

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته					
به نام خدا	رشته:	تعداد صفحه:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	دوازدهم
ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	ریاضی و فیزیک	۴	نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
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 Γ -منظمه، λ راسی دارای یال است. پ) در بین ۳۹۰ 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
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 و G یک گراف λ راسی باشد، آنگاه $\deg_G(v) = 4$. پ) حاصل عبارت $(-12, -18), 30$ نماید ب م و λ نماد ک م است)				۲
۰.۲۵	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
۱.۲۵	ثابت کنید میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آنها کمتر نیست.				۴
۱.۲۵	هرگاه a, b, c سه عدد صحیح و $a \mid b \pm c$ و $a \mid b$ و $a \neq 0$ ثابت کنید:				۵
۱.۵	اگر a, b دو عدد صحیح و ab فرد باشد، باقی مانده $a^2 + b^2 - 5$ بر 8 را حساب کنید.				۶
۰.۷۵	ثابت کنید اگر p عددی اول باشد، آنگاه به یکی از دو صورت $p = 4k+1$ یا $p = 4k+3$ نوشته می شود. $(k \in \mathbb{Z})$				۷
۱.۵	معادله $1 - 2x - 9x^2 \equiv 0$ را حل کنید و تعداد جوابهای دو رقمی طبیعی آنرا به دست آورید.				۸
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
۱	در گراف کامل K_p با 28 یال مقدار $2\Delta(K_p) - 3\delta(K_p) + p$ را محاسبه کنید.				۱۰

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گستته					
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱۷	با حروف کلمه "بادبادک باز" چند کلمه ۱۰ حرفی می توان نوشت؟	۱			
۱۶	ثبت کنید در بین هر سه عدد طبیعی حداقل دو عدد طبیعی وجود دارد که مجموعشان عددی زوج است.				
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.				
۱۴	الف) سه مدرس A, B, C قصد دارند در یک روز در سه جلسه ۸-۱۰، ۱۰-۱۲، ۱۲-۱۴ در سه کلاس (الف) و (ب) و (ج) تدریس کنند. هر کلاس سه جلسه درسی خواهد داشت و هر مدرس در هر یک از کلاسها دقیقاً یک بار باید تدریس کند. به کمک مریع لاتین چرخشی برای آنها یک برنامه ریزی انجام دهید. ب) در برنامه قبلی، مدرس A تصمیم دارد با مدرس B برنامه خود را جابجا کند. مریع لاتین جدید را تشکیل دهید و متعامد بودن این دو مریع لاتین را بررسی کنید.	۱			
۱۳	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.	۱.۵			
۱۲	گراف رو به رو را در نظر بگیرید: الف) آیا $\{a, h, j, f\}$ یک مجموعه احاطه گر برای این گراف می باشد؟ چرا؟ ب) آیا مجموعه $\{a, m, i, f, d\}$ احاطه گر مینیمال است؟ چرا؟ پ) یک مجموعه احاطه گر مینیمم شامل راس e بنویسید.	۱.۵			
۱۱	۷ دانش آموز a, b, c, d, e, f, g 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: - شخص a با b, g, d دوست می باشد. شخص b با همه به جز c دوست می باشد. - شخص e با f دوست می باشد. شخص d با g دوست می باشد. 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.	۱.۵			
۱۰					
۹	دانش آموز روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۱.۵			
۸	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	۱.۵			
۷	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۱.۵	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	به نام خدا

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	رشنده:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱	دوازدهم	به نام خدا
۱	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	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		
۲	۰.۷۵	الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۶۷ ب) درست (۰/۲۵) ص ۱۳ پ) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۷				
۳	۰.۲۵	گزینه ۲ (۰/۲۵) ص ۷				
۴	۱.۲۵	راه اول: ص ۷ $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow \underbrace{a+b \geq 2\sqrt{ab}}_{(0/25)} \Leftrightarrow \underbrace{a^2 + b^2 + 2ab \geq 4ab}_{(0/25)} \Leftrightarrow \underbrace{a^2 + b^2 - 2ab \geq 0}_{(0/25)} \Leftrightarrow \underbrace{(a-b)^2 \geq 0}_{(0/25)}$ <p>رابطه اخیر همواره برقرار است. (۰/۲۵) (در صورت نوشتتن رابطه های بالا بصورت یک طرفه و ذکر برگشت پذیر بودن رابطه ها نمره کامل تعلق گیرد.)</p>				
۵	۱.۲۵	راه دوم: ص ۱۱ $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow \underbrace{a+b \geq 2\sqrt{ab}}_{(0/25)} \Leftrightarrow \underbrace{a+b - 2\sqrt{ab} \geq 0}_{(0/25)} \Leftrightarrow \underbrace{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0}_{(0/5)}$ <p>رابطه اخیر همواره برقرار است. (۰/۲۵) (در صورت نوشتتن رابطه های بالا بصورت یک طرفه و ذکر برگشت پذیر بودن رابطه ها نمره کامل تعلق گیرد.)</p>				
۶	۱.۵	راه اول: ab فرد است لذا هر دو عدد a, b فرد می باشند. $\begin{aligned} a &= 2k+1 \quad (0/25) \rightarrow a^2 = 4k^2 + 4k + 1 \quad (0/25) \\ b &= 2k'+1 \quad (0/25) \rightarrow b^2 = 4k'^2 + 4k' + 1 \quad (0/25) \end{aligned}$ $\begin{aligned} a^2 + b^2 - 2ab &= 4k^2 + 4k + 1 + 4k'^2 + 4k' + 1 - 2ab \quad (0/5) \\ &= 4k(k+1) + 4k'(k'+1) - 2ab \quad (0/5) \\ &= 4k'' - 2ab = 4k'' - 2 + 4 - 2 = 4t + 2 \quad (0/25) \end{aligned}$ <p>راه دوم: ab فرد است لذا هر دو عدد a, b فرد می باشند.</p> $\begin{aligned} a &= 2k+1 \quad (0/25) \rightarrow a^2 \equiv 1 \quad (0/25) \rightarrow \underbrace{a^2 + b^2 \equiv 2}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{a^2 + b^2 - 2ab \equiv 2}_{(0/25)} \rightarrow r = 2 \quad (0/25) \\ b &= 2k'+1 \quad (0/25) \rightarrow b^2 \equiv 1 \quad (0/25) \end{aligned}$				

ریاضی و فیزیک	رشته:	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح			

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳
azmoon.medu.ir

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۷	۰.۷۵	<p>کافی است p 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 $p = 4k+2$، $p = 4k+3$ عددی زوج است. ($0/25$) لذا با اول بودن آن تناقض دارد. فقط $p = 4k+1$ باقی می ماند و حکم اثبات می شود. ($0/25$)</p> <p style="color: red;">ص ۱۵</p>
۸	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. ($0/25$)</p> <p style="color: red;">ص ۲۵</p>
۹	۱.۵	<p>(الف) $q(G) = 9 \rightarrow q(G) + q(\bar{G}) = \frac{n(n-1)}{2} \quad (0/25) \rightarrow q(\bar{G}) = 28 - 9 = 19 \quad (0/25)$</p> <p>(ب) $\sum_{i=1}^n \deg_{\bar{G}}(v) = 2q(\bar{G}) = 2 \times 19 = 38 \quad (0/25)$</p> <p>(پ) $N_{\bar{G}}[e] = \{e, a, b, h\} \quad (0/5)$</p> <p>چنانچه دانش آموز از طریق رسم نمودار گراف مکمل، پاسخ درست قسمتهای مختلف سوال را بددهد نمره کامل تعقیل گیرد.</p> <p style="color: red;">ص ۳۶</p>
۱۰	۱	<p>$q(K_p) = 28 = \frac{p(p-1)}{2} \rightarrow p = 8 \quad (0/25)$</p> $\Delta(K_p) = \delta(K_p) = 7 \quad (0/5) \rightarrow 2\Delta(K_p) - 3\delta(K_p) + p = 2 \times 7 - 3 \times 7 + 8 = 1 \quad (0/25)$ <p style="color: red;">ص ۳۸</p>
۱۱	۱.۵	<p>(الف) رسم گراف $(0/5)$</p> <p>(ب) C در این رابطه با هیچکس دوست نیست. $(0/25)$</p> <p>(پ) $\{a, b, d, g\} \quad (0/5)$</p> <p style="color: red;">ص ۴۰</p>

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

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۲	۱.۵	<p>الف) خیر (۰/۲۵) - زیرا راس m توسط هیچکدام از اعضاء این مجموعه احاطه نمی شود. (۰/۲۵)</p> <p>ب) خیر (۰/۲۵) - زیرا با حذف راس f مجموعه باقی مانده هنوز یک مجموعه احاطه گر می باشد. (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: right;">پ) $\{e, j\}$ (۰/۵) ص ۴۹</p>

۱۳	راه اول: ص ۶۱	<p>$x_1 =$ تعداد مداد سبز و $x_2 =$ تعداد مداد آبی و $x_3 =$ تعداد مداد قرمز و $x_4 =$ تعداد مداد زرد</p> $x_1, x_2 \geq 0 \quad x_3 \geq 2 \quad x_4 \geq 0 \quad x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11 \rightarrow x_1 - 2 + x_2 + x_3 + x_4 - 4 = 11 - 2 - 4 \rightarrow y_1 + x_2 + x_3 + y_4 = 5, y_1, x_2, x_3, y_4 \geq 0$ $\binom{5+4-1}{4-1} = \binom{8}{3} = 56 \quad (0/25)$ <p>راه دوم :</p> $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11 \quad (0/25) \quad x_1 \geq 2, x_2, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0 \quad (0/25) \rightarrow \binom{11-2-4+4-1}{4-1} = \binom{8}{3} = 56 \quad (0/25)$
----	---------------	---

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

۱۵	$MN = \begin{array}{ c c c } \hline & ۸-۱۰ & ۱۰-۱۲ & ۱۲-۱۴ \\ \hline \text{الف} & ۱۲ & ۲۱ & ۳۳ \\ \hline \text{ب} & ۳۳ & ۱۲ & ۲۱ \\ \hline \text{ج} & ۲۱ & ۳۳ & ۱۲ \\ \hline \end{array} \quad (0/25)$	$N = \begin{array}{ c c c } \hline & ۸-۱۰ & ۱۰-۱۲ & ۱۲-۱۴ \\ \hline \text{الف} & ۲ & ۱ & ۳ \\ \hline \text{ب} & ۳ & ۲ & ۱ \\ \hline \text{ج} & ۱ & ۳ & ۲ \\ \hline \end{array} \quad (0/25)$	دو مربع لاتین متعامد نیستند زیرا در ماتریس ادغام شده درایه تکراری وجود دارد. (۰/۲۵)
----	--	--	---

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته			
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
		دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱ ساعت شروع:
		دشمنی آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
		azmoon.medu.ir مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش	رشته: ریاضی و فیزیک
۱۵	۱.۵	$ 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	۱.۲۵	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 (۰/۲۵) یک لانه وجود دارد که حداقل شامل دو کبوتر باشد (۰/۰) یعنی دو عدد طبیعی وجود دارد که هر دو زوج یا هر دو فرد هستند. لذا مجموع آنها در هر دو حالت زوج است. ۸۳ ص	
۱۷	۱	$\frac{10!(0/25)}{3! \times 3! \times 2!}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$	۵۸ ص

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