

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته‌ی ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال
تاریخ امتحان : ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۸۹			سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۹ http://aec.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>با ذکر دلیل ، درستی یا نادرستی عبارات زیر را بررسی کنید :</p> <p>(الف) توان سوم هر عدد حقیقی از توان دوم همان عدد بزرگتر است.</p> <p>ب) حاصلضرب هر دو عدد گویا همیشه عددی گویا است.</p> <p>ج) اگر $xy = 0$ آنگاه $x = 0$ و $y = 0$.</p>	۲
۲	با استدلال استقراء ریاضی برای هر عدد طبیعی n ، درستی رابطه زیر را ثابت کنید.	۱
۳	$\frac{2}{3^1} + \frac{2}{3^2} + \dots + \frac{2}{3^n} = 1 - \frac{1}{3^n}$	۱
۴	<p>با استدلال برهان خلف ثابت کنید اگر $\sqrt{7}$ عدد گنگ و $x + \sqrt{7}$ عدد گویا است آنگاه x عددی گنگ است.</p> <p>۱۰ نقطه را درون مربعی به ضلع واحد انتخاب می کنیم ، ثابت کنید فاصله حداقل دو نقطه از آن ها کمتر از $\frac{\sqrt{2}}{3}$ است.</p>	+/۷۵
۵	<p>اگر x و y دو عدد حقیقی و مثبت باشند ، ثابت کنید رابطه زیر برقرار است.</p> $xy \leq \left(\frac{x+y}{2}\right)^2$	+/۷۵
۶	ثابت کنید مجموعه تهی زیر مجموعه تمامی مجموعه ها است.	+/۵
۷	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ، درستی رابطه زیر را ثابت کنید .	۱/۵
۸	$(A \Delta B) \cup (A \cap B) = A \cup B$ <p>اگر $A_i = [-i, i]$ مطلوبست محاسبه : (الف) $\bigcap_{i=1}^4 A_i$ (ب) $\bigcup_{i=1}^4 A_i$</p>	+/۵
۹	<p>اعضای دو مجموعه A ، B را مشخص کرده و سپس اعضای $B \times A$ را محاسبه کنید.</p> $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 \leq 15\} \quad \text{و} \quad B = \{3^k \mid k \leq 1, k \in \mathbb{Z}\}$	۱/۵
	« ادامه ی سوالات در صفحه ی دوم »	

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۸۹			سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش آموزش و پژوهش

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	رابطه‌ی R در \mathbb{R}^2 به صورت زیر تعریف شده است: $(x,y)R(z,t) \Leftrightarrow x^2 + 5y = z^2 + 5t$ الف) ثابت کنید R یک رابطه‌ی هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $[-1,2]$ را مشخص کنید.	۱/۵
۱۱	اگر A, B, C , سه پیشامد از فضای نمونه S باشند، برای قسمت‌های الف و ب ابتدا یک عبارت مجموعه‌ای نوشته و سپس نمودار ون هر یک را رسم کنید. الف) فقط پیشامد B رخ دهد.	۱
۱۲	تاس و سکه سالمی را با هم پرتاب می‌کنیم، مطلوبست: الف) پیشامد A آن که سکه رو یا تاس ۴ باشد. ب) پیشامد B آن که سکه رو و تاس ۴ باشد.	۱
۱۳	در فضای نمونه‌ای $S = \{a, b\}$ اگر $\frac{p(a)}{p(b)} = \frac{1}{7}$ مطلوبست محاسبه:	۱/۵
۱۴	۴ نفر را به تصادف انتخاب می‌کنیم، مطلوبست محاسبه احتمال آن که روز تولد هیچ دو نفری از آن‌ها در یک روز هفته نباشد.	۱/۵
۱۵	در خانواده‌های ۵ فرزندی، مطلوبست محاسبه احتمال آن که ۲ فرزند پسر داشته باشند.	۱
۱۶	یک نقطه بطور تصادفی درون یک مثلث متساوی الاضلاع به ضلع ۳ انتخاب می‌کنیم، مطلوبست احتمال آن که فاصله آن نقطه از هر رأس بیشتر از ۱ باشد.	۱/۵
۱۷	اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند، ثابت کنید رابطه زیر برقرار است: $P(A' \cap B') = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)$	۱/۵
	«موفق باشید»	۲۰
	جمع نمره	

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان : ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۸۹		سال سوم آموزش متسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۹	
http://aee.medu.ir		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

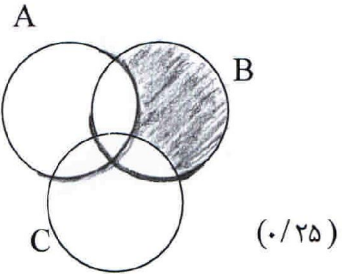
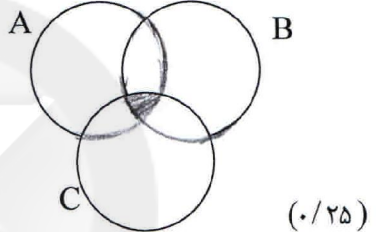
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) یک مثال نقض ارائه شود ، مثل $x = 1$	۲
	<p>فرض $x = \frac{a}{b} \in Q$ ، $y = \frac{c}{d} \in Q$</p> <p>حکم $xy = \frac{p}{q} \in Q$</p> $\left. \begin{array}{l} x = \frac{a}{b} \in Q \\ y = \frac{c}{d} \in Q \\ xy = \frac{p}{q} \in Q \end{array} \right\} (۰/۲۵)$ $xy = \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} = \frac{p}{q} \quad (۰/۲۵)$ <p>چون d, c, b, a همگی عدد صحیح هستند و اعداد صحیح نسبت به جمع و ضرب و تفریق بسته هستند پس</p> $(۰/۲۵) \quad \frac{p}{q} \in Q \quad bd = q \neq 0 \quad d \neq 0 \quad \text{پس } b \neq 0$ <p>ج) نادرست (۰/۲۵) یک مثال نقض ارائه شود ، مثل $x = 4$ ، $y = 0$</p>	
۲	$p(1) = \frac{2}{3} = 1 - \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \quad (۰/۲۵)$ $p(k) = \frac{2}{3^1} + \frac{2}{3^2} + \dots + \frac{2}{3^k} = 1 - \frac{1}{3^k} \quad (۰/۲۵) \quad \text{فرض استقراء}$ $p(k+1) = \frac{2}{3^1} + \frac{2}{3^2} + \dots + \frac{2}{3^k} + \frac{2}{3^{k+1}} = 1 - \frac{1}{3^{k+1}} \quad (۰/۲۵) \quad \text{حکم استقراء}$ $p(k+1) = 1 - \frac{1}{3^k} + \frac{2}{3^{k+1}} = 1 + \frac{-3+2}{3^{k+1}} = 1 - \frac{1}{3^{k+1}} \quad (۰/۲۵)$	۲
۳	$\sqrt{y} \in Q'$ فرض $x + \sqrt{y} \in Q'$ حکم	
۴	$x + \sqrt{y} = \frac{a}{b} \in Q$ خلاف حکم $\sqrt{y} = \frac{a}{b} - x \Rightarrow$ $(۰/۲۵)$ <p>تفریق دو گویا ، گویا است و مساوی گنگ نمی شود پس به تناقض رسیده یعنی حکم برقرار است. (۰/۲۵)</p> <p>بر طبق اصل لانه کبوتر ، ۱۰ نقطه = تعداد کبوترها و ۹ مربع = تعداد لانه ها</p> <p>۱۰ > ۹ پس حداقل ۲ نقطه درون یک مربع قرار دارند. (۰/۲۵)</p> $AB^2 = AH^2 + BH^2 < \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9} \rightarrow AB < \frac{\sqrt{2}}{3} \quad (۰/۲۵)$	
	« ادامه در صفحه دوم »	

رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۸۹		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۹	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

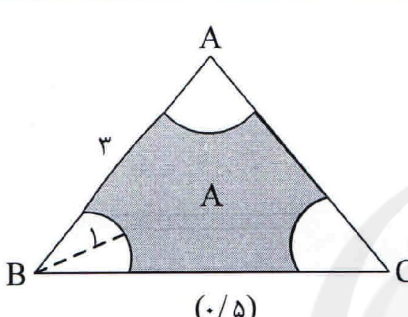
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۵	$xy \leq \frac{x^2 + 2xy + y^2}{4} \Leftrightarrow (x-y)^2 \geq 0 \quad (0/25)$ گزاره همواره درست و بر طبق استدلال برگشتی درست است. $(0/25)$	۰/۷۵
۶	مجموعه دلخواه را A در نظر بگیریم به برهان خلف $(0/25)$ پس باید $\emptyset \subsetneq A$ عضوی داشته باشد که در A نیست و این تناقض با تعریف تهی را دارد. $(0/25)$	۰/۵
۷	$(A-B) \cup (B-A) \cup (A \cap B) = (A-B) \cup (A \cap B) \cup (B-A) \\ = (A \cap B') \cup (A \cap B) \cup (B-A) = \underbrace{A \cap (B' \cup B)}_{A \cap U} \cup (B-A) = (0/25)$ $A \cup (B \cap A') = (A \cup B) \cap (A \cup A') = A \cup B \quad (0/25)$	۱/۵
۸	$\text{(الف)} \quad \bigcap_{i=1}^4 A_i = [-1, 0] \quad (0/25) \quad \text{(ب)} \quad \bigcup_{i=1}^4 A_i = [-4, 3] \quad (0/25)$	۰/۵
۹	$A = \{1, 2, 3\} \quad (0/25), \quad B = \left\{ \frac{1}{3}, 1, 3 \right\} \quad (0/5)$ $B \times A = \left\{ \left(\frac{1}{3}, 1 \right), \left(\frac{1}{3}, 2 \right), \left(\frac{1}{3}, 3 \right), (1, 1), (1, 2), (1, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3) \right\} \quad (0/75)$	۱/۵
۱۰	$\text{(الف)} \quad 1) (x, y) R (x, y) \Rightarrow x^2 + \Delta y = x^2 + \Delta y \quad (0/25) \quad \text{رابطه بازتابی}$ $2) (x, y) R (z, t) \Rightarrow (z, t) R (x, y)$ $(x, y) R (z, t) \Rightarrow x^2 + \Delta y = z^2 + \Delta t \Rightarrow z^2 + \Delta t = x^2 + \Delta y \Rightarrow (z, t) R (x, y) \quad (0/25) \quad \text{رابطه تقارنی}$ $3) (x, y) R (z, t), (z, t) R (e, f) \Rightarrow (x, y) R (e, f)$ $(x, y) R (z, t) \Rightarrow x^2 + \Delta y = z^2 + \Delta t \quad (0/25)$ $(z, t) R (e, f) \Rightarrow z^2 + \Delta t = e^2 + \Delta f \quad (0/25)$ $\Rightarrow x^2 + \Delta y = e^2 + \Delta f \Rightarrow (x, y) R (e, f) \quad (0/25) \quad \text{رابطه تعدی}$	۱/۵
	$\text{(ب)} \quad [(-1, 2)] = \{(x, y) \mid (x, y) R (-1, 2)\} \quad (0/25)$ $x^2 + \Delta y = (-1)^2 + 5 \times 2$ $x^2 + \Delta y = 11$ $x^2 + \Delta y - 11 = 0 \quad (0/25)$	
	«ادامه در صفحه ی سوم»	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۱۰ / ۱۲		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee medu ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	 <p>(۰/۲۵)</p>	۱
۱۲	 <p>(۰/۲۵)</p>	۱
۱۳	$A = \{(r, 1), (r, 2), (r, 3), (r, 4), (r, 5), (r, 6), (p, 4)\}$ <p>(۰/۷۵)</p>	۱/۵
۱۴	$B = \{(r, 4)\}$ <p>(۰/۲۵)</p>	۱/۵
۱۵	$p(a) = \frac{1}{\gamma} p(b) , \quad p(a) + p(b) = 1 \Rightarrow \frac{1}{\gamma} p(b) + p(b) = 1 \Rightarrow$ $p(b) = \frac{\gamma}{\lambda} \quad (۰/۲۵) \quad \text{و} \quad p(a) = \frac{1}{\lambda} \quad (۰/۲۵)$ $A = \gamma p(a) + \frac{1}{\gamma} p(b) = \frac{3}{\lambda} + \frac{\gamma}{16} = \frac{13}{16} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۶	<p>صورت کسر هر قسمت (۰/۲۵ + نمره) و مخرج کسر (۰/۵)</p> $P(A) = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{\gamma^4}$	۱/۵
	<p>«ادامه در صفحه ی چهارم»</p>	

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان : ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۸۹		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	صورت کسر (۰/۵ نمره) و مخرج کسر (۰/۵)	۱
۱۶	$P(A) = \frac{\binom{5}{2}}{2^5}$ $P(A) = \frac{a(A)}{a(S)} = \frac{\frac{9\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{2}}{\frac{9\sqrt{3}}{4}} = 1 - \frac{2\pi}{9\sqrt{3}}$	۱/۵
۱۷	 $P(A' \cap B') = p(A \cup B)' = 1 - p(A \cup B) =$ $(0/5) \qquad (0/5)$ $1 - [p(A) + p(B) - p(A \cap B)] = 1 - p(A) - p(B) + p(A \cap B)$ $(0/5)$	۱/۵
۲۰	« موفق باشید »	جمع نمره