

ریاضی
انسانی

۱۰



نمونه سوالات خرداد کل کتاب



bekhunofficial



محل مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیواندره دیبرستان پسرانه نمونه دولتی فارابی	پایه دهم متوسطه نظری سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶
ساعت شروع: ۱۱ صبح امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است	تاریخ آزمون: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳ دسته: علوم انسانی مدت زمان آزمون: ۱۱۰ دقیقه	دبیر: عادل آخکندي نام و نام خانوادگی:

دانش آموزان گرامی جواب سوالات را در پاسخ نامه بنویسید

ردیف	بارم	سوالات (صفحه ۱ اول)
۱		مفاهیم زیر را تعریف کنید. الف) آمار ب) نمونه
۲	۱	در هر مورد گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید. الف) رابطه‌ای که به هر شهر در ایران، سوغاتی آن شهر را نسبت می‌دهد تابع است. ب) عبارت $\frac{1}{x^4 + \sqrt{3}}$ یک عبارت گویاست. ج) معادله‌ی $x^3 - 2x^2 - 2x + 1 = 0$ دارای ریشه‌ی مضاعف ۱ است. د) نمودار میله‌ای برای داده‌های کیفی مناسب تر است.
۳	۱	جهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) به کمک مثلث خیام پاسکال عدد ۱۱۴ برابر با است. ب) عبارت $\frac{1}{x^2 + x}$ به ازای و تعریف نشده است. ج) مجموعه کل واحدهای آماری را می‌نامند. د) هر ویژگی از اشخاص یا اشیا که قرار است بررسی شود نام دارد.
۴	۱/۵	گزینه صحیح را انتخاب کنید. (۱) حاصل عبارت $\frac{x^3y - xy^2}{xy}$ کدام است? $x - y$ (۴) $\frac{1}{xy}$ (۳) xy (۲) ۰ (۱) (۲) حاصل عبارت، عددی را بیابید که پنج برابر آن منهای دو، برابر با سه برابر آن عدد به علاوه دو باشد، کدام است? ۴(۴) ۲(۳) ۳(۲) ۵ (۱) (۳) کدامیک از مجموعه‌های زیر نمایش تابع نیست? (۱) $\{(3,5), (-3,1)\}$ (۴) (۲) $\{(3,5), (1,-3)\}$ (۳) (۳) $\{(3,5), (3,3)\}$ (۲) (۴) $\{(-3,5), (3,1)\}$ (۱) (۴) به طور کلی، برای برنامه ریزی و تصمیم گیری، بهتر از است. (به ترتیب از سمت راست به چپ) (۱) میانگین - میانگین (۲) داده دور افتاده - میانگین (۳) میانگین - مد (۴) متغیر - مد (۵) مقدار متغیر سوم در نمودار حبابی، مناسب با کدامیک از موارد زیر است? (۱) شعاع دایره‌ها (۲) قطر دایره‌ها (۳) محیط دایره‌ها (۶) نمودار راداری برای نمایش داده‌های چند متغیر کمی به طور همزمان به کار می‌رود؟ (۱) یک متغیر (۲) دو متغیر (۳) سه متغیر یا بیشتر (۴) محدودیتی ندارد به کمک اتحاد‌ها، عبارت‌های زیر را تجزیه کنید.
۵	۱	$4x^3 - 4x^2 - 4x - 8$ (الف) $y^3 - 1$ (ب)



محل مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیواندره دبیرستان پسرانه نمونه دولتی فارابی	پایه دهم متوسطه نظری سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶
ساعت شروع: ۱۱ صبح	تاریخ آزمون: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳ رشته: علوم انسانی	امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار (۱)
استفاده از ماشین حساب مجاز است	مدت زمان آزمون: ۱۱۰ دقیقه	دبير: عادل آخکندي نام و نام خانوادگی:

دانش آموزان گرامی جواب سوالات را در پاسخ نامه بنویسید

ردیف	سوالات (صفحه ۱ دوم)	بارم
۶	هر کدام از معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید. روش مربع کامل کردن روش کلی (دلتا)	۱/۵
۷	مجموعه جواب معادله $\frac{x-2}{x-4} = \frac{x+1}{x+2}$ را بیابید.	۱
۸	الف) کدام یک از رابطه ها که با نمودار پیکانی نمایش داده شده اند تابع است. چرا؟ ب) کدام یک از رابطه ها که نمودار مختصاتی آنها رسم شده است، تابع است. چرا؟	۱
۹	برد تابع زیر را با توجه به ضابطه و دامنه داده شده، به دست آورید. $f(x) = x^2 + x + 1$ و $D_f = \{0, 2\}$	۰/۵
۱۰	اگر نمودار تابع خطی از مبدا مختصات بگذرد و $2 = f(1)$ باشد، نمودار و ضابطه تابع f را مشخص کنید.	۱/۵
۱۱	راس سهمی مقابل را مشخص نموده و به کمک آن نمودار سهمی را رسم کنید. $y = 2(x - 1)^2 + 1$	۱/۵
۱۲	یک کارخانه برای تولید x کالا، $C(x) = 2000 + 300x$ تومان هزینه می کند. اگر هر کالا را ۵۰۰ تومان بفروشد: الف) تابع درآمد را مشخص کنید. ب) این کارخانه حداقل چه تعداد کالایی را بفروشد که پس از آن سود دهی آغاز شود؟	۱
۱۳	کدام روش برای جمع آوری هر یک از داده ها مناسب است? الف) تعداد قلم های هر دانش آموز در یک کلاس. ب) آبی، زنگ مورد علاقه بیشتر مردم برای ماشین است. ج) در زمان مطالعه، گوش دادن به موسیقی کلاسیک به یادگیری کمک میکند.	۰/۷۵
۱۴	نوع هر یک از متغیرهای زیر را مشخص نموده و بهترین مقیاس انداز گیری آنها را ذکر کنید. الف) رنگ اتومبیل های موجود در یک نمایشگاه اتومبیل. ب) درجه حرارت کلاس شما در روزهای سال. ج) وضعیت تأهل کارمندان یک شرکت.	۱/۵





پایه دهم متوسطه نظری	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان	محل مهر آموزشگاه
سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیواندره	دیبرستان پسرانه نمونه دولتی فارابی
امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار (۱) رشته: علوم انسانی تاریخ آزمون: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳	ساعت شروع: ۱۱ صبح	
نام و نام خانوادگی: دبیر: عادل آخکندي	استفاده از ماشین حساب مجاز است	مدت زمان آزمون: ۱۱۰ دقیقه

دانش آموزان گرامی جواب سوالات را در پاسخ نامه بنویسید						
ردیف	سوالات (صفحه ۴ سوم)	بارم				
۱۵	نمرات درس ریاضی یک کلاس ۶ نفره به صورت ۱۵, ۱۲, ۱۸, ۲۰, ۱۵, ۱۶ است. الف) میانه و مد این نمرات را بیابید. ب) انحراف معیار آنها را مشخص کنید.	۱/۵				
۱۶	فرض کنید داده های زیر مربوط به علل آسیب دیدگی ۲۰۰ نفر درمنازل باشد. نمودار دایره ای مربوط به داده های ذکر شده رارسم کنید.	۱/۵				
۱۷	سن بازیکنان تیم ملی فوتبال یک کشور به شرح زیر است: (تعداد ۲۲ نفر) ۲۷ ۲۴ ۲۶ ۲۶ ۲۹ ۱۹ ۳۱ ۱۸ ۲۳ ۲۲ ۲۵ ۲۷ ۲۳ ۲۱ ۲۶ ۲۵ ۳۳ ۳۱ ۲۱ ۲۶ ۲۵ نمودار جعبه ای این داده ها رارسم کنید.	۱/۲۵				
با آرزوی موفقیت برای شما عزیزان						
جمع بارم ۲۰						

کلید سوالات	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیواندره دیبرستان پسرانه نمونه دولتی فارابی	پایه دهم متوسطه نظری سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶
ساعت شروع: ۱۱ صبح	رشته: علوم انسانی تاریخ آزمون: ۱۳۹۶/۰۳/۱۲	امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار (۱)
استفاده از ماشین حساب مجاز است	مدت زمان آزمون: ۱۰ دقیقه	دبیر: عادل آخکندي

ردیف	کلید سوالات (صفحه ۱ اول)	بارم
۱	<p>الف) به مطالعه‌ی نحوی گردآوری، سازماندهی و تفسیر داده‌های استخراج اطلاعات و تضمین لیری، آغازه‌ی مسود (۰/۱۵)</p> <p>ب) هرز سیر مجموعه از جامعه‌ی آماری را که با روشن مسخنی انتخاب شده باشد نیک نمونه‌ی مامنند (۰/۱۵)</p>	
۲	الف) ث ب) ث (هرمورد ۰/۱۲۵)	۱
۳	الف) ۱۴۴۱ ب) ۱-۰ (۰/۱۲۵) ج) جامعه‌ی آماری د) سعیر (۰/۱۲۵)	۱
۴	۳ ← ۲ ۱ ← ۳ ۳ ← ۲ ۴ ← ۱	۱/۱۵
۵	<p>الف) $\frac{(x^3 - x - 2)}{125} = \frac{(x - 2)(x + 1)}{125}$</p> <p>ب) $y^3 - 1 = \frac{(y - 1)(y^2 + y + 1)}{125}$</p>	۱
۶	<p>الف) $x^2 + 1 - x + 21 = 0 \Rightarrow (x + 5)^2 - 25 = -21 \Rightarrow (x + 5)^2 = 4$</p> <p>$\begin{cases} x + 5 = 2 \rightarrow x = -3 \\ x + 5 = -2 \rightarrow x = -7 \end{cases} \quad (0/125)$</p> <p>ب) $\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4(4)(-1) = 25 \rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 \pm 5}{4}$</p> <p>$x = 1, x = -\frac{1}{4} \quad (0/125)$</p>	۱/۱۵





کلید سوالات	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیواندره دبیرستان پسرانه نمونه دولتی فارابی	پایه دهم متوسطه نظری سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶
ساعت شروع: ۱۱ صبح امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار (۱) تاریخ آزمون: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳ استفاده از ماشین حساب مجاز است	رشته: علوم انسانی دبیر: عادل آخکندي مدت زمان آزمون: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:

ردیف	کلید سوالات (صفحه ۱ دوم)	بارم
۱	$\frac{x-2}{x-4} = \frac{x+1}{x+3} \rightarrow (x-2)(x+3) = (x-4)(x+1)$ $(125) \quad (125)$ $\rightarrow x^2 + x - 4 = x^2 - 3x - 4 \rightarrow 4x = 2 \rightarrow x = \frac{1}{2}$ $(125) \quad (125)$	✓
۲	<p>الف) سُماره (۱): از هر وردی خط دیگر بیکار خارج سُده است.</p> <p>ب) سُماره (۳): هر خط موازی محور عرض ها نمودار را حداقل در یک نقطه مقطع می‌کند.</p>	۱۲۵ ۱۲۵ ۱۲۵ ۱۲۵
۳	$f(0) = 1, \quad f(2) = v \rightarrow R_f = \{1, v\}$	۹
۴	$A(0, 0) \quad (125)$ $B(1, 2) \quad (125)$ $\rightarrow y = 2x$ (125)	$y = ax + b \rightarrow \begin{cases} 2 = a + b \\ 0 = 0 + b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} b = 0 \\ a = 2 \end{cases}$ $(125) \quad (125)$ (125)
۵	$S(1, 1) \quad (125)$ راس سعیی	$x \mid 0 \quad 1 \quad 2$ $y \mid 3 \quad 1 \quad 3$ $(125) \quad (125)$ (125)





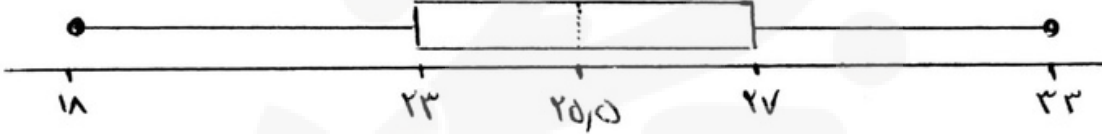
کلید سوالات	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیواندره دیبرستان پسرانه نمونه دولتی فارابی	پایه دهم متوسطه نظری سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶
ساعت شروع: ۱۱ صبح استفاده از ماشین حساب مجاز است	امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار (۱) رشته: علوم انسانی تاریخ آزمون: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳ مدت زمان آزمون: ۱۱۰ دقیقه	دیبر: عادل آخکندي نام و نام خانوادگی:

ردیف	کلید سوالات (صفحه ی سوم)	بارم
۱۲	$\lambda = \text{تابع درآمد}$ (۰.۱۲۵) $\lambda = ۱۰۰ \rightarrow \lambda = ۱۰۰$ (۰.۱۲۵) $\lambda = ۱۰۰ \times ۰.۱۲۵ = ۱۲.۵$ (۰.۱۲۵) حداقل ممکن است که کالا را بخرند.	۱
۱۳	الف) مصادیب یا مساحت ج) دادگان (۰.۱۲۵)	۰.۱۷۵
۱۴	الف) کمی اسی (۰.۱۲۵) ب) کمی خاصهای (۰.۱۲۵) ج) کمی اسی (۰.۱۲۵)	۱.۵
۱۵	$\bar{x} = \frac{۱۲+۱۵+۱۵+۱۴+۱۸+۲۰}{۶} = ۱۶$ (۰.۱۲۵) $s^2 = \frac{(-۶)^2 + (-۱)^2 + (-۱)^2 + (۰)^2 + (۲)^2 + (۴)^2}{۶} = \frac{۳۸}{۶} = ۶.۳۳$ (۰.۱۲۵) $s' = \sqrt{۶.۳۳} = ۲.۵۱$ (۰.۱۲۵)	۱.۵
۱۶	$\alpha_1 = \frac{\pi}{12} \times ۳۶۰ = ۹۰^\circ$ (۰.۱۲۵) $\alpha_4 = ۹۰^\circ$ (۰.۱۲۵)	۱.۰
۱۷	$\alpha_2 = ۹0^\circ$ (۰.۱۲۵) $\alpha_3 = ۳۰^\circ$ (۰.۱۲۵) $\alpha_5 = ۱۵^\circ$ (۰.۱۲۵) $\alpha_6 = ۱۵^\circ$ (۰.۱۲۵)	۰.۱۷۵





کلید سوالات	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیواندره دیبرستان پسرانه نمونه دولتی فارابی	پایه دهم متوسطه نظری سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶
ساعت شروع: ۱۱ صبح	رشته: علوم انسانی تاریخ آزمون: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳	امتحان نوبت دوم درس: ریاضی و آمار (۱) مدتهازمان آزمون: ۱۰ دقیقه دبیر: عادل آخکندي نام و نام خانوادگی:

ردیف	کلید سوالات (صفحه ی چهارم)	بارم
	۱۸, ۱۹, ۲۱, ۲۲, ۲۳, ۲۳, ۲۴, ۲۵, ۲۵, ۲۵, ۲۴, ۲۴, ۲۴, ۲۴, ۲۲, ۲۷, ۲۷	
۱۷۵	۲۹, ۲۹, ۳۱, ۳۱, ۳۳ $Q_2 = ۲۵, ۵ \quad , \quad Q_1 = ۲۳ \quad , \quad Q_3 = ۲۷$	(۱۷۵) ۲۵ (نمودار ۱۷۵)
۱۷۶	 (نمودار ۱۷۶)	
۲۰		





آموزش ابتدایی تا کنکور « بخون »

آموزش دروس ابتدایی، متوسطه اول و دوم تا کنکور
| دانلود جزوات درسی | گام به گام تمام دروس |
سایت بخون

/ Mar 1 / بخون



سابت بخون همیشه رایگان

فیلم آموزشی



گام به گام



مشاوره



نمونه سوال



برنامه ریزی



جزوه



کلیک کنید

www.bekhun.com

