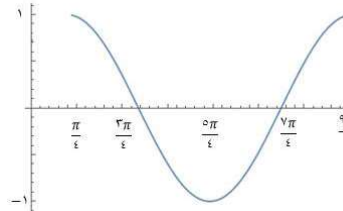


راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰ آموزشی			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) یکنوا (صفحه ۱۶) (۰/۲۵)	۱
۱	ب) \mathbb{R} (صفحه ۳۲) (۰/۲۵)	۱
۲	الف) درست (۱۱۵/۰) (صفحه ۱۱۵) ب) نادرست (۱۳۲/۰) (صفحه ۱۳۲)	۱
۳	(مشابه تمرین ۳ صفحه ۲۱ کتاب)  (رسم شکل ۰/۵)	۰/۷۵
۴	(مثال صفحه ۱۷ کتاب) اکیدا نزولی $(-1, 0]$ (۰/۲۵) اکیدا صعودی $[0, +\infty)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹) $\begin{aligned} x+2=0 \Rightarrow x=-2 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} p(-2)=-2a-7 \\ q(-2)=11 \end{array} \right. & \quad (۰/۵) \Rightarrow a=-9 \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$	۰/۷۵
۶	(تمرین ۳ صفحه ۳۴) $ b = \frac{2\pi}{3}$ (۰/۲۵) $ a =1, c=4 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = \sin \frac{2\pi}{3}x + 4 \quad (۰/۲۵) \quad \text{یا} \quad y = -\sin \frac{2\pi}{3}x + 4$ " تنها نوشتن یکی از ضابطه های بالا کافی است. "	۰/۷۵

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴) $\begin{aligned} -2\sin^2 x - \sin x + 3 = 0 \Rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ \sin x = -\frac{3}{2} \end{array} \right. \\ & \text{غ ق ق} \end{aligned}$	۱
۸	(مشابه مثال صفحه ۶۲) $\frac{3}{0^+} = +\infty \quad (\text{الف}) \quad \frac{3+0}{0-2} = \frac{-3}{2} \quad (\text{ب})$	۱
۹	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹) مجانب های قائم $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1-2x^2}{x^2-1} = -2 \quad (\text{۰/۲۵}) \Rightarrow y = -2 \quad (\text{۰/۲۵})$	۱/۲۵
۱۰	(مشابه مثال صفحه ۷۸) $\begin{aligned} f'(x) = 3x^2 - 2 \Rightarrow f'(1) = 1 \quad (\text{۰/۵}) \\ \Rightarrow y = x - 2 \quad (\text{۰/۷۵}) \\ \Rightarrow f(1) = -1 \quad (\text{۰/۲۵}) \end{aligned}$	۱/۵
۱۱	(مشابه تمرین ۵ صفحه ۸۲) الف) $x = c$ ب) $x = d$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۷۵)	۰/۷۵
۱۲	(مثال صفحه ۱۰۷) سرعت متوسط سرعت لحظه‌ای	۱
۱۳	(تمرین ۲ صفحه ۹۹) تابع در این نقطه مشتق پذیر نیست. ”پاسخ با استفاده از تعریف مشتق هم مورد قبول می‌باشد، همکاران محترم به تناسب بارم را در نظر بگیرید.“	۱
ادامه پاسخ‌ها در صفحه بعد		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره													
۱۴	(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱) $\text{الف) } f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x}}(2x^{\frac{3}{2}} - 1) + (\sqrt{3x} + 1)(6x^{\frac{1}{2}})$ $\text{ب) } g'(x) = 6\tan x(1 + \tan^2 x) + 2x(-\sin x^2)$ $\text{پ) } h'(x) = \frac{(2x - 3)(5x) - (5)(x^2 - 3x)}{(5x)^2}$	۲/۵													
۱۵	(مشابه مثال صفحه ۱۲۳) $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \notin [-1, 1] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(1) = -1 \\ f(0) = 1 \\ f(-1) = -3 \end{cases} \max \quad \min$	۱/۵													
۱۶	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۳۶) $f(-1) = 1 \Rightarrow a - b = 3 \quad , \quad f''(-1) = 0 \Rightarrow -6 + 2a = 0 \Rightarrow \underbrace{a = 3}_{0/25}, \underbrace{b = 0}_{0/25}$	۱													
۱۷	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) $x = -1 \quad \text{مجاذب قائم} \quad (0/25)$ $y = 2 \quad \text{مجاذب افقی} \quad (0/25)$ $y' = \frac{3}{(x+1)^2} > 0 \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">رسم شکل (۰/۵)</p> <p style="text-align: center;">رسم جدول (۱)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">x</td> <td style="width: 10px;">-∞</td> <td style="width: 10px;">-1</td> <td style="width: 10px;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px;">f'(x)</td> <td style="width: 10px;">+</td> <td style="width: 10px;">+</td> <td style="width: 10px;">+</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px;">f(x)</td> <td style="width: 10px;">+∞</td> <td style="width: 10px;">0</td> <td style="width: 10px;">+∞</td> </tr> </table>		x	-∞	-1	+∞	f'(x)	+	+	+	f(x)	+∞	0	+∞	۲/۵
	x	-∞	-1	+∞											
f'(x)	+	+	+												
f(x)	+∞	0	+∞												
۲۰	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . » جمع بارم														