

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

نام درس: حسابان ۱
نام دبیر: یوسف باقری
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۴/۰۴
ساعت امتحان: ۳۰:۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره تجدید نظر به عدد:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:

سوالات

جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

۱	<p>(الف) نقاط $A(13, -1)$ و $B(-10, 3)$ را در نظر بگیرید. فاصله‌ی مبدأ مختصات از وسط پاره خط AB برابر با است.</p> <p>(ب) ماکزیمم یا مینیمم تابع $y = x^2 + 2x$ است.</p> <p>(پ) مجموع ده جمله‌ی اول در یک دنباله‌ی هندسی با جمله‌ی اول ۳ و قدر نسبت ۲، برابر با است.</p> <p>(ت) معادله‌ی $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-1} = \frac{1}{(x-2)^2}$ دارای جواب x است.</p> <p>(ث) تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = x - [x]$ دارای برد است.</p> <p>(ج) اگر f و g دو تابع با ضابطه‌های $f(x) = x + \frac{x}{x-1}$ و $g(x) = \frac{x}{x-1}$ باشد، دامنه‌ی $f \circ g$ است.</p> <p>(چ) اگر f تابعی با ضابطه‌ی $y = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ باشد، آنگاه دامنه‌ی تابع $f \circ f$ برابر است با</p> <p>(ح) دامنه‌ی تابع $y = \log_{2-x}(x-1)$ برابر است با</p> <p>(خ) معادله‌ی نمایی $y = e^{3x+2}$ دارای جواب است.</p> <p>(د) $\frac{11\pi}{9}$ رادیان معادل درجه است.</p>
---	--

درستی یا نادرستی هر یک از گزاره‌های زیر را مشخص کنید.

۲	<p>(الف) فاصله‌ی خط $3x + 3y = 3$ از مبدأ مختصات برابر با است.</p> <p>(ب) اگر طول و عرض رأس سهمی و عرض از مبدأ آن هر دو مثبت باشند، آن سهمی دو ریشه خواهد داشت.</p> <p>(پ) معادله‌ی $y = \sqrt{2x+3} + \sqrt{2x-1}$ دارای یک جواب است.</p> <p>(ت) اگر تابعی خطی باشد وارون آن نیز خطی است.</p> <p>(ث) دو تابع f و g با ضابطه‌های $f(x) = \sqrt{1-x}$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ را نمی‌توان با هم جمع کرد مگر آنکه آن را تابع تهی در نظر بگیریم.</p> <p>(ج) اگر دو زاویه متمم یکدیگر باشد، آنگاه سینوس یکی از آن زوایا قرینه‌ی دیگری است و بالعکس.</p> <p>(چ) جواب‌های معادله‌ی $\log_5(x+6) + \log_5(x+2) = 1$ برابر با $x = -7$ و $x = -1$ است.</p> <p>(ح) $\cos 225^\circ$ برابر است با $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$</p>	۲
---	--	---

سؤالات

۱۴

به پرسش‌های چهار گزینه‌ای زیر پاسخ دهید.

۰/۵	اگر انرژی آزاد شده در یک زلزله $10^{18} \times 2/5$ ارگ باشد، قدرت آن زلزله چند ریشتر بوده است؟ $(\log 2 = \frac{3}{10}, \log E = 11/8 + 1/5M)$	۴/۸ (۴)	۴/۶ (۳)	۴/۴ (۲)	۴/۲ (۱)	۳
۰/۵	اگر $\lim_{x \rightarrow 1} kf(x) = 1$ باشد، مقدار k کدام است؟ $f(x) = \frac{x^3 - 9}{x^3 + x}$	$-\frac{1}{2}$ (۴)	$\frac{1}{2}$ (۳)	$-\frac{1}{4}$ (۲)	$\frac{1}{4}$ (۱)	۴
۰/۵	تابع $y = [-x]$ در کدامیک از بازه‌های زیر پیوسته است؟	$(-3, -2)$ (۴)	$[-1, 0)$ (۳)	$[1, 2)$ (۲)	$(2, 4)$ (۱)	۵
۰/۵	اگر نمودار تابع با ضابطه $y = x^3 + bx + c$ فقط از ناحیه‌ی چهارم نگذرد، آنگاه:	$b < 0, c \leq 0$ (۴)	$b < 0, c \geq 0$ (۳)	$b > 0, c \leq 0$ (۲)	$b > 0, c \geq 0$ (۱)	۶
۰/۵	نمودار تابع f بر نمودار معکوس آن منطبق است. $f(x)$ برابر با کدام است؟	$-x$ (۴)	$ x $ (۳)	x^3 (۲)	x^3 (۱)	۷

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۰/۷۵	معادله‌ی درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $1 + \sqrt{2}$ و $1 - \sqrt{2}$ باشد.	۸
۰/۷۵	وارون تابع $y = \frac{x+2}{x-2}$ را بنویسید.	۹
۰/۷۵	دامنه‌ی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{[x]}$ را به دست آورید	۱۰
۰/۷۵	تمام نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌ی $\frac{7\pi}{4}$ بنویسید.	۱۱
۰/۷۵	حاصل عبارت $\tan 780^\circ \cos 210^\circ + \cot 315^\circ \sin 150^\circ$ را به دست آورید.	۱۲
۰/۷۵	اگر $f(x) = 3 - 2 \log_4(\frac{x}{5})$ ، مقدار $f(42)$ را به دست آورید.	۱۳
۰/۷۵	تابع g را به گونه‌ای تعریف کنید که داشته باشیم: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)}{x^2 - 1} = 4$	۱۴
۰/۷۵	تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{ x }{x} [x]$ در نقطه‌ی $x = 0$ از نظر پیوستگی چگونه است؟ (توضیح دهید).	۱۵

به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.

۲	با استفاده از روش هندسی تعداد جواب‌های هر یک از معادلات زیر را بیابید. الف) $2^x = x $ ب) $[x] = 2$	۱۶
۱	نمودار تابع زیر رسم کنید. الف) $y = \left \cos(x+1) - \frac{1}{2} \right $; $[0, 2\pi]$	۱۷

ردیف	سوالات	ردیف
۰/۵	با استفاده از روابط نسبت‌های مجموع دو زاویه ثابت کنید: تخصیلیکو $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$	۱۸
۱/۵	حاصل هر یک از حدود زیر را بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sin\left(\frac{x}{2} - 2\right)}{x^2 - 16}$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ \sin x + [x]}{2 x + 3\left[\frac{x}{3}\right]}$	۱۹
۱	اگر $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} f(x)g(x) = \frac{2x+1}{x}$ باشد، حاصل $(f(x)g(x))^{-1}$ را به دست آورید.	۲۰
۱	تابع $f(x) = \begin{cases} ax+b & ; [x] \neq 1 \\ x^2 - x & ; [x] = 1 \end{cases}$ در \mathbb{R} پیوسته است. حاصل ab را به دست آورید.	۲۱

صفحه‌ی ۳ از ۳

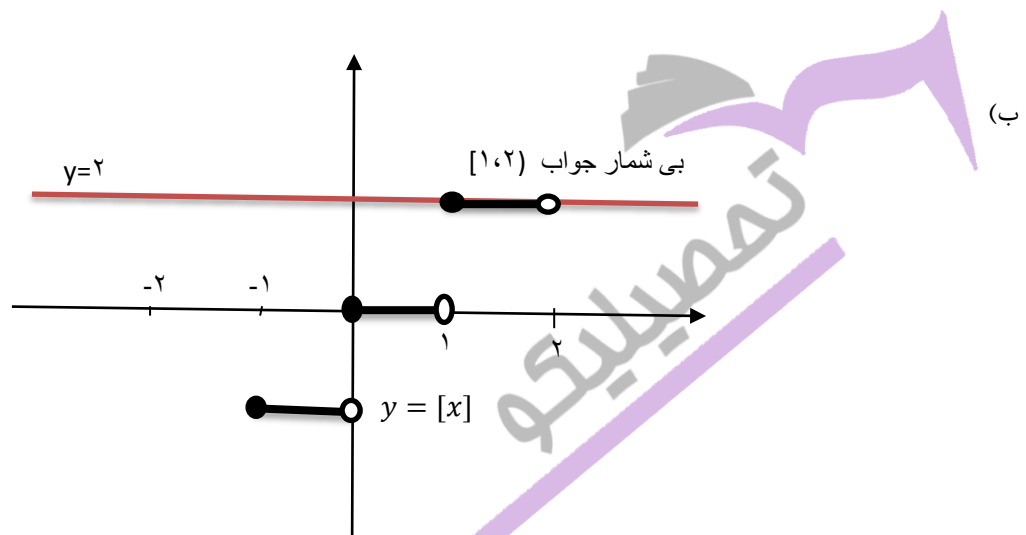
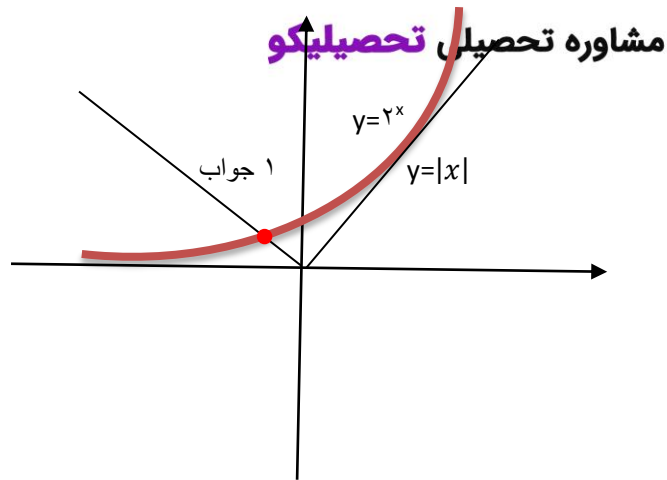
جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی ۲
نام دبیر: یوسف باقری
تاریخ امتحان: ۰۵ / ۰۳ / ۱۴۰۸
 ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیل ۹۷-۹۸

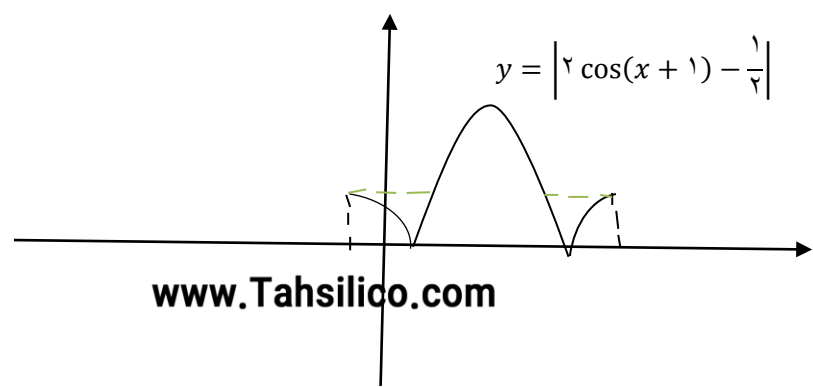
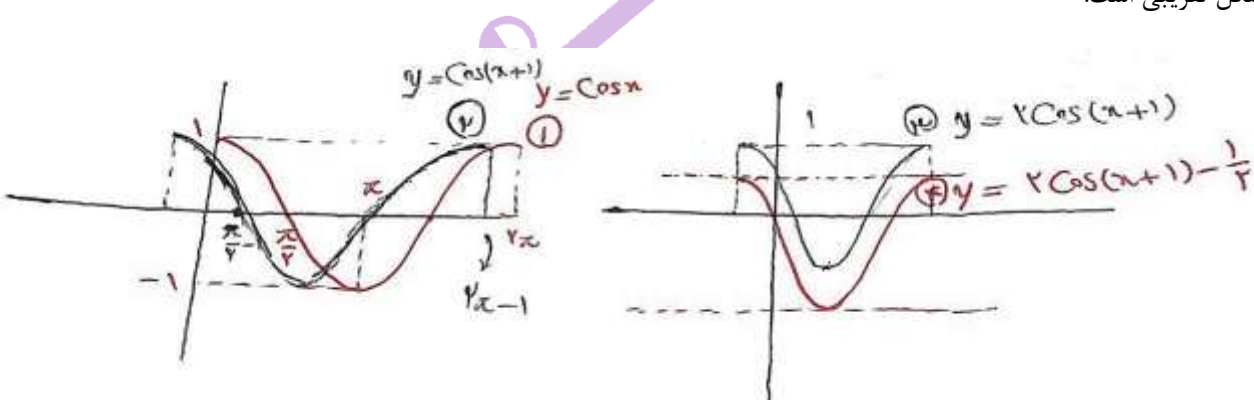


ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۱۳ - ۱۰۲۳ × ۳ - ۰.۱ - $\frac{11}{۳}$	ب) - ۱ ج) $x > 0$ د) 220°
۲	الف) صحیح ب) غلط ج) غلط ت) صحیح	ج) صحیح ت) صحیح
۳	گزینه‌ی ۲ درست است.	
۴	گزینه‌ی ۲ درست است.	
۵	گزینه‌ی ۴ درست است.	
۶	گزینه‌ی ۱ درست است.	
۷	گزینه‌ی ۴ درست است.	
۸		$x^2 - 2x - 1$
۹		$f^{-1}(x) = \frac{x+2}{x-1}$
۱۰		$D_f = (1, +\infty)$
۱۱		$\sin\left(\frac{\gamma\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\tan\left(\frac{\gamma\pi}{4}\right) = -1$ $\cos\left(\frac{\gamma\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\cot\left(\frac{\gamma\pi}{4}\right) = -1$
۱۲		$\tan 780^\circ \cos 210^\circ + \cot 315^\circ \sin 150^\circ$ $= \sqrt{3} \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + (-1)(+\frac{1}{2})$ $= -\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = -2$
۱۳		$f(+2) = 3 - 2 \log_2 (\frac{42}{2} - 5)$ $= 3 - 2 \log_2 16 = 3 - 2 \times 4 = -1$
۱۴		$g(x) = 12$ (تابع ثابت)
۱۵	چون در صفر تعریف نشده است پس پیوستگی در این نقطه معنا ندارد.	



شكل تقریبی است.

١٧



$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \sin\beta\cos\alpha$$

١٨

$$\alpha = \beta \Rightarrow \sin(2\alpha) = 2\sin\alpha\cos\alpha \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\frac{x}{2}-\alpha)}{x^2-16} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{4t^2+16t}$$

الف)

$$\frac{x}{2} - \alpha = t \Rightarrow x = 2t + 4$$

$$x \rightarrow 4 \Rightarrow t \rightarrow 0$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{4t(t+4)} = \frac{1}{16}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|\sin x| + [x]}{2|x| + 3[\frac{x}{2}]} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sin x - 1}{-2x - 3} = \frac{-1}{-3} = \frac{1}{3}$$

(ب)

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (\frac{x+1}{2x^2-x-1})(\frac{2x+1}{x})$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{(x+1)(2x+1)}{(2x+1)(x-1)x} = \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{4} \times (-\frac{1}{4})} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{2}{3}$$

$$f(1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} ax + b = a + b \quad \left. \begin{array}{l} \Rightarrow a+b=0 \\ \Rightarrow a=-b \end{array} \right.$$

$$f(-1) = -a + b$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} x^2 - x = 4 - 2 = 2 \quad \left. \begin{array}{l} -a+b=2 \\ b=-2 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} -a+b=2 \\ b=-2 \end{array} \Rightarrow a=2$$

٢١

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : یوسف باقری

جمع بارم ۰۵ نمره