



مشخصات امتحان

نوبت اول ریاضی و آمار یازدهم رشته علوم انسانی

۱۴ سوال در ۴ صفحه وقت: ۷۵ دقیقه

تاریخ: ۹۶/۱۰/۹ ساعت: ۱۰ ساعت

بنام خدا

آموزش پژوهش نایاب ایند

دیستران پسرانه دوره دوم شیدر مصان زاده

(شامل)

نام و نام خانوادگی:

نام کلاس:

نام دیزی: محمد امامی

نمره:

ردیف	شرح سوالات	بارم															
۱	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>(الف) ارزش ترکیب فصلی فقط زمانی درست که هر دو گزاره درست باشند.</p> <p>(ب) دامنه تابع ثابت تنها شامل یک عضو است.</p> <p>(ج) در تابع $1 - 3x = y$، به y متغیر وابسته می‌گوییم.</p> <p>(د) یکی از کاربردهای تابع پلکانی استفاده آن در محاسبه قبوض برق مصرفی یک خانه می‌باشد.</p>	۱															
۲	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) در گزاره «$p \Rightarrow q$»، p را و q را می‌گوییم.</p> <p>(ب) در تابع دامنه و برد همواره با یکدیگر برابرند.</p> <p>(ج) دامنه تابع علامت می‌باشد.</p>	۱															
۳	<p>نمایش تابع ستون اول را به عنوان مناسب آن در ستون دوم وصل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <th>ستون دوم</th> <th></th> <th>ستون اول</th> </tr> <tr> <td>علامت</td> <td></td> <td>$\{(2, 5), (4, 5), (1, 5)\}$</td> </tr> <tr> <td>جزء صحیح</td> <td></td> <td>$\{(-3, -1), (0, 1), (2, 1)\}$</td> </tr> <tr> <td>ثابت</td> <td></td> <td>$\{(-2, -2), (1, 1), (3, 1)\}$</td> </tr> <tr> <td>همانی</td> <td></td> <td>$1 \leq x < 2 \quad f(x) = 1$</td> </tr> </table>	ستون دوم		ستون اول	علامت		$\{(2, 5), (4, 5), (1, 5)\}$	جزء صحیح		$\{(-3, -1), (0, 1), (2, 1)\}$	ثابت		$\{(-2, -2), (1, 1), (3, 1)\}$	همانی		$1 \leq x < 2 \quad f(x) = 1$	۱
ستون دوم		ستون اول															
علامت		$\{(2, 5), (4, 5), (1, 5)\}$															
جزء صحیح		$\{(-3, -1), (0, 1), (2, 1)\}$															
ثابت		$\{(-2, -2), (1, 1), (3, 1)\}$															
همانی		$1 \leq x < 2 \quad f(x) = 1$															
۴	<p>گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>(A) کدام گزاره زیر نقیض گزاره «X عددی مثبت است» <u>نمی باشد؟</u></p> <p>(ب) چنین نیست که X عددی مثبت باشد.</p> <p>(الف) X عددی مثبت نیست.</p> <p>(د) $x \leq 0$</p> <p>(ج) X عددی منفی است.</p>	۲															

B) نماد ریاضی عبارت «مربع عددی طبیعی، بزرگتر از ثلث آن است.» در کدام گزینه آمده است؟

$$x \in N \Rightarrow x^2 > \frac{x}{3}$$

$$\text{الف) } x^2 > \frac{x}{3}$$

$$x \in N \Rightarrow x^3 > \frac{x}{3}$$

$$\text{ج) } x \in Z \Rightarrow x^3 > \frac{x}{3}$$

C) در کدام گزینه خطای محاسباتی رخ نداده است؟

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5}$$

$$\text{الف) } \sqrt[3]{x^3} = x$$

$$a > b \Rightarrow -3a > -3b$$

$$\text{ج) } \sqrt{x^2} = x$$

D) کدام گزینه صحیح است؟

$$[\pi] = 3$$

$$[\diamond] = -1$$

$$[-2/7] = -2$$

$$\text{الف) } [1/9] = 2$$

۲ کدام یک از جملات زیر یک گزاره است؟ در صورت گزاره بودن ارزش آن را تعیین کنید سپس نقیض هر کدام را بنویسید.

الف) فسنجان خوشمزه تر از آبگوشت است.

ب) عدد $\sqrt{5}$ یک عدد گویا است.

پ) لطفاً سکوت را رعایت فرمایید.

$$\text{ت) } 2 \times 3 + 1 = 7$$

ث) کوچکترین عدد اول دو رقمی چند است؟

۱/۵ جدول را کامل کنید.

ردیف	گزاره	درست	نادرست
۱	اگر ۱۴ زوج باشد آنگاه عدد ۲۵ اول است و برعکس.		
۲ ۴۹ مربع کامل است و	✓	
۳	اگر ۲۸ مضرب ۷ باشد آنگاه		✓
۴	عدد ۱۷ فرد است یا عددی مرکب است.		

۱/۵ اگر r گزاره درست و p گزاره نادرست و q گزاره ای دلخواه باشد، ارزش هر یک از گزاره های مرکب زیر را مشخص کنید.

$$(r \Leftrightarrow q) \vee (\neg p)$$

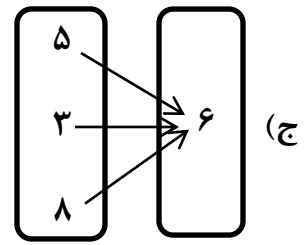
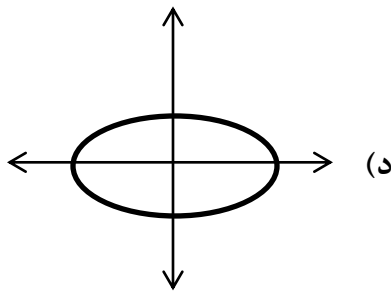
$$(b) r \Rightarrow (p \wedge q)$$

۵

۶

۷

۱/۵	با استفاده از جدول ارزش‌ها درستی هم ارزی زیر را نشان دهید. $(p \Rightarrow q) \equiv (\neg p \vee q)$	۸
۱/۵	رضا معتقد است «اگر مثلثی متساوی الاضلاع باشد، آنگاه متساوی الساقین هم می‌باشد. مثلث ABC متساوی الساقین است بنابراین نتیجه می‌گیریم مثلث ABC متساوی الاضلاع است.» درستی یا نادرستی استدلال رضا را به طور کامل بررسی کنید.	۹
۱/۵	ثابت کنید «اگر n^2 زوج باشد آن گاه n زوج است.» (استدلال به کار رفته در اثبات خود را بیان کنید)	۱۰
۱	تابع بودن یا نبودن هر قسمت را بررسی کنید. $b) \{(1, 4), (9, 1), (1, 4)\}$	۱۱ $y^2 = 5x - 3$



۱۲

اگر رابطه f تابعی ثابت باشد $\{f(2a, a+3), f(-a+1, 5), f(3a+1, b)\}$ قسمت های زیر را پاسخ دهید.

الف) a و b را به دست آورید.

ب) دامنه و برد تابع را مشخص کنید.

ج) نمودار مختصاتی رابطه f را رسم کنید.

۱/۵

اگر رابطه f تابعی ثابت باشد $\{f(2a, a+3), f(-a+1, 5), f(3a+1, b)\}$ قسمت های زیر را پاسخ دهید.

۱/۵

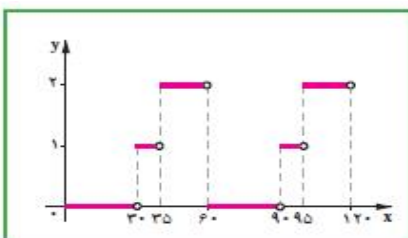
نمودار تابع $y = [x]$ $-1 \leq x < 2$ را رسم کرده دامنه و برد آن را مشخص کنید.

۱۳

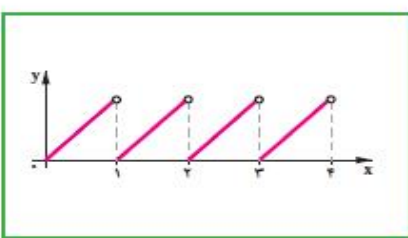
۱/۵

هر کدام از نمودارهای سمت چپ را به تصویری که بیانگر آن مفهوم است وصل کنید. (با ذکر دلیل)

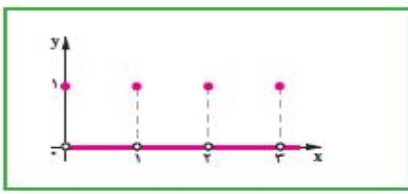
۱۴



یک ساعت شنی که شن با سرعت ثابت از قسمت بالا در مدت یک ساعت به قسمت پایین می‌ریزد.



پرنده‌ای که در یک ساعت دیواری در رأس هر ساعت از ساعت بیرون می‌آید.



جراغ راهنمایی و رانندگی سه حالت.

بهاره دولت شادو لست خدان باد- اسما علی