

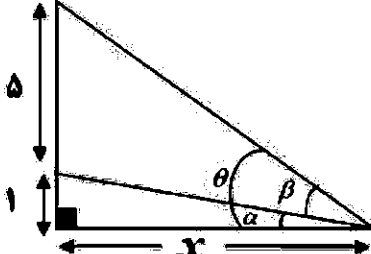
+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۷	تاریخ آزمون: دوازدهم دویست و دوم متوسطه - دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور خود را دارند.			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف
۰.۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) اگر توابع f و g در یک فاصله اکیداً نزولی باشند، تابع $g + f$ نیز در آن فاصله اکیداً نزولی است.</p> <p>ب) اگر $x = c$ طول یک نقطه اکسترم نسبی تابع f باشد، آن گاه $f'(c) = 0$.</p>	۱	
۰.۷۵	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) تابع $y = (x-2)^3 + 1$ را در نظر بگیرید. نمودار f^{-1} از ناحیه محورهای مختصات عبور نمی کند.</p> <p>ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$ برابر است.</p> <p>پ) اگر $f(4) = 2$ و $f'(4) = -1$، خط مماس بر نمودار f در $x = 4$، محور u را در نقطه ای به عرض قطع می کند.</p>		۲
۱.۲۵	<p>نمودار تابع $f(x)$ در زیر رسم شده است، نمودار تابع $y = -f(2x-1)$ را رسم کرده، سپس دامنه و برد تابع حاصل را به دست آورید.</p>	۳	
۱.۲۵	<p>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.</p> <p>ب) چندجمله ای $x^5 - 1$ را طوری تجزیه کنید که $x-1$ یک عامل آن باشد.</p>		۴
۱	<p>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.</p>	۵	

سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح
دوفو دوم متوجهه - دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳			
ردیف	ردیفه	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۶	۱	معادله $x \sin 2x = \sin x$ را حل کنید.	
۷	۱	نشان دهید در شکل زیر رابطه بین زاویه β و x به صورت زیر است. 	
۸	۱.۵	حدهای 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) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3 + 2x + 1)$	
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 مجذوب قائم آن نمایش دهید.	
۱۰	۱.۵	مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x & x < 0 \\ x^2 & x \geq 0 \end{cases}$ را در نقطه $x = 0$ به کمک تعریف مشتق بررسی کنید.	
۱۱	۰.۷۵	اگر 3 مجانب f و g of $f(1) = 1$ ، $g'(1) = 5$ ، $f'(1) = 3$ را به دست آورید.	
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) $g(x) = \sin^2 3x + \tan(x^3)$	
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. (t برحسب ثانیه) الف) سرعت متوسط جسم در بازه زمانی $[3, 4]$ را به دست آورید. ب) لحظه ای را معلوم کنید که سرعت جسم برابر 20 m/s است.	
۱۴	۱.۵	مقدار ماکزیمم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 12x$ در بازه $[-1, 3]$ را به دست آورید.	
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.	
۱۶	۱.۷۵	جدول رفتار و نمودار تابع $y = (x+2)(x-4)^2$ را رسم کنید.	

باسم‌هه تعالی

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 خردداد ۱۴۰۳			

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) ∞ (صفحه ۸۳) (۰/۲۵) پ) ۹ (صفحه ۵۰) (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	دامنه: $(-\infty, 3]$ (۰/۲۵) برد: $[0, +\infty)$ (۰/۲۵) رسم نمودار: (۰/۷۵) (صفحه ۱۲) توضیحات جهت تصحیح: در رسم نمودار، هر قسمت که درست رسم شده است، (۰/۲۵) نمره تعلق گیرد. درصورتیکه دانش آموزی نمودار را اشتباه رسم کرده، اما مطابق آن نمودار اشتباه، دامنه یا برد را درست نوشته است، نمره دامنه یا برد منظور شود.	۱/۲۵
۴	$p(2) = 0 \Rightarrow 8 + 2m + 2 = 0 \Rightarrow m = -5$ (۰/۲۵) $p(-1) = 6$ (۰/۲۵) $x^5 - 1 = (x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$ (۰/۵) (صفحه ۲۰ و ۲۲) توضیحات جهت تصحیح: اگر دانش آموزی از روش تقسیم معمولی مسئله را حل کند، نمره کامل تعلق گیرد. اگر دانش آموزی مقدار m را اشتباه به دست آورد و قسمت دوم (الف) را بر اساس آن مقدار، درست حل کند، به قسمت دوم نمره تعلق گیرد. در قسمت (ب)، اگر علامت قسمت دوم تجزیه، یکی در میان مثبت و منفی گذاشته شده باشد، ۰/۲۵ نمره تعلق گیرد.	۱/۲۵
۵	$c = 1$ (۰/۲۵) $ a = 2 \rightarrow a = 2$ (۰/۲۵) $T = \pi = \frac{2\pi}{ b } \Rightarrow b = 2 \rightarrow b = -2$ (۰/۲۵) (صفحه ۲۸)	۱
۶	روش اول: $\begin{cases} 2x = 2k\pi + x & (0/25) \\ 2x = 2k\pi + \pi - x & (0/25) \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi & (0/25) \\ x = \frac{2k\pi + \pi}{3} & (0/25) \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$ روش دوم: $\begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi & (0/25) \\ \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} & (0/5) \end{cases}$ (صفحه ۳۹) در روشن دوم، اگر دانش آموز جواب $x = 2k\pi + \pi$ را به صورت $\sin x = 0$ نوشت، نمره تعلق گیرد.	۱
ادامه پاسخها در صفحه دوم		

باسم‌هه تعالی

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 اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$\tan \beta = \tan(\theta - \alpha) = \frac{\tan \theta - \tan \alpha}{1 + \tan \theta \tan \alpha} = \frac{\frac{6}{x} - \frac{1}{x}}{1 + \frac{6}{x^2}} = \frac{\frac{5}{x}}{\frac{x^2 + 6}{x^2}} = \frac{5x}{x^2 + 6}$ صفحه (۴۳) (۰/۲۵) (۰/۵) (۰/۲۵) <p>اگر دانش آموز از مفهوم شیب و رابطه $\tan \beta = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$ در حل مسئله استفاده کند، بارم این قسمت تعلق گیرد.</p> <p>روش دوم:</p> $\tan \theta = \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \Rightarrow \frac{6}{x} = \frac{\frac{1}{x} + \tan \beta}{1 - \frac{1}{x} \tan \beta} \Rightarrow$ صفحه (۰/۲۵) $\frac{6}{x} - \frac{6}{x} \tan \beta = \frac{1}{x} + \tan \beta \Rightarrow \tan \beta = \frac{5x}{x^2 + 6}$ صفحه (۰/۲۵)	۱
۸	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[2x]-1}{x-1} = \frac{1}{+} = +\infty$ (۰/۵) صفحه (۵۳)</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 3x}{1-x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3}{-x^3} = -2$ (۰/۵) صفحه (۶۶)</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3 + 2x + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -3x^3 = +\infty$ (۰/۵) صفحه (۶۵)</p>	۱/۵
۹	$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = + \text{ مجانب قائم } (۰/۲۵)$ <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p> <p>مجانب افقی $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{2x-1}{x^3+2x} = + \Rightarrow y = +$ (۰/۲۵) صفحه (۵۷)</p> <p>توضیحات: اگر دانش آموزی محاسبات حد را برای مجانب قائم ننوشته است اما مجانب قائم و افقی را تعیین کرده و شکل را درست رسم کرده باشد، فقط (۰/۲۵) از نمره کل کسر شود.</p>	۱/۲۵
ادامه پاسخ‌ها در صفحه سوم		

باسم‌هه تعالی

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	<p>روش اول:</p> $\left. \begin{aligned} f'_-(.) &= \lim_{x \rightarrow .-} \frac{f(x) - f(.)}{x - .} = \lim_{x \rightarrow .-} \frac{ x - .}{x} = -1 \quad (. / ۵) \\ f'_+(.) &= \lim_{x \rightarrow .+} \frac{f(x) - f(.)}{x - .} = \lim_{x \rightarrow .+} \frac{x^2 - .}{x} = + \quad (. / ۵) \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'_-(.) \neq f'_+(.) \quad (. / ۵)$ <p>روش دوم:</p> $\left. \begin{aligned} f'_-(.) &= \lim_{h \rightarrow .-} \frac{f(.+h) - f(.)}{h} = \lim_{h \rightarrow .-} \frac{ h - .}{h} = -1 \quad (. / ۵) \\ f'_+(.) &= \lim_{h \rightarrow .-} \frac{f(.+h) - f(.)}{h} = \lim_{h \rightarrow .+} \frac{h^2 - .}{h} = + \quad (. / ۵) \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'_-(.) \neq f'_+(.) \quad (. / ۵)$ <p>(صفحه ۱۰۱)</p>	۱/۵
۱۱	<p>روش اول:</p> $((f+g)of)'(1) = \underbrace{f'(1) \times (f+g)'(f(1))}_{(. / ۲۵)} = \underbrace{f'(1) \times (f'(1) + g'(1))}_{(. / ۵)} = ۳ \times (۳ + ۵) = ۲۴$ <p>روش دوم:</p> $\begin{aligned} ((f+g)of)'(1) &= \underbrace{(fof)'(1) + (gof)'(1)}_{(. / ۲۵)} = f'(1) \times f'(f(1)) + f'(1) \times g'(f(1)) \quad (. / ۲۵) \\ &= ۳ \times ۳ + ۳ \times ۵ = ۲۴ \quad (. / ۲۵) \end{aligned}$ <p>(صفحه ۹۵ و ۹۶)</p>	.۰/۷۵
۱۲	<p>الف</p> $f'(x) = \underbrace{2 \times ۳x^2(x^3 + 1)}_{(. / ۲۵)} (\sqrt{۳x + ۲}) + \underbrace{\frac{۳}{2\sqrt{۳x + ۲}}}_{(. / ۲۵)} (x^3 + 1)^{\frac{۳}{2}}$ <p>ب</p> $g'(x) = \underbrace{2 \times ۳ \times \cos ۳x \sin ۳x}_{(. / ۵)} + \underbrace{2x(1 + \tan^2(x^{\frac{۳}{2}}))}_{(. / ۵)}$ <p>اگر دانش آموزی به صورت $3 \sin 6x$ بنویسد، (. / ۵) نمره بارم این قسمت تعلق گیرد.</p> <p>(صفحه ۱۰۱)</p>	۲
ادامه پاسخ‌ها در صفحه چهارم		

باسم‌هه تعالی

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																									
۱۳	$\frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{80 - 75}{1} = 5 \quad (\text{روش اول (الف)})$ $\text{سرعت متوسط: روش دوم} = \frac{h'(3/5)}{(0/25)} = \frac{-10(3/5) + 40}{(0/25)} = 5 \quad (\text{روش دوم})$ $\underline{h'(t) = -10t + 40 \Rightarrow -10t + 40 = 20 \Rightarrow t = 2} \quad (\text{صفحه ۱۰۷})$	۱/۵																									
۱۴	$f'(x) = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases} \quad X \quad (\text{صفحه ۱۲۵})$ $\begin{cases} f(-1) = 11 & (0/25) \\ f(2) = -16 & (0/25) \\ f(3) = -9 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow \text{مطلق} \max = 11 \quad (\text{صفحه ۱۲۵})$	۱/۵																									
۱۵	$\begin{cases} f(3) = -1 \Rightarrow 27 + 9a + 3b + c = -1 & (0/25) \\ f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow f'(3) = 0 \Rightarrow 27 + 6a + b = 0 & (0/25) \\ f''(x) = 6x + 2a \Rightarrow f''(1) = 0 \Rightarrow 6 + 2a = 0 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = -9 \\ c = 26 \end{cases}$	۱/۵																									
۱۶	$\underline{y' = 3x^2 - 12x = 0 \Rightarrow x = 0, 4}$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(اگر دانش آموزی مشتق را به صورت $(x-4)^2 + 2(x+2)(x-4) = (x-4)(3x)$ بنویسد، (۰/۲۵) بارم این قسمت تعلق گیرد).</p> $\underline{y'' = 6x - 12 = 0 \Rightarrow x = 2}$ <p style="text-align: center;">ماکزیمم عطف مینیمم</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>y'</td> <td>+</td> <td>۰</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>۰</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>y''</td> <td>⁻</td> <td>⁻</td> <td>⁺</td> <td>⁺</td> <td>⁺</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>$-\infty$</td> <td>۳۲</td> <td>۱۶</td> <td>+</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">$(0/5)$</p> <p>رسم شکل (۰/۵)</p>	x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$	y'	+	۰	-	-	۰	+	y''	⁻	⁻	⁺	⁺	⁺	y	$-\infty$	۳۲	۱۶	+	$+\infty$	۱/۷۵
x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$																						
y'	+	۰	-	-	۰	+																					
y''	⁻	⁻	⁺	⁺	⁺																						
y	$-\infty$	۳۲	۱۶	+	$+\infty$																						
۲۰	جمع بارم																										