

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: حسابان (۱)

نام دبیر: فاطمه عراقی

تاریخ امتحان: ۰۵/۰۳/۱۳۹۷

ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۰۵ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران



آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۶

نام و نام فانوادگی:
مقطع و شنیده: یازدهم ریاضی

نام پدر:
شماره داوطلب:

تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات	ردیف
۱/۵		<p>در جاهای خالی عدد یا عبارت ریاضی مناسب بنویسید.</p> <p>الف) مجموع $15 + 3 + 5 + \dots + 1 = 1 + 3 + 5 + \dots + 15$ برابر با است.</p> <p>ب) معادله درجه دومی که ریشه های آن $2 \pm \sqrt{3}$ است به صورت می باشد.</p> <p>پ) اگر $f(x) = [x+1] - \sqrt{2}$ باشد، حاصل $f(x) = [x+1] - \sqrt{2}$ برابر با است.</p> <p>ت) اگر دو تابع $f(x) = x - 1$ و $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x+1} & x \neq -1 \\ a & x = -1 \end{cases}$ متساوی است.</p>	۱
۰/۷۵		<p>درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) بیشترین مقدار تابع $y = -\frac{x^2}{2} + 2x + 1$ برابر ۳ می باشد.</p> <p>ب) $\cos 3^\circ = \cos 3^\circ$</p> <p>پ) وارون تابع $f(x) = \frac{2}{x-1}$ برابر $g(x) = \frac{2}{x+1}$ است.</p>	۲
۲		<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید. (با راه حل)</p> <p>الف) در کدام ناحیه محورهای مختصات، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = (\frac{1}{3})^x + 1$ بالای نمودار تابع با ضابطه $g(x) = 3^x + 1$ است؟</p> <p>(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم</p> <p>ب) نامساوی $26\sqrt{3} < 4\sqrt[4]{2} < 40\sqrt{2}$ است.</p> <p>(۱) درست - نادرست (۲) نادرست - درست (۳) درست - نادرست (۴) نادرست - درست</p> <p>پ) در یک دایره به شعاع ۳ سانتی متر، توسط زاویه مرکزی θ کمانی به طول ۶ سانتی متر بریده می شود. اندازه θ بر حسب درجه کدام است؟</p> <p>(۱) $171/9$ (۲) $114/6$ (۳) 110 (۴) 108</p> <p>ت) تابع $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{ x-1 }$ در کدام بازه زیر پیوسته است؟</p> <p>(۱) $[1, 3]$ (۲) $[0, 3]$ (۳) $(1, 4)$ (۴) $[-3, 0]$</p>	۳
۰/۷۵		<p>اگر $A(-2, 3)$ یک رأس مربع و معادله یک ضلع آن $-4y + 3x + 4 = 0$ باشد، مساحت این مربع چند واحد سطح است؟</p> <p>صفرهای تابع f با ضابطه $x^2 - 1$ را بدست آورید. www.Heyvagroup.com</p>	۴
۱		<p>صفحه ۱ از ۲</p>	۵

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	ادامه‌ی سوالات
۱		معادله‌ی $ x+1 = x-1 ^2$ را به روش هندسی حل کنید.
۱/۲۵		اگر $f(x) = \sqrt{x-3}$ و $\{f(5), f(3), f(2), f(0)\} = \{g(1), g(2), g(4), g(8)\}$ دو تابع باشند: الف) تابع fog را به صورت زوج‌های مرتب بنویسید. ب) دامنه‌ی تابع $\frac{f}{g}$ را بدست آورید.
۱		اگر $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ و $g(x) = \frac{2x}{x-1}$ باشند، بدون نوشتتن ضابطه، دامنه‌ی gof را بدست آورید.
۱/۵		ابتدا معادله‌ی لگاریتمی $\log_2 \sqrt{x-3} = 3 - \log_2(x-2)$ را حل کرده و سپس حاصل $\log_2 \sqrt{x-3} = 3 - \log_2(x-2)$ را بدست آورید.
۱/۲۵		نمودار توابع زیر رارسم کنید. الف) $y = 1 + \log_2(x-1)$ $(0 \leq x \leq 2\pi) \quad y = - \sin x $ ب)
۱/۵		اگر $\tan 20^\circ = \frac{\sin 160^\circ - 2\cos(-200^\circ)}{\cos 110^\circ - \sin(-70^\circ)}$ باشد، حاصل $\tan 20^\circ = ?$ را بدست آورید.
۱		درستی تساوی مقابله را ثابت کنید. $\sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sin x + \cos x$
۰/۵		نمودار تابعی رارسم کنید که در همسایگی ۲ تعریف شده و در این نقطه حد دارد ولی مقدار حد با مقدار تابع در این نقطه برابر نیست.
۰/۷۵		آیا تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$ در $x=0$ حد دارد؟ چرا؟
۲/۷۵		حدهای زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1-3x}-2}{x^2+3x+2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{ x-2 }{x-2}$ پ) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-3\sqrt{x}+1}{x-1}$
۱/۵		مقادیر a و b را طوری بیابید که تابع زیر در نقطه‌ی $x=0$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos 2x}} & x < 0 \\ a & x = 0 \\ [x] + b & x > 0 \end{cases}$

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: مسابقات(۱)
نام دبیر: فاطمه عراقی
تاریخ امتحان: ۹۷/۰۵/۰۵
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران



دبيرستان غیر دولتی دخترانه هیو؛ (واحد رسالت)

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷ - ۹۶

ردیف	راهنمای صحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) $64 \quad (۰/۲۵)$ $x^2 - 4x + 1 = 0$ ب) $(۰/۲۵) - ۲$ $t = ۰/۲۵$	
۲	الف) درست $(۰/۲۵)$ ب) نادرست $(۰/۲۵)$	
۳	الف) گزینه‌ی (۲) $(۰/۲۵)$ ب) گزینه‌ی (۴) $(۰/۲۵)$ پ) گزینه‌ی (۴) $(۰/۲۵)$	$\theta = \frac{L}{r} = \frac{6}{3} = ۲ \quad (\text{rad}) \quad 2 \times 57/30 = 114/60 \quad (۰/۲۵)$
۴		$d = \frac{ 3(-2) + 4(3) + 4 }{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{10}{5} = ۲ \quad (۰/۲۵)$ $S = 2^2 = 4 \quad (۰/۲۵)$
۵		$(x^2 - 1)^2 + (x^2 - 1) - 2 = 0 \quad (x^2 - 1) = t \Rightarrow t^2 + t - 2 = 0 \quad (۰/۲۵)$ $(t+2)(t-1) = 0 \quad \begin{cases} t = -2 \rightarrow x^2 - 1 = -2 \rightarrow x^2 = -1 & \text{غ.ق.ق} \\ t = 1 \rightarrow x^2 - 1 = 1 \rightarrow x = \pm\sqrt{2} & (۰/۲۵) \end{cases}$
۶		
۷	الف) $fog = \{(0, 1), (5, \sqrt{3})\} \quad (۰/۲۵)$ ب) $D_f = [3, +\infty] \quad D_g = \{0, 3, 5, 8\} \quad D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x g(x) = 0\} \quad D_{\frac{f}{g}} = \{3, 5, 8\} - \{8\} = \{3, 5\} \quad (۰/۲۵)$	
۸		$D_f = [-1, 1] \quad D_g = \mathbb{R} - \{1\} \quad D_{gof} = \{x \in [-1, 1] \underbrace{\sqrt{1-x^2}}_{x \neq 0} \neq 1\} = [-1, 1] - \{0\} \quad (۰/۲۵)$
۹	$\log(x-2) = \log \frac{x}{x-4} \Rightarrow x-2 = \frac{x}{x-4} \Rightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \rightarrow$ $x(x-8) = 0 \quad \begin{cases} x = 0 & \text{غ.ق.ق} \\ x = 8 & (۰/۲۵) \end{cases}$	$(۰/۲۵)$
۱۰	$\log_{\sqrt{3}} \sqrt[3]{4} = \log_{\sqrt[3]{3}} \frac{1}{6} \quad (۰/۲۵)$	

ردیف	ادامه راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱۱	$\frac{\sin(180^\circ - 20^\circ) - 2\cos(180^\circ + 20^\circ)}{\cos(90^\circ + 20^\circ) + \sin(90^\circ - 20^\circ)} = \frac{\sin 20^\circ + 2\cos 20^\circ}{-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ} \quad \text{صورت و مخرج}$ $\frac{(\cdot / 25)}{(\cdot / 25)} \quad \frac{(\cdot / 25)}{(\cdot / 25)}$ $\frac{\tan 20^\circ + 2}{-\tan 20^\circ + 1} = \frac{2/4}{-1/4} = 4 \quad (\cdot / 25)$ $(\cdot / 25)$	
۱۲	$\sqrt{2}(\sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \cos x \cdot \sin \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}(\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x) = \sin x + \cos x \quad (\cdot / 25)$ $(\cdot / 5) \quad (\cdot / 25)$	
۱۳	$(\cdot / 5)$	
۱۴	خیر. با توجه به دامنه، تابع در همسایگی چپ $x=0$ تعریف نشده	$D_f = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty) \quad (\cdot / 25)$ پس در $x=0$ حد ندارد. $(\cdot / 5)$
۱۵	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1-3x}-2}{x^2+3x+2} \times \frac{\sqrt{1-3x}+2}{\sqrt{1-3x}+2} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\overbrace{1-3x-4}^{-3(x+1)}}{(x+2)(x+1)(\sqrt{1-3x}+2)} = \frac{-3}{4} \quad (\cdot / 25)$</p> <p>ب) $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{x-2} = 1 & (\cdot / 25) \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{x-2} = -1 & (\cdot / 25) \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{ x-2 }{x-2} \text{ وجود ندارد} \quad (\cdot / 25)$</p> <p>پ) $\sqrt{x} = t \Rightarrow x = t^2 \quad \lim_{t \rightarrow 1} \frac{2t^2-3t+1}{t^2-1} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{(t-1)(2t-1)}{(t-1)(t+1)} = \frac{1}{2} \quad (\cdot / 25)$</p> $(\cdot / 25) \quad (\cdot / 5)$	
۱۶	$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos 2x}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{\sqrt{2 \sin x }} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{-\sqrt{2}\sin x} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (\cdot / 25)$ $f(0) = a \Rightarrow a = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (\cdot / 25)$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x] + b = b \Rightarrow b = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (\cdot / 25)$ $(\cdot / 25)$	
		امضاء:
		نام و نام خانوادگی مصحح: فاطمه عراقی
		جمع بارم: ۲۰