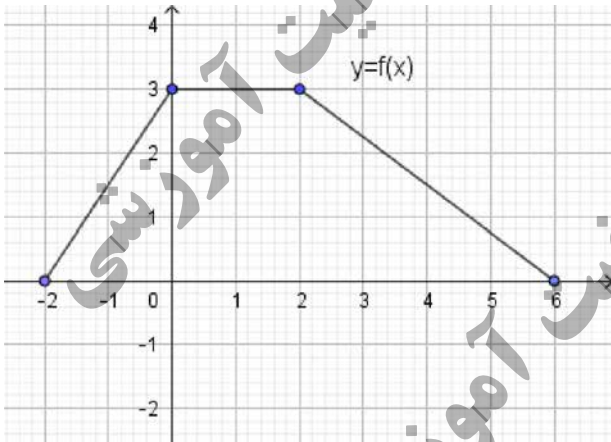


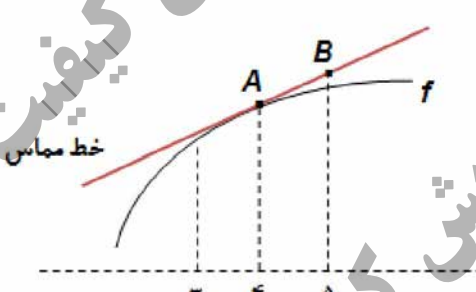
رشنہ: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۲۰: صفحہ: ۳	تعداد صفحہ: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۴۰۰			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۴۰۰
عنوان سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		ردیف سوالات (پاسخ نامه دارد)
نمره			

### الف) بخش الزامی

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

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



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

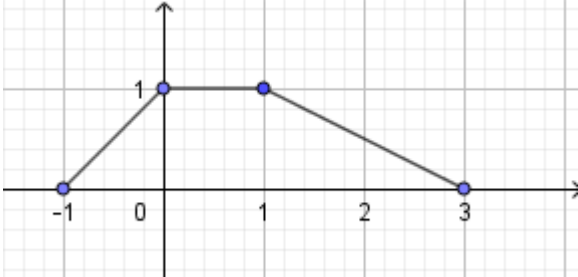
سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۳۹۹	عنوان آزمون: آنلاین	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir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

### ب) بخش انتخابی

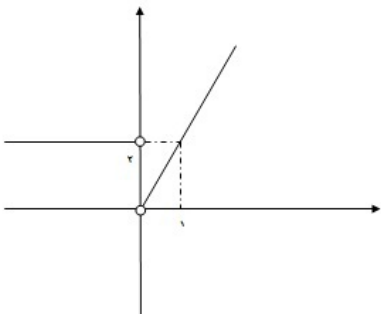
دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۴ تا ۲۱ فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.

۱۴	ضابطه وارون تابع $f(x) = -\frac{7}{2}x - 3$ را به دست آورید.	۱
۱۵	مقدار $\sin 15^\circ$ را بیابید.	۱
۱۶	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) قابع $f(x) = y$ در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده، مشتق پذیر نیست؟	۱
۱۷	اگر تابع $f(x) = ax^2 + bx$ در $x = 1$ دارای اکسترمم نسبی برابر $-3$ باشد، مقادیر $a$ و $b$ را بیابید.	۱
۱۸	در هر قسمت، عبارت مناسب را انتخاب کنید. الف) اگر صفحه ای بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و در هیچ حالتی با مولد سطح مخروطی موازی نشود و از رأس نگزارد، 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) پ) 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. $(P(A-B), P(A B), P(B A))$	۱
۱۹	کانون های یک بیضی نقاط $(2, 5)$ و $(-3, 2)$ و $a = 5$ است. مختصات مرکز و اندازه قطر کوچک بیضی را پیدا کنید.	۱
۲۰	معادله دایره ای را بنویسید که بر خط $3x + 4y = 1$ مماس بوده و مرکز آن $(1, 2)$ باشد.	۱
۲۱	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری عفونی به نوزاد پسر $0.07$ و نوزاد دختر $0.04$ باشد و خانواده ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشند، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟	۱
۲۴	جمع نمره "موفق باشید"	۲۴

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی 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 <b>روزانه</b> در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	ب) نادرست صفحات: ۱۵ و ۳۹ و ۱۰۶	۰/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ پ) درست
۲	الف) یکنوا صفحات: ۷ و ۷۸	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵ ب) پیوسته
۳	الف) صفحه: ۱۴	۰/۵ $D_f = [1, +\infty), D_g = R \quad (0/5) \Rightarrow D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \quad (0/25)$ $= \{x \in R \mid \sqrt{2x^2 - 1} \in [1, +\infty)\} \quad (0/25) \Rightarrow D_{fog} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \quad (0/5)$ (ب) $f(g(x)) = \sqrt{2x^2 - 2} \quad (0/5)$
۴	۰/۰ نمره	۰/۵
۵	صفحه: ۲۳	۰/۵ 
۶	صفحه: ۳۵	۱/۲۵ $\max = \overbrace{ a  + c}^{(0/25)} = \pi + 1 \quad (0/5) \quad T = \frac{2\pi}{ -1 } = 2\pi \quad (0/5)$ $\min = - a  + c = -\pi + 1$
۷	صفحه: ۴۸	۱/۵ $1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \quad (0/25) \Rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow$ $\sin x = \frac{1}{2} \quad (0/25) \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad (0/5)$ $\sin x = -\frac{3}{2}$ غ.ق.ق. $(0/25)$

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی 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 <b>روزانه</b> در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x - ۳)(x + ۳)(۲ + \sqrt{x + ۱})}{(۲ - \sqrt{x + ۱})(۲ + \sqrt{x + ۱})} \quad (\cdot / ۵) = \lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x - ۳)(x + ۳)(۲ + \sqrt{x + ۱})}{-(x - ۳)} = -۲۴ \quad (\cdot / ۵)$ <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow \frac{۱}{۳}} \frac{[x] - ۳}{ 2x - ۱ } = \frac{-۳}{\frac{۰^+}{۰^+}} = -\infty \quad (\cdot / ۵)</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{۲x^۳}{۶x^۳} = \frac{۱}{۳} \quad (\cdot / ۵)</math></p>	۲
	صفحات: ۵۶ و ۵۷ و ۶۳	
۸	$A(۴, ۲۵) \quad (\cdot / ۲۵)$ $\frac{۳}{۲} = \frac{y_B - ۲۵}{۵ - ۴} \quad (\cdot / ۵) \quad B(۵, ۲۶ / ۵) \quad (\cdot / ۲۵)$	۱
	صفحه: ۷۶	
۹	<p>(الف) تابع <math>f</math> در صفر پیوسته نیست. بنابراین <math>(f')</math> موجود نیست <math>(\cdot / ۵)</math></p> <p>(ب)</p> $f'(x) = \begin{cases} ۲x & x > ۰ \\ ۲ & x < ۰ \end{cases} \quad (\cdot / ۵)$ <p>(پ) <math>(\cdot / ۵)</math> نمره</p> 	۱/۵
	صفحه: ۹۰	
۱۰	$f'(x) = \frac{۳\sqrt{x} - \frac{۱}{\sqrt{x}}(۳x + ۱)}{(\sqrt{x})^۲} \quad (\cdot / ۷۵)$ <p>(الف)</p> $g'(x) = \underbrace{\left(-\frac{۱}{x^۲}\right)(x^۳ + ۵x)}_{(\cdot / ۲۵)} + \underbrace{\left(\frac{۱}{x}\right)(۷(۲x + ۵)(x^۳ + ۵x)^۶)}_{(\cdot / ۷۵)}$ <p>(ب)</p>	۱/۷۵
	صفحات: ۹۲ و ۸۸	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان <b>روزانه</b> در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$d'(t) = -1 \cdot t + 20 \quad (0/25) \Rightarrow d'(2) = -1 \cdot (0/25)$ صفحه: ۹۴	۰/۵
۱۲	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \quad \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases} \quad (0/25)$  $f(-1) = 9$ $f(1) = 5 \quad \max(3, 25), \quad \min(1, 5) \quad (0/5)$ $f(3) = 25$ 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	$f(x) = -\frac{y}{2}x - 3 = y \quad \overbrace{-\frac{y}{2}x = 3 + y}^{(0/25)} \quad \overbrace{x = -\frac{2y+6}{y}}^{(0/25)} \Rightarrow f^{-1}(x) = -\frac{2x+6}{y} \quad (0/25)$ صفحه: ۲۹	$\overbrace{\quad}^{(0/25)}$
۱۵	$\sin 15^\circ = \sqrt{\frac{1-\cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1-\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \quad (0/5) \quad ۴۳:$ صفحه: ۲۹	$\overbrace{\quad}^{(0/5)}$
۱۶	الف) $1) \quad 2 \quad (0/25) \quad 2) \quad -\infty \quad (0/25)$ ب) تابع در $x = 1, x = -1$ مشتق پذیر نیست. $(0/5)$ صفحات: ۸۲ و ۶۴	$\overbrace{\quad}^{(0/25)}$
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	$\overbrace{\quad}^{(0/25)}$

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴		تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان <b>روزانه</b> در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۸	(الف) بیضی      (ب) دایره صفحات: ۱۲۶ و ۱۳۱ و ۱۴۴	۱
۱۹	$O(2,1)$ (۰/۲۵) ، $c = 4$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 25 = b^2 + 16$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2b = 6$ (۰/۲۵) صفحه: ۱۳۲	۱
۲۰	$R = \sqrt{\frac{3 \times 1 + 4 \times 2 - 1}{3^2 + 4^2}} = 2$ (۰/۵) ، $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ (۰/۵) صفحه: ۱۳۹	۱
۲۱	$P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{100} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{100} = \frac{11}{200}$ صفحه: ۱۴۶	۱
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۴