

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
۱	<p>در جاهای خالی گزینه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید.</p> <p>الف) تابع $y = (x+1)^3$ در دامنه‌ی تعریف خود (صعودی، نزولی) است.</p> <p>ب) هرچه خروج از مرکزیضی (کوچکتر، بزرگتر) شود شکل بیضی به دایره نزدیکتر خواهد شد.</p> <p>پ) دو پیشامدی که با هم رخ ندهند، دو پیشامد (مستقل، ناسازگار) هستند.</p>	۰/۷۵
۲	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) دوتابع $f(x) = \frac{-7}{2}x + 6$ و $g(x) = \frac{2x+6}{7}$ وارون یکدیگرند. (درست ، نادرست)</p> <p>ب) دوره‌ی تناوب تابع $y = \tan x$ برابر 2π است. (درست ، نادرست)</p> <p>پ) شکل حاصل از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از اضلاع قائمه به صورت مخروط توپر می‌باشد. (درست ، نادرست)</p>	۰/۷۵
۳	<p>دوتابع $f(x) = \sqrt{x-4}$ و $g(x) = \frac{1}{x^2-1}$ را در نظر بگیرید. دامنه‌ی تابع gof را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p>	۱
۴	<p>بالاستفاده از نمودار تابع $y = f(4x)$، نمودار $y = \frac{1}{2}f(x)$ را رسم کنید.</p>	۰/۵
۵	<p>الف) مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 1 - 2 \sin(\frac{\pi}{3}x)$ را به دست آورید.</p> <p>ب) معادله‌ی مثلثاتی $\cos 2\alpha - \sin \alpha + 1 = 0$ را حل کرده، جواب‌های کلی آن را بنویسید.</p>	۰/۵ ۱/۲۵
۶	<p>الف) حد توابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> <p>۱) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\lfloor x \rfloor}{\sin x} =$ ۲) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{(x-1)(x+2)} =$</p> <p>ب) با استفاده از نمودار تابع $y = f(x)$، حدهای خواسته شده را بنویسید.</p> <p>۱) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) =$</p>	۱/۵ ۰/۵

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
۷	مشتق قابع $f(x) = x^3 - x$ را با استفاده از تعریف مشتق در نقطه ای به طول $-1 = x$ 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 $f(t) = 2t^2 - t$ 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 $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 1$ را 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 باشد 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
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	جمع نمره
		۲۰

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	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) صعودی صفحات: ۱۴۴ و ۱۳۱ و ۷	۰/۷۵
۲	الف) درست صفحات: ۱۲۳ و ۳۹ و ۲۹	۰/۷۵
۳	صفحه: ۱۴ $D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \geq 4 \mid \sqrt{x-4} \neq \pm 1\} = [4, 5] \cup (5, +\infty)$	۱
۴	صفحات: ۲۱ و ۱۸ 	۰/۵
۵	صفحات: ۴۸ و ۴۰ الف) $\max \frac{-2}{\sqrt{25}} + 1 = 3$, $\min \frac{-2}{\sqrt{25}} + 1 = -1$ (ب)	۰/۵
۶	صفحات: ۶۴ و ۵۷ و ۵۳ الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x}{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x(x-1)}{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})} = +\frac{1}{6}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - x}{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x(x-1)}{(x+2)(x-1)(x+\sqrt{x})} = +\infty$	۰/۷۵

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

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
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

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

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

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
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولهبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$f'(x) = ۲ax + b \rightarrow \underbrace{۲a + b}_{۰/۲۵} \rightarrow b = -۲a$ $f(1) = ۷ \rightarrow \underbrace{a + b}_{۰/۲۵} \rightarrow \underbrace{a = -۷, b = ۱۴}_{۰/۵}$	۱
۱۲	$f'(x) = ۶x^۲ + ۶x - ۱۲ \rightarrow f'(x) = x^۲ + x - ۲ = ۰ \rightarrow \begin{cases} x = -۲ \notin [-۱, ۳] \\ x = ۱ \end{cases}$ $f(1) = -۷, f(-1) = ۱۳, f(3) = ۴۵$ (۰/۲۵) مینیمم مطلق و نقطه (۴۵, ۳) ماکزیمم مطلق (هر قسمت ۰/۲۵) صفحه: ۱۱۲	۱/۲۵
۱۳	$v(x) = (\underbrace{1 - ۲x}_۰/۵)^۲ \times x = x - ۴x^۲ + ۴x^۳$ $v'(x) = ۱ - ۸x + ۱۲x^۲ = ۰ \rightarrow x = \frac{۱}{۲}, x = \frac{۱}{۶}$ $\frac{۱}{۶} \text{ قابل قبول است. } \frac{۱}{۶}/۲۵$ صفحه: ۱۱۵	۱/۲۵
۱۴	دو دایره متخارج هستند. $\underline{o_1} = \underline{(-۱, ۲)}, \underline{r_1} = \underline{1}, \underline{o_2} = \begin{cases} \frac{a}{۲} = ۱ \\ \frac{b}{۲} = -۲ \end{cases}, \underline{r_2} = \frac{۱}{۲}\sqrt{a^۲ + b^۲ - ۴c} = ۲$ $d = \sqrt{(-۱ - ۱)^۲ + (۲ + ۲)^۲} = \sqrt{۲۰} \rightarrow \sqrt{۲۰} \times ۱ + ۲ = ۳$ صفحه: ۱۴۱	۲

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
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	$2a = 8 \rightarrow a = \frac{4}{0.25}$, $2b = 6 \rightarrow b = \frac{3}{0.25}$ $c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 16 - 9 = 7 \rightarrow c = \sqrt{0.25} \cdot 7$ $\underline{2c = 2\sqrt{7}}$	۱
۱۶	$p(A) = \frac{1}{3} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{1} + \frac{1}{3} \times 0 = \frac{67}{270}$	۱/۷۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰ جمع بارم

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir