

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: رياضي فيزيک	پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مدت امتحان: ۱۲۰ دقيقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	تعداد صفحه: ۲	
مرکز سنجش و پاييش كيفيت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر كشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

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

۱	درست يا نادرست بودن جملات زير را مشخص کنيد. الف) اگر $a   b$ و $b \neq 0$ ، در اين صورت $ a  >  b $ . ب) برای دو عدد صحيح و ناصفر $a$ و $b$ اگر $(a   c, b   c)$ و $c \leq m$ باشد، آن گاه $a   m, b   m \Rightarrow a   m$ . پ) برای هر دو عدد صحيح $a$ و $b$ و عدد طبیعی $m$ ، اگر باقیمانده تقسیم $a$ بر $m$ مساوی با $r$ باشد، در این صورت $a \equiv r \pmod{m}$ . ت) بزرگ ترین مقسوم علیه مشترک دو عدد ۴ و ۲- برابر ۲- است.	۱
۱	ثابت کنيد برای هر عدد طبیعی زوج $n$ $-5n+7, n^3-5n+7$ عددی فرد است.	۲
۰/۷۵	اگر عددی مانند $k$ در $\mathbb{Z}$ باشد، به طوری که $25   16k^3 + 28k + 6$ ، ثابت کنيد $5   4k+1$ .	۳
۱	باقيمانده تقسیم عدد $A = 27^{20} + 18$ را برابر ۱۳ بیابید.	۴
۱/۲۵	اگر در يك سال، اول مهر شنبه باشد، در اين صورت ۱۲ بهمن در همان سال چه روزی است؟	۵
۱	جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب پر کنيد. الف) اگر درجه يك رأس فرد باشد، آن را رأس ..... می ناميم. ب) گرافی را که تمام رئوس آن تنها باشد، هیچ یالی نداشته باشد، گراف ..... می ناميم. پ) تعداد یال های گراف $K_4$ ، برابر با ..... است. ت) گراف $G$ را ..... می ناميم هرگاه بين هر دو رأس آن حداقل يك مسیر وجود داشته باشد.	۶
۱	به سوالات زير کوتاه پاسخ دهيد. الف) گراف $C_7$ را درسم کنيد. سپس يك مسیر به طول ۵ بنويسيد. ب) در گراف شكل زير، $N_G(c)$ را با اعضا مشخص کنيد.	۷
۱/۲۵		الف) مجموعه احاطه گر مینیمال را تعریف کنید. ب) برای گراف شکل رو به رو، يك مجموعه احاطه گر با ۴ عضو انتخاب کنید.

ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: رياضي فيزيک	پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مدت امتحان: ۱۲۰ دقيقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	تعداد صفحه: ۲	
مرکز سنجش و پایش كيفيت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر كشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱		

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 $\gamma$ -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، ۳، ۳، ۵، ۶، ۷، ۹ چند عدد ۹ رقمی می‌توان نوشت؟	۱	
۱۴	معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 12$ 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 $2 \rightarrow 2$ ، $3 \rightarrow 4$ ، $4 \rightarrow 1$ و $1 \rightarrow 3$ مربع لاتین $B$ را به دست آورید. ب) آیا دو مربع لاتین $A$ و $B$ متعامدند؟ دلیل بیاورید.	۲	$A = \begin{array}{ c c c c } \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 1 & 4 & 3 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$
۱۶	به چند طریق می‌توان ۵ سیب را بین ۳ نفر توزیع کرده، به طوری که هر نفر حداقل یک سیب داشته باشد؟	۱/۲۵	
۱۷	ثابت کنید اگر در یک دبیرستان حداقل ۵۰۵ دانش آموز مشغول تحصیل باشند، لااقل ۷ نفر از آن‌ها روز هفته و ماه تولدشان یکسان است.	۱/۲۵	
	جمع نمره "موفق باشید"	۲۰	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموز آن روزانه، بزرگ‌سال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد 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 (۰/۲۵) (ویژگی ۴ صفحه ۱۱) . ب) درست (۰/۲۵) (تعریف ک.م.صفحه ۱۳) ت) نادرست (۰/۲۵) (مثال صفحه ۲۱)	۱																
۲	$n = 2k \Rightarrow n^2 - 5n + 7 = \underbrace{4k^2 - 10k + 6}_{(0/5)} + 1 = \underbrace{2(2k^2 - 5k + 3)}_{(0/25)} + 1 = 2q + 1$ (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	$27 = 13 \times 2 + 1 \Rightarrow 27 \equiv 1 \pmod{13} \quad (0/25)$ , $18 = 13 \times 1 + 5 \Rightarrow 18 \equiv 5 \pmod{13}$ $\Rightarrow (27)^{13} + 18 \equiv 1 + 5 \pmod{13} \Rightarrow r = 6 \quad (0/25)$ (مشابه مثال صفحه ۲۱)	۱																
۵	فاصله ۱مهر تا ۱۲ بهمن برابر است با: $29 - 12 = 17$ روز در مهر ماه و سه ماه آبان، آذر و دی و ۱۲ روز تا ۱۲ بهمن، یعنی $29 + 3 \times 30 + 12 = 131$ (۰/۵). از طرفی $131 \equiv 5 \pmod{7}$ . بنابراین طبق جدول زیر ۱۲ بهمن پنج‌شنبه است. (۰/۲۵) <table border="1"><tr><td>ش</td><td>ش</td><td>ی</td><td>د</td><td>س</td><td>ج</td><td>پ</td><td>ج</td></tr><tr><td>۰</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۵</td><td>۶</td><td>۷</td></tr></table> (۰/۲۵) (قسمت ۱ فعالیت صفحه ۲۴)	ش	ش	ی	د	س	ج	پ	ج	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۱/۲۵
ش	ش	ی	د	س	ج	پ	ج											
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷											
۶	الف) فرد (۰/۲۵) (درجه یک رأس صفحه ۳۵) ب) تهی (۰/۲۵) (تعاریف گراف تهی صفحه ۳۵) ت) همبند (۰/۲۵) (تعاریف همبندی صفحه ۳۹) پ) ۶ (۰/۰) (مشابه کار در کلاس صفحه ۴۰)	۱																
۷	الف) رسم گراف (۰/۲۵). مسیر: $f \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow e \rightarrow f$ (به سایر مسیرهای درست، نمره داده شود).  ب) $N_G(c) = \{b, d\}$ (مشابه مثال صفحه ۳۶) (۰/۵)	۱																
۸	الف) یک مجموعه احاطه‌گر را که با حذف هر یک از رئوس آن دیگر احاطه‌گر نباشد را احاطه‌گر مینیممال می‌نامیم. (۰/۷۵) تعريف 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 $a, d, c, b, g$ حداقل دو تا از آن‌ها باید در مجموعه احاطه‌گر باشند، زیرا $2 \leq \frac{5}{3+1}$ . برای احاطه کردن رئوس $h, f, e$ حداقل یکی از آن‌ها باید انتخاب شوند، زیرا $1 \leq \frac{3}{3+1}$ . (۰/۲۵) بنابراین حداقل سه رأس باید در هر مجموعه احاطه‌گری از گراف باشد یعنی $3 \leq \gamma(G)$ . از طرفی مجموعه $D = \{a, c, e\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است. لذا $3 \leq \gamma(G)$ . بنابراین $3 = \gamma(G)$ . (۰/۲۵) (فعالیت صفحه ۵۰)	۱/۲۵																
ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم																		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	رسم گراف (۰/۵).	۱
۱۱	$D = \{2, 5, 8\}$ در صورت ارائه مجموعه های مشابه با این ویژگی های نمره داده شود.)	۱/۵
۱۲	الف) $6! \times 6!$ (۰/۵) ب) $5! \times 6!$ (۰/۵)	۱
۱۳	(۱) $\frac{9!}{3! \times 2!}$	۱
۱۴	(تمرین ۹ صفحه ۷۱)	۱/۵
۱۵	الف) $B = \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{array}$ (۰/۷۵) ب) $\begin{array}{ccccc} 34 & 41 & 13 & 22 & \\ 22 & 13 & 41 & 34 & \\ 13 & 22 & 34 & 41 & \\ 41 & 34 & 22 & 13 & \end{array}$ (۰/۷۵)	۲
۱۶	(مشابه کار در کلاس صفحه ۶۴)	۱/۲۵
۱۷	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) $(0/5) = 150 - (3^3 - 3^2) = 243 - 93 = 150$ (۰/۲۵) تعداد کبوترها = ۵۰۵ و تعداد لانه ها = تعداد روزهای هفته $\times$ تعداد ماه های سال. $n = 7 \times 12 = 84$ (۰/۲۵) طبق تعمیم اصل لانه کبوتری: $kn + 1 = 84 \Rightarrow k = 84 - 1 \Rightarrow k = 83 \quad (0/25)$ تعداد کبوترها 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. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲۰	جمع نمره	

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