

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۳	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۲/۲۹	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir				

ردیف	سوالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی $n > 6$ ، ثابت کنید:	۱/۷۵
۲	با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید مجموع مربعات هر دو عدد فرد همواره عددی زوج است.	۱
۳	یک مدرسه حداقل چه تعداد دانش آموز باید داشته باشد تا دست کم ۱۳ دانش آموز در یک ماه از سال متولد شده باشند.	۰/۷۵
۴	اگر a, b دو عدد حقیقی مثبت باشند ، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید:	۱/۲۵
۵	کدام یک از احکام زیر درست و کدام یک نادرست است؟ برای احکام نادرست مثال نقض بیاورید. الف) برای هر دو مجموعه دلخواه A, B ، $A \times B = B \times A$ داریم: ب) اگر n^3 مضرب ۳ باشد آنگاه n نیز مضرب ۳ است.	۰/۷۵
۶	مجموعه های $B = \left\{ \frac{1-x}{2} \mid x \in N, x \leq 2 \right\}$ و $A = \{x \mid x \in Z, x^2 < 1\}$ مفروضند: الف) مجموعه های A, B را با نوشتن عضوها مشخص کنید. ب) اعضای مجموعه $A \Delta B$ را مشخص کنید.	۱/۲۵
۷	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ، ثابت کنید اگر $A \cup B = A \cap B$ آنگاه $A = B$	۱
۸	اگر $A = (-\infty, -1] \cup [-2, 3]$ باشد ، نمودار حاصل ضرب دکارتی $A \times A$ رارسم کنید.	۰/۷۵
۹	رابطه R روی Z به صورت ذیل تعریف شده است: الف) نشان دهید که R یک رابطه هم ارزی است. ب) رابطه R مجموعه Z را به چند کلاس هم ارزی افزایش می کند؟	۱/۵
۱۰	اگر رابطه R بر روی $\{1, 2, 3, 4\} = A$ به صورت زیر تعریف شده باشد: رابطه R را به صورت زوج های مرتب مشخص کنید .	۱

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال ۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۲/۲۹	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir						

ردیف	سوالات	نمره
« ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم »		
۱۱	<p>در خانواده‌ای با سه فرزند:</p> <p>الف) فضای نمونه را بنویسید.</p> <p>ب) پیشامد A که در آن خانواده حداقل یک فرزند دختر باشد.</p> <p>پ) پیشامد B که در آن خانواده فقط یک دختر باشد.</p> <p>ت) پیشامد A' را مشخص کنید.</p>	۲
۱۲	<p>از کیسه‌ای که شامل ۳ مهره آبی و ۴ مهره قرمز و یک مهره سفید است، ۲ مهره با هم به تصادف بیرون می‌آوریم احتمال آنکه مهره‌ها همنزگ باشند چقدر است؟</p>	۱/۵
۱۳	<p>تاس سالمی را ۸ بار پرتاب می‌کنیم، احتمال آنکه حداقل ۶ بار عددی اول ظاهر شود چقدر است؟</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>اگر $S = \{a, b, c, d\}$ فضای نمونه‌ای یک تجربه‌ی تصادفی و $p(\{b, d\}) = \frac{1}{2}$، $p(b) = \frac{1}{3}$ و $p(\{b, c\}) = \frac{2}{3}$ را به دست آورید.</p>	۱/۲۰
۱۵	<p>دو عدد حقیقی به تصادف بین ${}^{\circ}0$ و ۲ انتخاب می‌کنیم، احتمال آنکه $x - y < 1$ را محاسبه کنید.</p>	۲
۱۶	<p>عددی به تصادف از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$ انتخاب می‌کنیم، احتمال این که عدد انتخابی بر ۴ بخش پذیر باشد، اما بر ۷ بخش پذیر نباشد، چقدر است؟</p>	۱/۵
	« موفق باشید »	۲۰

باشه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان /۲۹ /۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۳	

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

۱	$p(\gamma): \gamma! > 3^{\gamma} \quad (0/25)$ $p(k): K! > 3^k \quad (0/25)$ $P(k+1): (k+1)! > 3^{k+1} \quad (0/25)$ دو طرف فرض را در $K+1$ ضرب می کنیم. $K! (k+1) > 3^k (k+1) \quad (0/25)$ $(k+1)! > 3^k (k+1) \quad (0/25)$ $3^k (k+1) > 3^k \times 3 \rightarrow (k+1) > 3 \quad (0/25)$ با توجه به اینکه $k > 6$ است درستی عبارت فوق بدیهی است. $(0/25)$	۱/۷۵
۲	$x = 2n+1$ $y = 2m+1 \quad (0/25) \Rightarrow x^y + y^x = (2n+1)^y + (2m+1)^x =$ $2(2n^y + 2n + 2m^x + 2m + 1) = 2k \quad (0/25)$	۰/۷۵
۳	$m =$ تعداد کبوتر $n =$ تعداد لانه طبق اصل لانه کبوتری حداقل در یکی از لانه ها $= 13 = 12 + 1$ کبوتر است. $(0/25)$ و هچنین $(12 \times 12) + 1 = 145 \quad (0/25)$ بنابراین در این مدرسه حداقل ۱۴۵ دانش آموز وجود دارد $(0/25)$ «ادامه در صفحه دوم»	۰/۷۵

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۳۹۳ / ۲۹	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۴	$ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \Leftrightarrow ab \leq \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4} \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0 \quad (0/5)$ $(0/5)$ <p>با توجه به اینکه عبارت فوق همواره درست است و بر طبق استدلال برگشتی تمامی روابط برگشت پذیر می باشد. $(0/25)$</p>	۱/۲۵
۵	<p>الف) نادرست $(0/25)$ مثال نقض $(0/25)$</p> <p>ب) درست $(0/25)$</p>	۰/۷۵
۶	$A = \{\circ\} \quad (0/25) \quad , \quad B = \left\{0, -\frac{1}{2}\right\} \quad (0/25)$ الف $A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) = \left\{0, -\frac{1}{2}\right\} - \{\circ\} = \left\{-\frac{1}{2}\right\} \quad (0/25)$ $(0/5)$ $\text{ب)$	۱/۲۵
۷	$\begin{aligned} & (A \cap B) \subseteq A \\ & B \subseteq (A \cup B) \Rightarrow B \subseteq (A \cap B) \end{aligned} \} \Rightarrow B \subseteq A \quad (0/5)$ <p>به همین ترتیب ثابت میشود:</p> <p>$(0/25) \quad A \subseteq B$</p> <p>$(0/25) \quad A = B$</p> <p>بنابراین :</p>	۱
۸	<p>رسم نمودار $(0/75)$ نمره</p>	۰/۷۵
	«ادامه در صفحه ی سوم»	

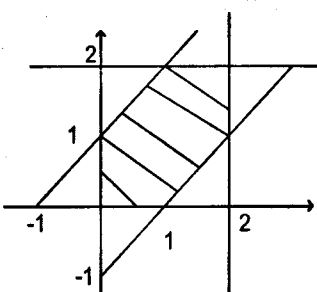
باشه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان /۲۹ /۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	<p>(الف)</p> $\forall x \in Z, xRx \Rightarrow x-x = 0$ <p>(ب)</p> $xRy \Rightarrow x-y \Rightarrow -(y-x) \Rightarrow y-x \Rightarrow yRx$ <p>(ج)</p> $xRy \Rightarrow x-y = k$ $yRz \Rightarrow y-z = k'$ $xRz \Rightarrow x-z = k'' \Rightarrow (k+k') = k'' \Rightarrow xRz$ رابطه تقارنی (۰/۲۵) رابطه تعدی است. رابطه هر سه خاصیت را دارد پس هم ارزی است. (۰/۲۵) رابطه مجموعه اعداد صحیح را به ۴ کلاس هم ارزی افزایش می کند. (۰/۲۵)	۱/۵
۱۰	$R = \{(1,1), (2,1), (3,1), (4,1)\}$	۱
۱۱	$S = \{(d,d,d), (d,d,p), (d,p,d), (p,d,d), (p,p,p), (p,d.p), (d,p,p), (p,p,d)\} (۰/۵)$ $A = \{(p,p,p), (p,d.p), (d,p,p), (p,p,d)\} (۰/۵)$	۲
۱۲	$p(A) = \frac{C(4,2) + C(3,2)}{C(8,2)} = \frac{9}{28} (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۳	$p(A) = \frac{\binom{n}{k}}{\binom{2^n}{2^k}} = \frac{\binom{4}{2} + \binom{4}{1} + \binom{4}{0}}{2^4} (۰/۲۵)$	۰/۷۵
	"ادامه در صفحه چهارم"	

باشه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته‌ی ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۳۹۳ / ۲ / ۲۹		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$p(\{b,c\}) = \frac{2}{3} \Rightarrow p(b) + p(c) = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{2} + p(c) = \frac{2}{3} \Rightarrow p(c) = \frac{1}{3}$ $(\cdot / 25)$ $p(\{b,d\}) = \frac{1}{2} \Rightarrow p(b) + p(d) = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} + p(d) = \frac{1}{2} \Rightarrow p(d) = \frac{1}{6}$ $(\cdot / 25)$ $p(a) + p(b) + p(c) + p(d) = 1 \Rightarrow p(a) = 1 - (\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}) \Rightarrow p(a) = \frac{1}{6}$ $(\cdot / 25) \quad (\cdot / 25) \quad (\cdot / 25)$	۱/۲۵
۱۰	$S = \{(x,y) \mid 0 < x < 2, 0 < y < 2\} \quad (\cdot / 25)$ $A = \{(x,y) \mid -1 < x - y < 1\} \quad (\cdot / 25)$ رسم شکل (۰/۵) 	۲
۱۶	$n(A \cap B) = \left[\frac{1000}{28} \right] = 35 \quad (\cdot / 25) \quad n(A) = \left[\frac{1000}{4} \right] = 250 \quad (\cdot / 25)$ $P(A \cap B') = p(A) - p(A \cap B) \quad (\cdot / 25) \Rightarrow P(A \cap B') = \frac{250}{1000} - \frac{35}{1000} = \frac{215}{1000} \quad (\cdot / 25) \quad (\cdot / 25) \quad (\cdot / 25)$	۱/۵
	جمع نمره «موفق باشید»	۲۰

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