

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

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
------	-----------------------	------

۱	گزاره‌های درست را مشخص کرده و برای گزاره‌های نادرست، مثال نقض ارائه کنید. الف) برای هر عدد طبیعی $n$ بزرگ‌تر از ۱، عدد $1 - 2^n$ اول است. ب) برای دو عدد طبیعی $a$ و $b$ ، اگر $a b$ آن‌گاه $a = b^m$ است. پ) معادله همنهشتی $a x \equiv b \pmod{m}$ دارای جواب است اگر و تنها اگر $(a, m) \neq 1$ .	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 بیاید.	۳
۱/۲۵	اگر $a$ عددی طبیعی باشد، حاصل $(3a + 4, 2a + 5)$ را به دست آورید.	۴
۱/۲۵	باقی‌مانده تقسیم $(38 + 19) \div 4$ را به دست آورید.	۵
۱	معادله همنهشتی $8x \equiv 2 \pmod{12}$ 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 می‌باشد. ب) اگر یک یال، یک رأس را به خود آن رأس وصل کند، این یال را ..... می‌نامیم. پ) دو یال را ..... می‌نامیم هرگاه رأسی وجود داشته باشد که هر دوی آن‌ها را به هم متصل کند. ت) تعداد رأس‌های فرد 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 گراف‌های $C_6$ ۶-منتظم هستند؟	۹
۲	در گراف $G$ که شکل آن در مقابل داده شده است: الف) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال با ۳ عضو بنویسید. ب) عدد احاطه‌گری $G$ را تعیین کنید.	۱۰
۱	با ارقام ۴، ۳، ۸، ۷، ۶ چند عدد ۵ رقمی می‌توان نوشت که: الف) اعداد زوج کنار هم باشند. ب) اعداد فرد کنار هم باشند.	۱۱

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
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>
سوالات پاسخ نامه دارد		ردیف

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	ردیف
۱۲	معادله $x_۶ + x_۵ + x_۴ + x_۳ + x_۲ + x_۱ = ۱۷$ را باشند.	۱/۵
۱۳	مربع لاتین $A$ را در نظر بگیرید.	۲
۱۴	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.	۱/۵
۱۵	حااقل 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؟	۱
	"موفق باشید"	۲۰ جمع نمره

<b>راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته</b> <b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b> <b>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۹</b>			
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	
تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۲۷		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 ۱۳۹۹	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	الف) نادرست ( $0/25$ ) ب) درست ( $0/25$ )	(قسمت پ کار در کلاس صفحه ۳) (قضیه صفحه ۲۵) (قسمت ب سوال ۱ کار در کلاس صفحه ۱۳)	۱
۲	فرض خلف: $\alpha - \beta \in Q$ (تمرين ۳ صفحه ۸) $\alpha - \beta = m \in Q \Rightarrow 2\alpha = m + n \in Q$ $\alpha + \beta = n \in Q \Rightarrow \alpha = \frac{m+n}{2} \in Q$	تناقض با فرض ( $0/25$ )	۲
۳	$a = 17q + r$ ( $0/25$ ) $b = 17q' + r$ $\Rightarrow 2a - \Delta b = 17 \times 2q + 10 - 17 \times \Delta q' - 15 = 17(2q - \Delta q' - 1) + 12 = 17k + 12 \Rightarrow r = 12$ ( $0/25$ )	(مثال صفحه ۱۴)	۳
۴	$(5a+4, 2a+3) = d \Rightarrow d   2a+3$ ( $0/25$ ) $d   5a+4$ ( $0/25$ ) $\Rightarrow d   7$ ( $0/25$ ) $\Rightarrow d = 1, 7$ ( $0/25$ )	(مشابه تمرين ۶ صفحه ۱۶)	۴
۵	$38 \equiv 2 \pmod{4}$ ( $0/25$ ) $\rightarrow 38^2 \equiv 4 \pmod{4}$ ( $0/25$ ) $\rightarrow 38^{36} \equiv 4 \pmod{4}$ ( $0/25$ ) $, 19 \equiv 3 \pmod{4}$ ( $0/25$ ) $\Rightarrow 38^{36} + 19 \equiv 3 \pmod{4}$ ( $0/25$ )	(مشابه سوال ۹ صفحه ۲۹)	۵
۶	$8x \equiv 2 \pmod{4}$ ( $0/25$ ) $\xrightarrow{(8,12)=4} x \equiv 4 \pmod{4}$ ( $0/25$ ) $\Rightarrow x = 4k + 4$ ( $0/25$ )	(قسمت ب تمرين ۱۴ صفحه ۳۰)	۶
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)	۷
۸	الف) ۳ ( $0/25$ ) (مسئله ۱ صفحه ۳۸) ب) $a, b, d, c, a$ ، $a, b, c, a$ ، $b, d, c, b$ ( $0/5$ ) توجه: در قسمت (ب) ممکن است دانش آموز شروع دور را با رأس دیگری آغاز کرده باشد. مثلًا 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)	(تعریف دور صفحه ۳۸)	۸
۹	الف) گرافی که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و برابر با عدد $k$ باشد. ( $0/5$ ) (تعریف گراف منتظم صفحه ۳۵) پ) بله ( $0/25$ ) (مفهوم گراف منتظم صفحه ۳۵)	(تعريف $P_n$ صفحه ۳۸)	۹
ادامه پاسخها در صفحه دوم			

<b>راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته</b> <b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b> <b>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۹</b>			
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۷		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 ۱۳۹۹	
ردیف	نمره	راهنمای تصویب	
۱۰	۲	<p>الف) <math>\{1, 5, 7\} \cup \{1, 6, 4\}</math> یا <math>\{1, 5, 7, 1, 6, 4\}</math> (مشابه تمرین ۱۱ صفحه ۵۴)</p> <p>ب) <math>\left\lceil \frac{7}{4+1} \right\rceil = 2</math> بنابراین <math>\gamma(G) \geq 2</math> (۰/۲۵). از سوی دیگر <math>\{2, 5\}</math> یک مجموعه احاطه‌گر است (۰/۲۵) لذا <math>\gamma(G) \leq 2</math> (۰/۲۵). از (*) و (**) نتیجه می‌شود که <math>\gamma(G) = 2</math> (۰/۲۵).</p> <p>(مشابه تمرین ۳ صفحه ۵۲)</p>	
۱۱	۱	<p>الف) <math>2! \times 4!</math> (۰/۵)</p> <p>(مشابه مثال صفحه ۵۶)</p> <p>ب) <math>(0/5) 2! \times 4!</math> (۰/۵)</p>	
۱۲	۱/۵	<p><math>y_۲ = x_۲ - ۳</math>, <math>y_۲ \geq ۰</math> (۰/۲۵), <math>x_۵ = ۲</math></p> <p><math>x_۱ + \underbrace{y_۱ + ۳}_{(۰/۲۵)} + x_۳ + x_۴ + ۲ + x_۵ = ۱۷</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow x_۱ + y_۱ + x_۳ + x_۴ + x_۵ = ۱۲</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow \binom{۱۶}{۴} = ۰/۵</math> تعداد جواب‌ها</p> <p>(مشابه تمرین ۵ کار در کلاس صفحه ۶۱)</p>	
۱۳	۲	<p>الف) <math>B = \begin{bmatrix} 1 &amp; 3 &amp; 2 \\ 2 &amp; 1 &amp; 3 \\ 3 &amp; 2 &amp; 1 \end{bmatrix}</math> (۰/۷۵)</p> <p>ب) <math>1 \rightarrow ۳</math>  <math>2 \rightarrow ۱</math>  <math>3 \rightarrow ۲</math></p> <p>(مشابه کار در کلاس صفحه ۶۴ و مفهوم متعامد بودن صفحه ۶۵)</p> <p>متعامد نیستند. زیرا در مربع آخر، عدد دو رقمی تکراری داریم. (۰/۵)</p>	
۱۴	۱/۵	<p><math>A = \{n \in S \mid n = ۵k, k \in \mathbb{Z}\} \Rightarrow n(A) = \left\lceil \frac{۴۰۰}{۵} \right\rceil = ۸۰</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>B = \{n \in S \mid n = ۷k, k \in \mathbb{Z}\} \Rightarrow n(B) = \left\lceil \frac{۴۰۰}{۷} \right\rceil = ۵۷</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>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</math> (۰/۲۵)</p> <p><math> A \cup B  =  S  -  A \cap B  = \underbrace{۴۰۰}_{(۰/۲۵)} - (\underbrace{۸۰ + ۵۷ - ۱۱}_{(۰/۲۵)}) = ۲۷۴</math> (۰/۲۵)</p> <p>(مشابه فعالیت صفحه ۷۵)</p>	
۱۵	۱	<p><math>n = ۳۲ \times ۳۱ = ۹۹۲</math> (۰/۲۵), <math>k+1=۳ \Rightarrow k=۲</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>۲ \times ۹۹۲ + ۱ = ۱۹۸۵</math> (۰/۵)</p> <p>(سوال ۳ کار در کلاس صفحه ۸۲)</p>	
۲۰	جمع نمره		

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