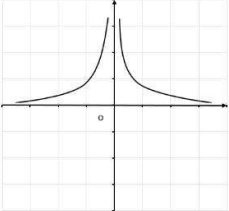


نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۷/۳/۱۴۰۰	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه					مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است					نمره
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است					نمره

۱	 <p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) به تابعی که در یک بازه فقط صعودی یا نزولی باشد، ..... می گوئیم.</p> <p>ب) برد تابع تانژانت <math>y = \tan x</math> ..... است.</p> <p>پ) با توجه به شکل مقابل حد تابع <math>f(x) = \frac{1}{ x }</math> در نقطه <math>x = 0</math> برابر است با ..... .</p> <p>ت) اگر تابع <math>f</math> در <math>x = a</math> مشتق پذیر باشد، آنگاه <math>f'</math> در <math>a</math> ..... است.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) اگر تابع <math>f</math> در هر نقطه اکسترمم نسبی مشتق پذیر باشد، آنگاه مشتق تابع <math>f</math> در این نقاط صفر می شود.</p> <p>ب) تابع صعودی اکید، نقطه عطف ندارد.</p> <p>پ) اگر علامت <math>f'</math> بر بازه ای منفی باشد، آنگاه تابع <math>f</math> بر آن بازه اکیدا نزولی است.</p> <p>ت) در نقطه عطف علامت <math>f''(x)</math> تغییر می کند.</p>	۲
۰/۷۵	<p>نمودار تابع <math>y = \cos(x - \frac{\pi}{4})</math> را به کمک نمودار <math>y = \cos x</math> در بازه <math>[0, 2\pi]</math> رسم کنید.</p>	۳
۰/۷۵	<p>با رسم نمودار تابع <math>f(x) = \begin{cases} x^3 &amp; x \geq 0 \\ -3x &amp; -1 &lt; x &lt; 0 \end{cases}</math> اکیدا نزولی می باشد.</p>	۴
۰/۷۵	<p>با قیمانده تقسیم عبارت های <math>p(x) = x^3 + ax + 1</math> و <math>q(x) = 2x^3 - x + 1</math> بر <math>(x+1)</math> یکسان می باشد. مقدار <math>a</math> را بیابید.</p>	۵
۰/۷۵	<p>ضابطه تابع مثلثاتی سینوس با دوره تناوب ۳ و مقادیر ماکزیمم ۵ و مینیمم ۳ بنویسید.</p>	۶
۱	<p>معادله مثلثاتی <math>2\cos^2 x = \sin x - 1</math> را حل کنید.</p>	۷
۱	<p>حد های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{ x-2 }</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} - 2}{x}</math></p>	۸

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک ۲	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
۹	مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{1-2x}{x^2-1}$ را در صورت وجود بیابید.	۱/۲۵
۱۰	معادله خط مماس بر منحنی تابع $A(1, f(1))$ را در نقطه $f(x) = x^3 - 2x$ به دست آورید.	۱/۵
۱۱	<p>با توجه به نمودار <math>f</math> به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) طول نقطه ای که مشتق در آن صفر است را بنویسید.</p> <p>ب) طول نقطه "گوشه ای" را بنویسید.</p> <p>پ) طول نقطه ای که در آن مقدار تابع و شیب خط هر دو منفی است، را بنویسید.</p>	۰/۷۵
۱۲	<p>جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاپ می کنیم. جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می گیریم. فرض کنید ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله <math>h(t) = -5t^3 + 40t</math> به دست می آید. مطلوب است:</p> <p>الف) سرعت متوسط در بازه <math>[1, 2]</math></p>	۱
۱۳	<p>با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع رسم شده مقابل؛ مشتق پذیری تابع را در نقطه <math>A(1, f(1))</math> بررسی کنید.</p>	۱
۱۴	<p>مشتق تابع زیر را به دست آورید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>(الف) <math>f(x) = (\sqrt{3x} + 1)(2x^3 - 1)</math></p> <p>(ب) <math>g(x) = 3\tan^2 x + \cos x^3</math></p> <p>(پ) <math>h(x) = \frac{x^3 - 3x}{5x}</math></p>	۲/۵
۱۵	<p>اکسترمم های مطلق تابع <math>f(x) = x^3 - 3x^2 + 1</math> را در بازه <math>[-1, 1]</math> تعیین کنید.</p>	۱/۵
۱۶	<p>اگر نقطه <math>A(-1, 1)</math> نقطه عطف منحنی <math>f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1</math> باشد. مقادیر <math>a</math> و <math>b</math> را به دست آورید.</p>	۱
۱۷	<p>جدول رفتار و نمودار تابع <math>f(x) = \frac{2x-1}{x+1}</math> رارسم کنید.</p>	۲/۵
۲۰	موفق و سریلند باشید.	جمع نمره