

سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲					
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	رسانه: ۲	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۱۴۰۳/۰۳/۱۷	تاریخ آزمون:	دوره دوم متسطه - دوازدهم
۱	۰.۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) اگر توابع $f$ و $g$ در یک فاصله اکیداً نزولی باشند، تابع $f + g$ نیز در آن فاصله اکیداً نزولی است. ب) اگر $x = c$ طول یک نقطه اکسترمم نسبی تابع $f$ باشد، آن گاه $f'(c) = 0$ .			
۲	۰.۷۵	جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب كامل کنيد. الف) تابع $y = (x-2)^3$ را در نظر بگيريد . نمودار $f$ از ناحيه ..... محورهای مختصات عبور نمی کند. ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$ برابر ..... است. پ) اگر $f(-1) = 2$ و $f(4) = -1$ ، خط مماس بر نمودار $f$ در $x = 4$ ، محور $z$ را در نقطه اي به عرض قطع می کند.			
۳	۱.۲۵	نمودار تابع $(x)$ در زیر رسم شده است ، نمودار تابع $y = -f(2x-1)$ را رسم کرده، سپس دامنه و برد تابع حاصل را به دست آورید.			
۴	۱.۲۵	الف) اگر چندجمله ای $p(x) = x^3 + mx + 2$ بر $x-2$ بخش پذیر باشد، آنگاه باقی مانده تقسیم $p(x)$ بر $x+1$ را به دست آورید. ب) چندجمله ای $x^5 - 1$ را طوری تجزیه کنید که $x-1$ یک عامل آن باشد.			
۵	۱	نمودار داده شده در شکل زیر مربوط به تابع با ضابطه $y = a \sin bx + c$ است. با فرض $a > 0$ ، مقادیر $a$ ، $b$ و $c$ را به دست آورید.			

سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲			
ردیف	نمره	سؤالات	ردیف
۱۶	۱.۷۵	جدول رفتار و نمودار تابع $y = (x+2)(x-4)^2$ را رسم کنید.	
۱۵	۱.۵	مقادیر $a$ ، $b$ و $c$ را در تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ طوری به دست آورید که در نقطه $(3, -1)$ اکسترم نسبی داشته باشد و $x = 1$ طول نقطه عطف آن باشد.	
۱۴	۱.۵	مقدار ماکزیمم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 12x$ در بازه $[-1, 3]$ را به دست آورید.	
۱۳	۱.۵	جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می کنیم. فرض کنیم ارتفاع این جسم (برحسب متر) از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -5t^2 + 40t$ به دست می آید. (ت برحسب ثانیه)	
۱۲	۲	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) الف) $f(x) = (x^3 + 1)^2 (\sqrt{3x + 2})$ ب) $g(x) = \sin^2 3x + \tan(x^3)$	
۱۱	۰.۷۵	اگر $f(1) = 1$ و $g'(1) = 5$ ، مقدار مشتق $(f+g)'(1)$ در $x=1$ را به دست آورید.	
۱۰	۱.۵	مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases}  x  & x < 0 \\ x^2 & x \geq 0 \end{cases}$ به کمک تعریف مشتق بررسی کنید.	
۹	۱.۲۵	مجانب های قائم و افقی منحنی تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x^3+2x}$ را به دست آورده و سپس وضعیت نمودار تابع را در نزدیکی مجانب قائم آن نمایش دهید.	
۸	۱.۵	حدودی زیر را محاسبه کنید. (نماد [ ] علامت جزء صحیح است.) الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[2x]-1}{x-1}$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3-3x}{1-x^2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3+2x+1)$	
۷	۱	نشان دهید در شکل زیر رابطه بین زاویه $\beta$ و $x$ به صورت زیر است. 	
۶	۱	معادله $x \sin 2x = \sin x$ را حل کنید.	
۵	۱	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۴	۱	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷ دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	
۳	۱	ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح ردیف	
۲	۱	تعداد صفحه: ۲ رشته: ریاضی و فیزیک	
۱	۱	دوره دوم متوجهه - دوازدهم تاریخ آزمون:	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (صفحه ۲۲) (۰/۲۵) ب) نادرست (صفحه ۱۱۶) (۰/۲۵)	۰/۵
۲	الف) چهارم (صفحه ۲۱) (۰/۲۵) ب) $\infty - \infty$ (صفحه ۵۰) (۰/۲۵) پ) $-9$ (صفحه ۸۳) (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	دامنه: $(-\infty, 3]$ (۰/۲۵) برد: $[0, +\infty)$ (۰/۲۵) (صفحه ۱۲)	۱/۲۵
۴	الف) $p(2) = 0 \Rightarrow 8 + 2m + 2 = 0 \Rightarrow m = -5$ (۰/۲۵) $p(-1) = 6$ (۰/۲۵) ب) $x^5 - 1 = (x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$ (۰/۵) (صفحه ۲۰ و ۲۲)	۱/۲۵
۵	$c = 1$ (۰/۲۵) $ a  = 2 \rightarrow a = 2$ (۰/۲۵) $T = \pi = \frac{2\pi}{ b } \Rightarrow  b  = 2 \rightarrow b = -2$ (صفحه ۲۸)	۱
۶	روش اول: $\begin{cases} 2x = 2k\pi + x & (۰/۲۵) \\ 2x = 2k\pi + \pi - x & (۰/۲۵) \end{cases} (k \in \mathbb{Z}) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi & (۰/۲۵) \\ x = \frac{2k\pi + \pi}{3} & (۰/۲۵) \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$ روش دوم: $\begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi & (۰/۲۵) \\ \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} & (۰/۵) \end{cases}$ (صفحه ۳۹)	۱
۷	$\tan \beta = \tan(\theta - \alpha) = \frac{\tan \theta - \tan \alpha}{1 + \tan \theta \tan \alpha} = \frac{\frac{6}{x} - \frac{1}{x}}{1 + \frac{6}{x} \cdot \frac{1}{x}} = \frac{\frac{5}{x}}{\frac{x^2 + 6}{x^2}} = \frac{5x}{x^2 + 6}$ (صفحه ۴۳) (اگر دانش آموز از مفهوم شیب و رابطه $\tan \beta = \left  \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right $ در حل مسئله استفاده کند، (۰/۰) بارم این قسمت تعلق گیرد.)	۱
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[2x]-1}{x-1} = \frac{1}{+} = +\infty \quad (0/5)$ (صفحه ۵۳)	
۹	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 3x}{1-x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3}{-x^3} = -2 \quad (0/5)$ (صفحه ۶۶) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3 + 2x + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -3x^3 = +\infty \quad (0/5)$ (صفحه ۶۵)	۱/۵
۱۰	$f'_-(.) = \lim_{x \rightarrow .-} \frac{f(x) - f(.)}{x - .} = \lim_{x \rightarrow .-} \frac{ x  - .}{x} = -1 \quad (0/5)$ $f'_+(.) = \lim_{x \rightarrow .+} \frac{f(x) - f(.)}{x - .} = \lim_{x \rightarrow .+} \frac{x^3 - .}{x} = . \quad (0/5)$ $\Rightarrow f'_-(.) \neq f'_+(.) \quad (0/25)$ (صفحه ۱۰۱) رسم شکل (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۱	$((f+g)of)'(1) = \underbrace{f'(1)}_{(0/25)} \times \underbrace{(f+g)'(f(1))}_{(0/5)} = \underbrace{f'(1)}_{(0/5)} \times (f'(1) + g'(1)) = 3 \times (3+5) = 24$ (صفحه ۹۵ و ۹۶)	۰/۷۵
۱۲	$f'(x) = \underbrace{2 \times 3x^2 (x^3 + 1)}_{(0/25)} \underbrace{(\sqrt{3x+2})}_{(0/25)} + \underbrace{\frac{3}{2\sqrt{3x+2}}}_{(0/25)} \underbrace{(x^3 + 1)^2}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underbrace{2 \times 3 \cos 3x \sin 3x}_{(0/5)} + \underbrace{2x(1 + \tan^2(x^2))}_{(0/5)}$ (صفحه ۱۰۱) اگر دانش آموزی به صورت $3 \sin 6x$ بتویسد، ۰/۵ نمره بارم این قسمت تعلق گیرد.	۲

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																									
۱۳	$\frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{80 - 75}{1} = 5 \quad (\text{روش اول (الف)})$ $\frac{h'(3/5)}{(0/25)} = \frac{-10(3/5) + 40}{(0/25)} = 5 \quad (\text{سرعت متوسط : روش دوم})$ $\underbrace{h'(t) = -10t + 40}_{(0/5)} \Rightarrow -10t + 40 = 20 \Rightarrow t = 2 \quad (\text{صفحه ۱۰۷})$	۱/۵																									
۱۴	$f'(x) = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=-2 \end{cases} \quad (\text{۰/۲۵})$ $\begin{cases} f(-1)=11 & (0/25) \\ f(2)=-16 & (0/25) \\ f(3)=-9 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow 11 = \text{مقدار ماکزیمم} \quad (125 \text{ و } 126)$	۱/۵																									
۱۵	$\begin{cases} f(3) = -1 \Rightarrow 27 + 9a + 3b + c = -1 & (0/25) \\ f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow f'(3) = 0 \Rightarrow 27 + 6a + b = 0 & (0/25) \\ f''(x) = 6x + 2a \Rightarrow f''(1) = 0 \Rightarrow 6 + 2a = 0 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow a = -3, b = -9, c = 26$	۱/۵																									
۱۶	$y' = 3x^2 - 12x = 0 \Rightarrow x = 0, 4$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(اگر دانش آموزی مشتق را به صورت <math>y' = (x-4)(3x)</math> بنویسد، بارم این قسمت تعلق گیرد.)</p> $y'' = 6x - 12 = 0 \Rightarrow x = 2$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>0</math></td><td><math>2</math></td><td><math>4</math></td><td><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>y'</math></td><td>+</td><td>○</td><td>-</td><td>+</td><td>○</td><td>+</td></tr> <tr> <td><math>y''</math></td><td>⁻</td><td>⁻</td><td>○</td><td>⁺</td><td>⁺</td></tr> <tr> <td><math>y</math></td><td><math>-\infty</math></td><td>۳۲</td><td>۱۶</td><td>مینیمم</td><td><math>+\infty</math></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">ماکزیمم عطف مینیمم (<math>0/5</math>)</p> <p>رسم شکل (<math>0/5</math>)</p>	$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$4$	$+\infty$	$y'$	+	○	-	+	○	+	$y''$	⁻	⁻	○	⁺	⁺	$y$	$-\infty$	۳۲	۱۶	مینیمم	$+\infty$	۱/۷۵
$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$4$	$+\infty$																						
$y'$	+	○	-	+	○	+																					
$y''$	⁻	⁻	○	⁺	⁺																						
$y$	$-\infty$	۳۲	۱۶	مینیمم	$+\infty$																						
۲۰	جمع بارم																										