

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		ریاضی و فیزیک	رشته: ۲	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدد آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷	دورة دوم متسطه - دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir					۱۴۰۳
نمره	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۰.۵	۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) اگر توابع f و g در یک فاصله اکیداً نزولی باشند، تابع $g + f$ نیز در آن فاصله اکیداً نزولی است. ب) اگر $x = c$ طول یک نقطه اکسترمم نسبی تابع f باشد، آن گاه $f'(c) = 0$.			
۰.۷۵	۲	جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب كامل کنيد. الف) تابع $y = (x-2)^3$ را در نظر بگيريد . نمودار f^{-1} از ناحيه محورهای مختصات عبور نمی کند. ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$ برابر است. پ) اگر $f'(4) = 2$ و $f'(4) = -1$ ، خط مماس بر نمودار f در $x = 4$ ، محور z را در نقطه اي به عرض قطع می کند.			
۱.۲۵	۳	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 آوريد.			
۱.۲۵	۴	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.			
۱	۵	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 (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	تعداد صفحه: ۲
۱۲۰	مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷ دوره دوم متوسطه - دوازدهم
۷:۳۰ صبح	ساعت شروع:	رشته: ریاضی و فیزیک	دروازه
۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir	۱۴۰۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش
۱	معادله $x \sin 2x = \sin x$ را حل کنید.	۶	
۱	نشان دهید در شکل زیر رابطه بین زاویه β و x به صورت زیر است. 	۷	$\tan \beta = \frac{\delta x}{x^2 + \delta}$
۱.۵	حدهای زیر را محاسبه کنید. (نماد [] علامت جزء صحیح است). الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[2x] - 1}{x - 1}$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 3x}{1 - x^2}$ پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3 + 2x + 1)$	۸	
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.	۹	
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.	۱۰	
۰.۷۵	اگر $f(1) = 1$ ، $g'(1) = 5$ ، $f'(1) = 3$ ، مقدار مشتق $(f + g)'(1)$ در $x = 1$ را به دست آورید.	۱۱	
۲	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $f(x) = (x^3 + 1)^2 (\sqrt{3x + 2})$ ب) $g(x) = \sin^2 3x + \tan(x^3)$	۱۲	
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.	۱۳	
۱.۵	مقدار ماکزیمم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 12x$ در بازه $[-1, 3]$ را به دست آورید.	۱۴	
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.	۱۵	
۱.۷۵	جدول رفتار و نمودار تابع $y = (x+2)(x-4)^2$ را رسم کنید.	۱۶	