

تعداد صفحه: ۲

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

رشته: ریاضی و فیزیک

سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶

ساعت شروع: ۱۰ صبح

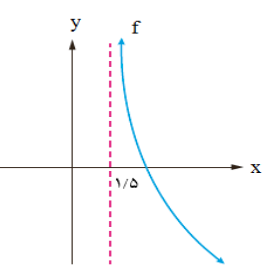
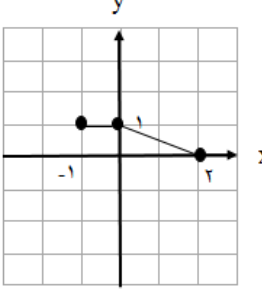
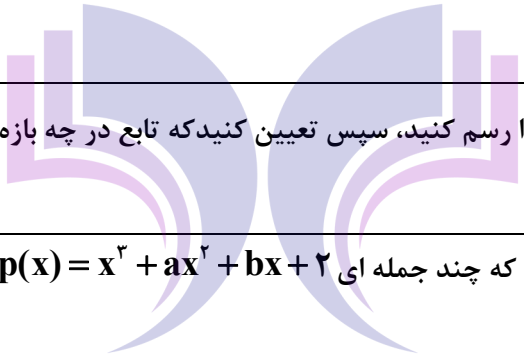
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

۱۴۰۰

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال

ردیف

استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است

۱		جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید. الف) اگر $f'(5) = -1$ و $g'(5) = 2$ در این صورت $(5) - g(5) = 2f'(5)$ برابر با است. ب) با توجه به نمودار تابع f ، حاصل $\lim_{x \rightarrow (1/5)^+} f(x)$ برابر با است.	۱
۱		نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. نمودار $g(x) = f(x-1) + 2$ را رسم کرده و دامنه تابع $g(x)$ را تعیین کنید.	۲
۱		ابتدا نمودار تابع $f(x) = x - 1 $ را رسم کنید، سپس تعیین کنید که تابع در چه بازه‌ای اکیداً صعودی و در چه بازه‌ای اکیداً نزولی است.	۳
۱/۵	مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که چند جمله‌ای $p(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2$ بر $(x-1)(x+2)$ بخش پذیر باشد.		۴
۱/۵	ضابطه تابعی به فرم $y = a \cos bx + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن ۲ و مقدار ماکزیمم آن ۴ و مقدار مینیمم آن -۲ باشد.		۵
۱/۵	معادله $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$ را حل کنید.		۶
۱	$\text{(الف)} \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{[x] - 2}{ 3x - 1 }$ $\text{(ب)} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{4x + 2}{5 - x} - \frac{8}{x} \right)$	حدهای زیر را در صورت وجود بیابید.	۷
۱/۵	مجانب‌های قائم و افقی منحنی تابع $f(x) = \frac{x}{x^2 - 9}$ را در صورت وجود بیابید.		۸
۱/۲۵	$f(x) = \begin{cases} x & x < -1 \\ x + 2 & x \geq -1 \end{cases}$ نشان دهد $f'_-(1)$ و $f'_+(1)$ موجودند، ولی $f'(1)$ موجود نیست.	در تابع	۹

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

تعداد صفحه: ۲

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

رشته: ریاضی و فیزیک

سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶

ساعت شروع: ۱۰ صبح

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

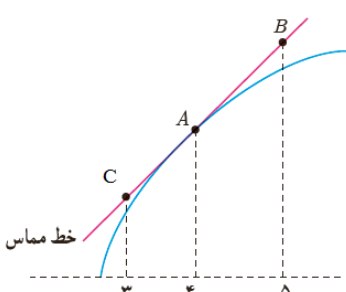
۱۴۰۰

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال

ردیف

استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است

نمره



برای تابع f در شکل مقابل داریم: $f(4) = 1/5$ و $f'(4) = 25$. با توجه به شکل مختصات نقاط B و C را بیابید.

۱۰

۲/۲۵

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

$$f(x) = (x^3 - 6)^{\frac{1}{4}} \quad (\text{الف})$$

$$g(x) = \sin^3(5x) \quad (\text{ب})$$

$$h(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^3 - 2x + 1} \quad (\text{پ})$$

۱۱

۱

دوقرخه سواری طبق معادله $d(t) = \frac{1}{3}t^3 + 10t$ حرکت می کند. که در آن $6 \leq t \leq 0$ بر حسب ثانیه است. سرعت لحظه ای در $t = 2$ چقدر است.

۱۲

۱/۵

مقادیر a و b را در تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ طوری به دست آورید که در شرایط زیر صدق کند.
 $\frac{1}{2}x$ طول نقطه عطف نمودار تابع f باشد.

۱۳

۱

مقادیر اکسترمم مطلق تابع $g(x) = x^3 + 2x - 5$ در بازه $[-2, 1]$ در صورت وجود تعیین کنید.

۱۴

۲

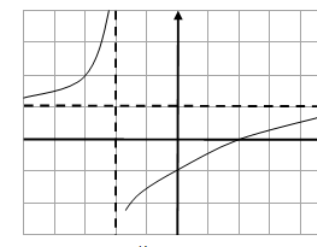
جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x-2}{x+2}$ رارسم کنید.

۱۵

۲۰ جمع نمره

موفق و سربلند باشید.

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر دی ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ۵ (تمرین ۱۲ صفحه ۱۰۱ کتاب) (۰/۵) (صفحه ۴۸ کتاب) ب) $+\infty$ (۰/۵)	۱
۲	(مشابه تمرین ۳ صفحه ۸ کتاب) (رسم شکل ۰/۷۵)	۱
۳	(مشابه کارد کلاس ۱ صفحه ۱۷ کتاب) اکیداً صعودی (۰/۲۵) $[1, +\infty)$ اکیداً نزولی (۰/۲۵) $(-\infty, 1]$ 	۱
۴	(مشابه تمرین ۷ صفحه ۲۲ کتاب) $\begin{aligned} -8 + 4a - 2b + 2 &= 0 \Rightarrow 4a - 2b = 6 \quad (0/5) \\ 1 + a + b + 2 &= 0 \Rightarrow a + b = -3 \quad (0/5) \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} a &= 0 \quad (0/25) \\ b &= -3 \quad (0/25) \end{aligned}$	۱/۵
۵	(مشابه تمرین ۳ صفحه ۳۴ کتاب) $\frac{2\pi}{ b } = 2 \Rightarrow b = \pi \quad (0/5) \quad \begin{cases} a + c = 4 \\ - a + c = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} a &= 3 \quad (0/25) \\ c &= 1 \quad (0/25) \end{aligned}$ هر یک از توابع $y = 3\cos(-\pi x) + 1$ یا $y = 3\cos(\pi x) + 1$ یا $y = -3\cos(\pi x) + 1$ نوشته شود مورد قبول است. (۰/۵) $y = -3\cos(-\pi x) + 1$	۱/۵
۶	(تمرین ۱ صفحه ۴۴ کتاب) $\begin{aligned} 2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 &= 0 \quad (0/25) \Rightarrow \cos x(2\cos x - 1) = 0 \quad (0/25) \\ \cos x = 0 \quad (0/25) &\Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \quad (0/25) \\ \cos x = \frac{1}{2} \quad (0/25) &\Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (0/25) \end{aligned}$	۱/۵
۷	(مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب) (مشابه مثال صفحه ۵۴ کتاب) $\frac{-2}{0+} = -\infty \quad (0/5)$ (ب) $-4 \quad (0/5)$	۱
۸	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow y = 0 \quad (0/5)$ مجذوب افقی $x^2 - 9 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = \pm 3 \quad (0/5)$ مجذوب های قائم ادامه پاسخ ها در صفحه بعد	۱/۵

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه												
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶												
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر دی ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی												
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۹	(مشابه کار در کلاس صفحه ۸۵ کتاب) $f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x + 2 - 1}{x + 1} = 1 \quad (0/5)$ $f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x - 1}{x + 1} = -2 \quad (0/5)$ $\Rightarrow f'_+(-1) \neq f'_-(-1) \quad (0/25)$ (در صورت استفاده از فرمول بارم به تناسب داده شود). $f'(-1)$ موجود نیست.	۱/۲۵												
۱۰	(تمرین ۸ صفحه ۸۳ کتاب) $A(4, 25) \Rightarrow 1/5 = \frac{y_B - 25}{\Delta - 4} \quad (0/5)$ $B(5, 26/5) \quad (0/25) \quad , \quad C(2, 22/5) \quad (0/25)$	۱												
۱۱	(فرمول های مشتق گیری از صفحه ۹۲ تا صفحه ۹۷) $f'(x) = 2(2x)(x^r - 6)^r \left(\frac{1}{4}x + 1 \right) + \frac{1}{4}(x^r - 6)^{r-1}$ $g'(x) = \frac{15}{(-/25)} \sin^r(\Delta x) \cos(\Delta x) \quad (0/25)$ $h'(x) = \frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}} \right)(x^r - 2x + 1) - (2x^r - 2)(\sqrt{x})}{(x^r - 2x + 1)^2} \quad (0/25)$	۲/۲۵												
۱۲	(مشابه تمرین صفحه ۱۱۰ کتاب) $d'(t) = t^r + 10 \quad (0/5) \Rightarrow d'(2) = 14 \quad (0/5)$	۱												
۱۳	(تمرین صفحه ۱۳۶ کتاب) $f(0) = 1 \Rightarrow c = 1 \quad (0/25) \Rightarrow f(x) = ax^r + bx^r + 1$ $f(1) = 2 \Rightarrow a + b + 1 = 2 \Rightarrow a + b = 1 \quad (0/25)$ $f''\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow 2a + 2b = 0 \quad (0/5) \Rightarrow \begin{cases} a = -r \\ b = r \end{cases} \quad (0/5)$	۱/۵												
۱۴	(مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۵ کتاب) $g'(x) = 3x^r + 2 \neq 0 \quad (0/5)$ $g(-2) = -8 - 4 - 5 = -17 \quad \min \quad (0/25) \quad , \quad g(1) = 1 + 2 - 5 = -2 \quad \max \quad (0/25)$	۱												
۱۵	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) $x = -2 \quad \text{مجانب قائم} \quad (0/25)$ $y = 1 \quad \text{مجانب افقی} \quad (0/25)$ $y' = \frac{4}{(x+2)^3} > 0 \quad (0/25)$ جدول (۰/۵) <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-2</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>$1 \nearrow +\infty$</td> <td>$\downarrow -\infty$</td> <td>$1 \nearrow +\infty$</td> </tr> </table> رسم شکل (۰/۵) 	x	$-\infty$	-2	$+\infty$	f'	+		+	f	$1 \nearrow +\infty$	$\downarrow -\infty$	$1 \nearrow +\infty$	۲
x	$-\infty$	-2	$+\infty$											
f'	+		+											
f	$1 \nearrow +\infty$	$\downarrow -\infty$	$1 \nearrow +\infty$											
۲۰	«همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید.»	جمع بارم												