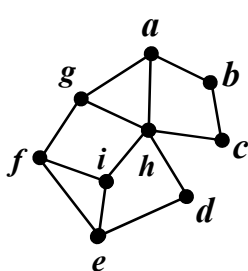
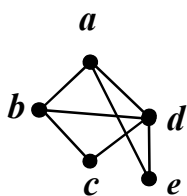


ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	تعداد صفحه: ۲
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)	نمره
۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>. الف) اگر $a b$ و $b \neq 0$ ، در این صورت $a > b$.</p> <p>. ب) برای دو عدد صحیح و ناصفر a و b اگر $a c$ و $b c$ آن‌گاه $a b$.</p> <p>. پ) برای هر دو عدد صحیح a و b و عدد طبیعی m ، اگر باقی‌مانده تقسیم a بر m مساوی با r باشد، در این صورت $a \equiv r \pmod{m}$.</p> <p>. ت) بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد ۴ و ۲- برابر ۲- است.</p>	۱
۲	ثابت کنید برای هر عدد طبیعی زوج $n^2 - 5n + 7$ عددی فرد است.	۱
۳	اگر عددی مانند k در \mathbb{Z} باشد، به طوری که $4k+1 25$ ، ثابت کنید $16k^2 + 28k + 6$.	۰/۷۵
۴	باقی‌مانده تقسیم عدد $A = 27^{20} + 18$ را برابر ۱۳ بیابید.	۱
۵	اگر در یک سال، اول مهر شنبه باشد، در این صورت ۱۲ بهمن در همان سال چه روزی است؟	۱/۲۵
۶	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>. الف) اگر درجه یک رأس فرد باشد، آن را رأس می‌نامیم.</p> <p>. ب) گرافی را که تمام رؤوس آن تنها باشد، هیچ یالی نداشته باشد، گراف می‌نامیم.</p> <p>. پ) تعداد یال‌های گراف K_4 ، برابر با است.</p> <p>. ت) گراف G را می‌نامیم هرگاه بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد.</p>	۱
۷	<p>به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید.</p> <p>. الف) گراف C_7 را رسم کنید. سپس یک مسیر به طول ۵ بنویسید.</p> <p>. ب) در گراف شکل زیر، $N_G(c)$ را با اعضا مشخص کنید.</p>	۱
۸	<p>الف) مجموعه احاطه‌گر مینیمال را تعریف کنید.</p> <p>. ب) برای گراف شکل رو به رو، یک مجموعه احاطه‌گر با ۴ عضو انتخاب کنید.</p>	۱/۲۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		



ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضیات گسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	تعداد صفحه: ۲
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد. (استفاده از ماشین حساب ساده، با چهار عمل اصلی، مجاز است.)	نمره
۹	عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل را با ارائه راه حل، تعیین کنید.	۱/۲۵
۱۰	ابتدا گراف P_9 را رسم کنید. سپس یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم از آن را مشخص کنید.	۱
۱۱	گراف شکل مقابل را در نظر بگیرید. الف) یک ۷-مجموعه مشخص کنید. ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال با ۴ عضو بنویسید.	۱/۵
۱۲	۶ کتاب متفاوت تاریخ و ۵ کتاب متفاوت ادبیات را به چند طریق می‌توان در یک ردیف کنار هم چید به طوری که: الف) کتاب‌های تاریخ همواره کنار هم باشند. ب) به صورت یک در میان قرار بگیرند.	۱
۱۳	با ارقام ۹, ۷, ۶, ۵, ۴, ۳, ۲, ۱, ۱ چند عدد ۹ رقمی می‌توان نوشت؟	۱
۱۴	معادله $12 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد به شرط آن که $x_3 = 4$ و $x_5 > 2$ باشد؟	۱/۵
۱۵	الف) مربع لاتین A را در نظر بگیرید. با اعمال جایگشت B را به دست آورید. $A = \begin{array}{ c c c c } \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 1 & 4 & 3 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{l} 1 \rightarrow 3 \\ 2 \rightarrow 2 \\ 3 \rightarrow 4 \\ 4 \rightarrow 1 \end{array}$ ب) آیا دو مربع لاتین A و B متعامدند؟ دلیل بیاورید.	۲
۱۶	به چند طریق می‌توان ۵ سیب را بین ۳ نفر توزیع کرد، به طوری که هر نفر حداقل یک سیب داشته باشد؟	۱/۲۵
۱۷	ثابت کنید اگر در یک دبیرستان حداقل ۵۰۵ دانش‌آموز مشغول تحصیل باشند، لااقل ۷ نفر از آن‌ها روز ی هفته و ماه تولدشان یکسان است.	۱/۲۵
	جمع نمره "موفق باشید"	۲۰

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (ویژگی ۴ صفحه ۱۱) ب) درست (۰/۲۵) (تعریف ک.م.م صفحه ۱۳) پ) درست (۰/۲۵) (تذکر مهم صفحه ۲۱)	۱
۲	$n = 2k \Rightarrow n^2 - 5n + 7 = \frac{4k^2 - 10k + 6 + 1}{(0/5)} = \frac{2(2k^2 - 5k + 3) + 1}{(0/25)} = 2q + 1$ (مثال صفحه ۴)	۱
۳	$5 4k+1 \Rightarrow 25 16k^2 + 8k + 1 \quad (0/25) \xrightarrow{+} 25 16k^2 + 28k + 6 \quad (0/25)$ $5 4k+1 \Rightarrow 25 20k + 5 \quad (0/25)$ (سوال ۴ صفحه ۱۶)	۰/۷۵
۴	$27 = 13 \times 2 + 1 \Rightarrow 27 \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow (27)^{\circ} \equiv 1 \quad (0/25)$, $18 = 13 \times 1 + 5$, $18 \equiv 5 \quad (0/25)$ $\Rightarrow (27)^{\circ} + 18 \equiv 1 + 5 \quad (0/25) \Rightarrow r = 6 \quad (0/25)$ (مشابه مثال صفحه ۲۱)	۱
۵	فاصله ۱ مهر تا ۱۲ بهمن برابر است با: 29 روز در مهر ماه و سه ماه آبان، آذر و دی و 12 روز تا 12 بهمن، یعنی $29 + 3 \times 30 + 12 = 131$ (۰/۵). بنابراین طبق جدول زیر 12 بهمن پنجشنبه است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۶	الف) فرد (۰/۲۵) (درجه یک رأس صفحه ۳۵) ب) تهی (۰/۲۵) (تعریف گراف تهی صفحه ۳۵) پ) ۶ (۰/۲۵) (مشابه کار در کلاس صفحه ۴۰)	۱
۷	الف) رسم گراف (۰/۲۵). مسیر: $ab\text{---}c\text{---}d\text{---}e\text{---}f$ (۰/۲۵) (به سایر مسیرهای درست، نمره داده شود).	۱
۸	الف) یک مجموعه احاطه‌گر را که با حذف هر یک از رئوس آن دیگر احاطه‌گر نباشد را احاطه‌گر مینیممال می‌نامیم. (۰/۷۵) تعریف صفحه ۴۶ ب) $D = \{h, b, i, a\}$ (به سایر مجموعه‌های احاطه‌گر صحیح، نمره داده شود.) (۰/۵) (مشابه مثال صفحه ۴۵)	۱/۲۵
۹	برای احاطه کردن رئوس a, g, d, c, b, e, f حداقل دو تا از آن‌ها باید در مجموعه احاطه‌گر باشند، زیرا $2 \leq \left\lceil \frac{5}{3+1} \right\rceil = 2$. برای احاطه کردن رئوس h, f, e حداقل یکی از آن‌ها باید انتخاب شوند، زیرا $1 \leq \left\lceil \frac{3}{3+1} \right\rceil = 1$. (۰/۲۵) بنابراین حداقل سه رأس باید در هر مجموعه احاطه‌گری از گراف باشد یعنی $\gamma(G) \geq 3$. (۰/۲۵) از طرفی مجموعه $D = \{a, c, e\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است. لذا $3 \leq \gamma(G)$. (۰/۲۵) بنابراین $3 = \gamma(G)$. (۰/۲۵) (فعالیت صفحه ۵۰)	۱/۲۵
ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی فیزیک	رشته: ریاضیات گسسته	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	رسم گراف ($0/5$). 	۱
۱۱	(الف) $D = \{h, c, e\}$ ($0/5$) (ب) در صورت ارائه مجموعه های مشابه با این ویژگی های نمره داده شود.	۱/۵
۱۲	(الف) $6! \times 6!$ ($0/5$) (ب) $\frac{9!}{3! \times 2!}$	۱
۱۳	(1)	۱
۱۴	(تمرین ۹ صفحه ۷۱) $x_r = 4, x_d \geq 3 \Rightarrow x_d = y_d + 3 \quad (0/5)$ $x_1 + x_r + 4 + x_f + 3 + y_d + x_e = 12 \quad (0/25)$ $\Rightarrow x_1 + x_r + x_f + y_d + x_e = 5 \quad (0/25) \Rightarrow \mathcal{C} = \binom{9}{4} \quad (0/5)$	۱/۵
۱۵	(الف) $B = \begin{array}{ c c c c } \hline 4 & 1 & 3 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 1 & 4 \\ \hline 3 & 2 & 4 & 1 \\ \hline 1 & 4 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \quad (0/75)$ (ب) $\begin{array}{ c c c c } \hline 34 & 41 & 13 & 22 \\ \hline 22 & 13 & 41 & 34 \\ \hline 13 & 22 & 34 & 41 \\ \hline 41 & 34 & 22 & 13 \\ \hline \end{array} \quad (0/75)$	۲
	(مشابه کار در کلاس صفحه ۶۴) متعماد نیستند. (۰/۲۵) زیرا در مربع بالا عدد دو رقمی تکراری داریم. (۰/۲۵) (مفهوم متعماد بودن صفحه ۶۴)	
۱۶	این سوال معادل با پیدا کردن تعداد توابع پوشایی است که از مجموعه ۵ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی می‌توان نوشت. (مشابه مثال صفحه ۷۸) $3^5 - (3 \times 3^4) = 243 - 93 = 150 \quad (0/5)$	۱/۲۵
۱۷	تعداد کبوترها = $50 \times 7 = 350$ و تعداد لانه ها = تعداد روزهای هفته \times تعداد ماه های سال. $n = 7 \times 12 = 84$ ($0/25$) طبق تعمیم اصل لانه کبوتری: $k = \frac{n}{84} \Rightarrow k = 7 \quad (0/25)$ در این صورت لانه ای وجود دارد که لااقل ۷ کبوتر در آن قرار می‌گیرند. یعنی حداقل ۷ نفر از دانش آموزان روز هفته و ماه تولدشان یکسان است. ($0/25$)	۱/۲۵
۲۰	جمع نمره	

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