

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	رشته : ریاضی - فیزیک	تعداد صفحه : ۲	سوالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گستره
مدت امتحان:	۱۴۰۱/۰۶/۰۶	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان آزمون روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)	نمره
۱	هر یک از گزاره های زیر را اثبات و یا با ارائه مثال نقض کنید. الف) برای هر عدد طبیعی $n$ ، عدد $1 + 2^n$ اول است. ب) مربع هر عدد فرد، عددی فرد است.	۱

۱	هر یک از گزاره های زیر را اثبات و یا با ارائه مثال نقض کنید. الف) برای هر عدد طبیعی $n$ ، عدد $1 + 2^n$ اول است. ب) مربع هر عدد فرد، عددی فرد است.	۱
۱/۲۵	اعدادی $a_۳, a_۲, a_۱, b_۳, b_۲, b_۱$ هم همان اعداد ولی به ترتیب دیگری قرار گرفته اند. ثابت کنید $(a_۳ - b_۳)(a_۲ - b_۲)(a_۱ - b_۱)$ عددی زوج است.	۲
۰/۷۵	اگر عدد طبیعی $a$ ، دو عدد $(5k+9)$ و $(8k+13)$ را عاد کند، ثابت کنید: $a=1$ یا $a=7$ .	۳
۱	اگر باقیمانده تقسیم عدد $a$ بر دو عدد ۶ و ۷ به ترتیب ۳ و ۵ باشد، باقیمانده تقسیم عدد $a$ را برابر ۴۲ بیابید.	۴
۱/۲۵	ثابت کنید باقیمانده تقسیم هر عدد بر ۹، برابر است با باقیمانده تقسیم مجموع ارقام آن عدد بر ۹.	۵
۱/۷۵	دانش آموزی در یک آزمون علمی شرکت کرده است، او به سوالات ۵ امتیازی و ۳ امتیازی پاسخ داده و مجموعاً ۴۲ امتیاز کسب کرده است. (پاسخ به هر سؤال یا امتیاز کامل دارد و یا امتیازی ندارد). این دانش آموز به چه صورت هایی توانسته این امتیاز را کسب کند؟	۶
۲/۲۵	با توجه به گراف $G$ (شکل مقابل) به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) یک مسیر به طول ۳ از $a$ به $c$ بنویسید. ب) یک دور به طول ۴ مشخص کنید. پ) درجه رأس $a$ را در گراف $\bar{G}$ تعیین کنید. ت) آیا گراف $G$ همبند است؟ (با ذکر دلیل) ث) $N_G[f]$ را بنویسید.	۷
۱	به سوالات زیر پاسخ داده و برای آنها دلیل ارائه کنید. الف) یک گراف کامل ۱۱ رأسی چند یال دارد؟ ب) در یک گراف از مرتبه ۸ با $\Delta = 3$ ، حداقل چند رأس برای احاطه همه رئوس لازم است؟	۸
۱/۵	به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) گراف $C_8$ را رسم کنید. ب) یک $7$ -مجموعه از آن مشخص کنید. پ) یک مجموعه احاطه گر مینیمال ۴- عضوی از آن را مشخص کنید.	۹
ادامه سوالات در صفحه ۵۹		



نام و نام خانوادگی :	رشته : ریاضی - فیزیک	تعداد صفحه : ۲	سوالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گستته
مدت امتحان:	۱۴۰۱/۰۶/۰۶	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			<a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)	نمره
------	---	------

۱۰	با توجه به گراف $(G)$ به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) عدد احاطه گری را برای گراف زیر مشخص کنید. ب) یک مجموعه احاطه گر مینیمال مشخص کنید که مینیمم نباشد.	۱/۲۵
۱۱	به چند طریق می‌توان ۴۵ دانش آموز را در چهار کلاس ۸ نفره ، ۱۰ نفره ، ۱۲ نفره و ۱۵ نفره در یک مدرسه قرار داد ؟	۱
۱۲	برای کنار هم قرار گرفتن ۴ دانش آموز پایه دوازدهم و ۶ دانش آموز پایه یازدهم مسئله‌ای طرح کنید که پاسخ آن $7! \times 4!$ باشد.	۱
۱۳	تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله زیر را با شرایط داده شده به دست آورید. $x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 9$ $(x_i \geq 0 \text{ و } i = 1, 2, 3, 4, 5)$	۱/۵
۱۴	دومربع لاتین متعامد $3 \times 3$ را بنویسید. (دلیل متعامد بودن آنها را بیان کنید).	۱/۲۵
۱۵	تعداد توابع یک به یک، از یک مجموعه ۵ عضوی به یک مجموعه ۷ عضوی را به دست آورید. (راه حل نوشته شود)	۱/۲۵
۱۶	حداقل چند نقطه از داخل مثلثی متساوی الاضلاع به طول ضلع ۲ ، انتخاب کنیم تا مطمئن باشیم حداقل دونقطه از آنها فاصله شان کمتر از ۱ است ؟	۱
	"موفق باشید"	جمع نمره



راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۰۱		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	الف) نادرست، مثال نقض $n=3$ (۰/۵) (مشابه کاردکلاس صفحه ۳) $a = 2k + 1 \Rightarrow a' = (2k + 1)' = 2(2k' + 2k) + 1 = 2k' + 1 \quad (0/25)$	۱	ب) درست (۰/۲۵)، اثبات: (تمرین صفحه ۸)
۲	اگر $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3)$ زوج نباشد (فرض خلف) پس عددی فرد است، (۰/۲۵) پس هر سه عامل $(a_1 - b_1)$ و $(a_2 - b_2)$ و $(a_3 - b_3)$ هم باید فرد باشند، (۰/۲۵) در نتیجه مجموع آنها هم باید فرد باشد. (۰/۲۵) اما با توجه به فرض مسئله: مجموع این سه عبارت برابر صفر است که عددی زوج است، (۰/۲۵) با توجه به تناقض ایجاد شده، فرض خلف باطل و حکم ثابت می‌شود. (۰/۲۵) (مثال صفحه ۶)	۱/۲۵	
۳	$\begin{cases} a \mid 5k + 9 \Rightarrow a \mid 40k + 72 \quad (0/25) \\ a \mid 8k + 13 \Rightarrow a \mid 40k + 65 \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow a \mid 7 \quad (0/25) \Rightarrow a = 1 \quad \vee \quad a = 7 \quad (12)$ (مشابه مثال ۳ صفحه ۱۲)	۰/۷۵	
۴	$\begin{aligned} a &= 6q + 3 \quad (0/25) \Rightarrow 6a = 42q + 21 \quad (0/25) \Rightarrow a = 42(q - q' - 1) + 33 \quad (0/25) \Rightarrow r = 33 \quad (0/25) \\ a &= 6q' + 5 \quad (0/25) \Rightarrow 6a = 42q' + 30 \end{aligned}$ (مشابه مثال صفحه ۱۴)	۱	
۵	عدد $n$ رقمی $A = a_{n-1}a_{n-2}\dots a_0$ را بسط می‌دهیم (۰/۲۵) و در هم نهشتی به پیمانه ۹ به جای هر توان $10^m$ را قرار می‌دهیم (۰/۰)، داریم: (فعالیت صفحه ۲۲). $A = \underbrace{10^{n-1} \times a_{n-1}}_{(0/25)} + \dots + \dots + \dots + \underbrace{10^1 a_1 + 10^0 a_0}_{(0/25)} \Rightarrow A \equiv \underbrace{1 \times a_{n-1}}_{(0/25)} + \dots + \underbrace{1 \times a_1}_{(0/25)} + a_0 \equiv a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0 \quad (0/25)$	۱/۲۵	
۶	$\begin{aligned} 5x + 3y &= 42 \Rightarrow 5x \equiv 42 \equiv 0 \quad (0/25) \Rightarrow x \equiv 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = 3k \quad (0/25) \Rightarrow 5(3k) + 3y = 42 \Rightarrow y = -5k + 14 \quad (0/25) \\ \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (0/25) \\ y = 14 & (0/25) \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = 3 & (0/25) \\ y = 9 & (0/25) \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = 6 & (0/25) \\ y = 4 & (0/25) \end{cases} \end{aligned}$ (مشابه مثال صفحه ۲۸)	۱/۷۵	
۷	الف) $abgc$ (۰/۵) (تعريف مسیر صفحه ۳۸) پ) ۵ (۰/۰) (مسئله صفحه ۳۷) ت) خیر (۰/۰) زیرا دارای رأس ایزوله است (هیچ مسیری از $f$ به سایر رئوس وجود ندارد). (۰/۰) (تعريف گراف همبند صفحه ۳۹) ث) $N_G[f] = \{f\}$ (۰/۰) (مشابه مثال صفحه ۳۶)	۲/۲۵	
۸	الف) (مسئله ۱ صفحه ۳۸) ب) (صفحه ۴۹)	۱	$\frac{p(p-1)}{2} = \frac{11(11-1)}{2} = 55 \quad (0/5)$ $\left  \frac{n}{\Delta+1} \right  = \left  \frac{8}{3+1} \right  = 2 \quad (0/5)$

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه																		
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه																			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۰۱		دانش آموزان سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>																			
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																			
۹	الف) رسم گراف $C_8$ (۰/۵) (صفحه ۳۸) ب) $D = \{a, d, g\}$ (۰/۵) (تعریف صفحه ۴۴) پ) یک مجموعه احاطه گر مینیمال (۰/۵) (صفحه ۴۶) $\{a, c, e, g\}$	۱/۵																			
۱۰	الف) $\gamma(G) = 2$ (۰/۵) (مشابه تمرین ۳ صفحه ۵۲) ب) $\{h, d, b\}$ (۰/۷۵) (صفحه ۴۶)	۱/۲۵																			
۱۱	در صورتی که جواب را به فرم $\frac{45!}{8! \times 10! \times 12! \times 15!}$ هم نوشتند، نمره داده شود. $\left(\frac{45}{8}\right) \times \left(\frac{37}{10}\right) \times \left(\frac{27}{12}\right) \times \left(\frac{15}{15}\right)$ (۰/۲۵)(۰/۲۵)(۰/۲۵)(۰/۲۵) (مثال صفحه ۵۹)	۱																			
۱۲	۴ دانش آموز پایه دوازدهم و ۶ دانش آموز پایه یازدهم را به چند طریق می‌توان در یک ردیف (کنار هم) قرار داد به طوری که همواره دانش آموزان پایه دوازدهم در کنار هم باشند. (۱نمره) (با توجه به باز پاسخ بودن سؤال، به پاسخ های صحیح دیگر نمره داده شود) (تمرین صفحه ۷۱)	۱																			
۱۳	(مشابه سوال ۹ صفحه ۷۱) $x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 + 2 = 9 \Rightarrow x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 = 7 \quad (۰/۲۵)$ $x_2 = 0 \Rightarrow x_1 + x_3 + x_4 = 9 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \binom{9}{2} = 36 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow 36 + 10 = 46 \quad (۰/۲۵)$ $x_2 = 1 \Rightarrow x_1 + x_3 + x_4 = 5 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \binom{5}{2} = 10 \quad (۰/۲۵)$	۱/۵																			
۱۴	الف) به هر کدام از مربع های لاتین مانند نمونه زیر (۰/۵) نمره . متاعمدهند چون در مربع ترکیبی عدد تکراری نداریم. (۰/۲۵) (صفحه ۶۴)	۱/۲۵	<table border="1"><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr><tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۱</td></tr><tr><td>۳</td><td>۱</td><td>۲</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>۳</td><td>۱</td><td>۲</td></tr><tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۱</td></tr><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr></table>	۱	۲	۳	۲	۳	۱	۳	۱	۲	۳	۱	۲	۲	۳	۱	۱	۲	۳
۱	۲	۳																			
۲	۳	۱																			
۳	۱	۲																			
۳	۱	۲																			
۲	۳	۱																			
۱	۲	۳																			
۱۵	اگر فرض کنیم $\{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\} = A = \{b_1, b_2, b_3, \dots, b_7\}$ و $B = \{b_1, b_2, b_3, \dots, b_7\}$ ، برای تعریف $f$ روی هر عضو $A$ ، $A \in A$ داریم (۰/۲۵)، بنابراین طبق اصل ضرب (۰/۲۵) تعداد کل تابع های یک به یک برابر است با $\frac{7!}{2!} = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 5040 \quad (۰/۲۵)$ (اگر دانش آموزی از فرمول $\frac{7!}{2!} = 5040$ پاسخ دهد نمره کامل داده شود.) (مشابه مثال صفحه ۷۸)	۱/۲۵																			
۱۶	۵ نقطه را کبوتر (۰/۲۵) و ۴ مثلث کوچک را لانه (۰/۲۵) در نظر می‌گیریم. طبق اصل لانه کبوتری (۰/۲۵) (۴<۵) حداقل یک لانه (مثلث) وجود دارد که دو نقطه (کبوتر) در آن قرار می‌گیرد. (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۸۲)	۱																			
۲۰	جمع نمره	۲۰																			

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