

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۹۸	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.mediu.ir">http://aee.mediu.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	---	------

۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر تابع $f$ در یک بازه نزولی باشد، آنگاه در این بازه اکیدا نزولی نیز می باشد. ب) سرعت لحظه ای در $t = 2$ برای متوجهی با معادله حرکت $s(t) = t^3 + 3t$ برابر ۷ است.	۱
۲	در جاهای خالی کلمه یا عبارت مناسب را بنویسید. الف) اگر $\frac{1}{64} \leq \frac{1}{2^{3x-2}}$ باشد، حدود $x$ ..... است. ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^3)$ برابر با ..... است. پ) اگر $-1 = f(2)$ و $3 = g(2)$ در این صورت $(2f + 3g)'(2) =$ ..... است. ت) طول نقطه عطف تابع $x^3 - 6x^2 - 6x = f(x)$ برابر ..... است.	۲
۱/۲۵	نمودار تابع $f(x)$ در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = f(2x + 1)$ را رسم کرده و دامنه و برد آن را تعیین کنید. 	۳
۱/۲۵	در چند جمله ای $p(x) = x^3 + ax^2 + b$ مقادیر $a, b$ را چنان بباید که باقی مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر با ۴ باشد و بر $x + 2$ بخش پذیر باشد.	۴
۱/۵	ضابطه تابعی به صورت $y = a \sin bx + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن $\pi$ ، مقدار ماکزیمم آن ۶ و مقدار مینیمم آن -۲ باشد.	۵
۱/۵	معادله $2 \cos 3x - \sqrt{3} = 0$ را حل کنید.	۶
۱	مجانب های قائم و افقی تابع $f(x) = \frac{x^3 + x}{x^2 - x}$ را بباید.	۷
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۹۸	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	---	------

۱/۵	<p>حاصل حدهای زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[x] - 2}{3 - x}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+1}{x-5} - \frac{2}{x} \right)</math></p>	۸
۱	<p>در شکل روبرو نمودار تابع <math>f(x)</math> و خط مماس بر منحنی آن در نقطه <math>x = 2</math> داده شده است:</p> <p>الف) مشتق تابع <math>f(x)</math> را در نقطه <math>x = 2</math> را بیابید.</p> <p>ب) معادله خط مماس بر نمودار تابع در نقطه <math>A</math> را بنویسید</p>	۹
۱/۲۵	<p><math>f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 &amp; x \geq 1 \\ 3x + 1 &amp; x &lt; 1 \end{cases}</math></p> <p>مشتق پذیری تابع مقابل را در نقطه <math>x = 1</math> برسی کنید.</p>	۱۰
۱/۷۵	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست ).</p> <p>(الف) <math>f(x) = \frac{2x+3}{x^3 - 2x}</math></p> <p>(ب) <math>g(x) = \sin^3(2x+1)</math></p>	۱۱
۱	<p>نمودار تابع <math>f, g</math> را در شکل مقابل در نظر بگیرید.</p> <p>اگر <math>h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}</math> باشد ، <math>h'(1)</math> را بیابید.</p>	۱۲
۱	<p>شکل زیر را در نظر بگیرید . در کدام یک از پنج نقطه مشخص شده در نمودار :</p> <p>الف) <math>f'(x)</math> و <math>f''(x)</math> هر دو منفی اند.</p> <p>ب) <math>f'(x)</math> منفی و <math>f''(x)</math> مثبت است.</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>اکسٹرمم های مطلق تابع <math>f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x</math> را در بازه <math>[ -1, 2 ]</math> مشخص کنید.</p>	۱۴
۱/۷۵	<p>جدول تغییرات و نمودار تابع <math>f(x) = \frac{2x}{x-1}</math> رارسم کنید.</p>	۱۵
۲۰	موفق و سر بلند باشید.	جمع نمره

با سمه تعالي

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۱۳۹۸			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
موگز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	۱۳۹۸		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست ب) درست هر مورد (۵/۰) نمره	۱
۲	الف) $\left[-\frac{1}{3}, +\infty\right)$ ب) $\infty$ ت) ۷ پ) ۲	۲
۳	(۰/۲۵) $R = [-1, 2]$ و (۰/۲۵) $D = [-2, 1]$ رسم درست تابع (۰/۷۵)	۱/۲۵
۴	$x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow p(1) = 4 \rightarrow a + b = 3 \quad (\cdot / ۲۵)$ $x + 2 = 0 \rightarrow x = -2 \rightarrow p(-2) = 0 \rightarrow 4a + b = 8 \Rightarrow (\cdot / ۵)$ $a = \frac{8}{3} \quad (\cdot / ۲۵), b = \frac{4}{3} \quad (\cdot / ۲۵)$	۱/۲۵
۵	$\frac{2\pi}{ b } = \pi \Rightarrow  b  = 2 \quad (\cdot / ۵)$ $\begin{cases}  a  + c = 6 \\ - a  + c = -2 \end{cases} \Rightarrow  a  = 4 \quad (\cdot / ۲۵)$ $c = 2 \quad (\cdot / ۲۵)$ هر یک از توابع $y = 4\sin(-2x) + 2$ و $y = -4\sin(2x) + 2$ یا $y = 4\sin(2x) + 2$ و یا $y = -4\sin(-2x) + 2$ صحیح است هر مورد نوشته شود مورد قبول است. (۰/۵)	۱/۵
۶	$\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow 3x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{12} \quad (\cdot / ۵)$	۱/۵
۷	مجانب قائم قابل قبول نیست $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^r + x}{x^r - x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^r}{x^r} = 1 \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow y = 1 \quad (\cdot / ۲۵)$	۱
۸	الف) $\frac{\overbrace{[3^+]-2}^{(\cdot / ۲۵)}}{3-3^+} = \frac{3-2}{0^-} = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad (\cdot / ۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x}{x} - 0 \right) \quad (\cdot / ۵) = 3 - 0 = 3 \quad (\cdot / ۲۵)$	۱/۵
۹	الف) $f'(2) = \frac{3-1}{2-0} = 1 \quad (\cdot / ۵)$ ب) $y - 3 = 1(x - 2) \Rightarrow y = x + 1 \quad (\cdot / ۵)$	۱

با سمه تعالي

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۸			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
موکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	۱۳۹۸		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱۰	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3 + 3 - 4}{x - 1} = 2 \quad (0/5)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x + 1 - 4}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x - 3}{x - 1} = 3 \quad (0/5) \rightarrow f'_-(1) \neq f'_+(1)$ <p>بنابراین تابع <math>f</math> در <math>x = 1</math> مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵												
۱۱	<p>(الف)</p> $y' = \frac{\overbrace{2(x^3 - 2x^2)}^{(0/5)} - (3x^2 - 4x)(2x + 3)}{\underbrace{(x^3 - 2x^2)^2}_{(0/5)}}$ <p>(ب)</p> $y' = \underbrace{3 \times 2}_{(0/25)} \underbrace{\sin^2(2x + 1)}_{(0/25)} \underbrace{\cos(2x + 1)}_{(0/25)}$	۱/۷۵												
۱۲	$h'(1) = \frac{\overbrace{f'(1)g(1) - f(1)g'(1)}^{(0/5)}}{g^2(1)} = \frac{\overbrace{2 \times 3 - (2)(-1)}^{(0/25)}}{9} = \frac{8}{9} \quad (0/25)$	۱												
۱۳	<p>الف) نقطه C (۰/۵)</p> <p>ب) نقطه D (۰/۵)</p>	۱												
۱۴	$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases} \quad (0/5)$ <p>قابل قبول نیست</p> $f(-1) = 13, f(2) = 4, f(1) = -7 \Rightarrow \min : (1, -7) \quad (0/25), \max : (-1, 13) \quad (0/25)$	۱/۲۵												
۱۵	<p>مجانب قائم <math>x = 1</math> و <math>y = 2</math> (۰/۲۵)</p> <p>جدول (۰/۵)</p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>1</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'</math></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td></td> <td><math>2</math></td> </tr> </table> <p>شکل (۰/۵) نمره</p>	$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$	$f'$	-		-	$f$	$+\infty$		$2$	۱/۷۵
$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$											
$f'$	-		-											
$f$	$+\infty$		$2$											
۲۰	جمع نمره	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »												