

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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

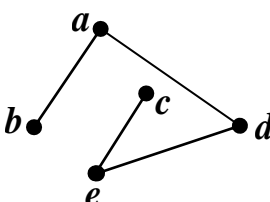
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد	نمره
------	-----------------------	------

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 $a 6k+9$ و $a 4k+14$ صدق کند، مقدار $a$ را بیابید.	۳
۱	فرض کنید $a$ عددی طبیعی باشد، حاصل $[21a^3, 35a^3]$ 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 $a, b, c, m$ و عدد طبیعی $c \equiv b^m$ ، اگر $a \equiv ac \equiv bc$ آن‌گاه $a \equiv b$ .	۶
۱/۵	جواب‌های عمومی معادله سیاله خطی $7x + 13y = 7$ را به دست آورید.	۷
۱/۲۵	گراف $G$ به صورت مقابل را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) $\delta(G)$ را مشخص کنید. ب) اندازه گراف را تعیین کنید. پ) مجموعه همسایگی بسته رأس $b$ را بنویسید. ت) اگر $N_G(d) = \{e, x, b\}$ باشد، $X$ کدام رأس است؟	۸
۱	الف) گراف $K$ - منتظم از مرتبه $n$ را تعریف کنید. ب) آیا گراف $3$ - منتظم از مرتبه $5$ وجود دارد؟ دلیل بیاورید.	۹
۱	گراف $G$ به صورت مقابل را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دوری به طول ۵ مشخص کنید. ب) مکمل گراف $G$ را رسم کنید.	۱۰

«بقیه سوالات در صفحه دوم»

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۹	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸		

۱۱	<p>برای گراف رو به رو:</p> <p>الف) یک مجموعه احاطه‌گر با ۴ عضو مشخص کنید.</p> <p>ب) مجموعه‌ای از رئوس را مشخص کنید که احاطه‌گر مینیمال باشد.</p>
۱۲	<p>اگر <math>n</math> تعداد رئوس گراف و <math>\Delta</math> ماکزیمم درجه گراف باشد،</p> <p>الف) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه‌گر برابر <math>\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil</math> است.</p> <p>ب) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه‌گری بزرگ‌تر از <math>\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil</math> باشد.</p>
۱۳	<p>با حروف کلمه «می سی سی بی» چند جایگشت ۸ حرفی با معنا یا بی معنا می‌توان نوشت؟</p>
۱۴	<p>۶ کتاب ریاضی مختلف و ۵ کتاب فیزیک متمازیز را به چند طریق می‌توان کنار هم در یک ردیف قرار داد، به طوری که:</p> <p>(الف) کتاب‌ها یکی در میان قرار گیرند.</p> <p>(ب) کتاب‌های ریاضی کنار هم و کتاب‌های فیزیک نیز کنار هم باشند.</p>
۱۵	<p>معادله <math>X_۱ + X_۲ + X_۳ + X_۴ + X_۵ = ۱۴</math> چند جواب صحیح و نامنفی دارد، به شرط آن که</p> <p><math>X_۱ &gt; ۳</math>, <math>X_۲ &gt; ۲</math>, <math>X_۳ &gt; ۱</math> باشند.</p>
۱۶	<p>بررسی کنید، آیا دو مربع لاتین <math>3 \times 3</math> رو به رو متعامدند؟</p>
۱۷	<p>با استفاده از اصل شمول و عدم شمول، تعداد توابع پوشای از یک مجموعه ۴ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی را به دست آورید.</p>
۱۸	<p>مجموعه اعداد <math>\{1, 2, 3, \dots, 84\}</math> را در نظر بگیرید. نشان دهید هر زیر مجموعه ۴۳ عضوی از <math>A</math> دارای ۲ عضو است که مجموعشان برابر ۸۵ است.</p>
۱۹	<p>جمع نمره "موفق باشید"</p>

<b>راهنماي تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستته</b> <b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b> <b>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دیماه سال ۱۳۹۸</b>			
ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دیماه سال ۱۳۹۸	
ردیف	راهنماي تصحیح	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	$a + \frac{1}{a} \geq 2 \Leftrightarrow a^2 + 1 \geq 2a \quad (۰/۲۵) \Leftrightarrow a^2 - 2a + 1 \geq 0 \quad (۰/۲۵) \Leftrightarrow (a-1)^2 \geq 0 \quad (۰/۲۵)$ همواره برقرار است، پس با برگشت روابط حکم برقرار می باشد. (۰/۲۵) (مثال اول صفحه ۷)	۲	
۳	$\begin{aligned} a 4k+9 &\Rightarrow a \underbrace{-6(4k+9)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{4(6k+14)}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow a 2 \quad (۰/۲۵) \xrightarrow{a>1} a=2 \quad (۰/۲۵) \\ a 6k+14 & \end{aligned}$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۱ سوال ۱)	۳	
۴	$A = 21a^3 = 3 \times 7 \times a^3 \quad (۰/۲۵), \quad B = 35a^3 = 5 \times 7 \times a^3 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow [A, B] = 105a^3 \quad (۰/۵)$ (مشابه سوال ۱۶ صفحه ۱۷)	۴	
۵	$13 \stackrel{۱۷}{\equiv} -4 \quad (۰/۲۵) \rightarrow 13 \stackrel{۱۷}{\equiv} 16 \stackrel{۱۷}{\equiv} -1 \quad (۰/۲۵) \rightarrow 13^{۲۲} \stackrel{۱۷}{\equiv} -1 \quad (۰/۲۵) \xrightarrow{-1 \equiv 16} r = 16 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه سوال ۹ صفحه ۲۹)	۵	
۶	$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow m a-b \quad (۰/۲۵) \Rightarrow m c(a-b) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow m ac-bc \quad (۰/۲۵) \Rightarrow ac \stackrel{m}{\equiv} bc \quad (۰/۲۵)$ (ویژگی ۲ صفحه ۱۹)	۶	
۷	$13y \stackrel{۹}{\equiv} 7, \quad (13 \stackrel{۹}{\equiv} 4, \quad 7 \stackrel{۹}{\equiv} 16) \quad (۰/۲۵) \rightarrow 4y \stackrel{۹}{\equiv} 16 \quad (۰/۲۵) \xrightarrow{(4,9)=1} y \stackrel{۹}{\equiv} 4 \quad (۰/۲۵)$ $y = 9k + 4 \quad (۰/۲۵), \quad x = -13k - 5 \quad (۰/۲۵)$ (لطفا برای راه حل های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.) (مشابه سوال ۱۲ صفحه ۲۹)	۷	
۸	الف) $\delta(G) = 1 \quad (۰/۲۵)$ ب) $x = c \quad (۰/۵)$ ت) $N_G[b] = \{b, a, c, d\} \quad (۰/۲۵)$ پ) $q = 6 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه سوال ۲ صفحه ۴۱)	۸	
۹	الف) گرافی از مرتبه $n$ که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و برابر با عدد $k \leq n$ باشد. (۰/۵) (تعريف صفحه ۳۵) ب) وجود ندارد. (۰/۲۵) زیرا: تناقض (۰/۲۵) (قسمت ت سوال ۸ صفحه ۴۲)	۹	
۱۰	$\sum_{i=1}^{\Delta} \deg v_i = 2q \Rightarrow 5 \times 3 = 2q \quad (۰/۲۵)$  الف) $a, c, d, b, e, a \quad (۰/۵)$ ب) (مشابه شکل ۱۶ صفحه ۳۷) (۰/۵) (تعريف دور صفحه ۳۸)	۱۰	
۱۱	الف) مجموعه احاطه گر با ۴ عضو مانند: $\{c, f, h, g\} \quad (۰/۵)$ (کار در کلاس صفحه ۴۷) ب) احاطه گر مینیمال مانند: $\{c, f, g\} \quad (۰/۷۵)$ (لطفا برای راه حل های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.)	۱۱	
ادامه پاسخها در صفحه دوم			

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره	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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) برای مثال اگر $n=10$ ، رسم $C_{10}$ یا $P_{10}$ . (کار در کلاس صفحه ۴۹)	۱/۲۵
۱۳	ب) در گرافی مشابه (لطفا برای راه حل های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.)	۱
۱۴	الف) $(0/5) \times 5! \times 6! \times 5! \times 2!$ (مشابه مثال صفحه ۵۷)	۱/۲۵
۱۵	$y_1 + 3 + x_2 + y_2 + 4 + x_3 + x_5 = 14 \Rightarrow y_1 + x_2 + y_2 + x_3 + x_5 = 7 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \binom{n+k-1}{k-1} = \binom{11}{4} \quad (0/25)$ مشابه سوال ۳ کار در کلاس صفحه ۶۱	۱
۱۶	متعامدند. زیرا در جدول ترکیب شده از دو مربع لاتین، عدد تکراری نداریم. (۰/۲۵) (شماره ۳ کار در کلاس صفحه ۶۶)	۰/۷۵
۱۷	$A_j = \{f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_j \quad 1 \leq i \leq 4\}$ $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}, B = \{b_1, b_2, b_3\} \quad (0/25)$ $ S  = 3^4 \quad (0/25),  A_i  = 2^4 \quad (0/25),  A_i \cap A_j  = 1^4 \quad (0/25),  A_1 \cap A_2 \cap A_3  = 0 \quad (0/25)$ $\underbrace{ A_1 \cup A_2 \cup A_3 }_{(0/25)} =  S  -  A_1 \cap A_2 \cap A_3  = 81 - (3 \times 16 - 3 \times 1 + 0) = 36 \quad (0/25)$ مشابه فعالیت صفحه ۷۷	۱/۷۵
۱۸	(سوال ۱۲ صفحه ۸۳) تعداد کبوترها = ۴۳ (۰/۲۵) و تعداد لانهها = ۴۲ و به صورت زیر هستند. $\underbrace{\dots}_{42,43}, \underbrace{\dots}_{2,82}, \underbrace{\dots}_{1,84}$ 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. (۰/۲۵)	۱

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