

تاریخ: ۱۰/۱۷

نام:

دبیر: آقای تقی زاده

نام خانوادگی:

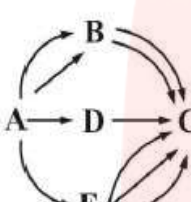
مدت: ۹۰ دقیقه

رشته: انسانی

نام درس: ریاضی و آمار ۳

پایه: دوازدهم

آموزشگاه:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>بین ۵ شهر A, B, C, D, E مطابق شکل زیر راههایی وجود دارد به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر C مسافرت کرد؟</p> 	۱/۵
۲	<p>در یک جعبه ۴ مهره سبز و ۶ مهره قرمز وجود دارد. به چند طریق یہم توان دو مهره خارج کرد به طوری که:</p> <p>الف) یک مهره قرمز و یک مهره سبز باشد.</p> <p>ب) هر دو هم رنگ باشند.</p>	۱
۳	<p>با حروف کلمه «شیراز» و بدون تکرار حروف:</p> <p>الف) چند کلمه پنج حرفی می‌توان نوشت؟</p> <p>ب) چند کلمه سه حرفی می‌توان نوشت؟</p> <p>ج) چند کلمه پنج حرفی می‌توان نوشت که با «ش» شروع و به «ز» ختم شود؟</p>	۱/۵
۴	<p>مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5\} = A$ چند زیرمجموعه ۲ عضوی دارد؟</p>	۱
۵	<p>با ۱۰ نقطه روی دایره چد مثلث متمایز می‌توان رسم کرد (راه حل کامل)</p>	۱
۶	<p>ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ مفروض است. با این ارقام: (راه حل نوشته شود)</p> <p>الف) چند عدد ۵ رقمی و بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟</p> <p>ب) چند عدد ۵ رقمی و زوج بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟</p>	۱/۵

۱	احتمال این که فردا بارانی باشد برابر $\frac{1}{6}$ است. مطلوب است احتمال این که فردا بارانی نباشد.	۷
۲	<p>خانواده‌ای دارای ۳ فرزند است:</p> <p>الف) فضای نمونه‌ای مناسب برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده چیست؟</p> <p>ب) پیشامد A که در آن هر سه فرزند از یک جنس باشند.</p>	۸
۱	<p>از جعبه‌ای شامل ۵ سیب سالم و ۳ سیب خراب، ۲ سیب به‌طور تصادفی خارج می‌کنیم احتمال این که هر دو سیب سالم باشند، چقدر است؟</p>	۹
۱/۵	<p>برای جملات دنباله ... و ۱۶ و ۸ و ۴ و ۲:</p> <p>الف) رابطه بازگشتی دنباله را مشخص کنید.</p> <p>ب) ضابطه تابعی دنباله را به دست آورید.</p>	۱۰
۱	<p>اگر $P(A) = \frac{1}{3}$ و $P(B') = \frac{2}{5}$ و A, B ناسازگار باشند حاصل $P(A \cup B)$ را بباید</p>	۱۱
۱	گام‌های چرخه آمار را نام ببرید و در مورد گام تحلیل داده‌ها توضیح دهید	۱۲
۱/۵	جمله چهارم دنباله بازگشتی $a_1 = 2$ و $a_{n+1} = 3a_n - 2$ را بدست آورید	۱۳
۲	<p>با توجه به دنباله‌های $a_n = 2^n$ و $b_n = \binom{n}{2}^{n+1}$ حاصل عبارت‌های زیر را باید.</p> <p>الف) $b_4 - a_4 =$</p> <p>(ب) $d_4 + a_4 =$</p>	۱۴
۱/۵	برای داده‌های ۱۰ و ۹ و ۷ و ۵ و ۷ و ۶ و ۵ میانگین، میانه و واریانس را محاسبه کنید.	۱۵

تاریخ: ۱۰/۱۷

دبیر: آقای تقی زاده

مدت: ۹۰ دقیقه

نام درس: ریاضی و آمار ۳

پایه: دوازدهم

نام:

نام خانوادگی:

رشته: انسانی

آموزشگاه:

رديف	سوالات	بارم
۱	بين ۵ شهر C, D, E, B, A مطابق شکل زير راه هاي وجود دارد به چند طريقي می توان از شهر A به شهر C سافرت کرد؟	۱/۵
۲	در يك جعبه ۴ مهره سبز و ۶ مهره قرمز وجود دارد. به چند طريقي يه توان دو مهره خارج کرد به طوري که: الف) يك مهره قرمز و يك مهره سبز باشد. ب) هر دو هم رنگ باشند.	۱
۳	با حروف کلمه «شیراز» و بدون تكرار حروف: الف) چند کلمه پنج حرفی می توان نوشت? ب) چند کلمه سه حرفی می توان نوشت? ج) چند کلمه پنج حرفی می توان نوشت که با «ش» شروع و به «ز» ختم شود?	۱/۵
۴	مجموعه $\{A, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵\}$ چند زیرمجموعه ۲ عضوي دارد؟	۱
۵	با ۱۰ نقطه روی دایره چد مثلث متمایز می توان رسم کرد (راه حل کامل)	۱
۶	ارقام ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ مفروض است. با اين ارقام: (راه حل نوشته شود) الف) چند عدد ۵ رقمي و بدون تكرار ارقام می توان نوشت? ب) چند عدد ۵ رقمي و زوج بدون تكرار ارقام می توان نوشت?	۱/۵

$$\underline{\underline{۵}} \quad \underline{\underline{۴}} \quad \underline{\underline{۳}} \quad \underline{\underline{۲}} \quad \underline{\underline{۱}} = ۱۲۰$$

$$9 \quad \underline{\underline{۴}} \quad \underline{\underline{۳}} \quad \underline{\underline{۲}} \quad \underline{\underline{۱}} = ۱۹۲ \quad + \quad = ۳۱۲$$

احتمال این که فردا بارانی باشد برابر $\frac{1}{2}$ است. مطلوب است احتمال این که فردا بارانی نباشد.

$$P(A') = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

۷

خانوادهای دارای ۳ فرزند است: (دد) (دذ) (ذذ) (ذذذ) (ذذذذ) (ذذذذذ)

الف) فضای نمونهای مناسب برای ترکیب جنبشیت فرزندان این خانواده چیست؟ (د د د د) (د د د د د د) (د د د د د د د)

ب) پیشامد A که در آن هر سه فرزند از یک جنس باشند. (د د د) (د د د د د د) (د د د د د د د د)

۸

از جعبه‌ای شامل ۵ سیب سالم و ۳ سیب خراب، ۲ سیب به طور تصادفی خارج می‌کنیم احتمال این که هر دو

$$\frac{\binom{5}{2}}{\binom{8}{2}} = \frac{5 \times 4}{8 \times 7} = \frac{20}{56} = \frac{1}{2} = \frac{5}{28} = \frac{5}{14}$$

۹

$a_1 = 4$ $a_{n+1} = a_n + 2$ برای جملات دنباله ... و ۱۶ و ۸ و ۴ و ۲:

۱۰

الف) رابطه بازگشتی دنباله را مشخص کنید

ب) ضابطه تابعی دنباله را به دست آورید.

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{7}{8} \quad \text{اگر } P(A) = \frac{1}{3} \text{ و } P(B) = \frac{2}{5} \text{ و } A, B \text{ ناازگار باشند حاصل } P(A \cup B) \text{ را باید}$$

۱۱

گام‌های چرخه آمار را نام ببرید و در مورد گام تحلیل داده‌ها توضیح دهید

۱۲

۱) مدل - طرح رسمی - رسمی - داده‌ها - تحلیل را نهاده - بحث دستیابی بررسی

جمله چهارم دنباله بازگشتی $a_1 = 2$ و $a_{n+1} = 3a_n - 2$ را بدست آورید

۱۳

$$2, 4, 10, 28$$

۱۴

با توجه به دنباله‌های 2^n و $d_n = n^2 + 1$ و $b_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$ حاصل عبارت‌های زیر را باید.

$$b_7 - a_7 = \frac{1}{14} - 4 = \frac{-43}{14} \quad \text{(الف)}$$

۲

$$(b) d_7 + a_7 = 17 + 8 = 25$$

برای داده‌های ۵ و ۷ و ۹ و ۱۰ و ۱۲ و ۱۴ میانگین، میانه و واریانس را محاسبه کنید.

۱۵

$$\begin{array}{r} 5+7+4+6+7+8+5+7+9+12 \\ \hline 72 \\ \hline \text{میانگین} = \frac{72}{10} = 7.2 \end{array}$$

موفق پیروز باشید

$$\text{میانگین} = \frac{7+8}{2} = 7.5$$