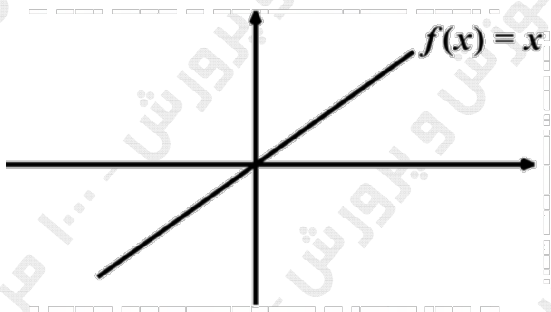


سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲		تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح
یازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
نمره				
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) گزاره‌ی $(P \wedge \sim P)$ همیشه نادرست است.</p> <p>ب) ارزش گزاره‌ی شرطی $(p \Rightarrow q)$ به انتقای 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 $f(x) = \text{sign}(x)$ باشد، در این صورت $\text{sign}(-۲۰۰) = +۱$.</p>			
۱	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) گزاره‌ای که به صورت « اگر p آنگاه q و برعکس » بیان می‌شود، دارای ترکیب است.</p> <p>ب) اگر f تابعی ثابت باشد، حاصل $f(۵) - f(۳)$ برابر است.</p> <p>پ) اگر $n = ۲$ باشد، زوج مرتب $(n+۱, \dots)$ 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 کجایی؟ ۴) عدد ۷ عددی اول است.</p> <p>ب) هم‌ارز گزاره‌ی $(p \wedge q) \sim$ کدام گزاره است ؟</p> <p>۱) $(p \vee q) \sim$ ۲) $(p \vee \sim q)$ ۳) $(\sim p \vee \sim q)$ ۴) $(p \wedge \sim q)$</p> <p>پ) حاصل عبارت $[۱/۵] + [-۱/۵]$ برابر کدام گزینه است ؟ [] نماد جزء صحیح است.</p> <p>۱) صفر ۲) +۱ ۳) -۱ 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	<p>ارزش گزاره‌ی « عدد ۹ مربع کامل است » را مشخص کرده، سپس نقیض آن را بنویسید.</p>			
۰.۵	<p>اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، در این صورت ارزش گزاره $(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow r$ را مشخص کنید.</p>			
۲	<p>با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی هم‌ارزی $(p \Rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)$ را نشان دهید.</p>			
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>			

ساعات شروع: ۷:۳۰ صبح		رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی		تعداد صفحه: ۳		ریاضی و آمار ۲									
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰		یازدهم دوره دوم متوسطه									
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایتارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳											
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.														
۰.۵	<p>به کمک قیاس استثنایی، استدلال زیر را کامل کنید.</p> <p>مقدمه ۱: اگر امشب شب چهاردهم ماه باشد، آنگاه ماه کامل است.</p> <p>مقدمه ۲: امشب شب چهاردهم ماه است.</p> <p>نتیجه:</p>														
۰.۷۵	عکس نقیض گزاره شرطی « اگر n^2 عددی زوج باشد، آنگاه n عددی زوج است » را بنویسید. ($n \in \mathbb{Z}$)														
۰.۷۵	اگر دامنه‌ی تابع $f(x) = x^2 + 1$ برابر $D = \{-1, 0, 2\}$ باشد، برد تابع را به دست آورید.														
۱.۲۵	اگر $f = \{(5, a+1), (6, c), (2b, 10)\}$ یک تابع همانی باشد، حاصل $\frac{a+c}{b}$ را بیابید.														
۱.۲۵	در تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x > 0 \\ 2x+1 & x \leq 0 \end{cases}$ حاصل عبارت $f(\sqrt{2}) + f(-1)$ را به دست آورید.														
۰.۷۵	<p>جدول مالیاتی که توسط هیئت مدیره یک شرکت برای سال مالی جدید آماده و تصویب شده، به صورت زیر است:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">حقوق ماهیانه (برحسب تومان)</th> <th style="width: 50%;">نرخ مالیات (درصد)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حقوق تا ۸,۰۰۰,۰۰۰</td> <td>معاف از مالیات</td> </tr> <tr> <td>مازاد بر ۸,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱۲,۰۰۰,۰۰۰</td> <td>۱۰</td> </tr> <tr> <td>مازاد بر ۱۲,۰۰۰,۰۰۰</td> <td>۱۵</td> </tr> </tbody> </table> <p>کارمندی با حقوق ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان، چقدر مالیات باید بپردازد؟</p>							حقوق ماهیانه (برحسب تومان)	نرخ مالیات (درصد)	حقوق تا ۸,۰۰۰,۰۰۰	معاف از مالیات	مازاد بر ۸,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۰	مازاد بر ۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۵
حقوق ماهیانه (برحسب تومان)	نرخ مالیات (درصد)														
حقوق تا ۸,۰۰۰,۰۰۰	معاف از مالیات														
مازاد بر ۸,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۰														
مازاد بر ۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۵														
۱	ابتدا نمودار تابع $y = x $ را رسم کرده و به کمک آن نمودار تابع $y = x + 1$ را رسم نمایید.														
۲	<p>اگر $f = \{(2, 5), (-1, 0), (3, 7)\}$ و $g = \{(2, 2), (3, 6), (0, 1)\}$ باشد:</p> <p>الف) توابع $f - g$ و $f \times g$ را مشخص کنید.</p> <p>ب) مقدار $(\frac{f}{g})(2)$ را حساب کنید.</p>														

سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح
یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایتارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
۱۶	نمودار تابع f به صورت مقابل داده شده است. اگر $g(x) = 1$ باشد، ابتدا ضابطه‌ی تابع $f + g$ را نوشته، سپس نمودار آن را رسم کنید.		۰.۷۵
۱۷	درآمد ماهیانه ۷ نفر از کارمندان یک شرکت برحسب میلیون تومان به صورت زیر است: ۱۳ و ۳۰ و ۴ و ۱۲ و ۵ و ۱۰ و ۲۰ خط فقر را به روش نصف میانه، محاسبه کنید.		۰.۷۵
۱۸	اگر سبد هزینه خانواده‌ای شامل دو کالای برنج و گوشت باشد و قیمت این دو کالا (برحسب هزار تومان) در سال پایه به ترتیب ۸۰ و ۵۰۰ باشد و در سال موردنظر به ۱۲۰ و ۷۰۰ برسد، با فرض اینکه مقادیر مصرفی برنج و گوشت در سال پایه به ترتیب ۶۰ و ۴۰ کیلوگرم باشد، شاخص بهای این دو کالا را به دست آورید.		۱.۵
۱۹	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 به دست آورید.		۰.۷۵