



باسم‌هه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره آموزش و پرورش ناحیه چهار تبریز

دیپرستان غیر دولتی صدرای فور

نام سوالات درس : ریاضیات
 ۹۹-۰۰ ۱۳۹۹/۱۰/۱۷ تاریخ امتحان نیم سال اول:

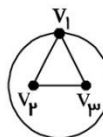
گستته
 شماره صندلی: مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه ساعت شروع: پایه: دوازدهم نام خانوادگی:

نام و نام خانوادگی دیپر: فرگس اصلاحی گرمی

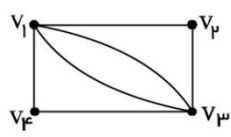
تاریخ و امضا:

ردیف	نام و نام خانوادگی دیپر: فرگس اصلاحی گرمی	نمره به عدد:	نمره به حروف:	بارم
۱	پیامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می دهی»	گزاره زیر را به روش بازگشتی (گزاره های هم ارز) ثابت کنید: $(x^2 + y^2 + 1 \geq xy + x + y)$ برای هر دو عدد حقیقی x, y داریم:	۱/۲۵	
۲	اگر در یک سال، شنبه روز اول مهر باشد، در این صورت با استفاده از هم نهشتی تعیین کنید ۱۲ بهمن، در همان سال چه روزی از هفته است؟	اگر در یک سال، شنبه روز اول مهر باشد، در این صورت با استفاده از هم نهشتی تعیین کنید ۱۲ بهمن، در همان سال چه روزی از هفته است؟	۱/۲۵	
۳	اگر $a > 1$ ثابت کنید $a 5k+3, a 9k+4$, $a > 1$ عددی اول است.	اگر $a > 1$ ثابت کنید $a 5k+3, a 9k+4$, $a > 1$ عددی اول است.	۱	
۴	اگر دو عدد $(5 - 4a), (3a - 7)$ رقم یکان برابر داشته باشند رقم یکان عدد $(9a + 6)$ را به دست آورید.	اگر دو عدد $(5 - 4a), (3a - 7)$ رقم یکان برابر داشته باشند رقم یکان عدد $(9a + 6)$ را به دست آورید.	۱	
۵	باقي مانده تقسیم عدد $9 \times (7 + 11)$ را بر ۲۳ بیابید.	باقي مانده تقسیم عدد $9 \times (7 + 11)$ را بر ۲۳ بیابید.	۱/۵	
۶	ثابت کنید عدد $11^{51} - 11^{51} - 23^{51}$ بر عدد ۱۳۲ بخش پذیر است.	ثابت کنید عدد $11^{51} - 11^{51} - 23^{51}$ بر عدد ۱۳۲ بخش پذیر است.	۱	
۷	ثابت کنید: الف) هر دو عدد صحیح و متولی نسبت به هم اول اند. ب) هر دو عدد صحیح و فرد متولی نسبت به هم اول اند. (راهنمایی: فرض کنید، $d m, m+1 = d$ و ثابت کنید $d 1$ و نتیجه بگیرید: $1 = d$).	ثابت کنید: الف) هر دو عدد صحیح و متولی نسبت به هم اول اند. ب) هر دو عدد صحیح و فرد متولی نسبت به هم اول اند. (راهنمایی: فرض کنید، $d m, m+1 = d$ و ثابت کنید $d 1$ و نتیجه بگیرید: $1 = d$).	۱/۵	
۸	اگر α و β دو عدد گنگ باشند ولی $\alpha + \beta$ گویا باشد، ثابت کنید $\beta - \alpha$ و $2\beta - \alpha$ گنگ هستند.	اگر α و β دو عدد گنگ باشند ولی $\alpha + \beta$ گویا باشد، ثابت کنید $\beta - \alpha$ و $2\beta - \alpha$ گنگ هستند.	۱	
۹	از رابطه همنهشتی (پیمانه ۸۴)، $36a \equiv 192$ کدام نتیجه گیری در پیمانه ۷ نادرست است؟ $3a \equiv 2 \quad a \equiv 3 \quad a \equiv 4 \quad 2a \equiv -1$	از رابطه همنهشتی (پیمانه ۸۴)، $36a \equiv 192$ کدام نتیجه گیری در پیمانه ۷ نادرست است؟ $3a \equiv 2 \quad a \equiv 3 \quad a \equiv 4 \quad 2a \equiv -1$	۰/۵	
۱۰	برای درستی گزاره « $n^3 + 3n^2 + 3n + 1$ به ازای هر عدد طبیعی n ، عددی اول است»، می توان از روش استفاده کرد. ۱) اثبات- برهان خلف ۲) رد- برهان خلف ۳) رد- مثال نقض	برای درستی گزاره « $n^3 + 3n^2 + 3n + 1$ به ازای هر عدد طبیعی n ، عددی اول است»، می توان از روش استفاده کرد. ۱) اثبات- در نظر گرفتن همه حالت ها ۲) رد- برهان خلف ۳) رد- مثال نقض	۰/۵	
۱۱	جاهای خالی را پر کنید. $[a, b] = c$ اگر و تنها اگر دو شرط زیر برقرار باشند: ۱) $a c, b c$ ۲) $\forall m > 0, \dots$	جاهای خالی را پر کنید. $[a, b] = c$ اگر و تنها اگر دو شرط زیر برقرار باشند: ۱) $a c, b c$ ۲) $\forall m > 0, \dots$	۱	
۱۲	یک گراف ۵ رأسی غیر تهی k - منظم رسم کنید به طوری که: الف) بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد. ب) کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.	یک گراف ۵ رأسی غیر تهی k - منظم رسم کنید به طوری که: الف) بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد. ب) کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.	۱	
۱۳	ثبت کنید تعداد رأس های فرد هر گراف، عددی زوج است.	ثبت کنید تعداد رأس های فرد هر گراف، عددی زوج است.	۱	

از گراف های زیر کدام ساده است؟



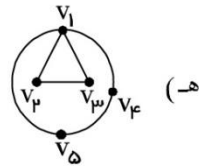
(ج)



(ب)



(الف)



(هـ)

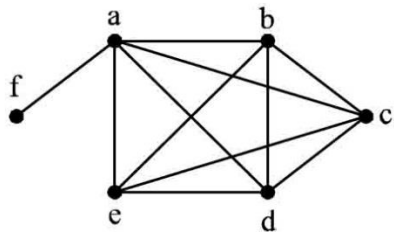


(د)

- در گرافی که ۱۶ رأس دارد تعداد رأس های زوج عددی و تعداد رأس های فرد عددی است.
- (۴) زوج-زوج (۳) زوج-فرد (۲) فرد-زوج (۱) فرد-فرد

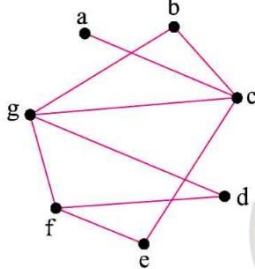
- در گراف ۳-منتظم، $q = 2p - 3$ است، مرتبه این گراف کدام است؟
- (۷) (۴) (۵) (۳) (۶) (۲) (۴) (۱)

- گراف G در شکل زیر رسم گردیده است. اگر $x \in V(G)$ ، آنگاه به ازای چند رأس متمایز x ، $N_G[x] = \{a, b, c, d\}$ است؟



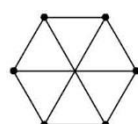
- (۱) صفر
۱ (۲)
۲ (۳)
۴ (۴)

- در گراف مقابل $|N_G(g) - N_G(c)|$ کدام است؟



- ۴ (۱)
۳ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)

- در گراف ۳-منتظم رو به رو، چند دور با طول ۴، موجود است؟



- ۷ (۲)
۶ (۱)
۹ (۴)
۸ (۳)

- کدام یک از وضعیت های زیر غیر ممکن است؟

(۱) در یک میهمانی ۱۷ نفری، هر فرد دقیقاً با ۵ نفر دست بدهد.

(۲) در یک میهمانی تعداد افرادی که با فردی دوست هستند، زوج است.

(۳) در یک کتابخانه تعداد کتاب هایی که دارای نماد صفحات فرد باشد، عدد فرد است.

(۴) در یک گروه از انسان ها همیشه دو نفر با تعداد دوست مساوی وجود دارد.

- ۲۰ جمع نمره موفق باشید



باسم‌هه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره آموزش و پرورش ناحیه چهار تبریز

دیبرستان غیر دولتی صدرای فور

نام: سوالات درس: ریاضیات
 امتحانات نیم سال اول: ۹۹-۰۰ تاریخ امتحان:
 گستره
 مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه شماره صندلی: ساعت شروع:
 نام خانوادگی: پایه: دوازدهم

نمره به حروف:

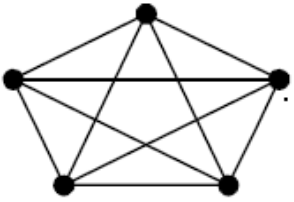
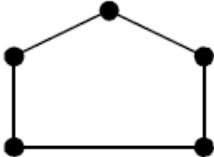
نمره به عدد:

نام و نام خانوادگی دیبر: فرگس اصلاحی گرمی

تاریخ و امضا:

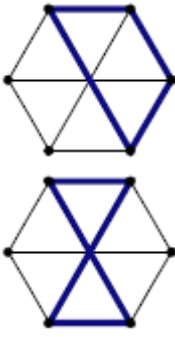
بارم	پیامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می‌دهی»	ردیف														
۱/۲۵	<p>پاسخنامه تشریحی</p> $\begin{aligned} 2x^2 + 2y^2 + 2 &\geq 2xy + 2x + 2y \\ \Leftrightarrow (x^2 - 2x + 1) + (y^2 - 2y + 1) + (x^2 - 2xy + y^2) &\geq 0 \\ \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (x-y)^2 &\geq 0 \\ \Leftrightarrow (x-1)^2 \geq 0, \quad (y-1)^2 \geq 0, \quad (x-y)^2 &\geq 0. \end{aligned}$	۱														
۱/۲۵	<p>روز اول مهر، شنبه را برابر صفر در نظر می‌گیریم ۲۹ روز در مهر و سه ماه آبان و آذر و دی و ۱۲ روز بهمن، فاصله اول تا ۱۲ بهمن است، پس داریم:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ج</td><td>پ</td><td>ج</td><td>س</td><td>د</td><td>ی</td><td>ش</td></tr> <tr> <td>۶</td><td>۵</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td><td>.</td></tr> </table> $29 + 30 + 30 + 30 + 12 = 131 \rightarrow 131 \equiv 5$ <p>که متناظر این عدد در جدول روز پنج شنبه را نشان می‌دهد.</p>	ج	پ	ج	س	د	ی	ش	۶	۵	۴	۳	۲	۱	.	۲
ج	پ	ج	س	د	ی	ش										
۶	۵	۴	۳	۲	۱	.										
۱	<p>نکته: ۱) اگر عدد a عدد b را عاد کند، آنگاه هر مضرب صحیح عدد b را نیز می‌شمارد.</p> $a b \wedge a c \Rightarrow a mb \pm nc \quad (2)$ $\begin{aligned} a 9k+4 &\Rightarrow a 45k+20. \quad a 45k+27 \Rightarrow a 7 \rightarrow a = \pm 1 \quad \text{یا} \quad \pm 7 \xrightarrow{a>1} a = 7 \\ a 5k+3 & \end{aligned}$	۳														
۱	<p>طبق فرض داریم:</p> $\begin{aligned} 10 \\ 3a - 5 \equiv 4a - 7 \rightarrow 10 (4a - 7) - (3a - 5) \rightarrow 10 a - 2 \rightarrow a \equiv 2 \quad (I) \\ (I) \rightarrow 9a \equiv 2 \times 9 \equiv 8 \quad (II) \\ (II) \rightarrow 9a + 6 \equiv 8 + 6 \equiv 4 \end{aligned}$	۴														
۱/۵	<p>می‌توان نوشت:</p> $\begin{aligned} 23 & \\ 32 = 2^5 \equiv 9, \quad 2^{11} = (2^5)^2 \times 2 \equiv 9^2 \times 2 \equiv 12 \times 2 \equiv 1 & \\ 23 & \\ \Rightarrow (2^{11} + 7) \times 9 \equiv (1 + 7) \times 9 \equiv 3 & \end{aligned}$	۵														

۱	<p>می توان نوشت $11 + 12 = 23$ بنابراین $(11 + 12)^{51} - 11^{51} - 12^{51} = (11 + 12)(11^{51} + 12^{51}) - 11 \times 12$ که با توجه به سؤال قبل $11 \times 12 (11^{51} + 12^{51}) - (11 + 12)^{51}$ بنابراین</p>	۶
۱/۵	<p>الف) فرض کنید $d = m, m + 1$ می توان نوشت:</p> $\left. \begin{array}{l} d m \\ d m+1 \end{array} \right\} \rightarrow d m+1-m \rightarrow d 1$ <p>حال چون $0 > d$ می توان نتیجه گرفت $1 = d$ یعنی عدد دو صحیح و متولی $m, m + 1$ نسبت به هم اول است.</p> <p>ب) فرض کنید $d = 2m + 1, 2m + 3$ آن گاه می توان نوشت:</p> $\left. \begin{array}{l} d 2m+1 \\ d 2m+3 \end{array} \right\} \rightarrow d 2m+3-2m-1 \rightarrow d 2$ <p>با توجه به اینکه $0 > d$ می توان نتیجه گرفت $1 = d = 2$ یا $d = 2$ چون هیچ عدد فردی مقسوم عليه زوج ندارد بنابراین $1 = d$.</p>	۷
۱	<p>فرض کنیم بنابر برهان خلف $\alpha - \beta$ گویا باشد (فرض خلف) از طرفی $\alpha + \beta$ گویا است پس مجموع آنها یعنی $\alpha + \beta + \alpha - \beta = 2\alpha$ گویاست در نتیجه α گویا است که با فرض در تناقض است پس $\alpha - \beta$ گنگ است.</p> <p>فرض کنیم بنابر برهان خلف $\alpha + 2\beta$ گویا باشد (فرض خلف) از طرفی چون $\alpha + \beta$ گویا است پس تناقض آنها یعنی $(\alpha + \beta) - (\alpha + 2\beta) = \beta - 2\beta = -\beta$ گویا است که با فرض در تناقض است پس $\alpha + 2\beta$ گنگ است.</p>	۸
۰/۵	<p>گزینه ۲</p> <p>تذکر: تقسیم در هم نهشتی</p> $\left\{ \begin{array}{l} ac \equiv bc \\ (c, m) = d \end{array} \right. \Rightarrow a \frac{m}{d} \equiv b$ $36 \equiv 192 \xrightarrow{\div 12} 3a \equiv 16 \equiv 2$ $3a \equiv 2 \equiv 9 \xrightarrow{\div 3} a \equiv 3$ $a \equiv 3 \xrightarrow{\times 2} 2a \equiv 6 \equiv -1$	۹
۰/۵	<p>گزینه ۳</p> <p>اگر به جای n عدد ۱۳ قرار بدهیم داریم:</p> $n^3 + 3n + 13 = 13^3 + 3 \times 13 + 13 = 13 \times 17$ <p>بنابراین عدد مورد نظر مرکب است و درستی حکم رد می شود.</p> <p>پس برای رد حکم از مثال نقض استفاده کردیم.</p>	۱۰

۱	$\forall m > \cdot , a m , b m \Rightarrow c \leq m$	۱۱
۱	<p>الف) بیشترین مقدار k برای ۵ رأس برابر ۴ است که گراف ۴-منتظم یا همان گراف کامل ۵ رأسی است (K_5) که درجه هر رأس آن برابر ۴ است.</p>  <p style="text-align: center;">K_5</p> <p>ب) کمترین مقدار k برای ۵ رأس برابر ۲ است که گراف ۲-منتظم یا همان گراف C_5 است که درجه هر رأس برابر ۲ است.</p>  <p style="text-align: center;">C_5</p>	۱۲
۱	<p>فرض کنیم G یک گراف و A مجموعه همه رئوس فرد گراف G, B مجموعه همه رئوس زوج گراف G باشد. در این صورت داریم:</p> $\sum_{v \in V(G)} \deg(v) = \sum_{v \in A} \deg(v) + \sum_{v \in B} \deg(v)$ <p>از طرفی می دانیم که مجموع درجات رئوس یک گراف G عددی زوج است یعنی $\sum_{v \in V(G)} \deg(v)$ زوج است بنابراین تفاضل آن ها نیز زوج خواهد شد.</p> <p>بنابراین $\sum_{v \in A} \deg(v)$ زوج و نتیجه می شود که $n(A)$ عددی زوج است.</p>	۱۳
۱	<p>الف- ساده نیست زیرا بین ۲ رأس v_1 و v_2 بیش از یک یال رسم شده است.</p> <p>ب- ساده نیست زیرا بین ۲ رأس v_1 و v_3 بیش از یک یال رسم شده است.</p> <p>ج- ساده نیست زیرا در رأس v_1 طوقه وجود دارد.</p> <p>د- ساده نیست زیرا بین ۲ رأس v_2 و v_3 بیش از یک یال رسم شده است.</p> <p>ه- گراف ساده است.</p>	۱۴
۱	<p>گزینه ۴</p> <p>تعداد رئوس درجه فرد، همواره زوج است و تعداد کل رئوس زوج است پس تعداد رئوس زوج نیز عددی زوج است در واقع تعداد رئوس درجه زوج از جنس مرتبه گراف است.</p>	۱۵
۰/۵	<p>گزینه ۲ در گراف ۳-منتظم با مرتبه p داریم $\frac{3p}{2} = q$ با توجه به فرض</p> $2p - 3 = \frac{3p}{2} \Rightarrow 4p - 6 = 3p \Rightarrow p = 6$	۱۶
۱	<p>گزینه ۱</p> <p>نکته: رأس v را در گراف G در نظر می گیریم به مجموعه رأس هایی از گراف G که به رأس v متصل هستند، همسایگی باز رأس v می نامیم و با $N_G(v)$ نمایش می دهیم، اضافه کردن خود رأس v به $N_G(v)$</p>	۱۷

همسایگی بسته رأس v را می دهد و آن را به فرم $N_G(v)$ نمایش می دهند.

$N_G[x]$ همسایگی بسته رأس x است. بنابراین شامل رأس x می باشد. یعنی x باید به e تعلق داشته باشد. ولی با توجه به نمودار گراف، تمام رئوس a, d, c, b, a با رأس e مجاور هستند و مجموعه همسایگی بسته آنها لزوماً شامل رأس e نیز خواهد بود. پس به ازای هیچ رأس x ، همسایگی بسته این رأس برابر $\{a, b, c, d\}$ نیست.

		گزینه ۲	
۱	$N_G(g) = \{b, c, d, f\}$, $N_G(c) = \{b, g, a, e\}$ $N_G(g) - N_G(c) = \{c, d, f\}$		۱۸
۱		کلاً ۹ دور به طول ۴ داریم → → ۳ دور به طول ۴ → → ۶ دور به طول ۴	۱۹
۱	گزینه ۱ گزینه (۱) معادل یک گراف ۵-منتظم مرتبه ۱۷ است که چنین گرافی وجود ندارد.	گزینه ۱	۲۰
۲۰	جمع نمره	موفق باشید	

