

پاسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲		

ردیف	سوالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی $n$ ، ثابت کنید: $1+3+5+\dots+(2n-1) = n^2$	۱/۵
۲	برای احکام نادرست زیر مثال نقض بیاورید. الف) مجموع هر دو عدد گنگ ، عددی گنگ است. ب) برای هر عدد طبیعی $n$ آنگاه $2 + 3^n$ عددی اول است.	۱
۳	پنج نقطه داخل مثلث متساوی الاضلاع به ضلع واحد مفروض اند ، ثابت کنید حداقل دو نقطه وجود دارد که فاصله آنها کمتر از $\frac{1}{2}$ است.	۱
۴	اگر $a$ ، $b$ دو عدد حقیقی مثبت باشند ، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید: $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b}$	۱
۵	با استفاده از برهان خلف ، ثابت کنید اگر $\sqrt{3}$ گنگ باشد آنگاه $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ نیز عددی گنگ است.	۱
۶	مجموعه های $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 0\}$ و $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x < 3\}$ مفروضند: الف) مجموعه های $A$ ، $B$ را با نوشتن عضوها مشخص کنید. ب) اعضای مجموعه $(A \times B) \cap (B \times A)$ را مشخص کنید.	۱/۲۵
۷	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ، ثابت کنید: $(A \cup B) - A = B - A$	۱
۸	رابطه $R$ روی $\mathbb{R}^2$ تعریف شده است ، نمودار آن رارسم کنید. $R = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1 \quad y \geq x\}$	۱/۲۵
۹	رابطه $R$ روی $\mathbb{Z}^2 - \{(0,0)\}$ به صورت زیر تعریف شده است: $(x, y) R (z, t) \Leftrightarrow \frac{x}{y^2} = \frac{z}{t^2}$ الف) نشان دهید که $R$ یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $[(2, -1)]$ را مشخص کنید.	۲
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»	

پاسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه			تاریخ امتحان ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲	دانش آموزش آموزش و پژوهش		مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	<p>از بین اعداد طبیعی کوچکتر از ۲۰ یک عدد به تصادف انتخاب می کنیم:</p> <p>(الف) فضای نمونه را بنویسید.</p> <p>(ب) پیشامد <math>A</math> که در آن عدد انتخابی فرد باشد.</p> <p>(پ) پیشامد <math>B</math> که در آن عدد انتخابی مضرب ۳ باشد.</p> <p>(ت) پیشامد <math>A \Delta B</math> را مشخص کنید.</p>	۲
۱۱	<p>از یک سبد که شامل ۴ سیب سالم و ۶ سیب ناسالم است، ۳ سیب با هم به تصادف بیرون می آوریم، مطلوبست احتمال آنکه یکی سالم و بقیه ناسالم باشند.</p>	۱/۵
۱۲	<p>اگر <math>S = \{a, b, c\}</math> فضای نمونه ای یک تجربه‌ی تصادفی و <math>p(a) = 2p(b)</math>, <math>p(c) = \frac{1}{4} p(a)</math> باشد.</p> <p>مقادیر <math>(a), p(b)</math> و <math>p(a)</math> را به دست آورید.</p>	۱/۲۵
۱۳	<p>آزمونی شامل ۱۰ سؤال دو گزینه‌ای (درست - غلط) می باشد، دانش آموزی بطور تصادفی به همه سوالات این آزمون پاسخ می دهد، احتمال آنکه دقیقاً به ۸ سؤال پاسخ صحیح داده باشد، چقدر است؟</p>	۱
۱۴	<p>دو عدد حقیقی به تصادف بین ۰ و ۲ انتخاب می کنیم، احتمال آنکه نسبت این دو عدد کمتر از یک باشد را محاسبه کنید.</p>	۱/۷۵
۱۵	<p>برای دو پیشامد <math>A</math> و <math>B</math> از فضای نمونه‌ی <math>S</math> ثابت کنید:</p> $P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1$	۱/۵
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>» موفق باشید «</p>	