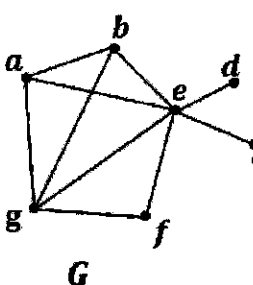
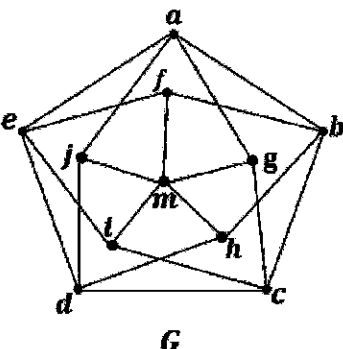


| | | | |
|---|---|---------------|---------------------------------------|
| ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح | رشته: ریاضی و فیزیک | تعداد صفحه: ۲ | سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره |
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | نام و نام خانوادگی: | ۱۴۰۳/۰۳/۳۱ | تاریخ آزمون: دوازدهم |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد. | | | ۱۴۰۳ |
| نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. | | ردیف |
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) میانگین پنج عدد طبیعی همان عدد وسطی است.</p> <p>ب) اگر $m \in \mathbb{Z} - \{0\}$ آنگاه $\left[m^5, (m^5, m^5)\right] = m^5$</p> <p>ج) تفاضل هر دو عدد دلخواه از مجموعه $A = \{x \in \mathbb{Z} x = 4k + 3\}$, مضرب ۴ است.</p> <p>د) هر مجموعه احاطه گر مینیمال، یک مجموعه احاطه گر مینیمم است.</p> | | |
| ۰.۵ | <p>جاهاي خالي را با اعداد مناسب تكميل کنيد.</p> <p>الف) عدد احاطه گري گراف C_7 برابر است با</p> <p>ب) تعداد راه هاي توزيع ۳ خودكار متفاوت بين ۵ نفر به طوري که هر نفر حداکثر يك خودكار برسد، برابر..... است.</p> | | |
| ۱.۵ | <p>با استفاده از اثبات بازگشتی نشان دهيد برای هر دو عدد حقیقی a, b داريم:</p> $a^r + b^r \geq (a-1)(b+1)$ | | |
| ۱ | <p>اگر a عددی طبیعی و داشته باشیم $a 4k+3$ و $a 7k+1$ ثابت کنید $a=17$ یا $a=1$.</p> | | |
| ۱.۲۵ | <p>اگر باقی مانده تقسیم عدد a بر دو عدد ۴ و ۵ به ترتیب ۲ و ۳ باشد، باقی مانده تقسیم عدد a را برابر ۰ بیابید.</p> | | |
| ۱.۵ | <p>جواب های عمومی معادله سیاله $22 = 9y + 5x$ را بدست آورید.</p> | | |
| ۲ | <p>با توجه به گراف G مقابل به سوالات زیر پاسخ دهيد.</p> <p>الف) مرتبه و اندازه گراف را بنویسید.</p> <p>ب) مسیری به طول ۵ از راس c به راس f بنویسید.</p> <p>ج) دوری به طول ۶ بنویسید.</p> <p>د) آيا گراف \bar{G} همبند است؟ چرا؟</p>  | | |
| ۲ | <p>با توجه به گراف G، به سوالات زیر پاسخ دهيد.</p> <p>الف) آيا مجموعه $D = \{a, b, m\}$ یک مجموعه احاطه گر است؟ چرا؟</p> <p>ب) عدد احاطه گري گراف G را بدست آورید. (با ذکر دلیل)</p> <p>ج) یک مجموعه احاطه گر مینیمال ۵ عضوی از آن بنویسید.</p>  | | |

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| سوالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گستره | تعداد صفحه: ۲ | رشته: | ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح |
| دوفو دوم متوسطه - دوازدهم | تاریخ آزمون: | نام و نام خانوادگی: | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد دارد | | | ۱۴۰۳/۰۳/۳۱ |
| ردیف | ردیفه | سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. | نمره |
| ۹ | در گراف روبرو: | الف) مجموعه احاطه گر غیر مینیمال $A = \{b, e, g, a, f\}$ را به یک مجموعه احاطه گر مینیمال تبدیل کنید. ب) یک مجموعه احاطه گر مینیمم که شامل راس c باشد را بنویسید. ج) با اضافه نمودن چه یالی عدد احاطه گری گراف ۲ می شود؟ | ۱.۵ |
| ۱۰ | الف) گراف P_{12} را رسم کنید. ب) یک ۶-مجموعه از آن را مشخص کنید. | | ۱ |
| ۱۱ | می خواهیم ۱۰ نفر را که دو به دو برادر یکدیگرند در دو طرف طول یک میز مستطیل شکل بنشانیم. اگر بخواهیم هر نفر روبروی برادرش بنشینند، به چند طریق می توان این کار را انجام داد؟ | | ۱ |
| ۱۲ | تعداد جواب های صحیح و نامنفی معادله $x_1 = 3, x_2 \geq 4, x_3 + 2x_4 + x_5 + x_6 = 20$ را با شرط های $x_1 > 2$ به دست آورید. | | ۱.۵ |
| ۱۳ | با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۲، ۳، ۱، ۳، ۲، ۲ چند عدد ۱۰ رقمی می توان نوشت؟ (محاسبه جواب آخر الزامی نیست). | | ۱ |
| ۱۴ | قرار است سه کارگر با سه نوع ماشین نخ ریسی و سه نوع الیاف در سه روز اول هفته کار کنند. به گونه ای که هر کارگر با هر نوع ماشین و هر نوع الیاف دقیقاً یک بار کار کرده باشد و نیز هر الیاف در هر ماشین دقیقاً یک بار به کار گرفته شود. برای این مسئله برنامه ریزی کنید. | | ۱.۲۵ |
| ۱۵ | تعداد توابع پوشای مجموعه ۵ عضوی A به مجموعه ۳ عضوی B را بدست آورید. | | ۱ |
| ۱۶ | حداقل چند دانش آموز در حیاط یک دیبرستان حضور داشته باشند تا مطمئن باشیم لااقل ۲۱ نفر از آنها متعلق به یک پایه تحصیلی (دهم ، یازدهم ، دوازدهم) و یک رشته تحصیلی (ریاضی ، تجربی ، انسانی) هستند؟ | | ۱ |
| | موفق باشید | | |

| | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------|
| راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته | رشته: ریاضی و فیزیک | ساعت شروع: ۷:۳۰ | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد | تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۳۱ | ۱۴۰۳ | |
| پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه: ۳ صفحه | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|--------------|
| ۱ | الف) نادرست ($0/25$) ص ۸ ب) نادرست ($0/25$) ص ۱۷ ج) درست ($0/25$) ص ۱۸ د) نادرست ($0/25$) ص ۴۶ | ۱ |
| ۲ | الف) $\frac{5!}{2!} = 120$ یا $\frac{7}{3}$ ص ۴۹ ب) 60 یا $\frac{7}{3}$ ص $(0/25)$ یا 3 | $0/5$ |
| ۳ | این رابطه همواره برقرار است. ($0/25$) (در صورت اثبات یک طرفه رابطه ها و ذکر برگشت پذیر بودن آنها نمره کامل تعقیل گیرد.) | $1/5$ |
| ۴ | ص ۱۲ | ۱ |
| ۵ | روش اول: $a = 4q_1 + 2 \quad (0/25)$ $a = 5q_2 + 3 \quad (0/25)$ $a = 28k + 4 \quad (0/25)$ $a = 28k + 21 \quad (0/25)$ $a = 17(a - 17)(0/25) \quad a \in \mathbb{N} \Rightarrow a = 1 \quad \text{یا} \quad a = 17 \quad (0/25)$ | $1/25$ |
| ۶ | روش دوم: $a \equiv 2 \pmod{4} \quad (0/25)$ $a \equiv 3 \pmod{5} \quad (0/25)$ $a \equiv 1 \pmod{18} \quad (0/25)$ $a = 20(q_1 - q_2) - 2 \quad (0/25)$ $a = 20q_2 + 18 \Rightarrow r = 18 \quad (0/25)$ $r = -2 + 20 = 18 \quad (0/25)$ ص ۱۶ | $1/5$ |
| ۷ | روش اول: $5x \equiv 22 \pmod{25} \Rightarrow x \equiv 8 \pmod{5} \Rightarrow x = 9k + 8 \quad \text{یا} \quad x = 9k - 1 \quad (0/25)$ $5(9k + 8) + 9y = 22 \quad \text{یا} \quad 5(9k - 1) + 9y = 22$ $y \equiv 22 \pmod{5} \quad (0/25)$ $y \equiv 22 \pmod{9} \quad (0/25)$ $y = -5k + 3 \quad (0/25)$ $y = 5k - 2 \quad (0/25)$ روش دوم: $5x + 9(5k + 3) = 22 \quad \text{یا} \quad 5x + 9(5k - 2) = 22$ $x = -1 - 9k \quad \text{یا} \quad x = -9k + 8 \quad (0/25)$ ص ۲۹ | $1/5$ |
| ۸ | الف) $p = 7 \quad (0/25)$, $q = 10 \quad (0/25)$ ب) $ceabgf \quad \text{یا} \quad cebagf \quad (0/5)$ | ۳۵ ص ۳۸ ص |

| | | | |
|--|------------------------|--------------------|----------------------|
| راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته | رشته: ریاضی و فیزیک | ساعت شروع: ۷:۳۰ | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور وایتارگر داخل و خارج کشور خوداد | تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۳۱ | | |
| پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه | | تعداد صفحه: ۳ صفحه | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|----------------------|
| ۱ | <p>ج) هر دور به طول ۴ دیگر قابل قبول است و نمره تعلق گیرد. (۰/۵)</p> <p>د) روش اول:</p> <p>خیر (۰/۲۵) زیرا راس e در گراف G مأکریم درجه است لذا درجه آن در گراف \bar{G} صفر می باشد . یا</p> $\deg_G(e) = p - 1 = \Delta = 6 \Rightarrow \deg_{\bar{G}}(e) = 0 \Rightarrow \bar{G} \text{ ناهمبند است} \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p> <p>گراف مکمل G رسم شود (۰/۲۵) و به ناهمبند بودن آن اشاره شود. (۰/۲۵)</p> | ۳۸ ص |
| ۲ | <p>الف) خیر (۰/۲۵) زیرا راس d احاطه نمی شود. یا $N_g[a] \cup N_g[b] \cup N_g[m] \neq V(G)$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) داریم $2 \leq \gamma(G) \geq \left\lceil \frac{11}{6} \right\rceil = 2$ ، اما مجموعه احاطه گر دو عضوی برای این گراف وجود ندارد. پس، $\gamma(G) = 3$</p> <p>از طرفی $\{a, m, d\}$ یک مجموعه احاطه گر گراف می باشد. (۰/۲۵) پس، $\gamma(G) = 3$</p> <p>(به مجموعه های احاطه گر سه عضوی دیگر نیز نمره تعلق گیرد)</p> <p>ج) $\{f, g, h, i, j\}$ (۰/۵)</p> | ۴۶ ص ۴۹ ص ۴۶ ص |
| ۱/۵ | <p>الف) $\{b, g, a, f\}$ (۰/۵)</p> <p>ب) $\{c, e, h\}$ (۰/۵)</p> <p>ج) gc یا gf یا eh یا ec (۰/۵)</p> | ۴۷ ص ۴۷ ص |
| ۱ | <p>الف) رسم گراف (۰/۵)</p> <p>ب) $\{v_2, v_5, v_8, v_{11}\}$ (۰/۵)</p> | ۵۴ ص |
| ۱ | <p>روش اول:</p> $\underbrace{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times (2!)^4}_{(0/75)} = 3840 \quad (0/25)$ <p>روش دوم:</p> $\underbrace{(10 \times 1) \times (8 \times 1) \times (6 \times 1) \times (4 \times 1) \times (2 \times 1)}_{(0/75)} = 3840 \quad (0/25)$ | ۷۱ ص |

| | | | |
|---|------------------------|---------------------|--|
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۷:۳۰ | رشته: ریاضی و فیزیک | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور وایتارگر داخل و خارج کشور خود دارد | تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۳۱ | ۱۴۰۳ | |
| | | تعداد صفحه: ۳ صفحه | پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|---|
| ۱۲ | روش اول: $x_1 + 2(3) + x_2 + x_3 = 20 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 14(0/25)$ $x_1 - 3 \geq 0 \Rightarrow x_1 = y_1 + 3, x_2 - 4 \geq 0 \Rightarrow x_2 = y_2 + 4$ $y_1 + 3 + y_2 + 4 + x_3 = 14 \Rightarrow y_1 + y_2 + x_3 = 7(0/25) \Rightarrow \frac{7+3-1}{3-1} = \binom{9}{2} = 36(0/25)$ روش دوم: $x_1 + x_2 + x_3 = 14(0/25)$ $\underbrace{(14-3-4+3-1)}_{(0/25)} = \binom{9}{2} = 36(0/25)$ | ۱/۵ |
| ۱۳ | ص ۶۱ و ۷۱ | ۱ |
| ۱۴ | ص ۵۸ | $\frac{10!(0/25)}{2! \times 3! \times 4!}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$ |
| ۱۵ | چون اعداد دو رقمی تکراری در مربع ساخته شده وجود ندارد پس متعامدند. (۰/۲۵) (به مربع های لاتین دیگر که ویژگی سوال را داشته باشند، نمره تعلق گیرد.) ص ۶۸ | $A = \begin{array}{ c c c c }\hline & w_1 & w_2 & w_3 \\ \hline \text{شنبه} & 1 & 2 & 3 \\ \hline \text{یکشنبه} & 3 & 1 & 2 \\ \hline \text{دوشنبه} & 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \quad A = \begin{array}{ c c c c }\hline & w_1 & w_2 & w_3 \\ \hline \text{شنبه} & 3 & 1 & 2 \\ \hline \text{یکشنبه} & 1 & 2 & 3 \\ \hline \text{دوشنبه} & 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$ $B = \begin{array}{ c c c c }\hline & w_1 & w_2 & w_3 \\ \hline \text{شنبه} & 13 & 21 & 32 \\ \hline \text{یکشنبه} & 31 & 12 & 23 \\ \hline \text{دوشنبه} & 22 & 33 & 11 \\ \hline \end{array}$ $\Rightarrow \begin{array}{ c c c c }\hline & w_1 & w_2 & w_3 \\ \hline \text{شنبه} & 13 & 21 & 32 \\ \hline \text{یکشنبه} & 31 & 12 & 23 \\ \hline \text{دوشنبه} & 22 & 33 & 11 \\ \hline \end{array}$ |
| ۱۶ | روش اول: $3^5 - \left(3 \times 3^4 - 3 \right) = 150(0/25)$ روش دوم: $A_1 = \left\{ f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_1, 1 \leq i \leq 5 \right\} \Rightarrow A_1 = 2^5$ $A_2 = \left\{ f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_2, 1 \leq i \leq 5 \right\} \Rightarrow A_2 = 2^5$ $A_3 = \left\{ f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_3, 1 \leq i \leq 5 \right\} \Rightarrow A_3 = 2^5$ $ A_1 \cap A_2 = A_1 \cap A_3 = A_2 \cap A_3 = 1(0/25), A_1 \cap A_2 \cap A_3 = 0$ $ A_1 \cup A_2 \cup A_3 = S - A_1 \cup A_2 \cup A_3 (0/25) = 3^5 - (3 \times 3^4 - 3 \times 1) = 150(0/25)$ ص ۷۷ | ۱ |

| | | | |
|---|------------------------|--------------------|----------------------|
| راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته | رشته: ریاضی و فیزیک | ساعت شروع: ۷:۳۰ | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور واینارگر داخل و خارج کشور خود داد ۱۴۰۳ | تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۳۱ | | |
| پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه | | تعداد صفحه: ۳ صفحه | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|-----------------------------------|--|------|
| ۱۶ | $n = 3 \times 3 = 9 \left(0 / 25 \right)$ $k + 1 = 21 \Rightarrow k = 20 \left(0 / 25 \right)$ $kn + 1 = 20 \times 9 + 1 = 181 \left(0 / 5 \right)$ | ۱ |
| ۸۳ | همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند. | ۲۰ |
| با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار | | |

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن