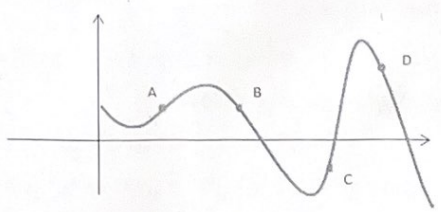


بسمه تعالی

اداره آموزش و پرورش ناحیه یک زاهدان

سوال‌های امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	دوره متوسطه دوم	تاریخ امتحان: ۰۲/ ۱/ ۲۶	نوبت صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد ناحیه یک زاهدان			

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.	بارم
۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید الف) ماکسیمم تابع $y = -4 - 5 \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ برابر ۱- است. ب) تابع تنازنت در هر بازه که در آن تعریف شده باشد صعودی است. ج) اگر برد تابعی محدود باشد آن تابع فاقد مجانب افقی است. د) توابع یکنوا نقطه عطف ندارند.	۱
۲	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) نمودار تابع $y = x^2 + 6x^2 + 12x + 8$ را می توان با واحد انتقال نمودار $y = x^2$ به سمت رسم کرد. ب) برای آنکه تابع $y = ax + b$ در دامنه اش هم صعودی باشد و هم نزولی مقدار a باید برابر با باشد. ج) دوره تناوب و مقدار ماکسیمم و مینیمم تابع $y = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{3}\right) - \sqrt{3}$ به ترتیب برابر با و است.	۱/۵
۳	در تابع $f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & x \leq 1 \\ x^2 + 3 & x > 1 \end{cases}$ با استفاده از تعریف مشتق، مشتق های چپ و راست تابع f را در $x = 1$ محاسبه کنید. آیا این تابع در $x = 1$ مشتق پذیر است؟	۱
۴	در چند جمله ای $p(x) = x^3 + ax^2 + x + b$ مقادیر a, b را چنان بیابید که باقی مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر با ۴ باشد و بر $x + 2$ بخش پذیر باشد.	۱/۲۵
۵	معادله مثلثاتی زیر را حل کنید. $2 \sin^2 x + 9 \cos x + 3 = 0$	۱/۲۵
۶	مجانبهای افقی و قائم تابع زیر را به دست آورید. $y = \frac{2x + 5}{ x - 1}$	۱

		حاصل حدهای زیر را به دست آورید.	۷												
۱/۵	الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{[x] - 2}{3 - x}$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 3} - x}{3x - 1}$														
۱		با توجه به نمودار جدول را کامل کنید.	۸												
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>شیب</td> <td>-۲</td> <td>-۱</td> <td>۰/۵</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>نقطه</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	شیب	-۲	-۱	۰/۵	۲	نقطه								
شیب	-۲	-۱	۰/۵	۲											
نقطه															
۱/۵	با استفاده از تعریف مشتق معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = \sqrt{x-2}$ را در نقطه $x=3$ به دست آورید		۹												
۱/۲۵	مشتق بگیریید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x} \sin \frac{x}{3} + \cos x$		۱۰												
۰/۷۵	اگر $f'(x) = \frac{1}{x}$ باشد آنگاه مشتق تابع $f(\tan x)$ را در $x = \frac{\pi}{4}$ به دست آورید.		۱۱												
۰/۷۵	با توجه به مقادیر تابع f در جدول زیر مقدار f' را برای نقاط داده شده حدس بزنید.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>۴</td> <td>۸</td> <td>۱۲</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>۱۵۰</td> <td>۱۱۰</td> <td>۹۰</td> </tr> <tr> <td>مقدار تقریبی $f'(x)$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	x	۴	۸	۱۲	$f(x)$	۱۵۰	۱۱۰	۹۰	مقدار تقریبی $f'(x)$				۱۲
x	۴	۸	۱۲												
$f(x)$	۱۵۰	۱۱۰	۹۰												
مقدار تقریبی $f'(x)$															
۰/۷۵	جسمی را از سطح زمین به طور عمودی رو به بالا پرتاب می کنیم. اگر ارتفاع این جسم از زمین از معادله $h(t) = -3t^2 + 24t$ به دست آید، سرعت جسم هنگام پرتاب و هنگام برخورد با زمین را به دست آورید.		۱۳												
۱/۷۵	مقادیر ماکسیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = x^2 + x+1 $ را در بازه $[-2, 2]$ بیابید.		۱۴												
۱/۷۵	جهت تقعر و نقاط عطف نمودار تابع $f(x) = x^4 + 2x^3 - 36x^2 + 8$ زیر را مشخص کنید.		۱۵												
۲	جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = (x-1)^2(x+3)$ را رسم کنید.		۱۶												

موفق باشید.

۱- الف) نادریت ب) دریت ج) دریت د) نادریت

۲- الف) ۲ و ۳ - ج) ۲ ب) ۲-۳ و ۴ د) ۲-۳

۳- $f(x) = \begin{cases} x^{n+1} & x \leq 1 \\ x^{r+1} & x > 1 \end{cases}$

$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^{r+1} - 1}{x - 1} = \frac{1}{1} = +\infty$

$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x(n+1)}{1} = n$

چون مشتق راست با مشتق چپ در وقت $x=1$ برابر نیست تابع در نقطه $x=1$ مشتق پذیر نیست

۴- $ax^2 + a^2x + a + b = (x-1)Q(x) + r \xrightarrow{x=1} 2 + a + b = r$

$ax^2 + a^2x + a + b = (x+1)Q(x) + 0 \xrightarrow{x=-1} -1 + 2a + b = 0$

$\begin{cases} a + b = 2 \\ 2a + b = 1 \end{cases} \rightarrow a = \frac{1}{3}, b = \frac{5}{3}$

۵- $2 \sin^2 x + 9 \cos x + 1 = 0 \rightarrow 2(1 - \cos^2 x) + 9 \cos x + 1 = 0$

$2 \cos^2 x - 9 \cos x - 1 = 0$
 $\Delta = 101$
 $\cos x = \frac{9 \pm 11}{4}$
 $\cos x = \frac{20}{4} = 5$ (X)
 $\cos x = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3}$

$x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$

۶- $y = \frac{2n+1}{|n-1|} \xrightarrow{\text{بزرگ } n} |n-1| = |n| \rightarrow |n| > 1 \rightarrow n = \pm 1$

$y = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+1}{|n-1|} = 2$
 $y = \lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{2n+1}{|n-1|} = -2$
 $y = 2$
 $y = -2$

$$c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[a]^{-r}}{r-n} = \frac{r-r}{0^-} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{a^r + kn + r} - n}{r-n} \stackrel{\text{L'Hôpital}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{kn - n}{r-n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-r}{r-n} = \frac{-r}{r}$$

Wert	-r	-1	0	r
Wert	D	B	A	C

$$f(x) = \sqrt{x-r} \quad f(r) = 1 \quad A|I$$

$$f'(r) = \lim_{n \rightarrow r} \frac{f(n) - f(r)}{n-r} = \lim_{n \rightarrow r} \frac{\sqrt{n-r} - 1}{n-r} \times \frac{\sqrt{n-r} + 1}{\sqrt{n-r} + 1}$$

$$= \lim_{n \rightarrow r} \frac{n-r-1}{(n-r)(\sqrt{n-r}+1)} = \frac{1}{r} = n$$

$$y-1 = \frac{1}{r}(n-r) \rightarrow |y-1| = \left| \frac{1}{r}n - \frac{1}{r} \right|$$

$$f(x) = \sqrt{x^r - ax} \sin \frac{x}{r} + \cos \frac{x}{r}$$

$$f'(x) = \frac{rx^{r-2} - a}{r\sqrt{x^r - ax}} \times \sin \frac{x}{r} + \frac{1}{r} \sqrt{x^r - ax} \cos \frac{x}{r} - \sin \frac{x}{r}$$

$$f'(x) = \frac{1}{x^r} \quad (f(\tan x))' = f'(\tan x) \times (1 + \tan^2 x)$$

$$x = \frac{\pi}{4} \quad f'(1) \times (1+1) = r f'(1) \quad \underline{\underline{f'(1) = 1}} \quad r$$

Handwritten signature or mark.

سجانه تراز - رتبه ۸۹ گنده سراسری

حصه ۲ - استان سیستان و بلوچستان - زاهد

۲۵

$$h(t) = -4t^2 + 24t \quad \text{---} \quad v(t) = h'(t) = -8t + 24 \quad \text{---} \quad 13$$

$$v(0) = 24 \text{ م/ث} \quad \text{نقطه شروع}$$

چون در این لحظه سرعت حرکت در جهت مثبت است و در این لحظه هم سرعت در جهت مثبت است و در این لحظه هم سرعت در جهت مثبت است و در این لحظه هم سرعت در جهت مثبت است

$$-8t + 24 = 0 \quad \text{---} \quad t = 3 \text{ س} \quad \text{---} \quad \text{نقطه شروع}$$

$$\Rightarrow t = 3 \text{ س} \quad \text{---} \quad \text{نقطه شروع}$$

$$v(3) = -8(3) + 24 = -24 \text{ م/ث} \quad \text{نقطه شروع در جهت منفی}$$

14

$$f(x) = x^2 + (n+1)x \quad [-2, 2]$$

نقطه اکسترم محلی یا در ابتدا و انتهای بازه دارند
هستند و یا در نقاط بحرانی

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + n + 1 & x > -1 \\ 2x - n - 1 & x < -1 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + n + 1 & x > -1 \\ 2x - n - 1 & x < -1 \end{cases}$$

$$2x + n + 1 = 0 \quad x = -\frac{n+1}{2} \quad \checkmark$$

$$2x - n - 1 = 0 \quad x = \frac{n+1}{2} \quad \times \quad \text{not in domain}$$

$$x = -1 \quad \text{نقطه بحرانی در این بازه}$$

$$f(-2) = 0$$

$$f(-1) = 1$$

$$f(-\frac{n+1}{2}) = \frac{n^2}{4} \quad \text{---} \quad \text{Cell Min}$$

$$f(2) = 4 \quad \text{---} \quad \text{Cell Max}$$

$$f(x) = x^3 + rx^2 - r^2x + r$$

-13

$$f'(x) = 3x^2 + 2rx - r^2$$

$$f''(x) = 6x + 2r = 0 \rightarrow 3x + r = 0 \rightarrow x = -\frac{r}{3}$$

$$\begin{cases} x = 0 - r \\ x = r \end{cases} \text{ نقاط}$$

x	0	$-r$	r
f''	+	-	+
f	دکمه	کوله	دکمه

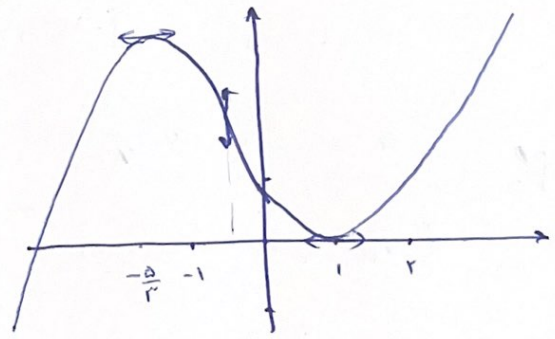
$$f(x) = (x-1)^2(x+r) = x^3 + x^2 - 2x + r$$

-14

$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -\frac{2}{3} \end{cases} \text{ نقاط بحرانی}$$

$$f''(x) = 6x + 2 = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{3} \text{ نقطه}$$

x	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
f'	+	0	-	0	+
f''	-	-	0	+	+
f	$-\infty$	$\frac{r-2}{3}$	$\frac{r-1}{3}$	0	$+\infty$



نتیجه