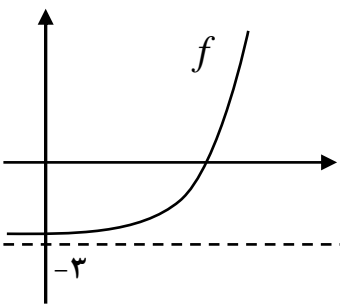


نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸	ساعت شروع: ۹ صبح	سوالات آزمون نهایی درس : ریاضی ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در فوتب شهربور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام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

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $y = \sqrt{3x^3 - \pi x + 1}$ یک تابع چندجمله‌ای است. ب) تابع $y = \frac{1}{x}$ در دامنه‌اش یکنواست. پ) خط $y = \frac{1}{2} \sin x$ ، 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 $f''(x)$ 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 $P(A \cap B) = P(A).P(B)$ آن‌گاه دو پیشامد B و A هستند.	۰/۷۵
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.	۰/۵
۴	اگر $f(x) = \frac{x}{2} - 1$ و $g(x) = 4x^2 + 4x + 1$ ، آن‌گاه ضابطه تابع $f(g(x))$ را بیابید.	۰/۷۵
۵	اگر دامنه تابع $f(x) = x^3 + 4x + 3$ باشد، ضابطه و دامنه تابع وارون را به‌دست آورید.	۱/۲۵
۶	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به‌دست آورید. $y = \sqrt{3} - \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$	۱/۵
۷	معادله مثلثاتی $2\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ را حل کنید.	۱/۲۵
۸	با توجه به نمودار تابع f ، حاصل حد های زیر را به‌دست آورید.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$ (الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$ (ب)	۰/۵

با اسمه 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 فوتبال شهریور ماه سال ۱۴۰۲	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		
ردیف	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره

۹	حدهای زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۱/۵	$(الف) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3}{ 2-x }$ $(ب) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x+1}-2}{x-1}$
۱۰	اگر $f(x) = -\frac{1}{x^3}$ آن‌گاه به کمک تعریف مشتق نشان دهید:	۱	$f'(x) = \frac{1}{x^4}$
۱۱	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۲/۲۵	$(الف) g(x) = \frac{(2x-1)^4}{x^3 + 8}$ $(ب) f(x) = \sqrt[3]{2x+1}$
۱۲	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 + 2t + 3$ بر حسب متر در بازه زمانی $[0, 2]$ (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.	۱/۷۵	$f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$
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 $(-1, 6)$ و $(1, 6)$ است. اگر خروج از مرکز این بیضی $\frac{1}{2}$ باشد، فاصله کانونی آن را بیابید.	۱	
۱۶	وضعیت خط $3x + 4y = 9$ را نسبت به دایره به معادله $x^2 + y^2 = 9$ 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	
	"موفق باشید"	۲۰	جمع نمره

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۴۰۲ 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 شهريور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	راهنمای تصحیح
۱	صفحات ۲ و ۸ و ۳۹ .	الف) درست (۰/۲۵)	۰/۷۵ پ) نادرست (۰/۲۵)
۲	صفحات ۹۰ و ۱۲۳ و ۱۴۴ .	الف) ۶ (۰/۲۵)	۰/۷۵ پ) مستقل (۰/۲۵) ب) دایره (۰/۲۵)
۳	ص ۱۵		$y = \frac{2}{x-3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۴	ص ۲۲		$f(g(x)) = \underbrace{\frac{g(x)}{2} - 1}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{\frac{g(x)}{2} - 1 = 4x^2 + 1}_{(0/25)}$ $g(x) = 8x^2 + 4 \quad (0/25)$
۵	ص ۲۹		$f(x) = \underbrace{(x+2)^2 - 1}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{y+1 = (x+2)^2}_{(0/25)} \xrightarrow{x \geq -2}$ $\sqrt{y+1} = x+2 \rightarrow f^{-1}(x) = \underbrace{\sqrt{x+1}-2}_{(0/25)} \rightarrow D_{f^{-1}} = [-1, +\infty) \quad (0/25)$
۶	ص ۳۵		$T = \frac{2\pi}{ b } \rightarrow T = 4 \quad \text{Max : } a + c = 1 + \sqrt{3} \quad (0/5)$ $\text{Min : } - a + c = -1 + \sqrt{3} \quad (0/5)$
۷	ص ۴۷		$\sin 2x = \sin \frac{\pi}{3} \quad (0/25)$ $\begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (0/5) \quad \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = k\pi + \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (0/5)$
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	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		راهنمای تصحیح آزمون	
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	
۸	۶۲ ص	راهنمای تصحیح	ردیف
۰/۵	الف - ۳ (۰/۲۵)	(ب) +∞ (۰/۲۵)	۸
۹	الف $\frac{3}{\frac{x-1}{+}} = +\infty$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)		
۱/۵	ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \underbrace{\frac{\sqrt{3x+1}-2}{x-1}}_{(0/25)} \times \underbrace{\frac{\sqrt{3x+1}+2}{\sqrt{3x+1}+2}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{3x+1-4}^{(0/25)}}{(x-1)(\sqrt{3x+1}+2)}$ $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{3(x-1)}^{(0/25)}}{(x-1)(\sqrt{3x+1}+2)} = \frac{3}{4}$ (۰/۲۵)	به روش های همارزی و هوپیتال نمره تعلق نمی گیرد. ۵۷ ص	
۱۰	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(x+h)-f(x)}{h}}_{(0/25)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{\underbrace{x(x+h)}_{(0/25)}} = -\frac{1}{x^2}$ (۰/۲۵)	۸۴ ص	
۱۱	الف $g'(x) = \frac{4 \times 2 \times \underbrace{(2x-1)^3}_{(0/25)} (x^3 + 8) - \underbrace{3x^2}_{(0/25)} (2x-1)^4}{\underbrace{(x^3 + 8)^2}_{(0/25)}}$ ب) $f'(x) = \frac{2 \underbrace{(x^3 + 8)^2}_{(0/25)}}{3 \underbrace{\sqrt[3]{(2x+1)^4}}_{(0/25)}}$	۹۲ ص	
ادامه سوالات در صفحه سوم			

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره															
۱۲	$f'(t) = ۲t + ۲ \quad (۰/۲۵)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(۲) - f(۰)}{۲ - ۰} = \frac{۱۱ - ۳}{۲} = ۴ \quad (۰/۲۵)$ $\underbrace{۲t + ۲ = ۴}_{(۰/۲۵)} \rightarrow t = ۱ \quad (۰/۲۵)$ ص ۱۰۰	۱/۵															
۱۳	$f'(x) = -۶x^۲ + ۶x + ۱۲ = ۰ \rightarrow \begin{cases} x = -۱ & (۰/۲۵) \\ x = ۲ & (۰/۲۵) \end{cases}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>-∞</td> <td>-1</td> <td>2</td> <td>+∞</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>-16</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>11</td> </tr> </table> جدول (۰/۵) ص ۱۱۲	x	-∞	-1	2	+∞	f'	-	+	-		f	-16	Min	Max	11	۱/۷۵
x	-∞	-1	2	+∞													
f'	-	+	-														
f	-16	Min	Max	11													
۱۴	$x - y = \lambda \Rightarrow x = \lambda + y \quad (۰/۲۵)$ $s = xy = (\lambda + y)y = y^۲ + \lambda y \quad (۰/۲۵)$ $s' = ۲y + \lambda = ۰ \quad (۰/۲۵) \quad \begin{cases} y = -\lambda & (۰/۲۵) \\ x = \lambda & (۰/۲۵) \end{cases}$ ص ۱۱۹	۱/۲۵															
۱۵	$۲a = \lambda \rightarrow a = \lambda \quad (۰/۲۵)$, $\frac{c}{a} = \frac{۱}{۲} \rightarrow c = \lambda \quad (۰/۲۵)$ $\rightarrow FF' = \underbrace{۲c = \lambda}_{(۰/۲۵)}$ ص ۱۳۲	۱															
ادامه سوالات در صفحه چهارم																	

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	$\frac{O(2, -2)}{(0/25)}, \quad r = 3, \quad d = \frac{ 3 \times 2 + 4(-2) }{\sqrt{9+16}} = \frac{2}{5}$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>چون شعاع دایره بزرگتر از فاصله مرکز دایره تا خط می‌باشد، پس خط و دایره متقطع هستند. (۰ / ۲۵) ص ۱۴۲</p>	۱/۲۵
۱۷	$P(A) = P(B)P(A B) + P(C)P(A C) = \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{9}{12} + \frac{1}{2} \times \frac{10}{15}}_{(1)} = \frac{17}{24}$ <p>(۰/۲۵) (۱)</p> <p>به روش حل نمودار درختی نمره تعلق گیرد. ص ۱۴۶</p>	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰

