

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات																							
۱,۵	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>گزاره دو شرطی تنها زمانی دارای ارزش نادرست است که درست و نادرست باشد.</p> <p>تغییر متوسط قیمت کالا و خدمات در طول زمان را می نامند.</p> <p>تکرار یک ویژگی را در سری زمانی می نامند.</p> <p>معیار آماری که تغییرات نسبی در جامعه آماری را نشان می دهد نامیده می شود.</p>	۱																							
۱,۵	<p>سوالات کوتاه پاسخ</p> <p>- تورم چیست؟</p> <p>- نرخ بیکاری یعنی</p> <p>- نصف میانه درآمد افراد جامعه را چه می گویند؟</p>	۲																							
۲	<p>۱- اگر در سبد هزینه خانواری شاخص بهای نان و گوشت در سال پایه ۱۰۰ و در سال مورد نظر ۱۴۰/۵ باشد، تورم سبد هزینه این خانوار برابرست با:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(۱) ۰/۴</td> <td>۳۰</td> <td>۰/۳</td> <td>۴۰</td> <td>(۲)</td> </tr> </table> <p>۲- کتابی با شاخص پایه آموزش ۳/۲۸ با متوسط طول جملات ۸ کلمه ای چند درصد کلمه سخت دارد؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(۱) ۰/۲</td> <td>۵۰</td> <td>۵</td> <td>۲۰</td> <td>(۲)</td> </tr> </table> <p>۳- در یک روستا ۱۴۰۰ نفر فعال زندگی می کنند. اگر در این جزیره ۵۰۰ نفر بیکار باشند، نرخ بیکاری این روستا برابر است با :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(۱) ۰/۳</td> <td>۳</td> <td>۲</td> <td>۲/۸</td> <td>(۲)</td> </tr> </table> <p>۴- کتوسط درآمد ماهیانه یک خانواده سه نفره در ماه حداقل باید باشد تا طبق خط فقر بین المللی خانواده فقیر نباشد؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(۱) ۴۰.....</td> <td>(۴)</td> <td>۴۶۰.....</td> <td>(۳)</td> <td>۳۶۰.....</td> <td>(۲)</td> <td>۳۶۰۰۰</td> <td>(۱)</td> </tr> </table>	(۱) ۰/۴	۳۰	۰/۳	۴۰	(۲)	(۱) ۰/۲	۵۰	۵	۲۰	(۲)	(۱) ۰/۳	۳	۲	۲/۸	(۲)	(۱) ۴۰.....	(۴)	۴۶۰.....	(۳)	۳۶۰.....	(۲)	۳۶۰۰۰	(۱)	۳
(۱) ۰/۴	۳۰	۰/۳	۴۰	(۲)																					
(۱) ۰/۲	۵۰	۵	۲۰	(۲)																					
(۱) ۰/۳	۳	۲	۲/۸	(۲)																					
(۱) ۴۰.....	(۴)	۴۶۰.....	(۳)	۳۶۰.....	(۲)	۳۶۰۰۰	(۱)																		
۰,۵	<p>کدام عبارت گزاره است؟ ارزش آن را تعیین کنید.</p> <p>(۱) آش رشته از حلیم بادمجان خوشمزه تر است.</p> <p>(۲) لطفا درب کلاس را بیندید.</p> <p>(۳) ۱۸ عددی اول است.</p> <p>(۴) آیا $\sqrt{2}$ عددی اول است؟</p>	۴																							
۰,۵	<p>با توجه به نمودارهای داده شده، ضابطه هر کدام را بنویسید.</p> <p>$f(x) =$</p> <p>$g(x) =$</p>	۵																							
	صفحه ۱۱ از ۲																								

ردیف	ادامه‌ی سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر																														
۱	۶	<p>با توجه به ماشین زیر اگر خروجی ۲- باشد، مقدار ورودی چقدر بوده است؟</p>																														
۰.۷۵	۷	<p>اگر $\{f(3) + 3f(f(0))\} = \{(0, 5), (2, -1), (3, 2), (5, 4), (7, 1)\}$ باشد، مقدار $f(x)$ را بیابید.</p>																														
۱.۵	۸	<p>جدول مالیاتی یک شرکت برای سال جدید تصویب شده است.</p> <p>(الف) نمودار پلکانی متناظر با جدول مالیاتی را رسم کنید.</p> <p>(ب) به کمک نمودار پلکانی و محاسبه سطح متناظر با هر یک از حقوق های ماهیانه، مبلغ مالیات هر کدام از کارمندان زیر را محاسبه کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> - کارمندی با حقوق ۱/۱۰۰/۰۰۰ تومان - کارمندی با حقوق ۲/۵۰۰/۰۰۰ - کارمندی با حقوق ۵/۰۰۰/۰۰۰ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">نرخ مالیات (درصد)</th><th style="text-align: center;">حقوق ماهیانه (تومان)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">معاف از مالیات</td><td style="text-align: center;">۱/۵۰۰/۰۰۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱۰</td><td style="text-align: center;">۲/۴۰۰/۰۰۰ تا ۱/۵۰۰/۰۰۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱۵</td><td style="text-align: center;">۳/۵۰۰/۰۰۰ تا ۲/۴۰۰/۰۰۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲۵</td><td style="text-align: center;">۴/۵۰۰/۰۰۰ تا ۳/۵۰۰/۰۰۰</td></tr> </tbody> </table>	نرخ مالیات (درصد)	حقوق ماهیانه (تومان)	معاف از مالیات	۱/۵۰۰/۰۰۰	۱۰	۲/۴۰۰/۰۰۰ تا ۱/۵۰۰/۰۰۰	۱۵	۳/۵۰۰/۰۰۰ تا ۲/۴۰۰/۰۰۰	۲۵	۴/۵۰۰/۰۰۰ تا ۳/۵۰۰/۰۰۰																				
نرخ مالیات (درصد)	حقوق ماهیانه (تومان)																															
معاف از مالیات	۱/۵۰۰/۰۰۰																															
۱۰	۲/۴۰۰/۰۰۰ تا ۱/۵۰۰/۰۰۰																															
۱۵	۳/۵۰۰/۰۰۰ تا ۲/۴۰۰/۰۰۰																															
۲۵	۴/۵۰۰/۰۰۰ تا ۳/۵۰۰/۰۰۰																															
۳	۹	<p>(الف) اگر p درست و q نادرست باشد، در این صورت ارزش گزاره های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) $\sim(\sim p) \rightarrow p \equiv T$ (ب) $(p \vee q) \wedge \sim q \rightarrow q \equiv F$</p> <p>(ب) درستی هم ارزی $p \rightarrow \sim q \equiv \sim q \rightarrow p$ را با استفاده از جدول ارزش ها تعیین کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">p</th><th style="text-align: center;">q</th><th style="text-align: center;">$\sim p$</th><th style="text-align: center;">$\sim q$</th><th style="text-align: center;">$p \Rightarrow q$</th><th style="text-align: center;">$\sim q \Rightarrow \sim p$</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">د</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">ن</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ن</td><td style="text-align: center;">د</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ن</td><td style="text-align: center;">ن</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$\sim q \Rightarrow \sim p$	د	د					د	ن					ن	د					ن	ن				
p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$\sim q \Rightarrow \sim p$																											
د	د																															
د	ن																															
ن	د																															
ن	ن																															
۱	۱۰	معادله زیر را حل کنید.																														
۱	۱۱	<p>اگر جدوی زیر بیانگر یک تابع همانی باشد، مقدار $\frac{a+d}{b+c}$ را بیابید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">x</th><th style="text-align: center;">$x^3 a$</th><th style="text-align: center;">$a^3 - b$</th><th style="text-align: center;">$c + \sqrt{b}$</th><th style="text-align: center;">\sqrt{c}</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$f(x)$</td><td style="text-align: center;">۶</td><td style="text-align: center;">۳</td><td style="text-align: center;">c</td><td style="text-align: center;">d</td></tr> </tbody> </table>	x	$x^3 a$	$a^3 - b$	$c + \sqrt{b}$	\sqrt{c}	$f(x)$	۶	۳	c	d																				
x	$x^3 a$	$a^3 - b$	$c + \sqrt{b}$	\sqrt{c}																												
$f(x)$	۶	۳	c	d																												
		صفحه ۱۱ از																														

ردیف	ادامهٔ سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر	ردیف																				
۱	جدول را کامل کنید.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نادرست</th><th>درست</th><th>گزاره</th><th>ردیف</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>قرآن ۱۱۴ سوره دارد و سوره بقره حلوانی ترین سوره‌ی قرآن است.</td><td>۱</td></tr> <tr> <td>✓</td><td></td><td>عددی اول نیست یا آنگاه ۲۶ همیغ کامل است.</td><td>۲</td></tr> <tr> <td>✓</td><td></td><td>اگر $a + b$ فرد باشد آنگاه $a + b$ زوج است و برعکس.</td><td>۳</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>۴</td></tr> </tbody> </table>	نادرست	درست	گزاره	ردیف			قرآن ۱۱۴ سوره دارد و سوره بقره حلوانی ترین سوره‌ی قرآن است.	۱	✓		عددی اول نیست یا آنگاه ۲۶ همیغ کامل است.	۲	✓		اگر $a + b$ فرد باشد آنگاه $a + b$ زوج است و برعکس.	۳				۴	۱۲
نادرست	درست	گزاره	ردیف																				
		قرآن ۱۱۴ سوره دارد و سوره بقره حلوانی ترین سوره‌ی قرآن است.	۱																				
✓		عددی اول نیست یا آنگاه ۲۶ همیغ کامل است.	۲																				
✓		اگر $a + b$ فرد باشد آنگاه $a + b$ زوج است و برعکس.	۳																				
			۴																				
۱.۷۵	الف) نوع هر تابع را مشخص کنید. 	<p>ب) اگر $\{f(x) = \{(2, b)(a, 4)(2, a + b)\}$ یک تابع ثابت باشد، مقادیر $a+b$ را بیابید.</p>	۱۳																				
۰.۷۵	در شهری ۲۰۰ نفر از افراد ۱۶ سال به بالا شاغل اند. در این شهر حداقل چند شغل باید ایجاد شود تا نرخ بیکاری این شهر ۸ درصد باشد. (۸۰۰ نفر بیکار در این شهر داریم)	۱۴																					
۱	یک مغازه دار تعداد بطری‌های آب فروخته شده از شروع فصل گرما را به طور یک روز در میان در جدولی ثبت کرده است. <table border="1"> <thead> <tr> <th>شنبه</th><th>پنجشنبه</th><th>جمعه</th><th>یکشنبه</th><th>سه شنبه</th><th>چهارشنبه</th><th>دوشنبه</th><th>شنبه</th><th>روز</th><th>تعداد بطری‌ها</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۳</td><td>۲۱</td><td>۲۵</td><td>۱۸</td><td>۲۲</td><td>۱۶</td><td>۱۳</td><td>۸</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>الف) سری زمانی رارسم کنید. ب) تعداد بطری‌های فروخته شده در روزهای فرد را درونیابی کنید.</p>	شنبه	پنجشنبه	جمعه	یکشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	دوشنبه	شنبه	روز	تعداد بطری‌ها	۲۳	۲۱	۲۵	۱۸	۲۲	۱۶	۱۳	۸			۱۵	
شنبه	پنجشنبه	جمعه	یکشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	دوشنبه	شنبه	روز	تعداد بطری‌ها														
۲۳	۲۱	۲۵	۱۸	۲۲	۱۶	۱۳	۸																
۰.۷۵	در سری زمانی رویرو به سؤالات زیر پاسخ دهید. <p>الف) دوره تناوب سری زمانی را بیابید. ب) تعداد کالای تولید شده در سال ۹۲ را بیابید.</p>		۱۶																				

نام درس: ریاضی یازدهم انسانی
نام دبیر: زینب نادری
تاریخ امتحان: ۰۵/۰۳/۱۴۰۷
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																														
۱	الف) مقدم - تالی	ج) الگو ب) تورم د) شاخص																														
۲	الف) تغییرات متوسط قیمت کالاهای خدمات در طول زمان را تورم می‌نامند. ب) نرخ بیکاری عبارت است از نسبت جمعیت بیکار به کل جمعیت فعال ج) خط فقر																															
۳	(۱) گزینه ۲ (۲) گزینه ۱ (۳) گزینه ۱ (۴) گزینه ۱																															
۴	جمله سوم - ارزش نادرست																															
۵	$f(x) = x - 1$ $g(x) = - x + 4$																															
۶	$\sqrt{x} - 4 = -2 \rightarrow \sqrt{x} = 2 \rightarrow x = 4$ $x + 3 = 2 \rightarrow x = -1$ ورودی. x همان خروجی $f(x)$ است.																															
۷	$f(3) + 3f(f(0)) = 2 + 3 \times 4 = 14$																															
۸	- کارمندی با حقوق ۱۱۰۰۰۰: معاف از مالیات - کارمندی با حقوق $(2500000 - 1500000) \times \frac{10}{100} = 100000$: ۲۵۰۰۰۰ - کارمندی با حقوق $(2600000 - 1500000) \times \frac{10}{100} + (3500000 - 2600000) \times \frac{15}{100} + (4500000 - 3500000) \times \frac{25}{100} + (5000000 - 4500000) \times \frac{30}{100} = 645000$ $(2600000 - 1500000) \times \frac{10}{100} + (3500000 - 2600000) \times \frac{15}{100} + (4500000 - 3500000) \times \frac{25}{100}$ $+ (5000000 - 4500000) \times \frac{30}{100} = 645000$																															
۹	الف) درست ب) درست (ب)	<table border="1"> <tr> <td>p</td><td>q</td><td>$\sim p$</td><td>$\sim q$</td><td>$p \rightarrow q$</td><td>$\sim q \rightarrow \sim p$</td></tr> <tr> <td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> </table>	p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \rightarrow q$	$\sim q \rightarrow \sim p$	د	د	ن	ن	د	د	د	ن	ن	د	ن	ن	ن	د	د	ن	د	د	ن	ن	د	د	د	د
p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \rightarrow q$	$\sim q \rightarrow \sim p$																											
د	د	ن	ن	د	د																											
د	ن	ن	د	ن	ن																											
ن	د	د	ن	د	د																											
ن	ن	د	د	د	د																											
۱۰	$x^2 - 9 = 0$ $x^2 = 9$ $x = \pm 3$																															
۱۱	$7 + 1 = c$ $c = 8$ $4 - b = 3$ $b = 1$ $3a = 6$ $a = 2$ $\frac{a+d}{b+c} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ $\sqrt{2 \times 8} = 4 = d$																															

۱) درست	۴) نادرست	۱۲
$b = 4 = a + b \rightarrow b = 4$ و $a = 0$		۱۳
$\frac{16+25}{2} = \frac{41}{2} = 20/5$: پنج شنبه	$\frac{13+16}{2} = 14/5$: سه شنبه	$\frac{8+13}{2} = 10/5$: یکشنبه
دوره تناوب: ۸ سال	سال ۹۲: ۵۰۰۰ کالا	۱۴
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح: زینب نادری	جمع بارم: ۲۰ نمره