

مدت امتحان : ۹۰ دقیقه		ساعت شروع : ۸/۳۰ صبح	پایه دهم	سوالات امتحان درس : ریاضی و آمار ۱
تعداد صفحه : ۲		تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۶	دوره دوم متوسطه (انسانی)	نام و نام خانوادگی :
			آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷	
بازم	توجه : (استفاده از ماشین حساب مجاز می باشد) (سوالات نیاز به پاسخنامه دارد)		ردیف	
۱	با استفاده از اتحادها حاصل عبارات زیر را بنویسید .	(الف) $(x+2)^2$	(۰/۷۵)	
۲	عبارات زیر را تجزیه کنید .	(ب) $(a-4)(a+4)$	(۰/۵)	
۳	عبارات زیر را تجزیه کنید .	(ج) $(2x+1)^3$	(۰/۷۵)	
۱	دامنه تعریف عبارت گویای زیر را بایابد .	$\frac{5x-1}{3x^2-9x} =$		۳
۴	عبارات گویای زیر را ساده کنید .	$\frac{a^2-4}{10a} \times \frac{5a^2}{a^2-2a}$		
۵	حاصل عبارت زیر را بدست آورید .	$\frac{x+1}{x-1} - \frac{1}{x} =$		
۶	معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید .	(الف) $5x^2 - 25x = 0$ (روش تجزیه) (ب) $-2x^2 + 5x - 3 = 0$ (روش مربع کامل سازی) (ج) $3x^2 - 7x + 2 = 0$ (روش دلتا)		
۷	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن -۲ و ۳ باشد .			۷
۸	عبارت زیر را به صورت یک معادله ریاضی درآورده و سپس آن را حل کنید . « سه برابر عددی را با عدد دو جمع کرده ایم ، حاصل مساوی همان عدد منهای عدد دو شده است . آن عدد را بایابید . »			۸
۹	یک تکه نان را به طور برابر بین چند نفر تقسیم کرده ایم . اگر یک نفر به این جمع اضافه شود و مجدداً نان به طور مساوی بین آنها تقسیم گردد ، به هر نفر $\frac{1}{20}$ کمتر از بار قبل می رسد . تعداد نفرات در مرتبه اول را محاسبه کنید .			

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۱۵	<p>کدام یک از روابط زیر بیانگر یک تابع است.</p> <p>(الف) $R_1 = \{(2, -1), (0, 4), (3, 1), (2, -1), (1, 1)\}$</p> <p>(ب) $R_2 = \{(3, 4), (0, 2), (3, 1), (1, -1)\}$</p> <p>ج) رابطه‌ای که به هر شخص، کد ملی اش را نسبت می‌دهد.</p>	۱۰
۲	<p>کدام یک از نمودارهای زیر بیانگر یک تابع است؟ آنها را مشخص کنید.</p>	۱۱
۱	<p>اگر مجموعه A دارای ۲ عضو و مجموعه B دارای ۳ عضو باشد، چند تابع از مجموعه A به مجموعه B می‌توان نوشت؟</p>	۱۲
۱	<p>اگر رابطه زیر بیانگر یک تابع باشد، مقدار m را بایابید.</p> $R = \{(0, 1), (2, -1), (0, m + 3), (4, 2)\}$	۱۳
۱	<p>اعضای مجموعه A را چنان به اعضای مجموعه B وصل کنید که نمودار ون زیر بیانگر یک تابع از A به B باشد.</p>	۱۴

موفق و پیروز باشید - علی عقلانیان

قُلْ لَيْسَ فِيهِ شَيْءٌ مِّنَ الْحِكْمَةِ كَيْتَ خَرِبَ فَتَعْلَمُوا وَعَلِمُوا وَتَفَقَّهُوا وَلَا تَمُوتُوا جُهَالًا فَإِنَّ اللَّهَ لَا يَعْذِرُ عَلَى الْجَهَلِ؛
دلی که در آن حکمتی نیست، مانند خانه ویران است، پس بیاموزید و آموختش دهید، بفهمید و نادان نمیرید. براستی که خداوند، بهانه‌ای را برای نادانی نمی‌پذیرد.

www.my-dars.ir

