

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 



دیپرستان: اوحدی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۴

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نام دیپر: فرسوده

بسمه تعالی

نام درس: ریاضی و آمار ۳

پایه تحصیلی: دوازدهم انسانی

امتحانات نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

اداره آموزش و پژوهش منطقه ۱۹ شهر تهران

نام و نام خانوادگی:

شماره کلاس:

شماره صندلی:

ردیف	عنوان	بارم
۱/۲۵	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید:</p> <p>(الف) جمله a^m یک دنباله را ... دنباله می‌نامیم.</p> <p>(ب) تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی مجموعه $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ که شامل عضو a باشد برابر با .. می‌نامیم.</p> <p>(پ) هر زیرمجموعه از فضای نمونه‌ای را یک ت) یک سکه را ۵ بار پرتاب می‌کنیم. تعداد اعضای فضای نمونه‌ای این پدیده تصادفی برابر با ..</p> <p>(ث) مرتب کردن داده‌ها مربوط به گام از چرخه آمار است.</p>	۱
۱/۲۵	<p>کدام مورد درست و کدام مورد نادرست است؟</p> <p>(الف) $4! = 20!$</p> <p>(ب) $\frac{10!}{9!} = 10$</p> <p>(پ) هنگامی که داده دور افتاده نداشته باشیم، میانگین و انحراف معیار شاخص‌های مناسی برای توصیف هستند.</p> <p>(ت)تابع مدل ریاضی که سرعت لحظه‌ای یک دونده را نشان می‌دهد، زیرمجموعه اعداد طبیعی است.</p> <p>(ث) در دنباله فیبوناچی $a_1 > a_2$ است.</p>	۲
۱/۵	<p>در شکل مقابل، به چند روش می‌توان از شهر A به شهر D سفر کرد؟</p> <p>در چند مورد از شهر C عبور نمی‌کنیم؟</p>	۳
۱/۵	<p>تمام جایگشت‌های حروف کلمه «water» را در نظر بگیرید:</p> <p>(الف) تعداد جایگشت‌ها چند تا است؟</p> <p>(ب) چند تا از این جایگشت‌ها با عبارت «wat» شروع می‌شوند؟</p> <p>(پ) در چند تا از این جایگشت‌ها دو حرف «a» و «t» کنار هم هستند؟</p>	۴
۱	<p>با ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ و ۰ و بدون تکرار رقم‌ها چند عدد ۴ رقمی بخش‌پذیر بر ۵ می‌توان نوشت؟</p>	۵
۱	<p>مجموعه $S = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ داده شده است:</p> <p>(الف) این مجموعه چند زیرمجموعه سه عضوی دارد؟</p> <p>(ب) این مجموعه چند زیرمجموعه پنج عضوی دارد که شامل اعداد ۷ و ۹ باشد؟</p>	۶
۰/۷۵	<p>فرض کنید A و B و C سه پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند. پیشامد این که A و B رخدنه ولی C رخدنه ندارد را با نماد ریاضی نشان دهید و روی نمودار ون سایه بزنید.</p>	۷

شماره صندلی:	امتحان درس: ریاضی آمار ۳	نام و نام خانوادگی:						
۸	خانواده‌ای دارای ۳ فرزند است. الف) پیشامد A که در آن حداقل ۲ فرزند پسر باشند را مشخص کنید. ب) پیشامد B که در آن فقط یک فرزند دختر باشد را مشخص کنید. پ) پیشامد این که فقط اتفاق بیفتد را بنویسید. ت) ناسازگار بودن یا نبودن دو پیشامد A و B بررسی کنید.	۲						
۹	از بین ۵ دکتر و ۳ وکیل و ۴ مهندس یک کمیته ۴ نفره تشکیل می‌دهیم. مطلوب است احتمال آن که در این کمیته: الف) ۲ دکتر و ۲ مهندس حضور داشته باشند. ب) حداقل ۲ دکتر حضور داشته باشد.	۱/۵						
۱۰	یک سکه و یک تاس با هم پرتاب می‌شود. با کدام احتمال سکه «رو» و عدد تاس « مضرب ۳ » ظاهر می‌شود؟	۱						
۱۱	اگر $P(A) = \frac{1}{3}$ و $P(B) = \frac{3}{4}$ باشد، مطلوب است محاسبه احتمال‌های زیر: الف) احتمال آن که نه پیشامد A رخدده و نه پیشامد B ب) احتمال آن که فقط پیشامد A رخدده.	۱/۵						
۱۲	اگر نمودار مقابل مربوط به داده‌های $۳, ۱, ۹, ۷, ۵, ۱۳$ باشد، مقدار x و y را حساب کنید.	۱/۵						
۱۳	جدول زیر را کامل کنید.	۱/۲۵						
۱۴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>۳ جمله اول دنباله</th> <th>فرمول بازگشتی</th> <th>ضابطه دنباله</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>$a_n = n + ۲$</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به دنباله‌های $a_n = \frac{۱۵}{n+1}$ ، $b_n = ۲^{n+1}$ ، $c_n = (\frac{۲}{۳})^{n-۳}$ حاصل عبارت $۳a_۴ - c_۳ + ۳b_۲$ را محاسبه کنید.</p>	۳ جمله اول دنباله	فرمول بازگشتی	ضابطه دنباله			$a_n = n + ۲$	۱/۲۵
۳ جمله اول دنباله	فرمول بازگشتی	ضابطه دنباله						
		$a_n = n + ۲$						
۱۵	ضابطه بازگشتی دنباله‌ای به صورت زیر است: $a_{n+1} = \frac{۲}{1+a_n} ; a_۱ = ۰$ الف) چهار جمله اول این دنباله را حساب کنید. ب) نمودار هندسی این چهار جمله را رسم کنید.	۱/۷۵						
جمع	موفق و سر بلند باشید.	۲۰						



دیبیرستان: اوحدی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۴

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نام دیبیر: فرسوده

نام و امضاء مصحح:

بسمه تعالی

پاسخنامه درس: ریاضی و آمار ۳

پایه تحصیلی: دوازدهم انسانی

امتحانات نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

نمره به حروف:

اداره آموزش و پژوهش منطقه ۱۹ شهر تهران

نام و نام خانوادگی:

شماره کلاس:

شماره صندلی:

نمره به عدد:



ردیف	عنوان	بارم
۱/۲۵	(الف) جمله عمومی پ) پیشامد تصادفی ب) $\binom{5}{2}$ ت) ۳۲	۱
۱/۲۵	ب) درست پ) درست ت) نادرست	۲
۱/۵	$\begin{cases} ABD: 2 \times 3 = 6 \\ AD: 1 \\ ACD: 1 \times 2 = 2 \end{cases} \Rightarrow 6 + 1 + 2 = 9$ <p>بجز مسیر سوم در ۷ حالت از شهر C عبور نمی‌کنیم.</p>	۳
۱/۵	<p>الف) جابجایی ۵ حرف متمایز: $5! = 120$</p> <p>ب) عبارت «wat» ثابت است و جایگشت ندارد و جایگشت ۲ حرف دیگر: $2! = 2$</p> <p>پ) دو حرف «a» و «t» یک بسته را تشکیل می‌دهند و با ۳ حرف دیگر $4!$ جایگشت دارند و خود دو حرف هم $2!$ جایگشت دارند:</p> $4! \times 2! = 24 \times 2 = 48$	۴
۱	<p>به خاطر وجود صفر و تأثیر آن بر یکان و هزارگان، باید جدا شود:</p> <p>یکان (۰) $= 60$</p> <p>یکان (۵) $= 48$</p> <p>پس در کل: $60 + 48 = 108$</p>	۵
۱	<p>الف) انتخاب ۳ عضو از بین ۱۰ عضو: $\binom{10}{3}$</p> <p>ب) ۷ و ۹ انتخاب شده‌اند و باید ۳ عضو دیگر از بین ۸ عضو باقیمانده انتخاب شوند: $\binom{8}{3} = 56$</p>	۶
۰/۷۵	<p>$(A \cap B) - C$</p>	۷

ادامه پاسخ‌ها در صفحه بعد

شماره صندلی:	امتحان درس: ریاضی و آمار ۳	نام و نام خانوادگی:
۸	<p>الف) $A = \{بب، دب، بدب، ببـد\}$</p> <p>ب) $B = \{دبـ، بـدب، بـبـد\}$</p> <p>پ) $A - B = \{بـبـ\}$</p> <p>ت) $A \cap B = \{دبـ، بـدب، بـبـد\} \neq \emptyset \Rightarrow$ ناسازگار نیست</p>	۱
۹	<p>الف) $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{5}{2}\binom{4}{2}}{\binom{12}{4}} = \dots$</p> <p>ب) (۲ دکتر و ۲ وکیل یا مهندس) یا (۱ دکتر و ۳ وکیل یا مهندس) یا (۰ دکتر و ۴ وکیل یا مهندس)</p> <p>$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{\binom{5}{2}\binom{7}{2} + \binom{5}{1}\binom{7}{3} + \binom{7}{4}}{\binom{12}{4}} = \dots$</p>	۱/۵
۱۰	$n(S) = ۲ \times ۶ = ۱۲ \quad A = \{در ۳، عر ۳\} \Rightarrow n(A) = ۲ \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۲}{۱۲} = \frac{۱}{۶}$	۱
۱۱	<p>الف) نه پیشامد A رخ دهد و نه پیشامد B رخ دهد، متمم اجتماع دو پیشامد است:</p> $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{۱}{۳} + \frac{۳}{۶} - \frac{۱}{۶} = \frac{۱۱}{۱۲}$ $\Rightarrow P(A' \cap B') = ۱ - P(A \cup B) = ۱ - \frac{۱۱}{۱۲} = \frac{۱}{۱۲}$ <p>ب) $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۶} = \frac{۱}{۶}$</p>	۱/۵
۱۲	<p>الف) طبق شکل طول مستطیل ۷ نشانگر میانگین است:</p> $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \Rightarrow ۷ = \frac{۳ + ۱ + ۹ + x + ۷ + ۵ + ۱۳}{۷} \Rightarrow ۴۹ + x = ۴۹ \Rightarrow x = ۱۱$ <p>ب) طول میله برابر با انحراف معیار است:</p> $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(\bar{x} - x_i)^2}{n}} = \sqrt{\frac{(۷ - ۳)^2 + (۷ - ۱)^2 + (۷ - ۹)^2 + (۷ - ۱۱)^2 + (۷ - ۷)^2 + (۷ - ۵)^2 + (۷ - ۱۳)^2}{۷}}$ $= \sqrt{\frac{۱۶ + ۳۶ + ۴ + ۱۶ + \dots + ۴ + ۳۶}{۷}} = \sqrt{\frac{۱۱۲}{۷}} = \sqrt{۱۶} = ۴$ $y = ۷ + ۴ = ۱۱$	۱/۶
ادامه پاسخ‌ها در صفحه بعد		

نام و نام خانوادگی:		امتحان درس: ریاضی و آمار ۳	شماره صندلی:
۱/۲۵	۳ جمله اول دنباله $3, 4, 5, \dots$	فرمول بازگشتی $a_{n+1} = a_n + 1, \quad a_1 = 3$	ضابطه دنباله $a_n = n + 2$
۱/۲۶	$b_2 = 2^5 = 32$ $a_4 = \frac{15}{5} = 3$ $c_3 = \left(\frac{2}{3}\right)^3 = 1$	$b_2 + 3a_4 - c_3 = 32 + 3(3) - 1 = 40$	۱۴
۱/۷۵	$\begin{cases} a_1 = 2 \\ \xrightarrow{n=1} a_2 = \frac{2}{1+a_1} = \frac{2}{1} = 2 \\ \xrightarrow{n=2} a_3 = \frac{2}{1+a_2} = \frac{2}{2} = 1 \\ \xrightarrow{n=3} a_4 = \frac{2}{1+a_3} = \frac{2}{1} = 2 \end{cases}$		۱۵
۲۰	موفق و سر بلند باشید.	جمع	

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)