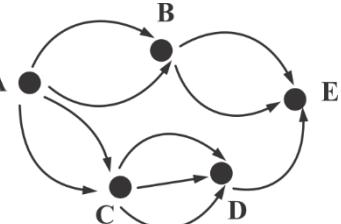


نام درس: ریاضی و آمار ۳
نام مدیر:
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: دوازدهم انسانی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نامه تجدید نظر به عدد:
		نامه تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نامه تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	
۱		درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.		الف) احتمال آن که علی به روستا برود $\frac{6}{10}$ است احتمال آن که به روستا نزود $\frac{4}{10}$ است .	الف) حاصل عبارت $(!+0!+0!)$ برابر ۶ است.	۱
۲		عبارات زیر را کامل کنید.		الف) اگر A و B دو پیشامد باشد که $A = \emptyset$ ، در این صورت دو پیشامد را می‌نامند.	الف) یک دنباله تابعی است که دامنه آن است.	۲
۳		با ارقام ۰، ۱، ۲ و ۳ بدون تکرار ارقام چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت؟				۳
۴	$\frac{(n+1)!}{n!}$	ساده کنید.				
۵		در شکل زیر به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر E رفت؟				
۶		با حروف کلمه مهدویت و بدون تکرار حروف چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که به «ت» شروع و با «د» ختم شود؟				۶
۷		از بین ۵ دانش‌آموز دهم و ۶ دانش‌آموز یازدهم یک تیم ورزشی انتخاب شود که ۵ نفر باشند و فقط یک نفر دهم باشند.				۷
۸	C(۱۵, ۲) P(۷, ۳)	حاصل را بیابید.				
۹		کدامیک از پدیده‌های زیر قطعی و کدامیک تصادفی است. الف) تولد فرزند: ب) مجموع دو عدد رو شده در پرتاپ دو تاس:				

۱		با توجه به شکل زیر پیشامد مقابله را هاشور بزنید. $(A - B) \cup (B - A)$.	۱۰
۱		با توجه به نمودار جعبه‌ای زیر دامنه تغییرات و دامنه میان چارکی داده‌ها را مشخص کنید.	۱۱
۱,۲۵		گام‌های چرخه آمار در حل مسائل را نام ببرید.	۱۲
۱,۵		با توجه به دنباله $K, 1, 3, 5, 7$, (الف) نمودار مختصاتی دنباله را رسم کنید. (ب) نمایش تابعی این دنباله را مشخص کنید. (پ) فرمول بازگشتی این دنباله را مشخص کنید.	۱۳
۲	$a_1 + b_1$	با توجه به دنباله‌های $a_n = 3^n$ و $b_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ حاصل عبارت خواسته شده را به دست آورید.	۱۴
۱,۲۵		جمله صدم دنباله $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ را بیابید.	۱۵

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نادرست	ب) درست
۲	الف) ناسازگار	ب) اعداد طبیعی
۳		$(3 \times 3 \times 2) = 18$
۴		$\frac{(n+1)n!}{n!} = n+1$
۵		$(2 \times 2) + (2 \times 3 \times 1)$ ۴+۶=۱۰ ل.ت
۶		$m - \text{م و i م}$
۷		ت $(\begin{array}{l} 1 \\ 1 \end{array}) (\begin{array}{l} 2 \\ 2 \end{array}) (\begin{array}{l} 3 \\ 2 \end{array}) (\begin{array}{l} 4 \\ 2 \end{array}) (\begin{array}{l} 5 \\ 1 \end{array}) = 24$ حالت
۸		$C(10, 2) = \binom{10}{2} = \frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$ الف) $P(7, 3) = \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{7!}{4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4!} = 210.$ ب)
۹	الف) تصادفی	ب) تصادفی
۱۰		A B
۱۱		$25 - 5 = 20$ = دامنه تغییرات $18 - 10 = 8$ = دامنه میان چارکی
۱۲		۱- بیان مسئله ۲- طرح و برنامه‌ریزی ۳- گردآوری و پاکسازی داده‌ها ۴- تحلیل داده‌ها ۵- بحث و نتیجه‌گیری
۱۳	(الف)	
	ب) $a_n = 2n - 1$	
	پ) $a_{n+1} = 2 + a_n$ ($a_1 = \pm 1$)	

$$a_7 = 3^7 = 9$$

$$b_1 = \left(-\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{4}$$

$$a + \frac{1}{4} = \frac{36+1}{4} = \frac{37}{4}$$

١٤

$$a_{100} = \frac{(-1)^{100+1}}{2(100)} = \frac{-1}{200}$$

١٥

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ٢ نمره