

نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پیش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir		استفاده از ماشین حساب ساده بلا مانع است.	

ردیف	نمره	استفاده از ماشین حساب ساده بلا مانع است.
------	------	--

۱	۰/۵	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید. الف) تابع تانژانت در هر بازه‌ای که در آن تعریف شده باشد، صعودی است. ب) اگر برای تابع f داشته باشید $0 = f(c)$ آن‌گاه همواره نقطه $(c, f(c))$ نقطه عطف تابع است.
۲	۰/۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) اگر تابعی در یک فاصله هم صعودی و هم نزولی باشد، تابع در آن فاصله است. ب) اگر f یک تابع و $I \subseteq D_f$ یک همسایگی از نقطه c باشد که به ازای هر x متعلق به I داشته باشیم $f(x) \leq f(c)$ در این صورت f را یک تابع f می‌نامیم.
۳	۱	الف) نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را در بازه $[4, 9]$ رسم کنید. ب) به کمک نمودار $y = f(x)$ نمودار تابع $(1-x)^2 = g(x)$ را رسم کنید. سپس دامنه و برد g را تعیین کنید.
۴	۰/۷۵	اگر باقی ماتده تقسیم چند جمله‌ای $p(x) = x^4 + kx^3 - 3x^2 + x + 1$ بر $x+2$ باشد، k را تعیین کنید.
۵	۱	اگر $\frac{1}{27} \leq \frac{1}{1+x^2} \leq \frac{1}{3}$ باشد، حدود x را به دست آورید.
۶	۰/۵	چند جمله‌ای $3x^5 + 2x^3$ را بر حسب عامل $x+2$ تجزیه کنید.
۷	۱/۲۵	معادله مثلثاتی $\cos x + 2\cos^2 x = 0$ را حل کنید.
۸	۱/۵	نمودارداده شده مربوط به تابعی با فضای $y = a \sin bx + c$ است. مقادیر a و b و c را محاسبه کنید و ضابطه آن را مشخص نمایید.
۹	۱/۵	حدود زیر را بیابید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x] - 2}{x - 2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{2}{\tan x}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^3 + 2x + 1}{4x - 1}$

نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور درنوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://acc.medu.ir			

ردیف	نمره	استفاده از ماشین حساب ساده بلا مانع است.
------	------	--

۱		با توجه به نمودار تابع f ، موارد زیر را به دست آورید. (الف) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$ (ب) $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \end{cases}$	۱۰
۱۵		اگر خط $2 = y$ مجانب افقی تابع $f(x) = \frac{ax^3 + 1}{2x^3 - 3x}$ باشد، مقدار a را بیابید.	۱۱
۱/۵		مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & x \geq 1 \\ 3x - 1 & x < 1 \end{cases}$ را در $x=1$ بررسی کنید.	۱۲
۲/۷۵		مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). (الف) $f(x) = (4x^3 - 5x)^3 (\sqrt{x} + 1)$ (ب) $g(x) = \frac{9x + 1}{x - x^2}$ (پ) $h(x) = \sin(3x^2)$	۱۳
۰/۷۵		با در نظر گرفتن نمودار تابع f در شکل مقابل از بین نقاط مشخص شده مطلوب است طول نقطه ای که: الف) تابع در آن مشتق پذیر نیست. ب) معاس در آن موازی محور طول هاست. پ) مشتق و مقدار تابع در آن مثبت است.	۱۴
۱		معادله حرکت متحرکی به صورت $s = 2t^3 - t^2 + 3$ بر حسب ثانیه است. (t بر حسب ثانیه است). الف) سرعت متوسط تابع در بازه $[0, 3]$ را به دست آورید. ب) سرعت لحظه ای تابع را در $t=4$ به دست آورید.	۱۵
۱		ضرایب a و b را در تابع $f(x) = x^3 + ax - b$ طوری پیدا کنید که نقطه $(1, 2)$ اکسترم نسبی تابع باشد.	۱۶
۱		جهت تقر و مختصات نقطه عطف تابع $f(x) = x(x^2 - 3)$ را تعیین کنید.	۱۷
۲		جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x+3}{1-x}$ رسم کنید.	۱۸
۲۰		جمع نمرات	«موفق و سریلند باشید.»

۰/۵	۱۳۲ صفحه ۰/۲۵) نادرست (ب)	۳۴ تمرین صفحه ۰/۲۵) درست (الف)	۱
۰/۵	۱۱۲ صفحه ۰/۲۵) تعریف (ب) ماکریمم نسبی	۲۲ تمرین ۴ صفحه ۰/۲۵) ثابت (الف)	۲
۱		مشابه کارد کلاس صفحه ۴ $R_g = [0, 4]$ و $D_g = [1, 5]$ هر قسمت ۰/۲۵)	۳
۰/۷۵	$x+1=0 \Rightarrow x=-1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow p(-1)=2 \Rightarrow (-1)^t + k(-1)^t - 3 = 2 \Rightarrow k=4$ (۰/۵)	مشابه تمرین ۲۲ صفحه ۰/۲۵)	۴
۱	$\left(\frac{1}{3}\right)^{tx+1} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^t$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2x+1 \geq t$ (۰/۵) $\Rightarrow x \geq \frac{t-1}{2}$ (۰/۲۵)	مشابه تمرین ۹ صفحه ۰/۲۵)	۵
۰/۵	$(x+2)(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)$ (۰/۵)	کارد کلاس صفحه ۰/۲۵)	۶
۱/۲۵	$\cos x = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۰/۲۵) $\underbrace{\cos x(2\cos x + 1)}_{(۰/۲۵)} = 0 \Rightarrow \underbrace{2\cos x + 1}_{(۰/۲۵)} = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ (۰/۲۵)	مشابه تمرین ۴۴ صفحه ۰/۲۵)	۷
۱/۵	$\begin{cases} a + c = 5 \\ - a + c = -1 \end{cases}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow c = 2$ (۰/۲۵), $a = \pm 3$ (۰/۲۵) $4\pi = \frac{2\pi}{ b }$ (۰/۲۵) $\Rightarrow b = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y = 3\sin \frac{x}{2} + 2$, $y = -3\sin(-\frac{x}{2}) + 2$ (۰/۲۵)	مشابه تمرین ۳۴ صفحه ۰/۲۵)	۸

در صورت نوشتن فقط یکی از ضابطه‌ها نمره داده شود.

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۸ صبح

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشود شهریور سال ۱۴۰۱
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشود شهریور سال ۱۴۰۱

راهنمای تصویح

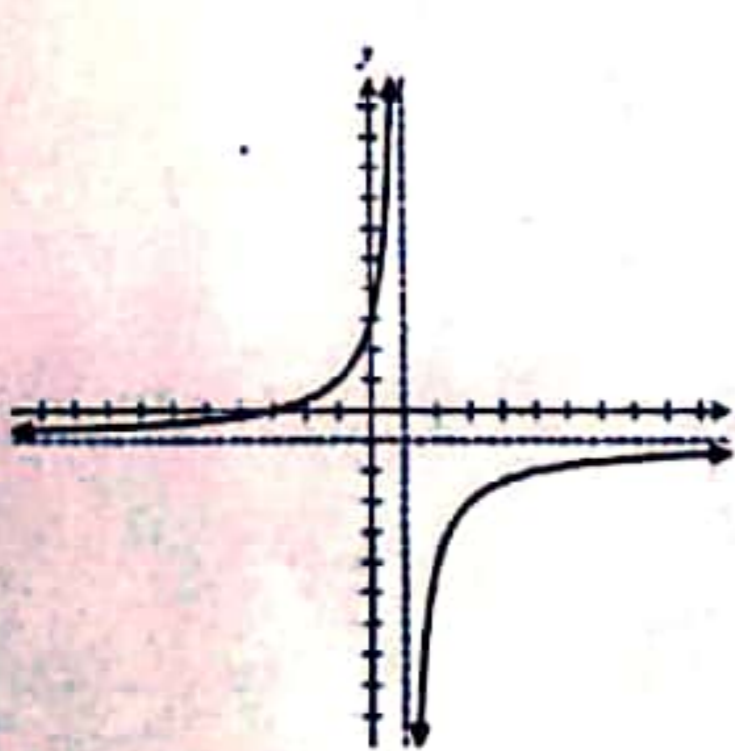
ردیف

نمره

۱/۵	$\frac{1-2}{2-2} = \frac{-1}{0} = +\infty$ (۰/۵) (الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^r}{4x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{4} = +\infty$ (۰/۵) (ب)	$\frac{2}{\tan(\frac{\pi}{3})^+} = \frac{2}{-\infty} = 0$ (۰/۵) مشابه صفحه ۵۳	۹
۱	(الف) ۲ (۰/۵) (ب) $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty & (۰/۲۵) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty & (۰/۲۵) \end{cases}$	مشابه تمرین صفحه ۶۹	۱۰
۰/۵	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^r + 1}{2x^r - 3x} = 2 \Rightarrow \frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = 4$ (۰/۵)	مشابه کاردکلاس صفحه ۶۶	۱۱
۱/۵	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^r + 1 - 2}{x - 1} = 2$ (۰/۵) ، $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x - 1 - 2}{x - 1} = 3$ (۰/۵) تابع در $x = 1$ پیوسته است. (۰/۲۵) $f'_+(1) \neq f'_-(1)$ پس تابع در $x = 1$ مشتق پذیر نمی‌باشد. (۰/۲۵)	مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۰۰	۱۲
۲/۷۵	$f'(x) = \underbrace{3(4x^r - 5x)^r (8x - 5)(\sqrt{x} + 1)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}(4x^r - 5x)^r}_{(۰/۵)}$ (الف) (ب) $g'(x) = \frac{\cancel{9}(x - x^r) \cancel{-(1 - 2x)(9x + 1)}}{(x - x^r)^r}$ (۰/۲۵) (ب) $h'(x) = 6x \cos(3x^r)$ (۰/۵)	مشابه تمرین صفحه ۱۰۱	۱۳
۰/۷۵	(۰/۲۵) e (ب) (۰/۲۵) (ب) (۰/۲۵) d (۰/۲۵) b (۰/۲۵) الف)	مشابه تمرین صفحه ۸۲	۱۴

«ادامه در صفحه سوم»

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشود شهریور سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۵	مشابه تمرین صفحه ۱۱۰	۱
۱۶	تمرین ۷ صفحه ۱۲۶	۱
۱۷	تمرین ۲ صفحه ۱۳۶	۱
۱۸	مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴	۲
$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow f''(x) = 6x = 0 \Rightarrow x = 0 \quad (0/25)$ $\begin{array}{c ccccc} x & -\infty & & 0 & & +\infty \\ \hline f'' & - & & + & & \\ \hline f & \curvearrowleft & & \curvearrowright & & \end{array}$ <p>نقشه $(0, 1)$ نقطه عطف تابع است. $(0/25)$ جدول $(0/5)$</p>		
$y = -1 \quad (0/25)$ مجانب افقی $x = 1 \quad (0/25)$ مجانب قائم		
$\begin{array}{c ccccc} x & -\infty & & 1 & & +\infty \\ \hline f' & + & & - & & + \\ \hline f & -1 & \nearrow & +\infty & \searrow & -1 \end{array}$ <p>$f'(x) = \frac{4}{(1-x)^3}$ نقطه بحرانی ندارد $(0/25)$ جدول $(0/75)$ نمودار $(0/5)$</p> 		
۲۰	در نهایت نظر همکاران محترم صائب است.	