

دیگران دختران امام رضا علیه السلام (دوره دوم) - واحد ۷



بنیادگری متوسط

جذب

تعداد سوالات: ۱۴

تعداد صفحات: ۴



نام و نام خانوادگی:

نام درس: ریاضی و

رشته: انسانی

پایه: دهم

آمار (۱)

۹۸/۰۲/۳۱ تاریخ برگزاری: ۱۰۰ دقیقه

طرح محترم سوال سرکار خانم امیدوار طهرانی

ردیف

بارم

درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.

- (الف) اگر معادله درجه دوم از اتحاد مربع دو جمله ای حل شود، یک ریشه مضاعف خواهیم داشت. درست نادرست
- (ب) در نمودار حبابی مقدار متغیر سوم متناسب با قطر دایره ها است.
- (پ) حاصل 2^6 مساوی با مجموع اعداد سطر هفتم مثلث خیام است.
- (ت) هر مشخصه عددی در مورد نمونه را پارامتر می نامند.
- (ث) رابطه ای که به هر فرد شماره کد ملی وی را نسبت می دهد، یکتابع است.

گزینه ی درست را انتخاب کنید. (دور گزینه درست دایره بکشید.)

(a) عمل گردآوری داده ها به یکی از روش های ممکن را چه می نامند؟

- (الف) نمونه گیری (ب) آمارگیری (ج) سرشماری (د) دادگان

(b) کدام گزینه درباره تابع $f(x) = -4(x - 3)^2 - 2$ درست است؟

- (الف) نقطه رأس سهی در ربع چهارم است.
 (ب) نقطه $(-3, 2)$ رأس سهی است.
 (د) این سهی دارای نقطه می نیم است.
 (ج) معادله محور تقارن این سهی $x = 2$ است.

(c) کدام گزینه صحیح نیست؟

- (الف) برای محاسبه پارامتر، باید سرشماری کرد.
 (ب) مقدار یک آماره ممکن است از نمونه ای به نمونه دیگر تغییر کند.
 (ج) یک پارامتر خاص همواره از آماره مربوط به آن بزرگ تر است.
 (د) متغیر کیفی برای دسته بندی افراد یا اشیا به کار می رود.

(d) متغیر مورد بررسی، "درجه حرارت شهر مشهد" است. نوع و مقیاس این متغیر را مشخص کنید.

- (الف) کیفی- اسمی (ب) کمی- نسبتی (ج) کمی- فاصله ای (د) کیفی- ترتیبی

(e) محیط مربعی به قطر $3\sqrt{2}$ کدام است؟

- (الف) 9 (ب) $12\sqrt{2}$ (ج) 12 (د) 3

(f) از ۱۲۰ نفر بیماران یک بخش یک بیمارستان، ۲۰٪ دارای گروه خونی B هستند. زاویه مربوط به گروه خونی B در نمودار دایره ای گروه خونی این بیماران، چند درجه است؟ (الف) 20° (ب) 72° (ج) 24° (د) 120°

۱/۲۵

جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.

(الف) مجموع ضرایب بسط دو جمله ای $(a + b)^5$ برابر است با

(ب) به هر یک از افراد یا چیزهایی که داده های مربوط به آنها در یک بررسی آماری گردآوری می شود، می گویند.

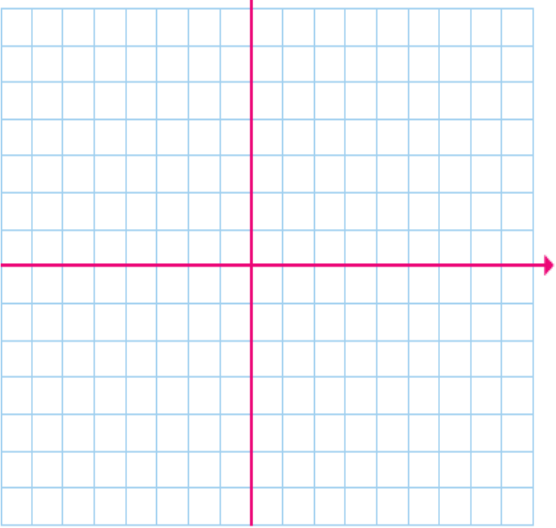
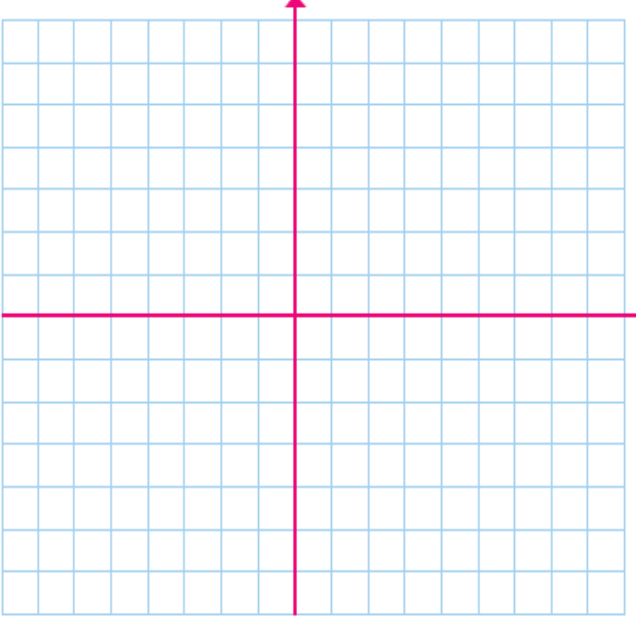
(پ) در مقیاس صفر، به معنای نبود ویژگی در فرد یا شیء است.

(ت) در معادله $0 = x^2 + 2x - 3$ ، مجموع ریشه ها برابر با است.

(ث) زمانی با مواجه هستیم که مشاهده ای داشته باشیم که از الگوی داده هایمان پیروی نکند.

۳

ردیف	ادامه سوالات	بارم
۱/۵	$B + \frac{1}{A}$ را به دست آورید. اگر $B = \frac{2x}{x^2-2x}$ و $A = x - \frac{5x-6}{x}$	4
۰/۵	الف) برای حل معادله درجه دوم زیر به روش <u>تشکیل مربع کامل</u> ، چه عددی به دو طرف معادله باید اضافه شود؟ $2x^2 + \frac{3}{2}x =$	$\frac{1}{2}$
۱/۲۵	$\frac{x+3}{x+2} - \frac{x+2}{x+3} = \frac{x^2-75}{x^2+5x+6}$	ب) معادله ی گویای مقابله را حل کنید.

۱		برای تابع خطی f داریم $f(-1) = 5$ و $f(2) = 5$ ۴. مطلوب است: (الف) ضابطه این تابع خطی (ب) رسم نمودار این تابع	۶
۱/۵	$f = \{(5, 2), (7, 1), (2, 4), (0, 3), (1, 2)\}$ $g(x) = \sqrt{3x^2 + 4} + 2 x $	ب) تابع های f و g را در نظر بگیرید. مطلوب است: - دامنه و برد f - مقدار عبارت $2f(5) + g(2)$	۷
۱/۲۵		تابع درجه دوم $y = -2x^2 - 4x + 1$ را در نظر بگیرید؛ مطلوب است: (الف) مختصات رأس سهمی (ب) معادله محور تقارن سهمی (ج) مختصات محل برخورد سهمی با محور عرض ها (د) رسم سهمی	۸
۱/۷۵	$C(x) = 4x + 50$ و تابع هزینه $R(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 20x$ می باشد. (الف) تابع سود روزانه این تولیدی را بنویسید.	در یک تولیدی، تابع درآمد روزانه به صورت	۹

ب) این تولیدی روزانه چند واحد کالا تولید کند تا بیشترین سود را داشته باشد؟

ج) بیشترین سود روزانه این تولیدی چقدر است؟

۱/۲۵	<p>الف) روش های گردآوری داده ها را بیان کنید.</p> <p>ب) بهترین روش جمع آوری داده برای بررسی میانگین وزن نوزادان یک روزه در ۲۰ سال قبل است.</p>	10								
۲	<p>مقدار <u>میانگین</u>- انحراف <u>معیار</u> و <u>مد</u> را از جدول مقابل به دست آورید.</p> <table border="1"><tr><td>x_i داده</td><td>۲</td><td>۴</td><td>۶</td></tr><tr><td>f_i فراوانی</td><td>۶</td><td>۳</td><td>۱</td></tr></table>	x_i داده	۲	۴	۶	f_i فراوانی	۶	۳	۱	11
x_i داده	۲	۴	۶							
f_i فراوانی	۶	۳	۱							
۰/۵	<p>وزن قوطی های کنسرو یک کارخانه دارای توزیع نرمال با میانگین ۳۰۰ گرم و واریانس ۱۰۰ است.</p> <p>وزن چند درصد قوطی های کنسرو در بازه (280, 320) گرم است؟</p>	۱۲								
۱/۵	<p>برای داده های مقابل نمودار جعبه ای <u>رسم</u> کنید و دامنه میان چارکی را به دست آورید.</p> <p>۱۵-۲-۴-۸- ۱۲- ۷-۸-۲۵-۳-۹-۱۲-۲۸-۲۹ -۱۲</p>	۱۳								

ویژگی	دانش	توانمندی	مدیریت بحران	سعه صدر	ارتباط مناسب با همکاران
A مدیر	۸	۴	۳	۴	۷
B مدیر	۷	۹	۸	۳	۵
بیشینه	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

امتیازهای دو مدیر A و B از
بابت سه ویژگی، در جدول
مقابل مشاهده می شود.
در یک نمودار راداری وضعیت
این دو مدیر را با یکدیگر
 مقایسه کنید.

۱۴

در پناه پروردگار مهربان پیروز و سرفراز باشید.

		دستیان و تحریر امتحان علیه اسلام (دوره هشتم) - واحد ۷				(۱)			
		نام دبیر: فرخان امیدوار طهرانی		پاسخنامه درس: ریاضی و آمار ۱		جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش آموزش و پرورش ناصیه ۴			
تعداد سوالات: ۱۴ تاریخ: ۹۸۰۲۳۱		کلاس: ۱۰۷۱		پایه: دهم رشته: انسانی					
بارم		سوالات				ردیف			
۱/۲۵		<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر معادله درجه دوم از اتحاد مربع دو جمله ای حل شود، یک ریشه مضاعف خواهیم داشت. درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) در نمودار جیبی مقدار متغیر سوم متناسب با قطر دایره ها است.</p> <p>(پ) حاصل 2^6 مساوی با مجموع اعداد سطر هفتم مثلث خیام است.</p> <p>(ت) هر مشخصه عددی در مورد نمونه را پارامتر می نامند.</p> <p>(ث) رابطه ای که به هر فرد شماره کد ملی وی را نسبت می دهد، یکتابع است.</p>				۱			
۲		<p>گزینه‌ی درست را انتخاب کنید. (دور گزینه درست دایره بکشید).</p> <p>(ا) عمل گردآوری داده ها به یکی از روش های ممکن را چه می نامند؟</p> <p>(ب) نمونه گیری <input checked="" type="radio"/> آمارگیری <input type="radio"/> سرشماری <input type="radio"/> دادگان</p> <p>(ج) کدام گزینه درباره تابع $y = -4(x-3)^2 - 4$ درست است؟</p> <p>(الف) نقطه رأس سهمی در ربع چهارم است.</p> <p>(ب) این سهمی دارای نقطه می نیم است.</p> <p>(ج) معادله محور تقارن این سهمی $x = 2$ است.</p> <p>(د) مقدار یک آماره ممکن است از نمونه ای به نمونه دیگر تغییر کند.</p> <p>(ج) یک پارامتر خاص همواره از آماره مربوط به آن بزرگ تر است.</p> <p>(د) متغیر کیفی برای دسته بنده افراد یا اشیا به کار می رود.</p> <p>(د) متغیر مورد بررسی، "درجه حرارت شهر مشهد" است. نوع و مقیاس این متغیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) کیفی- اسمی <input type="radio"/> کمی- فاصله ای <input checked="" type="radio"/> کمی- نسبتی <input type="radio"/> کمی- ترتیبی</p> <p>(ج) محیط مربعی به قطر $\sqrt{2}$ کدام است؟</p> <p>(د) $3\sqrt{2}$ <input type="radio"/> $2\sqrt{3}$ <input checked="" type="radio"/> $12\sqrt{2}$ <input type="radio"/> ۹</p>				۲			
۱/۲۵		<p>(f) از ۱۲۰ نفر بیماران یک بخش یک بیمارستان، ۲۰٪ دارای گروه خونی B هستند. زاویه مربوط به گروه خونی B در نمودار دایره ای گروه خونی این بیماران، چند درجه است؟</p> <p>(الف) 20° <input type="radio"/> 24° <input checked="" type="radio"/> 72° <input type="radio"/> 120°</p> <p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) مجموع ضرایب بسط دو جمله ای $(a+b)^5$ برابر است با 32.</p> <p>(ب) به هر یک از افراد یا چیزهایی که داده های مربوط به آنها در یک بررسی آماری گردآوری می شود، <u>جایزه هایی</u> می گویند.</p> <p>(پ) در مقیاس <u>نسبتی</u>، صفر، به معنای نبود ویژگی در فرد یا شیء است.</p> <p>(ت) در معادله $x^2 + 2x + 3 = 0$، مجموع ریشه ها برابر با $\frac{2}{a} = -2$ است.</p> <p>(ث) زمانی با <u>دراجه دیده لفنا</u> مواجه هستیم که مشاهده ای داشته باشیم که از الگوی داده هایمان پیروی نکند.</p>				۳			

ردیف	ادامه سوالات	بارم
۱	$A = \frac{x^2 - 5x + 4}{x} \rightarrow \frac{1}{A} = \frac{x}{x^2 - 5x + 4} = \frac{x}{(x-4)(x-1)}$ $B + \frac{1}{A} = \frac{2x}{x(x-2)} + \frac{x}{(x-4)(x-2)} = \frac{2x(x-4) + x^2}{x(x-2)(x-4)}$ $= \frac{2x^2 - 9x + x^2}{x(x-2)(x-4)} = \frac{3x^2 - 9x}{x(x-2)(x-4)} = \frac{3x(x-3)}{x(x-2)(x-4)}$ $\Rightarrow B + \frac{1}{A} = \boxed{\frac{3}{x-3}}$	۱/۵
۲	<p>الف) برای حل معادله درجه دوم زیر به روش تشکیل مربع کامل، چه عددی به دو طرف معادله باید اضافه شود؟</p> $2x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2} \rightarrow x^2 + \frac{3}{4}x = \frac{1}{4}$ $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{8} \quad \text{برای حفظ مقدار مقایسه اینجا نوشته شود.} \rightarrow \boxed{\frac{9}{16}}$	۰/۵
۳	<p>ب) معادله‌ی گویای مقابله را حل کنید.</p> $\frac{x+3}{x+2} - \frac{x+2}{x+3} = \frac{x^2 - 75}{x^2 + 5x + 6}$ $\Rightarrow \frac{x+3}{x+2} - \frac{x+2}{x+3} - \frac{x^2 - 75}{(x+3)(x+2)} = 0 \rightarrow \frac{(x+3)^2 - (x+2)^2 - (x^2 - 75)}{(x+2)(x+3)} = 0$ $\Rightarrow \frac{x^2 + 6x + 9 - x^2 - 4x - 4 - x^2 + 75}{(x+2)(x+3)} = 0 \rightarrow \frac{-x^2 + 2x + 80}{(x+2)(x+3)} = 0$ $\Rightarrow x^2 - 2x - 80 = 0 \rightarrow (x-10)(x+8) = 0 \rightarrow \boxed{x=10} \quad \text{و} \quad \boxed{x=-8}$	۱/۲۵
۴	<p>برای تابع خطی f داریم $f(-1) = 4$ و $f(2) = 5$ و مطلوب است:</p> $A \boxed{\Delta}, B \boxed{-1}$ <p>الف) ضابطه این تابع خطی</p> <p>ب) رسم نمودار این تابع</p> $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{f(2) - f(-1)}{-1 - 2} = \frac{5 - 4}{-1 - 2} = \frac{1}{-3} = -\frac{1}{3}$ $\rightarrow m = \boxed{-\frac{1}{3}}, y = \frac{1}{3}x + h \quad \text{و} \quad \boxed{A \Delta}$ $\rightarrow \Delta = \frac{1}{3}(2) + h \rightarrow h = \frac{14}{3}$ $\rightarrow \boxed{f(x) = y = \frac{1}{3}x + \frac{14}{3}}$	۱

<p>۱/۵</p> $f = \{(5, 2), (7, 1), (2, 4), (-3, 3), (-1, 2)\} \Rightarrow \mathcal{O}_f = \{5, 7, -3, -1\}$ $g(x) = \sqrt{3x^2 + 4} + 2 x \quad R_f = \{2, 1, 4, 3\}$ $f(5) = 2 \rightarrow f(f(5)) = f(2) = 4$ $g(2) = \sqrt{3(2)^2 + 4} + 2 2 = \sqrt{16} + 4(2)$ $\rightarrow g(2) = 8 \Rightarrow f(f(5)) + g(2) = 4 + 8 = 12$	<p>ب) تابع های f و g را در نظر بگیرید. مطلوب است:</p> <p>f - دامنه و برد</p> <p>۷</p> <p>مقدار عبارت $f(5) + g(2)$ -</p>
<p>۱/۲۵</p>	<p>تابع درجه دوم $y = -2x^2 - 4x + 1$ را در نظر بگیرید؛ مطلوب است:</p> <p>الف) مختصات رأس سهمی</p> $S \left \begin{array}{l} x_S = -\frac{b}{2a} \\ y_S = \frac{\Delta}{4a} \end{array} \right.$ <p>ب) معادله محور تقارن سهمی</p> $x = -1$ <p>ج) مختصات محل برخورد سهمی با محور عرض ها</p> <p>۸</p> <p>۹</p> <p>۱۰</p> <p>(رسم سهمی)</p>
<p>۱/۷۵</p> <p>در یک تولیدی، تابع درآمد روزانه به صورت $R(x) = 4x + 50$ و تابع هزینه $C(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 20x$ می باشد.</p> <p>(الف) تابع سود روزانه این تولیدی را بنویسید.</p> $P(x) = R(x) - C(x) \rightarrow P(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 20x - 4x - 50$ $\rightarrow P(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 16x - 50 \rightarrow \text{تابع سود}$ <p>(ب) این تولیدی روزانه چند واحد کالا تولید کند تا بیشترین سود را داشته باشد؟</p> $a = -\frac{1}{2}, b = 16, c = -50$ $x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{16}{2(-\frac{1}{2})} = 16$ <p>نمایر طلای تولیدی روزانه برای دریافت سود بیشترین سود</p> <p>(ج) بیشترین سود روزانه این تولیدی چقدر است؟</p> $y_S = -\frac{\Delta}{4a}, \Delta = b^2 - 4ac = (16)^2 - 4(-\frac{1}{2})(-50) = 128$ $\rightarrow y_S = -\frac{128}{4(-\frac{1}{2})} = 78$ <p>بیشترین مقدار سود روزانه $\rightarrow y_S = 78$</p> <p>۹</p>	
<p>۱/۲۵</p> <p>الف) روش های گردآوری داده ها را بیان کنید. <u>مُاهده</u> - <u>بررسی</u> - <u>معاہد</u> - <u>رادگان</u></p> <p>(ب) بهترین روش جمع آوری داده برای بررسی میانگین وزن نوزادان یک روزه در ۲۰ سال قبل <u>رادگان</u> است.</p> <p>۱۰</p>	

۲	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>داده x_i</td><td>۲</td><td>۴</td><td>۶</td></tr> <tr> <td>فرابانی f_i</td><td>۶</td><td>۳</td><td>۱</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">مقدار میانگین - انحراف معیار و مد را از جدول مقابل به دست آورید.</p> $\sum F_i = n = 10$ $M o d = 2$ $\bar{x} = \mu = \frac{\sum F_i x_i}{\sum F_i} = \frac{(4 \times 2) + (3 \times 4) + (1 \times 6)}{10}$ $\rightarrow \mu = \frac{12 + 12 + 6}{10} \rightarrow \bar{x} = \mu = 3$ $\sigma^2 = \text{واریانس} = \frac{\sum F_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum F_i} = \frac{4(2-3)^2 + 3(4-3)^2 + 1(6-3)^2}{10} = \frac{9+3+9}{10}$ $\rightarrow \sigma^2 = 1.8$ $\text{انحراف معیار} = \sqrt{\sigma^2} \rightarrow \sigma = \sqrt{\sigma^2} \rightarrow \sigma = \sqrt{1.8} = 1.34$	داده x_i	۲	۴	۶	فرابانی f_i	۶	۳	۱	۱۱
داده x_i	۲	۴	۶							
فرابانی f_i	۶	۳	۱							

۰/۵	<p>وزن قوطی های کنسرو یک کارخانه دارای توزیع نرمال با میانگین ۳۰۰ گرم و واریانس ۱۰۰ است. وزن چند درصد قوطی های کنسرو در بازه (۲۸۰، ۳۲۰) گرم است؟</p> $\bar{x} = 300, \sigma^2 = 100$ $(280, 320) = \frac{1}{44}$	۱۲
-----	--	----

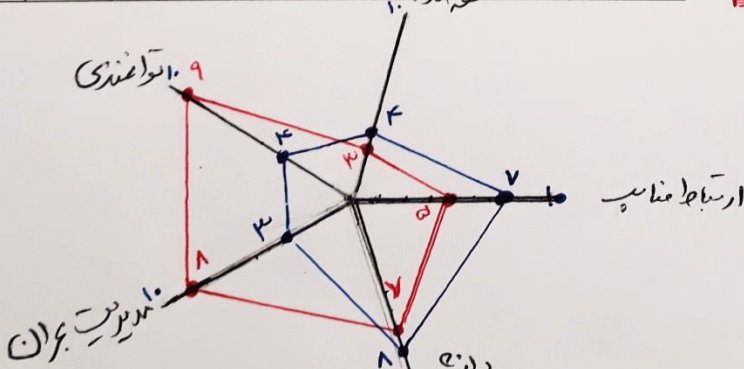
۱/۵	<p>برای داده های مقابل نمودار جعبه ای رسم کنید و دامنه میان چارکی را به دست آورید.</p> <p>۱۵-۲-۴-۸- ۱۲- ۷-۸-۲۵-۳-۹-۱۲-۲۸-۲۹-۱۲ $\bar{x} = 12$</p> <p>۰-۲-۳-۴-۵-۶-۸-۹ $Q_1 = 3, Q_2 = 5, Q_3 = 8, Q_4 = 9$</p> <p>$Q_{min} = 2, Q_{max} = 19$</p> <p>$Q_1 = \frac{3+5}{2} = 4, Q_3 = \frac{8+9}{2} = 8.5, Q_R = \frac{9-3}{2} = 3, Q_M = \frac{19-2}{2} = 13.5$</p> <p>$Q_1 = \frac{3+5}{2} = 4, Q_3 = \frac{8+9}{2} = 8.5, Q_R = \frac{9-3}{2} = 3, Q_M = \frac{19-2}{2} = 13.5$</p>	۱۳
-----	---	----

۱/۵	<p>امتیازهای دو مدیر A و B از بابت سه ویژگی، در جدول زیر مشاهده می شود. در یک نمودار رادراری وضعیت این دو مدیر را با یکدیگر مقایسه کنید.</p>	
-----	--	--

ارتباط مناسب با همکاران					
ویژگی	دانش	توانمندی	مدیریت بحران	سعه صدر	ارتباط مناسب با همکاران
A مدیر	۸	۴	۳	۴	۷
B مدیر	۷	۹	۸	۳	۵
بیشینه	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

$$\frac{390}{5} = 78^\circ$$





۱۴

۲۰	جمع:	در پناه پروردگار مهریان پیروز و سرفراز باشد.
----	------	--