

باسم‌هه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۲	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۲/۱۳۹۴	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۴			
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir		سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

سؤالات

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

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید: الف) \log_3 ، عددی گویاست. ب) برای هر عدد حقیقی a داریم $- a \leq a \leq a $. ج) اسوبریوم مجموعه $\{1, \sqrt{3}\}$ برابر با \emptyset است. د) اگر $a^n \leq a$ ، آنگاه $n \in \mathbb{N}^0$ و $a > 1$.	۱
۱	با استفاده از تعریف حد دنباله ها ، ثابت کنید دنباله $\left\{\frac{3n+1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ همگرا به ۳ است.	۲
۱	$s(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$ ابتدا تابع $s(x)$ را رسم کنید و سپس مقادیر زیر را مشخص کنید.	۳
	الف) $\lim_{x \rightarrow 0^-} s(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} s(x)$	
۱	با استفاده از قضیه بولزانو ثابت کنید معادله $x^3 - 2x^2 - 5x = 0$ در بازه $[1, 3]$ جواب دارد.	۴
۱/۵	جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد. الف) شبی خط قائم بر منحنی $y = \sqrt{x}$ ، در نقطه ای به طول ۱ واقع بر منحنی ، برابر است با ب) مکعبی به طول ضلع x مفروض است آهنگ تغییر حجم مکعب نسبت به x ، وقتی $x = 3$ باشد برابر است با ج) مشتق چپ تابع $f(x) = x-1 + 2 x-2 $ در $x=1$ برابر است.	۵
۱/۵	مقادیر a و b را به قسمی تعیین کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} (x+2)^2 & x \leq 0 \\ ax+a+b & x > 0 \end{cases}$ مشتق پذیر باشد.	۶
۱	فرض کنید $f(x) = x^6 - 2x^4 - x^2 + 1$ را به دست آورید. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h) - f'(1)}{h}$ ، حاصل	۷
۲	مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $x^3 + xy^3 = 4$ ب) $y = \frac{2}{x} + e^{\tan x}$ ج) $y = \ln(x^4 + x^4 + 1)$	۸
ادامه سوالات در صفحه دوم		

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	دسته : حساب دیفرانسیل و انتگرال	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه :	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۲/۱۳۹۴	۲
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.edu.ir

سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

نمره

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

۹	با فرض اینکه تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ در \mathbb{R} مشتق پذیر باشد و به ازای هر عدد حقیقی x ، $g(x) = f(2-x^2)$ و $g'(x) = 3$ مقدار $f'(1)$ را حساب کنید.	۱
۱۰	نقطه عطف تابع $y = \sin x$ را در بازه $(0, 2\pi)$ بیابید.	۱/۲۵
۱۱	نقاط اکسترمم موضعی تابع $f(x) = x^3 - 3x$ را بیابید.	۱/۷۵
۱۲	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x}{x-1}$ را رسم کنید.	۲
۱۳	مساحت ناحیه ای را که محدود به سهمی $y = x^2$ و خطوط $y = 0$ و $x = 0$ و $x = 2$ می باشد را به دست آورید.	۱/۵
۱۴	مشتق تابع $G(x) = \int_{4x}^{-1} t^2 dt$ را به دست آورید.	۰/۷۵
۱۵	انتگرال های معین و نامعین زیر را بیابید.	۱/۷۵
	الف $\int_0^2 [x] dx$	
	ب $\int (e^x - \cos \omega x) dx$	
۲۰	مجموع نمره	موفق باشید

باشه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۱۲		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴
نمره	راهنمای تصحیح	
	ردیف	

۱	نادرست (الف) $(\cdot / 25)$	درست (ب) $(\cdot / 25)$	درست (ج) $(\cdot / 25)$	نادرست (د) $(\cdot / 25)$	۱	
۲	$\forall \varepsilon > 0 \exists M \in \mathbb{N} \forall n \geq M a_n - L < \varepsilon \rightarrow \left \frac{3n+1}{n} - 3 \right < \varepsilon (\cdot / 25)$ $\rightarrow \left \frac{1}{n} \right < \varepsilon \rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon (\cdot / 25) \rightarrow n > \frac{1}{\varepsilon} (\cdot / 25) \Rightarrow M = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 (\cdot / 25)$				۲	
۳				$\lim_{x \rightarrow 0^-} s(x) = -1 (\cdot / 25)$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} s(x) = 1 (\cdot / 25)$	۳	
۴	تابع $f(x) = x^3 - 2x - 5$ چندجمله‌ای است پس در هر نقطه از \mathbb{R} پیوسته است پس در بازه $[1, 3]$ پیوسته است. از طرفی $f(1) = -6$, $f(3) = 16$ پس داریم $f(1) \times f(3) < 0$ بنابراین طبق قضیه بولzano دست کم عددی مانند c در بازه $(1, 3)$ وجود دارد به طوری که $f(c) = 0$ یعنی c ریشه‌ی معادله $x^3 - 2x - 5 = 0$ است. $(\cdot / 25)$				۴	
۵	۱/۵ نادرست (الف) $(\cdot / 5)$	درست (ب) $(\cdot / 5)$	درست (ج) $(\cdot / 5)$			۵
۶	$f(\circ) = \lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) = \circ$ $\lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = a + b$	$\left. \begin{array}{l} \rightarrow a + b = \circ (\cdot / 5) \\ f'_+(\circ) = \lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{f(x) - f(\circ)}{x - \circ} = \lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{ax + a + b - \circ}{x} = a (\cdot / 25) \\ f'_{-}(\circ) = \lim_{x \rightarrow \circ^-} \frac{f(x) - f(\circ)}{x - \circ} = \lim_{x \rightarrow \circ^-} \frac{(x + \circ)^{\circ} - \circ}{x} = \circ (\cdot / 25) \end{array} \right\} \begin{array}{l} f'_{-}(\circ) = f'_{+}(\circ) \\ \rightarrow a = \circ (\cdot / 25) \quad b = \circ (\cdot / 25) \end{array}$		باید تابع در $x = \circ$ پیوسته باشد پس:	۶	
۷	$f'(x) = 6x^5 - 8x^3 - 1 (\cdot / 25)$ $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h) - f'(1)}{h} = f''(1) (\cdot / 25) \rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h) - f'(1)}{h} = 30(1)^4 - 24(1)^2 = 6 (\cdot / 25)$	$f''(x) = 30x^4 - 24x^2 (\cdot / 25)$			۷	
	ادامه در برگه‌ی دوم					

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۱۰ / ۱۲		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۲	$3x^3 + y^3 + 3y^2 y'x = 0 \rightarrow y' = -\frac{3x^2 + y^2}{3y^2 x} \quad (\cdot / ۷۵)$ <p>(الف) $y' = \frac{-2}{x^2} + (1 + \tan^2 x) \times e^{\tan x} \quad (\cdot / ۷۵)$</p> <p>(ب) $y' = \frac{8x^4 + 4x^2}{x^4 + x^2 + 1} \quad (\cdot / ۵)$</p>	۸																		
۱	$g'(x) = -2x \times f'(2-x^2) \quad (\cdot / ۵) \rightarrow g'(1) = -2 \times \underbrace{f'(1)}_{(\cdot / ۲۵)} = -6 \quad (\cdot / ۲۵)$	۹																		
۱/۲۵	$y' = \cos x \quad (\cdot / ۲۵)$ $y'' = -\sin x \quad (\cdot / ۲۵)$ $y'' = 0 \rightarrow -\sin x = 0 \rightarrow x = k\pi \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow x = \pi$ <p>علامت تابع y'' در بازه $(0, \pi)$ منفی و در بازه $(\pi, 2\pi)$ مثبت است در نتیجه نقطه $(\pi, 0)$ نقطه عطف تابع در بازه $(0, 2\pi)$ می باشد. $(\cdot / ۵)$</p>	۱۰																		
۱/۷۵	$D_f = \mathbb{R}, \quad f'(x) = 3x^2 - 3 \quad (\cdot / ۲۵)$ $3x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = \pm 1 \quad (\cdot / ۵)$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">-</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">-</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">1</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">+</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">∞</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">y'</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">+</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">-</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">y</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">↗</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">2</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">↘</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">-2</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">↗</td> </tr> </table> <p>$(\cdot / ۵)$</p> <p>نقطه $(1, -2)$ نقطه مینیمم موضعی (نسبی) تابع است. $(\cdot / ۲۵)$ نقطه $(-1, 2)$ نقطه ماکسیمم موضعی (نسبی) تابع است. $(\cdot / ۲۵)$</p>	x	-	-	1	+	∞	y'	+	0	-	0	+	y	↗	2	↘	-2	↗	۱۱
x	-	-	1	+	∞															
y'	+	0	-	0	+															
y	↗	2	↘	-2	↗															
۲	$D = \mathbb{R} - \{1\} \quad x = 1 \quad (\cdot / ۲۵) \quad y = 2 \quad (\cdot / ۲۵) \quad \text{مجاذب افقی}$ $y' = \frac{-2}{(x-1)^2} \quad (\cdot / ۵)$ <p>نقاط کمکی: $A(0, 0), B(2, 4)$</p> <p>(ادامه جواب در صفحه بعد)</p>	۱۲																		
ادامه در برگه ی سوم																				

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۱۰ / ۱۲		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

 (۰/۵)	 x -∞ 1 +∞ y' - + - y 2 -∞ +∞ 2 (۰/۵)	۱۲
	بازه‌ی $[0, 2]$ را به n بازه‌ی جزء با طول مساوی تقسیم می‌کنیم:	۱۳
۱/۵	$\Delta x = \frac{2}{n} (۰/۲۵)$ $x_i = a + i\Delta x = \frac{2}{n} i, (i = 0, 1, 2, \dots, n) (۰/۲۵) \rightarrow$ $f(x_i) = \left(\frac{2}{n} i\right)^{\gamma} = \frac{2}{n^{\gamma}} i^{\gamma} (۰/۲۵)$ $\rightarrow s_n = \underbrace{\sum_{i=1}^n \frac{2}{n^{\gamma}} i^{\gamma} \times \frac{2}{n}}_{(۰/۲۵)} = \frac{2}{n^{\gamma}} \times \underbrace{\sum_{i=1}^n i^{\gamma}}_{(۰/۲۵)} = \frac{2}{n^{\gamma}} \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \rightarrow A = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \frac{2}{3} (۰/۲۵)$	
۰/۷۵	$G(x) = - \int_{-1}^x t^{\gamma} dt \rightarrow G'(x) = - \gamma \times 16x^{\gamma} (۰/۷۵)$	۱۴
۱/۷۵	(الف) $\underbrace{\int_0^1 dx}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\int_1^2 1 dx}_{(۰/۲۵)} = x \Big _0^2 = 1 (۰/۲۵)$ (ب) $e^x - \frac{1}{\Delta} \sin \Delta x + C (۰/۷۵)$	۱۵
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر	