

باسم‌هه تعالی

سوالات امتحان نهایی کشوری درس: ریاضی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۰۶ / ۰۳	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵			

ردیف	نمره	سؤالات
------	------	--------

۱		نامعادله مقابله حل کرده و مجموعه جواب را به صورت بازه نشان دهید. $-\frac{1}{2} < 2 - 2x < x - 1$	۱
۱		در تابع $y = ax^2 + bx + c$ مقادیر a و b را طوری تعیین کنید تا نمودار تابع از نقطه $(1, 1)$ گذشته و محور x را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع کند.	۲
۱		دامنه تابع زیر را تعیین کنید. $f(x) = \tan\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$	۳
۱		اگر $f(g(x)) = 5x + 4$ ، $f(x) = 2x - 5$ باشد تابع $g(x)$ را محاسبه نماید.	۴
۱		تابع $f(x) = \begin{cases} (a+1)x + 3 & x > -3 \\ -2x^2 + b & x < -3 \end{cases}$ مفروض است. مقادیر a, b را چنان بیابید که: $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = -1$ ، $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -4$	۵
۴/۷۵		حدود زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+9}}{x}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x+5}{x^2 - 4}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 13x - 10}{x^2 - 5x + 5}$ د) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^2 + \sqrt{x-1}}{5x - \sqrt{x}}$ ه) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x \sin 3x}{\sin^2 x}$ و) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 - \cos x}$	۶
۱/۵		مقادیر a, b را چنان بیابید که تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x+b}{x-1} & , x > -1 \\ 0 & , x = -1 \\ ax^2 - (a+1)x - 1 & , x < -1 \end{cases}$ پیوسته باشد.	۷
		«ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم»	

باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی کشوری درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۰۶ / ۰۳		سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵

ردیف	سوابقات	نمره
------	---------	------

۸	نقاط ناپیوستگی تابع $f(x) = \frac{3x+2}{x^2+x-2}$ را تعیین کنید.	۷/۷۵
۹	فرض کنید به ازای $1 \leq x \leq -1$ داشته باشیم: $\frac{1}{f(x)} \leq f(x) \leq \sqrt{3-2x^2}$ حد تابع $x \rightarrow 0$ تعیین کنید.	۱
۱۰	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = x^3 + 3x$ را در نقطه $x = 1$ بیابید.	۱
۱۱	مشتق تابع های زیر را به دست آورید: (ساده کردن مشتق لازم نیست.) الف) $f(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^3}$ ب) $g(x) = \sin^{-1}(1-x^2) + \operatorname{tg} \sqrt{x}$ ج) $h(x) = (7-4x^3)^3$	۲
۱۲	معادله خط مماس بر منحنی $y = x^3 + x + 1$ را در نقطه ای به طول $x = 1$ واقع بر این منحنی به دست آورید.	۱
۱۳	تابع $y = ax^3 + bx + c$ مفروض است. مقادیر a, b, c را چنان بیابید که منحنی نمودار تابع محور عرض ها را در نقطه ای به عرض ۲ قطع کند و نقطه $(1, 0)$ نقطه مینیمم تابع باشد.	۱/۵
۱۴	جهت تغییرات و نمودار $y = x^3(2x-3)$ رارسم کنید.	۱/۵
	جمع نمره « موفق باشید »	۲۰