	۱۱	۲۲	۳۲																																															
یکشنبه	۳۳	۱۲	۲۱																																															
دوشنبه	۲۲	۳۱	۱۳																																															
۱۵	$ S = 5^4 \quad (۰/۲۵)$ <p>(صفحه ۷۵)</p> $ A = 4^4 \quad (۰/۲۵)$ $ B = 4^4 \quad (۰/۲۵)$ $ A \cap B = 3^4 \quad (۰/۲۵)$ $ A \cup B = S - A \cap B = 5^4 - (4^4 + 4^4 - 3^4) \quad (۰/۵)$	۱/۵																																																
۱۶	$n = 12 \times 5 = 60 \quad (۰/۵)$ $k+1=5 \Rightarrow k=4 \quad (۰/۲۵)$ $n=k+1 = 4^4 + 1 = 241 \quad (۰/۵)$ <p>طبق تعمیم اصل لانه کبوتری حداقل ۲۴۱ نفر مورد نیاز است. (صفحه ۸۳) $\quad (۰/۲۵)$</p>	۱/۵																																																
۲۰	جمع نمره																																																	

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن