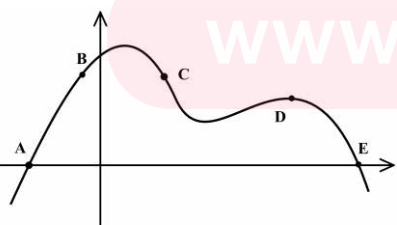


با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

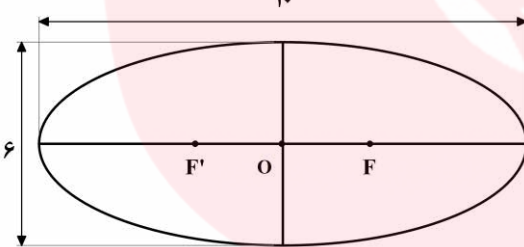
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) بازه $(2, 5)$ ، یک همسایگی ۴ است. ب) تابع $[x] = y$ در صفر مشتق پذیر است. پ) هر نقطه دلخواه از دامنه تابع ثابت، یک نقطه بحرانی است.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید. الف) ضابطه تابع وارون $y = x^3$ است. ب) شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، آن نامیده می شود.	۰/۵
۳	نمودار تابع f به صورت رو برو است: الف) نمودار تابع $(1 - 2f)(x) = g(x)$ را رسم کنید. ب) دامنه تابع g را به دست آورید.	۲
۴	اگر $\{ (1, 2), (3, -1), (9, 0), (-1, 4), (7, 7) \}$ و $f = \{ (0, -1), (5, 9), (3, 7), (-2, 4) \}$ تابع gof را در صورت وجود بنویسید.	۰/۷۵
۵	دوره تناوب و مقادیر ماکریمم و مینیمم تابع $y = 3\cos(\pi x) + 2$ را به دست آورید.	۱/۵
۶	معادله زیر را حل کنید. $\cos 2x - 3\sin x + 4 = 0$	۱/۵
۷	حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x-3}}{x-9}$ ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{1}{\cos x}$ پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{5x+4}$	۱/۷۵
۸	از بین نقاط مشخص شده A و B و C و D و E روی نمودار مقابل، در کدام نقطه: الف) مقدار تابع صفر ولی مقدار مشتق آن مثبت است? ب) مقدار تابع مثبت ولی مقدار مشتق آن منفی است? 	۰/۵
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	رشنده: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱	مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	۱۴۰۱

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

۹	معادله نیم مماس راست تابع $f(x) = x^3 - 1$ را در نقطه ای به طول ۱ واقع بر منحنی بنویسید.	۱/۵
۱۰	مشتق توابع زیر را به دست آورید.(ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $f(x) = \frac{-2x+3}{x+4}$ ب) $g(x) = (\sqrt{3x+1})(x^3 + 2x)$	۱/۷۵
۱۱	تابع $f(x) = 7\sqrt{x} + 50$ قد متوسط کودکان را بر حسب سانتی متر تا حدود شصت ماهگی نشان می دهد، که در آن x مدت زمان پس از تولد (برحسب ماه) است. آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[0, 25]$ چقدر است؟	۱
۱۲	با تشکیل جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 12x + 4$ ، مشخص کنید تابع در چه بازه هایی صعودی اکید است؟	۱/۵
۱۳	نشان دهید در بین مستطیل هایی با محیط ۱۶ سانتی متر، مستطیلی بیشترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هم اندازه باشند.	۱/۲۵
۱۴	در بیضی مقابل فاصله کانونی را محاسبه کنید. (F و F' کانون های بیضی هستند). 	۰/۷۵
۱۵	معادله گسترده دایره $C(O, R)$ به شکل $x^2 + y^2 + 2y - 4x - 4 = 0$ است. الف) مختصات مرکز و شعاع دایره C را محاسبه کنید. ب) آیا نقطه $(0, 3)$ روی محیط دایره C قرار دارد؟ چرا؟	۱/۵
۱۶	چهار ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۰ مهره قرار دارد که ۶ تای آنها قرمز است. در ظرف دوم همه مهره ها قرمزند. در ظرف سوم ۱۲ مهره قرار دارد که ۴ تای آنها قرمز هستند. و 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 اینکه مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟	۱/۵
	"موفق باشید"	۲۰ جمع نمره

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۱۰		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست صفحات: ۵۳ و ۸۰ و ۱۱۲	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) پ) درست ب) نادرست
۲	(الف) $\sqrt[۳]{x}$ صفحات: ۲۹ و ۱۲۴	۰/۵ هر مورد (۰/۲۵) ب) سطح مقطع
۳	(الف) رسم دقیق نمودار (۱/۵) صفحه: ۲۳: (ب) $[-1, 5] \quad (0/5)$	۲
۴	صفحه: ۱۳:	۰/۷۵ $gof = \{(1, 4), (3, 7), (5, 9)\} \quad (0/75)$
۵	صفحه: ۳۵: $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{ \pi } = 2 \quad (0/5)$ $\max = a + c = 5 \quad (0/5)$ $\min = - a + c = -1 \quad (0/5)$	۱/۵
۶	صفحه: ۴۸: $1 - 2\sin^2 x - 3\sin x + 4 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow -2\sin^2 x - 3\sin x + 5 = 0 \quad (0/25)$ $\sin x = -\frac{5}{2}$ غیر قابل $\sin x = 1 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/5)$	۱/۵
۷	صفحات: ۵۷ و ۶۴: (الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \times \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)} = \frac{1}{6} \quad (0/25)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad (0/5)$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{5x} = -\frac{1}{5} \quad (0/5)$	۱/۷۵
۸	صفحه: ۷۶: (الف) $A \quad (0/25)$ (ب) $C \quad (0/25)$	۰/۵
	ادامه، در صفحه دوم	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{ x^2 - 1 }{x - 1} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow y - 0 = 2(x - 1) \quad (0/5)$	۱/۵
	صفحه: ۷۹	
۱۰	$\text{الف} \quad f'(x) = \frac{-2(x+4)-1(-2x+3)}{(x+4)^2} \quad \text{ب} \quad g'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}}(x^2 + 2x) + \frac{(2x+2)(\sqrt{3x+1})}{(0/5)}$	۱/۷۵
	صفحه: ۹۲	
۱۱	$\text{آهنگ متوسط رشد} = \frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{85 - 5}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$	۱
	صفحه: ۹۶	
۱۲	$f'(x) = 3x^2 - 12 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2, x = -2 \quad (0/5)$ <p style="text-align: center;"> </p> <p>تمکیل جدول (۰/۲۵) اکیدا صعودی (۰/۵) $(-\infty, -2), (2, +\infty)$</p>	۱/۵
	صفحه: ۱۱۲	
۱۳	$y = 8 - x \quad (0/25) \Rightarrow S(x) = -x^2 + 8x \quad (0/25) \quad S'(x) = -2x + 8 = 0 \quad (0/25)$ $x = 4 \quad (0/25), \quad y = 4 \quad (0/25)$	۱/۲۵
	صفحه: ۱۱۴	
۱۴	$a^2 = b^2 + c^2 \quad (0/25) \xrightarrow{a=5, b=3} c = 4 \quad (0/25) \Rightarrow FF' = 8 \quad (0/25)$	۰/۷۵
	صفحه: ۱۳۰	
۱۵	$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (2, -1) \quad (0/5), \quad R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = 3 \quad (0/5)$ <p>الف)</p> <p>ب) خیر (۰/۲۵) زیرا $(-1)^2 + (3)^2 + 2(3) - 4(4) - 4 \neq 0$</p> <p>صفحات: ۱۴۲ و ۱۳۷</p>	۱/۵
	صفحه: ۱۴۵	
۱۶	$P(R) = P(A_1)P(R A_1) + P(A_2)P(R A_2) + P(A_3)P(R A_3) + P(A_4)P(R A_4) \quad (0/25)$ $P(R) = \frac{1}{4} \times \frac{6}{10} + \frac{1}{4} \times 1 + \frac{1}{4} \times \frac{4}{12} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{29}{60} \quad (0/25)$ <p>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.</p>	۱/۵
	صفحه: ۱۴۷	
۲۰	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	