

آزمون پایان ترم نوبت اول

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
سوالات				نمره
۱		کدام یک از جملات درست و کدام یک نادرست است؟ الف) درجه تابع $f(x) = x^3 - x^2(1-x^2)$ برابر ۴ است. ب) نمودار تابع $f(x) = \tan x$ در دامنه خود اکیداً صعودی است. پ) حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-1}$ برابر صفر است ت) اگر n عددی فرد باشد $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n$ برابر با $-\infty$ است.	۱	
۱/۵		نمودار $y = f(x)$ مطابق شکل زیر است، نمودار $y = -f(2x-1)+1$ را رسم کنید. (مراحل ترسیم بیان شود).	۲	
۰/۷۵		اگر دامنه تابع $y = f(x)$ به صورت $[2, -3]$ باشد، دامنه تابع $y = 2f(1-2x)+1$ کدام است؟	۳	
۱/۲۵		نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} & ; x \leq 0 \\ \log_2 x & ; x > 0 \end{cases}$ را رسم کنید. الف) در چه بازه‌ای اکیداً صعودی است? ب) در چه فاصله‌ای اکیداً نزولی است?	۴	
۰/۷۵		اگر $\frac{1}{64} \leq \frac{1}{x^{3x-2}}$ ، حدود x را به دست آورید.	۵	
۱/۵		اگر در تقسیم $x+2$ بر $f(x) = mx^3 + (2m-1)x^2 - 7x$ باقیمانده آن ۱۵ باشد، باقیمانده تقسیم $p(x) = x \cdot f(x)$ بر $x+2$ را به دست آورید.	۶	
۱		چندجمله‌ای $-64x^6$ را بر حسب عامل $x+2$ تجزیه کنید.	۷	
۱/۲۵		دوره تناوب و مقادیر مینیمم و ماکزیمم تابع $y = 2\sin(2x)$ را محاسبه کنید.	۸	
۲		نمودار زیر مربوط به تابع مثلثاتی است. با دقت در شکل نمودار و تشخیص دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع، ضابطه آن را مشخص کنید.	۹	

نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء:		نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء:
		نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء:	
۱۰	۱۰	سوالات	
۲/۵	<p>معادلات مثلثاتی زیر را حل کنید.</p> <p>(الف) $\sin x \cdot \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$</p> <p>(ب) $\cos 2x - \sin x = 0$</p>		۱۰
۱۱	<p>حاصل حدود زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^3 + x}{x^3 - 4}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\cos(\pi x)}{x^3 - 5x + 4}$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x[x] + 3}{x^3 - 1}$</p> <p>(ت) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{3x + 1}{\tan x}$</p>		۱۱
۱۲	<p>نمودار تابع $y = f(x)$ مطابق شکل زیر است، حاصل حدود زیر را بیابید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$</p>		۱۲
۱۳	<p>حاصل حدود زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(3x+1)^3 + x^2}{-2x^3 + 4x^2 + 1}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - \frac{3}{x}}{2x - \sqrt{x^2 + x}}$</p>		۱۳
۱۴	<p>مجانبهای افقی و قائم تابع $f(x) = \frac{2x^3 + 1}{1 - x^2}$ را در صورت وجود به دست آورید.</p>		۱۴

ردیف	راهنمای تصحیح	محل هر یا امضای مدیر
۱	<p>کدام یک از جملات درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>الف) درجه تابع $x^3 - x^2 + 1 = x^3$ برابر ۴ است.</p> <p>ب) نمودار تابع $y = \tan x$ در دامنه خود اکیداً صعودی است.</p> <p>پ) حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$ برابر صفر است.</p> <p>ت) اگر n عددی فرد باشد $\lim_{x \rightarrow \infty} x^n$ برابر با ∞ است.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست
۲	<p>نمودار $y = f(x)$ مطابق شکل زیر است، نمودار $y = 2f(1-2x)+1$ را رسم کنید. (مراحل ترسیم بیان شود).</p> <p>۱) ابتدا نمودار $f(x)$ واحد برآمد.</p> <p>۲) طول نقاط مارک $\frac{1}{2}$ ضرب کنید.</p> <p>۳) نسبت به محور x هماهنگ نشینید.</p> <p>۴) نکر را در برابر ببرد.</p>	
۳	<p>اگر دامنه تابع $y = f(x) = 2f(1-2x)+1$ باشد، دامنه تابع $y = 2f(1-2x)+1$ کدام است؟</p> <p>$-3 \leq 1-2x \leq 2 \rightarrow -4 \leq -2x \leq 1 \rightarrow -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2} \rightarrow Dg = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$</p>	$g(x) = 2f(1-2x)+1$
۴	<p>نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} & ; x \leq 0 \\ \log x & ; x > 0 \end{cases}$ را رسم کنید.</p> <p>الف) در چه بازه‌ای اکیداً صعودی است؟</p> <p>ب) در چه فاصله‌ای اکیداً نزولی است؟</p>	
۵	<p>اگر $\frac{1}{64} \leq (\frac{1}{2})^{3x-2}$ ، حدود x را به دست آورید.</p> <p>$3x-2 \geq 6$ $3x \geq 8 \rightarrow x \geq \frac{8}{3} \rightarrow [\frac{8}{3}, +\infty)$</p> <p>$f(a) \leq f(b) \Rightarrow a \geq b$ اگر a کمتر از b باشد.</p>	$f(x) = (\frac{1}{2})^{3x-2}$
۶	<p>اگر در تقسیم $p(x) = x^2 - 2x - 15$ بر $x+2$ باقی‌مانده آن ۱۵ باشد، باقی‌مانده تقسیم $f(x) = mx^3 + (2m-1)x^2 - 7$ بر $x+2$ را به دست آورید.</p> <p>$x+2=0 \rightarrow x=-2$ $x-1=0 \rightarrow x=1 \rightarrow r=f(1)=10 \rightarrow 10m+2(2m-1)-7=10 \rightarrow m=2$</p>	$p(x) = x^2 - 2x - 15$ $f(x) = mx^3 + (2m-1)x^2 - 7$
۷	<p>چندجمله‌ای $x^6 - 64$ را بر حسب عامل $x+2$ تجزیه کنید.</p> <p>$x^6 - 64 = (x+2)(x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 16x - 32)$</p>	$x^6 - 64$

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضای مدیر
۸	دوره تناوب و مقادیر مینیمم و ماکزیمم تابع $f(x) = 2\sin(2x) - 2$ را محاسبه کنید.	$T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{2} = \pi$
۹	نمودار زیر مربوط به تابع مثلثاتی است. با دقت در شکل لمودار و تشخیص دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع، خواسته آن را مشخص کنید.	$\max = a + c = 2 + (-3) = -1$ $\min = - a + c = -2 + (-3) = -5$
۱۰	معادلات مثلثاتی زیر را حل کنید.	$f(x) = a \cos(bx) + c$ $\max = a + c = 2 \rightarrow a = 2$ $\min = - a + c = -2 \rightarrow c = 0$ $T = \frac{2\pi}{ b } = \pi \rightarrow b = 1$ $f(x) = -2 \cos x \quad ; \quad a = -2$
۱۱	حاصل حدود زیر را به دست آورید.	(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+x}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+x}{(x-2)(x+2)} = \frac{4}{0^-} = -\infty$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\cos(\pi x)}{x^2-\Delta x+4} = \frac{-1}{(0^+)(-3)} = \frac{-1}{0^+} = +\infty$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x[x]+3}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{-2x+1}{(x-1)(x+1)} = \frac{\infty}{(-1)(0^-)} = \frac{\infty}{0^+} = +\infty$ (ت) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\tan x}{\frac{\pi}{2}-x} = \frac{\frac{\pi}{2}/2+1}{\tan \frac{\pi}{2}^-} = \frac{\frac{\pi}{2}/2+1}{+\infty} = 0$
۱۲	نمودار تابع $y = f(x)$ مطابق شکل زیر است، حاصل حدود زیر را بیابید.	
۱۳	حاصل حدود زیر را به دست آورید.	(الف) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(3x+1)^3+x^3}{-2x^3+4x^3+1}$ $\xrightarrow{\text{کسر کردن}} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{27x^3}{-2x^3} = \frac{-27}{2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{2x}{x^3}}{2x-\sqrt{x^3+1}}$ $\xrightarrow{\text{کسر کردن}} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{2x-\sqrt{x^3}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{2x-x^{\frac{3}{2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{2-x^{-\frac{1}{2}}} = \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$
۱۴	مجانب‌های افقی و قائم تابع $f(x) = \frac{2x^3+1}{1-x^2}$ را در صورت وجود به دست آورید.	$D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$ $1-x^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=-1 \end{cases}$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x^3+1}{(1-x)(1+x)} = \frac{3}{0^+} = +\infty \quad ; \quad x=1 \text{ مجنب نامم}$ $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x^3+1}{(1-x)(1+x)} = \frac{3}{0^+} = +\infty \quad ; \quad x=-1 \text{ مجنب نامم}$ $\therefore y = -1$