

تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در قویت شهر بیوماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پیش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		

ردیف

سؤالات

(پاسخ نامه دارد)

الف) بخش الزامی

دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۳ جهت کسب نمره ۱۶ نمره پاسخ دهید.

۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید</p> <p>الف) دامنه تابع با ضابطه $y = kf(x)$ همان دامنه تابع $y = f(x)$ است.</p> <p>ب) برد تابع $y = \tan x$ برابر بازه $[-1, 1]$ است.</p> <p>پ) هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است.</p>	۱
۰/۵	<p>درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.</p> <p>الف) توابع اکیداً یکنوا، همواره هستند</p> <p>ب) اگر تابع f در $x = a$ مشتق پذیر باشد، آنگاه f در a است.</p>	۲
۲	<p>اگر $g(x) = \sqrt{x - 1}$ و $f(x) = 2x^3 - 1$ باشد،</p> <p>الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف به دست آورید</p> <p>ب) ضابطه تابع fog را بنویسید.</p>	۳
۰/۵	<p>نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است</p> <p>نمودار تابع $y = \frac{1}{3}f(2x)$ را رسم کنید</p>	۴
۱/۲۵	<p>دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. (راه حل نوشته شود)</p> $y = \pi \sin(-x) + 1$	۵
۱/۵	<p>معادله مثلثاتی $\frac{1}{4}\cos^3 x - \sin x$ را حل کنید</p>	۶
«دامنه سوالات در صفحه بعد»		

پاسمه تعالی

تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۰۴
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در قویت شهر بیوماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir		
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		

۲	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9}{2 - \sqrt{x+1}}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{\lfloor x \rfloor - 3}{ 2x - 1 }$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x + 1}{6x^3 - 11x^2 - 3}$</p>	۷
۱	<p>برای تابع f در شکل رو به رو داریم: $f(4) = 25$ و $f'(4) = \frac{3}{2}$</p> <p>با توجه به شکل، مختصات نقاط A و B را بیابید</p>	۸
۱/۵	<p>تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ 2x + 1 & x < 0 \end{cases}$ داده شده است:</p> <p>(الف) نشان دهید که $f'(0)$ وجود ندارد</p> <p>(ب) خاطر نویسید.</p> <p>(پ) نمودار تابع f' را رسم کنید</p>	۹
۱/۷۵	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = \frac{3x + 1}{\sqrt{x}}$</p> <p>(ب) $g(x) = \left(\frac{1}{x}\right)(x^2 + 5x)^7$</p>	۱۰
۰/۵	<p>خودرویی در امتداد خط راست طبق معادله $d(t) = -5t^3 + 20t$ حرکت می کند، که در آن $t \leq 5$ برابر</p> <p>حسب ثانیه است. سرعت لحظه ای در $t = 2$ چقدر است؟</p>	۱۱
۱/۵	<p>اکسٹرمم های مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x + 7$ را در بازه $[-1, 3]$ در صورت وجود به دست آورید.</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آن ها باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.</p>	۱۳
«دامنه سوالات در صفحه بعد»		

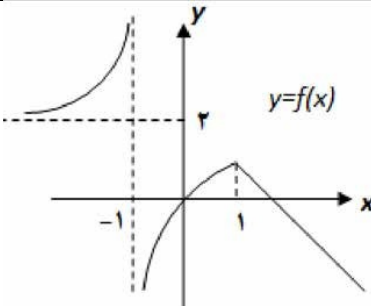
تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در قویت شهر بیوماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		

ردیف

سؤالات

ب) بخش انتخابی

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۴ فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.

۱	ضابطه وارون تابع $y = -\frac{7}{3}x^3 - 3$ را به دست آورید.	۱۴
۱	مقدار $\sin 15^\circ$ را بیابید.	۱۵
۱	 <p>با توجه به نمودار $y = f(x)$ ، الف) حدود خواسته شده را بنویسید. ۱) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ۲) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$ ب) تابع $y = f(x)$ در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده مشتق پذیر نیست؟</p>	۱۶
۱	اگر تابع $x^3 + bx$ در $x=1$ دارای اکسترمم نسبی برابر -3 باشد، مقادیر a و b را بیابید.	۱۷
۱	در هر قسمت، عبارت مناسب را انتخاب کنید. الف) اگر صفحه‌ای بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و در هیچ حالتی با مولد سطح مخروطی موازی نشود و از رأس نگذرد، شکل حاصل از تقاطع صفحه با سطح مخروطی خواهد بود. (بیضی- سهمی- هذلولی) ب) اگر خروج از مرکز بیضی به صفر نزدیک شود، شکل بیضی به شکل نزدیک خواهد شد. (پاره خط- دایره- نقطه) ب) دو پیشامد A و B را گوییم هرگاه وقوع هر یک بر احتمال وقوع دیگری تأثیری نداشته باشد (مستقل- ناسازگار- سازگار) ت) احتمال وقوع پیشامد A به شرط اینکه بدانیم پیشامد B رخ داده است، به صورت نمایش داده می شود $(P(A-B), P(A B), P(B A))$	۱۸
۱	کانون‌های یک بیضی نقاط $(2, 5)$ و $(-3, 2)$ و $5 = ax^2$ است. مختصات مرکز و اندازه قطر کوچک بیضی را پیدا کنید.	۱۹
۱	معادله دایره‌ای را بنویسید که بر خط $4y + 3x = 1$ مماس بوده و مرکز آن $(1, 2)$ باشد.	۲۰
۱	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری عفونی به نوزاد پسر 0.07 و نوزاد دختر 0.04 باشد و خانواده‌ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشند، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟	۲۱
۲۴	جمع نمره "موفق باشید"	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۱۵ و ۳۹ و ۱۰۶ ب) نادرست صفحات: هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	الف) یکنوا صفحات: ۷ و ۷۸ ب) پیوسته	۰/۵
۳	(الف) $D_f = [1, +\infty), D_g = R \quad (0/5) \Rightarrow D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \quad (0/25)$ $= \{x \in R \mid 2x^2 - 1 \in [1, +\infty)\} \quad (0/25) \Rightarrow D_{fog} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \quad (0/5)$ (ب) $f(g(x)) = \sqrt{2x^2 - 2} \quad (0/5)$ صفحه: ۱۴	۰/۵
۴	۰/۵ نمره ص	۰/۵
۵	۰/۲۵ $\max = \overbrace{ a + c}^{(0/25)} = \pi + 1 \quad (0/5) \quad T = \frac{2\pi}{ -1 } = 2\pi \quad (0/5)$ $\min = - a + c = -\pi + 1$ صفحه: ۳۵	۰/۵
۶	۰/۲۵ $1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \quad (0/25) \Rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow$ $\sin x = \frac{1}{2} \quad (0/25) \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad (0/5)$ $\sin x = -\frac{3}{2}$ غ.ق.ق $(0/25)$ صفحه: ۴۸	۰/۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	صفحات: ۵۶ و ۵۷ و ۶۳	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x-۳)(x+۳)(۲+\sqrt{x+۱})}{(۲-\sqrt{x+۱})(۲+\sqrt{x+۱})} \quad (۰/۵) = \lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x-۳)(x+۳)(۲+\sqrt{x+۱})}{-(x-۳)} = -۲۴ \quad (۰/۵)$ الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{۱}{۴}} \frac{[x]-۳}{۲x-۱} = \frac{-۳}{\frac{۱}{۴}-۳} = -\infty \quad (۰/۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{۲x^۳}{۶x^۳} = \frac{۱}{۳} \quad (۰/۵)$		۲
۸	A(۴, ۲۵) (۰/۲۵) $\frac{۳}{۲} = \frac{y_B - ۲۵}{۵ - ۴} \quad (۰/۵) \quad B(۵, ۲۶/۵) \quad (۰/۲۵)$	صفحه: ۷۶	۱
۹	الف) تابع f در صفر پیوسته نیست. بنابراین f' موجود نیست (۰/۵) (ب)		
۱/۵	$f'(x) = \begin{cases} ۲x & x > ۰ \\ ۲ & x < ۰ \end{cases} \quad (۰/۵)$ 	صفحه: ۹۰ پ) (۰/۵) نمره	
۱۰	$f'(x) = \frac{۳\sqrt{x} - \frac{۱}{\sqrt{x}}(۳x+۱)}{(\sqrt{x})^۳} \quad (۰/۲۵)$ ب) $g'(x) = \underbrace{\left(-\frac{۱}{x^۳}\right)(x^۳ + ۵x)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\left(\frac{۱}{x}\right)(۷(۲x+۵)(x^۳ + ۵x)^۲)}_{(۰/۷۵)}$	صفحات: ۸۸ و ۹۲	۱/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$d'(t) = -10t + 20 \quad (0/25) \Rightarrow d'(2) = 0 \quad (0/25)$ صفحه: ۹۴	۰/۵
۱۲	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \quad \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases} \quad (0/25)$ $f(-1) = 9$ $f(1) = 5 \quad (0/75) \quad \max(3, 25), \quad \min(1, 5) \quad (0/5)$ $f(3) = 25$ صفحه: ۱۱۱	۱/۵
۱۳	$a - b = 20 \Rightarrow a = b + 20 \quad (0/25)$ $f(b) = b(b + 20) \quad (0/25) \Rightarrow f'(b) = 2b + 20 = 0 \quad (0/25)$ $b = -10, a = +10 \quad (0/5)$ صفحه: ۱۲۰	۱/۲۵

سوالات انتخابی

مصحح گرامی اگر دانش آموز به بیش از ۴ سوال انتخابی پاسخ داده باشد، فقط ۴ سوال اول را تصحیح نمایید.

۱۴	$f(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}x - 3 = y \quad \overbrace{\quad (0/25)} \quad \Rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2}x = 3 + y \quad \overbrace{\quad (0/25)} \quad \Rightarrow x = -\frac{3y + 6}{\sqrt{2}} \quad \overbrace{\quad (0/25)} \quad \Rightarrow f^{-1}(x) = -\frac{\sqrt{2}x + 6}{\sqrt{2}} \quad (0/25)$ صفحه: ۲۹	۱
۱۵	$\sin 15^\circ = \sqrt{\frac{1-\cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1-\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \quad (0/5) \quad \text{صفحه: ۴۳}$	۱
۱۶	الف) $1) \quad 2) \quad (0/25) \quad 2) \quad -\infty \quad (0/25) \quad (0/25)$ صفحات: ۸۲ و ۶۴ ب) تابع در $x = -1, x = 1$ مشتق پذیر نیست. $(0/5)$	۱
۱۷	$f'(x) = 2ax + b$ $f'(1) = 0 \Rightarrow 2a + b = 0 \quad (0/25) \Rightarrow a = 3 \quad (0/25)$ $f(1) = -3 \Rightarrow a + b = -3 \quad (0/25) \Rightarrow b = -6 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۱۲	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۸	الف) بیضی ب) دایره پ) مستقل صفحات: ۱۲۶ و ۱۳۱ و ۱۴۴	۱
۱۹	$O(2,1)$ ($+/25$) , $c = 4$ ($+/25$) $\Rightarrow 25 = b^2 + 16$ ($+/25$) $\Rightarrow 2b = 6$ ($+/25$) صفحه: ۱۳۲	۱
۲۰	$R = \frac{ 3 \times 1 + 4 \times 2 - 1 }{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$ ($+/5$) , $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ($+/5$) صفحه: ۱۳۹	۱
۲۱	$P(A) = \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{7}{100}}_{(+/5)} + \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{4}{100}}_{(+/5)} = \frac{11}{200}$ صفحه: ۱۴۶	۱
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۴