

با شمۀ تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸/۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۱۳۹۱
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۳۹۱			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۱	جاهای خالی را با یکی از کلمات (شهودی - تمثیلی - استقرایی - استنتاجی) کامل کنید: الف) استدلال روش نتیجه گیری کلی بر مبنای مجموعه محدودی از مشاهدات است. ب) استدلال روش نتیجه گیری کلی با استفاده از حقایقی است که درستی آنها را پذیرفته ایم.	۰/۵
۲	با استفاده از اصل استقرای ریاضی، برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید: $2+6+10+\dots+(4n-2)=2n^2$	۱/۲۵
۳	کدام یک از عبارت های زیر درست و کدام یک نادرست است؟ برای عبارت های نادرست مثال نقض بیاورید. الف) حاصل ضرب هر دو عدد گنگ، عددی گویاست. ب) مربع هر عدد فرد به اضافه یک، عددی زوج است. پ) برای هر عدد طبیعی n آنگاه $3 + 2^n$ عددی اول است.	۱/۲۵
۴	پنج نقطه داخل مربعی به ضلع ۲ مفروض اند، ثابت کنید حداقل فاصله دو نقطه از این پنج نقطه کمتر از $\sqrt{2}$ است.	۱
۵	اگر a ، b دو عدد حقیقی باشند، با استفاده از اثبات بازگشتی ثابت کنید: $2a^2 + b^2 + 1 \geq 2(a - ba)$	۱
۶	با استفاده از برهان خلف، ثابت کنید اگر $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ نیز عددی گنگ است.	۱
۷	مجموعه های $B = \{x \in N \mid x^2 \leq 4\}$ و $A = \{2k+1 \mid k \in Z, -2 < k < 2\}$ مفروضند: الف) مجموعه های A ، B را با نوشتن عضوها مشخص کنید. ب) اعضای مجموعه $A \Delta B$ را معین کنید. ج) اعضای مجموعه $(A \times B) - B^2$ را مشخص کنید.	۲
۸	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها، ثابت کنید:	۱/۵
۹	رابطه R روی $Z^2 - \{(0,0)\}$ به صورت زیر تعریف شده است: $(x,y) R (z,t) \Leftrightarrow x^2 + 5y^2 = z^2 + 5t^2$ الف) نشان دهید که R یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $[(1,-2)]$ را مشخص کنید.	۲
	«ادامه ای سوالات در صفحه ی دوم»	

باشمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸/۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۱۳۹۱	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	در عبارتهای زیر فضای نمونه پیوسته و گسسته را مشخص نمایید. الف) فضای نمونه طول عمر یک لامپ ب) فضای نمونه پرتاب یک سکه و یک تاس	۰/۵
۱۱	اگر A و B دو پیشامد معین باشند، پیشامد "تنها یکی از دو پیشامد A و B اتفاق بیفتند" را با استفاده از نمودار ون نمایش دهید.	۱
۱۲	تاس سالمی را <u>۱۰</u> بار پرتاب می کنیم، احتمال آن که <u>۷</u> بار عدد روی تاس فرد ظاهر شده باشد، چقدر است؟	۱
۱۳	سکه سالمی را پرتاب می کنیم اگر پشت بیاید ۲ بار دیگر سکه را پرتاب می کنیم و اگر رو بیاید تاس سالمی را می ریزیم، مطلوب است احتمال آن که: الف) تاس زوج بیاید. ب) سکه فقط دو بار پشت بیاید.	۲
۱۴	دو عدد حقیقی به طور تصادفی بین ${}^{\circ} ۰$ و ۲ انتخاب می شوند، مطلوب است احتمال آن که مجموع دو عدد بین ۱ و ۲ باشد.	۲
۱۵	برای دو پیشامد A و B از فضای نمونه S ثابت کنید: $P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B)$	۲
	دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا	جمع نمره
	www.riazisara.ir	« موفق باشید »

باشه تعالی

ساعت شروع : ۳۰ : ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تاریخ امتحان ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۱۳		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) استقرایی (۰/۲۵) (ب) استنتاجی (۰/۲۵)	۰/۵
۲	$P(1) : 2 = 2(1)^2 \quad (0/25)$ فرض استقراء $P(K) : 2 + 4 + 6 + \dots + (4k - 2) = 2k^2 \quad (0/25)$ حکم استقراء $P(K+1) : 2 + 4 + 6 + \dots + (4k - 2) + (4k + 2) = 2(k+1)^2 \quad (0/25)$ $P(K+1) : 2 + 4 + 6 + \dots + (4k - 2) + (4k + 2) = 2k^2 + (4k + 2) \quad (0/25)$ $= 2(k^2 + 2k + 1) = 2(k+1)^2 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۳	(الف) نادرست (۰/۲۵) مثال نقطه (۰/۲۵) (ب) درست (۰/۲۵) مثال نقطه (۰/۲۵)	۱/۲۵
۴	سطح مربع را به ۴ مربع مساوی تقسیم می کنیم. ۴ مربع را ۴ لانه و ۵ نقطه را ۵ کبوتر در نظر می گیریم (۰/۲۵) بنابر احتمال لانه کبوتری حداقل دو تا از نقطه ها به یکی از مربع های کوچک تعلق دارند. (۰/۲۵) طول هر ضلع مربع کوچک یک واحدی باشد. با استفاده از قضیه فیثاغورس به دست می آید: $(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 \quad (0/25)$ $(AB)^2 < 1^2 + 1^2 \Rightarrow (AB)^2 < 2 \Rightarrow AB < \sqrt{2} \quad (0/25)$	۱
۵	$2a^2 + b^2 + 1 \geq 2(a - ba) \Rightarrow 2a^2 + b^2 + 1 + 2ab - 2a \geq 0 \Rightarrow (a-1)^2 + (a+b)^2 \geq 0 \quad (0/25) \quad (0/25)$ درستی عبارت بدینه است. بنابراین تمامی روابط برگشت پذیر است. (۰/۵)	۱
۶	$\sqrt{2} + \sqrt{3} \text{ فرض خلف } (\text{گنگ نیست}) \Rightarrow \sqrt{2} + \sqrt{3} = a \quad (\text{گویا}) \Rightarrow \sqrt{3} = a - \sqrt{2} \Rightarrow$ $a = a^2 + 2 - 2a\sqrt{2} \Rightarrow 2a\sqrt{2} = a^2 - 1 \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{a^2 - 1}{2a} \Rightarrow \text{گویا} \neq \text{گنگ}$ به تنافض رسیده ایم یعنی حکم اولیه درست است. (۰/۲۵)	۱
	« ادامه در صفحه دوم »	

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۳۰ : ۸ صبح	رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال
تاریخ امتحان /۱۳۹۱ /۱۰ /۱۳		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$A = \{-1, 1, 3\}$ (۰/۵) ب) $A \Delta B = \{-1, 2, 3\}$ (۰/۵) ب) $B^T - (A \times B) = \{(2,1), (2,2)\}$ (۰/۵)	۲
۸	$(A - B) \cap (B - A) = (A \cap B') \cap (B \cap A') = (A \cap A') \cap (B \cap B') = \Phi$ (۰/۵)	۱/۵
۹	۱) $(x, y) R(x, y) \Rightarrow x^r + \delta y^r = x^r + \delta y^r$ (۰/۲۵) ۲) $(x, y) R(z, t) \Rightarrow x^r + \delta y^r = z^r + \delta t^r \Rightarrow z^r + \delta t^r = x^r + \delta y^r \Rightarrow (z, t) R(x, y)$ تقارنی است (۰/۲۵)	
۱۰	$\begin{cases} (x, y) R(z, t) \Rightarrow x^r + \delta y^r = z^r + \delta t^r \\ (z, t) R(e, f) \Rightarrow z^r + \delta t^r = e^r + \delta f^r \end{cases} \Rightarrow x^r + \delta y^r = e^r + \delta f^r \Rightarrow (x, y) R(e, f)$ تعدی است (۰/۵) پس رابطه R هم ارزی است (۰/۲۵)	۳
۱۱	$[(-2, 1)] = \{(x, y) \in Z^r - \{(0, 0)\} \mid (x, y) R(-2, 1)\} = \{(x, y) \mid x^r + \delta y^r = 9\}$ (۰/۲۵)	ب) (۰/۲۵)
۱۰	الف) پیوسته (۰/۲۵)	۰/۵
۱۲	$P = \frac{\binom{n}{k}}{2^n} = \frac{\binom{10}{7}}{2^{10}}$ صورت و مخرج کسرهای قسمت (۰/۵)	۱
	«ادامه در صفحه‌ی سوم»	

بامسنه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	ساعت شروع: ۳۰:۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۱۳		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$S = \{1R, 2R, 3R, 4R, 5R, 6R, PRR, PRP, PPR, PPP\} \Rightarrow n(S) = 10 \quad (./5)$ $A = \{2R, 4R, 6R\} \Rightarrow n(A) = 3 \Rightarrow p(A) = \frac{3}{10} \quad (./75)$ $B = \{PPR, PRP\} \Rightarrow n(B) = 2 \Rightarrow P(B) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \quad (./75)$	۲
۱۳	$S = \{(x, y) 0 < x < 2, 0 < y < 2\} \quad (./25)$ $A = \{(x, y) 1 < x + y < 2\} \quad (./25)$	۲
۱۴	$p(A) = \frac{a_A}{a_S} = \frac{2 - 1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{8} \quad (./75)$	۲
۱۵	$A = (A - B) \cup (A \cap B) \quad (./5)$ $P(A) = P[(A - B) \cup (A \cap B)] \quad (./25)$ <p style="text-align: center;">(./5) دو پیشامد ناسازگارند پس طبق اصل ۳ داریم:</p> $P(A) = P(A - B) + P(A \cap B) \quad (./5)$ $P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B) \quad (./25)$	۲
۲۰	دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا www.riazisara.ir	جمع نمره

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