

محل مردیرستان		نوبت: دوم	کلاس: یازدهم ریاضی	آزمون: آمار	بامدد تعالی
	تعداد صفحات: ۳	زمان: ۹۰ دقیقه	شعبه کلاس:	نام و نام خانوادگی:	نمره باعده:
طرح سوال: نکنخواه	تاریخ و امضاء: ۹۷/۳/۱			با حروف:	استفاده از ماشین حساب ساده فقط به صورت شخصی مجاز است.

ردیف	بارم	رسول اکرم (ص): به واجبات الهی علی کلن تا پر همیگارترین مردمان باشی.	
۱	۱	ارزش گزاره سوری رو برو را تعیین کنید و سپس نقطیض آن را بنویسید. $\exists y \in \mathbb{R}; y < 0 \wedge y^3 \leq 1$	۱
۲	۱	دو افزار سه عضوی برای مجموعه $A = \{a, b, c, d, e\}$ را بنویسید.	۲
۳	۱	مجموعه های C, B, A را طوری مثال بزنید که داشته باشیم: $C \notin B, B \in C, A \in B$	۳
۴	۱	$(A - B) \cup (A \cap B') \cap [(B - A) \cup A'] = \Phi$ با استفاده از جبر مجموعه ها ثابت کنید	۴
۵	۱	اگر $A = [1, 4]$ و $B = [0, 2]$ در این صورت $A \times B$ را به صورت یک مجموعه نوشته و نمودار آن رارسم کنید	۵
	جمع		۵

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۱	<p>$P(A - B) = P(A) - P(B)$ باشد ثابت شده، اگر $B \subseteq A$ باشد ثابت کنید.</p>	۶												
۲	<p>در ظرف اولی از دو ظرف، ۳ مهره سفید و ۲ مهره سیاه و در ظرف دوم مهره ها سفیدند. با چشم بسته از یکی از ظرف ها یک مهره خارج می کنیم :</p> <p>(الف) با چه احتمالی این مهره سفید است؟</p> <p>ب) اگر بدانیم مهره انتخابی سفید می باشد با چه احتمالی از ظرف اول است؟</p>	۷												
۲	<p>جعبه ای شامل ۱۲ لامپ است که سه تای آنها لامپ معیوب است. اگر به تصادف و بدون جایگذاری ۳ لامپ از جعبه خارج کنیم احتمال آن را به دست آورید که : حداقل یک لامپ معیوب باشد.</p>	۸												
۱/۵	<p>برای داده های جدول زیر میانگین وزنی را بدست آورید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>داده</td><td>۱۹</td><td>۱۷</td><td>۱۳</td><td>۱۱</td><td>۱۴</td></tr> <tr> <td>وزن</td><td>۴</td><td>۶</td><td>۳</td><td>۵</td><td>۲</td></tr> </table>	داده	۱۹	۱۷	۱۳	۱۱	۱۴	وزن	۴	۶	۳	۵	۲	۶
داده	۱۹	۱۷	۱۳	۱۱	۱۴									
وزن	۴	۶	۳	۵	۲									
۱/۵	<p>شاخصهای مرکزی (میانگین ، میانه و مد) را برای داده های زیر بدست آورید.</p> <p>۱۶ ۱۳ ۱۴ ۱۲ ۵ ۱۱ ۱۴ ۱۵</p>	۷												
جمع														
۸														

مای.دars

www.my-dars.ir

		نام و نام خانوادگی:	شعبه کلاس:
۱/۵		نمودار جعبه ای داده های زیر که میزان مصرف آب نیک شهر است را رسم کنید.	۸
۱/۵		الف) ضریب تغییرات را تعریف کنید. ب) اگر ضریب تغییرات برابر $1/6$ و انحراف معیار برابر $0/8$ باشد میانگین را محاسبه کنید.	۹
۱/۵		الف) آمارگیری را تعریف کنید. ب) انواع روش‌های گردآوری داده ها را بنویسید.	۱۰
۱		فرض کنید از یک جامعه 100 نفره بخواهیم 20 نفر را در هر یک از حاته‌ای زیر انتخاب کنیم کدام روش نمونه گیری مناسب تر است؟ (تصادفی ساده - طبقه ای - خوش ای - سامانمند) الف) اگر جامعه به دو قسمت 50 تایی تقسیم و از هر قسمت نمونه تصادفی 10 تایی انتخاب کنیم. ب) اگر جامعه به تصادف به 10 قسمت مساوی تقسیم و دو قسمت به عنوان نمونه انتخاب کنیم. ج) اگر جامعه به تصادف به 20 قسمت مساوی تقسیم و از هر قسمت عضو شماره 3 انتخاب کنیم. د) 10 نفر را به تصادف از 100 نفر انتخاب می کنیم.	۱۱
۱/۵		اگر یک نمونه به اندازه چهار داشته باشیم یک فاصله اطمینان برای میانگین جامعه (μ) محاسبه کنید. مشاهدهات 1 و 2 و 5 و 0 .	۱۲
جمع ۷		<p>گروه آموزشی عصر ASR_Group @outlook.com @ASRschool2</p>	