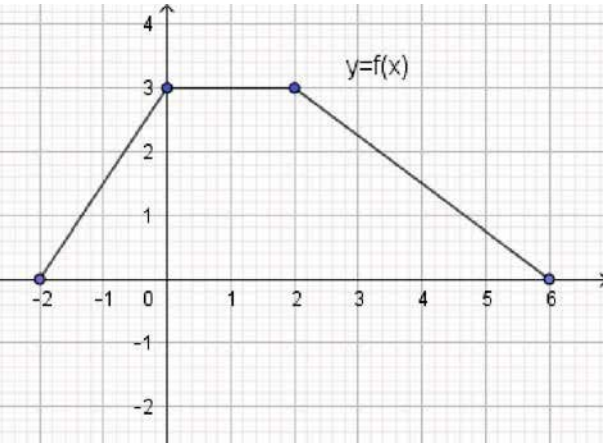


سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونا ماه سال ۱۳۹۹	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونا ماه سال ۱۳۹۹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

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	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید	۰/۵
۳	اگر $y = \sqrt{x-1}$ و $f(x) = 2x^2 - 1$ باشد، الف) دامنه تابع با ضابطه $y = kf(x)$ همان دامنه تابع $f(x)$ است. ب) برد تابع $f(x) = \tan x$ برای بازه $[1, -1]$ است. پ) هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است.	۰/۵
۴	نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است.  نمودار تابع $y = \frac{1}{3}f(2x)$ را رسم کنید	۰/۵
۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. (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»		

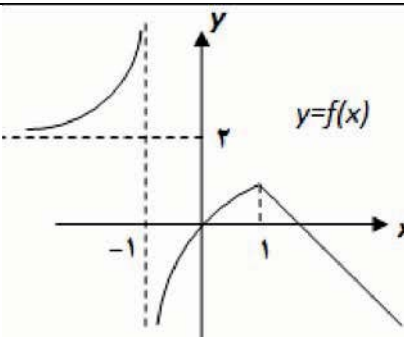
سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونا سال ۱۳۹۹	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونا سال ۱۳۹۹		
عنوان آزمون: ریاضی سه‌شنبه ۱۳۹۹	عنوان آزمون: ریاضی سه‌شنبه ۱۳۹۹		عنوان آزمون: ریاضی سه‌شنبه ۱۳۹۹
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می‌باشد)		
	ردیف		

۲	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9}{2 - \sqrt{x+1}}$ (الف)	$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{[x] - 3}{ 2x - 1 }$ (ب)	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.
۱	$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ 2x + 1 & x < 0 \end{cases}$ برای تابع f در شکل رو به رو داریم: $f(4) = \frac{3}{2}$ و $f'(4) = 25$		
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 $f''(x)$ وجود ندارد. (ب) ضابطه تابع مشتق را بنویسید. (پ) نمودار تابع f' را رسم کنید.		
۱/۷۵	$f(x) = \frac{3x + 1}{\sqrt{x}}$ (الف) $g(x) = \left(\frac{1}{x}\right)(x^2 + 5x)^7$ (ب)		
۰/۵	$d(t) = -5t^2 + 20t$ خودرویی در امتداد خط راست طبق معادله $d(t) = -5t^2 + 20t$ حرکت می‌کند، که در آن $0 \leq t \leq 5$ برو حسب ثانیه است. سرعت لحظه‌ای در $t = 2$ چقدر است؟		
۱/۵	$f(x) = x^3 - 3x + 7$ اکسٹرمم های مطلق تابع f را در بازه $[3, -1]$ در صورت وجود به دست آورید.		
۱/۲۵	دو عدد حقیقی بباید که تفاضل آن ها باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.		
«دامنه سوالات در صفحه بعد»			

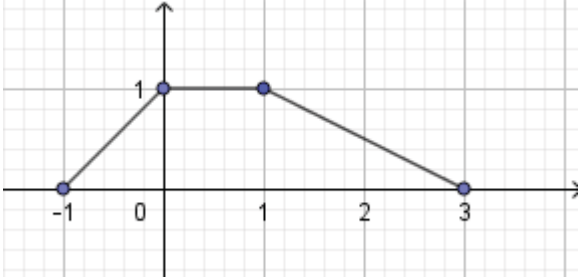
سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰:۰۰
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونا سال ۱۳۹۹	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونا سال ۱۳۹۹		
عنوان آزمون: ریاضی	عنوان آزمون: ریاضی		عنوان آزمون: ریاضی
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		ردیف

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.

۱	ضابطه وارون تابع $f(x) = -\frac{7}{2}x - 3$ 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 $x^3 + bx^2 + ax$ در $x = 1$ دارای اکسترمم نسبی برابر -3 باشد، مقادیر a و b را بیابید.	۱۷
۱	<p>در هر قسمت، عبارت مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) اگر صفحه‌ای 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. ($P(A B)$, $P(B A)$)</p>	۱۸
۱	کانون‌های یک بیضی نقاط $(2, 5)$ و $(-3, 2)$ و $(-5, -2)$ است. مختصات مرکز و اندازه قطر کوچک بیضی را پیدا کنید.	۱۹
۱	معادله دایره‌ای را بنویسید که بر خط $1 = 4y + 3x$ مماس بوده و مرکز آن $(2, 1)$ باشد.	۲۰
۱	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری عفوونی 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	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 روزانه 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 $D_f = [1, +\infty), D_g = R \quad (0/5) \Rightarrow D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \quad (0/25)$ $= \{x \in R \mid \sqrt[2]{x^2 - 1} \in [1, +\infty)\} \quad (0/25) \Rightarrow D_{fog} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \quad (0/5)$ (ب) $f(g(x)) = \sqrt[2]{x^2 - 2} \quad (0/5)$
۴	۰/۵ نمره	۰/۵  ۲۳
۵	صفحه: ۳۵	۱/۲۵ $\overbrace{\max = a + c}^{(0/25)} = \pi + 1 \quad (0/5) \quad T = \frac{2\pi}{ -1 } = 2\pi \quad (0/5)$ $\min = - a + c = -\pi + 1$
۶	صفحه: ۴۸	۱/۵ $1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \quad (0/25) \Rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow$ $\sin x = \frac{1}{2} \quad (0/25) \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad (0/5)$ $\sin x = -\frac{3}{2} \quad \dots \quad (0/25)$

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

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 روزانه در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$d'(t) = -1 \cdot t + 20 \quad (0/25) \Rightarrow d''(2) = -1 \quad (0/25)$ صفحه: ۹۴	۰/۵
۱۲	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \quad \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases} \quad (0/25)$ $f(-1) = 9$ $f(1) = 5 \quad \max(3, 25), \quad \min(1, 5) \quad (0/5)$ $f(3) = 25$ 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	$f(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}x - 3 = y \quad \overbrace{-\frac{\sqrt{2}}{2}x = 3 + y}^{(0/25)} \Rightarrow x = -\frac{2y + 6}{\sqrt{2}} \Rightarrow f^{-1}(x) = -\frac{\sqrt{2}x + 6}{\sqrt{2}} \quad (0/25)$ صفحه: ۲۹	$\overbrace{(\cdot/25)}_{(0/25)} \quad \overbrace{(\cdot/25)}_{(0/25)} \quad \overbrace{(\cdot/25)}_{(0/25)}$
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: ۴۳	$\overbrace{(\cdot/5)}_{(0/5)}$
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	صفحه: ۷۷
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	$\overbrace{(0/25)}_{f'(1)=0} \quad \overbrace{(0/25)}_{a+b=-3}$

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	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 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	$O(2,1)$ (۰/۲۵) , $c = 4$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 25 = b^2 + 16$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2b = 6$ (۰/۲۵) صفحه: ۱۳۲	۱
۲۰	$R = \frac{ 3x1 + 4x2 - 1 }{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$ (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