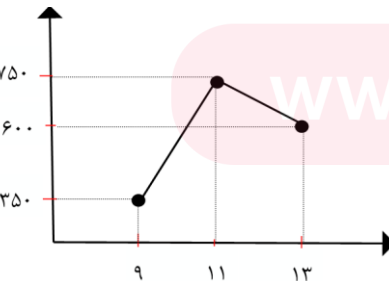


نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۸/۰۸	تعداد صفحات: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۶ عصر	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش						

رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۱۶ عصر	پایه: پایان‌دهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) استفاده از ماشین حساب دارای چهار عمل اصلی بلامانع است	بارم
۸	اگر $\{(4, m+n), (m, 2), (7, m-n)\}$ ثابت باشد، مقدار های n, m را بیابید.	۱
۹	نمودار تابع f را به کمک انتقال و نمودار تابع b را در محدوده خواسته شده رسم کنید. الف) $y = [x]$ $1 \leq x < 2$ ب) $y = x - 2$	۱
۱۰	اگر $\{(1, 1), (-2, 1), (3, 4), (2, -5)\}$, $f = \{(1, 1), (-1, 3), (3, 7)\}$, $g = \{(5, -2), (3, -7), (1, 0)\}$ باشد، آنگاه حاصل توابع زیر را بیابید. الف) $f - g$ ب) $\frac{f}{g}$	۱
۱۱	اگر $f(x) = 3x - 1$, $g(x) = \{(1, 0), (-1, 3), (3, 7)\}$, $f(x) = x $ باشد، آنگاه حاصل عبارات زیر را بیابید. الف) D_{f-g} ب) $((2f)(-3g))$	۱
۱۲	اگر $f(x) = x $, $g(x) = \frac{f}{g}$ باشد، نمودار g را رسم کنید.	۱
۱۳	اگر در آمد ماهیانه افراد یک شرکت بر حسب میلیون تومان بصورت زیر باشد، با توجه به تعریف خط فقر بر اساس <u>نصف میانگین</u> ، چند نفر زیر خط فقر قرار می گیرند. ۱, ۸, ۶, ۱, ۲, ۲, ۱, ۱, ۶, ۸, ۹	۱/۲۵
۱۴	در یک منطقه ۱۲۰۰ نفر از افراد ۱۶ ساله و بیشتر شاغل اند. در این منطقه ۲۰۰ نفر ۱۶ ساله و بیشتر جویای کار می باشند. الف) نرخ بیکاری در این منطقه چقدر است? ب) حداقل چند شغل باید ایجاد شود تا نرخ بیکاری منطقه برابر ۵ درصد باشد؟	۲
۱۵	اگر سبد هزینه‌ی خانواری در سال پایه از دو کالای نان و گوشت تشکیل شده باشد و قیمت این دو کالا در سال پایه به ترتیب ۱۰۰۰ و ۵۰۰۰ ریال باشد و در سال مورد نظر به ۱۵۰۰ و ۷۰۰۰ ریال برسد و با فرض آنکه مقدار مصرفی نان و گوشت در سال پایه به ترتیب معادل ۲۰۰ و ۸۰ کیلوگرم باشد، شاخص بهای نان و گوشت را بدست آورید.	۱
۱۶	اگر نمودار روبرو تعداد مشتریان یک شرکت، بین ساعت ۹ تا ۱۳ صبح باشد: الف) تعداد مشتری‌ها در ساعت ۱۰ را درون یابی کنید. ب) اگر تعداد دقیق مشتریان در ساعت ۱۰ صبح برابر ۴۵۰ نفر باشد، خطای درون یابی را بدست آورید. 	۲
۲۰	موفق باشید.	

ساعت شروع: ۱۶ ساعت

رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲

تعداد صفحات: ۲

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸

پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادمه سال ۱۴۰۲

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱	(۱-۱) درست (۰/۲۵) ۱-۱) درست (۰/۲۵) ۱-۲) "به انتفاع مقدم" یا "همواره" ۱-۳) ج	۰/۷۵ (۰/۲۵) ۳-۱ درست (۰/۲۵) ۳-۲ شاخص (۰/۲۵) ۳-۳ ب
۲	(۰/۲۵) ۲-۲ (۰/۲۵) ۲-۳	۰/۷۵ (۰/۲۵)
۳	(۰/۲۵) ۲-۳	۰/۷۵ (۰/۲۵)
۴	چون p درست است $\sim p$ نادرست است (۰/۲۵) و چون q نادرست است $\sim q$ درست است. $p \Rightarrow q$ ترکیب شرطی است، مقدم درست و تالی نادرست، لذا نادرست است. $\sim p \Rightarrow \sim q$ ترکیب شرطی است مقدم درست و تالی نادرست، لذا نادرست است. ترکیب این دو گزاره ترکیب دو شرطی است، هر دو نادرست هستند، لذا ارزش گزاره درست است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	هر ستون (۰/۲۵) $\begin{array}{ c c c c c c } \hline p & q & \sim p & \sim q & \sim(p \wedge q) & \sim p \vee \sim q \\ \hline \text{د} & \text{د} & \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} \\ \text{د} & \text{ن} & \text{ن} & \text{د} & \text{د} & \text{د} \\ \text{ن} & \text{د} & \text{د} & \text{ن} & \text{د} & \text{د} \\ \text{ن} & \text{ن} & \text{د} & \text{د} & \text{د} & \text{د} \\ \hline \end{array}$	۱/۵
۶	الف) $a^3 + b^3 \geq (a+b)^3$ با فرض p : هر کس مرا دوست دارد. ب) استدلال مغالطه به صورت روبرو است: $\frac{q}{\therefore p} \quad (۰/۲۵)$ عیوب مرا به من می‌گوید. پس استدلال از نوع مغالطه است. (۰/۲۵) ولی نتیجه آن باید بررسی شود. (۰/۲۵)	۰/۷۵ $p \Rightarrow q$
۷	$f(\sqrt{2}) + f(3) = ۲ + ۵ = ۷$	۱ ۲
۸	$\begin{cases} m-n=۲ \\ m+n=۲ \end{cases} \quad (۰/۲۵)$ $\begin{array}{l} 2m=4 \\ m=2 \end{array} \quad (۰/۲۵), n=0 \quad (۰/۲۵)$	۱
	«ادامه‌ی پاسخ در صفحه‌ی دوم»	

۱	 (ب) (+ / ۵)	 (الف) (+ / ۵)	۹
۱	$f - g = \{(3, 11), (1, 1)\}$ (ب) $\frac{f}{g}$ تابع در $x = 1$ تعریف نشده است.	$\frac{f}{g} = \left\{ (3, -\frac{4}{7}) \right\}$ (الف) $D_{f-g} = D_f \cap D_g = R \cap \{1, -1, 3\} = \{1, -1, 3\}$	۱۰
۱	$(2f)(-3g)_{(1)} = 2f(1) \times -3g(1) = 2(2) \times (-3)(0) = 0$ (ب) (+ / ۵)	(الف) (+ / ۵)	۱۱
۱	 (+) (+ / ۵)	$(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{ x }{ x } = 1$ (+) (+ / ۵)	۱۲
۱/۲۵	$= افراد جویای کار + افراد شاغل = جمعیت فعال$ $\frac{\text{جمع داده ها}}{\text{تعداد}} = \frac{45}{11} = 4.09$ میانگین $= 204$ نصف میانگین = خط فقر 6 نفر از افراد شرکت زیر خط فقر قرار دارند. (+) (+ / ۲۵)	(+ / ۲۵)	۱۳
۱	$= افراد جویای کار + افراد شاغل = جمعیت فعال$ $\frac{\text{جمعیت بیکار}}{\text{جمعیت فعال}} \times 100 = \frac{20}{14} \times 100 = 14.28\%$ (+) (+ / ۲۵) $\text{اگر } x \text{ شغل ایجاد شود جمعیت بیکار آن } x - 200 \text{ خواهد بود. (+) } \rightarrow x = 130$ $\frac{200-x}{1400} \times 100 = 5$ (+) (+ / ۲۵) 130 شغل باید ایجاد شود (+) \rightarrow تا نرخ بیکاری 5 درصد باشد.	(+ / ۲۵)	۱۴
۱	$\frac{(15000 \times 200) + (70000 \times 80)}{(10000 \times 200) + (50000 \times 80)} \times 100 = 140/5$ (.) (. / ۵)	(. / ۵)	۱۵
۲	$m = \frac{750 - 350}{11 - 9} = \frac{400}{2} = 200$ (الف) (. / ۵) $y - 350 = 200(x - 9) \rightarrow y = 200x - 1450$ (.) (. / ۵) $y = 2000 - 1450 = 550$ (.) (. / ۵) $ 550 - 450 = 100$ (ب) (. / ۵)	(. / ۵)	۱۶
۲۰	"همکاران عزیز و محترم ، ضمن عرض خدا قوت ، لطفا برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید ."		