

تعداد صفحه : ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته : ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان شبیه نهایی درس: حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۱	پایه: دوازدهم
	اداره کل آموزش و پرورش فارس	۱۴۰۲	مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه

نمره	سؤالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	ردیف
------	--	------

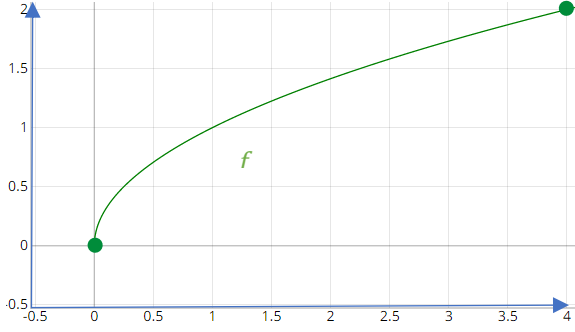
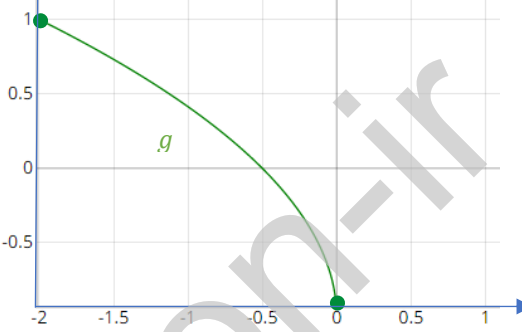
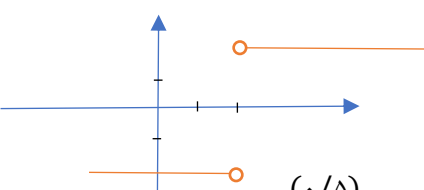
۱/۲۵	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) اگر $x = c$ یک نقطه بحرانی تابع f باشد، مشتق تابع در آن نقطه یا</p> <p>(ب) دامنه تابع $f(x) = \tan(2x)$ برابر است با</p> <p>(پ) اگر علامت مشتق دوم تابع روی یک بازه منفی باشد، جهت تقریز تابع روی آن بازه می باشد.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع $[x] = f(x)$ روی بازه $[1, 2]$ مشتق پذیر نمی باشد.</p> <p>(ب) در طرفین نقطه عطف، علامت مشتق دوم تغییر می کند.</p> <p>(پ) اکسترمم های مطلق نمی توانند در ابتدا یا انتهای بازه رخ دهند.</p> <p>(ت) هرتابع درجه سوم همواره یک نقطه عطف دارد.</p>	۲
۱/۵	<p>(الف) نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ با دامنه $[0, 4]$ رارسم کنید.</p> <p>(ب) نمودار تابع $g(x) = f(-2x) - 1$ رارسم کنید. دامنه و برد تابع g را مشخص کنید.</p>	۳
۱	<p>اگر $p(x) = ax^3 + 3x^2 - x - 2$ بخش پذیر باشد، باقیمانده تقسیم $p(x)$ بر $x+1$ را تعیین کنید.</p>	۴
۰/۷۵	<p>ضابطه تابعی به فرم $y = a\cos(bx) + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن $T=2$ و مقادیر ماکریم و مینیمم آن به ترتیب ۳ و (-۱) باشد.</p>	۵
۰/۷۵	<p>معادله مثلثاتی $\frac{\sqrt{2}}{4} \sin x \cdot \cos x$ را حل کنید.</p>	۶
۱/۵	<p>حدود زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{ x -2}{x^2-4}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4}}$</p>	۷
۱	<p>اگر خط $x=2$ مجانب قائم نمودار تابع $f(x) = \frac{1-x}{ax+2}$ باشد، مجانب افقی آن را بیابید.</p>	۸
۱/۵	<p>با استفاده از تعریف مشتق، معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = \sqrt{x+1}$ را در نقطه $x=3$ واقع بر آن بنویسید.</p>	۹
۱/۵	<p>نمودارتابع f در شکل زیر رسم شده است. به سوالات داده شده پاسخ دهید.</p> <p>(الف) مختصات نقاط اکسترمم نسبی تابع را مشخص کنید.</p> <p>(ب) مقادیر اکسترمم مطلق تابع را مشخص کنید.</p>	۱۰
۲	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. ساده کردن الزامی نیست</p> <p>(الف) $f(x) = \frac{2x-3}{1-3x^2}$</p> <p>(ب) $f(x) = \sin^3(\sqrt{x})$</p>	۱۱

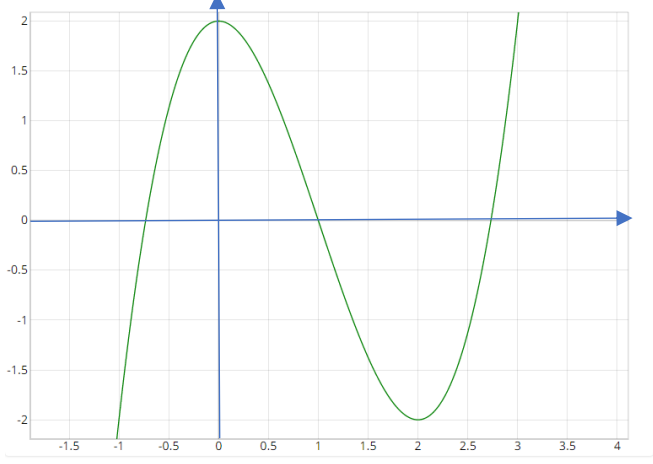
تعداد صفحه : ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته : ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان شبیه نهایی درس: حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۱	پایه: دوازدهم
اداره کل آموزش و پرورش فارس مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲			

ردیف	سؤالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	--	------

۱۲	اگر داشته باشیم $f(x) = 2x - 4 $ ، ضابطه و دامنه f' را تعیین کنید. نمودار f' را نیز رسم کنید.	۱/۷۵
۱۳	یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{2t} + t^2$ گرم می باشد. آهنگ رشد لحظه‌ای جرم این توده باکتری در لحظه $t = 2$ چند گرم از آهنگ متوسط رشد آن در ۸ ساعت اولیه کمتر است؟	۱/۵
۱۴	مقادیر a, b را طوری بیابید که نقطه $(-1, 2)$ محل برخورد مجانب‌های نمودار تابع $f(x) = \frac{ax-1}{x+b}$ باشد.	۱
۱۵	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$ را رسم کنید.	۲
۲۰	جمع نمره	پیروز باشید

تعداد صفحه : ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۱	پایه: دوازدهم
	اداره کل آموزش و پرورش فارس		مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

ردیف	پاسخنامه تشریحی	نمره
۱	الف) صفر است یا وجود ندارد. (۰/۲۵) ب) رو به پایین (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) درست هر مورد (۰/۲۵)	۱
۳	  $D_g = [-2, \infty], R_g = [-1, 1]$	۱/۵
۴	$p(2) = \lambda a + 4 = \cdot \rightarrow a = \frac{-1}{2} (\cdot/5) \rightarrow r = p(-1) = \frac{-9}{2} (\cdot/5)$	۱
۵	$T = \frac{\pi}{b} = 2 \rightarrow b = \pi (\cdot/25), \quad \begin{cases} a + c = 3 \\ - a + c = -1 \end{cases} \rightarrow a = 2, c = 1 (\cdot/5) \rightarrow y = 2\cos(\pi x) + 1$	۰/۷۵
۶	$2\sin x \cdot \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} (\cdot/25) \rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ 2x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{8} (\cdot/25) \\ x = (2k+1)\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} (\cdot/25) \end{cases}$	۰/۷۵
۷	الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{ x -2}{x^2-4} = \frac{1-2}{4-4} = +\infty (\cdot/5)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{ x } (\cdot/5) = -2 (\cdot/25)$	۱/۵
۸	چون تابع هموگرافیک می باشد بنابراین $x=2$ ریشه مخرج تابع می باشد و داریم: از طرفی مجانب افقی تابع برابر است با $y = \frac{-1}{a} = 1 (\cdot/5)$	۱
۹	$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} \times \frac{\sqrt{x+1}+2}{\sqrt{x+1}+2} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\sqrt{x+1}+2} = \frac{1}{4} (\cdot/75)$ (۰/۷۵) $y-2 = \frac{1}{4}(x-3) \rightarrow y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$ معادله خط مماس:	۱/۵
۱۰	الف) مینیمم نسبی (۰,۰) و ماکزیمم نسبی (۱/۵, ۱) (هر مورد ۵/۰ نمره) ب) مینیمم مطلق صفر و ماکزیمم مطلق ندارد. (۰/۵)	۱/۵
۱۱	الف) $f'(x) = \frac{2(1-2x^2)+6x(2x-3)}{(1-2x^2)^2}$ ب) $f'(x) = 2\sin(\sqrt{x})\cos(\sqrt{x}) \frac{1}{\sqrt{x}}$ (هر مورد ۱ نمره)	۲
۱۲	$f(x) = \begin{cases} 2x-4 & x \geq 2 \\ -2x+4 & x < 2 \end{cases} (\cdot/25)$ $f'(x) = \begin{cases} 2 & x = 2 (\cdot/75) \\ -2 & x < 2 \end{cases}, \quad D_{f'} = R - \{2\} (\cdot/25)$ 	۰/۷۵

تعداد صفحه : ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۲																							
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۱	پایه: دوازدهم																							
مدارس روزانه دوره دوم متوسطه - اردیبهشت ماه ۱۴۰۲		اداره کل آموزش و پرورش فارس																								
نمره	پاسخنامه تشریحی		ردیف																							
۱/۵	$\frac{m(\lambda) - m(\cdot)}{\lambda - \cdot} = \frac{17}{2} \quad (\cdot/۵), \quad m'(t) = \frac{1}{\sqrt{2t}} \quad (\cdot/۵) \rightarrow m'(2) = \frac{9}{2} \quad (\cdot/۲۵) \rightarrow \frac{17}{2} - \frac{9}{2} = 4 \quad (\cdot/۲۵)$		۱۳																							
۱	$-4 + b = \cdot \rightarrow b = 4 \quad (\cdot/۵), \quad \frac{a}{4} = 2 \rightarrow a = 8 \quad (\cdot/۵)$		۱۴																							
۲	$f'(x) = 3x^2 - 6x = \cdot \rightarrow x = \cdot, 2 \quad (\cdot/۵)$ $f''(x) = 6x - 6 = \cdot \rightarrow x = 1 \quad (\cdot/۵)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>.</td><td>۱</td><td>۲</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>f'</td><td>+</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td><td></td></tr> <tr> <td>f''</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td></td></tr> <tr> <td>f</td><td>$-\infty$</td><td>max</td><td>عطف</td><td>min</td><td>$+\infty$</td></tr> </table> <p>رسم جدول (۰/۵)</p>	x	$-\infty$.	۱	۲	$+\infty$	f'	+	-	-	+		f''	-	-	+	+		f	$-\infty$	max	عطف	min	$+\infty$	۱۵
x	$-\infty$.	۱	۲	$+\infty$																					
f'	+	-	-	+																						
f''	-	-	+	+																						
f	$-\infty$	max	عطف	min	$+\infty$																					
	 <p>رسم نمودار (۰/۵)</p>																									
۲۰	جمع نمره پیروز باشید																									