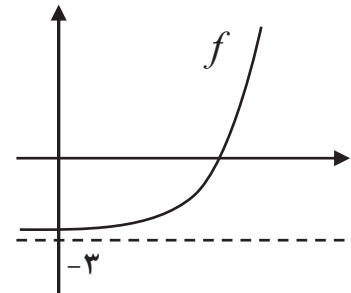


باسمه تعالی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳	ساعت شروع: ۹ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		
نمره			

۰/۷۵	۱	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید. الف) تابع $y = \sqrt{3}x^3 - \pi x + 1$ یک تابع چندجمله‌ای است. ب) تابع $y = \frac{1}{x}$ در دامنه‌اش یکنواست. پ) خط $y = \frac{1}{2}$ ، نمودار تابع $y = \sin x$ را در فاصله $[0, 2\pi]$ در یک نقطه قطع می‌کند.
۰/۷۵	۲	جمله‌های زیر را کامل کنید. الف) اگر $f(x) = -x^3$ آن‌گاه $f''(1)$ برابر است با..... ب) اگر صفحه‌ای بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل..... است. پ) هرگاه برای دو پیشامد A و B داشته باشیم $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ آن‌گاه دو پیشامد A و B ، هستند.
۰/۵	۳	نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را ابتدا سه واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم و سپس عرض نقاط را دو برابر می‌کنیم، ضابطه تابع جدید را بنویسید.
۰/۷۵	۴	اگر $f(g(x)) = 4x^2 + 1$ و $f(x) = \frac{x}{2} - 1$ ، آن‌گاه ضابطه تابع $g(x)$ را بیابید.
۱/۲۵	۵	اگر دامنه تابع $f(x) = x^2 + 4x + 3$ برابر $[-2, +\infty)$ باشد، ضابطه و دامنه تابع وارون را به دست آورید.
۱/۵	۶	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. $y = \sqrt{3} - \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$
۱/۲۵	۷	معادله مثلثاتی $2 \sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ را حل کنید.
۰/۵	۸	با توجه به نمودار تابع f ، حاصل‌حدهای زیر را به دست آورید.  الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$

ادامه سؤالات در صفحه دوم

باسمه تعالی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳		ساعت شروع: ۹ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		
۹	حدهای زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3}{ 2-x }$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x+1}-2}{x-1}$	۱/۵		
۱۰	اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ آن گاه به کمک تعریف مشتق نشان دهید: $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.	۱		
۱۱	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) الف) $g(x) = \frac{(2x-1)^4}{x^3+8}$ ب) $f(x) = \sqrt[3]{2x+1}$	۲/۲۵		
۱۲	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^2 + 2t + 3$ بر حسب متر در بازه زمانی $[0, 2]$ (t بر حسب ثانیه) داده شده است. در کدام لحظه، سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[0, 2]$ با هم برابرند؟	۱/۵		
۱۳	نقاط بحرانی تابع زیر را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید. $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$	۱/۷۵		
۱۴	دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۸ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	۱/۲۵		
۱۵	مختصات دو سر قطر بزرگ یک بیضی نقاط $(1, -2)$ و $(1, 6)$ است. اگر خروج از مرکز این بیضی $\frac{1}{4}$ باشد، فاصله کانونی آن را بیابید.	۱		
۱۶	وضعیت خط $3x + 4y = 0$ را نسبت به دایره به معادله $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 9$ مشخص کنید.	۱/۲۵		
۱۷	دو جعبه داریم. درون یکی از آنها ۹ لامپ سالم و ۳ لامپ معیوب قرار دارد و درون جعبه دیگر ۱۵ لامپ قرار دارد که ۵ تای آنها معیوب است. به تصادف جعبه‌ای انتخاب کرده و یک لامپ از آن بیرون می‌آوریم چقدر احتمال دارد لامپ مورد نظر سالم باشد؟	۱/۲۵		
۲۰	جمع نمره	" موفق باشید "		

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) صفحات ۲ و ۸ و ۳۹.	۰/۷۵
۲	الف) ۶- (۰/۲۵) ب) دایره (۰/۲۵) پ) مستقل (۰/۲۵) صفحات ۹۰ و ۱۲۳ و ۱۴۴.	۰/۷۵
۳	$y = 2 \sqrt{x-3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) ص ۱۵	۰/۵
۴	$f(g(x)) = \frac{g(x)}{2} - 1 \rightarrow \frac{g(x)}{2} - 1 = 4x^2 + 1$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $g(x) = 8x^2 + 4$ (۰/۲۵) ص ۲۲	۰/۷۵
۵	$f(x) = (x+2)^2 - 1 \rightarrow y+1 = (x+2)^2 \xrightarrow{x \geq -2}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $\sqrt{y+1} = x+2 \rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{x+1} - 2 \rightarrow D_{f^{-1}} = [-1, +\infty)$ (۰/۲۵) ص ۲۹	۱/۲۵
۶	$T = \frac{2\pi}{ b } \rightarrow T = 4$ Max: $ a + c = 1 + \sqrt{3}$ (۰/۵) (۰/۲۵) Min: $- a + c = -1 + \sqrt{3}$ (۰/۵) ص ۳۵	۱/۵
۷	$\sin 2x = \sin \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵) $\begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۵)$ $\begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = k\pi + \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۵)$ ص ۴۷	۱/۲۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		ساعت شروع: ۹ صبح		رشته: علوم تجربی		راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳	
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸				پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲			
ردیف	راهنمای تصحیح						نمره
۸	الف) $(0/25)$ -3 (الف) $(0/25)$ $+\infty$ (ب)						ص ۶۲
۹	<p>الف) $\frac{3}{0^+} = +\infty$ (الف) $(0/25)$ (الف) $(0/25)$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x+1}-2}{x-1} \times \frac{\sqrt{3x+1}+2}{\sqrt{3x+1}+2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{3x+1-4}^{(0/25)}}{(x-1)(\sqrt{3x+1}+2)}$</p> <p>ب) $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{3(x-1)}^{(0/25)}}{(x-1)(\sqrt{3x+1}+2)} = \frac{3}{4}$ (ب) $(0/25)$</p> <p>به روش‌های هم‌ارزی و هویتال نمره تعلق نمی‌گیرد. ص ۵۷</p>						۱/۵
۱۰	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{-1}{x(x+h)}}{h} = -\frac{1}{x^2}$ <p>(الف) $(0/25)$ $(0/25)$ $(0/25)$ $(0/25)$ $(0/25)$</p>						ص ۸۴
۱۱	<p>الف) $g'(x) = \frac{4 \times 2 \times \overbrace{(2x-1)^3}^{(0/25)} \overbrace{(x^3+8)}^{(0/25)} - 3x^2 \overbrace{(2x-1)^4}^{(0/25)}}{\underbrace{(x^3+8)^2}_{(0/25)}}$</p> <p>ب) $f'(x) = \frac{2 \overbrace{(0/25)}}{3 \underbrace{\sqrt[3]{(2x+1)^2}}_{(0/25)}}$</p> <p>ص ۹۲</p>						۲/۲۵
ادامه سوالات در صفحه سوم							

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳																									
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه																										
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲																											
نمره	راهنمای تصحیح			ردیف																									
۱/۵	$f'(t) = 2t + 2 \quad (0/25)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{11 - 3}{2} = 4 \quad (0/25)$ $2t + 2 = 4 \rightarrow t = 1 \quad (0/25)$			۱۲																									
	ص ۱۰۰																												
۱/۷۵	$f'(x) = -6x^2 + 6x + 12 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -1 & (0/25) \\ x = 2 & (0/25) \end{cases}$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">-1</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">f'</td> <td style="padding: 5px;">$-$</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">\cdot</td> <td style="padding: 5px;">$+$</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">$-$</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">f</td> <td style="padding: 5px;">\searrow</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">-16</td> <td style="padding: 5px;">\nearrow</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">11</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"><i>Min</i></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"><i>Max</i></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">$(0/25)$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;">$(0/25)$</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">جدول (۰/۵)</p>			x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$	f'	$-$	\cdot	$+$	$-$	f	\searrow	-16	\nearrow	11			<i>Min</i>		<i>Max</i>			$(0/25)$		$(0/25)$	۱۳
x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$																									
f'	$-$	\cdot	$+$	$-$																									
f	\searrow	-16	\nearrow	11																									
		<i>Min</i>		<i>Max</i>																									
		$(0/25)$		$(0/25)$																									
	ص ۱۱۲																												
۱/۲۵	$x - y = 8 \Rightarrow x = 8 + y \quad (0/25)$ $s = xy = (8 + y)y = y^2 + 8y \quad (0/25)$ $s' = 2y + 8 = 0 \quad (0/25) \quad \begin{cases} y = -4 & (0/25) \\ x = 4 & (0/25) \end{cases}$			۱۴																									
	ص ۱۱۹																												
۱	$2a = 8 \rightarrow a = 4 \quad (0/25), \quad \frac{c}{a} = \frac{1}{2} \rightarrow c = 2 \rightarrow FF' = 2c = 4 \quad (0/25)$			۱۵																									
	ص ۱۳۲																												
ادامه سوالات در صفحه چهارم																													

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۲۵	$O(2, -2), r = 3, d = \frac{ 3 \times 2 + 4(-2) }{\sqrt{9 + 16}} = \frac{2}{5}$ <p>چون شعاع دایره بزرگتر از فاصله مرکز دایره تا خط می باشد، پس خط و دایره متقاطع هستند. (۰/۲۵)</p> <p>ص ۱۴۲</p>		۱۶
۱/۲۵	$P(A) = P(B)P(A B) + P(C)P(A C) = \frac{1}{2} \times \frac{9}{12} + \frac{1}{2} \times \frac{10}{15} = \frac{17}{24}$ <p>به روش حل نمودار درختی نمره تعلق گیرد.</p> <p>ص ۱۴۶</p>		۱۷
۲۰	جمع نمره		