

نام درس: حسابان ا (۵۹۰هـ)B
نام دبیر: فاطمه عراقی
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۰۰:۱۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام دبیر و امضاء مدیر
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر	محل مهر و امضاء مدیر
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. (الف) مجموع $200 + 4 + 6 + \dots + 2 = 10100$ است. (ب) معادله $\sqrt{x-1} + \sqrt{x^2-1} = 0$ دو جواب دارد. (پ) دو تابع x^2 و $f(x) = 2 \log x$ با هم مساویند.	۰/۷۵		
۲	جاهای خالی را پر کنید. (الف) اگر $g = \{(3, -7), (2, 5), (-1, 2), (5, 6), (1, -4)\}$ باشد، آنگاه $f = \{(1, 3), (2, -2), (5, -1), (6, 5)\}$ است. (ب) نمودارهای دو تابع $y = 3^x$ و $y = (\frac{1}{3})^x$ همیگر را در نقطه قطع می‌کنند. (پ) اگر $A = \sqrt{10^{(\log 4 + 2 \log 3)}}$ باشد، آنگاه مقدار A برابر با است.	۱		
۳	گزینه صحیح را انتخاب کنید. (الف) اگر $[x-3] + 2[x+1] = 5$ باشد، حدود x کدام است؟ ۰/۵ $2 \leq x < 3$ (۴) $1 \leq x < 2$ (۳) $3 \leq x < 4$ (۲) $0 \leq x < 1$ (۱) (ب) کدام گزینه صحیح است؟ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{ x } = 0$ (۲) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x-1} = 0$ (۱)	۰/۵		
۴	$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ 2 & x = 1 \\ x & x < 1 \end{cases}$ اگر $f(x) =$ (پ) برای تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x}$ کدام گزینه درست نیست? ۰/۵ (۱) تابع در همسایگی $5/5$ تعریف شده است. (۲) تابع در همسایگی $0/0$ تعریف شده است. (۳) تابع در همسایگی $-3/-3$ تعریف نشده است. (۴) تابع در همسایگی $1/1$ تعریف شده است.	۰/۵		

	به سوالات زیر، پاسخ کوتاه دهید.	
۱	<p>الف) معادله $x^2 + (m+2)x + 3m - 1 = 0$ دو ریشه قرینه دارد، مقدار m کدام است؟</p> <p>ب) نمودار <u>وارون</u> تابع $f(x) = \sqrt{x+2}$ از کدام نواحی محورهای مختصات می‌گذرد؟</p> <p>پ) تابع $f(x) = [x]$ در بازه $[4, k]$ پیوسته است. حداقل مقدار k چقدر است؟</p>	۴
۱	صفرهای تابع $f(x) = (4-x^2)^2 - (4-x^2) - 12$ را بیابید.	۵
۱	ابتدا نمودار تابع $y = x + \frac{x}{ x }$ را رسم کنید، سپس به ازای $y=2$ معادله را به روش هندسی حل کنید.	۶
۱	مثلث ABC با سه راس $A(-2, 4)$ و $B(0, -2)$ و $C(4, 2)$ مفروض است. طول ارتفاع AH را بیابید.	۷
۱/۵	<p>اگر $g(x) = \sqrt{x-3}$ و $f(x) = \frac{1}{x-1}$ دو تابع باشند، مطلوب است محاسبه:</p> <p>الف) دامنه تابع fog</p> <p>ب) دامنه تابع $\frac{f}{g}$</p>	۸
۱/۲۵	<p>نمودار توابع زیر را رسم کنید.</p> <p>الف) $y = -\log_{\frac{1}{3}}(x-1)$</p> <p>ب) $y = \sin x + 1 \quad (0 \leq x \leq 2\pi)$</p>	۹
۲	<p>الف) نامعادله نمایی مقابل را حل کنید.</p> <p>$(27)^{\frac{x}{3}-2} \geq (\sqrt[4]{3})^{16x}$</p> <p>ب) ابتدا معادله لگاریتمی $\log(x-2) = 3 \log 2 - \log(x-4)$ را حل کرده و سپس حاصل $\log_{\frac{1}{27}}\sqrt{x-3}$ را به دست آورید.</p>	۱۰
۰/۷۵	<p>الف) طول پاندول یک ساعت ۲۰ سانتی‌متر است. اگر پاندول کمانی به اندازه ۷۲ درجه را طی کند، طول کمان طی شده توسط نوک پاندول چند سانتی‌متر است؟ ($\pi \approx 3$)</p>	۱۱
۱/۵	ب) اگر $\tan 20^\circ = 0/4$ باشد، مقدار $\frac{\sin(25^\circ) - 2\sin(-34^\circ)}{\cos(-110^\circ) - \cos(20^\circ)}$ را بیابید.	
صفحه ۲ از ۳		

۱	<p>اگر α زویهای حاده و β زویهای منفرجه و $\cos \beta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ باشد، مقدار $\sin(\alpha + \beta)$ را محاسبه کنید.</p>	۱۲
۰/۵	<p>نمودار تابعی را رسم کنید که در همسایگی 2 تعریف شده و در این نقطه حد داشته باشد ولی پیوسته نباشد.</p>	۱۳
۰/۵	<p>با توجه به نمودار $f(x)$ حدود زیر را بیابید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} [f(x)]$</p> <p>(ب) $[\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)]$</p>	۱۴
۲/۵	<p>حدهای زیر را بیابید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 4}{\sqrt{x} - 2}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x - x }{[x+1] - x}$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\cos x}{2x - \pi}$</p>	۱۵
۱/۲۵	<p>مقادیر a و b را طوری بیابید که تابع $f(x)$ در نقطه $x = 0$ پیوسته باشد.</p> <p>$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos 2x}} & x < 0 \\ a & x = 0 \\ [x] + b & x > 0 \end{cases}$</p>	۱۶

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: **حسابی** (۱) - کرده
نام دبیر: **علی‌حسین شیرازی**
تاریخ امتحان: **۱۷.۰۳.۱۴۰۰**
ساعت امتحان: **۱۵:۰۰** صبح / عصر
مدت امتحان: **۱۲۰ دقیقه**

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۴ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) \leq (۲۵) ب) \geq (۲۵)	۱
۲	الف) $g(x) = -x$ ب) $(10)(20) + 7 = 27$	۱
۳	الف) خزینه ۴ ب) خزینه ۲	۰
۴	الف) خزینه ۴ ب) خزینه ۲	۰
۵	الف) $m = -2$ ب) اول حیاتی (۲۰)	۱
۶	$t = F \rightarrow x^r = 0 \rightarrow x = 0$ $t = -F \rightarrow x^r = V \rightarrow x = \pm \sqrt{V}$	۰
۷	معادله جای بگذار	۰
۸	$m_{BC} = 1$ $m_{AH} = \frac{ F+V }{\sqrt{V}} = \frac{1}{\sqrt{V}}$	۰
۹	الف) $D_F = R - \{1\}$ $D_g = [1, +\infty)$ $D_{F \cap g} = \{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \neq 1\} = [2, +\infty)$ ب) $D_{\frac{1}{g}} = (R - \{1\} \cap [2, +\infty)) - \{2\} = (2, +\infty)$	۰
امضاء:		جمع بارم ۲۰: نمره

نام درس: **چالان (۱) حجم**
 نام دبیر: **ماطیس عراقی**
 تاریخ امتحان: **۱۷/۰۳/۱۴۰۰**
 ساعت امتحان: **۱۵:۰۰** صبح/صر
 مدت امتحان: **۹۰ دقیقه**

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۹	$y = -\log(\frac{x-1}{x})$ (الف) $y = \log(\frac{1-x}{x})$ (ب)	
۱۰ (الف)	$x-1 > 3^x \Rightarrow x-1 > 3x \Rightarrow x < -\frac{1}{2} \Rightarrow x < -2$	
۱۰ (ب)	$\log(x-2) = \log \frac{x-2}{x-4} \Rightarrow x-2 = \frac{x-2}{x-4} \Rightarrow x^2-7x+12=0 \Rightarrow x(x-7)=0 \Rightarrow x=7$	
۱۱ (الف)	$2\pi \times R = 2\pi \Rightarrow L = r \cdot \alpha \Rightarrow L = \frac{r \cdot \alpha \cdot 2\pi}{360} = 18 = 2\pi \text{ (cm)}$	
۱۱ (ب)	$\frac{-\cos 20^\circ - \sqrt{2} \sin 20^\circ}{-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ} \div \cos 20^\circ \stackrel{\text{هرست دخراج}}{\rightarrow} \frac{-1 - \sqrt{2} \tan 20^\circ}{-\tan 20^\circ + 1} = \frac{-1 - 0.8}{0.7 + 1} = -\frac{1.8}{1.7} = -1.05$	
۱۲	$\cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{q}{r^2}} = \frac{F}{r}$ $\sin \beta = \frac{\sqrt{r}}{r}$ $\sin(\alpha + \beta) = \frac{2}{r} \times (-\sqrt{r}) + \frac{F}{r} \times \sqrt{r} = \frac{\sqrt{2}}{r}$	
۱۳		
۱۴ (الف)	$[2] = 2$ (ب) $[1] = 0$ (ب)	
۱۴ (ب)	$\int_{n \rightarrow F}^{\infty} \frac{x^2 - 4x - F}{\sqrt{n} - 2} \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} - 2} dx = \int_{n \rightarrow F}^{\infty} \frac{(x-F)(x+1)(\sqrt{n}+2)}{x-F} dx = 20$	
امضاء:		نام و نام خانوادگی مصحح:
جمع بارم: ۲۰ نمره		

مس: حبیان (۱۱۱-۷۰۵) B

۱۷) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+x}{-1+1-x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x}{-x} = -2$

۱۸) $\lim_{n \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\cos x}{2x-\pi} \stackrel{0/0}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{4}+t)}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t}{2t} = -\frac{1}{2}$
 $x - \frac{\pi}{4} = t \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} + t$

۱۹) $F(0) = a$

$\lim_{n \rightarrow 0^-} F(n) = \lim_{n \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{\sqrt{2} \sin x} = \lim_{n \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{\sqrt{2} |\sin x|} = \lim_{n \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{-\sqrt{2} \sin x} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

$\lim_{n \rightarrow 0^+} F(n) = [0^+] + b = b$

$\Rightarrow a = b = -\frac{\sqrt{2}}{2}$



limoonad
Education For All