

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته | نام و نام خانوادگی: | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: ریاضی فیزیک |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه: ۲ | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۹ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | |
| ردیف | سوالات پاسخ نامه دارد | | |
| نمره | | | |

| | | |
|----|---|------|
| ۱ | درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر $a b$ آن گاه $[a, b] = b $. ب) معادله هم‌نهشتی $a x \equiv b^m$ 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 |
| ۲ | به روش بازگشتی ثابت کنید، اگر $a > 0$ آن گاه $a + \frac{1}{a} \geq 2$. | ۱ |
| ۳ | اگر عدد طبیعی $a > 1$ ، در دو شرط $a 4k + 9$ و $a 6k + 14$ صدق کند، مقدار a را بیابید. | ۱ |
| ۴ | فرض کنید a عددی طبیعی باشد، حاصل $[21a^2, 35a^3]$ را به دست آورید. | ۱ |
| ۵ | باقی مانده تقسیم 13^{22} را بر ۱۷ به دست آورید. | ۱ |
| ۶ | 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 m ، اگر $a \equiv b^m$ آن گاه $ac \equiv bc^m$. | ۱ |
| ۷ | جواب‌های عمومی معادله سیاله خطی $9x + 13y = 7$ را به دست آورید. | ۱/۵ |
| ۸ | 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، کدام رأس است x ؟ | ۱/۲۵ |
| ۹ | الف) گراف k - منتظم از مرتبه n را تعریف کنید. ب) آیا گراف ۳ - منتظم از مرتبه ۵ وجود دارد؟ دلیل بیاورید. | ۱ |
| ۱۰ | 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. | ۱ |

« بقیه سوالات در صفحه دوم »

| | | | |
|---|-----------------------|--|--------------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته | نام و نام خانوادگی: | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: ریاضی فیزیک |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه: ۲ | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۹ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | |
| ردیف | سؤالات پاسخ نامه دارد | | |
| نمره | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| ۱/۲۵ | | <p>۱۱) برای گراف روبه‌رو: الف) یک مجموعه احاطه‌گر با ۴ عضو مشخص کنید. ب) مجموعه‌ای از رئوس را مشخص کنید که احاطه‌گر مینیمال باشد.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | | <p>۱۲) اگر n تعداد رئوس گراف و Δ ماکزیمم درجه گراف باشد، الف) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه‌گر برابر $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$ است. ب) گرافی رسم کنید که برای آن عدد احاطه‌گری بزرگ‌تر از $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$ باشد.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | | <p>۱۳) با حروف کلمه «می سی سی پی» چند جایگشت ۸ حرفی با معنا یا بی معنا می‌توان نوشت؟</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | | <p>۱۴) ۶ کتاب ریاضی مختلف و ۵ کتاب فیزیک متمایز 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.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | | <p>۱۵) معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 14$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد، به شرط آن که $x_1 > 2$، $x_3 > 3$ باشند.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <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="display: inline-table;"> <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> | ۱ | ۲ | ۳ | ۳ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | ۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۲ | ۳ | ۱ | ۳ | ۱ | ۲ | <p>۱۶) بررسی کنید، آیا دو مربع لاتین 3×3 روبه‌رو متعامدند؟</p> |
| ۱ | ۲ | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | ۱ | ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | ۳ | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۲ | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | ۳ | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | ۱ | ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۷۵ | | <p>۱۷) با استفاده از اصل شمول و عدم شمول، تعداد توابع پوشا از یک مجموعه ۴ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی را به دست آورید.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | | <p>۱۸) مجموعه اعداد $A = \{1, 2, 3, \dots, 84\}$ را در نظر بگیرید. نشان دهید هر زیر مجموعه ۴۳ عضوی از A دارای ۲ عضو است که مجموعشان برابر ۸۵ است.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۰ | جمع نمره | "موفق باشید" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

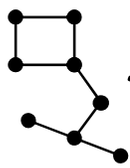
| | | | |
|--|-------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۹ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال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

| ردیف | راهنمای 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 | $a + \frac{1}{a} \geq 2 \Leftrightarrow a^2 + 1 \geq 2a \quad (0/25) \Leftrightarrow a^2 - 2a + 1 \geq 0 \quad (0/25) \Leftrightarrow (a-1)^2 \geq 0 \quad (0/25)$ همواره برقرار است، پس با برگشت روابط حکم برقرار می‌باشد. (۰/۲۵) (مثال اول صفحه ۷) | ۱ |
| ۳ | $a 4k+9 \Rightarrow a -6(4k+9) + 4(6k+14) \Rightarrow a 2 \quad (0/25) \xrightarrow{a>1} a=2 \quad (0/25)$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۱ سوال ۱) | ۱ |
| ۴ | $A = 21a^2 = 3 \times 7 \times a^2 \quad (0/25), \quad B = 35a^2 = 5 \times 7 \times a^2 \quad (0/25) \Rightarrow [A, B] = 105a^2 \quad (0/5)$ (مشابه سوال ۱۶ صفحه ۱۷) | ۱ |
| ۵ | $13^2 \equiv -4 \quad (0/25) \rightarrow 13^2 \equiv 16 \equiv -1 \quad (0/25) \rightarrow 13^{22} \equiv -1 \quad (0/25) \xrightarrow{-1 \equiv 16} r = 16 \quad (0/25)$ (مشابه سوال ۹ صفحه ۲۹) | ۱ |
| ۶ | $a^m \equiv b \Rightarrow m a-b \quad (0/25) \Rightarrow m c(a-b) \quad (0/25) \Rightarrow m ac-bc \quad (0/25) \Rightarrow ac \equiv bc \quad (0/25)$ (ویژگی ۲ صفحه ۱۹) | ۱ |
| ۱/۵ | $13y \equiv 7, (13 \equiv 4, 7 \equiv 16 \quad (0/25)) \rightarrow 4y \equiv 16 \quad (0/25) \xrightarrow{(4,9)=1 \quad (0/25)} y \equiv 4 \quad (0/25)$ $y = 9k + 4 \quad (0/25), \quad x = -13k - 5 \quad (0/25)$ (مشابه سوال ۱۲ صفحه ۲۹) (لطفاً برای راه‌حل‌های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.) | ۱ |
| ۱/۲۵ | الف) $\delta(G) = 1 \quad (0/25)$ ب) $q = 6 \quad (0/25)$ پ) $N_G[b] = \{b, a, c, d\} \quad (0/5)$ ت) $x = c \quad (0/25)$ (مشابه سوال ۲ صفحه ۴۱) | ۱ |
| ۱ | الف) گرافی از مرتبه n که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و برابر با عدد k ($0 \leq k < n$) باشد. (۰/۵) (تعریف صفحه ۳۵) ب) وجود ندارد. (۰/۲۵) زیرا: تناقض (۰/۲۵) $\sum_{i=1}^{\Delta} \deg v_i = 2q \Rightarrow 5 \times 3 = 2q \quad (0/25)$ (قسمت ت سوال ۸ صفحه ۴۲) | ۱ |
| ۱ | الف) $a, c, d, b, e, a \quad (0/5)$ ب) (مشابه شکل ۱۶ صفحه ۳۷) (۰/۵) (تعریف دور صفحه ۳۸) | ۱ |
| ۱/۲۵ | الف) مجموعه احاطه‌گر با ۴ عضو مانند: $\{c, f, h, g\} \quad (0/5)$ (کار در کلاس صفحه ۴۷) ب) احاطه‌گر مینیمال مانند: $\{c, f, g\} \quad (0/75)$ (لطفاً برای راه‌حل‌های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.) | ۱ |

ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم

| | | | |
|--|-------------------|---|-----------------------|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته | رشته: ریاضی فیزیک | ساعت شروع: ۱۰ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۹ | |
| 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 تصحیح | نمره |
|------|---------------|------|
|------|---------------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------------------|-------------------|------------------|-------------------|----|----|----|----|----|------|
| ۱۲ | الف) برای مثال اگر $n=10$ ، رسم C_{10} یا P_{10} . (۰/۲۵) در این گرافها: $\gamma(G) = \left \frac{n}{\Delta+1} \right = 4$ (۰/۲۵). (کار در کلاس صفحه ۴۹) ب) در گرافی مشابه $\gamma(G) = 3$ ولی (۰/۲۵) $\left \frac{n}{\Delta+1} \right = 2$ ، (۰/۲۵) (فعالیت صفحه ۵۰).  (لطفا برای راه حل های دیگر بارم مناسب در نظر بگیرید.) | ۱/۲۵ | | | | | | | | | |
| ۱۳ | (مشابه مثال صفحه ۵۸) $\frac{8!}{4! \times 2!} (0/75) = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{2} = 840 (0/25)$ | ۱ | | | | | | | | | |
| ۱۴ | الف) $6! \times 5! (0/5)$ ب) $6! \times 5! \times 2! (0/75)$ (مشابه مثال صفحه ۵۷) | ۱/۲۵ | | | | | | | | | |
| ۱۵ | $y_1 + 3 + x_2 + y_3 + 4 + x_4 + x_5 = 14 \Rightarrow y_1 + x_2 + y_3 + x_4 + x_5 = 7 (0/25)$ $\Rightarrow \binom{n+k-1}{k-1} = \binom{11}{4} (0/25)$ (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) <table border="1"> <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> (۰/۵) | ۱۱ | ۲۲ | ۳۳ | ۳۲ | ۱۳ | ۲۱ | ۲۳ | ۳۱ | ۱۲ | ۰/۷۵ |
| ۱۱ | ۲۲ | ۳۳ | | | | | | | | | |
| ۳۲ | ۱۳ | ۲۱ | | | | | | | | | |
| ۲۳ | ۳۱ | ۱۲ | | | | | | | | | |
| ۱۷ | $1 \leq j \leq 3 \quad A_j = \{f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_j \quad 1 \leq i \leq 4\}$ $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}, B = \{b_1, b_2, b_3\} (0/25)$ $ 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 کیبوترها = $4^3 (0/25)$ و تعداد لانه ها = 4^2 و به صورت زیر هستند. (۰/۲۵) (۰/۲۵) <table border="0"> <tr> <td>$\frac{1}{1,84}$</td> <td>$\frac{1}{2,83}$</td> <td>$\frac{1}{3,82}$</td> <td>$\frac{1}{42,43}$</td> </tr> </table> چنان چه قرار باشد کیبوترها لانه ها را اشغال کنند، آن گاه طبق اصل لانه کیبوتری حداقل دو عدد وجود دارد که در یک لانه جای می گیرند و مجموعشان ۸۵ است. (۰/۲۵) | $\frac{1}{1,84}$ | $\frac{1}{2,83}$ | $\frac{1}{3,82}$ | $\frac{1}{42,43}$ | ۱ | | | | | |
| $\frac{1}{1,84}$ | $\frac{1}{2,83}$ | $\frac{1}{3,82}$ | $\frac{1}{42,43}$ | | | | | | | | |

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