

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
۱	ثابت کنید حاصل جمع یک عدد گویا و یک عدد گنگ، عددی گنگ است.	۱
۲	درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) اگر $a   b$ و $m, n$ دو عدد طبیعی باشند که $m \leq n$ ، آن‌گاه $a^m   b^n$ . ب) اگر $a   b$ آن‌گاه $a = b$ . پ) اگر $a \equiv b$ باشد، آن‌گاه باقی‌مانده‌های تقسیم دو عدد $a$ و $b$ بر $m$ مساوی‌اند. ت) منظور از حل معادله هم‌نهاشتی، پیدا کردن همه جواب‌های حقیقی است که در معادله $a x \equiv b \pmod{m}$ صدق کند.	۱
۳	اگر $a > 9k + 4$ و $a   5k + 3$ ، ثابت کنید $a$ عددی اول است.	۱
۴	اگر $a$ عددی صحیح و دلخواه باشد، ثابت کنید همواره یکی از اعداد صحیح $a$ یا $a+2$ یا $a+4$ برابر ۳ بخش‌پذیر است.	۱/۵
۵	اگر دو عدد $(5-4a)$ و $(6-4a)$ رقم یکان برابر داشته باشند، رقم یکان عدد $(9a+6)$ را به دست آورید.	۱
۶	معادله سیاله $18 = 5x + 2y$ را حل کرده و جواب عمومی آن را بنویسید.	۱/۵
۷	با توجه به گراف $G$ (شکل مقابل)، به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) مسیر به طول ۳ از $a$ به $c$ بنویسید. ب) یک دور به طول ۴ مشخص کنید. پ) درجه رأس $a$ در گراف $\bar{G}$ را تعیین کنید. ت) آیا گراف $G$ همبند است؟ دلیل ارائه کنید. ث) $N_G(f)$ را معین کنید.	۲/۲۵
۸	گراف $G$ ، ۳-منتظم است و اندازه آن ۳ واحد کمتر از ۲ برابر تعداد رأس‌های گراف است. مرتبه گراف را به دست آورده و گراف $G$ را رسم کنید.	۱/۲۵
۹	عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل را با ارائه راه حل، تعیین کنید.	۱/۵
۱۰	در گراف شکل زیر یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال مشخص کنید که مینیمم نباشد.	۱
۱۱	می‌خواهیم ۲۰ نفر را به ۴ گروه ۵ نفره تقسیم کنیم. به چند طریق این کار امکان‌پذیر است؟	۱
۱۲	علی و حسین و ۵ نفر دیگر را به چند طریق می‌توان در یک صف کنار هم قرار داد، به طوری که: الف) علی و حسین کنار هم باشند. ب) ابتدا و انتهای صف علی و حسین ایستاده باشند.	۱
«بقیه سوالات در صفحه دوم»		

با سمه تعالی

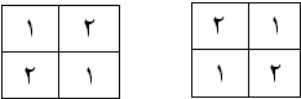
رشته : ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
۱۳	معادله $15 = x_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ + x_۵$ چند جواب صحیح نامنفی دارد به شرط آن که $x_۱ > x_۲ > x_۳ > x_۴ > x_۵ \geq ۰$ باشد؟	۱/۵
۱۴	الف) تمام مربع های لاتین $2 \times 2$ را بنویسید. ب) آیا دو مربع لاتین $2 \times 2$ متعامد وجود دارد؟ دلیل بیاورید.	۱/۲۵
۱۵	در بین اعداد طبیعی $1 \leq n \leq 200$ (۱ تا $200$ ) چند عدد وجود دارد که بر $4$ بخش پذیر باشند ولی بر $7$ بخش پذیر نباشند؟	۱/۵
۱۶	حداقل چند نفر در یک سالن ورزشی مشغول تماشای مسابقه کشتی باشند تا مطمئن باشیم لااقل $20$ نفر از آنها روز تولدشان در هفته، یکسان است؟	۰/۷۵
	"موفق باشید"	۲۰

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	فرض کنیم $r$ یک عدد گویا و $x$ یک عدد گنگ است. نشان می‌هیم $r + x$ یک عدد گنگ است. فرض خلف: فرض کنیم $r + x$ گویا باشد. (۰/۲۵) می‌دانیم تفاضل دو عدد گویا عددی گویا است. پس $r + x - r \in Q$ یعنی $x \in Q$ (۰/۰) و این با فرض گنگ بودن $x$ تناقض دارد. پس فرض خلف باطل و حکم اثبات می‌شود. (۰/۲۵) (مثال صفحه ۵)	۱
۲	الف) درست (۰/۲۵) (تمرین ۸ صفحه ۱۶) پ) درست (۰/۲۵) (تمرین ۶ صفحه ۲۹)	۱
۳	۱ (۰/۲۵) $a   ۹(۵k+۳)-۵(۶k+۴) \Rightarrow a   ۲۷-۲۰ \Rightarrow a   ۷ \Rightarrow a = ۷ \in P$ (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۱۲)	۱
۴	طبق الگوریتم تقسیم داریم: $a = ۳k+۱ \Rightarrow a+۲ = ۳(k+1)$ یا $a = ۳k+۲$ که بر ۳ بخش‌پذیر است. (۰/۰) یا $a = ۳k+۲ \Rightarrow a+۴ = ۳(k+2)$ که در هر دو مورد بر ۳ بخش‌پذیر هستند. (۰/۰) (مشابه سوال ۲ صفحه ۱۵)	۱/۵
۵	$۴a - ۷ \equiv ۳a - ۵ \Rightarrow a \equiv ۲ \Rightarrow ۹a + ۶ \equiv ۲۴ \equiv ۴ \Rightarrow r = ۴$ (۰/۰) (سوال ۱۰ صفحه ۲۹)	۱
۶	$۲y \equiv ۱۸ \Rightarrow y \equiv ۹ \equiv ۴ \Rightarrow y = ۵k+۴ \Rightarrow ۵x+۲(۵k+۴) = ۱۸ \Rightarrow x = -۲k+۲$ (۰/۰) (مشابه سوال ۱۲ صفحه ۲۹)	۱/۵
۷	الف) $abgc$ (۰/۰) (تعريف مسیر صفحه ۳۸) پ) ۵ (۰/۰) (مسئله صفحه ۳۸) ت) خیر (۰/۰) زیرا دارای رأس ایزووله است هیچ مسیری به سایر رئوس وجود ندارد. (۰/۰) (تعريف گراف همبند صفحه ۳۹) ث) $N_G(f) = \{ \}$ (۰/۰) (مشابه مثال صفحه ۳۶)	۲/۲۵
۸	$q = ۲p - ۳ \Rightarrow \frac{۳p}{۲} = ۲p - ۳ \Rightarrow p = ۶$ (۰/۰) (مفهوم گراف منتظم صفحه ۳۵ و مشابه سوال ۶ صفحه ۴۲) به یکی از دو گراف زیر (۰/۰) داده شود.	۱/۲۵
۹	طبق قضیه داریم $\gamma(G) = \left\lceil \frac{7}{4+1} \right\rceil = 2 \leq \gamma(G)$ . لذا $\gamma(G) = 2$ (۰/۰). بنابراین $\gamma(G) \leq 2$ (۰/۰). (مشابه فعالیت ۱ صفحه ۵۰)	۱/۵
۱۰	(۱) $D = \{a, e, c, h\}$ (در صورتی که مجموعه های مشابه که ویژگی مسئله را داشت، نوشتن، نمره داده شود.) (مشابه سوال ۴ کار در کلاس صفحه ۴۶)	۱
۱۱	(در صورتی که جواب را به فرم $\frac{20!}{5^5 \times 4^4 \times 3^3 \times 2^2}$ نوشتند، نمره داده شود.) (۰/۰) (مشابه مثال صفحه ۵۹)	۱
۱۲	الف) $2! \times 6 = 24$ (۰/۰) (مشابه مثال صفحه ۵۷) ب) $5! \times 2! = 240$ (۰/۰) (مشابه مثال صفحه ۵۷)	۱
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: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$y_1 = x_1 - 3, y_1 \geq 0 \quad (0/25) \quad , \quad y_4 = x_4 - 4, y_4 \geq 0 \quad (0/25)$ $y_1 + 3 + x_1 + x_4 + y_4 + 4 + x_5 = 15 \quad (0/25) \Rightarrow y_1 + x_1 + x_4 + y_4 + x_5 = 8 \quad (0/25) \Rightarrow \mathcal{Z} = \binom{12}{4} \quad (0/5)$ (مشابه سوال ۹ صفحه ۷۱)	۱/۵
۱۴	الف) دو نوع مربع لاتین مرتبه ۲ داریم.  (۰/۲۵)  (۰/۲۵)      (۰/۲۵) متعادل نیستند. (۰/۲۵) زیرا در مربع بالا عدد دو رقمی تکراری داریم. (۰/۲۵) کار در کلاس صفحه ۶۶ (مشابه سوال ۲ کار در کلاس صفحه ۶۶)	۱/۲۵
۱۵	$A = \{1 \leq n \leq 200 \mid n = 4k\} \quad (0/25) \Rightarrow  A  = \left[ \frac{200}{4} \right] = 50 \quad (0/25), \quad B = \{1 \leq n \leq 200 \mid n = 7k\} \quad (0/25)$ $A \cap B = \{1 \leq n \leq 200 \mid n = 28k\} \Rightarrow  A \cap B  = \left[ \frac{200}{28} \right] = 7 \quad (0/25)$ $ A \cap B'  =  A  -  A \cap B  \quad (0/25) = 50 - 7 = 43 \quad (0/25)$ (سوال ۲ صفحه ۸۳)	۱/۵
۱۶	$k+1=20 \Rightarrow k=19 \quad (0/25), \quad kn+1=\underbrace{19 \times 7+1}_{(0/25)}=134 \quad (0/25)$ (مشابه مثال صفحه ۸۲)	۰/۷۵
	جمع نمره	۲۰

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