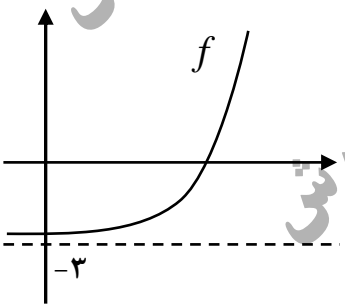


باسمه تعالی

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

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.  الف) تابع $y = \sqrt{3x^3 - \pi x}$ 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 $f(g(x)) = 4x^2 + 1$ ، آن‌گاه ضابطه تابع $g(x)$ را بیابید.	۰/۷۵
۵	اگر دامنه تابع $f(x) = x^2 + 4x + 3$ باشد، ضابطه و دامنه تابع وارون را به‌دست آورید.	۱/۲۵
۶	دوره تناوب و مقادیر ماقزیم 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 حد‌های زیر را به‌دست آورید.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$ (الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$ (ب)  	۰/۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

باسمه تعالی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات آزمون نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۹ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :
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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>					

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	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 $f(t) = t^3 + 2t + 3$ ب و 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 ماقریم نسبی و مینیموم 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 $(-1, 1)$ 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 $x^2 + (y+2)^2 = 9$ 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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		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	
۱	الف) درست (۰/۲۵) صفحات ۲ و ۸ و ۳۹.	۰/۷۵	ب) نادرست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵)
۲	الف) ۶ (۰/۲۵) صفحات ۹۰ و ۱۲۳ و ۱۴۴.	۰/۷۵	ب) دایره (۰/۲۵) پ) مستقل (۰/۲۵)
۳	۱۵ ص	۰/۵	$y = \frac{2}{x-3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۴	۲۲ ص	۰/۷۵	$f(g(x)) = \underbrace{\frac{g(x)}{2} - 1}_{(۰/۲۵)} \rightarrow \underbrace{\frac{g(x)}{2} - 1 = 4x^2 + 1}_{(۰/۲۵)}$ $g(x) = 8x^2 + 4 \quad (۰/۲۵)$
۵	۲۹ ص	۱/۲۵	$f(x) = \underbrace{(x+2)^2 - 1}_{(۰/۲۵)} \rightarrow \underbrace{y+1 = (x+2)^2}_{(۰/۲۵)} \xrightarrow{x \geq -2}$ $\sqrt{y+1} = x+2 \rightarrow \underbrace{f^{-1}(x) = \sqrt{x+1} - 2}_{(۰/۲۵)} \rightarrow D_{f^{-1}} = [-1, +\infty) \quad (۰/۲۵)$
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	$\sin 2x = \sin \frac{\pi}{3} \quad (۰/۲۵)$ $\begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۵) \quad \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = k\pi + \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۵)$
ادامه سوالات در صفحه دوم			

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۹ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج از کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تصمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		۱۴۰۲	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۸	۶۲ ص	۰/۵	الف - ۳ (۰/۲۵) (ب) +∞ (۰/۲۵)
۹	۵۷ ص	۱/۵	<p>(الف) <math>\frac{3}{\frac{+}{-}} = +\infty</math> (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> $\lim_{x \rightarrow 1} \underbrace{\frac{\sqrt{3x+1}-2}{x-1}}_{(0/25)} \times \underbrace{\frac{\sqrt{3x+1}+2}{\sqrt{3x+1}+2}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{3x+1-4}^{(0/25)}}{(x-1)(\sqrt{3x+1}+2)}$ <p>(ب) <math>= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{3(x-1)}^{(0/25)}}{(x-1)(\sqrt{3x+1}+2)} = \frac{3}{4}</math> (۰/۲۵)</p> <p>به روش های همارزی و هوپیتال نمره تعلق نمی گیرد.</p>
۱۰	۸۴ ص	۱	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(x+h)-f(x)}{h}}_{(0/25)} = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{x+h-x}{h}}_{(0/25)} = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{-1}{x(x+h)}}_{(0/25)} = -\frac{1}{x^2}$
۱۱	۹۲ ص	۲/۲۵	<p>(الف) <math>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)}}</math></p> <p>(ب) <math>f'(x) = \frac{2 \underbrace{(x^3 + \lambda)^2}_{(0/25)}}{3 \underbrace{\sqrt[3]{(2x+1)^4}}_{(0/25)}}</math></p>
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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>																		
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																
۱۲	$f'(t) = ۲t + ۲ \quad (۰/۲۵)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(۲) - f(۰)}{۲ - ۰} = \frac{۱۱ - ۳}{۲} = ۴ \quad (۰/۲۵)$ $\underbrace{۲t + ۲ = ۴}_{(۰/۲۵)} \rightarrow t = ۱ \quad (۰/۲۵)$  <span style="float: right;">ص ۱۰۰</span>	۱/۵																
۱۳	$f'(x) = -۶x^2 + ۶x + ۱۲ = ۰ \quad (۰/۲۵) \rightarrow \begin{cases} x = -۱ & (۰/۲۵) \\ x = ۲ & (۰/۲۵) \end{cases}$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;"><math>x</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">-<math>\infty</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">-۱</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">۲</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">+<math>\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;"><math>f'</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">-</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">+</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">-</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">-</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;"><math>f</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">↗</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">↘</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">↗</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-right: 10px;">↘</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><math>Min \quad Max \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)</math></p> <span style="float: right;">جدول (۰/۵)</span>	$x$	- $\infty$	-۱	۲	+ $\infty$	$f'$	-	+	-	-	$f$	↗	↘	↗	↘	۱/۷۵	
$x$	- $\infty$	-۱	۲	+ $\infty$														
$f'$	-	+	-	-														
$f$	↗	↘	↗	↘														
۱۴	$x - y = \lambda \Rightarrow x = \lambda + y \quad (۰/۲۵)$ $s = xy = (\lambda + y)y = y^2 + \lambda y \quad (۰/۲۵)$ $s' = ۲y + \lambda = ۰ \quad (۰/۲۵) \quad \begin{cases} y = -\lambda & (۰/۲۵) \\ x = \lambda & (۰/۲۵) \end{cases}$  <span style="float: right;">ص ۱۱۲</span>	۱/۲۵																
۱۵	$\underbrace{۲a = \lambda}_{(۰/۲۵)} \rightarrow a = \lambda \quad , \quad \frac{c}{a} = \frac{۱}{۲} \quad (۰/۲۵) \rightarrow c = \lambda \quad \rightarrow \underbrace{FF' = ۲c = \lambda}_{(۰/۲۵)}$  <span style="float: right;">ص ۱۱۹</span>	۱																
۱۳۲	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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

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)</p> <p>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.</p> <p>ص ۱۴۶</p>	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰