

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ

# ریاضی (۳)

رشته علوم تجربی

پایه دوازدهم

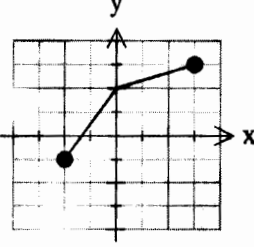
دوره دوم متوسطه

### سوالات نهایی ریاضی ۳

با سمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۹۷/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۷ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			مرکز سنجش آموزش و پژوهش

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع ثابت در یک بازه ، هم صعودی و هم نزولی محسوب می شود.</p> <p>(ب) تابع <math>f(x) = \sqrt{x}</math> در نقطه <math>x = 0</math> مشتق پذیر است.</p>	۰/۵
۲	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) تابع <math>h(x) = (2x^2 - 5x + 1)f(x) = ...</math> به صورت ترکیب دو تابع <math>f(x) = ...</math> و <math>g(x) = ...</math> است.</p> <p>(ب) حد تابع <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = ...</math> وقتی <math>x \rightarrow -\infty</math> برابر ..... است.</p> <p>(پ) اگر <math>g'(2) = 5</math> و <math>f'(2) = 3</math> باشد، آنگاه حاصل عبارت <math>(2g - f)'(2)</math> برابر ..... است.</p> <p>(ت) شکل حاصل از دوران یک دایره حول یکی از قطرهای آن برابر ..... است.</p>	۱
۳	<p>(الف) توابع <math>f(x) = \frac{x+3}{2x}</math> و <math>g(x) = 3x - 1</math> را در نظر بگیرید. دامنه <math>f \circ g</math> را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ب) اگر <math>g^{-1}(f^{-1}(5)) = x^3</math> باشد. مقدار <math>f(x) = \frac{1}{x} - 3</math> را بدست آورید.</p>	۱/۷۵
۴	<p>با استفاده از نمودار تابع <math>f(y) = \frac{x}{2} - 2</math> نمودار تابع <math>y = f\left(\frac{x}{2}\right)</math> را رسم کنید.</p> 	۰/۷۵
۵	<p>(الف) دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع <math>y = 2 - 3 \sin 4x</math> را به دست آورید.</p> <p>(ب) دامنه تابع <math>f(x) = \tan(2x)</math> را بدست آورید.</p>	۰/۵
۶	<p>معادله ی مثلثاتی <math>\sin x - \cos 2x = 0</math> را حل کنید.</p>	۱/۵
ادامه سوالات در صفحه بعد		

### سُؤالات نهایی ریاضی ۳

پایه دوازدهم تجربی

با اسمه تعالی

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	حد توابع زیر را به دست آورید.	۱/۷۵
۸	برای تابع $f$ در شکل روی رو داریم $f'(4) = 1/5$ و $f'(5) = 2/4$ با توجه به شکل، مختصات نقاط $A$ , $B$ و $C$ را بیابید.	۰/۷۵
۹	اگر $f(x) = 1 - 2x^2$ باشد. $(-1)^{'} f$ را با استفاده از تعریف مشتق بدست آورید.	۰/۷۵
۱۰	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۲
۱۱	یک توده‌ی باکتری پس از $t$ ساعت دارای جرم $x(t) = \sqrt{t} + 2t^3$ گرم است. آهنگ تغییر متوسط جرم این توده در بازه‌ی زمانی $[3, 4]$ چقدر است؟	۱
۱۲	الف) جدول تغییرات تابع $x = 12x^3 - 3x^2 + 2x$ رسم و نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را مشخص کنید. ب) نقاط بحرانی تابع $f$ و اکسترمم مطلق این تابع را در بازه‌ی $[-1, 3]$ مشخص کنید.	۲
۱۳	اگر محیط یک مستطیل ۲۴ سانتی متر باشد. طول و عرض مستطیل را طوری حساب کنید که مساحت آن ماکزیمم شود.	۱
۱۴	در یک بیضی قطر بزرگ ۸ و قطر کوچک آن ۶ واحد است. خروج از مرکز این بیضی چقدر است؟	۱
۱۵	معادله گستردگی دایره‌ای به صورت $0 = x^2 + 2y^2 - 6x + 2y + 6$ می‌باشد. مرکز و شعاع دایره را بنویسید.	۱/۲۵
۱۶	یک سکه را پرتاب می‌کنیم و اگر پشت بیاید ۳ سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم. در این آزمایش احتمال این که دقیقاً یک سکه رو ظاهر شود، چقدر است؟	۱/۵
۲۰	موفق و سریلنگ باشید جمع بارم	۰

سوالات نهایی ریاضی ۳

پایه دوازدهم تجربی

باسم‌هه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۷ و ۸۰	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵ ب) نادرست
۲	الف) $g(x) = x^3$ صفحات: ۶۳ و ۹۲ و ۱۲۳ و ۲۲	۱ هر مورد ۰/۲۵ ت) کره تو خالی ۰/۲۵ ب) ۷ -۵
۳	الف)	۱/۲۵ $D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in R \mid  x-1  \neq 0 \right\} = R - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ (۰/۲۵) ب)
۴	رسم درست شکل ۰/۷۵ نمره صفحه: ۳۳	۰/۷۵
۵	الف) $\max =  3  + 2 = 5$ (۰/۲۵) $\min = - 3  + 2 = -1$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ (۰/۵) ب)	۱
۶	صفحات: ۳۵ و ۳۹	۰/۵ $2x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۰/۲۵) $\rightarrow x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۰/۲۵)
۷	صفحه: ۴۸	۱/۵ $\sin x - 1 + 2 \sin^2 x = 0$ (۰/۵) $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 & \rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2} (۰/۵) \\ \sin x = \frac{1}{2} & \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} (۰/۵) \end{cases}$

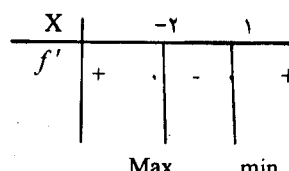
**سوالات نهایی ریاضی ۳**

**پایه دوازدهم تجربی**

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۸/۱۰		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	صفحه:	راهنمای تصحیح	نمره
۷	الف)	$\frac{2-3}{-} = +\infty \quad (0/25)$	۰/۵
۷	ب)	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)(\sqrt{x+1}+2)}{x-3} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 3} (x+3)(\sqrt{x+1}+2) = 24 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۸	صفحه: ۷۷	$f'(x) = m_{AB} \Rightarrow 1/5 = \frac{y_B - 24}{1} \Rightarrow y_B = 25/5 \quad \frac{y_C - 24}{-1} = 1/5 \Rightarrow y_C = 22/5$ A $\left  \begin{array}{l} 24 \\ 25/5 \end{array} \right. \quad (0/25)$ B $\left  \begin{array}{l} 0 \\ 25/5 \end{array} \right. \quad (0/25)$ C $\left  \begin{array}{l} 3 \\ 22/5 \end{array} \right. \quad (0/25)$	۰/۷۵
۹	صفحه: ۷۶	$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1 - 2x^2 + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2(1-x)(1+x)}{x + 1} = 4 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۰	صفحه: ۷۶	الف) $f'(x) = 5 \left( \frac{x}{2x-1} \right)^2 \times \left( \frac{2x-1-2x}{(2x-1)^2} \right) \quad (0/5)$	۱
۱۰	صفحه: ۹۲ و ۸۸	ب) $g'(x) = 2x(\sqrt{x+1}) + \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \times x^2 \quad (0/5)$	۱
۱۱	آهنگ متوسطه	$\Delta x = \frac{x(4)-x(2)}{4-2} \quad (0/25) = \frac{12-4-(\sqrt{3}+5)}{1} \quad (0/5) = 76-\sqrt{3} \quad (0/25)$	۱
۱۲	صفحه: ۱۰۰	الف) تکمیل جدول نیم نمره $f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = \begin{cases} x=1 \\ x=-2 \end{cases} \quad (0/5)$	۱



**سوالات نهایی ریاضی ۳**

**پایه دوازدهم تجربی**

باسم‌هه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۸/۱۰	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

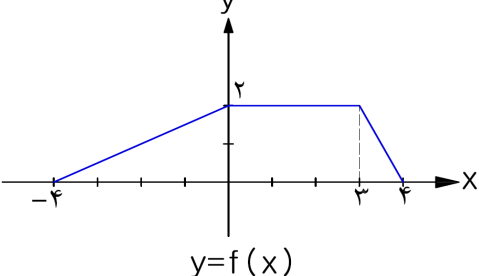
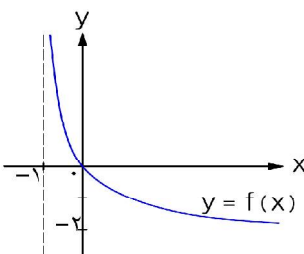
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f(1) = -7$ $f(-2) \in [-1, 3] \quad (0/25) \Rightarrow \min : (-1, -7) \quad (0/25), \max : (3, 45) \quad (0/25)$ $f(-1) = 13$ $f(3) = 45$ <b>نقطه بحرانی: (-7, 1)</b> $(0/25)$ <b>صفحات: ۱۱۱، ۱۰۵</b>	۱
۱۳	$2x+2y=24 \rightarrow x+y=12 \rightarrow y=12-x \quad (0/25)$ $s(x) = xy = x(12-x) = \underbrace{12x-x^2}_{(0/25)}$ $s'(x) = 12-2x = 0 \rightarrow x = 6 \quad (0/25), y = 6 \quad (0/25)$ <b>صفحه: ۱۱۹</b>	۱
۱۴	$2a=8 \rightarrow a=4 \quad (0/25), 2b=6 \rightarrow b=3 \quad (0/25)$ $c^r=a^r-b^r \rightarrow c=\sqrt{7} \quad (0/25)$ $e=\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{7}}{4} \quad (0/25)$ <b>صفحات: ۱۳۰ و ۱۳۲</b>	۱
۱۵	$O \begin{cases} \frac{-a}{2}=3 \\ \frac{-b}{2}=-1 \end{cases} \quad (0/5) \quad r=\frac{1}{2}\sqrt{a^r+b^r-4c}=\sqrt{7} \quad (0/25)$ <b>صفحه: ۱۳۷</b>	۱/۲۵
۱۶	$P(A)=\frac{1}{4}+\left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) \times 3=\frac{11}{16} \quad (0/25)$ <b>صفحه: ۱۴۸</b>	۱/۵
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ 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	در جاهای خالی گزینه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید. الف) تابع $y = (x+1)^3$ در دامنه‌ی تعریف خود..... (صعودی، نزولی) است. ب) هرچه خروج از مرکزیضی ..... (کوچکتر، بزرگتر) شود شکل بیضی به دایره نزدیکتر خواهد شد. پ) دو پیشامدی که با هم رخ ندهند، دو پیشامد..... (مستقل، ناسازگار) هستند.	۰/۷۵	
۲	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. الف) دوتابع $f(x) = \frac{-7}{2}x - 3$ و $g(x) = \frac{2x+6}{7}$ وارون یکدیگرند. (درست ، نادرست) ب) دوره‌ی تناوب تابع $y = \tan x$ برابر $2\pi$ است. (درست ، نادرست)	۰/۵	
۳	دوتابع $f(x) = \sqrt{x-4}$ و $g(x) = \frac{1}{x^2-1}$ را با استفاده از تعريف به دست آورید.	۱	
۴	بالاستفاده از نمودارتابع $y = f(4x)$ ، نمودار $y = f(x)$ را رسم کنید. 	۰/۵	
۵	الف) مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 1 - 2 \sin\left(\frac{\pi}{3}x\right)$ را به دست آورید. ب) معادله‌ی مثلثاتی $\cos 2\alpha - \sin \alpha + 1 = 0$ را حل کرده، جواب‌های کلی آن را بنویسید.	۰/۵ ۱/۲۵	
۶	الف) حد توابع زیر را در صورت وجود بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{[x]}{\sin x} =$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{(x-1)(x+2)} =$ ب) با استفاده از نمودارتابع $y = f(x)$ ، حدهای خواسته شده را بنویسید. 	۱/۵ ۰/۵	
*ادامه سوالات در صفحه بعد*			

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aeem.edu.ir">http://aeem.edu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)
۷	مشتق تابع $f(x) = x^3 - 1$ را با استفاده از تعریف مشتق در نقطه ای به طول $x = 1$ به دست آورید.	۱	
۸	تابع $f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x < 0 \\ x^2-1 & x \geq 0 \end{cases}$ را در نظر بگیرید: الف) نشان دهید $f'(0)$ وجود ندارد. ب) ضابطه‌ی تابع مشتق را بنویسید. ج) نمودار تابع $f'$ رارسم کنید.	۱/۵	
۹	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) $f(x) = (x^4 - 3x)^5$ $g(x) = \frac{\sqrt{x}}{1-x}$ (الف)	۱/۵	
۱۰	معادله‌ی حرکت متحرکی به صورت $s(t) = 2t^2$ , بر حسب متر داده شده است. در چه زمانی سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه‌ی زمانی $[4, 4]$ با هم برابرند.	۱	
۱۱	اگر تابع $f(x) = ax^2 + bx$ در $x = 1$ دارای ماکزیمم نسبی برابر ۷ باشد، مقادیر $a$ و $b$ را به دست آورید.	۱	
۱۲	اکسترمم‌های مطلق تابع $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 1$ در بازه‌ی $[-1, 3]$ به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۳	ورق فلزی مربع شکل به طول ضلع یک متر را در نظر بگیرید. می خواهیم از چهار گوشه‌ی آن مربع های کوچکی به ضلع $x$ برش بزنیم و آن‌ها را کنار بگذاریم. سپس لبه جعبه را به اندازه $x$ بر می گردانیم تا یک جعبه در باز ساخته شود. مقدار $x$ چقدر باید تا حجم جعبه حداقل‌مقدار ممکن گردد.	۱/۲۵	
۱۴	وضعیت دو دایره به معادلات $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ و $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۲	
۱۵	در یک بیضی افقی طول قطر بزرگ ۸ و طول قطر کوچک ۶ واحد است. فاصله‌ی کانونی بیضی را به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۶	سه ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۵ مهره‌ی سبز و ۴ مهره‌ی آبی است. ظرف دوم شامل ۷ مهره‌ی سبز و ۳ مهره‌ی آبی است. ظرف سوم شامل ۶ مهره‌ی سبز و ۴ مهره‌ی قرمز است. با چشم بسته یکی از ظرفها را انتخاب و یک مهره از آن بیرون می آوریم. با چه احتمالی این مهره آبی است؟	۱/۷۵	
	موفق و سربلند باشید.	۲۰	جمع نمره

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

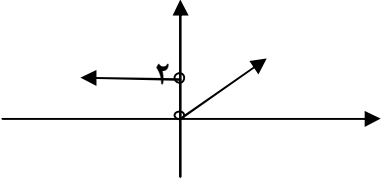
**پایه دوازدهم تجربی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	ساعت شروع: ۸ صبح	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 آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸		
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۰/۷۵	صفحات: ۷ و ۱۴۴ و ۱۳۱ و ۲۵	۰/۲۵ پ) ناسازگار ۰/۲۵ ب) کوچکتر	۰/۲۵ الف) صعودی ۱
۰/۵	صفحات: ۳۹ و ۲۹	۰/۲۵ ب) نادرست	۰/۲۵ الف) درست ۲
۱	$D_{gof} = \{x \in D_f   f(x) \in D_g\} = \{x \geq 4   \sqrt{x-4} \neq \pm 1\} = [4, 5] \cup (5, +\infty)$	۰/۲۵ صفحه: ۱۴	۰/۲۵ ۳
۰/۵		صفحات: ۲۱ و ۱۸	۰/۲۵ ۴
۰/۵	(الف) $\max_{0/25} =  -2  + 1 = 3$ , (ب) $\min_{0/25} = - -2  + 1 = -1$	صفحات: ۴۸ و ۴۰	۰/۲۵ ۵
۱/۲۵	$1 - 2 \sin^2 \alpha - \sin \alpha + 1 = 1 \rightarrow 2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = -1 \\ \sin \alpha = \frac{1}{2} \end{cases}$ $\rightarrow \begin{cases} \alpha = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \\ \alpha = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, \alpha = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$	۰/۵	
۰/۷۵	۱) $\lim_{0/5} \frac{-1}{0^-} = +\infty$	صفحات: ۶۴ و ۵۷ و ۵۳ الف)	۰/۷۵ ۶
۰/۷۵	۲) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})} = +\frac{1}{6}$		
۰/۵	۱) $\lim_{0/25} \frac{-2}{0^+} = -\infty$ (ب) $\lim_{0/25} \frac{+\infty}{0^+} = +\infty$ (ب)		۰/۵ (ب)

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	ساعت شروع: ۸ صبح	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 آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2 + 3}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x + 1} = \frac{3}{0/25}$		۷ صفحه: ۷۶
۰/۵	الف) در $x = 0$ گوشه‌ای و مشتق ناپذیر است. (در صورتی که با مقدار مشتق چپ و راست بررسی کند نمره تعلق می‌گیرد)		۸
۰/۵	$f'(x) = \begin{cases} 2 & x < 0 \\ 2x & x > 0 \end{cases}$		۰/۵ (ب)
۰/۵			۰/۵ (ج) صفحه: ۹۰
۰/۷۵	$f'(x) = \frac{5}{0/25} \frac{(x^4 - 3x)^4}{0/25} \frac{(4x^3 - 3)}{0/25}$ $g'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(1-x) - (-1)\sqrt{x}}{(1-x)^2}$		۹ صفحات: ۹۲ و ۸۸
۱	$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \underbrace{\frac{28 - 1}{4}}_{0/25} = \underbrace{7}_{0/25}, f'(t) = 4t - 1 \rightarrow 4t - 1 = 7 \rightarrow t = 2$		۱۰ صفحه: ۱۰۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	ساعت شروع: ۸ صبح	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 آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	
راهنمای تصحیح		ردیف	
۱	$f'(x) = 2ax + b \rightarrow \underbrace{b}_{0/25} = 2a + b \rightarrow b = -2a$ $f(1) = 7 \rightarrow \underbrace{7}_{0/25} = a + b \rightarrow \underbrace{a}_{0/5} = -7, b = 14$		۱۱ صفحه: ۱۱۲
۱/۲۵	$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 \rightarrow f'(x) = x^2 + x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -2 \notin [-1, 3] \\ x = 1 \end{cases}$ $\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{0/75}}}}}$ $f(1) = -7, f(-1) = 13, f(3) = 45$ (۰/۲۵) مینیمم مطلق و نقطه (۴۵/۳) ماکزیمم مطلق (هر قسمت ۰/۰) 		۱۲ صفحه: ۱۱۱
۱/۲۵	$v(x) = \underbrace{(1-2x)^2 \times x}_{0/5} = x - 4x^2 + 4x^3$ $v'(x) = 1 - 8x + 12x^2 = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}, x = \frac{1}{6}$ $\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{0/5}}}}}$ $X = \frac{1}{6}$ قابل قبول است. 		۱۳ صفحه: ۱۱۵
۲	$\underline{o_1} = \underline{(-1, 2)}, \underline{r_1} = \underline{1}, \quad \underline{o_2} \begin{cases} -\frac{a}{2} = 1 \\ -\frac{b}{2} = -2 \end{cases}, \underline{r_2} = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = 2$ $\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{0/75}}}}}$ $d = \sqrt{(-1-1)^2 + (2+2)^2} = \sqrt{20} \rightarrow \sqrt{20} \times 1 + 2 = 3$		۱۴ صفحه: ۱۴۱

**سُؤالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

**پایه دوازدهم تجربی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	ساعت شروع: ۸ صبح	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 آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	$2a = 8 \rightarrow \underbrace{a}_{0/25} = 4, 2b = 6 \rightarrow \underbrace{b}_{0/25} = 3$ $c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 16 - 9 = 7 \rightarrow \underbrace{c}_{0/5} = \sqrt{7}$ $\underbrace{2c}_{0/25} = 2\sqrt{7}$	۱/۲۵
۱۶	$p(A) = \frac{1}{3} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{15} + \frac{1}{3} \times 0 = \frac{67}{270}$	۱/۷۵
	صفحه: ۱۴۷	
۲۰	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	جمع بارم

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰

ساعت شروع: ۸ صبح

نام و نام خانوادگی: ۳

تعداد صفحه: ۲

رشته: علوم تجربی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۸  
http://aee.medu.ir

کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) تابع <math>y = -x^3 + 2</math> در دامنه‌ی تعریف‌ش صعودی است.</p> <p>ب) دامنه‌ی تابع <math>y = \tan x</math> برابر <math>\left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \right\}</math> است.</p> <p>ج) اگر صفحه <math>P</math> دریکی از موقعیت‌ها با مولد سطح مخروطی موازی باشد و از رأس آن عبور نکند شکل حاصل یک هذلولی است.</p>	۰/۷۵
۲	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) حد تابع <math>f(x) = \frac{-3x^7 + 5x^3}{2x^3 + 9}</math> وقتی <math>x \rightarrow -\infty</math> می‌کند برابر ..... می‌باشد.</p> <p>ب) شکل حاصل از دوران یک مستطیل حول طول یا عرض آن ..... است.</p>	۰/۵
۳	<p>اگر <math>f(x) = \sqrt{x-1}</math> و <math>g(x) = 2x^2 - 1</math> باشد، دامنه‌ی تابع <math>(f \circ g)(x)</math> را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p>	۱/۲۵
۴	<p>اگر <math>g(x) = x^3</math> و <math>f(x) = \frac{1}{8}x - 3</math> باشد، مقدار <math>(g \circ f)^{-1}(5)</math> را به دست آورید.</p>	۱
۵	<p>نمودار تابع <math>y = f(x)</math> به صورت زیر است. با استفاده از آن نمودار <math>y = -2f\left(\frac{1}{3}x\right)</math> را رسم کنید.</p>	۰/۵
۶	<p>الف) مقدار <math>\sin 225^\circ</math> را به دست آورید.</p> <p>ب) دوره تناوب و مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع <math>y = -3 \cos 2\pi x + 1</math> را به دست آورید.</p> <p>ج) معادله‌ی مثلثاتی <math>\sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4}</math> را حل کرده و جواب‌های کلی آن را بنویسید.</p>	۰/۷۵
۷	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{2 - \sqrt{x}}{x^2 - 16}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 - \cos x}</math></p>	۱/۷۵

ادامه سوالات در صفحه بعد

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰

ساعت شروع: ۸ صبح

نام و نام خانوادگی: ۳ ریاضی

تعداد صفحه: ۲

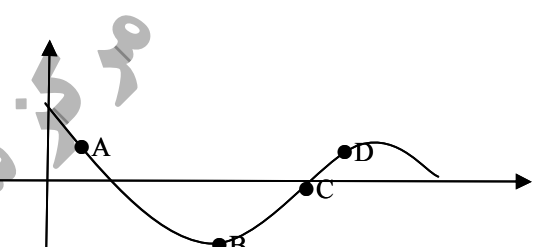
رشته: علوم تجربی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۴

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۸  
مرکز سنجش و پایش کيفيت آموزشی  
<http://aee.medu.ir>

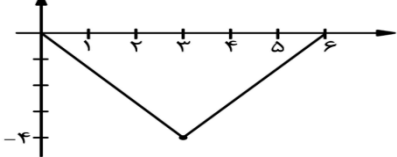
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)										
۸	۱	نقاط داده شده روی منحنی را با شیب های ارائه شده در جدول نظیر کنید.  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>شیب</td> <td>۱</td> <td>.</td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td>-۲</td> </tr> <tr> <td>نقطه</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	شیب	۱	.	$\frac{1}{2}$	-۲	نقطه				
شیب	۱	.	$\frac{1}{2}$	-۲								
نقطه												
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 $x_1 = 2$ به $x_2 = 7$ 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 $[1, 2]$ در صورت وجود تعیین کنید.										
۱۴	۱/۲۵	دو عدد حقیقی $a$ و $b$ را طوری بیابید که داشته باشیم $2a+b=60$ و حاصل ضرب آنها بیشترین مقدار ممکن گردد.										
۱۵	۰/۷۵	اگر در یک بیضی داشته باشیم $a=5$ و $b=3$ در این صورت اندازه فاصله کانونی این بیضی را محاسبه کنید.										
۱۶	۱/۵	دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۳ مهره آبی و ۵ مهره قرمز است و ظرف دوم شامل ۶ مهره آبی و ۴ مهره قرمز است. از ظرف اول به تصادف یک مهره انتخاب کرده در ظرف دوم قرار می دهیم. سپس یک مهره از ظرف دوم انتخاب می کنیم. با چه احتمالی این مهره آبی است.										
	۲۰	جمع نمره موفق و سر بلند باشید										

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

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	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف	
۰/۷۵	ج: نادرست (صفحه‌ی ۱۲۷) ۰/۲۵ ب: درست (صفحه‌ی ۳۹) ۰/۲۵	الف: نادرست (صفحه‌ی ۹) ۰/۲۵	۱
۰/۵	ب) استوانه (صفحه‌ی ۱۲۳) ۰/۲۵	الف) $-\infty$ (صفحه‌ی ۶۳) ۰/۲۵	۲
۱/۲۵	$D_f = [1, +\infty)$ ۰/۲۵ , $D_g = R$ ۰/۲۵ $D_{fog} = \left\{ x \mid x \in D_g, g(x) \in D_f \right\} = \underbrace{\left\{ x \mid x \in R, 2x^2 - 1 \in [1, +\infty) \right\}}_{0/25} = \underbrace{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)}_{0/5}$		۳
۱	$f^{-1}(x) = 8x + 24$ ۰/۲۵ $\rightarrow f^{-1}(5) = 64$ ۰/۲۵ $g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$ ۰/۲۵ $g^{-1} \circ f^{-1}(x) = g^{-1}(64) = \sqrt[3]{64} = 4$ ۰/۲۵		۴
۰/۵			۵
۰/۷۵	$\sin^2 22/5^\circ = \frac{1 - \cos 45^\circ}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{1 - \sqrt{2}/2}{2} \rightarrow \sin 22/5^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2}$		۶
۱	$T = \frac{2\pi}{ \frac{2\pi}{4} } = 1$ ۰/۵ , $\max =  -3  + 1 = 4$ ۰/۲۵ , $\min = - -3  + 1 = -2$ ۰/۲۵		الف) (صفحه‌ی ۴۰)
۱	$2 \times \left( \sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \sin 2x = \sin \frac{\pi}{4}$		ب) (صفحه‌ی ۴۷)
	$2x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{8}$ ۰/۲۵ , $2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \rightarrow x = k\pi + \frac{3\pi}{8}$ ۰/۲۵		ج) (صفحه‌ی ۴۷)

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

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	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2-\sqrt{x}}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} \underbrace{\frac{2-\sqrt{x}}{(x-4)(x+4)}}_{\cdot / 25} \times \underbrace{\frac{2+\sqrt{x}}{2+\sqrt{x}}}_{\cdot / 25} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{4-x}{\sqrt{x}}}{(x-4)(x+4)(2+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 4} \underbrace{\frac{-1}{(x+4)(2+\sqrt{x})}}_{\cdot / 25} = \frac{-1}{32}$ (صفحه ۵۷)	۱/۲۵
۸	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1-\cos x} = \frac{1}{1-1^-} = \frac{1}{\underbrace{0^+}_{\cdot / 25}} = +\infty$	۰/۵
۹	(صفحه ۷۵)	۱
۱۰	$f'_+(x) = 2x+1 \rightarrow f'_+(1) = 3 \quad \cdot / ۵$ $f'_-(x) = 3 \rightarrow f'_-(1) = 3 \quad \cdot / ۵$ $f'_+(1) = f'_-(1) = 3 \quad \cdot / ۵$ در نقطه $x=1$ مشتق پذیر است. (صفحه ۹۱)	۱/۵
۱۱	$y' = \underbrace{\frac{-1}{x}}_{\cdot / 25} \times \underbrace{(2\sqrt{x}-1)}_{\cdot / 25} + \underbrace{4(2\sqrt{x}-1)}_{\cdot / 25} \times \underbrace{\left(\frac{2}{2\sqrt{x}} - \cdot\right)}_{\cdot / 25} \times \underbrace{\frac{1}{x}}_{\cdot / 25}$ (صفحه ۹۹)	۱/۵
۱۲	$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(v) - f(2)}{v - 2} = \frac{\sqrt{9} - \sqrt{4}}{\underbrace{5}_{\cdot / 5}} = \frac{1}{\underbrace{5}_{\cdot / 25}}$ (صفحه ۹۴)	۱

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

**پایه دوازدهم تجربی**

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
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در شهر یورماه 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) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td> <td style="text-align: center;"><math>-\infty</math></td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>f'(x)</math></td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>f(x)</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\nearrow</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\searrow</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\nearrow</math></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> </table> <p>نقطه‌ی (۱) مینیمم نسبی و نقطه‌ی (۶) ماکزیمم نسبی است (۵)</p> <p>(ب)</p> $g(x) = x^3 + 2x - 5 \rightarrow g'(x) = 3x^2 + 2 \neq 0 \rightarrow 5$ $g(-2) = (-2)^3 + 2(-2) - 5 = -8 - 4 - 5 = -17 \min \cdot / ۲۵$ $g(1) = 1 + 2 - 5 = -2 \max \cdot / ۲۵$ <p>(صفحه‌ی ۱۱۲)</p>	$x$	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	$f'(x)$	+	-	+		$f(x)$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$			6	2	2		۱
$x$	$-\infty$	-1	1	$+\infty$																		
$f'(x)$	+	-	+																			
$f(x)$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$																			
	6	2	2																			
۱۳	$2a + b = 6 \rightarrow b = 6 - 2a \rightarrow ab = a(6 - 2a) = 6a - 2a^2 \cdot / ۲۵$ $(ab)' = 6 - 4a = 0 \rightarrow a = 1.5 \cdot / ۵ \rightarrow b = 6 - 2 \times 1.5 = 3 \cdot / ۲۵$ <p>(صفحه‌ی ۱۱۹)</p>	۱																				
۱۴	$O(1, 0) \cdot / ۲۵, r = 20/25$ $d = \frac{ 1(1) + 1(0) - 3 }{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} < 2 \cdot / ۵ \rightarrow$ <p>متقارضه‌ند ۲۵</p>	۱/۲۵																				
۱۵	$c^2 = \underbrace{a^2}_{\cdot / ۲۵} - \underbrace{b^2}_{\cdot / ۲۵} = \underbrace{25 - 9}_{\cdot / ۲۵} = 16 \rightarrow c = 4 \rightarrow \underbrace{2c}_{\cdot / ۲۵} = 8$ <p>(صفحه‌ی ۱۳۰)</p>	۰/۷۵																				

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

**پایه دوازدهم تجربی**

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
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهر یورمه سال ۱۳۹۸	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۵	$p(A) = \frac{\underbrace{7}_{.12} \times \underbrace{7}_{.15}}{.25} + \frac{\underbrace{5}_{.12} \times \underbrace{6}_{.15}}{.25} = \frac{79}{180}$		۱۶ (صفحه ۱۴۸)
۲۰	جمع بارم " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "		

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	نام و نام خانوادگی:	

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) برد تابع با ضابطه <math>y = f(x)</math> همان برد تابع <math>y = kf(x)</math> است.</p> <p>(ب) چند جمله ای <math>f(x) = 2x^3 + 5x^2 - 3x - 1</math> برو جمله ای <math>x^2</math> بخش پذیر است.</p> <p>(ج) دو پیشامد <math>A</math> و <math>B</math> از هم مستقل هستند هرگاه با هم رخ ندهند.</p>	۰/۷۵									
۲	<p>درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) تابعی که در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محسوب می شود، تابع ..... نامیده می شود.</p> <p>(ب) دوره تناوب اصلی تابع <math>y = \tan x</math> برابر ..... است.</p> <p>(ج) شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، ..... آن نامیده می شود.</p>	۰/۷۵									
۳	<p>اگر <math>f(x) = x^2 - 5</math> و <math>g(x) = \sqrt{x+6}</math> باشد،</p> <p>(الف) دامنه تابع <math>fog</math> را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ب) با محدود کردن دامنه تابع <math>f</math> تابعی وارون پذیر بسازید.</p>	۱/۵									
۴	نشان دهید توابع $f(x) = \frac{x+4}{3x}$ و $g(x) = 3x - 4$ وارون یکدیگرند.	۱									
۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. (راه حل نوشته شود)	۱/۲۵									
۶	معادله مثلثاتی $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$ را حل کنید.	۱/۵									
۷	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x + \sqrt{2x+3}}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2}{ x-3 }</math></p>	۱/۷۵									
۸	با در نظر گرفتن نمودار $f$ در شکل، نقاط به طول های $a$ و $b$ و $c$ و $d$ را با مشتقهای داده در جدول نظری کنید.	۱									
<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>f'(x)</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>-۰/۵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۰</td> <td>-۰/۵</td> </tr> <tr> <td>+۰/۵</td> <td></td> </tr> </table>		$x$	$f'(x)$		+	-۰/۵		۰	-۰/۵	+۰/۵	
$x$	$f'(x)$										
	+										
-۰/۵											
۰	-۰/۵										
+۰/۵											
«ادامه سوالات در صفحه دوم»											

**سؤالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <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
۹	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)  الف) $f(x) = (x^2 + 1)^3(5x - 1)$  ب) $g(x) = \frac{9x - 2}{\sqrt{x}}$	۱/۷۵
۱۰	اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ x & x \geq 0 \end{cases}$ نشان دهید $(+)\_f'$ و $(-\_f')$ موجودند ولی $(+\_f')$ موجود نیست.	۱/۲۵
۱۱	تابع $f(x) = 7\sqrt{x} + 5$ قد متوسط کودکان را بر حسب سانتی متر تا حدود ۶۰ ماهگی نشان می دهد، که در آن $x$ مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است. آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[25, ۰]$ چقدر است؟	۱
۱۲	در تابع زیر، ابتدا نقاط بحرانی تابع را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 1$ .	۲
۱۳	دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۱۰ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	۱
۱۴	کانون های یک بیضی نقاط $(1, ۳)$ و $(-5, 1)$ است.  الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی را بتویسید.  ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید.	۱/۵
۱۵	وضعیت دایره $-x^2 - y^2 + 4y + 3 = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۰/۷۵
۱۶	فرض کنید جمعیت یک کشور متشكل از ۴۰ درصد مرد و ۶۰ درصد زن باشند و احتمال شیوع یک بیماری خاص در این دو گروه به ترتیب ۳ درصد و ۵ درصد باشد. اگر فردی به تصادف از این جامعه انتخاب شود، با چه احتمالی به بیماری مورد نظر مبتلا است؟	۱/۲۵
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی	بسیار سخت	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	رشته: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۹/۱۰		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوتبال دی ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست صفحه: ۱۵ و ۵۱ و ۱۴۴ ب) درست ج) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	الف) ثابت صفحه: ۱۲۴ و ۳۹ و ۷ ب) ج) سطح مقطع هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۳	(الف) $D_{fog} = \overbrace{\{x \in D_g   g(x) \in D_f\}}^{(0/25)} = \overbrace{\{x \in [-6, +\infty)   \sqrt{x+6} \in R\}}^{(0/5)} = [-6, +\infty) \quad (0/25)$ (ب) $h(x) = x^r - 5 \quad x \geq 0 \quad (0/5)$ صفحه: ۲۹ و ۲۲	۱ ۰/۵
۴	$fog(x) = f\left(\frac{x+4}{3}\right) = 3\left(\frac{x+4}{3}\right) - 4 = x \quad (0/5)$ $gof(x) = g(3x-4) = \left(\frac{3x-4+4}{3}\right) = x \quad (0/5)$ صفحه: ۲۶	۱
۵	$\min = - a  + c \quad (0/25) \quad \max = \pi - 2 \quad (0/25) \quad \min = -\pi - 2 \quad (0/25) \quad T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{\left \frac{1}{2}\right } = 4\pi \quad (0/5)$ صفحه: ۴۰	۱/۲۵
۶	$2\cos^r x - 1 - \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x (2\cos x - 1) = 0 \Rightarrow (0/5)$ $\Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 & \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/5) \\ \cos x = \frac{1}{2} & \rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (0/5) \end{cases}$ صفحه: ۴۸	۱/۵
۷	الف) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x-1)(x+1)(x-\sqrt{2x+3})}{x^r - 2x - 3} \quad (0/75) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x-1)(x+1)(x-\sqrt{2x+3})}{(x+1)(x-3)} = -1 \quad (0/5)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2}{ x-3 } = \frac{2}{0^+} = +\infty \quad (0/5)$ صفحات: ۵۷ و ۵۳	۱/۷۵

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

**پایه دوازدهم تجربی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح

رشته: علوم تجربی ۳

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	۷۵ هر مورد درست (۰/۲۵) صفحه	۱
۹	$\begin{array}{ c c c c c } \hline x & \mathbf{d} & \mathbf{b} & \mathbf{c} & \mathbf{a} \\ \hline f'(x) & + & +/5 & 2 & -+5 \\ \hline \end{array}$	۱
۱۰	$f'(x) = \frac{(0/25)}{3(2x)(x^2+1)^2} (5x-1) + 5(x^2+1)^2$ $g'(x) = \frac{(0/5)}{(\sqrt{x})^2} 9(\sqrt{x}) - \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)(9x-2)$	۰/۷۵
۱۱	$f'_+(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^+} \frac{x-\cdot}{x-\cdot} = 1 \quad (0/5)$ $f'_-(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^-} \frac{x^2-\cdot}{x-\cdot} = \cdot \quad (0/5)$ $\Rightarrow f'_+(\cdot) \neq f'_-(\cdot) \quad (0/25)$ $f''(\cdot) \text{ موجود نیست. صفحه ۹۲}$	۱/۲۵
۱۲	$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(25)-f(\cdot)}{25-\cdot} \quad (0/25) = \frac{85-5\cdot}{25} \quad (0/5) = 1/4 \quad (0/25)$ $\text{صفحه: ۹۶}$	۱
۱۳	$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 = \cdot \quad (0/5)$ $\begin{cases} x=1 \\ x=-3 \end{cases} \quad (0/5)$ $\text{صفحه: ۱۱۲}$	۲
۱۴	$f(x) = xy \rightarrow f(x) = x(x+1) = x^2 + x \quad (0/25)$ $\rightarrow f'(x) = 2x + 1 = \cdot \quad (0/25)$ $\rightarrow x = -5 \quad (0/25), y = 5 \quad (0/25)$ $\text{صفحه: ۱۱۹}$	۱

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			۱۳۹۸/۱۰/۹
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$O \begin{vmatrix} 1+1 \\ 2 \\ 3-5 \\ 2 \end{vmatrix} = 1$ $(0/25) \text{ مرکز } FF' =  3 - (-5)  = 8 = 2C \rightarrow C = 4 \quad (0/25)$ $(b) \quad \text{الف}$ $b^{\circ} = a^{\circ} - c^{\circ} = 36 - 16 = 20 \quad (0/25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (0/25), e = \frac{c}{a} = \frac{2}{3} \quad (0/5)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۱۳۲</p>	۱/۵
۱۵	$O(2, -3), r = 2 \quad (0/25), d = \frac{ -3 + 1 }{\sqrt{0 + 1}} = 2 \quad (0/25)$ $\text{خط و دایره بر هم مماس هستند.} \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحات: ۱۳۹</p>	۰/۷۵
۱۶	$P(A) = \underbrace{\frac{40}{100} \times \frac{3}{100}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{60}{100} \times \frac{5}{100}}_{(0/5)} = \frac{42}{1000} \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۱۴۷</p>	۱/۲۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	

سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۴/۰۸/۱۳۹۹	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ 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

## الف) بخش الزامی

دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۳ جهت کسب کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید.

۱	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید. الف) تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی است. ب) اگر تابع $f$ در $a = x$ پیوسته باشد، آنگاه $f$ در $a$ مشتق پذیر است. ج) تابع $f(x) = x^3 - 3x$ در بازه $(-1, 1)$ اکیداً صعودی است.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) برد تابع $y = \tan x$ ..... است. ب) حد تابع $f(x) = \frac{5x+4}{x^3+x-8}$ وقتی که $x \rightarrow -\infty$ ..... است. ج) تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در $x = 0$ مشتق پذیر نیست. خط $x = 0$ را ..... منحنی می نامیم.	۰/۷۵
۳	نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است. الف) نمودار تابع $y = \frac{1}{3}f(\frac{1}{x})$ را رسم کنید. ب) دامنه تابع $y = \frac{1}{3}f(\frac{1}{x})$ را تعیین کنید.	۰/۷۵
۴	اگر $f(x) = 3x - 4$ و $g(x) = 3x^3 - 6x + 14$ ضابطه تابع $f(g(x)) = 3x^3 - 6x + 14$ را به دست آورید.	۱
۵	دوره تناوب و مقادیر ماقریم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. $y = \sqrt{3} - \cos \frac{\pi}{2}x$	۰/۷۵
۶	معادله مثلثاتی $\cos x(2\cos x - 9) = 5$ را حل کنید	۱
۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^3 - 2x - 3}{x - \sqrt{x+6}}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{x - 3}$	۱/۷۵
«ادامه سوالات در صفحه بعد»		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۱	<p>در نمودار مقابل خط <math>d</math> در نقطه <math>1 = x</math> بر نمودار <math>f</math> مماس شده است:</p> <p>(الف) مشتق تابع <math>f</math> را در نقطه <math>1 = x</math> محاسبه کنید.</p> <p>(ب) شیب نمودار را در نقاط <math>C, B</math> مقایسه کنید.</p>	۸
۱/۲۵	به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) =  x^2 - 4 $ را در نقطه $-2 = x$ بررسی کنید.	۹
۱/۷۵	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱۰
	$(الف) f(x) = \left(\frac{-3x+1}{x^2+5}\right)^8$ $(ب) g(x) = \left(\frac{1}{x}\right)(\sqrt{3x+2})$	
۱/۵	<p>یک توده باکتری پس از <math>t</math> ساعت دارای جرم <math>m(t) = \sqrt{t} + 2t^3</math> گرم است.</p> <p>(الف) جرم این توده باکتری در بازه زمانی <math>1 \leq t \leq 4</math> چند گرم افزایش می یابد؟</p> <p>(ب) آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه <math>t = 4</math> چقدر است؟</p>	۱۱
۲/۲۵	<p>تابع <math>f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9</math> در نظر بگیرید:</p> <p>(الف) با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.</p> <p>(ب) مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع <math>f</math> در بازه <math>[3, 0]</math> در صورت وجود به دست آورید.</p>	۱۲
۱/۵	<p>هر صفحه مستطیل شکل از یک کتاب جیبی، شامل یک متن با مساحت <math>32cm^2</math> خواهد بود. هنگام طراحی قطع این کتاب، لازم است حاشیه های بالا و پایین هر صفحه <math>2cm</math> و حاشیه های کناری هر کدام یک سانتیمتر در نظر گرفته شوند. ابعاد صفحه را طوری تعیین کنید که مساحت هر صفحه از کتاب کمترین مقدار ممکن باشد.</p>	۱۳
«ادامه سوالات در صفحه بعد»		

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۴/۰۸/۱۴	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۹ 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

**ب) بخش انتخابی**

**دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۴ تا ۱۷ فقط ۲ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.**

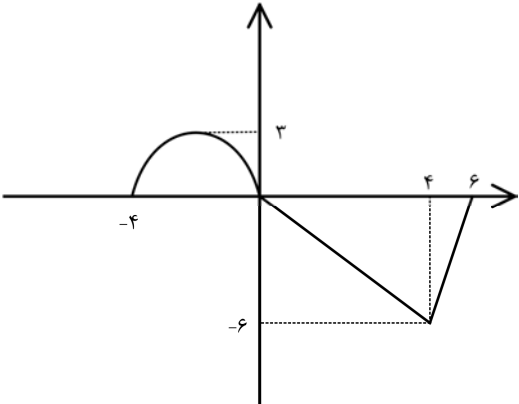
۱۴	کانونهای یک بیضی نقاط (۱,۳) و (-۵, ۱) است. الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی و معادله قطب بزرگ بیضی را بنویسید. ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید.	۲
۱۵	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر $0.03 / 0.08$ و نوزاد دختر $0.08 / 0.03$ باشد و خانواده‌ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشد، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد بود؟	۲
۱۶	اگر $f(x) = \sqrt{4 - 2x}$ و $g(x) = x^2 + 2x - 1$ باشد، الف) دامنه تابع $gof$ را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) مقدار $\frac{f}{g}(2)$ تعیین کنید.	۲
۱۷	اگر نقطه (۲, ۱)، نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر $b$ و $d$ را به دست آورید.	۲
۲۴	جمع نمره "موفق باشید"	۲۴

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۴/۰۸	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۷ و ۷۸ و ۱۰۴ ب) نادرست هر مورد ۰/۲۵ ج) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	الف) $R$ صفحات: ۳۹ و ۶۳ و ۸۰ ب) صفر ج) مماس قائم هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۳	الف) رسم شکل (۰/۵)    (۰/۲۵) $D = [-4, 6]$  صفحه: ۲۰	۰/۷۵
۴	$f(g(x)) = ۳g(x) - ۴ = ۳x^۳ - ۸x + ۱۴ \quad (۰/۵) \Rightarrow g(x) = x^۳ - ۲x + ۶ \quad (۰/۵)$ صفحه: ۲۲	۱
۵	$\max =  a  + c = ۱ + \sqrt{۳} \quad (۰/۵) \quad T = \frac{۲\pi}{\frac{\pi}{۲}} = ۴ \quad (۰/۲۵)$ $\min = - a  + c = -۱ + \sqrt{۳} \quad (۰/۵)$ صفحه: ۴۰	۰/۷۵
۶	$۲\cos^۳ x - ۹\cos x - ۵ = ۰ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \cos x = -\frac{۱}{۲} \quad (۰/۲۵) \rightarrow x = ۲k\pi \pm \frac{۷\pi}{۳} \quad (۰/۲۵)$ $\cos x = ۵ \quad (۰/۲۵)$ صفحه: ۴۸ $\cos x = ۵$ غیرقیق	۱
۷	الف) $\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x-۳)(x+1)(x+\sqrt{x+6})}{x^۳ - x - ۶} \quad (۰/۷۵) = \lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x-۳)(x+1)(x+\sqrt{x+6})}{(x+2)(x-3)} = \frac{۲۴}{۵} \quad (۰/۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow ۳^-} \frac{-۱}{x-3} = \frac{-۱}{0^-} = +\infty \quad (۰/۵)$ صفحات: ۵۳ و ۵۷	۱/۷۵
۸	الف) $f'(1) = \frac{۲-۰}{۰-۱} = -۲ \quad (۰/۵)$ ب) $m_B < m_C \quad (۰/۵)$ صفحه: ۷۶	۱
۹	تابع در $x = -۲$ پیوسته است. $(۰/۲۵)$	۱/۲۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			۱۳۹۹/۰۴/۰۸ تاریخ امتحان:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	$f'_+(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{ x^3 - 4  - 0}{x + 2} = 4 \quad (0/25)$ $\Rightarrow f'_+(-2) \neq f'_-(-2) \quad (0/25)$ $f'_-(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{ x^3 - 4  - 0}{x + 2} = -4 \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۹۱: <math>f'(-2)</math> موجود نیست.</p>	
۱/۷۵	<p>(الف)</p> $f'(x) = \underbrace{\lambda \left( \frac{-3x+1}{x^3+5} \right)^3}_{(0/5)} \times \underbrace{\left( \frac{-3(x^3+5)-2x(-3x+1)}{(x^3+5)^3} \right)}_{(0/25)}$ <p>(ب)</p> $g'(x) = \underbrace{\left( -\frac{1}{x^2} \right) \left( \sqrt[3]{3x+2} \right)}_{(0/25)} + \underbrace{\left( \frac{1}{x} \right) \left( \frac{3}{2\sqrt[3]{3x+2}} \right)}_{(0/5)}$	۱۰
	صفحات: ۹۲ و ۸۸	
۱/۵	<p>(الف)</p> $\Delta m = m(4) - m(1) = \underbrace{130 - 3}_{(0/5)} = 127 \quad (0/25)$ <p>(ب)</p> $m'(t) = \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{t}} + 6t^2}_{(0/5)} \Big _{t=4} = \frac{1}{4} + 96 \quad (0/25)$	۱۱
	صفحه: ۱۰۰	
۲/۲۵	<p>(الف)</p> <p>تمکیل جدول: (۰/۷۵) نمره</p> $f'(x) = -6x^2 + 6x + 12 = 0 \quad (0/25) \quad \begin{cases} x = -1 \\ x = 2 \end{cases} \quad (0/5)$ <p>(ب)</p>	۱۲

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	$f(\circ) = -9 \min$ $f(2) = 11 \max \Rightarrow (0/75)$ صفحه: ۱۱۲ $f(3) = 0$	
۱۵	$xy = 32 \quad (0/25) \rightarrow f(x) = (y+2)(x+4) = \frac{128}{x} + 4 + 2x \rightarrow f'(x) = -\frac{128}{x^2} + 2 = 0$ $\rightarrow x = 8 \quad (0/25), y = 4 \quad (0/25)$ ابعاد صفحه: $12 \times 6$ است. $(0/25)$ صفحه: ۱۲۰	۱۳

**سوالات انتخابی**

۱۴	$O \begin{vmatrix} 1+1 \\ 2 \\ 3-5 \\ 2 \end{vmatrix} = 1 \quad (0/5)$ مرکز $FF' =  3 - (-5)  = 8 = 2C \quad (0/25) \rightarrow C = 4 \quad (\text{الف})$ $x = 1 \quad (0/25)$ و معادله قطر بزرگ: $(0/25)$ $b^r = a^r - c^r = 36 - 16 = 20 \quad (0/25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (0/25), e = \frac{c}{a} = \frac{2}{3} \quad (0/5)$ صفحه: ۱۳۲	۲
۱۵	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{8}{10}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{3}{10}}_{(0/5)} = \frac{11}{20} \quad (0/5)$ صفحه: ۱۴۷	۲
۱۶	$(\text{الف}) \quad D_{gof} = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\} = \left\{ x \in (-\infty, 2] \mid \sqrt{4-2x} \in R \right\} = (-\infty, 2] \quad (0/5)$ $(\text{ب}) \quad gof(2) - \frac{f}{g}(0) = -1 - (-2) = 1 \quad (0/75)$ صفحه: ۲۲۴	۲
۱۷	$f'(x) = 3x^2 + 2bx \quad (0/5)$ $f'(2) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow 12 + 4b = 0 \quad (0/25) \Rightarrow b = -3 \quad (0/25)$ $f(2) = 1 \quad (0/25) \Rightarrow 8 + 4b + d = 1 \quad (0/25) \Rightarrow d = 5 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۱۲	۲
۲۴	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰:۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

**الف) بخش الزامی**

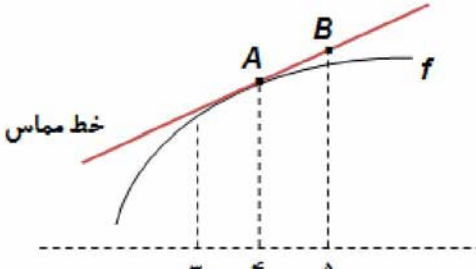
**دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۳ جهت کسب کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید.**

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.  الف) دامنه تابع با ضابطه $y = kf(x)$ همان دامنه تابع $y = f(x)$ است. ب) برد تابع $y = \tan x$ برای بازه $[1, -1]$ است. پ) هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.  الف) توابع اکیداً یکنوا ، همواره ..... هستند. ب) اگر تابع $f$ در $x = a$ عشقق پذیر باشد، آنگاه $f$ در $a$ ..... است.	۰/۵
۳	اگر $1 - x^2$ و $f(x) = \sqrt{x - 1}$ باشد،  الف) دامنه تابع $fog$ را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) ضابطه تابع $fog$ را بنویسید.	۰/۵
۴	نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است.  نمودار تابع $y = \frac{1}{3}f(2x)$ را رسم کنید.	۰/۵
۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید (راه حل نوشته شود) $y = \pi \sin(-x) + 1$	۱/۲۵
۶	معادله مثلثاتی $\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4}$ را حل کنید.	۱/۵
«دامنه سوالات در صفحه بعد»		

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰:۰۰
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸:۰۰	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۳۹۹	عنوان آزمون: ریاضی ۳ دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۳۹۹		
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۲	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9}{2 - \sqrt{x+1}}$ $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\lfloor x \rfloor - 3}{ 2x - 1 }$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x + 1}{6x^3 - 11x^2 - 3}$
۸	برای تابع $f$ در شکل رو به رو داریم: $f(4) = \frac{3}{2}$ و $f'(4) = 25$ با توجه به شکل، مختصات نقاط $A$ و $B$ را بیابید.	۱	
۹	تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ 2x + 1 & x < 0 \end{cases}$ داده شده است: (الف) نشان دهید که $f''(0)$ وجود ندارد. (ب) ضابطه تابع مشتق را بنویسید. (پ) نمودار تابع $f'$ را رسم کنید.	۱/۵	
۱۰	مشتق تابع های زیر را به دست آورید (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱/۷۵	$f(x) = \frac{3x + 1}{\sqrt{x}}$ $g(x) = \left(\frac{1}{x}\right)(x^2 + 5x)^7$
۱۱	خودرویی در امتداد خط راست طبق معادله $d(t) = -5t^3 + 20t^2 - 5t$ حرکت می کند، که در آن $0 \leq t \leq 5$ برو حسب ثانیه است. سرعت لحظه ای در $t = 2$ چقدر است؟	۰/۵	
۱۲	اکسٹرمم های مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x + 7$ را در بازه $[-1, 3]$ در صورت وجود به دست آورید.	۱/۵	
۱۳	دو عدد حقیقی ببایید که تفاضل آن ها باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	۱/۲۵	
«ادامه سوالات در صفحه بعد»			

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰:۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

**ب) بخش انتخابی**

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۴ تا ۲۱  **فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.**

۱۴	ضابطه وارون تابع $f(x) = -\frac{7}{2}x - 3$ را به دست آورید.	۱
۱۵	مقدار $\sin 15^\circ$ را بیابید.	۱
۱۶	<p>با توجه به نمودار <math>y = f(x)</math> ،</p> <p>الف) حدود خواسته شده را بنویسید.</p> <p>۱) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)</math></p> <p>۲) <math>\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)</math></p> <p>ب) تابع <math>y = f(x)</math> در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده، مشتق پذیر نیست؟</p>	۱
۱۷	اگر تابع $f(x) = ax^3 + bx$ در $x=1$ دارای اکسترمم نسبی برابر $-3$ باشد، مقادیر $a$ و $b$ را بیابید.	۱
۱۸	<p>در هر قسمت، عبارت مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) اگر صفحه ای بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و در هیچ حالتی با مولد سطح مخروطی موازی نشود و از رأس نگزارد، شکل حاصل از تقاطع صفحه با سطح مخروطی ..... خواهد بود. (بیضی- سهمی- هذلولی)</p> <p>ب) اگر خروج از مرکز بیضی به صفر نزدیک شود، شکل بیضی به شکل ..... نزدیک خواهد شد. (پاره خط- دایره- نقطه)</p> <p>پ) دو پیشامد <math>A</math> و <math>B</math> را ..... گوییم هرگاه وقوع هر یک بر احتمال وقوع دیگری تأثیری نداشته باشد (مستقل- ناسازگار- سازگار)</p> <p>ت) احتمال وقوع پیشامد <math>A</math> به شرط اینکه بدانیم پیشامد <math>B</math> رخ داده است، به صورت ..... نمایش داده می شود. <math>(P(A-B), P(A B), P(B A))</math></p>	۱
۱۹	کانون های یک بیضی نقاط $(2,5)$ و $(-3,-2)$ و $a=5$ است. مختصات مرکز و اندازه قطر کوچک بیضی را پیدا کنید.	۱
۲۰	معادله دایره ای را بنویسید که بر خط $1 = 4y + 3x$ مماس بوده و مرکز آن $(1,2)$ باشد.	۱
۲۱	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری عفونی به نوزاد پسر $0.07$ و نوزاد دختر $0.04$ باشد و خانواده ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشند، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟	۱
۲۴	جمع نمره "موفق باشید"	۲۴

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان <b>روزانه</b> در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	ب) نادرست صفحات: ۱۵ و ۳۹ و ۱۰۶	۰/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ پ) درست
۲	الف) یکنوا صفحات: ۷ و ۷۸	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵ ب) پیوسته
۳	الف) صفحه: ۱۴	۰/۵ $D_f = [1, +\infty), D_g = R \quad (0/5) \Rightarrow D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \quad (0/25)$ $= \{x \in R \mid 2x^2 - 1 \in [1, +\infty)\} \quad (0/25) \Rightarrow D_{fog} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \quad (0/5)$ (ب) $f(g(x)) = \sqrt{2x^2 - 2} \quad (0/5)$
۴	۰/۰ نمره	۰/۵  صفحه: ۲۳
۵	صفحه: ۳۵	۱/۲۵ $\max = \overbrace{ a  + c}^{(0/25)} = \pi + 1 \quad (0/5) \quad T = \frac{2\pi}{ -1 } = 2\pi \quad (0/5)$ $\min = - a  + c = -\pi + 1$
۶	صفحه: ۴۸	۱/۵ $1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \quad (0/25) \Rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow$ $\sin x = \frac{1}{2} \quad (0/25) \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad (0/5)$ $\sin x = -\frac{3}{2} \quad \text{غ.ق.ق.} \quad (0/25)$

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: علوم تجربی ۳

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳

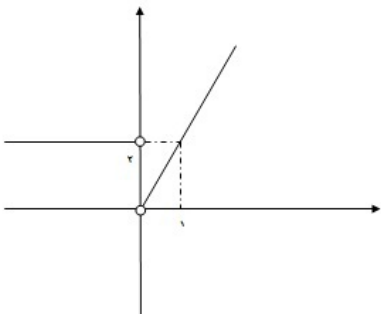
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تعداد صفحه: ۴

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانش آموزان **روزانه** در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x - ۳)(x + ۳)(۲ + \sqrt{x + ۱})}{(۲ - \sqrt{x + ۱})(۲ + \sqrt{x + ۱})} \quad (\cdot / ۵) = \lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x - ۳)(x + ۳)(۲ + \sqrt{x + ۱})}{-(x - ۳)} = -۲۴ \quad (\cdot / ۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{۱}{۲}} \frac{[x] - ۳}{ 2x - ۱ } = \frac{-۳}{\frac{۱}{+}} = -\infty \quad (\cdot / ۵)$ پ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{۲x^۳}{۶x^۳} = \frac{۱}{۳} \quad (\cdot / ۵)$	۲
	صفحات: ۵۶ و ۵۷ و ۶۳	
۸	$A(۴, ۲۵) \quad (\cdot / ۲۵)$ $\frac{۳}{۲} = \frac{y_B - ۲۵}{۵ - ۴} \quad (\cdot / ۵) \quad B(۵, ۲۶ / ۵) \quad (\cdot / ۲۵)$	۱
	صفحه: ۷۶	
۹	الف) تابع $f$ در صفر پیوسته نیست. بنابراین $(f')$ موجود نیست $(\cdot / ۵)$  ب)	۱/۵
	صفحه ۹۰	
۱۰	$f'(x) = \begin{cases} ۲x & x > ۰ \\ ۲ & x < ۰ \end{cases} \quad (\cdot / ۵)$  پ) $(\cdot / ۵)$ نمره	۱/۷۵
	صفحه ۹۰	
۱۱	$f'(x) = \frac{۳\sqrt{x} - \frac{۱}{\sqrt{x}}(۳x + ۱)}{(\sqrt{x})^۲} \quad (\cdot / ۷۵)$ ب) $g'(x) = \underbrace{\left(-\frac{۱}{x^۲}\right)(x^۳ + ۵x)}_{(\cdot / ۲۵)} + \underbrace{\left(\frac{۱}{x}\right)(۷(۲x + ۵)(x^۳ + ۵x)^۲)}_{(\cdot / ۷۵)}$	۱/۷۵
	صفحات: ۹۲ و ۸۸	

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

پایه دوازدهم تجربی	رشنده: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
۱۳۹۹/۰۶/۰۴: تاریخ امتحان	تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان <b>روزانه</b> در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$d'(t) = -1 \cdot t + 20 \quad (0/25) \Rightarrow d'(2) = -2 \quad (0/25)$ صفحه: ۹۴	۰/۵
۱۲	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \quad \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases} \quad (0/25)$ $f(-1) = 9$ $f(1) = 5 \quad \max(3, 25), \quad \min(1, 5) \quad (0/5)$ $f(3) = 25$ صفحه: ۱۱۱	۱/۵
۱۳	$a - b = 20 \Rightarrow a = b + 20 \quad (0/25)$ $f(b) = b(b + 20) \quad (0/25) \Rightarrow f'(b) = 2b + 20 = 0 \quad (0/25)$ $b = -10, a = +10 \quad (0/5)$ صفحه: ۱۲۰	۱/۲۵

**سوالات انتخابی**

مصحح گرامی اگر دانش آموز به بیش از ۴ سوال انتخابی پاسخ داده باشد، فقط ۴ سوال اول را تصحیح نمایید.

۱۴	$f(x) = -\frac{y}{2}x - 3 = y \quad \overbrace{-\frac{y}{2}x = 3 + y}^{(0/25)} \quad \overbrace{x = -\frac{2y+6}{y}}^{(0/25)} \Rightarrow f^{-1}(x) = -\frac{2x+6}{y} \quad (0/25)$ صفحه: ۲۹	$\overbrace{\quad}^{(0/25)}$
۱۵	$\sin 15^\circ = \sqrt{\frac{1-\cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1-\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \quad (0/5) \quad ۴۳:$ صفحه: ۷	$\overbrace{\quad}^{(0/5)}$
۱۶	الف) $1) \quad 2 \quad (0/25) \quad 2) \quad -\infty \quad (0/25)$ ب) تابع در $x = 1, x = -1$ مشتق پذیر نیست. صفحات: ۸۲ و ۶۴ (۰/۵)	$\overbrace{\quad}^{(0/25)}$
۱۷	$f'(x) = 2ax + b$ $f'(1) = 0 \Rightarrow 2a + b = 0 \quad (0/25) \Rightarrow a = 3 \quad (0/25)$ $f(1) = -3 \Rightarrow a + b = -3 \quad (0/25) \Rightarrow b = -6 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۱۲	$\overbrace{\quad}^{(0/25)}$

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

**پایه دوازدهم تجربی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: علوم تجربی ۳

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳

تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تعداد صفحه: ۴

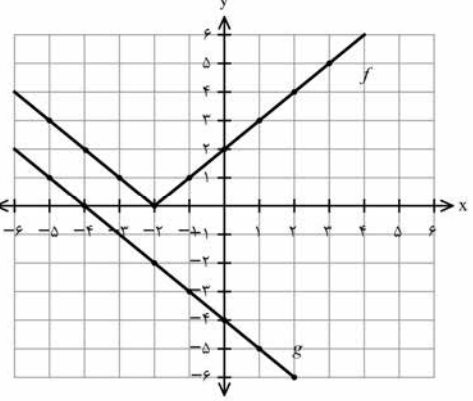
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانش آموزان **روزانه** در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۸	(الف) بیضی      (ب) دایره صفحات: ۱۲۶ و ۱۳۱ و ۱۴۴	۱
۱۹	صفحه: ۱۳۲	۱
۲۰	صفحه: ۱۳۹	۱
۲۱	صفحه: ۱۴۶	۱
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۴

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰: صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <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

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) دامنه تابع با ضابطه $y = f(x) = kf(x)$ یا همان دامنه تابع $y$ است. ب) در تقسیم چندجمله ای $p(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ باقیمانده برابر $a$ است.	۰/۵
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) در بازه $(1, \infty)$ ، نمودار تابع $y = x^3$ ..... نمودار تابع $y = x^2$ ..... قرار دارد. ب) اگر $h(x) = 3x^4 + 2x^2$ باشد، آنگاه $h'(x) =$ ..... است.	۰/۵
۳	با توجه به نمودارهای تابع $f$ ، $g$ ، به سوالات زیر پاسخ دهید:   الف) مقدار $f(g(-1))$ را محاسبه کنید. ب) اگر $t = 3$ آنگاه مقدار $t$ را به دست آورید. پ) با محدود کردن دامنه $f$ ، بازه ای را مشخص کنید که تابع $f$ یک به یک شود.	۱/۵
۴	ضابطه وارون تابع $y = -5 - \sqrt{3x+1}$ را به دست آورید.	۱
۵	الف) دوره تناب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. (راه حل نوشته شود) $y = \lambda \cos\left(\frac{x}{3}\right)$ ب) مقدار عددی $\sin 15^\circ$ را محاسبه کنید.	۱/۷۵
۶	معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ را حل کنید.	۱/۲۵
۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x]-3}{x-3}$	۱/۷۵
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

### سوالات نهایی ریاضی ۳

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)			ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف

۱	<p>نقاط داده شده روی منحنی زیر را با شیب های ارائه شده در جدول نظریه کنید. (یک نقطه اضافی است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شیب</th><th>نقطه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۳</td><td></td></tr> <tr> <td>-۱</td><td></td></tr> <tr> <td>+</td><td></td></tr> <tr> <td>۱</td><td></td></tr> </tbody> </table>	شیب	نقطه	-۳		-۱		+		۱		۸
شیب	نقطه											
-۳												
-۱												
+												
۱												
۱/۵	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) <math>f(x) = \left(\frac{x^3}{3x-1}\right)^5</math></p> <p>(ب) <math>g(x) = (\sqrt{3x+2})(x^3 + 1)</math></p>	۹										
۱/۲۵	<p>با محاسبه مشتق چپ و راست تابع داده شده در نقطه A، نشان دهید این تابع در نقطه A مشتق پذیر نیست.</p>	۱۰										
۱	<p>معادله حرکت متحرکی به صورت <math>f(t) = t^3 - t + 10</math> (بر حسب متر در بازه زمانی <math>[0, 5]</math>) (بر حسب ثانیه) داده شده است. در کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی <math>[0, 5]</math> با هم برابرند؟</p>	۱۱										
۲	<p>در تابع زیر، ابتدا نقاط بحرانی تابع را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماقریم و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.</p> $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$	۱۲										
۱	<p>نشان دهید در بین تمام مستطیل های با محیط ثابت ۱۴ سانتی متر، مستطیلی بیش ترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هم اندازه باشد.</p>	۱۳										
«ادامه سوالات در صفحه سوم»												

سُؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۹			کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
ردیف	سُؤالات (پاسخ نامه دارد)	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره

۱۴	خروج از مرکز یک بیضی افقی $\frac{4}{5}$ ، مرکز آن $(-4, -1)$ و طول قطر کوچک این بیضی ۶ واحد است. الف) طول قطر کانونی و فاصله کانونی را محاسبه کنید. ب) مختصات نقاط دو سر قطر بزرگ را پیدا کنید.	۱/۵
۱۵	اگر معادله دایره به شکل $x^2 + y^2 + 1 = 4$ باشد: الف) مختصات مرکز دایره و اندازه شعاع دایره را بنویسید. ب) مختصات تقاطع دایره با محور $x$ -ها را پیدا کنید.	۱
۱۶	سه ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۵ مهره‌ی آبی و ظرف دوم شامل ۴ مهره‌ی آبی و ظرف سوم شامل ۶ مهره‌ی قرمز است. با چشم بسته یکی از ظرف‌ها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می‌آوریم. احتمال آن که مهره انتخابی آبی باشد چقدر است؟	۱/۵
۲۰ جمع نمره "موفق باشید"		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحه: ۱۵ و ۵۰	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵
۲	الف) پایین صفحه: ۴ و ۹۲	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵
۳	الف) ب) پ) بازه $[-2, +\infty)$ صفحه: ۲۹ و ۲۳	۱/۵ $f(-3) = 1 \quad (0/5)$ $3t - 1 = -4 \Rightarrow t = -1 \quad (0/5)$ $(0/5) \quad [-2, +\infty)$ صفحه: ۲۹
۴	صفحه: ۲۹	۱ $-5 - \sqrt{3x+1} = y \Rightarrow 3x+1 = (y+5)^2 \quad (0/5)$ $\Rightarrow x = \frac{(y+5)^2 - 1}{3} \Rightarrow g^{-1}(x) = \frac{(x+5)^2 - 1}{3} \quad (0/5) \quad D_{g^{-1}} = (-\infty, -5]$
۵	الف) ب) صفحه: ۴۰ و ۴۳	۱/۲۵ $\min = - a  + c \quad (0/25)$ $\max =  a  + c \quad (0/25)$ $\min = -8 \quad (0/25)$ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{\left \frac{1}{3}\right } = 6\pi \quad (0/5)$ $\sin 15 = \underbrace{\sqrt{\frac{1 - \cos 30}{2}}}_{(0/25)} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} \quad (0/25)$ صفحه: ۴۰ و ۴۳
۶	صفحه: ۴۷	۱/۲۵ $2 \sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0/25) \Rightarrow \sin 2x = \sin \frac{\pi}{3} \Rightarrow (0/5) \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \\ x = k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \end{cases}$
۷	صفحات: ۵۲ و ۵۷ الف) ب) صفحه: ۵۷ و ۵۲	۱ $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{(2 - \sqrt{x-1})(2 + \sqrt{x-1})}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} \quad (0/5) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-(x-5)}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} = \frac{-1}{4} \quad (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{-1}{x-5} \quad (0/25) = \frac{-1}{0^-} = +\infty \quad (0/5)$

### سُؤالات نهایی ریاضی ۳

با سمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰ صبح

رشته: علوم تجربی ۳

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	هر مورد درست (۰/۲۵) صفحه ۷۵	۱
۹	۰/۷۵ $f'(x) = \Delta \left( \frac{x^r}{3x-1} \right)^4 \left( \frac{2x(3x-1)-3x^r}{(3x-1)^r} \right)$ ۰/۷۵ $g'(x) = \left( \frac{3}{2\sqrt{3x+2}} \right)(x^r + 1) + \underbrace{3x^r}_{(0/25)} (\sqrt{3x+2})$	
۱۰	صفحه: ۹۲ و ۸۸	۱/۲۵ $f'_+(.) = \lim_{x \rightarrow +} \frac{x^r - \cdot}{x - \cdot} = \cdot \quad (0/5)$ $\Rightarrow f'_+(.) \neq f'_-(.) \quad (0/25)$ ۱/۲۵ $f'_-(.) = \lim_{x \rightarrow -} \frac{-x - \cdot}{x - \cdot} = -1 \quad (0/5)$ ۹۲ موجود نیست. صفحه $f'(.)$
۱۱	۱۰۰: صفحه	۱
۱۲	۱۱۲: صفحه تکمیل جدول یک نمره	۲
۱۳	۱۱۴: صفحه $f = xy \rightarrow \overline{f(x)} = x(\gamma - x) = -x^r + \gamma x \rightarrow \overline{f'(x)} = -rx + \gamma = \cdot$ $\rightarrow x = \frac{\gamma}{r} \quad (0/25), \quad y = \frac{\gamma}{r} \quad (0/25)$	

**سُؤالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

**پایه دوازدهم تجربی**

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	پایه دوازدهم	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$c = \frac{4}{5}a \quad (0/25) \Rightarrow 9 + \frac{16}{25}a^2 = a^2 \quad (0/25) \Rightarrow a = 5, c = 4 \quad (0/25) \quad ff' = 8 \quad (0/25)$ $A(1, -1), A'(-9, -1) \quad (0/5)$	۱/۵
۱۵	$O(-1, 0), R = 2 \quad (0/5)$ $(1, 0), (-3, 0) \quad (0/5)$ صفحات: ۱۴۲	۱
۱۶	$P(A) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times \cdot$	۱/۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پاپش 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	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.	۰/۵
۲	الف) هر نقطه اکسترم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است. ب) هرچه مقدار خروج از مرکز بیضی به صفر نزدیک تر باشد، شکل بیضی به دایره نزدیکتر خواهد شد.	۰/۵
۳	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) بزرگترین بازه ای که تابع $f(x) = x^3 - 3x$ در آن اکیدا نزولی است برابر ..... است. ب) شعاع دایره ای به معادله $y^3 - 2x - 3 = 0$ برابر ..... است.	۰/۷۵
۴	با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، نمودار تابع $y = f(-x) + 2$ رارسم کنید.	۱/۲۵
۵	نمودار زیر مربوط به تابعی با ضابطه $y = a \cos bx + c$ است. با توجه به نمودار، ضابطه آن را مشخص کنید.	۱
۶	معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ را حل کنید.	۱
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ <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
------	---	------

۲	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۷
(الف)	$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5}$	(ب)
(ج)	$\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{3})} \frac{\lfloor x \rfloor}{ 3x+1 }$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + \frac{1}{x^2}}{\frac{4}{x} - 5}$
۱		$f(4) = 24$ و $f'(4) = 1/5$ با توجه به شکل روبرو داریم و $C$ را باید. مختصات نقاط $B$ و $C$ را باید.
۱		با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع $f$ در نقطه $A$ نشان دهید که تابع $f$ در نقطه $A$ مشتق پذیر نیست.
۱/۵	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۹
(الف)	$f(x) = \frac{9x-2}{\sqrt{x}}$	(ب)
(ب)	$g(x) = (3x^3 - 4)(2x - 5)^3$	۱۰
۱/۵	جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می کنیم. جهت حرکت را به طرف بالا مثبت در نظر می گیریم. ارتفاع از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -5t^3 + 40t$ به دست می آید: (الف) سرعت متوسط جسم را در بازه $[5, 8]$ به دست آورید. (ب) مشخص کنید در چه لحظه ای سرعت جسم $35m/s$ است.	۱۱
۱/۵	اگر نقطه $(2,1)$ ، نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر $b$ و $d$ را به دست آورید.	۱۲
۱/۵	در بین تمام مستطیل هایی با محیط ثابت ۱۴ سانتی متر، طول و عرض مستطیلی با بیش ترین مساحت را بیابید.	۱۳
«ادامه سوالات در صفحه سوم»		

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			مرکز سنجش و پاپش کیفیت آموزشی

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۴	کانون‌های یک بیضی نقاط $(1, 3)$ و $(-5, -1)$ است. الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی را بنویسید. ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک را پیدا کنید. ( $a$ اندازه نصف قطر بزرگ بیضی است).	۱/۵
۱۵	مرکز دایره‌ای، نقطه $O(2, -3)$ است. این دایره روی خط $3x - 4y + 2 = 0$ وتری به طول ۶ جدا می‌کند. معادله دایره را بنویسید.	۱/۵
۱۶	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر $0.08$ و نوزاد دختر $0.03$ باشد و خانواده‌ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشد، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد بود؟	۲
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

### سوالات نهایی ریاضی ۳

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	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 آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست هر مورد ۰/۲۵ صفحات: ۱۰۶ و ۱۳۱	۰/۵
۲	الف) (۱,-۱) یا [-۱,۱] ۰/۲۵ هر مورد ۲ صفحات: ۱۰۴ و ۱۳۷	۰/۵
۳	رسم شکل (۰/۷۵) صفحه: ۲۳:	۰/۷۵
۴	الف) $D_f = [1, +\infty)$ , $D_g = R$ (۰/۲۵) $D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in R \mid \exists x' \in D_f \text{ such that } g(x') = x\} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	ب) $(gof)(2) = 1$ (۰/۵) صفحه: ۱۴	۰/۵
۶	$c = \frac{\Delta+1}{2} = 3$ $ a  = \frac{\Delta-1}{2} = 2 \quad a > 0, a = 2$ $b = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $\rightarrow y = 2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) + 3$ $\rightarrow y = 2 \cos\left(-\frac{x}{2}\right) + 3$ (۰/۲۵) یا صفحه: ۳۶	۱
۷	$\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ x = k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$ (۰/۲۵) صفحه: ۴۷	۱
۸	الف) $\lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{(2-\sqrt{x-1})(2+\sqrt{x-1})}{(x-\Delta)(2+\sqrt{x-1})}$ (۰/۲۵) $= \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{-(x-\Delta)}{(x-\Delta)(2+\sqrt{x-1})} = \frac{-1}{4}$ (۰/۵) ب) $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{-1}{ \frac{3x+1}{2} } = \frac{-1}{\frac{2}{3}} = -\infty$ (۰/۲۵)	۰/۷۵

### سوالات نهایی ریاضی ۳

با اسمه تعالیٰ

پایه دوازدهم تجربی	رشنده: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	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 آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	

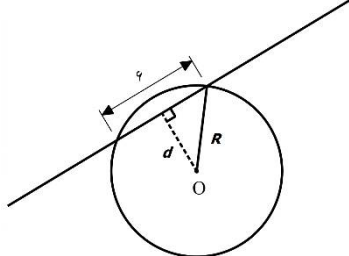
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	مخرج در نزدیکی $\frac{1}{3}$ - با مقادیر مثبت به صفر میل می کند و حد صورت هم در $\frac{1}{3}$ - برابر ۱- است. بنابراین جواب حد برابر $\infty$ - می شود.	۰/۵
	صفحات: ۵۲ و ۵۷ و ۶۴	$\frac{3+0}{0-5} = -\frac{3}{5}$ (ج) (۰/۵)
۸	صفحه: ۷۶	$\frac{f(۴)-f(۳)}{۴-۳} = ۱/۵ \Rightarrow B(۳, ۲۲/۵)$ (۰/۵) $\frac{f(۵)-f(۴)}{۵-۴} = ۱/۵ \Rightarrow C(۵, ۲۵/۵)$ (۰/۵)
۹	صفحه: ۹۰	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{x-1} = -1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1)$ (۰/۲۵) $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-1}{x-1} = 0$ (۰/۲۵) $f'(1)$ موجود نیست.
۱۰	صفحات: ۹۲	$f'(x) = \left( \frac{\overbrace{9\sqrt{x}}^{(۰/۵)} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(9x-2)}{(\sqrt{x})^2} \right)$ (الف) $g'(x) = \frac{(6x)(2x-5)^3 + (3)(2)(2x-5)^2(3x^2-4)}{(0/25)}$ (ب)
۱۱	صفحه: ۹۸	(الف) $\frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{h(۸)-h(۵)}{8-5} = \frac{-25}{3} = -25$ (۰/۲۵)  (ب) $h'(t) = -10t + 40 = 35 \Rightarrow t = 0/5 (0/25)$

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸		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 آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f'(2) = \dots \rightarrow 12 + 4b = \dots b = -3 \quad (0/5)$ $f(2) = 1 \rightarrow 4b + d = -7 \quad (0/5)$ $-12 + d = -7 \rightarrow d = 5 \quad (0/5)$	۱/۵
۱۳	$y = 7 - x \quad (0/25) \rightarrow \overbrace{s = (y)(x) = 7x - x^2}^{(0/5)} \rightarrow \overbrace{s'(x) = 7 - 2x = 0}^{(0/25)}$ $\rightarrow x = 3/5 \quad (0/25), y = 3/5 \quad (0/25)$	۱/۵
۱۴	$O \begin{cases} \frac{1+1}{2} = 1 \\ \frac{3-5}{2} = -1 \end{cases} \quad (0/5)$ مرکز $FF' =  3 - (-5)  = 8 = 2C \rightarrow C = 4 \quad (0/5)$ $b^r = a^r - c^r = 36 - 16 = 20 \quad (0/25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (0/25)$	۰/۵
۱۵	$d = \frac{ 3 \times 2 - 4(-3) + 2 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 4 \quad (0/5)$ $R = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \quad (0/5)$ $\Rightarrow (x-2)^2 + (y+3)^2 = 25 \quad (0/5)$	۱/۵
۱۶	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{1}{2}}_{(0/5)} \times \frac{8}{100} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{(0/5)} \times \frac{3}{100} = \frac{11}{200} \quad (0/5)$	۲
۱۷	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰



صفحه: ۱۳۹

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمهه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی
مدت امتحان: ۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) دامنه توابع چند جمله ای برابر $\mathbb{R}$ است. ب) دو تابع با ضابطه های $f(x) = x^3$ و $g(x) = \sqrt[3]{x}$ وارون یکدیگرند. پ) تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ در دامنه اش اکیداً نزولی است.	۰/۷۵															
۲	نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x + 1$ را ابتدا دو واحد به سمت پایین سپس یک واحد به سمت چپ و در مرحله ای آخر نسبت به محور $x$ ها قرینه می کنیم . ضابطه ای نمودار تابع را در هر مرحله بنویسید.	۰/۷۵															
۳	با توجه به جدول زیر، مقادیر خواسته شده را به دست آورید. (الف) $(g \circ f)(1)$ (ب) $(f \circ (f + g))(0)$	۱/۵															
	<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td><td>0</td><td>-1</td><td>2</td><td>-5</td></tr> <tr> <td><math>g(x)</math></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>-2</td></tr> </table>	x	-1	0	1	2	$f(x)$	0	-1	2	-5	$g(x)$	2	3	4	-2	
x	-1	0	1	2													
$f(x)$	0	-1	2	-5													
$g(x)$	2	3	4	-2													
۴	معادله ای یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx + c)$ را بنویسید که مقدار ماکزیمم آن ۵ و مقدار مینیمم آن $-1$ و دوره ای تناوب آن $8\pi$ است.	۱															
۵	مثلثی با مساحت $8\sqrt{2}$ سانتی متر مربع مفروض است. اگر اندازه ای دو ضلع این مثلث به ترتیب ۴ و ۸ سانتی متر باشند، آن گاه چند مثلث با این خاصیت ها می توان ساخت؟	۱															
۶	حاصل عبارت $4 \sin x \cos x \cos 2x = 7/5$ را به ازای $x = 45^\circ$ محاسبه نمایید.	۱															
«ادامه سوالات در صفحه دوم»																	

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۲	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x</math></p> <p>(پ) <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x^3 + 5x^2}{2x^3 + 9}</math></p>	۷										
۱	<p>با در نظر گرفتن نمودار تابع <math>f</math> در شکل زیر، نقاط به طول های <math>a</math>, <math>b</math>, <math>c</math> و <math>d</math> را با مشتق های داده در جدول نظری کنید.</p> <table border="1"> <tr> <th>x</th> <th><math>f'(x)</math></th> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+/5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-+/-5</td> </tr> </table>	x	$f'(x)$		+		+/5		2		-+/-5	۸
x	$f'(x)$											
	+											
	+/5											
	2											
	-+/-5											
۱	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) <math>f(x) = (x^2 + 2x + 1)^5</math></p> <p>(ب) <math>g(x) = \frac{x}{\sqrt{3x + 2}}</math></p>	۹										
۱/۵	<p>تابع با ضابطه <math>y = 7\sqrt{x} + 50</math> متوسط قد کودکان تا شصت ماهگی را نشان می دهد که در آن <math>x</math> مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است.</p> <p>(الف) آهنگ تغییر متوسط رشد در بازه زمانی <math>[0, 25]</math> چقدر است؟</p> <p>(ب) آهنگ لحظه ای تغییر قد در ۴۹ ماهگی چقدر است؟</p>	۱۰										
۱/۵	<p>تابع با ضابطه <math>y = f(x) = x^3 - 3x</math> در چه بازه هایی اکیدا صعودی و در کدام بازه اکیدا نزولی است؟</p>	۱۱										
۱/۵	<p>دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها <math>10</math> باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.</p>	۱۲										
«ادامه سوالات در صفحه سوم»												

**سؤالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره

۱۴	دریک بیضی افقی، طول قطر بزرگ ۶ و قطر کوچک ۴ واحد است. اگر مرکز این بیضی نقطه ای با مختصات (۴,۵) باشد: الف) فاصله کانونی بیضی را پیدا کنید. ب) مختصات نقاط دو سر قطر بزرگ را بنویسید.	۱
۱۵	وضعیت خط $x + y = ۳$ و دایره $x^۲ - ۲x - ۳ = y^۲$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۱/۵
۱۶	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؟	۱/۵
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

**پایه دوازدهم تجربی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		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 آزاد در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ب) درست صفحات: ۲۶ و ۲۷	۰/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ پ) نادرست
۲	۰/۷۵ مرحله ۱ $f(x)-2=(x-1)^3-2 \quad (0/25)$ مرحله ۲ $f(x+1)-2=x^3-2 \quad (0/25)$ مرحله ۳ $-f(x+1)+2=-x^3+2 \quad (0/25)$ صفحه: ۲۳	مرحله ۱ $f(x)-2=(x-1)^3-2 \quad (0/25)$ مرحله ۲ $f(x+1)-2=x^3-2 \quad (0/25)$ مرحله ۳ $-f(x+1)+2=-x^3+2 \quad (0/25)$ صفحه: ۲۳
۳	۰/۵ الف) $g(f(1))=g(2)=-2 \quad (0/5)$ ۱ ب) $\underbrace{(f+g)(\cdot)}_{(0/5)} = -1 + 3 = 2 \Rightarrow \underbrace{(f((f+g)(\cdot)))}_{(0/5)} = f(2) = -5$ صفحه: ۲۳	۰/۵
۴	۰/۵ $ a  = \frac{5-(-1)}{2} = 3 \Rightarrow a = \pm 3, \quad c = \frac{5+(-1)}{2} = 2 \quad (0/25)$ $ b  = \frac{\pi}{8\pi} = \frac{1}{8} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{8} \quad (0/25) \quad y = \pm 3 \sin\left(\pm \frac{1}{4}x\right) + 2 \quad (0/25)$ نوشتن یک معادله سینوسی نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۴۱	۱
۵	۰/۵ $\underbrace{\frac{1}{2} \times 4 \times 8 \sin \theta = 8\sqrt{2}}_{(0/25)} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta = 45^\circ, \theta = 135^\circ \quad (0/5)$ دو مثلث میتوان رسم کرد (۰/۲۵) صفحه: ۴۷	۱
۶	۰/۵ $2 \sin 2x \cos 2x \quad (0/25) = \underbrace{\sin 4x}_{(0/25)} = \underbrace{\sin 4(7/5^\circ)}_{(0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ صفحه: ۴۳	۱
۷	۰/۷۵ الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-\sqrt{x})(x+\sqrt{x})}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})} \quad (0/25) = \frac{1}{6} \quad (0/25)$	۰/۷۵

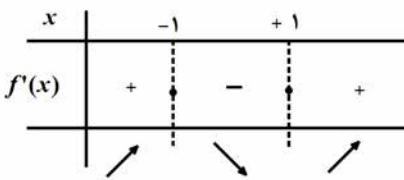
### سوالات نهایی ریاضی ۳

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		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 آزاد در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره										
۱	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{-\infty} = -\infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^v(-4 + \frac{5}{x^5})}{x^r(2 + \frac{9}{x^r})} = \underbrace{\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2)x^r}_{(0/25)} = -\infty \quad (0/25)$	۰/۵										
۲	صفحات: ۵۷ و ۵۲ و ۶۴	۰/۷۵										
۳	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td><td>- ۰/۵</td><td>۰/۵</td><td>۲</td><td>+</td></tr> </table> هرمواره (۰/۲۵) صفحه: ۷۵	$x$	a	b	c	d	$f'(x)$	- ۰/۵	۰/۵	۲	+	۱
$x$	a	b	c	d								
$f'(x)$	- ۰/۵	۰/۵	۲	+								
۴	تابع در $x=0$ پیوسته است. (۰/۲۵) $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-0}{x-0} = 1 \quad (0/25)$ $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^r-0}{x-0} = 0 \quad (0/25)$ ۹۰: پس مشتق تابع در $x=0$ موجود نیست. $f'_+(0) \neq f'_-(0)$	۰/۲۵										
۵	$f'(x) = \frac{(x^r+2x+1)^{\frac{1}{3}}(2x+2)}{5} \quad (0/25)$ $g'(x) = \frac{(1)(\sqrt[3]{3x+2}) - \frac{3x}{2\sqrt[3]{3x+2}}}{(\sqrt[3]{3x+2})^2} \quad (0/25)$	۰/۷۵										
۶	صفحات: ۹۲	۰/۷۵										
۷	(الف) $\Delta f = f(25) - f(0) = \frac{85 - 5}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$	۰/۷۵										
۸	(ب) $f'(49) = \frac{7}{2\sqrt{49}} = \frac{7}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ صفحه: ۹۸	۰/۷۵										

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	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 آزاد در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f'(x) = + \Rightarrow 3x^2 - 3 = + \Rightarrow x = \pm 1 \quad (\cdot / ۵)$  تکمیل جدول (۰/۲۵) $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \quad (\cdot / ۵)$ اکیدا صعودی $(-1, 1) \quad (\cdot / ۲۵)$ اکیدا نزولی <span style="float: right;">صفحه: ۱۱۲</span>	۱/۵
۱۲	$y = ۱ + x \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow p = \overbrace{(y)(x)}^{(\cdot / ۵)} = ۱ + x + x^2 \rightarrow p'(x) = ۱ + ۲x = .$ $\rightarrow x = -\frac{۱}{۲} \quad (\cdot / ۲۵), y = +\frac{۱}{۴} \quad (\cdot / ۲۵)$ <span style="float: right;">صفحه: ۱۱۴</span>	۱/۵
۱۴	$c^2 = a^2 - b^2 = ۹ - ۴ = ۵ \rightarrow c = \sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow FF' = ۲\sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵)$ الف) $A(۴+۳, ۵) \quad (\cdot / ۲۵) \quad , \quad A'(۴-۳, ۵) \quad (\cdot / ۲۵)$ ب) <span style="float: right;">صفحه: ۱۳۲</span>	۰/۵ ۰/۵
۱۵	$R = \frac{۱}{۲} \sqrt{۴ + ۰ + ۱۲} = ۲ \quad , O(۱, ۰) \quad (\cdot / ۵)$ $OH = \frac{ 1 \times ۱ + ۰ \times ۱ - ۳ }{\sqrt{۱^2 + ۱^2}} = \sqrt{۲} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow OH < R \quad (\cdot / ۲۵)$ خط و دایره متقاطع اند. (۰/۲۵) <span style="float: right;">صفحه: ۱۳۹</span>	۱/۵
۱۶	$P(A) = P(G)P(A G) + P(B)P(A B) \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(A) = \underbrace{\frac{۶}{۱۰}}_{(\cdot / ۵)} \times \underbrace{\frac{۶}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} + \underbrace{\frac{۴}{۱۰}}_{(\cdot / ۵)} \times \underbrace{\frac{۵}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} = \frac{۵۶}{۱۳۰} \quad (\cdot / ۲۵)$ اگر از راه نمودار درختی حل شود، نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۸	۱/۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمهه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۱۰: صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۸/۱۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://ace.medu.ir
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.	۰/۷۵
۱	الف) تابع $y = \sqrt{2}x^3 - \frac{3}{4}x$ یک چندجمله ای از درجه ۳ است. ب) اگر $f(4) = ۵$ و $g(4) = ۷$ ، آنگاه $(fog)(4) = ۵$ . ج) دو تابع $f(x) = -\frac{2x+7}{6}$ و $g(x) = -\frac{7}{2}x - 3$ وارون یکدیگرند.	
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب را انتخاب کنید. الف) نمودار تابع $f(x) = x^3$ در بازه $(-1, 0)$ ..... از نمودار تابع $g(x) = x^3$ قرار دارد.(بالاتر - پایین تر) ب) چند جمله ای $p(x) = ۲x^3 + x^2 + ۱$ ..... بخش پذیر است. $((x+1), (x-1))$ .	۰/۵
۳	الف) با توجه به نمودار توابع $f$ و $g$ ، مقادیر زیر را در صورت وجود به دست آورید. ۱) $(gof)(-1)$ ۲) $(g^{-1}of^{-1})(2)$ ب) نمودار تابع $f(x-2)$ رارسم کنید.	۱
۴	نمودار زیر برای تابعی با ضابطه $f(x) = a \cos bx + c$ است. با دقیق شکل نمودار و تشخیص دوره تناوب و مقادیر مکزیمم و مینیمم تابع، ضابطه آن را مشخص کنید.	۱/۵
۵	معادله مثلثاتی $\cos 2x - \sin x + ۱ = ۱$ را حل کنید.	۱/۵
۶	حد تابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۱/۷۵
۷	مشتق پذیری تابع مقابل را در نقطه $x = -1$ بررسی کنید.	۱/۵
« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۸/۱۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://ace.medu.ir
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	

۱/۷۵	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)  الف) $f(x) = (x^3 + 2x - 1)^5$	۸
۰/۷۵	اگر توابع $f, g$ مشتق پذیر باشند و $3f + 2g$ مقادیر $(1) = 5$ , $f'(1) = 3$ , $g'(1) = 2$ را به دست آورید.	۹
۱	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^5 - t + 10$ بر حسب متر در بازه $[0, 5]$ (بر حسب ثانیه) داده شده است. در کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[0, 5]$ با هم برابرند؟	۱۰
۲	اکسترمم‌های مطلق تابع $x^3 - 12x - 2x^5$ را در بازه $[-1, 3]$ مشخص کنید.	۱۱
۱	اگر نقطه $(2, 1)$ نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^5 + d$ باشد، مقادیر $b, d$ را به دست آورید.	۱۲
۱/۵	خروج از مرکز یک بیضی افقی $\frac{4}{5}$ ، مرکز آن $(-4, -1)$ و طول قطر کوچک این بیضی ۶ واحد است.  الف) فاصله کانونی را محاسبه کنید.  ب) مختصات نقاط دو سر قطر بزرگ این بیضی را پیدا کنید.	۱۳
۱	معادله دایره‌ای بنویسید که مرکز آن $(3, 0)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.	۱۴
۱/۵	۴ ظرف یکسان داریم. در ظرف اول ۱۴ مهره قرار دارد شامل ۴ مهره‌ی قرمز است. در ظرف دوم همه مهره‌ها قرمزند و ظرف سوم ۸ مهره دارد که شامل ۶ مهره‌ی قرمز است. در ظرف چهارم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد. با چشم بسته یکی از ظرفها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می‌آوریم. احتمال آن که مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟	۱۵
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

**پایه دوازدهم تجربی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		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 آزاد در فوتب دی ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۲۹ و ۲۲ و ۲۰ ب) درست	۰/۷۵
۲	الف) پایین تر صفحات: ۵۰ و ۴ ب) $(x+1)(x-5)$	۰/۵
۳	الف) ۱) $(gof)(-1) = g(1) = -5 \quad (0/5)$ ۲) $(g^{-1}of^{-1})(2) = g^{-1}(4) = -4 \quad (0/5)$ ب) رسم درست نمودار یک نمره صفحات: ۲۳ و ۲۹	۱
۴	$ a  = \frac{2 - (-2)}{2} = 2 \quad a = -2 \quad (0/5)$ $ b  = \frac{2\pi}{2\pi} = 1 \quad b = 1 \quad (0/5) \quad f(x) = -2 \cos x \quad (0/25)$ $c = \frac{2 + (-2)}{2} = 0 \quad (0/25)$ صفحه: ۴۰	۱/۵
۵	$\overbrace{2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0}^{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \quad (0/25) \\ \sin x = \frac{1}{2} \quad (0/25) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \\ x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \end{cases}$ صفحه: ۴۸	۱/۵
۶	الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x)(2x-1)}{(2x+1)(2x-1)} \quad (0/5) \quad = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x)}{(2x+1)} = \frac{1}{4} \quad (0/25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+1}{\underbrace{\sin^2 x}_{(0/5)}} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$ صفحات: ۵۳ و ۵۷	۱/۷۵

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۸/۱۴		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 آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	تابع در $x = ۱$ پیوسته است. (۰ / ۲۵) $f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3 + ۳ - ۴}{x - (-1)} = -۲ \quad (۰ / ۵)$ $\Rightarrow f'_+(-1) \neq f'_-(-1) \quad (۰ / ۲۵)$ $f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{۲x + ۶ - ۴}{x - (-1)} = ۲ \quad (۰ / ۵)$ ۹۱) $f'(-1)$ موجود نیست. صفحه: ۹۱	۱/۵
۸	الف) $f'(x) = ۵(x^۳ + ۲x - ۱)^۴(۲x + ۲) \quad (۰ / ۷۵)$ ب) $g'(x) = (\underbrace{\frac{۳}{۲\sqrt{۳x+۲}}}_{(۰/۵)}) (x^۳ + ۱) + (\underbrace{\sqrt{۳x+۲}}_{(۰/۵)}) (۳x^۲)$ صفحه: ۹۲	۰/۷۵
۹	صفحه: ۹۲ $\overbrace{۳f'(1) + ۲g'(1)}^{(۰/۲۵)} = \overbrace{۹+۱۰}^{(۰/۲۵)} = ۱۹ \quad (۰ / ۲۵)$	۰/۷۵
۱۰	سرعت متوسط $\Rightarrow \frac{f(۵) - f(۰)}{۵ - ۰} \quad (۰ / ۲۵) = ۴ \quad (۰ / ۲۵)$ سرعت لحظه‌ای $\Rightarrow f'(t) = ۲t - ۱ = ۴ \quad (۰ / ۲۵) \quad t = \frac{۵}{۲} \quad (۰ / ۲۵)$ صفحه: ۱۰۰	۱
۱۱	صفحه: ۱۱۱ $f'(x) = ۶x^۲ + ۶x - ۱۲ = ۰ \quad (۰ / ۲۵)$ $\begin{cases} x = ۱ \\ x = -۲ \notin [-۱, ۳] \end{cases} \quad (۰ / ۵)$ $f(-1) = ۱۳ \quad (۰ / ۲۵)$ $f(1) = -۷ \quad (۰ / ۲۵) \Rightarrow \min(1, -7) \quad (۰ / ۲۵)$ $f(3) = ۴۵ \quad (۰ / ۲۵) \Rightarrow \max(3, 45) \quad (۰ / ۲۵)$	۲
۱۲	صفحه: ۱۱۲ $f(۲) = ۱ \Rightarrow ۴b + d = -۷ \quad (۰ / ۵)$ $f'(۲) = ۰ \Rightarrow b = -۳, d = ۵ \quad (۰ / ۵)$	۱
۱۳	(الف) $a = \frac{۵}{۴}c \Rightarrow \frac{۲۵}{۱۶}c^۲ = ۹ + c^۲ \quad FF' = ۲c = ۸ \Rightarrow (۰ / ۷۵)$ (ب) $a = ۵ \quad (۰ / ۲۵) \Rightarrow A(1, -1), A(-9, -1) \quad (۰ / ۵)$ صفحه: ۱۳۲	۱/۵

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

**پایه دوازدهم تجربی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		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 آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$r = \frac{ 3x - 4 \times 3 - 3 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3 \quad (0/5) \quad \Rightarrow (x-3)^2 + (y-3)^2 = 9 \quad (0/5)$ صفحه: ۱۳۹	۱
۱۵	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) + P(B_3)P(A B_3) + P(B_4)P(A B_4) \quad (0/25)$ $P(A) = \frac{1}{4} \times \frac{4}{14} + \frac{1}{4} \times 1 + \frac{1}{4} \times \frac{6}{8} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{57}{112} \quad (0/25)$ در صورت حل به روش درختی نمره تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۷	۱/۵
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰

سوالات 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 داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرد داد ماه سال ۱۴۰۱ <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)\}</math> باشد، حاصل <math>f^{-1}(f^{-1}(f(3)))</math> است.</p> <p>(ب) باقیمانده تقسیم عبارت <math>x^3 - 5x^2 + 4x + 1</math> بر <math>x - 3</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)</math> کدامیک از موارد زیر است؟</p> <p>(الف) <math>[-8, 0]</math>      (ب) <math>[1, 9]</math>      (پ) <math>(-10, 2)</math>      (ت) <math>(-1, 0)</math></p> <p>II. کدامیک از نقاط زیر روی محیط دایره به معادله <math>x^3 - 2x^2 + 4x + 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 شیب خط مماس در نقاط <math>a, b, c</math> به ترتیب با <math>m_a, m_b, m_c</math> نمایش داده شود. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟</p> <p>(الف) <math>m_c &gt; m_b &gt; m_a</math>      (ب) <math>m_c &gt; m_a &gt; m_b</math>      (پ) <math>m_c = m_b = m_a</math>      (ت) <math>m_a &gt; m_b &gt; m_c</math></p>	۱/۵
۴	<p>اگر ورودی ماشین مقابله ۳ 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</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 = \sin 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>      (پ) <math>\lim_{x \rightarrow -1} f(x) =</math>      (ت) <math>\lim_{x \rightarrow (1)^-} f(x) =</math></p>	۱

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

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

ردیف	سُؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	--	------

۸	حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۰/۷۵	$\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{x^۳ - ۵x + ۶}{۲x^۳ - ۷x + ۳}$
۹	اگر توابع $f$ , $g$ , مشتق پذیر باشند و $g'(۲) = -۶$ , $g(۲) = ۸$ , $f'(۲) = ۵$ , $f(۲) = ۳$ حاصل $(fg)'(۲)$ را به دست آورید.	۱	
۱۰	اگر $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < ۰ \\ x^۲ + ۳x + ۱ & x \geq ۰ \end{cases}$ در $x = ۰$ 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	$f(x) = \sqrt{\frac{۹x - ۲}{x + ۱}}$
۱۲	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^۳ - t + ۱۰$ (بر حسب متر در بازه $[۰, ۵]$ بر حسب ثانیه) داده شده است. سرعت متوسط را در بازه زمانی $[۰, ۵]$ و سرعت لحظه‌ای را در لحظه $t = ۲$ به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۳	اکسترمم‌های نسبی تابع $f(x) = \frac{۱}{۳}x^۳ - x^۲ - ۳x + \frac{۲}{۳}$ را در صورت وجود به دست آورید.	۲	
۱۴	اگر بین دو عدد حقیقی $x$ و $y$ برابر 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 دایره‌ای بنویسید که مرکز آن $(۰, ۳)$ و بر خط $۳x - ۴y = ۳$ 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 مهره‌ای انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می‌دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف دوم انتخاب می‌کنیم. به چه احتمالی این مهره سبز است؟	۲	
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	۲۰	

**سُؤالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالیٰ

پایه دوازدهم تجربی

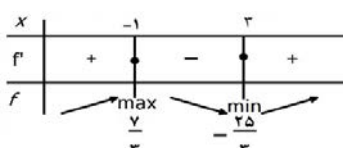
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحات: ۷ و ۲ و ۱۲۳	+/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ نادرست (پ) ب) درست (ب) درست
۲	صفحات: ۱۳۱ و ۵۰ و ۲۴	+/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ $\frac{۳}{۴}$ (پ) ب) (ب) الف) درست
۳	صفحات: ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵	۱/۵ هر مورد ۰/۵ نمره III. پ. II. ب. I. پ.
۴	صفحه: ۱۲	+/۷۵ $x = ۳ \rightarrow ۲(۳) - ۲ = ۴ \quad (+/۲۵) \rightarrow \frac{۴}{\sqrt{(۴)+۱}} = \frac{۴}{۳} \quad (+/۵)$
۵	صفحه: ۴۱	۱ $ b  = \frac{۲\pi}{۲} = \pi \rightarrow b = \pm\pi \quad (+/۲۵)$ $ a  = \frac{۴ - (-۴)}{۲} = ۴ \rightarrow a = \pm ۴ \quad (+/۲۵)$ $c = \frac{۴ + (-۴)}{۲} = ۰ \quad (+/۲۵)$ به هر کدام از پاسخ های یافته شده توسط دانش آموز نمره کامل تعلق گیرد.
۶	صفحه: ۴۷	۱ $\sin ۲x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} ۲x = ۲k\pi + x & (+/۲۵) \\ ۲x = ۲k\pi + \pi - x & (+/۲۵) \end{cases} \rightarrow x = ۲k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$ $x = \frac{۲k\pi}{۳} + \frac{\pi}{۳}, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$
۷	صفحه: ۶۴	۱ (الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = ۲ \quad (+/۲۵)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = ۰ \quad (+/۲۵)$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (+/۲۵)$ (ت) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (+/۲۵)$
۸	صفحه: ۵۳	+/۷۵ $\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{\overbrace{(x-۳)(x-۲)}^{(۰/۲۵)}}{\underbrace{(x-۳)(2x-1)}_{(۰/۲۵)}} = \frac{۱}{۵} \quad (+/۲۵)$

**سُؤالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالیٰ

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
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	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
۹	۸۷:	$(fg)'(2) = \overbrace{f'(2)g(2) + f(2)g'(2)}^{(\cdot / 5)} = 5 \times 8 + 3(-6) = 22 (\cdot / 5)$	۱
۱۰	۹۱:	تابع $f$ در نقطه $x = 0$ پیوسته است. $(0 / 25)$	۱/۵
۱۱	۸۸ :	$\begin{aligned} f' + (\cdot) &= 3 (\cdot / 5) \\ f' - (\cdot) &= a (\cdot / 5) \end{aligned} \rightarrow a = 3 (\cdot / 25)$	۰/۷۵
۱۲	۱۰۰:	$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\frac{9(x+1)-1(9x-2)}{(x+1)^2}}{2 \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}} (\cdot / 5) \\ f'(t) &= 2t-1 (\cdot / 25) \rightarrow f'(2) = 2(2)-1 = 3 (\cdot / 25) \end{aligned}$	۱/۲۵
۱۳	۱۱۲:	$f'(x) = x^2 - 2x - 3 = + (\cdot / 5) \quad x = 3, \quad x = -1 (\cdot / 5)$  تکمیل جدول (۱) نمره	۲
۱۴	۱۲۰:	$p = xy = 5x^2 - 10x (\cdot / 5) \rightarrow p'(x) = + (\cdot / 25) \rightarrow 10x - 10 = + (\cdot / 25) \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -5 \end{cases} (\cdot / 5)$	۱/۵

**سُؤالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالیٰ

پایه دوازدهم تجربی

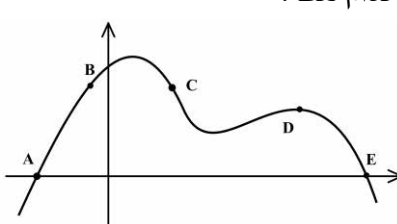
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	<p>(الف)</p> $\begin{aligned} a &= 5 \quad (+/ ۵) \rightarrow c^2 = 25 - 16 \rightarrow c = 3 \quad (+/ ۲۵) \rightarrow A'F = ۸ \quad (+/ ۲۵) \\ b &= 4 \end{aligned}$ <p>(ب)</p> $S_{\Delta} = \frac{1}{2}(5+3) \times 4 = 16 \quad (+/ ۵)$	۱
۱۶	$r = \frac{ 3 \times ۰ - ۴(۳) - ۳ }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = ۳ \quad (+/ ۵) \Rightarrow (x - ۰)^2 + (y - ۳)^2 = ۹ \quad (+/ ۵)$	۱
۱۷	<p>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه: ۱۴۸</p>	۲
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	رشته : علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱			http://aee.medu.ir
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره

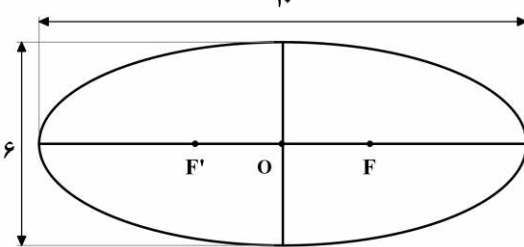
۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) بازه $(2,5)$ ، یک همسایگی ۴ است. ب) تابع $[x] = y$ در صفر مشتق پذیر است. پ) هر نقطه دلخواه از دامنه تابع ثابت، یک نقطه بحرانی است.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید. الف) ضابطه تابع وارون $y = x^3$ ..... است. ب) شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، ..... آن نامیده می شود.	۰/۵
۳	نمودار تابع $f$ به صورت رو به رو است: الف) نمودار تابع $(1 - 2f)(x) = 2g(x)$ را رسم کنید. ب) دامنه تابع $g$ را به دست آورید.	۲
۴	اگر $\{(1,2), (3,-1), (9,0), (-1,4), (7,7)\}$ و $f = \{(0,-1), (5,9), (3,7), (-2,4)\}$ ، تابع $gof$ را در صورت وجود بنویسید.	۰/۷۵
۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 3\cos(\pi x) + 2$ را به دست آورید.	۱/۵
۶	معادله زیر را حل کنید. $\cos 2x - 3\sin x + 4 = 0$	۱/۵
۷	حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x-3}}{x-9}$ ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{1}{\cos x}$ پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{5x+4}$	۱/۷۵
۸	از بین نقاط مشخص شده A و B و C و D و E روی نمودار مقابل، در کدام نقطه: الف) مقدار تابع صفر ولی مقدار مشتق آن مثبت است? ب) مقدار تابع مثبت ولی مقدار مشتق آن منفی است? 	۰/۵
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	رشته : علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ <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
------	---	------

۹	معادله نیم مماس راست تابع $f(x) = x^3 - 1$ را در نقطه ای به طول $x = 1$ واقع بر منحنی بنویسید.	۱/۵
۱۰	مشتق توابع زیر را به دست آورید.(ساده کردن مشتق الزامی نیست). $f(x) = \frac{-2x+3}{x+4}$ (الف) $g(x) = (\sqrt{3x+1})(x^3 + 2x)$ (ب)	۱/۷۵
۱۱	تابع $f(x) = 7\sqrt{x} + 50$ قد متوسط کودکان را بر حسب سانتی متر تا حدود شصت ماهگی نشان می دهد، که در آن $x$ مدت زمان پس از تولد (برحسب ماه) است. آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[0, 25]$ چقدر است؟	۱
۱۲	با تشکیل جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 12x + 4$ ، مشخص کنید تابع در چه بازه هایی صعودی اکید است؟	۱/۵
۱۳	نشان دهید در بین مستطیل هایی با محیط ۱۶ سانتی متر، مستطیلی بیشترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هم اندازه باشند.	۱/۲۵
۱۴	در بیضی مقابل فاصله کانونی را محاسبه کنید. ( $F$ و $F'$ کانون های بیضی هستند).	۰/۷۵
		
۱۵	معادله گسترده دایره $C(O, R)$ به شکل $x^2 + y^2 + 2y - 4x - 4 = 0$ است. الف) مختصات مرکز و شعاع دایره $C$ را محاسبه کنید. ب) آیا نقطه $A(0, 3)$ روی محیط دایره $C$ قرار دارد؟ چرا؟	۱/۵
۱۶	چهار ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۰ مهره قرار دارد که ۶ تای آنها قرمز است. در ظرف دوم همه مهره ها قرمزند. در ظرف سوم ۱۲ مهره قرار دارد که ۴ تای آنها قرمز هستند. و در ظرف چهارم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد. با چشم بسته یکی از ظرفها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می آوریم، احتمال اینکه مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟	۱/۵
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

**سوالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			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 آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۵۳ و ۸۰ و ۱۱۲	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) پ) درست ب) نادرست
۲	الف) سطح مقطع $\sqrt[۳]{x}$ صفحات: ۲۹ و ۱۲۴	۰/۵ هر مورد (۰/۲۵) ب) سطح مقطع
۳	الف) رسم دقیق نمودار (۱/۵) ب) $[-1, 5] \quad (0/5)$ صفحه: ۲۳	۲ 
۴	صفحه: ۱۳	۰/۷۵ $gof = \{(1, 4), (3, 7), (5, 9)\} \quad (0/75)$
۵	صفحه: ۳۵	۱/۵ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{ \pi } = 2 \quad (0/5)$ $\max =  a  + c = 5 \quad (0/5)$ $\min = - a  + c = -1 \quad (0/5)$
۶	صفحه: ۴۸	۱/۵ $1 - 2\sin^2 x - 3\sin x + 4 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow -2\sin^2 x - 3\sin x + 5 = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -\frac{5}{2} & \text{غیر قابل} \\ \sin x = 1 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/5)$
۷	صفحات: ۵۷ و ۶۴	۱/۷۵ الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \times \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)} = \frac{1}{6} \quad (0/25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad (0/5)$ پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{5x} = -\frac{1}{5} \quad (0/5)$
۸	صفحه: ۷۶	۰/۵ الف) $A \quad (0/25)$ ب) $C \quad (0/25)$
	ادامه، در صفحه دوم	

**سوالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

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: ۱۴۰۱/۰۶/۱۰	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۹	$f'_{+}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \underbrace{\frac{ x^2 - 1 }{x - 1}}_{(0/5)} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow y - 0 = 2(x - 1) \quad (0/5)$ صفحه: ۷۹	۱/۵	
۱۰	$f'(x) = \frac{-2(x+4) - 1(-2x+3)}{(x+4)^2} \quad \text{الف}$ $g'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}}(x^2 + 2x) + \frac{(2x+2)(\sqrt{3x+1})}{(0/5)} \quad \text{ب}$ صفحه: ۹۲	۱/۷۵	
۱۱	$\frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{85 - 5}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$ صفحه: ۹۶	۱	
۱۲	$f'(x) = 3x^2 - 12 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2, x = -2 \quad (0/5)$ تمکیل جدول $(0/25)$ $(0/5)$ اکیدا صعودی $(-\infty, -2), (2, +\infty)$ صفحه: ۱۱۲	۱/۵	
۱۳	$y = 8 - x \quad (0/25) \Rightarrow S(x) = -x^2 + 8x \quad (0/25) \quad S'(x) = -2x + 8 = 0 \quad (0/25)$ $x = 4 \quad (0/25), y = 4 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۱۴	۱/۲۵	
۱۴	$a^2 = b^2 + c^2 \quad (0/25) \xrightarrow{a=5, b=3} c = 4 \quad (0/25) \Rightarrow FF' = 8 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۳۰	۰/۷۵	
۱۵	$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (2, -1) \quad (0/5), \quad R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = 3 \quad (0/5)$ الف) $(0/25) \quad (0)^2 + (3)^2 + 2(3) - 4(4) - 4 \neq 0$ زیرا صفحات: ۱۴۲ و ۱۳۷	۱/۵	
۱۶	$P(R) = P(A_1)P(R A_1) + P(A_2)P(R A_2) + P(A_3)P(R A_3) + P(A_4)P(R A_4) \quad (0/25)$ $P(R) = \frac{1}{4} \times \frac{6}{10} + \frac{1}{4} \times 1 + \frac{1}{4} \times \frac{4}{12} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{29}{60} \quad (0/25)$ حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۷	۱/۵	
۲۰	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰	

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰:۰۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳	ساعت شروع: ۱۰: صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و نویسنده نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوتبال دی ماه سال ۱۴۰۱

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>y = 2x(1 - 3x^2) + 1</math> یک تابع چند جمله ای از درجه سوم است.</p> <p>(ب) نمودار تابع <math>y = x^3</math> در بازه <math>(1, +\infty)</math> پایین تراز، نمودار تابع <math>y = x^3</math> است.</p> <p>(پ) هر تابع یکنوا، یک به یک است.</p> <p>(ت) مقدار عددی عبارت <math>\sin^2 15^\circ - \cos^2 15^\circ</math> برابر <math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math> است.</p>	۱
۰/۵	<p>درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) اگر <math>f(x) = 2x^3 - 1</math> باشد، حاصل <math>(f^{-1})^{15}</math> برابر ..... است.</p> <p>(ب) حاصل حد تابع <math>f(x) = \frac{2x^2}{3x^2 - 1}</math> وقتی <math>x \rightarrow +\infty</math> میل می کند برابر ..... است.</p>	۲
۱/۲۵	<p>اگر <math>f(x) = 7 - 4x^2</math> و <math>g(x) = \sqrt{x+3}</math> باشد:</p> <p>(الف) دامنه تابع <math>fog</math> را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ب) مقدار <math>(gof)(1)</math> را محاسبه کنید.</p>	۳
۰/۷۵	<p>اگر دامنه تابع <math>y = f(x)</math> برابر <math>[1, 3]</math> و برد آن <math>[0, 2]</math> باشد. دامنه و برد تابع <math>y = f(\frac{x}{3})</math> را بیابید.</p>	۴
۱/۷۵	<p>نمودار تابع با ضابطه <math>y = a \cos bx + c</math> به صورت مقابل رسم شده است. مقادیر <math>a</math>, <math>b</math> و <math>c</math> را به دست آورید.</p>	۵
۱	<p>نمودار تابع با ضابطه <math>y = \sin x</math> و خط به معادله <math>y = \frac{1}{2}</math> در دستگاه مختصات زیر، رسم شده است. طول نقاط برخورد آنها را بیابید.</p>	۶

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

**سوالات نهایی ریاضی ۳**

با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰:۱۴۰۱/۱۰/۰۳	تاریخ امتحان: ۱۰: صبح	ساعت شروع: ۱۰: صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و نویسنده کمیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوتبال دی ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) [استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد]	نمره
------	---	------

۰/۷۵	<p>نمودار تابع <math>f</math> به شکل مقابل است حد های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)</math>      (ب) <math>\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)</math>      (پ) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)</math></p>	۷
۱	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x^2-1}$ <p>حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p>	۸
۰/۷۵	<p>نمودار تابع <math>f</math> به صورت زیر رسم شده است. اگر خط <math>d</math> در نقطه <math>A</math> بر نمودار تابع <math>f</math> مماس باشد:</p> <p>(الف) حاصل <math>\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}</math> را بیابید.      (ب) شبیه خط های مماس در نقاط <math>A</math> و <math>B</math> را مقایسه کنید.</p>	۹
۱/۵	<p>نمودار تابع <math>f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} + 2 &amp; x \geq 2 \\ (x-1)^2 &amp; x &lt; 2 \end{cases}</math> به صورت مقابل است:</p> <p>(الف) آیا تابع <math>f</math> در نقطه <math>x = 2</math> مشتق پذیر است؟      (ب) آیا تابع در بازه <math>(-\infty, 2)</math> مشتق پذیر است؟ چرا؟      (پ) مشتق راست تابع <math>f</math> در نقطه <math>x = 2</math> را به دست آورید.</p>	۱۰
۱/۵	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) <math>f(x) = x(x-1)(x+1)</math>      (ب) <math>g(x) = \left(\frac{2x-1}{x+1}\right)^3</math></p>	۱۱
۱/۲۵	<p>جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاپ می کنیم، جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می گیریم.</p> <p>فرض کنیم ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله <math>h(t) = -4t^3 + 40t^2 - 4t</math> به دست می آید.</p> <p>(الف) سرعت متوسط در بازه <math>[2, 4]</math> را بیابید.</p> <p>(ب) در چه زمانی سرعت لحظه ای آن برابر ۱۶ متر بر ثانیه است؟</p>	۱۲
<p>«ادامه سوالات در صفحه سوم»</p>		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) [استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد]	ردیف
۱۳	نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ به صورت شکل مقابل رسم شده است. مقادیر $b$ و $d$ را بیابید.	۱/۵
۱۴	دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۱۰ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	۱/۵
۱۵	اگر در بیضی مقابل مختصات کانون $(4, 0)$ و مختصات راس $B(0, 3)$ باشد: الف) قطر بزرگ بیضی را بیابید. ب) محیط مثلث $\triangle MFF'$ را بیابید.	۱/۵
۱۶	معادله گسترده یک دایره به شکل $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 8 = 0$ است. مختصات مرکز دایره و اندازه شعاع دایره را بیابید.	۱
۱۷	دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۵ مهره سبز و ۳ مهره آبی و ظرف دوم شامل ۴ مهره سبز و ۶ 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. با چه احتمالی این مهره سبز است؟	۱/۵
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	

**سُؤالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) ۲ (۰/۲۵) ب) $\frac{2}{3}$ (۰/۲۵)	۰/۵
۳	(الف) $D_{fog} = \underbrace{\{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}}_{(0/25)} = \underbrace{\{x \in [-3, +\infty) \mid \sqrt{x+3} \in R\}}_{(0/25)} = [-3, +\infty)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۴	(ب) $(gof)(1) = g(\sqrt{6}) = \sqrt{6}$ (۰/۲۵)	۰/۵
۵	برد تغییر نمی کند (۰/۲۵)	۰/۷۵
۶	$2T = \frac{7\pi}{2} - (-\frac{\pi}{2}) = 4\pi$ (۰/۲۵) $\rightarrow T = 2\pi$ (۰/۲۵) $\rightarrow \frac{2\pi}{ b } = 2\pi$ (۰/۲۵) $\rightarrow b = \pm 1$ (۰/۲۵) $c = \frac{4+(-2)}{2} = 1$ (۰/۲۵) $ a  = \frac{4-(-2)}{2} = 3 \rightarrow a = -3$ (۰/۲۵)	۱
۷	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد	۰/۷۵

**سوالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			۱۴۰۱/۱۰/۰۳: تاریخ امتحان
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سر کشور در فوتبت دی ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x^2-1} \times \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(x+1)\sqrt{x+1}} = \frac{1}{4} \quad (0/25)$	۱
۹	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} = f'(2) = 2 \quad (0/5)$	۰/۵
	(ب)	۰/۲۵
۱۰	$m_A > m_B \quad (0/25)$	۰/۲۵
	الف) خیر (۰/۲۵) ب) بله، در تمام نقاط بازه $(-\infty, 2)$ مشتق پذیر است. (۰/۵)	۰/۵
	$x \geq 2 : f(x) = \sqrt{x-1} + 2 \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \rightarrow f'_+(2) = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۱	$f(x) = x^3 - x \rightarrow f'(x) = 3x^2 - 1 \quad (0/25)$	۰/۵
	$g'(x) = \underbrace{2(\frac{2x-1}{x+1})}_{(0/5)} \underbrace{(\frac{2(x+1)-1(2x-1)}{(x+1)^2})}_{(-/5)}$	۱
	در قسمت الف به سایر روش‌های صحیح نمره تعلق گیرد.	
۱۲	$h'(t) = \frac{h(4) - h(2)}{4-2} = \frac{96-64}{2} = 16 \quad (0/5)$ سرعت متوسط (الف)	۰/۷۵
	$h'(t) = -8t + 40 = 16 \quad (0/25) \rightarrow t = 3 \quad (0/25)$	۰/۵
۱۳	$f'(2) = 0 \quad (0/25) \rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2bx \quad (0/25) \quad b = -3 \quad (0/25)$ $f(2) = 1 \quad (0/25) \rightarrow 8 + (-12) + d = 1 \quad (0/25) \quad d = 5 \quad (0/25)$	۱/۵
ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد		

**سُؤالات نهایی ریاضی ۳**  
با اسمه تعالی

پایه دوازدهم تجربی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			۱۴۰۱/۱۰/۰۳:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۵	$x - y = 10 \quad (0/25)$ $p = xy = x(x - 10) = x^2 - 10x \quad (0/25)$ $p' (x) = 2x - 10 = 0 \quad (0/5) \rightarrow x = 5 \quad (0/25) \quad , \quad y = -5 \quad (0/25)$		۱۴
۱	$\begin{cases} b = 3 \quad (0/25) \\ c = 4 \quad (0/25) \end{cases} \rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \quad (0/25) \rightarrow 2a = 10 \quad (0/25)$		۱۵ (الف)
۰/۵	$\text{محیط} = \underbrace{2a + 2c}_{(0/25)} = 18 \quad (0/25)$		۱۵ (ب)
۱	$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (-1, -1) \quad (0/5) \quad , \quad r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \sqrt{10} \quad (0/5)$		۱۶
۱/۵	$P(A) = P(B_1)P(B_1 A) + P(B_2)P(B_2 A) \quad (0/25)$ $P(A) = \underbrace{\frac{5}{11}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{5}{11}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{3}{11}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{4}{11}}_{(0/5)} = \frac{37}{88} \quad (0/25)$		۱۷
۲۰	<p>به روش حل نمودار درختی نمره تعلق گیرد.</p> <p>«همکاران مصحح: به راه حل های صحیح به تناسب بارم، نمره تعلق گیرد»</p>		

