ا رود و در سیان ل معای زیر تک بدن است : سینان معدور

= ( ( ( - ( ) ) | ) + = ( ( ) | ) + ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) | ) + ( ( ) |

[ (a) [ السعة رربر رو ( CT ) است

7 (4) . r n ( tal x & R Q x 1

7 1 ( 6) -9 31 ( 4) = r n 1 ( tal)

 $n_{Y}(t) = n_{1}(t - t_{0}) + j_{Y}(t) = r_{n_{1}}(\frac{t}{n} - t_{0}) = r_{n_{1}}(\frac{t - t_{0}}{n})$   $+ j_{1}(t - t_{0}) = r_{n_{1}}(\frac{t - t_{0}}{n})$ 

و) مدام مورد در مور سلسم اله (۱) و صليع ميها نفر بري مطاع سيست

مه کرام مورد در مورد سستام (۱) می کو (۱) و صحیح میا شیکا فی کا هفار در میرد می استام در (۱) و صحیح میا شیکا

(۱ معکوس بذراست

J, [4] = y v[h] → h n, [h-1) = hn, Ch-1]

→ h (n, Ch-1)) - n r([n-1)) = a

اد ما المر (۱- ۱) الر ۱۱ در ۱۹ من دی سند

و) سیستم (۱+۱) و علی ماضعه است نود (ع) و ربه) دواسم (واسم ( (+ + 1) و ) د اسم ( (+ 1) و ) د اسم (

ارست بس ب فاظع است و مل است

1) (4) - | m (4-1) / - | m (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / - | 10 (6-1) / -

) ما فعلمريام ر

مرا مدد در مدد ا تعال موان دو سسیم ن در سی است

۱ ارتحال سور: دس در سسیم شکرس یم زیر حث کا کو س پذیرا ست

۱ ارتحال سور: دس در سسیم شکرس یم زیر حث کا کا ست

1 n (4) ( mn / 196)=1e 1(4) ( e h (4)) ( e mn co

 $h(n) - \alpha h(n-1) - \delta(h) - h(1...) - \alpha h (99)$   $h(qq) = \alpha h(qq) = 7 h(1...)$   $\frac{1}{h(qq)} = \alpha l_{=} x^{-1}$ 

عا) الرياسة مار يكرسسيم الم) بورسخ مزر (١) الم ي ورودى (٤) الرابي (١) (لاربير) (لاربير)