

## با سمهه تعالی

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۰/۰۷/۹۹	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره

۱	گزاره های درست را مشخص کرده و برای گزاره های نادرست، مثال نقض ارائه کنید. الف) برای هر عدد طبیعی $n$ بزرگ تر از ۱، عدد $1 - 2^n$ اول است. ب) برای دو عدد طبیعی $a$ و $b$ ، اگر $a \mid b$ آن گاه $a =  b $ . پ) معادله همنهشتی $a x \equiv b^m$ دارای جواب است اگر و تنها اگر $(a, b) \mid m$ .	۱
۱/۵	اگر $\alpha$ و $\beta$ دو عدد گنگ باشند ولی $\alpha + \beta$ گویا باشد، با استفاده از برهان خلف ثابت کنید $\alpha - \beta$ گنگ است.	۲
۱	اگر باقیمانده تقسیم اعداد $a$ و $b$ بر ۱۷ برابر ۵ و ۳ باشد، در این صورت باقیمانده تقسیم عدد $(2a - 5b)$ بر ۱۷ را بیابید.	۳
۱/۲۵	اگر $a$ عددی طبیعی باشد، حاصل $(3a + 4, 2a + 3)$ را به دست آورید.	۴
۱/۲۵	باقیمانده تقسیم $(38 + 19)$ را بر ۴ به دست آورید.	۵
۱	معادله همنهشتی $8x \equiv 2^0$ را حل کرده و جواب عمومی آن را به دست آورید.	۶
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) مرتبه گراف نشان دهنده تعداد ..... گراف می باشد. ب) اگر یک یال، یک رأس را به خود آن رأس وصل کند، این یال را ..... می نامیم. پ) دو یال را ..... می نامیم هرگاه رأسی وجود داشته باشد که هر دوی آنها را به هم متصل کند. ت) تعداد رأس های فرد هر گراف عددی ..... است.	۷
۲	گراف $G$ به صورت مقابل را در نظر بگیرید. الف) درجه رأس $e$ در گراف مکمل $G$ چند است? ب) تمام دورهای موجود در گراف $G$ را بنویسید. پ) $\Delta(G)$ را مشخص کنید.	۸
۱	الف) گراف $K$ -منتظم را تعریف کنید. ب) گراف $P_7$ را رسم کنید. پ) آیا گراف های $C_n$ منتظم هستند؟	۹
۲	در گراف $G$ که شکل آن در مقابل داده شده است: الف) یک مجموعه احاطه گر مینیمال با ۳ عضو بنویسید. ب) عدد احاطه گری $G$ را تعیین کنید.	۱۰
۱	با ارقام ۴، ۳، ۸، ۷، ۶ چند عدد ۵ رقمی می توان نوشت که: الف) اعداد زوج کنار هم باشند. ب) اعداد فرد کنار هم باشند.	۱۱

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

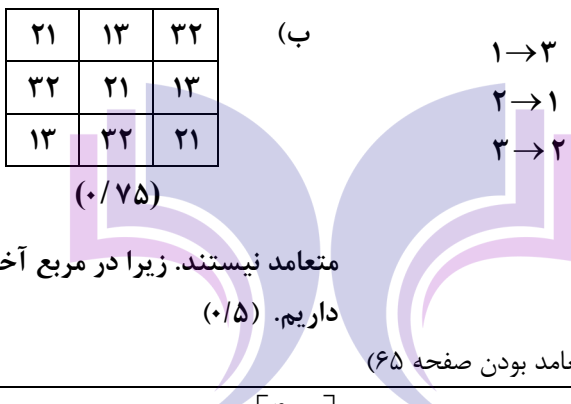
## با اسمه تعالی

رشنده : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی :	سوالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۱۰/۲۷	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره	

۱۲	معادله $x_۲ > ۲$ ، $x_۵ = ۲$ باشد.	۱/۵	$x_۲ + x_۳ + x_۴ + x_۵ + x_۶ = ۱۷$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد، به شرط آن که
۱۳	مربع لاتین $A$ را در نظر بگیرید.	۲	$\begin{array}{ c c c } \hline & ۲ & ۱ \\ \hline ۳ & & ۲ \\ \hline ۱ & ۳ & ۲ \\ \hline \end{array}$ الف) با اعمال یک جایگشت روی درآیه های مربع لاتین $A$ ، مربع لاتین $B$ را تولید کنید. ب) متعامد بودن دو مربع لاتین $A$ و $B$ را بررسی کنید.
۱۴	مجموعه $S = \{1, 2, \dots, 400\}$ را در نظر بگیرید. چند عدد در $S$ وجود دارند به طوری که نه بر ۵ و نه بر ۷ بخش‌پذیر باشند.	۱/۵	حداقل چند نفر در یک سالن همایش حضور داشته باشند تا مطمئن باشیم دست کم ۳ نفر وجود دارند که دو حرف اول و دوم نام خانوادگی آن‌ها مانند هم و غیر تکراری است؟
۱۵	" موفق باشید "	۱	جمع نمره
		۲۰	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۹/۱۰/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۴۰۹ مرکز سنجش و پیش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۴۰۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست ( $0/25$ ) $n = 4 \Rightarrow 2^4 - 1 = 15 \notin P$ ب) درست ( $0/25$ ) (قسمت ب سوال ۱ کار در کلاس صفحه ۱۳) (قضیه صفحه ۲۵)	۱
۲	فرض خلف: $\alpha - \beta \in Q$ ( $0/25$ ) $\begin{aligned} \alpha - \beta &= m \in Q \quad (0/25) \\ \alpha + \beta &= n \in Q \quad (0/25) \\ \Rightarrow \alpha &= \frac{m+n}{2} \quad (0/25) \end{aligned}$ تناقض با فرض $\alpha \in Q$ ( $0/25$ )	۱/۵
۳	$a = 17q + r \quad (0/25)$ $b = 17q' + r \quad (0/25)$ $\Rightarrow 2a - \Delta b = \underbrace{17 \times 2q + 10 - 17 \times \Delta q'}_{(0/25)} - \underbrace{15}_{(0/25)} = 17(2q - \Delta q' - 1) + 12 = 17k + 12 \Rightarrow r = 12 \quad (0/25)$ (مثال صفحه ۱۴)	۱
۴	$(5a + 4, 2a + 3) = d \Rightarrow \begin{cases} d   2a + 3 \quad (0/25) \\ d   5a + 4 \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow d   -2(5a + 4) + 5(2a + 3) \quad (0/25)$ $\Rightarrow d   7 \quad (0/25) \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 7 \quad (0/25)$ (مشابه تمرين ۶ صفحه ۱۶)	۱/۲۵
۵	$38 \equiv 2 \quad (0/25) \rightarrow 38^2 \equiv 4 \equiv 0 \quad (0/25) \rightarrow 38^{36} \equiv 0 \quad (0/25), 19 \equiv 3 \quad (0/25) \Rightarrow 38^{36} + 19 \equiv 3 \quad (0/25)$ (مشابه سوال ۹ صفحه ۲۹)	۱/۲۵
۶	$8x \equiv 2 \circ \equiv 32 \quad (0/25) \xrightarrow{(8,12)=4 \quad (0/25)} x \equiv 4 \quad (0/25) \Rightarrow x = 3k + 4 \quad (0/25)$ (قسمت ب تمرين ۱۴ صفحه ۳۰)	۱
۷	الف) رئوس ( $0/25$ ) (تعریف مرتبه صفحه ۳۵) ب) طوقه ( $0/25$ ) (تعریف طوقه صفحه ۳۶) ت) زوج ( $0/25$ ) (نتیجه قضیه صفحه ۴۰) پ) مجاور ( $0/25$ ) (تعریف دو یال مجاور صفحه ۳۶)	۱
۸	الف) ۳ ( $0/25$ ) (مسئله ۱ صفحه ۳۸) ب) $a, b, d, c, a \quad (0/5)$ , $a, b, c, a \quad (0/5)$ , $b, d, c, b \quad (0/5)$ (تعریف دور صفحه ۳۸) توجه: در قسمت (ب) ممکن است دانش آموز شروع دور را با رأس دیگری آغاز کرده باشد. مثلا دور $b, d, c, b$ را به فرم $d, b, c, d$ نوشته باشد. به این دورها نیز نمره داده شود. پ) ۴ ( $0/25$ ) (مفهوم ماکریم در جه صفحه ۳۷)	۲
۹	الف) گرافی که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و برابر با عدد $k$ باشد. ( $0/5$ ) (تعریف گراف منتظم صفحه ۳۵) ب) بله ( $0/25$ ) (مفهوم گراف منتظم صفحه ۳۵) پ) $P_n$ صفحه ۳۸ ( $0/25$ ) (تعریف $P_n$ صفحه ۳۸)	۱
ادامه پاسخها در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۹/۱۰/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۴۰۹	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۰	الف) $\{1, 6, 4\} \cup \{1, 5, 7\}$ یا $\{1, 6, 4, 5, 7\}$ (مشابه تمرین ۱۱ صفحه ۵۴) ب) $\gamma(G) \leq 2$ (مشابه تمرین ۳ صفحه ۵۲). از سوی دیگر $\gamma(G) \geq 2$ بنابراین $\gamma(G) = 2$ (مشابه تمرین ۳ صفحه ۵۲). از (*) و (**) نتیجه می‌شود که $\gamma(G) = 2$ (مشابه تمرین ۳ صفحه ۵۲).	۲	
۱۱	الف) $2! \times 4!$ (۰/۵)	۱	(مشابه مثال صفحه ۵۶)
۱۲	جواب ها = $\binom{16}{4}$ (۰/۵) (مشابه تمرین ۵ کار در کلاس صفحه ۶۱)	۱/۵	$y_۱ = x_۱ - ۳$ , $y_۲ \geq ۰$ (۰/۲۵), $x_۵ = ۲$ $x_۱ + \underbrace{y_۱ + ۳}_{(۰/۲۵)} + x_۲ + x_۳ + ۲ + x_۴ = ۱۷$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x_۱ + y_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ = ۱۲$ (۰/۲۵)
۱۳	الف) $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ (۰/۷۵) (مشابه کار در کلاس صفحه ۶۴ و مفهوم متعامد بودن صفحه ۶۵)	۲	 (مشابه کار در کلاس صفحه ۶۴ و مفهوم متعامد بودن صفحه ۶۵)
۱۴	مشابه فعالیت صفحه ۷۵	۱/۵	$A = \{n \in S \mid n = ۵k, k \in \mathbb{Z}\} \Rightarrow n(A) = \left\lceil \frac{۴۰۰}{۵} \right\rceil = ۸۰$ (۰/۲۵) $B = \{n \in S \mid n = ۷k, k \in \mathbb{Z}\} \Rightarrow n(B) = \left\lceil \frac{۴۰۰}{۷} \right\rceil = ۵۷$ (۰/۲۵) $A \cap B = \{n \in S \mid n = ۳۵k, k \in \mathbb{Z}\} \Rightarrow n(A \cap B) = \left\lceil \frac{۴۰۰}{۳۵} \right\rceil = ۱۱$ (۰/۲۵) $ A \cup B  =  S  -  A \cap B  = \underbrace{۴۰۰}_{(۰/۲۵)} - (\underbrace{۸۰ + ۵۷ - ۱۱}_{(۰/۲۵)}) = ۲۷۴$ (۰/۲۵)
۱۵	(سوال ۳ کار در کلاس صفحه ۸۲)	۱	$n = ۳۲ \times ۳۱ = ۹۹۲$ (۰/۲۵), $k+1=۳ \Rightarrow k=۲$ (۰/۲۵) $2 \times ۹۹۲ + 1 = ۱۹۸۵$ (۰/۵)
	جمع نمره	۲۰	

«همکاران گرامی لطفا برای راه حل های صحیح دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.»