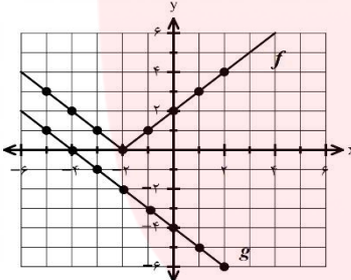
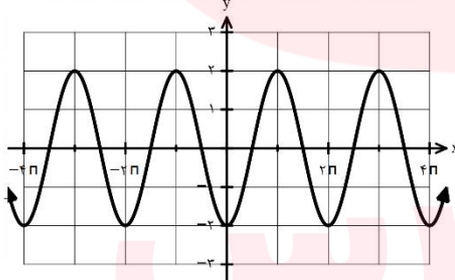


باسمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) تابع $y = \sqrt{2}x^3 - \frac{3}{4}x$ یک چندجمله‌ای از درجه ۳ است.</p> <p>ب) اگر $f(7) = 5$ و $g(4) = 7$، آنگاه $(fog)(4) = 5$.</p> <p>ج) دو تابع $f(x) = -\frac{7}{2}x - 3$ و $g(x) = -\frac{2x+7}{6}$ وارون یکدیگرند.</p>	۱	
۰/۵	<p>درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) نمودار تابع $f(x) = x^3$ در بازه $(0, 1)$، از نمودار تابع $g(x) = x^2$ قرار دارد. (بالا تر - پایین تر)</p> <p>ب) چند جمله‌ای $p(x) = 2x^3 + x^2 + 1$ بر دو جمله‌ای بخش پذیر است. $((x+1), (x-1))$.</p>	۲	
۱	<p>الف) با توجه به نمودار توابع f و g، مقادیر زیر را در صورت وجود به دست آورید. ۱) $(gof)(-1)$ ۲) $(g^{-1}of^{-1})(2)$</p> <p>ب) نمودار تابع $f(x) - 3$ را رسم کنید.</p>		۳
۱/۵	<p>نمودار زیر برای تابعی با ضابطه $f(x) = a \cos bx + c$ است. با دقت به شکل نمودار و تشخیص دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع، ضابطه آن را مشخص کنید.</p>		۴
۱/۵	معادله مثلثاتی $1 = \cos 2x - \sin x + 1$ را حل کنید.	۵	
۱/۷۵	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - x}{4x^2 - 1}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1}{\sin^2 x}$</p>	۶	
۱/۵	<p>مشتق پذیری تابع مقابل را در نقطه $x = -1$ بررسی کنید.</p> <p>$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x \geq -1 \\ 2x + 6 & x < -1 \end{cases}$</p>	۷	

« ادامه سوالات در صفحه دوم »

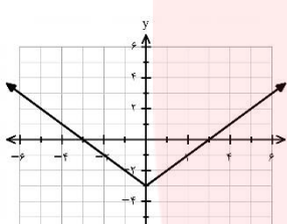
باسمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۸	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) الف) $f(x) = (x^2 + 2x - 1)^5$ ب) $g(x) = (\sqrt{3x+2})(x^2 + 1)$	۱/۷۵
۹	اگر توابع f, g مشتق پذیر باشند و $f'(1) = 3, g'(1) = 5$ مقادیر $(3f + 2g)'(1)$ را به دست آورید.	۰/۷۵
۱۰	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^2 - t + 10$ بر حسب متر در بازه $[0, 5]$ (بر حسب ثانیه) داده شده است. در کدام لحظه سرعت لحظه ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[0, 5]$ با هم برابرند؟	۱
۱۱	اکستریم های مطلق تابع $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$ را در بازه $[-1, 3]$ مشخص کنید.	۲
۱۲	اگر نقطه $(2, 1)$ نقطه اکستریم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر d, b را به دست آورید.	۱
۱۳	خروج از مرکز یک بیضی افقی $\frac{4}{5}$ ، مرکز آن $(-4, -1)$ و طول قطر کوچک این بیضی ۶ واحد است. الف) فاصله کانونی را محاسبه کنید. ب) مختصات نقاط دو سر قطر بزرگ این بیضی را پیدا کنید.	۱/۵
۱۴	معادله دایره ای بنویسید که مرکز آن $(0, 3)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.	۱
۱۵	۴ ظرف یکسان داریم. در ظرف اول ۱۴ مهره قرار دارد شامل ۴ مهره قرمز است. در ظرف دوم همه مهره ها قرمزند و ظرف سوم ۸ مهره دارد که شامل ۶ مهره قرمز است. در ظرف چهارم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد. با چشم بسته یکی از ظرفها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می آوریم. احتمال آن که مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟	۱/۵
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۰/۷۵	(ب) درست (ج) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۱ الف) درست صفحات: ۲ و ۲۲ و ۲۹
۰/۵	هر مورد ۰/۲۵ (ب) $(x+1)$	۲ الف) پایین تر صفحات: ۴ و ۵۰
۱	۱) $(g \circ f)(-1) = g(1) = -5$ (۰/۵) ۲) $(g^{-1} \circ f^{-1})(2) = g^{-1}(0) = -4$ (۰/۵) ب) رسم درست نمودار یک نمره 	۳ الف) صفحات: ۲۳ و ۲۹
۱/۵	$ a = \frac{2 - (-2)}{2} = 2$ $a = -2$ (۰/۵) $ b = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$ $b = 1$ (۰/۵) $f(x) = -2 \cos x$ (۰/۲۵) $c = \frac{2 + (-2)}{2} = 0$ (۰/۲۵)	۴ صفحه: ۴۰
۱/۵	$2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 & (۰/۲۵) \\ \sin x = \frac{1}{2} & (۰/۲۵) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} & (۰/۲۵) \\ x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} & (۰/۲۵) \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} & (۰/۲۵) \end{cases}$	۵ صفحه: ۴۸
۱/۷۵	الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{(x)(2x-1)}{(2x+1)(2x-1)} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{(x)}{(2x+1)} = \frac{1}{4}$ (۰/۲۵) ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+1}{\sin^2 x} = +\infty$ (۰/۲۵)	۶ صفحات: ۵۳ و ۵۷

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱/۵	<p>تابع در $x = 1$ پیوسته است. (۰/۲۵)</p> $f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x - (-1)} = -2 \quad (۰/۵)$ $f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x + 6 - 4}{x - (-1)} = 2 \quad (۰/۵)$ <p>$\Rightarrow f'_+(-1) \neq f'_-(-1) \quad (۰/۲۵)$</p> <p>$f'(-1)$ موجود نیست. صفحه: ۹۱</p>	۷
۰/۷۵ ۱	<p>الف) $f'(x) = 5(x^2 + 2x - 1)^4(2x + 2) \quad (۰/۷۵)$</p> <p>ب) $g'(x) = \underbrace{\left(\frac{3}{2\sqrt{3x+2}}\right)}_{(۰/۵)}(x^3 + 1) + \underbrace{(\sqrt{3x+2})(3x^2)}_{(۰/۵)}$</p> <p>صفحه: ۹۲</p>	۸
۰/۷۵	<p>$3f'(1) + 2g'(1) = 9 + 10 = 19 \quad (۰/۲۵)$</p> <p>صفحه: ۹۲</p>	۹
۱	<p>$\Rightarrow \frac{f(5) - f(0)}{5 - 0} = 4 \quad (۰/۲۵)$</p> <p>سرعت متوسط</p> <p>$\Rightarrow f'(t) = 2t - 1 = 4 \quad (۰/۲۵) \quad t = \frac{5}{2} \quad (۰/۲۵)$</p> <p>سرعت لحظه ای</p> <p>صفحه: ۱۰۰</p>	۱۰
۲	<p>$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 0 \quad (۰/۲۵) \quad \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \notin [-1, 3] \end{cases} \quad (۰/۵)$</p> <p>$f(-1) = 13 \quad (۰/۲۵)$</p> <p>$f(1) = -7 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \min(1, -7) \quad (۰/۲۵)$</p> <p>$f(3) = 45 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \max(3, 45) \quad (۰/۲۵)$</p> <p>صفحه: ۱۱۱</p>	۱۱
۱	<p>$f(2) = 1 \Rightarrow 4b + d = -7 \quad (۰/۵)$</p> <p>$f'(2) = 0 \Rightarrow b = -3, d = 5 \quad (۰/۵)$</p> <p>گروه آموزشی سنجش</p> <p>صفحه: ۱۱۲</p>	۱۲
۱/۵	<p>الف)</p> <p>$a = \frac{5}{4}c \Rightarrow \frac{25}{16}c^2 = 9 + c^2 \quad FF' = 2c = 8 \Rightarrow (۰/۷۵)$</p> <p>ب)</p> <p>$a = 5 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow A(1, -1), A(-9, -1) \quad (۰/۵)$</p> <p>صفحه: ۱۳۲</p>	۱۳

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	$r = \frac{ 3 \times 0 - 4 \times 3 - 3 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3 \quad (0/5) \Rightarrow (x-0)^2 + (y-3)^2 = 9 \quad (0/5)$	۱۴ صفحه: ۱۳۹
۱/۵	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) + P(B_3)P(A B_3) + P(B_4)P(A B_4) \quad (0/25)$ $P(A) = \frac{1}{4} \times \frac{4}{14} + \frac{1}{4} \times 1 + \frac{1}{4} \times \frac{6}{8} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{57}{112} \quad (0/25)$	۱۵ در صورت حل به روش درختی نمره تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۷
۲۰	" در نهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir