

باسم‌هه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
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 http://aee.medu.ir			
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		

۰/۷۵	درستی یا نادرستی عبارت‌های 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.	۱
۰/۵	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.	۲
۲	نمودار تابع f به صورت روپرتو است: الف) نمودار تابع $g(x) = 2f(x-1)$ را رسم کنید. ب) دامنه تابع g را به دست آورید. 	۳
۰/۷۵	اگر $\{ (1, 2), (3, -1), (9, 0), (-1, 4), (7, 7) \}$ و $f = \{ (0, -1), (5, 9), (3, 7), (-2, 4) \}$ را در صورت وجود بنویسید.	۴
۱/۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 3\cos(\pi x + 2)$ را به دست آورید.	۵
۱/۵	معادله زیر را حل کنید. $\cos 2x - 3\sin x + 4 = 0$	۶
۱/۷۵	حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x-3}}{x-9}$ ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{1}{\cos x}$ پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{5x+4}$	۷
۰/۵	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? 	۸

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالي

سؤالات امتحان نهايی درس : رياضي ۳

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دققه	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 شهر يور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پايش كيفيت آموزشی http://aee.medu.ir		

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

۹	معادله نیم مماس راست تابع $ x - 1 = f(x)$ را در نقطه ای به طول ۱ = x واقع بر منحنی بنویسید.	۱/۵
۱۰	مشتق توابع زیر را به دست آورید.(ساده کردن مشتق الزامی نیست.)	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 (بر حسب ماه) است. آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی [۰, ۲۵] چقدر است؟	۱
۱۲	با تشکیل جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 12x^2 + 4$ ، 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. (و ' 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 $A(0, 3)$ روی محیط دایره C قرار دارد؟ چرا؟	۱/۵
۱۶	چهار ظرف یکسان داریم. در اویین 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
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره



مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	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 ب) نادرست	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵)
۲	الف) $\sqrt[۳]{x}$ صفحات: ۲۹ و ۱۲۴ ب) سطح مقطع	۰/۵ هر مورد (۰/۲۵)
۳	الف) رسم دقیق نمودار (۱/۵) ب) $(-1, 5)$ [۰/۵] صفحه: ۲۳	۰/۵
۴	صفحه: ۱۳	۰/۷۵ $gof = \{(0, 4), (3, 7), (5, 0)\}$ (۰/۷۵)
۵	صفحه: ۳۵	۱/۵ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{ \pi } = 2$ (۰/۵) $\max = a + c = 5$ (۰/۵) $\min = - a + c = -1$ (۰/۵)
۶	صفحه: ۴۸	۱/۵ $1 - 2\sin^2 x - 3\sin x + 4 = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow -2\sin^2 x - 3\sin x + 5 = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -\frac{5}{2} & \text{غیر قابل} \\ \sin x = 1 & (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} (0/5) \end{cases}$
۷	صفحات: ۵۷ و ۶۴	۱/۷۵ (الف) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \times \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)} = \frac{1}{6}$ (۰/۲۵) (b) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{0^-} = -\infty$ (۰/۵) (c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{5x} = -\frac{1}{5}$ (۰/۵)
۸	صفحه: ۷۶	۰/۵ الف) A (۰/۲۵) ب) C (۰/۲۵)
	ادامه، در صفحه دوم	



مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱

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