



Edited with the trial version of  
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.foxitsoftware.com/shopping](http://www.foxitsoftware.com/shopping)

ایران تووشه

ساعت امتحان: ۸ صبح  
نام واحد آموزشی:  
وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه  
تاریخ امتحان: ۹۸/۱/۳۱

نوبت امتحانی: شبه نهایی ۹۸  
رشته: ریاضی فیزیک  
نام دبیر:  
تعداد برگ سوال: ۱ برگ

ش صندلی (ش داوطلب):  
نام و نام خانوادگی  
درس: حسابان ۲  
پایه تحصیلی: دوازدهم

ردیف	تعداد ۱۵ سوال در ۲ صفحه (نیاز به پاسخ نامه دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) <math>x^5 + 32</math> یک عامل چندجمله‌ای <math>x^5</math> می‌باشد.</p> <p>ب) تابع <math>f(x) = -x^2 + 2x</math> روی بازه <math>[0, \infty)</math> اکیداً صعودی است.</p> <p>پ) شرط لازم و کافی برای آنکه تابع <math>f</math> در <math>a</math> مشتق پذیر باشد آن است که در این نقطه پیوسته باشد</p> <p>ت) تابع هموگرافیک دارای دو محور تقارن عمود بر هم به شیب‌های ۱ و -۱ است.</p>	
۲	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) نمودار تابع <math>y =  x^3 - 1 </math> ..... به صورت ..... می‌باشد.</p> <p>ب) برای آنکه تابع <math>y = ax + b</math> در دامنه اش هم صعودی باشد و هم نزولی مقدار <math>a</math> باید برابر با ..... باشد.</p> <p>پ) برد تابع <math>y = 3\sin x</math> ..... برابر است با ..... .</p> <p>ت) دورهٔ تناوب تابع <math>y = 2\sin(3x)</math> ..... است.</p> <p>ث) در تابع درجه سومی که دارای ماقزیم و می‌نیمم نسبی است ..... وسط نقاط ماقزیم و می‌نیمم می‌باشد.</p>	۱/۲۵
۳	<p>گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) با توجه به محورهای سینوس و تانژانت اگر <math>\pi &lt; \alpha &lt; \frac{\pi}{2}</math> اگر باشد کدام یک از موارد زیر درست است؟</p> <p><math>0 &lt; \tan \alpha</math> (۴)    <math>\sin \alpha &gt; \tan \alpha</math> (۳)    <math>\sin \alpha = \tan \alpha</math> (۲)    <math>\sin \alpha &lt; \tan \alpha</math> (۱)</p> <p>ب) تابع <math>f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}</math> چند نقطهٔ بحرانی دارد؟</p> <p>(۱) صفر                  (۲) ۲                  (۳) ۱                  (۴) ۳</p> <p>پ) تقری منحنی با ضابطه <math>f(x) = x^4 - 6x^2</math> در کدام بازه رو به پایین است؟</p> <p>(۱) (-1, 1)                  (۲) (1, 2)                  (۳) (1, -∞)                  (۴) (-∞, -1)</p> <p>ت) نمودار <math>y = \sqrt{x}</math> را دو واحد به سمت چپ برده و سپس نسبت به محور X ها قرینه می‌کنیم نمودار حاصل نیمساز ربع اول و سوم را در چه طولی قطع می‌کند؟</p> <p>(۱) ۴                  (۲) ۲                  (۳) ۱                  (۴) -۲</p>	۱
۴	<p>الف) نقطه A(1, -8) روی تابع <math>y = f(x-1) - 2</math> است تبدیل یافته‌ی این نقطه در تابع <math>y = f(x+1) + 2</math> را بنویسید.</p> <p>ب) مقدار k را طوری بیابید که باقی مانده تقسیم <math>x^3 + kx + 2</math> بر <math>x - 2</math> برابر (-2) باشد.</p>	
<p><u>ادامه سوالات صفحه بعد</u></p>		



ردیف	والت	ادامه س	بارم
۵	معادله مثبتاتی زیر را حل کنید.	۱/۵	$2\sin^2x + 9\cos x + 3 = 0$
۶	مجانبهای افقی و قائم تابع زیر را به دست آورید.	۱	$y = \frac{2x+5}{ x -1}$
۷	الف) نمودار تابع $f$ را به گونه ای رسم کنید که همه شرایط زیر را دارا باشد: $f(0) = 1$ , $f(3) = 0$ , $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty$ , $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 2$ ب) حاصل حد زیر را به دست آورید.	۰/۷۵	
۸	الف) با استفاده از تعریف مشتق ، مشتق پذیری تابع $y =  x^2 - 4 $ را در نقطه $x = 2$ بررسی کنید. ب) با رسم شکل نشان دهید آیا این تابع در بازه $(-2, 2)$ مشتق پذیر است؟ چرا؟	۱/۵	
۹	دو تابع <u>نابرابر</u> مثال بزنید که مشتق هایشان با هم <u>برابر</u> باشد.	۰/۵	
۱۰	مشتق بکیرید . (ساده کردن مشتق الزامی نیست).  الف) $f(x) = \frac{2\tan x}{\sqrt[3]{x^4-x^3}}$ ب) $g(x) = \sqrt{\frac{2x+1}{x-1}}$	۲	
۱۱	گنجایش ظرفی ۴۰ لیتر مایع است . در لحظه $t=0$ سوراخی در ظرف ایجاد میشود . اگر حجم مایع باقی مانده در ظرف پس از $t$ ثانیه از رابطه $V(t) = 40\left(1 - \frac{t}{100}\right)^2$ به دست آید . در چه زمانی آهنگ تغییر لحظه ای حجم برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[0, 100]$ می شود .	۱/۵	
۱۲	معادله خط مماس بر منحنی $y = 3\cos 2x$ را در نقطه ای به طول $\frac{\pi}{2}$ واقع بر منحنی به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۳	مقادیر اکسترمم نسبی و مطلق و نقاط بحرانی تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & 0 \leq x < 2 \\ 4-x & x \geq 2 \end{cases}$ را بیابید.	۱/۵	
۱۴	مقادیر $c, b, a$ را طوری بیابید که نقطه $(2, 1)$ نقطه عطف تابع $f(x) = ax^3 + 3bx^2 - c$ بوده و نمودار آن محور عرض ها را در نقطه ای به عرض ۴ قطع کند .	۱/۵	
۱۵	جدول تغییرات و نمودار تابع $y = \frac{-x}{x+3}$ را رسم کنید.	۲	
۲۰	موفق باشید	جمع	



اداره آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران  
کارشناسی تکنولوژی و مهندسی اموزشی

ساعت امتحان: ۸ صبح  
وقت امتحان: ۱۳۰ دقیقه  
سال تحصیلی: ۹۷-۹۸

نوبت امتحانی: شب نهایی  
رشته: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۹۸/۱/۲۱  
نام واحد آموزشی:  
تعداد برگ سوال: ۱

ش صندلی (ش داوطلب):  
نام و نام خانوادگی:  
سوال امتحان درس: حسابان ۲  
پایه تحصیلی: دوازدهم

ردیف	سوالات	بارم
۱	الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$	۱
۲	الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$	۱۲۵
۳	الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$	۱
۴	الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$	۰۱۰
۵	الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$	۰۱۵
۶	الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$ ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 2)$	۱



صفحة ٢

پاسخ سوالات

رديف	پاسخ سوالات	بارم
٧	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ x  - x}{4x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{4x} = -\frac{1}{4}$	.١٦٨
٨	<p>حرث حاصل .١٦٥ .١٦٥</p>	.١٦٥
٩	$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^k - k}{x - k} = \infty$ <p>مشتق تابع <math>f(x) = x^k - k</math> با <math>x=k</math> با <math>f'_+(x) \neq f'_-(x)</math></p> $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x^k - k)}{x - k} = -\infty$ <p>لهم ذرا لرسان طبع این ماده مشتقات</p>	.١٦٦
١٠	$y_1 = 2x + \alpha \rightarrow y'_1 = 2$ $y_2 = 2x \rightarrow y'_2 = 2$ $y = (1+\tan x) \sqrt{x^2 - x^3} - \frac{tx^3 - 3x^2}{2\sqrt{(x^2 - x^3)^2}}$ <p>الى</p> $y = \frac{2(x-1) - (2x+1)}{\sqrt{x^2 - x^3}}$ $\Delta v = \frac{v(1-1) - v(0)}{1-0} = -1$ $v'(t) = \frac{v(t)}{t} \left( \frac{t}{1-t} - 1 \right) = -\frac{1}{t} \rightarrow t = \infty$	.١٦٧
١١	$y' = -4 \sin x \quad m = y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \quad y = x$	.١٦٨
١٢	<p>حلن عل نسخه اند کای ساکرین نسل آرگون هار کاره کی ایشان شغل استفاده نمی</p> <p><math>f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2-x}} &amp; x &lt; 2 \\ -1 &amp; x \geq 2 \end{cases}</math></p> <p><math>f(-) = 0 \quad f(+) = -1</math></p> <p><math>f'_-(x) = \frac{1}{\sqrt{2-x}} \neq f'_+(x) = -1</math></p> <p><math>R(x) = x</math> مطابق دستور کاری</p>	.١٦٩
١٣	$y' = 4ax^3 + 4bx \rightarrow y'' = 12ax^2 + 4b$ $(1,2) \in F \rightarrow a - b = 2 \rightarrow a = 1, b = -1$ $x = -1 \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x}{x+3} = \frac{1}{0^+} = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x}{x+3} = \frac{1}{0^-} = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y'' = \frac{4}{(x+3)^4}$	.١٦٩
١٤	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y'' = 0$	.١٧٠