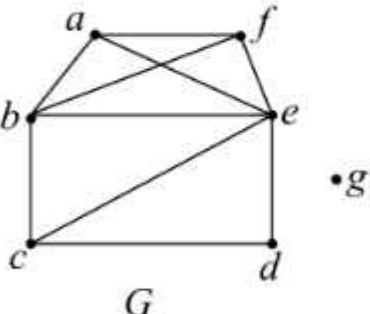


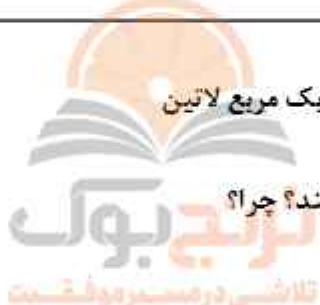
تاریخ آزمون: ۰۱/۰۶/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
کد درس: ۱۲۰۷۱	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) – تابستان ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.edu.ir			تعداد صفحه: ۲
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)		ردیف

۱/۷۵	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) برای هر دو عدد حقیقی a و b ، اگر $a^2 + b^2 = 0$ باشد، آن‌گاه $a = 0$ و $b = 0$. ب) تعداد یالهای هر گراف، نصف مجموع درجات رأس‌های آن گراف است. ج) دو مربع لاتین متعامد از مرتبه ۳ وجود ندارد.	۱
۱/۲۵	جاهاي خالي را با عبارت‌های مناسب کامل کنيد. الف) حاصل عبارت $[15, 22, 48]$ برابر است. ب) هرگاه بین هر دو رأس یک گراف حداقل یک مسیر وجود داشته باشد، آن گراف را می‌نامیم. ج) مجموع درایه‌های روی قطر اصلی یک مربع چرخشی 5×5 برابر است. د) تعداد حالت‌هایی که می‌توان ۲ کتاب متفاوت را بین ۴ نفر توزیع کرد به شرط آن که هیچ‌کس بیشتر از یک کتاب نداشته باشد، برابر است.	۲
۱.۵	ثابت کنید برای هر عدد طبیعی n ، عبارت $1 - 9n + n^3$ همواره عددی فرد است.	۳
۱.۵	اگر باقی مانده تقسیم اعداد صحیح a و b بر ۲۳ به ترتیب ۶ و ۷ باشد، آن‌گاه باقی مانده تقسیم عدد $3a - 5b$ بر ۲۳ را بدست آورید.	۴
۱.۲۵	اگر a عدد صحیح بزرگتر از یک و $a 11k + 5$ و $a 7k + 3$ ، ثابت کنید a عددی اول است.	۵
۱	در صورتی که دهم مهر در یک سال دوشنبه باشد، ۲۹ اسفند در همان سال چند شنبه است؟ (ذکر راه حل الزامی است).	۶
۱.۲۵	جواب عمومی معادله همنهشتی $750 \equiv 463x^9$ را بدست آورید.	۷
۱.۵	 <p>گراف G را در نظر بگیرید. الف) مقدار $d_{\bar{G}}(e)$ را به دست آورید. ب) حاصل $q(\bar{G})$ را به دست آورید. ج) دوری به طول ۶ یا شروع از رأس a در گراف G بنویسید. د) گراف G چند رأس زوج دارد؟</p>	۸
۱	اگر G یک گراف k -منتظم از مرتبه ۷ و دارای ۱۴ یال باشد، آن‌گاه مقدار $\Delta(G)$ را به دست آورید.	۹

۱۴۰۴/۰۶/۰۱ تاریخ آزمون:	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
کد درس: ۱۲۰۷۱	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) – تابستان ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			تعداد صفحه: ۲
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)		

ردیف

۱۰	گراف زیر را در نظر بگیرید. الف) با اضافه کردن کدام رأس، به مجموعه $\{a, b, i\} = A$ می‌توان آن را به یک مجموعه احاطه‌گر تبدیل کرد؟ ب) سه مجموعه احاطه‌گر ۴ عضوی غیرمینیمالی که شامل رأس i باشند را بنویسید. ج) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال برای این گراف بنویسید. د) عدد احاطه‌گری این گراف را مشخص کنید.
۱۱	الف) گراف P_8 رارسم کنید. ب) در این گراف یک مسیر به طول ۶ بنویسید.
۱۲	به چند طریق می‌توان ۹ نفر را در سه اتاق ۲ نفره، ۳ نفره و ۴ نفره واقع در یک هتل اسکان داد؟ (ذکر راه حل الزامی است).
۱۳	تعداد جواب‌های صحیح مثبت معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 8$ را محاسبه کنید.
۱۴	مریع لاتین A را در بگیرید: الف) با تعویض جای سطر اول و سطر سوم یک مریع لاتین دیگری به دست آورید و آن را B بنامید. ب) آیا دو مریع لاتین A و B متعامد هستند؟ چرا؟
۱۵	به چند طریق می‌توان ۴ مهره به رنگ های سبز، قرمز، آبی و سفید را در ۳ ظرف قرار دهیم. به شرطی که هیچ ظرفی خالی نماند؟ (ذکر راه حل الزامی است).
۱۶	تعیین کنید ۴۶ شاخه گل را حداکثر در چند گلستان قرار دهیم تا اطمینان داشته باشیم گلستانی هست که در آن حداقل ۵ شاخه گل قرار گرفته است؟ (ذکر راه حل الزامی است).
۲۰	مجموع نمرات صفحه ۲ از ۲ موفق باشید



راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس ریاضیات گستره	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۱
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحه:	۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmooon.medu.ir			
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

۰.۷۵	۳۹ ص (۰.۲۵) درست (۰.۲۵) نادرست (۰.۲۵) ج	۳۹ ص (۰.۲۵) درست (۰.۲۵) ب	۱
۱.۲۵	۱۷ ص (۰.۲۵) همبند (۰.۲۵) ج ۵ ص (۰.۲۵) ب هم بند (۰.۲۵) ج	۱۷ ص (۰.۲۵) هم بند (۰.۲۵) ب	۲
۱.۵	۴ ص (۰.۲۵) هر مورد که نوشته شود (۰.۵) نمره داده شود.	$\binom{4}{2} \times 2! = \frac{4!}{2!}$ یا $P(4,2) = 4 \times 3$ یا 4×2 یا 2×3 یا 2×2	۳
۱.۸	$\begin{cases} n = 2k \Rightarrow n^2 - 9n + 1 = (2k)^2 - 9(2k) + 1 = 2(2k^2 - 9k) + 1 = 2t + 1 \\ n = 2k + 1 \Rightarrow n^2 - 9n + 1 = (2k + 1)^2 - 9(2k + 1) + 1 = 2(2k^2 - 7k - 4) + 1 = 2q + 1 \end{cases}$		
۱.۹	$\begin{aligned} a &= 23q_1 + 6 \Rightarrow 3a = 3 \times 23q_1 + 18 \quad (0.25) \\ b &= 23q_2 + 7 \Rightarrow -5b = -5 \times 23q_2 - 35 \quad (0.25) \end{aligned} \Rightarrow 3a - 5b = 23(3q_1 - 5q_2) - 17 + 23 - 23 \quad (0.25)$ <p style="text-align: center;">روش اول:</p> $= 23(3q_1 - 5q_2 - 1) + 6 \Rightarrow r = 6 \quad (0.25)$ <p style="text-align: center;">روش دوم:</p> $\begin{aligned} a &\equiv 6 \Rightarrow 3a \equiv 18 \quad (0.25) \\ b &\equiv 7 \Rightarrow 5b \equiv 35 \quad (0.25) \end{aligned} \Rightarrow 3a - 5b \equiv -17 \equiv 6 \Rightarrow r = 6 \quad (0.25)$ <p style="text-align: center;">روش سوم:</p> $\begin{aligned} a &= 23q_1 + 6 \Rightarrow 23 a - 6 \quad (0.25) \\ b &= 23q_2 + 7 \Rightarrow 23 b - 7 \quad (0.25) \end{aligned} \Rightarrow 23 3(a - 6) - 5(b - 7) - 23 \quad (0.25)$ $\Rightarrow 23 3a - 5b - 6 \Rightarrow 3a - 5b = 23q_2 + 6 \Rightarrow r = 6 \quad (0.25)$ <p style="text-align: right;">۱۴ ص</p>		
	صفحه ۱ از ۴		

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس ریاضیات گسسته	پایه: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۱	رشته: ریاضی و فیزیک
تعداد صفحه: ۴	مدت آزمون: ۱۱ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مرکز آرزوشیابی و تضمین گیریت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir
ردیف	نمره	راهنمای نمره‌گذاری	

۱.۲۵	$a 11k+5, a 7k+3 \Rightarrow a 77k+35, a 77k+33$ $\Rightarrow a \left \begin{array}{l} (0.25) \\ (77k+35) \\ (0.25) \end{array} \right. = \left(77k+33\right)$ $\Rightarrow a \left \begin{array}{l} (0.25) \\ 2 \\ (0.25) \end{array} \right. \Rightarrow a=2$	روش اول ص ۱۱	۵														
	$\left\{ \begin{array}{l} 11k+5 = aq_1 \Rightarrow 77k+35 = aq_1 \\ 7k+3 = aq_2 \Rightarrow 77k+33 = aq_2 \end{array} \right. \Rightarrow 2 = aq_2 \Rightarrow q_2 = 1, a = 2$	روش دوم															
۱	$20 + 4 \times 30 + 29 = 169 = 1 \quad (0.25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ی</td><td>ش</td><td>ج</td><td>پ</td><td>چ</td><td>س</td><td>د</td></tr> <tr> <td>۶</td><td>۵</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td></tr> </table>	ی	ش	ج	پ	چ	س	د	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	روز سه شنبه (۰.۲۵)	۶
ی	ش	ج	پ	چ	س	د											
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰											
۱.۲۵	$463x \equiv 750 \Rightarrow (4+6+3)x \equiv (7+5+0) \quad (0.5)$ $\Rightarrow 9x \equiv 12 \Rightarrow x \equiv 3 \Rightarrow x = 9k+3$ <p>ملاحظات: اگر معادله یا تبدیل به معادله سیاله یا هر روش دیگر حل شود و به جواب نهایی درست منتهی گردد نمره کامل منظور گردد.</p>	ص ۱۴	۷														
۱.۵	<p>(الف) $d_{\bar{G}}(e) = 1 \quad (0.5)$</p> <p>(ب) $g(\bar{G}) = \frac{7(7-1)}{2} - 10 = 11 \quad (0.5)$</p> <p>(ج) برای هر مورد که نوشته شود (0.25)</p> <p>(د) $a f e d c b a$ یا $a b c d e f a \quad (0.25)$</p>	۸															
۱	$kp = 2q \Rightarrow k(7) = 28 \Rightarrow k = 4 \Rightarrow \Delta(G) = k = 4$	۴۱ ص															
۱	$\{f, c, b, h\} \quad (0.25) . \{f, c, d, h\} \quad (0.25) . \{f, a, d, h\} \quad (0.25)$ <p>(ج) $B = \{c, h, b\}$ یا $A = \{c, h, d\} \quad (0.25)$</p> <p>(د) $\gamma(G) = 3 \quad (0.5)$</p>	۹ ص ۳۵ و ۴۰ و ۴۷	۱۰														
	صفحه ۲ از ۴																

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس ریاضیات گسسته	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۱	
تعداد صفحه: ۴	مدت آزمون: ۱۱ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران		
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مرکز آرزوشیابی و تضمین گیری قیمت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.edu.ir	
ردیف	نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

رسم نمودار (۵/۰) (الف)		
۱	برای هر مورد که نوشته شود (۰/۵) (ب)	۱۱
		۳۸ ص
۱	$\frac{9!}{(2! \times 3! \times 4!)} = ۳۵$ روش اول:	۱۲
۱	$\frac{\binom{9}{2} \binom{7}{3} \binom{4}{1}}{\binom{4}{1} \binom{3}{2} \binom{2}{1}} = ۳۵$ روش دوم:	۵۹ ص
۱	$\binom{n-1}{k-1} \binom{7}{2} = ۳۵$ روش اول:	۰/۲۵
۱	$y_i = x_i - 1 \quad : 1 \leq x_i \leq 4 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 4$ $\Rightarrow \binom{n+k-1}{k-1} = \binom{7}{2} = ۳۵$ روش دوم:	۰/۷۵
۱	روش سوم: مثل این است که از ۴ نوع گل، ۸ شاخه برداریم به شرط آن که از هر گل حداقل یک شاخه انتخاب کرده باشیم. پس:	۰/۲۵
	صفحه ۳ از ۴	۶۱ ص

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس ریاضیات گسسته	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۱
تعداد صفحه: ۴	مدت آزمون: ۱۱ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴
راهنمای نمره‌گذاری Azmoon.medu.ir			ردیف

		الف) رسم جدول (۰.۵)	
	$B = \begin{array}{ c c c } \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$		
		(ب) روش اول: بله (۰.۲۵) زیرا در مربع زیر عدد دورقمی تکراری وجود ندارد (۰.۲۵)	
۱۴	رسم جدول (۰.۲۵)	$\begin{array}{ c c c } \hline 13 & 21 & 32 \\ \hline 22 & 33 & 11 \\ \hline 31 & 12 & 23 \\ \hline \end{array}$	۱۴
		روش دوم: بله (۰.۲۵)، زیرا هردو جایگاه در مربع A که اعداد یکسانی دارند، جایگاه‌های نظیر آنها از مربع B اعداد متمایزی دارند (۰.۵)	
		۷۲ ص	
		تعداد حالات ممکن، معادل با پیدا کردن تعداد توابع پوشان از یک مجموعه ۴ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی است.	
۱۵	$A_j = \left\{ f : A \rightarrow B \mid f(a_i) = b_j \right\} : 1 \leq i \leq 4, 1 \leq j \leq 3$ $\begin{aligned} \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 &= A_1 \cup A_2 \cup A_3 = S - A_1 \cup A_2 \cup A_3 \\ &= 3^4 - (3 \times 2^4 - 3 \times 1^4 + 0) = 36 \quad (۰.۲۵) \end{aligned}$	۱۵	۱۵
		۷۷ ص	
		طبق اصل لاته کبوتری داریم: (۰.۲۵)	
۱۶	$\begin{cases} k+1=5 \Rightarrow k=4 \\ kn+1=46 \Rightarrow 4n+1=46 \Rightarrow n=\left[\frac{45}{4}\right]=11 \end{cases}$		
		۸۲ ص	
۲۰	مجموع نمرات	صفحه ۴ از ۴	
		موفق باشید	