

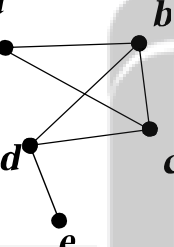
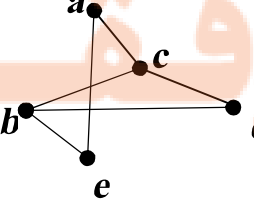
تلاش برای درست سپرمه فنی پیش



- 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 

رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	تعداد صفحه: ۲
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

۱	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر $a b$ آن‌گاه $ a,b = b$. ب) معادله همنهشتی $a \equiv b^m$ دارای جواب است اگر و تنها اگر $(a,b) m$. پ) تعداد رأس‌های زوج هر گراف، عددی فرد است. ت) تعداد توابع یک به یک از یک مجموعه ۲ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی برابر ۶ است.	۱
۱	به روش بازگشتی ثابت کنید، اگر $a > 0$ آن‌گاه $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{a+1}$.	۲
۱	اگر عدد طبیعی $a > 1$ ، در دو شرط $a 4k+9$ و $a 4k+14$ صدق کند، مقدار a را بیابید.	۳
۱	فرض کنید a عددی طبیعی باشد، حاصل $[35a^3, 21a^3]$ را به دست آورید.	۴
۱	باقي مانده تقسیم 13^{22} را بر ۱۷ به دست آورید.	۵
۱	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 $a \equiv b^m$ آن‌گاه $ac \equiv bc^m$.	۶
۱/۵	جواب‌های عمومی معادله سیاله خطی $7x + 13y = 79$ را به دست آورید.	۷
۱/۲۵	 <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 $\{e, x, b\} = N_G(d)$ باشد، X کدام رأس است؟</p>	۸
۱	<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>	۹
۱	 <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>	۱۰

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۱۰/۰۹	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.mediu.ir	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	با سمه تعالی

ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
۱۱	برای گراف رو به رو: الف) یک مجموعه احاطه گر با ۴ عضو مشخص کنید. ب) مجموعه‌ای از رؤوس را مشخص کنید که احاطه گر مینیمال باشد.	۱/۲۵
۱۲	اگر n تعداد رؤوس گراف و Δ ماکزیمم درجه گراف باشد، الف) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه گر برابر $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$ است. ب) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه گری 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 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 ناممغایط دارد، به شرط آن که $x_i > ۲$ باشند.	۱
۱۶	بررسی کنید، آیا دو مربع لاتین 3×3 رو به رو متعامدند؟	۰/۷۵
۱۷	با استفاده از اصل شمول و عدم شمول، تعداد توابع پوشش از یک 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 ۴۳ عضوی از A دارای ۲ عضو است که مجموعشان برابر ۸۵ است.	۱
	جمع نمره "موفق باشید"	۲۰

راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشی دیماه سال ۱۳۹۸			
ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۱۰/۰۹/۱۳۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشی دیماه سال ۱۳۹۸	
ردیف	راهنمای تصویب	نمره	
۱	الف) درست (۰/۲۵) (قسمت ب سوال ۱ کار در کلاس صفحه ۱۳) (ب) نادرست (۰/۲۵) (قضیه صفحه ۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) (نتیجه ابتدای صفحه ۴۰) ت) درست (۰/۲۵) (نکته قسمت دوم فعالیت صفحه ۷۸)	۱	
۲	$a + \frac{1}{a} \geq 2 \Leftrightarrow a^2 + 1 \geq 2a \quad / \cdot 25 \Leftrightarrow a^2 - 2a + 1 \geq 0 \quad \therefore (a-1)^2 \geq 0 \quad / \cdot 25$ همواره برقرار است، پس با برگشت روابط حکم برقرار می‌باشد. (۰/۲۵) (مثال اول صفحه ۷)	۱	
۳	$a 4k+9 \Rightarrow a \underbrace{6(4k+9)}_{5 \cdot 20/} \quad \underbrace{4(4k+9)}_{5 \cdot 20/} \quad a 2 \quad (0/25) \xrightarrow{a>1} a \quad 2 \quad (0/25)$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۱ سوال ۱)	۱	
۴	$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix} \quad B = a \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{AB} [AB] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ (مشابه سوال ۱۶ صفحه ۱۷)	۱	
۵	$13 \equiv (-4/0.25) \rightarrow 13 \equiv 16 \equiv (-1/0.25) \rightarrow 13^{17} \equiv (-1/0.25) \xrightarrow{-1 \equiv 16} r = (6/0.25)$ (مشابه سوال ۹ صفحه ۲۹)	۱	
۶	$a \not\equiv b \Rightarrow m a-b \quad \therefore (5 \Rightarrow m(c-d-b) \quad / \cdot 25 \Rightarrow m ac-bc \quad / \cdot 25) \Rightarrow ac \equiv bc \quad (0/25)$ (ویژگی ۲ صفحه ۱۹)	۱	
۷	$y \equiv 1 \pmod{9} \quad (y+45) \equiv 1 \pmod{9} \quad \rightarrow y \equiv 1 \pmod{9} \quad \xrightarrow{y+45 \equiv 1} y \equiv 45 \pmod{9}$ (لطفا برای راه حل های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.) (مشابه سوال ۱۲ صفحه ۲۹)	۱/۵	
۸	الف) $\delta(G) = 1 \quad (0/25)$ ب) $x = c \quad (0/25)$ پ) $q = 6 \quad (0/25)$ ت) $N_G[b] = \{b, a, c, d\} \quad (0/25)$ (مشابه سوال ۲ صفحه ۴۱)	۱/۲۵	
۹	الف) گرافی از مرتبه n که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و برابر با عدد k , $k \leq n$, باشد. (۰/۵) (تعریف صفحه ۳۵) ب) وجود ندارد. (۰/۲۵) زیرا: تناقض ($0/25$) (مشابه ت سوال ۸ صفحه ۴۲)	۱	
۱۰	الف) $a, c, d, b, e, a \quad (0/5)$ ب) (مشابه شکل ۱۶ صفحه ۳۷) (۰/۵) (تعریف دور صفحه ۳۸)	۱	
۱۱	الف) مجموعه احاطه‌گر با ۴ عضو مانند: $\{c, f, h, g\} \quad (0/5)$ (کار در کلاس صفحه ۴۷) ب) احاطه‌گر مینیمال مانند: $\{c, f, g\} \quad (0/75)$ (لطفا برای راه حل های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.)	۱/۲۵	
ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم			

راهنمای تصویر امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصویر	نمره
۱۲	الف) برای مثال اگر $n=10$ ، رسم C_{10} یا P_{10} در این گرافها: $\gamma(G)=\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor = 4$. (کار در کلاس صفحه ۴۹)	۱/۲۵
۱۳	ب) در گرافی مشابه $\gamma(G)=3$ ، $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor = 2$ ، (۰/۲۵) . (فعالیت صفحه ۵۰)	۱
۱۴	الف) $(0/5) 6! \times 5! \times 4! \times 3! \times 2!$ (مشابه مثال صفحه ۵۷)	۱/۲۵
۱۵	مشابه سوال ۳ کار در کلاس صفحه ۶۱	۱
۱۶	متعمدند. زیرا در جدول ترکیب شده از دو مربع لاتین، عدد تکراری نداریم. $(0/25)$ شماره ۳ کار در کلاس صفحه ۶۶	۰/۷۵
۱۷	$A_j = \{f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_j \quad 1 \leq i \leq 4\}$ $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}, B = \{b_1, b_2, b_3\}$ $(0/25)$ $ S = 3^4$ $(0/25)$ ، $ A_i = 2^4$ $(0/25)$ ، $ A_i \cap A_j = 1^4$ $(0/25)$ ، $ A_1 \cap A_2 \cap A_3 = 0$ $(0/25)$ $\underbrace{ A_1 \cup A_2 \cup A_3 }_{(0/25)} = S - A_1 \cup A_2 \cup A_3 = 81 - (3 \times 16 - 3 \times 1 + 0) = 36$ $(0/25)$ (مشابه فعالیت صفحه ۷۷)	۱/۷۵
۱۸	سوال ۱۲ صفحه ۸۳ تعداد کبوترها = ۴۳ $(0/25)$ و تعداد لانهها = ۴۲ و به صورت زیر هستند. $(0/25)$ $\underbrace{\dots, \dots, \dots, \dots}_{42,43}, \underbrace{3,82}_{2,83}, \underbrace{1,84}_{0}$ چنان‌چه قرار باشد کبوترها لانه‌ها را اشغال کنند، آن‌گاه طبق اصل لانه کبوتری حداقل دو عدد وجود دارد که در یک لانه جای می‌گیرند و مجموعشان ۸۵ است. $(0/25)$	۱

همکاران گرامی لطفاً برای راه حل‌های صحیح دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.»

تلاش برای درست سپرمه فنی پیش



- 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