

بسمه تعالیٰ

تاریخ امتحان : ۲۲ / ۱۰ / ۱۴۰۰

اداره کل آموزش پرورش استان مازندران

نام :

اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر

نام خانوادگی :

مدرسه غیردولتی خوارزمی متوسطه دوم

نام پدر :

سئوالات امتحان داخلی درس : ریاضی و آمار (۳)

نام مادر :

ساعت شروع : ۸:۳۰ صبح

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه

تعداد کل سوالات : ۱۱ صفحه : (۱)

مقطع و نام کلاس : دوازده انسانی ۲۹ نوبت : اول دی ماه ۱۴۰۰

نام دبیر : آلاء کشاورزیان

ردیف	شرح سؤال	بارم															
۱	<p>الف) راهی برای رسیدن به پاسخ مسئله پیدا می کنیم ، به نمونه گیری ، شیوه اندازه گیری متغیر و چگونگی توصیف نتایج می اندیشیم ، گام چرخه آمار است .</p> <p>ب) حرف نشان دهنده اصل ضرب و حرف نشان دهنده اصل جمع است .</p> <p>ج) جمله سوم دنباله $a_n = \frac{1}{3}n - \frac{5}{3}$ برابر است با می باشد .</p> <p>د) اگر $P(A)$ احتمال وقوع پیشامد A باشد در این صورت $P(A')$ برابر است با</p> <p>ذ) تعداد جایگشت های حروف کلمه $MAFLUK$ به شرط اینکه حروف M, A همواره کنار هم باشند برابر است با</p> <p>ر) برای توصیف داده های کیفی ، گزارش درصد باید همیشه با گزارش همراه باشد .</p> <p>ز) هر گاه A, B دو پیشامد از فضای نمونه S باشد به طوری که $A \cap B = \emptyset$ ، در این صورت پیشامد A, B را گوییم .</p>	۰/۵															
۲	<p>دامنه تابع ریاضی عبارت های زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف : دمای خانه در هر لحظه .</p> <p>ب : تعداد شرکت کنندگان مراسم اربعین حسینی .</p> <p>ج : مساحت مربع با ضلع a .</p> <p>د : مصرف ماهیانه برق یک خانه از اول سال .</p>	۱															
۳	مجموعه پنج عضوی $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ چند زیر مجموعه دو عضوی دارد ؟	۱															
۴	<p>با ارقام $7, 5, 4, 2$</p> <p>الف : چند عدد سه رقمی می توان نوشت ؟ (تکرار مجاز)</p> <p>ب : چند عدد سه رقمی فرد با ارقام غیر تکراری می توان نوشت ؟</p> <p>ج : چند عدد سه رقمی زوج با ارقام غیر تکراری می توان نوشت ؟</p>	۲															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نمره ورقه :</th> <th>با عدد</th> <th>نمره تجدید نظر :</th> <th>با عدد</th> <th>با عدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>با حروف</td> <td></td> <td></td> <td>با حروف</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نمره ورقه :	با عدد	نمره تجدید نظر :	با عدد	با عدد		با حروف			با حروف						
نمره ورقه :	با عدد	نمره تجدید نظر :	با عدد	با عدد													
	با حروف			با حروف													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام و نام خانوادگی دبیر</th> <th>تاریخ و امضاء</th> <th>نام و نام خانوادگی دبیر</th> <th>تاریخ و امضاء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>تاریخ و امضاء</td> <td></td> <td>تاریخ و امضاء</td> </tr> </tbody> </table>	نام و نام خانوادگی دبیر	تاریخ و امضاء	نام و نام خانوادگی دبیر	تاریخ و امضاء		تاریخ و امضاء		تاریخ و امضاء								
نام و نام خانوادگی دبیر	تاریخ و امضاء	نام و نام خانوادگی دبیر	تاریخ و امضاء														
	تاریخ و امضاء		تاریخ و امضاء														

ردیف		سئوال	صفحه : (۲)	بارم
۵	۱	دو تاس را پرتاب می کنیم پیشامدهای زیررا مشخص کنید . الف : اعداد رو شده از دو تاس مانند هم باشد . ب : حاصل ضرب اعداد برآمده از دوتاس کمتر از ۳ باشد .		
۶	۱/۵	خانواده ایی دارای ۲ فرزند است : الف : فضای نمونه برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده را بنویسید . ب : احتمال اینکه هر دو فرزند از یک جنس باشد را به دست آورید . پ : احتمال آنکه حداقل یک فرزند پسر باشد را بدست آورید .		
۷	۲	در یک فروشگاه مرکزی تعدادی پیراهن ورزشی شامل <u>۲</u> تا پیراهن قرمز ، <u>۳</u> تا پیراهن آبی ، <u>۴</u> تا پیراهن زرد ، در یک رخت آویز قرار دارد . شخصی می خواهد <u>۳</u> پیراهن به طور تصادفی انتخاب کند : الف : احتمال اینکه <u>۳</u> پیراهن از یک رنگ باشد چقدر است ؟ ب : احتمال اینکه رنگ <u>۳</u> پیراهن متفاوت باشد چقدر است ؟		
۸	۱	اگر دو پیشامد A ، B ناسازگار باشند و $P(A \cup B) = \frac{2}{9}$ ، $P(B) = \frac{1}{3}$ ، احتمال $P(A)$ را بدست آورید .		
۹	۲	برای جملات دنباله <u>۳</u> ، <u>۹</u> ، <u>۲۷</u> ، <u>۱۸۱</u> ، الف : رابطه بازگشتی بنویسید . ب : ضابطه تابعی دنباله را به دست آورید .		
۱۰	۲	با توجه به دنباله $d_n = n^2 - 1$ ، $b_n = (-\frac{1}{2})^{n+1}$ ، $a_n = 3^n$ حاصل عبارت های خواسته شده را بنویسید . الف : $a_2 + b_1$ ب : $b_3 + d_2$		
۱۱	۱/۵	جمله چهارم دنباله بازگشتی زیررا بدست آورید . $a_{n+1} = 3a_n \quad a_1 = -2$		
		*موفق و موید باشید *		
۲۰				

سُمْ تَعَالَى

تاریخ امتحان

الله، آمين

فوبیا

مہماں نصیح

سوالات امتحان داعلی درس برای فی و آما / دا وزیر انسائی

سایه: معلم زمین

نحو	یاخت	نحو
$a_n = \frac{1}{n} x^n - \frac{5}{n} = -\frac{5}{n}$ (ج)	$\textcircled{1} \leq -6$ (ب)	انطباعی سری (ج)
(ج) ۶، ۱، ۰ (ج) عدد (ج) $5! \times 2! = 240$ (ج)		(ج) تسمیہ (ج)
(ج) N (ج) R (ج) N (ج) R (ج)		
$\textcircled{1} \quad (\textcircled{1}) = \frac{5!}{2! 3!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1} = 10$		
ا) $3 \times 2 \times 1 = 10$ (ج) $\therefore 2 \times 2 \times 2 = 8$ (ج)		
c) $\begin{cases} 3 \times 2 \times 1 = 6 \\ 2 \times 2 \times 1 = 4 \end{cases}$ $6 + 4 = 10$ (ج)		
ا) (۱, ۱) (۲, ۲) (۳, ۴) (۴, ۳) (۰, ۰) (۴, ۴) (ج)		
ب) (۱, ۱) (۱, ۲) (۲, ۱) (ج)		
$S = \{(+, +), (+, -), (-, +), (-, -)\}$ (ج) $P(A) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ (ج) $\therefore \frac{3}{8}$ (ج)		
$\textcircled{1} \quad \text{برهان} P(A) = \frac{\binom{4}{2} + \binom{4}{1}}{\binom{9}{2}} = \frac{1+4}{18} = \frac{5}{18}$ (ج)		
$\therefore \frac{\binom{4}{1} \binom{4}{1} \binom{4}{1}}{\binom{9}{3}} = \frac{4 \times 4 \times 4}{18} = \frac{4 \times 4}{18} = \frac{16}{18}$ (ج)		
$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{9} = \frac{1}{3}$ (ج)		
۳, ۹, ۲۷, ۸۱, ... $a_1 = 3$ $a_{n+1} = 3a_n \Rightarrow 3a_n \rightarrow$ (ج) (ج)		
$a_n = 3 \sqrt{n-1} = 3(n)^{\frac{n-1}{n}} = 3 \frac{n^n}{n} = n^n \quad (\because)$ (ج)		

$$a_n = r^n \quad \text{and} \quad a_r + b_1$$

$$b_n = (-\frac{1}{r})^{n+1} \quad a_r = r^r = q \quad b_1 = r^1 = r \Rightarrow a_r + b_1 = q + r = 14 \quad \textcircled{1}$$

$$d_n = n^r - 1$$

$$\therefore b_r + d_r \Rightarrow b_r = (-\frac{1}{r})^r = \frac{1}{14}$$

$$d_r = r^r - 1 = r - 1 = r$$

$$b_r + d_r = \frac{1}{14} + r = \frac{1 + 14r}{14} = \frac{8q}{14} \quad \textcircled{1}$$

$$a_{n+1} = r a_n \quad a_1 = -4$$

(1)

$$n=1 \quad a_r = r a_1 = r \times -4 = -4 \quad \textcircled{1,0}$$

$$n=2 \quad a_r = r a_r = r \times -4 = -16 \quad \textcircled{1,0}$$

$$n=3 \quad a_r = r \times a_r = r \times -16 = -84 \quad \textcircled{1,0}$$

ویرایش