

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
<p>← → ↻ 🏠 📄 drtadris.ir ☆</p> <p>Apps ★ Bookmarks 🌐 Google Translate</p> <p>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳</p> <p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.</p>			

ردیف	سوالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید: $2+6+10+\dots+(4n-2)=2n^2$	۱/۵
۲	با استفاده از استدلال استنتاجی، ثابت کنید مجموع هر سه عدد طبیعی متوالی همواره مضربی از ۳ است.	۰/۷۵
۳	قضیه شرطی «اگر a و b دو عدد گویا باشند آنگاه $a+b$ گویا است.» را در نظر بگیرید: الف) عکس قضیه شرطی را بنویسید. ب) آیا عکس آن نیز یک قضیه شرطی است؟ چرا؟	۰/۷۵
۴	اگر x و y دو عدد حقیقی مثبت باشند، با استفاده از استدلال بازگشتی درستی رابطه زیر را ثابت کنید: $\frac{1}{4}(x+y) \geq \sqrt{xy}$	۰/۷۵
۵	با استفاده از برهان خلف، ثابت کنید اگر n عدد صحیح و n^2 عددی فرد باشد آنگاه n نیز فرد است.	۰/۷۵
۶	پنج نقطه داخل مربعی به ضلع ۲ واحد مفروض اند. ثابت کنید حداقل فاصله دو نقطه از این پنج نقطه کمتر از $\sqrt{2}$ است.	۱
۷	مجموعه های $A = \{\emptyset, 3\}$ و $B = \{\emptyset, \{\emptyset, 3\}\}$ مفروض است: الف) مجموعه $A \cap B$ را با اعضا مشخص کنید. ب) مجموعه توانی A را با اعضا مشخص کنید.	۱
۸	با استفاده از قوانین جبر مجموعه‌ها ثابت کنید: $A - (A \cap B) = A - B$	۱
۹	مجموعه های $A = \{k^2 \mid k \in \mathbb{N}, k \leq 2\}$ و $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x^2 = x\}$ مفروض اند. الف) A و B را با نوشتن اعضا مشخص کنید. ب) مجموعه‌های B^2 و $(A \times B)$ و $(A \times B) - B^2$ را با اعضا مشخص کنید.	۱/۲۵
۱۰	رابطه $R = \{(x, y) \mid x \mid y\}$ روی مجموعه $A = \{2, 3, 4\}$ تعریف شده است، رابطه R را به صورت زوج‌های مرتب نشان دهید.	۰/۷۵
۱۱	رابطه R روی \mathbb{R}^2 به صورت زیر تعریف شده است: $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow ab = cd$ الف) ثابت کنید R یک رابطه هم‌ارزی است. ب) کلاس هم‌ارزی $[(-1, 2)]$ را مشخص کنید.	۱/۵
« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳			

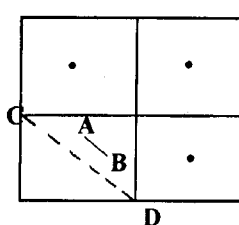
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

ردیف	سوالات	نمره
۱۲	کدام یک از پدیده های زیر تصادفی و کدام یک قطعی است؟ الف) تعداد اتومبیل هایی که در ساعت مشخص از مقابل مدرسه می گذرند. ب) افتادن سیب از درخت	۰/۵
۱۳	از بین اعداد طبیعی زوج کوچکتر از ۱۲، یک عدد به تصادف انتخاب می کنیم: الف) فضای نمونه ای را بنویسید. ب) پیشامد A که در آن عدد انتخابی اول باشد. ج) پیشامد B که در آن عدد انتخابی مضرب ۳ باشد. د) پیشامد آنکه B اتفاق نیافتد.	۱/۵
۱۴	اگر یک عدد چهار رقمی کمتر از ۵۰۰۰ به طور تصادفی با ترکیب ارقام ۱، ۳، ۵، ۷، ۹ به وجود آید، احتمال این که عدد ساخته شده بر ۵ بخش پذیر باشد را پیدا کنید. (تکرار ارقام غیر مجاز است).	۱/۵
۱۵	آزمونی شامل ۱۰ سوال دو گزینه ای (درست - غلط) می باشد، دانش آموزی به طور تصادفی به همه سوالات این آزمون پاسخ می دهد، احتمال آنکه دقیقاً به ۸ سوال پاسخ درست داده باشد، چقدر است؟	۱
۱۶	سه شناگر a، b و c با هم مسابقه می دهند. a و b دارای احتمال بردن مساوی هستند و شانس بردن هر کدام از آن ها دو برابر c است. مطلوب است احتمال این که b یا c ببرد.	۱/۵
۱۷	دو عدد حقیقی به طور تصادفی بین دو عدد ۰ و ۲ انتخاب می شوند. مطلوب است احتمال آنکه مجموع دو عدد بزرگتر یا مساوی ۱ باشد.	۱/۵
۱۸	احتمال این که شخصی ناراحتی کلیه داشته باشد، ۰/۲۳ و ناراحتی قلبی داشته باشد ۰/۲۴ و دست کم یکی از این دو نوع بیماری را داشته باشد ۰/۳۸ است. احتمال این که هر دو نوع بیماری را دارا باشد، چقدر است؟	۱/۵
	جمع نمره	۲۰

« موفق باشید »

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۲۰	
<p>دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳</p>		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	<p>درست است $(۰/۲۵) \rightarrow ۲=۲ \times ۱^۲ \rightarrow ۲=۲$: $P(۱)$: آزمون استقراء $P(k): ۲+۶+۱۰+\dots+(۴k-۲)=۲k^۲$, $K \in N(۰/۲۵)$ فرض استقراء $p(k+۱): ۲+۶+۱۰+\dots+(۴k-۲)+(۴(k+۱)-۲)=۲(k+۱)^۲$ (۰/۲۵) حکم استقراء $(۰/۲۵) \Rightarrow ۲k^۲ + (۴k+۲) = ۲(k^۲+۲k+۱)$ = طرف چپ حکم با توجه به فرض استقراء: اثبات $= ۲(k+۱)^۲$ (۰/۲۵)</p> <p>پس حکم برقرار است ص ۱۴</p>	۱/۵
۲	<p>$k \in N$ مضرب ۳ است $(۰/۲۵) \Rightarrow ۳k+۳ = ۳(k+۱)$ $k + (k+۱) + (k+۲) = ۳k+۳$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۱۹</p>	۰/۷۵
۳	<p>الف) عکس قضیه: اگر $a+b$ گویا باشد آنگاه a و b دو عدد گویا است. (۰/۲۵) ب) خیر (۰/۲۵) - مثال نقض (۰/۲۵)</p> <p>ص ۲۳</p>	۰/۷۵
۴	<p>$\frac{1}{4}(x+y) \geq \sqrt{xy} \Leftrightarrow (x+y)^2 \geq (2\sqrt{xy})^2$ (۰/۲۵) $\Leftrightarrow x^2 + y^2 + 2xy \geq 4xy \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy \geq 0$ (۰/۲۵) $\Leftrightarrow (x-y)^2 \geq 0$ بدیهی (۰/۲۵)</p> <p>تمام روابط بالا برگشت پذیر است. ص ۲۴</p>	۰/۷۵
۵	<p>n زوج $n = 2k$ (۰/۲۵) $k \in \mathbb{Z}$ فرض خلف $n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$ (۰/۲۵) زوج n^2 (خلاف فرض مسأله) در نتیجه به تناقض رسیده ایم. پس فرض خلف باطل و حکم برقرار است. (۰/۲۵) ص ۳۰</p>	۰/۷۵
۶	<p>۵ نقطه: ۵ کبوتر $۵ > ۴$ (۰/۲۵) لانه ۴ واحد: ۴ لانه ابتدا سطح مربع را به ۴ مربع مساوی به ضلع ۱ واحد تقسیم می کنیم (مطابق شکل روبرو) بنا بر اصل لانه‌ی کبوتری و روابط بالا حداقل دو نقطه درون یکی از مربع های کوچک واقع می شوند. داریم: (رسم شکل ۰/۲۵)</p>  <p>$CD^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \rightarrow CD = \sqrt{2}$ (۰/۲۵) $AB < CD$ (۰/۲۵) ص ۳۲</p> <p>می دانیم فاصله دو نقطه درون مربع از قطر مربع کوچکتر است در نتیجه</p>	۱
۷	<p>الف) $A \cap B = \{\emptyset\}$ (۰/۲۵) ب) سه مورد صحیح ۵/، نمره و یک یاد مورد صحیح ۲۵/، نمره (۰/۲۵)</p> <p>ص ۴۲</p>	۱
۸	<p>$A - (A \cap B) = A \cap (A \cap B)'$ (۰/۲۵) $= A \cap (A' \cup B')$ (۰/۲۵) $= (A \cap A') \cup (A \cap B')$ (۰/۲۵) $= \emptyset \cup (A - B) = A - B$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۵۷</p>	۱

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۲۰		سال سوم آموزش متوسطه
drtadris.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱/۲۵	$A = \{1, 4\} \quad (0/25) \quad B = \{0, 1\} \quad (0/25)$ $A \times B = \{(1, 0), (1, 1), (4, 0), (4, 1)\} \quad (0/25)$ $B^2 = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)\} \quad (0/25)$ $A \times B - B^2 = \{(4, 0), (4, 1)\} \quad (0/25)$	الف) ص ۶۱ ب)	۹
۰/۷۵	$R = \{(2, 2), (2, 4), (3, 3), (4, 4)\}$	سه مورد صحیح ۰/۵ نمره و یک یاد مورد صحیح ۰/۲۵ نمره	۶۷ ص ۱۰
۱/۵	<p>بازتابی: $(a, b) R (a, b) \Leftrightarrow a b = a b \quad (0/25)$</p> <p>تقارنی: $(a, b) R (c, d) \Rightarrow ab = cd \Rightarrow cd = ab \Rightarrow (c, d) R (a, b) \quad (0/25)$</p> <p>تراپایی: $\begin{cases} (a, b) R (c, d) \Rightarrow ab = cd \\ (c, d) R (e, f) \Rightarrow cd = ef \end{cases} \Rightarrow ab = ef \Rightarrow (a, b) R (e, f) \quad (0/25)$</p> <p>در نتیجه یک رابطه‌ی هم ارزی است (۰/۲۵)</p> <p>ب)</p> <p>$[(-1, 2)] = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (a, b) R (-1, 2)\} \quad (0/25)$</p> <p>$ab = -2 \quad (0/25)$</p>	الف) ص ۷۰ الف)	۱۱
۰/۵		الف) پدیده تصادفی (۰/۲۵) ب) پدیده قطعی (۰/۲۵) ص ۷۲	۱۲
۱/۵	$S = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad (0/5)$ $A = \{2\} \quad (0/25)$ $B = \{6\} \quad (0/25)$ $B' = \{2, 4, 8, 10\} \quad (0/5)$	الف) ص ۸۳ ب) ج) د)	۱۳
۱/۵	$n(S) = 2 \times 4 \times 2 \times 2 = 16 \quad (0/5)$ $n(A) = 2 \times 2 \times 2 \times 1 = 8 \quad (0/5)$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} \quad (0/25) = \frac{8}{16} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	ص ۹۲	۱۴

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال		رشته: ریاضی فیزیک		ساعت شروع: ۱۰ صبح	
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان ۱۰/۲۰/۱۳۹۳		نمره	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳		drtadris.ir		راهنمای تصحیح	
ردیف		نمره		نمره	
۱۵	ص ۹۳	۱	$p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{10}{8} (0.5)}{2^{10} (0.25)}$		
۱۶	ص ۱۰۱	۱/۵	$S = \{a, b, c\}$ $p(a) = p(b) = 2p(c) \quad (0.25)$ $p(a) + p(b) + p(c) = 1 \quad (0.25)$ $2p(c) + 2p(c) + p(c) = 1 \Rightarrow p(c) = \frac{1}{5} \quad (0.25)$ $p(a) = p(b) = \frac{2}{5} \quad (0.25)$ $p(\{b, c\}) = p(b) + p(c) \quad (0.25) = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5} \quad (0.25)$		
۱۷	(رسم شکل ۰/۵ نمره) ص ۱۰۹	۱/۵	$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$ $a_s = 2 \times 2 = 4 \quad \text{مساحت مربع} \quad (0.25)$ $A = \{(x, y) \in S \mid 1 \leq x + y\} \Rightarrow a_A = \text{مساحت مثلث سفید} - \text{مساحت مربع} \Rightarrow a_A = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \quad (0.25)$ $p(A) = \frac{a_A}{a_s} \quad (0.25) = \frac{7/2}{4} = \frac{7}{8} \quad (0.25)$		
۱۸	ص ۱۱۴	۱/۵	<p>فرض: $p(A) = 0.23, p(B) = 0.24, p(A \cup B) = 0.38$ (هر مورد ۰/۲۵)</p> $p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) \quad (0.15) = 0.23 + 0.24 - 0.38 = 0.09 \quad (0.25)$		
		۲۰	جمع نمره	« موفق باشید »	

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