

پاسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال	رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۰۳ / ۲۴	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

سوالات

ردیف

نمره		
۰/۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید: الف) اگر $\emptyset \subseteq A$ باشد، آنگاه مجموعه $A$ برابر ..... است. ب) اگر $\{1, 2, 3\} = A$ باشد، آنگاه مجموعه $A$ دارای تعداد ..... افزای است.	۱
۱/۵	با استفاده از اصل استقرای ریاضی درستی رابطه زیر را ثابت کنید: $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \quad (n \in \mathbb{N})$	۲
۰/۷۵	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید، اگر به سه برابر عددی فرد یک واحد اضافه شود، عددی زوج بدست می آید.	۳
۰/۷۵	قضیه شرطی "اگر $x > 1$ آنگاه $x >  x $ است." را در نظر بگیرید: الف) عکس قضیه شرطی را بنویسید. ب) آیا عکس آن نیز یک قضیه شرطی است؟ در صورت تادرستی، مثال تقض بیاورید.	۴
۰/۷۵	اگر $a, b$ دو عدد حقیقی باشند، با استفاده از استدلال بازگشتی درستی رابطه زیر را بررسی کنید: $a^r + 1 \geq b \quad (2-b)$	۵
۱	با استفاده از برهان خلف، ثابت کنید اگر $x$ گویا و $y$ گنگ باشد، آنگاه $x+y$ گنگ است.	۶
۰/۷۵	در یک کلاس ۳۰ نفر دانش آموز حضور دارند. حداقل چند نفر از دانش آموزان این کلاس در یک فصل از سال متولد شده اند؟ چرا؟	۷
۰/۷۵	اگر $n \in N$ و $\{k \in Z \mid -n < k, 2^k < 2\}$ باشد، آنگاه: الف) مجموعه های $A_1, A_2$ را با اعضاء مشخص کنید. ب) مجموعه $A_i \cap_{i=1}^2$ را با اعضاء مشخص کنید.	۸
۱/۲۵	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها، درستی رابطه زیر را ثابت کنید. $(A - B) \cup (A \cup B)' = B'$	۹
۱/۲۵	مجموعه های $\{1\} = A$ و $\{1, 2\} = B$ مفروضند: الف) مجموعه های $A^2$ و $A \times B$ و $A^2 - A \times B$ را با اعضاء مشخص کنید. ب) نمودار مجموعه $(A \times B) - A^2$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.	۱۰
۱/۷۵	رابطه $R$ روی مجموعه $\mathbb{R}^3$ به صورت زیر تعریف شده است: $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a^r + d = c^r + b$ الف) نشان دهید رابطه $R$ هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $[(0, -1)]$ را مشخص کنید.	۱۱
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »	

پاسخه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوجه	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۱۳۹۴ / ۰۳ / ۲۴	تاریخ امتحان:	۱۳۹۴	مرکز سنجش آزاد سراسر کشور درنوبت خرداد ماه سال
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴			http://aee.medu.ir	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

ردیف	سؤالات	ردیف
۱۲	یک سکه سالم و یک تاس مخصوص داریم که به جای ارقام ۱ تا ۶ دو عدد ۱، دو عدد ۲ و دو عدد ۳ نمایش داده شده است. این دو را با هم می اندازیم، مطلوب است تعیین: الف) فضای نمونه ای این آزمایش تصادفی. ب) پیشامد A که در آن تاس عدد زوج یا سکه رو بیاید. ج) پیشامد B که در آن تاس عدد زوج و سکه رو بیاید.	۱/۵
۱۳	با به کارگیری عبارت های مجموعه ای، فضای نمونه ای مرکب از تمام نقاط واقع بر محیط و داخل دایره ای به شعاع ۲ و به مرکز مبدأ مختصات را مشخص کنید.	۰/۵
۱۴	یک کیسه محتوی ۵ مهره قرمز، ۳ مهره سفید و ۴ مهره سبز است. دو مهره را به طور تصادفی از کیسه بیرون می آوریم. مطلوب است احتمال آن که فقط یک مهره قرمز باشد.	۱/۲۵
۱۵	نمودار درختی مربوط به حالات ممکن جنسیت فرزندان یک خانواده با دو فرزند را بنویسید. سپس جاهای خالی را با توجه به آن کامل کنید. (فرض می کنیم احتمال پسر بودن فرزند $\frac{1}{2}$ باشد). تعداد پسرها: <input type="checkbox"/> ۱ <input checked="" type="checkbox"/> ۲ تعداد حالات: <input type="checkbox"/> ۱ <input checked="" type="checkbox"/> ۲ احتمال: <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	۱/۵
۱۶	اگر فضای نمونه ای یک آزمایش تصادفی $S = \{1, 2, 3\}$ باشد و $P(1) = a$ و $P(2) = a^2$ مقدار $a$ و $P(3)$ را بدست آورید.	۱/۵
۱۷	یک نقطه به طور تصادفی درون مربعی به ضلع ۲ واحد انتخاب می شود، مطلوب است احتمال آن که فاصله آن نقطه از هر رأس مربع بیشتر از ۱ واحد باشد.	۱/۲۵
۱۸	اگر $P(A') = \frac{1}{5}$ و $P(B) = \frac{2}{3}$ باشد، مطلوب است: الف) $P(A \cup B)$ ب) $P(A - B)$	۱/۵
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

با شمۀ تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۰۳ / ۲۴	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

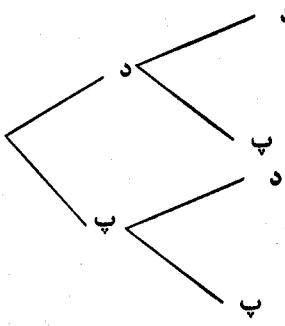
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) $A = \emptyset$ ص ۴۵	۰/۲۵
۲	درست است $n = 1 : \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ آزمون استقراره $\text{(.0/25)}$ ص ۱۱	۰/۱۵
۳	فرض استقراره $n = k : \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^K} = 1 - \frac{1}{2^K} \text{ (.0/25)}$ به طرفین فرض استقراره $n = k+1 : \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^K} + \frac{1}{2^{K+1}} = 1 - \frac{1}{2^{K+1}} \text{ (.0/25)}$ را اضافه می نماییم. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^K} + \frac{1}{2^{K+1}} = 1 - \frac{1}{2^K} + \frac{1}{2^{K+1}} \text{ (.0/25)} = 1 - \frac{2}{2^{K+1}} + \frac{1}{2^{K+1}} \text{ (.0/25)}$ بنابراین حکم استقراره برقرار است.	۰/۱۵
۴	عددی زوج است $2k+1 \stackrel{\text{(.0/25)}}{=} 2(2k+1)+1 \text{ (.0/25)} = 6k+4 = 2(3k+2) \text{ (.0/25)} = 2k' \quad k \in \mathbb{Z}$ ص ۱۹	۰/۷۵
۵	الف) عکس قضیه شرطی: اگر $x > 1$ آنگاه $x$ است. $\text{(.0/25)}$ ب) خیر $\text{(.0/25)}$ ، ارائه مثال نقض $\text{(.0/25)}$ ص ۲۳	۰/۷۵
۶	فرض خلف: فرض می کنیم $x+y$ گنج نباشد، بنابراین عددی گویا است. $x+y = a \stackrel{\text{(.0/25)}}{=} y = a-x \text{ (.0/25)} \text{ یا } y = a+(-x)$ می دانیم تفاضل (یا جمع) دو عدد گویا، عددی گویا است در نتیجه $y$ گویاست. $\text{(.0/25)}$ که این خلاف فرض مسئله است. پس فرض خلف باطل و حکم برقرار است. $\text{(.0/25)}$ ص ۳۰	۱
۷	دانش آموز: ۳۰ کبوتر فصل سال: ۴ لانه $\text{(.0/25)}$ طبق اصل لانه کبوتری $\frac{30}{28} \left  \begin{array}{r} 4 \\ 7 \end{array} \right.$ حداقل $7+1=8$ دانش آموز در یک فصل از سال متولد شده اند. $\text{(.0/25)}$ ص ۳۲	۰/۷۵
	"ادامه راهنمای در صفحه دوم"	

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۰۳ / ۲۴	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$A_1 = \{k \in \mathbb{Z} \mid -1 < k, 2^k < 2\} = \{0\}$ (۰/۲۵) $A_2 = \{k \in \mathbb{Z} \mid -2 < k, 2^k < 2\} = \{-1, 0\}$ (۰/۲۵) $\bigcap_{i=1}^2 A_i = A_1 \cap A_2 = \{0\}$ (۰/۲۵)	۵۶ ص
۹	$(A - B) \cup (A \cup B)' = (A \cap B') \cup (A' \cap B')$ (۰/۱۵) $= (A \cup A') \cap B'$ (۰/۲۵) = $U \cap B'$ (۰/۲۵) $= B'$ (۰/۲۵)	۵۷ ص
۱۰	$A^2 = A \times A = \{(1,1)\}$ (۰/۲۵) $A \times B = \{(1,1), (1,2)\}$ (۰/۱۵) $(A \times B) - A^2 = \{(1,2)\}$ (۰/۲۵)	۶۱ ص
۱۱	برقرار است $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2 : (a, b)R(a, b) \Leftrightarrow a^2 + b = a^2 + b$ (۰/۲۵) بازتابی $(a, b)R(c, d) \Rightarrow a^2 + d = c^2 + b \Rightarrow c^2 + b = a^2 + d \Rightarrow (c, d)R(a, b)$ (۰/۲۵) تقارنی $\begin{cases} (a, b)R(c, d) \\ (c, d)R(e, f) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 + d = c^2 + b \\ c^2 + f = e^2 + d \end{cases} \Rightarrow a^2 + f = e^2 + b \Rightarrow (a, b)R(e, f)$ (۰/۲۵) تعدد در نتیجه یک رابطه هم ارزی است. (۰/۲۵) با جمع طرفین تساوی $[( -1, 0 )] = \{ (a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (a, b) R (-1, 0) \}$ (۰/۲۵) $a^2 + 0 = (-1)^2 + b$ (۰/۲۵) ۷۰ ص	
۱۲	$S = \{(1, r), (1, \varphi), (2, r), (2, \varphi), (3, r), (3, \varphi)\}$ $A = \{(2, r), (2, \varphi), (1, r), (3, r)\}$ $B = \{(2, r)\}$	الف) ۰/۷۵ هر دو مورد صحیح (۰/۲۵) ب) ۰/۱۵ هر دو مورد صحیح (۰/۲۵) ج) ۰/۲۵
۱۳	$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$ (۰/۱۵) (نامساوی (۰/۲۵) و تساوی (۰/۲۵))	۸۳ ص و ۹۲ ص
	"ادامه راهنمای در صفحه سوم"	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۰۳ / ۲۴	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۴	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$n(S) = \binom{12}{2} = 66 \quad (0/25)$ $n(A) = \binom{5}{1} \times \binom{7}{1} = 35 \quad (0/25)$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} \quad (0/25) = \frac{35}{66} \quad (0/25)$	ص ۸۷
۱۵	رسم نمودار درختی (۰/۰/۵)  تعداد پسرهای: ۲ تعداد حالات: ۴ احتمال: $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ (هر مورد صحیح ۰/۲۵)	ص ۹۴
۱۶	$p(1) + p(2) + p(3) = 1 \rightarrow a^2 + a/2 + a = 1$ $2a^2 + 3a - 2 = 0 \quad (0/25)$ $\begin{cases} a = 1/2 \quad (0/25) \rightarrow p(2) = 1/4 \quad (0/25) \\ a = -2 \quad (0/25) \end{cases}$ غیر قابل قبول (طبق اصل احتمال) (۰/۲۵)	ص ۱۰۰
۱۷	$a_S = 2 \times 2 = 4 \quad (0/25)$ $\pi \quad (0/25)$ = مساحت دایره به شعاع ۱ $a_A = 4 - \pi \quad (0/25)$ = مساحت دایره به شعاع ۱ - مساحت مربع $p(A) = \frac{a_A}{a_S} = \frac{4 - \pi}{4} \quad (0/25)$	ص ۱۰۹ رسم شکل (۰/۲۵)
۱۸	$p(A') = \frac{1}{5} \quad p(A) = 1 - p(A') \quad (0/25) = 1 - 1/5 = 4/5 \quad (0/25)$ $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) \quad (0/25) = \frac{4}{5} + \frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{13}{15} \quad (0/25)$ $p(A - B) = p(A) - p(A \cap B) \quad (0/25) = \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \quad (0/25)$	ص ۱۲۱
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

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