

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی و فیزیک	سؤالات درس : ریاضیات گسسته
تعداد صفحه : ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱/۳۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :
اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان			آزمون شبیه‌سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر a, b دو عدد طبیعی باشند آنگاه $[b, (a, b)] = a$</p> <p>(ب) عدد احاطه‌گری گراف C_1 برابر ۳ است.</p> <p>(پ) دو مریع لاتین متعدد از مرتبه ۲ وجود ندارد.</p> <p>(ت) اگر $A = 4$ و $B = 3$ باشند، ${}^3 \text{تابع} \rightarrow B$ می‌توان تعریف کرد.</p>	۱
۰/۷۵	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) مجموع درجات رئوس گراف کامل از مرتبه ۴ برابر است.</p> <p>(ب) باقی مانده تقسیم عدد ۲۷۳۶۷۱ بر ۱۱ می‌شود.</p> <p>(پ) تعداد حالت‌هایی که می‌توان ۴ خودکار متفاوت را بین ۸ نفر توزیع کرد به طوری که هیچ‌کس بیشتر از یک خودکار نداشته باشد، (به هر نفر حداقل یک خودکار داده باشیم) برابر است.</p>	۲
۱	<p>گزاره زیر را به روش بازگشتی (گزاره‌های همارز) ثابت کنید :</p> $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{4}{x+y} \right) \quad (\text{برای هر دو عدد حقیقی مثبت } x \text{ و } y \text{ داریم})$	۳
۰/۷۵	<p>درستی گزاره زیر را با استفاده از روش برهان خلف ثابت کنید.</p> <p>(حاصل ضرب هر عدد گویای ناصفر در یک عدد گنگ، عددی گنگ است.)</p>	۴
۱	<p>اگر $n \in \mathbb{N}$ و $n 7k+6$ و $n 9k+7$ ، ثابت کنید $n=5$ یا $n=1$</p>	۵
۱	<p>اگر دو عدد $3a+3$ و $4a+3$ رقم یکان برابر داشته باشند، رقم یکان عدد $9a-6$ را به دست آورید.</p>	۶
۱	<p>جواب عمومی معادله هم نهشتی $11x=69$ را بیابید.</p>	۷
۰/۷۵	<p>اگر در گراف G داشته باشیم $E(G) = \{ac, ae, bd, ce, df\}$ و $V(G) = \{a, b, c, d, e, f\}$</p> <p>(الف) گراف G را رسم کنید.</p> <p>(ب) آیا گراف G همبند است؟</p> <p>(ب) مکمل گراف G دارای چند یال است؟</p>	۸

« ادامه سوالات در صفحه دوم »

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات درس: ریاضیات گسسته
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱/۳۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان			آزمون شبیه‌سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۲	<p>گراف زیر را در نظر بگیرید و به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(الف) مجموعه همسایگی باز رأس b را بنویسید.</p> <p>(ب) یک مسیر از c به f به طول ۴ بنویسید.</p> <p>(پ) ۲ دور با طول های متفاوت بنویسید.</p> <p>(ت) یک زیرگراف، برای آن رسم کنید.</p>	۹									
۱/۵	<p>گراف G مطابق شکل رسم شده است.</p> <p>(الف) آیا $S = \{a, b, c, e\}$ یک مجموعه احاطه‌گر G است؟</p> <p>(ب) آیا S یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال است؟ چرا؟</p> <p>(پ) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم برای G بنویسید.</p>	۱۰									
۱	یک گراف ۲-منتظم مرتبه ۹ بکشید که عدد احاطه‌گری آن کمترین مقدار ممکن باشد.	۱۱									
۱/۲۵	برای هر $n \in \mathbb{N}$ ($n \geq 4$)، گرافی n رأسی و با عدد احاطه‌گری ۲، چنان رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه‌گر داشته باشد. سپس برای گراف رسم شده، دو مجموعه احاطه‌گر مینیمم بنویسید.	۱۲									
۱	با ارقام ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ چند عدد ۷ رقمی می‌توان نوشت؟	۱۳									
۱/۵	<p>مربع لاتین زیر را در نظر بگیرید:</p> <p>(الف) یک جایگشت مشخص کنید، سپس با اعمال آن جایگشت مربع لاتین B را بنویسید.</p> <p>(ب) آیا دو مربع لاتین A, B متعامدند؟ چرا؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>	1	3	2	3	2	1	2	1	3	۱۴
1	3	2									
3	2	1									
2	1	3									
۱/۵	<p>در یک گل فروشی، پنج نوع گل موجود است. به چند طریق می‌توان ۸ شاخه گل انتخاب کرد، به طوری که:</p> <p>(الف) از هر نوع، حداقل یک گل انتخاب شده باشد.</p> <p>(ب) از گل نوع اول حداقل دو شاخه و از گل نوع چهارم بیش از سه شاخه انتخاب شده باشد.</p>	۱۵									
۱/۵	در بین اعداد طبیعی ۱ تا ۱۱۰۰ ($1 \leq n \leq 1100$) چند عدد وجود دارد به طوری که بر هیچ یک از اعداد ۳ و ۵ بخش پذیر نباشد.	۱۶									
۱/۵	در یک فروشگاه، کفش‌های ورزشی از ۵ برند مختلف در ۶ اندازه و ۹ رنگ عرضه می‌شوند. فروشگاه حداقل چند کفش ورزشی داشته باشد تا مطمئن باشیم حداقل سه تا از این کفش‌ها از یک برند، هم اندازه و همان رنگ هستند؟	۱۷									
۲۰	جمع نمره «موفق باشید.»										