

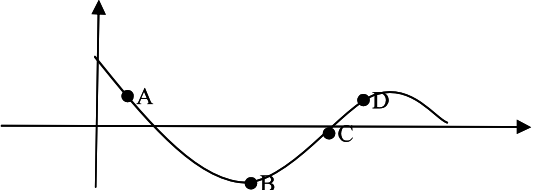
با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)
۱	۰/۷۵	<p>دروستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) تابع $y = -x^3 + 2$ در دامنه‌ی تعريفش صعودی است.</p> <p>ب) دامنه‌ی تابع $y = \tan x$ برابر $\left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \right\}$ است.</p> <p>ج) اگر صفحه P در یکی از موقعیت‌ها با مولد سطح مخروطی موازی باشد و از رأس آن عبور نکند شکل حاصل یک هذله‌ی است.</p>
۲	۰/۵	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) حد تابع $f(x) = \frac{-3x^7 + 5x^2}{2x^3 + 9}$ وقتی $x \rightarrow -\infty$ میل می کند برابر می باشد.</p> <p>ب) شکل حاصل از دوران یک مستطیل حول طول یا عرض آن است.</p>
۳	۱/۲۵	اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = 2x^2 - 1$ باشد، دامنه‌ی تابع $(f \circ g)(x)$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.
۴	۱	اگر $g(x) = x^3$ و $f(g^{-1}(x)) = \frac{1}{x} - 3$ باشد، مقدار $f(x)$ را به دست آورید.
۵	۰/۵	<p>نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. با استفاده از آن نمودار $y = -2f\left(\frac{1}{3}x\right)$ را رسم کنید.</p>
۶	۰/۷۵	<p>الف) مقدار $\sin 22^\circ$ را به دست آورید.</p> <p>ب) دوره تناوب و مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع $y = -3 \cos 2\pi x + 1$ را به دست آورید.</p> <p>ج) معادله‌ی مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4}$ را حل کرده و جواب‌های کلی آن را بنویسید.</p>
۷	۱/۷۵	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2 - \sqrt{x}}{x^2 - 16}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - \cos x}$</p>
ادامه سوالات در صفحه بعد		

با اسمه تعالی

س ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	سینا امتحان: ۱۲۰
تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)										
۸	۱	نقاط داده شده روی منحنی را با شیب های اراحته شده در جدول نظری کنید.  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"> نقطه</td> <td style="text-align: center;"> شیب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ۱</td> <td style="text-align: center;"> ۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> .</td> <td style="text-align: center;"> .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> $\frac{1}{2}$</td> <td style="text-align: center;"> $\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> -۲</td> <td style="text-align: center;"> -۲</td> </tr> </table>	نقطه	شیب	۱	۱	.	.	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	-۲	-۲
نقطه	شیب											
۱	۱											
.	.											
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$											
-۲	-۲											
۹	۱/۵	مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x \geq 1 \\ 3x - 1 & x < 1 \end{cases}$ بررسی کنید.										
۱۰	۱/۵	مشتق تابع $y = \frac{1}{x}(2\sqrt{x} - 1)^4$ را به دست آورید.(ساده کردن مشتق الزامی نیست)										
۱۱	۱	آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = \sqrt{x+2}$ را وقتی متغیر از $x_1 = 7$ به $x_2 = 2$ تغییر می کند به دست آورید.										
۱۲	۱	الف) جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 3x + 4$ را رسم کنید و نقاط اکسترمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.										
۱۳	۱	ب) اکسترمم های مطلق تابع $g(x) = x^3 + 2x - 5$ را در بازه $[a-2, a]$ در صورت وجود تعیین کنید.										
۱۴	۱	دو عدد حقیقی a و b را طوری بیابید که داشته باشیم $2a+b=60$ و حاصل ضرب آن ها بیشترین مقدار ممکن گردد.										
۱۵	۱/۲۵	وضعیت خط $x+y=3$ را نسبت به دایره $x^2+y^2-2x-3=0$ مشخص کنید.										
۱۶	۰/۷۵	اگر در یک بیضی داشته باشیم $a=5$ و $b=3$ در این صورت اندازه فاصله کانونی این بیضی را محاسبه کنید.										
۲۰	۲۰	موفق و سر بلند باشید										

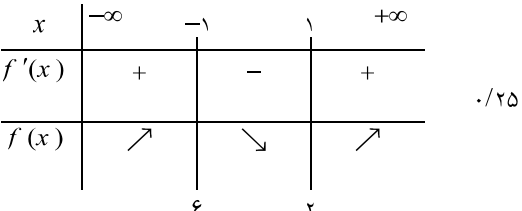
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف : نادرست (صفحه ۹) ۰/۲۵ ب: درست (صفحه ۳۹) ۰/۲۵ ج: نادرست (صفحه ۱۲۷) ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	الف) $\infty -$ (صفحه ۶۳) ۰/۲۵ ب) استوانه (صفحه ۱۲۳) ۰/۲۵	۰/۵
۳	$D_f = [\backslash, +\infty) \quad ۰/۲۵, D_g = R \quad ۰/۲۵$ $D_{fog} = \left\{ x \mid x \in D_g, g(x) \in D_f \right\} = \underbrace{\left\{ x \mid x \in R, 2x^2 - 1 \in [\backslash, +\infty) \right\}}_{۰/۲۵} = \underbrace{(-\infty, -1] \cup [\backslash, +\infty)}_{۰/۵}$	۱/۲۵
۴	$f^{-1}(x) = \lambda x + ۲۴ \quad ۰/۲۵ \rightarrow f^{-1}(۵) = ۶۴ \quad ۰/۲۵$ $g^{-1}(x) = \sqrt[۳]{x} \quad ۰/۲۵$ $g^{-1} \circ f^{-1}(x) = g^{-1}(۶۴) = \sqrt[۳]{۶۴} = ۴ \quad ۰/۲۵$	۱
۵	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$	۰/۵
۶	الف) (صفحه ۴۸) $\sin^2 ۲۲/۵^\circ = \frac{۱ - \cos ۴۵^\circ}{۲} = \frac{۱ - \frac{\sqrt{۲}}{۲}}{۰/۲۵} = \frac{\frac{۱}{۲} - \frac{\sqrt{۲}}{۲}}{۰/۲۵} \rightarrow \sin ۲۲/۵^\circ = \frac{\sqrt{۲} - \sqrt{۲}}{۰/۲۵}$ ب) (صفحه ۴۰) $T = \frac{۲\pi}{ 2\pi } = ۱ \quad ۰/۵, \max = -\pi + ۱ = ۴ \quad ۰/۲۵, \min = - -\pi + ۱ = -۲ \quad ۰/۲۵$ ج) (صفحه ۴۷) $2 \times \left(\sin x \cos x = \frac{\sqrt{۲}}{۴} \right) \rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{۲}}{۲} \rightarrow \sin 2x = \sin \frac{\pi}{۴}$ $2x = 2k\pi + \frac{\pi}{۴} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{۸} \quad ۰/۲۵, 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{۴} \rightarrow x = k\pi + \frac{۳\pi}{۸} \quad ۰/۲۵$	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		راهنمای تصحیح	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$\lim_{x \rightarrow ۴} \frac{۲-\sqrt{x}}{x-۴} = \lim_{x \rightarrow ۴} \underbrace{\frac{۲-\sqrt{x}}{(x-۴)(x+۴)}}_{۰/۲۵} \times \underbrace{\frac{۲+\sqrt{x}}{۲+\sqrt{x}}}_{۰/۱۵} = \lim_{x \rightarrow ۴} \frac{\frac{۴-x}{۰/۱۵}}{(x-۴)(x+۴)(۲+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow ۴} \frac{-۱}{\underbrace{(x+۴)(۲+\sqrt{x})}_{۰/۲۵}} = \frac{-۱}{۳۲}$ <p>(صفحه ۵۷)</p>	۱/۲۵
۸	$\lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{۱}{۱-\cos x} = \frac{۱}{۱-۱^-} = \frac{۱}{\underbrace{۰^+}_{۰/۲۵}} = \frac{۱}{۰/۲۵} = +\infty$	۰/۵
۹	$f'_+(x) = ۲x + ۱ \rightarrow f'_+(۱) = ۳ \quad ./ ۵$ $f'_-(x) = ۳ \rightarrow f'_-(۱) = ۳ \quad ./ ۵$ $f'_+(۱) = f'_-(۱) = ۳ \quad ./ ۵$ <p>در نقطه $x=۱$ مشتق پذیر است. (صفحه ۹۱)</p>	۱/۵
۱۰	$y' = \underbrace{\frac{-۱}{x}}_{۰/۲۵} \times \underbrace{(۲\sqrt{x}-۱)}_{۰/۲۵} + \underbrace{۴(۲\sqrt{x}-۱)}_{۰/۲۵} \times \underbrace{\left(\frac{۲}{۲\sqrt{x}} - ۰\right)}_{۰/۲۵} \times \underbrace{\frac{۱}{x}}_{۰/۲۵}$ <p>(صفحه ۹۹)</p>	۱/۵
۱۱	$\frac{f(x_۲) - f(x_۱)}{x_۲ - x_۱} = \frac{f(v) - f(r)}{v - r} = \frac{\sqrt{۹} - \sqrt{۴}}{\underbrace{۵}_{۰/۵}} = \frac{۱}{\underbrace{۰/۵}_{۰/۲۵}}$ <p>(صفحه ۹۴)</p>	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f(x) = x^3 - 3x + 4 \rightarrow f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \rightarrow 3x^2 = 3 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$ (الف)  نقطه‌ی (۱) مینیمم نسبی و نقطه‌ی (-۱) ماکزیمم نسبی است (۰/۵) (ب)	۱
۱۳	$g(x) = x^3 + 2x - 5 \rightarrow g'(x) = 3x^2 + 2 \neq 0 \rightarrow 5$ $g(-2) = (-2)^3 + 2(-2) - 5 = -8 - 4 - 5 = -17 \min \cdot / ۲۵$ $g(1) = 1 + 2 - 5 = -2 \max \cdot / ۲۵$ (صفحه‌ی ۱۱۲)	۱
۱۴	$a + b = 6 \rightarrow b = 6 - a \rightarrow ab = a(6 - a) = 6a - a^2 \cdot / ۲۵$ $(ab)' = 6 - 2a = 0 \rightarrow a = 3 \cdot / ۵ \rightarrow b = 6 - 2 \times 3 = 0 \cdot / ۲۵$ (صفحه‌ی ۱۱۹)	۱
۱۵	$o(1, 0) \cdot / ۲۵, r = ۲ \cdot / ۲۵$ $d = \frac{ o(1) + o(0) - ۲ }{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} < 2 \cdot / ۵ \rightarrow$ متقاطعندنده (۱۳۸)	۱/۲۵
۱۶	$c^2 = \underbrace{a^2}_{\cdot / ۲۵} - \underbrace{b^2}_{\cdot / ۲۵} = \underbrace{25}_{\cdot / ۲۵} - \underbrace{9}_{\cdot / ۲۵} = 16 \rightarrow c = 4 \rightarrow \underbrace{2c}_{\cdot / ۲۵} = 8$ (صفحه‌ی ۱۳۰)	۰/۷۵

پاسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	$p(A) = \frac{\underbrace{7}_{.12} \times \underbrace{7}_{.15}}{12} + \frac{\underbrace{5}_{.12} \times \underbrace{6}_{.15}}{12} = \frac{79}{180}$ <p>(صفحه ۱۴۸)</p>	۱/۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰ جمع بارم