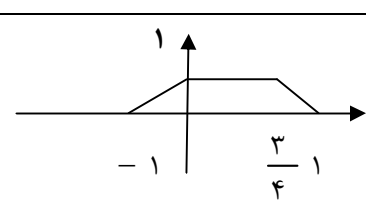
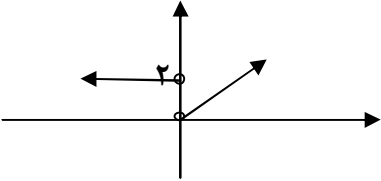


مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲		ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۰/۷۵	صفحات: ۱۴۴ و ۱۳۱ و ۷ پ) ناسازگار ۰/۲۵ ب) کوچکتر ۰/۲۵ الف) صعودی ۰/۲۵	۱
۰/۵	صفحات: ۳۹ و ۲۹	۲
۱	$D_{gof} = \underbrace{\{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}}_{0/25} = \underbrace{\{x \geq 4 \mid \sqrt{x-4} \neq \pm 1\}}_{0/5} = \underbrace{[4, 5) \cup (5, +\infty)}_{0/25}$	۳
۰/۵	صفحات: ۲۱ و ۱۸ 	۴
۰/۵	الف) $\max = \underbrace{ -2 + 1}_{0/25} = 3$, $\min = \underbrace{- -2 + 1}_{0/25} = -1$ ب) $\underbrace{1 - 2 \sin^2 \alpha - \sin \alpha + 1 = 1}_{0/25} \rightarrow 2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = -1 \\ \sin \alpha = \frac{1}{2} \end{cases}$ $\rightarrow \begin{cases} \alpha = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \\ \alpha = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, \alpha = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$	۵
۰/۷۵	الف) صفحات: ۶۴ و ۵۷ و ۵۳ $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{\underbrace{0^-}_{0/5}} = \underbrace{+\infty}_{0/25}$	۶
۰/۷۵	ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{\underbrace{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})}_{0/25}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{\underbrace{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})}_{0/25}} = \underbrace{\frac{1}{6}}_{0/25}$	
۰/۵	الف) $\underbrace{-2}_{0/25}$ ب) $\underbrace{+\infty}_{0/25}$	ب)

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 http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2 + 3}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)}{x + 1} = \frac{3}{0/25}$ <p style="text-align: right;">صفحه: ۷۶</p>	۱
۸	<p>الف) در $x = 0$ گوشه ای و مشتق ناپذیر است. ۵/۰ (در صورتی که با مقدار مشتق چپ و راست بررسی کند نمره تعلق می گیرد)</p> <p>ب) $f'(x) = \begin{cases} 2 & x < 0 \\ 2x & x > 0 \end{cases}$</p> <p>ج) </p> <p style="text-align: right;">صفحه: ۹۰</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۹	<p>الف) $f'(x) = \frac{5}{0/25} \frac{(x^4 - 3x)^4}{0/25} (4x^3 - 3)$</p> <p>ب) $g'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(1-x) - (-1)\sqrt{x}}{(1-x)^2}$</p> <p style="text-align: right;">صفحات: ۸۸ و ۹۲</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۰	<p>آهنگ متوسط $= \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} = \frac{28 - 0}{4} = 7$ $f'(t) = 4t - 1 \rightarrow 4t - 1 = 7 \rightarrow t = 2$</p> <p style="text-align: right;">صفحه: ۱۰۰</p>	۱

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 http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	$f'(x) = 2ax + b \rightarrow \underbrace{\quad}_{-2a} = 2a + b \rightarrow b = -2a$ $f(1) = 7 \rightarrow \underbrace{7}_{-2a} = a + b \rightarrow \underbrace{a = -7, b = 14}_{-1/5}$		۱۱ صفحه: ۱۱۲
۱/۲۵	$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 \rightarrow f'(x) = x^2 + x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -2 \notin [-1, 3] \\ x = 1 \end{cases}$ <p style="text-align: center;">0/75</p> $f(1) = -7, f(-1) = 13, f(3) = 45$ <p style="text-align: center;">(هر قسمت ۰/۲۵) مینیمم مطلق و نقطه (۳ و ۴۵) ماکزیمم مطلق</p>		۱۲ صفحه: ۱۱۱
۱/۲۵	$v(x) = \underbrace{(1 - 2x)^2 \times x}_{0/5} = x - 4x^2 + 4x^3$ $v'(x) = 1 - 8x + 12x^2 = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}, x = \frac{1}{6}$ <p style="text-align: center;">0/5</p>		۱۳ $X = \frac{1}{6}$ قابل قبول است. ۰/۲۵ صفحه: ۱۱۵
۲	$o_1 = \underbrace{(-1, 2)}_{0/5}, r_1 = 1, o_2 \begin{cases} -\frac{a}{2} = 1 \\ -\frac{b}{2} = -2 \end{cases}, r_2 = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = 2$ <p style="text-align: center;">0/75</p> $d = \underbrace{\sqrt{(-1-1)^2 + (2+2)^2}}_{0/5} = \sqrt{20} \rightarrow \sqrt{20} > 1 + 2 = 3$		۱۴ دو دایره متخارج هستند. ۰/۲۵ صفحه: ۱۴۱

باسمه تعالی

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 http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۲۵	$2a = 8 \rightarrow \underbrace{a = 4}_{0/25}, 2b = 6 \rightarrow \underbrace{b = 3}_{0/25}$ $c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 16 - 9 = 7 \rightarrow \underbrace{c = \sqrt{7}}_{0/5}$ $\underbrace{2c = 2\sqrt{7}}_{0/25}$		۱۵ صفحه: ۱۳۰
۱/۷۵	$p(A) = \underbrace{\frac{1}{3} \times \frac{4}{9}}_{\cdot/5} + \underbrace{\frac{1}{3} \times \frac{3}{10}}_{\cdot/5} + \underbrace{\frac{1}{3} \times 0}_{\cdot/5} = \underbrace{\frac{67}{270}}_{\cdot/25}$		۱۶ صفحه: ۱۴۷
۲۰	جمع بارم		" در نهایت، نظر همکاران محترم صائب است "