

با سمه تعالی

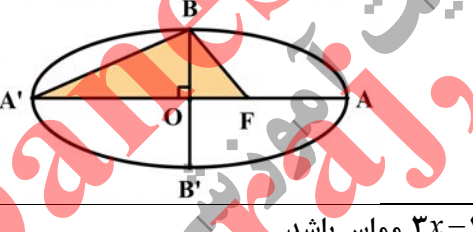
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوجه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرد داد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع <math>f(x) = \sqrt{2x - x^2}</math> یک تابع درجه دوم است.</p> <p>(ب) تابع <math>f(x) = x^3</math> تابعی اکیدا صعودی است.</p> <p>(پ) شکل حاصل از دوران یک مستطیل حول طول آن، مخروط نام دارد.</p>	۰/۷۵
۲	<p>درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) اگر <math>\{f(3), f(2), f(5)\} = \{1, 2, 3\}</math> باشد، حاصل <math>f^{-1}(3)</math> برابر ..... است.</p> <p>(ب) باقیمانده تقسیم عبارت <math>-5x^2 + 2x^3 - 3x - 1</math> بر <math>x^2 - 2x + 4</math> برابر ..... است.</p> <p>(پ) خروج از مرکز بیضی با قطر بزرگ ۸ و فاصله کانونی ۶ برابر ..... است.</p>	۰/۷۵
۳	<p>سوالات چهار گزینه ای:</p> <p>I. برد تابع <math>f</math> بازه <math>[-3, 1]</math> است. برد تابع <math>y = -2f(3x - 1) + 2</math> کدامیک از موارد زیر است؟</p> <p>(الف) <math>[-10, 2]</math>      (ب) <math>[1, 9]</math>      (پ) <math>[-8, 0]</math>      (ت) <math>(-1, 0)</math></p> <p>II. کدامیک از نقاط زیر روی محیط دایره به معادله <math>x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0</math> قرار دارد؟</p> <p>(الف) <math>(0, 0)</math>      (ب) <math>(1, 0)</math>      (پ) <math>(-1, 0)</math>      (ت) <math>(0, -1)</math></p> <p>III. با توجه به نمودار تابع <math>f</math>، اگر شبیه خط مماس در نقاط <math>a, b, c</math> به ترتیب با <math>m_c, m_b, m_a</math> نمایش داده شود. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟</p> <p>(الف) <math>m_c &gt; m_b &gt; m_a</math>  <math>m_c = m_b = m_a</math>      (ب) <math>m_a &gt; m_b &gt; m_c</math>  <math>m_a &gt; m_c &gt; m_b</math>      (پ) <math>m_b &gt; m_a &gt; m_c</math></p>	۱/۵
۴	<p>اگر ورودی ماشین مقابله باشد، مقدار خروجی آن چقدر است؟</p> <p>خروجی <math>x \rightarrow 2x - 2 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}}</math> ورودی</p>	۰/۷۵
۵	<p>معادله ی یک تابع سینوسی <math>y = a \sin(bx + c) + d</math> را بنویسید که برد آن <math>[-4, 4]</math> و دوره تناوب اصلی آن ۲ است.</p>	۱
۶	<p>معادله مثلثاتی <math>\sin 2x = 2 \sin x \cos x</math> را حل کنید.</p>	۱
۷	<p>نمودار تابع <math>f</math> به صورت شکل مقابل است. حدود خواسته شده را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =</math>      (ب) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =</math>  <math>\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) =</math>      (پ) <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =</math></p>	۱

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالی

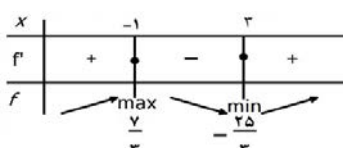
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوجه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
۸	حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۰/۷۵
۹	اگر توابع $f, g$ مشتق پذیر باشند و $g'(2) = -6, f'(2) = 8, f(2) = 3$ حاصل $(fg)'(2)$ را به دست آورید.	۱
۱۰	اگر $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$ در $x = 0$ مشتق پذیر باشد، مقدار $a$ را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۱	مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۰/۷۵
۱۲	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 10$ بر حسب متر در بازه $[0, 5]$ ( $t$ بر حسب ثانیه) داده شده است. سرعت متوسط را در بازه زمانی $[0, 5]$ و سرعت لحظه ای را در لحظه $t = 2$ به دست آورید.	۱/۲۵
۱۳	اکسترمم های نسبی تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + \frac{2}{3}$ را در صورت وجود به دست آورید.	۲
۱۴	اگر بین دو عدد حقیقی $x$ و $y$ رابطه $y = 10 - 5x$ برقرار باشد، مقادیر $x$ و $y$ را طوری به دست آورید که حاصل ضرب این دو عدد مینیمم گردد.	۱/۵
۱۵	اگر طول قطر بزرگ $AA'$ و قطر کوچک $BB'$ بیضی مقابل به ترتیب ۱۰ و ۸ باشد: (الف) مقدار $A'F$ را به دست آورید. ( $F$ کانون بیضی است) (ب) مساحت مثلث هاشور خورده $\triangle BFA'$ چقدر است? 	۱/۵
۱۶	معادله دایره ای بنویسید که مرکز آن $(3, 0)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.	۱
۱۷	دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره آبی و ظرف دوم شامل ۵ مهره سبز و ۷ مهره آبی است. از ظرف اول مهره ای انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف دوم انتخاب می کنیم. به چه احتمالی این مهره سبز است؟	۲
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"

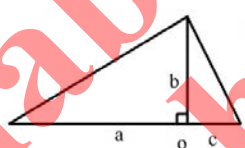
راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحات: ۷ و ۱۲۳ الف) درست ب) درست پ) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	صفحات: ۱۳۱ و ۵۰ و ۷۴ الف) ۴ ب) ۴ $\frac{3}{4}$ هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۳	صفحات: ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵ پ. II. ب پ. III. ب ۰/۵ هر مورد ۰/۵	۱/۵
۴	صفحه: ۱۲: $x = 3 \rightarrow 2(3) - 2 = 4 \quad (0/25) \rightarrow \frac{4}{\sqrt{(4)+1}} = \frac{4}{3} \quad (0/5)$	۰/۷۵
۵	به هر کدام از پاسخ های یافته شده توسط دانش آموز نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۴۱: $ b  = \frac{\pi}{2} = \pi \rightarrow b = \pm \pi \quad (0/25)$ $\rightarrow y = \pm 4 \sin(\pm \pi x) \quad (0/25)$ $ a  = \frac{4 - (-4)}{2} = 4 \rightarrow a = \pm 4 \quad (0/25)$ $c = \frac{4 + (-4)}{2} = 0 \quad (0/25)$	۱
۶	صفحه: ۴۷: $\sin 2x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} 2x = k\pi + x & (0/25) \\ 2x = k\pi + \pi - x & (0/25) \end{cases} \rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (0/25)$ $\rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (0/25)$	۱
۷	صفحه: ۶۴: الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \quad (0/25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (0/25)$ پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (0/25)$ ت) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (0/25)$	۱
۸	صفحه: ۵۳: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{(x-1)(x-2)}^{(0/25)}}{\underbrace{(x-1)(2x-1)}_{(0/25)}} = \frac{1}{5} \quad (0/25)$	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴			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 آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$(fg)'(2) = \overbrace{f'(2)g(2) + f(2)g'(2)}^{(\cdot / \Delta)} = 5 \times 8 + 3(-6) = 22 (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۸۷	۱
۱۰	تابع $f$ در نقطه $x = 0$ پیوسته است. $f'(0) = \frac{f(0) - f(0)}{0 - 0} = \frac{0}{0}$ صفحه: ۹۱	۱/۵
۱۱	$f'(x) = \frac{\frac{9(x+1) - 1(9x-2)}{(x+1)^2}}{2\sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}} (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۸۸	۰/۷۵
۱۲	$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(\Delta) - f(0)}{\Delta - 0} = \frac{20 - 10}{\Delta} = 4 (\cdot / \Delta)$ $f'(t) = 2t - 1 (\cdot / \Delta) \rightarrow f'(2) = 2(2) - 1 = 3 (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۱۰۰	۱/۲۵
۱۳	$f'(x) = x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1) (\cdot / \Delta)$  تمکیل جدول (۱) نمره صفحه: ۱۱۲	۲
۱۴	$p = xy = \Delta x^2 - 10x (\cdot / \Delta) \rightarrow p'(x) = 2x - 10 (\cdot / \Delta) \rightarrow 2x - 10 = 0 (\cdot / \Delta) \rightarrow x = 5 (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۱۲۰	۱/۵

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
(الف)	$a = 5 \quad (0/5) \rightarrow c^2 = 25 - 16 \rightarrow c = 3 \quad (0/25) \rightarrow A'F = 8 \quad (0/25)$ $b = 4$ $S_{\Delta} = \frac{1}{2}(5+3) \times 4 = 16 \quad (0/5)$	۱ ۰/۵
(ب)	 صفحه: ۱۲۹	۱۵
۱۶	$r = \frac{ 3 \times 0 - 4(3) - 3 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3 \quad (0/5) \Rightarrow (x-0)^2 + (y-3)^2 = 9 \quad (0/5)$	۱
۱۷	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$ $P(A) = \frac{6}{13} \times \frac{6}{13} + \frac{4}{13} \times \frac{5}{13} = \frac{56}{169} \quad (0/5)$ حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۸	۲
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰