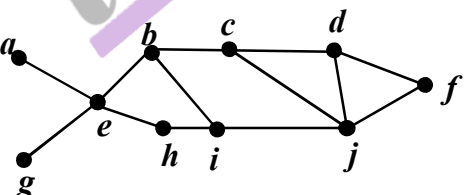
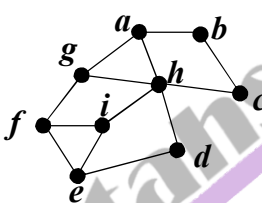
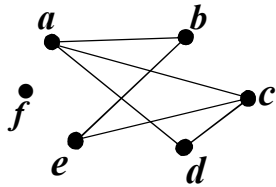
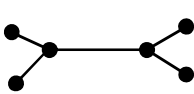


ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	ردیف	ردیف
۱	درست یا نادرست بودن گزاره‌های زیر را مشخص کنید. الف) حاصل ضرب سه عدد طبیعی متولی بر ۶ بخش پذیر است. ب) هیچ عدد صحیحی مانند x و y وجود ندارند که رابطه $(x+y)^2 = x^2 + y^2$ برقرار باشد.	۰/۵	
۲	جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید. الف) a و b اعدادی صحیح و a مخالف صفر است. اگر $b a$ آن گاه عدد شمارنده عدد است. ب) عددی صحیح است. حاصل $(2m, 6m^3)$ برابر با است.	۰/۷۵	
۳	به روش بازگشتی ثابت کنید حاصل ضرب هر دو عدد حقیقی، کوچک‌تر یا مساوی نصف مجموع مربعات آن‌ها است.	۱/۲۵	
۴	ثابت کنید اگر $p \geq 5$ عددی اول باشد، آن گاه به یکی از دو صورت 1 یا 3 نوشته می‌شود.	۰/۷۵	
۵	باقي‌مانده تقسیم عدد $11+9 \times 25$ بر ۷ بیاید.	۰/۷۵	
۶	معادله $7x \equiv 1$ حل کنید.	۱	
۷	گراف G که به صورت مقابل است را در نظر بگیرید. الف) $N_G(c)$ را با اعضا مشخص کنید. ب) بزرگ‌ترین درجه در گراف \bar{G} مربوط به کدام رأس و چند است? پ) دوری به طول ۵ برای رأس a بنویسید. ت) آیا گراف G همبند است؟	۲	
۸	تفاوت بین مجموعه احاطه‌گر مینیمال و مینیمم چیست؟ توضیح دهید.	۱	
۹	در گراف شکل زیر یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال مشخص کنید که مینیمم نباشد.	۱	
۱۰	عدد احاطه‌گری گراف شکل زیر را با ارائه راه حل، تعیین کنید.	۱/۵	
۱۱	الف) یک گراف ۶ رأسی که ۷-مجموعه آن با اندازه یک باشد، رسم کنید. ب) یک گراف ۶ رأسی که ۷-مجموعه آن با اندازه دو باشد، رسم کنید.	۱/۵	
۱۲	کوتاه پاسخ دهید. می‌خواهیم با حروف «ب» و «ج» و ارقام ۱، ۲، ۴، ۵، ۶، ۸ کاراکتر تشکیل دهیم. مطلوب است: الف) تعداد رمزهایی که هر یک از آن‌ها با یک حرف آغاز و حرف دیگر خاتمه یابد. ب) تعداد رمزهایی که در آن‌ها حروف کناره باشند.	۱	



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

۱۳	به چند طریق می توان از بین ۶ نوع گل شاخه گل انتخاب کرد اگر بخواهیم: از گل نوع اول حداقل یک شاخه، از گل نوع چهارم بیش از ۳ شاخه و از گل نوع ششم فقط یک شاخه انتخاب کنیم.	۲
۱۴	مربع لاتین A را در نظر بگیرید. ابتدا سطر اول و سطر دوم مربع A را جابه جا کنید. سپس در مربع حاصل ستون دوم و سوم را جابه جا کنید و مربع حاصل را B نام گذاری کنید. متعامد بودن دو مربع لاتین A و B را بررسی کنید.	۱/۵
۱۵	$A = \begin{array}{ c c c } \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$	
۱۵	در یک کلاس ۳۴ نفری، ۱۵ نفر فوتبال، ۱۱ نفر والیبال و ۹ نفر بسکتبال بازی می کنند. اگر بدانیم ۳ نفر هم فوتبال، هم والیبال و هم بسکتبال بازی می کنند و ۵ نفر فوتبال و والیبال، ۶ نفر والیبال و بسکتبال و ۳ نفر فوتبال و بسکتبال بازی می کنند. مشخص کنید چند نفر فقط در یک رشته بازی می کنند؟	۱/۷۵
۱۶	الف) به چند طریق می توان ۴ کلاه متفاوت را بین ۳ نفر توزیع کرد به شرط آن که به هر نفر حداقل یک کلاه داده شود؟ ب) به چند طریق می توان ۴ کلاه متفاوت را بین ۸ نفر توزیع کرد به شرط آن که به هر نفر حداقل یک کلاه داده شود؟	۱
۱۷	۵۴ شاخه گل را حداقل در چند گلدان قرار دهیم تا اطمینان داشته باشیم گلدانی هست که در آن حداقل ۵ شاخه گل قرار گرفته است؟	۰/۷۵
	"موفق باشید"	۲۰
	جمع نمره	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره مشاوره تحصیلی تخصصی	رشر: ریاضی فیزیک ساعت شروع: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پیش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح
۱	الف) درست (۰/۲۵) (سوال ۱۵ صفحه ۱۷) ب) نادرست (۰/۲۵) (سوال ۴ صفحه ۸)
۲	الف) عدد a شمارنده عدد b است. (۰/۰۵) (مفهوم عاد کردن صفحه ۹)
۳	$xy \leq \frac{x^r + y^r}{2} \quad (۰/۲۵) \Leftrightarrow 2xy \leq x^r + y^r \quad (۰/۲۵) \Leftrightarrow x^r + y^r - 2xy \geq 0 \quad (۰/۲۵) \Leftrightarrow (x-y)^r \geq 0 \quad (۰/۲۵)$ گزاره همواره درست (۰/۰۵) (مشابه الف سوال ۱ صفحه ۸)
۴	$p = 4k \quad (۱), \quad p = 4k+1 \quad (۲), \quad p = 4k+2 = 2(2k+1) \quad (۳), \quad p = 4k+3 \quad (۴) \quad (۰/۲۵)$ در حالت (۱) و (۳)، p عددی زوج است که با اول بودن آن تناقض دارد. (۰/۲۵) بنابراین اعداد اول به فرم (۲) یا (۴) خواهند بود. (۰/۰۵) (مشابه سوال ۲ صفحه ۱۵)
۵	$1000 \equiv -1 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \underbrace{(1000)^{25} \times 9 + 11}_{(۰/۲۵)} \equiv (-1)^{25} \times 9 + 11 \equiv 2 \Rightarrow r = 2 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه مثال صفحه ۲۱)
۶	$7x \equiv 1 \quad \Rightarrow \quad 7x \equiv 4 \times 5 + 1 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow 7x \equiv 21 \quad (۰/۲۵) \quad \stackrel{(۷,4)=1}{\Rightarrow} \quad x \equiv 3 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = 4k+3 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه سوال ۱۴ صفحه ۳۰)
۷	الف) رأس f و g (۰/۰۵) (مشابه مثال صفحه ۳۶) پ) خیر (۰/۰۵) (تعریف دور صفحه ۳۸) ج) $N_G(c) = \{a, e, d\}$ (۰/۰۵) (مکمل گراف صفحه ۳۷)
۸	مجموعه احاطه‌گر مینیمم مجموعه احاطه‌گری است که <u>کمترین تعداد عضو را دارد</u> ولی مجموعه احاطه‌گر مینیمال مجموعه احاطه‌گری است که <u>با حذف هر یک از رئوس آن دیگر احاطه‌گر نیست</u> و <u>می‌تواند از مجموعه احاطه‌گر مینیمم بیشتر عضو داشته باشد</u> . هر مورد (۰/۰۵)
۹	(در صورتی که مجموعه های مشابه که ویژگی مسئله را داشت، نوشتن، نمره داده شود.) (۰/۰۵) $D = \{a, c, i, d\}$ (سوال ۴ صفحه ۴۶)
۱۰	طبق قضیه داریم $\gamma(G) = \left\lceil \frac{10}{4+1} \right\rceil = 2 \leq \gamma(G)$. بنابراین $\gamma(G) = 2$ (۰/۰۵) (ب سوال ۳ صفحه ۵۲)
۱۱	الف)  (۰/۰۵) (سوال ۸ صفحه ۵۳) (۰/۰۵) (سوال ۸ صفحه ۵۳)
۱۲	الف) $6! \times 2! \quad (۰/۰۵)$ (۰/۰۵) (مشابه مثال صفحه ۵۶) ب) $2! \times 7! \quad (۰/۰۵)$
۱۳	۱) $x_1 + x_r + x_f + x_d + x_e = 12, \quad x_1 \geq 1, \quad x_r > 3, \quad x_e = 1 \quad (۰/۰۵)$ $y_1 = x_1 - 1, \quad y_1 \geq 0 \quad (۰/۰۵), \quad y_f = x_f - 4, \quad y_f \geq 0 \quad (۰/۰۵)$ $y_1 + 1 + x_r + x_f + y_f + 4 + x_d + 1 = 12 \quad (۰/۰۵) \Rightarrow y_1 + x_r + x_f + y_f + x_d = 6 \quad (۰/۰۵) \Rightarrow \gamma = \binom{10}{4} \quad (۰/۰۵)$ (مشابه سوال ۸ صفحه ۷۱)

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته مشاوره تحصیلی تحصیلیکو	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان: ۸/۳/۱۴۰۰		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

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