

رشته : انسانی	Mianborplus آکادمی ریاضی میانبرپلاس	سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود : قلم چی		برگزار شده در : خوزستان

ردیف	سؤالات	بارم
۱	کدامیک از جنلات زیر گزاره است؟ ارزش هر گزاره را تعیین کنید. الف) شما چند سال دارید؟ ب) عدد $\sqrt{2}$ عددی گویا است. پ) افلاطون شاگرد ارسسطو است. ت) عدد $(-1)^n$ عددی همواره مثبت است.	۱
۲	در هر حالت نقيض گزاره را بیان کنید؛ سپس ارزش هریک را مشخص کنید. الف) عدد ۵ زوج است. ب) $(5 \times 4) > (3 \times 4)$	۱
۳	روبوی گزاره‌های داده شده ارزش آن‌ها را با علامت \checkmark مشخص کرده و نیز با توجه به ارزش داده شده با یک گزاره‌ی ساده، گزاره‌ی مرکب را کامل کنید. نادرست درست الف) هفته هفت روز دارد و ماه شهریور ۳۱ روز دارد. ب) و ۸ زوج است. پ) کتاب قرآن ۱۱۴ سوره دارد و	۱
۴	جدول زیر را کامل کنید.	۳
ردیف	گزاره	نادرست درست
۱	عدد ۴ عددی فرد یا عددی اول است	
۲ عددی مرکب است یا	\checkmark
۳ یا	\checkmark
۴	اگر ۹ مربع کامل است، آن‌گاه $\sqrt{9}$ مربع کامل است.	
۵	اگر ۷ فرد است، آن‌گاه ۲۵ مربع کامل است.	
۶	اگر آن‌گاه ۹۹ اول است.	\checkmark
۷	اگر ۲ فرد است، آن‌گاه ۸ عددی اول است و برعکس.	
۸	اگر آن‌گاه و برعکس	\checkmark
۹	اگر واریانس داده‌ها برابر صفر باشد؛ آن‌گاه داده‌ها با یکدیگر برابرند و برعکس	
۵	با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی همارزی زیر را بررسی کنید. $(p \rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)$	۱
۶	درستی هریک از همارزی‌های زیر را با استفاده از جدول ارزش‌ها نشان دهید. الف) $(p \wedge q) \equiv (\sim p \vee \sim q)$	۱/۵

	$(p \wedge \sim q) \vee (p \rightarrow q) \equiv T$	
۱/۵	<p>اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، ارزش هر گزاره‌ی مرکب را در صورت امکان مشخص کنید.</p> <p>الف) $(p \wedge q) \leftrightarrow (\sim p \wedge r)$</p> <p>ب) $(\sim p \rightarrow r) \rightarrow \sim q$</p>	۷
۱	برای قیاس استثنایی و مغالطه هر کدام یک مثال بزنید.	۸
۱	<p>گزاره‌های زیر را به صورت نماد ریاضی بازنویسی کنید.</p> <p>الف) مجموع معکوس‌های دو عدد بزرگ‌تر یا مساوی مجموع آن دو عدد است.</p> <p>ب) مجموع مکعبات دو عدد بزرگ‌تر یا مساوی مکعب مجموع آن دو عدد است.</p>	۹
۱	<p>سؤال زیر در یک امتحان ریاضی داده شده است.</p> <p>«اگر $a = \frac{a-d}{c-d}$ آنگاه مطلوب است $(a \neq 1) \cdot d$</p> <p>کدام یک از استدلال‌های زیر درست و کدام نادرست است؟ دلیل نادرستی استدلال غلط را بیان کنید.</p> <p>۱) $a = \frac{a-d}{c-d}$</p> <p>۲) $ac - ad = a - d$</p> <p>۳) $ac - a = ad - d$</p> <p>۴) $a(c - 1) = (a - 1)d$</p> <p>۵) $\frac{a(c-1)}{a-1} = d$</p> <p>۶) $-(c - 1) = d$</p>	۱۰
۱	<p>کدام یک از رابطه‌های زیر که با نمودار پیکانی نمایش داده شده‌اند، تابع نیست؟ چرا؟</p> <p>(ب)</p> <p>(الف)</p>	۱۱
۱		ضابطه‌ی تابع زیر را مشخص کنید.
۱	<p>اگر $A = \{(a_1, b_2, c_5) \mid a_1 \in \{1, 2\}, b_2 \in \{1, 2\}, c_5 \in \{1, 2\}\}$ یک تابع همانی باشد، میانگین a و b و c را به دست آورید.</p>	۱۳
۱	<p>در تابع $f(x) = \begin{cases} x & x < -1 \\ x^2 & -1 \leq x \leq 2 \\ 5 & x > 2 \end{cases}$ حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p>	۱۴

	$f(-\sqrt{2}) + f(\sqrt{3}) = ?$	
۱	ضابطه و نمودار تابع $y = sign(x)$ را بنویسید و رسم کنید سپس دامنه و برد آن را مشخص کنید.	۱۵
۱	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. (۱) علامت جزء صحیح است $[\cdot/\gamma] =$ $[-\pi] =$ $[2/\gamma] =$ $[-\cdot/\cdot\gamma] =$	۱۶
۱	نمودار تابع زیر را رسم کنید. $y = 2x - 3 $	۱۷

پیروز و سر بلند باشید

رشته : انسانی	<p>Mianborplus آکادمی ریاضی میانبرپلاس</p>	سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود : قلم چی		برگزار شده در : خوزستان

ردیف	سؤالات	بارم																																			
۱	الف) گزاره نیست چون سؤالی است. ب) گزاره است و ارزش درستی دارد. پ) گزاره است و دارای ارزش نادرستی است. ت) گزاره است و دارای ارزش نادرستی است.	۱																																			
۲	الف) عدد ۵ زوج نیست.(ارزش درستی دارد) ب) $(3 \times 7) \leq (5 \times 4)$ (ارزش درستی دارد)	۱																																			
۳	الف) درست ب) ۱۲ فرد است. پ) ۱۱۴ بسم الله دارد.	۱																																			
۴	۱) نادرست ۲) عددی زوج است. ۳) $\sqrt{3}$ گنگ است یا ۱۸ زوج است.	۳																																			
۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \rightarrow q$</th> <th>$\sim p$</th> <th>$\sim p \vee q$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td> <td>د</td> <td style="text-align: center;">د د ن د</td> <td>ن</td> <td style="text-align: center;">د د ن د</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ن</td> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>د</td> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \rightarrow q$	$\sim p$	$\sim p \vee q$	د	د	د د ن د	ن	د د ن د	ن	ن		د		د	ن		ن		ن	د		د		۱										
p	q	$p \rightarrow q$	$\sim p$	$\sim p \vee q$																																	
د	د	د د ن د	ن	د د ن د																																	
ن	ن		د																																		
د	ن		ن																																		
ن	د		د																																		
۶	الف) <table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \wedge q$</th> <th>$\sim(p \wedge q)$</th> <th>$\sim p$</th> <th>$\sim q$</th> <th>$(\sim p \vee \sim q)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td> <td>د</td> <td>د</td> <td style="text-align: center;">ن د د د</td> <td>ن</td> <td>ن</td> <td style="text-align: center;">ن د د د</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>ن</td> <td></td> <td>د</td> <td>د</td> <td></td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ن</td> <td>ن</td> <td></td> <td>ن</td> <td>د</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>د</td> <td>ن</td> <td></td> <td>د</td> <td>ن</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \wedge q$	$\sim(p \wedge q)$	$\sim p$	$\sim q$	$(\sim p \vee \sim q)$	د	د	د	ن د د د	ن	ن	ن د د د	ن	ن	ن		د	د		د	ن	ن		ن	د		ن	د	ن		د	ن		۱/۵
p	q	$p \wedge q$	$\sim(p \wedge q)$	$\sim p$	$\sim q$	$(\sim p \vee \sim q)$																															
د	د	د	ن د د د	ن	ن	ن د د د																															
ن	ن	ن		د	د																																
د	ن	ن		ن	د																																
ن	د	ن		د	ن																																

(ب)

p	q	$\sim q$	$p \rightarrow q$	$(p \wedge \sim q)$	$(p \wedge \sim q) \vee (p \rightarrow q)$
د	د	ن	د	ن	
ن	ن	د	د	ن	
د	ن	د	ن	د	
ن	د	ن	د	ن	د د د د

۱/۵

الف) دارای ارزش نادرستی است.

$$\begin{array}{c} \text{ن} \\ \text{د} \wedge \text{د} \leftarrow \text{س} \\ \text{ن} \leftrightarrow \text{س} \\ \text{د} \\ \text{ن} \end{array}$$

ب) دارای ارزش درستی است.

$$\begin{array}{c} \text{د} \\ \text{د} \rightarrow \text{ن} \\ \text{د} \rightarrow \text{ن} \\ \text{د} \end{array}$$

۱

قیاس استثنایی)

مقدمه ۱: اگر امشب شب چهاردهم ماه باشد، آن‌گاه ماه کامل است.

مقدمه ۲: امشب شب چهاردهم ماه است.

نتیجه: ماه کامل است.

(مغالطه)

اگر باران بارد، زمین خیس می‌شود.

زمین خیس شده است.

•• باران باریده است.

۱

الف) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq x + y$ ب) $x^3 + y^3 \geq (x + y)^3$

۱

الف) در مرحله‌ی پنجم غلط است. (نمی‌توان a صورت و a مخرج را باهم حذف کرد.)

ب) درست است.

۱

ب) تابع نیست چون عدد ۱ با دو پیکان به a و b وصل شده است.

الف) تابع هست.

۱

$$f(x) = \begin{cases} -x & x \leq 0 \\ x & 0 < x \leq 2 \\ 2 & x > 2 \end{cases}$$

۷

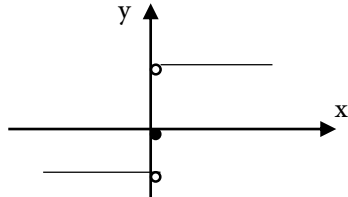
۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

	<p>سمت چپ</p> $y = mx + b$ $m = \frac{y - b}{x} = -1 \rightarrow y = -x$ $\cdot = -(.) + b$ $b = \cdot$	<p>قسمت وسط</p> $y = mx + b$ $m = \frac{y - b}{x} = 1 \rightarrow y = x$ $y = x + b$ $\cdot = \cdot + b$ $b = \cdot$	<p>سمت راست</p> $y = 2$
۱	$a = 1$ $b = 2$ $c = 5$	$\frac{a+b+c}{3}$ $\frac{1+2+5}{3} = \frac{8}{3}$	۱۳
۱	$f(-\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$ $\rightarrow f(-\sqrt{2}) + f(\sqrt{2}) = -\sqrt{2} + 2$ $f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 = 2$		۱۴
۱	$f(x) = \begin{cases} +1 & x > \cdot \\ \cdot & x = \cdot \\ -1 & x < \cdot \end{cases}$ $D_f = R$ $R_f = \{-1, 0, 1\}$		۱۵
۱	$[\cdot/\gamma] = \cdot$ $[-\pi] = -4$	$[\gamma/\gamma] = 2$ $[-\cdot/\cdot\gamma] = -1$	۱۶
۱	$y = 2x - 3 $ $y = \begin{cases} 2x - 3 & 2x - 3 \geq \cdot \\ -(2x - 3) & 2x - 3 < \cdot \end{cases}$	$y = \begin{cases} 2x - 3 & x \geq \frac{3}{2} \\ -(2x - 3) & x < \frac{3}{2} \end{cases}$ $y = \begin{cases} 2x - 3 & x \geq \frac{3}{2} \\ -(2x - 3) & x < \frac{3}{2} \end{cases}$	۱۷

