



نام درس: ریاضی و آمار ۲
نام دبیر:
تاریخ امتحان:
ساعت امتحان:
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم انسانی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:																
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:																
۱	سوالات				۱																
۱/۵				جدول زیر را کامل کنید.																	
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نادرست</th> <th>درست</th> <th>گزاره مرکب</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>و ۲ عددی اول است.</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>اگر ۷ فرد است، آنگاه</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>اگر دو عدد فرد باشند، آنگاه و برعکس</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>	نادرست	درست	گزاره مرکب	ردیف	✓		و ۲ عددی اول است.	۱	✓		اگر ۷ فرد است، آنگاه	۲		✓	اگر دو عدد فرد باشند، آنگاه و برعکس	۳	
نادرست	درست	گزاره مرکب	ردیف																		
✓		و ۲ عددی اول است.	۱																		
✓		اگر ۷ فرد است، آنگاه	۲																		
	✓	اگر دو عدد فرد باشند، آنگاه و برعکس	۳																		
۱/۵				ثابت کنید: اگر n فرد باشد، آنگاه n^2 فرد است. ($n \in \mathbb{N}$)	۲																
۲				قياس استثنایی را به صورت یک گزاره شرطی بیان و درستی آن را با جدول ثابت کنید.	۳																
۱/۵				اگر رابطه $f = \{(a, ۳), (۵, a^2 - ۱), (۲, -۱), (۵, ۳), (۲, b)\}$ یک تابع باشد، a و b را بیابید.	۴																
۱/۵				اگر رابطه $f = \{(-۴, a + b), (۲, ۲a - b), (۰, ۲)\}$ یک تابع ثابت باشد، در این صورت $\frac{a}{b}$ را به دست آورید.	۵																
۱/۲۵				اگر تابع f ، یک تابع همانی باشد و $g(x) = f(۲x - ۱) - ۳x + ۲$ باشد، آنگاه $(-1)g(x)$ را بیابید.	۶																
۰/۷۵				حاصل عبارت زیر را بیابید. $[-\sqrt{۲}] + sgn(\sqrt{۲}) + \sqrt{۲} + ۱ $	۷																
۱/۵				نمودار $ x - ۴ = y$ را رسم کنید.	۸																
۱/۵				اگر $f = \{(-۳, ۴), (۲, ۴), (\sqrt{۳}, ۳), (۰, ۰)\}$ و $g = \{(۲, \sqrt{۳}), (۳, ۲), (۰, ۱)\}$ باشد، حاصل اعمال زیر را بیابید. الف) $2f + g$ ب) $\frac{g}{f}$	۹																
۱				اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) تورم ب) شاخص بیکاری	۱۰																
۱/۵				در یک منطقه ۱۲۰۰ نفر از افراد ۱۶ ساله و بیشتر، شاغل‌اند. در این منطقه ۲۰۰ نفر، ۱۶ ساله و بیشتر، جویای کار می‌باشند. الف) نرخ بیکاری در این منطقه چقدر است? ب) حداقل چند شغل در این منطقه باید ایجاد شود تا نرخ بیکاری منطقه برابر ۵ درصد باشد؟	۱۱																
صفحه ۱ از ۲																					

ردیف	سؤالات	نمره										
۲	<p>در آمد ماهیانه ۸ نفر از مدیران یک شرکت بر حسب میلیون تومان به صورت زیر است:</p> <p>۲,۴,۳,۵,۶,۳,۲,۵</p> <p>الف) خط فقر این داده‌ها را بر اساس میانه و میانگین به دست آورید.</p> <p>ب) تعداد مدیران زیر خط فقر را در دو حالت «الف» بیابید.</p>	۱۲										
۲/۵	<p>در نمودار سری زمانی زیر، قیمت کالا را در ساعت ۱۱ و ۱۶ به ترتیب درون‌یابی و بروون‌یابی کنید.</p> <p>قیمت کالا (دلار)</p> <table border="1"> <caption>Data points from the graph</caption> <thead> <tr> <th>زمان (ساعت)</th> <th>قیمت کالا (دلار)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۸</td> <td>۲۰</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>۳۰</td> </tr> <tr> <td>۱۲</td> <td>۴۰</td> </tr> <tr> <td>۱۶</td> <td>۴۰</td> </tr> </tbody> </table>	زمان (ساعت)	قیمت کالا (دلار)	۸	۲۰	۱۰	۳۰	۱۲	۴۰	۱۶	۴۰	۱۳
زمان (ساعت)	قیمت کالا (دلار)											
۸	۲۰											
۱۰	۳۰											
۱۲	۴۰											
۱۶	۴۰											

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																									
۱	هر جایگذاری درست ۵/۰ نمره																										
۲	یعنی n° عددی فرد است.	$n = 2k + 1 \Rightarrow n^{\circ} = 4k^{\circ} + 4k + 1 = 2(\underbrace{2k^{\circ} + 2k}_{k'}) + 1 = 2k' + 1$ فرض																									
۳		قیاس استثنایی $[(q \Rightarrow q) \wedge P] \Rightarrow q$																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>q</th><th>$P \Rightarrow q$</th><th>$(q \Rightarrow q) \wedge P$</th><th>$[(q \Rightarrow q) \wedge P] \Rightarrow q$</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td></tr> <tr><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td></tr> </tbody> </table>	P	q	$P \Rightarrow q$	$(q \Rightarrow q) \wedge P$	$[(q \Rightarrow q) \wedge P] \Rightarrow q$	د	د	د	د	د	د	ن	ن	ن	د	ن	د	د	ن	د	ن	ن	د	ن	د
P	q	$P \Rightarrow q$	$(q \Rightarrow q) \wedge P$	$[(q \Rightarrow q) \wedge P] \Rightarrow q$																							
د	د	د	د	د																							
د	ن	ن	ن	د																							
ن	د	د	ن	د																							
ن	ن	د	ن	د																							
۴	شرط آنکه f یک تابع باشد:	$a^{\circ} - 1 = 3 \Rightarrow a^{\circ} = 4 \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ a = 2 \end{cases}, b = -1$ غرق ق																									
۵	شرط آنکه f تابعی ثابت باشد:	$\begin{cases} a + b = 2 \\ 2a - b = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} 3a = 4 \\ a = \frac{4}{3} \end{matrix} \Rightarrow b = 2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$ $\Rightarrow b = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{4}{2} = 2$																									
۶	شرط آنکه f تابعی همانی باشد، آن است که:	$f(2x - 1) = 2x - 1$ $g(x) = f(2x - 1) - 3x + 2 = 2x - 1 - 3x + 2 = -x + 1$ $g(x) = -x + 1 \Rightarrow g(-1) = -(-1) + 1 = 2$																									
۷		$-2 + 1 + \sqrt{2} + 1 = \sqrt{2}$																									
۸		$y = x - 4 = \begin{cases} x - 4 & x \geq 4 \Rightarrow [4], [5] \\ 4 - x & x < 4 \Rightarrow [4], [3] \end{cases}$																									
۹		$1f = \{(-3, 8), (2, 8), (\sqrt{3}, 6), (0, 0)\}$ $2f + g = \{(2, \sqrt{3} + 8), (0, 1)\}$ $b) \frac{g}{f} = \left\{ \left(2, \frac{\sqrt{3}}{4}\right) \right\}$																									

الف) تورم: تغییر متوسط قیمت کالاهای خدمات در طول زمان. ب) شاخص بیکاری: نسبت جمعیت بیکار به جمعیت فعال را شاخص بیکاری می‌گویند.	۱۰
$\frac{۲۰۰}{۱۲۰۰} = ۰/۱۶۷ = \text{نرخ بیکاری (الف)}$ $\frac{x}{۱۲۰۰} = \frac{۵}{۱۰۰} \Rightarrow x = ۵ \times ۱۲ = ۶۰ \quad \text{شغل}$	۱۱
ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌نماییم: ۲, ۲, ۳, ۳, ۴, ۵, ۵, ۶ $\bar{x} = \frac{۳+۴}{۲} = \frac{۷}{۲} = \frac{۳}{۵} \quad \text{میانه (الف)}$ $\bar{x} = \frac{۲+۲+۳+۳+۴+۵+۵+۶}{۸} = \frac{۳۰}{۸} = \frac{۳}{۷۵} \Rightarrow \bar{x} = \frac{۳/۷۵}{۲} = \frac{۱/۷۵}{۲} = \frac{۱}{۱۵۰}$ <p>ب) با توجه به خط فقر به دست آمده از میانه و میانگین هیچ مدیری زیر خط فقر قرار ندارد.</p>	۱۲
$\begin{cases} (۸, ۲۰) \\ (۱۰, ۳۰) \end{cases} \Rightarrow m = \frac{۳۰ - ۲۰}{۱۰ - ۸} = \frac{۱۰}{۲} = ۵$ $y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - ۲۰ = ۵(x - ۸) \Rightarrow y = ۵x - ۲۰$ $If: x = ۱۱ \Rightarrow y = ۵ \cdot ۱۱ - ۲۰ = ۴۵$ <p>برای برونویابی، میانگین زمان‌ها و میانگین قیمت‌ها را به دست می‌آوریم:</p> $\bar{x} = \frac{۴۴}{۴} = ۱۱ \quad \text{و} \quad \bar{y} = \frac{۱۳۰}{۴} = ۳۲/۵ \Rightarrow A(11, 32/5)$ $\begin{cases} (11, 32/5) \\ (۱۴, ۴۰) \end{cases} \Rightarrow m = \frac{۷/۵}{۳} = ۲/۵$ $y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - ۴۰ = ۲/۵(x - ۱۴) \Rightarrow y = ۲/۵ \times ۲ + ۴۰ = ۴۵$	۱۳
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح :
	جمع بارم ۵۰ نمره