

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۳۱	تاریخ آزمون: دوازدهم دویمه متوسطه - دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را دارند.			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) میانگین پنج عدد طبیعی همان عدد وسطی است.</p> <p>ب) اگر $m \in \mathbb{Z} - \{0\}$ آنگاه $\left[m^5, (m^5, m^5)\right] = m^5$</p> <p>ج) تفاضل هر دو عدد دلخواه از مجموعه $A = \{x \in \mathbb{Z} x = 4k + 3\}$, مضرب ۴ است.</p> <p>د) هر مجموعه احاطه گر مینیمال، یک مجموعه احاطه گر مینیمم است.</p>		
۰.۵	<p>جاهاي خالي را با اعداد مناسب تكميل کنيد.</p> <p>الف) عدد احاطه گري گراف C_7 برابر است با</p> <p>ب) تعداد راه های توزيع ۳ خودکار متفاوت بین ۵ نفر به طوری که هر نفر حداکثر یک خودکار برسد، برابر..... است.</p>		
۱.۵	<p>با استفاده از اثبات بازگشتی نشان دهید برای هر دو عدد حقیقی a, b داریم:</p> $a^r + b^r \geq (a-1)(b+1)$		
۱	<p>اگر a عددی طبیعی و داشته باشیم $a 4k+3$ و $a 4k+1$ ثابت کنید $a=17$ یا $a=1$.</p>		
۱.۲۵	<p>اگر باقی مانده تقسیم عدد a بر دو عدد ۴ و ۵ به ترتیب ۲ و ۳ باشد، باقی مانده تقسیم عدد a را برابر ۰ بیابید.</p>		
۱.۵	<p>جواب های عمومی معادله سیاله $22 = 9y + 5x$ را بدست آورید.</p>		
۲	<p>با توجه به گراف G مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) مرتبه و اندازه گراف را بنویسید.</p> <p>ب) مسیری به طول ۵ از راس c به راس f بنویسید.</p> <p>ج) دوری به طول ۶ بنویسید.</p> <p>د) آیا گراف \bar{G} همبند است؟ چرا؟</p>		
۲	<p>با توجه به گراف G، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) آیا مجموعه $D = \{a, b, m\}$ یک مجموعه احاطه گر است؟ چرا؟</p> <p>ب) عدد احاطه گري گراف G را بدست آورید. (با ذکر دلیل)</p> <p>ج) یک مجموعه احاطه گر مینیمال ۵ عضوی از آن بنویسید.</p>		

ردیف	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح
ردیف	دوفو دوم متوسطه - دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۱	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور خواهد داشت.				۱۴۰۳
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۹	در گراف روبرو:	الف) مجموعه احاطه گر غیر مینیمال $A = \{b, e, g, a, f\}$ را به یک مجموعه احاطه گر مینیمال تبدیل کنید.	۱۰	۱.۵
۱۰	الف) گراف P_{12} را رسم کنید.	ب) یک مجموعه احاطه گر مینیمم که شامل راس c باشد را بنویسید.	۱۱	۱
۱۱	می خواهیم ۱۰ نفر را که دو به دو برادر یکدیگرند در دو طرف طول یک میز مستطیل شکل بنشانیم. اگر بخواهیم هر نفر روبروی برادرش بنشینند، به چند طریق می توان این کار را انجام داد؟	۱۲	۱.۵	۱
۱۲	تعداد جواب های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 20$ را با شرط های $x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$ با شرط های $x_1 > 2$ به دست آورید.	۱۳	۱	۱
۱۳	با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۲، ۳، ۴، ۲، ۱، ۳، ۲، ۲ چند عدد ۱۰ رقمی می توان نوشت؟ (محاسبه جواب آخر الزامی نیست).	۱۴	۱.۲۵	۱
۱۴	قرار است سه کارگر با سه نوع ماشین نخ ریسی و سه نوع الیاف در سه روز اول هفته کار کنند. به گونه ای که هر کارگر با هر نوع ماشین و هر نوع الیاف دقیقاً یک بار کار کرده باشد و نیز هر الیاف در هر ماشین دقیقاً یک بار به کار گرفته شود. برای این مسئله برنامه ریزی کنید.	۱۵	۱	۱
۱۵	تعداد توابع پوشای مجموعه A به مجموعه B را بدست آورید.	۱۶	۱	۱
۱۶	حداقل چند دانش آموز در حیاط یک دیبرستان حضور داشته باشند تا مطمئن باشیم لااقل ۲۱ نفر از آنها متعلق به یک پایه تحصیلی (دهم ، یازدهم ، دوازدهم) و یک رشته تحصیلی (ریاضی ، تجربی ، انسانی) هستند؟	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
	موفق باشید			

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور وایتارگر داخل و خارج کشور خوداد	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۳۱		
تعداد صفحه: ۳ صفحه			پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۸ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۷ ج) درست (۰/۲۵) ص ۱۸ د) نادرست (۰/۲۵) ص ۴۶	۱
+۵	ب) ۶۰ یا $\frac{5!}{2!}$ ص ۸۷	۲
۱/۵	$a^r + b^r \geq ab + a - b - 1 \quad (۰/۲۵)$ $\Leftrightarrow 2a^r + 2b^r - 2ab - 2a + 2b + 2 \geq 0 \quad (۰/۲۵)$ $\Leftrightarrow (a-b)^r + (a-1)^r + (b+1)^r \geq 0 \quad (۰/۷۵)$ <p>این رابطه همواره برقرار است. (۰/۲۵) (در صورت اثبات یک طرفه رابطه ها و ذکر برگشت پذیر بودن آنها نمره کامل تعقیل گیرد.)</p>	۳
۱	$a 7k+1 \Rightarrow a 28k+4 \quad (۰/۲۵)$ $a 4k+3 \Rightarrow a 28k+21 \quad (۰/۲۵)$ $a 17(a-17)(۰/۲۵) \quad a \in \mathbb{N} \quad a=1 \text{ یا } a=17 \quad (۰/۲۵)$	۱۲ ص
۱/۲۵	$a = 4q_1 + 2 \quad (۰/۲۵) \quad \Rightarrow 5a = 20q_1 + 10 \quad (۰/۲۵)$ $a = 5q_2 + 3 \quad (۰/۲۵) \quad \Rightarrow 4a = 20q_2 + 12 \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow a = 20(q_1 - q_2) - 2 \quad (۰/۲۵) \quad a = 20q_2 + 18 \Rightarrow r = -2 + 20 = 18 \quad (۰/۲۵)$ <p>روش اول:</p> $a \equiv 2 \equiv 18 \quad (۰/۲۵) \quad \Rightarrow a = 4k + 18 \quad (۰/۲۵)$ $a \equiv 3 \equiv 18 \quad (۰/۲۵) \quad \Rightarrow 4k + 18 \equiv 18 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow k = 5t \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a = 20t + 18 \Rightarrow r = 18 \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p>	۵
۱/۵	$5x \equiv 22 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x \equiv 2 \quad (۰/۵) \Rightarrow x = 5k + 2 \quad (۰/۲۵)$ $5(5k+2) + 9y = 22 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = -2 - 5k \quad (۰/۲۵)$ <p>روش اول:</p> $9y \equiv 22 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y \equiv 2 \quad (۰/۵) \Rightarrow y = 5k + 2 \quad (۰/۲۵)$ $5x + 9(5k+2) = 22 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = -1 - 5k \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p>	۶
۲	<p>الف) $p = 7 \quad (۰/۲۵), q = 10 \quad (۰/۲۵)$</p> <p>ب) $(۰/۵) \quad ceabgf \text{ یا } cebagf$</p> <p>ج) $(۰/۵) \quad eagbe \text{ یا } ebage \text{ یا } eagfe \text{ یا } ebgfe$</p> <p>د) خیر (۰/۰) زیرا راس e در گراف G ماکریم درجه است لذا درجه آن در گراف \bar{G} صفر می باشد. یا $\deg_G(e) = p-1 = \Delta = 6 \Rightarrow \deg_{\bar{G}}(e) = 0 \Rightarrow \bar{G}$ ناهمبند است</p>	۳۵ ص ۳۸ ص ۳۸ ص ۳۹ ص

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۳۱		
تعداد صفحه: ۳ صفحه		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>الف) خیر (۰/۲۵) زیرا راس d احاطه نمی شود. یا $N_G[a] \cup N_G[b] \cup N_G[m] \neq V(G)$</p> <p>ب) داریم $\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{11}{6} \right\rceil = 2$ (۰/۵)</p> <p>واز طرفی مجموعه سه عضوی $\{a, m, d\}$ احاطه گر می‌نیمم می باشد. (۰/۲۵) پس $\gamma(G) = 3$ (۰/۵) $\{f, g, h, i, j\}$</p>	۴۶ ۴۹
۹	<p>الف) $\{b, g, a, f\}$ (۰/۵)</p> <p>ب) $\{c, e, h\}$ (۰/۵)</p>	۴۷ ۴۷
۱۰	<p>الف) رسم گراف (۰/۵)</p> <p>ب) $\{v_2, v_5, v_8, v_{11}\}$ (۰/۵)</p>	۵۴
۱۱	<p>روش اول:</p> $\underbrace{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times (2!)^5}_{(0/75)} = 3840 \text{ (۰/۲۵)}$ <p>روش دوم:</p> $\underbrace{(10 \times 1) \times (8 \times 1) \times (6 \times 1) \times (4 \times 1) \times (2 \times 1)}_{(0/75)} = 3840 \text{ (۰/۲۵)}$	۷۱
۱۲	<p>روش اول:</p> $x_1 + 2(3) + x_2 + x_4 = 24 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_4 = 14 \text{ (۰/۲۵)}$ $x_1 - 3 \geq 0 \Rightarrow x_1 = y_1 + 3, x_2 - 4 \geq 0 \Rightarrow x_2 = y_2 + 4$ $y_1 + 3 + y_2 + 4 + x_4 = 14 \Rightarrow y_1 + y_2 + x_4 = 7 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{\binom{7+3-1}{3-1}}_{(0/25)} = \underbrace{\binom{9}{2}}_{(0/25)} = 36 \text{ (۰/۲۵)}$ <p>روش دوم:</p> $x_1 + x_2 + x_4 = 14 \text{ (۰/۲۵)}$ $\underbrace{\binom{14-3-4+3-1}{3-1}}_{(0/75)} = \underbrace{\binom{9}{2}}_{(0/25)} = 36 \text{ (۰/۲۵)}$	۶۱ و ۷۱

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور وایثارگر داخل و خارج کشور خود داد ۱۴۰۳			
تعداد صفحه: ۳ صفحه		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$\frac{10!}{2! \times 3! \times 4!} = 120$	۵۸ ص
۱۴	$A = \begin{array}{ c c c c } \hline & w_1 & w_2 & w_3 \\ \hline \text{شنبه} & 1 & 2 & 3 \\ \hline \text{یکشنبه} & 3 & 1 & 2 \\ \hline \text{دوشنبه} & 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$ $B = \begin{array}{ c c c c } \hline & w_1 & w_2 & w_3 \\ \hline \text{شنبه} & 3 & 1 & 2 \\ \hline \text{یکشنبه} & 1 & 2 & 3 \\ \hline \text{دوشنبه} & 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$ $\Rightarrow \begin{array}{ c c c c } \hline & w_1 & w_2 & w_3 \\ \hline \text{شنبه} & 13 & 21 & 32 \\ \hline \text{یکشنبه} & 31 & 12 & 23 \\ \hline \text{دوشنبه} & 22 & 33 & 11 \\ \hline \end{array}$	۱/۲۵
۱۵	<p>چون اعداد دو رقمی تکراری در مربع ساخته شده وجود ندارد پس متعامدند. (۰/۲۵)</p> <p>(به مرغ های لاتین دیگر که ویژگی سوال را داشته باشند، لطفاً نمره تعلق گیرد.)</p>	۶۸ ص
۱۶	$n = 3 \times 3 = 9 \quad (0/25)$ $k+1 = 21 \Rightarrow k = 20 \quad (0/25)$ $kn+1 = 20 \times 9 + 1 = 181 \quad (0/5)$	۷۷ ص
۲۰		۸۳ ص
<p>همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.</p> <p>با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار</p>		