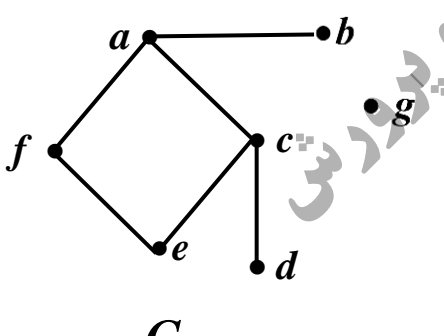


رشته: ریاضی و فیزیک	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۹ صبح	سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۱۱	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

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

۱		درست یا نادرست بودن گزاره های زیر را مشخص کنید. الف) حاصل ضرب هر عدد گویا، دریک عدد گنگ، عددی گنگ است. ب) برای اعداد صحیح $a, b$ و $c$ که $a \neq 0$ ، اگر $a   b + c$ آن گاه $a   b$ یا $a   c$ . ج) معادله هم نهشتی $ax \equiv b \pmod{m}$ دارای جواب است اگر و فقط اگر $(a, m)   b$ . د) اگر داشته باشیم $1 = (a, b)$ آن گاه می گوییم؛ $a$ و $b$ نسبت به هم اول اند.	۱
۱/۲۵		برای هر دو عدد حقیقی $x$ و $y$ ، به روش بازگشته (گزاره های هم ارز) نشان دهید: $2x^3 + 2xy + y^3 \geq 4x - 4$	۲
۱		به روش برهان خلف نشان دهید؛ اگر $a$ عدد صحیح فرد باشد و $b   a + 2$ ، آن گاه $b$ نیز عددی فرد است.	۳
۱/۲۵		اگر عددی مانند $k$ در $\mathbb{Z}$ باشد به طوری که $7   2k + 1$ ، ثابت کنید: $49   4k^3 - 10k - 6$	۴
۱		باقيمانده تقسیم عدد $1 = 63^{14} + A$ را بر $16$ به دست آورید.	۵
۱/۵		معادله هم نهشتی $11 \equiv 1402x^9$ را حل کنید.	۶
۱		جاهاي خالي را با عبارات مناسب كامل کنيد. الف) گرافی را که بين هر دو رأس آن حداقل يك مسیر وجود داشته باشد، گراف ..... می گوییم. ب) تعداد رئوس فرد هر گراف عددی ..... است. ج) مینیمم درجه در گراف كامل از مرتبه $P$ برابر ..... است. د) گرافی را که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و برابر با عدد $k$ باشد، گراف ..... می گوییم.	۷
۲/۵		گراف $G$ به صورت زیر رسم شده است. با توجه به این گراف به سؤالات زیر پاسخ دهید.  الف) مرتبه و اندازه آن را بنویسید. ب) مجموع درجات رئوس اين گراف را به دست آوريد. ج) مجموعه $N_G(c)$ را بنویسید. د) دوری به طول ۴ در این گراف بنویسید. ه) حاصل عبارت $q(G) + \deg_{\bar{G}}(g)$ را به دست آورید.	۸
		«ادامه سؤالات در صفحه دوم»	

رشته: ریاضی و فیزیک	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۹ صبح	ساعت گسسته	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۱۱	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>				

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

۹	۲/۵	گراف زیر را در نظر بگیرید: الف) عدد احاطه‌گری گراف را با ذکر دلیل، به دست آورید. ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۸ عضوی بنویسید. ج) یک مجموعه احاطه‌گر غیرمینیمال ۴ عضوی بنویسید.
۱۰	۱	چهار برادر و سه خواهر می‌خواهند در یک ردیف کنار هم بایستند و عکس یادگاری بگیرند. اگر همواره خواهرها کنار هم و برادرها کنارهم قرار بگیرند، آن‌گاه این عمل به چند طریق امکان پذیر است؟
۱۱	۰/۷۵	با ارقام ۲، ۱، ۳، ۲، ۱، ۲، ۱ و ۱ چند کد ۸ رقمی می‌توان نوشت؟
۱۲	۱/۵	معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد به شرط آن که $x_1 \geq 3$ باشد؟
۱۳	۱/۵	ابتدا شرط متعامد بودن دو مربع لاتین را نوشته و سپس دو مربع لاتین متعامد از مرتبه ۳ بنویسید.
۱۴	۱/۲۵	در بین اعداد طبیعی ۱ تا ۵۰۰ ( $1 \leq n \leq 500$ ) چند عدد وجود دارد که برهیچ یک از اعداد ۴ و ۵ بخش پذیر نباشند؟
۱۵	۱	یک نجار در هفته ۴ مدل مختلف صندلی در ۳ رنگ متفاوت می‌سازد. او در یک هفته حداقل چند صندلی بسازد تا مطمئن باشیم، لااقل ۳ صندلی هم رنگ و هم مدل ساخته است؟
	۲۰	جمع بارم «پیروز و سر بلند باشید.»

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره
تاریخ آزمون: ۱۱/۰۶/۱۴۰۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
موکر ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵) ج) درست (۰/۲۵) (ص ۲۵)	۱
۲	$\begin{aligned} ۲x^۳ + ۲xy + y^۳ \geq ۴x - ۴ &\Leftrightarrow \underbrace{x^۳ + ۲xy + y^۳}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{x^۳ - ۴x + ۴}_{(۰/۲۵)} \geq ۰ \\ &\Leftrightarrow \underbrace{(x+y)^۳}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{(x-۲)^۳}_{(۰/۲۵)} \geq ۰ \end{aligned}$ این رابطه همواره برقرار است (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	$b = ۲k, b   a+۲ \Rightarrow \underbrace{a+۲}_{(۰/۲۵)} = bq \Rightarrow \underbrace{a}_{(۰/۲۵)} = ۲t$ که با فرض سوال در تنافض است (۰/۲۵) (ص ۱۶)	۱
۴	$۷   ۲k+۱ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \underbrace{۴۹   ۴k^۲ + ۴k + ۱}_{(۰/۵)} \\ \underbrace{۴۹   ۱۴k + ۷}_{(۰/۵)} \end{array} \right. \Rightarrow ۴۹   ۴k^۲ - ۱۰k - ۶ (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۵	$\underbrace{۶۳ \equiv -۱}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{۶۳ \equiv ۱}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{A \equiv ۲}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow r = ۲$	۱
۶	$\begin{aligned} \underbrace{(1+۴+\dots+۲)x \equiv ۱+۱}_{(۰/۵)} &\Rightarrow \underbrace{۷x \equiv ۲}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{۷x \equiv -۷}_{(۰/۲۵)} \\ \underbrace{(۷, ۹)=۱}_{(۰/۵)} &\Rightarrow \underbrace{x \equiv -۱}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{x = ۹k - ۱}_{(۰/۲۵)} \end{aligned}$	۱/۵
۷	الف) همبند (۰/۲۵) (ص ۳۹) ج) ۱ - p (۰/۲۵) (ص ۴۲)	۱
	ب) زوج (۰/۲۵) (ص ۴۰) د) k-منتظم (۰/۲۵) (ص ۳۵)	

مدّت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۱۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
موکر ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>(الف) <math>\underbrace{p = 7, q = 6}_{(0/5)}</math> (ص ۳۵)</p> <p>(ب) <math>\underbrace{2q = 12}_{(0/5)}</math> (ص ۳۹)</p> <p>(ج) <math>\underbrace{N_G[c] = \{a, c, d, e\}}_{(0/5)}</math> (ص ۳۶)</p> <p>(د) <math>\underbrace{acefa}_{(0/5)}</math> (ص ۳۸)</p> <p>(ه) <math>\underbrace{q(\bar{G}) + d_{\bar{G}}(g)}_{(0/5)} = 15 + 6 = 21</math> (ص ۳۸)</p>	۲/۵
۹	<p>(الف) <math>\underbrace{\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{p}{\Delta + 1} \right\rceil}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{\gamma(G) \geq 3}_{(0/5)}</math> (*)</p> <p>(*) از طرفی <math>\gamma(G) = 3</math> یک مجموعه احاطه‌گر است (<math>0/5</math>) بنا به رابطه (*) پس:</p> <p>(ب) <math>\underbrace{B = \{a, d, g, h, i, j, k, l\}}_{(0/5)}</math></p> <p>به هر مجموعه احاطه‌گر هشت عضوی مینیمال دیگر نمره تعلق گیرد. (ص ۴۶)</p> <p>(ج) <math>\underbrace{C = \{a, e, f, b\}}_{(0/5)}</math></p> <p>به هر مجموعه احاطه‌گر چهار عضوی غیرمینیمال دیگر نمره تعلق گیرد. (ص ۴۷)</p>	۲/۵
۱۰	$3! \times 4! \times 2! = 288$ (۱) (ص ۷۲)	۱
۱۱	$\frac{8!}{4! \times 3! \times 1!}$ ( $0/75$ ) (ص ۵۸)	$0/75$
۱۲	<p><math>\underbrace{x_1 + x_3 + x_4 = 8}_{(0/25)}</math></p> <p><math>\underbrace{x_4 - 3 = y_4}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{x_1 + x_3 + y_4 = 5}_{(0/5)} \Rightarrow \underbrace{\binom{7}{2}}_{(0/5)} = 21</math></p>	$1/5$

مدّت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۱۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
موکر ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	نوشتن شرط متعامد بودن (۵/۰)	۱/۵
	هر کدام از مربع های لاتین (۵/۰) (ص ۶۴ و ص ۶۵)	
۱۴	(۷۵/ص)	۱/۲۵
	$\underbrace{ A  = \left[ \frac{۵۰۰}{۵} \right]}_{(۰/۲۵)} = ۱۰۰, \underbrace{ B  = \left[ \frac{۵۰۰}{۴} \right]}_{(۰/۲۵)} = ۱۲۵, \underbrace{ A \cap B  = \left[ \frac{۵۰۰}{۲۰} \right]}_{(۰/۲۵)} = ۲۵$ $\underbrace{ A \cup B }_{(۰/۲۵)} = \underbrace{۵۰۰ - (۱۰۰ + ۱۲۵ - ۲۵)}_{(۰/۲۵)} = ۳۰۰$	
۱۵	(۸۲/ص)	۱
	$\underbrace{k+1=۳}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow k=۲, \underbrace{n=۳ \times ۴=۱۲}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{kn+1=۱۲ \times ۲+1=۲۵}_{(۰/۵)}$	
۲۰	جمع نمره	