

پاسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۶ / ۱	سال سوم آموزش متوسطه		
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷ اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			

ردیف	سوالات	نمره
۱	اگر $B = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x < 2\}$ و $A = \left\{x \mid x \in \mathbb{R}, -1 \leq \frac{x-2}{3} < +1\right\}$ باشد حاصل $A \cap B$ را به صورت بازه نمایش دهید.	+۷۵
۲	اگر معادله سهمی به صورت $f(x) = ax^2 + bx + c$ باشد a و b و c را طوری بباید که سهمی محور عرض‌ها را در نقطه‌ی ۲ و محور طول‌ها را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع کرده و از نقطه‌ی $(-2, 0)$ نیز بگذرد.	۱/۲۵
۳	دامنه‌ی تعریف تابع $f(x) = \frac{2+\sqrt{3+x}}{\sqrt{-x}}$ را تعیین کنید.	+۷۵
۴	الف) اگر $f(x) = g \circ f(x)$ باشد مقدار k را طوری بباید که $f(x) = 2x + 1$ و $g(x) = 3x + k$ باشد. ب) اگر $g(x) = \frac{1}{x}$ باشد دامنه‌ی $(f \circ g)(x)$ را به دست آورید.	۱/۵
۵	با توجه نمودار تابع f حاصل هر یک از حدود زیر را بباید. (الف) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ (ج) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$	+۷۵
۶	هر یک از حدات زیر را محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 2x}{x - 1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{\sin^3 x}$ (ج) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[2x+1]}{x-2}$ (د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - \sqrt{x^2 + 1}}{5x + \sqrt{4x^2 + 1}}$ (ه) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^+} \tan(x + \frac{\pi}{3})$	۴/۲۵
	«دامنه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
سال سوم آموزش متوسطه			۱۳۸۷ / ۶
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷		اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	

ردیف	سوالات	نمره
۷	$f(x) = \begin{cases} (a+2)x - 3 & x > 2 \\ -x^2 + 1 & x \leq 2 \end{cases}$ <p>تابع $x = 2$ را طوری باید که تابع در نقطه‌ی $x = 2$ دارای حد باشد.</p>	+/۷۵
۸	$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \text{Sin}^2 x + 1 < 2f(x) + 2 < \text{Cos}^2 x$ <p>اگر باشد مطلوب است</p>	۱
۹	<p>مقادیر a و b راچنان باید که تابع f در نقطه $x = 1$ پیوسته باشد</p> $f(x) = \begin{cases} a 1-3x & x > 1 \\ [yx + 2] & x = 1 \\ bx^2 + x + 1 & x < 1 \end{cases}$	۱/۵
۱۰	$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x+5}}{x^2 - 5x + 6}$ <p>تابع در چه فاصله‌هایی پیوسته است.</p>	+/۷۵
۱۱	<p>آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x) = \frac{x}{x+1}$ وقتی متغیر x از 1 به $1/2$ تغییر می‌کند را به دست آورید.</p>	+/۷۵
۱۲	<p>مشتق تابع‌های زیر را به دست آورید. (ساده کردن الزامی نیست)</p> $f(x) = \frac{y}{(x+4)^3} \quad g(x) = (\frac{\sqrt{x}}{1+x})^2 \quad h(x) = \sqrt{\sin 5x} + 4 \tan^3 2x$	۲/۲۵
۱۳	<p>معادله خط قائم بر منحنی $y = \frac{1}{2x+1}$ را در نقطه‌ای بطول 1 واقع بر منحنی به دست آورید.</p>	۱
۱۴	<p>تابع c مفروض است. a و b و c را چنان باید که تابع در نقطه‌ای به طول 1 دارای می‌نیم بوده و $A(0, 1)$ نقطه‌ی عطف منحنی باشد.</p>	۱/۲۵
۱۵	<p>جهت تغییرات و نمودار تابع $y = -x^3 + 3x^2 + 1$ را رسم کنید.</p>	۱/۵
	<p>جمع نمره</p> <p>«موفق باشید»</p>	۲۰