الف اگر $q$ عددی اول باشد و $Z$ $a$	, صبح	۸:۰۰	ساعت شروع:	<u> </u>	ریاضی و	رشته:	تعداد صفحه: ۲	ت گسسته	ت آزمون نهایی درس: <b>ریاضیان</b>	سوالان	
azmoonmeduir (۱۹۰۰ (ور الله ورو اله الموز الله ورو و الهار في واطل و طرح فضور السمان (۱۹۰۰ ور الله ورو و الهار في والله ورو الهار و الله ور الله الله الله الله الله الله الله الل	دقيقه	٥ ١٢٠	مدت آزمون:		نام و نام خانوادگی:		14.4/.0/41	تاريخ آزمون:	دوازدهم		
جاهای خالی را با کلیات یا عبارت مناسب تکعیل کنید:  ( $p,a$ ) = $p \nmid a$ $a \in \mathbb{Z}$ $b \mid a$ $a \in \mathbb{Z}$ $b \mid a$ $b \mid$	پرورش				شور تابستان ۱۴۰۳	, و خارج ک	ِاه دور و ایثارگر داخل	وطلب آزاد، آموزش از ر	, آموزان روزانه، بزرگسال، دار	دانش	
( $p,a$ ) = $p \nmid a > a \in \mathbb{Z}$ و $a \in \mathbb{Z}$ بالله $p$ و $a \in \mathbb{Z}$ با $a \in \mathbb{Z}$ و الله $p$ و الله الله الله الله الله الله الله ال	نمره			ز است.	ىين حساب ساده مجا	فاده از ماش	اسخ نامه دارد) – است	سؤالات (پ		رديف	
الف)برای $q + 1, 7, 0$ دو مربع لاتین متعامد از مرتبه $q = q$ دارد.  ب) اگر $a = q$ و $a = q$ و $a = q$ و $a = q$ ( $a = q$ )	1		الف) اگر $p$ عددی اول باشد و $z \in \mathbb{Z}$ و $z \in \mathbb{Z}$ و الف) اگر $z \in \mathbb{Z}$ عددی اول باشد و $z \in \mathbb{Z}$ است. یال تولد یکسانی دارند. یا ۳۹۰ دانش آموز ، حداقل نفر روز تولد یکسانی دارند.								
9.70 $a < b < a < b < b < b < b  a < b < a < b < b < a < b < b < b < b < $	۰.۷۵		,	] نماد ک م م است)	$. \deg_{\overline{G}}(v) =$	آنگاه ۴	امد از مرتبه <i>n</i> و پ ۱۰ راسی باشد،	دو مربع لاتین متع $G$ و $G$	$n \neq 1,7,9$ الف)برای $eg_G(v) = \Delta$ ب)اگر	۲	
1.70 $a \mid b \pm c \text{ sign} a \mid c \text{ or } a \mid b \text{ or } a \neq 0 \text{ or } a \neq 0 \text{ or } a, b, c \text{ or } a, b \text$	٠.۲۵		<i>a</i> ⟨ <i>b ⇐</i>	$\Rightarrow$ $a^{r} \langle b^{r}$ (r		_		ک از ترکیب های	اگر $a,b\!\in\!\mathbb{R}$ کدامی		
اگر $a,b$ دو عدد صحیح $a,b$ فرد باشد ، باقی مانده $a^{\Upsilon}+b^{\Upsilon}-\Delta$ بر $A$ را حساب کنید . $a$ و عددی اول باشد ، آنگاه به یکی از دو صورت $a$ با $a$ با $a$ و نوشته می شود . $a$ ثابت کنید اگر $a$ عددی اول باشد ، آنگاه به یکی از دو صورت $a$ با $a$ با $a$ نوشته می شود . $a$ معادله $a$ $a$ را حل کنید و تعداد جوابهای دو رقمی طبیعی آنرا به دست آورید . $a$ گراف $a$ رو به رو را در نظر بگیرید: $a$ الف) مقدار $a$ را به دست آورید . $a$ را مشخص کنید . $a$ را م	1-75				کمتر نیست.	سی آنها	ی از میانگین هند	سابی دو عدد نامنف	ثابت کنید میانگین حم	۴	
1.00 عددی اول باشد، آنگاه به یکی از دو صورت $p = fk + T$ یا $p = fk + T$ نوشته می شود. $p \geq T$ نابت کنید اگر $p \geq T$ عددی اول باشد، آنگاه به یکی از دو صورت $p = fk + T$ یا $p = fk + T$ نابت کنید و تعداد جوابهای دو رقمی طبیعی آنرا به دست آورید. $p = fk + T$ معادله $p = fk + T$ را حل کنید و تعداد جوابهای دو رقمی طبیعی آنرا به دست آورید. $p = fk + T$ را با به دست آورید. $p = fk + T$ را با به دست آورید. $p = fk + T$ را با به دست آورید. $p = fk + T$ را با به دست آورید. $p = fk + T$ را با به دست آورید. $p = fk + T$ را مشخص کنید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را مشخص کنید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را مشخص کنید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با با با به دست آورید. $p = fk + T$ را با	1.75				$a b\!\pm\!c$ : کنید	ثابت $aig $	c, $a b$ , $a$	ىدد صحيح و ○ ≠	هرگاه $a,b,c$ سه ء	۵	
1.0	1.0			ساب کنید.	- a <sup>۲</sup> بر <b>۸</b> را حد	+b <sup>r</sup> -	شد ، باقی مانده 🗴	عیح و $ab$ فرد بان	اگر $a,b$ دو عدد صح	۶	
الف $G$ رو به رو را در نظر بگیرید: $g$ درجات رئوس گراف $G$ را مشخص کنید. $g$ درجات رئوس گراف $G$ را مشخص کنید. $N_{\overline{G}}[e]$ مجموعه $N_{\overline{G}}[e]$ را بنویسید.	۰.۷۵		ىتە مى شود.	ا p = ۴k +۳ نوش	. p = ۴k +۱ ی	و صورت	آنگاه به یکی از د	ِ عددی اول باشد،		*	
الف) مقدار $q(\overline{G})$ را به دست آورید. $\overline{G}$ را مشخص کنید. به مجموع درجات رئوس گراف $\overline{G}$ را مشخص کنید. $N_{\overline{G}}[e]$ مجموعه $N_{\overline{G}}[e]$ مجموعه $N_{\overline{G}}[e]$ در بنویسید.	1.0			ت آورید.	طبیعی آنرا به دس	و رقمی ه	تعداد جوابهای د	را حل کنید و <b>۹</b> x	معادله ۲ <i>x</i> +۱ معادله	٨	
را محاسبه کنید. ۲ $\Delta(K_p)$ یال مقدار $\Delta(K_p)$ مقدار $\Delta(K_p)$ ۲ $\Delta(K_p)$ در گراف کامل $\Delta(K_p)$ یال مقدار کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل	1.0	а	G	e d	$\int_{g}^{f}$		مشخص کنید.	به دست آورید. ئوس گراف $\overline{G}$ را	الف) مقدار $qig(\overline{G}ig)$ را $q$	9	
$oldsymbol{1}$	١				را محاسبه کنید.	$Y\Delta(K$	$(p) - \Upsilon \delta(K_p) +$	p يال مقدار ۲۸	در گراف کامل $K_p$ با	1.	

صبح	۸:۰۰	ساعت شروع:	و فیزیک	ریاضی و	رشته:	تعداد صفحه: ۲	ت گسسته	ت آزمون نهایی درس: <b>ریاضیاه</b>	سوالات
دقيقه	17+	مدت آزمون:		نام و نام خانوادگی:		14.4/.0/41	تاريخ آزمون:	دوازدهم	
پرورش	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پر ن آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir								
نمره			ز است.	ىين حساب ساده مجا	فاده از ماش	اسخ نامه دارد) – است	سؤالات (پ		رديف
1-2			ری دوست نیست. ا د.	با هیچ یک با دیگ $\cal C$ دوست می باش شد. در این رابطه دوس	ست اند به به جز ست می با بیر آنرا	هر دو با هم دور $b$ با هم $g$ با $g$ دوس ترسیم کنید، شخص کنید و تع	هر دو نفر از آنها یا $b$ دوست می باشد ست می باشد. شختی فوق یک گراف وله این گراف را م	f,g دانش آموز $V$ دو طرفه است. یعنی ده داریم: $g,d$ با $g,d$ دو $-$ شخص $f$ با $f$ دو الف) برای رابطه دوست $f$ رابطه دوست $f$ رابطه دوستی کدام	11
1.0	e m	b e h	c i	ر باشد ؟ چرا؟ d j	،؟ چرا؟	گر مینیمال است	یک مجموعه احا $\left\{ a,m,i,f ight\}$	گراف رو به رو را در $a,h,j,fig\}$ الف $\{c,d\}$ ب $\{c,d\}$ بیا مجموعه $\{c,d\}$	
1.0	داد	بخواهیم از م	اد انتخاب کرد. اگر					به چند طریق می توان زرد رنگ حداقل دو ت	18
١	س	بار باید تدریب	از کلاسها دقیقا یک	درس در هریک نام دهید.	ت و هره ِیزی انج	رسی خواهد داش $$ آنها یک برنامه ر $$ ارد با مدرس $$	ِکلاس سه جلسه د نین چرخشی برای رس A تصمیم دا	B, A الف) سه مدرس $B, A$ (ج) تدریس کنند. هر کند. به کمک مربع $B$ ب) در برنامه قبلی، مد متعامد بودن این دو م	16
1.0	ِقم	<sub>ا</sub> صفر و یک ر	قفل حداقل یک <i>ر</i> قہ					اگر یک قفل رمز دار ۵ را شامل می شود. چ	10
1.75		ن.	شان عددی زوج است	دارد که مجموعه	ىي وجود	داقل دو عدد طبیه	سه عدد طبیعی حد	ثابت کنید در بین هر	18
1	ئىيد.	موفق بانا		ت؟	وان نوش	۰۰۰ حرفی می ت	ادک باز " چند کلم	با حروف كلمه " بادبا	14

# سايت امتحان نهايى

		ضی و فیزیک	رشته: <b>ریا</b>		ىيات گسستە	ن تصحیح آزمون نهایی درس: <b>ریاف</b>	راهنماء
دقيقه	مدت آزمون: ۱۲۰	۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	14.4/-0/41	تاريخ آزمون:	دوازدهم	
۽ پرورش	ن کیفیت نظام آموزش و azmoon.m€		شور تابستان ۱۴۰۳	ه دور و ایثارگر داخل و خارج ک	آزاد، آموزش از راه	آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آ	دانش
نمره			7	راهنمای تصحیح			رديف
,						لف) ۱ (۰/۲۵) ص۱۴ پ) ۲ (۰/۲۵) ص۱۳	1
٠.٧۵		۰/۲) ص ۱۳	پ) نادرست (۵′	ست (۰/۲۵) ص۳۷	۶۷ ب) درس	لف) نادرست  ( ۰/۲۵)ص	۲
٠.٢۵						گزینه ۲ (۰/۲۵) <mark>ص ۷</mark>	. "
1.40	برگشت پذیر $rac{a+b}{ extsf{Y}}\!\geq\!\sqrt{ab}$ $<$	$\Rightarrow$ $a+b \geq \Upsilon \sqrt{aa}$ ر $(\cdot/\Upsilon \Delta)$	بطه های بالا بصور $\overline{\underline{b}} \Leftrightarrow \underline{a+b-1}_{(\cdot)/r}$	در صورت نوشتن را $\sqrt{ab} \geq \circ \Leftrightarrow \underbrace{\left(\sqrt{a} - \sqrt{ab}\right)}_{(\cdot)/a}$	ست. $(\cdot/۲۵)$ ست. $(\frac{b}{b})^{r} \geq 0$ ست. $(\cdot/۲۵)$	راه اول : ص ۷ $ab \ge ○ \Leftrightarrow \underbrace{\left(a-b\right)^{Y} \ge ○}_{(\cdot/Y\Delta)}$ رابطه اخیر همواره برقرار اسودن رابطه ها نمره کامل تع رابطه اخیر همواره برقرار اسودن رابطه ها نمره کامل تع	*
1.75	a b-a c-a	$\exists q \in \mathbb{Z} \to b = aq$ $\exists q' \in \mathbb{Z} \to c = aq$	q (*/ TD) ±	$\rightarrow b \pm c = aq \pm aq' = \frac{(\sqrt{\delta})}{(\sqrt{\delta})}$	$=a(q\pm q')$	$a b\pm c$ 11 $(\cdot/\Upsilon \Delta)$	۵
1-5	$= \mathbf{A}q  "-\mathbf{Y} = \mathbf{\underline{A}}\underline{q}$	$\frac{q''-\Upsilon+\Lambda-\Lambda}{^{\Lambda(q''-1)+\Delta}} =$	$At + \Delta \rightarrow r = \Delta$	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 1 $-$ گ $=$ ہ $k$ ا ھردو عدد $b$	راه اول : $ab$ فرد است لذا $(k+1)+rac{\epsilon k'(k'+1)-r}{\lambda q}$ م $(\cdot/\delta)$ اه دوم : $ab$ فرد است لذا $ab$	۶

		ضی و فیزیک	رشته: <b>ریا</b>		اضیات گسسته	مای تصحیح آزمون نهایی درس: <b>ریا</b>	راهنه
قيقه	مدت آزمون: ۱۲۰ د	۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	14.4/-0/41	تاريخ آزمون:	دوازدهم	
پرورش	سین کیفیت نظام آموزش و azmoon.med	_	شور تابستان ۱۴۰۳	ه دور و ایثارگر داخل و خارج ک	، آزاد، آموزش از را	ی آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب	دانش
نمره			ð	راهنمای تصحیح			رديف
٠.٧۵		$=$ ۴ $k+$ 0 و $_{I}$	$ ho = \mathbf{f} k + \mathbf{f}$ و $ ho = \mathbf{f} k + \mathbf{f}$ لذا با اول	$p = \mathbf{f}k + \mathbf{T}$ ( $\cdot$ /۲ . عددی زوج است $p =$	(a) = 4k+4 , p	کافی است $p$ را بر عدد $p$ در حالت های $p$ در حالت های $p$ حالتهای $p$ $p$ و $p$	<b>Y</b>
1.0	$\mathbf{q}x - 1 = \mathbf{r}x + 1 \rightarrow$ $\rightarrow x = 1\mathbf{r}k + \mathbf{r}  (\bullet)$ $k = 1, \mathbf{r}, \mathbf{r}, \mathbf{r}, \Delta, \mathbf{r}, $	$/70) \rightarrow 1 \leq 1$				ص ۲۵ لذا معادله ۲ جواب دو رقہ	٨
1-0	ب $\sum_{i=1}^{\Lambda} \deg_{\overline{G}}(v)$ (ب $\sqrt{\gamma}$ کم) $N_{\overline{G}}[e] = \{e, a\}$	$= \mathbf{Y}q(\overline{G}) = \mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$ $\{a,b,h\}  (\cdot / \mathbf{\Delta})$	19 = ٣٨ (٠/٢۵)			ص ۳۶ ۲۵) چنانچه دانش آموز از طریق	٩
1	$q\left(K_{p}\right) = YA = \frac{p}{\Delta}$ $\Delta\left(K_{p}\right) = \delta\left(K_{p}\right)$	•		$(K_p) + p = \mathbf{Y} \times \mathbf{V} - \mathbf{Y} \times \mathbf{V}$		ص ۸۰ / ۲۵)	1.
1.0		c d	نیست.( ۰/۲۵ )	رابطه با هیچکس دوست		الف) رسم گراف ( $\cdot$ ( $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ دانش آ $\cdot$	11

# سايت امتحان نهايى

				اضی و فیزیک	ئىتە: <b>ريا</b>	رن				ضیات گسسته	ر <b>ياد</b> رياد	ای تصحیح آزمون نهای <sub>ح</sub>	راهنما
قيقه	۱۲۰ د	دت آزمون:	م	۸:۰۰ صبح	روع:	ساعت ش	11	f• <b>T</b> /•۵/	ن: ۳۱	تاريخ أزمو		دوازدهم	
پرورش		، کیفیت نظاہ zmoon.m		مركز ارزشيا	ستان ۱۴۰۳	ِج کشور تابی	داخل و خار	و ایثارگر ه	از راه دور	آزاد، آموزش	سال، داوطلب	، آموزان روزانه، بزرگ	دانش
نمره						حيح	ِاهنمای تص	)					رديف
1-0		( • /۲۵						·		ا حذف راس	) – زیرا با	الف) خیر ( ۲۵/ ب) خیر ( ۰/۲۵) پ) {e ,j}	14
1.0	$\begin{array}{c} x_{\gamma}, x_{\gamma} \\ \underline{x_{1}} + \\ \underline{\begin{pmatrix} \Delta + 1 \\ \gamma - \\ (\cdot/\gamma \end{pmatrix}} \end{array}$	$ \geq 0 $ $ x_{Y} + x_{Y} + \frac{1}{(\sqrt{Y}\Delta)} $ $ (\sqrt{Y}\Delta) = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} $	$x_{1} \geq \frac{1}{2} + x_{2} = 1$ $\begin{pmatrix} x_{1} = 1 \\ y = 1 \end{pmatrix} = \Delta S$	$ \begin{array}{ccc} Y & g & X_{F}, \\ 1 & \rightarrow \underbrace{X_{1} - Y}_{y_{1}} \\ \end{array} $ $ (\cdot / Y \Delta) $			( • / ٢ · /	∆ ) Y — f →	y, + x	(.√∆)	تعداد = $x_y$ $y_y$	$,x_{r},x_{r},y_{r}\geq 0$ $:$ راہ دوم $=$ $\Delta \mathcal{S}\left( \cdot /\Upsilon \Delta \right)$	18
•	M=	الف ب پ	A-1.  IT  PP  Y1	117 7 1 7 117 71 17	۱۲-۱۴ ۳ ۲ ۱ ۱۲-۱۴ ۳۳ ۲۱ ۱۲	( ۲/۲۵)	N=   مده درایه	الف ب ج	۸-۱۰ ۲ ۳ ۱	1→ T  1	, Y → 1 	رالف) $C = \mathfrak{P}$ الف) ج $\mathfrak{P}$ ب $\mathfrak{P}$ ب $\mathfrak{P}$ ب $\mathfrak{P}$ م $\mathfrak{P}$ م	14

		<b>فی و فیزیک</b>	رشته: <b>ریاد</b>	ت گسسته	ای تصحیح آزمون نهایی درس: <b>ریاضیا</b>	راهنم	
دقيقه	مدت آزمون:	۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	تاریخ اَزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱	دوازدهم		
پرورش	ن کیفیت نظام آموزش و azmoon.me		شور تابستان ۱۴۰۳	د، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج ک	ی آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزا	دانش	
نمره			8	راهنمای تصحیح		رديف	
1.5	$A = \left\{ \overline{abcd} \mid a, b \right\}$ $A \cap B = \left\{ \overline{abcd} \mid a, b \right\}$	$  Y\Delta \rangle$ $  c, c, d \neq \circ \} \rightarrow  A $ $  \overline{d}   a, b, c, d \neq \circ, \Delta \}$ $  \overline{d}   =  S  - ( A  +  A )$ $  c \mid S \mid =  S  - ( A  +  A )$	$ A \cap B  = \mathbf{f}^*$ $ B  -  A \cap B  = \mathbf{f}$	$,B = \left\{ \overline{abcd} \mid a,b,c,d \neq \Delta \right\} \rightarrow$ $(\cdot/\Upsilon\Delta)$ $(\cdot/\Upsilon\Delta)$ $(\cdot/\Upsilon\Delta)$	$ig Big =\Delta^{\mathfrak{r}}$ (٠/٢ $\Delta$ )	10	
1.75	اعداد طبیعی را به دو گروه زوج و فرد افراز می کنیم. ( ۰/۲۵) این دو مجموعه را لانه ها ( ۰/۲۵) و سه عدد طبیعی را کبوترها ( ۰/۲۵) در نظر می گیریم ، بنا به اصل لانه کبوتری ( ۰/۲۵) یک لانه وجود دارد که حداقل شامل دو کبوتر باشد ( ۰/۲۵) یعنی دو عدد طبیعی وجود دارد که هردو زوج یا هر دو فرد هستند. لذا مجموع آنها در هر دو حالت زوج است.						
١				$\frac{1 \cdot ! (\cdot / \Upsilon \Delta)}{ \underbrace{\Upsilon !}_{(\cdot / \Upsilon \Delta)} \times \underbrace{\Upsilon !}_{(\cdot / \Upsilon \Delta)} \times \underbrace{\Upsilon !}_{(\cdot / \Upsilon \Delta)}}$	ص ۵۸	17	