

+18 Exam

great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸
پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

[اینجا کلیک کن](#)

باسمه تعالی

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------|
| 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: ۱۳۹۸/۶/۴ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۳۹۸ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | |

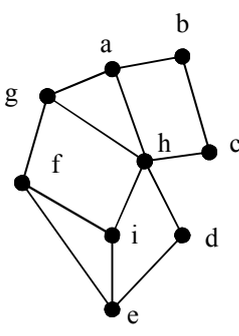
| | | |
|------|-----------------------|------|
| ردیف | سؤالات پاسخ نامه دارد | نمره |
|------|-----------------------|------|

| | | |
|---|--|-----|
| ۱ | درستی یا نادرستی گزاره های زیر را تعیین کنید. الف) مجموع هر دو عدد فرد ، عددی زوج است. ب) برای هر عدد طبیعی n بزرگتر از ۱ ، عدد $2^n - 1$ اول است. | ۰.۵ |
| ۲ | جاهای خالی را پر کنید. الف) $[a, b] = c$ اگر و تنها اگر دو شرط زیر برقرار باشند: ب) گراف G را می نامیم هرگاه بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد. ج) مقدار $\gamma(C_n)$ به ازای هر عدد طبیعی $n > 2$ برابر است با: د) هرگاه $(kn + 1)$ کبوتر یا بیشتر در لانه قرار بگیرند ، در این صورت لانه ای وجود دارد که حداقل کبوتر در آن قرار گرفته است. | ۱/۵ |
| ۳ | برای هر سه عدد حقیقی x, y, z ثابت کنید: $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$ | ۱/۵ |
| ۴ | اگر باقی مانده تقسیم a بر دو عدد $5, 6$ به ترتیب $2, 3$ باشد؛ باقی مانده تقسیم عدد a بر 30 بیابید. | ۱/۵ |
| ۵ | باقی مانده تقسیم $19 + (27)^7$ را بر 13 بیابید. | ۱/۵ |
| ۶ | با تبدیل معادله سیاله خطی $2000x + 5000y = 29000$ به معادله هم نهشتی و حل آن، جواب های عمومی این معادله را بیابید. | ۱/۵ |
| ۷ | گراف G با مجموعه رأس های $V = \{a, b, c, d, e, f\}$ و مجموعه یال های زیر در نظر بگیرید: $E = \{ab, bc, cd, ed, ae, cf, ef\}$ الف) نمودار گراف را رسم کنید. ب) $N_G[b]$ را مشخص کنید. ج) یک مسیر به طول ۵ از b به d بنویسید. | ۲ |
| ۸ | یک گراف 5 راسی غیر تهی k -منتظم رسم کنید به طوری که: الف) k بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد. ب) k کمترین مقدار ممکن را داشته باشد. | ۱ |
| | « بقیه سؤالات در صفحه دوم » | |

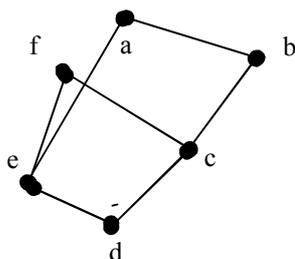
باسمه تعالی

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------|
| 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: ۱۳۹۸/۶/۴ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۳۹۸ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | |

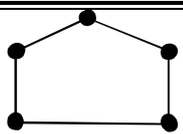
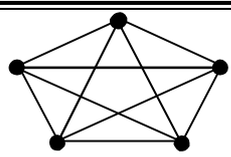
| | | |
|------|-----------------------|------|
| ردیف | سؤالات پاسخ نامه دارد | نمره |
|------|-----------------------|------|

| | | |
|----|--|----------|
| ۹ | الف) گراف p_8 را رسم کنید. ب) یک γ -مجموعه از آن را مشخص کنید. ج) یک مجموعه احاطه گر مینیمال ۴ عضوی از آن را مشخص نمایید. | ۱/۵ |
| ۱۰ | در گراف شکل زیر یک مجموعه احاطه گر غیر مینیمال انتخاب کنید؛ سپس با حذف برخی از راس ها، آن را به یک مجموعه احاطه گر مینیمال تبدیل نمایید. | ۱ |
| |  | |
| ۱۱ | ۴ کتاب فیزیک متفاوت و ۵ کتاب ریاضی متفاوت را می توانیم به چند طریق در قفسه ای و در یک ردیف بچینیم به طوری که: الف) همواره کتاب های فیزیک کنار هم باشند. ب) هیچ دو کتاب ریاضی کنار هم نباشند. ج) یک کتاب ریاضی خاص و دو کتاب فیزیک خاص همواره کنار هم باشند. | ۱/۵ |
| ۱۲ | تعداد جواب های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_6 = 12$ با شرط $x_1 \geq 4$, $x_5 > 2$ را محاسبه کنید. | ۱ |
| ۱۳ | قرار است چهار مدرس T_1, T_2, T_3, T_4 در چهار جلسه متوالی در چهار کلاس C_1, C_2, C_3, C_4 به گونه ای تدریس کنند که هر مدرس در هر کلاس دقیقاً یک جلسه تدریس کند، برای این منظور برنامه ریزی نمایید. | ۱ |
| ۱۴ | چند عدد طبیعی مانند n به طوری که $1 \leq n \leq 350$ وجود دارد که بر هیچ یک از اعداد ۴ و ۶ بخش پذیر نباشد. | ۱/۵ |
| ۱۵ | ۱۳ نقطه درون یک مستطیل 6×8 قرار دارند؛ نشان دهید حداقل ۲ نقطه از این ۱۳ نقطه وجود دارند که فاصله آنها از هم، کمتر از $\sqrt{8}$ باشد. | ۱/۵ |
| | "موفق باشید" | جمع نمره |
| | | ۲۰ |

| 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: ۱۳۹۸/۶/۴ | | | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۸ | | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | | |
| ردیف | راهنمای تصحیح | | | | | | نمره |
| ۱ | الف) درست ۰/۲۵ | ب) نادرست ۰/۲۵ | صفحه ۳ کتاب | | | | ۰/۵ |
| ۲ | الف) ۰/۵ | $\forall m > 0, a m, b m \Rightarrow c \leq m$ | ب) همبند ۰/۲۵ | د) به ترتیب متن سوال n و (k+1) ۰/۵ | صفحات ۳ و ۳۹ و ۸۲ کتاب | | ۱/۵ |
| ۳ | $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + xz \Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 \geq 2xy + 2yz + 2xz$ ۰/۲۵ $\Leftrightarrow (x^2 + y^2 - 2xy) + (y^2 + z^2 - 2yz) + (x^2 + z^2 - 2xz) \geq 0$ ۰/۵ $\Leftrightarrow (x-y)^2 + (y-z)^2 + (x-z)^2 \geq 0$ ۰/۵ | | | | | | ۱/۵ |
| ۴ | $\begin{cases} a = 5q + 2 \\ a = 6q' + 3 \end{cases} \cdot / 5 \Rightarrow \begin{cases} 6a = 30q + 12 \\ 5a = 30q' + 15 \end{cases} \Rightarrow a = 30q'' - 3$ ۰/۵ $\Rightarrow a = 30r + 27$ ۰/۵ | | | | | | ۱/۵ |
| ۵ | $27 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow (27)^y \equiv 1^y \pmod{5} \Rightarrow (27)^y + 19 \equiv 1^y + 19 = 20 \pmod{5} \Rightarrow (27)^y + 19 \equiv 0 \pmod{5}$ ۰/۵ | | | | | | ۱/۵ |
| ۶ | $2x + 5y = 29$ ۰/۲۵ $\Rightarrow 2x \equiv 29 \pmod{5}$ ۰/۲۵ $\Rightarrow 2x \equiv 4 \pmod{5}$ ۰/۲۵ $\Rightarrow x = 5k + 2$ ۰/۵ $y = -2k + 5$ ۰/۲۵ | | | | | | ۱/۵ |
| ۷ | الف) رسم شکل (۱ نمره) ب) $N_G[b] = \{a, b, c\}$ ۰/۵ ج) b, a, e, f, c, d ۰/۵ | | | | | | ۲ |



| | | | |
|--|------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۸ | |

| نمره | راهنمای تصحیح | ردیف | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------|-------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ۱ |  <p>(ب) ۰/۵</p> |  <p>الف) ۰/۵ صفحه ۴۲ کتاب</p> | ۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ |  <p>صفحه ۵۴ کتاب</p> | <p>الف) ۰/۵ ب) ۰/۵ {a, d, g} ج) ۰/۵ {a, d, e, h}</p> <p>لطفاً به پاسخ‌های دیگر برای قسمت‌های ب و ج نمره تعلق گیرد.</p> | ۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | | <p>یک مجموعه احاطه گر غیر مینیمال به صورت {a, h, f, b} است. ۰/۵ اکنون با حذف راس a از آن، یک مجموعه احاطه گر مینیمال به دست می‌آید. ۰/۵</p> <p>صفحه ۴۷ کتاب</p> | ۱۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ | | <p>الف) ۰/۵ ۴! × ۶! ب) ۰/۵ ۴! × ۶! ج) ۰/۵ ۵! × ۴! د) ۰/۵ ۳! × ۷!</p> <p>صفحه ۷۲ کتاب</p> | ۱۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | | <p>۰/۲۵ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 12 \rightarrow y_1 + 2 + x_2 + x_3 + x_4 + y_5 + 4 + x_6 = 12$ ۰/۲۵ $y_1 + x_2 + x_3 + x_4 + y_5 + x_6 = 5 \xrightarrow{\binom{n+k-1}{k-1}} \binom{5+6-1}{6-1} (۰/۵)$</p> <p>صفحه ۷۲ کتاب</p> | ۱۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | | <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>C_1</td> <td>T_1</td> <td>T_2</td> <td>T_3</td> <td>T_4</td> </tr> <tr> <td>C_2</td> <td>T_4</td> <td>T_1</td> <td>T_2</td> <td>T_3</td> </tr> <tr> <td>C_3</td> <td>T_3</td> <td>T_4</td> <td>T_1</td> <td>T_2</td> </tr> <tr> <td>C_4</td> <td>T_2</td> <td>T_3</td> <td>T_4</td> <td>T_1</td> </tr> </table> <p>صفحه ۷۳ (این جدول یکی از پاسخ‌های ممکن است، لطفاً به پاسخ‌های درست دیگر نمره تعلق گیرد)</p> | | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | C_1 | T_1 | T_2 | T_3 | T_4 | C_2 | T_4 | T_1 | T_2 | T_3 | C_3 | T_3 | T_4 | T_1 | T_2 | C_4 | T_2 | T_3 | T_4 | T_1 | ۱۳ |
| | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C_1 | T_1 | T_2 | T_3 | T_4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C_2 | T_4 | T_1 | T_2 | T_3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C_3 | T_3 | T_4 | T_1 | T_2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C_4 | T_2 | T_3 | T_4 | T_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

باسمه تعالی

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گسسته |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۸ | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| ۱۴ | $ \overline{A_1} \cap \overline{A_2} = \overline{A_1 \cup A_2} = S - A_1 - A_2 + A_1 \cap A_2 = 350 - \left[\frac{350}{4}\right] - \left[\frac{350}{6}\right] + \left[\frac{350}{12}\right] = 224 \quad ۰/۷۵$ <p style="text-align: right;">صفحه ۸۴ کتاب</p> | ۱/۵ | | | | | | | | | | | | |
| ۱۵ | <p>تعداد لانه ها : ۱۲ مربع به مانند شکل ۰/۲۵</p> <p>تعداد کبوترها : ۱۳ نقطه ۰/۲۵</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> </table> <p>طبق اصل لانه کبوتری دو نقطه مانند A و B در یک لانه جای می گیرند. پس:</p> $\begin{cases} AH < 2 \\ BH < 2 \end{cases} \Rightarrow AH^2 + BH^2 < 8 \quad ۰/۵ \Rightarrow AB^2 < 8 \Rightarrow AB < \sqrt{8} \quad ۰/۵$ <p style="text-align: right;">صفحه ۸۵ کتاب</p> | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ۱/۵ |
| | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| • | • | • | • | | | | | | | | | | | |

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