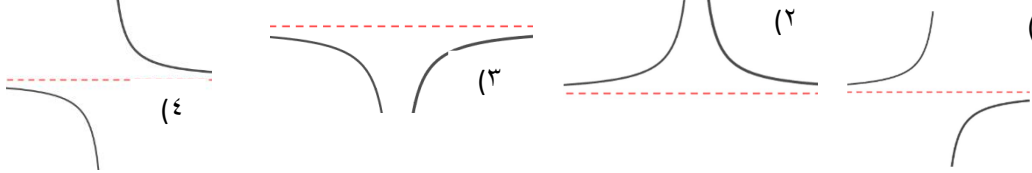


رشته : ریاضی فیزیک	نام درس : حسابان (۲)	بسمه تعالی	نام و نام خانوادگی:
وقت لازم : ۱۲۰ دقیقه	تاریخ : ۱۴۰۱/۲/۱۳	اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی	نام منطقه/ناحیه:
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه : دوازدهم	اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری	نام دبیرستان:
شماره کلاس:	نوبت : شبه نهایی		نام دبیر:
بارم	دانش آموزان گرامی سوالات در ۲ صفحه و شامل ۱۶ سوال می باشد .		ردیف
۱	<p>مشخص کنید کدام عبارت درست و کدام نادرست است.</p> <p>الف) دوره تناوب تابع $f(x) = \cos \frac{x}{\pi}$ برابر $T = \pi$ است.</p> <p>ب) نقطه $(-6, -3)$ روی تابع $f(x)$ متناظر نقطه $(1, -3)$ روی تابع $y = \frac{1}{x}$ است.</p> <p>ت) حاصل $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{x+1}{\sin x+1}$ برابر $+\infty$ است.</p> <p>ث) تابع $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$ روی بازه $(0, 5)$ وارون پذیر است.</p>		۱
۱	<p>جای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) دامنه تابع $f(x) = \tan(3x)$ برابر است.</p> <p>ب) اگر چند جمله ای $3x^3 + ax^2 + 4x - 5$ بر $1 - 2x^3$ بخش پذیر باشد آنرا برابر است.</p> <p>ج) مجانب(های) قائم تابع $f(x) = \frac{4x-4}{x^2-1}$ برابر است با</p> <p>د) اگر $-3 = f'(2)$ و $1 = g'(2)$ باشد مقدار $(3f - 2g)'(2)$ برابر است با</p>		۲
۱	<p>اگر نمودار $\mathbf{y} = \mathbf{f}(x)$ به صورت روبرو باشد نمودار $g(x) = 2f(-2x + 1) - 1$ را رسم کرده و دامنه برد آن را بیابید.</p>		۳
۱	<p>حدود x را به گونه ای بیابید که رابطه $\log_{1/2}(3x^2 + 2x) \leq \log_{1/2}(3x + 2)$ برقرار باشد. (مبانی لگاریتم $\frac{1}{3}$ است).</p>		۴
۱	<p>نمودار روبرو مربوط به یک دوره تناوب تابعی با ضابطه $f(x) = a \sin bx + c$ یا $f(x) = a \cos bx + c$ است. ضابطه آنرا مشخص کنید.</p>		۵
۰/۷۵	<p>مجموع جوابهای معادله $\sin 2x = \sin 3x$ در بازه $[0, 2\pi]$ را بیابید.</p>		۶
۱	<p>حدهای زیر را محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 4x - 5}{2x^2 - 5x^2 + 4x - 1} =$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{16x^2 + 3x - 1} + 2x}{x - \sqrt{4x^2 - 1}} =$</p>		۷

رشته : ریاضی فیزیک	نام درس : حسابان (۲)	بسمه تعالی	نام و نام خانوادگی:
وقت لازم : ۱۲۰ دقیقه	تاریخ : ۱۴۰۱/۲/۱۳	اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی	نام منطقه/ناحیه:
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه : دوازدهم	اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری	نام دبیرستان:
شماره کلاس:	نوبت : شبه نهایی		نام دبیر:

۱	نمودار $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2}$ در اطراف مجانب افقی خود چگونه است؟ (دلیل خود را بیان کنید) 	۸
۱/۵	نشان دهید نقطه ۲ = $x = x^3 - 2x $ تابع $f(x) = x^3 - 2x $ است.	۹
۱/۲۵	ابتدا شبی خط مماس بر تابع $1 - x^3 + 3x^2 - 2x^3 = x$ در نقطه‌ای به طول $1 - x^3 + 3x^2 - 2x^3 = x$ را به کمک تعریف مشتق بیابید، سپس معادله خط مماس بر منحنی در این نقطه را بنویسید.	۱۰
۲	مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن الزامی نیست). الف) $f(x) = \frac{x^3 + 2x + 1}{2x + 1}$ ب) $g(x) = \cos^3(\sqrt{2x + 1})$	۱۱
۱/۵	آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x}}$ در بازه $[1, 9]$ چه مقدار با آهنگ لحظه‌ای در $x=4$ اختلاف دارد؟	۱۲
۱/۵	مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{x^3}{3} - x + 1$ در بازه $[-2, 0]$ را بیابید.	۱۳
۱	صعودی و نزولی بودن تابع $f(x) = \frac{x^3 + 8}{x + 1}$ در بازه های مختلف را بررسی کنید.	۱۴
۱/۵	مقادیر a, b را به گونه‌ای بیابید که نقطه $(-4, 2)$ نقطه عطف تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + 8x + 12$ باشد.	۱۵
۲	به کمک جدول تغییرات نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{2x-1}$ را رسم کنید.	۱۶
۲۰		جمع

حلان ایمان میری

لطفاً بخوبی ترجمه کنید

۱- انت) مارس

$$f(n) = \cos \frac{\pi}{n} \quad T = \frac{15}{16} \times \frac{15}{1} = 15$$

$$(1, -1) \xrightarrow{f(n+1)} (-1, 1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{\sin n+1} \times \frac{\sqrt{5}+1}{\sin(\sqrt{5})+1} = \infty \approx +\infty$$

۲- درست

۳- درست

$$\left\{ a \in R \mid n + k\sqrt{5} + \frac{\pi}{4} \right\}$$

۲- انت)

$$r^a n^r + a n^r + \Sigma n - a = (rn-1)q(n) + \dots \xrightarrow{n \rightarrow \infty} rx - \frac{1}{n} + \frac{a}{r} + r - a = 0$$

۴- درست

$$g(n) = \frac{r(n-1)}{rx(n-1)}$$

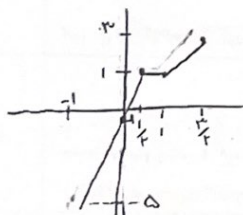
$\lambda = 1$ (۲)

$$(rf - rg)'(r) = rf'(r) - rg'(r) = r(-r) - r(1) = -2r$$

-۱۱ (۲)

$$g(n) = rf(-rn+1) - 1 \quad \frac{f(n)}{g(n)} \begin{vmatrix} (-r, r) & (-1, 1) \\ (r, -r) & (1, 1) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} (1, 1) & (1, 0) \\ (1, 1) & (0, -1) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} (1, 0) & (r, -r) \\ (0, -1) & (1, -1-a) \end{vmatrix}$$

-۱۱



$$\text{که} \rightarrow Df(n) = \begin{bmatrix} -r \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$-rn+1 = -r \quad n = \frac{r}{r}$$

$$-rn+1 = r \quad n = -1$$

$$\Delta g(n) = \begin{bmatrix} -1 & \frac{r}{r} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow Rf(n) = \begin{bmatrix} -r \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$-rxr - 1 = -a$$

$$-rxr - 1 = r$$

$$Rg(n) = \begin{bmatrix} -a & r \end{bmatrix}$$

$$\frac{t+1}{t} \geq r \quad (r_{n+1} + r_n) > r_{n+1} \quad r_{n+1} - n = r_{n+1}$$

$$\begin{cases} r_{n+1} > n - \frac{1}{r} & ② \\ r_{n+1} + r_n > n(r_{n+1}) > 0 & \end{cases}$$

$$\max = \frac{\alpha}{r} \quad \min = -\frac{1}{r} \quad \frac{T}{r} + \frac{\sqrt{r}}{r} \rightarrow T = \sqrt{r}$$

$$\begin{cases} \max = +1|a| + C = \frac{\alpha}{r} \\ \min = -1|a| + C = -\frac{1}{r} \end{cases} \quad |a| = \frac{\sqrt{r}}{r}$$

$$y = -\frac{\sqrt{r}}{r}x + 1$$

$$\sin \omega t = \sin \omega t \quad [\text{ergif}]$$

$$\begin{cases} r_n = rKf + \epsilon_n & \alpha = rKf \\ \epsilon_n = rKf + f - r_n & \alpha = rKf + f \\ r_n = rKf + f - \epsilon_n & \alpha = rKf + f \end{cases}$$

$k=1$	$-r\sqrt{r}$
$k=0$	$\frac{r\sqrt{r}}{2}$
$k=1$	$\frac{r\sqrt{r}}{2}$
$k=2$	$r\sqrt{r}$
$k=3$	$\frac{r\sqrt{r}}{2}$
$k=2$	$\frac{r\sqrt{r}}{2}$

$$\rightarrow r\sqrt{r} + \frac{r\sqrt{r}}{2} + \frac{r\sqrt{r}}{2} + r\sqrt{r} + \frac{r\sqrt{r}}{2} + \frac{9r\sqrt{r}}{8} = \cancel{r\sqrt{r}}$$

= $\frac{17r\sqrt{r}}{8}$

$$\text{cii)} \lim_{n \rightarrow 1^-} \frac{n^r + \epsilon n - \alpha}{r n^{r-1} \alpha n^r + \epsilon n - 1} = \lim_{n \rightarrow 1^-} \frac{(n+\Delta)(n-1)}{(n-1)(r n^{r-1} + \epsilon n)} = \lim_{n \rightarrow 1^-} \frac{n+\Delta}{r n^{r-1} + \epsilon n} = \frac{1}{r} = \infty$$

$$\text{i)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{r n^r + \epsilon n - 1} + \epsilon n}{n - \sqrt{\epsilon n^{r-1}}} = \frac{\sqrt{r n^r} - \epsilon n + \epsilon n}{\sqrt{r n^r} - \sqrt{\epsilon n^{r-1}}} = -\frac{r}{\sqrt{r}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\frac{1}{n}}}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{\sqrt{n}} = 1 \quad \text{by rule}$$

لـ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$

$$\lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{|n(n-1)| - 1}{n-1} = \frac{n(n-1) - 1}{n-1}$$

$$\lim_{n \rightarrow 1^-} \frac{|n(n-1)| - 1}{n-1} = \frac{(n(n-1)) - 1}{n-1}$$

$$f(n) = r_n^2 + r_{n-1} \quad f(-1) = -r$$

$$f'(n) = r_n + r \xrightarrow{n \rightarrow 1} r_{n+1} - 1$$

$$\text{لـ } y = -1(n+1) \quad y = -n - r$$

$$\text{لـ } f'(n) = \frac{(n+r)(n+1) - (n^2 + nr + r)(r)}{(rn+1)^2}$$

$$\text{لـ } g'(n) = -\csc^2(\sqrt{rn+1}) \cdot \sin(\sqrt{rn+1}) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{rn+1}}\right)$$

$$f(1) = r \quad f(9) = \frac{r}{9}$$

$$\text{لـ } \frac{\frac{r}{9} - r}{9-1} = \frac{\frac{-8r}{9}}{8} = -\frac{1}{9r}$$

$$\text{لـ } \frac{\frac{1}{\sqrt{rn}} \times \sqrt{rn} - \frac{1}{\sqrt{rn}}(rn+1)}{(rn)^2} = \frac{1}{rn^2}$$

$$\left| -\frac{1}{9r} - \left(-\frac{1}{rn^2} \right) \right| = \frac{1}{rn^2}$$

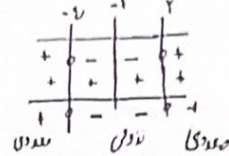
$$f(n) = \frac{n^r}{r} + n + 1$$

$$f'(n) = n^{r-1} + 1 \quad n^r > 1 \rightarrow n > 1$$

$n = 1$ \rightarrow y_1 (critical)

$$f(1) = \frac{1}{r} \quad f(-1) = \frac{1}{r} \quad f(0) = 1 \quad f(-1) = \frac{1}{r} \text{ minimum}$$

$$f'(n) = \frac{rn(r-1) - (rn+r)}{(n+1)^2} = \frac{nr^2 + rn - r}{(n+1)^2}$$



-1E

$$f(n) = an^r + bn^r + cn + d$$

$$f'(n) = ran^{r-1} + rbn + c$$

$$f'(n) = ran + rb \xrightarrow{n \neq 0} ra + rb = 0 \quad ra + rb = 0$$

$$f(r) = -\varepsilon \rightarrow ra + rb + cr + dr = -\varepsilon \quad ra + \varepsilon b = -\varepsilon \quad ra + b = -1$$

$$\begin{cases} ra + b = 0 \\ ra + b = -1 \end{cases} \xrightarrow{r=1} -ra - b = 1 \quad \begin{cases} a = r \\ b = -1 \end{cases}$$

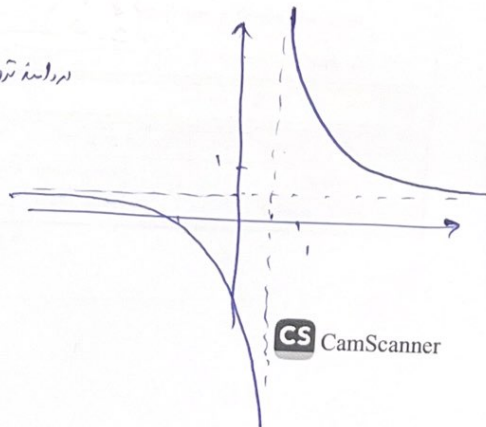
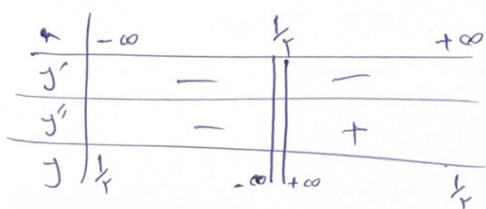
$$f(n) = \frac{a+1}{n-1}$$

$$a = \frac{1}{r} \quad \begin{cases} b \text{ varies} \\ r \neq 1 \text{ fixed} \end{cases}$$

-14

$$f'(n) = \frac{r_{m-1} - r_m}{(n-1)^r} \approx \frac{-r}{(n-1)^r} \quad \text{for } n \approx 1$$

$$f''(n) \approx \frac{1}{(n-1)^r}$$



راهنمای تصحیح

نام درس: حسابان ۲

تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۱۳

نوبت: شبه نهایی

بسمه تعالیٰ

اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

همکاران گرامی سوالات در ۳ صفحه و شامل ۱۶ سوال می باشد.

ردیف

الف) غ ب) ص ت) ص ث) غ هر مورد (۰/۲۵)

۱

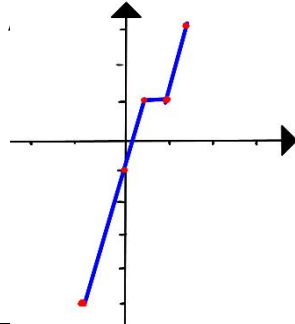
الف) $R = \left\{ \frac{\pi}{6}k + \frac{\pi}{6} \right\}$ ب) $x = -11$ ج) $x = -1$ د) هر مورد (۰/۲۵)

۲

$$R_g = [-5, 3] \text{ و } D_g = \left[-1, \frac{3}{2} \right] \quad (0/25)$$

۳

رسم شکل (۰/۵)



$$f \Rightarrow 3x^2 + 2x \geq 3x + 2 \quad (0/5) \Rightarrow 3x^2 - x - 2 \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x \leq -\frac{2}{3} \end{cases} \quad (0/5)$$

۴

$$3x^2 + 2x > 0 \Rightarrow \begin{array}{c} -2 \\ \hline 3 \\ + | - | + \end{array}$$

$$3x + 2 > 0 \Rightarrow x > -\frac{2}{3}$$

$$|a| = \frac{\text{Max}-\text{min}}{\text{Range}} = \frac{1}{2} \quad (0/20) \quad c = \frac{\text{Max}+\text{min}}{\text{Range}} = \frac{1}{2} = 1 \quad (0/20) \quad T = \pi \Rightarrow |b| = 2 \quad (0/20)$$

$$y = -\frac{1}{2} \cos 2x + 1 \quad (0/20)$$

۵

$$\begin{cases} 2x = 2k\pi + 3x \Rightarrow x = 2k\pi \quad (0/20) \Rightarrow x = 0, x = 2\pi \\ 2x = (2k+1)\pi - 3x \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{5} \Rightarrow (0/20)x = \frac{\pi}{5}, x = \frac{3\pi}{5}, x = \frac{5\pi}{5}, x = \frac{7\pi}{5}, x = \frac{9\pi}{5}, x = \frac{11\pi}{5} \end{cases}$$

مجموع جوابهای معادله $\frac{46\pi}{5}$ است. (۰/۲۰)

۶

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 4x - 5}{2x^2 - 5x^2 + 4x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+5)}{(x-1)(x-1)(2x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x+5)}{(2x^2 - 2x + 1)} = \frac{6}{1} = -\infty \quad (0/5)$$

۷

$$\text{ب) قاعده توان} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|4x| + 2x}{x - |4x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x + 2x}{x - (-4x)} = \frac{-2}{3} \quad (0/5)$$

۸

گزینه ۳ (۰/۲۰) مجانب افقی این تابع خط $y=1$ است. (۰/۲۰)

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 1 - \frac{1}{x^2} < 1 \quad (0/5)$$

راهنمای تصحیح

نام درس : حسابان ۲

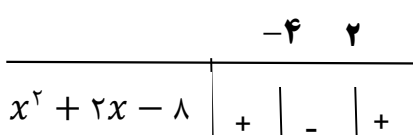
تاریخ : ۱۴۰۲ / ۲ / ۱۳

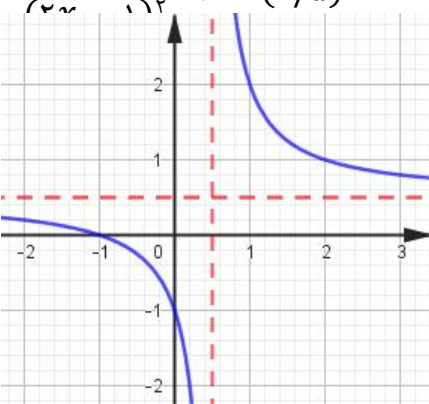
نوبت : شبه نهایی

بسمه تعالیٰ

اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی

اداره آموزش دوره دوم متوسطه نظری

۱/۵	$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x(x-2)}{x-2} = -2$ (۰/۵)	۹
۱/۲۵	$m = f'(-1) = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ (-1,-2)}} \frac{(2x^3 + 3x - 1) - (-2)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(2x+1)}{x+1} = -1$ (۰/۷۵) $y = -x + b \Rightarrow -2 = 1 + b \Rightarrow b = -3$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y = -x - 3$ (۰/۲۵)	۱۰
۲	(الف) $f'(x) = \frac{(2x+2)(2x+1) + 2(x^3 + 2x + 1)}{(2x+1)^2}$ (۱ نمره) (ب) $g'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x+1}} \times 3\cos^2(\sqrt{2x+1}) \times (-\sin(\sqrt{2x+1}))$ (۱ نمره)	۱۱
۱/۵	$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(1)-f(-1)}{1-(-1)} = \frac{\frac{1}{2}-2}{1} = -\frac{3}{2}$ (۰/۵) $f'(x) = \frac{1}{x} \times \frac{1}{\sqrt{x}}$ (۰/۵) $\Rightarrow f'(4) = -\frac{1}{16}$ (۰/۲۵) اختلاف $\frac{1}{16}$ (۰/۲۵)	۱۲
۱/۵	$f'(x) = x^2 - 1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x = +1$, $x = -1$ (۰/۵) $f(-2) = \frac{1}{4}$ min , $f(-1) = \frac{5}{4}$ Max , $f(0) = 1$ (۰/۷۵)	۱۳
۱	$f'(x) = \frac{2x(x+1) - x^2 - 1}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2}$ (۰/۵)  در بازه $(-4, 2)$ نزولی و در $(2, \infty)$ صعودی است. (۰/۵)	۱۴
۱/۵	$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + 1 \Rightarrow f''(x) = 6ax + 2b$ (۰/۵) $f''(2) = 0 \Rightarrow 12a + 2b = 0$ (۰/۲۵) $f(2) = -4 \Rightarrow 16a + 8b + 16 + 12 = -4 \Rightarrow 16a + 8b = -32$ (۰/۲۵) $\Rightarrow a = -2, b = -12$ (۰/۵)	۱۵

۲	$D_f = R - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ ، $x = \frac{1}{2}$ مجانب افقی ، $y = \frac{1}{2}$ مجانب قائم $f'(x) = \frac{-3}{x^2 - 1/4} < 0$  <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>y'</td> <td>$\rightarrow -\infty$</td> <td>$-$</td> <td>$\rightarrow +\infty$</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>2</td> <td>$-\infty$</td> <td>2</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$	y'	$\rightarrow -\infty$	$-$	$\rightarrow +\infty$	y	2	$-\infty$	2	۱۶
x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$											
y'	$\rightarrow -\infty$	$-$	$\rightarrow +\infty$											
y	2	$-\infty$	2											
۲۰	جدول ۰/۵ و رسم نمودار ۰/۵	جمع												