

## پاسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	ساعت شروع: ۸ صبح	رستمی: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۴ / ۳
دانش آموزان و دلطلیان آزاد سراسر کشور در فرمت دوم (خردادمه) سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و ارزشیابی تحصیلی

ردیف	سوالات	نمره
۱	با استدلال استنتاجی ثابت کنید که اگر مردی های دو عدد فرد را از هم کم کنیم، حاصل عدد زوجی خواهد بود.	۱
۲	با استفاده از اصل استقراء ریاضی، ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم:	۱/۵
۳	$(1 \times 3) + (2 \times 5) + (3 \times 7) + \dots + (n \times (2n+1)) = \frac{4n^3 + 6n^2 + 5n}{6}$	
۴	عددی $a$ و $b$ عددی گنگ است، با استدلال برهان خلف ثابت کنید $a - b$ هم عددی گنگ می باشد.	۱
۵	در یک مهمنانی ۳۹ نفر حضور دارند، حداقل چند نفر آنها روز تولدشان در یک روز از هفته می باشد و چرا؟	۱
۶	اگر $a$ عددی حقیقی و منفی باشد، آنگاه ثابت کنید:	۱
۷	نمودار رابطه زیر رارسم کنید: $R = \{(x, y) \in R^2 \mid x - 2 \leq y \leq x + 1\}$	۱/۵
۸	اگر $A$ و $B$ دو مجموعه باشند:	۱/۵
۹	الف) با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ثابت کنید: $A \Delta A' = U$ ب) ثابت کنید: $A \cup B = B$ $A \subseteq B$	
۱۰	مجموعه های $B = \{x \mid x \in R, x^2 + x - 2 = 0\}$ و $A = \{2^x \mid x \in Z, -1 \leq x \leq 1\}$ مفروضند: الف) اعضای $A$ و $B$ را محاسبه کرده و سپس $B \times A$ را با اعضای مشخص کنید. ب) نمودار $A \times B$ را در صفحه مختصاتی رسم کنید.	۱/۵
۱۱	رابطه $R$ روی $Z^2$ بصورت زیر تعریف شده است: $(x, y) R (z, t) \Leftrightarrow x^2 t = z^2 y$ الف) ثابت کنید $R$ یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $[(-1, 6)]$ را مشخص کنید. ادامه ای سوالات در صفحه دوم «	۱/۵

## پاسمه تعالی

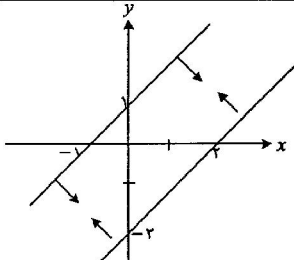
سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	ساعت شروع: آ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	دسته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۴
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹			مرکز سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	تاس سالمند را دو بار می اندازیم ، مطلوب است: (الف) تعداد اعضای فضای نمونه ای آن . (ب) پیشامد A که عدد ظاهر شده در هر دو پرتاب مساوی باشد. (ج) پیشامد B که عدد ظاهر شده در هر دو پرتاب عددی اول باشد. (د) پیشامد C که A رخ دهد ولی B رخ ندهد.	۲
۱۱	در یک مصاحبه تلویزیونی با مردم راجع به داشتن کامپیوتر شخصی ، از ۳۰ نفر تصادفی پرسیدند ، احتمال آن که ۲۵ نفر پاسخ مثبت داده باشند ، را محاسبه کنید.	۱
۱۲	در جعبه‌ای ۶ مهره آبی و ۴ مهره سفید موجود است، ۳ مهره به تصادف خارج می‌کنیم، مطلوب است احتمال آن که: (الف) حداقل ۲ مهره آبی باشند. (ب) هیچ کدام از مهره‌ها آبی نباشند.	۲
۱۳	سه دونده a و b و c یا هم مسابقه می‌دهند ، احتمال برد a دو برابر احتمال برد b و احتمال برد c دو برابر احتمال برد a است. (الف) احتمال برد a را بیابید. (ب) احتمال آنکه a یا b بیرند را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۴	نقطه‌ای به تصادف درون مربعی به ضلع ۴ انتخاب می‌کنیم ، اگر A پیشامد آن باشد که فاصله این نقطه تا مرکز مربع بیشتر از یک شود ، احتمال وقوع A را محاسبه کنید.	۱
۱۵	اگر $p(A) = \frac{2}{5}$ و $p(B) = \frac{3}{5}$ و $p(A \cup B) = \frac{4}{5}$ ، در این صورت $p(A \cap B')$ را محاسبه کنید.	۱/۵
	جمع نمره «موفق باشید»	۲۰

پاسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ /۳ /۴	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://ace.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$1) \underbrace{(2k+1)^3 - (2k'+1)^3}_{(./25)} = \underbrace{(4k^3 + 4k + 1) - (4k'^3 + 4k' + 1)}_{(./25)} =$ $\underbrace{2(4k^3 + 2k - 2k'^3 - 2k')}_{(./25)} = 2A$	۱
۲	$p(1): 3 = \frac{4+9+5}{6} \Rightarrow 3 = 3 \quad (./25)$ <p>فرض استقراء <math>p(k): (1 \times 3) + (2 \times 5) + \dots + k(2k+1) = \frac{4k^3 + 9k^2 + 5k}{6} \quad (./25)</math></p> <p>حکم استقراء <math>p(k+1): (1 \times 3) + (2 \times 5) + \dots + k(2k+1) + (k+1)(2k+3) =</math></p> $\frac{4(k+1)^3 + 9(k+1)^2 + 5(k+1)}{6} = \frac{4k^3 + 21k^2 + 35k + 18}{6} \quad (./5)$ <p><math>p(k+1): \frac{4k^3 + 9k^2 + 5k}{6} + (k+1)(2k+3) = \frac{4k^3 + 21k^2 + 35k + 18}{6} \quad (./5)</math></p>	۱/۵
۳	$\text{گویا } \sqrt{a} - b = \frac{p}{q} \Rightarrow \sqrt{a} = \frac{p}{q} + b \quad (./5)$ <p>فرض خلف <math>\frac{p}{q}</math> گویا = <math>\sqrt{a}</math> است.</p> <p>جمع دو عدد گویا، عددی گویا است. <math>(+0/25)</math></p> <p>به تناقض رسیده ایم، پس همان حکم اولیه بوقرار است. <math>(+0/25)</math></p>	۱
۴	$39 = 5 \times 7 + 4 \Rightarrow 5+1=6 \quad (+0/5)$ <p>محاسبه</p> <p>بر طبق اصل لانه کبوتر حداقل ۶ نفر روز تولدشان در یک روز هفتة یکسان است. <math>(+0/25)</math></p>	۱
۵	$a + \frac{1}{a} < 2 \stackrel{a < 0}{\Leftrightarrow} a(a + \frac{1}{a}) > 2a \Leftrightarrow a^2 + 1 - 2a > 0 \Leftrightarrow$ $(a-1)^2 > 0 \quad (./25)$ <p>گزاره همواره درست و بر طبق استدلال برگشتی حکم بوقرار است <math>\Leftrightarrow</math></p>	۱
۶	<p>رسم هر خط <math>y = x+1 \quad (+0/25)</math></p> <p><math>y = x-2</math></p> <p>رسم کامل نمودار و مشخص کردن قسمت مشترک <math>(+0/5)</math></p> <p>ادامه در صفحه‌ی دوم</p>	۱



## پاسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	دانشمندی تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۴	سال سوم آموزش متوجه
موکز سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://ace.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	<p>الف) <math>(A - A') \cup (A' - A) = (A \cap A') \cup (A' \cap A) = A \cup A' = U</math> (۰/۲۵)</p> <p>باید ثابت کنیم، هر دو طرف زیر مجموعه‌ی یکدیگرند.</p> <p>رابطه (۲) بدینهی است (۰/۲۵)</p> <p>رابطه (۱) باید ثابت کرد.</p> <p>با استفاده از قاعده ترتیبی، داشته‌یم:</p> $\begin{aligned} x \in A \cup B &\Rightarrow x \in A \text{ یا } x \in B \\ &\Downarrow \\ &\text{اثبات رابطه (۱)} \\ A \subseteq B &\Rightarrow x \in B \quad (۰/۵) \end{aligned}$	۱/۵
۸	<p>الف) <math>A = \left\{ \frac{1}{2}, 1, 2 \right\}</math>      <math>B = \{-5, 4\}</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>B \times A = \left\{ (-5, \frac{1}{2}), (-5, 1), (-5, 2), (4, \frac{1}{2}), (4, 1), (4, 2) \right\}</math> (۰/۵)</p> <p>ب) رسم شکل (۰/۵)</p>	۱/۵
۹	<p>الف) <math>(x, y) R (x, y) \Rightarrow x^y = x^y</math> (۰/۲۵) رابطه بازتابی</p> <p>ب) <math>(x, y) R (z, t) \Rightarrow (z, t) R (x, y)</math> رابطه تقارنی (۰/۲۵)</p> <p>ج) <math>(x, y) R (z, t), (z, t) R (e, f) \Rightarrow (x, y) R (e, f)</math> رابطه تعدی (۰/۵)</p> <p>دو رابطه در هم ضرب می‌شوند.</p> $\begin{cases} x^y = z^t \\ z^t = e^f \end{cases} \Rightarrow x^y = e^f \Rightarrow (x, y) R (e, f)$ <p>هر سه خاصیت را دارد پس هم ارزی است.</p> $[(-1, \varepsilon)] = \{(x, y) \mid (x, y) R (-1, \varepsilon)\} \Rightarrow \varepsilon x^{-1} = (-1)^y \Rightarrow y = \varepsilon x^{-1} \quad (۰/۵)$	۱/۵
۱۰	<p>الف) <math>n(s) = ۳۶</math> (۰/۲۵)</p> <p>ب) <math>A = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}</math> (۰/۵)</p> <p>ج) <math>B = \{(2, 3), (3, 2), (2, 5), (5, 2), (3, 5), (5, 3), (2, 2), (3, 3), (5, 5)\}</math> (۰/۲۵)</p> <p>د) <math>C = A - B = \{(1, 1), (4, 4), (6, 6)\}</math> (۰/۵)</p> <p>ادامه در صفحه‌ی سوم»</p>	۲

باسم‌هه تعالی

رشته‌ی ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۴	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فواید دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فواید دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$p(A) = \frac{\binom{3}{2} \cdot \binom{5}{1}}{\binom{8}{2}} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}$	۱
۱۲	الف) $p(A) = \frac{\binom{6}{2} \binom{4}{1} + \binom{6}{3} \cdot \binom{4}{1}}{\binom{10}{3}} = \frac{15 \times 4 + 20}{120} = \frac{2}{3}$ ب) $p(B) = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} = \frac{6}{60} = \frac{1}{10}$	۲
۱۳	$P(a) = P(b) = x$ $P(b) = P(c) = x$ $P(c) = x$ (۰/۵) الف) $P(a) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$	۱/۵
۱۴	$p(a) + p(b) + p(c) = 1$ $x + x + x = 1$ $x = \frac{1}{3}$ (۰/۵) ب) $P\{a, b\} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ (۰/۵)	۴
۱۵	$p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = \frac{1}{5}$ (۰/۵) $p(A \cap B') = p(A - B) = p(A) - p(A \cap B) = \frac{1}{5}$ (۰/۵)	۱/۵
	۲+ جمع نمره موفق باشید «	۲+