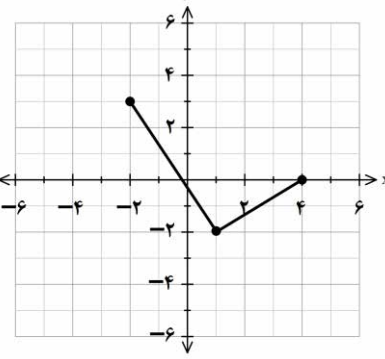
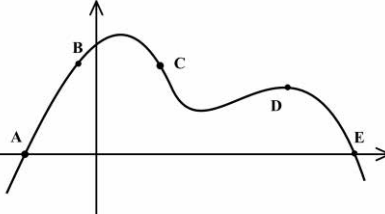


پاسمه تعالی		سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	نام و نام خانوادگی :	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		ردیف

۰/۷۵	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.	۱
۰/۵	درجاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید. الف) ضابطه تابع وارون $y = x^3$ ..... برابر ..... 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 رو به رو است:   الف) نمودار تابع $(1-f)(x) = 2f(x-1)$ 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 $f = \{(0,-1),(5,9),(-2,4)\}$ ، تابع $gof$ 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) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{1}{\cos x}$ 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»		

پاسمه تعالی					
سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳		ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	رشته : علوم تجربی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱	
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)			سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۹	معادله نیم مماس راست تابع $f(x) = x^3 - 1$ را در نقطه ای به طول $x = 1$ واقع بر منحنی بنویسید.			۱/۵	
۱۰	مشتق توابع زیر را به دست آورید.(ساده کردن مشتق الزامی نیست). $f(x) = \frac{-2x+3}{x+4}$ (الف) $g(x) = (\sqrt{3x+1})(x^3 + 2x)$ (ب)			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 $A(0, 3)$ 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	
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"				

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیاضی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱			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) سطح مقطع صفحات: ۲۹ و ۱۲۴ $\sqrt[3]{x}$	۰/۵ هر مورد (۰/۲۵)
۳	(الف) رسم دقیق نمودار (۱/۵) ب) $[-1, 5] \quad (0/5)$ صفحه: ۲۳	۲ 
۴	صفحه: ۱۳	۰/۷۵ $gof = \{(1, 4), (3, 7), (5, 9)\} \quad (0/75)$
۵	صفحه: ۳۵	۱/۵ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{ \pi } = 2 \quad (0/5)$ $\max =  a  + c = 5 \quad (0/5)$ $\min = - a  + c = -1 \quad (0/5)$
۶	صفحه: ۴۸	۱/۵ $1 - 2\sin^2 x - 3\sin x + 4 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow -2\sin^2 x - 3\sin x + 5 = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -\frac{5}{2} & \text{غیر قابل} \\ \sin x = 1 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/5)$
۷	صفحات: ۵۷ و ۶۴	۱/۷۵ $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \times \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)} = \frac{1}{6} \quad (0/25)$ (الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad (0/5)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{5x} = -\frac{1}{5} \quad (0/5)$
۸	صفحه: ۷۶	۰/۵ الف) $A \quad (0/25)$ ب) $C \quad (0/25)$
	ادامه، در صفحه دوم	

Rahnamayi Tschijig Amhtan Nihayi Dris: Riazi 3	رشته: علوم تجربی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
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
۹	$f'_{+}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \underbrace{\frac{ x^2 - 1 }{x - 1}}_{(0/5)} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow y - 0 = 2(x - 1) \quad (0/5)$	۱/۵
	صفحه: ۷۹	
۱۰	$\text{الف} \quad f'(x) = \frac{-2(x+4) - 1(-2x+3)}{(x+4)^2} \quad \text{ب) } g'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}}(x^2 + 2x) + \frac{(2x+2)(\sqrt{3x+1})}{(0/5)}$	۱/۷۵
	صفحه: ۹۲	
۱۱	$f(25) - f(0) = \frac{85 - 5}{25 - 0} = \frac{80}{25} = \frac{8}{5} \quad (0/25)$	۱
	صفحه: ۹۶	
۱۲	$f'(x) = 3x^2 - 12 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2, x = -2 \quad (0/5)$ تمکیل جدول $(0/25)$ $(0/5)$ اکیدا صعودی $(-\infty, -2), (2, +\infty)$ 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) $(0/25) \quad (0)^2 + (3)^2 + 2(3) - 4(4) - 4 \neq 0$ زیرا 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
۲۰	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن