

آزمون تشریحی هماهنگ اردیبهشت ماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

کلاس:

مدرسه:

صفحه ۱ از ۲

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)

نام درس: ریاضی



مرکز تدریس و آموزش مدارس برتر

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۲/۱۹

بارم	سؤال	ردیف
۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر $f(x) = \sqrt{x - 2x^2}$ و $g(x) = 1 - \frac{2}{x}$ آنگاه $\text{gof}(\frac{1}{4}) = \frac{1}{4}$.</p> <p>ب) تابع $f(x) = \frac{x}{x+1}$ در دامنه‌اش یکنوای اکید است.</p> <p>ج) خط $y = 4$ بر نمودار $y = 3 \sin 2x + 7$ مماس است.</p> <p><input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p><input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p><input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>	۱
۰/۷۵	<p>جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه مناسب به جمله صحیح تبدیل کنید.</p> <p>الف) اگر $f(x) = x + \frac{1}{x}$ آنگاه $(f \circ f)'(1)$ برابر است.</p> <p>ب) شعاع دایره $x^2 + 2x + y^2 - 4y = 0$ برابر است.</p> <p>ج) اگر A و B دو پیشامد در فضای S باشند به طوری که $P(A - B) = P(A) \cdot P(B')$ آنگاه دو پیشامد A و B هستند.</p>	۲
۱	<p>تابع $f(x) = \sqrt{4 - 2x}$ را نسبت به محور عرض‌ها قرینه کرده و سه واحد آن را به سمت چپ انتقال می‌دهیم، ضابطه وارون تابع به دست آمده را به دست آورید.</p>	۳
۱/۲۵	<p>اگر $f(x) = \sqrt{4x - x^2}$ و $g(x) = 2 - \sqrt{x - 1}$ باشد، بدون تشکیل ضابطه، دامنه تابع $f \circ g$ را یافته سپس مقدار $\text{fog}^{-1}(1)$ را به دست آورید.</p>	۴
۱	<p>بخشی از نمودار تابع $f(x) = 2a + 2b \cos \frac{\pi}{a} x$ در شکل زیر آورده شده است، با فرض $a > 0$ مقدار a و b را بیابید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>معادله مثلثاتی $1 + \sin x = 2 \sin^2 x + 2 \sin^3 x$ را حل کنید.</p>	۶
۰/۵	<p>اگر $f(x) = 3x^4 + ax^3 + bx^2 - x + 2$ به طوری که f بر $x - 1$ بخش پذیر باشد و بر $x + 2$ باقیمانده‌اش ۳۶ باشد، a و b کدام است؟</p>	۷
۱/۵	<p>هر یک از حدود زیر را بیابید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - \sqrt{4x^2 + 1}}{4x}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-x^2 + 4}{x^3 - 8}$</p> <p>ج) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{3x - 1} - 2}{2x^2 - 3x - 9}$</p>	۸

آزمون تشریحی هماهنگ اردیبهشت ماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

کلاس:

مدرسه:

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۲/۱۹

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)

نام درس: ریاضی

صفحه ۲ از ۲

بارم	سؤال	ردیف
۰/۵	اگر $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x-1}{2x^2+ax+b} = -\infty$ مقدار a و b کدام است؟	۹
۰/۷۵	اگر $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ، به کمک تعریف مشتق نشان دهید: $f'(x) = -\frac{2}{x^3}$	۱۰
۱/۵	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن الزامی نیست). الف) $f(x) = x + \sqrt[3]{x^2 - x}$ ب) $g(x) = \frac{(x^2 - 1)^2}{x^3 + x}$	۱۱
۱/۵	اگر $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^3(x) - 1}{x^2 - 3x + 2} = 2$ و f در $x = 1$ پیوسته باشد، خط مماس بر $y = x^2 + f(x)$ در $x = 1$ را به دست آورید.	۱۲
۰/۷۵	تابع $f(x) = x + \sqrt{2x-1}$ با دامنه $[1, 5]$ داده شده است، آهنگ تغییر متوسط تابع در دامنه‌اش با آهنگ تغییر لحظه‌ای در انتهای بازه چقدر اختلاف دارد؟	۱۳
۱	هرگاه $f(x) = 2 + \sqrt[3]{x^2 - 6x + 5}$ طول نقاط بحرانی تابع f را بیابید.	۱۴
۰/۷۵	اگر $A(1, 4)$ اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 8$ باشد، مقدار a و b را به دست آورید.	۱۵
۱	اگر جمع شعاع قاعده و ارتفاع مخروط برابر ۳ باشد، بیشترین حجم مخروط را به دست آورید.	۱۶
۱/۲۵	اگر مختصات کانون‌های یک بیضی $(2, -5)$ و $(-1, -1)$ باشند و خروج از مرکز بیضی $e = \frac{5}{13}$ باشد، جمع فواصل هر نقطه روی بیضی تا دو کانون بیضی چه عددی است؟	۱۷
۱	دو دایره $x^2 + y^2 = 1$ و $x^2 + y^2 - 8x + 6y = 11$ نسبت به هم چگونه هستند؟	۱۸
۲	در یک دبیرستان ۳۰ درصد دانش‌آموزان رشته ریاضی، ۲۵ درصد رشته انسانی و مابقی در رشته تجربی تحصیل می‌کنند. به ترتیب ۸ درصد، ۱۲ درصد و ۲۰ درصد آنها عینکی هستند. یک شخص از این دبیرستان به تصادف انتخاب می‌کنیم، به کدام احتمال عینکی است؟	۱۹
۲۰	جمع بارجم	

پاسخنامه آزمون تشریحی هماهنگ اردیبهشت ماه

(دوره دوم متوسطه)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۲/۱۹

پاسخنامه درس: ریاضی

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

صفحه ۱ از ۴

پاسخ سؤال ۱: (هر مورد ۲۵/۰ نمره)

(ج) درست

(ب) نادرست

(الف) نادرست

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه‌های ۱۰، ۱۴ و ۳۳)

پاسخ سؤال ۲: (هر مورد ۲۵/۰ نمره)

(ج) مستقل از هم

(ب) $R = \sqrt{5}$

(الف) صفر

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه‌های ۸۷، ۱۳۷ و ۱۴۴)

پاسخ سؤال ۳: (۱ نمره)

تابع را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم، یعنی X را به $-X$ تبدیل می‌کنیم:

$$y = \sqrt{4 + 2x} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

سه واحد به چپ انتقال می‌دهیم یعنی X را به $X + 3$ تبدیل می‌کنیم:

$$y = \sqrt{4 + 2(x+3)} \Rightarrow y = \sqrt{2x+10} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

حال ضابطه وارون آن را به دست می‌آوریم:

$$y = \sqrt{2x+10} \quad \left. \begin{array}{l} x \geq -5 \\ y \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y^2 = 2x+10 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$\Rightarrow x = \frac{y^2 - 10}{2} \quad y \geq 0 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 10) \quad x \geq 0 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه‌های ۱۹ و ۲۶)

پاسخ سؤال ۴: (۲۵/۱ نمره)

$$D_{f \circ g} = \{x : x \in D_g, g(x) \in D_f\} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$D_g = [1, +\infty), D_f = [0, 4] \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$g(x) \in D_f \Rightarrow 0 \leq 2 - \sqrt{x-1} \leq 4 \Rightarrow -2 \leq \sqrt{x-1} \leq 2$$

 $\sqrt{x-1} \geq -2$ بدیهی است پس نامعادله $\sqrt{x-1} \leq 2$ را حل می‌کنیم و داریم:

$$x-1 \leq 4 \Rightarrow x \leq 5 \Rightarrow 1 \leq x \leq 5 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$D_{f \circ g} = [1, 5]$$

$$f \circ g^{-1}(1) = ?$$

$$g^{-1}(1) = \alpha \Rightarrow g(\alpha) = 1 \Rightarrow 2 - \sqrt{\alpha-1} = 1 \Rightarrow \alpha = 2 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$f \circ g^{-1}(1) = f(2) = \sqrt{8-4} = 2 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه‌های ۱۳ و ۲۷)

پاسخ سؤال ۵: (۱ نمره)

اولاً با توجه به نمودار $2T = 8$ (نمره ۰/۲۵) پس $T = 4$ از طرفی:

$$T = \frac{2\pi}{|\frac{\pi}{a}|} = 2\pi a \Rightarrow T = 2a \Rightarrow a = 2 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

ثانیاً (نمره ۰/۲۵) $f(0) = 1$ یعنی:

$$f(0) = 2a + 3b \cos 0 = 4 + 3b = 1 \Rightarrow b = -1 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۳۵)

پاسخ سؤال ۶: (۲۵/۱ نمره)

$$2 \sin^2 x (\sin x + 1) = 1 + \sin x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1 + \sin x = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵) \\ 2 \sin^2 x = 1 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵) \end{cases}$$

پاسخنامه آزمون تشریحی هماهنگ اردیبهشت ماه

(دوره دوم متوسطه)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۲/۱۹

پاسخنامه درس: ریاضی

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

صفحه ۲ از ۴

$$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ x = 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \end{cases} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{4} \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{4} \end{cases} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۴۵)

پاسخ سؤال ۷: (۵/۰ نمره)

$$f(1) = 0 \Rightarrow 3 + a + b - 1 + 2 = 0 \Rightarrow a + b = -4$$

(نمره ۰/۲۵)

$$f(-2) = 36 \Rightarrow 48 - 8a + 4b + 4 = 36 \Rightarrow 2a - b = 4$$

$$a = 0, b = -4 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۵۰)

پاسخ سؤال ۸: (هر مورد ۵/۰ نمره)

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - |2x|}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\Delta x}{4x} = \frac{\Delta}{4} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-x^2 + 4}{x^x - 8}$$

تابع $y = 2^x$ صعودی اکید است و $2^3 = 8$ ، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{4 - x^2}{0^+} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\text{عدد منفی}}{\text{صفر مثبت}} = -\infty \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{3x-1} - 2}{(x-3)(2x+3)} \times \frac{\sqrt{(3x-1)^2} + 2\sqrt{3x-1} + 4}{\sqrt{(3x-1)^2} + 2\sqrt{3x-1} + 4} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3(x-3)}{(x-3)(2x+3) \times 12} = \frac{3}{9 \times 12} = \frac{1}{36} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۵۳، ۵۷ و ۶۰)

پاسخ سؤال ۹: (۵/۰ نمره)

باید مخرج ریشه مضاعف $x = -2$ داشته باشد، یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x-1}{2(x+2)^2} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\Rightarrow 2(x+2)^2 = 2x^2 + ax + b \Rightarrow 2x^2 + 8x + 8 = 2x^2 + ax + b \Rightarrow \begin{cases} a = 8 \\ b = 8 \end{cases} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۵۶)

پاسخ سؤال ۱۰: (۷۵/۰ نمره)

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2}}{h} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 - (x+h)^2}{h(x+h)^2 x^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2xh - h^2}{h(x+h)^2 x^2} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h(2x+h)}{h(x+h)^2 x^2} = \frac{-2x}{x^4} = -\frac{2}{x^3} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۷۱ تا ۷۳)

پاسخنامه آزمون تشریحی هماهنگ اردیبهشت ماه

(دوره دوم متوسطه)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۲/۱۹

پاسخنامه درس: ریاضی

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

صفحه ۳ از ۴

پاسخ سؤال ۱۱: (هر مورد ۷۵/۰ نمره)

$$\text{الف) } f'(x) = 1 + \frac{\frac{2x-1}{\sqrt[3]{(x^2-x)^2}}}{\sqrt[3]{(x^2-x)^2}} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$\text{ب) } g'(x) = \frac{2(x^2-1) \times 2x(x^2+x) - (2x^2+1)(x^2-1)^2}{(x^2+x)^2} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۸۷)

پاسخ سؤال ۱۲: (۱/۵ نمره)

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

دقت کنید مخرج به ازای $x=1$ برابر صفر شده است و چون $f'(x)+f(x)+1=0$ ریشه ندارد، پس باید $f(1)=1$ از طرفی طبق تعریف مشتق داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = f'(1) \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

پس:

$$f'(1) \times \frac{3}{-1} = 2 \Rightarrow f'(1) = -\frac{2}{3}, f(1) = 1 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$y = x^2 + f(x) \quad M \Big|_2^1$$

$$y' = 2x + f'(x) \Rightarrow y'(1) = 2 + f'(1) = 2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$\text{خط مماس: } y = \frac{4}{3}x + \frac{2}{3} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۷۱ تا ۷۳)

پاسخ سؤال ۱۳: (۷۵/۰ نمره)

$$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(5)-f(1)}{4} = \frac{(5+3)-(1+1)}{4} = \frac{3}{2} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$f'(x) = 1 + \frac{2}{\sqrt{2x-1}} \Rightarrow f'(5) = \frac{4}{3} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$\text{اختلاف} = \left| \frac{3}{2} - \frac{4}{3} \right| = \frac{9-8}{6} = \frac{1}{6} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۹۵)

پاسخ سؤال ۱۴: (۱ نمره)

$$D_f = \mathbb{R}, f'(x) = \frac{2x-6}{\sqrt[3]{(x^2-6x+5)^2}} = \frac{2x-6}{\sqrt[3]{(x-1)^2(x-5)^2}} \quad (\text{نمره } ۰/۵)$$

نقاط بحرانی:

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵) \\ x = 5 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵) \end{cases}$$

طول نقاط بحرانی $\{1, 3, 5\}$ هستند.

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۱۰۶)

پاسخ سؤال ۱۵: (۷۵/۰ نمره)

$$f(1) = +4 \Rightarrow 1 + a + b + 8 = 4 \Rightarrow a + b = -5 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow f'(1) = 2a + b + 3 = 0 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

$$\begin{cases} a + b = -5 \\ 2a + b = -3 \end{cases} \Rightarrow a = 2, b = -7 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۱۱۲)

پاسخنامه آزمون تشریحی هماهنگ اردیبهشت ماه

(دوره دوم متوسطه)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۲/۱۹

پاسخنامه درس: ریاضی

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

صفحه ۴ از ۴

پاسخ سؤال ۱۶: (۱ نمره)

$$V'(h) = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow V_{\max} = \frac{4\pi}{3} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$\begin{cases} V = \frac{\pi}{3} r^2 h \\ h + r = 3 \end{cases} \Rightarrow V(h) = \frac{\pi}{3} (3-h)^2 \cdot h = \frac{\pi}{3} h(h-3)^2 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$V'(h) = 0 \Rightarrow \frac{\pi}{3} ((h-3)^2 + 2h(h-3)) = 0 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$h-3=0 \Rightarrow h=3 \Rightarrow V(3)=0$$

$$h-3+2h=0 \Rightarrow h=1 \Rightarrow V(1) = \frac{4\pi}{3} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۱۱۴ تا ۱۱۸)

پاسخ سؤال ۱۷: (۱/۲۵ نمره)

$$F \begin{vmatrix} -1 \\ -1 \end{vmatrix}, F' \begin{vmatrix} 2 \\ -5 \end{vmatrix} \Rightarrow FF' = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$rc = 5 \Rightarrow c = \frac{5}{r}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{5}{a} = \frac{5}{12} \Rightarrow 2a = 12 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

اگر M یک نقطه روی بیضی باشد $MF + MF' = 2a = 12$ (نمره ۰/۵)

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۱۲۹ تا ۱۳۱)

پاسخ سؤال ۱۸: (۱ نمره)

$$x^2 + y^2 - 8x + 6y = 11 \Rightarrow (x-4)^2 + (y+3)^2 = 36 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

در مورد دایره اول داریم:

$$\Rightarrow O_1(4, -3), R_1 = 6 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

در مورد دایره دوم داریم:

$$x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow O_2(0, 0), r = 1$$

$$d_A = O_1 O_2 = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5 \quad (\text{نمره } 0/25)$$

$$d = |R_1 - R_2| \Rightarrow \text{دو دایره مماس داخلی هستند.} \quad (\text{نمره } 0/25)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۱۴۰)

پاسخ سؤال ۱۹: (۲ نمره)

$$P(\text{ریاضی / عینکی}) = P(\text{ریاضی بودن}) \cdot P(\text{عینکی بودن})$$

$$+ P(\text{انسانی / عینکی}) \cdot P(\text{انسانی بودن}) \quad (\text{نمره } 0/5)$$

$$+ P(\text{تجربی / عینکی}) \cdot P(\text{تجربی بودن})$$

$$P(\text{عینکی بودن}) = \frac{30}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{25}{100} \times \frac{12}{100} + \frac{45}{100} \times \frac{20}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{240 + 300 + 900}{10000} = \frac{1440}{10000} = \frac{144}{1000} = 0.144 \quad (\text{نمره } 0/75)$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۱۴۶)