

شماره صفحه: ۱	باسم‌هه تعالی	تعداد صفحات: ۳
نام درس: آمار و احتمال رشته: ریاضی و فیزیک پایه: یازدهم نام و نام خانوادگی: کلاس: نام دبیر: حقیقت پژوه	نوبت دوم	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹ ساعت: ۹ صبح شماره داوطلب:

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکلی یا آجی در پاسخ نامه بنویسید.

ردیف	سوالات	بارم
۱	از بین گزینه های داده شده گزینه درست را از داخل پرانتز تنتخاب کنید: الف) گزاره نمای شامل متغیر $X$ که با سور عمومی بیان می شود وقتی درست است که ..... (هیچ مثال نقضی نداشته باشد - مجموعه جواب آن تهی نباشد) ب) فرآیند نتیجه گیری درباره پارامترهای جامعه بر اساس نمونه ..... است. (آمار توصیفی - آمار استنباطی).	۰/۵
۲	درستی گزاره $q \sim p$ را با استفاده از جدول ارزش ها نشان دهید.	۱
۳	نقیض گزاره $IR; x^2 \geq 0$ را بنویسید.	۰/۷۵
۴	درستی تساوی مقابل را با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ثابت کنید: $A = (A \cup B) \cap A = A$	۱
۵	اگر $(1, 4, A, 2, 3)$ باشد نمودار $B$ را در صفحه محورهای مختصات رسم کنید.	۰/۵
۶	اگر دو عضو از مجموعه $A$ را حذف کنیم، تعداد زیر مجموعه های آن $384$ واحد کم می شود. مجموعه $A$ چند زیر مجموعه دارد؟	۱
۷	عددی به تصادف از بین اعداد $1$ تا $100$ انتخاب می کنیم. احتمال آنکه این عدد نه بر $2$ و نه بر $3$ بخش پذیر باشد چقدر است؟	۱/۵
۸	چهاردونه $a, b, c, d$ در یک مسابقه شرکت می کنند. فرض کنید احتمال برنده شدن $a$ سه برابر احتمال برنده شدن $b$ و احتمال برنده شدن $b$ نصف احتمال برنده شدن $c$ و دونده های $d, c$ هم شанс باشند. احتمال برنده شدن $a$ یا $b$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۹	سه ظرف داریم. ظرف یک محتوی دو مهره سفید و یک مهره قرمز، ظرف دو محتوی یک مهره سفید و دو مهره قرمز و ظرف سه محتوی دو مهره سفید و سه مهره قرمز است. فرض کنید ظرفها و مهره ها گذشته از هویت و رنگ کاملاً یکسان باشند. یکی از این سه ظرف را به تصادف انتخاب می کنیم و از آن به تصادف یک مهره بیرون می آوریم. الف) احتمال اینکه مهره سفید باشد چقدر است? ب) اگر مهره سفید باشد، احتمال اینکه از ظرف سه بیرون آمده باشد چقدر است؟	۱/۵



ردیف	سوالات	بارم
۱۷	<p>گرینه صحیح را انتخاب کنید:</p> <p>در موضوع زیر بهترین روش گردآوری داده ها کدام است؟</p> <p>" تعداد سرنشینان خودروهای سواری در یکی از محورهای خروجی شهر "</p> <p>الف) مصاحبه ب) پرسشنامه ج) مشاهده د) دادگان</p>	۰/۲۵
۱۸	<p>مدیر یک سازمان بزرگ علاقه مند است میانگین حقوق ماهانه کارمندان را بداند. برای این منظور، او یک نمونه تصادفی ۱۰۰ نفر را انتخاب می کند که میانگین حقوق ماهانه آنها ۵۰۰ هزار تومان است. اگر در بررسی های گذشته انحراف معیار حقوق ماهانه کارمندان این سازمان ۹۰۰ تومان باشد، بازه اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین حقوق ماهانه کارمندان این سازمان را به دست آورید.</p>	۱
۱۹	<p>الف) برای اینکه بدانیم چند درصد از دانش آموزان شهر فردیس کرج بیش از یک ساعت در روز را در فضای مجازی می گذرانند، یک نمونه تصادفی ۱۰۰۰ نفری را انتخاب کرده و متوجه شدیم که ۷۵۰ نفر از آنها بیش از یک ساعت در روز در فضای مجازی هستند. نسبت واقعی دانش آموزان شهر فردیس کرج که بیش از یک ساعت در فضای مجازی هستند با اطمینان ۹۵ درصد در چه بازه ای قرار می گیرد؟</p> <p>ب) اگر برآورده از نسبت مورد مطالعه نداشته باشم و بخواهیم طول بازه اطمینان ۹۵ درصدی، برابر یک درصد باشد باید <math>\pi</math> را چقدر انتخاب کنیم؟</p>	۱/۵

۲۰ نمره

