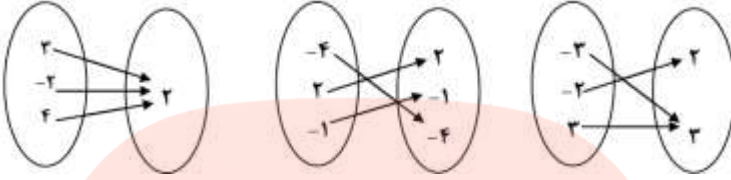
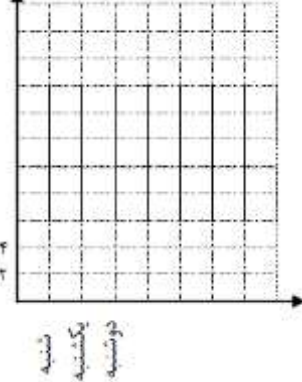


ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات
۱,۵	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>گزاره دو شرطی تنها زمانی دارای ارزش نادرست است که درست و نادرست باشد.</p> <p>تغییر متوسط قیمت کالا و خدمات در طول زمان را می نامند.</p> <p>تکرار یک ویژگی را در سری زمانی می نامند.</p> <p>معیار آماری که تغییرات نسبی 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> <p>(۱) ۰/۴ ۳۰ (۲) ۰/۳ ۴۰ (۳) ۳/۰ ۴۰ (۴) ۴/۰ ۳۰</p> <p>۲- کتابی با شاخص پایه آموزش ۳/۲۸ با متوسط طول جملات ۸ کلمه ای چند درصد کلمه سخت دارد؟</p> <p>(۱) ۰/۲ ۵۰ (۲) ۲۰ (۳) ۵ (۴) ۲۰</p> <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> <p>(۱) ۰/۳ ۴ (۲) ۲/۸ ۲ (۳) ۲ (۴) ۳</p> <p>۴- کتوسط درآمد ماهیانه یک خانواده سه نفره در ماه حداقل باید باشد تا طبق خط فقر بین المللی خانواده فقیر نباشد؟</p> <p>(۱) ۳۶۰۰۰ (۲) ۴۶۰۰۰ (۳) ۴۰۰۰۰ (۴) ۴۰۰۰۰</p>	۳
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	محل مهر یا امضاء مدیر	ادامه‌ی سوالات																														
۱	<p>با توجه به ماشین زیر اگر خروجی ۲- باشد، مقدار ورودی چقدر بوده است؟</p>	۶																														
۰.۷۵	<p>اگر $\{f(3) + 3f(f(0))\} = \{(0, 5), (2, -1), (3, 2), (5, 4), (7, 1)\}$ باشد، مقدار $f(x)$ را بیابید.</p>	۷																														
۱.۵	<p>جدول مالیاتی یک شرکت برای سال جدید تصویب شده است.</p> <p>(الف) نمودار پلکانی متناظر با جدول مالیاتی رارسم 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;">۲/۶۰۰/۰۰۰ تا ۱/۵۰۰/۰۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱۵</td> <td style="text-align: center;">۳/۵۰۰/۰۰۰ تا ۴/۰۰۰/۰۰۰</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	۲/۶۰۰/۰۰۰ تا ۱/۵۰۰/۰۰۰	۱۵	۳/۵۰۰/۰۰۰ تا ۴/۰۰۰/۰۰۰	۲۵	۴/۵۰۰/۰۰۰ تا ۳/۵۰۰/۰۰۰	۸																				
نرخ مالیات (درصد)	حقوق ماهیانه (تومان)																															
معاف از مالیات	۱/۵۰۰/۰۰۰																															
۱۰	۲/۶۰۰/۰۰۰ تا ۱/۵۰۰/۰۰۰																															
۱۵	۳/۵۰۰/۰۰۰ تا ۴/۰۰۰/۰۰۰																															
۲۵	۴/۵۰۰/۰۰۰ تا ۳/۵۰۰/۰۰۰																															
۳	<p>(الف) اگر p درست و q نادرست باشد، در این صورت ارزش گزاره های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) $\sim(\sim p) \rightarrow p \equiv T$</p> <p>(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					۹
p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$\sim q \Rightarrow \sim p$																											
د	د																															
د	ن																															
ن	د																															
ن	ن																															
۱	<p>معادله زیر را حل کنید.</p> $x^{\gamma} \operatorname{sign}(x^{\gamma} + 1) + 9 \operatorname{sign}(-5) = .$	۱۰																														
۱	<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^{α}</th> <th style="text-align: center;">$a^{\beta} - b$</th> <th style="text-align: center;">$c + \sqrt{b}$</th> <th style="text-align: center;">$\sqrt{2c}$</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^{α}	$a^{\beta} - b$	$c + \sqrt{b}$	$\sqrt{2c}$	$f(x)$	۶	۳	c	d	۱۱																				
x	x^{α}	$a^{\beta} - b$	$c + \sqrt{b}$	$\sqrt{2c}$																												
$f(x)$	۶	۳	c	d																												
	صفحه ۱۱ از ۲																															

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. 	ب) اگر $\{f(x) = \{(2, b)(a, 4)(2, a + b)\}$ یک تابع ثابت باشد، مقادیر $a+b$ را بیابید.	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>چهارشنبه</th><th>دوشنبه</th><th>یکشنبه</th><th>شنبه</th><th>روز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۳</td><td>۲۱</td><td>۲۲</td><td>۱۸</td><td>۲۵</td><td>۱۶</td><td>۱۳</td><td>۸</td> </tr> <tr> <td colspan="7">تعداد بطری‌ها</td><td></td> </tr> </tbody> </table> 	شنبه	پنجشنبه	جمعه	چهارشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	روز	۲۳	۲۱	۲۲	۱۸	۲۵	۱۶	۱۳	۸	تعداد بطری‌ها								۱۵
شنبه	پنجشنبه	جمعه	چهارشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	روز																			
۲۳	۲۱	۲۲	۱۸	۲۵	۱۶	۱۳	۸																			
تعداد بطری‌ها																										
۰.۷۵	در سری زمانی روی رو به سؤالات زیر پاسخ دهید. <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p>	الف) دورهٔ تناوب سری زمانی را بیابید. ب) تعداد کالای تولید شده در سال ۹۲ را بیابید.	۱۶																							



کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) مقدم - تالی	د) شاخص ج) الگو ب) تورم
۲	الف) تغییرات متوسط قیمت کالاهای خدمات در طول زمان را تورم می نامند. 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	$\sqrt{x} - 4 = -2 \rightarrow \sqrt{x} = 2 \rightarrow x = 4$ $3 + x = 2 \rightarrow x = -1$ ورودی x همان خروجی $f(x)$ است.	
۷	$f(3) + 3f(f(0)) = 2 + 3 \times 4 = 14$	- کارمندی با حقوق ۱۱۰۰۰۰: معاف از مالیات
۸	$(2500000 - 1500000) \times \frac{10}{100} = 100000$ $2500000 - 1500000 = 250000$ - کارمندی با حقوق ۵۰۰۰۰: $(2600000 - 1500000) \times \frac{10}{100} + (3500000 - 2600000) \times \frac{15}{100} + (4500000 - 3500000) \times \frac{25}{100}$ $+ (5000000 - 4500000) \times \frac{30}{100} = 645000$	- کارمندی با حقوق ۱۱۰۰۰۰: معاف از مالیات
۹	الف) درست ب) درست	
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
سال ۹۲: ۵۰۰۰ کالا	دوره تناوب: ۸ سال	۱۴
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح: زینب نادری	جمع بارم: ۲۰ نمره



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir