

باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تعداد صفحه: ۱	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۶	دوره پیش دانشگاهی	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵		

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

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		
۱	در بازه متقارن $(2, 8)$ ، نقطه میانی و شعاع بازه را بیابید.	۱
۱	به روش ε ثابت کنید دنباله $\left\{ \frac{6n+1}{2n} \right\}_{n=1}$ به عدد ۳ همگراست.	۲
۱	با استفاده از قضیه بولزانو ثابت کنید معادله $-x^2 - 2x^3 + 1 = 0$ در بازه $[0, 1]$ جواب دارد.	۳
۱	مجانب مایل نمودار تابع $y = \frac{2x^2 - x + 4}{x+1}$ را در صورت وجود بیابید.	۴
۱	آهنگ تغییر حجم کره ای به شعاع r را نسبت به r وقتی که $r = 3$ است بیابید.	۵
۱	تابع f در نقطه a پیوسته است ثابت کنید تابع $g(x) = (x-a)f(x)$ در نقطه a مشتق پذیر است.	۶
۰/۷۵	درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید: الف) اگر تابع f در a مشتق پذیر باشد آنگاه در a پیوسته است. ب) نقطه $x = 0$ یک نقطه گوشه برای تابع $f(x) = x $ است. ج) اگر تابع f زوج و مشتق پذیر باشد آنگاه تابع مشتقش نیز زوج است.	۷
۱/۵	از نقطه $A(4, 8)$ دو خط مماس بر منحنی $f(x) = x^2 - x$ رسم شده است. معادلات این دو خط مماس را بیابید.	۸
۱/۷۵	مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $y = \ln \sin 2x $ ب) $x^3 + y^5 - 3x^2y = 0$	۹
۱	فرض کنید $f(x) = x^2 - 8$ ، مقدار $(f^{-1})'$ را در صورت وجود، بیابید.	۱۰
۱/۵	مجموع دو عدد مثبت برابر ۲ است، بزرگترین مقدار ممکن برای حاصلضرب آن‌ها را پیدا کنید.	۱۱
۱/۵	در تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، a, b, c را طوری بیابید که نقطه $(1, -1)$ مینیمم نسبی آن باشد و منحنی تابع از نقطه $(2, 2)$ بگذرد.	۱۲
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $y = x^3 - 3x$ را رسم کنید.	۱۳
۱/۵	با استفاده از افرازهای مناسب، مساحت ناحیه ای را بیابید که تحت خط مستقیم به معادله $y = 3x + 1$ بوده و محدود به خطوط $x = 0$ و $x = 2$ می باشد.	۱۴
۱	بدون محاسبه انتگرال، کران بالا و پایینی برای $\int_0^2 (x^2 - 3x^2 + 1) dx$ بیابید.	۱۵
۱/۵	انتگرال های معین و نامعین زیر را بیابید. الف) $\int (e^{3x} + x^5) dx$ ب) $\int_0^{\pi} \cos x dx$	۱۶
۲۰	جمع نمره	موفق باشید

باسمه تعالی

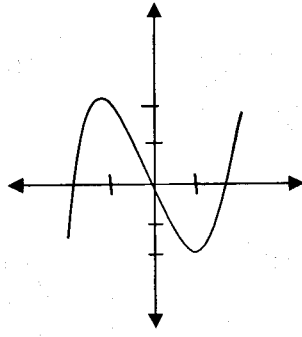
مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۶	پیش دانشگاهی	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵	
ردیف	راهنمای تصحیح	
نمره		

۱	$x_0 = \frac{8+2}{2} = 5 \quad (0/5)$	$\delta = \frac{8-2}{2} = 3 \quad (0/5)$	۱
۱	$\forall \varepsilon > 0 \exists M \in \mathbb{N} \forall n \geq M a_n - L < \varepsilon \rightarrow \left \frac{6n+1}{2n} - 3 \right < \varepsilon \quad (0/25)$ $\rightarrow \left \frac{1}{2n} \right < \varepsilon \rightarrow \frac{1}{2n} < \varepsilon \quad (0/25) \quad n > \frac{1}{2\varepsilon} \quad (0/25) \Rightarrow M = \left\lceil \frac{1}{2\varepsilon} \right\rceil + 1 \quad (0/25)$		۲
۱	<p>تابع $f(x) = -x^2 - 2x^2 + 1$ چندجمله ای است پس در هر نقطه از \mathbb{R} پیوسته است پس در بازه $[0, 1]$ نیز، پیوسته است. $(0/25)$ از طرفی $f(0) = 1, f(1) = -2$ پس داریم $f(0) \times f(1) < 0$ بنابراین طبق قضیه بولزانو دست کم عددی مانند c در بازه $(0, 1)$ وجود دارد به طوری که $f(c) = 0$ یعنی c ریشه ی معادله ی $-x^2 - 2x^2 + 1 = 0$ است. $(0/25)$</p>		۳
۱	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 4}{x + 1} = \pm\infty$ چون درجه صورت فقط یک واحد از درجه مخرج بزرگتر است پس این تابع گویادارای مجانب مایل است $(0/25)$ $\frac{2x^2 - x + 4}{x + 1} = \frac{2x^2 - 2x}{2x - 3} + \frac{3x + 4}{2x - 3}$ $\frac{-2x^2 - 2x}{-2x + 4} = \frac{3x + 4}{-2x + 4}$ $\frac{3x + 4}{-2x + 4} = \frac{3x + 3}{-2x + 4} + \frac{1}{-2x + 4}$ <p>پس $y = 2x - 3$ معادله مجانب مایل این تابع گویاست. $(0/75)$</p>		۴
۱	$v = \frac{4}{3} \pi r^2 \quad (0/25)$	$v' = 4\pi r' \quad (0/25) \Rightarrow v'(3) = 36\pi \quad (0/5)$	۵
۱	$g'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)f(x) - 0}{x-a} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ چون f در a پیوسته است پس $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ و موجود است $(0/25)$ پس g در a مشتق پذیر است. $(0/25)$		۶
۰/۷۵	درست (الف) $(0/25)$	درست (ب) $(0/25)$	نادرست (ج) $(0/25)$

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۶	پیش دانشگاهی	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱/۵	فرض کنیم $M(\alpha, \alpha^2 - \alpha)$ نقطه مطلوب باشد (۰/۲۵) ابتدا معادله خط مماس بر منحنی در نقطه M را به دست می آوریم: $f'(x) = 2x - 1 \rightarrow m = f'(\alpha) = 2\alpha - 1$ (۰/۲۵) معادله خط مماس: $y - (\alpha^2 - \alpha) = (2\alpha - 1)(x - \alpha)$ (۰/۲۵) خط مماس از نقطه $(4, 8)$ می گذرد بنابراین: $8 - \alpha^2 + \alpha = (2\alpha - 1)(4 - \alpha)$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \alpha^2 - 8\alpha + 12 = 0$ $\rightarrow \begin{cases} \alpha = 2 \rightarrow y = 3x - 4 & (۰/۲۵) \\ \alpha = 6 \rightarrow y = 11x - 36 & (۰/۲۵) \end{cases}$ معادلات خطوط مماس:	۸
۱/۷۵	الف) $y = \frac{2 \cos 2x}{\sin 2x}$ (۰/۵) ب) $y' = -\frac{3x^2 - 6xy}{5y^2 - 3x^2}$ (۱)	۹
۱	$b = 0 \rightarrow x^2 - 8 = 0 \rightarrow x = 2 = a$ (۰/۲۵) $f'(x) = 3x^2$ (۰/۲۵) $(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)} \rightarrow (f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(2)} = \frac{1}{12}$ (۰/۲۵)	۱۰
۱/۵	$x + y = 20 \rightarrow y = 20 - x$ (۰/۲۵) $p = x \times y = x(20 - x) = -x^2 + 20x$ (۰/۲۵) $p' = -2x + 20$ (۰/۲۵) $-2x + 20 = 0 \rightarrow x = 10$ (۰/۲۵) $y = 20 - x \rightarrow y = 10$ (۰/۲۵) $p = x \times y \rightarrow p = 10 \times 10 = 100$ (۰/۲۵)	۱۱
۱/۵	$f(1) = -1 \rightarrow a + b + c = -1$ (۰/۲۵) $f(2) = 2 \rightarrow 4a + 2b + c = 2$ (۰/۲۵) $f'(x) = 2ax + b \xrightarrow{f'(1)=0} 2a + b = 0$ (۰/۲۵) } $\rightarrow a = 3$ (۰/۲۵) $b = -6$ (۰/۲۵) $c = 2$ (۰/۲۵)	۱۲
۲	$D = \mathbb{R}$ (۰/۲۵) $y' = 3x^2 - 3$ $3x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = 1$ (۰/۲۵), $x = -1$ (۰/۲۵) $y'' = 6x$ $6x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow (0, 0)$ (۰/۲۵) نقطه عطف (ادامه جواب در صفحه بعد)	۱۳

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۶	پیش دانشگاهی	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">y'</td> <td style="padding: 5px;">$+$</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">$-$</td> <td style="padding: 5px;">$+$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">y</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 5px;">\nearrow</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">\searrow</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">-2</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(۰/۵)</p>	x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	y'	$+$	0	$-$	$+$	y	$-\infty$	\nearrow	2	\searrow			2	-2	$+\infty$	 <p style="text-align: center;">(۰/۵)</p>	۱۳
x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$																		
y'	$+$	0	$-$	$+$																		
y	$-\infty$	\nearrow	2	\searrow																		
		2	-2	$+\infty$																		

<p style="text-align: center;">بازه ی $[0, 2]$ را به n بازه ی جزء با طول مساوی تقسیم می کنیم:</p> $x_0 = 0, x_1 = \frac{2}{n}, \dots, x_n = \frac{2n}{n} = 2 \rightarrow$ $x_i = \frac{2i}{n} \rightarrow f(x_i) = 3 \times \frac{2i}{n} + 1 \quad (۰/۲۵), \Delta x_i = \frac{2}{n} \quad (۰/۲۵)$ $\rightarrow S_n = \sum_{i=1}^n (3 \times \frac{2i}{n} + 1) \times \frac{2}{n} \quad (۰/۲۵) = \frac{12}{n^2} \times \sum_{i=1}^n i + \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n 1 = \frac{12}{n^2} \times \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2}{n} \times n \rightarrow$ $A = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 8 \quad (۰/۲۵)$	۱۴
--	----

<p>طول نقطه بحرانی</p> $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 \quad f'(x) = 3x^2 - 6x \xrightarrow{f'(x)=0} 3x^2 - 6x = 0 \rightarrow x = 2$ <p>پس تابع f در بازه $[1, 3]$ دارای ماکسیمم مطلق $M = 1$ و مینیمم مطلق $m = -3$ است. (۰/۵)</p> <p>کران بالا $= M(b-a) = 1 \times (3-1) = 2 \quad (۰/۲۵)$</p> <p>کران پایین $= m(b-a) = -3 \times (3-1) = -6 \quad (۰/۲۵)$</p>	۱۵
--	----

<p>الف) $\int e^{2x} dx + \int x^6 dx = \frac{1}{2} e^{2x} + \frac{x^7}{7} + c \quad (۰/۷۵)$</p> <p>ب) $\int_0^{\pi} \cos x dx = \sin x \Big _0^{\pi} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \quad (۰/۲۵) = 1 - 0 = 1 \quad (۰/۲۵)$</p> <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)</p>	۱۶
--	----

۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر
----	--