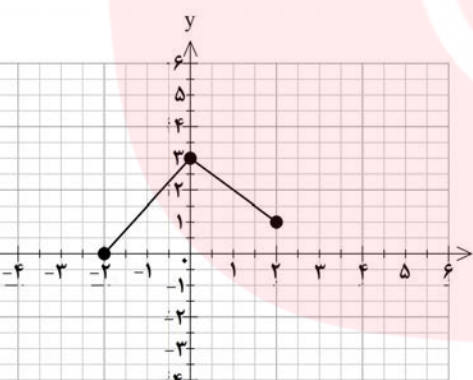


سؤالات امتحان نهايی درس : حسابان ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقيقه	رشته: رياضي و فيزيك	تعداد صفحه: ۲
پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پايش كيفيت آموزشي	۱۴۰۱	

رديف	۱۴ خرداد سالروز رحلت معمار كبير انقلاب (ره) تسلیت باد. استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.	نمره
------	---	------

۱	درستي يا نادرستي عبارت های زير را تعين کنيد. الف) اگر تابع $f$ در $x = a$ پيوسته باشد و در اين نقطه ، مشتق چپ و راست نامتناهی باشد آنگاه $(a) f'$ وجود ندارد. ب) هر نقطه بحرانی تابع $(x) f$ ، يك نقطه اکسترمم نسبی تابع $(x) f$ است.	۱
۱	جاهاي خالي را با عدد يا کلمه مناسب كامل کنيد. الف) دوره تناوب تابع $y = 7 \sin\left(\frac{-\pi}{2}x + 2\right)$ برابر ..... است. ب) اگر برای هر $x$ در بازه $I$ نمودار $(x) f$ در اين بازه تقریباً به ..... دارد.	۲
۱	نمودار تابع $f$ در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $(-1, 1) g(x) = f(x - 1)$ را رسم کرده و دامنه تابع $g$ را تعین کنید. 	۳
۱	ابتدا نمودار تابع $f(x) = x^2 + 2x$ را رسم نمایید، سپس تعیین کنید که این تابع در چه بازه ای اکیداً صعودی و در چه بازه ای اکیداً نزولی است.	۴
۰/۵	باقيمانده تقسیم چندجمله ای $p(x) = 8x^3 - 4x^2 + 2$ به $2x + 1$ را حل کنید.	۵
۱/۵	معادله مثلثاتی $\sin 2x - \cos x = 0$ را حل کنید.	۶
۱	حدود توابع زير را در صورت وجود بيايد. الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4}{(x - 2)^2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - x^3}{2x - 1}$	۷
۱/۵	مجانب های قائم و افقی منحنی تابع $f(x) = \frac{1-x^2}{x^2+x}$ را در صورت وجود بيايد.	۸

سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۱/۰۳/۱۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشی در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

ردیف	۱۴ خرداد سالروز رحلت معمار کبیر انقلاب (ره) تسلیت باد. استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.	نمره
------	---	------

۹	مشتق پذیری تابع $f(x) =  2x - 4 $ برای $x = 2$ بررسی کنید.	۱/۵
۱۰	برای تابع $f(x) = x^3$ در نقطه تقاطع آن با محور $x$ ها معادله خط مماس را بنویسید.	۱/۵
۱۱	مشتق توابع زیر را به دست آورید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست.)  $f(x) = (-3x^2 + x)^5(2x)$ (الف) $g(x) = 5 \tan x + \sin x^2$ (ب) $h(x) = \frac{2}{x}$ (پ)	۲/۵
۱۲	اگر سرعت متوسط یک متوجه در یک بازه برابر ۲ متر بر ثانیه باشد و معادله حرکت متوجه به صورت $f(t) = t^3 - t$ بر حسب متر باشد. در کدام لحظه، سرعت لحظه‌ای متوجه برابر سرعت متوسط آن است.	۱
۱۳	اگر نقطه $A(-1, 1)$ نقطه عطف تابع با ضابطه $f(x) = ax^3 + bx^2 + 2$ باشد. مقادیر $a$ و $b$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۴	با توجه به نمودار داده شده، به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) مقدار ماکزیمم مطلق را بنویسید.  ب) مقدار مینیمم مطلق را بنویسید.  پ) طول نقطه ماکزیمم نسبی را بنویسید.  ت) طول نقطه مینیمم نسبی را بنویسید.	۱
۱۵	جدول رفتار و نمودار تابع $y = \frac{2x-1}{x-2}$ رارسم کنید.	۲/۵
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره

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	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشودر خرداد سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (صفحه ۸۹ کتاب) ۱ (ب) نادرست (صفحه ۱۲۴ کتاب)	(۰/۵)
۲	۱ (الف) ۴ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۳۳ کتاب) (ب) بالا (قضیه صفحه ۱۲۹ کتاب)	(۰/۵)
۳	۱ (مشابه مثال صفحه ۵ کتاب)  (رسم شکل ۰/۷۵)	(۰/۲۵)
۴	۱ (کاردکلاس ۱ صفحه ۱۷ کتاب) ۱ (ا) اکیداً صعودی $[-1, +\infty)$ (ب) اکیداً نزولی $(-\infty, -1]$ 	(۰/۲۵)
۵	۰/۵ ۱ (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹ کتاب) $2x+1=0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$ $\Rightarrow p\left(-\frac{1}{2}\right) = r = 0$	(۰/۲۵)
۶	۱/۵ ۱ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴ کتاب) $2\sin x \cos x - \cos x = 0 \Rightarrow (\cdot / 25)$ $\begin{cases} \underbrace{\cos x = 0}_{(\cdot / 25)} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \underbrace{\sin x = \frac{1}{2}}_{(\cdot / 25)} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}$ $k \in \mathbb{Z}$	(۰/۲۵)
۷	۱ (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)^2} = \frac{+\infty}{0^+} = +\infty$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2}{2} = -\infty$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب) (مشابه کار در کلاس صفحه ۶۶ کتاب)	(۰/۵)
۸	۱/۵ ۱ (مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^2}{x^2} = -1$ $\Rightarrow y = -1$ $x^2 + x = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} x = -1 & (\cdot / 25) \\ x = 0 & (\cdot / 25) \end{cases}$ مجانب افقی مجانب قائم نیست مجانب قائم	(۰/۲۵)
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	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در 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) $g'(x) = 5(1+\tan^2 x) + \underbrace{2x}_{(0/5)} \underbrace{\cos x^2}_{(0/5)}$ (پ) $h'(x) = \frac{-2}{x^2} \quad (0/5)$	۲/۵
۱۲	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۰۹ کتاب) $f'(t) = 2t^2 - 1 = 2 \quad (0/5) \Rightarrow 2t^2 = 3 \Rightarrow t = \pm\sqrt{\frac{3}{2}} \Rightarrow t = 1 \quad (0/5)$	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) الف ۸ ب ۴ پ ۴ ت ۲	۱
۱۵	(تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) $x = 2$ مجاذب قائم (۰/۲۵) $y = 2$ مجاذب افقی (۰/۲۵) $y' = \frac{-3}{(x-2)^2} < 0 \quad (0/5)$ جدول (۰/۷۵) رسم شکل (۰/۵) 	۲/۵
۲۰	جمع بارم « همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »	