

باسمه تعالی

سوالات امتحان شبه نهایی درس:			
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	
۱	فصل اول : معادلات		
۱/۵	<p>در هر مورد جای خالی را با یک عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) محیط مربعی که اندازه قطر آن برابر $\sqrt{5}$ باشد، برابر است.</p> <p>(ب) معادله درجه دوم $x^2 - 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف $x = 1$ است.</p> <p>(پ) مجموع ریشه‌های معادله $4x^2 + 3x - 7 = 0$ برابر است.</p>	۱	
۲	<p>معادله‌های زیر را حل کنید.</p> <p>(الف) $x^3 - 6x = 0$ (حل به روش تجزیه)</p> <p>(ب) $2x^3 - 5x - 3 = 0$ (حل به روش فرمول کلی)</p> <p>(پ) $\frac{4}{2x-1} = \frac{5}{x+2}$ (معادله عبارت گویا)</p>	۲	
۳	<p>معادله درجه دومی را بنویسید که ریشه‌های آن ۷ و ۶ باشد.</p>	۳	
۴	<p>با تشکیل معادله، عددی بباید که پنج برابر آن به علاوه دو، مساوی با سه برابر آن عدد منهای دو باشد.</p>	۴	
فصل دوم : تابع			
۵	<p>اگر $A = \{2, 3\}$ و $B = \{4, 5, 6\}$. در این صورت؛</p> <p>(الف) رابطه‌ای از A به B بنویسید که تابع باشد.</p> <p>(ب) رابطه‌ای از B به A بنویسید که تابع نباشد.</p>	۵	
۶	<p>دامنه تابع $g(x) = 2x^3 + 3$، مجموعه $\{-1, \sqrt{2}, 0\}$ است. برد آن را بدست آورید.</p>	۶	
۷	<p>طول یک مستطیل ۳ واحد بیشتر از عرض آن است. ضابطه تابع محیط این مستطیل را بر حسب عرض آن بنویسید.</p>	۷	
۸	<p>نمودار تابع خطی f از مبدأ مختصات می‌گذرد و $f(2) = 3$. معادله این تابع را بنویسید.</p>	۸	
۹	<p>نمودار سهمی $y = x^3 + 4x$ را رسم کنید.</p>	۹	
۱۰	<p>در یک کارخانه نوعی لامپ تولید می‌شود. اگر x متوسط تعداد لامپ‌های تولیدی در روز برای این کارخانه باشد، آن‌گاه تابع درآمد و هزینه روزانه آن به ترتیب $R(x) = 300x + 2000$ و $C(x) = x^3 + 30x$ است.</p> <p>(الف) معادله سود این کارخانه را بنویسید.</p> <p>(ب) این کارخانه روزانه چند لامپ باید تولید کند تا بیشترین سود را داشته باشد؟</p> <p>(پ) بیشترین سود این کارخانه را محاسبه کنید.</p>	۱۰	

ادامه سوالات در صفحه بعد

فصل سوم : کار با داده‌های آماری

۱	<p>درستی یا نادرستی هر مورد را مشخص کنید.</p> <p>الف) هر زیرمجموعه از جامعه آماری که به روش مشخصی انتخاب شده باشد را آماره می‌نامند.</p> <p>ب) نمونه‌ای را که در آن همه اعضای جامعه، شانس انتخاب یکسان در نمونه داشته باشند را نمونه تصادفی می‌نامند.</p> <p>پ) وقتی داده دوره افتاده در بین داده‌های یک مجموعه آماری وجود داشته باشد، میانه نسبت به میانگین، معیار مناسبتری است.</p> <p>ت) تمام داده‌های یک مجموعه آماری برابر هستند. در این صورت واریانس آن داده‌ها برابر یک است.</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>بهترین روش جمع‌آوری داده‌ها، برای هر یک از موضوعات زیر را بنویسید.</p> <p>الف) تعداد افراد استفاده کننده از پل عابر در یک روز و خیابان مشخص</p> <p>ب) ساعت خواب دانش‌آموزان کلاس شما در شب گذشته</p> <p>پ) سن همه دانش‌آموزان پایه دهم مدرسه شما بر حسب ماه</p>	۱۲
۱/۵	<p>نوع هر یک از متغیرها (کمی، کیفی) و مقیاس اندازه‌گیری (اسمی، ترتیبی، فاصله‌ای، نسبتی) آنها را به طور کامل مشخص کنید.</p> <p>الف) مدرک تحصیلی کارمندان</p> <p>ب) وزن هندوانه‌های یک مزرعه</p> <p>پ) گروه خونی کارمندان یک شرکت</p>	۱۳
۰/۵	<p>پارامتر جامعه در چه صورتی قابل محاسبه است؟</p>	۱۴
۱/۲۵	<p>میانگین داده‌های زیر برابر ۲۲ است.</p> <p>۲۰ و ۲۵ و ۳۰ و ۳۵ و ۲۲ و a و ۲۵ و ۲۴ و ۲۰ و ۲۱ و ۲۴ و ۲۰ و ۲۵ و ۲۰</p> <p>الف) مقدار a را بدست آورید.</p> <p>ب) میانه داده‌ها را تعیین کنید.</p>	۱۵
۱/۵	<p>برای داده‌های ۱۵ و ۱۳ و ۱۱ و ۱۰ و ۶ میانگین و انحراف معیار را محاسبه کنید.</p>	۱۶
۲۰	جمع	

موفق و پیروز باشید.