

با اسمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	رشته‌ی ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۶ / ۹			
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی قابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir	موزع اموزش آموزش و پرورش		

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>جای خالی را، با عبارت‌های مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) استدلال، روش نتیجه گیری کلی بر مبنای مجموعه محدودی از مشاهدات است.</p> <p>ب) هنگامی از استدلال استفاده می‌کنیم، که مطمئن هستیم، نتیجه مسئله همیشه درست است.</p> <p>ج) احکامی که همیشه برقرار هستند را می‌نامند.</p> <p>د) مثال نقض، مثالی است که نشان می‌دهد نتیجه کلی است.</p>	۱
۲	<p>با استفاده از اصل استقراء ریاضی، به ازای هر عدد طبیعی $n \geq 2$، ثابت کنید:</p> $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} > n$	۱/۵
۳	<p>اگر A یک زیرمجموعه ۲۷ عضوی از اعداد طبیعی باشد و اعضای A را بر عدد ۲۶ تقسیم کنیم، نشان دهید که حداقل دو عضو از این مجموعه دارای باقیمانده یکسانی بر ۲۶ هستند.</p>	۰/۷۵
۴	<p>با استفاده از برهان خلف، ثابت کنید که $\sqrt{3}$ گنج است.</p>	۱/۲۵
۵	<p>اگر a و b دو عدد حقیقی مثبت باشند، ثابت کنید که رابطه زیر برقرار است:</p> $\frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$	۱
۶	<p>نمودار رابطه زیر رارسم کنید:</p> $R = \left\{ (x, y) \in R^2 \mid x - y \leq 1 \right\}$	۱
۷	<p>اگر A و B دو مجموعه باشند:</p> <p>الف) با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها درستی رابطه زیر را ثابت کنید.</p> $[A \cap (A' \cup B)] \cup [B \cap (A' \cup B')] = B$ <p>ب) ثابت کنید: $(A')' = A$</p>	۱/۲۵
۸	<p>اگر $A = [-5, 2]$ و $B = (-\infty, -1)$، نمودار حاصلضرب دکارتی $A \times B$ رارسم کنید.</p>	۰/۷۵
۹	<p>اگر داشته باشیم:</p> <p>الف) ثابت کنید R یک رابطه هم ارزی است.</p> <p>ب) کلاس هم ارزی $\{ (1, 2) \}$ را بیابید.</p>	۱/۷۵
» ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم «		

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۹ / ۶			سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	<p>کیسه‌ای دارای ۴ مهره یکسان است که ۲ تا سفید و ۲ تا قرمز هستند، از این کیسه ۲ مهره به تصادف خارج می‌کنیم مطلوب است:</p> <p>الف) فضای نمونه مناسب برای ترکیب رنگ‌های مهره‌های خارج شده را بنویسید.</p> <p>ب) پیشامد A آنکه فقط یکی از مهره‌ها سفید باشد.</p> <p>ج) پیشامد B آنکه حداقل یکی از مهره‌ها قرمز باشد.</p> <p>د) پیشامد $A \cup B'$ را بایابید.</p>	۲
۱۱	<p>یک کارت از میان ۳۰ کارت که از ۱ تا ۳۰ شماره گذاری شده‌اند، به تصادف بیرون می‌آوریم، احتمال آن را بیابید که:</p> <p>الف) عدد روی کارت مضرب ۲ یا ۳ باشد.</p> <p>ب) عدد روی کارت مضرب ۲ و ۳ باشد.</p>	۲
۱۲	<p>از میان ۱۰ نقطه مطابق شکل زیر، ۴ نقطه به تصادف انتخاب می‌کنیم، احتمال آن را بیابید که با این ۴ نقطه یک چهارضلعی ساخته شود که روی هر خط فقط یک رأس آن قرار بگیرد.</p>	۱/۵
۱۳	<p>دانش آموزی به ۲۰ سوال دو گزینه‌ای به تصادف پاسخ می‌دهد، احتمال آن را بیابید که به ۱۲ سوال پاسخ درست داده باشد.</p>	۱
۱۴	<p>تاسی به گونه‌ای ساخته شده که احتمال وقوع هر عدد زوج آن دو برابر احتمال وقوع هر عدد فرد آن است، اگر در پرتاب این تاس، A پیشامد وقوع عددی کوچکتر یا مساوی ۳ باشد، $P(A)$ را محاسبه کنید.</p>	۱/۵
۱۵	<p>برای دو پیشامد دلخواه A و B، ثابت کنید رابطه زیر برقرار است:</p> $P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1$	۱
	<p>«موفق باشید»</p>	۲۰

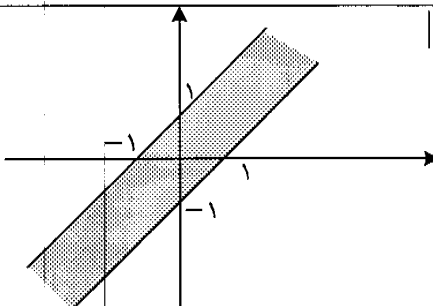
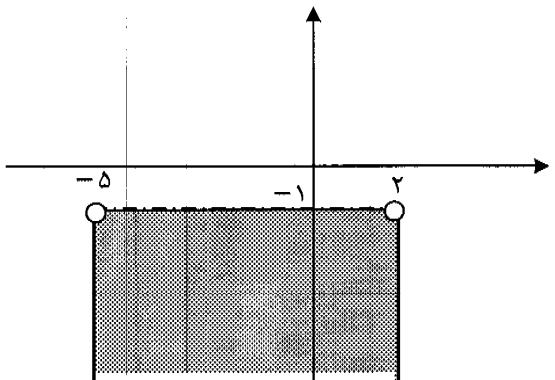
با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۹ / ۶		سال سوم آموزش متوسطه
موکز سنجش آموزش و پرورش http://aei.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹	

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱	۱	الف) استقرایی ب) استنتاجی ج) قضایای کلی (قضیه)
۲	۱/۵	<p>۱) نادرست</p> <p>هر قسمت (۰/۲۵) نموده</p> <p>$P(2) : 1 + \sqrt{2} > 2 \quad (0/25)$</p> <p>فرض استقراء $P(k) : 1 + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{k} > k \quad (0/25)$</p> <p>$P(k+1) : 1 + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{k} + \sqrt{k+1} > k+1 \quad (0/25)$</p> <p>به طرفین فرض $\sqrt{k+1}$ را اضافه می‌کنیم $(0/25)$</p> <p>$1 + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{k} + \sqrt{k+1} > \underbrace{k + \sqrt{k+1}}_{\sqrt{k+1} > 1} > k+1 \quad (0/25) \Rightarrow$</p> <p>این گزاره همواره درست چون $k \geq 2$ است، پس حکم برقرار می‌باشد. $(0/25)$</p>
۳	۰/۷۵	<p>۲۷) عضو مجموعه $A = \text{تعداد کبوترها} = \{0, 1, \dots, 25\}$ باقیمانده‌های تقسیم بر ۲۶ = تعداد لانه‌ها</p> <p>$(0/25) \quad (0/25)$</p> <p>بر طبق اصل لانه کبوتر حتماً حداقل دو عدد باقیمانده یکسانی بر ۲۶ را دارند. $(0/25)$</p>
۴	۱/۲۵	<p>$\sqrt[3]{3} \in Q \Rightarrow \sqrt[3]{3} = \frac{a}{b}, (a, b) = 1 \Rightarrow 3 = \frac{a^3}{b^3} \Rightarrow a^3 = 3b^3 \Rightarrow (a = 3k) \quad (0/25)$</p> <p>$\Rightarrow (3k)^3 = 3b^3 \Rightarrow 3k^3 = 3b^3 \Rightarrow (b = 3k') \Rightarrow (a, b) = 3 \quad (0/25)$</p> <p>پس a, b هر دو مضربی از ۳ هستند و نسبت به هم اول نیستند، پس به تنافض رسیده و حکم اصلی درست است. $(0/25)$</p>
۵	۱	<p>$\frac{a}{b^3} + \frac{b}{a^3} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \Leftrightarrow \frac{a^3 + b^3}{a^3 b^3} \geq \frac{a+b}{ab} \Leftrightarrow \frac{(a+b)(a^2 - ab + b^2)}{ab} \geq a+b \quad (0/25)$</p> <p>$\Leftrightarrow a^2 - ab + b^2 \geq ab \Leftrightarrow a^2 - 2ab + b^2 \geq 0 \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0 \quad (0/25)$</p> <p>گزاره همواره درست و برطبق استدلال برگشتی و برگشت پذیر بودن روابط حکم درست است. $(0/25)$</p> <p>«ادامه در صفحه‌ی دوم»</p>

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۶ / ۹		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹	

ردیف	نمره	راهنمای تصویب
۱	۱	$ x - y \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x - y \leq 1 \quad (0/25)$  رسم هر خط (0/25) و ناحیه مشترک (0/25)
۲	۲	<p>الف) $[A \cap (A' \cup B)] \cup [B \cap (A' \cup B')] = [(A \cap A') \cup (A \cap B)] \cup [(B \cap A') \cup (B \cap B')] = \dots \quad (0/25) \quad (0/25)$</p> <p>$[\phi \cup (A \cap B)] \cup [(B \cap A') \cup \phi] = (A \cap B) \cup (B \cap A') = B \cap (A \cup A') = B \cap U = B \quad (0/25) \quad (0/25)$</p> <p>ب) $(A')' = \{x \mid x \in U, x \notin A'\} = \{x \mid x \in U, x \in A\} = A \quad (0/5) \quad (0/25)$</p>
۰/۷۵		مشخص کردن قسمت A و B هر قسمت (0/25) مشخص شدن محل مشترک A × B (0/25)
۱/۷۵		
		الف) رابطه بازتابی (0/25) ۱) $(x, y) R (x, y) \Rightarrow y - y = r(x - x) \Rightarrow r = 1$ ۲) $(x, y) R (z, t) \Rightarrow (z, t) R (x, y)$ $(x, y) R (z, t) \Rightarrow y - t = r(x - z) \Rightarrow -(t - y) = -r(z - x) \Rightarrow t - y = r(z - x) \Rightarrow (z, t) R (x, y) \quad (0/25) \quad (0/25)$ رابطه تقارنی (z, t) R (x, y) ۳) $(x, y) R (z, t), (z, t) R (e, f) \Rightarrow (x, y) R (e, f)$
		«ادامه در صفحه ی سوم»

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۶ / ۹	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir	راهنمای تصحیح	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	<p>دو رابطه را جمع می‌کنیم</p> $\left. \begin{array}{l} (x,y) R (z,t) \Rightarrow y-t = r(x-z) \\ (z,t) R (e,f) \Rightarrow t-f = r(z-e) \end{array} \right\} \Rightarrow y-f = r(x-e) \Rightarrow (x,y) R (e,f)$ <p>(۰/۲۵)</p> <p>رابطه تعددی</p> <p>چون هر سه خاصیت را دارد، پس رابطه هم ارزی است.</p> <p>ب) $[(1,2)] = \{(x,y) \mid (x,y) R (1,2)\} \Rightarrow y-2 = r(x-1) \Rightarrow y = rx - 1 \quad (۰/۵)$</p>	
۱۱	<p>$S = \{(Q \cap Q) \text{ و } (S \cap Q) \text{ و } (Q \cap S) \text{ و } (S \cap S)\} \quad (۰/۵)$</p> <p>$A = \{(S \cap Q) \text{ و } (Q \cap S)\} \quad (۰/۵)$</p> <p>$B = \{(Q \cap Q) \text{ و } (S \cap Q) \text{ و } (Q \cap S)\} \quad (۰/۵)$</p> <p>$A \cup B' = \{(S \cap S) \text{ و } (S \cap Q) \text{ و } (Q \cap S)\} \quad (۰/۵)$</p>	۲
۱۲	<p>الف) $S = \{1, 2, \dots, 30\}, A = \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 30\}$</p> <p>(۰/۲۵) $\quad (۰/۷۵)$</p> <p>$P(A) = \frac{۲۰}{۳۰} = \frac{۲}{۳} \quad (۰/۲۵)$</p> <p>ب) $B = \{6, 12, 18, 24, 30\} \quad (۰/۵), \quad P(B) = \frac{۵}{۳۰} = \frac{۱}{۶} \quad (۰/۲۵)$</p>	۲
۱/۵	<p>هر قسمت نوشته شده صورت کسر (۰/۲۵)</p> <p>$P(A) = \frac{\binom{1}{1} \binom{2}{1} \binom{3}{1} \binom{4}{1}}{\binom{10}{4}} = \frac{۲۴}{۱۲۰} = \frac{۴}{۳۵}$</p> <p>(۰/۲۵)</p> <p>«ادامه در صفحه‌ی چهارم»</p>	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹/۶/۹		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره قابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir	مركز سنجش آموزش و پژوهش	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳		۱
۱۴	$P(A) = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} = \frac{6}{60} = \frac{1}{10}$	۱/۵
۱۵	$P(2) = P(4) = P(6) = 2x \quad (./5)$ $P(1) = P(3) = P(5) = x$ $P(1) + P(2) + \dots + P(6) = 1 \Rightarrow 9x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{9} \quad (./5)$ $A = \{1, 2, 3\} \Rightarrow P(A) = x + 2x + x = 4x = \frac{4}{9} \quad (./5)$	۱/۵
۱۶	$P(A \cup B) \leq 1 \Rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) \leq 1 \Rightarrow$ $\text{اصل کولموگروف} \quad (./25)$ $P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1 \quad (./25)$	۱
	جمع نمره	۲۰

مصححین گرامی:

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

دانلود از سایت ریاضی سرا

WWW.RAZIASARA.IR