

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

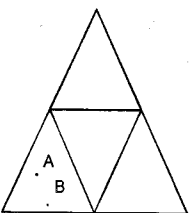
ردیف	سوالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید: $1+3+5+\dots+(2n-1) = n^2$	۱/۵
۲	برای احکام نادرست زیر مثال نقض بیاورید. الف) مجموع هر دو عدد گنگ ، عددی گنگ است. ب) برای هر عدد طبیعی n آنگاه $2+3^n$ عددی اول است.	۱
۳	پنج نقطه داخل مثلث متساوی الاضلاع به ضلع واحد مفروض اند ، ثابت کنید حداقل دو نقطه وجود دارد که فاصله آنها کمتر از $\frac{1}{3}$ 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 $2+\sqrt{3}$ نیز عددی گنگ است.	۱
۶	مجموعه های $A = \{x \mid x \in N, x < 3\}$ و $B = \{x \mid x \in Z, -2 \leq x \leq 0\}$ مفروضند: الف) مجموعه های A ، B را با نوشتتن 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 های R روی $Z^4 = \{(x,y) \mid x^4 + y^4 \leq 1, y \geq x\}$ تعریف شده است ، نمودار آن را رسم کنید.	۱/۲۵
۹	رابطه های R روی $Z^4 - \{(0,0)\}$ به صورت زیر تعریف شده است: $(x,y) R (z,t) \Leftrightarrow \frac{x}{y^4} = \frac{z}{t^4}$ الف) نشان دهید که R یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $[(1,-1), (2,2)]$ را مشخص کنید.	۲
	«ادامه ای سوالات در صفحه دوم»	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان /۱۰/۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲		

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

سایت کنکور

ساعت شروع : ۱۰ صبح تاریخ امتحان ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۲	رشته: ریاضی فیزیک سال سوم آموزش متوسطه	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲	

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱	۱/۵	$P(1) : 1 = (1)^r \quad (0/25)$ فرض استقراء $P(K) : 1 + 3 + 5 + \dots + (2k-1) = k^r \quad (0/25)$ حکم استقراء $P(K+1) : 1 + 3 + 5 + \dots + (2k-1) + (2k+1) = (k+1)^r \quad (0/25)$ $P(K+1) : 1 + 3 + 5 + \dots + (2k-1) + (2k+1) = k^r + (2k+1) \quad (0/5)$ $= (k^r + 2k + 1) = (k+1)^r \quad (0/25)$
۲	۱	هر مثلث نقض $(0/5)$ نمره
۳	۱	<p>سطح مثلث را به ۴ مثلث مساوی تقسیم می کنیم. ۴ مثلث را ۴ لانه و ۵ نقطه را ۵ کبوتر در نظر می گیریم $(0/25)$ بنابر اصل لانه کبوتری حداقل دو تا از نقطه ها به یکی از مثلث های کوچک تعلق دارند. $(0/25)$</p> <p>طول هر ضلع مثلث کوچک $\frac{1}{2}$ می باشد. بنابر این حداقل دو نقطه وجود دارد که فاصله آنها کمتر از $\frac{1}{2}$ است. $(0/25)$</p>  <p>رسم شکل $(0/25)$</p>
۴	۱	$\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b} \Rightarrow a + b + 2\sqrt{ab} \geq a + b \Rightarrow 2\sqrt{ab} \geq 0 \quad (0/25)$ درستی عبارت بدیهی است. بنابراین تمامی روابط برگشت پذیر است. $(0/5)$
۵	۱	$2 + \sqrt{3} + \sqrt{3} \stackrel{(0/25)}{=} a \quad (\text{گنگ نیست}) \Rightarrow 2 + \sqrt{3} = a \quad (\text{گنگ گویا}) \Rightarrow \sqrt{3} = a - 2 \quad (0/25)$ یک عبارت گویا با عبارت گنگ برابر نیست بنابراین به تنافض رسیده ایم، حکم اولیه درست است. $(0/25)$

ساعت شروع: ۱۰ صبح

رشته: ریاضی فیزیک

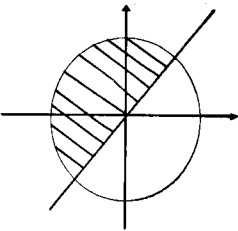
جبر و احتمال

تاریخ امتحان: ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۲

سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	« ادامه در صفحه ی دوم »	
۷	$A = \{2, 4\}$ (۰/۲۵) $B = \{1, 2, 3\}$ (۰/۲۵) $(A \times B) \cap (B \times A) = \{(2,1), (2,2), (2,3), (4,1), (4,2), (4,3)\} \cap \{(1,2), (1,4), (2,2), (2,4), (3,2), (3,4)\} = \{(2,2)\}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۸	$(A \cup B) - A = (A \cup B) \cap A' = (A \cap A') \cup (B \cap A') = \Phi \cup (B - A) = B - A$ (۰/۵)	۱
۹	<p>رسم هر نمودار (۰/۵) تعیین ناحیه سایه دار</p> 	۱/۲۵
۱۰	$1) (x, y) R(x, y) \Rightarrow \frac{x}{y^r} = \frac{x}{y^r}$ (۰/۲۵) بازتابی است. $2) (x, y) R(z, t) \Rightarrow \frac{x}{y^r} = \frac{z}{t^r} \Rightarrow \frac{z}{t^r} = \frac{x}{y^r} \Rightarrow (z, t) R(x, y)$ تقارنی است (۰/۲۵) $3) \begin{cases} (x, y) R(z, t) \Rightarrow \frac{x}{y^r} = \frac{z}{t^r} \\ (z, t) R(e, f) \Rightarrow \frac{z}{t^r} = \frac{e}{f^r} \end{cases} \Rightarrow \frac{x}{y^r} = \frac{e}{f^r} \Rightarrow (x, y) R(e, f)$ تعدی است (۰/۵)	۲
	<p>پس رابطه R هم ارزی است (۰/۲۵)</p> $[(2, -1)] = \{(x, y) \in Z^r - \{(0, 0)\} \mid (x, y) R(2, -1)\} = \{(x, y) \mid x = 2y^r\}$ (۰/۲۵)	
	« ادامه در صفحه ی سوم »	

ساعت شروع: ۱۰ صبح

رشته: ریاضی فیزیک

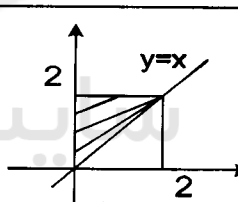
راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال

تاریخ امتحان ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۲

سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
http://aee.medu.ir

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	<p>الف) $S = \{1, 2, \dots, 19\}$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) $A = \{1, 3, 5, \dots, 19\}$ (۰/۲۵)</p> <p>پ) $B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ (۰/۲۵)</p> <p>ت) $A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) = \{1, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19\} - \{3, 9, 15\} = \{1, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 17, 18, 19\}$ $(\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۵)$</p>	۲
۱۱	$n(S) = \binom{10}{2} = 120 \quad (\cdot/۲۵) \quad n(A) = \binom{6}{1} \times \binom{6}{2} = 60 \quad (\cdot/۷۵)$ $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} \quad (\cdot/۲۵) \Rightarrow p(A) = \frac{60}{120} = \frac{1}{2} \quad (\cdot/۲۵)$	۱/۵
۱۲	$p(a) + p(b) + p(c) = 1 \quad (\cdot/۲۵)$ $\Rightarrow p(b) + p(b) + \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow p(b) = \frac{1}{4} \Rightarrow p(a) = \frac{1}{2}$ $(\cdot/۵) \quad (\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۲۵)$	۱/۲۰
۱۳	$P = \frac{\binom{n}{k}}{\binom{10}{8}} = \frac{10}{105}$ صوت و مخرج کسرهای قسمت (۰/۵)	۱
۱۴	 $S = \{(x, y) 0 < x < 2, 0 < y < 2\} \quad (\cdot/۲۵)$ $A = \{(x, y) \frac{x}{2} < 1\} \quad (\cdot/۲۵)$ $p(A) = \frac{a_A}{a_S} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad (\cdot/۵)$ رسم شکل (۰/۷۵)	۱/۷۵
۱۵	$P(A \cup B) \leq 1 \Rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) \leq 1 \Rightarrow P(A) + P(B) - 1 \leq P(A \cap B) \quad (\cdot/۵)$	۱/۵
	جمع نمره	۲۰

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