

**+18 Exam**  
great growth

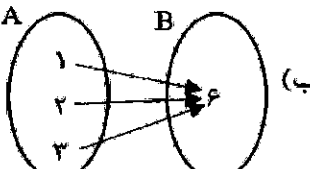
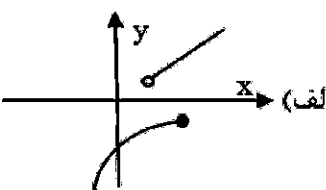
پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

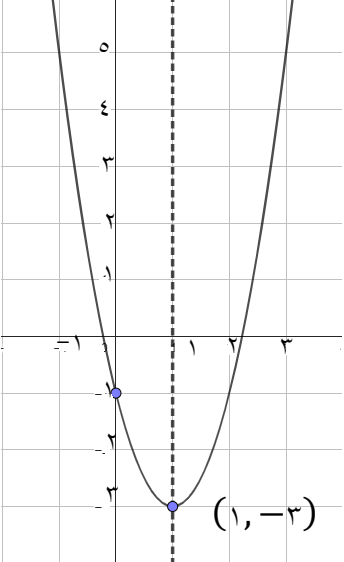
سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۱	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
پایه نهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان وزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور خود را دارند.			۱۴۰۳
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) در معادله درجه دوم، اگر <math>\Delta = 0</math> باشد، آنگاه معادله دارای ریشه مضاعف است.</p> <p>(ب) در نمودار دایره ای گزارش درصد، به تنهایی اطلاعات کافی را در اختیار ما قرار می دهد.</p> <p>(ج) مجموعه کل واحدهای آماری را جامعه آماری می نامند.</p> <p>(د) وقتی با داده هی دور افتاده مواجه هستیم، میانگین معمولاً بازتاب بهتری از داده ها می دهد تا میانه.</p>		۱
۱	<p>در سوالات زیر گزینه درست و انتخاب نمایید.</p> <p>۱) معادله ریاضی عبارت توصیفی " سه برابر پول شخصی به اضافه هی نصف آن ۴۸۰۰۰ تومان می شود" کدام است؟</p> <p>الف) <math>\frac{3x}{2} + x = 48000</math>      ب) <math>3x + \frac{x}{2} = 48000</math>      ج) <math>3x + x = 48000</math>      د) <math>3x + x = 14000</math></p> <p>۲) اگر <math>\{(y, 2), (2, x), (3, 5), (1, 2), (2, 1)\}</math> یک تابع باشد، مقدار <math>y + x</math> کدام است؟</p> <p>الف) ۵      ب) ۱      ج) ۶      د) ۴</p> <p>۳) مقدار متغیر سوم در نمودار جبابی، متناسب با کدام یک از موارد زیر است.</p> <p>الف) شعاع دایره ها      ب) مساحت دایره ها      ج) محیط دایره ها      د) قطر دایره ها</p> <p>۴) وزن شخصی با نمایش (BMI) ۲۰ و قد ۱۵۰ سانتی متر کدام است؟</p> <p>الف) ۴۰      ب) ۴۵      ج) ۵۰      د) ۵۵</p>		۲
۱	<p>جهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) برای حل معادله <math>7 + 6x = x^2</math> به روش مرربع کامل، عدد ..... را به دو طرف اضافه می کنیم.</p> <p>(ب) تقریباً ..... درصد از مشاهدات در فاصله ای یک برابر انحراف معیار از میانگین قرار دارد.</p> <p>(ج) موتورسواری با سرعت ثابت ۳ متر در ثانیه در حرکت است. نمایش جبری رابطه بین زمان (<math>t</math>) و مسافت طی شده (<math>d</math>) به شکل <math>d = 3t</math> نمایش داده می شود. در این رابطه متغیر مستقل ..... و متغیر وابسته ..... است.</p>		۳
۰.۷۵	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن ۴ و ۳ باشد.		۴
۲	<p>معادله های درجه دوم زیر را به روش های خواسته شده حل کنید.</p> <p>الف) <math>x^2 - 3x = 0</math>      روش تجزیه      (ب) <math>3x^2 + 5x - 2 = 0</math>      روش کلی (<math>\Delta</math>)</p>		۵
۱.۵	<p>معادله <math>1 + \frac{x}{x^2 - 1} + \frac{x}{x+1} = 0</math> را حل کنید.</p>		۶
۰.۵	<p>برد تابع زیر را با توجه به ضابطه و دامنه داده شده به دست آورید.</p> <p><math>f : A \rightarrow B</math>      <math>A = \{5, 9\}</math>  <math>f(x) = \sqrt{x-1}</math>      <math>B = \{\dots, \dots\}</math></p>		۷

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	تاریخ آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.																			
۸	۱	کدام رابطه تابع است و کدام رابطه تابع نیست؟ چرا؟  ۱)  ۲) 																			
۹	۱.۵	نمودار تابع خطی $f$ از نقطه‌ی (۱,۵) می‌گذرد و $f(2) = 8$ است. ضابطه‌ی آن را مشخص کنید.																			
۱۰	۲	الف) رأس سهمی به معادله $y = -(x-1)^2$ را مشخص کنید و به کمک آن نمودار سهمی را رسم کنید. ب) تابع هزینه‌ی شرکتی $C(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x + 40$ و تابع درآمد آن $R(x) = 18x$ است. بیشترین مقدار سود را بیابید																			
۱۱	۰.۷۵	متغیرها را در چهار مقیاس «اسمی، ترتیبی، فاصله‌ای و نسبتی» دسته‌بندی کنید. الف) وزن دانش آموزان یک کلاس ب) رتبه‌ی دانش آموز در مسابقه‌ی علمی ج) درجه‌ی حرارت شهرهای مختلف بر حسب سانتی‌گراد (سلسیوس)																			
۱۲	۱	روش‌های گردآوری داده‌ها را نام ببرید.																			
۱۳	۱.۵	میانگین، انحراف معیار و واریانس داده‌های زیر را به دست آورید. ۲, ۵, ۸, ۹																			
۱۴	۱	سن بازیکنان والیبال نوجوانان یک کشور به شرح زیر است. نمودار نقطه‌ای آن را رسم کنید. ۱۳, ۱۲, ۱۵, ۱۳, ۱۲, ۱۴, ۱۴, ۱۲, ۱۴, ۱۷, ۱۸, ۱۴																			
۱۵	۱.۷۵	برای داده‌های مقابل: ۶, ۱۱, ۱۶, ۲۰, ۵, ۸, ۱۴, ۱۸, ۳۰ الف) چارک‌ها را مشخص کنید. ب) دامنه‌ی میان چارکی را به دست آورید. ج) نمودار جعبه‌ای داده‌ها را رسم نمایید.																			
۱۶	۱.۷۵	الف) اگر در یک نمودار راداری ۵ متغیر حضور داشته باشند، زاویه‌ی بین دو شعاع مجاور را به دست آورید. ب) نمرات ۵ درس دانش آموزی در جدول زیر داده شده است. نمودار راداری آن را رسم کنید. <table border="1"><thead><tr><th>درس</th><th>فارسی</th><th>ریاضی</th><th>عربی</th><th>منطق</th><th>جامعه شناسی</th></tr></thead><tbody><tr><td>نمره</td><td>۱۷</td><td>۱۴</td><td>۱۶</td><td>۸</td><td>۱۰</td></tr><tr><td>بیشینه</td><td>۲۰</td><td>۲۰</td><td>۲۰</td><td>۲۰</td><td>۲۰</td></tr></tbody></table>	درس	فارسی	ریاضی	عربی	منطق	جامعه شناسی	نمره	۱۷	۱۴	۱۶	۸	۱۰	بیشینه	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	
درس	فارسی	ریاضی	عربی	منطق	جامعه شناسی																
نمره	۱۷	۱۴	۱۶	۸	۱۰																
بیشینه	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰																

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	
	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (ص ۲۸)      (ب) نادرست (ص ۷۳)      (ج) درست (ص ۸۸) هر مرد (۰/۲۵)	۱
۲	(۱) گزینه‌ی الف (ص ۱۱)      (۲) گزینه‌ی ج (ص ۲۹)      (۳) گزینه‌ی ب (ص ۴۱) هر مرد (۰/۲۵)	۱
۳	(الف) (ص ۶)      (ب) (ص ۶۸)      (ج) زمان ( $t$ ) - مسافت طی شده ( $d$ ) (ص ۴۱) هر مرد (۰/۲۵)	۱
۴	روش اول: $(x + 4)(x - 3) = \cdot \rightarrow x^2 + x - 12 = \cdot$ (۰/۲۵) روش دوم: $x_1 + x_2 = -4 + 3 = 1$ (۰/۲۵) $x_1 \cdot x_2 = -4 \times 3 = -12 \rightarrow x^2 + x - 12 = \cdot$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	(الف) $x^2 - 3x = \cdot \rightarrow x(x - 3) = \cdot \rightarrow \begin{cases} x = \cdot & (۰/۲۵) \\ x = 3 & (۰/۲۵) \end{cases}$ (۰/۲۵)	۲
۶	روش اول: $\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4(3)(-2) = 25 + 24 = 49$ (۰/۲۵) $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 \pm \sqrt{49}}{2 \times 3} \rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-5 + 7}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} & (۰/۲۵) \\ x_2 = \frac{-5 - 7}{6} = \frac{-12}{6} = -2 & (۰/۲۵) \end{cases}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۷	روش دوم: معادله ریشه ندارد $\Rightarrow$ ریشه مخرج $x = -1$ (۰/۲۵)	
۸	روش سوم: $\frac{3x+1}{x^2-1} + \frac{x}{x+1} - 1 = \cdot \Rightarrow \frac{3x+1}{x^2-1} + \frac{x(x-1)}{x^2-1} - \frac{x^2-1}{x^2-1} = \cdot \Rightarrow$ $\frac{3x+1+x^2-x-x^2+1}{x^2-1} = \cdot \Rightarrow \frac{2x+2}{x^2-1} = \cdot \Rightarrow \begin{cases} 2x+2 = \cdot & (۰/۲۵) \\ x^2-1 \neq \cdot & \end{cases} \Rightarrow$ $x = -1 \Rightarrow$ ریشه ندارد $\Rightarrow$ ریشه مخرج $x = -1$ (۰/۲۵)	
۹	مشابه تمرین (ص ۳۷)	

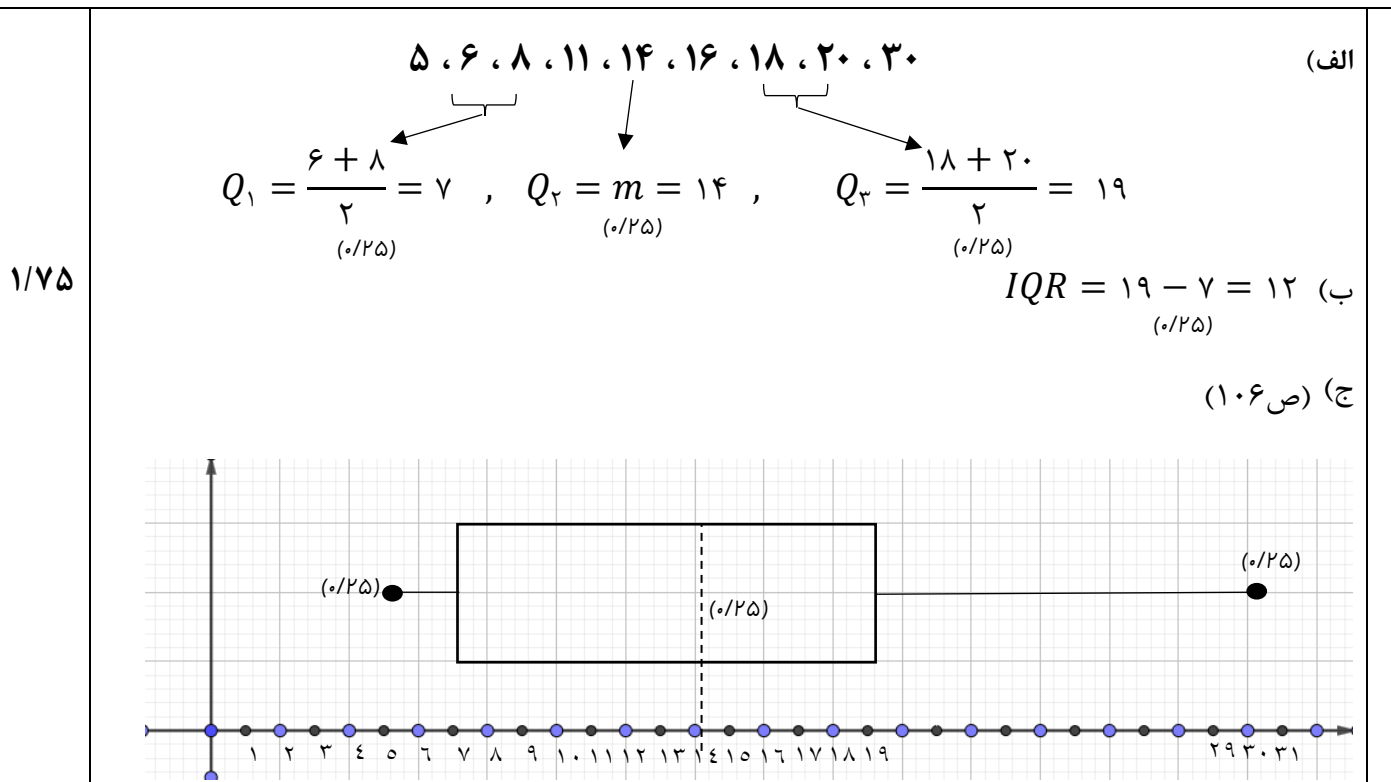
ساعت شروع: ۳۰:۰۱ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۱										
تاریخ آزمون: ۲۶/۰۳/۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه										
	تعداد صفحه: ۴											
۰/۵	$f(5) = \sqrt{5-1} = 2$ , $f(9) = \sqrt{9-1} = \sqrt{8}$ $B = \{2, \sqrt{8}\}$ (ص ۵۱)	۷										
۱	اگر فقط مقادیر تابع در نقاط دامنه حساب شده، ۰/۲۵ داده شود. الف) خیر، زیرا خطی موازی محور $y$ هست که نمودار را در دو نقطه قطع کرده است. (۰/۲۵) ب) بله، زیرا از هر عضو مجموعه $A$ دقیقاً یک پیکان خارج شده است. (ص ۴۵)	۸										
۱/۵	$f(1) = 5$ $f(2) = 8$ $\rightarrow m = \frac{8-5}{2-1} = 3$ روش اول: $f(x) = mx + h \rightarrow f(x) = 3x + h \rightarrow h = 2 \rightarrow f(x) = 3x + 2$ به روش (۱) $y - 5 = 3(x - 1)$ نیز نمره داده شود. $f(1) = 5$ $f(2) = 8 \rightarrow \begin{cases} 5 = m + h \\ 8 = 2m + h \end{cases} \rightarrow m = 3, h = 2 \rightarrow f(x) = 3x + 2$ روش دوم: (ص ۵۹)	۹										
۱	الف) روش اول: رأس: $(1, -3)$ رسم درست شکل  (ص ۶۸)	۱۰										
۱	روش دوم: <table border="1"><tr><td><math>x</math></td><td>۰</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr><tr><td><math>y</math></td><td>-۱</td><td>-۳</td><td>-۱</td><td>۵</td></tr></table> رسم درست شکل (ص ۷۰)	$x$	۰	۱	۲	۳	$y$	-۱	-۳	-۱	۵	
$x$	۰	۱	۲	۳								
$y$	-۱	-۳	-۱	۵								
	$P(x) = R(x) - C(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 30x - 18x - 40 = -\frac{1}{2}x^2 + 12x - 40$ $x = \frac{-12}{2(-\frac{1}{2})} = 12 \Rightarrow P(12) = -\frac{1}{2} \times 12^2 + 12(12) - 40 = 38$											

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	
	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

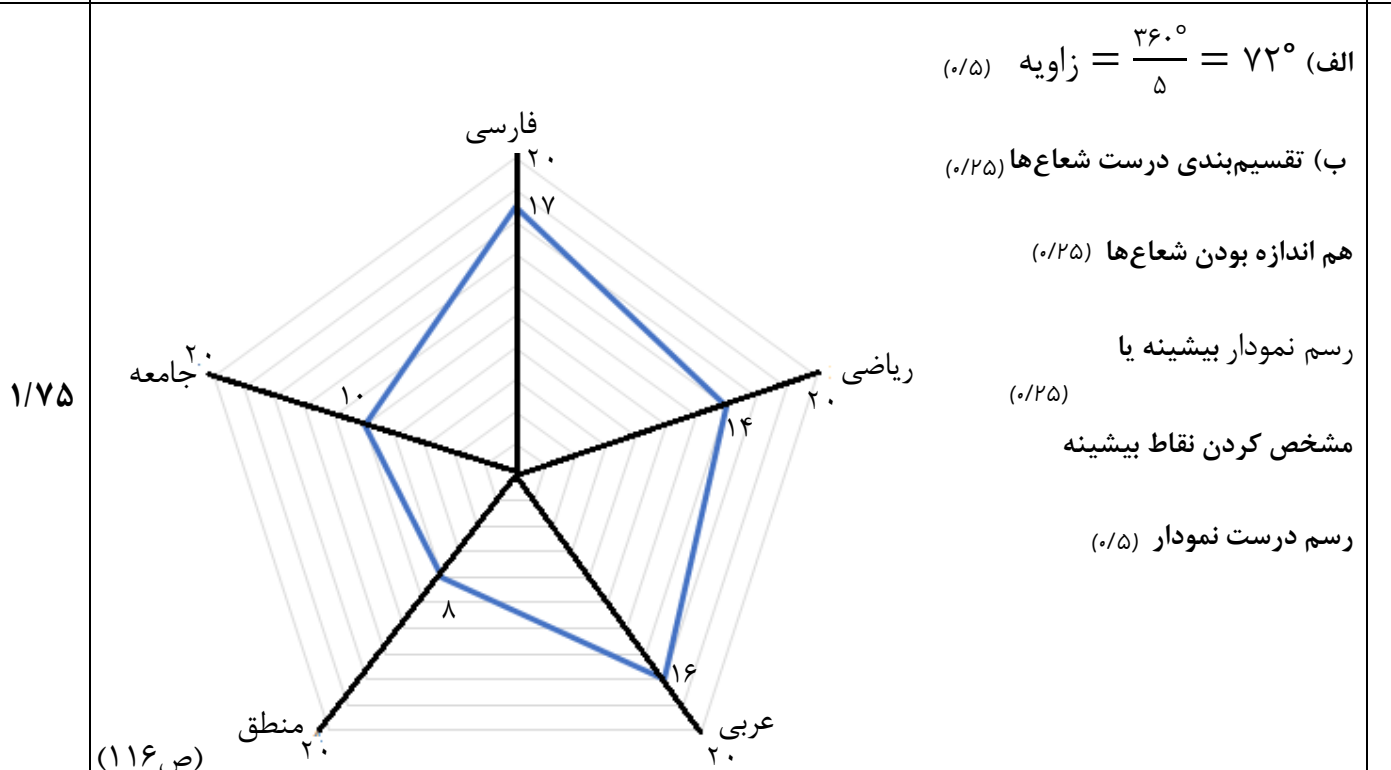
۰/۷۵	(ص ۸۰)	الف) نسبتی (۰/۲۵)      ب) فاصله‌ای (۰/۲۵)      ج) ترتیبی (۰/۲۵)	۱۱															
۱	(ص ۷۶)	مشاهده، مصاحبه، پرسشنامه، دادگانها (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)	۱۲															
۱/۵	$\bar{x} = \frac{۲+۵+۸+۹}{۴} = ۶ \quad (۰/۵)$ $\sigma = \sqrt{\frac{(۲-۶)^۲ + (۵-۶)^۲ + (۸-۶)^۲ + (۹-۶)^۲}{۴}} = \sqrt{\frac{۱۶+۱+۴+۹}{۴}} = \frac{\sqrt{۳۰}}{۲} \quad (۰/۵)$ $\sigma^۲ = \sigma^۲ = \frac{۳۰}{۴} = ۷/۵ \quad (۰/۵)$ <p>اگر ابتدا واریانس و سپس انحراف معیار محاسبه شده، نمره داده شود.</p> $\bar{x} = \frac{۲+۵+۸+۹}{۴} = ۶ \quad (۰/۵)$	روش اول: روش دوم:	۱۳															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>داده‌ها</th> <th>انحراف مشاهدات از میانگین</th> <th>انحراف مشاهدات از میانگین به توان ۲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲</td> <td>۴</td> <td>۱۶</td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>۱</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>۸</td> <td>۲</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۹</td> <td>۳</td> <td>۹</td> </tr> </tbody> </table> <p>(۰/۲۵)</p> $\sigma = \frac{\sqrt{۳۰}}{۲} \Rightarrow \sigma^۲ = \sigma^۲ = \frac{۳۰}{۴} = ۷/۵ \quad (۰/۵)$	داده‌ها	انحراف مشاهدات از میانگین	انحراف مشاهدات از میانگین به توان ۲	۲	۴	۱۶	۵	۱	۱	۸	۲	۴	۹	۳	۹		
داده‌ها	انحراف مشاهدات از میانگین	انحراف مشاهدات از میانگین به توان ۲																
۲	۴	۱۶																
۵	۱	۱																
۸	۲	۴																
۹	۳	۹																
۱	(ص ۹۰)		اگر به جای جدول، محور کشیده شده است، نمره داده شود. رسم درست ۱ نمره (ص ۱۰۶)	۱۴														

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	
	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

۱۵



۱۶



- ۲۰ همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، برگه‌های دانشآموزان، به راه حل‌های درست دیگر به تناسب بارم نمره تعلق گیرد.

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار