

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی (۳)

نام و نام خانوادگی :

سال سوم آموزش متوسطه

مدت امتحان : ۸ دقیقه ساعت شروع : صبح

تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۰۳/۳۱

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	سوالات	نمره
۱	مقدار k را طوری تعیین کنید که نقطه $(1 - 2k, 1)$ روی محور x ها واقع باشد.	۱
۲	بازه $A = [1, 4]$ را روی محور اعداد حقیقی نمایش دهید.	۱
۳	در تابع $f(x) = 2x^3 - 3$ با دامنه $A = \{0, 1, 5\}$ ، ابتدا نمودار تابع را رسم کنید و سپس برد آن را تعیین کنید.	۱/۵
۴	دامنه توابع زیر را بیابید. الف) $f(x) = \sin 2x$ ب) $g(x) = \frac{x^2 + 1}{2x - 1}$ ج) $h(x) = \sqrt{x - 3}$	۲
۵	توابع ۱ و $f(x) = x^3 - 1$ داده شده است: الف) مقدار $(f + g)(0)$ را حساب کنید. ب) خاطر نمودار تابع $(gof)(x)$ را بیابید.	۲
۶	در تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 2x & ; x \geq 1 \\ 3 - x & ; x < 1 \end{cases}$ با محاسبه حد راست و حد چپ، وجود حد تابع را در $x = 1$ بررسی کنید.	۱/۵
۷	حدهای زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 3x}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-1}{(x - 2)^2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x \cdot \sin x}{x^2}$ د) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)(3x+2)}{x^2 - 3x}$	۴
۸	حاصل a و b را طوری تعیین کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} ax + 4 & ; x < -2 \\ 6 & ; x = -2 \\ \frac{2}{x} + b & ; x > -2 \end{cases}$ در نقطه $x = -2$ پیوسته باشد.	۱/۵
۹	تابع f با خاطر $f(x) = \frac{5x - 3}{x^2 - 1}$ در چه نقاطی ناپیوسته است؟	۰/۵
۱۰	مشتق تابع $y = 2x + 7$ را به کمک تعریف مشتق، محاسبه کنید.	۱
۱۱	مشتق توابع زیر را بدست آورید.(نیازی به ساده کردن نیست). الف) $f(x) = (2x - 1)(x^2 + 5)$ ب) $g(x) = (x^2 + 3x)^5$	۱/۵
۱۲	معادله خط مماس بر منحنی تابع با خاطر $f(x) = x^3 + 3x - 1$ را در $x = 1$ واقع برمنحنی به دست آورید.	۱/۲۵
۱۳	مختصات نقاط ماکزیمم و مینیمم تابع $f(x) = x^3 - 3x + 4$ را تعیین کنید.	۱/۲۵
«« موقق و مؤید باشد ««		۲۰: جمع نمونه

ساعت شروع: صبح	رشته: فنی و کامپیuter	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۳۱		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$2k - 1 = 0 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$ (۰/۵) (۰/۵)	۱
۲	مشخص کردن بازه روی محور اعداد حقیقی (۱)	۱
۳	(۰/۷۵) $R_f = \{-3, -1, 7\}$ (۰/۷۵) رسم نمودار	۱/۵
۴	الف $\mathbb{R} =$ دامنه (۰/۵) ب $2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow$ دامنه $= \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ (۰/۷۵) ج $x - 3 \geq 0 \Rightarrow x \geq 3 \Rightarrow$ دامنه $= [3, +\infty)$ (۰/۷۵)	۲
۵	$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = -1 + 1 = 0$ (۱) $(gof)(x) = g(f(x)) = g(x^2 - 1) = x^2 - 1 + 1 = x^2$ (۱)	۲
۶	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 + 2x = (1)^2 + 2(1) = 3$ (۰/۵) حد چپ: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 3 - x = 3 - 1 = 2$ (۰/۵) وجود ندارد: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ (۰/۵) حد تابع	۱/۵
۷	$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(x-1)}{x(x+3)} = \text{حاصل حد (الف)}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \times \frac{\sin x}{x} = 1 \times 1 = 1$ (ب) حاصل حد (ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \infty$ (د) بارم هر قسمت ۱ نمره	۴
ادامه در صفحه دوم		صفحه ۱

ساعت شروع: صبح	رشته: فنی و کامپیوتر	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۳۱		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{2}{x} + b = \frac{2}{-2} + b = b - 1 \quad (+/25)$ مقدار تابع = حد چپ = حد راست $(+/25)$ $\lim_{x \rightarrow -2^-} ax + 4 = -2a + 4 \quad (+/25) \quad b - 1 = 6 \Rightarrow b = 7 \quad (+/25)$ $f(-2) = 6 \quad (+/25) \quad -2a + 4 = 6 \Rightarrow a = -1 \quad (+/25)$	۱/۵
۹	تابع در $x = \pm 1$ ناپیوسته است. $(+/5)$	۰/۵
۱۰	$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(x+h) + 7 - 2x - 7}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h}{h} = 2$ به تناسب بارم توزیع گردد.	۱
۱۱	$f'(x) = 2(x^3 + 5) + 2x(2x - 1) \quad (+/75)$ $g'(x) = 5(2x + 3)(x^3 + 3x)^4 \quad (+/75)$	۱/۵
۱۲	$f'(x) = 2x + 3 \Rightarrow m = f'(1) = 2(1) + 3 = 5 \quad (+/75)$ $x = 1 \Rightarrow y = (1)^3 + 3(1) - 1 = 3 \Rightarrow A(1, 3) \quad (+/25)$ $y - 3 = 5(x - 1) \Rightarrow y = 5x - 2 \quad (+/25)$	۱/۲۵
۱۳	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \quad (+/75)$ نقاط ماکسیمم و مینیمم: $A(1, 2), B(-1, 6) \quad (+/5)$	۱/۲۵
صفحه ۲	««« همکار گرامی سربلند باشد «««	جمع بارم: ۲۰