

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



باسمہ تعالیٰ

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۲۱ / ۱۰ / ۱۳۹۸	تاریخ امتحان:	۱۳۹۸	۲
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ آغاز کیفیت آموزشی		مرکز سنجش و پایش http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات	نمره
۱	با استفاده از اصل استقرای ریاضی برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید: $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$	۱/۵
۲	اگر a و b دو عدد حقیقی باشند ، با استفاده از استدلال بازگشتی ثابت کنید: $a^2 + b^2 \geq 2(b - 1)$	۱
۳	یک زیر مجموعه \mathbb{S} عضوی از اعداد طبیعی است. اگر اعضای S را بر عدد 39 تقسیم کنیم، نشان دهید حداقل دو عضو از این مجموعه دارای باقیماندهٔ یکسانی بر 39 هستند.	۱/۵
۴	اگر $A = \{ m \in \mathbb{N} \mid -1 < m < 2 \}$ باشد، آنگاه مجموعه توانی A را با نوشتן عضوها مشخص کنید.	۱
۵	اگر A و B دو مجموعه باشند به طوریکه $B \subseteq A$ ، به کمک جبر مجموعه ها ثابت کنید: $(A - B) \cup B = A$	۱/۵
۶	رابطه‌ی R روی \mathbb{R} به صورت زیر تعریف شده است: الف) نشان دهید که R یک رابطه هم ارزی است. ب) کلاس هم ارزی $\{ -1, 0 \}$ را مشخص کنید.	۱/۵
۷	فرض کنید C, B, A سه پیشامد معین باشند، پیشامد <u>A</u> اتفاق بیفتند» را با یک عبارت مجموعه‌ای مناسب بنویسید و آن را با استفاده از نمودار ون نشان دهید.	۱
۸	دو سکه را با هم پرتاب می‌کنیم، اگر هر دو سکه پشت بیايد آنگاه یک تاس را می‌ریزیم. مطلوب است: الف) فضای نمونه‌ای این تجربه تصادفی ب) پیشامد <u>A</u> که در آن دقیقاً هر دو سکه به پشت و عدد تاس بزرگتر از ۵ باشد. ج) پیشامد <u>B</u> که در آن حداقل یک سکه رو بیايد.	۲
۹	فضای نمونه و <u>پیشامد</u> را تعریف کنید.	۱
۱۰	۱۵ نفر را در نظر می‌گیریم، احتمال اینکه روز تولد هیچ دو نفری از آنها یک روز نباشد را مشخص کنید. (سال را ۳۶۵ روز در نظر بگیرید.)	۱
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»	

پاسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشته‌ی: ویاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۲۱ / ۱۰ / ۱۳۹۸	تاریخ امتحان:	۱۳۹۸	۲
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ آغاز کیفیت آموزشی				مرکز سنجش و پایش http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۱۱	۳ نفر زن و ۸ نفر مرد بروای شغلی تقاضا کرده‌اند. با این حال ، امکان استفاده تنها برای ۳ نفر از آن‌ها وجود دارد احتمال انتخاب ۲ زن و یک مرد را پیدا کنید.	۲
۱۲	تا سی به گونه‌ای ساخته شده است که احتمال وقوع هر عدد فرد دو برابر احتمال وقوع هر عدد زوج است. اگر در یک پرتاب این تاس، پیشامد $A = \{1, 2\}$ باشد، $P(A)$ را بیابید.	۲
۱۳	برروی مربع Q با مشخصات $Q = \{(x, y) \in R^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$ یک نقطه را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم ، مطلوبست احتمال این که فاصله این نقطه از هر رأس مربع بیشتر از ۱ باشد.	۱/۵
۱۴	اگر $P(A \cap B) = \frac{1}{5}$ ، $P(B) = \frac{4}{7}$ ، $P(A) = \frac{2}{5}$ باشند، مقدار $P(A \cup B)$ را بیابید.	۱/۵
	« موفق باشید »	۲۰ 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



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون