

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع:	نام و نام خانوادگی:	درس: ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر $a b$ آن‌گاه $a,b = b$.</p> <p>(ب) معادله همنهشتی $a \equiv b$ دارای جواب است اگر و تنها اگر m دارد.</p> <p>(پ) تعداد رأس‌های زوج هر گراف، عددی فرد است.</p> <p>(ت) تعداد توابع یک به یک از یک مجموعه ۲ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی برابر ۶ است.</p>	۱
۲	<p>به روش بازگشته ثابت کنید، اگر $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{2}$ آن‌گاه $a > 1$.</p>	۱
۳	<p>اگر عدد طبیعی $a > 1$، در دو شرط $9a^4k + 14a^4k + 6a^4k + 14 < a^4k + 14k + 9$ صدق کند، مقدار a را بیابید.</p>	۱
۴	<p>فرض کنید a عددی طبیعی باشد، حاصل $[21a^3, 35a^3]$ را به دست آورید.</p>	۱
۵	<p>باقي مانده تقسیم 13^{22} را بر ۱۷ به دست آورید.</p>	۱
۶	<p>ثابت کنید می‌توان دو طرف یک رابطه همنهشتی را در عددی صحیح ضرب کرد، به عبارتی دیگر، برای اعداد صحیح c, b, a و عدد طبیعی m، اگر $a \equiv b$ آن‌گاه $ac \equiv bc$.</p>	۱
۷	<p>جواب‌های عمومی معادله سیاله خطی $7x + 9y = 7$ را به دست آورید.</p>	۱/۵
۸	<p>گراف G به صورت مقابل را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) $\delta(G)$ را مشخص کنید.</p> <p>(ب) اندازه گراف را تعیین کنید.</p> <p>(پ) مجموعه همسایگی بسته رأس b را بنویسید.</p> <p>(ت) اگر $N_G(d) = \{e, x, b\}$ باشد، X کدام رأس است؟</p>	۱/۲۵
۹	<p>(الف) گراف K - منتظم از مرتبه n را تعریف کنید.</p> <p>(ب) آیا گراف 3- منتظم از مرتبه 5 وجود دارد؟ دلیل بیاورید.</p>	۱
۱۰	<p>گراف G به صورت مقابل را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دوری به طول ۵ مشخص کنید.</p> <p>(ب) مکمل گراف G را رسم کنید.</p>	۱

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع:	نام و نام خانوادگی:	درس: ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
------	-----------------------	------

۱۱	برای گراف رو به رو: الف) یک مجموعه احاطه‌گر با ۴ عضو مشخص کنید. ب) مجموعه‌ای از رئوس را مشخص کنید که احاطه‌گر مینیمال باشد.	۱/۲۵																			
۱۲	اگر n تعداد رئوس گراف و Δ ماکزیمم درجه گراف باشد، الف) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه‌گر برابر $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$ است. ب) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه‌گری بزرگ‌تر از $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$ باشد.	۱/۲۵																			
۱۳	با حروف کلمه «می سی سی پی» چند جایگشت ۸ حرفی با معنا یا بی معنا می‌توان نوشت؟	۱																			
۱۴	۶ کتاب ریاضی مختلف و ۵ کتاب فیزیک متمايز را به چند طریق می‌توان کنار هم در یک ردیف قرار داد، به طوری که: الف) کتاب‌ها یکی در میان قرار گیرند. ب) کتاب‌های ریاضی کنار هم و کتاب‌های فیزیک نیز کنار هم باشند.	۱/۲۵																			
۱۵	معادله $x_۱ + x_۲ + x_۳ + x_۴ = ۱۴$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد، به شرط آن که $x_۱ > ۲$ باشند.	۱																			
۱۶	بررسی کنید، آیا دو مربع لاتین 3×3 رو به رو متعامدند؟	۰/۷۵	<table border="1"><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr><tr><td>۳</td><td>۱</td><td>۲</td></tr><tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۱</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr><tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۱</td></tr><tr><td>۳</td><td>۱</td><td>۲</td></tr></table>	۱	۲	۳	۳	۱	۲	۲	۳	۱	۱	۲	۳	۲	۳	۱	۳	۱	۲
۱	۲	۳																			
۳	۱	۲																			
۲	۳	۱																			
۱	۲	۳																			
۲	۳	۱																			
۳	۱	۲																			
۱۷	با استفاده از اصل شمول و عدم شمول، تعداد توابع پوشاییک مجموعه ۴ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی را به دست آورید.	۱/۷۵																			
۱۸	مجموعه اعداد $A = \{1, 2, 3, \dots, ۸۴\}$ را در نظر بگیرید. نشان دهید هر زیر مجموعه ۴ عضوی از A دارای ۲ عضو است که مجموعشان برابر ۸۵ است.	۱																			
	"موفق باشید"	۲۰	جمع نمره																		

Biamoz.com | بیاموز

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کanal تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

ششم

پنجم

چهارم

سوم

دوم

اول

متوسطه اول

نهم

هشتم

هفتم

متوسطه دوم

دوازدهم

یازدهم

دهم