

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحه: ۱	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۱۳۹۳	دوره پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	
http://aee.medu.ir		
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

۱	$ a - b \leq a-b $	نشان دهید برای هر دو عدد حقیقی a و b داریم:
۱		به کمک تعریف، ثابت کنید دنباله $\{n^2\}$ واگرایه $+\infty$ است.
۱	$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3}$	حاصل را بدون استفاده از هم ارزی و هوپیتال محاسبه کنید.
۱	$y = \frac{x^3 + 2x + 5}{x^2 + 1}$	معادله مجذب مایل تابع زیر را در صورت وجود، به دست آورید.
۱		به کمک تعریف مشتق، شیب خط مماس بر منحنی تابع $x^2 + 2 = y$ را در نقطه ای به طول ۱ واقع بر منحنی بیابید.
۱/۵		معادله حرکت ذره ای به صورت $s = t^3 - 4t^2 + 2t + 3$ است. (بر حسب سانتی متر و t بر حسب ثانیه است) شتاب این ذره را به عنوان تابعی از زمان پیدا کنید. پس از گذشت ۳ ثانیه شتاب چقدر است؟
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} x^3 & x < 1 \\ ax^2 + bx + c & x \geq 1 \end{cases}$	به ازای چه مقادیری از a و b و c تابع مشتق مرتبه دوم دارد؟
۲	$x^3 + y^4 = xy^3 + 8$	مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)
	$y = \ln x^2$	(ب)
	$y = e^{\tan x}$	(ج)
۱		ثابت کنید اگر تابع f زوج و مشتق پذیر باشد آنگاه تابع مشتقش فرد است.
۱/۵		نقاط بحرانی تابع $f(x) = \sqrt{-x^2 + 4x}$ را پیدا کنید.
۱/۵		مخزنی استوانه ای به شعاع ۳ متر را با آهنگ ۲ متر مکعب بر دقیقه از آب پر میکنند. ارتفاع آب با چه آهنگ بالا می آید؟
۲		جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = x^4 + 3$ رارسم کنید.
۱/۵	$1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + 100x^{99}$	الف) جمع $\sum_{i=1}^n 3i$ را بسط دهید. ب) جمع رو به رو را با استفاده از نماد Σ بنویسید.
۲/۵	$\int (e^{3x} + \sqrt{x} + \frac{1}{x}) dx$	انتگرال های معین و نامعین زیر را بیابید.
۲۰	جمع نمره	موفق باشید

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۱۳		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

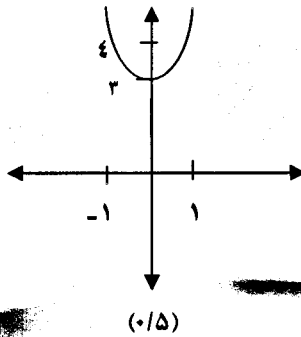
۱	$ a = \underbrace{ a-b+b }_{(0/25)} \leq a-b + b \quad (0/5)$ $\rightarrow a - b \leq a-b \quad (0/25)$	طبق نامساوی مثلثی (مثال صفحه ۱۶)	۱
۲	<p>فرض کنیم $K > 0$ عدد مثبت دلخواهی باشد ($0/25$) باید نشان دهیم از شماره ای به بعد $n^2 > K$ پس شماره ای مانند M است که هرگاه $n^2 > K$ ، $n \geq M$ معلوم مساله است. اما نامساوی $n^2 > K$ معادل $n > \sqrt{K}$ می باشد. ($0/25$) می توانیم شماره ای $M = \lceil \sqrt{K} \rceil + 1$ اختیار کنیم. ($0/5$) (تمرین در کلاس صفحه ۳۹)</p>	۲	
۳	$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3} = \frac{\circ}{\circ}$ $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3} \times \frac{\sqrt{x+5}+3}{\sqrt{x+5}+3} \quad (0/5) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x+5}+3)}{x-4} = 6 \quad (0/5)$	(مبحث روش های محاسبه ای بعضی از حدود، صفحه ۸۳)	۳
۴	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x + 5}{x^3 + 1} = \pm\infty$ <p>چون درجه ی صورت فقط یک واحد از درجه ی مخرج بزرگتر است پس این تابع گویا دارای مجذب مایل است. ($0/25$)</p> $\frac{x^3 + 2x + 5}{x^3 + 1} = \frac{x^3 + 1 + 2x}{x^3 + 1} = \frac{-x^3 - x}{x^3 + 1}$	(پس $x = y$ معادله ای مجذب مایل این تابع گویاست. ($0/75$) (مبحث مجذب مایل صفحه ۱۱۷))	۴
۵	$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2 - 3}{x - 1} \quad (0/5) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = 2 \quad (0/5)$	(مبحث مشتق تابع صفحه ۱۲۴)	۵
۶	$v(t) = \frac{ds}{dt} = 3t^2 - 8t + 2 \quad (0/5)$ $a(t) = \frac{dv}{dt} = 6t - 8 \quad (0/5)$ $a(3) = 6(3) - 8 = 10 \text{ cm/s}^2 \quad (0/5)$	(مثال صفحه ۱۳۸)	۶

ادامه در برگه ای دوم

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳
نمره	راهنمای تصحیح	
ردیف		

۱/۵	$\begin{aligned} f(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = a + b + c \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} x^3 = 1 \end{aligned} \quad \left. \right\} \rightarrow a + b + c = 1 \quad (./25)$ $f'(x) = \begin{cases} 3x^2 & x < 1 \\ 2ax + b & x \geq 1 \end{cases} \quad f'_-(1) = 3, \quad f'_+(1) = 2a + b \Rightarrow 2a + b = 3 \quad (./25)$ $f''(x) = \begin{cases} 6x & x < 1 \\ 2a & x \geq 1 \end{cases} \quad f''_-(1) = 6, \quad f''_+(1) = 2a \Rightarrow 2a = 6 \quad (./25)$ $\rightarrow a = 3 \quad (./25) \quad b = -3 \quad (./25) \quad c = 1 \quad (./25)$	۷
	(مساله ۱۳ صفحه ۱۵۱)	
۲	<p>الف) $2x + 4y^3 y' = y^3 + 3y^2 y' x \quad (1)$</p> <p>ب) $y' = \frac{2x}{x^3} \quad (./5)$</p> <p>ج) $y' = (1 + \tan^2 x) \times e^{\tan x} \quad (./5)$</p>	۸
	(مبحث مشتق گیری ضمنی - تابع نمایی و لگاریتمی طبیعی صفحات ۱۶۳-۱۶۴)	
۱	<p>D متقارن:</p> $f(-x) = f(x) \quad (./25) \rightarrow -f'(-x) = f'(x) \quad (./25) \rightarrow f'(-x) = -f'(x) \quad (./25)$ <p>در نتیجه تابع f' فرد است. (./25)</p> <p>(مساله ۳-الف صفحه ۱۶۳)</p>	۹
۱/۵	$D = [\circ, 4] \quad (./25)$ $f'(x) = \frac{-2x + 4}{2\sqrt{-x^2 + 4x}} \quad (./5)$ $-2x + 4 = 0 \rightarrow x = 2 \quad (./25) \quad \text{قابل قبول}$ $-x^2 + 4x = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 & (./25) \\ x = 4 & (./25) \end{cases} \quad \text{غیر قابل قبول}$ $\quad \quad \quad \begin{cases} x = 0 & (./25) \\ x = 4 & (./25) \end{cases} \quad \text{غیر قابل قبول}$	۱۰
	(مبحث نقطه بحرانی صفحه ۱۷۰)	
۱/۵	$v = \pi r^2 h \quad (./25)$ $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dh} \times \frac{dh}{dt} \rightarrow \frac{dv}{dt} = \pi r^2 \times \frac{dh}{dt} \quad (./5) \rightarrow 2 = \pi (3)^2 \times \frac{dh}{dt} \quad (./25) \rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{2}{9\pi} \quad (./5)$	۱۱
	(مساله ۲ صفحه ۱۹۶)	

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

		۱۲												
	$D = \mathbb{R} \quad (0/25)$													
	مجانب ندارد $(0/25)$													
۲	$y' = 4x^3 \quad (0/25)$ $y' = 0 \rightarrow x = 0 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>y'</td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>$+\infty \searrow$</td> <td>۳</td> <td>$\nearrow +\infty$</td> </tr> </table> $(0/5)$	x	$-\infty$	0	$+\infty$	y'	-		+	y	$+\infty \searrow$	۳	$\nearrow +\infty$	
x	$-\infty$	0	$+\infty$											
y'	-		+											
y	$+\infty \searrow$	۳	$\nearrow +\infty$											
		نقاط کمکی : $A(-1, 4), B(1, 4)$												
		 $(0/5)$												
		(مبث رسم نمودار صفحات ۲۱۰-۲۱۷)												
۱/۵	$\sum_{i=1}^n 3i = 3 \sum_{i=1}^n i = 3(1+2+3+\dots+n) = 3 \times \frac{n(n+1)}{2} \quad (0/5)$ $(0/25)$	۱۳												
	$b) 1+2x+3x^2+4x^3+\dots+100x^{99} = \sum_{i=1}^{100} ix^{i-1} \quad (0/75)$													
		(مسائله های ۳ و ۱۲ صفحه ۲۱۶)												
۲/۵	$\frac{1}{3} e^{3x} + \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \ln x + C \quad (1)$	۱۴												
	$b) \underbrace{\int_0^1 -(x-1) \times 0 dx}_{(0/5)} + \underbrace{\int_1^2 (x-1) \times 1 dx}_{(0/5)} = \left[\frac{x^2}{2} - x \right]_1^2 = 0 - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{1}{2} \quad (0/25)$													
		(محاسبه انتگرال معین و نامعین به کمک قضایا صفحه ۲۴۷-۲۴۰)												
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر													