

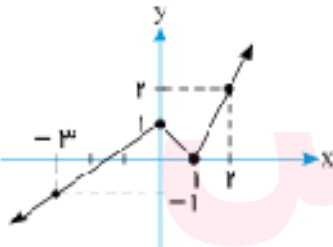
تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی:	رشته : علوم انسانی و معارف اسلامی	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰-۱۲	تاریخ امتحان: ۵/۲/۱۴۰۲	پایه : یازدهم
مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ (نوبت صبح)			فارس

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی گزارهای زیر را تعیین کنید</p> <p>الف) یک، عدد طبیعی است و دو قطر مستطیل مساوی است.</p> <p>ب) عدد π گویا است یا هر لوزی، مربع است</p> <p>پ) اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشد، تابع همانی است</p> <p>ت) هر جمله خبری که فقط در حال حاضر ارزش درستی یا نادرستی ان را میدانیم ، یک گزاره است</p>	۱
۲	<p>جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) ترکیب عطفی دو گزاره زمانی درست است که و زمانی نادرست است که</p> <p>ب) گزاره $p \vee \sim p$ گزاره‌ی همواره و گزاره $p \wedge \sim p$ گزاره همواره است.</p> <p>پ) نمودار مختصاتی تابع همانی به صورت در صفحه مختصات است.</p>	۱,۲۵
۳	<p>در جای خالی چه نوع گزاره‌ای قرار دهیم تا ارزش گزاره ترکیبی حاصل درست باشد:</p> <p>الف) عدد ۴۹ مربع کامل است و</p> <p>ب) یا عدد یک اول است</p>	۱
۴	<p>درستی هم ارزی زیر را با استفاده از جدول ارزشها نشان دهید:</p> $(p \vee \sim q) \wedge (p \vee q) \equiv p$	۱,۵
۵	<p>اگر p نادرست و q درست و r دلخواه باشد، ارزش گزاره‌های مرکب زیر را با ذکر دلیل تعیین کنید</p> <p>(الف) $(p \vee \sim r) \Rightarrow q \wedge r$</p> <p>(ب) $(\sim p \vee \sim q) \Leftrightarrow \sim (p \vee q)$</p>	۱,۵

تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی:	رشته : علوم انسانی و معارف اسلامی	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰-۱۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۵	پایه : یازدهم
مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ (نوبت صبح)			اداره کل آموزش و پرورش فارس

۱	گزاره " مجذور عددی از سه برابر آن عدد، هفت واحد بیشتر است" را به صورت نماد ریاضی بازنویسی کنید.	۶
۱,۲۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱- عکس نقیض گزاره " اگر n^3 مضرب ۳ باشد ، آنگاه n مضرب ۳ است " به کدام صورت است:</p> <p>الف) اگر n^3 مضرب ۳ نباشد، آنگاه n مضرب ۳ است</p> <p>ب) اگر n^3 مضرب ۳ نباشد، آنگاه n مضرب ۳ نیست</p> <p>پ) اگر n مضرب ۳ نباشد، آنگاه n^3 مضرب ۳ است</p> <p>ت) اگر n مضرب ۳ نباشد، آنگاه n^3 مضرب ۳ نیست</p> <p>۲- شکل صحیح استدلال قیاس استثنایی(مغلطه) کدام صورت است؟</p> <p>الف) $((p \rightarrow q) \vee p) \rightarrow q$</p> <p>ب) $((p \rightarrow q) \wedge p) \rightarrow q$</p> <p>پ) $((p \rightarrow q) \vee q) \rightarrow p$</p> <p>ت) $((p \rightarrow q) \wedge q) \rightarrow p$</p> <p>۳- اگر $f(x)$ یک تابع همانی باشد در این صورت حاصل $\frac{f(3)}{f(4)}$ برابر کدام گزینه است؟</p> <p>الف) ۱ ب) $\frac{1}{2}$ پ) $\frac{3}{4}$ ت) ۰</p> <p>۴- اگر $f(x) = 2 = \frac{f(5)+f(2)+\dots}{(f(4))^2}$ یک تابع ثابت باشد، آنگاه حاصل $A =$ کدام است؟</p> <p>الف) $\frac{7}{4}$ ب) $\frac{4}{7}$ پ) $\frac{-7}{2}$ ت) $\frac{-1}{4}$</p> <p>۵- ارزش گزاره $p \Leftrightarrow \sim(p \Leftrightarrow q) \wedge p \Rightarrow \sim(p \Leftrightarrow q) \wedge p$ کدام است؟</p> <p>الف) همواره درست است ب) همواره نادرست است</p> <p>پ) با ارزش q بستگی دارد ت) به ارزش p بستگی دارد</p>	۷

تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی:	رشته : علوم انسانی و معارف اسلامی	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۲-۱۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۵/۱۴	پایه : یازدهم
مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ (نوبت صبح)			اداره کل آموزش و پرورش فارس

۱۲۵	$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x \geq 2 \\ x + 3 & -1 < x < 2 \\ 4 & x \leq -1 \end{cases}$ نمودار تابع $f(x)$ را در دستگاه مختصات رسم کنید. دامنه و برد تابع را مشخص کنید	۸
۱	اگر مجموعه زوج مرتب های زیر مربوط به تابع ثابت باشد در این صورت a و b را مشخص کنید. $\{(7.3a - b - 2), (2.3a + 2b - 2), (3.4)\}$	۹
۱	اگر A یک تابع همانی باشد $a + b + c$ را بدست آورید $A = \{(4.a - 1), (b.a), (c + 1.2a)\}$	۱۰
۲	ضابطه تابع زیر را بنویسید. 	۱۱
۱	اگر $f(x) = \sqrt{3} - x + [x - \sqrt{3}]$ باشد . در این صورت حاصل $(f)(2)$ را بدست آورید.	۱۲
۱۲۵	اگر $f(x) = \{(1.4), (2.3), (-1.5)\}$ و $g = \{(1.a + 1), (-1.a - b), (3.2)\}$ باشد در این صورت مقادیر a . b را بدست آورید. $(f - g)(-1) = -4$ و $(f + g)(1) = 7$	۱۳

تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی:	رشته : علوم انسانی و معارف اسلامی	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰-۱۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۵	پایه : یازدهم
مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ (نوبت صبح)			اداره کل آموزش و پرورش فارس

۱	اگر $f(x) = 3x - 2$ و $g(x) = 5x - 3$ باشد ضابطه تابع $(f - g)(x)$ را مشخص کنید.	۱۴																
۱,۵	با توجه به جدول زیر خط فقر را با روش میانه محاسبه کنید	۱۵																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد اعضای خانواده</th> <th>درآمد ماهیانه بر حسب هزار تومان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳</td> <td>۱۵۰۰</td> </tr> <tr> <td>۱</td> <td>۸۰۰</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>۹۰۰</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۱۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۱۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	تعداد اعضای خانواده	درآمد ماهیانه بر حسب هزار تومان	۳	۱۵۰۰	۱	۸۰۰	۲	۹۰۰	۳	۱۲۰۰	۴	۱۰۰۰					
تعداد اعضای خانواده	درآمد ماهیانه بر حسب هزار تومان																	
۳	۱۵۰۰																	
۱	۸۰۰																	
۲	۹۰۰																	
۳	۱۲۰۰																	
۴	۱۰۰۰																	
۱,۵	جدول زیر هزینه سرانه گوشت مصرفی را نشان می دهد. شاخص بهای گوشت مصرفی را نسبت به سال پایه ۹۰ محاسبه کنید.	۱۶																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>گوشت مرغ</th> <th>ماهی</th> <th>گوشت قرمز</th> <th>سبد هزینه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵۰۰۰</td> <td>۲۰۰۰۰</td> <td>۳۰۰۰۰</td> <td>۹۰ قیمت در سال</td> </tr> <tr> <td>۸۰۰۰</td> <td>۳۰۰۰۰</td> <td>۴۵۰۰۰</td> <td>۹۷ قیمت در سال</td> </tr> <tr> <td>۳۰</td> <td>۱۰</td> <td>۲۰</td> <td>مقدار مصرف</td> </tr> </tbody> </table>	گوشت مرغ	ماهی	گوشت قرمز	سبد هزینه	۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	۹۰ قیمت در سال	۸۰۰۰	۳۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	۹۷ قیمت در سال	۳۰	۱۰	۲۰	مقدار مصرف	
گوشت مرغ	ماهی	گوشت قرمز	سبد هزینه															
۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	۹۰ قیمت در سال															
۸۰۰۰	۳۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	۹۷ قیمت در سال															
۳۰	۱۰	۲۰	مقدار مصرف															
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید																
		جمع																

سوالات

الف) کیف عدد طبیعی است و دو قاعده مستقیل و متساوی است $\leftarrow \begin{matrix} q \\ 9 \\ \downarrow \\ p \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} n \\ 8 \\ \downarrow \\ m \end{matrix}$

ب) عدد آنکه دیا است یا هر لوزی در برابر است

$$\rightarrow P = \{(1,2), (2,1)\} \quad D = \{1,2\} \quad R = \{1,2\}$$

سؤال (د)

الف) هر دو راه دارای ارزش درست، خداوند ارزش بی از دید راه نادرست باشد

ب) درست، نادرست

ب) نیسان ناحیہ اول دسوم

لسوهال سوم) جون تریب علی باید چهار مازش درست بودلیم

الف) عدد ٤٩ مربع شامل است و

۷) ... یا عدد دیگر دل است
گ) ترکیب فعلی است اما جون ارزش نیله دم نادرست است باید دیگر ره

بازرسی در لغت نویسیم

$$P \vee \neg q \wedge (P \vee q) \equiv P$$

سوال جامع

P	q	$\neg q$	$P \vee \neg q$	$P \vee q$	$(P \vee \neg q) \wedge (P \vee q)$
d	d	n	d	d	d
d	n	d	d	d	d
n	d	n	d	d	n
n	n	d	d	n	n

چن ارزش مافل هم ھس هم ارزند \Rightarrow

$$(P \vee \neg R) \Rightarrow Q \wedge R \quad P: \text{ن} - \text{q}: > \quad \text{سوال پنجم}$$

P	q	R	$\neg R$	$(P \vee \neg R) \Rightarrow Q \wedge R$
N	N	>	N	>
N	D	N	D	N
T			J	

بستی به ارزش ۲ دارد

$$(\neg P \vee \neg q) \Leftrightarrow \neg (P \vee q)$$

P	q	$\neg P \vee \neg q$	$(\neg P \vee \neg q) \Leftrightarrow \neg (P \vee q)$	P: ن - q: >
N	N	D	N	حقیقتی علطا است

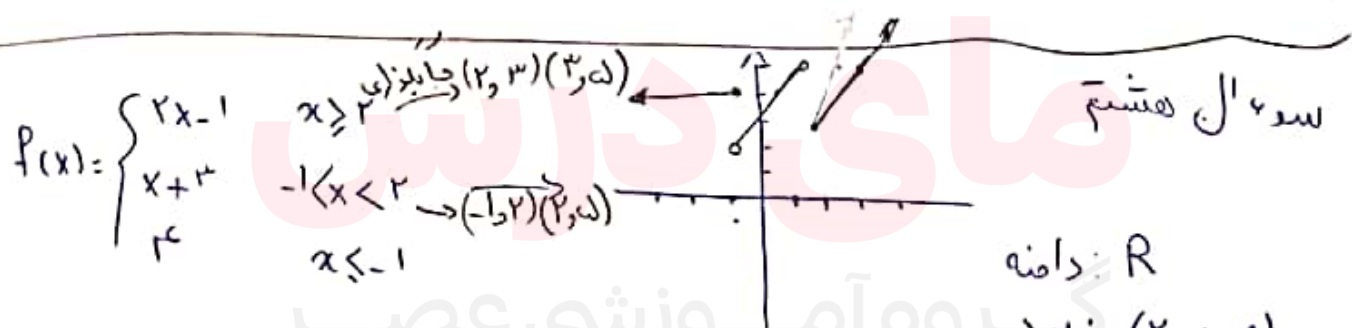
از آنچه \neg به دو شرطی است داریش دو صرف قنادون است، ارزش آن نزاره تا درست است

$$\left. \begin{array}{l} x^2 \rightarrow \text{محدود} \\ x^2 - 3x = 7 \quad \text{یا} \quad x^2 = 3x + 7 \\ \text{سه برابران عدد} \end{array} \right\} \quad \text{سوال ششم:}$$

سوال هفتم

$$1) \text{ علیس نقیق نزاره شرطی } P \Rightarrow Q \text{ برای } P \neg Q \Rightarrow P$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{نزدیک} \\ 2) \text{ نزدیک ب} \quad 3) \text{ نزدیک ب} \quad 4) \text{ سوال اید دارد} \end{array} \right\} \quad \text{سوال ششم}$$



دامنه: سایه زندار روی صدر x

برد: سایه زندار روی صدر y

علی حسینی نو ۹۱۴۲۱۳۹۳۰

سوال نمودار: در تابع ثابت، مولفه های دوم همه باهم برابر هستند

$$\begin{aligned} 3a - b - 2 &= 5 \rightarrow \begin{cases} 3a - b = 7 \\ 3a + 2b = 7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 4a - 2b = 12 \\ 4a + 2b = 7 \end{cases} \rightarrow 9a = 19 \rightarrow a = 2 \\ 3a + 2b - 2 &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 0 \end{cases}$$

لرسال دهم: در تابع خطی - مولفه اول و دوم هر زوج مرتب باهم برابر باز

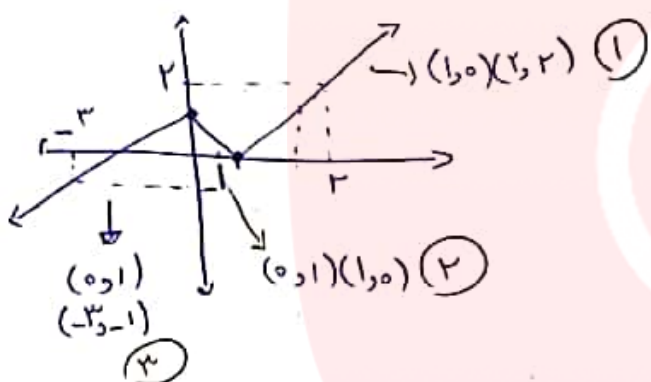
$$r = a - 1 \rightarrow a = \omega$$

$$(a, b) \rightarrow a = \omega \rightarrow b = \omega$$

$$c + 1 = 1 \rightarrow c = 0$$

$$a + b + c = \omega + \omega + 0 = 19$$

لرسال پنجم:



$$\begin{cases} \text{تابع خطی: } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ \text{عرف ایندیا: حالتها} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} (1, 0)(2, 1) \rightarrow m = \frac{1-0}{2-1} \rightarrow m = 1 \quad y = 1x + h \xrightarrow{(1, 0)} 0 = 1 + h \rightarrow h = -1 \quad y = x - 1$$

$$\textcircled{2} (0, 1)(-1, -2) \rightarrow m = \frac{-2-1}{-1-0} \rightarrow m = -3 \quad y = -3x + h \xrightarrow{(0, 1)} 0 = -3(0) + h \rightarrow h = 0 \quad y = -3x + 1$$

$$\textcircled{3} (0, 1)(-1, -1) \rightarrow m = \frac{-1-1}{-1-0} \rightarrow m = 2 \quad y = 2x + h \xrightarrow{(0, 1)} 0 = 2(0) + h \rightarrow h = 0 \quad y = 2x + 1$$

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & x \geq 1 \\ -3x + 1 & -1 \leq x < 0 \\ 2x + 1 & x < -1 \end{cases}$$

۰۹۱۴ ۲۱.۲۹۳۳

علی حسینی زوه

$$f(x) = |\sqrt{x} - x| + [x - \sqrt{x}]$$

سؤال دراسة:

$$f(r) = \underbrace{|\sqrt{r} - r|}_{\text{iff } \sqrt{r} > r} + \underbrace{[r - \sqrt{r}]}_{\text{iff } \sqrt{r} < r} \quad \left. \begin{array}{l} \sqrt{r} = r \Rightarrow [r - \sqrt{r}] = 0 \\ r - \sqrt{r} + 0 = r - \sqrt{r} \end{array} \right\}$$

$$f \cdot \{(1, a+b), (-1, a-b), (r, r)\}$$

سعودیہ

$$g: \{(1, \varepsilon), (r, r), (-b, \omega)\}$$

$$(f+g)(1) = V \implies \alpha + 1 + f = V \implies \alpha = V - \alpha - 1 \quad \underline{\alpha = r}$$

$$(f-g)(-1) = -\varepsilon \rightarrow \overbrace{a-b-\omega}^{\substack{f(-1) \\ g(-1)}} = -\varepsilon \xrightarrow{a=\nu} \nu - b - \omega = -\varepsilon \rightarrow b = \nu + \omega - \varepsilon$$

$$f(x) - g(x) = \omega x^{-r} \xrightarrow{f(x) = r x^{-r}}$$

$$x - r - g(x) = \omega x - r \implies g(x) = rx - r - \omega x + r$$

$$g(x) = -x + 1$$

رقم فاہیان	نعداد	درآمد
۱	۱۰۰	۱۰۰
۲	۸۰	۸۰
۳	۹۰	۹۰
۴	۱۰۰	۱۰۰

سوال یازدهم

اول درآمد های فناور

۲۵. دلار آمریکا و ۲۶. دلار آفریقای جنوبی

$$\text{میانہ} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10}{10} = \frac{55}{10} = 5.5$$

$$\frac{(r_1 \times r_2) + (r_2 \times r_3) + (r_3 \times r_1)}{(r_1 \times r_2) + (r_2 \times r_3) + (r_3 \times r_1)} = \frac{1 \omega \dots \times 1 \dots = 1 \omega}{q \omega \dots}$$