

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) ۰ ۴) ۲</p> <p>پ) حاصل عبارت <math>[1/5] + [-1/5] + [1/5]</math> برابر کدام گزینه است؟ [ ] نماد جزء صحیح است.</p> <p>۱) کدام شاخص تحولات قیمت را بر مبنای یک سال پایه نشان می‌دهد؟</p> <p>۱) بهای کالا و خدمات ۲) تورم ۳) خط فقر</p>					
۱	ارزش گزاره‌ی «عدد ۹ مربع کامل است» را مشخص کرده، سپس نقطی 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: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰								
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	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 ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir												
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.											
	هدف											
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	۹ عکس نقیض گزاره شرطی « اگر $n \in \mathbb{Z}$ عددی زوج باشد، آنگاه $n$ عددی زوج است » را بنویسید.											
۰.۷۵	۱۰ اگر دامنهٔ تابع $f(x) = x^3 + 1$ برابر $\{-1, 0, 1\}$ باشد، برد تابع را به دست آورید.											
۱.۷۵	۱۱ اگر $f(x) = \frac{a+c}{b}$ یک تابع همانی باشد، حاصل $f(5, a+1), f(6, c), f(2b, 10)$ را بیابید.											
۱.۲۵	۱۲ 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.											
۰.۷۵	<p>۱۳ 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>۸,۰۰۰,۰۰۰ حقوق تا</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>۱۲,۰۰۰,۰۰۰ تا <math>8,000,000</math> مازاد بر</td> </tr> <tr> <td>۱۵</td> <td>۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مازاد بر</td> </tr> </tbody> </table> <p>کارمندی با حقوق <math>10,000,000</math> تومان، چقدر مالیات باید بپردازد؟</p>				نرخ مالیات (درصد)	حقوق ماهیانه (بر حسب تومان)	معاف از مالیات	۸,۰۰۰,۰۰۰ حقوق تا	۱۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ تا $8,000,000$ مازاد بر	۱۵	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مازاد بر
نرخ مالیات (درصد)	حقوق ماهیانه (بر حسب تومان)											
معاف از مالیات	۸,۰۰۰,۰۰۰ حقوق تا											
۱۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ تا $8,000,000$ مازاد بر											
۱۵	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مازاد بر											
۱	۱۴ ابتدا نمودار تابع $y =  x  + 1$ را رسم نماید.											
۲	<p>۱۵ 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 - g</math> و <math>f \times g</math> را مشخص کنید.</p> <p>(ب) مقدار <math>\left(\frac{f}{g}\right)(2)</math> را حساب کنید.</p>											

نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون:	بازدهم دوره دوم متوسطه
ساعت شروع:	٧:٣٠ صبح	تعداد صفحه:	۳
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۱۶	۰.۲۵	<p>نمودارتایع <math>f</math> بهصورت مقابله داده شده است.</p> <p>اگر <math>g(x) = 1</math> باشد، ابتدا ضابطه تابع <math>f + g</math> را نوشته، سپس نمودار آن رارسم کنید.</p>	
۱۷	۰.۷۵	<p>درآمد ماهیانه ۷ نفر از کارمندان یک شرکت برحسب میلیون تومان بهصورت زیر است :</p> <p style="text-align: center;">۱۳ و ۱۰ و ۵ و ۴ و ۳ و ۴ و ۱۲ و ۵ و ۱۰ و ۱۳</p> <p>خط فقر را به روش نصف میانه، محاسبه کنید.</p>	
۱۸	۱.۵	<p>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 مقداری مصرفی برنج و گوشت در سال پایه به ترتیب ۶۰ و ۴۰ کیلوگرم باشد، شاخص بهای این دو کالا را بهدست آورید.</p>	
۱۹	۰.۷۵	<p>در یک منطقه از میان افراد ۱۶۱ ساله و بیشتر، تعداد ۱۲۰۰ نفر شاغل و ۳۰۰ نفر بیکار هستند. نرخ بیکاری در این منطقه را بهدست آورید.</p>	

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	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد 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)	۰/۷۵ (هرمورد ۰/۲۵) ت) نادرست																									
۲	الف) دوشرطی یا $(p \Leftrightarrow q)$ (صفحه ۸) ب) صفریا (۰) (صفحه ۲۶)	۱ (هرمورد ۰/۲۵) ت) تورم (صفحه ۶۰)																									
۳	الف) گزینه ۴ (عددی اول است) (صفحه ۲) ب) گزینه ۳ ( $\sim p \vee \sim q$ ) (صفحه ۱۰) ت) گزینه ۱ (بهای کالا و خدمات) یا گزینه ۲ (تورم) (صفحه ۵۹ یا ۶۰) »درقسمت 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. دانش آموز در صورتی که هر کدام از این دو گزینه را انتخاب نموده، نمره تعلق گیرد.«	۱ (هرمورد ۰/۲۵)																									
۴	ارزش: درست (۰/۵) نقیض: عدد ۹ مریع کامل نیست یا (چنین نیست که عدد ۹ مریع کامل است) (۰/۵)	۱ (صفحه ۳)																									
۵	درست (۰/۵) »اگر دانش آموز به ارزش گزاره $(p \Leftrightarrow q)$ اشاره کرد که نادرست است (۰/۲۵) نمره تعلق گیرد.«	۰/۵																									
۶	تریک سطراها مهم نیست. همچنین اگر تریک ستون‌های سوم و چهارم، یا چهارم با پنجم عوض شود، جواب صحیح است. به جواب دانش آموزانی که جدول را به صورت درست و به ترتیب دیگر نوشته‌اند نمره کامل تعلق گیرد.	۲ <table border="1"><tr><td><math>p</math></td><td><math>q</math></td><td><math>\sim p</math></td><td><math>p \Rightarrow q</math></td><td><math>\sim p \vee q</math></td></tr><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></table> (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۵)      (۰/۵)      (۰/۵) (همارزند)      (صفحه ۶)	$p$	$q$	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$	د	د	ن	د	د	د	ن	ن	ن	ن	ن	د	د	د	د	ن	ن	د	د	د
$p$	$q$	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$																							
د	د	ن	د	د																							
د	ن	ن	ن	ن																							
ن	د	د	د	د																							
ن	ن	د	د	د																							
۷	الف) $x^3 - 1 = 26$ (صفحه ۱۳) (۰/۵) ب) $x \times x + 5 > x$ (۰/۵) یا $x^3 + 5 > x$ (۰/۵)	۱																									
۸	ماه کامل است (۰/۵) (صفحه ۱۴) (۰/۵)	۰/۵ (صفحه ۱۱ 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	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
۹	اگر $n$ زوج نباشد، آنگاه $n^2$ زوج نیست یا (اگر $n$ فرد باشد، آنگاه $n^2$ فرد است) (صفحه ۱۶)	۱
۱۰	(نقیض کردن گزاره اولی $\neg P \rightarrow Q$ ) و نقیض کردن گزاره دومی $\neg Q \rightarrow P$ و نوشتتن عکس گزاره شرطی $P \rightarrow Q$	۰/۷۵
۱۱	روش اول	۱/۷۵
۱۲	روش دوم	۱/۲۵
۱۳	روش اول	۰/۷۵
۱۴	صفحه ۲۴	۱
	(صفحه ۳۲)	
	(صفحه ۳۳)	
	(صفحه ۴۳)	
	(صفحه ۴۴)	
	(صفحه ۲ از ۳)	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۳۰/۰۳/۱۴۰۳		
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	<p>الف) <math>\{2,3\} = \{2,3\}</math> (۰/۵)</p> <p><math>f-g = \{(2,3), (3,1)\}</math> (۰/۵)</p> <p><math>f \times g = \{(2,10), (3,42)\}</math> (۰/۵)</p> <p>(اگر بدون تعیین دامنه، توابع فوق را درست بنویسد، نمره کامل منظور شود.)</p> <p><math>(\frac{f}{g})(2) = \frac{f(2)}{g(2)} = \frac{5}{2} = 2.5</math> (۰/۵)</p>	۲
۱۶	<p><math>f(x)+g(x)=x+1</math> (۰/۲۵)</p> <p>رسم نمودار (۰/۵)</p>	.۷۵
۱۷	<p>مرتب شده <math>4, 5, 10, 12, 13, 20, 30</math> (۰/۲۵)</p> <p>میانه = ۱۲ (۰/۲۵) نصف میانه = خط فقر میلیون = ۶ (۰/۲۵)</p>	.۷۵
۱۸	<p>روش اول</p> $\frac{\overbrace{(60 \times 120) + (40 \times 700)}^{0.5}}{\overbrace{(60 \times 80) + (40 \times 500)}^{0.5}} \times 100 = \frac{35200}{24800} \times 100 = 141/9 \quad (0/25)$ <p>روش دوم</p> $\frac{\overbrace{(60 \times 12000) + (40 \times 70000)}^{0.5}}{\overbrace{(60 \times 8000) + (40 \times 50000)}^{0.5}} \times 100 = \frac{35200000}{24800000} \times 100 = 141/9 \quad (0/25)$ <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	<p>(صفحه ۶۰)</p> $\frac{300}{1200+300} \times 100 = 20 \quad (0/25)$	.۷۵
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>(صفحه ۳ از ۳)</p> <p>همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.</p>	