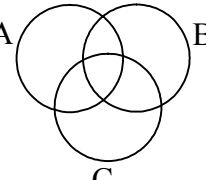


پایه و رشته : دوازدهم انسانی	سوالات درس : ریاضی و آمار	بسمه تعالی اداره آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز دبیرستان معراج اندیشه
ساعت شروع:	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/۲۲
		نام: نام خانوادگی :
1400/1399 سال	صفحه: یک	تعداد صفحه سوال: ۲ کلاس: مقطع: کلاس

ردیف	نامه	لیمووناد	سوالات
۱			<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) در پدیده‌های تصادفی از همه نتایج ممکن اطلاع داریم.</p> <p>ب) دو پیشامد <math>A</math> و <math>B</math> از یک فضای نمونه‌ای را که <math>A \cap B = \emptyset</math> باشد، دو پیشامد سازگار می‌گوییم.</p> <p>ج) در گام گردآوری و پاکسازی داده‌ها، تمام داده‌های دور افتاده را حذف می‌کنیم.</p> <p>د) طرح یک پرسش دقیق و شفاف مهم‌ترین گام رسیدن به پاسخ است.</p>
۱			<p>جهای خالی را با کلمات و عبارات ریاضی مناسب پر کنید.</p> <p>الف) هر حالت از کنار هم قرار گرفتن <math>n</math> شی متمایز را یک ..... <math>n</math> تایی از آن شی می‌گوییم (جایگشت، ترکیب)</p> <p>ب) پیشامد <math>\emptyset</math> را پیشامد ..... می‌نامند. (حتمی، غیرممکن)</p> <p>ج) پیش‌بینی نتیجه بازی فوتbal بین دو تیم، قبل از بازی یک پدیده ..... است. (قطعی، تصادفی)</p> <p>د) تعداد اعضای جامعه را ..... می‌نامیم. (اندازه، نمونه)</p>
۱			<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) اولین گام برای یافتن داده‌ها و بررسی متغیر چیست؟</p> <p>۱) تحلیل داده‌ها      ۲) گرده‌آوری داده‌ها      ۳) بیان مسئله</p> <p>ب) با ۸ نقطه روی محیط دایره چند مثلث می‌توان رسم کرد؟</p> <p>۴) <math>2^8</math>      ۵) <math>8^2</math>      ۶) <math>8!</math>      ۷) <math>\frac{8!}{3!4!}</math></p> <p>ج) حاصل عبارت <math>\binom{7}{3}</math> برابر با ..... است.</p> <p>۸) <math>\frac{7!}{4!}</math>      ۹) <math>\frac{3!}{7!4!}</math></p> <p>د) در قوانین احتمال کدام رابطه زیر نادرست است؟</p> <p>P(A) &gt; P(B)      A ⊂ B      آنگاه P(S) = ۱      <math>0 \leq P(A) \leq ۱</math>      P(<math>\emptyset</math>) = ۰</p>
۱			<p>مطابق شکل زیر میان چهار شهر D و C و B و A راه‌هایی وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می‌توان:</p> <p>الف) از شهر A به شهر C و از طریق شهر B سفر کرد؟</p> <p>ب) از شهر B به شهر D سفر کرد؟</p>
۲		$\text{(الف)} \quad \frac{3! \times 5! \times 0!}{7! \times 1!} =$ $\text{(ب)} \quad P(7, 3) =$	<p>حاصل عبارات زیر را بنویسید.</p>
۲			<p>با ارقام {۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵} با ارقام {۶, ۵, ۴, ۳, ۲, ۱} مطابقت ندارند.</p> <p>الف) چند عدد ۴ رقمی زوج بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟</p> <p>ب) چند عدد ۴ رقمی کوچک‌تر از ۵۰۰۰ بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟</p>

ردیف	نمره	لیمواند	سؤالات	نمره
۷	۲		خانواده‌ای دارای ۳ فرزند می‌باشد، پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف) پیشامد این که دو فرزند پسر و یک فرزند دختر باشد. ب) پیشامد این که حداقل دو فرزند پسر باشد.	
۸	۱	A 	پیشامد $(B \cup C) - A$ را روی نمودار مقابل مشخص کنید.	
۹	۲		از جعبه‌ای که شامل ۱۲ لامپ سالم و ۵ لامپ معیوب است. ۳ لامپ به تصادف انتخاب می‌کنیم مطلاوبست محاسبه احتمال آن که: الف) هر سه لامپ سالم باشند. ب) دو لامپ و یک لامپ معیوب باشند. ج) حداقل دو لامپ معیوب باشند. د) حداقل یک لامپ معیوب باشند.	
۱۰	۲		یک سکه و یک تاس را همزمان پرتاب می‌کنیم احتمال آن را بیابید که: الف) سکه «رو» و تاس « مضرب ۲ » باشد. ب) تاس « عدد اول » و سکه « پشت » باشد.	
۱۱	۱/۵		جمله عمومی دنباله‌های زیر را مشخص کنید. الف) $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, -\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots$ ب) $-3, -1, 1, 3, 5, \dots$ ج) $5, 15, 45, \dots$	
۱۲	۱		جمله اول دنباله بازگشتی $a_{n+1} = \begin{cases} \frac{1}{2}a_n & \text{زوج} \\ 3a_n + 1 & \text{فرد} \end{cases}$ به ازای $a_1 = 2$ را به دست آورید.	
۱۳	۱		با توجه به دنباله‌های $a_n = n^r - 1$ و $b_n = (-\frac{1}{2})^{n+1}$ حاصل $a_n + b_n$ را به دست آورید.	
۱۴	۱/۵		برای دنباله با جمله عمومی $a_n = 2n - 1$ : الف) پنج جمله اولیه دنباله را بنویسید. ب) یک رابطه بازگشتی برای آن بنویسید. ج) نمودار دنباله را در دستگاه مختصات مقابله کنید.	
			موفق باشید - افسار	
			نمره با عدد :	
			نمره با حرف :	
			امضا دبیر موبوطه:	