

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۱۲
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۹۰	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

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

۱	$p(1): \frac{1}{2} = 2 - \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ $\text{فرض استقراء } P(K): \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{k+2}{2^k} \quad (0/25)$ $\text{حکم استقراء } P(K+1): \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{k}{2^k} + \frac{k+1}{2^{k+1}} = 2 - \frac{k+3}{2^{k+1}} \quad (0/5)$ $p(k+1): \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{k}{2^k} + \frac{k+1}{2^{k+1}} = 2 - \frac{k+2}{2^k} + \frac{k+1}{2^{k+1}} = 2 + \frac{-2k-4+k+1}{2^{k+1}} = 2 - \frac{k+3}{2^{k+1}} \quad (0/25)$	۱
۲	<p>الف) نادرست (۰/۲۵) و مثال نقض: ۳ و ۲ هر دو اول هستند و ۲+۳=۵ هم اول است. (۰/۲۵)</p> <p>ب) درست (۰/۲۵) و استدلال استنتاجی:</p> $x = 2k+1 \Rightarrow (2k+1)(2k+3) = 4k^2 + 8k + 3 = 2(2k^2 + 4k + 1) + 1 = 2k'+1 \quad (0/25)$	۲
۳	<p>مجموعه ۶۵ عضوی S = تعداد کبوترها (۰/۲۵)، باقیمانده های تقسیم بر ۱۶ = {۰, ۱, ۲, ..., ۱۵} = تعداد لانه ها (۰/۲۵)</p> <p>بر طبق اصل لانه کبوتر (۰/۲۵)، ۶۵ = ۴ × ۱۶ + ۱ ⇒ ۴ + ۱ = ۵، پس حداقل ۵ عضو باقیمانده ی یکسانی بر ۱۶ دارند.</p>	۳
۴	$\frac{a^3 + b^3}{a + b} \geq ab \Leftrightarrow a^3 + b^3 \geq (a + b) ab \Leftrightarrow (a + b) (a^2 - ab + b^2) \geq (a + b) ab \Leftrightarrow a^2 - ab + b^2 \geq ab \Leftrightarrow (a - b)^2 \geq 0 \quad (0/25)$ <p>بر طبق استدلال برگشتی چون به عبارت همواره درست رسیده ایم پس حکم بر قرار است. (۰/۲۵)</p>	۴
۵	<p>الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) هر قسمت (۰/۲۵)</p>	۵
۶	<p>الف) (۰/۲۵)</p> $A - (A - B) = A \cap (A \cap B)' = A \cap (A' \cup B) = (A \cap A') \cup (A \cap B) = \phi \cup (A \cap B) = A \cap B \quad (0/25)$ <p>طبق فرض (۰/۲۵)</p>	۶
« ادامه در صفحه ی دوم »		

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۱۲
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۹۰	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

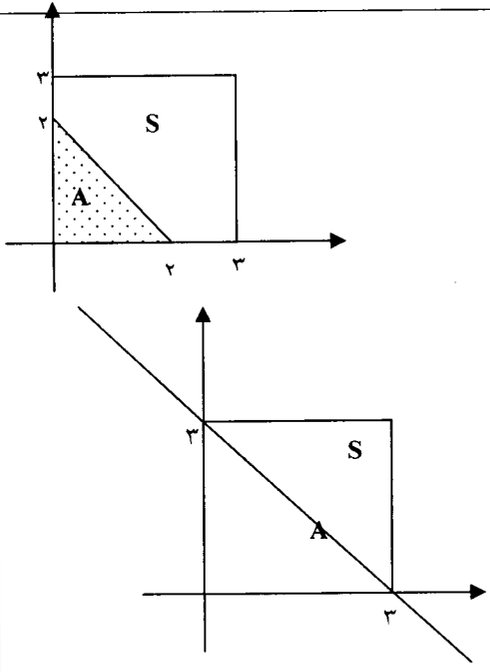
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

	<p>ب) راه حل اول: اثبات با برهان خلف (۰/۲۵)</p> <p>$A \neq B \Rightarrow \exists x, y: x \in A, y \in B, x \neq y, C \neq \emptyset \Rightarrow z \in C$ (۰/۵)</p> <p>$\Rightarrow (x, z) \in A \times C, (y, z) \in B \times C, (x, z) \neq (y, z)$</p> <p>$\Rightarrow A \times C \neq B \times C$ (۰/۵)</p> <p>راه حل دوم:</p> <p>$\forall x \in A, y \in C \Rightarrow (x, y) \in A \times C \xrightarrow{A \times C = B \times C} (x, y) \in B \times C$ (۰/۲۵)</p> <p>$\Rightarrow x \in B, y \in C \Rightarrow A \subseteq B$ (I) (۰/۲۵)</p> <p>$\forall x \in B, y \in C \Rightarrow (x, y) \in B \times C \xrightarrow{A \times C = B \times C} (x, y) \in A \times C$ (۰/۲۵)</p> <p>$\Rightarrow x \in A, y \in C \Rightarrow B \subseteq A$ (II) (۰/۲۵) (I), (II) $\Rightarrow A = B$ (۰/۲۵)</p>	
۱/۲۵	<p>هر سه زوج مرتب نوشته شده (۰/۲۵) در کل (۰/۷۵)</p> <p>$A \times B = \{(1,2), (1,3), (1,5), (2,2), (2,3), (2,5), (4,2), (4,3), (4,5)\}$</p> <p>$R = \{(1,2), (1,5), (4,2), (4,5)\}$ (۰/۵)</p>	۷
۱/۵	<p>الف) رابطه بازتابی (۰/۲۵)</p> <p>$(a, b) R (a, b) \Rightarrow \frac{2a-3}{b} = \frac{2a-3}{b}$</p> <p>ب) $(a, b) R (c, d) \Rightarrow (c, d) R (a, b)$</p> <p>$(a, b) R (c, d) \Rightarrow \frac{2a-3}{b} = \frac{2c-3}{d} \Rightarrow \frac{2c-3}{d} = \frac{2a-3}{b} \Rightarrow (c, d) R (a, b)$</p> <p>رابطه تقارنی (۰/۲۵)</p> <p>ج) $(a, b) R (c, d), (c, d) R (e, f) \Rightarrow (a, b) R (e, f)$</p> <p>$(a, b) R (c, d) \Rightarrow \frac{2a-3}{b} = \frac{2c-3}{d}$</p> <p>$(c, d) R (e, f) \Rightarrow \frac{2c-3}{d} = \frac{2e-3}{f}$</p> <p>$\Rightarrow \frac{2a-3}{b} = \frac{2e-3}{f} \Rightarrow (a, b) R (e, f)$</p> <p>رابطه تعدی (۰/۲۵)</p> <p>هر سه خاصیت را دارد پس هم ارزی است. (۰/۲۵)</p> <p>$[(-1, 7)] = \left\{ (x, y) \mid (x, y) R (-1, 7) \right\} \Rightarrow \frac{2x-3}{y} = \frac{2(-1)-3}{7} \Rightarrow y = \frac{-14}{5}x + \frac{21}{5}$ (۰/۵)</p>	۸
	« ادامه در صفحه‌ی سوم »	

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۱۲
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۹۰	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

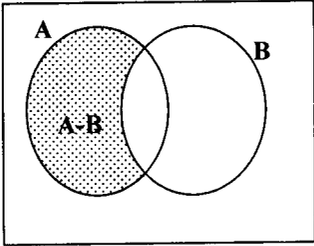
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۹	الف) پیشامد یا بر آمد (ب) ۲۱۲ ج) پیوسته - گسسته هر قسمت (۰/۲۵)	۱
۱۰	$A = \{۳, ۶, ۹, ۱۲, ۱۵, ۲, ۵, ۷, ۱۱, ۱۳\}$ (۰/۵) $B = \{۳, ۵, ۷, ۱۱, ۱۳\}$ (۰/۵)	۱
۱۱	$p(A) = \frac{\binom{۰/۲۵}{۴} \binom{۰/۲۵}{۶} + \binom{۰/۲۵}{۴}}{\binom{۰/۲۵}{۱۰}} = \frac{۴۰}{۱۲۰} = \frac{۱}{۳}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۲	$P(۱) = ۲ P(۲) = ۳ p(۳) = ۴ p(۴)$ $p(۴) = x \rightarrow P(۱) = ۴x, p(۲) = ۲x, p(۳) = \frac{۴}{۳}x$ $p(۱) + p(۲) + p(۳) + p(۴) = ۱ \Rightarrow ۴x + ۲x + \frac{۴}{۳}x + x = ۱ \Rightarrow x = \frac{۳}{۲۵} \Rightarrow p(۱) = \frac{۱۲}{۲۵}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۱۳	$p(A) = \frac{\binom{۰/۲۵}{۲۰}}{\binom{۰/۲۵}{۶}}$ (۰/۵)	۰/۷۵
۱۴	الف) $p(A) = \frac{\binom{۰/۲۵}{۲ \times ۲}}{۲ \times ۲} = \frac{۲}{۹}$ (الف) شکل (۰/۵) ب) $P(B) = \frac{۰}{۹} = ۰$ چون خط مساحتی ندارد. (۰/۲۵) شکل (۰/۲۵)	۱/۵



« ادامه در صفحه‌ی چهارم »

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۱۲
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۹۰	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (۰/۵) \quad ۰/۷۵ = ۰/۵۵ + ۰/۶۰ - P(A \cap B)$ $P(A \cap B) = ۰/۴۰ \quad (۰/۵)$	۱
۱۶	$A \cap B' = A - B \Rightarrow A = (A \cap B') \cup (A \cap B) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow P(A) = P(A \cap B') + P(A \cap B) \Rightarrow$ $P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B) \quad (۰/۲۵)$ <p> $(A \cap B)$, $(A - B)$ دو پیشامد متمایز و از هم جدا هستند. (۰/۲۵) </p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>شکل (۰/۲۵)</p> </div> </div>	۱
	جمع نمره	۲۰
	« موفق باشید »	

مصححین گرامی:

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