

## با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰/۲۰/۱۳۹۳	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۰/۲۰/۱۳۹۳	نام و نام خانوادگی:

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

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 متولی 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: $\frac{1}{2}(x+y) \geq \sqrt{xy}$	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	بنج نقطه داخل مریبعی به ضلع ۲ واحد مفروض اند. ثابت کنید حداقل فاصله دو نقطه از این بنج نقطه کمتر از $\sqrt{2}$ است.	۱
۷	مجموعه های $\{\emptyset, \{\emptyset, 3\}\}$ و $B=\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ 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 مجموعه ها ثابت کنید: $A - (A \cap B) = A - B$	۱
۹	مجموعه های $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x^2 = x\}$ و $A = \{k^2 \mid k \in \mathbb{N}, k \leq 2\}$ مفروض اند. الف) $A$ و $B$ را با نوشتمن عضوها مشخص کنید. ب) مجموعه های $B^2$ و $(A \times B)^2$ و $(A \times B) - B^2$ را با اعضا مشخص کنید.	۱/۲۵
۱۰	رابطه $R$ روی $\mathbb{R}^2$ به صورت زیر تعریف شده است: $R = \{(x, y) \mid x   y\}$ روابطی $R$ را به صورت زوج های مرتب نشان دهد.	۰/۷۵
۱۱	رابطه $R$ روی $\mathbb{R}^2$ به صورت زیر تعریف شده است: الف) ثابت کنید $R$ یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $\{(-1, 2)\}$ را مشخص کنید.	۱/۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

## با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۰/۲۰/۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		نام و نام خانوادگی:

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

ردیف	سوالات	نمره
۱۲	کدام یک از بدیده 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, c یا 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
	«موفق باشید»	جمع نمره
		۲۰

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>درست است <math>(+25)</math> <math>2=2 \times 1^2 \rightarrow 2=2</math></p> <p><math>P(k): 2+6+10+\dots+(4k-2)=2k^2</math> ، <math>K \in N (+25)</math></p> <p>: فرض استقراء</p> <p><math>p(k+1): 2+6+10+\dots+(4k-2)+(4(k+1)-2)=2(k+1)^2</math> <math>(+25)</math></p> <p>: حکم استقراء</p> <p><math>2k^2 + (4k+2) = 2(k^2+2k+1)</math> <math>(+25)</math></p> <p><math>= 2(k+1)^2</math> <math>(+25)</math></p> <p>پس حکم برقرار است.</p>	۱۴ ص
۲	<p><math>k + (k+1) + (k+2) (+25) = 3k + 3</math> <math>(+25) = 3(k+1)</math> <math>(+25)</math></p> <p>مضرب ۳ است <math>k \in N</math></p>	۱۹ ص
۳	<p>الف) عکس قضیه: اگر <math>a+b</math> گویا باشد آنگاه <math>a</math> و <math>b</math> دو عدد گویا است. <math>(+25)</math></p> <p>ب) خیر <math>(+25)</math> - مثال نقض <math>(+25)</math></p>	۲۳ ص
۴	<p><math>\frac{1}{2}(x+y) \geq \sqrt{xy} \Leftrightarrow (x+y)^2 \geq (2\sqrt{xy})^2</math> <math>(+25) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 2xy \geq 4xy \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy \geq 0</math> <math>(+25)</math></p> <p><math>\Leftrightarrow (x-y)^2 \geq 0</math> <math>(+25)</math></p> <p>بدیهی</p> <p>تمام روابط بالا برگشت پذیر است.</p>	۲۴ ص
۵	<p><math>n = 2k</math> <math>(+25)</math> <math>k \in \mathbb{Z}</math></p> <p><math>n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)</math> <math>\xrightarrow{(+25)}</math> <math>n^2</math> زوج</p> <p>فرد نباشد: فرض خلف</p> <p>در نتیجه به تناقض رسیده ایم. پس فرض خلف باطل و حکم برقرار است. <math>(+25)</math></p>	۳۰ ص
۶	<p>نقطه: ۵ کبوتر</p> <p>۴ مربع کوچک به ضلع ۱ واحد: ۴ لانه <math>(+25)</math></p> <p>ابتدا سطح مربع را به ۴ مربع مساوی به ضلع ۱ واحد تقسیم می کنیم (مطابق شکل رو برو)</p> <p>بنابر اصل لانه کبوتری و روابط بالا حداقل دو نقطه درون یکی از مربع های کوچک</p> <p>واقع می شوند. داریم: (رسم شکل <math>+25</math>)</p> <p>می دانیم فاصله دو نقطه درون مربع از قطر مربع کوچکتر است در نتیجه <math>AB &lt; CD</math> <math>(+25)</math></p>	۵۷ ص
۷	<p><math>A \cap B = \{\emptyset\}</math> <math>(+25)</math></p> <p><math>P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{A\}\}, A\}</math> <math>(+25)</math></p> <p>(سه مورد صحیح ۵ نمره و یک یاد مورده صحیح ۲۵ نمره)</p>	۴۲ ص
۸	<p><math>A - (A \cap B) = A \cap (A \cap B)'</math> <math>(+25) = A \cap (A' \cup B')</math> <math>(+25) = (A \cap A') \cup (A \cap B')</math> <math>(+25)</math></p> <p><math>= \emptyset \cup (A - B) = A - B</math> <math>(+25)</math></p>	۵۷ ص

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۰/۲۰/۱۳۹۳		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۳	
نمره	راهنمای تصحیح	
ردیف		

۱/۲۵	$A = \{1, 4\} \quad (0/25)$ $B = \{+, 1\} \quad (0/25)$ $A \times B = \{(1, +), (1, 1), (4, +), (4, 1)\} \quad (0/25)$ $B^T = \{(+, +), (+, 1), (1, +), (1, 1)\} \quad (0/25)$ $A \times B - B^T = \{(4, +), (4, 1)\} \quad (0/25)$	۶۱ الف) ص	۹
۰/۷۵	$R = \{(2, 2), (2, 4), (3, 3), (4, 4)\}$	۶۷ ص	۱۰
۱/۵	$(a, b) R (a, b) \Leftrightarrow ab = ab \quad (0/25)$ $(a, b) R (c, d) \Rightarrow ab = cd \Rightarrow cd = ab \Rightarrow (c, d) R (a, b) \quad (0/25)$ $\begin{cases} (a, b) R (c, d) \Rightarrow ab = cd \\ (c, d) R (e, f) \Rightarrow cd = ef \end{cases} \Rightarrow ab = ef \Rightarrow (a, b) R (e, f) \quad (0/25)$ در نتیجه یک رابطه‌ی هم ارزی است $(0/25)$ $[(−1, 2)] = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (a, b) R (−1, 2)\} \quad (0/25)$ $ab = -2 \quad (0/25)$	۷۰ ص الف)	۱۱
۰/۱۵		۷۲ ص	۱۲
۱/۵	$S = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad (0/5)$ $A = \{2\} \quad (0/25)$ $B = \{6\} \quad (0/25)$ $B' = \{2, 4, 8, 10\} \quad (0/5)$	۸۳ ص الف)	۱۳
۱/۵	$n(s) = 2 \times 4 \times 3 \times 2 = 48 \quad (0/5)$ $n(A) = 2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12 \quad (0/5)$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{12}{48} = \frac{1}{4} \quad (0/25)$	۹۲ ص	۱۴

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

۱	$p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{10}{8} \binom{10}{1}}{\binom{20}{10}}$	ص ۹۳	۱۵
۱/۵	$S = \{a, b, c\}$ $p(a) = p(b) = p(c) = 1/25$ $p(a) + p(b) + p(c) = 1 \quad (0/25)$ $1/25 + 1/25 + 1/25 = 1 \Rightarrow p(c) = 1/25 \quad (0/25)$ $p(a) = p(b) = 1/25 \quad (0/25)$ $p(\{b, c\}) = p(b) + p(c) = 1/25 + 1/25 = 2/25 \quad (0/25)$	ص ۱۰۱	۱۶
۱/۵	$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$ $a_s = 2 \times 2 = 4 \quad (0/25)$ $A = \{(x, y) \in S \mid 1 \leq x+y\} \Rightarrow a_A = 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 4 - 2 = 2 \quad (0/25)$ $p(A) = \frac{a_A}{a_s} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	ص ۱۰۹ (رسم شکل ۵/۰ نمره)	۱۷
۱/۵	$p(A) = 1/23, p(B) = 1/24, p(A \cup B) = 1/38 \quad (0/25)$ $p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = 1/23 + 1/24 - 1/38 = 1/9 \quad (0/25)$	ص ۱۱۴	۱۸
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»	

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