

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲
نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۰/۱۰/۸	تاریخ امتحان:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف		سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

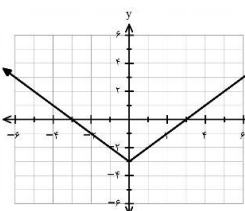
۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $y = \sqrt{2x^3} - \frac{3}{4}x$ یک چندجمله ای از درجه ۳ است. ب) اگر $f(4) = 5$ و $g(4) = 7$ ، آنگاه $(fog)(4) = 5$. ج) دو تابع $f(x) = -\frac{2x+7}{6}$ و $g(x) = \frac{7}{2}x-3$ وارون یکدیگرند.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب را انتخاب کنید.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

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشنده : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸	مدت امتحان: ۱۲۰:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			
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) $f(x) = (x^3 + 2x - 1)^5$ ب) $g(x) = (\sqrt{3x+2})(x^3 + 1)$	۱/۷۵
۹	اگر توابع g, f مشتق پذیر باشند و $3f' + 2g' = 5$, $f'(1) = 5$, $g'(1) = 3$ مقادیر (1) را به دست آورید.	۰/۷۵
۱۰	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^5 - t + 10$ 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	اکسترمم های مطلق تابع $-12x^3 - 3x^2 + 2x^3$ را در بازه $[1, 3]$ مشخص کنید.	۲
۱۲	اگر نقطه $(2, 1)$ نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر b, d را به دست آورید.	۱
۱۳	خروج از مرکز یک بیضی افقی $\frac{4}{5}$ ، مرکز آن $(-4, -4)$ 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 $(3, 0)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.	۱
۱۵	۴ ظرف یکسان داریم. در ظرف اول ۱۴ مهره قرار دارد شامل ۴ مهره‌ی قرمز است. در ظرف دوم همه مهره‌ها قرمزند و ظرف سوم ۸ مهره دارد که شامل ۶ مهره‌ی 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 می‌آوریم. احتمال آن که مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟	۱/۵
	"موفق باشید"	جمع نمره ۲۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی 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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۲۹ و ۲۲	۰/۷۵ ج) نادرست هر مورد ۰/۲۵
۲	الف) پایین تر صفحات: ۴ و ۵۰	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵
۳	الف) ب) رسم درست نمودار یک نمره صفحات: ۲۹ و ۲۳	۱ ۱) $(gof)(-1) = g(1) = -5 \quad (0/5)$ ۲) $(g^{-1}of^{-1})(2) = g^{-1}(0) = -4 \quad (0/5)$ 
۴	صفحه: ۴۰	۱/۵ $ a = \frac{2 - (-2)}{2} = 2 \quad a = -2 \quad (0/5)$ $ b = \frac{2\pi}{2\pi} = 1 \quad b = 1 \quad (0/5) \quad f(x) = -2 \cos x \quad (0/25)$ $c = \frac{2 + (-2)}{2} = 0 \quad (0/25)$
۵	صفحه: ۴۸	۱/۵ $\overbrace{\sin^2 x + \sin x - 1 = 0}^{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \quad (0/25) & \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \\ \sin x = 1 \quad (0/25) & \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \end{cases} \end{cases}$
۶	صفحات: ۵۷ و ۵۳	۱/۷۵ الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x)(2x-1)}{(2x+1)(2x-1)} \quad (0/5) \quad = \lim_{x \rightarrow 1^-} \overbrace{\frac{(x)}{(2x+1)}}^{(0/25)} = \frac{1}{4} \quad (0/25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{x+1}{\sin^2 x}}_{(0/5)} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی 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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	تابع در $x = 1$ پیوسته است. (۰/۲۵) $f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3 + 3 - 4}{x - (-1)} = -2$ (۰/۵) $f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x + 6 - 4}{x - (-1)} = 2$ (۰/۵) نمودار $f'(-1)$ موجود نیست. صفحه: ۹۱	۱/۵
۸	الف) $f'(x) = 5(x^3 + 2x - 1)^4(2x + 2)$ (۰/۷۵) ب) $g'(x) = (\underbrace{\frac{3}{2\sqrt{3x+2}}}_{(۰/۵)})(x^3 + 1) + (\underbrace{\sqrt{3x+2}}_{(۰/۵)})(3x^2)$ صفحه: ۹۲	۰/۷۵
۹	صفحه: ۹۲ $\overbrace{3f'(1) + 2g'(1)}^{(۰/۲۵)} = \overbrace{9+10}^{(۰/۲۵)} = 19$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	سرعت متوسط $\Rightarrow \frac{f(5) - f(0)}{5 - 0}$ (۰/۲۵) = ۴ (۰/۲۵) سرعت لحظه‌ای $\Rightarrow f'(t) = 2t - 1 = 4$ (۰/۲۵) $t = \frac{5}{2}$ (۰/۲۵) صفحه: ۱۰۰	۱
۱۱	صفحه: ۱۱۱ $f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 0$ (۰/۲۵) $\begin{cases} x=1 \\ x=-2 \notin [-1, 3] \end{cases}$ (۰/۵) $f(-1) = 13$ (۰/۲۵) $f(1) = -7$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \min(1, -7)$ (۰/۲۵) $f(3) = 45$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \max(3, 45)$ (۰/۲۵)	۲
۱۲	صفحه: ۱۱۲ $f(2) = 1 \Rightarrow 4b + d = -7$ (۰/۵) $f'(2) = 0 \Rightarrow b = -3, d = 5$ (۰/۵)	۱
۱۳	صفحه: ۱۳۲ (الف) $a = \frac{5}{4}c \Rightarrow \frac{25}{16}c^2 = 9 + c^2$ $FF' = 2c = 8 \Rightarrow (۰/۷۵)$ (ب) $a = 5$ (۰/۲۵) $\Rightarrow A(1, -1), A(-9, -1)$ (۰/۵)	۱/۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی 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	

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