

1	<p>با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی رابطه زیر را نشان دهید.</p> $(\sim p \vee q) \Leftrightarrow \sim q \Rightarrow \sim p$	5
1/5	<p>درستی هر یک از تساوی‌های زیر را با استفاده از قوانین جبرها اثبات کنید.</p> $p \wedge \sim [p \vee (p \wedge \sim q)] = F$ <p>(الف)</p> <p>(ب) $(A \cap B) \cup (B' \cap A) = A$</p>	6
۰/۷۵	<p>اگر $A = \{2, 3\}$ ، $B = \{0, -1, 5\}$ در این صورت $A \times B$ را به صورت زوج مرتب مشخص کنید.</p>	7
1	<p>عددی به تصادف از 1 تا 200 انتخاب می‌کنیم مطلوب است احتمال اینکه عدد انتخابی بر 3 بخش پذیر بوده ولی بر 4 بخش پذیر نباشد</p>	8
1	<p>سه دونده A و B و C با هم مسابقه می‌دهند، اگر احتمال برد A با B برابر باشد و احتمال برد هر کدام از آن‌ها 2 برابر برد C باشد، احتمال آن که C یا B برند شود چقدر است؟</p>	9
1	<p>اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند، ثابت کنید رابطه زیر بوقار است:</p> $P(A' \cap B') = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)$	10

1	<p>شان دهید اگر A_1 و A_2 دو پیشامد ناسازگار باشند :</p> $P((A_1 \cup A_2) B) = P(A_1 B) + P(A_2 B)$	11
1	<p>برای استخدام در یک شرکت 100 نفر داوطلب شده اند که 60 نفر آن ها مرد هستند . این شرکت 20 درصد از زنان داوطلب و 30 درصد از مردان داوطلب را استخدام خواهد کرد . اگر فردی را به تصادف انتخاب کنیم :</p> <p>الف) احتمال اینکه این فرد در شرکت استخدام شود را بدست آورید .</p> <p>ب) اگر بدانیم فرد انتخاب شده ، استخدام می شود احتمال این که مرد باشد را محاسبه کنید .</p>	12
۱،۲۵	<p>فرض کنید B و C دو پیشامد ناسازگار باشند و $P(A B) < P(A C)$. ثابت کنید</p> $P(A B) < P(A (B \cup C)) < P(A C)$	13
۱،۷۵	<p>اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند ، شان دهید که پیشامدهای زیر نیز مستقل اند .</p> <p>B' و A'</p>	14
۱،۲۰	<p>دو گروه از داده های زیر مفروض اند .</p> <p>گروه ب) 4 و 6 و 5 و 3 و 2</p> <p>گروه الف) 4 و 8 و 5 و 7 و 6</p> <p>الف) انحراف معیار هر دو گروه را بدست آورید .</p>	15

		ب) ضریب تغییرات هر دو گروه چقدر است؟	
۱۶	۱۲۸	<p>تعداد تصادفات اتومبیل در استان آذربایجان شرقی در دو هفته اول بهار ۹۷ عبارتست از :</p> <p>۵-۵-۱۷-۳۵-۷-۹-۱۱-۸-۷-۲۶-۶-۱۴-۷-۱۵-۱۲-۲۰-۱۰</p> <p>الف) مد را بیابید .</p> <p>ب) نمودار جعبه ای آن را رسم کنید.</p>	
۱۷	۱۲۵	<p>الف) فرق بین پارامتر و آماره چیست؟</p> <p>ب) اگر اندازه ای نمونه ای ۲۵ برابر شود ، انحراف معیار برآورد میانگین چند برابر می شود؟</p> <p>ب) دلیل اریبی بودن در نمونه گیری زیر را ذکر کنید؟ کدام روش برای گردآوری مناسب است؟</p> <p>نمونه گیری ایمیلی (رايانامه اي) : پرسش نامه ای به ایمیل های انتخاب شده ، ارسال می شود.</p>	
۱۸	۱	<p>یک موسسه می خواهد در مورد سن افراد بیکار که در یک شهر زندگی می کنند را بداند. برای این کار یک نمونه ای ۱۰۰ نفر از افراد بیکار را مشخص می کند و میانگین سن آن ها ۳۰ سال برآورد کرد. اگر در بررسی های گذشته انحراف معیار سن بیکاران ۵ باشد. بازه ای اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین سن بیکاران ارائه دهید.</p>	
۱۹	۱	<p>فرض کنید از ۱۰۰ کارمند یک اداره پرسیده شود "آیا از کالای ایرانی استفاده می کنید؟" که ۷۵ نفر آن ها جواب مثبت دادند. در این صورت چند درصد از کارمندان جوابشان به این سوال مثبت است؟ پاسخی با اطمینان ۹۵٪ مدنظر است.</p>	
۲۰	بارم	خسته نباشید	