

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲ صفحه	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
سال تحصیلی			

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مینیمم تابع $f(x) = -4 - \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ برابر ۵ است.</p> <p>ب) تابع $f(x) = \tan x$ در هر بازه‌ای که تعریف شده باشد صعودی است.</p> <p>ج) اگر برد تابعی محدود باشد آن تابع فاقد مجانب افقی است.</p> <p>د) توابع یکنوا فاقد نقطه‌ی عطف هستند.</p>	۱
۲	<p>جهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در رسم نمودارتابع $y = f(x)$ از روی نمودار تابع $y = k$ اگر $1 < k < 4$ باشد نمودار f در امتداد محور می‌شود.</p> <p>ب) تابع $y = \sqrt[3]{x}$ در نقطه‌ی $x = 0$ پیوسته و مشتق پذیر است.</p> <p>ج) دوره‌ی تناوب تابع $f(x) = 4 - 2 \tan(3x)$ برابر است.</p> <p>د) آهنگ لحظه‌ای تابع $f(x) = 4 \cos 2x$ نسبت به x در نقطه‌ی $x = \frac{\pi}{4}$ برابر است.</p>	۱/۵
۳	<p>در چندجمله‌ای $p(x) = x^3 + ax^2 + x + b$ مقادیر a, b را طوری بیابید که باقی مانده تقسیم $x - 1$ برابر ۴ باشد و بر $x + 2$ بخش پذیر باشد.</p>	۱
۴	<p>ضابطه‌ی وارون تابع $f(x) = 2(x-1)^3 + 1$ را بنویسید.</p>	۱
۵	<p>معادله مثلثاتی $2\sin^2 x + 9\cos x + 3 = 0$ را حل کنید.</p>	۱/۲۵
۶	<p>اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^5 - 3x + 2}{3nx^{n+1} + 8x^2 - 1} = -\frac{1}{2}$ مقادیر a, n را به دست آورید.</p>	۰/۷۵
۷	<p>الف) حد زیر را به دست آورید.</p> <p>ب) ابتدا مجانب قائم تابع $f(x) = \frac{[x] + \frac{1}{ 2x+1 }}{5}$ را تعیین کنید. سپس نمودار تابع را در مجاورت مجانب قائم رسم کنید.</p>	۰/۷۵
۸	<p>در تابع $f(x) = \begin{cases} 4x+1 & : x \leq 1 \\ x^2 + 4 & : x > 1 \end{cases}$ با استفاده از تعریف مشتق، مشتقهای چپ و راست تابع را در نقطه‌ی $x = 1$ محاسبه کنید. آیا تابع در این نقطه مشتق پذیر است؟</p>	۱/۲۵

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲ صفحه	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
سال تحصیلی			

۱/۵	<p>نقاط داده شده روی منحنی زیر را با شبیه های ارائه شده در جدول نظری کنید.</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>شبیه</th><th>نقطه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۲</td><td></td></tr> <tr> <td>-۱</td><td></td></tr> <tr> <td>۰</td><td></td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{2}$</td><td></td></tr> <tr> <td>۱</td><td></td></tr> <tr> <td>۲</td><td></td></tr> </tbody> </table>	شبیه	نقطه	-۲		-۱		۰		$\frac{1}{2}$		۱		۲		۹
شبیه	نقطه															
-۲																
-۱																
۰																
$\frac{1}{2}$																
۱																
۲																
۱	<p>الف) مشتق تابع $f(x) = \left(3x^2 - \frac{x}{2} \right)^{\frac{3}{2}}$ را بیابید.</p>	۱۰														
۱	<p>ب) اگر $1/f'(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ مشتق تابع $(f \circ g)(x) = f(\tan x)$ را به دست آورید.</p>															
۱	<p>معادله خط مماس بر نمودار $f(x) = \frac{x+3}{x^2+1}$ در نقطه‌ی $x = 1$ واقع بر آن بنویسید.</p>	۱۱														
۰/۷۵	<p>آهنگ تغییر مساحت یک مربع نسبت به محیط آن برای مربعی به محیط ۱۶ سانتی متر بیابید.</p>	۱۲														
۱/۵	<p>مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{x^2}{x-3}$ در بازه‌ی $[-2, 2]$ را تعیین کنید.</p>	۱۳														
۱/۵	<p>الف) نقاط بحرانی تابع $f(x) = x - 1$ را بیابید.</p> <p>ب) مقادیر a, b را طوری بیابید که تابع $f(x) = x^2 + ax + b$ در نقطه‌ی ۱ ماکزیمم نسبی برابر ۵ داشته باشد.</p>	۱۴														
۱	<p>شکل زیر را در نظر بگیرید. در کدام یک از پنج نقطه مشخص شده روی نمودار:</p> <p>ب) $f'(x)$, $f''(x)$, $f'(x)$ منفی و $f''(x)$ مثبت است.</p>	۱۵														
۱/۵	<p>جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 2$ را رسم کنید.</p>	۱۶														
۲۰	<p>جمع نمرات موفق باشید.</p>															