

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: ۱۴۰۴/۰۸/۱۴۹۹	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۹۹	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

### 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»		

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 <b>روزانه</b> سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	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
	$f(x) = \left( \frac{-3x+1}{x^2+5} \right)^8 \quad \text{(الف)}$ $g(x) = \left( \frac{1}{x} \right) (\sqrt{3x+2}) \quad \text{(ب)}$	
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»

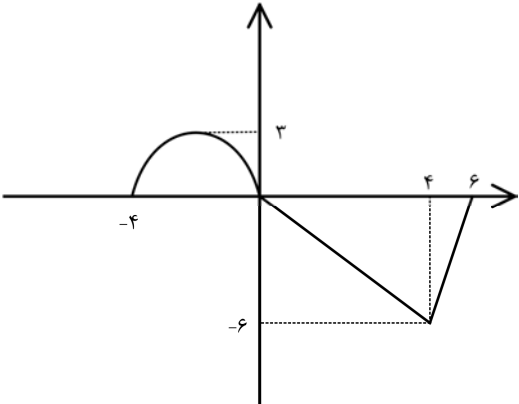
سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۴/۰۸/۱۴	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			
ردیف	سؤالات (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 $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ را به دست آورید.	۲
جمع نمره "موفق باشید"		۲۴

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      ب) نادرست      ج) نادرست هر مورد ۰/۲۵ صفحات: ۷ و ۷۸ و ۱۰۴	۰/۷۵
۲	(الف) $R$ ب) صفر      ج) مماس قائم هر مورد ۰/۲۵ صفحات: ۳۹ و ۶۳ و ۸۰	۰/۷۵
۳	(الف) رسم شکل (۰/۵)  (ب) $D = [-4, 6]$ 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	$\max =  a  + c = ۱ + \sqrt{۳} \quad (۰/۵) \quad T = \frac{۲\pi}{\frac{\pi}{۲}} = ۴ \quad (۰/۲۵)$ $\min = - a  + c = -۱ + \sqrt{۳}$ 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 $\cos x = ۵$ غیر قابل	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) $\lim_{x \rightarrow ۳^-} \frac{-۱}{x-۳} = \frac{-۱}{۰^-} = +\infty \quad (۰/۵)$ 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
تاریخ امتحان: ۱۴۰۹/۰۴/۰۸		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 ۱۴۰۹	

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>											
۱۰	<p>(الف) <math>f'(x) = \underbrace{\lambda(\frac{-3x+1}{x^3+5})^3}_{(0/5)} \times \underbrace{(\frac{-3(x^3+5)-2x(-3x+1)}{(x^3+5)^3})}_{(0/25)}</math></p> <p>(ب) <math>g'(x) = \underbrace{(-\frac{1}{x^2})(\sqrt{3x+2})}_{(0/25)} + \underbrace{(\frac{1}{x})(\frac{3}{2\sqrt{3x+2}})}_{(0/5)}</math></p> <p style="text-align: right;">صفحات: ۹۲ و ۸۸</p>	۱/۷۵										
۱۱	<p>(الف) <math>\Delta m = m(4) - m(1) = \underbrace{130 - 3}_{(0/5)} = 127 \quad (0/25)</math></p> <p>(ب) <math>m'(t) = \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{t}} + 6t^2}_{(0/5)} \Big _{t=4} = \frac{1}{4} + 96 \quad (0/25)</math></p> <p style="text-align: right;">صفحه: ۱۰۰</p>	۱/۵										
۱۲	<p>(الف) تکمیل جدول: (۰/۷۵) نمره</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>-1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><math>f'</math></td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td>-۱۶</td> <td>۱۱</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">min      max</p> <p>(ب)</p>	$x$	-1	2	$f'$	-	+	-	$f$	-۱۶	۱۱	۲/۲۵
$x$	-1	2										
$f'$	-	+	-									
$f$	-۱۶	۱۱										

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
	$f(\circ) = -9 \min$ $f(2) = 11 \max \Rightarrow (0/75)$ صفحه: ۱۱۲ $f(3) = 0$	
۱۵	$xy = 32 \quad (0/25) \rightarrow f(x) = (y+2)(x+4) = \frac{128}{x} + 4 + 2x \quad \rightarrow f'(x) = -\frac{128}{x^2} + 2 = 0$ $\rightarrow x = 8 \quad (0/25), y = 4 \quad (0/25)$ 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 $FF' =  3 - (-5)  = 8 = 2C \quad (0/25) \rightarrow C = 4$ الف) $x = 1 \quad (0/25)$ و معادله قطر بزرگ: $(0/25)$ ب) $b^r = a^r - c^r = 36 - 16 = 20 \quad (0/25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (0/25), e = \frac{c}{a} = \frac{2}{3} \quad (0/5)$ 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 "	