

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : حساب دیفرانسیل و انتگرال	رشته : علوم ریاضی	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان : ۱۳۹۳/۱۰/۱۳	تعداد صفحه : ۱
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است.		
۱	نشان دهید برای هر دو عدد حقیقی $a$ و $b$ داریم : $ a  -  b  \leq  a - b $	۱
۱	به کمک تعریف ، ثابت کنید دنباله $\{n^2\}$ واگرا به $+\infty$ است.	۲
۱	حاصل $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3}$ را بدون استفاده از هم ارزی و هوییتال محاسبه کنید.	۳
۱	معادلهٔ مجانب مایل تابع زیر را در صورت وجود، به دست آورید. $y = \frac{x^3 + 2x + 5}{x^2 + 1}$	۴
۱	به کمک تعریف مشتق ، شیب خط مماس بر منحنی تابع $y = x^2 + 2$ را در نقطه ای به طول ۱ واقع بر منحنی بیابید.	۵
۱/۵	معادلهٔ حرکت ذره ای به صورت $s = t^3 - 4t^2 + 2t + 3$ است. ( $s$ 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؟	۶
۱/۵	به ازای چه مقادیری از $a$ و $b$ و $c$ تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 & x < 1 \\ ax^2 + bx + c & x \geq 1 \end{cases}$ در نقطهٔ $x = 1$ مشتق مرتبهٔ دوم دارد؟	۷
۲	مشتق بگیرید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست. ) الف) $x^2 + y^4 = xy^3 + 8$ ب) $y = \ln x^2$ ج) $y = e^{\tan x}$	۸
۱	ثابت کنید اگر تابع $f$ زوج و مشتق پذیر باشد آنگاه تابع مشتقش فرد است.	۹
۱/۵	نقاط بحرانی تابع $f(x) = \sqrt{-x^2 + 4x}$ را پیدا کنید.	۱۰
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 آهنگی بالا می آید؟	۱۱
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = x^4 + 3$ را رسم کنید.	۱۲
۱/۵	الف) جمع $\sum_{i=1}^n 3i$ را بسط دهید. ب) جمع رو به رو را با استفاده از نماد $\Sigma$ بنویسید. $1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + 100x^{99}$	۱۳
۲/۵	انتگرال های معین و نامعین زیر را بیابید. الف) $\int (e^{3x} + \sqrt{x} + \frac{1}{x}) dx$ ب) $\int_0^2 [x]  x-1  dx$	۱۴
۲۰	موفق باشید	جمع نمره

باسمه تعالی

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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

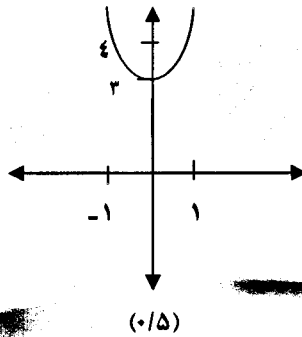
۱	<p>طبق نامساوی مثلثی (۰/۵)</p> $ a  =  a - b + b  \leq  a - b  +  b  \quad (۰/۵)$ $\rightarrow  a  -  b  \leq  a - b  \quad (۰/۲۵)$ <p>(مثال صفحه ۱۶)</p>	۱
۱	<p>فرض کنیم <math>K &gt; 0</math> عدد مثبت دلخواهی باشد (۰/۲۵) باید نشان دهیم از شماره ای به بعد <math>n^2 &gt; K</math> پس شماره ای مانند <math>M</math> است که هر گاه <math>n \geq M</math>، <math>n^2 &gt; K</math> در اینجا <math>K</math> معلوم مساله است. اما نامساوی <math>n^2 &gt; K</math> معادل <math>n &gt; \sqrt{K}</math> می باشد. (۰/۲۵) می توانیم شماره <math>M</math> مجهول را <math>M = \lfloor \sqrt{K} \rfloor + 1</math> اختیار کنیم. (۰/۵)</p> <p>(تمرین در کلاس صفحه ۳۹)</p>	۲
۱	<p><math>\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3} = \frac{0}{0}</math></p> <p><math>\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3} \times \frac{\sqrt{x+5}+3}{\sqrt{x+5}+3} \quad (۰/۵) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x+5}+3)}{x-4} = 6 \quad (۰/۵)</math></p> <p>(مبحث روش های محاسبه ی بعضی از حدود، صفحه ۸۳)</p>	۳
۱	<p><math>\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x + 5}{x^2 + 1} = \pm\infty</math></p> <p>چون درجه ی صورت فقط یک واحد از درجه ی مخرج بزرگتر است پس این تابع گویا دارای مجانب مایل است. (۰/۲۵)</p> <p><math>x^3 + 2x + 5 \Big  \begin{array}{l} x^2 + 1 \\ -x^3 - x \\ \hline x + 5 \end{array}</math></p> <p>پس <math>y = x</math> معادله ی مجانب مایل این تابع گویاست. (۰/۷۵)</p> <p>(مبحث مجانب مایل صفحه ۱۱۷)</p>	۴
۱	<p><math>f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2 - 3}{x - 1} \quad (۰/۵) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = 2 \quad (۰/۵)</math></p> <p>(مبحث مشتق تابع صفحه ۱۲۴)</p>	۵
۱/۵	<p><math>v(t) = \frac{ds}{dt} = 3t^2 - 8t + 2 \quad (۰/۵)</math></p> <p><math>a(t) = \frac{dv}{dt} = 6t - 8 \quad (۰/۵)</math></p> <p><math>a(3) = 6(3) - 8 = 10 \text{ cm/s}^2 \quad (۰/۵)</math></p> <p>(مثال صفحه ۱۳۸)</p>	۶

ادامه در برگه ی 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 پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱/۵	$f(l) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = a + b + c$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \quad \rightarrow a + b + c = 1 \quad (./۲۵)$ $f'(x) = \begin{cases} 2x^2 & x < 1 \\ 2ax + b & x \geq 1 \end{cases} \quad f'_-(1) = 2, f'_+(1) = 2a + b \Rightarrow 2a + b = 2 \quad (./۲۵)$ $f''(x) = \begin{cases} 4x & x < 1 \\ 2a & x \geq 1 \end{cases} \quad f''_-(1) = 4, f''_+(1) = 2a \Rightarrow 2a = 4 \quad (./۲۵)$ $\rightarrow a = 2 \quad (./۲۵) \quad b = -2 \quad (./۲۵) \quad c = 1 \quad (./۲۵)$ <p style="text-align: right;">(مساله ی ۱۳ صفحه ۱۵۱)</p>	۷
۲	<p>الف) <math>2x + 4y^3 y' = y^3 + 3y^2 y' x \quad (1)</math></p> <p>ب) <math>y' = \frac{2x}{x^2} \quad (./۵)</math></p> <p>ج) <math>y' = (1 + \tan^2 x) \times e^{\tan x} \quad (./۵)</math></p> <p>(مبحث مشتق گیری ضمنی - تابع نمایی و لگاریتمی طبیعی صفحات ۱۶۳-۱۵۴)</p>	۸
۱	<p>مقارن: D</p> $f(-x) = f(x) \quad (./۲۵) \quad \rightarrow -f'(-x) = f'(x) \quad (./۲۵) \quad \rightarrow f'(-x) = -f'(x) \quad (./۲۵)$ <p>در نتیجه تابع <math>f'</math> فرد است. (./۲۵)</p> <p>(مساله ی ۳-الف صفحه ۱۶۳)</p>	۹
۱/۵	$D = [0, 4] \quad (./۲۵)$ $f'(x) = \frac{-2x + 4}{2\sqrt{-x^2 + 4x}} \quad (./۵)$ <p><math>-2x + 4 = 0 \rightarrow x = 2 \quad (./۲۵)</math> قابل قبول</p> <p><math>-x^2 + 4x = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \quad (./۲۵) &amp; \text{غیر قابل قبول} \\ x = 4 \quad (./۲۵) &amp; \text{غیر قابل قبول} \end{cases}</math></p> <p style="text-align: right;">(مبحث نقطه بحرانی صفحه ۱۷۰)</p>	۱۰
۱/۵	$v = \pi r^2 h \quad (./۲۵)$ $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dh} \times \frac{dh}{dt} \rightarrow \frac{dv}{dt} = \pi r^2 \times \frac{dh}{dt} \quad (./۵) \rightarrow 2 = \pi (3)^2 \times \frac{dh}{dt} \quad (./۲۵) \rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{2}{9\pi} \quad (./۵)$ <p style="text-align: right;">(مساله ی ۲ صفحه ۱۹۶)</p>	۱۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۱۳۹۳	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

۲	<p><math>D = \mathbb{R}</math> (۰/۲۵)</p> <p>مجاناب ندارد (۰/۲۵)</p> <p><math>y' = 4x^3</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>y' = 0 \rightarrow x = 0</math> (۰/۲۵)</p> <p>نقاط کمکی: <math>A(-1, 4), B(1, 4)</math></p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>y'</math></td> <td><math>-</math></td> <td></td> <td><math>+</math></td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td><math>3</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(۰/۵)</p>  <p style="text-align: center;">(۰/۵)</p> <p style="text-align: right;">(مبحث رسم نمودار صفحات ۲۱۰-۱۹۷)</p>	$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$y'$	$-$		$+$	$y$	$+\infty$	$3$	$+\infty$	۱۲
$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$											
$y'$	$-$		$+$											
$y$	$+\infty$	$3$	$+\infty$											
۱/۵	<p>الف) <math>\sum_{i=1}^n 3i = 3 \sum_{i=1}^n i = 3(1+2+3+\dots+n) = 3 \times \frac{n(n+1)}{2}</math> (۰/۵)</p> <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)</p> <p>ب) <math>1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + 100x^{99} = \sum_{i=1}^{100} ix^{i-1}</math> (۰/۷۵)</p> <p style="text-align: right;">(مسئله های ۳ و ۱۲ صفحه ۲۱۹)</p>	۱۳												
۲/۵	<p>الف) <math>\frac{1}{3}e^{3x} + \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \ln x  + c</math> (۱)</p> <p>ب) <math>\int_0^1 \underbrace{-(x-1) \times 0}_{(۰/۵)} dx + \int_1^2 \underbrace{(x-1) \times 1}_{(۰/۵)} dx = \left. \left( \frac{x^2}{2} - x \right) \right _1^2 = 0 - \left( \frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{1}{2}</math> (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: right;">(محاسبه انتگرال معین و نامعین به کمک قضایا صفحه ۲۴۷-۲۴۰)</p>	۱۴												
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر													