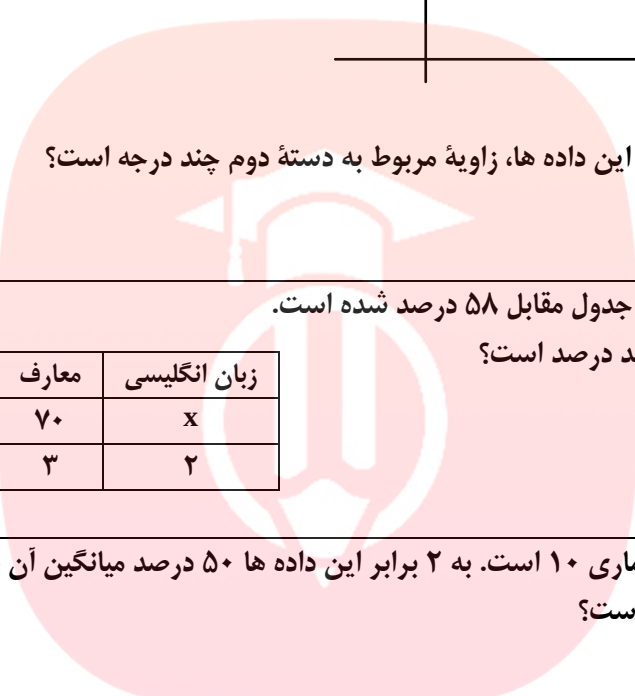


نام درس: مدت پاسخ گویی: ۱۱۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۳/۰۱ ساعت شروع: ۱۰ صبح	نمره کتبی جمع با حروف	نام و نام خانوادگی: خردادماه سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷ تعداد صفحه: ۴
---	--------------------------	---

۱- در موقع برگزاری آزمون سوال نفرمایید. چون فهمیدن صورت سوال، جزئی از آزمون است.
 ۲- پاسخ هر سوال را در محل مربوط به خود بنویسید. در غیر این صورت از بارم سوال کسر خواهد شد.
 ۳- پاسخ ها باید تشریحی باشند. روش ها و پاسخ های ذهنی و تستی نمره ای نخواهند داشت.

ردیف	سوالات	بارم
۱	جاهای خالی را با اعداد یا عبارات مناسب کامل کنید. الف) گزاره نمای شامل متغیر x که با سور عمومی بیان می شود وقتی درست است که ب) یک راننده تاکسی در مسیر رفت و برگشت، هر کدام حداقل ۴ مسافر سوار می کند. اگر تعداد مسافرها برای ما مهم باشد، تعداد اعضای فضای نمونه برابر است با ج) در محاسبات آماری، حاصل جمع انحراف از میانگین ها همواره برابر است با د) در نمونه گیری خوش ای، بهتر است اختلاف بین خوشی ها و اختلاف در داخل خوشی ها باشد.	۱/۲۵
۲	الف) ارزش گزاره $p \wedge (\neg p \Rightarrow \neg q)$ را با جدول تعیین کنید.	۱
۳	ب) نقیض گزاره $(\exists x \in \mathbb{R}) (x^2 < 0 \wedge x^3 \leq 1)$ را بنویسید.	۰/۵
۴	تعداد زیر مجموعه های مخصوص و غیرتهی یک مجموعه k عضوی به اندازه ۲۲ واحد از تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه 3 عضوی بیشتر است. مقدار k را به دست آورید.	۱
۵	درستی تساوی مقابله را فقط با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ثابت کنید.	۱
۵	اگر $A = \{1, 3\}$ و $B = \{1, 3\}$ باشند، نمودار مجموعه $A \times B$ را در صفحه محورهای مختصات رسم کنید.	۰/۵

صفحه دوم	آمار و احتمال	نام و نام خانوادگی
۱	فرض کنیم ۲۵ درصد از مردم یک شهر، روزنامه A و ۲۰ درصد هردو روزنامه را می خوانند. اگر شخصی به تصادف از اهالی این شهر انتخاب شود، احتمال این که هیچ یک از روزنامه هارا نخواند چقدر است؟	۶
۱	برای عضویت در انجمن خانه و مدرسه چهار نفر A, B, C, D از اولیای دانش آموزان کاندیدا شده اند. اگر احتمال انتخاب A دو برابر احتمال انتخاب B و احتمال انتخاب C دو برابر احتمال انتخاب D بوده و B و C نیز شанс برابر داشته باشند، چقدر احتمال دارد که A یا C انتخاب شوند؟	۷
۰/۷۵	یک تاس سالم را دو بار پرتاب می کنیم. اگر مجموع اعداد ظاهر شده بیشتر از ۸ باشد، احتمال آن که حداقل یک ۶ ظاهر شده باشد، چقدر است؟	۸
۱	احتمال موفقیت عمل پیوند کلیه روی یک بیمار ۶/۰ و روی بیمار دیگر ۸/۰ است. اگر این عمل روی این دو نفر انجام شود، احتمال آن که حداقل روی یکی از آن ها موفقیت آمیز باشد، چقدر است؟	۹
۱	در جعبه A ، ۴ مهره سبز و ۳ مهره سفید و در جعبه B ، ۶ مهره سبز و ۴ مهره سفید وجود دارند. از جعبه A، ۳ مهره و از جعبه B ، ۵ مهره به تصادف برداشته و در جعبه C می ریزیم. حال از جعبه C مهره ای به تصادف خارج می کنیم. الف) احتمال آن که این مهره سبز باشد چقدر است؟	۱۰
۰/۵	(ب) اگر فرض کنیم مهره خارج شده از ظرف C ، سبز باشد، چقدر احتمال دارد که از ظرف A باشد؟	

۱۱ ۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	<p>جدول مقابل مربوط به تعداد روزهای غیبت کارمندان یک اداره است.</p> <p>(الف) جدول را کامل کنید.</p> <p>(ب) نوع متغیر مورد مطالعه را بنویسید.</p> <p>(ج) نمودار میله‌ای را برای داده‌های این جدول رسم کنید.</p> 
۱۲ ۰/۵	<p>در نمودار دایره‌ای مربوط به این داده‌ها، زاویه مربوط به دسته دوم چند درجه است؟</p>
۱۳ ۰/۵	<p>نمره آزمون یک داوطلب مطابق جدول مقابل ۵۸ درصد شده است. نمره درس زبان انگلیسی او چند درصد است؟</p>
۱۴ ۱	<p>ضریب تغییرات تعدادی داده آماری ۱۰ است. به ۲ برابر این داده‌ها ۵۰ درصد میانگین آن‌ها افزوده شده است. ضریب تغییرات داده‌های جدید چقدر است؟</p>
۱۵ ۱	<p>در مورد داده‌های مقابل :</p> <p>(الف) نمودار جعبه‌ای رارسم کنید. سپس در مورد اندازه دنباله‌ها وجود میانه در جعبه و ارتباط این دو مورد با پراکندگی داده‌ها توضیح دهید.</p> <p>(ب) واریانس داده‌های داخل جعبه را محاسبه کنید.</p> 

صفحةٌ چهارم		آمار و احتمال	نام و نام خانوادگی:
۰/۵	(فرض کنیم جامعه ای از ۱۰۰ عضو تشکیل شده است. می خواهیم نمونه ای به اندازه ۲۰ عضو از آن انتخاب کنیم. در هر یک از حالت های زیر نام روش نمونه گیری را بنویسید: الف) اگر جامعه را به ۴ قسمت ۲۵ تایی تقسیم کنیم و از هر قسمت نمونه تصادفی ۵ تایی انتخاب کنیم. ب) اگر جامعه را به تصادف به ۲۰ قسمت مساوی تقسیم کنیم و در صورتی که از قسمت اول دومین عضو به تصادف انتخاب شود، از قسمت های بعدی نیز دومین عضو انتخاب شود.	۱۵
۰/۵		اگر واریانس «بعد خانوار» در کشوری ۹ نفر باشد، انحراف معیار برآورد میانگین تعداد اعضای خانوار را برای نمونه ای به اندازه ۹۰۰ نفر محاسبه کنید.	۱۶
۰/۷۵		الف) یک محقق، قد افراد در یک نمونه تصادفی ۱۰۰ نفری را اندازه گرفت و میانگین نمونه را ۱۸۴Cm به دست آورد. اگر در جامعه مربوط به این تحقیق، واریانس قد افراد برابر با ۹ باشد: الف) یک بازه اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین قد کل افراد این جامعه معرفی کنید.	۱۷
۰/۵		ب) اگر بخواهیم طول فاصله اطمینان کمتر از ۶ درصد باشد، حداقل اندازه نمونه چقدر باید انتخاب شود؟	
۱		الف) برای اینکه بدانیم چند درصد از دانش آموزان شهر آران و بیدگل بیش از یک ساعت در روز را در فضای مجازی می گذرانند، یک نمونه تصادفی ۱۰۰۰ نفری را انتخاب کرده و متوجه شدیم که ۳۲۰ نفر از آن ها بیش از یک ساعت در روز در فضای مجازی هستند. نسبت واقعی دانش آموزان شهر آران و بیدگل که در روز بیش از یک ساعت در فضای مجازی هستند با اطمینان ۹۵ درصد در چه بازه ای قرار می گیرد؟	۱۸
۰/۵		ب) اگر برآورده از نسبت مورد مطالعه نداشته باشیم و بخواهیم طول بازه اطمینان ۹۵ درصدی کمتر از ۱۰ درصد باشد، اندازه نمونه، حداقل باید چند نفر باشد؟	
۲۰		مجموع نمرات	

ماهی درس

www.my-dars.ir

گروه آموزشی عصر

ASR_Group @outlook.com

@ASRschool2