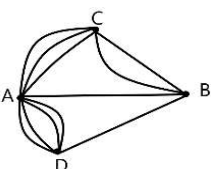


ردیف	نحوه	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	رده
پایه:	دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خردادماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.	الف) برای عدد صفر، فاکتوریل را به صورت =! تعریف می کنیم.	۱/۵
	ب) اگر عملی طی دو مرحله اول و دوم انجام شود، به طوری که در مرحله اول به m طریق و در مرحله دوم هر کدام از این m طریق به n روش انجام پذیر باشد، در کل آن عمل به طریق انجام پذیر است.		
	پ) تعداد جایگشت های n تایی از n شی برابر با است.		
	ت) اگر داده های دور افتاده داشته باشند، در نمودار استفاده می کنیم.		
	ث) اگر پیشامد A حتمی باشد، احتمال آن برابر با است.		
	ج) هرگاه A و B دو پیشامد از فضای نمونه ای که باشند، به طوری که در این صورت پیشامدهای A و B را ناسازگار می گوییم.		
۲	درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.	الف) وقتی داده دور افتاده داریم ، میانه معیار مناسبی برای توصیف داده ها می باشد.	۱
	ب) برای توصیف داده های کمی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد برابر باشد.		
	پ) مرتب کردن داده ها در گام دوم چرخه آمار اتفاق می افتد.		
	ت) طرح یک پرسش دقیق و شفاف مهمترین گام رسیدن به پاسخ است که در مرحله بیان مسئله صورت می گیرد.		
۳	گزینه صحیح را انتخاب کنید.	الف) حاصل $\frac{6}{3!}$ کدام است.	۱
	۲۵(۴)	۱۲۰(۳)	۳۰(۲)
	۲۰(۴)		۴۲(۱)
	۵۶(۴)	۲۰(۳)	۱۵(۲)
	۴(۴)	۲(۳)	۱(۱) صفر
۴	بین چهار شهر A و B و C و D مطابق شکل زیر راه هایی وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می توان از شهر C و بدون عبور از شهر B به شهر D مسافت کرد؟	« ادامه در صفحه دوم »	۰/۷۵
			

ردیف	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۹	ساعت شروع : ۸ صبح	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خردادماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره			

۵	از بین ۲ دانش آموز رشته ریاضی و ۳ دانش آموز رشته تجربی و ۲ دانش آموز رشته انسانی، ۳ دانش آموز را به تصادف برای اردوی مشهد انتخاب می کنیم. چقدر احتمال دارد از هر رشته یک دانش آموز انتخاب شود؟	۰/۷۵
۶	جدول زیر را کامل کنید.	۱/۵
۷	با توجه به دنباله های $a_1 - b_4 + c_7$ حاصل عبارت $c_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2}$ و $b_n = \frac{15}{n+1}$ و $a_n = 2^{2n+1}$ را به دست آورید.	۱
۸	در یک دنباله حسابی جمله اول ۱۷ و جمله دهم برابر ۱۰ است. جمله عمومی این دنباله را به دست آورید.	۱
۹	در دنباله حسابی زیر، مجموع ۱۶ جمله اول را به دست آورید.	۱
۱۰	کدامیک از جملات عمومی زیر مربوط به دنباله حسابی است؟ اختلاف مشترک آن را به دست آورید. الف) $a_n = n(n-1)$ ب) $b_n = 3(n-2)$	۱
۱۱	به کمک رابطه بازگشتی $a_{n+1} = \frac{2}{3}a_n$ ، $a_1 = \frac{1}{2}$ الف) سه جمله اول دنباله را بنویسید. ب) جمله عمومی و نسبت مشترک آن را به دست آورید.	۱/۵
۱۲	نخستین جمله یک دنباله هندسی ۹۶ و نسبت مشترک این دنباله ۲ می باشد. کدام جمله دنباله برابر ۷۶۸ است؟	۱/۵
۱۳	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۲
۱۴	در هر یک از تساوی های زیر مقدار x را مشخص کنید.	۱/۵
	« ادامه در صفحه سوم »	

ردیف	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۹	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	دانش آموزان روزانه،بزرگسال وداطلبان آزاد سراسرکشور در خردادماه سال ۱۴۰۰	دانش آموزان روزانه،بزرگسال وداطلبان آزاد سراسرکشور در خردادماه سال ۱۴۰۰	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
------	--	--	------------------------	-------------------	-----------------------	--	---------------	---	---	-------------------------------

۱۵	حاصل هر یک از عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	
	(الف) $\left(\frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{4}}}\right)^4$	$\frac{1}{5^{\frac{1}{3}}} \times 5^{\frac{-1}{3}}$ (ب)
۱۶	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = u^x$ رارسم کنید.	
۱۷	پدر سارا قصد دارد مبلغ ۲۰ میلیون تومان را برای هزینه دانشگاه دخترش در بانکی سپرده گذاری کند. این بانک سالانه ۲۰٪ سود به سپرده ها پرداخت می کند. پدر سارا بعد از ۲ سال چه مبلغی را می تواند دریافت کند؟	
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»