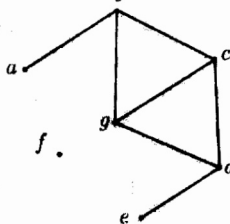


با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	۱۳۹۷/۱۰/۸	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز آموزش آموزش آزاد سراسرکشور در فویت دی ماه سال ۱۳۹۷ http://aee.medu.ir		تاریخ امتحان: ریاضی فیزیک

ردیف	نمره	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گستته
۱	۱	درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید. (الف) اگر k حاصل ضرب دو عدد طبیعی متوالی باشد آنگاه $+1 + 4k$ مربع کامل است. (ب) هر دو عدد صحیح و متوالی نسبت به هم اول اند. (ج) گراف حاصل از مدل سازی پل کونیگسبرگ یک گراف ساده است. (د) گراف ۳-منتظم از مرتبه ۵ قابل رسم نیست.
۲	۱/۲۵	اگر α و β دو عدد گنگ باشند ولی $\alpha + \beta$ گویا باشد، ثابت کنید $\alpha + 2\beta$ گنگ است.
۳	۱	گزاره زیر را به روش بازگشتی (گزاره های هم ارز) ثابت کنید: $(x^2 + y^2 + 1 \geq xy + x + y)$ برای هر دو عدد حقیقی x و y داریم:
۴	۱	اگر $a > 1$ و $a 5k + 3$ ثابت کنید a عددی اول است.
۵	۲/۲۵	پاسخ هر یک از سوالات زیر را به دست آورده و دلیل پاسخ خود را به طور کامل بنویسید. (الف) اگر a عددی صحیح و فرد باشد و $a+2 ab$ در این صورت باقی مانده تقسیم عدد $a+b$ را بروز بیابید. (ب) مطلوب است باقی مانده تقسیم عدد $A = 12 + 10 \times 100 \times 1000$ بر عدد ۷.
۶	۱	معادله همنهشتی $13x \equiv 33$ را حل و جواب عمومی آن را بدست آورید.
۷	۱/۵	با توجه به گراف G (شکل مقابل) به سوالات زیر پاسخ دهید. (الف) یک $a - c$ مسیر به طول ۳ بنویسید. (ب) یک دور به طول ۴ مشخص کنید. (ج) درجه رأس a در گراف G را تعیین کنید. (د) آیا گراف G همبند است؟ چرا؟ (ه) یک زیرگراف تهی ۵ رأسی، از گراف G رسم کنید.
۸	۱	ثابت کنید تعداد رأس های فرد هر گراف، عددی زوج است.
۹	۱	گراف G با مجموعه رأسهای $V(G) = \{a, b, c, d, e\}$ و مجموعه یال های $E(G) = \{ae, bc, bd, be, ec, ed\}$ مفروض است. بدون کشیدن نمودار آن به قسمت های (الف) تا (ج) پاسخ دهید. (الف) مجموعه همسایگی باز رأس d را بنویسید. (ب) اندازه گراف را مشخص کنید. (ج) مجموع درجات رئوس این گراف برابر چند است?

ادامه سوالات در صفحه دوم



باشه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
بایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸
مرکز سنجش آموزش و پژوهش آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	مشخصه
۱۰	۱	گراف کامل K_6 دارای ۳۶ یال است در این گراف، مرتبه گراف و (G) را مشخص کنید.
۱۱	۱	گراف (P_{12}) در شکل مقابل رسم شده است. الف) یک γ -مجموعه از آن را مشخص کنید. ب) یک مجموعه احاطه گر مینیمال عضوی از آن را مشخص نمایید.
۱۲	۱	اگر داشته باشیم $\{1, 2, 3, 4\} = \{5, 6, 7, 8, 9\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4\}$ در این صورت چند کد یا رمز ۵ رقمی می‌توان نوشت که هر یک شامل دو رقم (متماز) از A و سه رقم (متماز) از B باشد؟
۱۳	۱	به چند طریق می‌توان ۸ نفر یکسان را بین ۴ نفر توزیع کرد هرگاه بخواهیم هر نفر حداقل یک توب داشته باشد؟
۱۴	۱/۵	دو مربع لاتین متعامد از مرتبه ۳ بنویسید و متعامد بودن آنها را نشان دهید.
۱۵	۲	به چند طریق می‌توان ۴ خودکار متفاوت را بین سه نفر توزیع کرد به شرط آنکه به هر نفر حداقل ۱ خودکار داده باشیم؟ (راه حل نوشته شود)
۱۶	۱/۵	حداقل چند نفر در یک سالن ورزشی مشغول تماشای مسابقه کشتی باشند تا مطمئن باشیم لااقل ۲۰ نفر از آنها روز تولدشان یکسان است؟ (سال را غیر کبیسه در نظر بگیرید)
	۲۰	جمع نمره "موفق باشید"

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور هی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) ج) نادرست (۰/۲۵) (صفحات: ۳ و ۱۶ و ۳۶ و ۴۲)	۱
۲	اگر $\alpha + 2\beta$ گنگ نباشد (فرض خلف) پس عددی گویا است. از طرفی طبق فرض $\alpha + \beta$ نیز عددی گویا است. می‌دانیم تفاضل دو عدد گویا، عددی گویاست در نتیجه: $(\alpha + 2\beta) - (\alpha + \beta) = \beta \in Q$ اما با توجه به فرض مسئله: β گنگ است (۰/۲۵) با توجه به تناقص ایجاد شده، فرض خلف باطل و حکم ثابت می‌شود. (۰/۲۵) (صفحه: ۸)	۱/۲۵
۳	$\begin{aligned} ۲x^۲ + ۲y^۲ + ۲ &\geq ۲xy + ۲x + ۲y \Leftrightarrow (x^۲ - ۲x + ۱) + (y^۲ - ۲y + ۱) + (x^۲ - ۲xy + y^۲) \geq ۰ \\ (-/۲۵) &\hspace{10em} (۰/۲۵) \end{aligned}$ $\Leftrightarrow (x - ۱)^۲ + (y - ۱)^۲ + (x - y)^۲ \geq ۰ \quad (۰/۲۵)$ $\Leftrightarrow (x - ۱)^۲ \geq ۰, \quad (y - ۱)^۲ \geq ۰, \quad (x - y)^۲ \geq ۰ \quad (۰/۲۵)$ (صفحه: ۸)	۱
۴	$\begin{aligned} a 9k+4 &\Rightarrow a 45k+20 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a 7 \quad (۰/۲۵) \stackrel{a>1}{\Rightarrow} a=7 \quad (۰/۲۵) \\ a 5k+3 &\Rightarrow a 45k+27 \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$ (صفحه: ۱۶)	۱
۵	الف) a عددی فرد است بنابراین $a+2$ عددی فرد است و $b a+2$. بنابراین $b a+2$ نیز عددی فرد خواهد بود. می‌دانیم مربع هر عدد فرد، مضربی از ۸ به علاوه یک است. $a^۲ + b^۲ + ۳ = (am+1) + (an+1) + ۳ = 8(m+n)+5 \Rightarrow r=5 \quad (۰/۲۵)$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$ ب) $\begin{aligned} 1000^{\frac{v}{v}} = 6^{\frac{v}{v}} - 1 \quad (۰/۲۵) &\Rightarrow (1000)^{\frac{v}{v}} \times 12 + 10^{\frac{v}{v}} = -12 + 10 \quad (۰/۲۵) \\ \Rightarrow (1000)^{\frac{v}{v}} \times 12 + 10^{\frac{v}{v}} = -2 = 5 \quad (۰/۲۵) &\Rightarrow r=5 \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$ (صفحات: ۱۶ و ۲۱)	۱/۲۵
۶	$3x \equiv 13 \quad \Rightarrow 3x \equiv 6 \quad (۰/۲۵) \stackrel{(3,v)=1}{\Rightarrow} x \equiv 2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = 7k+2 \quad (۰/۲۵) \quad (۲۵)$ (صفحه: ۲۵)	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	(۰/۲۵) $\deg_{\bar{G}}(a) = ۵$ ج) (۰/۲۵) $bcdgb$ ب) (۰/۲۵) $abgc$ الف) (۰/۲۵) $a \cdot b \cdot c \cdot f$ د) خیر - چون مثلاً از f به a مسیری وجود ندارد. (۰/۵) (صفحات: ۳۹ و ۳۸ و ۳۶)	۱/۵
۸	فرض کنیم G یک گراف و A مجموعه همه رئوس فرد گراف G و B مجموعه همه رئوس زوج گراف G باشد. در این صورت داریم: $\sum_{v \in V(G)} \deg(v) = \sum_{v \in A} \deg(v) + \sum_{v \in B} \deg(v)$ از طرفی می دانیم که مجموع درجات رئوس یک گراف G عددی زوج است یعنی $\sum_{v \in V(G)} \deg(v)$ زوج و $\sum_{v \in B} \deg(v)$ زوج است بنابراین تفاضل آنها نیز زوج خواهد شد. (۰/۲۵) (صفحه: ۴۰) $\sum_{v \in A} \deg(v)$ عددی زوج است. (۰/۲۵)	۱
۹	(۰/۲۵) $q = ۶$ ب) (۰/۲۵) $N_G(d) = \{b, e\}$ الف) (صفحه: ۴۱)	۱
۱۰	$q(K_p) = \frac{p(p-1)}{2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow p(p-1) = ۳۶$ (۰/۲۵) (صفحه: ۴۲) $\Rightarrow p = ۶$ (۰/۲۵) ، $\Delta(G) = p-1 = ۵$ (۰/۲۵)	۱
۱۱	(۰/۲۵) $\{a, c, e, g, i, k\}$ ب) (۰/۲۵) $\{b, e, h, k\}$ الف) (صفحه: ۵۴)	۱
۱۲	(۰/۲۵) $\binom{۴}{۲} \times \binom{۵}{۳} \times \binom{۵!}{(۰/۲۵)} = ۷۲۰۰$ (۰/۲۵) (صفحه: ۷۲)	۱
۱۳	(۰/۲۵) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = ۸$ (۰/۲۵) $x_i \geq ۱$ ، $i = ۱, ۲, ۳, ۴$ (۰/۲۵) (صفحه: ۷۳) $\Rightarrow \binom{۸-۱}{۴-۱} = \binom{۷}{۳} = ۳۵$ (۰/۵)	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
سرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$\begin{array}{ c c c } \hline 1 & 2 & 2 \\ \hline 3 & 2 & 1 \\ \hline 2 & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$, $\begin{array}{ c c c } \hline 2 & 1 & 3 \\ \hline 2 & 2 & 1 \\ \hline 1 & 3 & 2 \\ \hline \end{array}$  $\begin{array}{ c c c } \hline 12 & 31 & 23 \\ \hline 32 & 22 & 11 \\ \hline 21 & 13 & 32 \\ \hline \end{array}$ <p>(+/۵) (+/۵) (+/۵) (صفحه: ۷۳)</p>	۱/۵
۱۵	<p>تعداد حالت‌های ممکن برای انجام این عمل معادل است با پیدا کردن تعداد تابع‌های پوشای چهار عضوی مانند A به یک مجموعه ۳ عضوی مانند B.</p> $A_i = \{f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_j, \quad i = 1, 2, 3, 4, \quad j = 1, 2, 3\} \quad (./25)$ $ S = B ^{ A } = 3^4 = 81 \quad (./25), \quad A_1 = A_2 = A_3 = 2^4 = 16 \quad (./25)$ $ A_1 \cap A_2 = A_1 \cap A_3 = A_2 \cap A_3 = 1 \quad (./25), \quad A_1 \cap A_2 \cap A_3 = 0 \quad (./25),$ $ \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 = \bar{A}_1 \cup \bar{A}_2 \cup \bar{A}_3 = S - A_1 \cup A_2 \cup A_3 = 81 - (3 \times 16 - 3 \times 1 + 0) = 36 \quad (./25)$ <p>(صفحات: ۷۸ و ۷۹)</p>	۱/۵
۱۶	$k+1=20 \Rightarrow k=19 \quad (./5)$ <p>طبق تعمیم اصل لانه کبوتری، تعداد لانه‌ها همان روزهای سال می‌باشد.</p> $(./5) \quad n=365$ <p>بنابراین تعداد کبوترها برابر است با</p> $(./5) \quad k(n+1)=365 \times 19+1=6936 \quad (صفحه: ۸۴)$	۱/۵

«مصححین گرامی لطفاً برای راه حل‌های دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمایید.»