

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
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	سؤالات	نمره
------	--------	------

۱	با استدلال استنتاجی ثابت کنید که اگر مربع های دو عدد فرد را از هم کم کنیم ، حاصل عدد زوجی خواهد بود .	۱
۱/۵	با استفاده از اصل استقراء ریاضی ، ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $n$ داریم : $(1 \times 3) + (2 \times 5) + (3 \times 7) + \dots + (n \times (2n + 1)) = \frac{4n^3 + 9n^2 + 5n}{6}$	۲
۱	$b$ عددی گویا و $\sqrt{5}$ عددی گنگ است ، با استدلال برهان خلف ثابت کنید $b - \sqrt{5}$ هم عددی گنگ می باشد .	۳
۱	در یک مهمانی ۳۹ نفر حضور دارند ، حد اقل چند نفر آنها روز تولدشان در یک روز از هفته می باشد و چرا ؟	۴
۱	اگر $a$ عددی حقیقی و منفی باشد ، آنگاه ثابت کنید : $a + \frac{1}{a} < 2$	۵
۱	نمودار رابطه زیر را رسم کنید : $R = \{(x, y) \in R^2 \mid x - 2 \leq y \leq x + 1\}$	۶
۱/۵	اگر $A$ و $B$ دو مجموعه باشند : الف ) با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ثابت کنید : $A \Delta A' = U$ ب ) $A \subseteq B$ ثابت کنید : $A \cup B = B$	۷
۱/۵	مجموعه های $A = \{2^x \mid x \in Z, -1 \leq x \leq 1\}$ و $B = \{x \mid x \in R, x^2 + x - 2 = 0\}$ مفروضند : الف ) اعضای $A$ و $B$ را محاسبه کرده و سپس $B \times A$ را با اعضا مشخص کنید . ب ) نمودار $B \times A$ را در صفحه مختصاتی رسم کنید .	۸
۱/۵	رابطه $R$ روی $Z - \{(0, 0)\}$ 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 .	۹
« ادامه ی سؤالات در صفحه ی دوم »		

باسمه تعالی

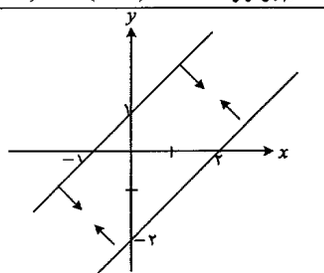
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۴		سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://ace.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹	
ردیف	سوالات	نمره	
۱۰	تاس سالمی را دو 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 جعبه ای ۶ مهره آبی و ۴ مهره سفید موجود است، ۳ مهره به تصادف خارج می کنیم، مطلوب است احتمال آن که : الف ) حد اقل ۲ مهره آبی باشند . ب ) هیچ کدام از مهره ها آبی نباشند .	۲	
۱۳	سه دونه a و b و c باهم مسابقه می دهند ، احتمال برد a دو برابر احتمال برد b و احتمال برد b دو برابر احتمال برد c است . الف ) احتمال برد a را بیابید . ب ) احتمال آنکه a یا b ببرند را محاسبه کنید.	۱/۵	
۱۴	نقطه ای به تصادف درون مربعی به ضلع ۴ انتخاب می کنیم ، اگر A پیشامد آن باشد که فاصله این نقطه تا مرکز مربع بیش تر 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	
	« موفق باشید »	۲۰	جمع نمره

WWW.RIAZISARA.IR

دانلود از سایت ریاضی سرا

باسمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: 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://ace.medu.ir

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

« ادامه در صفحه‌ی دوم »

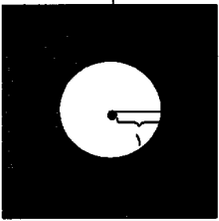
باسمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: 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	راهنمای تصحیح	نمره
۷	الف) $(A - A') \cup (A' - A) = (A \cap A) \cup (A' \cap A') = A \cup A' = U$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) $(A \cup B) \subset B$ , $B \subset (A \cup B)$ باید ثابت کنیم، هر دو طرف زیر مجموعه‌ی یکدیگرند. (۱) (۲) رابطه (۲) بدیهی است (۰/۲۵) $x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \vee x \in B$ $\Downarrow$ اثبات رابطه (۱) $A \subset B \Rightarrow x \in B$ (۰/۵)	۱/۵
۸	الف) $A = \left\{ \frac{1}{2}, 1, 2 \right\}$ , $B = \{-5, 4\}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) $B \times A = \left\{ (-5, \frac{1}{2}), (-5, 1), (-5, 2), (4, \frac{1}{2}), (4, 1), (4, 2) \right\}$ (۰/۵) (ب) رسم شکل (۰/۵)	۱/۵
۹	الف) $(x, y) R (x, y) \Rightarrow x^y = x^y$ رابطه بازتابی (۰/۲۵) ب) $(x, y) R (z, t) \Rightarrow (z, t) R (x, y)$ $x^y = z^t \Rightarrow z^y = x^t$ رابطه تقارنی (۰/۲۵) ج) $(x, y) R (z, t), (z, t) R (e, f) \Rightarrow (x, y) R (e, f)$ دو رابطه در هم ضرب می‌شوند. $\begin{cases} x^y = z^y \\ z^y = e^y \end{cases} \Rightarrow x^y = e^y \Rightarrow (x, y) R (e, f)$ رابطه تعدی (۰/۵) $z^y = e^y$ هر سه خاصیت را دارد پس هم ارزی است. $[(-1, 6)] = \{(x, y) \mid (x, y) R (-1, 6)\} \Rightarrow 6x^y = (-1)^y \Rightarrow y = 6x^y$ (۰/۵)	۱/۵
۱۰	الف) $n(s) = ۳۶$ (۰/۲۵) ب) $A = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$ (۰/۵) ج) $B = \{(2, 3), (3, 2), (2, 5), (5, 2), (3, 5), (5, 3), (2, 2), (3, 3), (5, 5)\}$ (۰/۷۵) د) $C = A - B = \{(1, 1), (4, 4), (6, 6)\}$ (۰/۵)	۲
	« ادامه در صفحه‌ی سوم »	

باسمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: 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	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$p(A) = \frac{\binom{30}{25} (0/5)}{220 (0/5)}$	۱
۱۲	<p>الف) <math display="block">p(A) = \frac{\binom{6}{2} \binom{4}{1} + \binom{6}{3} (0/5)}{\binom{10}{3} (0/25)} = \frac{15 \times 4 + 20}{120} = \frac{2}{3} (0/25)</math></p> <p>ب) <math display="block">p(B) = p(\text{هیچ کدام مهره آبی} = \text{هر سه مهره سفید}) = \frac{\binom{3}{3}}{\binom{10}{3}} = \frac{1}{120} = \frac{1}{30} (0/25)</math></p>	۲
۱۳	<p><math display="block">P(a) = 2P(b) = 4x</math>  <math display="block">p(b) = 2p(c) = 2x</math>  <math display="block">p(c) = x (0/5)</math></p> <p>الف) <math display="block">p(a) = \frac{4}{7} (0/25)</math></p> <p>ب) <math display="block">p\{a, b\} = \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7} (0/25)</math></p> <p><math display="block">p(a) + p(b) + p(c) = 1</math>  <math display="block">4x + 2x + x = 1</math>  <math display="block">x = \frac{1}{7} (0/5)</math></p>	۱/۵
۱۴	 <p>شکل (۰/۵) S</p> $p(A) = \frac{a_A}{a_S} = \frac{16 - \pi}{16} (0/25)$	۱
۱۵	<p><math display="block">p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = \frac{1}{5} (0/25)</math></p> <p><math display="block">p(A \cap B') = p(A - B) = p(A) - p(A \cap B) = \frac{1}{5} (0/25)</math></p>	۱/۵
۲۰	جمع نمره « موفق باشید »	

دانلود از سایت ریاضی سرا

WWW.RIAZISARA.IR