

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته	نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۲	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد		
	نمره		

الف) بخش الزامی

دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۳ جهت کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید.

۱	درست یا نادرست بودن گزاره‌های زیر را تعیین کنید. الف) برای هر دو عدد حقیقی x و y ، داریم: $\sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$. ب) اگر a و b دو عدد حقیقی باشند و $ab = 0$ آن گاه $a = 0$ یا $b = 0$. پ) اگر $a, b \in \mathbb{R}$ داریم: $a < b \Leftrightarrow a^2 < b^2$. ت) حاصل جمع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.	۱
۱/۲۵	ثابت کنید اگر a و b دو عدد حقیقی نامنفی باشند، داریم: $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$.	۲
۱/۲۵	فرض کنیم a و n دو عدد طبیعی باشند به طوری که $a 3n + 4$ و $a 2n + 3$. نشان دهید $a = 1$.	۳
۱/۵	ثابت کنید اگر $p > 3$ عددی اول باشد، آنگاه به یکی از دو صورت $p = 6k + 1$ یا $p = 6k + 5$ ($k \in \mathbb{W}$) نوشته می‌شود.	۴
۱/۲۵	اگر باقی مانده تقسیم اعداد m و n بر ۱۷ به ترتیب ۵ و ۳ باشد، در این صورت باقی مانده تقسیم عدد $(2m - 5n)$ بر ۱۷ را محاسبه کنید.	۵
۱/۲۵	رقم یکان عدد $(2^{11} + 7)$ را به دست آورید.	۶
۱	معادله سیاله $2x + 5y = 19$ را حل کنید.	۷
۲/۵	گراف G به صورت مقابل رسم شده است. به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) $\Delta(G)$ ، $\delta(G)$ را مشخص کنید. ب) سه دور به طول ۳ بنویسید. پ) ماکزیمم درجه در مکمل گراف G چند است؟ ت) $N_G(e)$ را با اعضا بنویسید. ث) آیا گراف G همبند است؟	۸
۱	گراف کامل K_p دارای ۱۰ یال است. ابتدا p را به دست آورید، سپس گراف را رسم کنید.	۹
۱/۵	عدد احاطه‌گری گراف زیر را مشخص کنید.	۱۰
۰/۷۵	هشت نفر به چند طریق می‌توانند در سه اتاق، سه نفره، چهار نفره و یک نفره قرار بگیرند؟	۱۱
۱/۲۵	معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_5 = 14$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد به شرط آن که $x_1 \geq 1$ و $x_3 > 3$ باشند؟	۱۲
۰/۵	یک مربع لاتین چرخشی 4×4 بنویسید.	۱۳

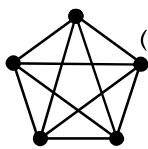
«بقیه سوالات در صفحه دوم»

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضیات گسسته	نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد		
	نمره		

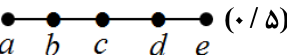
بخش انتخابی

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۴ تا ۲۱ فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۴	فرض کنیم $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$, اگر $a \equiv b^m$, $n \in \mathbb{N}$ ثابت کنید: $a^n \equiv b^n$.	۱																		
۱۵	آیا گراف ۷ رأسی ۳-منتظم وجود دارد؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه کنید.	۱																		
۱۶	گراف P_5 را رسم کرده و تمام مسیرهای به طول ۳ را مشخص کنید.	۱																		
۱۷	متعامد بودن دو مربع لاتین زیر را بررسی کنید. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۳</td><td>۱</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۱</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۳</td><td>۱</td><td>۲</td></tr> </table> </div>	۱	۲	۳	۳	۱	۲	۲	۳	۱	۱	۲	۳	۲	۳	۱	۳	۱	۲	۱
۱	۲	۳																		
۳	۱	۲																		
۲	۳	۱																		
۱	۲	۳																		
۲	۳	۱																		
۳	۱	۲																		
۱۸	در یک کلاس ۲۵ نفری، ۱۵ نفر فوتبال و ۱۴ نفر والیبال بازی می کنند. مشخص کنید چند نفر نه فوتبال بازی می کنند و نه والیبال، به شرط آن که بدانیم ۹ نفر هم فوتبال و هم والیبال بازی می کنند.	۱																		
۱۹	تعداد تابع های یک به یک از یک مجموعه ۳ عضوی به یک مجموعه ۶ عضوی چند تا است؟ (با ذکر دلیل)	۱																		
۲۰	۸ نفر را که برای یک برنامه تلویزیونی پیامک ارسال کرده اند، انتخاب کرده ایم و می خواهیم در ۴ مرحله و در هر مرحله یک جایزه را به یکی از این ۸ نفر (با قرعه کشی) به دلخواه بدهیم. این عمل به چند طریق امکان پذیر است؟ (یک نفر می تواند ۴ جایزه را برنده شود).	۱																		
۲۱	نشان دهید در یک خانواده ۵ نفری حداقل دو نفر فصل تولدشان یکسان است.	۱																		
	" موفق باشید "	جمع نمره																		
		۲۴																		

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: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴			
دانش آموزان روزانه سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۹				مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			
ردیف	راهنمای تصحیح						نمره
پاسخ سوالات الزامی							
۱	(الف) نادرست (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۳) (ب) درست (۰/۲۵) (مثال صفحه ۴) (پ) نادرست (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۷) (ت) نادرست (۰/۲۵) (مشابه قسمت ث کار در کلاس صفحه ۳)						
۱/۲۵	$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \quad (۰/۲۵) \Leftrightarrow a+b-2\sqrt{ab} \geq 0 \quad (۰/۲۵) \Leftrightarrow (\sqrt{a}-\sqrt{b})^2 \geq 0 \quad (۰/۲۵)$ نابرابری آخر برای a, b نامنفی همیشه درست است. (۰/۲۵). اثبات بازگشتی و حکم برقرار است. (مثال صفحه ۷)						۲
۱/۲۵	$a 2n+4 \Rightarrow a \underbrace{-2(2n+4)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{3(2n+3)}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow a 1 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a = \pm 1 \quad (۰/۲۵) \xrightarrow{a \in \mathbb{N}} a = 1 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۱)						۳
۱/۵	هرگاه p را بر ۶ تقسیم کنیم، خواهیم داشت: $p = 6k \quad (۱) , p = 6k + 1 \quad (۲) , p = 6k + 2 = 2(3k + 1) \quad (۳)$ $p = 6k + 3 = 3(2k + 1) \quad (۴) , p = 6k + 4 = 2(3k + 2) \quad (۵) , p = 6k + 5 \quad (۶)$ p در حالات (۱)، (۳) و (۵) زوج و در (۴) بر ۳ بخش پذیر است (۰/۲۵) که با اول بودن p تناقض دارد. (۰/۲۵) بنابراین فقط در حالات (۲) یا (۶)، p می تواند عددی اول باشد که حکم اثبات می شود. (۰/۲۵) (مسئله ۲ صفحه ۱۵)						۴
۱/۲۵	$m = 17q + 5 \quad (q \in \mathbb{Z}) \quad (۰/۵) \Rightarrow (2m - 5n) = 17(2q - 5q') - 5 \quad (۰/۲۵)$ $n = 17q' + 3 \quad (q' \in \mathbb{Z})$ $\Rightarrow (2m - 5n) = 17(2q - 5q' - 1) + 12 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow r = 12 \quad (۰/۲۵)$ (مثال پایین صفحه ۱۴)						۵
۱/۲۵	$2^5 \equiv 2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow 2^{10} \equiv 2^2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow 2^{11} \equiv 8 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow 2^{11} + 7 \equiv 15 \equiv 5 \quad (۰/۲۵)$ رقم یکان برابر ۵ است. (۰/۲۵) (مشابه تمرین ۱۱ صفحه ۲۹)						۶
۱	$2x \equiv 19 \equiv 4 \quad (۰/۲۵) \xrightarrow{(2,5)=1} x \equiv 2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = 5k + 2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = -2k + 3 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۲۷)						۷
۲/۵	(الف) $\Delta(G) = 4$, $\delta(G) = 0 \quad (۰/۵)$ (مفاهیم اساسی گراف از صفحه ۳۲ تا صفحه ۳۹) (ب) $c, a, b, c \quad (۰/۲۵) , c, a, e, c \quad (۰/۲۵) , c, e, d, c \quad (۰/۲۵)$ (پ) $\delta \quad (۰/۲۵) \quad N_G(e) = \{a, c, d\} \quad (۰/۷۵)$ (ت) خیر (۰/۲۵)						۸
۱	$\frac{p(p-1)}{2} = 10 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow p^2 - p - 20 = 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow p = 5 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه تمرین ۶ صفحه ۴۲) رسم گراف (۰/۲۵) 						۹
۱/۵	با توجه $\left\lceil \frac{8}{3+1} \right\rceil = 2$ داریم $\gamma(G) \geq 2$ (۰/۲۵) لذا حداقل عدد احاطه گری ۲ است. (۰/۲۵) از طرفی $\{e, c\}$ یک مجموعه احاطه گر است. (۰/۵). پس $\gamma(G) \leq 2$ در نتیجه $\gamma(G) = 2$ (عدد احاطه گری). (۰/۲۵) (قسمت الف تمرین ۳ صفحه ۵۲)						۱۰
۰/۷۵	$\frac{8!}{3! \times 4!} \quad (۰/۷۵)$ (به راه حل $\binom{8}{4} \binom{4}{3} \binom{1}{1}$ نیز نمره داده شود.) (مشابه مثال صفحه ۵۹) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)						۱۱
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم							

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: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴																					
دانش آموزان روزانه سراسر کشور شهر یور ماه سال ۱۳۹۹				مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir																					
ردیف		راهنمای تصحیح						نمره																	
۱۲		$y_1 = x_1 - 1 \geq 0 \Rightarrow x_1 = 1 + y_1$ (۰/۲۵) , $y_r = x_r - 4 \geq 0 \Rightarrow x_r = 4 + y_r$ (۰/۲۵) \Rightarrow (سوال ۳ کار در کلاس صفحه ۶۱) $1 + y_1 + x_r + 4 + y_r + x_s + x_d = 14$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y_1 + x_r + y_r + x_s + x_d = 9$ (۰/۲۵) \Rightarrow جواب = $\binom{9+5-1}{5-1} = \binom{13}{4}$ (۰/۲۵)						۱/۲۵																	
۱۳		(توضیحات صفحه ۶۳) <table><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td></tr><tr><td>۴</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr><tr><td>۳</td><td>۴</td><td>۱</td><td>۲</td></tr><tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۱</td></tr></table> (۰/۵)						۱	۲	۳	۴	۴	۱	۲	۳	۳	۴	۱	۲	۲	۳	۴	۱	۰/۵	
۱	۲	۳	۴																						
۴	۱	۲	۳																						
۳	۴	۱	۲																						
۲	۳	۴	۱																						
پاسخ سوالات اختیاری																									
۱۴		$a \equiv b \Rightarrow m a - b$ (۰/۲۵) $\Rightarrow m (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$ (۰/۲۵) $\Rightarrow m a^n - b^n$ (۰/۲۵) $\Rightarrow a^n \equiv b^n$ (۰/۲۵) (مشابه تمرین ۹ صفحه ۲۹)						۱																	
۱۵		وجود ندارد. (۰/۲۵) زیرا: (۰/۲۵) زوج $2q = 21$ فرد $\Rightarrow 3 \times 7 = 2q$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \sum_{i=1}^7 \deg v_i = 2q$ (۰/۲۵) (سوال ۸ صفحه ۳۸) همکاران گرامی، در صورتی که دانش آموزی با رسم شکل هم توضیح داد، نمره داده شود.						۱																	
۱۶		a, b, c, d (۰/۲۵) , b, c, d, e (۰/۲۵) (صفحه ۳۸)  (۰/۵)						۱																	
۱۷		در مربع لاتین مقابل، اعداد ۲ رقمی تکراری نداریم. پس دو مربع لاتین، متعامدند. (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۶۶) <table><tr><td>۱۱</td><td>۲۲</td><td>۳۳</td></tr><tr><td>۳۲</td><td>۱۳</td><td>۲۱</td></tr><tr><td>۲۳</td><td>۳۱</td><td>۱۲</td></tr></table> (۰/۷۵)						۱۱	۲۲	۳۳	۳۲	۱۳	۲۱	۲۳	۳۱	۱۲	۱								
۱۱	۲۲	۳۳																							
۳۲	۱۳	۲۱																							
۲۳	۳۱	۱۲																							
۱۸		$ \overline{F \cup V} = S - F \cup V = 25 - (15 + 14 - 9) = 5$ (۰/۲۵) (مثال صفحه ۷۴)						۱																	
۱۹		$A = \{a_1, a_r, a_s\}$, $b = \{b_1, b_r, \dots, b_s\}$ $f(a_1) = b_1 \vee b_r \vee \dots \vee b_s \Rightarrow$ به ۶ طریق $f(a_1)$ را تعریف کنیم. (۰/۲۵) (فعالیت صفحه ۷۹) $f(a_r) = b_r \vee b_1 \vee \dots \vee b_s \Rightarrow$ به ۵ طریق $f(a_r)$ را تعریف کنیم. (۰/۲۵) $f(a_s) = b_s \vee b_1 \vee \dots \vee b_r \Rightarrow$ به ۴ طریق $f(a_s)$ را تعریف کنیم. (۰/۲۵) بنابراین طبق اصل ضرب $6 \times 5 \times 4 = 120$ تابع یک به یک داریم. (۰/۲۵) (به روش $P(6,3) = \frac{6!}{3!} = 120$ نیز نمره داده شود.)						۱																	
۲۰		حل مسأله معادل با یافتن تعداد تابع‌های ممکن از یک مجموعه ۴ عضوی به یک مجموعه ۸ عضوی است. (۰/۵) که برابر با 8^4 است. (۰/۵) (مثال صفحه ۷۸)						۱																	
۲۱		فصل تولد=لانه=۴ (۰/۲۵) وافراد خانواده=کبوتر=۵ (۰/۲۵). طبق اصل لانه کبوتری (۰/۲۵) حداقل یک لانه (فصل) وجود دارد که ۲ کبوتر (دو نفر از اعضای خانواده) در آن قرار می‌گیرند (در یک فصل به دنیا آمده‌اند). (۰/۲۵) (سوال ۳ کار در کلاس صفحه ۸۰)						۱																	
۲۴		جمع نمره																							

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