

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته : علوم تجربی
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷ مدت امتحان: ۱۲۰:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) دامنه تابع با ضابطه $y = f(x)$ همان دامنه تابع $y = kf(x)$ است. ب) در تقسیم چندجمله ای $p(x) = p(a)x - a$ باقیمانده برابر $p(a)$ است.	۰/۵
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) در بازه $(1, \infty)$ ، نمودار تابع $y = x^3$ نمودار تابع $y = x^2$ قرار دارد. ب) اگر $-1 = 3x^4 + 2x^2$ باشد، آنگاه $(1) = h(x)$ برابر است.	۰/۵
۳	با توجه به نمودارهای تابع f, g ، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) مقدار $(f \circ g)(-1)$ را محاسبه کنید. ب) اگر $t = 3t - 1$ آنگاه مقدار t را به دست آورید. پ) با محدود کردن دامنه f ، بازه ای را مشخص کنید که تابع f یک به یک شود.	۱/۵
۴	ضابطه وارون تابع $y = -\sqrt{3x+5}$ را به دست آورید.	۱
۵	الف) دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. (راه حل نوشته شود) $y = \lambda \cos\left(\frac{x}{3}\right)$ ب) مقدار عددی $\sin 15^\circ$ را محاسبه کنید.	۱/۷۵
۶	معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ را حل کنید.	۱/۲۵
۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x]-3}{x-3}$	۱/۷۵

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته : علوم تجربی
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۹۹/۱۰/۲۷ مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
ردیف	(سؤالات (پاسخ نامه دارد))	ردیف

۱	<p>نقاط داده شده روی منحنی زیر را با شیب های ارائه شده در جدول نظریه کنید. (یک نقطه اضافی است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شیب</th><th>نقطه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۳</td><td></td></tr> <tr> <td>-۱</td><td></td></tr> <tr> <td>.</td><td></td></tr> <tr> <td>۱</td><td></td></tr> </tbody> </table>	شیب	نقطه	-۳		-۱		.		۱		۸
شیب	نقطه											
-۳												
-۱												
.												
۱												
۱/۵	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>الف) $f(x) = \left(\frac{x^3}{3x-1}\right)^5$ ب) $g(x) = (\sqrt{3x+2})(x^3+1)$</p>	۹										
۱/۲۵	<p>با محاسبه مشتق چپ و راست تابع داده شده در نقطه A، نشان دهید این تابع در نقطه A مشتق پذیر نیست.</p>	۱۰										
۱	<p>معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^2 - t + 10$ (بر حسب متر در بازه زمانی $[0, 5]$ بر حسب ثانیه) داده شده است. در کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[0, 5]$ با هم برابرند؟</p>	۱۱										
۲	<p>در تابع زیر، ابتدا نقاط بحرانی تابع را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.</p> $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$	۱۲										
۱	<p>نشان دهید در بین تمام مستطیل های با محیط ثابت ۱۴ سانتی متر، مستطیلی بیش ترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هم اندازه باشد.</p>	۱۳										
«ادامه سوالات در صفحه سوم»												

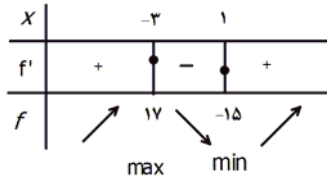
سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره

۱۴	خروج از مرکز یک بیضی افقی $\frac{4}{5}$ ، مرکز آن $(-4, -4)$ و طول قطر کوچک این بیضی ۶ واحد است. الف) طول قطر کانونی و فاصله کانونی را محاسبه کنید. ب) مختصات نقاط دو سر قطر بزرگ را پیدا کنید.	۱/۵
۱۵	اگر معادله دایره به شکل $x^2 + y^2 + 1 = 4$ باشد: الف) مختصات مرکز دایره و اندازه شعاع دایره را بنویسید. ب) مختصات تقاطع دایره با محور x -ها را پیدا کنید.	۱
۱۶	سه ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۵ مهره‌ی آبی و ظرف دوم شامل ۴ مهره‌ی آبی و ظرف سوم شامل ۶ مهره‌ی قرمز است. با چشم بسته یکی از ظرف‌ها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می‌آوریم. احتمال آن که مهره انتخابی آبی باشد چقدر است؟	۱/۵
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحه: ۱۵ و ۵۰ ب) درست	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵
۲	الف) پایین صفحه: ۹۲ و ۴ ب) درست	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵
۳	الف) ب) پ) بازه $[-2, +\infty)$ صفحه: ۲۹ و ۲۳: $f(-3) = 1 \quad (0/5)$ $3t - 1 = -4 \Rightarrow t = -1 \quad (0/5)$	۱/۵
۴	صفحه: ۲۹: $-5 - \sqrt{3x+1} = y \Rightarrow 3x+1 = (y+5)^2 \quad (0/5)$ $\Rightarrow x = \frac{(y+5)^2 - 1}{3} \Rightarrow g^{-1}(x) = \frac{(x+5)^2 - 1}{3} \quad (0/5) \quad D_{g^{-1}} = (-\infty, -5]$	۱
۵	الف) ب) صفحه: ۴۰ و ۴۳: $\min = - a + c \quad (0/25)$ $\max = a + c \quad (0/25)$ $\min = -\lambda \quad (0/25)$ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{\left \frac{1}{3}\right } = 6\pi \quad (0/5)$ $\sin 15 = \underbrace{\sqrt{\frac{1 - \cos 30}{2}}}_{(0/25)} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} \quad (0/25)$	۱/۲۵
۶	صفحه: ۴۷: $2 \sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0/25) \Rightarrow \sin 2x = \sin \frac{\pi}{3} \Rightarrow (0/5) \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \\ x = k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \end{cases}$	۱/۲۵
۷	الف) ب) صفحات: ۵۲ و ۵۷: $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{(2 - \sqrt{x-1})(2 + \sqrt{x-1})}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} \quad (0/5) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-(x-5)}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} = \frac{-1}{4} \quad (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-1}{x-3} \quad (0/25) = \frac{-1}{0^-} = +\infty \quad (0/5)$	۱ و ۰/۷۵

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	هر مورد درست (۰/۲۵) صفحه ۷۵	۱
۹	$f'(x) = \Delta \left(\frac{x^r}{3x-1} \right)^4 \left(\frac{2x(3x-1)-3x^r}{(3x-1)^r} \right)$ $(\cdot / 25)$ $g'(x) = \left(\frac{3}{2\sqrt{3x+2}} \right)(x^r + 1) + \underbrace{3x^r}_{(\cdot / 25)} (\sqrt{3x+2})$ $(\cdot / 25)$	$\cdot / 75$
۱۰	صفحه: ۹۲ و ۸۸	$f'_+(\cdot) = \lim_{x \rightarrow +} \frac{x^r - \cdot}{x - \cdot} = \cdot \quad (\cdot / 5)$ $f'_-(\cdot) = \lim_{x \rightarrow -} \frac{-x - \cdot}{x - \cdot} = -1 \quad (\cdot / 5)$ $\Rightarrow f'_+(\cdot) \neq f'_-(\cdot) \quad (\cdot / 25)$
۱۱	۹۲ موجود نیست. صفحه $f'(\cdot)$ صفحه: ۱۰۰	$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(\Delta) - f(\cdot)}{\Delta - \cdot} \quad (\cdot / 25) = 4 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow f'(t) = 2t - 1 = 4 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow t = \frac{\Delta}{2} \quad (\cdot / 25)$
۱۲	صفحه: ۱۱۲	۲ تکمیل جدول یک نمره $f'(x) = 3x^r + 6x - 9 = \cdot \quad (\cdot / 5)$ $\begin{cases} x=1 \\ x=-2 \end{cases} \quad (\cdot / 5)$ 
۱۳	صفحه: ۱۱۴	۱ $f = xy \rightarrow \overline{f(x)} = x(\gamma - x) = -x^r + \gamma x \rightarrow \overline{f'(x)} = -2x + \gamma = \cdot$ $\rightarrow x = \frac{\gamma}{2} \quad (\cdot / 25) \quad , \quad y = \frac{\gamma}{2} \quad (\cdot / 25)$

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$c = \frac{4}{5}a \quad (0/25) \Rightarrow 9 + \frac{16}{25}a^2 = a^2 \quad (0/25) \Rightarrow a = 5, c = 4 \quad (0/25) \quad ff' = 8 \quad (0/25)$ $A(1, -1), A'(-9, -1) \quad (0/5)$ صفحه ۱۳۲	۱/۵
۱۵	$O(-1, 0), R = 2 \quad (0/5)$ $(1, 0), (-3, 0) \quad (0/5)$ صفحات: ۱۴۲	۱
۱۶	$P(A) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times \cdot$ صفحه ۱۴۷	۱/۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	