

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۸	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	
نمره		

۱	درست یا نادرست بودن گزاره‌های زیر را مشخص کنید. الف) حاصل ضرب سه عدد طبیعی متولی بر ۶ بخش پذیر است. ب) هیچ عدد صحیحی مانند x و y وجود ندارند که رابطه $(x+y)^3 = x^3 + y^3$ برقرار باشد.	۰/۵
۲	جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید. الف) a و b اعدادی صحیح و a مخالف صفر است. اگر $a b$ آن گاه عدد شمارنده عدد است. ب) عددی صحیح است. حاصل $(2m, 6m^3)$ برابر با است.	۰/۷۵
۳	به روش بازگشتی ثابت کنید حاصل ضرب هر دو عدد حقیقی، کوچک‌تر یا مساوی نصف مجموع مربعات آن‌ها است.	۱/۲۵
۴	ثابت کنید اگر $p \geq 5$ عددی اول باشد، آن گاه به یکی از دو صورت $1 + 4k$ یا $3 + 4k$ نوشته می‌شود.	۰/۷۵
۵	باقي‌مانده تقسیم عدد $11 + 9 \times 2^5$ را برابر ۷ بیاورد.	۰/۷۵
۶	معادله $7x \equiv 1 \pmod{11}$ را حل کنید.	۱
۷	گراف G که به صورت مقابل است را در نظر بگیرید. الف) $N_G(c)$ را با اعضا مشخص کنید. ب) بزرگ‌ترین درجه در گراف \bar{G} مربوط به کدام رأس و چند است؟ پ) دوری به طول ۵ برای رأس a بنویسید. ت) آیا گراف G همبند است؟	۲
۸	تفاوت بین مجموعه احاطه‌گر مینیمال و مینیمم چیست؟ توضیح دهید.	۱
۹	در گراف شکل زیر یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال مشخص کنید که مینیمم نباشد.	۱
۱۰	عدد احاطه‌گری گراف شکل زیر را با ارائه راه حل، تعیین کنید.	۱/۵
۱۱	الف) یک گراف ۶ رأسی که ۷-مجموعه آن با اندازه یک باشد، رسم کنید. ب) یک گراف ۶ رأسی که ۷-مجموعه آن با اندازه دو باشد، رسم کنید.	۱/۵
۱۲	کوتاه پاسخ دهید. می‌خواهیم با حروف «ب» و «ج» و ارقام ۱، ۲، ۴، ۵، ۶، ۸ کاراکتر تشکیل دهیم. مطلوب است: الف) تعداد رمزهایی که هر یک از آن‌ها با یک حرف آغاز و حرف دیگر خاتمه یابد. ب) تعداد رمزهایی که در آن‌ها حروف کنار هم باشند.	۱

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

با اسمه تعالی

رشنده: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۸	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			http://aee.medu.ir
نمره	سوالات پاسخ نامه دارد		

۲	به چند طریق می توان از بین ۶ نوع گل شاخه گل انتخاب کرد اگر بخواهیم: از گل نوع اول حداقل یک شاخه، از گل نوع چهارم بیش از ۳ شاخه و از گل نوع ششم فقط یک شاخه انتخاب کنیم.	۱۳
۱/۵	مربع لاتین A را در نظر بگیرید. ابتدا سطر اول و سطر دوم مربع A را جابه جا کنید. سپس در مربع حاصل ستون دوم و سوم را جابه جا کنید و مربع حاصل را B نام گذاری کنید. متعامد بودن دو مربع لاتین A و B را بررسی کنید.	۱۴
	$A = \begin{array}{ c c c } \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$	
۱/۷۵	در یک کلاس ۳۴ نفری، ۱۵ نفر فوتبال، ۱۱ نفر والیبال و ۹ نفر بسکتبال بازی می کنند. اگر بداییم ۳ نفر هم فوتبال، هم والیبال و هم بسکتبال بازی می کنند و ۵ نفر فوتبال و والیبال، ۶ نفر والیبال و بسکتبال و ۳ نفر فوتبال و بسکتبال بازی می کنند. مشخص کنید چند نفر فقط در یک رشته بازی می کنند؟	۱۵
۱	الف) به چند طریق می توان ۴ کلاه متفاوت را بین ۳ نفر توزیع کرد به شرط آن که به هر نفر حداقل یک کلاه داده شود? ب) به چند طریق می توان ۴ کلاه متفاوت را بین ۸ نفر توزیع کرد به شرط آن که به هر نفر حداقل یک کلاه داده شود؟	۱۶
۰/۷۵	۵۴ شاخه گل را حداقل در چند گلدان قرار دهیم تا اطمینان داشته باشیم گلدانی هست که در آن حداقل ۵ شاخه گل قرار گرفته است؟	۱۷
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			
نمره		راهنمای تصحیح			
۰/۵	ب) نادرست (۰/۲۵) (سوال ۱۵ صفحه ۱۷) الف) درست (۰/۲۵) (سوال ۱۵ صفحه ۱۷)				
۰/۷۵	الف) عدد a شمارنده عدد b است. (۰/۰۵) (مفهوم عاد کردن صفحه ۹) ب) $2m$ (۰/۰۲۵) (ب سوال ۱۶ صفحه ۹)				
۱/۲۵	$xy \leq \frac{x^r + y^r}{2}$ (۰/۰۲۵) $\Leftrightarrow 2xy \leq x^r + y^r$ (۰/۰۲۵) $\Leftrightarrow x^r + y^r - 2xy \geq 0$ (۰/۰۲۵) $\Leftrightarrow (x-y)^r \geq 0$ (۰/۰۲۵) گزاره همواره درست (۰/۰۲۵) (مشابه الف سوال ۱ صفحه ۸)				
۰/۷۵	$p = 4k$ (۱) ، $p = 4k+1$ (۲) ، $p = 4k+2 = 2(2k+1)$ (۳) ، $p = 4k+3$ (۴) در حالت (۱) و (۳) ، p عددی زوج است که با اول بودن آن تناقض دارد. (۰/۰۲۵) بنابراین اعداد اول به فرم (۲) یا (۴) خواهند بود. (۰/۰۲۵) (مشابه سوال ۲ صفحه ۱۵)				
۰/۷۵	$1000 \equiv -1$ (۰/۰۲۵) $\Rightarrow \underbrace{(1000)^{25} \times 9 + 11}_{(۰/۰۲۵)} \equiv \underbrace{(-1)^{25} \times 9 + 11}_{(۰/۰۲۵)} \equiv 2 \Rightarrow r = 2$ (۰/۰۲۵) (مشابه مثال صفحه ۲۱)				
۱	$7x \equiv 1$ $\Rightarrow 7x \equiv 4 \times 5 + 1$ (۰/۰۲۵) $\Rightarrow 7x \equiv 21$ (۰/۰۲۵) $\Rightarrow x \equiv 3$ (۰/۰۲۵) $\Rightarrow x = 4k+3$ (۰/۰۲۵) (مشابه سوال ۱۴ صفحه ۳۰)				
۲	ب) رأس f و g (۰/۰۵) (مکمل گراف صفحه ۳۷) ت) خیر (۰/۰۲۵) (تعریف دور صفحه ۳۸) پ) $abecda$ (۰/۰۵) (تعريف گراف همبند صفحه ۳۹)				
۱	مجموعه احاطه‌گر مینیمم مجموعه احاطه‌گری است که کمترین تعداد عضو را دارد ولی مجموعه احاطه‌گر مینیمال مجموعه احاطه‌گری است که با حذف هر یک از رئوس آن دیگر احاطه‌گر نیست و می‌تواند از مجموعه احاطه‌گر مینیمم بیشتر عضو داشته باشد. هر مورد (۰/۰۲۵)				
۱	(در صورتی که مجموعه های مشابه که ویژگی مسئله را داشت، نوشتن، نمره داده شود). (سوال ۴ صفحه ۴۶)				
۱/۵	طبق قضیه داریم (G) از طرفی مجموعه $\{e, j\} = D = \{a, c, i, d\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است. (۰/۰۵) لذا $\gamma(G) = 2$ (۰/۰۲۵). بنابراین $\gamma(G) \leq 2$ (۰/۰۲۵). (ب سوال ۳ صفحه ۵۲)				
۱/۵	(سوال ۸ صفحه ۵۳) (۰/۰۷۵) (ب) (۰/۰۷۵) (الف) (۰/۰۷۵) 				
۱	ب) $2! \times 7!$ (۰/۰۵) (مشابه مثال صفحه ۵۶) الف) $6! \times 2!$ (۰/۰۵)				
۲	$x_1 + x_۲ + x_۳ + x_۴ + x_۵ + x_۶ = ۱۲$ ، $x_۱ \geq ۱$ ، $x_۴ > ۳$ ، $x_۶ = ۱$ (۰/۰۵) $y_۱ = x_۱ - ۱$ ، $y_۱ \geq ۰$ (۰/۰۲۵) ، $y_۴ = x_۴ - ۴$ ، $y_۴ \geq ۰$ (۰/۰۲۵) $y_۱ + ۱ + x_۲ + x_۳ + y_۴ + ۴ + x_۵ + ۱ = ۱۲$ (۰/۰۲۵) $\Rightarrow y_۱ + x_۲ + x_۳ + y_۴ + x_۵ = ۶$ (۰/۰۲۵) $\Rightarrow \mathcal{C} = \binom{۱۰}{۴}$ (۰/۰۵) (مشابه سوال ۸ صفحه ۷۱)				
ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم					

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ $\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 21 & 23 & 12 \\ 12 & 21 & 33 \\ 33 & 12 & 21 \end{bmatrix}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/5)$ <p>متعادمد نیستند. زیرا در مربع آخر عدد دو رقمی تکراری داریم. (۰/۵)</p> <p>(مشابه سوال ۱۳ صفحه ۷۲)</p>	۱/۵
۱۵	$ F =15, V =11, B =9, F \cap V =5, B \cap V =6, F \cap B =3$ $ F \cap B \cap V =2$ <p>فقط فوتیال بازی کنند.</p> $= F - F \cap V - F \cap B + F \cap B \cap V = 15 - 5 - 3 + 2 = 10 \quad (0/5)$ <p>فقط والیبال بازی کنند.</p> $= V - F \cap V - V \cap B + F \cap B \cap V = 11 - 5 - 6 + 2 = 3 \quad (0/5)$ <p>فقط بسکتبال بازی کنند.</p> $= B - F \cap B - V \cap B + F \cap B \cap V = 9 - 3 - 6 + 2 = 3 \quad (0/5)$ $\Rightarrow ج = 10 + 3 + 3 = 16 \quad (0/25)$ <p>(ت سوال ۳ صفحه ۸۳)</p>	۱/۷۵
۱۶	<p>الف) $3^4 - (3 \times 2^4 - 3) = 36$</p> <p>ب) $\frac{8!}{4!} = 1680$</p> <p>(مثال صفحه ۷۸) $(0/5) \quad (0/5) \quad (0/5)$</p>	۱
۱۷	$k+1=5 \Rightarrow k=4 \quad (0/25), kn+1=54 \Rightarrow 4n=53 \quad (0/25), n=\left\lceil \frac{53}{4} \right\rceil=13 \quad (0/25)$ <p>(سوال ۲ کار در کلاس صفحه ۸۲)</p>	۰/۷۵
۲۰	جمع نمره	

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