

ساعت شروع:	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	دوازدهم	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف				
۰.۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع <math>y = f(x)</math> با دامنه <math>\mathbb{R}</math> مفروض است. برد تابع‌های <math>y = f(3x)</math> و <math>y = f(5x)</math> یکسان است.</p> <p>(ب) تابع <math>y = \tan x</math> در بازه <math>(\pi, 2\pi)</math> صعودی است.</p> <p>(پ) تابع <math>f(x) =  x - 1 </math> در تمام نقاط حقیقی پیوسته است پس در <math>\mathbb{R}</math> مشتق پذیر است.</p>			
۱	<p>هریک از جمله‌های زیر را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) تابع ..... هم صعودی و هم نزولی است.</p> <p>(ب) در تقسیم چندجمله‌ای <math>10 - 3x^2 + 5x^3 + 2x^4</math> بر <math>x - 2</math>، باقی مانده تقسیم برابر ..... است.</p> <p>(پ) دو پیشامد را ..... گوییم هرگاه وقوع هر یک بر احتمال وقوع دیگری تأثیر نداشته باشد.</p> <p>(ت) اگر صفحه‌ای سطح مخروطی را هم در قسمت بالایی و هم در قسمت پایینی قطع کند و از رأس نگزد شکل حاصل را ..... می‌نامیم.</p>			
۰.۷۵	نمودار تابع $y = -x^3 + 2$ را رسم کنید و صعودی یا نزولی بودن آن را مشخص کنید.			
۱	اگر $g(x) = \sqrt{x+1}$ و $f(x) = \frac{2}{x-1}$ باشد آنگاه $D_{fog}$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.			
۰.۷۵	فرض کنید $g(x) = x^3 - 1$ و $f(x) = 1 + \sqrt{x-2}$ باشند. در این صورت $(gof)^{-1}$ را بیابید.			
۱	نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ به صورت زیر است. ضابطه‌ی آن را مشخص کنید.			
۱.۷۵	<p>(الف) با توجه به محورهای کسینوس و تانژانت، اگر <math>\frac{\pi}{4} &lt; \alpha &lt; \frac{\pi}{2}</math> باشد آنگاه مقادیر <math>\cos \alpha</math> و <math>\tan \alpha</math> را با هم مقایسه کنید.</p> <p>(ب) معادله‌ی مثلثاتی زیر را حل کنید.</p> $\cos 2x - 13 \cos x - 6 = 0$			

ساعت شروع:	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تا بستان ۱۴۰۳
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
نمره				
۱.۷۵	<p>حدود زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2 - \frac{3}{x^3}} =</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow (-\pi)^+} \frac{1}{\sin x} =</math></p> <p>(پ) <math>\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{\sqrt[3]{x+1}} =</math></p>		۸	
۱.۲۵	<p>با توجه به شکل، اگر <math>\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5f(x) - 15}{x - 2} = 10</math> باشد معادله خط <math>d</math> را به دست آورید.</p>		۹	
۱.۲۵	<p>مشتق تابع داده شده را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> $h(x) = \left( \frac{\sqrt{1-3x}}{4+x} \right)^6$		۱۰	
۱	<p>مشتق پذیری تابع <math>f(x) = \begin{cases} 2x^3 &amp; x &lt; 2 \\ 6x - 4 &amp; x = 2 \\ 2\sqrt{x-1} + 6 &amp; x &gt; 2 \end{cases}</math> را در نقطه <math>x = 2</math> بررسی کنید.</p>		۱۱	

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		علوم تجربی	رشته: ۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
۱.۲۵	<p>گنجایش ظرفی ۲۰ لیتر مایع است. در لحظه <math>t = 0</math> سوراخی در ظرف ایجاد می‌شود اگر حجم مایع باقیمانده در ظرف پس از <math>t</math> ثانیه از رابطه <math>V = 20(1 - \frac{t}{50})^2</math> به دست آید در چه زمانی آهنگ تغییر لحظه‌ای حجم برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه <math>[0, 50]</math> می‌شود؟</p>				۱۲
۱.۵	<p>با رسم جدول تغییرات تابع، طول نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی تابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> $f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 15x + 4$				۱۳
۱.۵	<p>ورق فلزی مریع شکلی به طول ضلع <math>30\text{ cm}</math> را در نظر بگیرید. مطابق شکل می‌خواهیم از چهار گوشه آن مربع‌های کوچکی به ضلع <math>x</math> برش بزنیم و آنها را کنار بگذاریم. سپس با تا کردن ورق در امتداد خط چین‌های مشخص شده در شکل، یک جعبه‌ی دربار بسازیم. مقدار <math>x</math> چقدر باشد تا حجم قوطی، حداقل مقدار ممکن گردد؟</p>				۱۴
۱.۲۵	<p>اگر خروج از مرکز یک بیضی <math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math> و طول قطر کوچک آن <math>10</math> باشد آنگاه فاصله‌ی کانونی را محاسبه کنید.</p>				۱۵
۱	<p>معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که بر خط <math>-1 = 3x + 4y</math> مماس بوده و مرکز آن <math>(1, 2)</math> باشد.</p>				۱۶
۱.۲۵	<p>یک سکه را پرتاب می‌کنیم اگر «پشت» بیاید <math>3</math> سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم و اگر «رو» بیاید <math>2</math> سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم. در این آزمایش احتمال اینکه دقیقاً دو سکه «رو» ظاهر شود چقدر است؟</p>				۱۷