

نام درس: آمار و احتمال
نام دبیر:
تاریخ امتحان:
ساعت امتحان:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

نام و نام فانوادگی:
مقطع و شش: یازدهم (یاضنی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	سوالات	محل مهر یا امضاء مدیر	ردیف
۱		ارزش گزاره های مرکب زیر را تعیین کنید. (الف) $\{5 > 3\} \wedge \{2 + 3 = 10\}$ (ب) $x^2 + 1 = 0$ (ج) $\{2 < 3\} \wedge \{2 + 3 = 5\}$ (پ) $\frac{3}{6} \neq \frac{1}{2}$ (ت) اگر $a \in b$ آنگاه $a = b$ و بالعکس	۱
۱		$(A \cap B) \cup (A \cap B') = A$ ثابت کنید:	۲
۱/۲۵		$(A \cup B) - B = ?$ عبارت رو به رو را ساده کنید:	۳
۱		یک تیم والیبال ۱۴ عضو دارد که قدر هیچ دو عضوی برابر نیست. آن ها یکی پس از دیگری وارد سالن می شوند. اگر فقط ترتیب قد آن ها اهمیت داشته باشد فضای نمونه ای را توصیف کنید. اگر آن ها ب طور تصادفی وارد سالن شوند احتمال اینکه نفر اول بلند قد ترین باشد چقدر است؟	۴
۱		در پرتاب یک تاس احتمال رو شدن هر عدد متناسب با همان عدد است. احتمال اینکه عدد رو شده کمتر از ۴ باشد را بیابید.	۵
۱/۵		۵۰ درصد واجدین شرایط از شهر A و ۸۰ درصد واجدین شرایط از شهر B در انتخابات شورای شهر شرکت کرده اند. اگر تعداد واجدین شرایط شهر A سه برابر شهر B باشد. فردی به تصادف از بین واجدین شرایط این دو شهر انتخاب شود احتمال اینکه از شهر A باشد چقدر است؟	۶
۱/۵		احتمال موفقیت عمل پیوند کلیه روی یک بیمار ۶/۰ و روی بیمار دیگری ۸/۰ است. اگر این عمل روی این دو نفر انجام شود، احتمال های زیر را محاسبه کنید: (الف) در هر دو بیمار موفقیت آمیز باشد? (ب) روی هیچ کدام موفقیت آمیز نباشد? (پ) روی بیمار دوم موفقیت آمیز باشد?	۷

ردیف	ادامه‌ی سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر	ردیف																												
۱/۵		میانه و مدر را در هر یک از داده‌های زیر بدست آورید. الف) ۷ و ۱۳ و ۴۰ و ۳ و ۱۰ ب) ۲۳ و ۱۲ و ۱۵ پ) ۲۳ و ۱۲ و ۷	۸																												
۱/۵		رنگ چشم ۱۲۸ نفر به صورت زیر است. جدول فراوانی مربوطه را نوشته و نمودار دایره آن را رسم کنید. ۶۴ نفر قهوه‌ای ۲۳ نفر آبی ۳۶ نفر سبز ۵ نفر سایر رنگ‌ها	۹																												
۱/۷۵	دانش آموزی در کنکور سراسری نتایج زیر را اخذ کرده است. اگر میانگین وزنی درصد‌های دانش آموز ۷۳ باشد درصد فیزیک او را بدست آورید.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مواد امتحانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دین و زندگی</td> <td>ضریب درس</td> <td>درصد</td> <td>درصد</td> <td>شیمی</td> <td>زبان انگلیسی</td> <td>ادبیات و زبان فارسی</td> </tr> <tr> <td>۶۷</td> <td>۳</td> <td>۵۳</td> <td>۶۷</td> <td>۳۴</td> <td>۸۰</td> <td>۶۷</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۱</td> <td>۱</td> <td>۴</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table>	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	دین و زندگی	ضریب درس	درصد	درصد	شیمی	زبان انگلیسی	ادبیات و زبان فارسی	۶۷	۳	۵۳	۶۷	۳۴	۸۰	۶۷	۳	۴	۴	۱	۱	۴	۲	۱۰
مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی	مواد امتحانی																									
دین و زندگی	ضریب درس	درصد	درصد	شیمی	زبان انگلیسی	ادبیات و زبان فارسی																									
۶۷	۳	۵۳	۶۷	۳۴	۸۰	۶۷																									
۳	۴	۴	۱	۱	۴	۲																									
۱/۵		انحراف معیار، واریانس و ضریب تغییرات را برای داده‌های زیر بدست آورید. ۷ و ۱۰ و ۱۶ و ۸ و ۱۰ و ۱۰۰	۱۱																												
۱/۵	فرض کنید ۲۲ بوته گل را انتخاب کرده و تعداد گل‌های موجود در هر کدام را شمرده باشیم: ۷ و ۱۰ و ۴ و ۵ و ۵ و ۲ و ۲ و ۲ و ۳ و ۱ و ۱ و ۲ و ۷ و ۴ و ۶ و ۸ و ۳ و ۷	میانه، چارک اول و چارک سوم را بدست آورده و نمودار جعبه‌ای را رسم کنید.	۱۲																												
۱		نمونه گیری را تعریف کرده و دو نوع نمونه گیری را بیان کنید.	۱۳																												
۱/۵		الف) برآورد بازه‌ای (بازه اطمینان پارامتر) چیست? ب) برآورد بازه‌ای برای میانگین جامعه‌ای با اطلاعات زیر با اطمینان بیش از ۹۵٪ را بدست آورید. $\bar{x} = 2 \quad \sigma = 1.87 \quad n = 4$ (نمونه اندازه)	۱۴																												
۱/۵	در نظر سنجی بین ۱۶ نفر در مورد رضایتمندی از یک مجموعه ۸ نفر اعلام رضایت کامل کرده‌اند. با اطمینان ۹۵٪ برآورد کنید چند درصد کل افراد اعلام رضایت می‌کنند؟	صفحه‌ی ۲ از ۲	۱۵																												

نام درس: آمار و احتمال

نام دبیر:

تاریخ امتحان:

ساعت امتحان:

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه



کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>الف) غلط \wedge درست = غلط ب) درست \wedge غلط = درست پ) غلط \wedge غلط = غلط ت) $f \Leftrightarrow f \equiv t$</p>	
۲	$A \cap (B \cup B') = A \cap U = A$	
۳	$(A \cup B) \cap B' = (A \cap B') \cup (B \cap B') = (A \cap B') \cup \emptyset = A \cap B' = A - B$	
۴	<p>فضای نمونه ! ۱۴!</p> <p>احتمال اینکه نفر اول بلندترین باشد: $\frac{1}{14}$</p>	
۵	$X + 2X + 3X + 4X + 5X + 6X = 1$ $21X = 1 \quad X = \frac{1}{21}$ $X + 2X + 3X = \frac{1}{21}$	
۶	$P(A) = 3P(B) \Rightarrow P(A) = \frac{3}{4} \quad P(B) = \frac{1}{4}$ $P = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} / 5}{\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} / 5 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} / 8} = \frac{15}{23}$	
۷	<p>الف) $P(A) = 1/6 \quad P(B) = 1/8 \Rightarrow P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 1/6 \times 1/8 = 1/48$ دو پیشامد مستقلند</p>	
۸	<p>ب) باید متمم آن ها را بدست آوریم: $P(A') = 1/4 \quad P(B') = 1/2$</p> $P(A' \cap B') = P(A') \times P(B') = 1/4 \times 1/2 = 1/8$ <p>پ) $P(A' \cap B) = P(A') \times P(B) = 1/4 \times 1/8 = 1/32$</p>	
۹	<p>الف) مد ۷ میانه ۷ ب) مد ندارد میانه ۹ پ) مد ندارد میانه ۵</p>	

رنگ	فراوانی	زاویه نمودار
قهوه ای	۶۴	$\frac{۶۴}{۱۲۸} \times ۳۶ = ۱۸.$
آبی	۲۳	۶۴/۷
سبز	۳۶	۱۰۱/۲
سایر	۵	۱۴/۱
جمع	۱۲۸	

$$\frac{\sum x_i w_i}{\sum w_i} = \frac{۴ \times ۵۳ + ۳ \times k + ۶۷ \times ۱ + ۳۴ \times ۱ + ۴ \times ۸۰ + ۳ \times ۶۷}{۴ + ۳ + ۱ + ۱ + ۴ + ۳} = ۶۳ \Rightarrow ۳k = ۱۷۴ = \\ > k = ۵۸$$

۱۰

ضریب تغییرات CV اندکار معيار σ واریانس σ^2 میانگین \bar{x}

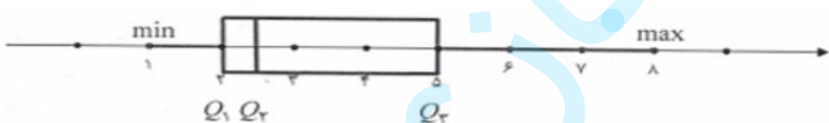
$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} \quad \sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} \\ \bar{x} = ۲۲.۴۲ \quad \sigma^2 = ۱۰۱۵.۳۹ \quad \sigma = ۳۱.۸۶ \quad CV = ۱.۴۲$$

۱۱

۱۰۷ و ۱۰۶ و ۵۰ و ۴۰ و ۳۰ و ۲۰ و ۲۰ و ۲۰ و ۱۰۱ و ۱۰۱ و ۱۰۱ و ۱۰۱

$$Min = ۱ \quad q_1 = ۲ \quad q_2 = \frac{۲ + ۳}{۲} = ۲.۵ \quad q_3 = ۵ \quad max = ۸$$

۱۲



به فرآیند انتخاب نمونه ای از یک جامعه به منظور تعیین اطلاعات آن به کل جامعه گفته می شود.
نمونه گیری تصادفی ساده، نمونه گیری طبقه ای، نمونه گیری خوشه ای، سیستماتیک، احتمالی ...

۱۳

الف) به بازه ای عددی برای پارامتر همراه درصدی اطمینان که به ضریب اطمینان نیز معروف است.

$$\bar{x} - \frac{۲\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{۲\sigma}{\sqrt{n}} \quad .۱۳ \leq \mu \leq ۳.۸۷$$

۱۴

$$\left(p - ۲\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \cdot p + ۲\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right) p = \frac{۸}{۱۶} = \frac{۱}{۲}$$

بر حسب درصد میتوان گفت بین $\%25$ تا $\%75$

$$\left(\frac{۱}{۴} - ۲\sqrt{\frac{\frac{۱}{۴} \times \frac{۳}{۴}}{۱۶}} \cdot \frac{۱}{۴} + ۲\sqrt{\frac{\frac{۱}{۴} \times \frac{۳}{۴}}{۱۶}} \cdot \frac{۱}{۴} \right) = \left(\frac{۱}{۴} \cdot \frac{۳}{۴} \right)$$

۱۵

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۲۰ نمره