

# استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

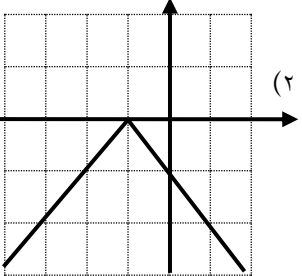
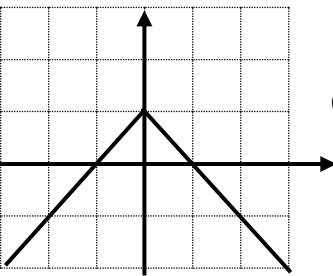
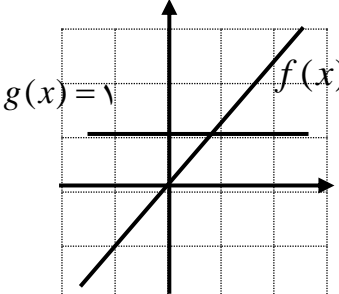
نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی
مدت امتحان:	۲۰ دقیقه	تعداد صفحات:	۲	مدت امتحان:	۱۲۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>					

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی بلامانع است.	بارم
------	---	------

۱	درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید: ۱-۱) جمله " سیب قرمز، از سیب زرد خوش مزه تر است." یک گزاره است. ۱-۲) اگر دامنه یکتابع همانی، مجموعه اعداد حقیقی باشد، آنگاه $f(x) + f(-x)$ همواره برابر صفر است. ۱-۳) تخمین داده های بعد یا قبل از داده های ثبت شده، را درون یابی گویند.	۰/۷۵
۲	جهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید: ۲-۱) ارزش گزاره $(p \vee \sim p)$ ..... است. ۲-۲) $Sign(-1 \dots \dots \dots) = \dots \dots \dots$ ۲-۳) تغییر متوسط قیمت کالاها و خدمات در طول زمان را ..... گویند.	۰/۷۵
۳	گزینه درست را انتخاب کنید: ۳-۱) کدام گزاره هم ارز گزاره $p \Rightarrow q$ است? ۳-۲) اگر $[x] = -2$ باشد، آنگاه محدوده $x$ کدام است? ۳-۳) متوسط مبلغ پرداخت شده از سوی مصرف کنندگان را برای مجموعه ای از تعداد زیادی کالا و خدمات در طول یکسال را ..... گویند. الف) شاخص توده بدنه ب) شاخص آموزش ج) شاخص خط فقر د) شاخص بهای کالا و خدمات مصرفی	۰/۷۵
۴	اگر گزاره $(p \wedge \sim q) \Rightarrow p$ نادرست باشد، ارزش گزاره $(\sim p \vee q)$ را مشخص کنید.	۱/۲۵
۵	درستی هم ارزی های زیر با استفاده از جدول ارزش ها نشان دهید: $(p \wedge \sim q) \vee (p \Rightarrow q) \equiv T$	۱/۵
۶	الف) گزاره " مکعب یک عدد، بزرگ تر از هفت برابر آن عدد، به علاوه پنج است." را به صورت نماد ریاضی بازنویسی کنید. ب) درستی یا نادرستی محاسبات زیر را بررسی کنید. اگر استدلال بکار رفته نادرست است آنرا اصلاح کنید. گزاره: اگر طول و عرض مستطیلی را ۳ برابر کنیم، آنگاه مساحت آن ۹ برابر می شود. استدلال: $\left\{ \begin{array}{l} S = x \cdot y \quad \text{عرض اولیه} \\ S' = (3x)(3y) = 9xy = 9S \quad \text{عرض جدید} \end{array} \right.$	۰/۷۵
۷	ضابطه تابع و نمودار آنرا کامل کنید.	۲
۸	اگر تابع $f = \{(2, a-1), (0, 2), (3, 2b)\}$ یک تابع ثابت باشد، حاصل $a \cdot b$ را بدست آورید.	۱
«ادامه ی سوالات در صفحه ی دوم»		

رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: یازدهم 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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲

بارم	سؤالات (پاسخ نامه دارد) استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی بلامانع است.	ردیف
------	---	------

۱	با توجه به نمودارهای زیر کدام نمودار تابع «الف» و کدام نمودار تابع «ب» را نشان می‌دهد.   	۹  الف) $y = - x  + 1$ ب) $y = - x+1 $												
۱	در تابع $f(x) = \begin{cases} -x^2 & x \geq 0 \\ x+1 & x < 0 \end{cases}$ حاصل عبارات زیر را بیابید.  الف) $f(f(1))$ ب) $f(\sqrt{2})$	۱۰												
۱	اگر $\{(-1, 4), (2, 5), (1, 8)\}$ , $f = \{(1, 0), (-1, 2), (3, 7)\}$ باشد، توابع زیر را مشخص کنید:  الف) $f - g$ ب) $\frac{g}{f}$	۱۱												
۱	به کمک نمودارهای رسم شده $f$ , $g$ , $f + g$ نمودار تابع $f + g$ را در نقاط $x = 1, x = 0$ مشخص کنید.  	۱۲												
۱/۲۵	اگر درآمد ماهیانه ۹ نفر از افراد یک اداره (بر حسب میلیون تومان) بصورت زیر باشد، با توجه به تعریف خط فقر بر اساس نصف میانه، چند نفر زیر خط فقر قرار دارند.  ۵, ۷, ۱۰, ۸, ۵, ۶, ۱۰, ۱۱, ۱۵	۱۳												
۲	در یک منطقه ۱۸۰۰ نفر از افراد ۱۶ ساله و بیشتر شاغل‌اند. در این منطقه ۴۰۰ نفر بالای ۱۶ سال و بیشتر جویای کار می‌باشند: الف) نرخ بیکاری در این منطقه چقدر است؟  الف) باشند: الف) نرخ بیکاری در این منطقه چقدر است؟ ب) حداقل چند شغل ایجاد شود تا نرخ بیکاری در این منطقه کمتر از سه درصد باشد.	۱۴												
۱	برای کتابی با متوسط طول جملات ده کلمه‌ای و ۱۷ درصد کلمه سخت:  الف) شاخص پایه آموزش را محاسبه کنید. ب) این کتاب مناسب چه پایه‌ای است؟	۱۵												
۲	میزان فروش یک شرکت در ۵ سال متوالی بر حسب میلیارد تومان بصورت زیر است:  <table border="1"><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۵</td><td>سال <math>x</math></td></tr><tr><td>۶</td><td>۹</td><td>۱۱</td><td>۱۵</td><td>۱۹</td><td>فروش <math>y</math></td></tr></table> الف) سری زمانی را رسم کنید. ب) فروش در سال هفتم را بروز یابی کنید.	۱	۲	۳	۴	۵	سال $x$	۶	۹	۱۱	۱۵	۱۹	فروش $y$	۱۶
۱	۲	۳	۴	۵	سال $x$									
۶	۹	۱۱	۱۵	۱۹	فروش $y$									
۲۰	موفق باشید.													

ساعت شروع: ۱۰ صبح	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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادمه سال ۱۴۰۲																																
بارم	راهنمای تصحیح	ردیف																																
۰/۷۵	(۰/۲۵) ۱-۳ (۱) نادرست	(۰/۲۵) (۱-۲) درست	(۰/۲۵) (۱) نادرست	۱																														
۰/۷۵	(۰/۲۵) ۳-۲ تورم	(۰/۲۵) -۱ (۲-۲)	(۰/۲۵) درست	۲																														
۰/۷۵	(۰/۲۵) ۳-۳ د	(۰/۲۵) ب	(۰/۲۵) (۱-۳) ج	۳																														
۱/۲۵	از نادرستی گزاره $p \Rightarrow (p \wedge \sim q)$ مشخص می شود که مقدم $p$ باید درست باشد ( $\sim p$ ) و تالی یعنی $p \wedge \sim q$ باید نادرست باشد ( $\sim (p \wedge \sim q)$ ) و از نادرستی ترکیب عطفی $p \wedge \sim q$ درست است لذا $\sim (p \wedge \sim q)$ باید نادرست باشد ( $\sim (\sim (p \wedge \sim q))$ پس $q$ گزاره درست باشد.			۴																														
	$p \equiv T$ , $q \equiv T$ , $\sim p \equiv F$		$\rightarrow \sim p \vee q \equiv F \vee T \equiv T$	(۰/۵)																														
۱/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>p</math></th><th><math>q</math></th><th><math>\sim q</math></th><th><math>p \wedge \sim q</math></th><th><math>p \Rightarrow q</math></th><th><math>(p \wedge \sim q) \vee (p \Rightarrow q)</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> </tbody> </table>		$p$	$q$	$\sim q$	$p \wedge \sim q$	$p \Rightarrow q$	$(p \wedge \sim q) \vee (p \Rightarrow q)$	د	د	ن	ن	د	د	د	ن	د	د	ن	د	ن	د	ن	ن	د	د	ن	ن	د	ن	د	د	هر ستون (۰/۲۵)	۵
$p$	$q$	$\sim q$	$p \wedge \sim q$	$p \Rightarrow q$	$(p \wedge \sim q) \vee (p \Rightarrow q)$																													
د	د	ن	ن	د	د																													
د	ن	د	د	ن	د																													
ن	د	ن	ن	د	د																													
ن	ن	د	ن	د	د																													
۰/۷۵	<p>الف) <math>x^3 (۰/۲۵) &gt; (۰/۲۵) 7x + ۵</math></p> <p>ب) چون عرض مستطیل جدید همان عرض اولیه مستطیل است اشتباه رخداده است. (<math>\sim (۰/۲۵)</math>)</p> <p>اصلاح شده آن به صورت زیر است:</p> <p><math>S' = (۳x)(۳y) = ۹xy = ۹S</math> (<math>\sim (۰/۲۵)</math>)</p>			۶																														
۱				۷																														
۱	$a - ۱ = ۲ \rightarrow a = ۲ + ۱ \rightarrow a = ۳$ ( $\sim (۰/۲۵)$ ) $2b = ۲ \rightarrow b = ۱$ ( $\sim (۰/۲۵)$ ) $a.b = ۳$ ( $\sim (۰/۵)$ )			۸																														
۱	(۰/۵)      (۲)      (۰/۵)      (۰/۵)      (۰/۱)      (۰/۵)			۹																														
۱	الف) $f(\sqrt{2}) = -(\sqrt{2})^2 = -۲$ ( $\sim (۰/۵)$ ) ب) $f(-1) = -1^2 = -1$ ( $\sim (۰/۲۵)$ ) $\rightarrow f(f(1)) = f(-1) = -1 + ۱ = ۰$ ( $\sim (۰/۲۵)$ )			۱۰																														
۱	الف) $f - g = \{(-1, -2), (1, -8)\}$ ( $\sim (۰/۵)$ ) ب) $\frac{g}{f} = \{(-1, 2)\}$ ( $\sim (۰/۲۵)$ )      در $x = ۰$ تعریف نشده است ( $\sim (۰/۲۵)$ )			۱۱																														
	«ادامه‌ی پاسخ در صفحه‌ی دوم»																																	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	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 خردادماه سال ۱۴۰۲
<a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱۲	$x = ۰ \rightarrow f(۰) + g(۰) = ۰ + ۱ = ۱$ $x = ۱ \rightarrow f(۱) + g(۱) = ۱ + ۱ = ۲$ <p>(۰/۵)</p>	
۱۳	<p>ابتدا داده ها را مرتب کرده، میانه را مشخص می کنیم: (۰/۵)</p> <p>۵, ۵, ۶, ۷, <b>۸</b>, ۱۰, ۱۰, ۱۱, ۱۵</p> <p><math>\frac{۸}{۲} = ۴</math> خط فقر <math>\rightarrow ۸ =</math> میانه (۰/۲۵)</p> <p>دو نفری که حقوق ۵ میلیون دریافت می کنند زیر خط فقر قرار دارند. (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۱۴	<p>الف) <math>۲۲۰۰ = ۱۸۰۰ + ۴۰۰ =</math> افراد جویای کار + افراد شاغل = جمعیت فعال</p> <p><math>\frac{\text{جمعیت بیکار}}{\text{جمعیت فعال}} \times ۱۰۰ = \frac{۴۰۰}{۲۲۰۰} \times ۱۰۰ = \frac{۱۸}{۲۲} \times ۱۰۰ \approx ۱۸/۱۸\%</math> (۰/۲۵)</p> <p>ب) اگر <math>x</math> شغل ایجاد شود جمعیت بیکار آن <math>x - ۴۰۰</math> خواهد بود (۰/۲۵)</p> <p><math>\frac{۴۰۰ - x}{۲۲۰۰} \times ۱۰۰ &lt; ۳</math> (۰/۲۵) <math>\rightarrow ۴۰۰ - x &lt; ۶۶ \rightarrow x &lt; ۳۳۴</math> (۰/۲۵)</p> <p>حداقل ۳۳۵ شغل باید ایجاد شود (۰/۲۵) تا نرخ بیکاری کمتر از ۳ درصد باشد.</p>	۲
۱۵	<p>الف) <math>۱۱ = \frac{۱۰ + ۱۰}{۴} = \frac{۲۰}{۴} = ۵</math> شاخص پایه آموزش</p> <p>ب) مناسب پایه یازدهم است. (۰/۲۵)</p>	۱
۱۶	<p>الف) نمودار (۰/۵) نمره</p> <p><math>\bar{x} = \frac{۱+۲+۳+۴+۵}{۵} = ۳</math></p> <p><math>\bar{y} = \frac{۷+۹+۱۱+۱۵+۱۹}{۵} = ۱۲</math></p> <p><math>m = \frac{۱۹-۱۲}{۵-۳} = \frac{۷}{۲} = ۳/۵</math> (۰/۵)</p> <p><math>y - ۱۲ = \frac{۳}{۵}(x - ۳) \rightarrow y = \frac{۳}{۵}x - ۱۰/۵ + ۱۲ \rightarrow y = \frac{۳}{۵}x + ۱/۵</math> (۰/۵)</p> <p><math>y = \frac{۳}{۵}(۷) + ۱/۵ = ۲۶</math> فروش در سال هفتم (۰/۵)</p>	۲

"همکاران، عزیز و محترم، ضمن عرض خدا قوت، لطفاً باید، یاسخ های درست دیگر، نموده باشند؛ این نظر بسیار بد."