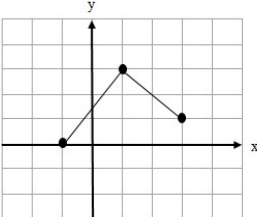


راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر خرداد سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (صفحه ۸۹ کتاب) (۰/۵)	۱
۲	(الف) ۴ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۳۳ کتاب) (۰/۵) ب) بالا (قضیه صفحه ۱۲۹ کتاب) (۰/۵)	۱
۳	(مشابه مثال صفحه ۵ کتاب) (۰/۲۵) $D_g = [-1, 3]$  (رسم شکل ۰/۷۵)	۱
۴	(کاردکلاس ۱ صفحه ۱۷ کتاب) اکیداً صعودی (۰/۲۵) $[-1, +\infty)$ اکیداً نزولی (۰/۲۵) $(-\infty, -1]$ (رسم شکل ۰/۵)	۱
۵	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹ کتاب) (۰/۲۵) $2x+1=0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow p\left(-\frac{1}{2}\right) = r = 0$ (۰/۲۵)	۰/۵
۶	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴ کتاب) $2\sin x \cos x - \cos x = 0 \Rightarrow (0/25)$ $\begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}$ $k \in \mathbb{Z}$	۱/۵
۷	(مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب) (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)^2} = \frac{+\infty}{0^+} = +\infty$ (۰/۵) (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2}{2} = -\infty$ (۰/۵) (مشابه کار در کلاس صفحه ۶۶ کتاب)	۱
۸	مجانب افقی (مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^2}{x^2} = -1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y = -1$ (۰/۲۵) $x^2 + x = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} x = -1 & (0/25) \\ x = 0 & (0/25) \end{cases}$ مجانب قائم نیست (۰/۲۵) مجانب قائم	۱/۵
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد		

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر خرداد سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	(مشابه مثال صفحه ۸۶ کتاب) تابع در این نقطه مشتق پذیر نمی باشد. (۰/۲۵) $f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{ 2x-4 }{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2(x-2)}{x-2} = 2 \quad (0/5)$ $f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{ 2x-4 }{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2(x-2)}{x-2} = -2 \quad (0/5)$ $\Rightarrow f'_+(2) \neq f'_-(2)$ (در صورت استفاده از تعریف قدر مطلق و استفاده از فرمول برای محاسبه مشتق چپ و راست، بارم به تناسب تقسیم شود.)	۱/۵
۱۰	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۸۱ کتاب) $x^3 - 8 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow (2, 0) \quad (0/5)$ $f'(x) = 3x^2 \Rightarrow m = f'(2) = 12 \quad (0/5) \quad , \quad y - 0 = 12(x - 2) \Rightarrow y = 12x - 24 \quad (0/5)$	۱/۵
۱۱	(مشابه تمرین ۱۰۱ صفحه ۱۰۱ کتاب) (الف) $f'(x) = 5(-6x+1)(-3x^2+x)^4(2x) + (2)(-3x^2+x)^5$ (ب) $g'(x) = 5(1+\tan^2 x) + \underbrace{2x}_{(0/5)} \underbrace{\cos x^2}_{(0/25)} \quad (0/25)$ (پ) $h'(x) = \frac{-2}{x^2} \quad (0/25)$	۲/۵
۱۲	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۰۹ کتاب) $f'(t) = 2t^2 - 1 = 2 \quad (0/5) \Rightarrow 2t^2 = 3 \Rightarrow t = \pm\sqrt{\frac{3}{2}} \Rightarrow t = \pm\sqrt{\frac{3}{2}} \quad (0/5)$	۱
۱۳	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۳۶ کتاب) $\begin{cases} f(-1) = -a+b+2=1 \Rightarrow -a+b=-1 & (0/5) \\ f''(-1)=0 \Rightarrow -6a+2b=0 & (0/5) \end{cases} \Rightarrow a = \frac{-1}{2}, b = \frac{-3}{2} \quad (0/5)$	۱/۵
۱۴	(مشابه فعالیت صفحه ۱۱۵ کتاب) هر قسمت (۰/۲۵)	۱
۱۵	(تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) جدول (۰/۷۵) رسم شکل (۰/۵) 	۲/۵
۲۰	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »	جمع بارم