

با سمه تعالی

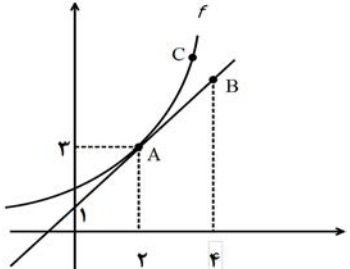
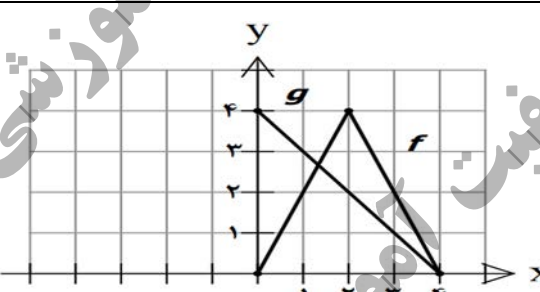
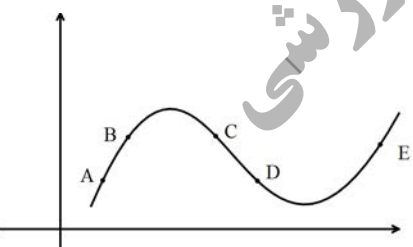
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۹۸	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.mediu.ir">http://aee.mediu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان 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 $x$ برابر ..... 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 $(2f + 3g)'(2) = 2f' + 3g'$ برابر با ..... 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 بیابید 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 تناب آن $\pi$ ، مقدار ماکریم 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 بیابید.	۷
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۹۸	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سئوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲
مدت امتحان:	۲۰ دقیقه	رشنده: 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>	۱۳۹۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال	

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

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

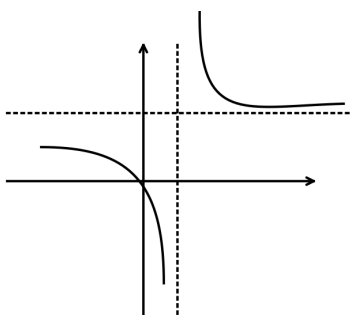
با سمه تعالي

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) $\left[-\frac{8}{3}, +\infty\right)$ ت) ۷ پ) $-\infty$ ب) هر مورد (۵/۰) نمره	۲
۳	(۰/۲۵) $R = [-1, 2]$ و (۰/۲۵) $D = [-2, 1]$ رسم درست تابع (۰/۷۵)	۱/۲۵
۴	$x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow p(1) = 4 \rightarrow a + b = 3 \quad (0/25)$ $x + 2 = 0 \rightarrow x = -2 \rightarrow p(-2) = 0 \rightarrow 4a + b = 8 \Rightarrow (0/5)$ $a = \frac{8}{3} \quad (0/25), b = \frac{4}{3} \quad (0/25)$	۱/۲۵
۵	$\frac{2\pi}{ b } = \pi \Rightarrow  b  = 2 \quad (0/5)$ $\begin{cases}  a  + c = 6 \\ - a  + c = -2 \end{cases} \Rightarrow  a  = 4 \quad (0/25)$ $c = 2 \quad (0/25)$ 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	$\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6} \quad (0/5) \Rightarrow 3x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (0/5) \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{18} \quad (0/5)$	۱/۵
۷	مجانب قائم قابل قبول نیست $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^r + x}{x^r - x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^r}{x^r} = 1 \quad (0/25) \Rightarrow y = 1 \quad (0/25)$	۱
۸	الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\overbrace{[3^+]-2}^{(0/25)}}{3-3^+} = \frac{3-2}{0^-} = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad (0/5)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x}{x} - 0 \right) \quad (0/5) = 3 - 0 = 3 \quad (0/25)$	۱/۵
۹	الف) $f'(2) = \frac{3-1}{2-0} = 1 \quad (0/5)$ ب) $y - 3 = 1(x - 2) \Rightarrow y = x + 1 \quad (0/5)$	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
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															
۱۰	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3 + 3 - 4}{x - 1} = 2 \quad (0/5)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x^2 + 1 - 4}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x^2 - 3}{x - 1} = 3 \quad (0/5) \rightarrow f'_-(1) \neq f'_+(1)$ <p>بنابراین تابع <math>f</math> را 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>مجانب افقی <math>y = 2</math> (۰/۲۵)</p>  <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-2</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> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>13</math></td> <td><math>-7</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table> <p>جدول (۰/۵) نمره</p> <p>شکل (۰/۵) نمره</p>	$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$+\infty$	$f'$	-	-	-	-	$f$	$-\infty$	$13$	$-7$	$+\infty$	۱/۷۵
$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$+\infty$													
$f'$	-	-	-	-													
$f$	$-\infty$	$13$	$-7$	$+\infty$													
۲۰	جمع نمره	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »															