

رشنده: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۸	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

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

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 $b \mid a$ آن گاه عدد m 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 $p = 4k+1$ یا $p = 4k+3$ نوشته می‌شود.	۰/۷۵
۵	باقي‌مانده تقسیم عدد $11 \times 9 + 25$ بر ۷ برابر ۱ است.	۰/۷۵
۶	معادله $7x \equiv 1 \pmod{100}$ را حل کنید.	۱
۷	گراف G که به صورت مقابل است را در نظر بگیرید. الف) $N_G(c)$ را با اعضاء 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 کنار هم باشند.	۱

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

تلشی درست پر مفهوم

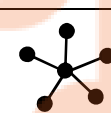


- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۰۳/۸	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir
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 مرربع A را جایه جا کنید. سپس در مرربع حاصل ستون دوم و سوم را جایه جا کنید و مرربع حاصل را B نام گذاری کنید. متعامد بودن دو مرربع لاتین A و B را بررسی کنید.	۱/۵
	$A = \begin{array}{ c c c } \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$	
۱۵	در یک کلاس ۳۴ نفری، ۱۵ نفر فوتبال، ۱۱ نفر والیبال و ۹ نفر بسکتبال بازی می کنند. اگر بداینیم 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
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
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	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) (سوال ۱۵ صفحه ۱۷) ب) نادرست (۰/۲۵) (سوال ۴ صفحه ۸)	۰/۵
۲	الف) عدد a شمارنده عدد b است. (۰/۲۵) (مفهوم عاد کردن صفحه ۹)	۰/۷۵
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 (۰/۲۵) (مشابه الف سوال ۱ صفحه ۸)	۱/۲۵
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. (۰/۲۵) (مشابه سوال ۲ صفحه ۱۵)	۰/۷۵
۵	$1000 \equiv -1 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow (1000)^{25} \times 9 + 11 \equiv (-1)^{25} \times 9 + 11 \equiv 2 \Rightarrow r = 2 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه مثال صفحه ۲۱)	۰/۷۵
۶	$7x \equiv 1 \Rightarrow 7x \equiv 4 \times 5 + 1 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow 7x \equiv 21 \quad (۰/۲۵) \stackrel{(۷,4)=1}{\Rightarrow} x \equiv 3 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = 4k+3 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه سوال ۱۴ صفحه ۳۰)	۱
۷	الف) رأس f و 5 (۰/۵) (مشابه مثال صفحه ۳۶) پ) خیر (۰/۲۵) (تعریف دور صفحه ۳۸) ب) $N_G(c) = \{a, e, d\}$ (۰/۷۵) (مکمل گراف صفحه ۳۷)	۲
۸	مجموعه احاطه‌گر مینیمم مجموعه احاطه‌گری است که کمترین تعداد عضو را دارد ولی مجموعه احاطه‌گر مینیمال مجموعه احاطه‌گری است که با حذف هر یک از رئوس آن دیگر احاطه‌گر نیست و می‌تواند از مجموعه احاطه‌گر مینیمم بیشتر عضو داشته باشد. هر مورد (۰/۲۵)	۱
۹	(در صورتی که مجموعه‌های مشابه که ویژگی مسئله را داشت، نوشتن، نمره داده شود.) $D = \{a, c, i, d\}$ (۱)	۱
۱۰	طبق قضیه داریم $(G)(G) = \gamma(G) \leq \gamma(G) = 2$ (۰/۲۵). بنابراین $\gamma(G) = 2$ (۰/۲۵). (ب سوال ۳ صفحه ۵۲)	۱/۵
۱۱	الف)  (سوال ۸ صفحه ۵۳)	۱/۵
۱۲	الف) $6! \times 2! \quad (۰/۵)$ ب) $2! \times 7! \quad (۰/۵)$ (مشابه مثال صفحه ۵۶)	۱
۱۳	الف) $x_1 + x_r + x_v + x_f + x_d + x_e = 12 \quad (۰/۵)$ $y_1 = x_1 - 1, \quad y_1 \geq 0 \quad (۰/۲۵), \quad y_f = x_f - 4, \quad y_f \geq 0 \quad (۰/۲۵)$ $y_1 + 1 + x_r + x_v + y_f + 4 + x_d + 1 = 12 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y_1 + x_r + x_v + y_f + x_d = 6 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \text{ج} \binom{10}{4} \quad (۰/۵)$ (مشابه سوال ۸ صفحه ۷۱)	۲

ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: 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 http://aee.medu.ir		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

«همکاران گرامی، لطفاً برای راه حل های صحیح دیگر یارم را به تناسب تقسیم فرماید.»

تلشی درست پر مفهوم



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net