

به نام خداوند زیبافرین

مهر آموزشگاه

مدت امتحان :
تاریخ امتحان :
نام درس: ریاضی پایه یازدهم انسانی
ساعت شروع:

اداره کل آموزش و پرورش خراسان جنوبی
اداره سنجش آموزش و پرورش
امتحانات داخلی آموزشگاه
تعداد صفحات:

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام آموزشگاه: _____
نام شهر / روستا: _____
نام دبیر: جواد فاطمی مقدم

ردیف	سوالات	نمره																
۱	با استفاده از جدول ارزش‌گذاری، درستی یا نادرستی هم‌ارزی روبرو را بررسی کنید.	۲																
۲	اگر $g(x) \Leftrightarrow p \Rightarrow q$ نادرست باشد، ارزش گزاره $p \Leftrightarrow q$ را تعیین کنید. (بدون رسم جدول)	۱/۵																
۳	نام استدلال زیر را بیان کرده و بگویید روش به کار رفته در این استدلال درست است یا خیر؟ نتیجه آن چطور؟ مقدمه ۱: اگر عددی بر 10° بخش‌پذیر باشد، آن‌گاه بر 5 هم بخش‌پذیر است. مقدمه ۲: 2100° بر 10° بخش‌پذیر است. $\therefore 2100^{\circ}$ بر 5 بخش‌پذیر است.	۱/۵																
۴	هزینه بازی در یک شهر بازی (بر حسب هزار تومان) بر اساس مدت زمان بازی (بر حسب ساعت) طبق تابع زیر به دست می‌آید: $C(x) = \begin{cases} 4 & 0 \leq x < 2 \\ x + 4 & 2 \leq x < 5 \\ x + 6 & 5 \leq x \leq 8 \end{cases}$ آ) نمودار این تابع رارسم کنید. ب) اگر شخصی ۳ ساعت بازی کند چه مبلغی باید پردازد؟ پ) $(\sqrt{2}) + C(\sqrt{2})$ را به دست آورید.	۲																
۵	اگر $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ باشد، حاصل $(f+g)(1)$ ، $(f \cdot g)(1)$ و $(-f)(1)$ را به دست آورید.	۲																
۶	با توجه به نمودارهای f و g ، نمودار تابع $f - g$ رارسم کنید.	۲																
۷	نمودار تابع $y = x - 3 + 1$ را به روش انتقال رسم کرده، دامنه و برد آن را تعیین کنید.	۱																
۸	طبق فرمول $BMI = \frac{\text{وزن}}{\text{مربع قد}}$ ، مقدار BMI فردی 20 ساله را به دست آورید که وزنش 90 کیلوگرم و قدش 170 سانتی‌متر است. سپس با توجه به این‌که نمایوب ایده‌آل برای یک فرد 20 ساله 22 است، مشخص کنید این فرد اضافه وزن دارد یا کمیود وزن؟ (از ماشین حساب استفاده کنید).	۱																
۹	در کشوری، جمعیت بیکار 20 میلیون نفر و نرخ بیکاری 2 درصد است. جمعیت فعال این کشور چند میلیون نفر است؟	۱																
۱۰	در یک کتاب لاتین، 10 درصد لغات دشوارند و هر جمله به طور میانگین 35 کلمه دارد، شاخص پایه آموزش را به دست آورید.	۱																
۱۱	درآمد افراد و هم‌چنین تعداد اعضای خانواده آن‌ها در جدول زیر آمده است. خط فقر را به دو روش نصف میانه و نصف میانگین به دست آورید. در هر 2 روش بگویید به کدام ردیف جدول باید یارانه تعلق بگیرد تا به خط فقر برسند؟ (در محاسبات، از قسمت‌های اعشاری صرف نظر کنید).	۲																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>درآمد ماهانه سرپرست خانوار (هزار تومان)</th> <th>تعداد اعضای خانواده</th> <th>سهم هر عضو خانواده از درآمد سرپرست خانواده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>۴۰۰</td> <td>۴</td> <td>۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>۶۰۰</td> <td>۲</td> <td>۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۱۲۰۰</td> <td>۸</td> <td>۱۵۰</td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	درآمد ماهانه سرپرست خانوار (هزار تومان)	تعداد اعضای خانواده	سهم هر عضو خانواده از درآمد سرپرست خانواده	۱	۴۰۰	۴	۱۰۰	۲	۶۰۰	۲	۳۰۰	۳	۱۲۰۰	۸	۱۵۰	
ردیف	درآمد ماهانه سرپرست خانوار (هزار تومان)	تعداد اعضای خانواده	سهم هر عضو خانواده از درآمد سرپرست خانواده															
۱	۴۰۰	۴	۱۰۰															
۲	۶۰۰	۲	۳۰۰															
۳	۱۲۰۰	۸	۱۵۰															
۱۲	<p>در نمودار سری زمانی روبرو به سوالات خواسته شده پاسخ دهید:</p> <p>آ) دوره تناوب نمودار روبرو چیست؟ ب) تعداد خودروها در سال 1390° چقدر است؟ پ) تعداد خودروها را در سال 1383° درون یابی کنید.</p>	۳																



به نام خداوند زیبافرین

مهر آموزشگاه

مدت امتحان:

اداره کل آموزش و پرورش خراسان جنوبی

نام:

تاریخ امتحان:

اداره سنجش آموزش و پرورش

نام خانوادگی:

نام درس: ریاضی پایه یازدهم انسانی

امتحانات داخلی آموزشگاه

نام آموزشگاه:

ساعت شروع:

تعداد صفحات:

نام شهر / روستا:

نام دبیر: جواد فاطمی مقدم

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																																			
۱	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>p</th><th>q</th><th>$\sim p$</th><th>$\sim q$</th><th>$p \vee q$</th><th>$\sim(p \vee q)$</th><th>$\sim p \wedge \sim q$</th></tr> <tr> <td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</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>ن</td><td>ن</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> </table> <p>هر دو ستون، مانند هم شدند، لذا هم ارزی درست است.</p>	p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \vee q$	$\sim(p \vee q)$	$\sim p \wedge \sim q$	د	د	ن	ن	د	ن	ن	د	ن	ن	د	د	ن	ن	ن	د	د	ن	د	ن	ن	ن	ن	د	د	ن	د	د	۲
p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \vee q$	$\sim(p \vee q)$	$\sim p \wedge \sim q$																															
د	د	ن	ن	د	ن	ن																															
د	ن	ن	د	د	ن	ن																															
ن	د	د	ن	د	ن	ن																															
ن	ن	د	د	ن	د	د																															
۲	<p>ارزش $q \vee p$ نادرست است، پس هم p و هم q نادرست‌اند، لذا:</p> $[(\sim p \Rightarrow \sim q) \Leftrightarrow p] \equiv [(\sim F \Rightarrow \sim F) \Leftrightarrow F] \equiv [(\underbrace{T \Rightarrow T}_T) \Leftrightarrow F] \equiv F$	۱/۵																																			
۳	<p>استدلال استثنایی است، چون به شکل مقابل است:</p> <p>مقدمه ۱: اگر p آن‌گاه مقدمه ۲: $q \therefore$</p> <p>روش به کار رفته در استدلال استثنایی همیشه درست است، ولی نتیجه آن وقتی درست است که مقدمه ۱ آن درست باشد. در این سؤال، مقدمه ۱ درست است، پس نتیجه هم درست است یعنی $21^{۰۰}$ بر ۵ بخش‌پذیر است.</p>	۱/۵																																			
۴	<p>(آ)</p> <p>(ب)</p> <p>(پ)</p> <p>$y = C(x) = \begin{cases} 4 & 0 \leq x < 2 \\ x + 4 & 2 \leq x < 5 \\ x + 6 & 5 \leq x \leq 8 \end{cases}$</p> <p>$2 \leq 3 < 5 \xrightarrow[\text{وسط}]{\text{ضابطه}} C(3) = 3 + 4 = 7$</p> <p>$\begin{cases} 0 \leq \sqrt{2} < 2 & \xrightarrow[\text{اول}]{\text{ضابطه}} C(\sqrt{2}) = 4 \\ 5 \leq 7 \leq 8 & \xrightarrow[\text{سوم}]{\text{ضابطه}} C(7) = 7 + 6 = 13 \end{cases} \Rightarrow C(\sqrt{2}) + C(7) = 4 - 13 = -9$</p>	۲																																			
۵	<p>$\text{sign}(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$</p> <p>$(f+g)(0) = f(0) + g(0) = 0^2 - 3(0) + 0 = 0$</p> <p>$(f \cdot g)(1) = f(1) \times g(1) = 1^2 - 3(1) \times 1 = -2 \times 1 = 2$</p> <p>$\left(\frac{g}{f}\right)(-2) = \frac{g(-2)}{f(-2)} = \frac{-1}{ (-2)^2 - 3(-2) } = \frac{-1}{10}$</p>	۲																																			



به نام خداوند زیبافرین

مهر آموزشگاه

مدت امتحان :
تاریخ امتحان :
نام درس: ریاضی پایه یازدهم انسانی
ساعت شروع:

اداره کل آموزش و پرورش خراسان جنوبی
اداره سنجش آموزش و پرورش
امتحانات داخلی آموزشگاه
تعداد صفحات:

نام:
نام خانوادگی:
نام آموزشگاه:
نام شهر / روستا:
نام دبیر: جواد فاطمی مقدم

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۶	<p>از روی شکل‌ها می‌فهمیم که $\{ -1 \leq x < 3 \}$ و $D_g = \mathbb{R}$، بنابراین:</p> $f - g = [x] - x$ <p>حالا دامنه تابع $f - g$ را به قطعات کوچک‌تر تقسیم می‌کنیم تا در هر قطعه (بازه) جواب برآکت، فقط یک عدد صحیح شود:</p> $\begin{aligned} -1 \leq x < -1 &\Rightarrow [x] = -1 \quad \text{در تابع } y = -1 - x \\ -1 < x < 0 &\Rightarrow [x] = 0 \quad \text{در تابع } y = 0 - x = -x \\ 0 \leq x < 1 &\Rightarrow [x] = 1 \quad \text{در تابع } y = 1 - x \\ 1 \leq x < 2 &\Rightarrow [x] = 2 \quad \text{در تابع } y = 2 - x \end{aligned}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>y</td><td>0</td><td>-1</td><td>0</td><td>-1</td><td>0</td> </tr> </table>	x	-1	0	1	2	3	y	0	-1	0	-1	0	۲
x	-1	0	1	2	3									
y	0	-1	0	-1	0									
۷	<p>$y = x$ \rightarrow واحد به راست $\rightarrow y = x - 3$ \rightarrow واحد به بالا $\rightarrow y = x - 3 + 1$</p> <p>$D_f = \mathbb{R}$ $R_f = \{y \geq 1\}$</p>	۱												
۸	<p>$BMI = \frac{\text{وزن}}{\text{مربع قد}} \Rightarrow BMI = \frac{90}{(1/7)^2} = \frac{90}{2/49} \approx 31/14$</p> <p>چون BMI این شخص بیشتر از ۲۲ است لذا این فرد، اضافه وزن دارد.</p>	۱												
۹	<p>$\frac{\text{تعداد بیکاران}}{\text{جمعیت فعل}} \times 100 \Rightarrow 2 = \frac{20}{X} \times 100 \Rightarrow 2X = 2000 \Rightarrow X = \frac{2000}{2} = 1000$ (میلیون نفر)</p>	۱												
۱۰	<p>$[10 + 35] \times 0/4 = 45 \times 0/4 = 18$ [میانگین تعداد کلمات در هر جمله + درصد لغات دشوار] = شاخص پایه آموزش</p>	۱												
۱۱	<p>(هزار تومان) $= \frac{400}{4} = 100$ سهم هر عضو ردیف ۱ (هزار تومان) $= \frac{1200}{8} = 150$ سهم هر عضو ردیف ۳ $\bar{x} = \frac{\text{مجموع}}{\text{تعداد}} = \frac{(4 \times 100) + (2 \times 300) + (8 \times 150)}{14} = \frac{2200}{14} \approx 157$ (هزار تومان) $\bar{x} = \frac{157}{2} = 78.5$ \rightarrow یافتن میانه (هزار تومان) ≈ 78 خط فقر (هزار تومان) $= \frac{150}{2} = 75$ \rightarrow میانه $Q_3 = \frac{150+150}{2} = 150$ پس در هر دو روش، تمام اعضای خانواده‌ها بالای خط فقر قرار دارند و نیازی به یارانه ندارند.</p>	۲												
۱۲	<p>آ) دوره تابوب ۸ سال است (نمودار هر ۸ سال، تکرار می‌شود).</p> <p>ب) سال ۹۰ روی محور افقی دیده نمی‌شود، ولی اگر آن را منهای ۸ کنیم به عدد ۸۲ می‌رسیم که تعداد خودروها در آن ۱۰۰۰ دستگاه است. پس در سال ۹۰ هم، وضع به همین صورت است.</p> <p>پ) سال ۸۳ روی محور طول‌ها بین ۸۲ و ۸۴ قرار دارد، لذا:</p> $A(82, 1000), B(84, 9000) \Rightarrow m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{9000 - 1000}{84 - 82} = \frac{8000}{2} = 4000$ $y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 1000 = 4000(x - 82) \Rightarrow y = 4000x - 327000 \xrightarrow{x=83} y = 4000(83) - 327000 = 5000$ (دستگاه)	۳												

