

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

با اسمه تعالی

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

۱/۵	جدول زیر را کامل کنید.	۴
۲	جدول هم ارزی زیر را کامل کنید.	۵
۰/۷۵	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:	۶
۱	استدلال زیر در کدام مرحله نادرست است؟ دلیل نادرستی آن را بنویسید.	۷
	۱) $\frac{3x+4}{3x+2} = 2x$ ۲) $\frac{4}{2} = 2x$ ۳) $4x = 4$ ۴) $x = 1$	
۱	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. الف) $f(-10)$ ب) $f(5)$ ج) $f(0)$ د) $f(-2)$	۸
۰/۷۵	اگر f یک تابع همانی باشد، مقدار $m+n$ را به دست آورید. ($m, n \in N$)	۹
	$f = \left\{ (m-4, 3), (1, \frac{n}{2}) \right\}$	
	« ادامه سوالات در صفحه سوم »	

با اسمه تعالی

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: ۱۲۰ دقیقه	داش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲
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)

ردیف	سؤالات (با سخ نامه دارد)	ردیف	ردیف
۱۰	با توجه به نمودار مقابل، ضابطه زیر را کامل کنید. 	۱/۵	
۱۱	نمودار تابع $y = x - 1 + 3$ را با استفاده از انتقال رسم کنید.	۱/۵	
۱۲	اگر دو تابع $\{(1, 2), (4, 2), (-1, 3), (7, 5)\}$ و $\{(-1, 2), (5, 3), (7, 5)\} = g$ را داشته باشیم: الف) دامنه تابع $f + g$ را مشخص کنید.	۰/۵	
۱۳	ب) تابع $\frac{f}{g}$ را تشکیل دهید.	۱	
۱۴	با توجه به نمودارهای زیر، ابتدا ضابطه تابع $(f \times g)(x)$ را به دست آورده سپس نمودار آن را رسم کنید. 	۱	
۱۵	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؟	۱/۲۵	
	« ادامه سوالات در صفحه چهارم »		

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان: ۴ ساعت	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	نام و نام خانوادگی:
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 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"> <tr> <td>(x) هفته‌ها</td> <td>۲۰</td> <td>۲۲</td> <td>۲۴</td> <td>۲۶</td> </tr> <tr> <td>(y) تعداد گل‌ها</td> <td>۳۰</td> <td>۲۷</td> <td>۳۱</td> <td>۲۵</td> </tr> </table>	(x) هفته‌ها	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶	(y) تعداد گل‌ها	۳۰	۲۷	۳۱	۲۵	
(x) هفته‌ها	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶								
(y) تعداد گل‌ها	۳۰	۲۷	۳۱	۲۵								
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم										

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

با شمۀ تعالیٰ

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	پایه: پایان دهم دوره دوم متوسطه
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۴۰۲		
مکارز شیابی و قسمی کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		

بارم		ردیف
------	--	------

۱	<p>الف) درست (۰/۲۵) ص ۵ ب) درست (۰/۲۵) ص ۲۶ ج) نادرست (۰/۲۵) ص ۶۰</p> <p>۱ الف) همانی ($y = x$) ب) برون یابی ($y = x$) ج) ۳۰ ص ۶۸ د) الگو ($y = x$) ~ $p \wedge q$</p> <p>۱ الف) گزینه ۲ (۰/۲۵) ص ۳ ب) گزینه ۳ (۰/۲۵) ص ۳۰ ج) گزینه ۴ (۰/۲۵) ص ۶۵ د) گزینه ۱ (۰/۲۵) ص ۶۵</p>	۱																				
۱/۵	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">نادرست</th> <th style="width: 25%;">درست</th> <th style="width: 50%;">گزاره</th> <th style="width: 5%;">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	<p>به ازای هر ستون درست (۰/۵) نمره</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">p</th> <th style="width: 25%;">q</th> <th style="width: 25%;">p \Rightarrow q</th> <th style="width: 25%;">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>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	<p>علی می تواند در کلاس سطح ۲ زبان ثبت نام کند. (۰/۷۵) ص ۱۴</p>	۶
۱	<p>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</p>	۷
۱	<p>الف) (۰/۲۵) $f(-10) = -6$ ب) (۰/۲۵) $f(5) = 3$ ج) (۰/۲۵) $f(0) = -2$ د) (۰/۲۵) $f(-2) = 2$</p>	۸
۰/۷۵	<p>ص ۳۰ $m - 4 = 3 \Rightarrow m = 7$ (۰/۲۵) $\frac{n}{2} = 1 \Rightarrow n = 2$ (۰/۲۵) $m + n = 9$ (۰/۲۵) $28 \text{ و } 27$</p>	۹
۱/۵	<p>درست کامل کردن هر جای خالی (۰/۵) نمره</p> <p>$f(x) = \begin{cases} -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ .. & .. \\ (b) & 1 \leq x < 2 \\ .. & .. \\ (c) & 2 \leq x < 3 \end{cases}$</p>	۱۰
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»	

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
مرکز ارزشیابی و فهمی کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲
http://aee.medu.gov.ir		

بارم		ردیف
------	--	------

۱/۵		۱۱
	رسم درست نمودار هر مرحله (۵/۰) ص ۴۱ و ۴۲ دانش آموز می تواند هر سه مرحله رسم را بر روی یک نمودار نشان دهد.	
۰/۵	$D_{f+g} = \{-1, 7\}$ (۰/۵) $\frac{f}{g} = \left\{ \left(-1, \frac{2}{3}\right), \left(7, \frac{1}{5}\right) \right\}$ (۱)	۱۲ الف) ب) ص ۴۸ و ۴۹
۱	$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x) = -3$ (۰/۵)	۱۳
	رسم درست نمودار (۰/۵) ص ۵۰ و ۵۱	
۱/۲۵	$\frac{(3000 \times 100) + (20000 \times 20)}{(2000 \times 100) + (15000 \times 20)} \times 100 = \frac{700000}{500000} \times 100 = 140$ (۰/۲۵) شاخص بهای غلات و لبندیات ص ۵۸ و ۵۹	۱۴
۰/۷۵	$\underbrace{[16 \times 0 / 4]}_{(0/25)} = \underbrace{[6 / 4]}_{(0/25)} = \underbrace{6}_{(0/25)}$ ص ۶۲	۱۵
	«ادامه پاسخ ها در صفحه سوم»	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰
مرکز ارزشیابی و فرمیون کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲

پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه

<http://aee.medu.gov.ir>

بارم		ردیف
------	--	------

۱

۱۶

$$۲۰ = \underbrace{\frac{x}{100000}}_{(.25)} \times 100 \Rightarrow \underbrace{x = 200000}_{(.25)}$$

تعداد بیکاران

$$\underbrace{1000000}_{(.25)} = \underbrace{200000}_{(.25)} + \underbrace{ج شاغلین}_{(.25)} = ج شاغلین = 800000$$

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