

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۱۲			سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، ثابت کنید که رابطه‌ی زیر به ازای هر عدد طبیعی n برقرار است: $\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{n+2}{2^n}$	۱/۵
۲	درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را با ذکر دلیل بررسی کنید. الف) به ازای هیچ دو عدد اول a و b ، عدد $a+b$ اول نیست. ب) اگر x فرد باشد، آنگاه $(x+2)x$ هم فرد می‌باشد.	۱/۵
۳	یک زیر مجموعه‌ی S عضوی از اعداد طبیعی است، اگر اعضای S را بر عدد 16 تقسیم کنیم، نشان دهید دست کم 5 عضو از S دارای باقیمانده‌ی یکسانی بر 16 می‌باشند.	۱
۴	ثابت کنید اگر a, b دو عدد حقیقی باشند که $a+b > 0$ ، آنگاه رابطه‌ی زیر برقرار می‌باشد. $\frac{a^3 + b^3}{a + b} \geq ab$	۱/۵
۵	اگر مجموعه‌ی $A = \{X, \{X\}, \{\{X\}\}\}$ باشد، کدامیک از عبارات زیر درست و کدامیک نادرست است؟ الف) $\{\{X\}\} \in A$ ب) $\{X\} \subseteq A$	۰/۵
۶	اگر A و B و C هر کدام یک مجموعه باشند: الف) با استفاده از قوانین جبر مجموعه‌ها ثابت کنید: $A - (A - B) = A \cap B$ ب) اگر $C \neq \emptyset$ و داشته باشیم: $A \times C = B \times C$: آنگاه ثابت کنید:	۲/۲۵
۷	اگر $A = \{1, 2, 4\}$ و $B = \{2, 3, 5\}$ و R رابطه‌ای از A به روی B باشد که به صورت زیر تعریف شده است: $R = \left\{ (x, y) \mid \frac{x+y}{3} \in N \right\}$ ابتدا $A \times B$ را محاسبه کرده و سپس اعضای رابطه‌ی R را تعیین کنید.	۱/۲۵
۸	رابطه‌ی R روی $\mathbb{R} \times \mathbb{R} - \{(0, 0)\}$ بصورت زیر تعریف شده است: $(a, b) R (c, d) \Leftrightarrow \frac{2a-3}{b} = \frac{2c-3}{d}$ الف) ثابت کنید رابطه‌ی R یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $[(7, -1)]$ را به دست آورید.	۱/۵
	«ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۳/۱۲	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فواید دوم (خردادماه) سال ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۹	<p>در قسمت های "الف" و "ب" داده شده ی زیر، با عبارت مناسب جای خالی را تکمیل کنید و در قسمت "ج" با استفاده از واژه داده شده گزاره ها را کامل کنید.</p> <p>الف (هر.....) ، یک زیر مجموعه از فضای نمونه ای است.</p> <p>ب) در فضای نمونه ای پرتاپ یک سکه و یک تاس سالم با یکدیگر، تعداد زیر مجموعه های فضای نمونه ای آن برابر است.</p> <p>ج) انتخاب یک نقطه از سطح یک دایره، آزمایشی از فضای نمونه ای و انتخاب تعداد محصولات معیوب یک کارخانه، آزمایشی از فضای نمونه ای است. (گستته - پیوسته)</p>	
۱۰	<p>روی ۱۵ کارت یکسان، اعداد از یک تا ۱۵ را نوشته ایم، کارتی را به تصادف خارج می کنیم:</p> <p>الف) پیشامد A را طوری بنویسید که عدد روی کارت مضرب ۳ یا اول باشد.</p> <p>ب) پیشامد B آن که عدد روی کارت فرد و اول باشد.</p>	۱
۱۱	<p>۴ نفر زن و ۶ نفر مرد، برای تدریس درس ریاضی آموزشگاهی تقاضا داده اند، امکان استخدام تنها برای سه نفر از آن ها وجود دارد. مطلوبیت محاسبه ای احتمال آن که حداقل دو نفر زن انتخاب شوند.</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>اگر $\{1, 2, 3, 4\} = S$ فضای نمونه یک تجربه تصادفی باشد و داشته باشیم: $p(1) = 2p(2) = 3p(3) = 4p(4)$.</p> <p>مطلوبیت محاسبه ای $p(1)$.</p>	۱/۵
۱۳	<p>۵۰ درصد افراد جامعه ای با سواد هستند، احتمال آن که از ۲۰ نفر آن ها ۶ نفر بیسواند بوده باشند را محاسبه کنید.</p>	+/۷۵
۱۴	<p>دو عدد حقیقی x, y را به تصادف از بازه $[3, 0]$ انتخاب می کنیم، احتمال آن را حساب کنید که:</p> <p style="text-align: center;">$x + y = 3$ الف) $x + y \leq 2$</p>	۱/۵
۱۵	<p>احتمال آنکه دانش آموزی در درس ریاضی قبول شود ۵۵ درصد و در درس شیمی قبول شود ۶۰ درصد است، اگر احتمال آنکه حداقل در یکی از دو درس قبول شود ۷۵ درصد باشد، احتمال آن را باید که در هر دو درس قبول شود.</p>	۱
۱۶	<p>برای دو پیشامد A, B از فضای نمونه ای S ثابت کنید:</p> <p style="text-align: center;">$p(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B)$</p>	۱
	<p>موفق باشید «</p>	۲۰
	<p>جمع نمره</p>	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.