

پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۰۴		
نام و نام خانوادگی:	نوبت عصر		
سؤالات			ردیف
۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) نمودار تابع $f(x) = x^3$ در بازه $(0, 1)$ پایین تر از نمودار تابع $y = x^3$ است. ب) تابع $y = \tan x$ در \mathbb{R} صعودی است. ج) تابع $y = \sqrt{x - 1}$ در $x = 1$ مشتق‌پذیر است.	۰/۷۵	
۲	در جاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) اگر $f(x) = x^3 + 8x$ و $g(x) = \sqrt{x}$ آنگاه مقدار $gof(1)$ برابر است. ب) با توجه به نمودار تابع f' در شکل روبرو تابع f در نقطه‌ای به طول دارای ماکزیمم نسبی است. ج) اگر در یک بیضی، اندازه نیم قطر بزرگ را a ، اندازه نیم قطر کوچک را b و فاصله کانونی بیضی را c بنامیم آنگاه $a^3 = \dots \dots \dots$	۰/۷۵	
۳	سوالات چهار گزینه‌ای: (a) مجموع مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 2\cos(3x) - 1$ کدام است? الف) ۱ - ت) ۲ - پ) ۱ - ب) ۲ (b) نمودار تابع f در بازه $[a, b]$ به صورت زیر رسم شده است. تعداد نقاط بحرانی تابع f در این بازه چند است? الف) ۲ - ب) ۳ - ت) ۵ - پ) ۴ (c) حجم شکل حاصل از دوران یک مستطیل به عرض ۳ و طول ۴ حول طول آن برابر است. الف) 36π - ب) 48π - ت) 12π	۱/۵	
۴	با استفاده از نمودار تابع $y = f(x) = 2f(\frac{1}{x})$ داده شده در زیر، نمودار تابع $y = 2f(x)$ را رسم کنید.	۰/۵	
۵	ضابطه تابع وارون تابع $y = 2 - \sqrt{x + 3}$ را بدست آورید.	۱	

معادله مثلثاتی زیر را حل کنید.

$$\cos 2x - 3 \sin x + 1 = 0$$

۶

حدود زیر را در صورت وجود، به دست آورید.

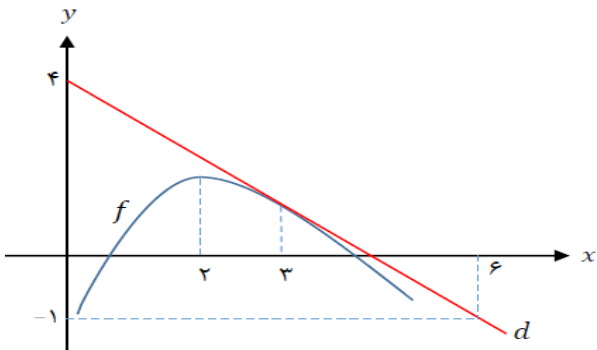
۱) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2 - \sqrt{x}}{x^2 - 16}$

۲) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{\sin x - \frac{1}{2}}$

۳) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3 + 4x}{x^3 + 6x + 1}$

۷

با توجه به نمودار تابع f و خط d در شکل زیر، (۱) f' و (۲) f'' را به دست آورید.



۰/۷۵

۸

به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = |x - 2|$ را در نقطه $x = 2$ بررسی کنید.

۹

مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)

۱) $f(x) = \sqrt{(x^2 + 4x)^5}$

۲) $g(x) = (x^2 + 3)^{\frac{5}{3}}$

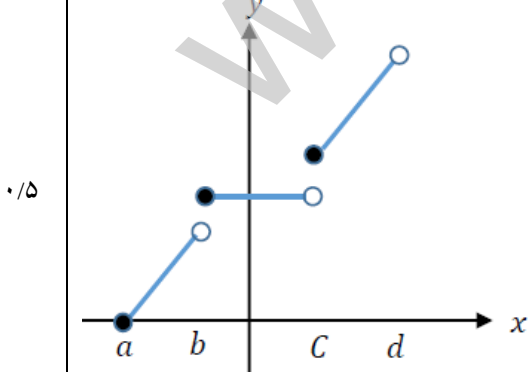
۱۰

معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 10$ بر حسب متر در بازه زمانی $[0, 5]$ داده شده است. در

کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[0, 5]$ با هم برابرند؟

۱۱

با توجه به نمودار زیر طول نقاط اکسترمم مطلق و نسبی تابع را در صورت وجود بنویسید.



۰/۵

۱۲

	با تشکیل جدول تغییرات تابع زیر مشخص کنید تابع در چه بازه‌هایی صعودی است و در کدام بازه نزولی است؟	
۱/۲۵	$f(x) = x^3 - 3x$	۱۳
۱	اگر داشته باشیم $8 = 2y + 3x$ ، مقادیر x و y را طوری بدست آورید که حاصلضرب این دو عدد مینیمم گردد.	۱۴
۱/۷۵	<p>معادله دایره‌ای به صورت $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 1 = 0$ می‌باشد.</p> <p>الف) مختصات مرکز و اندازه شعاع این دایره را بنویسید.</p> <p>ب) معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $(-1, 2)$ و با دایره فوق مماس بیرون باشد.</p>	۱۵
۱	اگر نقاط $F(-3, 0)$ و $F'(0, 4)$ کانون‌های یک بیضی باشد و $M(0, 4)$ یک نقطه از این بیضی باشد، خروج از مرکز این بیضی را بدست آورید.	۱۶
۲	در یک مدرسه ۳۰ درصد دانشآموزان در پایه دهم، ۴۵ درصد در پایه یازدهم و ۲۵ درصد در پایه دوازدهم تحصیل می‌کنند. اگر ۱۰ درصد دانشآموزان پایه دهم، ۵ درصد دانشآموزان پایه یازدهم و ۳ درصد دانشآموزان پایه دوازدهم مردود شوند، چند درصد دانشآموزان این مدرسه مردود می‌شوند.	۱۷
۲۰	تلash جادویی است که موفقیت را می‌سازد.	

پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان:
پاسخنامه امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۰۴	نوبت عصر	
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	ردیف
راهنمای تصحیح			
۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) د ب) غ ج) غ	۰/۷۵	
۲	در جاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) ۳ ب) a ج) $a^2 = b^2 + c^2$	۰/۷۵	
۳	سوالات چهار گزینه‌ای: -۲ (a) ۵ (b) ۳۶π (c)	۱/۵	
۴		۰/۵	
۵	$y = 2 - \sqrt{x+3}$ $\sqrt{x+3} = 2 - y \quad x+3 = (2-y)^2$ $\rightarrow x = (2-y)^2 - 3 \quad \rightarrow \quad f^{-1}(x) = (2-x)^2 - 3$	۱	
۶	$\cos 2x - 3 \sin x + 1 = 0$ $1 - 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0 \quad 2 \sin^2 x + 3 \sin x - 2 = 0$ $\sin x = -2 \quad \text{X}$ $\sin x = \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{6})$	۱/۲۵	

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-\sqrt{x}}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-\sqrt{x}(1+\sqrt{x})}{x^2-1(1+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-x}{(x-1)(x+1)(1+\sqrt{x})} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\sin x - 1} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2+4x}{x^2+2x+1} = 5$$

۱/۷۵

$$f'(3) = \frac{4-(-1)}{3-2} = -5$$

$$f'(2) = .$$

تابع در نقطه $x=2$ پیوسته است

۱

$$f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x-2| - f(2)}{x-2} = -1$$

$$f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2| - f(2)}{x-2} = +1$$

$$f'_+(2) \neq f'_-(2)$$

پس تابع در نقطه $x=2$ مشتق پذیر نیست

۲

$$f'(x) = \frac{5(x^2+4x)^4(2x+4)}{2\sqrt{(x^2+4x)^5}}$$

۹

$$g'(x) = (2x)\sqrt[3]{x} + (x^2+3)\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

۱۰

۳

$$f(t) = t^2 - t + 1.$$

۱۱

$$\text{سرعت متوسط} = \frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(5) - f(0)}{5} = 4$$

$$f'(t) = 2t - 1 \quad \Rightarrow \quad 2t - 1 = 4 \quad \Rightarrow \quad 2t = 5 \quad \Rightarrow \quad t = \frac{5}{2}$$

۰/۵

$x=a$ مکریم مطلق و $x=b$ مینیم نسبی

۱۲

$$f'(x) = 2x^2 - 3 = . \quad \Rightarrow \quad x = \pm 1$$

۱/۲۵

در بازه‌های $(-\infty, -1)$ و $(1, +\infty)$ اکیدا صعودی
در بازه‌های $(-1, 1)$ اکیدا نزولی

۱۳

$$rx + ry = \lambda \quad rx = \lambda - ry \quad x = \frac{\lambda - ry}{r}$$

۱۴

$$S = xy = \frac{(\lambda - ry) y}{r} = \frac{\lambda y - ry^2}{r}$$

$$S' = \frac{\lambda - ry}{r} = \cdot \Rightarrow ry = \lambda \Rightarrow y = r \Rightarrow x = \frac{r}{r}$$

$$O_1\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (3, -1) \quad (\cdot / 25) \quad , \quad r_1 = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = 3 \quad (\cdot / 5)$$

۱۵

$$\begin{aligned} d &= O_1 O_2 = \sqrt{(-1 - 3)^2 + (2 + 1)^2} = 5 \quad (\cdot / 25) \\ d &= r_1 + r_2 \Rightarrow r_2 = 2 \quad (\cdot / 25) \\ (x + 1)^2 + (y - 2)^2 &= 4 \quad (\cdot / 5) \end{aligned}$$

مجموع فواصل هر نقطه بیضی از کانونها = طول قطر بزرگ بیضی

$$FF' = 2c = 6$$

$$MF = MF' = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

$$MF + MF' = 2a = 10$$

$$\frac{c}{a} = \cdot / 6$$

۱۶

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3)$$

$$P(B) = \cdot / 3 \times \cdot / 1 + \cdot / 45 \times \cdot / 0.5 + \cdot / 25 \times \cdot / 0.3 = \cdot / 0.6$$

۱۷

درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است