

پاسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴/۰۶/۱۴	تعداد صفحه: ۲	سال سوم آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در شهر یور ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			ساعت شروع: ۸ صبح	

ردیف	سوالات	نمره
۱	جاهای خالی را با یکی از گزینه های داخل پرانتز کامل کنید: (الف) اگر $B \subseteq A$ ولي ..... ، آنگاه $B$ زیر مجموعه سره $A$ نامیده می شود. (ب) اگر $A$ و $B$ دو پیشامد باشند به طوریکه $A \cap B = \emptyset$ در این صورت دو پیشامد را ..... می نامیم. ( ) سازگار ، ناسازگار )	۰/۵
۲	با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید: $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$	۱/۵
۳	کدام یک از احکام زیر درست است؟ احکام درست را اثبات کنید و برای رد احکام نادرست یک مثال نقض بیاورید. (الف) توان دوم یک عدد همیشه از آن عدد بزرگتر است. (ب) حاصلضرب دو عدد صحیح زوج متوالی مضرب ۸ است.	۱/۲۵
۴	اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی باشند ، با استفاده از استدلال بازگشتی ثابت کنید: $a^2 + b^2 \geq 2(b - 1)$	۱
۵	با استفاده از برهان خلف ثابت کنید اگر $x$ و $y$ دو عدد حقیقی، $x + 4y^2 = 7$ و $x \neq 3$ و $y \neq -1$ است.	۰/۷۵
۶	یک زیر مجموعه ۴۰ عضوی از اعداد طبیعی است. اگر اعضای $S$ را بر عدد ۳۹ تقسیم کنیم، نشان دهید حداقل دو عضو از این مجموعه دارای باقیمانده یکسانی بر ۳۹ هستند.	۱
۷	اگر $\{A_n \mid n \in \mathbb{N} \mid n-1 < m < n+1\}$ باشد ، آنگاه مجموعه $A_1$ و مجموعه توانی $A_1$ را با نوشتن عضوها مشخص کنید.	۱
۸	مجموعه های $\{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = x\}$ و $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = x\}$ مفروضند: (الف) مجموعه $B$ را با نوشتن عضوها مشخص کنید. (ب) اعضای مجموعه $(B \times A) - A^2$ را مشخص کنید و نمودار آن را در صفحه مختصات رسم کنید.	۱/۵
۹	اگر $A$ و $B$ دو مجموعه باشند به طوریکه $B \subseteq A$ ، به کمک جبر مجموعه ها ثابت کنید: $(A - B) \cup B = A$	۱/۲۵
۱۰	رابطه $R$ روی $\mathbb{R}^2$ به صورت زیر تعریف شده است: (الف) نشان دهید که $R$ یک رابطه هم ارزی است. (ب) کلاس هم ارزی $\{(-1, 0)\}$ را مشخص کنید.	۱/۵
	« ادامه ای سوالات در صفحه دوم »	

**پاسمه تعالی**

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۰۶ / ۱۵	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱۱	فرض کنید $C, B, A$ سه پیشامد معین باشند، پیشامد « فقط پیشامد $A$ اتفاق بیفتد » را با یک عبارت مجموعه‌ای مناسب بنویسید و آن را با استفاده از نمودار ون نشان دهید.	۰/۵
۱۲	دو سکه را با هم پرتاب می‌کنیم، اگر هر دو سکه پشت بیاید آنگاه یک تاس را می‌ریزیم. مطلوب است: الف) فضای نمونه‌ای این تجربه تصادفی ب) پیشامد $A$ که در آن دقیقاً هر دو سکه به پشت و عدد تاس بزرگتر از ۴ باشد. ج) پیشامد $B$ که در آن حداقل یک سکه رو بیاید.	۱/۵
۱۳	۱۰ نفر را در نظر می‌گیریم، احتمال اینکه روز تولد هیچ دو نفری از آنها یک روز نباشد را مشخص کنید. (سال را ۳۶۵ روز در نظر بگیرید).	۰/۷۵
۱۴	۵ نفر زن و ۷ نفر مرد برای شغلی تقاضا کرده‌اند. با این حال ، امکان استخدام تنها برای ۳ نفر از آن‌ها وجود دارد احتمال انتخاب ۳ نفر را در حالت‌های زیر پیدا کنید: (ساده کردن جواب‌ها الزامی است). الف) ۲ زن و یک مرد انتخاب شوند. ب) ۳ زن انتخاب شوند.	۱/۵
۱۵	تاسی به گونه‌ای ساخته شده است که احتمال وقوع هر عدد فرد سه برابر احتمال وقوع هر عدد زوج است. اگر در یک پرتاب این تاس، پیشامد $\{A, B\} = \{2, 3\}$ باشد، $P(A)$ را بیابید.	۱/۵
۱۶	برروی مربع $Q$ با مشخصات $Q = \{(x, y) \in R^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$ یک نقطه را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم ، مطلوبست احتمال این که فاصله این نقطه از هر رأس مربع بیشتر از ۱ باشد.	۱/۵
۱۷	اگر $P(A \cap B) = \frac{1}{5}, P(B') = \frac{3}{7}, P(A) = \frac{2}{5}$ باشند، مطلوب است: الف) $P(A \cup B)$ ب) $P(A - B)$	۱/۵
	« موفق باشید »	۲۰
	جمع نمره	

پاسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی دوسر: جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۵ /۰۶ /۱۳۹۳		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) $B \neq A$ ص ۳۹      ۰/۲۵      ۱۱۲ ص (۰/۲۵) ناسازگار	۰/۵
۲	درست است $P(1) : \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{1+1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) آزمون استقراء فرض استقراء $P(k) : \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} = \frac{k}{(k+1)}$ (۰/۲۵) $k \in N$ حکم استقراء $p(k+1) : \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} = \frac{k+1}{k+2}$ (۰/۲۵) به طرفین فرض $\frac{1}{(k+1)(k+2)}$ را اضافه می‌کنیم: $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} = \frac{k}{k+1} + \frac{1}{(k+1)(k+2)}$ (۰/۲۵) = $\frac{k^2+2k+1}{(k+1)(k+2)} (۰/۲۵) = \frac{(k+1)^2}{(k+1)(k+2)} = \frac{k+1}{k+2}$ (۰/۲۵) پس حکم برقرار است.	۱/۵
۳	الف) نادرست (۰/۲۵) - ارایه مثال نقض (۰/۲۵)      ۲۷ ص (۰/۲۵)      ب) درست (۰/۲۵) ص ۱۹	۰/۲۵
۴	$a^r + b^r \geq 2(b-1) \Leftrightarrow a^r + b^r \geq 2b - 2 \Leftrightarrow a^r + b^r - 2b + 2 \geq 0$ (۰/۲۵) $\Leftrightarrow a^r + b^r - 2b + 1 + 1 \geq 0$ (۰/۲۵) $\Leftrightarrow a^r + 1 + (b-1)^r \geq 0$ (۰/۲۵) عبارت همواره درست است و تمام مراحل بازگشت پذیر می‌باشد. (۰/۲۵) ص ۲۴	۱
۵	خلاف فرض مسئله است $y = -1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x + 4(-1)^2 = 7 \Rightarrow x = 3$ (۰/۲۵) فرض خلف پس فرض خلف باطل و حکم $-1 \neq y$ برقرار است. (۰/۲۵) ص ۳۰	۰/۷۵

بامه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۵ / ۰۶ / ۱۳۹۳		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۳ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	راهنمای تصحیح	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	<p>می‌دانیم مجموعه باقیمانده‌های هر عدد طبیعی بر ۳۹ به صورت <math>\{0, 1, 2, \dots, 38\}</math> است. (۰/۲۵)</p> <p>اگر اعضای <math>S</math> (۴۰ نفر) را تعداد کبوترها و تعداد باقیمانده (۳۹) را لانه کبوترها در نظر بگیریم <math>(40 &gt; 39)</math> طبق اصل لانه کبوتری حداقل دو عضو از این مجموعه وجود دارد که دارای باقیمانده یکسانی بر ۳۹ است. (۰/۲۵)</p> <p>ص ۳۱</p>	۱
۷	<p><math>A_1 = \{m \in \mathbb{N} \mid 0 &lt; m &lt; 2\}</math> (۰/۲۵) = <math>\{1\}</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>P(A_1) = \{\emptyset, \{1\}\}</math> (۰/۵)</p>	۱
۸	<p>الف <math>B = \{0, 1\}</math> (۰/۵)</p> <p><math>A^T = \{(1, 1)\}</math> (۰/۲۵)</p> <p>ب) <math>B \times A = \{(0, 1), (1, 1)\}</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>\Rightarrow (B \times A) - A^T = \{(0, 1)\}</math> (۰/۲۵)</p> <p>رسم نمودار (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۹	<p><math>(A - B) \cup B = (A \cap B^T) \cup B</math> (۰/۲۵) = <math>(A \cup B) \cap (B^T \cup B)</math> (۰/۲۵) = <math>(A \cup B) \cap M</math> (۰/۲۵) =</p> <p><math>A \cup B</math> (۰/۲۵) = <math>A</math></p> <p>چون <math>B \subseteq A</math> در نتیجه <math>A \cup B = A</math> است. (۰/۲۵)</p> <p>ص ۵۷</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>الف</p> <p>۱) <math>\forall (a, b) \in R^T, (a, b) R (a, b) \Leftrightarrow a + b = b + a</math> (۰/۲۵) بازتابی است</p> <p>۲) <math>(a, b) R (c, d) \Rightarrow a + d = b + c \Rightarrow c + b = d + a \Rightarrow (c, d) R (a, b)</math> (۰/۲۵) تقارنی است</p> <p>۳) <math>(a, b) R (c, d) \Rightarrow a + d = b + c</math>  <math>(c, d) R (e, f) \Rightarrow c + f = d + e \Rightarrow a + f = b + e \Rightarrow (a, b) R (e, f)</math> (۰/۲۵) تراپیایی است</p> <p>پس رابطه <math>R</math> هم ارزی است (۰/۲۵)</p> <p>ب) <math>[( -1, + )] = \{ (a, b) \in R^T \mid (a, b) R (-1, +) \}</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>a + + = b - 1</math> (۰/۲۵)</p>	۱/۵

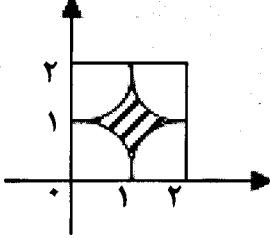
بامنه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۵ / ۰۶ / ۱۳۹۳		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	ص ۸۲	۰/۵ A - (B ∪ C) (۰/۲۵) 
۱۲	ص ۸۳	۱/۵ الف) $S = \left\{ \begin{array}{l} (r,r), (r,p), (p,r), (p,p) \\ (1,1), (1,p), (p,1), (2,2), (2,p), (p,2), (3,3), (3,p), (p,3), (4,4), (4,p), (p,4) \end{array} \right\}$ ب) $A = \{(p,p), (p,1), (1,p)\}$ (۰/۵) ج) $B = \{(r,r), (r,p), (p,r)\}$ (۰/۵)
۱۳	ص ۸۸	۰/۷۵ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} (۰/۲۵) = \frac{۳۶۵ \times ۳۶۴ \times \dots \times (۳۶۵-۱+1)}{۳۶۵^{۱۰}} (۰/۲۵)$
۱۴	ص ۹۲	۱/۵ الف) $n(s) = \binom{12}{3} (۰/۲۵)$ $P(A) = \frac{\binom{5}{2} \times \binom{7}{1}}{\binom{12}{3}} (۰/۵) = \frac{۳۵ (۰/۲۵)}{۲۲۰} = \frac{۷}{۲۲}$ ب) $P(B) = \frac{\binom{5}{3}}{\binom{12}{3}} (۰/۲۵) = \frac{۱۰ (۰/۲۵)}{۲۲۰} = \frac{۱}{۲۲}$
۱۵	ص ۹۹	۱/۵ $p(1) = p(3) = p(5) = ۳a \quad \{$ $p(2) = p(4) = p(6) = a \quad \}$ (۰/۵) $p(1) + p(2) + p(3) + p(4) + p(5) + p(6) = 1 \quad (۰/۲۵)$ $۳a + a + ۳a + a + ۳a + a = 1$

پاسمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۵ / ۰۶ / ۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	$12a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{12}$ (۰/۲۵) $p(A) = p(2) + p(3) = \frac{1}{12} + \frac{3}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ (۰/۲۵)	
۱/۵	$a_s = (2)^2 = 4$ (۰/۲۵) $a_A = 4 - \pi(1)^2 = 4 - \pi$ (۰/۲۵) $P(A) = \frac{a_A}{a_s} = \frac{4 - \pi}{4}$ (۰/۲۵)	۱۶ ص ۱۰۴ و ۱۰۹
۱/۵	 رسم مربع در دستگاه محورهای مختصات (۰/۲۵) ناحیه‌ی سایه زده شده (۰/۲۵)	۱۱۴ و ۱۱۵ و ۱۲۱
۲۰	جمع نمره	« موفق باشید »

مصححین گرامی لطفاً برای راه حل های صحیح دیگر هم به تناسب نمره منظور فرمایید.