

نامه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان ۱۶ / ۶ / ۱۳۹۲		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید: $P(n) : 1+2+ \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$	۱/۵
۲	در یک کلاس ۳۰ نفری حداقل چند دانش آموز در یک روز هفته متولد شده اند؟ چرا؟	۱/۲۵
۳	اگر x عددی حقیقی و مثبت باشد، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید:	۱/۲۵
۴	با استفاده از برهان خلف، نشان دهید اگر n عددی فرد باشد، آنگاه n نیز فرد است.	۱/۵
۵	مجموعه های $A = \{-1, 0, 2\}$ و $B = \{1, 3\}$ مفروضند: الف) $(A \times B)$ را به صورت زوج های مرتب بنویسید. ب) نمودار $(A \times B)$ را رسم کنید.	۱/۵
۶	مقادیر x و y را طوری بیابید که دو زوج مرتب $(x^3 - y^3, x^2 - y^2)$ و $(y - x, 15)$ با هم برابر باشند.	۱
۷	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها، ثابت کنید:	۱/۵
۸	رابطه R روی \mathbb{R}^2 به صورت زیر تعریف شده است: $(x, y) R (z, t) \Leftrightarrow (y - t) = 3(x - z)$ الف) نشان دهید که R یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $\{(2, 3)\}$ را مشخص کنید.	۱/۵
۹	تمام ترکیبات دورقمی بدون تکرار، مجموعه اعداد $\{1, 2, 3\}$ را روی کارت های مختلف نوشته ایم (هر ترکیب روی یک کارت)، یک کارت را به طور تصادفی خارج می کنیم مطلوب است: الف) فضای نمونه ای ب) پیشامد A که در آن عدد روی کارت زوج باشد. ج) پیشامد B که در آن روی کارت عددی اول باشد.	۲
	ادامه سوالات در صفحه دوم «	

نامه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان ۱۶ / ۶ / ۱۳۹۲		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

سوالات

ردیف

ردیف	سوالات	ردیف	ردیف
۱۰	نقاطه‌ای به تصادف درون مربعی به ضلع ۲ واحد در نظر می‌گیریم، مطلوب است احتمال آن که فاصله آن نقطه از هر راس مربع بیشتر از $\frac{1}{2}$ باشد.	۱/۵	
۱۱	تاس سالمی را ۵ بار پرتاب می‌کنیم مطلوب است احتمال آن که ۳ بار عدد زوج بیاید.	۰/۷۵	
۱۲	سه دونده A و B و C با هم مسابقه می‌دهند، اگر احتمال برد A با B برابر باشد و احتمال برد هر کدام از آنها ۲ برابر بود C باشد، احتمال آنکه B یا C برنده شود چقدر است؟	۱/۲۵	
۱۳	از مجموعه $\{A = 1, 2, \dots, 1000\}$ عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال این که عدد انتخابی بر ۳ و یا بر ۵ یا بر هر دو بخش پذیر باشد چقدر است؟	۲	
۱۴	برای دو پیشامد A و B از فضای نمونه‌ی S اگر $A \subseteq B$ ثابت کنید: $P(B - A) = P(B) - P(A)$	۱/۵	
	« موفق باشید »	۲۰	جمع نمره