



اگرچه نیت خوبی است زیستن ...  
اما خوشکه دست به تصمیم بهتری بزنیم !

[www.konkursara.com](http://www.konkursara.com)

۰۲۱۵۵۷۵۶۵۰۰

دانلود بهترین جزوات در

کنکورسرا

کنکورسرا

مرجع تخصصی قبولی آزمون فرهنگیان و آزمون استخدامی آموزش و پرورش

نام درس: ریاضی ۲  
نام مدیر: آقای غلامرضا بیگی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۰۵  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سیدخندان  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: یازدهم تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
		تاریخ و امضاء:	نام مدیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
۱	+۰,۷۵	دو انتهای یکی از قطرهای دایره ای، نقاط $(2,-2)$ و $(6,4)$ هستند، اندازه ای شعاع و مختصات مرکز دایره را بنویسید.			۱
۲	+۰,۵	یکی از اضلاع مربعی بر خط $1 - y = 2x$ واقع است، اگر $A(3,0)$ یکی از رئوس این مربع باشد، مساحت آن را بدست آورید.			۲
۳	+۰,۷۵	معادله ای درجه دومی بنویسید که ریشه های آن $1 + \sqrt{2}$ و $1 - \sqrt{2}$ باشد.			۳
۴	۱	در شکل مقابل $PQ \parallel BC$ است. طول پاره خط های $PQ$ و $AP$ را بدست آورید. 			
۵	+۱,۵	در مثلث قائم الزاویه ای رو برو، اگر $AC = 6$ , $AB = 8$ باشد، مقادیر $BC$ و $AH$ را بیابید. 			۵
۶	+۱,۵	تابع $f(x) = \frac{x}{x-3}$ و $g(x) = \sqrt{x+2}$ داده شده اند. الف) دامنه ای تابع $\frac{g}{f}$ را بدست آورید. (با استفاده از تعریف) ب) حاصل عبارت $(-1)(-2g) - 3f$ را بدست آورید.			۶
۷	۱	نمودار تابع $y = 2x + 2$ را در دامنه ای $D_f = [-2, 1]$ رسم کنید.			۷
۸	+۰,۵	دایره ای به شعاع ۱۰ سانتی متر مفروض است، اندازه ای زاویه ای مرکزی مقابل به کمانی به طول ۸ سانتی متر از این دایره چند رادیان است؟			۸

ردیف	ادامهٔ سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر
۲	حاصل هریک از عبارتهای زیر را بدست آورید.	۹
	(الف) $\sin\left(\frac{25\pi}{3}\right)$ (ب) $\cos\left(\frac{23\pi}{4}\right)$ (پ) $\tan(135^\circ)$ (ت) $\cot(240^\circ)$	
۰,۵	$y = 1 - \sin x \quad x \in [-\pi, \pi]$	نمودار تابع مقابل را در بازهٔ داده شده رسم کنید.
۱	$9^{3x-3} = 27^{x+1}$	معادلهٔ نمایی مقابل را حل کنید.
۱		حاصل عبارت $\log_{\frac{1}{3}} 81 - 4 \log_{\sqrt[4]{9}} \frac{1}{3} + 7 \log_{10} 0.001$ را بدست آورید.
۱,۵	$\log_5(x+1) + \log_5(x-1) = 1$	معادلهٔ لگاریتمی مقابل را حل کنید.
۱		آیا حد تابع $f(x) = \begin{cases} -x+2 & x > 2 \\ -2 & x = 2 \\ x-3 & x < 2 \end{cases}$ موجود است؟
۱,۵		حد توابع زیر را بدست آورید.
	(الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 3x + 2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}$	۱۵
۱		پیوستگی تابع $f(x) = \begin{cases} -2x+2 & x \leq 0 \\ x^2+2 & x > 0 \end{cases}$ را در نقطهٔ $x=0$ بررسی کنید.
۱,۵	ترکیبی از ۴ مادهٔ شیمیایی داریم که دو تا از آنها مواد A و B هستند، احتمال واکنش نشان دادن مادهٔ A، $\frac{1}{5}$ و احتمال واکنش نشان دادن مادهٔ B، $\frac{1}{7}$ است.	۱۶
	اگر مادهٔ A واکنش نشان دهد، احتمال واکنش نشان دادن مادهٔ B، $\frac{1}{4}$ خواهد شد، با چه احتمالی حداقل یکی از مواد A یا B واکنش نشان خواهد داد؟	۱۷
۱,۵	ضریب تغییرات داده‌های ۱۵, ۱۳, ۱۱, ۱۲, ۹ را بدست آورید.	۱۸
صفحهٔ ۲ از ۲		



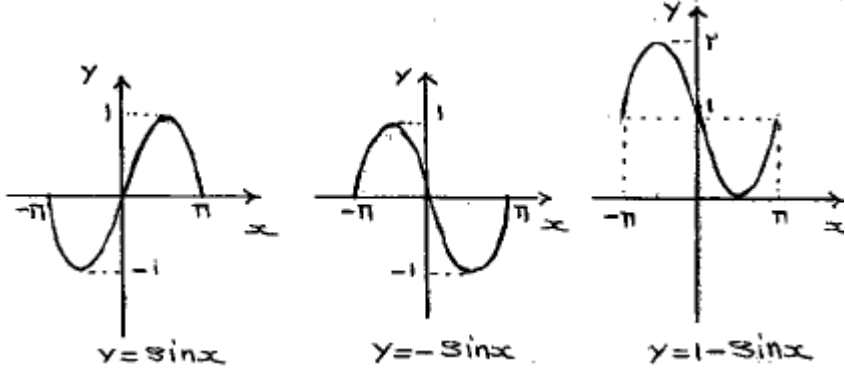
ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱		$C \mid \begin{aligned} x_C &= \frac{۲+۶}{۲} = ۴ \\ y_C &= \frac{-۲+۴}{۲} = ۱ \end{aligned}, R = \sqrt{(۶-۴)^۲ + (۴-۱)^۲} = \sqrt{۴+۹} = \sqrt{۱۳}$
۲		$a = \frac{ ۶ - \cdot - ۱ }{\sqrt{۴+۱}} = \frac{\Delta}{\sqrt{\Delta}} = \sqrt{\Delta} \rightarrow S = a^۲ = \Delta$
۳		$\begin{cases} S = ۱ + \sqrt{۲} + ۱ - \sqrt{۲} = ۲ \\ P = (۱ + \sqrt{۲})(۱ - \sqrt{۲}) = -۱ \end{cases} \rightarrow x^۲ - Sx + P = \cdot \rightarrow x^۲ - ۲x - ۱ = \cdot$
۴		$PQ \parallel BC \rightarrow \begin{cases} \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \rightarrow \frac{x}{۶} = \frac{۲}{۳} \rightarrow x = ۴ = AP \\ \frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC} \rightarrow \frac{۲}{۵} = \frac{y}{۹} \rightarrow y = \frac{۱۸}{۵} = ۳.۶ = PQ \end{cases}$
۵		$BC^۲ = AB^۲ + AC^۲ \rightarrow BC^۲ = ۶۴ + ۳۶ = ۱۰۰ \rightarrow BC = ۱۰.$
۶	(الف)	$AH \cdot BC = AB \cdot AC \rightarrow AH \times ۱۰ = ۸ \times ۶ \rightarrow AH = ۴.۸$
۶	(ب)	$D_f = [-۲, +\infty), D_g = R - \{۳\}, f(x) = \cdot \rightarrow \sqrt{x+۲} = \cdot \rightarrow x = -۲$
۷		$D_{\frac{g}{f}} = D_f \cap D_g - \{x   f(x) = \cdot\} = [-۲, ۳) \cup (۳, +\infty) - \{-۲\} = (-۲, ۳) \cup (۳, +\infty)$
۸		$(۳f - ۲g)(-۱) = ۳f(-۱) - ۲g(-۱) = ۳(۱) - ۲\left(\frac{-۱}{۲}\right) = ۴$
۹		$y = [x] + ۲ \quad D_f = [-۲, ۱)$
۱۰		$-۲ \leq x < -۱ \rightarrow y = -۲ + ۲ \rightarrow y = \cdot$
۱۱		$-۱ \leq x < \cdot \rightarrow y = -۱ + ۲ \rightarrow y = ۱$
۱۲		$\cdot \leq x < ۱ \rightarrow y = \cdot + ۲ \rightarrow y = ۲$
۱۳		
۱۴		$L = r \cdot \theta \rightarrow \lambda = ۱ \cdot \times \theta \rightarrow \theta = \frac{\lambda}{r} rad$

$$\text{ا) } \sin\left(\frac{\gamma\Delta\pi}{\gamma}\right) = \sin\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{\gamma}\right) = \sin\frac{\pi}{\gamma} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{ب) } \cos\left(\frac{\gamma\Delta\pi}{\gamma}\right) = \cos\left(\gamma\pi - \frac{\pi}{\gamma}\right) = \cos\frac{\pi}{\gamma} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{ج) } \tan(135^\circ) = \tan(\pi - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$$

$$\text{د) } \cot(\pi + 45^\circ) = \cot(\pi + 45^\circ) = \cot 45^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$3^x - 3 = 2 \cdot 3^{x+1} \rightarrow 3^x - 3 = 2 \cdot 3^{x+1} \rightarrow 3^x - 3 = 2 \cdot 3^x + 2 \rightarrow 3^x - 2 \cdot 3^x = 2 \rightarrow -3^x = 2 \rightarrow x = -1$$

$$\log_{10} 10 - 4 \log_{10} \frac{1}{10} + 7 \log_{10} 10 \dots = \log_{10} 10^1 - 4 \log_{10} 10^{-1} + 7 \log_{10} 10^1 = -4 + 7 - 1 = 2$$

$$\log_5(x+1) + \log_5(x-1) = 1 \rightarrow \log_5((x+1)(x-1)) = 1 \rightarrow (x+1)(x-1) = 5 \rightarrow x^2 - 1 = 5$$

$$\rightarrow x^2 = 6 \rightarrow \begin{cases} x = \sqrt{6} & \text{ق} \\ x = -\sqrt{6} & \text{غ} \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x + 2) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x - 2) = -4$$

$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \rightarrow x = 2$  حد ندارد

$$\text{ا) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{(x-2)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{x-1} = 2$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin x}{1 - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin x}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1}{2}$$

$$f(\cdot) = 2, \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-2x + 2) = 2, \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 + 2) = 2$$

چون  $x = \cdot$  تابع در  $f(\cdot)$ ، پس  $f(\cdot)$  پیوسته است.

$$P(A) = \frac{1}{\Delta}, P(B) = \frac{1}{\gamma}, P(B | A) = \frac{1}{\varsigma}, P(A \cup B) = ?$$

$$P(B | A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \rightarrow \frac{1}{\varsigma} = \frac{P(B \cap A)}{\frac{1}{\Delta}} \rightarrow P(B \cap A) = \frac{1}{\gamma}.$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \rightarrow P(A \cup B) = \frac{1}{\Delta} + \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\varsigma} \rightarrow P(A \cup B) = \frac{\varsigma}{\Delta}.$$

٩, ١١, ١٢, ١٣, ١٥

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{9 + 11 + 12 + 13 + 15}{5} = 12$$

$$\sigma^r = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^r}{n} = \frac{9 + 1 + \dots + 1 + 9}{5} = 4$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^r} = \sqrt{4} = 2, CV = \frac{\sigma}{\bar{X}} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

١٧

١٨

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : غلامرضا بیگی

جمع بارم : ٢٥ نمره