

ساعت شروع:	۷:۳۰ صبح	رشته:	ادیات 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 ایشارگر داخل و خارج کشور خرد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir						
نمره	سؤالات (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 <math>(P \wedge P)</math> همیشه نادرست است.</p> <p>ب) ارزش گزاره‌ی شرطی <math>(q \Rightarrow p)</math> 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 <math>f(x) = sign(x) = +1</math> باشد، در این صورت <math>sign(-200) = +1</math> باشد.</p>					
۱	<p>جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) گزاره‌ای که به صورت «اگر <math>p</math> آنگاه <math>q</math> و بر عکس» بیان می‌شود، دارای ترکیب ..... است.</p> <p>ب) اگر <math>f</math> تابعی ثابت باشد، حاصل <math>(f(3) - f(5)) / f(4)</math> ..... است.</p> <p>پ) اگر <math>n = 2</math> باشد، زوج مرتب <math>((n+1, \dots, n+1))</math> 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) همارز گزاره‌ی <math>(p \wedge q) \sim</math> کدام گزاره است؟</p> <p>۱) صفر ۲) ۱ ۳) <math>(p \vee q) \sim</math> ۴) <math>(\sim p \vee \sim q) \sim</math></p> <p>پ) حاصل عبارت <math>[1/5] + [-1/5] + [1/5]</math> برابر کدام گزینه است؟</p> <p>۱) 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</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 $r \Rightarrow (p \Leftrightarrow q) \Rightarrow r$ را مشخص کنید.					
۲	با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی همارزی $(p \Rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)$ 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>					

ساعت شروع:	۷:۳۰ صبح	رشته:	ادیات 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 ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir														
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف												
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	عكس نقیض گزاره شرطی « اگر $n \in \mathbb{Z}$ عددی زوج باشد، آنگاه $n$ عددی زوج است » را بنویسید.	۹												
۰.۷۵	اگر دامنهٔ تابع $f(x) = x^3 + 1$ برابر $\{-1, 0, 1\}$ باشد، برد تابع را به دست آورید.	۱۰												
۱.۷۵	اگر $f(x) = \frac{a+c}{b}$ یک تابع همانی باشد، حاصل $f(5, a+1), f(6, c), f(2b, 10)$ را بیابید.	۱۱												
۱.۲۵	در تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 & x > 0 \\ 2x+1 & x \leq 0 \end{cases}$ حاصل عبارت $f(\sqrt{2}) + f(-1)$ را به دست آورید.	۱۲												
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"> <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	۱۳				
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 کرده و به کمک آن نمودار تابع $y =  x $ را رسم نماید.	۱۴												
۲	<p>اگر <math>f(x) = \{(2, 5), (-1, 0), (3, 6), (0, 1)\}</math> و <math>g(x) = \{(2, 2), (3, 7), (0, 2)\}</math> باشد:</p> <p>(الف) توابع <math>f</math> و <math>g</math> را مشخص کنید.</p> <p>(ب) مقدار <math>\frac{f}{g}(2)</math> را حساب کنید.</p>	۱۵												

