

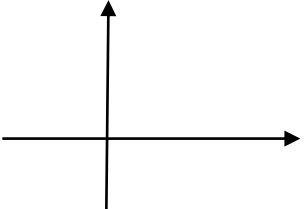
با سمه تعالی

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 / ۶ / ۱۹	تعداد صفحات:	۳
دانش آموزان روزانه داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غایبین موجه)			داتش آموزان روزانه داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غایبین موجه)
http://aee.medu.gov.ir		سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
نمره			

۱	درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید. الف) ارزش گزاره «اگر ۳ عددی اول باشد ، آن گاه ۸ عددی فرد است.» نادرست است. ب) از لحاظ هندسی نمودار تابع همانی، نیمساز ناحیه دوم و چهارم می باشد. ج) دامنه تابع $y = x $ مجموعه اعداد حقیقی است. د) کمینه درآمدی که برای زندگی یک نفر در ماه مورد نیاز است را نرخ درآمد می گویند.	۱
۱	جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد. الف) اگر حداقل ارزش يكى از دو گزاره درست باشد در اين صورت ارزش ترکيب آن ها درست است. ب) نقطه گزاره $p \sim$ گزاره می باشد ج) تعداد حالت های ارزشی سه گزاره برابر است. د) درون یابی که به وسیله یک پاره خط انجام شود ، است.	۲
۱	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) در تابع ثابت $f(x) = 3$ ، میانگین $f(4), f(7), f(-1)$ برابر است با: ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ ب) نمودار تابع $f(x) = 2x + 1 $ از کدام نقطه عبور می کند? ۱) (۱,۲) ۲) (-۱,۳) ۳) (۳,۶) ۴) (۲,۵) ج) برای محاسبه قبض برق از چه تابعی استفاده می شود? ۱) پلکانی ۲) قدرمطلق ۳) همانی ۴) ثابت د) تخمین داده های قبل یا بعد از داده های ثبت شده را چه می نامند? ۱) سری زمانی ۲) برونو یابی ۳) الگو ۴) درون یابی	۳
۱	اگر p گزاره ای درست و q گزاره ای نادرست و r گزاره ای دلخواه باشد، ارزش گزاره زیر را مشخص کنید. $(q \wedge r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow q)$	۴
۲	با استفاده از جدول ارزش ها، درستی هم ارزی زیر را نشان دهید. $p \wedge (p \vee q) \equiv p$	۵
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »	

با سمه 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 / ۶ / ۱۹	تعداد صفحات:	۳
دانش آموزان روزانه داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غاییین موجه)			مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غاییین موجه) http://aee.medu.gov.ir		ردیف	نمره
	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱/۵	الف) عبارت « مجموع معکوس های دو عدد بزرگ تر یا مساوی مجموع آن دو عدد است. » را با نماد ریاضی بازنویسی کنید. ب) عکس نقیض گزاره « اگر دو خط موازی نباشند، آن گاه همدیگر را قطع می کنند. » را به فارسی بنویسید.	۶
۱	استدلال زیر در کدام مرحله نادرست است؟ دلیل نادرستی آن را بنویسید. ۱) $x^2 - x = \circ$ ۲) $x(x-1) = \circ$ ۳) $\frac{x(x-1)}{x} = \circ$ ۴) $x-1 = \circ$ ۵) $x = 1$	۷
۱/۵	جای خالی را کامل کنید و نقاط به دست آمده را روی نمودار مشخص کنید. $\begin{cases} f : A \rightarrow B \\ f(x) = x + 2 \end{cases}$ $D_f = \{-1, \circ, 2\} \quad R_f = \{\dots, \dots, \dots\}$ 	۸
۱	اگر $A = \{(-2, a), (b, 5), (3, c)\}$ یک تابع همانی باشد، میانگین a, b, c را به دست آورید.	۹
۰/۷۵	اگر f یک تابع ثابت باشد ، مقدار $m \times n$ را به دست آورید. $f = \{(1, n-2), (2, m+4), (\circ, 5)\}$	۱۰
۰/۷۵	در تابع $f(x) = \begin{cases} x & x < -1 \\ x^2 + 3 & -1 \leq x \leq 2 \\ 6 & x > 2 \end{cases}$ ، حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. ج) $f(-5)$ ب) $f(\sqrt{2})$ الف) $f(3)$	۱۱
۱	الف) دامنه و برد تابع علامت $sign(x) = f(x) = \begin{cases} 1 & x > \circ \\ \circ & x = \circ \\ -1 & x < \circ \end{cases}$ را بنویسید. ب) با توجه به تعریف تابع جزء صحیح ، حاصل عبارت های خواسته شده را به دست آورید.	۱۲
۰/۷۵	۱) $[4/2] = \dots$ ۲) $[0/3] = \dots$ ۳) $[-1/5] = \dots$	
	« ادامه سوالات در صفحه سوم »	

با سمه 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 / ۶ / ۱۹	تعداد صفحات: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

دانش آموزان روزانه داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غاییین موجه) http://aee.medu.gov.ir
--

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۱۳	<p>اگر $\{(0, -1), (0, 4), (2, 3), (2, -1)\}$ ، $g = \{(2, 1), (2, 3), (5, 4)\}$ باشد ، آن گاه حاصل توابع زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) $f \times g$</p> <p>(ب) $f + g$</p>	۱												
۱۴	اگر شاخص بهای نان در سال ۱۳۹۶ برابر ۲۴۰ و در سال ۱۳۹۰ (سال پایه) برابر ۱۶۰ باشد، مقدار تورم چند درصد است؟	۰/۷۵												
۱۵	در یک استان ۳۰۰۰ نفر فعال می باشند. اگر ۱۲۰۰ نفر از آن ها بیکار باشند ، حداقل چند شغل ایجاد شود تا نرخ بیکاری به ۵ درصد برسد؟	۱												
۱۶	با توجه به جدول زیر، ابتدا سهم هر نفر در هر ردیف را تعیین کرده ، سپس خط فقر را به روش میانه به دست آورید و بنویسید کدام ردیف زیر خط فقر قرار دارد؟	۱/۵												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th><th>تعداد اعضای خانواده</th><th>درآمد ماهیانه(هزار تومان)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td><td>۴</td><td>۴۰۰۰</td></tr> <tr> <td>۲</td><td>۲</td><td>۳۰۰۰</td></tr> <tr> <td>۳</td><td>۱</td><td>۴۰۰</td></tr> </tbody> </table>	ردیف	تعداد اعضای خانواده	درآمد ماهیانه(هزار تومان)	۱	۴	۴۰۰۰	۲	۲	۳۰۰۰	۳	۱	۴۰۰	
ردیف	تعداد اعضای خانواده	درآمد ماهیانه(هزار تومان)												
۱	۴	۴۰۰۰												
۲	۲	۳۰۰۰												
۳	۱	۴۰۰												
۱۷	میزان فروش یک شرکت در ۵ سال متوالی بر حسب میلیارد تومان به صورت جدول زیر است. میزان فروش در سال هفتم را به روش بروون یابی تخمین بزنید.	۱/۵												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>سال (x)</th><th>۱</th><th>۲</th><th>۳</th><th>۴</th><th>۵</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th>فروش (y)</th><td>۵</td><td>۹</td><td>۱۲</td><td>۱۶</td><td>۱۸</td></tr> </tbody> </table>	سال (x)	۱	۲	۳	۴	۵	فروش (y)	۵	۹	۱۲	۱۶	۱۸	
سال (x)	۱	۲	۳	۴	۵									
فروش (y)	۵	۹	۱۲	۱۶	۱۸									
۲۰	موفق و سربلند باشید	جمع بارم												

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: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۶ / ۱۹	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه)		مرکز ارزشیابی و تقویمی کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir

بارم		ردیف
------	--	------

۱	الف) درست (۰/۲۵) ص ۵ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۰ ج) درست (۰/۲۵) ص ۴۰ د) نادرست (۰/۲۵) ص ۵۷	۱																				
۱	الف) فصلی (۰/۲۵) ص ۵ ب) p (۰/۲۵) ص ۳ ج) 8 (۰/۲۵) ص ۳	۲																				
۱	الف) گزینه ۳ (۰/۲۵) ص ۲۵ ب) گزینه ۴ (۰/۲۵) ص ۴۰ ج) گزینه ۱ (۰/۲۵) ص ۳۴ د) گزینه ۲ (۰/۲۵) ص ۶۷	۳																				
۱	نادرست (۰/۲۵) $(q \wedge r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow q)$ ارزش گزاره درست (۰/۵) ص ۹	۴																				
۲	<p>به ازای هر ستون درست (۰/۵) ص ۸</p> <table border="1"> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \vee q$</th> <th>$p \wedge (p \vee q)$</th> </tr> <tr> <td>د</td> <td>د</td> <td>د</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ن</td> <td>د</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>د</td> <td>د</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>ن</td> </tr> </table>	p	q	$p \vee q$	$p \wedge (p \vee q)$	د	د	د	د	د	ن	د	د	ن	د	د	ن	ن	ن	ن	ن	۵
p	q	$p \vee q$	$p \wedge (p \vee q)$																			
د	د	د	د																			
د	ن	د	د																			
ن	د	د	ن																			
ن	ن	ن	ن																			
۰/۷۵	$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq x + y \quad (۰/۲۵)$ <p>الف) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq x + y \quad (۰/۲۵)$</p>	۶																				
۰/۷۵	ب) اگر دو خط همدیگر را قطع نکنند، آن گاه دو خط موازی هستند. (۰/۷۵)																					
۱	گام سوم نادرست است. (۰/۵) در گام سوم اجازه تقسیم بر x وجود ندارد (۰/۲۵) چون ممکن است x صفر باشد و عبارت بی معنا شود. (۰/۲۵) ص ۱۷	۷																				
۱/۵	$R_f = \{1, 2, 4\} \quad (۰/۷۵)$ <p>رسم درست نمودار (۰/۷۵) ص ۲۴</p>	۸																				
۱	$a = -2 \quad (۰/۲۵)$ $b = 5 \quad (۰/۲۵)$ $c = 3 \quad (۰/۲۵)$ $\bar{x} = 2 \quad (۰/۲۵)$	۹																				
۰/۷۵	$n - 2 = 5 \Rightarrow n = 7 \quad (۰/۲۵)$ $m + 4 = 5 \quad m = 1 \quad (۰/۲۵)$ $m \times n = 7 \quad (۰/۲۵)$	۱۰																				
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»																					

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: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۶ / ۱۹	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه) http://aee.medu.gov.ir		

بارم

ردیف

۰/۷۵	$f(-\delta) = -\delta$ (۰/۲۵) ج) $f(\sqrt{2}) = \delta$ (۰/۲۵) ب) $f(3) = 6$ (۰/۲۵) الف)	ص ۳۶ و ۳۵	۱۱
۱	$D_f = R$ (۰/۵) $R_f = \{-1, 0, 1\}$ (۰/۵) الف)	ص ۳۵ و ۴۰	۱۲
۰/۷۵	۱) $\left[\frac{4}{2} \right] = 4$ (۰/۲۵) ۲) $\left[\cdot / 3 \right] = \circ$ (۰/۲۵) ۳) $\left[-1 / 5 \right] = -2$ (۰/۲۵) ب)		
۱	$f + g = \{(2, 2), (0, 5)\}$ (۰/۵) ب) $f \times g = \{(2, -3), (0, 4)\}$ (۰/۵) الف)	ص ۳۵ و ۴۰	۱۳
۰/۷۵	$\text{دورم} = \frac{240 - 160}{160} \times 100 = 50\%$ (۰/۲۵)	ص ۶۰	۱۴
۱	$5 = \frac{1200 - x}{3000} \times 100$ (۰/۵) $\Rightarrow 1200 - x = 150$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x = 1050$ (۰/۲۵)	ص ۶۰	۱۵
۱/۵	$\frac{4000}{4} = 1000$ (۰/۲۵) سهم هر نفر در ردیف اول $\frac{3000}{2} = 1500$ (۰/۲۵) سهم هر نفر در ردیف سوم ۴۰۰, ۱۰۰۰, ۱۰۰۰, ۱۰۰۰, ۱۰۰۰, ۱۵۰۰, ۱۵۰۰ $میانه = 1000$ (۰/۲۵) خط فقر = $\frac{1000}{2} = 500$ (۰/۲۵)	ص ۶۰ و ۶۹	۱۶
	یک نفر زیر خط فقر است. (۰/۲۵)		
۱/۵	$= \frac{1+2+3+4+5}{5} = 3$ (۰/۲۵) میانگین سال $= \frac{5+9+12+16+18}{5} = 12$ (۰/۲۵) میانگین فروش $شیب = \frac{18-12}{5-3} = 3$ (۰/۲۵) $y - 18 = 3(x - 5)$ (۰/۲۵) $y = 3x + 3$ (۰/۲۵) $y = 3 \times 7 + 3 = 24$ (۰/۲۵)	ص ۶۷ و ۶۸	۱۷
۲۰	جمع بارم		