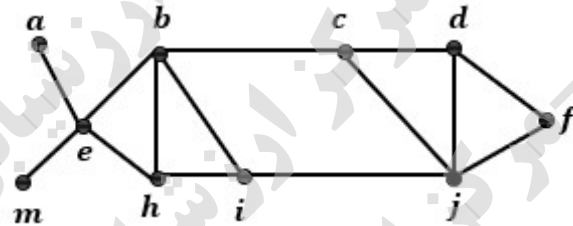


ساعات شروع: ۸:۰۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته:	تعداد صفحه: ۲	ریاضیات گسسته	سؤالات آزمون نهایی درس:
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
نمره					
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات یا عبارت مناسب تکمیل کنید:</p> <p>الف) اگر <math>p</math> عددی اول باشد و <math>a \in \mathbb{Z}</math> و <math>p \nmid a</math>، <math>(p, a) = \dots</math></p> <p>ب) گراف ۳-منتظم، ۸ راسی دارای ..... یال است.</p> <p>پ) در بین ۳۹۰ دانش آموز، حداقل ..... نفر روز تولد یکسانی دارند.</p> <p>ت) تعداد توابع یک به یک مانند <math>f: A \rightarrow B</math> اگر بدانیم <math> A  = 5</math>، <math> B  = 4</math> برابر ..... است.</p>				
۰.۷۵	<p>درستی و یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) برای <math>n \neq 1, 2, 6</math> دو مربع لاتین متعامد از مرتبه <math>n</math> وجود ندارد.</p> <p>ب) اگر <math>\deg_G(v) = 5</math> و <math>\deg_{\bar{G}}(v) = 4</math>، آنگاه <math>G</math> یک گراف ۱۰ راسی باشد، نگاه <math>(v)</math>.</p> <p>پ) حاصل عبارت <math>(30, [-12, -18])</math> برابر ۶- است. ( ) نماد ب م م و [ ] نماد ک م م است</p>				
۰.۲۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید:</p> <p>اگر <math>a, b \in \mathbb{R}</math> کدامیک از ترکیب های دو شرطی زیر درست است؟</p> <p>۱) <math>a &lt; b \Leftrightarrow a^2 &lt; b^2</math>   ۲) <math>a &lt; b \Leftrightarrow a^3 &lt; b^3</math>   ۳) <math>a &lt; b \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0</math>   ۴) <math>a &lt; b \Leftrightarrow a^2 &lt; b^3</math></p>				
۱.۲۵	<p>ثابت کنید میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آنها کمتر نیست.</p>				
۱.۲۵	<p>هرگاه <math>a, b, c</math> سه عدد صحیح و <math>a \neq 0</math> و <math>a b</math> و <math>a c</math> ثابت کنید: <math>a b \pm c</math></p>				
۱.۵	<p>اگر <math>a, b</math> دو عدد صحیح و <math>ab</math> فرد باشد، باقی مانده <math>a^2 + b^2 - 5</math> بر ۸ را حساب کنید.</p>				
۰.۷۵	<p>ثابت کنید اگر <math>p \geq 3</math> عددی اول باشد، آنگاه به یکی از دو صورت <math>p = 4k + 1</math> یا <math>p = 4k + 3</math> نوشته می شود.</p> <p style="text-align: right;"><math>(k \in \mathbb{Z})</math></p>				
۱.۵	<p>معادله <math>9x - 1 \equiv 2x + 1 \pmod{13}</math> را حل کنید و تعداد جوابهای دو رقمی طبیعی آنرا به دست آورید.</p>				
۱.۵	<p>گراف <math>G</math> رو به رو را در نظر بگیرید:</p> <p>الف) مقدار <math>q(\bar{G})</math> را به دست آورید.</p> <p>ب) مجموع درجات رئوس گراف <math>\bar{G}</math> را مشخص کنید.</p> <p>پ) مجموعه <math>N_{\bar{G}}[e]</math> را بنویسید.</p>				
	<p style="text-align: center;"><math>(G)</math></p>				
۱	<p>در گراف کامل <math>K_p</math> با ۲۸ یال مقدار <math>2\Delta(K_p) - 3\delta(K_p) + p</math> را محاسبه کنید.</p>				

سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته	تعداد صفحه: ۲	رشته:	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱۱	<p>۷ دانش آموز <math>a, b, c, d, e, f, g</math> از یک کلاس را در نظر بگیرید. فرض کنید دوستی بین اعضای این گروه یک رابطه دو طرفه است. یعنی هر دو نفر از آنها یا هر دو با هم دوست اند یا هیچ یک با دیگری دوست نیست. اطلاعات زیر را داریم:</p> <p>- شخص <math>a</math> با <math>b, g, d</math> دوست می باشد. شخص <math>b</math> با همه به جز <math>c</math> دوست می باشد.</p> <p>- شخص <math>e</math> با <math>f</math> دوست می باشد. شخص <math>d</math> با <math>g</math> دوست می باشد.</p> <p>الف) برای رابطه دوستی فوق یک گراف ترسیم کنید.</p> <p>ب) راس یا رئوس ایزوله این گراف را مشخص کنید و تعبیر آنرا در این رابطه دوستی بیان کنید.</p> <p>پ) رابطه دوستی کدام چهار نفر تشکیل یک گراف کامل را می دهد.</p>			
۱۲	<p>گراف رو به رو را در نظر بگیرید:</p> <p>الف) آیا <math>\{a, h, j, f\}</math> یک مجموعه احاطه گر برای این گراف می باشد؟ چرا؟</p> <p>ب) آیا مجموعه <math>\{a, m, i, f, d\}</math> احاطه گر مینیمال است؟ چرا؟</p> <p>پ) یک مجموعه احاطه گر مینیمم شامل راس <math>e</math> بنویسید.</p> 			
۱۳	<p>به چند طریق می توان از بین مدادهایی با رنگهای، زرد- آبی- قرمز- سبز، ۱۱ مداد انتخاب کرد. اگر بخواهیم از مداد زرد رنگ حداقل دو تا و از مداد سبز رنگ بیش از سه تا داشته باشیم.</p>			
۱۴	<p>الف) سه مدرس <math>A, B, C</math> قصد دارند در یک روز در سه جلسه ۱۰-۸، ۱۲-۱۰، ۱۴-۱۲ در سه کلاس (الف) و (ب) و (ج) تدریس کنند. هر کلاس سه جلسه درسی خواهد داشت و هر مدرس در هریک از کلاسها دقیقاً یک بار باید تدریس کند. به کمک مربع لاتین چرخشی برای آنها یک برنامه ریزی انجام دهید.</p> <p>ب) در برنامه قبلی، مدرس <math>A</math> تصمیم دارد با مدرس <math>B</math> برنامه خود را جابجا کند. مربع لاتین جدید را تشکیل دهید و متعامد بودن این دو مربع لاتین را بررسی کنید.</p>			
۱۵	<p>اگر یک قفل رمز دار شامل ۴ رقم از صفر تا ۵ باشد. و بدانیم رمز بسته شده روی قفل حداقل یک رقم صفر و یک رقم ۵ را شامل می شود. چند رمز متفاوت برای این قفل می توان ساخت.</p>			
۱۶	<p>ثابت کنید در بین هر سه عدد طبیعی حداقل دو عدد طبیعی وجود دارد که مجموعشان عددی زوج است.</p>			
۱۷	<p>با حروف کلمه " بادبادک باز " چند کلمه ۱۰ حرفی می توان نوشت؟</p> <p>موفق باشید.</p>			