

## Statement -1

xke l xBu dk vkMMV fji kvZ fnukad ----- l s ----- rd

- 1- xke l xBu dk uke %
- 2- xke l xBu dk iath; u dekd %
- 3- xko dk uke %
- 4- DyLVj dk uke %
- 5- fodkl [k.M dk uke %
- 6- ftyk dk uke %
- 7- xke l xBu dk xBu frfFk %
- 8- cBd dk uke %
- 9- 'kk[kk dk uke %
- 10- cBd [kkrk dekd@l a[; k %
- 11- xke l xBu cBd frfFk %
- bZfl -& 1 cBd frfFk %
- bZfl -& 2 cBd frfFk %

12- xke l xBu dh dy cBd dh l a[; k %

dh l a	fooj .k	gksus okys cBdk dh l a[; k %fu/kkFjr½	fd; s gq s cBdk dh l a[; k
1-	bZl h-&1 cBd l a[; k		
2-	bZl h-&2 cBd l a[; k		

13- xko ea fuokl jr ifjokjka dk fooj .k %

dh	fooj .k	SC	ST	OBC	General	TOTAL
1-	xko ea dy ifjokjka dh l a[; k					
2	xko ea dy xjhc ifjokjka dh l a[; k					
3	l eg ea tMs-gq xjhc ifjokjka dh l a[; k					
4	l eg ea uk tMs-gq s xjhc ifjokjka dh l a[; k					

- 14 xko ea dy l egka dh l a[; k %
- 15 xke l xBu ea tMs-gq l egka dh l a[; k %
- 16 if'k[k.k ikdj l eg ea dke djus okys iqr d l pkydka ds l a[; k

17 xke l æBuk ds vrxr dke djus okys dMj@dk; bdrkzka ds l [; k  
 18 dMj@dk; bdrkzka dk tkudkj h

da l a	uke	i nuke

- 19 xke l æBu l gkf; dk dk l ekpkj %  
 i xke l æBu l gkf; dk dk uke %  
 ii xke l æBu l gkf; dk l eg ea l nL; k@ckgjh  
 iii i < kbz  
 iv mez  
 v tkfr  
 vi xke l æBu ea dc l s dke dj jgk@jgh gS  
 vii i Lrq efgus dk ekuns  
 viii xke l æBu i lrd l pkyu ij fdrus ckj vkj  
 ix fdrus l egka dks i lrd fy[k jgk@jgh gS

20 xke l æBu dh cBd dk fooj .k  
 bZl h- & 1 cBd dh i fr'kr bZl h- & 2 cBd dh i fr'kr

--	--

$$\frac{\text{pys gq dgy cBdka dh l a[; k}}{\text{gkus okys dgy cBdka dh l a[; k}} \times 100 =$$

21 xke l æBu ea bZl h- l nL; ka dk mi fLFkfr dk fooj .k  
 bZl h- & 1 cBd ea l nL; ka dk bZl h- & 2 cBd ea l nL; ka  
 mi fLFkfr i fr'kr dk mi fLFkfr i fr'kr

--	--

$$\frac{\text{mi fLFkfr gq dgy bZl h- l nL; ka ds l a[; k}}{\text{dgy cBdka dh l a[; k X dgy l nL; ka ds l a[; k}} \times 100 =$$

xke l xBu dh cBdks es bZl h- l nL; ka dh de mi fLFkfr dk dkj .k %

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-

22 xke l xBu dk fuf/k fooj .k

dz	fooj .k	j kf' k
1	fgLI k/ku	
2	l engka dk cpr	
3	xke l xBu es dgy ykHk	
4	xke l xBu es dgy fuf/k $\frac{1}{4} + 2 + 3 = 4\frac{1}{2}$	
	dgy %	

23 xke l xBu dks i klr gq vkfFkZd l gk; rk dk fooj .k %

dz	fooj .k	i klr	Hkxrku	' ks'k j kf' k
1	l h-vkbZ, Q-			
2	0gh-vkj-, Q-			
3	Seed Capital			
4	okf"kd ctV			
5	i f' k{k.k ctV			
6				
7				
13	vU;			
	dgy			

- 24 xke l æBu ea l engka dk \_\_.k fooj.k
- 1- xke l æBu dk Turnover %i kj Hk l s vc rd %
  - 2- \_\_.k forj.k fd; s l engka dh l a[; k
  - 3- l nL; l s l eng dks \_\_.k oki l h i fr'kr
  - 4- l eng l s xke l æBu dks \_\_.k oki l h i fr'kr
  - 5- xke l æBu ea l h-, y-, Q- dks \_\_.k oki l h i fr'kr

25 **Social Seecurity Acivities** %l kekftd l g {kk xfrfof/k; kW

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

xke l æBu l gkf; dk dk  
gLrk{kj

vkMVj dk gLrk{kj

xke l æBu ds i nkf/kdkfj; ka  
dk gLrk{kj

