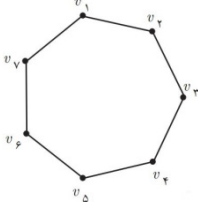


نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵	رشته: ریاضی فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.mediu.ir	
نمره			سوالات پاسخ نامه دارد	
		ردیف		

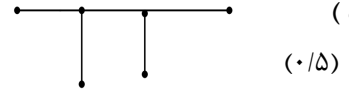
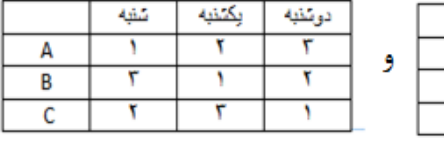
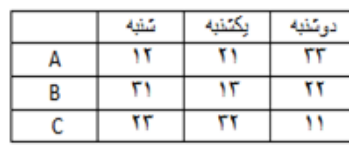
۱	ثابت کنید میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آنها کمتر نیست.	۱
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) یگ گراف کامل ۸ رأسی ،یال دارد. ب) در یک گراف از مرتبه ۱۰ با $\Delta = 3$ حداقلراس برای احاطه همه رئوس لازم است. ج) اگر در گراف G از مرتبه p داشته باشیم $\gamma(G) = 1$ در این صورت (G)برابر است. د) مجموع درایه های سطر اول یک مربع لاتین ۵ در ۵ برابر با.....است.	۲
۱/۵	اگر باقی مانده تقسیم m و n بر ۱۳ به ترتیب اعداد ۲ و ۹ باشد در این صورت باقی مانده تقسیم عدد $5n - 3m$ بر ۱۳ را بدست آورید.	۳
۱	اگر در یک سال، شنبه روز اول مهر باشد. در این صورت با استفاده از هم نهشتی تعیین کنید ۱۲ بهمن، در همان سال چه روزی از هفته است؟	۴
۱/۵	با تبدیل معادله سیاله خطی $18 = 2y + 5x$ به معادله هم نهشتی و حل آن، جوابهای عمومی این معادله را بیابید.	۵
۱/۵	<p>شکل مقابل نمودار گراف G می باشد.</p> <p>الف) مرتبه و اندازه گراف G را بنویسید.</p> <p>ب) مجموعه $N_G(b)$ را بنویسید.</p> <p>ج) مجموع درجه های رأس های گراف \bar{G} را مشخص کنید.</p>	۶
۱/۵	<p>گراف C_7 را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) یک مجموعه احاطه گر <u>۴</u> عضوی بنویسید.</p> <p>ب) عدد احاطه گری C_7 را به دست آورید.</p> <p>ج) دو مجموعه احاطه گر مینیمم متمایز بنویسید.</p>	۷
۱/۵	<p>الف) ثابت کنید هر مجموعه احاطه گر دلخواه غیر مینیمال را میتوان با حذف برخی از رئوسش به یک مجموعه احاطه گر مینیمال تبدیل کرد ؟</p> <p>ب) در گراف روبرو یک مجموعه احاطه گر مینیمال <u>۵</u> عضوی را مشخص کنید.</p>	۸
	«بقیه سوالات در صفحه دوم»	

نام و نام خانوادگی : پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه رشته : ریاضی فیزیک تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/۲۵ مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir					
نامه دارد					ردیف
سوالات پاسخ نامه دارد					نمره
۱	<p>الف) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید که <u>یک</u> مجموعه احاطه گر <u>یکتا</u> با اندازه ۲ داشته باشد.</p> <p>ب) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید که <u>بیش از یک</u> مجموعه احاطه گر با اندازه ۲ داشته باشد.</p>	۹			
۱	<p>با ارقام ۱,۱,۲,۲,۳,۲,۴,۴,۵ چند عدد ۹ رقمی می توان نوشت.</p>	۱۰			
۱/۵	<p>۶ دانش آموز پایه دوازدهم و ۵ دانش آموز پایه یازدهم به چند طریق می توانند کنارهم در یک ردیف قرار گیرند، به طوری که :</p> <p>الف) به صورت یک در میان قرار بگیرند.</p> <p>ب) همواره دانش آموزان یازدهم کنار هم باشند.</p> <p>ج) یک دانش آموز خاص یازدهم و یک دانش آموز خاص دوازدهم در کنار هم باشند.</p>	۱۱			
۱	<p>تعداد جواب های صحیح و نامنفی معادله $x_5 + x_4 + \dots + x_1 = 10$, $i = 2, 3, 4, 5$ با شرط $x_i > 0$ را محاسبه کنید.</p>	۱۲			
۱/۵	<p>اگر سه دوست هم سایز، سه کت و سه پیراهن داشته باشند و بخواهند در سه روز اول هفته از این لباسها به گونه ای استفاده کنند که هر فرد هر یک از کت ها و هریک از پیراهن ها را دقیقاً یک بار استفاده کرده باشد و هر کت با هر پیراهن نیز دقیقاً یکبار مورد استفاده قرار بگیرد، چگونه می توانند این کار را انجام دهند؟</p>	۱۳			
۱/۲۵	<p>در بین اعداد ۱ تا ۹۰ چند عدد وجود دارد که بر ۲ یا ۳ بخش پذیر باشند.</p>	۱۴			
۱/۲۵	<p>ثبت کنید اگر در یک دیبرستان حداقل ۵۰۵ دانش آموز مشغول به تحصیل باشند لااقل ۷ نفر از آنها روز هفته و ماه تولدشان یکسان است.</p>	۱۵			
۲۰	<p>جمع نمره "موفق باشید"</p>				

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	

۱	<p>(صفحه: ۷) $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ ($0/5$) $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow + \geq 2\sqrt{ab} \Leftrightarrow + - 2\sqrt{ab} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 \geq 0$ گزاره همیشه درست</p>	۱														
۲	<p>الف) ۲۸) ($0/5$) ۱۵) ($0/5$) ۱۵) ($0/5$) $p-1$ ج) ($0/5$) ب) ۳ راس</p>	۲														
۱/۵	$m = ۱۳q_۱ + ۲$ ($0/5$) $۳m = ۱۳(۳q_۱) + ۶$ ($0/5$) $\rightarrow ۵n - ۳m = ۱۳q' + ۳۹$ ($0/25$) $n = ۱۳q_۲ + ۹$ ($0/5$) $۵n = ۱۳(۵q_۲) + ۴۵$ ($0/5$) $\rightarrow ۵n - ۳m = ۱۳q'' + ۰$ ($0/25$) $\rightarrow r = ۰$ ($0/25$) صفحه: ۱۴	۳														
۱	<p>روز اول مهر، شنبه را برابر صفر در نظر میگیریم ۲۹ روز در مهر و سه ماه آبان و آذر و دی و ۱۲ روز بهمن، فاصله اول مهر تا ۱۲ بهمن است، پس داریم:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>ج</td><td>ب</td><td>ج</td><td>س</td><td>د</td><td>ی</td><td>ش</td> </tr> <tr> <td>۶</td><td>۵</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td> </tr> </table> ($0/25$) $۲۹ + ۳۰ + ۳۰ + ۱۲ = ۱۳۱ \rightarrow ۱۳۱ \equiv ۵$ ($0/5$) ۴ <p>که متناظر این عدد در جدول روز پنج شنبه را نشان می دهد.</p>	ج	ب	ج	س	د	ی	ش	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	
ج	ب	ج	س	د	ی	ش										
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰										
۱/۵	$\frac{۲y \equiv ۱۸}{(۰/۲۵)} \xrightarrow{(۲,5)=1} y \equiv ۹$ ($0/5$) $\Rightarrow y \equiv ۹ \equiv ۴$ ($0/25$) $y = ۵k + ۴$ ($0/25$) و $x = -۲k + ۲$ ($0/25$)	۵														
۱/۵	<p>الف) ($0/25$) $N_G(b) = \{a, d, c\}$ ب) ($0/25$) $p = ۶$ ($0/25$) ، $q = ۷$ ($0/25$) ۶ <p>ج) ($0/25$) $\bar{G} = \frac{p(p-1)}{2}$ تعداد یالهای گراف G + تعداد یالهای گراف \bar{G} \bar{G} مجموع درجه های رئوس گراف \bar{G} ($0/25$) $\Rightarrow \bar{G}$ تعداد یالهای گراف \bar{G} ($0/25$) ۷ صفحه: ۴۱ </p> </p>															
۱/۵	 <p>الف) ($0/5$) $\gamma(G) = ۳$ ($0/5$) ب) ($0/5$) $\{v_۱, v_۳, v_۴, v_۵\}$ ($0/5$) ۷ <p>ج) ($0/5$) $\{v_۱, v_۳, v_۵\}$ و $\{v_۲, v_۴, v_۶\}$ ($0/5$) صفحه: ۴۵</p> </p>															

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	

۱/۵	الف) اگر $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ یک مجموعه احاطه گر غیر مینمال باشد در این صورت یک یا چند عضو وجود دارد که با حذف آنها مجموعه احاطه گر مینمال باقی می‌ماند. (۰/۲۵) بنا بر این عضوی مانند a_i را در نظر می‌گیریم اگر با حذف آن هنوز مجموعه احاطه گر بماند آن را حذف می‌کنیم (۰/۲۵) در غیر اینصورت آن را نگه داشته و همین کار را برای سایر رئوس انجام میدهیم. (۰/۲۵)	۸
۱	(صفحه: ۴۶) 	(صفحه: ۵۳) 
۱	(صفحه: ۵۸)	$P = \frac{9!}{3! \times 2! \times 2!} \quad (۰/۷۵) \rightarrow P = ۳ \times ۷! \quad (۰/۲۵)$
۱/۵	(صفحه: ۵۷)	الف) $6! \times 5! \quad (۰/۵)$ ج) $7! \times 5! \quad (۰/۵)$ ب) $10! \times 2! \quad (۰/۵)$
۱	$x_1 + x_۲ + x_۳ + x_۴ + x_۵ = ۱۰ \rightarrow x_۱ + y_۱ + ۱ + y_۲ + ۱ + y_۳ + ۱ + y_۴ + ۱ = ۱۰$ $x_۱ + y_۱ + y_۲ + y_۳ + y_۴ = ۶ \quad (۰/۲۵) \xrightarrow[(۰/۲۵)]{\binom{n+k-1}{k-1}} \binom{6+5-1}{5-1} \quad (۰/۵)$	۱۰ ۱۱ ۱۲
۱/۵	 (۰/۵)	 (۰/۵) (صفحه: ۶۹)
۱/۲۵	$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (۰/۲۵)$ $n(A \cup B) = \left[\frac{۹۰}{۲} \right] + \left[\frac{۹۰}{۳} \right] - \left[\frac{۹۰}{۶} \right] \quad (۰/۷۵) \quad n(A \cup B) = ۶۰ \quad (۰/۲۵)$	۱۴
۱/۲۵	تعداد کبوترها: ۵۰۵ دانش آموز (۰/۲۵) $\begin{array}{r} 505 \\ -504 \\ \hline 1 \end{array} \quad \frac{184}{6} \quad 6+1=7 \quad (۰/۵)$	۱۵
	طبق اصل لانه کبوتری لااقل ۷ نفر آنها روز هفته و ماه تولدشان یکسان است. (۰/۲۵)	

«همکاران گرامی لطفا برای راه حل های صحیح دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.»

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن