

پاسخنده تعالی

 معاشر اموزش و پرورش مجمعه علمی تخصصی نوآوری و خلاقی ملی	سوالات درس: آمار و احتمال مدیریت آموزش و پژوهش منطقه ۱۵ تهران تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۷	سال پازدهم دوره دوم متوسطه دبیرستان فرهنگی دولتی صنعتی فر ساعت شروع: ۸ صبح	نام: _____ مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷	نام دبیر: آقای عابدی رشته: ریاضی و فیزیک کلاس: پازدهم نام خانوادگی: _____
«امتحان در ۲ صفحه و شامل ۲۰ سوال می‌باشد»				

ردیف	نمره	امتحان در ۲ صفحه و شامل ۲۰ سوال می‌باشد»
۱	۱	اگر ارزش گزاره $(\sim r \vee q) \Rightarrow p$ نادرست باشد، ارزش گزاره $r \leftrightarrow (\sim p \wedge \sim q)$ را تعیین کنید.
۲	۱	ارزش گزاره $\exists x \in \mathbb{R} : x < 0 \Rightarrow x^2 < 1$ را با ذکر دلیل مشخص کنید و سپس نقیض آن را بنویسید.
۳	۰/۷۵	اگر $A \subseteq B'$ به روش عضوگیری ثابت کنید:
۴	۱	به کمک جبر مجموعه ها ثابت کنید: $(A-B)-C = (A-C)-(B-C)$
۵	۰/۷۵	اگر $\{x-y, 1\}$ و $A = \{x^2-y^2, 2\}$ باشد، x و y را بیابید.
۶	۱	تاسی به گونه ای ساخته شده است که احتمال وقوع هر عدد با عکس آن عدد متناسب است. این تاس را پرتاب می کنیم، احتمال این که تاس عددی کمتر از ۴ بیابید را حساب کنید.
۷	۱	اگر A و B دو بیشامد از فضای نمونه ای S باشد، $P(A B) = 0/5$ و $P(B-A) = 0/3$ باشد، $P(B)$ را بیابید.
۸	۱/۲۵	دو ظرف داریم، در اولی ۴ مهره سفید و ۶ مهره سیاه و در دومی ۵ مهره سفید و ۴ مهره سیاه است. از ظرف اول یک مهره به تصادف برداشته و بدون مشاهده، آن را به ظرف دوم منتقل می کنیم. اکنون یک مهره از ظرف دوم برمهی داریم، با چه احتمالی این مهره سفید است؟
۹	۱/۲۵	از بین ۳ کارت با شماره های ۱ تا ۳ کارتی را به تصادف انتخاب می کنیم و سپس سکه ای را به تعداد عدد کارت پرتاب می کنیم. اگر ۲ بار رو بیابید، احتمال این که شماره کارت خارج شده ۳ باشد، چقدر است؟
۱۰	۱	در صد مردم شهری روزنامه مطالعه می کنند. ۴ نفر را به تصادف انتخاب می کنیم. احتمال آن را بیابید که: (الف) هر ۴ نفر روزنامه مطالعه کنند. (الف) دقیقاً ۳ نفر روزنامه مطالعه کنند.
۱۱	۱	رنگ چشم ۷۲ نفر به شرح زیر است: ۲۷ نفر قهوه ای، ۱۵ نفر آبی، ۲۱ نفر مشکی و ۹ نفر سایر رنگ هاست. نمودار دایره ای مربوط به رنگ چشم این افراد رارسم کنید.
۱۲	۱/۵	در داده های ۲۴، ۲۶، ۳۰، ۱۰، ۲۵، ۲۳، ۲۶ میانگین، میانه و مد برابرند، مقدار x را به دست آورده و سپس نمودار جعبه ای داده ها رارسم کنید.
۱۳	۱	در نمودار جعبه ای ۲۳ داده آماری، میانگین داده های دنباله های سمت چپ و راست به ترتیب $21/6$ و $33/6$ و میانگین داده های داخل و روی جعبه $25/6$ می باشد. میانگین کل این داده ها را به دست آورید.
۱۴	۱	۱۲ داده آماری با واریانس $12/6$ و $24/6$ داده آماری با واریانس $7/2$ را با هم ترکیب می کنیم. اگر میانگین دو گروه یکسان باشد، انحراف معیار $36/6$ داده جدید را به دست آورید.

پاسخنامه تعلیمی

سوال	محل مهر یا امضاء مدیر	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۷	سازمان آموزش و پرورش منطقه ۱۵ تهران	سوالات درس: آمار و احتمال
		ساعت شروع: ۸ صبح	سال یازدهم دوره دوم متوسطه	دیپلمستان نفوذی دلوایی صنعتی فر
		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷	نام:
		نام دبیر: ریاضی و فیزیک کلاس: یازدهم	نام خانوادگی:	نام دبیر: آقای عابدی

«امتحان در ۲ صفحه و شامل ۲۰ سوال می‌باشد»



ردیف

ردیف	نمره	امتحان در ۲ صفحه و شامل ۲۰ سوال می‌باشد»
۱۵	۱/۵	صریب تغییرات داده های جدول زیر را به دست آورید.
۱۶	۱	(الف) نمونه گیری خوش ای را تعریف کنید. (ب) فرق بین پارامتر و آماره چیست؟
۱۷	۰/۵	کدام روش برای گردآوری هر یک از داده ها مناسب است? (الف) میزان رضایت مشتریان بانک از کارکنان. (ب) تعداد سرنشیان خودروهای گذرنده از یک تقاطع.
۱۸	۰/۵	در یک جامعه، اگر اندازه نمونه ۴ برابر شود، انتزاع معیار برآورد میانگین، چند برابر می شود؟
۱۹	۱	اگر برآورد بازه ای با اطمینان بیش از ۹۵٪ برای میانگین جامعه با نمونه ای ۲۵ تایی، بازه $(3/25, 3/65)$ باشد، میانگین نمونه و اریانس جامعه را بیابید.
۲۰	۱	مدیر تولید یک کارخانه می خواهد درصد قطعات معیوب را بررسی کند. برای این منظور، ۲۵ قطعه به تصادف انتخاب می شود که ۹ تا از آن ها معیوب است. یک فاصله اطمینان ۹۵٪ برای درصد قطعه های معیوب محاسبه کنید.

« خدا یار تان »



