

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



باسم‌هه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۰۶ / ۰۵	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگ‌سال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید: الف) اگر مجموعه A دارای زیر مجموعه سره نباشد، در این صورت مجموعه A برابر است. ب) نقطه‌ای مانند x را به طور تصادفی در بازه $(1, 4)$ انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه $3 < x < 2$ باشد برابر است.	۰/۵
۲	با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید $1 - 7^n$ بر 6 بخش پذیر است.	۱/۵
۳	کدام یک از احکام زیر درست است؟ احکام درست را اثبات کنید و برای رد احکام نادرست یک مثال نقض بیاورید. الف) اگر $x > 2$ ، آنگاه $\frac{5}{2} > x$ ب) اگر x و y هر دو گویا باشند، آنگاه $x + y$ گویا است.	۱/۲۵
۴	با استفاده از استدلال بازگشتی، ثابت کنید حاصل ضرب هر دو عدد حقیقی کوچکتر یا مساوی نصف مجموع مربع‌های آن‌ها است.	۱
۵	با استفاده از استدلال برهان خلف، ثابت کنید که با فرض صحیح بودن n ، اگر n^2 زوج باشد، n نیز زوج است.	۰/۷۵
۶	مثلث متساوی الاضلاع ABC به ضلع 2 مفروض است. پنج نقطه را داخل مثلث در نظر می‌گیریم. نشان دهید حداقل دو نقطه وجود دارند که فاصله آن‌ها کمتر از 1 است.	۱
۷	مجموعه‌های $A = \{\emptyset, 2\}$ و $B = \{\emptyset, \{2\}\}$ مفروض اند: الف) مجموعه $A-B$ را با نوشتن عضوها مشخص کنید. ب) مجموعه توانی A را با نوشتن عضوها مشخص کنید.	۰/۷۵
۸	با استفاده از قوانین جبر مجموعه‌ها ثابت کنید: $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$	۱
۹	مجموعه‌های $A = \{x \mid x \in N, x^2 \leq 2\}$ و $B = \{2k+1 \mid k \in Z, -2 < k \leq 0\}$ را در نظر بگیرید. الف) مجموعه‌های A و B را با نوشتن عضوها مشخص کنید. ب) مجموعه‌های $A \times B$ و B^2 و $A \times B \cap B^2$ را با اعضا مشخص کنید.	۱/۵
۱۰	رابطه $R = \{(a, b) \mid a^2 \leq b\}$ روی مجموعه $A = \{1, 2, 5\}$ تعریف شده است، کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ الف) $1 R 2$ ب) $2 R 1$ ج) $5 R 2$ د) $(2, 1) \in R$	۰/۵
۱۱	رابطه R روی مجموعه Z به صورت زیر تعریف شده است: الف) ثابت کنید R یک رابطه هم‌ارزی است. ب) کلاس هم‌ارزی $[3]$ را مشخص کنید. «ادامه سوالات در صفحه دوم»	۱/۵

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۰۶ / ۰۵			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴				مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱۲	اگر A و B دو پیشامد معین باشند، "پیشامد" A و "پیشامد" B هر دو باهم اتفاق بیفتد" را با یک عبارت مجموعه‌ای مناسب بنویسید و آن را با استفاده از نمودار و نشان دهید.	۰/۵
۱۳	هر یک از اعداد طبیعی فرد کوچکتر از $\underline{12}$ را روی یک کارت نوشته و پس از مخلوط کردن کارت‌ها یکی را به طور قرعه برگی داریم. مطلوب است: الف) فضای نمونه ای ب) پیشامد A که در آن عدد روی کارت بر $\underline{3}$ بخش پذیر باشد. ج) پیشامد B که عدد روی کارت عددی اول و بزرگتر از $\underline{5}$ باشد.	۱/۵
۱۴	از یک جعبه محتوی $\underline{4}$ لامپ سالم و $\underline{5}$ لامپ معیوب، $\underline{3}$ لامپ به طور تصادفی بیرون می‌آوریم. مطلوب است احتمال آن که: الف) هر سه لامپ سالم باشد.	۱/۵
۱۵	سکه سالمی را $\underline{15}$ بار پرتاب می‌کنیم، احتمال آنکه $\underline{7}$ بار برآمد سکه رو باشد چقدر است؟ (ساده کردن جواب الزامی نیست).	۱
۱۶	تاس به گونه‌ای ساخته شده است که احتمال وقوع هر عدد کوچکتر از $\underline{4}$ ، سه برابر احتمال وقوع هر عدد بزرگتر یا مساوی $\underline{4}$ است. اگر در یک پرتاب این تاس، A پیشامد وقوع عددی زوج باشد، $P(A)$ را بیابید.	۱/۵
۱۷	دو عدد حقیقی x و y را در بازه $[1, -1]$ به تصادف انتخاب می‌کنیم، مطلوب است احتمال آنکه $1 \leq y^2 + x^2$ باشد.	۱/۵
۱۸	برای دو پیشامد A و B از فضای نمونه ای S داریم: $P(A) = P(B) = 1$ ، نشان دهید: $P(A \cap B) = 1$	۱/۲۵
	«موفق باشید»	جمع نمره

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

