

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۴	تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در توبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) عبارت "مربع هر عدد گنگ، عددی گویا است." نادرست است و مثال نقض آن عدد می باشد. ب) فضای نمونه ای S را پیشامد و تهی را پیشامد می نامیم.	۱/۵
۲	با استفاده از اصل استقرا، برای هر عدد طبیعی n ثابت کنید: $1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$	۱/۵
۳	با استفاده از برهان خلف ثابت کنید $\sqrt{5}$ عددی گنگ است.	۱
۴	پنج نقطه داخل مربعی به ضلع ۴ واحد مفروض آند. ثابت کنید حداقل فاصله دو نقطه از این پنج نقطه کمتر از $2\sqrt{2}$ است.	۱
۵	به کمک جبر مجموعه ها ثابت کنید اگر $A' \subseteq A'$ آنگاه $A \subseteq B$ است.	۱
۶	مجموعه های $\{A^k k \in \mathbb{Z}, k \leq 1\}$ و $\{B^0\}$ را در نظر بگیرید. الف) مجموعه A را با نوشتن عضوها مشخص کنید و سپس اعضای $B \times A$ را بنویسید. ب) اعضای رابطه $x < y \Leftrightarrow x + y \in A$ را بر روی مجموعه B به صورت مجموعه ای از زوجهای مرتب بنویسید.	۱/۵
۷	رابطه R روی \mathbb{R}^2 به صورت زیر تعریف شده است: الف) ثابت کنید R یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $(-2, 1)$ را مشخص کنید.	۱/۵
۸	فرض کنید A و B و C سه پیشامد باشند. برای هر کدام از پیشامدهای زیر یک عبارت مجموعه ای بنویسید. الف) پیشامد A یا B یا C اتفاق بیفت. ب) فقط پیشامد A اتفاق بیفت.	۱
۹	از بین اعداد طبیعی کوچکتر از ۱۰ یک عدد به تصادف انتخاب می کنیم. مشخص کنید: الف) پیشامد A که در آن عدد انتخابی اول یا مضرب ۳ باشد. ب) پیشامد B که در آن عدد انتخابی اول و مضرب ۳ باشد. ج) پیشامد $A' \cap B$	۲
۱۰	از بین ۱۵ دانش آموز قرار است به طور تصادفی ۵ نفر برای انجمن انتخاب شوند. اگر ۷ نفر از این دانش آموزان در سال اول و ۸ نفر دیگر در سال دوم مشغول به تحصیل باشند، مطلوب است احتمال آنکه هر ۵ نفر هم کلاس باشند.	۱/۵
۱۱	تاس سالمی را ۶ بار می ریزیم احتمال آنکه حداقل یک بار برآمد تاس، یک عدد فرد باشد چقدر است؟	۱

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۴/۰۳	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱۲	اگر یک عدد ۴ رقمی (بدون تکرار ارقام) کمتر از <u>۵۰۰۰</u> و <u>۹</u> به صورت تصادفی با ارقام <u>۵,۷,۳,۱</u> به وجود آید، احتمال آن که عدد ساخته شده بر ۵ بخش پذیر باشد را بیابید.	۱/۵
۱۳	اگر $S = \{a, b, c, d\}$ فضای نمونه ای یک تجربه‌ی تصادفی و $p(\{a, c\}) = \frac{2}{3}$ $p(\{a, b\}) = \frac{1}{3}$ و $p(a) = \frac{1}{3}$ باشد آنگاه $p(d)$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۴	دو عدد حقیقی به طور تصادفی بین ۰ و ۲ انتخاب می‌شوند. احتمال اینکه مجموع دو عدد بیشتر از یک باشد را به دست آورید.	۱/۵
۱۵	ثابت کنید برای دو پیشامد دلخواه A و B داریم:	۱
	$P(A' \cap B') = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)$	
۲۰	«موفق باشید»	جمع نمره

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۴	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در تقویت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ارائه مثال نقض مانند: $1 + \sqrt{3} / 5$ صفحه ۲۵ ب) حتمی (قطعی)- نشدی (۰/۲۵)	۱/۵
۲	صفحه ۱۲ مقدمه استقرا $n = k \Rightarrow 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + k \times (k+1) = \frac{k(k+1)(k+2)}{3} \quad (0/25)$ فرض استقرا $n = k+1 \Rightarrow 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + k \times (k+1) + (k+1) \times (k+2) = \frac{(k+1)(k+2)(k+3)}{3} \quad (0/25)$ $1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + k \times (k+1) + (k+1) \times (k+2) = \underbrace{\frac{k(k+1)(k+2)}{3}}_{(0/25)} + (k+1) \times (k+2) =$ $\underbrace{k(k+1)(k+2)}_{(0/25)} + \underbrace{3(k+1)(k+2)}_{(0/25)} = \frac{(k+1)(k+2)(k+3)}{3}$	۱/۵
۳	فرض خلف: فرض کنیم $\sqrt{5}$ عددی گویا باشد. صفحه ۲۸ $\sqrt{5} = \frac{a}{b}, \quad (a, b) = 1 \quad (0/25) \Rightarrow a^2 = 5b^2 \Rightarrow a = 5k \quad (0/25)$ $25k^2 = 5b^2 \Rightarrow b^2 = 5k^2 \Rightarrow b = 5k' \quad (0/25)$ $(0/25) \quad (a, b) \neq 1$ a و b مضرب ۵ است پس به تناقض رسیدیم چون	۱
۴	۵ نقطه: کبوتر ۴ مربع کوچک به ضلع ۲ واحد: ۴ لانه $4 < 5 \quad (0/25)$ ابتدا سطح مربع را به ۴ مربع مساوی به ضلع ۲ واحد تقسیم می کنیم (مطابق شکل رو برو) بنابر اصل لانه کبوتری و روابط بالا حداقل دو نقطه درون یکی از مربع های کوچک واقع می شوند. داریم: $(0/25) CD^2 = 2^2 + 2^2 = 8 \rightarrow CD = 2\sqrt{2}$	۱
۵	می دانیم فاصله دو نقطه درون مربع کوچکتر است در نتیجه $AB < CD$. ص ۲۹ $(0/25)$	۱
۵	تمرین صفحه ۵۵ $A \subseteq B \Rightarrow (A \cup B) = B \quad (0/25) \Rightarrow A' \cap B' = B' \quad (0/25) \Rightarrow B' \subseteq A' \quad (0/5)$	۱

ادامه در صفحه دوم

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۴	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	تمرین صفحه ۶۴	
۱/۵	$A = \left\{ \frac{1}{2}, 1, 2 \right\}$ (۰/۲۵) $A \times B = \left\{ \left(\frac{1}{2}, \cdot \right), \left(\frac{1}{2}, 1 \right), (1, \cdot), (1, 1), (2, \cdot), (2, 1) \right\}$ (۰/۵) $R = \left\{ (\cdot, \cdot), (\cdot, 1), (1, \cdot) \right\}$ (۰/۷۵)	
۷	صفحه ۶۸ (الف) $(x, y) R (x, y) \Leftrightarrow xy = xy$ (۰/۲۵) $(x, y) R (z, t) \Rightarrow xy = zt \Leftrightarrow zt = xy \Leftrightarrow (z, t) R (x, y)$ (۰/۲۵) خاصیت تقارنی دارد چون $\begin{cases} (x, y) R (z, t) \Leftrightarrow xy = zt \\ (z, t) R (m, n) \Leftrightarrow zt = mn \end{cases} \Leftrightarrow xy = mn \Leftrightarrow (x, y) R (m, n)$ (۰/۲۵) خاصیت تراپیابی یا تعدی دارد چون در نتیجه یک رابطه هم ارزی است (۰/۲۵) (ب) $[(-2, 1)] = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) R (-2, 1) \right\}$ (۰/۲۵) $xy = -2$ (۰/۲۵)	
۸	صفحه ۸۰ (الف) $A \cup B \cup C$ (۰/۵) (ب) $A - (B \cup C)$ (۰/۵)	۱
۹	(الف) $A = \{2, 3, 5, 6, 7, 9\}$ هر دو عضو (۰/۲۵) (ب) ۸۱ صفحه $B = \{3\}$ (۰/۲۵) (ج) $A' \cap B = \underbrace{\{1, 4, 8\}}_{(0/75)} \cap \underbrace{\{3\}}_{(0/25)} = \{ \}$ (۰/۷۵)	۲
ادامه در صفحه سوم		

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۴	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{7}{5} \cdot \binom{8}{5}}{\binom{15}{5}} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵ مثال صفحه ۸۶
۱۱	$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{6}{1}}{\binom{26}{1}} + \frac{\binom{6}{0}}{\binom{26}{0}} \quad (۰/۲۵)$	۱ صفحه ۹۰
۱۲	$n(S) = 2 \times 4 \times 3 \times 2 \quad (۰/۵) \quad , \quad n(A) = 2 \times 3 \times 2 \times 1 \quad (۰/۵) \Rightarrow P(A) = \frac{12}{48} \quad (۰/۵) = \frac{1}{4}$	۱/۵ تمرین صفحه ۹۱
۱۳	$p(\{a, c\}) = \frac{2}{3} \Rightarrow p(a) + p(c) = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{3} + p(c) = \frac{2}{3} \Rightarrow p(c) = \frac{1}{3} \quad (۰/۲۵)$ $p(\{a, b\}) = \frac{1}{2} \Rightarrow p(a) + p(b) = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{3} + p(b) = \frac{1}{2} \Rightarrow p(b) = \frac{1}{6} \quad (۰/۲۵)$ $p(a) + p(b) + p(c) + p(d) = 1 \Rightarrow p(d) = 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \right) \Rightarrow p(d) = \frac{1}{6} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵ مثال صفحه ۹۹
۱۴	$a_S = 2 \times 2 = 4 \quad (۰/۲۵)$ $a_A = 4 - \left(\frac{1 \times 1}{2} \right) = \frac{7}{2} \quad (۰/۵)$ $P(A) = \frac{a_A}{a_S} = \frac{\frac{7}{2}}{4} = \frac{7}{8} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵ تمرین صفحه ۱۰۸
۱۵	$P(A' \cap B') = P(A \cup B)' = 1 - P(A \cup B) \quad (۰/۵) = 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)]$ $= 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B) \quad (۰/۵)$	۱ تمرین صفحه ۱۱۹
	«موفق باشید»	۲۰ جمع نمره

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