

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان:	۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	تعداد صفحات:	۴
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	سؤالات (با سخ نامه دارد)	نمره	

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) گزاره شرطی $p \Rightarrow q$ فقط زمانی دارای ارزش نادرست است که گزاره p درست و گزاره q نادرست باشد. ب) عبارت « عدد ۱۲ یک عدد اول است ». « یک گزاره می باشد. ج) اگر تابعی ثابت باشد ، دامنه تابع یک عضو دارد. د) تغییر متوسط قیمت کالاهای خدمات ، در طول زمان را تورم می نامند.	۱	
۱	جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد. الف) نقیض گزاره $p \vee \sim q$ گزاره می باشد ب) نمودار تابع نیمساز ناحیه اول و سوم است. ج) تخمین داده های بعد یا قبل از داده های ثبت شده نام دارد. د) تکرار یک ویژگی در سری زمانی را می نامند.	۲	
۱	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) اگر p, q دو گزاره دلخواه باشند، در چه صورت ارزش گزاره مرکب $p \wedge q$ درست است? ۱) p درست و q نادرست ۲) p, q هر دو درست ۳) p, q هر دو نادرست ۴) گزینه ۱ و ۳ ب) نماد ریاضی عبارت « دو برابر تفاضل دو عدد از ۱۵ بزرگتر است ». « کدام است? ۱) $2x - y > 15$ ۲) $2(x - y) < 15$ ۳) $2x - y < 15$ ۴) $2(x - y) > 15$ ج) کدام گزینه نادرست است? $[1/5] = 2$ ۴) $\left[\sqrt{2} \right] = 1$ ۳) $[2/1] = 2$ ۲) $[-2] = -2$ ۱) د) اگر به متوسط درآمد هر فرد از یک جامعه ۲۰۰۰ تومان اضافه شود، خط فقر بر حسب میانه و میانگین چه تغییری می کند؟ ۱) خط فقر بر حسب میانه و میانگین هر دو ۱۰۰۰ تومان افزایش دارند. ۲) خط فقر بر حسب میانه ۲۰۰۰ تومان افزایش دارد. ۳) خط فقر بر حسب میانه و میانگین هر دو ۲۰۰۰ تومان افزایش دارند. ۴) هیچ تغییری نمی کند.	۳	
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۹ صبح	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان:	۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	تعداد صفحات:	۴
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

۴	جدول زیر را کامل کنید.	۱/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نادرست</th><th>درست</th><th>گزاره</th><th>ردیف</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td><td>*</td><td>..... هفته ۷ روز دارد و</td><td>۱</td></tr> <tr> <td>*</td><td>*</td><td>..... یا ۵ عددی زوج است.</td><td>۲</td></tr> </tbody> </table>	نادرست	درست	گزاره	ردیف	*	* هفته ۷ روز دارد و	۱	*	* یا ۵ عددی زوج است.	۲
نادرست	درست	گزاره	ردیف												
*	* هفته ۷ روز دارد و	۱												
*	* یا ۵ عددی زوج است.	۲												
۵	جدول هم ارزی زیر را کامل کنید.	۲	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th><th>q</th><th>$p \Rightarrow q$</th><th>$p \Leftrightarrow q$</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	p	q	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$								
p	q	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$												
۶	با استدلال قیاس استثنایی جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. مقدمه ۱: اگر شخصی در آزمون سطح یک زبان نمره بالاتر از ۶۰ بگیرد، آن گاه در کلاس سطح ۲ زبان می تواند ثبت نام کند. مقدمه ۲: علی در آزمون سطح یک زبان نمره بالای ۶۰ گرفته است. نتیجه:	۰/۷۵													
۷	استدلال زیر در کدام مرحله نادرست است؟ دلیل نادرستی آن را بنویسید.	۱	$\begin{aligned} 1) \frac{3x+4}{3x+2} &= 2x & 2) \frac{4}{2} &= 2x \\ 3) 4x &= 4 & 4) x &= 1 \end{aligned}$												
۸	اگر $f(x) = \begin{cases} x+4 & x < 0 \\ x-2 & x \geq 0 \end{cases}$ باشد ، حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $f(-10)$ $f(5)$ $f(\circ)$ $f(-2)$ الف) $f(-2)$ $f(-10)$ $f(5)$ $f(\circ)$ $f(-2)$ الف) $f(-2)$	۱													
۹	اگر f یک تابع همانی باشد، مقدار $m+n$ را به دست آورید. ($m, n \in N$)	۰/۷۵	$f = \left\{ (m-4, 3), (1, \frac{n}{2}) \right\}$												
	« ادامه سوالات در صفحه سوم »														

سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	مدت امتحان: ۴ ساعت	تعداد صفحات: ۴
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
http://aee.medu.gov.ir			

ردیف	سؤالات (با سخ نامه دارد)	نمره
۱۰	<p>با توجه به نمودار مقابل، ضابطه زیر را کامل کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \end{cases}$ <p>(الف).....</p>	۱/۵
۱۱	نمودار تابع $y = x - 1 + 3$ را با استفاده از انتقال رسم کنید.	۱/۵
۱۲	<p>اگر دو تابع $\{(1, 2), (5, 3), (7, 5)\}$ و $\{(4, 2), (-1, 3), (7, 5)\} = g$ را داشته باشیم:</p> <p>(الف) دامنه تابع $f + g$ را مشخص کنید.</p> <p>(ب) تابع $\frac{f}{g}$ را تشکیل دهید.</p>	۰/۵
۱۳	<p>با توجه به نمودارهای زیر، ابتدا ضابطه تابع $(f \times g)(x)$ را به دست آورده سپس نمودار آن را رسم کنید.</p>	۱
۱۴	<p>سبد هزینه خانواری در سال پایه از دو کالای غلات و لبنیات تشکیل شده است و قیمت دو کالا در سال پایه به ترتیب ۲۰۰۰ و ۱۵۰۰۰ هزار تومان می باشد و در سال ۱۴۰۲ به ۳۰۰۰ و ۲۰۰۰۰ تومان برسد با فرض آن که مقدار مصرف آن ها در سال پایه ۱۰۰ و ۲۰ کیلوگرم باشد، شاخص بهای غلات و لبنیات چقدر است؟</p>	۱/۲۵
	« ادامه سوالات در صفحه چهارم »	

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۹ صبح	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان:	تعداد صفحات:	۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

۱۵	برای کتابی با متوسط طول جملات ۶ کلمه‌ای و ۱۰ درصد کلمات سخت ، شاخص پایه آموزش را حساب کنید. این کتاب مناسب دانش آموزان چه پایه‌ای است؟	+۷۵															
۱۶	در یک کشور شاخص بیکاری ۲۰ درصد است. اگر جمعیت فعال این کشور ۱۰ میلیون نفر باشد، تعداد بیکاران و تعداد شاغلین را به دست آورید.	۱															
۱۷	تعداد گل‌های زده شده در لیگ برتر فوتبال در هفته‌های زوج و پایانی در جدول زیر آمده است. تعداد گل‌های هفته بیست و سوم را درون یابی کنید.	۱/۵															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد گل‌ها (y)</th> <th>۲۰</th> <th>۲۲</th> <th>۲۴</th> <th>۲۶</th> </tr> <tr> <th>هر قطعه (x)</th> <td>۲۰</td> <td>۲۲</td> <td>۲۴</td> <td>۲۶</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مجموع بارم</td> <td>۳۰</td> <td>۲۷</td> <td>۳۱</td> <td>۲۵</td> </tr> </tbody> </table>	عدد گل‌ها (y)	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶	هر قطعه (x)	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶	مجموع بارم	۳۰	۲۷	۳۱	۲۵	
عدد گل‌ها (y)	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶													
هر قطعه (x)	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶													
مجموع بارم	۳۰	۲۷	۳۱	۲۵													

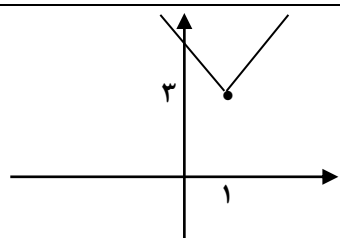
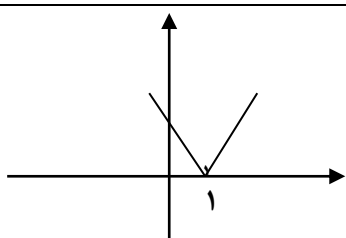
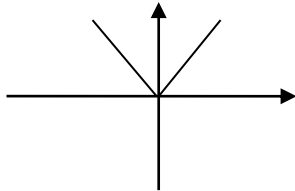
با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهرویور ماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و فهمی کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir

بارم		ردیف
------	--	------

۱	الف) درست (۰/۲۵) ص ۵ ب) درست (۰/۲۵) ص ۲۶ ج) نادرست (۰/۲۵) ص ۶۰	۱																				
۱	الف) $p \wedge q \sim p \wedge q$ ب) همانی ($y = x$) ج) برون یابی ($y = x$) د) الگو ($y = x$)	۲																				
۱	الف) گزینه ۲ (۰/۲۵) ص ۳ ب) گزینه ۳ (۰/۲۵) ص ۳۰ ج) گزینه ۴ (۰/۲۵) ص ۶۸	۳																				
۱/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نادرست</th> <th>درست</th> <th>گزاره</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td>*</td> <td>هفته ۷ روز دارد و ... (یک گزاره درست) ... (۰/۷۵)</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>*</td> <td>(یک گزاره نادرست) ... (۰/۷۵) ... یا ۵ عددی زوج است.</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table> <p>ص ۷۶</p>	نادرست	درست	گزاره	ردیف	*	*	هفته ۷ روز دارد و ... (یک گزاره درست) ... (۰/۷۵)	۱	*	*	(یک گزاره نادرست) ... (۰/۷۵) ... یا ۵ عددی زوج است.	۲	۴								
نادرست	درست	گزاره	ردیف																			
*	*	هفته ۷ روز دارد و ... (یک گزاره درست) ... (۰/۷۵)	۱																			
*	*	(یک گزاره نادرست) ... (۰/۷۵) ... یا ۵ عددی زوج است.	۲																			
۲	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \Rightarrow q$</th> <th>$p \Leftrightarrow q$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td> <td>د</td> <td>د</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>د</td> <td>د</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>د</td> <td>د</td> </tr> </tbody> </table> <p>به ازای هر ستون درست (۰/۵) نمره</p> <p>ص ۸</p>	p	q	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$	د	د	د	د	د	ن	ن	ن	ن	د	د	ن	ن	ن	د	د	۵
p	q	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$																			
د	د	د	د																			
د	ن	ن	ن																			
ن	د	د	ن																			
ن	ن	د	د																			
۰/۷۵	علی می تواند در کلاس سطح ۲ زبان ثبت نام کند. (۰/۷۵) ص ۱۴	۶																				
۱	گام دوم نادرست است. (۰/۵) در گام دوم اجازه ساده کردن $3x$ وجود ندارد (۰/۲۵) چون بین دو جمله در صورت و مخرج کسر علامت جمع وجود دارد و این ساده کردن امکان پذیر نیست. (۰/۲۵) ص ۱۷	۷																				
۱	الف) $f(-10) = -6$ (۰/۲۵) ب) $f(5) = 3$ (۰/۲۵) ج) $f(0) = -2$ (۰/۲۵) د) $f(-2) = 2$ (۰/۲۵)	۸																				
۰/۷۵	$m - 4 = 3 \Rightarrow m = 7$ (۰/۲۵) $\frac{n}{2} = 1 \Rightarrow n = 2$ (۰/۲۵) $m + n = 9$ (۰/۲۵) ص ۳۰	۹																				
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \end{cases}$ <p>درست کامل کردن هر جای خالی (۰/۵) نمره</p> <p>ص ۲۷ و ۲۸</p>	۱۰																				
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»																					

۱/۵



۱۱

رسم درست نمودار هر مرحله (۵/۰) ص ۴۲ و ۴۱ دانش آموز می تواند هر سه مرحله رسم را بر روی یک نمودار نشان دهد.

۰/۵

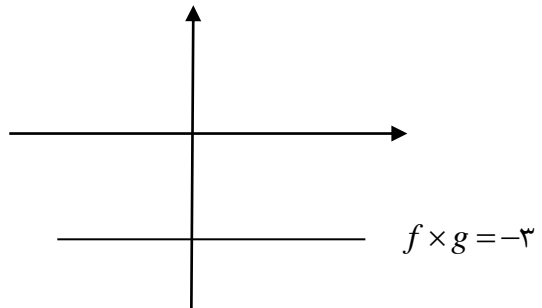
$$D_{f+g} = \{-1, 7\} \quad (۰/۵)$$

$$\frac{f}{g} = \left\{ \left(-1, \frac{2}{3}\right), \left(7, \frac{1}{5}\right) \right\} \quad (۱)$$

ص ۴۸ و ۴۹

۱

$$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x) = -3 \quad (۰/۵)$$



۱۳

رسم درست نمودار (۵/۰) ص ۵۰ و ۵۱

۱/۲۵

$$\frac{(۳۰۰۰ \times ۱۰۰) + (۲۰۰۰ \times ۲۰)}{(۲۰۰۰ \times ۱۰۰) + (۱۵۰۰ \times ۲۰)} \times ۱۰۰ = \frac{\overbrace{۷۰۰۰۰۰}^{(۰/۵)} \times ۱۰۰}{\overbrace{۵۰۰۰۰۰}^{(۰/۵)}} = ۱۴۰ \quad (۰/۲۵)$$

ص ۵۸ و ۵۹

۱۴

۰/۷۵

$$\underbrace{[۱۶ \times ۰/۴]}_{(۰/۲۵)} = [۶/۴] = ۶ \quad (۰/۰۵)$$

ص ۶۲

۱۵

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ http://aee.medu.gov.ir		

بارم

ردیف

۱

۱۶

$$20 = \underbrace{\frac{x}{100000}}_{(.25)} \times 100 \Rightarrow x = \underbrace{200000}_{(.25)}$$

تعداد بیکاران

$$100000 = \underbrace{200000 +}_{(.25)} \quad \text{ج شاغلین} \quad \underbrace{= 80000}_{(.25)} \quad \text{ج شاغلین}$$

۵۷ ص

۱/۵

۱۷

$$m = \frac{31 - 27}{24 - 22} = 2 \quad (.5) \quad y = 2x - 17 \quad (.5) \quad y(23) = 2 \times 23 - 17 = 29 \quad (.5)$$

۶۸ و ۶۷ ص

۲۰ جمع بارم



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد