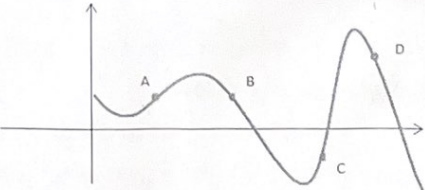


اداره آموزش و پرورش ناحیه یک زاهدان

نام و نام خانوادگی:	دوره متوسطه دوم	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد ناحیه یک زاهدان	نوبت صبح	تاریخ امتحان: ۰۲/۱۱/۲۶		
استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بالامانع است.				

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بالامانع است.	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید</p> <p>(الف) ماقسیمم تابع <math>y = -5 \sin\left(\frac{\pi x}{4}\right)</math> برابر ۱ است.</p> <p>(ب) تابع تانژانت در هر بازه که در آن تعریف شده باشد صعودی است.</p> <p>(ج) اگر برد تابعی محدود باشد آن تابع قاقد مجانب افقی است.</p> <p>(د) توابع یکنوا نقطه عطف ندارند.</p>	
۲	<p>جهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) نمودار تابع <math>y = x^7 + 6x^5 + 12x^3 + 8</math> را می‌توان با ..... واحد انتقال نمودار <math>y = x^7</math> به ..... سمت ..... رسم کرد.</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>(ج) دوره تناوب و مقدار ماقسیمم و مینیمم تابع <math>y = 2\sin\left(\frac{\pi x}{\sqrt{3}}\right)</math> به ترتیب برابر با ..... و ..... است.</p>	۱/۵
۳	<p>در تابع <math>f(x) = \begin{cases} 2x+1 &amp; x \leq 1 \\ x^2+3 &amp; x &gt; 1 \end{cases}</math> با استفاده از تعریف مشتق، مشتقهای چپ و راست تابع <math>f</math> را در <math>x = 1</math> محاسبه کنید. آیا این تابع در <math>x = 1</math> مشتق پذیر است؟</p>	۱
۴	<p>در چند جمله‌ای <math>p(x) = x^5 + ax^3 + x + b</math> را چنان بیابید که باقی مانده تقسیم آن بر <math>x - 1</math> برابر با ۴ باشد و بر <math>x + 2</math> بخش پذیر باشد.</p>	۱/۲۵
۵	<p>معادله مثلثاتی زیر را حل کنید.</p> <p><math>2\sin^3 x + 9\cos x + 3 = 0</math></p>	۱/۲۵
۶	<p>مجانبهای افقی و قائم تابع زیر را به دست آورید.</p> <p><math>y = \frac{2x+5}{ x -1}</math></p>	۱

		حاصل حد های 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"> <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> </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 بکرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x} \sin \frac{x}{2} + \cos x$	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																			
	با توجه به مقادیر تابع $f$ در جدول زیر مقدار $f'$ را برای نقاط داده شده حدس بزنید.	۱۲																			
۰/۷۵	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>۴</td> <td>۶</td> <td>۸</td> <td>۱۰</td> <td>۱۲</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td>۱۵۰</td> <td></td> <td>۱۱۰</td> <td></td> <td>۹۰</td> </tr> <tr> <td>مقدار تقریبی <math>f'(x)</math></td> <td>۱۰</td> <td>-</td> <td>۱۰</td> <td>-</td> <td>۱۰</td> </tr> </table>	$x$	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	$f(x)$	۱۵۰		۱۱۰		۹۰	مقدار تقریبی $f'(x)$	۱۰	-	۱۰	-	۱۰		
$x$	۴	۶	۸	۱۰	۱۲																
$f(x)$	۱۵۰		۱۱۰		۹۰																
مقدار تقریبی $f'(x)$	۱۰	-	۱۰	-	۱۰																
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^3 +  x + 1 $ را در بازه $[2, -2]$ باید.	۱۴																			
۱/۷۵	جهت تقریر 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

سالنامه - رتبه ۱۴ کنکور

مسابقات اسکان و بلچیر - زاهدان

۱) ناچر

۲) دی

۳) درست

۱- اعف) ناچر

$$-r - \sqrt{r}, r - \sqrt{r}, r (2)$$

$$\text{یک) } -r^2 - 2r - 1$$

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

-۴۰

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

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

حون سقراست کاخ شرق رود و منطقه ۷ در استادیوم تاج رضتیه

$$ar^r + ar^r + r + b = (r-1)Q(n) + r \xrightarrow{r=1} r + a + b = r$$

$$ar^r + ar^r + r + b = (n+r)Q'(n) + 0 \xrightarrow{r=-1} -1 + r + b = 0$$

$$\begin{cases} a+b=r \\ r+a+b=1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a=r \\ b=-r \end{cases}$$

-۵

$$r \sin n + a \cos n + r = 0 \rightarrow r(1 - \cos n) + a \cos n + r = 0$$

-۶

$$r \cos n - a \cos n - \omega = 0$$

$\Delta = 15^\circ$

$$\cos n = \frac{a \pm \sqrt{1}}{r} \quad \begin{cases} \cos n = 0 & \times \\ \cos n = -\frac{1}{r} = \cos \frac{r\pi}{r} \end{cases}$$

$$\sqrt{a^2 - r^2} = r \kappa \pi \pm \frac{r\pi}{r}$$

-۴

$$y = \frac{r_n + \omega}{|n| - 1}$$

لگل

$$|n| - 1 \approx |n| \approx 1 \rightarrow n = \pm 1$$

مسابقات  
لگل

$$y = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{r_n + \omega}{|n| - 1} = r$$

$$\begin{cases} y = r \\ y = -r \end{cases} \quad \begin{cases} \text{لطف} \\ \text{لطف} \end{cases}$$

$$y = \lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{r_n + \omega}{|n| - 1} = -r$$

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

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 7n + 1} - n}{\sqrt[n]{1-n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1-n)}{n^{\frac{1}{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{1-n}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = -\frac{1}{1^2} = -1$$

سي	-2	-1	0.0	2
قيمة	0	B	A	C

$$f(n) = \sqrt{n-1} \quad f(r) = 1 \quad A|_1^r$$

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

$$= \lim_{r \rightarrow r^-} \frac{a_n - r - 1}{(r - r^-)(\sqrt{r+r^-} + 1)} = \frac{1}{r^-} = m$$

$$y^{-1} = k_r(n-r) \rightarrow \boxed{y = \frac{1}{k_r}n - \frac{1}{k_r}}$$

$$f(m) = \sqrt{n^r - \alpha n} \sin \frac{m}{r} + \cos m$$

$$f'(n) = \frac{\sqrt{n^2 - \lambda}}{\sqrt{n^2 - \alpha n}} \times \sin \frac{n\pi}{r} + \frac{1}{r} \sqrt{n^2 - \alpha n} \cos \frac{n\pi}{r} - \sin n$$

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

$$\underline{n = f(1)} \quad f'(1) \times (1+1) = \cancel{2f'(1)} \quad \cancel{\frac{f'(1)+1}{2}} \quad \cancel{Y}$$

1

## مثال ۲ - استان سیستان و بلوچستان - راهنمای

سچانه هزار کند کار - نیز

۵

$$h(t) = -t^2 + t + 2t \quad \rightarrow \quad V(t) = h'(t) = -4t + 2t \quad -1^{\text{م}}$$

$$\rightarrow \text{نقطه بروز} \quad V(t) = 2t \quad \text{م}$$

هنوز قرائمه ملوده بروزت می تواند کسانی را که نداشته باشند را درست کنند  
و سریع کارهای اینها را در خدمت اینها بگذارند، اما با اینکه اینها

$$-4t + 2t = . \quad \rightarrow \quad t = \in S \quad \rightarrow \quad \text{نقطه بروز} \\ \Rightarrow t = 1 \quad \rightarrow \quad \text{نقطه بروز را بخواهیم}$$

$$V(1) = -4 + 2 = -2 \quad \text{م} \quad \rightarrow \quad \text{هنوز اینها را بخواهیم}$$

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

$$f(n) = \begin{cases} n^2 + n + 1 & n \geq 1 \\ n^2 - n + 1 & n < 1 \end{cases}$$

نقاط اکسترم محلی برای استاد انتها های ۱ و ۰ دارد  
حسته و پایه نقاط اجران

$$f'(n) = \begin{cases} 2n + 1 & n \geq 1 \\ 2n - 1 & n < 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} f_{n+1} = 0 \quad n = -\frac{1}{2} \quad \checkmark \\ f_{n-1} = . \quad n = \frac{1}{2} \quad \text{نقطه ایجاد نمی شود} \\ n = -1 \quad \text{نقطه ایجاد نمی شود} \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(-1) = 1 \\ f(-1) = 1 \\ f(-\frac{1}{2}) = \frac{5}{4} \rightarrow \text{Cof Min} \\ f(1) = 3 \rightarrow \text{Cof Max} \end{array} \right.$$

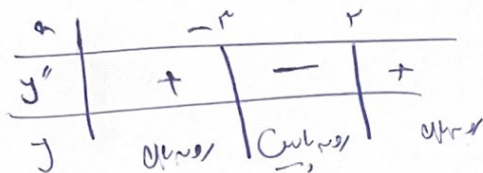
$$f(n) = n^r + rn^r - rqn^r + \lambda$$

-13

$$f'(n) = rn^r + qn^r - qr^n$$

$$f''(n) = rrn^r + rn^r - qr^r = . \quad rr(n^r + n - 1) = . \rightarrow (n+r)(n-1) = .$$

$$\begin{cases} n = 0 - r \\ n = r \end{cases}$$



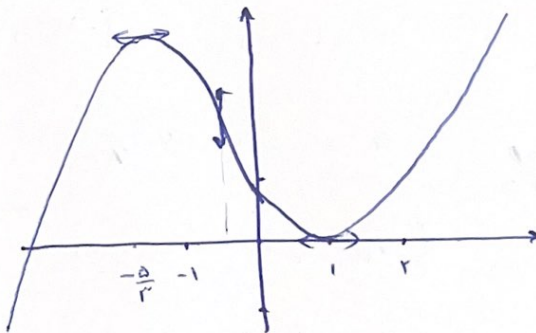
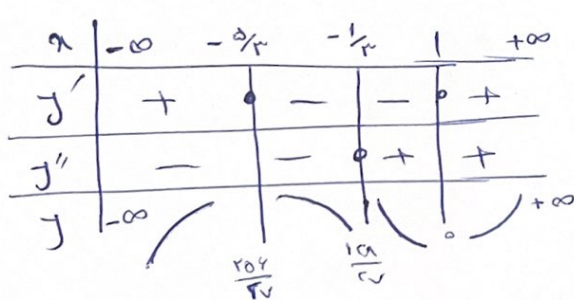
$$f(n) = (n-1)^r(n+r) = n^r + n^r - rn + r$$

-14

$$f'(n) = rn^r + rn - r = . \rightarrow \begin{cases} n=1 \\ n=-\frac{r}{r} \end{cases}$$

$$f'(n) = rn + r = 0 \rightarrow n = -\frac{1}{r}$$

Critical point



~~Final answer~~