

با سمه تعالی

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	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع $y = \sqrt{3x^3 - \pi x}$ یک تابع چندجمله‌ای است.</p> <p>(ب) تابع $y = \frac{1}{x}$ در دامنه‌اش یکنواست.</p> <p>(پ) خط $y = \frac{1}{2} \sin x$، نمودار تابع $y = \sin x$ را در فاصله $[0, 2\pi]$ در یک نقطه قطع می‌کند.</p>	۰/۷۵
۲	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر $f(x) = -x^3$ آن‌گاه $f''(x)$ برابر است با..... .</p> <p>(ب) اگر صفحه‌ای بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل..... است.</p> <p>(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.</p>	۰/۷۵
۳	<p>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.</p>	۰/۵
۴	<p>اگر $f(x) = \frac{x}{2} + 1$ و $g(x) = 4x^2 + 1$، آن‌گاه ضابطه تابع $f(g(x))$ را بیابید.</p>	۰/۷۵
۵	<p>اگر دامنه تابع $f(x) = x^2 + 4x + 3$ باشد، ضابطه و دامنه تابع وارون را به‌دست آورید.</p>	۱/۲۵
۶	<p>دوره تناوب و مقادیر ماقزیم و مینیمم تابع زیر را به‌دست آورید.</p> $y = \sqrt{3} - \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$	۱/۵
۷	<p>معادله مثلثاتی $2\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ را حل کنید.</p>	۱/۲۵
۸	<p>با توجه به نمودار تابع f، حاصل حد‌های زیر را به‌دست آورید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$</p>	۰/۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

با سمه تعالی

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	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
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 $f(x) = -\frac{1}{x^3}$ آن‌گاه به کمک تعریف مشتق نشان دهید:	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 $f(t) = t^3 + 2t + 3$ برو 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 ماکریمم 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 $(-1, 6)$ 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 $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 9$ 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	"موفق باشید"	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	
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		

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

ادامه سوالات در صفحه دوم

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
۸	(ب) $+ \infty$ (۰ / ۲۵)	۰/۵
۹	(الف) $\frac{3}{\frac{x-1}{+}} = +\infty$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)	
۱۰	(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)	۱/۵
۱۱	به روش های همارزی و هوپیتال نمره تعلق نمی گیرد. ۵۷	
۱۰	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(x+h)-f(x)}{h}}_{(0/25)} = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{x+h-x}{h}}_{(0/25)} = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{-1}{x(x+h)}}_{(0/25)} = -\frac{1}{x^2}$	۱
۱۱	(الف) $g'(x) = \frac{4 \times 2 \times \overbrace{(2x-1)^3 (x^3 + \lambda)}^{(0/25)} - \overbrace{3x^2 (2x-1)^4}^{(0/25)}}{\underbrace{(x^3 + \lambda)^2}_{(0/25)}}$ (ب) $f'(x) = \frac{2 \underbrace{(x^3 + \lambda)^2}_{(0/25)}}{3 \underbrace{\sqrt[3]{(2x+1)^4}}_{(0/25)}}$	۲/۲۵
۹۲	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	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		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره															
۱۲	$f'(t) = ۲t + ۲ \quad (\cdot / ۲۵)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(۲) - f(\cdot)}{۲ - \cdot} = \frac{۱۱ - ۳}{۲} = ۴ \quad (\cdot / ۲۵)$ $\underbrace{۲t + ۲ = ۴}_{(\cdot / ۲۵)} \rightarrow t = ۱ \quad (\cdot / ۲۵)$ ص ۱۰۰	۱/۵															
۱۳	$f'(x) = -۶x^۲ + ۶x + ۱۲ = ۰ \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow \begin{cases} x = -۱ & (\cdot / ۲۵) \\ x = ۲ & (\cdot / ۲۵) \end{cases}$ <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>↘</td> <td>↗</td> <td>↘</td> <td>↗</td> </tr> </table> جدول (· / ۵) $\text{Min} \quad \text{Max} \quad (\cdot / ۲۵) \quad (\cdot / ۲۵)$ ص ۱۱۲	x	-∞	-1	2	+∞	f'	-	+	-		f	↘	↗	↘	↗	۱/۷۵
x	-∞	-1	2	+∞													
f'	-	+	-														
f	↘	↗	↘	↗													
۱۴	$x - y = \lambda \Rightarrow x = \lambda + y \quad (\cdot / ۲۵)$ $s = xy = (\lambda + y)y = y^۲ + \lambda y \quad (\cdot / ۲۵)$ $s' = ۲y + \lambda = ۰ \quad (\cdot / ۲۵) \quad \begin{cases} y = -\lambda & (\cdot / ۲۵) \\ x = \lambda & (\cdot / ۲۵) \end{cases}$ ص ۱۱۹	۱/۲۵															
۱۵	$\underbrace{۲a = \lambda \rightarrow a = \lambda / ۲}_{(\cdot / ۲۵)}, \quad \frac{c}{a} = \frac{۱}{\lambda / ۲} \rightarrow c = \lambda / ۲ \rightarrow \underbrace{FF' = ۲c = \lambda}_{(\cdot / ۲۵)}$ 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 مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش 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