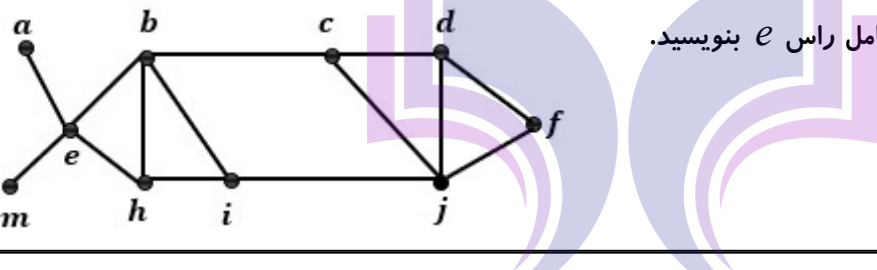


ردیف	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گستته	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	
۱	جاهای خالی را با کلمات یا عبارت مناسب تکمیل کنید: الف) اگر $p$ عددی اول باشد و $a \in \mathbb{Z}$ و $p \nmid a$ ..... ب) گراف $\Gamma$ -منظمه، $\lambda$ راسی دارای ..... یال است. پ) در بین $390$ دانش آموز، حداقل ..... نفر روز تولد یکسانی دارند. ت) تعداد توابع یک به یک مانند $f: A \rightarrow B$ اگر بدانیم، $ A  = 5$ ، $ B  = 4$ برابر ..... است.	۱	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	۰.۷۵	درستی و یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید: الف) برای $n \neq 1, 2, 6$ دو مربع لاتین متعامد از مرتبه $n$ وجود ندارد. ب) اگر $v \in G$ یک گراف $\Gamma$ -منظمه باشد، آنگاه $\deg_G(v) = 4$ . پ) حاصل عبارت $(-12, -18), 30$ نماینده $[-6]$ است.	۲	گزینه صحیح را انتخاب کنید: اگر $a, b \in \mathbb{R}$ کدامیک از ترکیب های دو شرطی زیر درست است؟ $a \langle b \Leftrightarrow a^2 \langle b^3$ (۱) $a \langle b \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0$ (۲) $a \langle b \Leftrightarrow a^3 \langle b^3$ (۳) $a \langle b \Leftrightarrow a^2 \langle b^2$ (۴)	۳
۴	ثابت کنید میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آنها کمتر نیست.	۰.۲۵	اگر $a, b \in \mathbb{R}$ دو شرطی زیر درست است؟	۰.۷۵	هرگاه $a, b, c$ سه عدد صحیح و $a \neq 0$ و $a   b$ و $a   c$ ثابت کنید:	۵	اگر $a, b$ دو عدد صحیح و $ab$ فرد باشد، باقی مانده $a^2 + b^2 - 5$ بر $8$ را حساب کنید.	۶
۶	ثابت کنید اگر $p \geq 3$ عددی اول باشد، آنگاه به یکی از دو صورت $p = 4k+3$ یا $p = 4k+1$ نوشته می شود. ( $k \in \mathbb{Z}$ )	۰.۷۵	معادله $13 - 9x - 2x^2 \equiv 0$ را حل کنید و تعداد جوابهای دو رقمی طبیعی آنرا به دست آورید.	۱.۵	گراف $G$ را در نظر بگیرید: الف) مقدار $q(\bar{G})$ را به دست آورید. ب) مجموع درجات رئوس گراف $\bar{G}$ را مشخص کنید. پ) مجموعه $N_{\bar{G}}[e]$ را بنویسید.	۹	در گراف کامل $K_p$ با $28$ یال مقدار $2\Delta(K_p) - 3\delta(K_p) + p$ را محاسبه کنید.	۱۰

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	نام و نام خانوادگی:	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
								دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۱.۵	۱۱	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						نمره
۱.۵	۱۲	<p>۷ دانش آموز <math>a, b, c, d, e, f, g</math> از یک کلاس را در نظر بگیرید. فرض کنید دوستی بین اعضای این گروه یک رابطه دو طرفه است. یعنی هر دو نفر از آنها یا هر دو با هم دوست اند یا هیچ یک با دیگری دوست نیست. اطلاعات زیر را داریم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- شخص <math>a</math> با <math>b, g, d</math> دوست می باشد. شخص <math>b</math> با همه به جز <math>c</math> دوست می باشد.</li> <li>- شخص <math>e</math> با <math>f</math> دوست می باشد. شخص <math>d</math> با <math>g</math> دوست می باشد.</li> </ul> <p>الف) برای رابطه دوستی فوق یک گراف ترسیم کنید.      ب) راس یا رئوس ایزوله این گراف را مشخص کنید و تعییر آنرا در این رابطه دوستی بیان کنید.      پ) رابطه دوستی کدام چهار نفر تشکیل یک گراف کامل را می دهد.</p>						
۱.۵	۱۳	<p>گراف رو به رو را در نظر بگیرید :</p> <p>الف) آیا <math>\{a, h, j, f\}</math> یک مجموعه احاطه گر برای این گراف می باشد؟ چرا؟</p> <p>ب) آیا مجموعه <math>\{a, m, i, f, d\}</math> احاطه گر مینیمال است؟ چرا؟</p> <p>پ) یک مجموعه احاطه گر مینیمم شامل راس <math>e</math> بنویسید.</p> 						
۱	۱۴	<p>به چند طریق می توان از بین مدادهایی با رنگهای، زرد-آبی-قرمز-سبز، ۱۱ مداد انتخاب کرد. اگر بخواهیم از مداد زرد رنگ حداقل دو تا و از مداد سبز رنگ بیش از سه تا داشته باشیم.</p> <p>الف) سه مدرس <math>A, B, C</math> قصد دارند در یک روز در سه جلسه ۱۰-۱۲، ۸-۱۴، ۱۰-۱۲ در سه کلاس (الف) و (ب) و (ج) تدریس کنند. هر کلاس سه جلسه درسی خواهد داشت و هر مدرس در هریک از کلاسها دقیقاً یک بار باید تدریس کند. به کمک مریع لاتین چرخشی برای آنها یک برنامه ریزی انجام دهید.</p> <p>ب) در برنامه قبلی، مدرس <math>A</math> تصمیم دارد با مدرس <math>B</math> برنامه خود را جابجا کند. مریع لاتین جدید را تشکیل دهید و متعامد بودن این دو مریع لاتین را بررسی کنید.</p>						
۱.۵	۱۵	اگر یک قفل رمز دار شامل ۴ رقم از صفر تا ۵ باشد. و بدانیم رمز بسته شده روی قفل حداقل یک رقم صفر و یک رقم ۵ را شامل می شود. چند رمز متفاوت برای این قفل می توان ساخت.						
۱.۲۵	۱۶	ثبت کنید در بین هر سه عدد طبیعی حداقل دو عدد طبیعی وجود دارد که مجموعشان عددی زوج است.						
۱	۱۷	با حروف کلمه "بادبادک باز" چند کلمه ۱۰ حرفی می توان نوشت؟ موفق باشید.						

ردیف	راهنمای تصحیح	تاریخ آزمون:	ساعت شروع:	ردیف	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گستته	دوازدهم	رشته:	ریاضی و فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
۱	الف) ۱ (۰/۲۵) ص ۳۵ ب) ۱۲ (۰/۲۵) ص ۱۴ پ) ۲ (۰/۲۵) ص ۸۳ ت) صفر (۰/۲۵) ص ۳۷	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	۸:۰۰ صبح	۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
۲	الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۶۷ ب) درست (۰/۲۵) ص ۱۳	۰.۷۵		۲					
۳	گزینه ۲ (۰/۲۵) ص ۷	۰.۲۵		۳					
۴	راه اول: ص ۷				$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \Leftrightarrow a^2 + b^2 + 2ab \geq 4ab \Leftrightarrow a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0$				
۵	راه دوم: ص ۱۱	۱.۲۵		۴	$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \Leftrightarrow a+b - 2\sqrt{ab} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$				
۶	راه اول: ab فرد است لذا هر دو عدد a, b فرد می باشند				$a = 2k+1 \quad (0/25)$ $b = 2k'+1 \quad (0/25)$ $\frac{a b \rightarrow b = aq \quad (0/25)}{a c \rightarrow c = aq' \quad (0/25)} \xrightarrow{\pm} b \pm c = aq \pm aq' = a(q \pm q') \rightarrow a b \pm c \quad (0/25)$				
۷	راه دوم: ab فرد است لذا هر دو عدد a, b فرد می باشند.	۱.۵		۶	$a = 2k+1 \quad (0/25)$ $b = 2k'+1 \quad (0/25)$ $\frac{a^2 \equiv 1 \quad (0/25)}{b^2 \equiv 1 \quad (0/25)} \rightarrow \frac{a^2 + b^2 \equiv 2 \quad (0/25)}{a^2 + b^2 - 2 \equiv 0 \quad (0/25)} \rightarrow r = 0 \quad (0/25)$				

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
۱	۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک
۲	۰.۷۵	<p>کافی است <math>p</math> را بر عدد ۴ تقسیم کنیم. در این صورت طبق قضیه تقسیم خواهیم داشت:</p> $p = 4k \quad p = 4k + 1 \quad p = 4k + 2 \quad p = 4k + 3 \quad (0/25)$ <p>در حالت های <math>p = 4k + 2</math>، <math>p = 4k + 3</math> عددی زوج است. (۰/۲۵) لذا با اول بودن آن تناقض دارد. فقط <math>p = 4k + 1</math> باقی می ماند و حکم اثبات می شود. (۰/۲۵)</p> <p style="color: red;">ص ۱۵</p>	
۳	۱.۵	$9x - 1 \equiv 2x + 1 \rightarrow 7x \equiv 2 \quad (0/25) \rightarrow 7x \equiv 2 + 2 \times 13 = 28 \rightarrow x \equiv 4 \quad (0/5)$ $\rightarrow x = 13k + 4 \quad (0/25) \rightarrow \underbrace{10 \leq 13k + 4 \leq 99}_{(0/25)} \rightarrow \frac{6}{13} \leq k \leq \frac{95}{13}$ $k = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ <p>لذا معادله ۷ جواب دو رقمی دارد. (۰/۲۵)</p>	۲۵ ص
۴	۱.۵	<p>(الف) <math>q(G) = 9 \rightarrow q(G) + q(\bar{G}) = \frac{n(n-1)}{2} \quad (0/25) \rightarrow q(\bar{G}) = 28 - 9 = 19 \quad (0/25)</math></p> <p>(ب) <math>\sum_{i=1}^{\hat{n}} \deg_{\bar{G}}(v) = 2q(\bar{G}) = 2 \times 19 = 38 \quad (0/25)</math></p> <p>(پ) <math>N_{\bar{G}}[e] = \{e, a, b, h\} \quad (0/5)</math></p> <p>چنانچه دانش آموز از طریق رسم نمودار گراف مکمل، پاسخ درست قسمتهای مختلف سوال را بددهد نمره کامل تعلق گیرد.</p>	۳۶ ص
۵	۱	$q(K_p) = 28 = \frac{p(p-1)}{2} \rightarrow p = 8 \quad (0/25)$ $\Delta(K_p) = \delta(K_p) = 7 \quad (0/5) \rightarrow 2\Delta(K_p) - 3\delta(K_p) + p = 2 \times 7 - 3 \times 7 + 8 = 1 \quad (0/25)$	۳۸ ص
۶	۱.۵	<p>(الف) رسم گراف <math>(0/5)</math></p> <p>(ب) <math>C</math> در این رابطه با هیچکس دوست نیست. <math>(0/25)</math></p> <p>(پ) <math>\{a, b, d, g\} \quad (0/5)</math></p> <p style="text-align: right;">۴۰ ص</p>	۱۱

رشنده:	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	دوازدهم
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	صفحه ۸:۰۰				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	الف) خیر (۰/۲۵) - زیرا راس $m$ توسط هیچکدام از اعضاء این مجموعه احاطه نمی شود. (۰/۲۵)	
۱۲	ب) خیر (۰/۲۵) - زیرا با حذف راس $f$ مجموعه باقی مانده هنوز یک مجموعه احاطه گر می باشد. (۰/۲۵)	۱.۵

پ)  $\{e, j\}$  (۰/۵) ص ۴۹

۱۳	راه اول: ص ۱۶	
	$x_1 = \text{تعداد مداد سبز}$ و $x_2 = \text{تعداد مداد آبی}$ و $x_3 = \text{تعداد مداد قرمز}$ و $x_4 = \text{تعداد مداد زرد}$ و $x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$ و $x_1 \geq 2$ و $x_3 \geq 4$ و $x_4 \geq 4$ (۰/۲۵) $\underbrace{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{x_1 - 2 + x_2 + x_3 + x_4 - 4}_{y_1} = 11 - 2 - 4 \rightarrow \underbrace{y_1 + x_2 + x_3 + y_4 = 5}_{(0/5)}, y_1, x_2, x_3, y_4 \geq 0$	

۱۴	راه دوم:	
	$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11 \quad (0/25) \quad x_1 \geq 2, x_2, x_3 \geq 0, x_4 \geq 4 \quad (0/25) \rightarrow \underbrace{\frac{11-2-4+4-1}{4-1}}_{(0/5)} = \underbrace{\binom{8}{3}}_{(0/25)} = 56 \quad (0/25)$	

۱۵	الف) $A=1, B=2, C=3$ ص ۶۳	(۰/۲۵)
	$M = \begin{array}{ c c c } \hline & ۸-۱۰ & ۱۰-۱۲ & ۱۲-۱۴ \\ \hline \text{الف} & ۱ & ۲ & ۳ \\ \hline \text{ب} & ۳ & ۱ & ۲ \\ \hline \text{پ} & ۲ & ۳ & ۱ \\ \hline \end{array}$	
	$B = 1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 1, 3 \rightarrow 3$ ص ۶۵	

دو مربع لاتین متعامد نیستند زیرا در ماتریس ادغام شده درایه تکراری وجود دارد. (۰/۲۵)

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	درازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱ ساعت شروع:
	راهنمای تصحیح آزمون: ۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون: صبح ۸:۰۰
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir
۱۵	$ S  = 6^4 \quad (0/25)$ $A = \{\overline{abcd}   a, b, c, d \neq 0\} \rightarrow  A  = 5^4 \quad (0/25) \quad , B = \{\overline{abcd}   a, b, c, d \neq 5\} \rightarrow  B  = 5^4 \quad (0/25)$  $A \cap B = \{\overline{abcd}   a, b, c, d \neq 0, 5\} \rightarrow  A \cap B  = 4^4 \quad (0/25)$ $ \overline{A \cup B}  =  \overline{A} \cap \overline{B}  = \underbrace{ S  - ( A  +  B  -  A \cap B )}_{(0/25)} = \underbrace{6^4 - (5^4 + 5^4 - 4^4)}_{(0/25)} = 302$	۷۵ ص
۱۶	<p>اعداد طبیعی را به دو گروه زوج و فرد افزایش می کنیم. (۰/۲۵) این دو مجموعه را لانه ها (۰/۰) و سه عدد طبیعی را کبوترها (۰/۰) در نظر می گیریم ، بنا به اصل لانه کبوتری (۰/۰) یک لانه وجود دارد که حداقل شامل دو کبوتر باشد (۰/۰) یعنی دو عدد طبیعی وجود دارد که هردو زوج یا هر دو فرد هستند. لذا مجموع آنها در هر دو حالت زوج است.</p>	۸۳ ص
۱۷	$\frac{10!}{3! \times 3! \times 2!} \quad (0/25)$	۵۸ ص