

+18 Exam
great growth

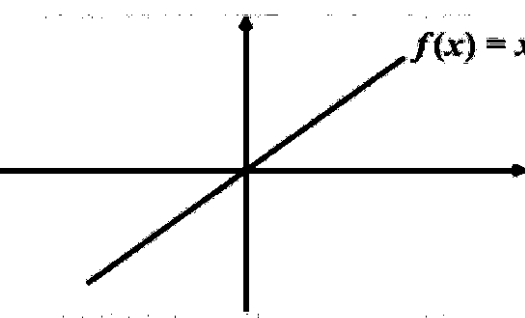
پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

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:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان دوزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				و هفده
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 $f(x) = sign(x)$ باشد، در این صورت $sign(-200) = +1$.</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 برعکس» بیان می‌شود، دارای ترکیب است.</p> <p>ب) اگر f تابعی ثابت باشد، حاصل $(f(3) - f(5))$ برابر است.</p> <p>پ) اگر $n = 2$ باشد، زوج مرتب $(..., n+1, ..., 5)$ 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!</p> <p>ب) هم ارز گزاره‌ی $(p \wedge q) \sim$ کدام گزاره است؟</p> <p>۱) $(p \vee q) \sim$ ۲) $(\sim p \vee \sim q) \sim$ ۳) $(p \vee \sim q) \sim$ ۴) $(\sim p \wedge \sim q) \sim$</p> <p>پ) حاصل عبارت $[-1/5 + [-1/5 + [1/5]]]$ برابر کدام گزینه است؟</p> <p>۱) صفر ۲) -2 ۳) -1 ۴) $+1$</p> <p>ت) کدام شاخص تحولات قیمت را بر مبنای یک سال پایه نشان می‌دهد؟</p> <p>۱) بهای کالا و خدمات ۲) توهد بدنی ۳) خط فقر ۴) تورم</p>			
۱	ارزش گزاره‌ی « عدد ۹ مرتع کامل است » را مشخص کرده، سپس تقيیض آن را بنویسید.			
۰-۵	اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و ۲ گزاره‌ای دلخواه باشد، در این صورت ارزش گزاره $\sim(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow (\sim p \Rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)$ را مشخص کنید.			
۱	با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی هم ارزی $(p \Rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)$ 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>			

نمره	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲ تعداد صفحه: ۳ رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰ تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰ بازدیده دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه								
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرد داد										
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 :	ردیف								
۰.۷۵	عكس <u>نقیض</u> گزاره شرطی « اگر n^2 عددی زوج باشد، آنگاه n عددی زوج است » را بنویسید. ($n \in \mathbb{Z}$)	۹								
۰.۷۵	اگر دامنه تابع $f(x) = x^7 + 1$ باشد، برد تابع را به دست آورید.	۱۰								
۱.۷۵	اگر $\{(5, a+1), (6, c), (2b, 10)\}$ یک تابع همانی باشد، حاصل $\frac{a+c}{b}$ را بیابید.	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 : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نرخ مالیات (برحسب تومان)</th> <th>حقوق ماهیانه (درصد)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>معاف از مالیات</td> <td>۰</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>۱۲,۰۰۰,۰۰۰ تا ۸,۰۰۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۱۵</td> <td>۱۲,۰۰۰,۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table> کارمندی با حقوق ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان، چقدر مالیات باید پردازد	نرخ مالیات (برحسب تومان)	حقوق ماهیانه (درصد)	معاف از مالیات	۰	۱۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ تا ۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۳
نرخ مالیات (برحسب تومان)	حقوق ماهیانه (درصد)									
معاف از مالیات	۰									
۱۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ تا ۸,۰۰۰,۰۰۰									
۱۵	۱۲,۰۰۰,۰۰۰									
۱	ابتدا نمودار تابع $y = x $ را رسم کرده و به کمک آن نمودار تابع $y = x + 1$ را رسم نماید.	۱۴								
۲	اگر $\{(2, 5), (-1, 0), (3, 6), (0, 1)\}$ و $g = \{(2, 2), (3, 7)\}$ 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	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: بازدید دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
۰.۷۵		نمودار تابع f به صورت مقابل داده شده است. اگر $g(x) = 1$ باشد، ابتدا ضابطهٔ تابع $f + g$ را نوشته، سپس نمودار آن رارسم کنید.	ردیف ۱۶
۰.۷۵	در آمد ماهیانه ۷ نفر از کارمندان یک شرکت بر حسب میلیون تومان به صورت زیر است: ۱۳ و ۱۰ و ۵ و ۱۲ و ۴ و ۳۰ خط فقر را به روش نصف میانه، محاسبه کنید.		
۱.۵	اگر سبد هزینه خانواده‌ای شامل دو کالای برنج و گوشت باشد و قیمت این دو کالا (بر حسب 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.		۱۷
۰.۷۵	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.		۱۸

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۳۰/۰۳/۱۴۰۳		
تعداد صفحه : ۳		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۳		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$a+1=5 \quad (0/25)$ $c=6 \quad (0/25)$ $2b=10 \quad (0/25)$ $a=4 \quad (0/25)$ $b=5 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \frac{a+c}{b} = \frac{4+6}{5} = 2 \quad (0/5)$ (صفحه ۳۲)	۱/۷۵
۱۲	$f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 = 2 \quad (0/25)$ $f(-1) = \underbrace{2(-1)+1}_{0/25} = -1 \quad (0/25)$ $\Rightarrow 2 + (-1) = 1 \quad (0/25)$ (صفحه ۳۳)	۱/۲۵
۱۳	$1000000 - 800000 = 200000 \quad (0/25)$ $\underbrace{200000 \times \frac{10}{100}}_{(0/25)} = 20000 \quad (0/25)$ (صفحه ۴۳) (به راه حل صحیح دیگری که پاسخ درست حاصل شود نمره کامل منظور شود)	۰/۷۵
۱۴	$y = x + 1 \quad (0/5)$ رسم نمودار $y = x + 1$ و رسم نمودار $y = x $ (صفحه ۴۴)	۱
۱۵	الف) $\{2, 3\} = \text{دامنه مشترک}$ $f - g = \{(2, 3), (3, 1)\} \quad (0/5)$ $f \times g = \{(2, 10), (3, 42)\} \quad (0/5)$ (اگر بدون تعیین دامنه، توابع فوق را درست بنویسد، نمره کامل منظور شود). $\left(\frac{f}{g}\right)(2) = \frac{f(2)}{g(2)} = \frac{5}{2} \quad (0/5)$ (صفحه ۴۸)	۲

(صفحه ۲ از ۳)

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۳		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	رسم نمودار (۰/۵) 	۰/۷۵ $f(x) + g(x) = x + 1 \quad (0/25)$
۱۷	(صفحه ۵۷) ۰/۷۵ مرتبا شده: ۴, ۵, ۱۰, ۱۲, ۱۳, ۲۰, ۳۰ $(0/25)$ میانه = ۱۲ $(0/25)$ $\frac{۱۲}{۲} = ۶$ میلیون $= \frac{۱۲}{۲}$ نصف میانه = خط فقر	۰/۷۵
۱۸	(صفحه ۵۹) اگر با کشیدن جدول، به محاسبات نظم داده و ضربها را انجام دهد، طبق بارم بالا نمره داده شود)	۱/۰ $\frac{\frac{۰/۵}{(۶۰ \times ۱۲۰) + (۴۰ \times ۷۰۰)}}{\frac{۰/۵}{(۶۰ \times ۸۰) + (۴۰ \times ۵۰۰)}} \times 100 = \frac{۳۵۲۰۰}{۲۴۸۰۰} \times 100 = ۱۴۱/۹ \approx ۱۴۲ \quad (0/25)$
۱۹	(صفحه ۶۰) ۰/۷۵ $\frac{۳۰۰}{۱۲۰۰ + ۳۰۰} \times 100 = ۲۰ \quad (0/25)$	
۲۰	(صفحه ۳ از ۳) همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانشآموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.	جمع نمره

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار