



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته: علوم انسانی	سؤالات امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار ۲
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه (پایان سال)			

ردیف	سؤالات	نمره																
۱	با استفاده از جدول ارزش‌گذاری، درستی یا نادرستی هم‌ارزی روبه‌رو را بررسی کنید. $\sim(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$	۲																
۲	اگر گزاره $p \vee q$ نادرست باشد، ارزش گزاره $p \Leftrightarrow (p \Rightarrow \sim q)$ 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 چگونه است؟ مقدمه ۱: اگر عددی بر ۱۰ بخش پذیر باشد، آن‌گاه بر ۵ هم بخش پذیر است. مقدمه ۲: ۲۱۰۰ بر ۱۰ بخش پذیر است. ∴ ۲۱۰۰ بر ۵ بخش پذیر 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: آ) نمودار این تابع را رسم کنید. ب) اگر شخصی ۳ ساعت بازی کند چه مبلغی باید بپردازد؟ پ) $C(\sqrt{2}) + C(7)$ را به دست آورید.	۲																
۵	اگر $f(x) = x^2 - 3x $ و $g(x) = \text{sign}(x)$ باشند، حاصل $(f+g)(0)$ ، $(f \cdot g)(1)$ و $(\frac{g}{f})(-2)$ را به دست آورید.	۲																
۶	با توجه به نمودارهای f و g ، نمودار تابع $f - g$ را رسم 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 $\text{BMI} = \frac{\text{وزن}}{\text{مربع قد}}$ ، مقدار BMI فردی ۲۰ ساله را به دست آورید که وزنش ۹۰ کیلوگرم و قدش ۱۷۰ سانتی‌متر است. سپس با توجه به این‌که نمتاب ایده‌آل برای یک فرد ۲۰ ساله ۲۲ است، مشخص کنید این فرد اضافه وزن دارد یا کمبود وزن؟ (از ماشین حساب استفاده کنید).	۱																
۹	در کشوری، جمعیت بیکار ۲۰ میلیون نفر و نرخ بیکاری ۲ درصد است. جمعیت فعال این کشور چند میلیون نفر است؟	۱																
۱۰	در یک کتاب لاتین، ۱۰ درصد لغات دشوارند و هر جمله به طور میانگین ۳۵ 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 ۲ 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></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>۶۰۰</td> <td>۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۱۲۰۰</td> <td>۸</td> <td></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		۲	۶۰۰	۲		۳	۱۲۰۰	۸		
ردیف	درآمد ماهانه سرپرست خانوار (هزار تومان)	تعداد اعضای خانواده	سهم هر عضو خانواده از درآمد سرپرست خانواده															
۱	۴۰۰	۴																
۲	۶۰۰	۲																
۳	۱۲۰۰	۸																
۱۲	در نمودار سری زمانی روبه‌رو به سؤالات خواسته شده پاسخ دهید: آ) دوره تناوب نمودار روبه‌رو چیست؟ ب) تعداد خودروها در سال ۱۳۹۰ چقدر است؟ پ) تعداد خودروها را در سال ۱۳۸۳ درون یابی کنید.	۳																
	<p>تعداد خودروهای تولیدی (دستگاه)</p> <p>زمان (سال)</p>																	

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار ۲	رشته: علوم انسانی
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه (پایان سال)	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																								
۶	<p>از روی شکل‌ها می‌فهمیم که $D_f = \{-1 \leq x < 3\}$ و $D_g = \mathbb{R}$، بنابراین:</p> $D_{f-g} = D_f \cap D_g = \{-1 \leq x < 3\}$ $f - g = [x] - x$ <p>حالا دامنه تابع $f - g$ را به قطعات کوچک‌تر تقسیم می‌کنیم تا در هر قطعه (بازه) جواب براکت، فقط یک عدد صحیح شود:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>$-1 \leq x < 0 \Rightarrow [x] = -1 \xrightarrow{\text{در تابع}} y = -1 - x$</p> <p>$0 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \xrightarrow{\text{در تابع}} y = 0 - x = -x$</p> <p>$1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \xrightarrow{\text{در تابع}} y = 1 - x$</p> <p>$2 \leq x < 3 \Rightarrow [x] = 2 \xrightarrow{\text{در تابع}} y = 2 - x$</p> </div> <div style="width: 45%;"> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">y</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">y</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">2</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">y</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">3</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">y</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">$y = [x] - x$</p> </div>	x	-1	0	y	0	-1	x	0	1	y	0	-1	x	1	2	y	0	-1	x	2	3	y	0	-1	۲
x	-1	0																								
y	0	-1																								
x	0	1																								
y	0	-1																								
x	1	2																								
y	0	-1																								
x	2	3																								
y	0	-1																								
۷	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>$y = x$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>$\xrightarrow{\text{۳ واحد به راست}}$</p> <p>$y = x - 3$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>$\xrightarrow{\text{۱ واحد به بالا}}$</p> <p>$y = x - 3 + 1$</p> </div> </div> <div style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> $D_f = \mathbb{R}$ $R_f = \{y \geq 1\}$ </div>	۱																								
۸	$BMI = \frac{\text{وزن}}{\text{مربع قد}} \Rightarrow BMI = \frac{90}{(1.7)^2} = \frac{90}{2.89} \approx 31.14$ <p>چون BMI این شخص بیشتر از ۲۲ است لذا این فرد، اضافه وزن دارد.</p>	۱																								
۹	$\text{نرخ بیکاری} = \frac{\text{تعداد بیکاران}}{\text{جمعیت فعال}} \times 100 \Rightarrow 2 = \frac{20}{x} \times 100 \Rightarrow 2x = 2000 \Rightarrow x = \frac{2000}{2} = 1000$ <p>(میلیون نفر)</p>	۱																								
۱۰	$18 = 4\% \times (10 + 35) \Rightarrow 18 = 4\% \times 45 \Rightarrow 18 = 0.04 \times 45 \Rightarrow 18 = 1.8$	۱																								
۱۱	<p>هزار تومان) $\frac{600}{4} = 150$ سهم هر عضو ردیف ۲</p> <p>هزار تومان) $\frac{400}{4} = 100$ سهم هر عضو ردیف ۱</p> <p>هزار تومان) $\frac{1200}{8} = 150$ سهم هر عضو ردیف ۳</p> $\bar{x} = \frac{\text{مجموع}}{\text{تعداد}} = \frac{(4 \times 100) + (2 \times 300) + (8 \times 150)}{14} = \frac{2200}{14} \approx 157$ <p>(هزار تومان)</p> <p>خط فقر $= \frac{\bar{x}}{2} = \frac{157}{2} \approx 78.5$ (هزار تومان)</p> <p>خط فقر $= \frac{\text{میان}}{2} = \frac{150 + 150}{2} = 150$ (هزار تومان)</p> <p>پس در هر دو روش، تمام اعضای خانواده‌ها بالای خط فقر قرار دارند و نیازی به یارانه ندارند.</p>	۲																								
۱۲	<p>(آ) دوره تناوب 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> $A(82, 1000), B(84, 9000) \Rightarrow m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{9000 - 1000}{84 - 82} = \frac{8000}{2} = 4000$ <p>(دستگاه)</p> $y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 1000 = 4000(x - 82) \Rightarrow y = 4000x - 327000 \xrightarrow{x=83} y = 4000(83) - 327000 = 5000$	۳																								