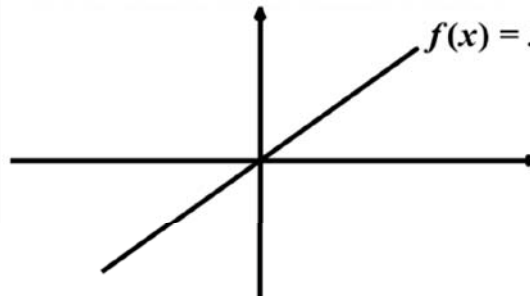


ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	تاریخ آزمون: یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خداداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			azmoon.medu.ir
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
			ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) گزاره‌ی $(P \wedge \neg P)$ همیشه نادرست است.</p> <p>ب) ارزش گزاره‌ی شرطی $(q \Rightarrow p)$ به انتفای مقدم، همواره درست است.</p> <p>پ) اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشد، آن تابع را همانی می‌گویند.</p> <p>ت) اگر تابع علامت به صورت $f(x) = sign(x) = +1$ باشد، در این صورت $sign(-200) = +1$ است.</p>		
۱	<p>جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) گزاره‌ای که به صورت «اگر p آنگاه q و بر عکس» بیان می‌شود، دارای ترکیب است.</p> <p>ب) اگر f تابعی ثابت باشد، حاصل $f(3) - f(5)$ است.</p> <p>پ) اگر $n = 2$ باشد، زوج مرتب $(n+1, \dots, n)$ روی نیمساز ناحیه اول و سوم قرار دارد.</p> <p>ت) تغییر متوسط کالاها و خدمات در طول زمان را می‌نامند.</p>		
۱	<p>درسوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدامیک از جملات زیر گزاره است؟</p> <p>۱) لطفا در را باز کن. ۲) چه هوای سردی! ۳) شما اهل کجايد؟ ۴) عدد ۷ عددی اول است.</p> <p>ب) همارز گزاره‌ی $(p \wedge q) \sim \neg p$ کدام گزاره است؟</p> <p>۱) $(p \wedge q) \sim (p \vee q)$ ۲) $(\neg p \vee \neg q) \sim (\neg p \wedge \neg q)$ ۳) $(p \vee \neg q) \sim (\neg p \vee q)$ ۴) $\neg(\neg p \vee q) \sim (p \wedge \neg q)$</p> <p>پ) حاصل عبارت $[1/5] + [-1/5] + [1/5]$ برابر کدام گزینه است؟ [] نماد جزء صحیح است.</p> <p>۱) صفر ۲) ۱ ۳) -۲ ۴) ۲</p> <p>ت) کدام شاخص تحولات قیمت را بر مبنای یک سال پایه نشان می‌دهد؟</p> <p>۱) بهای کالا و خدمات ۲) تورم ۳) خط فقر ۴) توده بدنی</p>		
۱	ارزش گزاره‌ی «عدد ۹ مربع کامل است» را مشخص کرده، سپس نقیض آن را بنویسید.		
۰.۵	اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، در این صورت ارزش گزاره $r \Leftrightarrow p \Leftrightarrow q \Rightarrow r$ را مشخص کنید.		
۲	با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی همارزی $(p \Rightarrow q) \equiv (\neg p \vee q)$ را نشان دهید.		
۱	<p>گزاره‌های زیر را به صورت نماد ریاضی بنویسید.</p> <p>الف) اگر از مکعب عددی یک واحد کم کنیم، حاصل برابر با ۲۶ می‌شود.</p> <p>ب) حاصل ضرب عددی در خودش، به علاوه ۵ بزرگتر از خود آن عدد است.</p>		

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح								
تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه								
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			یازدهم دوره دوم متوسطه								
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف									
۰.۵	به کمک قیاس استثنایی، استدلال زیر را کامل کنید. مقدمه ۱ : اگر امشب شب چهاردهم ماه باشد، آنگاه ماه کامل است. مقدمه ۲ : امشب شب چهاردهم ماه است. نتیجه :		۱								
۰.۷۵	عکس نقطی گزاره شرطی « اگر $n \in \mathbb{Z}^*$ عددی زوج باشد، آنگاه n عددی زوج است » را بنویسید.	۹									
۰.۷۵	اگر دامنه تابع $f(x) = x^7 + 1$ باشد، برد تابع را به دست آورید.	۱۰									
۱.۷۵	اگر $\left\{ (5, a+1), (6, c), (2b, 10) \right\}$ یک تابع همانی باشد، حاصل $\frac{a+c}{b}$ را بباید.	۱۱									
۱.۲۵	در تابع $f(x) = \begin{cases} x^7 & x > 0 \\ 2x+1 & x \leq 0 \end{cases}$ حاصل عبارت $f(\sqrt{2}) + f(-1)$ را به دست آورید.	۱۲									
۰.۷۵	جدول مالیاتی که توسط هیئت مدیره یک شرکت برای سال مالی جدید آماده و تصویب شده، به صورت زیر است :		۱۳								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نرخ مالیات (درصد)</th> <th>حقوق ماهیانه (بر حسب تومان)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>معاف از مالیات</td> <td>حقوق تا ۸,۰۰۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>مازاد بر ۸,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱۲,۰۰۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۱۵</td> <td>مازاد بر ۱۲,۰۰۰,۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table> <p>کارمندی با حقوق ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان، چقدر مالیات باید بپردازد؟</p>	نرخ مالیات (درصد)	حقوق ماهیانه (بر حسب تومان)	معاف از مالیات	حقوق تا ۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۰	مازاد بر ۸,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۵	مازاد بر ۱۲,۰۰۰,۰۰۰		
نرخ مالیات (درصد)	حقوق ماهیانه (بر حسب تومان)										
معاف از مالیات	حقوق تا ۸,۰۰۰,۰۰۰										
۱۰	مازاد بر ۸,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱۲,۰۰۰,۰۰۰										
۱۵	مازاد بر ۱۲,۰۰۰,۰۰۰										
۱	ابتدا نمودار تابع $y = x + 1$ را رسم نماید.	۱۴									
۲	اگر $f(x) = \{(2, 5), (-1, 0), (3, 7), (0, 1)\}$ و $g(x) = \{(2, 2), (3, 6), (1, 0)\}$ باشد: الف) توابع $f - g$ و $f \times g$ را مشخص کنید. ب) مقدار $\frac{f}{g}(2)$ را حساب کنید.	۱۵									

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	تاریخ آزمون: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
۰.۷۵	 <p>نودار تابع f به صورت مقابله داده شده است. اگر $g(x) = 1$ باشد، ابتدا ضابطه تابع $f + g$ را نوشته، سپس نودار آن رارسم کنید.</p>		
۰.۷۵	<p>در آمد ماهیانه ۷ نفر از کارمندان یک شرکت بر حسب میلیون تومان به صورت زیر است :</p> <p>۱۳ و ۱۰ و ۵ و ۱۲ و ۴ و ۳۰ و ۱۰ و ۲۰</p> <p>خط فقر را به روش نصف میانه، محاسبه کنید.</p>		
۱.۵	<p>اگر سبد هزینه خانواده‌ای شامل دو کالای برنج و گوشت باشد و قیمت این دو کالا (بر حسب هزار تومان) در سال پایه به ۸۰ و ۵۰۰ باشد و در سال موردنظر به ۱۲۰ و ۷۰۰ یرسد، با فرض اینکه مقادیر مصرفی برنج و گوشت در سال پایه به ترتیب ۶۰ و ۴۰ کیلوگرم باشد، شاخص بهای این دو کالا را بدست آورید.</p>		
۰.۷۵	<p>در یک منطقه از میان افراد ۱۶ ساله و بیشتر، تعداد ۱۲۰۰ نفر شاغل و ۳۰۰ نفر بیکار هستند. نرخ بیکاری در این منطقه را بدست آورید.</p>		

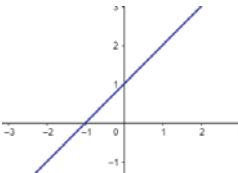
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۳۰/۰۳/۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: ۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																									
۱	الف) درست (صفحه ۱۰) ب) حذف (صفحه ۳۰) پ) نادرست (صفحه ۳۵) ت) نادرست (صفحه ۰/۲۵) (هرمورد ۰/۲۵)	۰/۷۵																									
۲	الف) دوشرطی یا $(p \Leftrightarrow q)$ (صفحه ۸) ب) صفریا (0) (صفحه ۲۶) پ) ۳ یا $(n+1)$ (صفحه ۲۷) ت) تورم (هرمورد ۰/۲۵)	۱																									
۳	الف) گزینه ۴ (عددی اول است) (صفحه ۲) ب) گزینه ۳ $(\sim p \vee \sim q)$ (صفحه ۱۰) پ) گزینه ۳ $(\sim p \vee \sim q)$ (صفحه ۳۹) ت) گزینه ۱ (بهای کالا و خدمات) یا گزینه ۲ (تورم) (صفحه ۵۹ یا ۶۰) (هرمورد ۰/۲۵) «در قسمت ت با توجه به اینکه شاخص تورم نیز تحولات قیمت کالا را نشان می‌دهد که می‌تواند بر مبنای سال پایه نیز انجام شود. هر دو گزینه ۱ یا ۲ صحیح هستند. دانشآموز در صورتی که هر کدام از این دو گزینه را انتخاب نموده، نمره تعلق گیرد.»	۱																									
۴	ارزش: درست $(0/5)$ نقیض: عدد ۹ مربع کامل نیست یا (چنین نیست که عدد ۹ مربع کامل است) $(0/5)$	۱																									
۵	درست $(0/5)$ «اگر دانشآموز به ارزش گزاره $(p \Leftrightarrow q)$ اشاره کرد که نادرست است $(0/25)$ نمره تعلق گیرد.»	۰/۵																									
۶	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th><th>q</th><th>$\sim p$</th><th>$p \Rightarrow q$</th><th>$\sim p \vee q$</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> </tbody> </table> $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/5) \quad (0/5) \quad (0/5)$ $(هم ارزند)$ $(صفحه ۶)$ <p>«ترتیب سطراها مهم نیست. همچنین اگر ترتیب ستون‌های سوم و چهارم، یا چهارم با پنجم عوض شود، جواب صحیح است. به جواب دانشآموزانی که جدول را به صورت درست و به ترتیب دیگر نوشته‌اند نمره کامل تعلق گیرد.»</p>	p	q	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$	د	د	ن	د	د	د	ن	ن	ن	ن	ن	د	د	د	د	ن	ن	د	د	د	۲
p	q	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$																							
د	د	ن	د	د																							
د	ن	ن	ن	ن																							
ن	د	د	د	د																							
ن	ن	د	د	د																							
۷	<p>الف) $x^3 - 1 = 26$ $(0/5)$ $(صفحه ۱۳)$</p> <p>ب) $x \times x + 5 > x$ $(0/5)$ $(x^2 + 5 > x)$ $(0/5)$</p>	۱																									
۸	ماه کامل است $(0/5)$ $(صفحه ۱۴)$ $(صفحه ۱۱ از ۳)$	۰/۵																									

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: ۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	اگر n زوج نباشد، آنگاه n زوج نیست یا (اگر n فرد باشد، آنگاه n فرد است) (صفحه ۱۶) (نقیض کردن گزاره اولی $(\neg P \rightarrow Q)$ و نقیض کردن گزاره دومی $(P \rightarrow \neg Q)$ و نوشتن عکس گزاره شرطی $(P \rightarrow Q) \equiv (\neg P \rightarrow \neg Q)$)	۱
۱۰	$f(x) = x^2 + 1 = 1$ $f(2) = 2^2 + 1 = 5$ (هر پاسخ $0/25$) $f(-1) = (-1)^2 + 1 = 2$ (هر مورد $0/25$) یا $\{1, 2, 5\}$ ($0/25$) (صفحه ۲۴)	۰/۷۵
۱۱	روش اول $\frac{a+c}{b} = \frac{4+6}{5} = 2 \quad (0/5)$ $a+1=5 \quad (0/25)$ $a=4 \quad (0/25)$ $\frac{a+c}{b} = \frac{4+6}{5} = 2 \quad (0/5)$ روش دوم $c=6 \quad (0/25)$ $2b=10 \quad (0/25)$ $b=5 \quad (0/25)$ (صفحه ۳۲)	۱/۷۵
۱۲	روش اول $f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 = 2 \quad (0/25)$ $f(-1) = \underbrace{2(-1)}_{-2} + 1 = -1 \quad (0/25)$ $2 + (-1) = 1 \quad (0/25)$ روش دوم $f(\sqrt{2}) + f(-1) = 2 + (-1) = 1 \quad (0/25)$ (صفحه ۳۳)	۱/۲۵
۱۳	روش اول $1000000 - 800000 = 200000 \quad (0/25)$ $2000000 \times \underbrace{\frac{1}{100}}_{0.01} = 20000 \quad (0/25)$ روش دوم $(800000 \times 0.01) + (2000000 \times \underbrace{\frac{1}{100}}_{0.01}) = 20000 \quad (0/25)$ (صفحه ۴۳)	۰/۷۵
۱۴	رسم نمودار $y = x + 1$ ($0/5$) و رسم نمودار $y = x $ ($0/5$) (صفحه ۴۴)	۱
	دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا www.riazisara.ir	

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: ۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	<p>(الف) $f \times g = \{(2,10), (3,42)\}$ (۰/۵)</p> <p>$f - g = \{(2,2), (3,1)\}$ (۰/۵)</p> <p>$f = \{2,3\}$ (۰/۵)</p> <p>(اگر بدون تعیین دامنه، توابع فوق را درست بنویسد، نمره کامل منظور شود.)</p> <p>$\left(\frac{f}{g}\right)(2) = \frac{f(2)}{g(2)} = \frac{5}{2} = 2.5$ (۰/۵) (صفحه ۴۸)</p>	۲
۱۶	$f(x) + g(x) = x + 1$ (۰/۲۵) 	۰/۷۵
۱۷	<p>۰/۷۵ مرتب شده: ۴, ۵, ۱۰, ۱۲, ۱۳, ۲۰, ۳۰ (۰/۲۵)</p> <p>۰/۷۵ $\frac{12}{2} = 6$ میلیون نصف میانه = خط فقر (۰/۲۵) (صفحه ۵۷)</p>	
۱۸	<p>روش اول</p> $\frac{(60 \times 120) + (40 \times 700)}{(60 \times 80) + (40 \times 500)} \times 100 = \frac{35200}{24800} \times 100 = 141/9 \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم</p> $\frac{(60 \times 12000) + (40 \times 70000)}{(60 \times 8000) + (40 \times 50000)} \times 100 = \frac{3520000}{2480000} \times 100 = 141/9 \quad (۰/۲۵) \quad (\text{صفحه ۵۹})$ <p>در صورتی که دانش آموز مقدار تقریبی را به صورت ۱۴۲ نوشت یا اگر به روشن قطع کردن جواب تقریبی را به صورت ۱۴۱ نوشت نمره تعلق گیرد.</p> <p>(اگر با کشیدن جدول، به محاسبات نظم داده و ضربها را انجام دهد، طبق بارم بالا نمره داده شود)</p>	۱/۵
۱۹	$\frac{300}{1200+300} \times 100 = 20 \quad (۰/۲۵) \quad (\text{صفحه ۶۰})$	۰/۷۵
۲۰	جمع نمره (صفحه ۳ از ۳)	
<p>همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است.</p> <p>خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفأ بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.</p> <p>با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار</p>		