

vup^øef.kdk

i "B | d; k

i Lrkouk

i – iii

v/; k; %1

mRrjk^{py} l puk vk; kx

1 & 3

v/; k; %2

ykd i kf/kdkjh , oaykd l puk vf/kdkjh

4 & 7

v/; k; %3

"kkl u }jk l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxf^r dh x; h
dk; bkgh

8 & 10

v/; k; %4

mRrjk^{py} l puk vk; kx }jk vf/kfu; e ds i kkoh fØ; klo; u ds
fy, fd; s x; s i z kl

11 & 17

v/; k; %5

vf/kfu; e dh /kj&25 ds vrxf^r okfkd ifronu

18 & 22

v/; k; %6

l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e , oaukxfj dk dh i frfØ; k; a

23

v/; k; %7

vkxkeh o"kl grq dk; l ; kst uk

24 & 25

v/; k; %8

vk; kx dh l Lnf^r; ka

26 & 29

i f j f' k" V %

	\emptyset -I a	fo"k;	i "B I a[; k
1	mRrjkpy I puk vk; kx ds xBu dh vf/kI puk		1
2	Mk- vkj- , I - Vkfj; k dh eq[; I puk vk; Dr ds : i ea fu; Dr dh vf/kI puk		2
3	jkt; I puk vk; kx mRrjkpy grq vf/kdkfj ; k@depkfj ; ka ds i nka ds I tu ds I cik ea 'kkl uknsk		3 & 4
4	jkt; ea ykd i kf/kdkjh bdkb7 ka fuf' pr djus ds I cik ea eq[; I fpo }kjk tkjh 'kkl uknsk		5 & 12
5	'kkl u Lrj ds ykd i kf/kdkfj ; ka dh I ph		13 & 14
6	foHkkxk/; {k Lrj ds ykd i kf/kdkfj ; ka dh I ph		15 & 20
7	Qhl , oaykxr dk fofu; eu fu; e] 2005		21 & 22
8	Qhl , oaykxr dk fofu; eu fu; e] 2005 dk I zkkku		23 & 24
9	jkt; I puk vk; kx %vi hy i fØ; k% fu; e] 2005		25 & 27
10	"I puk dk vf/kdkj** fo"k; I kekU; izkkl u foHkkx dks vkoVr djus I EcU/kh dk; kij; Kki		28
11	I puk ds vuqkka ij I eipr dk; bkh grq i fØ; k I EcU/kh funjk		29&37
12	vk; kx }kjk ykd i kf/kdkfj ; ka dks tkjh funjk		38 & 40
13	vk; kx }kjk ykd i kf/kdkfj ; ka dks tkjh funjk dk vuqkjd		41 & 44
14	I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vrxt iR; d ykd i kf/kdkjh }kjk vf/kfu; e dh /kjk 4/1½ ds vrxt 17 eflu yka (Manuals) dk i zdk'ku rFkk budk ok"kd vrhu djus ds I cik ea vk; kx }kjk tkjh funjk		45 & 52

\emptyset -I a	fo"k;	i "B q; k
15	vk; kx }jkj tkjh mRre Ø; ogkj I tñfr; ka	53 & 63
16	mRrjkpy ykd l ok vk; kx ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fdz klo; u ds I ck ea I eh{k cBd dk dk; bRr	64 & 65
17	mRrjkpy ea iathdr I kd kbVht , oaQEI Z dh Js khokj I ph	66 & 67
18	iathdr I tñFkkvka ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds I ck ea i z[k I fpo] foRr , oa I fpo] U; k;] mRrjkpy "kkl u ds I kfk vk; kx dh cBd dk dk; bRr-	68 & 69
19	mRrj mtkyk nsud ea i zdkf'kr i kBdk ds i tu , oa vk; kx ds mRrj	70 & 75
20	ykd i kf/kdkfj; ka I s ikp fcnyka ij iklr ekf d ixfr fj i kuzyelg uoEcj 2005 I sekpz 2006 rd%	76 & 78
21	ykd i kf/kdkfj; ka }jkj vk; kx dks i f"kr ekf d ixfr fj i kuz dk ryukRed fooj.k	79
22	/kjk 18 ds vrxt vk; kx ea i klr f'kdk; rk dk fooj.k	80 & 91
23	I puk ds I ck ea u kxfj dka I s i klr i frfØ; k; a	92 & 98
24	mRrjkpy I puk vk; kx }jkj i z kkl fud I qkj vk; kx] Hkj jr I jdkj dks I puk dk vf/kdkj I ck h i z ukoyh dk mRrj	99 & 118
25	I jdkj dk; kly; ka ea e/; klg Hkkstu dk I e; fu/kkj r djus I ck h eq; I fpo dk 'kkl u knsk	119 & 122
26	mRrjkpy I puk vk; kx ds o"kl 2006 & 07 ds fy, 'kkl u I s i klr ctV	123 & 124

i Lrkouk

- 1 puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ds ek/; e I § ukxfjdks dh tks i gp ykd i kf/kdkfj ; ka ds fu; a.k ea l puk rd] I quf'pr dh xbz g\$ ml s /kjky ij I gyhk djkus ds fy, , d ^0; kogfjd 'kkl u i)fr** (practical regime) dks bl vf/kfu; e ds : i eam i yC/k djk; k x; k g\$ lo; amRrjkpy l puk vk; kx Hkh bl h 'kkl u&i)fr (regime) dk , d Hkkx g\$
- 2- mRrjkpy l puk vk; kx us bl 0; kogfjd 'kkl u&i)fr dks vks vf/kd l xe vks ykd i kf/kdkfj ; ka dks dkykUrj eaew; kdr djus ds mnns ; l s , d eirz : i nsus ds fy, i kjk l s gh fo'ks i z kl fd ; s
- 3- , d i Hkkodkjh ^0; kogfjd 'kkl u i)fr** dh : i jsk dks /kjkyh; Lrj ij LFkkfir djus ds fy, eq; l puk vk; Dr }kjk nks Lrjk ij l ekukUrj dk; bkh i kjk dh x; h- l o Eke 23 tuojh 2006 l s 10 Qojh 2006 ds nkku ykd i kf/kdkfj ; ka ds i frfuf/k; ka ds l kfk xgu fopkj foe'kz fd; k x; k rFkk vf/kfu; e ds i eqk micakka dks 0; kogfjd : i l s fØ; kfkor ajus ds fy, muds l pko i klr fd; s x; s n jh rjQ] bl ds l kfk & l kfk jkT; ds 13 tuink ds ftyle eq; ky; ka ea 09 fnl Ecj 2005 l s 15 fnl Ecj 2005 rFkk ml ds mijkr 02 tuojh 2006 l s 09 tuojh 2006 ds chp tuin vks dN LFkkuka ij mi & tuinh; Lrj ij fo jku ykd l puk vf/kdkfj ; k l gk; d ykd l puk vf/kdkfj ; k foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj ; k tu i frfuf/k; k foHkkUu l xBuka ds i frfuf/k; ka ds vfrfjDr i ehfM; k ds i frfuf/k; ka ds l kfk Hkh fopkj&foe'kz fd; k rFkk muds }kjk vutko dh tk jgh dfBukbz ka rFkk vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds l xk ea fn; s x; s l poka dks l puk x; k-
- 4- vk; kx dks foHkkUu l xk l s i klr gks jgs l nHkk /kkjk 18 ds vrxxr i klr gks jgh f'kdk; rk rFkk /kkjk 19 ds vrxxr i klr gks jgh vihyk ds fuLrkj .k l s Hkh jkT; ds fy, ^0; kogfjd 'kkl u i)fr**dh : i jsk rFkk bl ds dk; Zfcnqka dks fuf'pr djus ea cgr l gk; rk i klr gbj ; g tkuuk jkpd g\$ fd 12 vDVicj] 2005 l s gh ykd l puk vf/kdkfj ; ka dks vf/kfu; e dh /kkjk 6 ds vrxxr i kfkuk i = i Lrj gks x; s rFkk vDVicj] 2005 ea gh dly 48 i kfkuk i = i Lrj gks x; s dN gh eghuks ea ; g vks r 400 i kfkuk i = i frekg rd i gp x; k i kjk d i kfkuk&i = ka ea tkudkjh ds vHkkko ea dbz =fV; ka gksuk furkr LokHkkfod Fkk- vk; kx us i R; sl i klr l nHkk dk mRrjk nsus dh j.k&uhfr viuk; h- vr% vk; kx dks i klr gks okys 100% l nHkk dks 9 Templates ds ek/; e l s vk; kx }kjk fuLrkfjr fd; k tkrk g\$ bl l s vk; kx dh dk; &izkkyh l s ukxfjdks rFkk ykd i kf/kdkfj ; ka

dks yxkrkj i fØ; kRed tkudkjh fey jgh g§ rFkk i kFkuk&i =ka ds i Lrjhadj .k rFkk muds fuLrkj .k e a l dkk i fjjyf{kr gks jgk g§

- 5- I puk dk vf/kdkj ds I cdk ea tks vrjkVh; vutko vHkh rd mi yC/k g§ muds v/; u I s Li "V g§ fd tc rd ; g I puk vk; kx , d cguk; keh Hkfedk dk fuoju ugha djrs rc rd vf/kfu; e ds vrxxr yf{kr egRoi wkl mnñs ; ka dks i Hkkoh <ak I s i klr fd; k tkuk I Hko ughag§ I puk vk; kxka rFkk I puk vk; Drka dh Hkfedk dks rhu Li "V Hkkxka e a ns[kk tk I drk g§ I oñ Eke] I puk vk; kxka , oa I puk vk; Drka dks vf/kfu; e ds vrxxr fn; s x; s i kfo/kuka rFkk micakk dk fØ; klo; u djkrs gq s , d fu; ked i kf/kdkj h (regulatory authority) ds : i e a dk; Z djuk g§ , d fu; ked ds : i e a mUga n<fk rFkk fu"i {krk ds I kFk vi uh i nRr Hkfedk dk fuoju djuk g§ nñ jh Hkfedk] f'kdk; rk ds fujkdj .k (grievance redressal) ds mRrjnkf; Ro dks ekuk tk I drk g§ tgka mul s vi us vf/kdkj {ks= ds vrxxr vkJ vf/kfu; e ds fØ; klo; u I s I cdi/kr f'kdk; rk ds fujkdj .k dh vi \$kk dh x; h g§ rhl jh , oa vfire Hkfedk tks fd fu% nsj vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds i kJHkd o"kkd e a vk; kx rFkk vk; Drka dh I cI s egRoi wkl Hkfedk jgsh] og , d f'k{kdk rFkk i f'k{kdk (educator and trainer) ds : i e a g§ mijkDr vfre Hkfedk ds fuoju ds fy, ; g vfrvko'; d g§ fd vk; kx rFkk vk; Dr vi us vf/kdkj {ks= ds vrxxr vkus okys ykd i kf/kdkfj; ka ds fy, mRre vFkok vkn'kZ 0; ogkj (best - practices) ds dk; Z fcnyka dks fpfUgr djarFkk bu ekxz funkd fcnyka ; k I Lrfr; ka ds vk/kkj ij gh og foftkkUu ykd i kf/kdkfj; ka ds }kj k I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds fy, muds }kj k fd; s tk jgs i z kl ka dk I rr- eV; kdu Hkh djrs jga I puk vk; kxka dks ; g egRoi wkl mRrjnkf; Ro vf/kfu; e dh /kkjk 25 ds vrxxr fn; k x; k g§ oLrj%; g okf"kd i froru Hkh vf/kfu; e dh bl h egRoi wkl /kkjk ds vrxxr vk; kx dks fn; s x; s mRrjnkf; Ro dk vkl'kd fØ; klo; u gh g§
- 6- mRrjkpy I puk vk; kx }kj k ykd i kf/kdkj h ds : i e a mRrjkpy jkT; ds fy, rFkk mRrjkpy jkT; ds 55 foHkkxka e a vofLFkr ykd i kf/kdkfj; k ftues muds funskky;] e.My] tuin rFkk xte Lrj rd ds ykd i kf/kdkj h I fEefyr g§ ds fy, ekud mRre 0; ogkj I Lrfr; ka fu/kkj jr dj nh x; ha g§ mRrjkpy Hkkj ro"kZ dk i gyk jkT; g§ tgka I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxxr foftkkUu i frHkkxh vi us & vi us mRrjnkf; Ro dk fdI i dkj I s fuoju djx{ ml s 52 fcnyka dh bl mRre 0; ogkj i fLrdk e a Li "V : i e a i fjjpfUgr dj fn; k x; k g§ 52 fcnyka dh ; g mRre 0; ogkj I Lrfr; ka uked i fLrd ds vk/kkj ij vc jkT; ds i R; d ykd i kf/kdkj h ft I e a Lo; a mRrjkpy I puk vk; kx Hkh I fEefyr g§ ds }kj k ykd i kf/kdkfj; ka dk rFkk Lo; a ykd i kf/kdkj h ds : i e a jkT; I jdkj dk eV; kdu fd; k tk I dsk- ; g dguk dkbZ vfr'k; kSDr ugha gksxh fd mRrjkpy I puk vk; kx nsk ds mu i Eke vk; kxka e a I s , d g§ ftI ds }kj k I puk dk

vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dks fØ; kfñor djus ds fy, , d ~ø; kogkfjd 'kkI u i) fr** ds : i eø mRre Ø; ogkj I Lrfr; ka dks r§ kj fd; k g§ rFkk Hkfo"; eø bl h ds vk/kkj ij mRrjkpy I puk vk; kx vf/kfu; e ds i kfo/kuka dks ykd I puk vf/kdkfj ; ka ds ek/; e I s jkT; eø fØ; kfñor djxk-

- 7- vfrvYi I fo/kkvk] I d k/kuka rFkk deþkfj ; ka ds vHkko ds mijkar Hkh mRrjkpy I puk vk; kx }jkj I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxxr vYi I e; eø tks mi yfc/k; ka i klr dh x; haog mRrjkpy I jdkj] jkT; I jdkj ds vrxxr foFHkuu ykd i kf/kdkfj ; k] LoSPNd I LFkkvk] tu epk] i & ehfM; k rFkk ukxfjdka ds I g; kx ds cx§ I Hko ughaFkh- vk; kx dk i Eke okf"kd ifronu iLrfr djrs I e; eø I Hkh dk vkkhkkj idV djrk g
- 8- Jh Mh- ds dksV; k] I fpo] I puk] mRrjkpy 'kkI u dk fo'k§ vkkhkkj bl fy, Ø; Dr djuk vko'; d g§ D; kfd muds }jkj I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds i z; ki u I s dkQh i gys gh vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds fy, Bks i kjkHkd dk; bkgh I fuf'pr dh x; h rFkk ml dk vuþo.k fd; k x; k- vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vrxxr LoSPNd idVu ds {k= eø i Eke ykd i kf/kdkjh ds : i eø I cl s i gys dk; Z i wkz djus ds fy, Jh , u- I h- 'kek] I fpo] i 'kjk yku rFkk ml foHkkx ds I Hkh dehZ c/kkbz ds i k= g§ vk'kk g§ bl I s vU; ykd i kf/kdkjh @ foHkkx Hkh bl fn'kk eø mRifjr gkxk vk; kx bl i xfr dh ekfI d I eh{k dj jgk g§
- 9- bl i Eke okf"kd ifronu dks r§ kj djus eø vk; kx ds I fpo Jh rkjdñz oS.ko] vkbz, - , I -] Mk- %herh½ 'kfpfLerk I uxfrk i k.M] mi I fpo] Jh i dk'k plñz mi k/; k] futh I fpo rFkk Jh jkt'sk uFkkuh] futh I fpo I g dñl ksy vññjyj }jkj tks fo'k§ i z kl fd; k x; k ml ds fy, eø mlgagñ; I s I k/kpkn nsrk g
- 10- vr eø bl okf"kd ifronu eø vk; kx }jkj dh x; h I Lrfr; ka ij jkT; I jdkj }jkj I E; d] I e; c) rFkk rRijrk I s dk; bkgh djus rFkk okf"kd ifronu dks jkt; fo/kku I Hkk ds i Vy ij 'kh?kark'kh?kj [kus ds fy, eø jkT; I jdkj I s fo'k§ vujsk Hkh djrk g

Mk- vkj- , I - Vksy; k½
eø; I puk vk; Dr

mRrjkpy I puk vk; kx

v/; k; % 1

mRrjkpy I puk vk; kx

- 1-1 mRrjkpy I puk vk; kx dk xBu I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 15 dh mi/kjk ½ ds vUrXk] mRrjkpy 'kkl u] I puk vuHkkx dh vf/kl puk I a; k 253@xxII@2005&1/20/2005 fnukd 03 vDVc] 2005 ds }kjk fd; k x; k g§ ¼ fjf'k"V % 1½ bl h Øe ejkT; ds iEke ed[; I puk vk; Dr ds : i eaMk- vkJ- , I - Vkf; k dh fu; fDr mRrjkpy 'kkl u] I puk vuHkkx dh vf/kl puk I a; k 252@xxII@2005&1/20/2005 fnukd 03 vDVc] 2005 ds }kjk dh x; h ¼ fjf'k"V % 2½ Mk- vkJ- , I - Vkf; k }kjk jkT; ds iEke ed[; I puk vk; Dr dk dk; Hkk fnukd 18 vDVc] 2005 dks xg.k fd; k x; k-
- 1-2 mRrjkpy I puk vk; kx dk oržku <kpk U; ure vko'; drk vuq i (minimum required) r§ kj fd; k x; k g§ mRrjkpy 'kkl u] I puk vuHkkx ds vkn§ k I a; k 204@xxII@2005 fnukd 19 uoEc] 2005 }kjk I puk vk; kx eafofHku i nka dh 0; oLFkk dh x; h g§ ¼ fjf'k"V % 3½
jkT; I puk vk; kx ds fy, vf/kfu; e eanh x; h 0; oLFkk; a
- 1-3 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 15 ds vuq kj jkT; I jdkj xtV eafoKflr tkjh djds ,d jkT; I puk vk; kx dk xBu djxh jkT; I puk vk; kx ea,d jkT; ed[; I puk vk; Dr rFkk vf/kdre nl jkT; I puk vk; Dr gksI drs g§ bu vk; Drka dh fu; fDr ,d I fefr dh fl Qkfj'k ij egkefge Jh jkT; i ky }kjk dh tk; xh bl I fefr ds v/; {k ek- ed[; ea=h gks rFkk fo/kkul Hkk ea fojksh ny ds usk rFkk ed[; ea=h }kjk ukfer ,d dscuV ea=h bl ds I nL; gks
- 1-4 vf/kfu; e dh /kkjk 15 ½ ds vuq kj jkT; ed[; I puk vk; Dr ; k vk; Dr ogh 0; fDr fu; Dr fd; s tk I dks tks I koTfud thou ea tkuekus 0; fDr gks rFkk mlga dkuu] foKku o VDUkkykth] I ekt I okj i cu/ku] i=dkfjrk] ekl ehfM; k ; k i zkkI u {k= dk foLrr Kku o vuHko gks blgaa u rks I kd n gks pkfg, vkJ u gh fdI h jkT; dh fo/kkul Hkk ; k fo/kku emy dk I nL; gks pkfg; s mlga fdI h jktufrd ny dk i nkf/kdkjh Hkk ugh gks pkfg; s blgaa fdI h 0; ki kj ; k 0; ol k; ea Hkk ugh fylr gks pkfg; s

mūkjipy I puk vk; kx

- 1-5 vf/kfu; e dh /kkjk 16 ds vuq kj jkT; e[; I puk vk; Dr o jkT; I puk vk; Drka dk dk; bky vi us dk; Hkj I Hkjus I s i kp o"kl dk gksk i jUrqog i B o"kl dh vk; qrd gh vi us in ij jgxs e[; I puk vk; Dr o I puk vk; Dr vi us inka ij nkckjk fu; fDr i kus ds ; kx; ugha gks , d I puk vk; Dr /kkjk 15 ea mfYYkf[kr fu/kkfjr ifØ; k ds vuq kj jkT; e[; I puk vk; Dr fu; Dr fd; k tk I drk gsydu ml dk nkuka inka dks feykdj dy dk; bky i kp o"kl I s vf/kd ugha gksk-
- 1-6 jkT; ds e[; I puk vk; Drk o I puk vk; Drka dks egkefge Jh jkT; iky ; k muds }jk fu; Dr 0; fDr ds I e{k 'ki Fk yuh gksxh-
- 1-7 jkT; ea e[; I puk vk; Dr o I puk vk; Drk jkT; iky dks I cks/kr bLrhQk ndj fdI h Hkh I e; vi uk in R; kx I drs g
- 1-8 jkT; ds e[; I puk vk; Dr dh I ok 'krlo HkUks puko vk; Dr ds I eku gksx rFkk I puk vk; Drka dh I ok 'krlo HkUks jkT; ds e[; I fpo ds I eku gksx bl orsu] HkUks ea I s fi Nyh I ok ds fjVk; je[V ykHkka dks ?kVk fn; k tk; sk- buds I ok dky ea orsu] HkUks o I ok 'krk ea dkbz vykHkdkjh i fioru ugha fd; k tk; sk-
- 1-9 e[; I puk vk; Dr o vU; I puk vk; Drka dks vi us dk; I djus ds fy; svko'; drkuq kj LVkQ vknf dhi mi yC/krk jkT; I jdkj }jk I quf'pr dh tk; sk-
- 1-10 mRrjkpy I puk vk; kx dk dk; kly; orZku ea I DVj 1] I h 10] fMQI dkyku] ngjknw I s I pkfyr gksjgk gS vk; kx ds dk; kly; dk vks pkfjd mn?kkVu ek- e[; ea th }jk 13 ekpZ 2006 dks fd; k x; k-

I puk vk; kx dh 'kfDr; ka vks dr;] vihy rFkk 'kkfLr; ka

- 1-11 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 18½ ds v/khu vk; kx fdI h Hkh ulxfjd dks I puk u feyu feF; k vFkok Hkked I puk mi yC/k djku vuspr Qhl elxu vflkys[k mi yC/k u djkus vFkok I e; I s I puk mi yC/k u djkus ds I cdk ea fdI h ykd I puk vf/kdkjh@viyh; vf/kdkjh ds fo:) f'kdk; r ntz dj ml dh tk vf/kfu; e dh /kkjk 18½ ea djk I drk gS , d h tk dks ds I cdk ea vf/kfu; e dh /kkjk 18½ ea vk; kx dks fl foy ifØ; k I fgrkj 1908 ds v/khu fl foy U; k; ky; dh 'kfDr; ka inku dh x; h g

- 1-12 ykd I puk vf/kdkjh ds fdI h fofu'p; ds fo:) iEke vihy] ykd I puk vf/kdkjh I s ofj"B vf/kdkjh ftI s vihyh; vf/kdkjh ukfer fd; k x; k g§ dks fofu'p; ds 30 fnu ds Hkhrj dh tk I drh g§ iEke vihy ds foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh ds fofu'p; ds fo:) f}rh; vihy jkT; I puk vk; kx ea 90 fnu ds Hkhrj dh tk I dsh- f}rh; vihy ea vius fofu'p; ds I cak ea jkT; I puk vk; kx dks fuEufyf[kr 'kfDr; ka iklr g§%
- 1-12-1 ykd i kf/kdkfj; ka I s, \$ smik; djus dh vi\$kk djuk tks vf/kfu; e ds mi c~~ak~~ dk vuqkyu I fuf'pr djus ds fy, vko'; d gka
- 1-12-2 I puk rd i gp mi yC/k djukj; fn fof'k"V i k: i ea, \$ k vuqksk fd; k x; k g§ ykd i kf/kdkfj; ka ea; FkkfLFkfr ykd I puk vf/kdkjh dks fu; Dr djuk-
- 1-12-3 ykd i kf/kdkjh ds ; gka vfkys~~ak~~ ds vuq{k.k} i cak vks fouk'k I s I af/kr vi uh i) fr; ka ea vko'; d i fioru djuk-
- 1-12-4 vf/kdkfj; ka ds fy, I puk dk vf/kdkj ds I cak ea if'k{k.k} ds mi cak dks c<kuk-
- 1-12-5 ykd i kf/kdkjh I s f'kdk; drk dks ml ds }jk I gu dh x; h fdI h gkfu ; k vll; upI ku ds fy, ifrifjr djus dh vi\$kk djuk-
- 1-12-6 vf/kfu; e ds v/khu mi cf/kr 'kkfLr; ka es I s dkbz 'kkfLr vf/kjkfir djuk-
- 1-12-7 f}rh; vihy ea jkT; I puk vk; kx dk fofu'p; vkc) dj gksk-
- 1-13 vf/kfu; e dh /kkjk 20½ ds vrxtk vk; kx ; fn fdI h f'kdk; r ; k vihy ds fofu'p; djrs I e; ikrk g§fd fdI h ykd I puk vf/kdkjh us; fDr; Dr dkj.k ds fcuk I puk ds fy; svkonu iklr djus I s bdkj fd; k g§; k fofufn"V I e; ds Hkhrj I puk ughanh g§ ; k vI nHkkoi~~o~~d I puk ds fy, vuqksk I s bdkj fd; k g§ ; k tkuci~~dj~~ xyr] viwkz ; k Hkked I puk nh g§; k ml I puk dks u"V fd; k g§ tks vuqksk dk fo"k; Fkh ; k I puk nus ea ck/kk Mkyh g§rks og, \$ s iR; d fnu ds fy,] tc rd I puk nh tkrh g§ nks I ks ipkl #i; s dh 'kkfLr vf/kjkfir dj I drk g§ rFkkfi , \$ h 'kkfLr dh dy jde i Pphl gtkj #i; s I s vf/kd ugha gksk- ijrq 'kkfLr vf/kjkfir djus I s i~~o~~z I af/kr ykd I puk vf/kdkjh dks I pukbz dk ; fDr; Dr vol j fn; k tk; sk- vf/kfu; e dh /kkjk 20½ ds v/khu vk; kx , \$ s i dj. kka ea ykd I puk vf/kdkjh ds fo:) I ok fu; ekoyh ds v/khu vuqksk fud dk; bkgh dh fl Qkfj'k Hkh dj I drk g§
- 1-14 vf/kfu; e dh /kkjk 25 ea I puk vk; kx dks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds I cak ea ykd i kf/kdkjh ds dk; k dseW; kdu , oa vuqlo.k ds vf/kdkj i nku fd; s x; s g§

mūkjipy I puk vk; kx

v/; k; % 2

ykd i kf/kdkjh , oa ykd I puk vf/kdkjh

2-1 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 2½t½ ea ykd i kf/kdkjh^ dks ifjHkkf"kr fd; k x; k g§ ftI ds vrxr %

2-1-1 I fo/kku }kjk ; k ml ds v/khu

2-1-2 I d n }kjk cukbz x; h fdI h vU; fof/k }kjk

2-1-3 jkT; fo/kku e.My }kjk cukbz x; h fdI h vU; fof/k }kjk

2-1-4 I efpr I jdkj }kjk tkjh dh x; h vf/kl puk ; k fd; s x; s vkn\$ k }kjk] LFkkfi r ; k xfBr dkbz i kf/kdkjh ; k fudk; ; k Lok; Ùk I jdkjh I LFkk vfkki r g§ vks bl ds

ykd
i kf/kdkjh

2-1-4-1 dkbz , s k fudk; g§ tks dñnh; I jdkj ds LokfeRok/khu] fu; a.kk/khu ; k ml ds }kjk i R; {k ; k vi R; {k : i l smi yC/k djk; h x; h fuf/k; ka }kjk foRr i kf"kr g§

2-1-4-2 dkbz , s k x§ I jdkjh I xBu g§ tks I efpr I jdkj }kjk i R; {k ; k vi R; {k : i l smi yC/k djk; h x; h fuf/k; ka }kjk foRr i kf"kr g§

2-2 mijkDr ifjHkk"kk ds vuq kj mRrjkpy jkT; ea fuEu I Hkh bdkbz ka ykd i kf/kdkjh g§ %

2-2-1 I fpoky; ds 'kkl u ds I eLr foHkkx

2-2-2 'kkl u ds I eLr funs kky; - folHkkx ds vdkdj rFkk dk; k dh idfr ds vuq kj funs kky; dh ykd i kf/kdkjh bdkbz ka fuEu Lrj ij g§ %

2-2-2-1 e[; ky; Lrj

2-2-2-2 e.My Lrj

2-2-2-3 ftyk Lrj

2-2-2-4 I c fMfotu Lrj

2-2-2-5 fodkl [k.M Lrj

2-2-3 i R; s I koZfud fuxe] ifj"kn] i kf/kdj.k] I LFkk] Lok; Rr'kkl h I LFkk rFkk vU; fudk; %uns kky; dh Hkkfir bu I LFkkvka ds dk; kly; Hkh fofHkkUu Lrjkaij gks I drs g§

mÜkjipy I puk vk; lk

- 2-2-4 'kgjh {ks= dh I eLr LFkuh; fudk; ftI eä iR; d uxj ipk; r] uxji kfydk i fj"kn rFkk uxj fuxe I fEefyr g§
- 2-2-5 xkeh.k {ks= dh I eLr LFkuh; fudk; ftI eä iR; d xte ipk; r] {ks= ipk; r rFkk ftyk ipk; r I fEefyr g§
- 2-2-6 , s h x§ I jdkjh I LFkk; a tks iR; {k vFkok viR; {k : lk eä jkT; I jdkj I s cMh ek=k eä foRr i ks"kr ½Substantially Financed½ g§
- 2-3 iR; d ykd i kf/kdkjh dks vi uh bdkbz eä vf/fu; e dh /kkjk 5 ds vrxtk ykd I puk vf/kdkjh , oa l gk; d ykd I puk vf/kdkjh , oa /kkjk 19 ds vrxtk foHkkxh; vihy vf/kdkjh ukfer djus g§ bl I dk eä foLrr funzk ed[; I fpo] mRrjkpy 'kkl u }kjk tkjh 'kkl uknsk I q; k 177@xxii@2005 fnukd 29 tykbz 2005 eä fn; s x; s g§ ½i fjf'k"V% 4½ 'kkl u , oa foHkkxk; {k Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka dh I ph Øe'k% i fjf'k"V % 5 , oa6 ij g§
- 2-4 ykd I puk vf/kdkjh 5½1½ eä iR; d ykd i kf/kdkjh vi us v/khu I Hkh i zkkI fud bdkbz ka ; k ml ds v/khu dk; kly; ka eä ; FkkfLFkfr mrus ykd I puk vf/kdkfj; ka dks ukfer djxk ftrus bl vf/fu; e ds v/khu I puk ds fy, vuujk dk djus okys 0; fDr; ka dks I puk i nku djus ds fy, vko'; d g§ vf/fu; e dh /kkjk 5½1½ ds vrxtk I puk gsrq vkonu vFkok vihy i klr djus ds fy, I gk; d ykd I puk vf/kdkjh i nkfufrg djxk
- 2-5 vf/fu; e dh /kkjk 4½1½ ds vrxtk I eLr ykd i kf/kdkfj; ka }kjk 17 eñvyka (Manuals) dk i zk'ku rFkk budk okf"kd v | ruhdj.k fd; k tkuk g§ 17 eñvyka dks vf/fu; e dh /kkjk 4½1½(i) I s /kkjk 4½1½(xvii) ds Øe eä gh vyx & vyx r§ kj fd; k tkuk g§ rFkk mudk 'kh"kd Hkh vf/fu; e dh /kkjk 4 ds vuq kj gh gkxk- ; g 'kh"kd fuEu g§%
- 17 eñvy 2-5-1- eñvy I [; k 1 % I xBu dh fof'kf"V; k dr; vkg dr]; -
- 2-5-2- eñvy I [; k 2 % vf/kdkfj; ka vkg deþkfj; ka dh 'kfDr; ka vkg dÜk]; -
- 2-5-3- eñvy I [; k 3 % fofu'p; djus dh ifØ; k eä ikyu dh tkus okyh ifØ; k ftI eä i ; b§k.k vkg mRrjnkf; Ro ds ek/; e I fEefyr g§

mūkjipy I puk vñ; kx

- 2-5-4- eñvy I [; k 4 % dR; ka ds fuoñu ds fy, Lo; a }jk Lfkfir eki eku-
- 2-5-5- eñvy I [; k 5 % vius }jk ; k vius fu; æ.kk/khu /kkfjr ; k vius deþkfj; ka }jk vius dR; ka ds fuoñu ds fy, iñ kx fd, x;s fu; e] fofu; e] vunjk funf'kdk vñ vñlky[k-
- 2-5-6- eñvy I [; k 6 % , s nLrkostka d} tks ml ds }jk /kkfjr ; k ml ds fu; æ.kk/khu g} i ñxk dk fooj.k-
- 2-5-7- eñvy I [; k 7 % fdI h 0; oLFkk dh fof'kf"V; ka tks ml dh ulfr dh I jpuk ; k ml ds dk; klo; u ds I ñk eñ turk ds I nL; ka l s i jke'kz ds fy, ; k muds }jk vñ; konu ds fy, fo | eku g}
- 2-5-8- eñvy I [; k 8 % , s ckM i fj"knk I fefr; ka vñ fudk; ka ds fooj.k ftueanks; k vf/kd 0; fDr g} ftudk ml ds Hkkx: i ; k bl ckjseal ykg nus ds iñ kstu ds fy, xBu fd; k x; k g} fd D; k mu ckM i fj"knk I fefr; ka vñ vñ fudk; ka dh cBda turk ds fy, [kyh gkxh ; k , s h cBdk ds dk; bRr rd turk dh i gp gkxh-
- 2-5-9- eñvy I [; k 9 % vf/kdkfj; ka vñ deþkfj; ka dh funf'kdk-
- 2-5-10- eñvy I [; k 10 % i R; s vf/kdkjh vñ deþkjh }jk i ñr ekfI d i kfJfed ftI eñml ds fofu; eka eñ; Fkk mi cf/kr ifraj dh i zkyh I fefyr g}
- 2-5-11- eñvy I [; k 11 % I Hkh ; kstu vñ i Lrkfor 0; ; ka vñ fd; s x; s I forj. kka ij fjik/ñ dh fof'kf"V; ka mi nf'kz djrs g} s vius i R; s vfñkdj.k dks vñofVr ctV-
- 2-5-12- eñvy I [; k 12 % I gkf; dh dk; Øeka ds fu"iknu dh jñfr ftI eñvñofVr jkf'k vñ , s dk; Øeka ds Qk; nkxkfg; ka ds C; k s I fefyr g}
- 2-5-13- eñvy I [; k 13 % vius }jk vñpRr fj; k; rk vñKki=ka ; k i kf/kdkjka ds i ñflrdrkka dh fof'kf"V; ka
- 2-5-14- eñvy I [; k 14 % fdI h byDVfud : i eñ I puk ds I ñk eñC; k } tks ml dks mi yC/k gka ; k ml ds }jk /kkfjr gka

mūkjapy I puk vk; lk

2-5-15- esvyy I [; k 15 % I puk vflki lir djus ds fy, ukxfjdks mi yC/k I fo/kkvka dh fof'kf"V; ka ftuds vrxi fdI h i frdky; ; k okpu d{k d}; fn ykd mi ; lk ds fy, vu jf{kr gsrk dk; dj.k ?Vs I fEefyr gs

2-5-16- esvyy I [; k 16 % ykd I puk vf/kdkfj; ka ds uke] i nuke vks vll; fof'kf"V; ka

2-5-17- esvyy I [; k 17 % , s h vll; I puk tks fo gr dh tk; -

2-6
I puk grq
vu jk

vf/kfu; e dh /kkjk 6 es dkbz Hkh ukxfjd ykd I puk vf/kdkjh vFkok I gk; d ykd I puk vf/kdkjh dks vkonu ns I drk gs ; fn dkbz vkonod fdI h ykd i kf/kdkjh I s fdI h , s h I puk ds fy, vu jk dk gS tks fdI h vll; ykd i kf/kdkjh I s I cf/kr gS rks og ykd i kf/kdkjh vf/kfu; e dh /kkjk 6 1/3 1/2 I s , s vkonu dks ; k ml ds , s Hkkx dks tks I fpr gks ml s vll; ykd i kf/kdkjh dks vrfjr djxk vks , s vrj.k ds ckjs es vkonod dks rjor I fpr djxk- fdI h vkonu dk vrj.k ; FkkI k/; 'kh?kark I s fd; k tk; xk i jrq fdI h Hkh n'kk es vkonu dh i kflr dh rkjh[k I s i kp fnuks i 'pkr ughafd; k tk; xk-

2-7
I puk ns
grq I e;
I hek

vf/kfu; e dh /kkjk 7 ds vrxi ykd I puk vf/kdkjh ; FkkI Hko 'kh?kark I s vks fdI h Hkh n'kk es vu jk dh i kflr ds rhl fnu ds Hkhrj I puk mi yC/k djk; xk- i jrq tgka ekxh x; h tkudkjh dk I xk fdI h 0; fDr ds thou ; k Lorark I s gS ogka og I puk vu jk i klr gks ds vMfkyh ?k. Vs ds Hkhrj mi yC/k djk; h tk; xk-

2-8
vkonu
'kjd

vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh mi /kkjk 1/1/2 ds v/khu I puk ekas tks grq vkonu i = ds I kfk nl #i ; s ds 'kjd dk i kfo/kku] I puk dk vf/kdkj 1/0h1 ,oa ykxr dk fofu; e f fu; e] 2005 1/ f jf'k"V % 7 1/2 es j[kk x; k gS , &3 ; k , &4 vdkdj ds vflkys[kk dh Nk; ki fr grq nks #i ; s i fr i "B rFkk bl I s cMs vdkdj ds i "B grq okLrford ykxr j[kh x; h gS mDr 'kjd mfpr jlh ds i fr udn] fMek. M M[] cdI z psd] Hkkjrh; i k Vy vkm] Vstjh pkyku ; k uk T; fMf'k; y LVKEi i sj ds ek/; e I s Hkxrku fd; k tk I drk gS 1/ f jf'k"V % 8 1/2 vf/kfu; e dh /kkjk 7 1/6 1/2 es xjhch jskk ds uhps thou ; ki u djus okys ukxfjdks I s dkbz 'kjd ughafy; k tk; xk-

mūkjipy I puk vk; kx

v/; k; %3

'kkl u }jk I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxr
dh x; h i z kkl fud dk; bkgh

- 3-1 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 1½½ ds vuñ kj 15 tñ 2005 dks egkefge jk"Vñ fr dh I lohdfr feyus ds mi jkr vf/kfu; e dh /kkjk 4 dh mi /kkjk 1 ½½ ykd i kf/kdkfj; ka }jk Lor% i zVhdj.k dh I puk; a 17 foHkkxh; eñyyka ds : i ea r\$ kj fd; k tkuk½ /kkjk 5 dh mi /kkjk 1 o 2 ½½ ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka dk ukekdu½ /kkjk 12] 13] 14 ½dñh; I puk vk; kx dk xBu] eq[; I puk vk; Dr , oa I puk vk; Drka dh fu; fDr½ 15] 16 ½jT; I puk vk; kx dk xBu] eq[; I puk vk; Dr , oa I puk vk; Drka dh fu; fDr½ 24 ½f/kfu; e dk dñh; I jdkj }jk LFkkfi r vkl puk , oa I j{k k L xBuka i j i Hkkoh ugha gks½ rFkk 27 , oa 28 ½f/kfu; e ds vrxr fu; e cukus ds vf/kdkj½ ds i kf/ku rRdky i Hkkoh gks x; s Fks dñy 30 /kkjkvka ds bl vf/kfu; e ds 'ksk i kf/ku vf/kfu; e ds tkjh gksus ds 120 fnu i 'pkr vFkkj 12 vDVñc j 2005 I s i Hkkko ea vk; s

vf/kfu; e ds fØ; klo; u dh fn'kk ea i nZ r\$ kfj ; ka

- 3-2 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 i wñz : i I s i Hkkoh gksus ½fnukd 12 vDVñc j 2005½ I s yxHkx 4 ekg i nZ gh fnukd 06 tñ 2005 dks eq[; I fpo] mRrjkpy 'kkl u ds }jk I Hkh i eqk I fpoka @ I fpoka dh cBd vkgir dj I puk dk vf/kdkj fo/ks d ds foHkklu i kf/ku i j ppkz dh x; h bu i kf/ku dks ykxw djuñ dh I e; I kfj .kh r; dh x; h cBd ea jkT; I puk vk; kx ds xBu dh dk; bkgh½ ykd i kf/kdkfj; ka dks fpflgr djuñ I puk mi yC/k djkus grq 'kñd fu/kkj.k vklfn fo'k; ka i j fopkj foe'k fd; k x; k

- 3-3 eq[; I fpo] mRrjkpy 'kkl u }jk I e; I e; i j cBd dj ixfr dk vkyu fd; k x; k , oa tñkbz 2005 ea vf/kfu; e ds i Hkkoh gksus fØ; klo; u grq , d jkT; Lrjh; VklD Qkñz dk xBu fd; k x; k- I puk dk vf/kdkj fo/ks d ds vrxr fuñgr i kf/ku dks Li "V djrs gq s 29 tñkbz 2005 dks vknñk I a; k 177@xxii@2005 tkjh fd; k x; k ½fj'k"V % 4½ bl 'kkl uknñk ds }jk ykd i kf/kdkfj; ka dks fpflgr djuñ I Hkh Lrjk a i j ykd I puk vf/kdkfj; ka , oa foHkkxh; vi hyh; vf/kdkfj; ka ds ukekdu , oa muds drD; ka , oa nkf; Roka dk ckñk djkrs gq s foLrr fn'kk funñkka I s I Hkh foHkkxk/; {kkl e. Myk; Drka , oa ftykf/kdkfj; ka dks voxr djk; k x; k-

mÙkjky I puk vk; kx

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vrxxr I puk dk Lor% idVhdj.k

3-4 vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vrxxr ykd i kf/kdkjh (Public Authority) Lrj Is I puk ds Lor% idVu (Suo - moto Disclosure) graq 17 fcnvka ij I pukvka ds esuyy r\$ kj djus ds I cdk ea VvVv dU yVl h I fo st ds Ig; kx Is bu esuyy ds fy, Vvi yVl r\$ kj dj I Hkh foHkkxka dks ifkr fd; s x; s rkfd ykd i kf/kdkjh bdkbz ka ds Lrj ij bu esuyyka dks r\$ kj djuse I ker k gks I ds bu esuyyka dks jkT; I jdkj dh ofel kbV ua.nic.in/rti ij tul kekU; ds voykdu ds fy, mi yC/krk ds i cdk fd; s x; s I Hkh ykd i kf/kdkjh Lrj Is esuyy r\$ kj djus dk dk; Z xfreku g\$

dk; Z kkyk @ xk\$Bh dk vk; kstu

3-5 I puk dk vf/kdkj ds I cdk ea fnukd 23 , o 24 t ykbz 2005 dks jkT; Lrjh; xk\$Bh dk vk; kstu Commonwealth Human Rights Initiative, fnYyh ds Ig; kx Is ngjknw ea fd; k x; k- bl dk; Z kkyk ea Yaswant Rao Academy of Development Administration, ¼ 'knk½ i qks ds vf/kdkfj ; ka us Hkh i frHkkx fd; k- dk; Z kkyk ea I fpoky; , oafolHkkx/; {k Lrj ds 100 Is vf/kd ofj "B vf/kdkfj ; ka ds I kFk vf/kfu; e ds i kfo/kuka ds fØ; klo; u , oar\$ kjh ds I cdk ea j.kuhfr cukus graq folrrr fopkj foe'k gvk-

3-6 bl h i jdkj dh , d vU; dk; Z kkyk jkT; Lrj ij ngjknw ea fnukd 21 fl rEcj 2005 dks vk; kstr dh x; h ftI e 103 vf/kdkfj ; ka }jk i frHkkx fd; k x; k- if'k{k.k dk; Øe

3-7 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds I cdk ea vf/kdkfj ; ka ds if'k{k.k dh 0; oLFkk mRrjkpy i zkl fud vdkneh] ushrky ea dh x; h i Fke pj.k ea i R; d tuin ds i R; d foHkkx Is nk&nks vf/kdkfj ; ka dk p; u dj vdkneh ea ekLVj Vtij dk if'k{k.k vk; kstr fd; k x; k- mDr if'k{k.k dk; Øe ea fnukd 16 vxLr Is 20 vxLr 2005 rd 108 ekLVj Vtij dks if'k{k.k fn; k x; k- nlijs pj.k ea bu ekLVj Vtij Z }jk i eLr tuin ka ds foHkkxka ds vf/kdkfj ; ka dks i zkl fud vdkneh ea fnukd 23 vxLr Is 12 vDvjcj 2005 ds chp if'k{k.k fn; k x; k-

I puk vk; kx dk xBu

3-8 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 15 dh mi /kkjk ¼½ ds vUrxr mÙkjky I puk vk; kx dk xBu] mÙkjky 'kkl u] I puk vuHkkx ds vknk l d; k 253@xxii@2005&1/20/2005 fnukd 03 vDvjcj 2005 ds }jk fd; k x; k- bl fn'kk ea

mūkjipy I puk vk; kx

mRrjkpy 'kkl u }kjk rRijrk inf'kr djrs gq s vf/kfu; e ykxw gksus I s i 10z gh 'I puk
vk; kx* dk xBu dj fn; k x; k tcfid nsk ds dbz jkT; k ea vHkh bl fn'kk ea dk; bkgh
py jgh gS

'kjd , oavihy I ckh fu; ek dks ykxw djuk

3-9 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 1/4vf/kfu; e I a; k 22@2005½ dh /kjk 27 dh mi /kjk
1/2½ ds [k.M ^[k^ rFkk ^x^ ds vrxr jkT; I jdkj }kjk vf/kfu; e ds jkT; ea fØ; klo; u
ds fy, I puk dk vf/kdkj 1/4Qhl , oa ykxr dk fofu; eu½ fu; e] 2005 tkjh fd; s x; s
rFkk bLgai 1/4% I akks/kr Hkh fd; k x; k-

3-10 bl h i dkj I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 1/4vf/kfu; e I a; k 22] o"kl 2005½ dh /kjk
27 dh mi /kjk 1/2½ ds [k.M 1/3½ ds vrxr jkT; I jdkj }kjk vf/kfu; e ds jkT; ea
fØ; klo; u ds fy, jkT; I puk vk; kx 1/4vihy i fØ; k½ fu; e] 2005 tkjh fd; s x; s ftl ea
mRrjkpy I puk vk; kx ea f}rh; vihy djus grq ik: i dks fu/kkjrh fd; k x; k gS
1/4fjf'k"V % 9½

mRrjkpy I puk vk; kx grq inka dk I tu

3-11 mRrjkpy I puk vk; kx ds xBu ds i 'pkj jkT; I jdkj }kjk Rofjr dk; bkgh djrs gq s
mRrjkpy 'kkl u] I puk vutHkh ds vknk I a; k 204@xxii@2005 fnukd 19 uoEcj
2005 }kjk I puk vk; kx ea fofHkuu inka dh 0; ofLkk dh x; h gS

ukMy , st h

3-12 'kkl u Lrj ij I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds fy, i 10z ea I puk , oa ykd
I a dz foHkkx dks ukMy , st h ?kkf"kr fd; k x; k Fkk i jrq 'kkl uknk I a 40&38@xxxI(I)
@2005 fnukd 19 fnI Ecj] 2005 }kjk I kekU; i z kkl u foHkkx dks ukMy , st h ukfer
fd; k x; k gS 1/4fjf'k"V % 10½ vk; kx }kjk 'kkl u Lrj ij I eLr i = 0; ogkj ukMy
, st h ds ek/; e I sfid; k tk jgk gS

I puk ds vujkakka ij I efpr dk; bkgh grq i fØ; k I Ecj/kh funk

3-13 I puk ds vujkakka ij foHkuu Lrj ij ykd I puk vf/kdkfj ; k I gk; d ykd I puk
vf/kdkfj ; k , oa foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj ; k }kjk dh tkus okyh dk; bkfg; k grq i fØ; k
fu/kkjrh djrs gq 'kkl uknk I a; k 146@1 0@xxxi(3)G-2006 fnukd 22 ekpz 2006 }kjk
foLrr funk tkjh fd; s x; s ftl ea I puk ds vujkakka dks i klr dju muds fuLrkj .k grq
foHkuu ik: i k , oa iftdkvk dks ykd i kf/kdkj Lrj ij 0; ofLkr : i I s j [kus ds Hkh
funk fn; s x; s 1/4fjf'k"V%1½

mūkjypy I puk vk; kx

v/; k; % 4

mRrjkpy I puk vk; kx }kjk vf/kfu; e ds
i Hkkoh fØ; klo; u ds fy, fd; s x; s i z kl

- 4-1 mRrjkpy I puk vk; kx ds xBu ds i Eke fnu I s gh ml dk ed; mnas; g jgk gSfd
fdl i zkj I s vf/kfu; e dh /kjkvka rFkk micka dk fØ; klo; u vf/kfu; e dh eHkkou
ds vuq kj ykd i kf/kdkfj; ka (Public Authorities) }kjk fd; k tk I ds rFkk fdl i zkj
I s vf/kd I s vf/kd tul keku; dks bl dh mi; kfrk ds I cak ea tkudkjh gks I dks
mijkDr , oa I cf/kr vU; mnas; ka dh i frfz ds fy, vk; kx }kjk fujrj i z kl fd; s tk
jgs g ftuea I se; fuEufor~g%

, d I nL; h; vk; kx }kjk jkT; dk Hke.k , oa ykd i kf/kdkfj; ka I s I Ei d%

- 4-2 mRrjkpy I puk vk; kx }kjk jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka dh I eh{kk cBda fnukd 23
tuojh 2006 I s 10 Qjojh 2006 rd I aUu dh x; h rFkk ykd i kf/kdkfj; ka ds i frfuf/k; ka
ds I kFk xgu fopkj foe'kZ fd; k x; k bl ds vfrfjDr
ed; I puk vk; Dr }kjk jkT; ds 13 tuink ds ftyk
ed; ky; ka ea fnukd 09 fnl Ecj 2005 I s 15 fnl Ecj
2005 rFkk fnukd 02 tuojh 2006 I s 09 tuojh
2006 ds chp tuin Lrj ij mi yC/k ykd I puk
vf/kdkfj; k I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; k foHkkxh;
vi hyh; vf/kdkfj; k tu i frfuf/k; k foHkkUu I xBuka
ds i frfuf/k; ka ds vfrfjDr i ehfM; k ds i frfuf/k; ka
ds I kFk Hkh fopkj foe'kZ fd; k rFkk muds }kjk vutko
dh tk jgh dfBukbz ka rFkk vf/kfu; e ds fØ; klo; u
ds I cak ea fn; s x; s I poka dks Hkh I puk- bl ds
vfrfjDr vk; kx dks foHkkUu I ksk I s i klr I anHkk /kkjk 18 ds vrxxr i klr f'kdk; rk rFkk
/kkjk 19 ds vrxxr i klr vi hyk ds fuLRkkj.k I s Hkh I puk dk vf/kdkj ds fØ; klo; u ds
I cak ea vk jgh 0; ogkfjd dfBukbz ka dk Li "V i kf/kd fpUghdj.k I Hko gvk-

vk; kx }kjk tu I keku; I s i klr
, d f'kdk; r i j 'kkl u dks
dk; bkgd djus grq fy[kus ds
QyLo: i gh mRrjkpy ea
I jdkjh dk; k; ka ea e/; kgu
Hkkstu ds I e; fu/kkj.k grq, d
foLrr 'kkl uknk ed; I fpo
Lrj I s tkjh fd; k x; k-
Vn[ka i fff'k"V 25%

- 4-3 fofHkkUu I xBuka ds vuq ksk ij I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds I cak ea vk; kx }kjk I e;
& I e; ij fuEufyf[kr I seukj Hkh vk; kfr fd; s x; s %

4-3-1 , s kfl , 'ku vND fcfcV'k Ldkwly 24 tuojh 2006

4-3-2 I h-vkbzvkbz mRrjh {ks} 03 Qjojh 2006

mūkjipy I puk vk; kx

- 4-3-3 efgyk I ek[; k] mRrjkpy] 10 Qjojh rFkk 04 ekpZ 2006
4-3-4 I oñ vñD bf.M; k] 23 Qjojh 2006
4-3-5 fl fVtu , D'ku xij] 10 ekpZ 2006
4-3-6 ykd I aink I AFkk] dkv}kj] 26 ekpZ 2006

mijkDr vk; kftr I seukjka ea vk; kx }kjk I aBuka ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxkr dh tkus okyh dk; bkgf rFkk vf/kfu; e ds iñO; kred fcnyka ds I ñdk ea tkudkjh nh x; h I seukj ds nkjku vf/kfu; e ds iñ kx ds I ñdk ea vk; kx ds }kjk r\$ kj fd; s x; s i ñdk'kuka dh ifr; kaHkh forfjr dh x; h

vkosu i= ds I kfk "kjd tek djusegksjgh I eL; k dk funku %

- 4-4 i kjehk ea vkosu i= ds I kfk nl : i ; s dk vkosu 'kjd udn] cñl MñV] cñl z pñl vFkok dkskkxkj jI hn % 385 ds ek/; e I s tek fd; k tkrk jgk- vk; kx ea iñlr I poka dks nf'Vxkjy j [krs gq s mDr 0; oLFkk ea iñjorlu grq "kkl u dks I ñfr dh xbZ fd iñ Vy vkm]@ukh T; fMf"k; y LVKEi iñj ij Hkh vkosu i= Lohdkj fd; s tk; a "kkl u us vk; kx dh I ñfr; ka dks Lohdkj djrs gq s "kkl ukn'sk I ñ; k% 165@I @XXXI(13)G-2(2)@2006 fnukd 31@03@2006 }kjk iñz iñ; kfir fu; ekoyh ea I aksku fd; k x; k-vc I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrkr vkosu i= 10 : i ; k udn] cñl MñV] cñl z pñl dkskkxkj iñ = 385 dh jI hn ds vfrfjDr iñ Vy vkm] , oa ukh T; fMf"k; y LVKEi iñj ds I kfk Hkh tek fd; s tk I drs g
- vkosu 'kjd tek djus dh vfrfjDr I fo/kk
- I puk iñflr grq vkosu 'kjd udn] cñl MñV] cñl z pñl dkskkxkj iñ = 385] Hkkjrh; iñ Vy vkm] , oa ukh T; fMf"k; y LVKEi iñj ds I kfk ekU; g
- Jkr % foRr foHkkx 'kkl ukn'sk I a I ñ; k% 165@I @XXXI(13) G-2(2)@2006 fnukd 31@03@06

vk; kx Lrj ij jkt; Lrjh; ykd iñf/kdkfj; ka dh I eh{kck cBda%

- 4-5 tu I kekU; rd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrkr I puk dh iñp I fuf"pr djus ds mnns; I s iñ; s ekg dh fuEukuj kj frffk fu/kfjr dj vk; kx Lrj ij foHkkx@funskky; Lrjh; ykd iñf/kdkfj; ka dh I eh{kck cBda vk; kftr dh tk jgh g%

mūkjky | puk v; kx

Ø-	iR; d ekg dh fnukd	I e;			
		11-00 & 11-15	11-15 & 11-30	11-30 & 11-45	11-45&12-00
1-	01	i "kijkyu	ed; ea-h dk; ky;	ukxfjd mMM; u	I gdkfjrk
2-	02	I ldfir	M§ jh fodkl	vki nk i ciku	mPp f"kk
3-	03	fo ky; h f"kk	i kfof/kd f"kk	m kx	Atk
4-	04	jkt; I Eiffr	I Sud dY; k.k	vkcdkjh	forr
5-	05	i lk/koky	ykd fuekz k foHkkx	/keLo	jktkLo
6-	06	[kk], oa ukxfjd vki firz	I keku; i zkk u	fpfdrI k] LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	xg
7-	07	xkE; fodkl	I fpoky; i zkk u	I ekt dY; k.k	[ky
8-	08	vkokl	I puk i k ksxdh	I puk	fI pkbz
9-	09	jkt; i uxBu	xlluk fodkl , oa phuh m kx	i ; lu	ifjogu
10-	10	U; k;	Je , oa l ok; kstu	fpfdrI k f"kk	y?kqfI pkbz
11-	11	"kgjh fodkl	I rdhk	tykxe i ciku	; ok dY; k.k , oa i krh; j{kd ny
12-	12	i pk; rh jkt	fo/kk; h l d nh; dk; l , oa Hkk'kk	dkfed	fu; kstu
13-	13	efgyk I "kfDrdj.k , oa cky fodkl	i s ty	dfk	xkj u
14-	14	ou	m ku , oa [kk] i l djk.k	fuokpu	jkt; i ky I fpoky; , oa fo/kku I Hkk

mūkjipy I puk vk; kx

4-6 mDr I eh{k k cBdka ea I puk ds vf/kdkj ds fØ; klo; u I s I cf/kr fuEu fcUnyka ij vk; kx Lrj ij fujrj vuqlo.k fd; k tk jgk g%

- 4-6-1 17 fcUnyka ij eSuy r§ kj djuk-
- 4-6-2 I Hkh funskky; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka }jk k 5 fcUnyka ij vk; kx ea ekfl d ifronu I dfyr : i ea if'kr djuk-
- 4-6-3 I puk dk vf/kdkj vf/fu; e ds vrkr folHkkxh; ykd I puk vf/kdkfj; ka@folHkkxh; vi hyh; vf/kdkfj; ka dks i f"k{k.k fn; s tkus ds I cak ea
- 4-6-4 I puk dk vf/kdkj vf/fu; e ds vrkr I puk i VV r§ kj dj dk; kly; ka ea inf"kr djus ds I cak ea
- 4-6-5 ykd I puk vf/kdkjh ds Lrj ij dkskkxkj ii = I a; k 385 dh I rr~mi yC/krk dk vuqlo.k-
- 4-6-6 ykd I puk vf/kdkfj; ka , oa vi hyh; vf/kdkfj; ka ds ukeddu dk i qjh{k.k o I ph dk v | kof/kdj .k-

vf/fu; e dh /kkjk% 4 dk vuqkyu

4-7 xte Lrj I s i kjehk dj "kkl u Lrj ds i R; d ykd i kf/kdkjh (Public Authority) dks I puk dk vf/kdkj vf/fu; e dh /kkjk% 4 ds vrkr vi us dk; kly; ds I Hkh I pukvka@vfHkys[kka dks I E; d- : i I s I phif=r vls vuqef.kdkc) <k I s j [kus dk i kfo/kku fd; k x; k g§ bu vfHkys[kka ea vf/fu; e dh /kkjk% 4(b) ds vUrkr of.kl 17 fcUnyka dh I puk Li 'V ,oa foLrr : i I s j [kh tk; xh rkfd mDr I puk; a turk dks fu; fer vUrjkyka ij foHkku I pkj ek/; ek I } ftuds vUrkr blyjuV Hkh g§ i R; d ykd i kf/kdkjh Loij.kk I s bruh vf/kd I puk mi yC/k djus ds fy; s mik; djxk fd turk dks I puk i klr djus ds fy; s bl vf/fu; e dk de I s de voyEcu djuk i M

4-8 ; | fi mDr 17 fcUnyka ij i R; d ykd i kf/kdkjh dks vf/fu; e ykxw gksus 1/12 vDV[ci] 2005½ I s i oZ vi us dk; kly; dh I eLr I puk; @vfHkys[k fof/kor : i I s I phif=r dj yus pkfg, Fk§ i jUrq vf/kdkjk ykd i kf/kdkjh Lrj I s mDr I pukvka dks vHkh rd I phc) ugha fd; k x; k g§ dfri ; ykd i kf/kdkfj; ka }jk vi us dk; kly; dh I puk; a mijkDr 17 fcUnyka ds vuq kj I phc) rks dh g§ i jUrq os ; k rks mi ; kxh ugha g§ ; k vi wkz g§ vk; kx Lrj I s i R; d ykd i kf/kdkjh dks bu I pukvka ea fufgr vfHkys[kka dks 0; ofLFkr : i I s I phc) djus ds funjk Hkh I e; & l e; ij fn; s x; s g§ i jUrq ; g dk; z vHkh xfr ugh i dM+ik; k g§ bl I cak ea vk; kx }jk tkjh foLrr fn"kk funjk i fjf"krV% 12] 13 rFkk 14 ij I ayXu g§

4-9 vk; kx }kjk bu 17 eSuyyka ds cukus ds tks foLr'r funsk fn; s Fks ml ds vuqky i "kijkyu funskky;] mRrjkpy }kjk gh 17 eSuyy vi us foHkkx I s I cf/kr dk; Zdyki ka ds I cak ea ekp] 2006 ea iLrr dj fn; s Fks i "kijkyu foHkkx ds bu eSuyyka dks ekMy : i ea xg.k dj vk; kx us vi{kk dh gS fd iR; sd ykd i kf/kdkjh bl h : i ea vi us foHkkx@dk; kly; ds eSuyy iLrr dj rfd bu eSuyyka dks fofHkuu ykd i kf/kdkjh dk; kly; ka ea tu I kekU; dh tkudkjh ds fy; s mi yC/k j[ks tkus ds I kf&2 ml s of&1 kbV ij mi yC/k djk; k tk I ds vk; kx vi{kk djrk gS bl fn"kk ea "kkl u Lrj ij Hkh I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrkr xfBr ukMy foHkkx 1/4 kekU; i z'kkl u foHkkx 1/2 I eLr ykd i kf/kdkfj; ka I s I ello; LFkkfir dj bl egRoiwz dk; Z dks "kh?kark"kh?kz i wkl djk; sk-

ykd i kf/kdkfj; ka (Public Authorities) }kjk I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrkr mRre 0; ogkj I Lrfr; ka (Good Practice Recommendations) dk vuqkyu%

4-10 pfid I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fØ; klo; u dks i kf Hk gq s vHkh vf/kd I e; ugha gyk gS vr% fofHkuu ek; eka I s i klr vuHkkoka ds vk/kkij i j mRrjkpy I puk vk; kx }kjk I Hkh ykd i kf/kdkfj; ka rFkk I puk dk vf/kdkj I s I cf/kr fofHkuu i {kk ds fy, mRre 0; ogkj I Lrfr; ka (Good Practice Recommendations) dk I dyu fd; k x; k gS 1/4 f'f'k"V % 15% bl I dyu ea ykd i kf/kdkfj; k foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; k ykd I puk vf/kdkfj; k@I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; k I kekU; i z'kkl u foHkkx 1/4 ukMy foHkkx 1/4 ftyk ed[; ky;] ukxfjd Lrj] mRrjkpy I puk vk; kx rFkk if'k{k.k I kfku Lrjkia ij vf/kfu; e ds i Hkkoh fØ; klo; u ds I cak ea 0; kogkfjd I Lrfr; ka nh x; h gS rfd fofHkuu ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj I s vf/kfu; e ds fofHkuu micakk dk I E; d : i I s i kyu fd; k tk I ds vk; kx }kjk budk mi ; kx ykd i kf/kdkfj; ka ds eV; kdu ds fy; s fd; k tk; sk- dfri; ykd i kf/kdkfj; ka ds I kf k vk; kx dh fof"k'V cBd 8%

4-11 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fØ; klo; u ds I cak ea dfri; Hkkfr; ka dks nj djus vkj I puk dks I gt : i I s i dV djus ds mnas; I s mRrjkpy I puk vk; kx dh ykd I ok vk; kx ds v/; {k , oa vU; I nL; ka ds I kf 24 ekp] 2006 dks mRrjkpy , d vks pkfjd cBd I Ei lu gþ bl cBd ea ed[; : i I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrkr ykd I ok vk; kx }kjk i jh{kQy ?kfs'kr djus , oa ml ds vk; kx i fj.kkeka dks I kozfud djus ds fo'k; ea ppkz gþ i jh{k ea I Qy , oa vI Qy vH; fFkz ka dks I puk nns , oa I gt : i I s o&1 kbV ds ek/; e I s mi yC/k djkus ij Hkh fopkj foe"kz gyk mRrjkpy ykd I ok vk; kx bl fn"kk ea i z Ru"khy gS mDr cBd fnukd 24 ekp] 2006 dk dk; br i fj"k'V 16 ij gS

mūkjipy I puk vk; kx

4-12 I kd kbVht jftLVs'ku , DV 1860 ds vUr'kr I Hkh I kd kbVht , oa QEI Z dk i athdj.k vfuo; l gS , s h I kd kbVht , oa QEI Z tks I jdkj }kjk iR; {k vFkok viR; {k : i I s foRr iks'kr gS os I Hkh ykd i kf/kdkjh (Public Authority) dh i fjHkk'kk I s vklPNkfnnr gS , s h n"kk ea bu I kd kbVht , oa QEI Z ea Hkh I puk dk fucdkd QEI] vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 i Fkkoh gS , oa dkbZ Hkh ukxfjd , s h I Fkkvka I s muds dk; blyki ka ds I cdk ea I puk i klr dj I drk gS mRrjkpy ea , s h I Fkkvka dh I a; k yxHkk i skyhl gtkj I s Hkh vf/kd gS Jskokj bu I kd kbVht , oa QEI Z dh I ph ifjf"k'V % 17 ij gS bu I Fkkvka ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds I cdk ea i e[k I fpo] foRr , oa I fpo] U; k;] mRrjkpy "kkl u ds I kfk vk; kx us fnukd 07 ekp] 2006 dh cBd ea fopkj&foe"kl dj ; g Li'V fd; k gS fd bu I Fkkvka ea ykd I puk vf/kdkjh , oa vihyh; vf/kdkfj ; ka dks ukfer djus dh fn"kk ea rjUr dk; bkgf I EiUu dh tk; rkfd ukxfjdka dks bu I Fkkvka I s I puk i klr djus ea dkbZ dfBukbZ u gks mDr cBd fnukd 07 ekp] 2006 dk dk; br ifjf"k'V % 18 ij gS

4-13 , s ykd i kf/kdkfj ; ka tgka I s Hkkjh I a; k ea I puk; a ekaxh tkuh iR; kf"kr gS tgka vfkys{kka ds vfkj{.k o fofu'Vhdj.k dh i e[k I eL; k I Fkkfor gS mul s vk; kx fofHkkU pØka ea fopkj&foe"kl dk Øe tkjh j [k jgk gS ft I I s tul kekU; dks I puk i klr djus ea dfBukbZ u gks "k{kld ijh{kckM xte ipk; r] I gdkjh I fefr; ka buea i e[k oxZ gS

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ea fufgr Hkkouk dks tu&tu rd i gpkuk %

4-14 vf/kfu; e ds I cdk ea vf/kdkfj ; k depkfj ; k rFkk tul kekU; dks I jyrk I s tkudkjh nsus ds mnns; I s vk; kx }kjk ^ki us tkuuk pkgr gS uked i zdk'ku dks i zdk'kr djk; k x; k bl i zdk'ku ea vf/kfu; e I s I cfi/kr I kekU; ftKkI k ds i zuka ds I jy mRrjk fn; s x; s gS ft I I s mi ; kxdrkZ dks vf/kfu; e , oa ml ds fØ; klo; u ds I cdk ea I xerk I s tkudkjh gks I ds bl i zdk'ku dks vk; kx }kjk i kjk ea fgUnh Hkk"kk ea rFkk bl ds i 'pkr bl ds vaxth] x<økyh , oa dekÅuh : i kjk.k Hkh i zdk'kr fd; s x; s gS bu i zdk"kuks dh , d&, d ifr I yXu gS

mūkjapy I puk vk; kx

I puk ds vf/kdkj ds fy, i'u ep %

4-15 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh vf/kd I s vf/kd tkudkjh tul kekU; dks i gpkus , oa foHkju "kdkvka ds I ek/kku ds mnfs"; I s vk; kx }kjk ekg fnI Ecj] 2005 ea njud I ekpkj i= vej mtkykJ njud tkxj.k] mRrj mtkykJ , oa njud nu niZk ds I Ei kna@I oknnkrkvka I s vujsk fd; k Fkk fd muds ifrf'Br I ekpkj i=kae I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds I EcU/k ea I klrkgd LFkkbZ dkye i kjeHk fd; k tk; s rkfd bl I s i kBdka ds ek/; e I s Hkh bl vf/kfu; e ds i kfo/kkuka dh tkudkjh vf/kd I s vf/kd ukxfjdka dks mi yC/k gks I ds vk; kx ds vujsk dks Lohdkjrs gq njud mRrj mtkykJ I ekpkj i= }kjk ^vki ds i'u] e[; I puk vk; Dr Mk- vkJ-, I - Vksy; k ds mRrj^ uke I s i kf{kd LFkkbZ dkye 1 ekp] 2006 I s i kjeHk fd; k gs mDr i'ukskjh ds ek/; e I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrkr i kBdka ds foHkju i'uka dk mRrj I hks vk; kx Lrj I s fn; k tk jgk gs i kBdka ds i'u , oa vk; kx ds mRrj I s I kf{kr I kexh i fjf"V %19 ea nh x; h gs

vf/kdkfj; kx ds fy, I a frr fooj.k iLrp djus dh vfuok; I k

vk; kx ds I e{k iLrp , d f}rh; vihy dh I qokbZ ea vk; kx }kjk fn; s x; s fun{kka ds Øe ea Ätkz foHkx }kjk vius v/khuLfk ykd i kf/kdkjh dk; kly; kae ; g 0; oLFkk ykxw djus ds fun{k fn; s x; s fd bu ykd i kf/kdkjh dk; kly; kae ofj "B vf/kdkjh viuh rskrh ds I e; viuh I a frr dk fooj.k dk; kly; ea tek dja rFkk I ok ea jgus dh vof/k ds nk'sku viuh I a frr dk fooj.k , d fuf'pr I e; kof/k ea ykd i kf/kdkjh dks iLrp dj

Jkr %f}rh; vihy I a 785 egsk 'kelz cuke mRrjapy ikoj dkj i k'sku fy-

mūkjipu I puk vk; kx

v/; k; %5

vf/kfu; e dh /kkjk 25 ds vrxxr okf'kd ifronu

5-1 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 25½ es "kkl u dk iR; s folkkx viuh vf/kdkfjrk ds Hkhrj ykd i kf/kdkfj; ka ds I EcU/k ea, s h I puk , df=r djxk vks ml s ; FkkfLFkr jkT; I puk vk; kx dks mi yC/k djk; xk tks /kkjk 25½ ds v/khu vk; kx dks okf'kd ifronu r\$ kj djus ds fy, vi f{kr g\$ "kkl u ds folkku ykd i kf/kdkfj; ka ds I cak ea i klr ifronu ds vk/kj ij vf/kfu; e dh /kkjk 25½ es mfYyf[kr fcUnyka ds I cak ea vk[; k fuEu i dkj g\$

5-1-1 /kkjk 25½ ½ % iR; s ykd i kf/kdkjh dks fd; s x; s vujskka dh I a; k

vf/kfu; e ds i Hkkoh gksus dh frfFk 12 vDVc] 2005 I s 31 ekp] 2006 rd dy 1310 vujsk ykd i kf/kdkfj; ka dks i klr gq s vkykP; o"kl ea I puk i klr djus grq I cl s vf/kd vujsk i= 350 yxHkkx 26 i fr'kr] jktLo folkkx ds ykd i kf/kdkjh dks i klr gq s

jktLo folkkx ds i 'pkv vf/kd I a; k ea I puk grq vujsk i= Øe'k% vkokl folkkx ½161] 12 i fr'kr½ ykd fuelz k folkkx ½131] 10 i fr'kr½ rFkk 'kgjh fodkl folkkx ½94] 07 i fr'kr½ dks i klr gq s bl h vof/k ea dy 55 ?kks"kr ykd i kf/kdkfj; ka dks NKM+ dj iR; s i kf/kdkjh dks i kfzuk i= iLrp fd; s x; s ftu ykd i kf/kdkfj; ka ds i kl dkbz vkonu i= iLrp ugha gq s mues efgyk I 'kfDrdj.k , o cky fodkl folkkx] Ms jh fodkl folkkx] dlfelb folkkx] lrdz k folkkx] vki nk i cak folkkx vkn I Eefyr g\$ bl i dkj I s ; g fu"d"kl fudkyk tk I drk g\$ fd vf/kdkjh ykd i kf/kdkfj; ka dks vf/kfu; e ykxw gksus ds i Eke i kp ekg ea gh vf/kfu; e ds vrxxr I puk; am i yC/k djus dk 0; ogkf'd vutko i klr gvk-

5-1-2 /kkjk 25½ ½ % , s fofu'p; ka dh I a; k tgka vknod vujskka ds vuq j.k ea nLrkostka rd i gp ds fy, ik ugha Fk vf/kfu; e ds os mi cak ftuds v/khu ; s fofu'p; fd; s x; s Fks vks , s l e; ka dh I a; k tc , s mi cak dk voyc fy; k x; k Fkk-

vf/kfu; e ds i Hkkoh gksus dh frfFk I s 31 ekp] 2006 rd dy i klr vujskka ea I s bl i dkj ds dy 41 fofu'p; i klr gq s

mÜkjöpy I puk vk; kx

5-1-3 /kkjk 25½ ½% i ufoykodu ds fy, mRrjköpy I puk vk; kx dks fufnV dh x; h vihyka dh I e; k vihyka ds Lo: i vks vihyka ds fu"dk

vkykB; vfof/k eä dy 26 vihyka dks mRrjköpy I puk vk; kx }jkj vf/kfu; e dh /kkjk 19½ ds vrxr vihy ds: i eä Lohdkj fd; k x; k ftueä s 31 ekp 2006 rd vk; kx }jkj dy 3 vihyka dk fuLrkj.k fd; k x; k-

31 ekp 2006 rd fuLrkfjr fd; s x; s rhu i dj.k eä, d foRr foHkkx I s nü jk df"k foHkkx I s rFkk rhl jk tLo foHkkx I s I cf/kr Fks

foRr foHkkx I s I cf/kr i dj.k eä vihykFkhZ }jkj I k kbVht+jftLVs ku , DV 1860 ds vrxr Hksts x; s i kFkuk i= dh ikflr jI hn ekah x; h Fkh ijUrq 31 fnu ds i 'pkr Hkh I puk mi yC/k u gksu i j vihykFkhZ }jkj vk; kx eä vihy dh x; h RkFkk eä; I puk vk; Dr egkn; }jkj I e; c} dk; bkgh djus ds vknk ds I kfk vihy dk fuLrkj.k fnukd 20-2-2006 dks fd; k x; k-

df"k foHkkx I s I cf/kr i dj.k eä vihykFkhZ }jkj df"k foHkkx eä LFkkukLrfjr deþkfj; k ds I eLr fooj.k dh I puk pkgh x; h Fkh 30 fnu ds vñj I puk u fn; s tkus ds dkj.k vihykFkhZ }jkj vk; kx eä vihy dh x; h eä; I puk vk; Dr egkn; ds vknk ds vuqkyu eä vihykFkhZ dks i wkz: i I s I puk ikflr dh if"V dh x; h bl i dkj fnukd 28-3-2006 dks vihy fuLrkfjr dh x; h

jkTkLo foHkkx I s I cf/kr i dj.k eä vihykFkhZ }jkj ftykf/kdkjh uñhrky I s LVsi foØrk dk ykbl u fn; s tkus dh f'kdk; r dh x; h Fkh ftykf/kdkjh dk; kly; I s I puk nus I s bldkj fd; s tkus , oa i=koyh dk fujh{k.k ugha djus fn; s tkus ds QyLo: i vihykFkhZ }jkj vk; kx eä vihy dh x; h rFkk eä; I puk vk; Dr egkn; ds bl vknk ds I kfk fd eä I puk dks fu; ekud kj i u% i jhf{kr dj fuLrkfjr dj bl i dkj vihy dk fuLrkj.k fnukd 22-02-2006 fd; k x; k-

5-1-4 /kkjk 25½ ½% bl vf/kfu; e ds izkkl u ds I cdk eä fdI h vf/kdkjh ds fo#) dh x; h vuqkkI fud dk; bkgh dh fof'kf"V; ka

vkykB; vfof/k eä vf/kfu; e ds izkkl u ds I cdk eä bl i dkj dh dkbl dk; bkgh ugha dh x; h

mūkjipy I puk vk; kx

5-1-5 /kkjk 25/3½ ¼3½ bI vf/kfu; e ds v/khu iR; d ykd i kf/kdkjh }kjk , df=r dh x; h i kkjka dh jde-

vf/kfu; e ds i kkoh gksus dh frfFk I s 31 ekp] 2006 rd dy i kr vuqkka ds QyLo: i #i ; s 21]912@& dh jde , df=r dh x; h bl jde dk vf/kdkjk Hkkx vksnu 'kjd ds: i e;rFkk 'ksk Hkkx i frfyfi dj.k 'kjd ds: i e;i kr fd; k x; k

mijkDr 5 fcJnka ij foLrr fooj.k ifjf"k'V 20 rFkk 21 ij fn; k x; k g§

/kkjk 25/3½ ¼3½ dkBz , s rF;] tks bl vf/kfu; e dh Hkkouk vks vks'k; dks i zkkfl r vks'k dk; kx;or djus ds fy, ykd i kf/kdkfj; k ds fdI h i z kl dks mi nf'kr djrs g§

5-2 ; | fi bl I cdk ea fdI h ykd i kf/kdkjh I s I h/ks vFkok "kkl u dskMy foHkkx ¼ keku; i zkkl u foHkkx½ I s dkBz fVI .kh vFkok I Lrfr i kr ugha g§ i jUrq vk; kx vi us 5 ekg ds vYi dk; dk ykd i kf/kdkfj (Public Authority) }kjk I pukvka dks LoPND : i I s i zV djus (Proactive Disclosure) dh fn"kk ea fo"ksk i z kl fd; s tkus dh vko"; drk g§ bl I cdk ea vf/kfu; e dh /kkjk 4 dk iR; d ykd i kf/kdkjh dks v{kj'k% vuqkyu djuk g§ bl fn"kk ea , d & nks ykd i kf/kdkfj; k (Public Authorities) dks NkMedj vHkh rd tks i z kl fd; s x; s g§ os I rksktud ugha g§ 'kkl u dks bl fn'kk ea i kjfkd o'kk ea vfr foF'k'V i z kl fd; s tkus dh vko'; drk g§

/kkjk 25/3½ ¼3½ I qkjk ds fy, fl Qkfj 'k%

5-3 I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds insk ea vc rd ds fØ; klo; u I s vftk vutko ds vks/kj ij vks; kx ds fuEu I qko g§%

5-3-1 ykd I puk vf/kdkfj; k dk ukekdu %

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 2(h) ea 'ykd i kf/kdkjh (Public Authority) dks i fjkf'kr fd; k x; k g§ ftI ds vUrkr jkT; Lrj I s ydje My] ftyk] fodkl [k.M ,oa xte Lrj rd ykd i kf/kdkjh (Public Authority) bdkbz ka ?kks'kr g§ bl I cdk ea "kkl u }kjk "kkl uknk I {; k% 177@XXII@2005] fnukd 29 tgyk] 2005 tkjh dj ykd i kf/kdkjh bdkbz ka fpfUgr dh g§ ¼ fjf"k'V% 4½ tkjh fd; k x; k g§ ykd i kf/kdkjh Lrj I s vf/kfu; e dh /kkjk 5 ea ykd I puk vf/kdkfj; k dks ukfer fd; k x; k g§ bl i dkj ykd I puk vf/kdkjh gh vke ulxfj dks I puk mi yC/k djkus gsrq mRrjn; h g§

tk s I puk tgk; t f t l dk; kly; @bdkbz el mi yC/k g§ og I h/ks mI h Jks I s ukxfj dks dks i klr djus ea I fo/kk gksxh bl nf'V I s Nk/h I s Nk/h bdkbz dks ykd I puk vf/kdkjh dk nkf; Ro I kā uk pkfg, - mnkgj.k Lo: i tks I puk@vfHkys[k Fkkuk/; {k ½ fyl ½ /kfkjr djrs g§ og I h/ks Fkkus I s I c/f/kr vkoncl dks i klr gks tkuh pkfg, - , § s gh tks I puk@vfHkys[k jktLo i Vokjh Lrj ij j [ks tkrs g§ ml s I c/f/kr i Vokjh }jkj mi yC/k djkus ea vf/kd I fo/kk gksxh bl nf'Vdks k I s I eLr Fkkuk/; {kka , oa jktLo i Vokfj ; k dks ykd I puk vf/kdkjh ukfer fd; k tkuk vko"; d g§ vU; Fkk mDr I pukvka dks i klr djus grq vke ukxfjd dks ifyl v/kh{k d , oa rgl hynkj ds I e{k vkonu nsuk gksxk tks vke ukxfjdks vkokl I s cgr njh ij fLFkr g§ vr%vk; kx dk I qko g§ fd Nk/h I s Nk/h bdkbz ka tks vi uk Lor= vfLrRo j [krh g§ dks ykd i kf/kdkjh ?kfs'kr djrs gq mueykd I puk vf/kdkjh@vi hyh; vf/kdkjh ukfer fd; s tk; s

5-3-2 vfHkys[kka dk j [k&j [kko , oa fofu'Vhdj.k %

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kjk 8½ ea 20 o'kz i oZ rd dh I puk Hkh vujklsdrkz dks mi yC/k djk; s tkus dk i kfo/kku g§ fofHkUu ykd i kf/kdkfj ; k (Public Authorities) ds }jkj vfHkys[kka ds j [k&j [kko , oa fofu'Vhdj.k ds I cak ea vyx&vyx fu; e i ; kfir fd; s x; s g§ dN vfHkys[k LFkk; h i zfr (Permanent) ds g§ ftUga fu; eka ds vUrkr fofu'V ugha fd; k tk I drk- dfri; vfHkys[kka dks 20 o'kz I s i oZ gh fofu'V fd; s tkus ds fu; e g§ , s h n"kk ea ; fn dkbz I puk@vfHkys[k 20 o'kz dh vof/k i wkz gksus I s i oZ gh foHkxh; fu; eka ds vUrkr fofu'V dj fn; s x; s gka rks , s h I puk@vfHkys[k vujklsdrkz dks mi yC/k ugha djk; s tk I dks fo | eku vfHkys[kka ds fofu'Vhdj.k (Weeding) ds fu; e The Destruction of Records Act, 1917 ds vUrkr i ; kfir fd; s x; s g§ mUgha fu; eka ds vUrkr vfHkys[kka ds fofu'Vhdj.k dk dk; z py jgk g§ orEku ifji {; e dEl; Wjkbt'sku] fMthVkbtsku ds ek; e I s vuud I puk; @vfHkys[k vf/kd I fo/kktud : i I s fcuk fofu'Vhdj.k ds I jf{kr j [ks tk I drs g§

vk; kx dk I qko g§ fd iR; d ykd i kf/kdkjh (Public Authority) vf/kd I s vf/kd I puk; a dEl; Wjkbt'sku ds ek; e I s fMthVkbtsku : i e a j [ks rkfd mUga dHkh Hkh I jyrik I s i oV fd; k tk I d§ iR; d ykd i kf/kdkjh Lrj ij I pukvka@vfHkys[kka dk fMthVkbtsku , d fujrj , oa I rr~ ifO; k gksuh pkfg, - "klu }jkj fofHkUu ykd i kf/kdkjh Lrj ij j [ks tkuh okyh I pukvka@vfHkys[kka gsrq vfHkys[kka ds i cU/khdj.k , oa j [k&j [kko gsrq uhrf fu/kfjr (Policy on Management of Records) dh tkuh pkfg; } rkfd vfHkys[kka dks LFkk; h : i I s 0; ofLFkr j [k tk I ds , oa turk dh mu vfHkys[kka rd igp I gt gks I ds iR; d ykd i kf/kdkjh }jkj vi u&2 fu; eka dk ijh{k.k dj fu; ekofy; k dks v | kof/kd fd; k tk; s vk; kx bu fu; ekofy; k ds vk/kj ij fu.k nsk-

mūkjipy I puk vk; kx

5-3-3 I puk i klr djus grq fu/kkj jr vkonu "kjd %

mRrjkpy "kkl u dh vf/kl puk I a 266@xxii@2005&9/31% fnukd 13 vDVc] 2005
}jkj I puk dk vf/kdkj 1Qhl , oa ykxr dk fofu; eu% fu; e] 2005 i[; kfir fd; s x; s
g\$ vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh mi /kkjk 1/1% ds v/khu I puk ekas tkus grq vkonu i= ds
I kFk n! : 0 dh Qhl fu/kkj jr dh x; h g\$ I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ykxw gksus I s
i wZ dbZ foHkkxka ea I puk@vfHkys{k mi yC/k djkus grq i wZ I s gh vkonu o ifrfyfi dj.k
"kjd fu/kkj jr g\$ mnkgj.k Lo: i ifyl foHkkx }jkj pfj= I R; ki u vkn ds fy; s 20
: 0 dk pkyku yxk; k tkrk g\$ bl h i dkj jktLo foHkkx ea [kl jk@[krksh ds fy; s
vyx&vyx njka I s Qhl fu/kkj jr g\$ tks 10 : i ; s I s vf/kd ; k de gks I drh g\$, d
i dkj I s; g nkqjh 0; oLFkk ipfyr g\$

5-3-4 vk; kx dk I pko g\$ fd ftu&ftu foHkkxka ea nkqjh 0; oLFkk ds vuq i vfHkys{kka dks mi yC/k djkus dh dk; bkh py jgh g\$ mu foHkkxka ea I puk ds vf/kdkj 1Qhl , oa ykxr dk fofu; eu% fu; e] 2005 ykxw fd; s tk; a ; k fQj I cf/kr foHkkx vi us i Fkd fu; e vf/kfu; e dh /kkjk 27@28 ea ; FkkfLFkfr cukdj i[; kfir dj@

v/; k; %6

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ,oa ukxfjdka dh i frfØ; k; a

- 6-1 ekpj 2006 rd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vUrkr ns'k ds 28 jkT; ka ea I s 22 jkT; ka ea I puk vk; kx dk xBu gks pdk g§ mRrjkpy I jdkj us rRijrk ,oa I fØ; rk i nf"kr djrs gq s vDViçj] 2005 eagh vf/kfu; e dh Hkkouk dk ikyu djrs gq s mRrjkpy I puk vk; kx dk xBu dj fn; k Fkk-
- 6-2 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds i Hkkoh fØ; klo; u ds fy; s vk; kx] "kkl u ,oa ykd i kf/kdkjh (Public Authority) ds ykd I puk vf/kdkjh dh vyx&vyx Hkfedk; a g§ ft I s vf/kfu; e ds fofHku i kf/ku ka ea Li 'V fd; k x; k g§ i jUrq bl ds I kf&I kf I cI s I fØ; Hkfedk vke ukxfjd dh g§ ft I grq vf/kfu; e cuk; k x; k g§ bl i dkj ykd i kf/kdkjh ds ykd I puk vf/kdkjh dh i Eke ftEenkjh g§ fd og vujkdkdrkZ dks ml ds }jk vkoñnr I puk I gh : i ea I e; kUrk mi yC/k djk; a ; fn ykd I puk vf/kdkjh Lrj i j I puk mi yC/k djkus ea : fp ,oa rRijrk ugha n"kkz h xbZ rHkh vujkdkdrkZ "kkl u ds fofHkkxh; mPpkf/kdkjh ,oa vk; kx I s I Ei dZ djrk g§ vk; kx dk er g§fd I puk vke ukxfjd dks mi yC/k djkus ea vk; kx dk de I s de gLr{ki gks
- 6-3 vk; kx dks ykd I puk vf/kdkjh Lrj I s I puk foyEc I s mi yC/k djku§ I puk u nsus vFkok Hkfed ,oa =fViwkz I puk nsus fo'k; d 56 f"dk; r a vkykP; vof/k ea vf/kfu; e dh /kkjk 18 ds vUrkr i kr gq haftudk fooj.k ifjf'k"V %22 ij n"V0; g§ bu 56 f"dk; rka ea I s vkykP; vof/k ea vk; kx }jk 07 f"dk; rka dk vire : i I s fuLrkj.k dj fn; k x; k g§ vk; kx us bu f"dk; rka dks I Kku ea yss gq I c/kr ykd I puk vf/kdkfj ; ka dks uksVI Hkst g§ uksVI Hkst us ds mi jkr I rksttud mRrj i kr u gks i j vk; kx }jk 03 i dzj.ka ea vf/kfu; e dh /kkjk 18½ ds vUrkr tko i kr dh x; h g§ dbZ i dzj.ka ea vk; kx ds bl i dkj gLr{ki ds ckn I c/kr ykd I puk vf/kdkjh }jk vkon dks okN r I puk mi yC/k djk nh xbZ tcfd mDr I puk fcuk vk; kx ds gLr{ki ds mi yC/k djk nsu pkfg, Fkh- vk; kx ds gLr{ki ds mi jkr mi yC/k djkbZ xbZ I puk ds I c/kr ea dN ukxfjdka I s i frfØ; k; a i kr g§ g§ tks ifjf"k'V %23 ij g§

mūkjipy I puk vk; kx

v/; k; % 7

vkxkeh o"kl grq dk; z ; kst uk

- 7-1 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dks vks vf/kd i koh , oa 0; ki d : i I s ykxi djus ds mnas; I smRrjkpy I puk vk; kx } jk fuEufyf[kr dk; z ; kst uk i Lrkfor g%
- 7-1-1 'kkl u Lrj ij ou ,oa xk; fodkl vk; Dr 'kk[kk rFkk voLFkk uk fodkl vk; Dr 'kk[kk xg ½ fyl ½ foHkkx] ipk; rh jkt] vkokl] f'k{kk fo' ofo | ky; ka vkn t\$ s CMs ykd i kf/kdkfj; ka dks fpfegr dj mudks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxt ekud foHkkxka ea i fjofr dk; z djuk-
- 7-1-2 vk; kx } jk tkjh mRre 0; ogkj I Lrjr; ka dk ykd i kf/kdkfj; ka rFkk muds v/khuLFk ykd i kf/kdkfj; ka ds } jk fØ; klo; u ds Lrj dk I q; kRed , oa xqkkRed fo'kySk.k fd; k tkuk-
- 7-1-3 I ok {ks ds foHkkxka t\$ s Åtk fpfdRI k ,oa LokLF;] i s ty rFkk ykd fuekZk foHkkx ea bl rF; dk v/; u rFkk fo'ySk.k fd; k tkuk fd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dk bu ykd i kf/kdkfj; ka rFkk buds v/khuLFk ykd i kf/kdkfj; ka ds nsud fØ; kdyki ka ij D; k i kko i Mlt \
- 7-1-4 jkT; I jdkj ds 'kh"kl i f'k{k.k I Lkku mRrjkpy i zkl u vdkneh] usahrky rFkk foHkku ykd i kf/kdkfj; ka ds 'kh"kl i f'k{k.k I Lkku ea muds foHkku i f'k{k.k dk; Øek ftuea vkl/kkjHkr] e/; kof/k rFkk i kkufr I s i nZ i f'k{k.k dk; Øe 'kkfey g\$ ea bl egRoiwl vf/kfu; e ds I aik ea foLrr tkudkjh dks vfuok; z : i I s i kB; Øe ea bl i zkj I s i fEfyr djus ds i z kl djuk ft I s ykd I ok ds i kjlk I s gh I Hkh ykd I od I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds mi cakk rFkk vf/kfu; e ds } jk fu/kkj jr drØ; ka ,oa nkf; Roka I s I efpr : i I s foK gks I da rFkk vf/kfu; e ds fØ; klo; u dks foHkku Lrjka ij I kerk I sfØ; kfllor dj I da
- 7-1-5 tul kekU; ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds i kfo/kku ka rFkk muds vrxt fufgr vf/kdkj ka ds mi ; kx dh I e> c<kus ds mnas; I s n';] J0; ,oa vu;

mÜkjöpy I þuk vk; kx

ek/; eka t\$ s , u-th-vks dh I gHkkfxrk] vk; kx ds i ðk'kuks vlfn ds mi ; kx I s tkudkjh i gpkuk-

7-1-6 tu I kekU; dh I fo/kk grq vk; kx dh ofl kbW fodfl r ,oa LFkkfir djuk ftI I s vk; kx dh vf/kdkk xfrfofk; kx dks online : i eHkh mi yC/k djk; k tk I ds ftI I s fd E - Tools dk mi ; kx dj os jkT; e dgha I s Hkh vf/kfu; e ds I ðk eHkh tkudkjh i kx dj I dñ vk; kx dks vf/kfu; e dh /kj 18½ ds vrxt fdI h ykd i kf/kdkjh ds fo:) f'kdk; r vFkok /kj 19 ds vrxt vihy online : i eagh ifkr dj I dñ vlfn-

mūkjipy I puk vk; kx

v/; k; % 8

vk; kx dh I Lrfr; ka

8-1 mRrjkpy I puk vk; kx }kjk 13 tuinkas ds Hke. kJ 63 foHkkxk/; {k Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka ds I kfk I ?ku fopkj foe'k] vk; kx ea i klr vihyka vks f'kdk; rkj foHkklu I kskal s i klr I Lrfr; ka vks vuokka dk; Zkkykvka ds }kjk nh xbz I Lrfr; ka ds vk/kj ij , d 52 I w; mRre 0; ogkj I Lrfr; ka dk I dyu fd; k x; k gsvnska i fjf'k"V 15½ ft I ea Øe'k%7 Lrjk i j I e; c) : i Is dk; bkh fd; s tkus dh I Lrfr dh xbz g§ vk; kx dh jk; ea mRre 0; ogkj I Lrfr; ka dk I e; c) fØ; klo; u gks I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ds mi cu/kka dk 0; kogkfjd : i Is fØ; klo; u I kko gksxk-

I Lrfr %

- mRrjkpy I puk vk; kx }kjk i z; kfir mRre 0; ogkj I Lrfr; ka dks jkT; I jdkj I e; c) : i Is fØ; kflor djavks i R; d 'kkl u Lrjh; ykd i kf/kdkfj I svi skd djafd og bu I Lrfr; ka dk vi u&vi us Lrj i j I e; c) fØ; klo; u dsfy, , d I e; I kj.kh cuk; avks mijkDr I e; I kj.kh ds vuokj i xfr dh I ehkk I keku; i zkk u foHkkx@ ukMy foHkkx }kjk ekf d : i Is djs rFkk ml sed; I fpo ds ek/; e I sek- e/; e= th dks voxr djk; k tk; -

8-2 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kjk&4 ds vJrxk tks 17 fu/kkj r fcunyka i j esuyy r§ kj fd; s tkus g§ mlga i R; d foHkkx ds fy, vfuok; Zekurs gq mudks Hkh I rksttud : i Is r§ kj djus ds fy, i R; d foHkkx ds Lrj i j , d I e; I kj.kh cuk; h tk; vks ml I e; I kj.kh ds vuokj bu esuyyka dks r§ kj djds mudh ifr; ka jkT; Lrj I s tuin Lrj rd ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj i j tu I keku; ds mi ; kskfkl I yHk djk; k tk; - mijkDr esuyy vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuokj cu I d] bI ds fy, esuyyka ds vks[k dks I puk vk; kx dks mi yC/k djkdj mudk vks pkfjd vuoknu Hkh i klr djk; k tk; vks vuoknu jkUr gh vk; kx }kjk mDr ykd i kf/kdkfj; ka dks vf/kfu; e dh /kjk 4 dk vuokjy djus gsrq i k= ?kks"kr fd; k tk I dsk- vk; kx }kjk vuoknu esuyyka dh byDlfud ifr; ka cukdj mlga vfrfjDr : i ea jkT; I jdkj dh ofc I kbV vks mRrjk i kly ea Hkh I fEfyr dj fy; k tk; ft I s foHkklu vf/kdkj vks tu I keku; bI dk fd I h Hkh LFkku I s yHk mBk I da

I Lrfr %

- i R; d foHkkx@ykd i kf/kdkfj }kjk vf/kfu; e dh /kjk 4 ea i kfo/kfur 17 fcunyka i j esuyyka ds fuekz k dk; Zvks ml ds fuekz k jkUr vk; kx }kjk vuoknu ds dk; Z dks I okPp i kfKfedrk ds vks/kj i j yavks ml s foyEcre vxys 6 ekgka ea vfuok; Z : i Is i wkz dj y§

8-3 I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds mi cU/kka dh Hkkouk ds vuq kj vf/kfue; dks eurz : i nsus ds fy, ; g vko'; d gS fd xte ipk; r Lrj Is ydj 'kkl u Lrj rd I puk dk vf/kdkj ds mi cU/kka dh Hkkouk ds fØ; klo; o; u ds fy, vko'; d volFkki uk (infrastructure) dks Hkh 'kh'kz i kf fedrk ds vk/kkj ij i wlZ djds mi yC/k djk; k tk; vks iR; d ykd i kf/kdkjh ds Lrj ij vflky[kka ds j [k&j [kko] muds oKkfud I j{k.k} i=kofy; ka ds vflky[khdj.k] vflky[kka ds i frfyihdjk bR; kfn dh I puk; a mDr volFkki uk ds ek/; e Is tu I kekU; dks mi yC/k gks I ds Hkkfrd : i Is volFkki uk ds vHkkko ea I puk ds vf/kdkj ds mi cU/kka dk fØ; klo; u I Hkkfrd ugha glosk-

I tnfir %

- jkT; I jdkj ds }jk xte ipk; r Lrj Is I fpoky; Lrj ij I puk dk vf/kdkj ds mi cU/kka ds fØ; klo; u ds fy, vko'; d volFkki uk dh LFkki uk dks I okp i kf fedrk ds vk/kkj ij yrs gq ml ds fy, vko'; d ctV vks ekuo I dk/ku dh 0; oLFk dh tk; -

8-4 vf/kfu; e dh /kkj 4 ds esuyyka ea Is foHkkxh; ifØ; k ds esuyyka ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh 31 /kkjvka dks bl i dkj Is I ekofkr dj fy; k tk; fd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e iR; d foHkkx ds foHkkxh; esuyy dk , d vfuok; Z Hkkx cu tk rk gS vks iR; d foHkkx vi us foHkkxh; ifØ; k vks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vk/kkj ij vi us vflky[kka dks tu I kekU; dks I yHk djkus ds fy, vko'; d I fo/kk; a foHkkx ds gj Lrj ij mi yC/k djk i krk gS

I tnfir %

- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e dks iR; d foHkkx dh r\$ kj dh tk jgh ifØ; k I ck dh foHkkxh; esuyy dk vfuok; Z Hkkx cuk; k tk; vks bl i dkj Is I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dks iR; d foHkkx ds foHkkxh; esuyyka ds ek/; e Is Hkh vaxhd'r djds fØ; kflor fd; k tk; - I fpoky; i zkl u foHkkx ds I fpoky; esuyy Is bl 0; oLFk dks i kf dk djrs gq iR; d foHkkx dseuyy ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dks ; Fkkor j [krs gq bl s foHkkxh; ifØ; k dk Hkkx cuk fn; k tk; -

8-5 iR; d ykd i kf/kdkjh }jk vi u&vi us ykd I puk vf/kdkjh vks foHkkxh; vi hyh; vf/kdkjh dks ukekfrdr djuk gS vk; kx dk Li "V er gS fd insk ds ykd i kf/kdkfj; ka }jk ukekfrdr ykd I puk vf/kdkjh vks foHkkxh; vi hyh; vf/kdfj; ka dh , d foHkkxokj funf'kjh r\$ kj dh tk; vks ml ds fØ; klo; u dks bl i dkj Is I elr ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij mi yC/k djk; k tk; ft I Is tu I kekU; dks I gtrk Is iR; d foHkkx@ ykd i kf/kdkfj; ka ds ykd I puk vf/kdkfj; ka vks foHkkxh; vi hyh; vf/kdfj; ka ds I ck ea I Li "V tkudkjh I kerck Is fey I ds bl funf'kjh dh , d byDVKfud ifr Hkh r\$ kj djds ml sjkT; ds i kf/y vks mRrjk

mūkjipy I puk vk; kx

i kly ij Hkh I fEefyr dj fy; k tk; - ; g mRrjnkf; Ro jkT; I jdkj dk gsvk; vk; kx ds er ea bl s I okRp i kfedrk ds vk/kkj ij I keku; i zkk u foHkkx@ uMy foHkkx }jkj i wkz fd; k tkuk pkfg, -

I Lrfr%

- in'sk ds I eLr ykd I puk vf/kdkfj; ka vks foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dh , d funf'kjh vfoyc rks kj djus vks ml dh i fr; ka foHkku dk; kly; ka dks bl i zdkj mi yC/k djk; h tk; ft I s in'sk ea fd I h Hkh LFku I s bl dh tkudkj tu I keku; dks i klr gks I ds fd foHkkx ea ykd I puk vf/kdkjh vks foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh dks gä funf'kjh dh , d i fr o&l kbV vks mRrjk i kly ij Hkh mi yC/k jgs
- 8-6 vf/kfu; e ds vuñ kj fd I h Hkh ykd I puk vf/kdkjh dks i kfkz }jkj = Viwkz <x I s Hkh i kfkuk i = fn; s tkus ij ml s I cfr/kr ykd I puk vf/kdkjh dks vks pkfjd : i I s LFkkukUrjfd; s tkus dk i kfo/kku gsrFkk bl dh I puk i kfkz dks vks I cfr/kr ykd I puk vf/kdkjh dks nh tkuh gä bl i kfo/kku dk ykHk mBkrs gä jkT; I jdkj }jkj i R; d tuin ds ftykf/kdkjh dk; kly;] ed; fodkl vf/kdkjh dk; kly; vks I eLr ftyk Lrjh; dk; kly; ka dks I fo/kk dñnka (RTI facilitation Centre) ds : i ea fodfl r fd; k tkuk pkfg, ft I s i kfkz ka dks , d gh LFku I s fd I h Hkh foHkkx ds ykd I puk vf/kdkjh dks i kfkuk i = i f"kr fd; k tk I ds bu fpflgr I fo/kk dñnka ea 'klyd tek djus dh I fo/kk i frfyfi dj.k] Vd.k bR; kfn dh I fo/kk; a Hkh mi yC/k djk; h tk;] ft I s ; g okLro ea I puk dk vf/kdkj I fo/kk dñnz ds : i ea ykHk in fl) gks
- 1 Lrfr %
- tuin Lrj ij ftykf/kdkjh dk; kly;] ed; fodkl vf/kdkjh dk; kly; ka vks I eLr ftyk Lrjh; dk; kly; ka ds vfrfjDr I fpoky; vks I Hkh funskky; ed; ky; ka dks I puk dk vf/kdkj I fo/kk dñnz (RTI Facilitation Centre) ds : i ea fodfl r fd; k tk; vks bl ds fy, I cfr/kr foHkkx dks vko'; d ctV Hkh mi yC/k djk; k tk; -
- 8-7 ykd I puk vf/kdkfj; ka vks vihyh; vf/kdkfj; ka ea ubz rkskrh] LFkkukUrj.k vks i kfr ds QyLo: i fujUrj ifjorzu gksrs jguk LokHkkfod gä vr% ; g vko'; d gksk fd I puk dk vf/kdkj I cakh i kfr kkd vks fof'k'V i f'k{k.k 0; oLFkk dks LFkkf; Ro i nku fd; k tk; - mRrjkpy i zkk u vdkneh uñhrky] jkT; xtE; fodkl I LFku] : nqj ds vfrfjDr in'sk ds I eLr foHkkxh; i f'k{k.k I LFkkuka dks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e I s I cfr/kr foHkkxh; i f'k{k.k ka ds fy, i f'k{k.k dñnz Hkh ?kfs"kr djrs gä mlgae kud i f'k{k.k I =ka dks pykus ds fy, i f'k{k.k dk i f'k{k.k (Training of Trainers) rFkk vU; vko'; d i f'k{k.k dk; Øe djkus ds fy, dk; Øe cuk; k tk; vks mijkDr dk; Øe dk I pkyu mRrjkpy i zkk u vdkneh uñhrky ds fu; a.k

mūkjapy I puk vk; kx

vkj ekxh'klu ea fd; k tk; - bl ds fy, vyx I s ctV dh 0; oLFkk dh tk; vks mRrjkpy izkkl u vdkneh }jkj Hkkjr I jdkj ds dkfebd vks if'k{k.k foHkkx I s feyus okys if'k{k.k dk; Øeka ea bl s vxys 3 o"kk eal okp egRo fn; k tk; -

I tfr %

- mRrjkpy izkkl u vdkneh ushrky ds ekxh'klu vks usRo ea l eLr foHkkxh; if'k{k.k dñnska ds }jkj I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds l cdk ea foHkkxh; dkfebdka dks if'k{k.k i nku djus ds fy, , d okf"kd dySMj r\$ kj fd; k tk; vks okf"kd dySMj ds vuq kj if'k{kdk ds fy, if'k{k.k vks I hks if'k{k.k dh 0; oLFkk bl i dkj I s dh tk; ftI I s fd ijs i nsks ds l eLr dkfebdka dks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e l cdkh l eLr fcUnyka dh tkudkj i klr gks l ds bu if'k{k.k dñnska ea l e; & l e; ij I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e l s l cdk/kr dk; Z kkyk; a vk; kstr dj ds vuHko gks jgh dfBukbZ ka ds l cdk ea vko'; d mik; Hkh fd; s tka -

8-8 ifrek 80 I s vf/kd i kFkuk i =ka I s i kjk djs gq 6 ekg ea i kFkuk i =ka dh ekfI d l q; k 400 ds vks r rd i gp pdh gS vks vuqku gS fd ; g l q; k 'kh?kz gh vks c<xh- bl h vuqkr ea f'kdk; r vks vihyo Hkh c<xh- vk; kx dk vuHko gS fd f'kdk; rdrkZ vks vihydrkZ lo; a Hkh vk; kx ds l e{k mifLFkr gksus dh vi{kk djs gS vks jkT; ds vdkkj vks fo'k{k i fjkFkfr; ka dks ns[krs gq ; g l Hko ugha gkxk fd i R; d f'kdk; rdrkZ vks vihydrkZ jkT; e[; ky; ij vk; s pdh f'kdk; rdrkZ vks vihydrkZ dks jkT; I jdkj }jkj fd l h i dkj dh vkfFkZ l gk; rk ughanh tkri gS ftI dk , d ek= mik; ; g gS fd vk; kx ds nks {ks=h; dk; kly; Øe'k% dek; {ks= ds fy, vYekMk vks Åijh x<øky {ks= ds fy, Jhuxj] i kMh ea LFkkfir dj fy; s tka] ftI I s f'kdk; rdrkZ vks vihydrkZ ka dks i fjkFkfr; Z l e; vks 0; ; u djuk i M

I tfr %

- c<fs gq dk; Z dks ns[krs gq vks tuvgr ea vk; kx ds nks {ks=h; dk; kly; Øe'k% vYekMk vks Jhuxj i kMh ea Hkh LFkkfir dj ds mUga vfoyEc I fØ; fd; k tk; -

8-9 jkT; fo/kku I Hkk vks ek- mRrjkpy mPp U; k; ky; ds Lrj ij vf/kfu; e dh /kjk 28 ds vUrxZ I {ke i kf/kdkfj; ka ds }jkj vf/kfu; e ds l pkyu ds fy, viuh&viuh fu; ekofy; ka i [; kfir dh tkuh gS mDr fu; ekofy; ka ds l cdk ea vc rd dkfZ dk; bkgh i fjkFkfr ugha gpoZ gS l keU; izkkl u foHkkx@ ukMy foHkkx 'kkI u ds ek/; e l s mi jkDr nkska l {ke i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij bu fu; ekofy; ka ds i [; ki u ds fy, vxrj dk; bkgh 'kh?kjk' kh?kz djs

I tfr %

- jkT; fo/kku I Hkk vks ek- mPp U; k; ky; ds Lrj ij fu; ekofy; ka ds i [; ki u ds l cdk ea 'kkI u Lrj ij bl dk 'kh?kz vuqo.k fd; k tk; -

mÜkjypy I puk vk; kx

i f'f"k'V %1

mRrjkpy 'kkl u
I puk vuñkkx

I ; k &253@xxii@2005&1/20/2005
I fpoky;] ngjknw fnukd%03 vDVicj] 2005

vf/kl puk

I puk dk vf/kdkj vf/fu; e] 2005 ds v/khu ml s i nRr 'kfDr; ka dk i z kx vkg ml s l ksa x; s
dR; ka dk i kkyu djus ds fy; s bl vf/fu; e dh /kkj k 15 dh mi /kkj k 1/1 ds vUrXk] Jh jkT; i ky] pmRrjkpy
I puk vk; kx dk xBu djrs gA

Mh- ds dksV; k
I fpo

I ; k & xxii@2005 rnfnuksdr A

i frfyfi %fuEufyf[kr dks I pukFk , oa vko'; d dk; bkgli grq i f'krA

- 1- I fpo] Jh jkT; i ky] mRrjkpyA
- 2- I fpo] fo/ku Hkk fo/kku Hkou] ngjknwA
- 3- futh I fpo] ek- e[; ea-h th] mRrjkpy 'kkl uA
- 4- jftLVkj] ek- mPp U; k; ky;] uSührkyA
- 5- egky[kdkj] y[kk , oa gdnkjh] mRrjkpyA
- 6- futh I fpo] e[; I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 7- futh I fpo] vi j e[; I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 8- I fpo] dkfeZ , oa i f'k{k.k foHkkx] Hkkjr I jdkj] ubZ fnYyhA
- 9- I eLr i e[k I fpo@I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 10- I eLr foHkkxk/; {k@dk; kly; k/; {k] mRrjkpyA
- 11- vk; Dr] dekÅj , oa x<øky e.MyA
- 12- I eLr ft ykf/kdkj h] mRrjkpyA
- 13- egkfunskd] I puk , oa ykd I Ei dZ funskky;] ngjknwA
- 14- I fpoky; ds I eLr vuñkkxA
- 15- funskd] , u-vkbZl h- I fpoky; i fjl ja
- 16- mi funskd] jkt dh; enz kky;] : Mh- dks bl vuñkk ds I kfk i f'kr dh di; k bl vf/kl puk dks
jkt dh; xtV vI k/kj.k ds fo/kk; h i f'f"k'V] Hkkx&4 [k.M [k ea vDVicj] 2005 ea i dkf'kr dj 200
i fr; ka 'kkl u dks mi yC/k djus dk d"V djA
- 17- xkmZ QkblyA

vkKk Is

Mh- ds dksV; k
I fpo

okf"kd ifronu %1

mūkjypy I puk vk; kx

i f'f"k'V %2

mRrjkpy 'kkl u] I puk vuHkkx
I ; k &252@xxii@2005&1/20/2005
I fpoky;] nōjknw] fnukd%03 vDVicj] 2005
vf/kl puk

- I puk dk vf/kdkj vf/fu; e] 2005 dh /kkjk 15 dh mi /kkjk 1/3½ ds vUrxr i klr 'kfDr; ka ds v/khu Jh jkT; i ky Mk- vkj-, I -Vksy; k dks jkT; e[; I puk vk; Dr ds in ij fu; Dr djrs gA ; g fu; fDr mijkDr vf/fu; e dh /kkjk 16 dh mi /kkjk 1/4½ ds vuq i Mk- Vksy; k }jk dk; Hkkj xg.k djus dh frfFk I s i Hkkoh gksxhA
- 2- ; g fu; fDr mijkDr vf/fu; e dh /kkjk 16 dh mi /kkjk 1/4½ ds vuq i Mk- Vksy; k }jk dk; Hkkj xg.k djus dh frfFk I s i Hkkoh gksxhA
- 3- ; g fu; fDr mijkDr vf/fu; e dh /kkjk 16 dh mi /kkjk 1/4½ ds vuq i Mk- Vksy; k }jk dk; Hkkj xg.k djus dh frfFk I s i Hkkoh gksxhA
- 4- jkT; e[; I puk vk; Dr ds I ns oru vkj Hkrss , oal ok ds vU; fucIku vkj 'krz mDr vf/fu; e dh /kkjk 16 dh mi /kkjk 1/5½ ds v/khu gksxhA
- jkT; i ky dh vkKk I s

Mh-dsdkfV; k
I fpo

- I ; k % xxiii@2005 rnfnukidr
i frfyfi fuEufyf[kr dks I pukFkZ , oavko'; d dk; gokgh grqif"kr A
1- I fpo] Jh jkT; i ky] mRrjkpyA
2- I fpo] fo/kku I Hkk] fo/kku Hkou] nōjknwA
3- futh I fpo] ekO e[; ea=h th] mRrjkpy 'kkl uA
4- egkfucU/k] ek- mPp U; k; ky;] ushrkyA
5- egky[kdkj] y[kk , o gdnkj h] mRrjkpyA
6* futh I fpo] e[; I fpo mRrjkpy 'kkl uA
7- futh I fpo] vij e[; I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
8- I fpo] dkfeZ , oai f{k.k foHkkx] Hkkjr I jdkj] ubZ fnYyhA
9- I eLr i e[k I fpo@I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
10- I eLr foHkkxk/; {k@dk; ky; k/; {k mRrjkpyA
11- vk; Dr] dEekA , oax<oky e.MyA
12- I eLr ftykf/kdkj h] mRrjkpyA
13- egkfunskd] I puk , oaykd I Ei dZ funskky;] nōjknwA
14- I fpoky; ds I eLr vuHkkxA
15- funskd] , u-vkbZl h- I fpoky; ifjl ja
16- mi funskd] jktdh; eozkky;] : Mdh dks bl vujsk ds I kfkr if"kr dh di ; k bl vf/kl puk dks jktdh; xtV vI k/kjk. k ds fo/kk; h i f'f'k"V] Hkkx&4 [k.M [k eI vDVicj] 2005 eI zdkf'kr dj 200 i fr; ka 'kkl u dks mi yC/k djkus dk d"V djA
17- xkmZ QkblyA

vkKk I s
Mh-dsdkfV; k
I fpo

mūkjypy I puk vk; kx

i fjf"k'V %3

I [; k 204@xxii@2005

i kkd]

Mh-ds dkfV; k
I fpo
mRrjkpy 'kkl uA

I ok e[

I fpo
jkT; I puk vk; kx]
ngjknua

I puk vuukkx %

ngjknua %fnukd 19 uoEcj 2005

fo"k; % jkT; I puk vk; x mRrjkpy grqvf/kdkfj; k@depkfj; kads inka ds I tu ds I ok eA

egkn;]

mi ; Dr fo"k; d ds I nHkz es egs ; g dgus dk funsk gyk gfd I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 iLrj 15] v/; k; 4 es fufgr i fo/kkukuj kj jkT; i ky egkn; jkT; I puk vk; kx mRrjkpy ds I jpuRed <kps ds vLrxj fuEu fooj.kkuj kj vLFk; h inka dks muds I Ee[k vifdr orueukua es inka ds I tu vknk fuxj gkus dh frffk vfkok inka dks Hkj s tkus dh frffk tks Hkh i wZ es gks I sc'kr dh ; g in bl ds i wZ I ekir u dj fn; s tk; afnukd 28 Qjojh 2006 dsfy; s l ftr fd; s tkus dh I g"k Lohdfr inku djrs g%

Ø-I a	i nuke	inka dh I [; k	oreku
1	I fpo	01 , d in	Hkkjrh; i z kkl fud I ok@i krh; iz kkl fud I ok ds vf/kdkjh
2-	mi I fpo	01 , d in	12000&16500
3-	tu I Ei dZ vf/kdkjh	01 , d in	6500&10500
4-	I eh{k vf/kdkjh	02 nks in	5500&9000
5-	I gk; d I eh{k vf/kdkjh	02 nks in	4500&7000
6-	futh I fpo] I g dU ksy vKwjjy	01 , d in	6500&10500
7-	vk'kfyfi d I g MkVk ,UVh vki jyj	01 , d in	4000&6000
8-	y[kdkj	01 , d in	i frfu; fDr ij
9-	pkyd	01 , d in	mi ly I s I fonk ij
10-	vuk sd	04 pkj in	mi ly I s I fonk ij

ok"kd ifronu %3

mÜkjöpy I puk vk; lk

- 2- mDr vk; lk grq l ftr in ds /kkj dks egxkbz Hkrk , oa vU; Hkr rs ml I hek rd i klr gks ft I
I hek rd I e; I e; ij 'kkl u ds ykxwfu; eka , oajktkKkvka }kj k vknsk fuxk fd; atk; A
- 3- I eq ^x] ?k^ ij fu; Dr I fonk ij j [kus dk vf/kdkj jkT; eq; I puk vk; Dr eafufgr gksxkA
- 4- bl I cdk es gksus okyk 0; ; pkyw foRrh; o"kl 2005&06 ds vunku I [; k 14 ys[kk'kh"kd
2220&I puk&60 vU; vk; kstukxr&800&vU; 0; ; &05 I puk vk; lk dh LFkki uk ds vrxxr i kd fxd
bdkbz ks ds uke Mkyk tk; skA
- 5- ; g vknsk foRr foHkkx dh v'kkl dh; I [; k 01@foRr vuHkkx&5@2005 fnukd 13 vDVc j 2005 es
iklr fnukd 13 vDVc j 2005 esiklr mudh I gefr I s tkjh fd; stk jgs gA a

Hkonh;

Mh-dsakfV; k/
I fpo

i "Bkdu I [; k %204 XXIII@2005&1/20% rnfnukdA

i frfyfi %fuEufyf[kr dks I pukFk , oa vko'; d dk; Zokgh grq if"kr A

- 1- egky[kdkj] y[kk , o gdnkjtl] mRrjkpyA
2- I eLr i e[k I fpo@I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
3- egkfunskd] I puk , oa ykd I Ei dZ funskky;] nqjknwA
4- vk; Dr] dekA , oax<oky e.MyA
5- ofj"B dkskkf/kdkj] nqjknw
6- foRr vuHkkx &5] mRrjkpy 'kkl u
7- funskd] , u-vkbzI h] I fpoky; i fj I j] nqjknw
8- xkmZ QkblyA

Mh-dsakfV; k/
I fpo

mūkjky I puk vk; kx

i f'f"k'V %4

I [; k %177@xxii@2005

i kld]

ed[; I fpo
mRrjkpy 'kkl uA

I ok e]

I eLr i ed[k I fpo
I eLr I fpo
mRrjkpy 'kkl uA

I puk vutkkx

ngjknw fnukd 29 tykbz 2005

fo"k; % I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fØ; klo; u gsrqrs kjh ds I okk e funskA

egkn;]

I puk dk vf/kdkj dknu fnukd 15 tw 2005 I s vf/kfu; e dk : i ys pdk gA bl vf/kfu; e ds dfri; i fo/kku tks vf/kfu; e ds fØ; klo; u dh r\$ kjh I s I ed[kr gS 1/11kjk&4[5]12]13]15]16]24]27 rFkk 28% fnukd 15 tw 2005 I s gh ykxw gks x; s gA rFkk vf/kfu; e ds 'k\$ i fo/kku fnukd 15 tw 2005 I s 120oafnu I s ykxw gksA bl i dkj I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrxz i R; d 0; fDr dks I puk i klr djus dk vf/kdkj fey tk; skA

2- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e 2005 e /kkjk 2 1/4, p% ds vrxxk ykd i kf/kdkjh dks i fjkf"kr fd; k x; k gA bl i fjkf"kk ds vuq kj mRrjkpy jkT; e fuEu I kkhd bdkbz k ykd i kf/kdkjh g% 1/2 I fpoky; ds 'kkl u ds I eLr folkkxA 1/2 1/2 'kkl u ds I eLr funskky; A

folkkx ds vdkdj rFkk dk; dh i dfr ds vuq kj funskky; dh ykd i kf/kdkjh bdkbz ka fuEu Lrj ij gks I drh g% 1/2 ed[; ky; LrjA 1/2 e. My LrjA 1/2 ftyk LrjA 1/2 I c fMohu LrjA 1/2 fodkl [k.M LrjA

1/2 i R; d I kozfud fuxe] i fjkf"kn] i kf/kdkj.k] I Fkk] Lok; Rr'kk h I Fkk rFkk vll; fudk; 1/2 funskky; dh Hkkfir bu I Fkkvka ds dk; y; Hkk folkkdu Lrjk ij gks I drs gA

mūkjky I puk vk; kx

- 1/1/ 'kgjh {k= dh I eLr LFkuh; fudk; ftI ea iR; d uxj ipk; r] uxj ikydk ifj"kn rFkk uxj
fuxe I fefyr gA
- 1/1/ xteh.k {k= dh I eLr LFkuh; fudk; ftI ea iR; d xte ipk; r] {k= ipk; r rFkk ftyk
ipk; r I fefyr gA
- 1/1/ , \$ h xj I jdkjh I LFkk; atks iR; {k vfkok viR; {k : lk ea jkT; I jdkj Is cMh ek=k ea forr
i k"kr 1/ Substantially Financed gA
- 3- ; g fun&k i wZ ea gh fn; s tk pds g& fd I puk ds vf/kdkj vf/fu; e] 2005 ds I c&k ea I Hkh
ykd i kf/kdkfj; ka ds vf/kdkfj; ka dks vf/fu; e ds I Ecl/k ea I Ei wZ tkudkjh Hkyh
Hkkfr djk nh tk; A mUg vf/fu; e ds I c&k ea vko'; d I kexh mi yC/k djkus ds I kfk I kf
cBd@dk; Z kkyk vk; kstr djds vf/fu; e ds i kfo/kkuka dks foLrkj Is I e>k fn; k tk; A ; g
dk; bkg I Hkh foHkkxka }jkj ykd i kf/kdkfj; ka ds I Hkh Lrj ij I fuf"pr dh tkuh gA bl ea Is
I q&r I kexh dh ifr; ka I Hkh ykd i kf/kdkfj; ka dks Hkh mi yC/k djk nh tk; A
- 4- ijk&2 ea mYs[k fd; s x; s iR; d ykd i kf/kdkjh dk fuEu rhu J\$.k; ka ds vr xk vf/kdkfj; ka
dks ukfer djuk gS%
- d- ykd I puk vf/kdkjh 1/PIO% /kkjk 5
- [k- I gk; d ykd I puk vf/kdkjh 1/PIO% /kkjk 5
- x- foHkkxh; vihy vf/kdkjh & iEke vihy 1/DAAL% /kkjk 19
- bu vf/kdkfj; ka dks ukfer fd; s tkus ds I c&k es fuEu ekxh'kd fl) kUrka dk ikyu fd; k tk; %
vf/fu; e ds vr xk fd l h 0; fDr }jkj ekas tkus ij 30 fnu ds vnj I puk mi yC/k djkus dk
nkf; Ro ykd I puk vf/kdkjh dk gA vr% I puk ds vf/kdkj vf/fu; e ds vr xk ; g vf/kdkjh
I okf/kd egRo i wZ g& ykd I puk vf/kdkjh dks ukfer djrs I e; ; g /; ku ea j[k tk; fd
, \$ s Lrj ds vf/kdkjh dks ukfer fd; k tk; tks; Fkk I EHko vi us Lrj Is gh I puk mi yC/k djk
I da vkg fd l h vU; dk; kly; Is I puk eakdj mi yC/k djkus dh vko'; drk de Is de i MA
- 1/ii/ iR; d ykd i kf/kdkjh ds fy; s ftruh vko'; drk gks mrus ykd I puk vf/kdkjh ukfer fd; s
tk; A
- 1/iii/ iR; d foHkkx vi us ykd i kf/kdkfj; ka ds fy; s muds vdkfj] xfrfot/k; k dk; kly; ka dh I q; k
dk; Z dh idfr rFkk tul k/kjk.k dks I puk dh vko'; drk ds v/k/kj ij ykd I puk vf/kdkjh
ukfer djxkA ykd I puk vf/kdkjh 'kkI u Lrj ij] e[; ky; Lrj ij] eMy Lrj ij] ftyk
Lrj ij] I c&fMohtu Lrj ij rFkk fodkl [k.M Lrj vfn ij t\$ h vko'; drk gks ukfer
fd; s tk; A
- 1/v/ ykd I puk vf/kdkjh ; Fkk I EHko , \$ s vf/kdkjh gA tks e[; r% {k= Hke.k ds dr]; I Ei knu
djus ea gh u yxs gq gkA

- 1/iv½ ykd I puk vf/kdkjh ; Fkk I Ekk dk; k; {k ¼Head of the Office½ gka rfd os vi us dk; k; dh vfkj{kk ea j[kh xbz I pukvka dks tul k/kkj.k dks I yHkrk I s mi yC/k djus ea {ke gks I dA
- 1/vi½ vf/kfu; e ea l gk; d ykd I puk vf/kdkj; ka dks ukfer fd; s tkus dk i kf/ku Hkh gA vf/kfu; e ds vrxxr ; fn fdI h 0; fDr }kj I puk i klr dju ds fy; s l gk; d ykd I puk vf/kdkjh dks vkonu fn; k tkrk gS rks , h n'kk ea l gk; d ykd I puk vf/kdkjh ml s ykd I puk vf/kdkjh dks Hkstxk vkJ bl ds fy; s vf/kfu; e ea vf/kdrex 5 fnu dk I e; fu; r fd; k x; k gA i R; d ykd I puk vf/kdkjh dks uhps ds Lrj ds vf/kdkfj; k@depkfj; ka dks I gk; d ykd I puk vf/kdkjh ukfer fd; k tkuk gA i R; d foHkkx vi uh vko'; drk ds vuq kj xte Lrj] U; k; i pk; r Lrj] fodkl [k. M Lrj rFkk I c fMohtu Lrj ij I gk; d ykd I puk vf/kdkjh ukfer djxkA mnas; ; g gSfd njLFk LFkkukka ea ; fn tul k/kkj.k ykd I puk vf/kdkjh I s l a dZ ugha dj i krs gS rks I gk; d ykd I puk vf/kdkjh fudVre LFkku ij mi yC/k gka rfd muds ek/; e I stu I k/kkj.k dks I puk i klr gks I dA
- 1/vii½ i R; d ykd i kf/kdkjh dks i kke vi hy gsrq foHkkxh; vi hy vf/kdkjh ¼DAAS½ Hkh ukfer fd; s tkus gA tks ykd I puk vf/kdkfj; ka l smPp Lrj ds vf/kdkjh gkaA tul k/kkj.k dh I fo/kk dh nf"V I s ; g mi ; Dr gkxk fd , s vi hy vf/kdkjh ; Fkk I Ekk ml h LFkku ij dk; Jr gk tgka ykd I puk vf/kdkjh dk; Jr gA
- 1/viii½ xj I jdkjh I rFkk; a ftUga ykd i kf/kdkjh fpflgr fd; k x; k gS ea Hkh ykd I puk vf/kdkjh I gk; d ykd I puk vf/kdkjh rFkk vi hy vf/kdkjh ukfer djk; s tk; A
- 1/ix½ ykd I puk vf/kdkjh rFkk I gk; d ykd I puk vf/kdkjh dh I { ; k , oa mUga fdI Lrj rd ukfer fd; k tk; } ; g fu/kkj jr djrs I e; tul k/kkj.k dh I fo/kk dks /; ku ea j[kk tk; A ; g Hkh ns[kk tk; s dh fcPkkfy; ka dh Hkfedk fodfl r@i kRl kfgr u gks i k; A
- 5- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vuq kj 'kgjh rFkk xteh.k {ks=ka ea l Hkh LFkkuh; fudk; ykd i kf/kdkjh gA vr% i R; d uxj i pk; r] uxj i kfydk i f"kn rFkk uxj fuxe dks 'kgjh {ks=ea rFkk i R; d xte i pk; r] {ks= i pk; r rFkk ftyk i pk; r] uxj i kfydk i f"kn rFkk uxj fuxe dks 'kgjh {ks= rFkk i R; d xte i pk; r {ks= i pk; r rFkk ftyk i pk; r dks xteh.k {ks= ea ykd I puk vf/kdkfj; k rFkk foHkkxh; vi hy vf/kdkjh ukfer djus gkaA i R; d bdkbZ dks vf/kfu; e dh /kjk 4 ds vrxxr 16 fcUnyka dh I puk I s l a/kr ehy Hkh r\$ kj djus gkaA
- 6- fnukd 23&24 tgykbZ 2005 dks vk; kftr jkT; dk; Zkkyk ea xte i pk; rk ea i R; d xte izku dks ykd I puk vf/kdkjh cuk; s tkus ds I cak ea fopkj foe'kz gyaA pfid xte i pk; rk ea l Hkh fjdka izku ds i k mi yC/k jgrs gS rFkk i ns k ea orzku ea xte i pk; r fodkl vf/kdkfj; ka dh deh gS vr% ; g mi ; Dr I e>k x; k gS fd i R; d xte i pk; r ea izku dks ykd I puk vf/kdkjh ukfer fd; k tk; A I fpo] i pk; rh jkt bl I cak ea fopkj , oa ijh{k.k djs rRdky vko'; d dk; bkgh djxs vFkok ; Fkk vko'; drk i pk; rh jkt vf/kfu; e ea vko'; d I aksku dh dk; bkgh djxs

mÜkjipy I puk vk; kx

- 7- vf/kdkj'k foHkkxka }kjk ykd I puk vf/kdkjh I gk; d ykd I puk vf/kdkjh rFkk foHkkxh; vi hy vf/kdkjh dks ukfer fd; s tkus dk dk; Z I Ei fnr dj fy; k x; k gA mDr ijk & 4 ea bfixr dN ekxh'kd fcUnyka ds vk/kkj ij iR; d foHkkx }kjk ukfer bu vf/kdkfj; ka dh iu% I eh{k dj yh tk; vks I ayu iQek ea bul s I cfi/kr I puk iR; d n'kk ea fnukd 5 vxLr 2005 I s iDZ mi yC/k djk nh tk; 1/2 ayud & 1/2
- 8- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vrxt iR; d ykd ikf/kdkjh }kjk 16 fcUnyka ij vi uh vks I s gh Lor% I puk; a ?kks'kr dh tkuh gA I pukvka ds idVhdj.k ds I cdk ea fuEu fcUnyka dk /; ku j[kk tk; A
d- 'kkl u Lrj
[k- funskky; Lrj
X- e.My Lrj
?k- ftyk Lrj

esuyy dh fo"k; I kexh ea yphyki u j[kk tk I drk gA foHkklu Lrjka ds fy; s r\$ kj djk; s tkus okys esuyy dh fo"k; I kexh vyx vyx gks I drh gA dN fo"k; I Hkh I kexh I Hkh Lrjka ds esuyyI ds fy; s I eku gks I drh gA dN I kexh , s Hkh gks I drh gA tks ftyk Lrj ds esuyy ea gka rFkk 'kkl u@eq; ky; Lrj ds esuyy ds fy; s ikl fxd u gka foHkklu Lrjka ds fy; s esuyy dh fo"k; I kexh D;k gk bl s r; djrs I e; ; g /; ku j[kk tk; fd fdI Lrj ij tul k/kkj.k dks fdI idkj dh I puk dh vko'; drk ik; %jgrh gA
1/ii/2 vf/kfu; e dh /kkjk &4 dk eq; mnas; ; g g\$fd I Hkh ykd ikf/kdkjh tu I k/kkj.k dh : fp I s I cfi/kr I pukvka dks Lor% gh vfxe : lk ea idV dj na rkfd bl vf/kfu; e ds vrxt I puk ekaxus dh vko'; drk U; ure gks tk; A esuyy r\$ kj djrs I e; bl v/k/kjHk fl)kUr dk /; ku j[kk tk; A
1/iv/2 pfd Pro Active Disclosure dk eq; mnas; tul k/kkj.k dks vi uh vks I s gh I puk; a mi yC/k djuk g\$ vr% iR; d ykd ikf/kdkjh }kjk bl fo"k; dk foLrkj I s v/; ; u ,oa fo'y\$K.k fd; k tk; s fd tu I k/kkj.k }kjk I kekU; r%fd u I pukvka dks ekak tkrk g\$ vks fdI tkudkjh dks yus ds fy; s og ik; %dk; kky; ea vkrsgA
1/v/2 tul k/kkj.k dks I yHk : lk I s I puk; a mi yC/k djkus dh nf"V I s vko'; drku kj /kkjk 4 ds vrxt tks 16 fcUnyka crk; s x; s g\$ muds vfrfjDr Hkh vU; fcUnyka ij I puk; a l feefyr dh tk; arkfd vf/kfu; e ds vrxt I puk ekaxs tkus dh vko'; drk U; ure gks tk; A
1/vi/2 'kkl u ds foRr foHkkx ds pfoRr , oa gdnkjh funskky; B }kjk 16 fcUnyka ij esuyy r\$ kj fd; s x; s gA I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ij fnukd 23 , oa 24 tgykbz 2005 dks vk; kftr jkT; Lrjh; dk; Z kkyk ea vk; s g\$ fo'k\$Kka }kjk bu esuyyI dks I jkgk x; k gA bu esuyYlk dh , d ifr vki dks mi yC/k djk nh x; h gA I Hkh foHkkxka }kjk vi us esuyy r\$ kj djkus ds fy; sml dk mi ; kx fd; k tk I drk gA

- %vii% VKVk dUy VBI h I foI st }jkj Hkh dN foHkkxka ds i z[k I fpo@l fpo vlfn I s fopkj foe'kz djds rFkk fnukd 23 , oa 24 tgykbZ 2005 dks dk; Zkkyk ea gplz ppklz ds vkkj ij bu 16 eSuyYI dk Template Hkh r\$ kj fd;k x; k g\$ ftI dh i fr vki dks mi yC/k djk; h tk pph gA ; |fi I Hkh ykd i kf/kdfj; ka ds I cdk ea ,d dkeu ik: lk fodfl r fd;k tkuk I Hko ugh g\$ rFkkfi ykd i kf/kdfj; ka }jkj eSuyYI r\$ kj djrs l e; bl Template dk mi ; kx Hkh fd;k tk I drk gA vko'; drk ds vuq kj bl ea ifjorl@l akku vo'; dj fy;s tk; A
- %viii% bu eSuyYI dks r\$ kj djus ds lk' pkr fu; fer vrjky ij v/; kof/kd Hkh fd;k tk; xkA fdI I ipuk dks fdI l e; kof/kd ij v/; kof/kd fd;k tkuk g\$ bl ds I cdk ea vf/fu; e ds vrxt cuk; s tkus okys fu; ek ds vrxt vyx I s 0; oLFkk dh tk; xhA
- %ix% bu eSuyYI dh I ipukvka dks i [rd] uksVI ckmj foHkkxh; i [rd] fujh{k.k grq dk; kly; ea mi yC/krk rFkk bUvju\$ vlfn ds ek/; e I s tul k/kkj.k dks l gyHk djk; k tkuk gA fdI Lrj ij fdI ek/; e I s I ipukvka dks tu I k/kkj.k dks mi yC/k djk; k tkuk g\$ ds I cdk ea foHkkx mi yC/k I a k/ku vi us dk; k , oa I ipuk dh i zdrf rFkk tul k/kkj.k dh I fo/kk ds vkkj ij fuf'pr djxkA eq[; ky; @'kkl u Lrj ij bUvju\$ ds ek/; e I s I ipukvka dks mi yC/k djus ds iz kl fd;s tk; A
- 9- I eLr foHkkxka }jkj eSuyYI r\$ kj djus dk dk; Z i xfr ij g\$ vkJ dN foHkkxka ds ykd i kf/kdfj; ka }jkj I eLr vFkok dN eSuyYI r\$ kj Hkh dj fy;s x;s gA ijk & ea fn; s x;s fcunyka ds vkkj ij bu r\$ kj djk; s tk jgs eSuyYI dh i q%I eh{k dk yh tk; vkJ ; Fkk vko'; drk I akku dj fy;k tk; A
- 10- I ipuk ds vf/kdkj vf/fu; e 2005 ds I cdk ea i R; d ftys ea ,d fnol h; dk; Zkkyk ds rRdky vk; kstr djus dh vko'; drk gA mRrjkpy izkkl fud vdkneh ushrky fnukd 10 vxLr I s 20 vxLr 2005 ds e/; I Hkh tui nka ea ; g dk; Zkkyk vk; kstr djxkA bl I c/k ea vdkneh I Hkh ftykf/kdfj; ka I s I Ei dz djds rRdky dk; Zkkyk dk; Øe r\$ kj djxkA
- vf/fu; e ds fØ; klo; u grq ykd I ipuk vf/kdkjh rFkk foHkkxh; vi hy vf/kdkjh dks i f'k{k.k fn; k tkuk vko'; d gA mRrjkpy izkkl fud vdkneh] ushrky bl mnas; grq l o Eke 100 ekLVj VUZ dks i f'k{k.k fnyk; s tkus dk dk; Øe djxkA ; g i f'k{k.k dk; Øe nksfnol h; gksk rFkk bl s fnukd 20&25 vxLr 2005 ds e/; ngjknw rFkk ushrky ea vk; kstr fd;k tk; xkA ; g i f'k{k.k dk; Øe ftykf/kdfj; ka }jkj izkkl fud vdkneh] ushrky ds lk; b{k.k ea fnukd 1 fl rEcj I s 20 fl rEcj 2005 ds e/; vk; kstr djk; s tk; xkA
- i f'k{k.k ds vk; kst u grq izkkl fud vdkneh ushrky ckgjh I LFkkvka ; Fkk I h, p-vkj-vkbZ ubZ fnYyh rF; ; 'knk iqks rFkk vU; I LFkkvka l s vko'; d I g; kx , oa l gk; rk i klr djxkA
- 11- ipk; rh jkt I LFkkvka ea xte izku ds i f'k{k.k grq l fpo ipk; r }jkj LoSPNd I LFkkvka ds I g; kx I s vyx I s i f'k{k.k dk; Øe cuk; k tk; xkA ; g i f'k{k.k dk; Øe fnukd 1 fl rEcj I s 30 fl rEcj 2005 rd i wkfd;k tk; xkA

mūkjypy I puk vk; kx

- 12- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u dh r§ kjh grqfuEu dk; zfd; s tkus Hkh vko'; d gs%
i- I puk vk; kx dk xBu-
ii- vfHkl puk rFkk I j{kk , tH h dks vf/kfu; e dh ifjf/k I s ckgj j [ks tkus grq vf/kl puk
fuxz djk; k tkukA
iii- vf/kfu; e ds vUrxt fu; ek dks cuk; k tkukA
iv- vf/kfu; e ds I cdk ea tu I k/kkj.k dks f'kf{kr djus rFkk jktdh; dk; kly; ka dh I fo/kk
, oal jy Hkk"kk ea, d "i DVhdy xkbM eSv/y^ r§ kj djukA
mDr dk; zI cf/kr foHkkxk dks I kfk I ello; djrs ggs I puk foHkkx }jkj I Eikfnr fd; s tk; xA
- 13- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e 2004 ds fØ; klo; u grq , d I e; I kfj.kh r§ kj djds i oZ ea gh
Hksth tk pdh gA bl 'kkI uknk ea fn; s x; s funz kka dks ifji{; ea I dkf/kr I e; I kfj.kh
I yXu dh tk jgh gs% yXud/A dIk; k bl I e; I kfj.kh ds vuq kj dk; bkgh I fuf'pr dh
tk; A
- 14- bl 'kkI uknk ea fn; s x; s fcunyka ij rRijrk , oal e; c) : i I s dkl; bkgh dh tk; A

I yXud ; Fkkfj

Hkonh;

, e jkeplnu

I d; k %177@xxII@2005 rnfnukfdrA

- i frfyfi fuEu dks I pukfkl , oavko'; d dk; bkgh grq i f'kr%
1- funskd] mRrjkpy i zkkI fud vdkneh] uSührkyA
2- I eLr e.Myk; Dr] mRrjkpyA
3- I eLr vij I fpo] mRrjkpy 'kkI uA
4- I eLr foHkkxk/; {k} nqjknw] mRrjkpyA
5- I eLr ftylf/kdkjh] mRrjkpyA

vkkKk I s

Mhds dkfV; k
I fpo

mūkjypy I puk vk; kx

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005

ykd i kf/kdkjh bdkbz ka es ykd I puk vf/kdkfj ; ka] I gk; d ykd I puk vf/kdkfj ; ka , oafokkxh;
vi hyh; vf/kdkfj ; ka dk fooj .%

foHkkx dk uke-----

Ø- I a	ykd i kf/kdkjh bdkbz dk uke	ykd I puk vf/kdkjh	I gk; d ykd I puk vf/kdkjh	i Eke foHkkxh; vi hyh; vf/kdkjh
d	[k	x	?k	p

½-----½
i e[k I fpo @ I fpo

mūkjky I puk vk; kx

I yXud & 1
mRrjky 'kkl u
-----foHkkx
I q; k @vi@2005
ngjknw%fnukd tykb]2005

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk&5 , oa/kkj &19 ea Øe'k% ykd I puk vf/kdkfj ; ka rFkk I gk; d ykd I puk vf/kdkfj ; ka , oa foHkkxh; vihy; vf/kdkjh ds I q; k ea i kf/kku fd; s x; s gA bu 0; oLFkkvka ds v/khu -----foHkkx ds v/khu foHkkju ykd i kf/kdkjh bZdkbz ka ea ykd I puk vf/kdkfj ; kq I gk; d ykd I puk vf/kdkfj ; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj ; ka dks bl vf/kfu; e ds virxh fufnV dk; kq gsrq I yXud ik: i ds vuq i ukfer fd; s tkus dh Jh jkT; i ky egkn; }kj I g"kl Lohdfr inku djrs gA

2- bu dkfeZka dks bu dk; kq gsrq vyx Is dkbz Hkrk , oaoru ns ughgkxKA

1/4-----1/2
i edk I fpo @ I fpo

i fjf"k'V %5

'kkl u Lrj ds ykd i kf/kdkjh

- 1- i æ[k l fpo] jktLo] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 2- i æ[k l fpo] xg] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 3- i æ[k l fpo] foRr] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 4- i æ[k l fpo] xkE; fodkl] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 5- i æ[k l fpo] ipk; rh jkt] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 6- l fpo] efgyk l 'kDrhdj.k , oacky fodkl] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 7- l fpo] fuokbu] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 8- l fpo] fo | ky; h , oacfI d f'k{k} mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 9- i æ[k l fpo] i kfof/kd f'k{k} mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 10- l fpo] fpfdRI k LokLF; , oa i fjokj dY; k.k] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 11- l fpo] fpfdRI k f'k{k} , oa v; k] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 12- l fpo] df"k foHkkx] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 13- l fpo] Ms jh fodkl] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 14- l fpo] i 'kjkyu] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 15- l fpo] m | kx] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 16- l fpo] l ekt dY; k.k] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 17- l fpo] [kk] , oa ukxfjd vki fir] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 18- l fpo] i s ty] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 19- l fpo] tykxe] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 20- l fpo] ykd fuekz k] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 21- l fpo] ou , oa i ; kbj.k] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 22- l fpo] l gdkfj rk] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 23- l fpo] xJuk , oa phuh] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 24- l fpo] Åtk] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 25- l fpo] i fjogu] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 26- l fpo] fl pkb] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 27- i æ[k l fpo] y?kqfl pkb] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 28- l fpo] vki nk i ziku] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 29- i æ[k l fpo] dkfeB] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 30- l fpo] l puk] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 31- l fpo] vkcduk] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 32- i æ[k l fpo] ; ok dY; k.k] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw
 33- i æ[k l fpo] l ldfr] mRrjkpy 'kkl u] nɔjknw

mūkjypy I puk vk; kx

- 34- I fpo] I fpoky; i t k l u] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
35- I fpo] vkokl] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
36- I fpo] U; k;] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
37- i e [k I fpo] jkT; i uxBu] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
38- i e [k I fpo] i ; /u] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
39- I fpo] fu; kst u] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
40- i e [k I fpo] Je , oal ok; kst u] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
41- i e [k I fpo] [ky] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
42- I fpo] m | ku , oaj \$ ke] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
43- I fpo] I puk i k \$ kf x dh] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
44- I fpo] I keku; i t k l u] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
45- I fpo] e [; ea = h dk; k y;] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
46- I fpo] i k / kdky] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
47- I fpo] dkj kxkj] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
48- I fpo] jkT; I Eif Rr] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
49- i e [k I fpo] I r Ø rk] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
50- i e [k I fpo] /keLo] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
51- I fpo] fo / k k; h I d nh; dk; Z , oa Hkk " k k] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
52- I fpo] ukxfjd mM M; u] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
53- I fpo] I fud dY; k. k] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
54- vi j I fpo] xki u 1 e = hi fj " kn ½ vu / k k x] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
55- I fpo] uxj fodkl] mRrjkpy 'k l u] ngjknw
56- I fpo] Jh jkT; i ky mRrjkpy] ngjknw
57- jft LVi tujy] ek- mPp U; k; ky; mRrjkpy] u / hrky
58- I fpo] fo / kku I Hkk mRrjkpy] ngjknw

mÜkjypy I puk vk; lk

i f'f"k'V %6

foHkkxk/; {k Lrj ds ykd i kf/kdkjh

- 1- Jh , l - ds nkl
vij e[; l fpo , oa
ou , oa xkE; fodkl vk; Dr] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 2- Jh , u-, l - ui yP; ky
e[; jktLo vk; Dr
26 bzl h jkM] ngjknw
- 3- Jh , l - jkekLokeh
ifjogu vk; Dr] 228
ekgr uxj] ngjknw
- 4- Jh enu fl g
[kk] vk; Dr
8 ,] cakkyh ykbcjh jkM] ngjknw
- 5- Jh , l - jkekLokeh
vk; Dr dj
405 bfnjk uxj] ngjknw
- 6- Jh , u-l h 'kekz
vkcdkjh vk; Dr
xkjh jkM] ngjknw
- 7- Jh vkJ-l h i kBd
xUuk , oa phuh vk; Dr]
dk'khi g
- 8- l ph ne; Urh nkgs
vij funskd] i 'kijkyu foHkkx]
dxi & i 'kijkd] +_f'kdsk
- 9- Jh , u- jfo'kdj
e[; fuokpu vk; Dr
l fpoky;] ngjknw
- 10- Jh Vh, u- fl g
funskd] y[kk , oa gdnkjh funskky;
23 y{eh jkM] ngjknw

mūkjypy l puk vk; kx

11. Jh l at ho pks Mk
l fpo@fun\$kd] vks| ksxd fodkl
b.MfLV^a, y , fj ; k] i Vsy uxj] ngjknw
12. Jh l at ho pks Mk
fun\$kd
HkRo , oa [kfudez bdkb]
252 Qst 2 cl Ur fcgkj] ngjknw
13. Jh bñng dekj i k.Ms
fun\$kd] jk"Vt; cpr fun\$kky;]
23 y{eh jkM] ngjknw
14. Jh dqkky 'kekl
fun\$kd
l ekt dY; k.k fun\$kky;
dkyk<kh jkM] e[kuh pkgscls i kl] gY}kuh
15. Jh i h, l - xq kbä
Jek; Dr] mRrjkpy]
gY}kuh
16. Mk- i h, l - xq kbä
fun\$kd
i'k{k.k , oa l ok; kstu fun\$kky;]
jkeij jkM] gY}kuh
17. Mk- , e-l h- tks kh
fun\$kd
v{k; Åtkz fodkl vftkjdj .k] ipk; r Hkou] vYekMk
18. Jh ; 'ki ky fl g
fun\$kd
dkkxkj , oa foRr l ok; a
23 y{eh jkM] Mkyuokyk] ngjknw
19. Mk- i wtk Hkj }kt
fun\$kd
vk; pñnd , oa ; wkuh l ok fun\$kky;
3@23 'kkL=huxj] gfj }kj jkM] ngjknw
20. Jh , u- , u- Fki fy; ky
jftLVkj Qez l kd kbVht , .M fpVt
8 , cakyh ekgyykJ bzl h- jkM] ngjknw

- 21- fcØ i hØ , I Ø cgq[kMh
funskd
I ūud dY; k.k , oa i ūbkl funskky;
plñsy lkou] vatyh fogkj] vtcij dyk nōjknw
- 22- Jh , yØ Qšibz
funskd
vFkZ , oa l q ; k funskky;
100@6 uškfoyk jkM] nōjknw
- 23- MKØ vkJ Ø I hØ vk; z
egkfunskd
LokLF; , oa i fjokj dY; k.k
egkfunskky;] plñj uxj] nōjknw
- 24- funskd
mPp f'k{k funskky;]
uokch jkM} gY}kuh
- 25- Jh , I Ø dØ ekgsojh
funskd
f'k{k funskky;]
e;j fogkj] I gL=/kkjk jkM] nōjknw
- 26- Jh ds ds i Ur
funskd
i kfof/kd f'k{k funskky;] nōjknw
- 27- I ūh uerk døkj
jkT; i fj ; kstuk funskd
I lkh dsfy , f'k{k i fj "kn
e;j fogkj] I gL=/kkjk jkM] nōjknw
- 28- funskd
; øk dY; k.k , oa i lkjh; j{k d ny]
nijn'klu dñnz ds I keuš jk; ij] nōjknw
- 29- funskd
[ky funskky;
, e0 i hØ L i kVl dkyst] nōjknw
- 30- Jh Mh0l hØ I Dl suk
v/kh{k.k vfhk; rk
xkeh.k vfhk; æ.k I øk rikou jkM] jk; ij] nōjknw

mūkjky I puk vk; kx

- 31- Jh vferkk JhokLro
funskd
I ldfr funskky;
, e0 MhOMh0, 0 dkyku] plnj jkm] nqjknw
- 32- Jh ; w ds fl g
e[; i f; kstu funskd
tykxe i cll/k funskky;
bfunj k uxj nqjknw
- 33- Jh enu yky
funskd
df'k funskky;] ulnk dh pkfhl i euxj] nqjknw
- 34- Jh jktlhz dekj
e[; ou I j{kld , oa ukMy vf/kdkjh
df'k I j{k.k funskky;] bfunj k uxj] nqjknw
- 35- Jh txnh'k fl g
funskd
jske funskky;
i euxj nqjknw
- 36- i ts Mh-vkj- xkse
funskd
m | ku , oa [kk | i t ldj .k funskky;
pkfV; k xkMz jkuh[kr
- 37- funskd
eRL; foHkkx] gfj }kj ckbz i kl ekx] nqjknw
- 38- Jh i h , l - dfV; ky
n/k vk; Dr
dfi] vky Mjh ifj l j] jk; i j jkm] nqjknw
- 39- e[; vflk; rk
fl pkbz foHkkx
; euk dkyku] nqjknw
- 40- Jh vkj0 I h0 feky
e[; vflk; rk Lrj&1
ykd fuekz k foHkkx
; euk dkyku] nqjknw

- 41- Mh0 ch0 , l0 cjQky
 i e[k ou l j{kld ou foHkkx
 87 jktij jkM] ngjknw
- 42- Jh , 0 vkJ0 fl Ugk
 funskd
 okfudh vuq dkku , oa i'k{k.k l Fkk] gY}kuh
- 43- Jh jktho Hkj rjh
 QhYM Mk; jDVj] dkct/ Vkbkj fj to] jkeuxj
- 44- Jh xEhkj fl g
 ifj ; kstuk funskd
 i kstDV e&ste/ ; fuV
 Loty] el jh Mk; otu eDdkokyk] ngjknw
- 45- Jh ih0 d0 'kekZ
 funskd
 ty fuxe] 11 ekfuh jkM] ngjknw
- 46- Jh jktdekj fl g
 i cl/k funskd x<øky e. My fodkl fuxe
 jktij jkM] ngjknw
- 47- Jh , - , l - u; ky
 i cl/k funskd]
 dek; ye. My fodkl fuxe
 vkd i kdZ i fj l j] u&hrky
- 48- Jh Mh0 , l0 rk ej
 i cl/k funskd
 ou fodkl fuxe 73 ug: jkM
 vj .; Hkou] ngjknw
- 49- Jh , 0 ch0 fxfj
 v/; {k , oa i cl/k funskd
 mRrjkpy ty fo | r fuxe
 th, e, l jkM] ngjknw
- 50- Jh , l0 ih0, l0 jk?ko
 v/; {k , oa i cl/k funskd
 mRrjkpy i koj dkj i k'sku fy0
 Åtkz Hkou] dkoyh jkM] ngjknw

mūkjypy | puk vk; kx

- 51- Jh vkJ-ds oekj
jkT; fuokpu vk; Dr
jkT; fuokpu vk; kx]
gfj }kj ckbz ikl ekxj ngjknw
- 52- Mk-i h, y- xkfe
dyifr
xks-i- df"k , oa i ksfexdh fo'o fo | ky; i Uruxj
- 53- Mk- vkJ-I h- i Ur
dyifr
dek; fo'ofo | ky;] ushry
- 54- Mk- , I -i h- fl g
dyifr
gsua c- x<oky fo'ofo | ky;
Jhuxj
- 55- Mk0 Lorl= dekj
dyifr
xq dy dkhMh fo'ofo | ky;] gfj }kj
- 56- Mk0 , 0I h0 feJk
dyifr
no I dfr fo'ofo | ky;
xk; =h dat gfj }kj
- 59- Jh Mh- ds dksV; k
egkfunkd
I puk , oa ykd I idz foHkkx
12 bZ I h- j kM]
ngjknw

mūkjypy I puk vk; kx

i fjk'V % 7

mRrjkpy 'kkl u
I puk vutkkx

I q; k % 266@xxii@2005&9%31%

I fpoky;] nqjknw
fnukd % 13 vDViCj] 2005

vf/kl puk

jKT; i ky] I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 1/af/kfu; e I q; k 22@2005% dh /kkjk 27 dh mi/kkjk &1/2% ds [k.M 1/2 rFkk 1/2 ds v/khu inRr 'kfDr; kaks i z kx djrs gq s fuEufyf[kr fu; e cukrs gq vFkkz-%

I f{klr uke ,oa i kjeHk %

1/2 bu fu; ekakl I f{klr uke I puk dk vf/kdkj 1/Qhl ,oa ykxr dk fofu; eu% fu; e]2005 gA

1/2 ;sjkti = ea i dkl'ku dh rkjh[k I si oRr gkA

2& i fjk'kk; a% bu fu; ekakl tc rd dh I nkkz I s vU; Fkk vi f{kr u gkA

1/2 bvf/kfu; eB I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 vfkki r gSA

1/2 ^/kkjk l s vf/kfu; e dh /kkjk vfkki r gq

1/2 mu 'kCnka vks i nka ds tks bl ea i z Dr gq vks i fjk'kk'kr ugha gq fdUrq I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ea i fjk'kk'kr gq ogha vFkZ gkx tks ml vf/kfu; e gA

3- vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh mi/kkjk 1/1% ds v/khu I puk ekas tks grq vkonu i= ds I kfk ykd i kf/kdkjh ds foRr@ykk@vf/kdkjh ds uke ns : - nl dh Qhl mfpr jlh ds ifr udn ; k fMekUM MRPV ; k ckl l pd ds ek/; e I s Hkxrku fd; k tk; xkA

4- /kkjk 7 dh mi/kkjk 1/1% ds v/khu I puk fn; s tks grq ykd i kf/kdkjh ds foRr@ykk vf/kdkjh ds uke ns fuEu njkds vuq i Qhl mfpr jlh ds ifr udn ; k fMekUM MRPV ; k ckl l pd ds ek/; e I s Hkxrku fd; k tkuk gkxkA

1/2 , &3 ; k , &4 vdkdj ds i "B 1/Nk; ki fr ; k rskj I puk 1/ grq : - nks ifr i "B vks bl I s cMs vdkdj ds i "B grqokLrfod ykxr-

mūkjky l puk vk; kx

- 1/1/ vftky l kka ds fujhk. k grq i Eke ?k. Vl grq dkbz Qhl ns ughagksj ml ds mijkUr i R; sd i Ung feuv 1/vFok ml ds Hkkx 1/2 grq : - i kp dh Qhl dk Hkxrku fd; k tkuk gkskA
- 1/1/ in'kka, oauewka dh okLrfod ykxr dk Hkxrku fd; k tkuk gkskA
- 5- vf/fu; e dh /kjk 7 dh mi/kjk 1/5/ ds v/khu l puk fn; s tkus grq ykd i kf/kdkjh ds foRr ys[kkf/kdkjh ds uke ns fuEu njka ds vuq i Qhl] mfpr jlh ds ifr udn ; k fMekM MRIV ; k cdl z pd ds ek; e l s Hkxrku fd; k tkuk gksk]
- 1/d/ fMLdV vFok qykh i j l puk fn; s tkus grq : - i Pkl i fr qykh@fMLdV] vks
- 1/1/ fdlh efnr i dk'ku dh n'kk es ml dk fu/kfjr eW; ; k , s i dk'ku l s m)j.kka dh Qkks ifr ds ifr i "B ds fy; snks : i ; A

Mh-dsdkfV; k
l fpo

mÙkjypy I puk vk; kx

i f'f"k'V %8

mRRkjypy 'kkl u
I kekJ; i z kkl u foHkkx

I ; k&165@I w@**XXXI** 1/3½ G&2½@2006
nqjknw%fnukd %1 ekp] 2006

vf/kl puk

jkt; i ky] I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 1/2005 dk 22½ dh /kkjk 27 dh mi /kkjk 1/2½ ds [k.M ¼[k½ rFkk
½½ ds v/khu i nRRk 'kfDr dk i z kx djds 'kkl u dh vf/kl puk fnukd 13 vDVc] 2005 dks fuEuor~I akksku
djus dh I g"l Lohdfr i nku djrs g] vFkk %

fo | keku i fo/kku

I akks/kr i fo/kku

i Lrj&3 vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh
mi /kkjk ½½ ds v/khu I puk ekxs
tkus grq vkonu i = ds I kf ykd
i kf/kdkjh ds uke ns : 0 10-00
dh Qhl] mfpr j l hn ds i fr uxnx
fMek.M MRPV] csl z psl ds ek/; e
I s Hkxrku fd; k tk, xKA

i Lrj&3] vf/kfu; e dh /kkjk 6
dh mi /kkjk ½½ ds v/khu I puk
ekxs tkus grq vkonu i = ds
I kf ykd i kf/kdkjh ds v/khu
fpfugr ykd I puk vf/kdkjh]
I gk; d ykd I puk vf/kdkjh ; k
ykd i kf/kdkjh ds foRRk@ys[k
vf/kdkjh ds uke ns : 0 10-00
½ - nl ek=½ dh Qhl mfpr
j l hn ds i fr uxnx] fMek.M
MRPV] csl z psl]Hkkj rh;
i kly vkw] Vstjh pkyku ; k
ukw T; fMf'k; y LVKEi i s j ds
ek/; e I s Hkxrku fd; k tk, xKA

yiktho xirk½
i eck I fpo

i "Bkdu I ; k&165 1/1@I @**XXXI** 1/3½ G&2½@2006

rnfnuifdrA

i frfyfi % fuEufyf[kr dks I pukFk , oavko'; d dk; bkgh grq ifkr

1- I fpo egkefge Jh jkt; i ky] mRrjkpyA

mÜkjypy I puk vk; kx

- 2- I fpo] fo/kku l Hkk] fo/kku Hkou] nqjknwA
- 3- futh I fpo] ek0 e[; e=h th] mRRkjypy 'kkl uA
- 4- egky[kdkj] ys[kk , oa gdnkj] l gkjuij jkm+nqjknw] mRRkjypyA
- 5- jftLVkj] ek0 mPp U; k; ky;] ushryA
- 6- futh I fpo] e[; mRRkjypy 'kkl uA
- 7- I eLr i e[l fpo@l fpo] mRRkjypy 'kkl uA
- 8- vk; Dr x<oky@drukA; e.My] mRRkjypyA
- 9- I eLr foHkkxxk/; {k} mRRkjypy 'kkl uA
- 10- i ns k ds I eLr l kozt fud fuxe@mi Øe@Lok; Rrk'kkl h l LFkk; @ifj "kn
- 11- I eLr ftykf/kdkj] mRRkjypyA
- 12- I eLr ofj"B dkskkf/kdkj] mRRkjypyA
- 13- I fpoky; ds I eLr vuHkkxA
- 14- funskd] , u0 vkbD l h0] I fpoky; ifj l ja
- 15- mi funskd] jkt dh; eqz kky;] : Mdh dks bl vuqk dk ds l kf fd di ; k bl vf/kl puk dks jkt dh; xtV vI k/kkj.k ds fo/kk; h ifjf'k"V] Hkkx&4] [k.M&[k esfnukd 29 ekp] 2006 ea i dkf'kr dj 200 ifr; ka 'kkl u dks mi yC/k djus dk d"V djA
- 16- jkt; I ello; d] I puk i dksB] I fpoky; A
- 17- egkfunskd] I puk , oa ykd l Ei dZ funskky; dks bl vuqk dk ds l kf fd di ; k bl l UnHkz ea i foKflr tkjh djus dk d"V djA
- 18- xkmZ QkblyA

VKKk | }

1/ UrkSk cMksuhz
vud fpoA

mūkjypy I puk vk; kx

i f'f"k'V %9

mRrjkpy 'kkI u
I q; k 305@xxii@2005 &9/33/2005
I fpoky;] nqjknw] 2005
fnulid 13 fnl Ecj 2005

vf/kI puk

fu; e

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 1/4f/kfu; e I q; k 22] o"kl 2005½ dh /kkj 27 dh
mi /kkj ½½ ds [k.M 1M½ ds v/khu i nRr 'kfDr; kdk i z kx djrs gq s Jh jkT; i ky fuEufyf[kr
fu; e cukrs gs%

jkT; I puk vk; kx ¼vi hy ifØ; k½ fu; e] 2005

I f{klr uke , oa i kjeHk %&

1/1½ bu fu; ekakdk I f{klr uke jkT; I puk vk; kx ¼vi hy ifØ; k½ fu; e] 2005 gA
1/2½ ; sjkti = emuds i zdk'ku dh rkjh[k I siDrr gkA

2& i fjk"kk; a% bu fu; ekak es tc rd fd I UnHkZea vU; Fkk vi f{kr u gka% &

1d½ bvf/kfu; eß I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 vfHki r gA
1/4k½ b/kkj kß I s vf/kfu; e dh /kkj vfHki r gA
1/8k½ bvk; kxß I s jkT; I puk vk; kx vfHki r gA
1/8k½ mu 'kcnka vks i nka d\$ tks bl es a z Dr g\$ vks i fjk"kr ugha g\$ fdUrq I puk dk
vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ea i fjk"kr g\$ ogha vFkZ gkA tks ml vf/kfu; e ega

3& vi hy dh fo"k; oLrq % vk; kx dks i Lr q dh tkus okyh vi hy ea I puk dk fuEufyf[kr
fo"k; oLrq gkA vFkZ % &

1½ vi hy kfkh dk uke o irk
1/4½ jkT; ykd I puk vf/kdkj dk uke o irk ftI ds fu.k\$ ds fo:) vi hy dh xbz
gA

mūkjypy I puk vk; kx

1/11/2 vknškks ds fooj.k l a; k l fgr ; fn dkbz gk ft l ds fo:) vihy dh x; h gA
1/12 vihy ds ed; l fklr rF; A
1/12 ; fn vihy bldkj l e>h x; h gks rks , s vkonu i=ka dk fooj.k l a; k l fgr
rkjh[k jkT; ykd l puk vf/kdkjh dk uke vks irk ft l dks vkonu i= iLrr fd; k
x; k FkkA
1/12 bll r vurksk ; k ikFkukA
1/12 bll r vurksk ; k ikFkuk i= ds vk/kkjA
1/11/2 vihy kfkh }jkj l R; ki u] vjj
1/12 vU; dkbz l puk ft l svk; kx vihy ds fu.k ds fy; svkok' ; d
l e>A

4- vihy ds l kfk iLrr fd; s tkus okys nLrkost % vk; kx dks dh tkus okyh iR; d vihy ea
fuEufyf[kr nLrkost iLrr djus gk vFkkA

1/2 mu vknšk o nLrkost ka dh Loielf.kr ifr; ka ftuds fo:) vihy iLrr dh tk
jgh gA
1/2 vihy kfkh }jkj vihy ea fufnV vks l Ecfl/kr nLrkost ka dh ifrfyfi ftudk
vihy ea vk/kkj fy; k x; k gk vks
1/11/2 vihy ea fufnV nLrkost ka dh vuQekf.kdkA

5- vihy ds fu.k dh ifØ; k % vk; kx %

1/2 l Ecfl/kr ; k fgrc) 0; fDr l s 'ki Fk ; k 'ki Fki = ij eks[kd ; k fyf[kr l k;
l qskA
1/2 nLrkost k ykd vfhkyskka ; k mudh ifrfyfi ; ka dk ifj'khyu ; k fujh{k.k dj
l dxkA
1/11/2 vf/kdr vf/kdkjh }jkj vxkrj fooj.k ; k rF; ka dh tkp dj l dxkA
1/12 jkT; ykd l puk vf/kdkjh jkT; l gk; d ykd l puk vf/kdkjh ; k , s k ofj"B
vf/kdkjh tks iFke vihy fuf.kr djrk gks ; k , s k 0; fDr ft l ds fo:) f'kdk; r
dh x; h gks t gk fLFkfr gk dks l qskA
1/2 rhl js i{k dks l qsk vks
1/12 fdl h rhl js i{k ; k jkT; l gk; d ykd l puk vf/kdkjh jkT; ykd l puk
vf/kdkjh ; k , s ofj"B vf/kdkjh ft l us iFke vihy l qh gks ; k , s k 0; fDr
ft l ds fo:) f'kdk; r gks l s 'ki Fk i= ij l k; ys l dxkA

mÜkjky I ipuk vk; kx

6& vk; kx }jkj ukfVI rkeh y fd; k tkuk %vk; kx }jkj tkjh ukfVI fuEu ea l s fd l h Hkh i zdkj rkeh y fd; k tk l dsk %

- 1½ Lo; a i {kdkj ds ek/; e l A
1½ rkeh y drkZ ds ek/; e l s nLrhA
1½ i korh ds l kFk i athd r Mkd }jkj ; k
1½ dk; kly; k/; {k ; k foHkkxk/; {k ds ek/; e l A

7- vihykFkhZ ; k ifjoknh dh 0; fDrxr mi fLFkr%&

- 1- vihykFkhZ ; k ifjoknh t\$ h Hkh fLFkr gk\$ dks l qokbz ds fy; s i wkz l kr fnol ka ds i oZ l fpr fd; k tk; skA
2- vihykFkhZ ; k ifjoknh t\$ h Hkh fLFkr gk\$ vk; kx foodkuq kj vihy ; k ifjokn dh l qokbz ds l e; 0; fDrxr : i l s ; k vf/kdr ifrfuf/k ds ek/; e l s mi fLFkr jg l dsk ; k mi fLFkr u gksu dk fodYi ys l dskA
3- tgka vk; kx dk ; g l ek/kku gks tk; s fd , l h ifjfLFkr; ka g\$ ftuds dkj .k vihykFkhZ ; k ifjoknh t\$ h Hkh fLFkr gk\$ dks vk; kx dh l qokbz e a mi fLFkr gksu l s jkdk x; k g\$ rc vk; kx vihykFkhZ ; k ifjoknh t\$ h Hkh fLFkr gk\$ dks vfre fu.k\$ ysu l s i oZ l qokbz dk vol j nsxk] ; k t\$ k mfpr l e>a l E; d dk; bkgh dj l dskA
4- vihykFkhZ ; k ifjoknh t\$ h fLFkr gk\$ vksnu dh ifØ; k e a viuk i {k j [kus e a fd l h Hkh 0; fDr dk l g; kx ys l dsk vks l EcflU/kr 0; fDr dks vf/koDrk gksuk vko' ; d ugha gkskA
8- vk; kx ds vkn\$ k & vk; kx ds vkn\$ k [kys e a l qk; s tk; sk vks vk; kx }jkj bl fufer i kf/kdr vf/kdkjh ; k fucll/kd }jkj fyf[kr e a vfhki zkf.kr fd; s tk; skA

Mh-ds dkfV; k/
l fpo

mūkjypy I puk vñ; kx

i f j f " k' V % 10

mRrjkpy 'kkl u
I fpoky; i z kkl u ¼v/f/k" Bku½ vuñkkx
I e[; k &40;&38@xxxI(l)@2005
ngjknw fnukd%19 fnl Ecj] 2005

dk; kly; Kki

rkrdkfyd iñko I s ^I puk dk vf/kdkj** fo"k; I kekU; i z kkl u foñkkx dks vkoVr fd;k tkrk gA
I fpoky; dk; l vkoñ/u fu; ekoyh eabl dk I ekoñk ; Fkkl e; dj fy;k tk; xkA

¼ e- jkeplnu½
e[; I fpo

i "Bkdu I e[; k % 40&38@xxxI(l)@2005 rnfnukidrA

i frfyfi %fuEufyf[kr dks I pukFk , oavko'; d dk; žokgh grqif"kr A

- 1- I fpo] Jh jkT; i ky] mRrjkpyA
- 2- I fpo] fo/ku I Hk] fo/ku Hkou] ngjknwA
- 3- I eLr i e[; I fpo@I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 4- I eLr e.Myk; Dr , oaflykf/kdkjh] mRrjkpyA
- 5- LVkQ vlfQI j] e[; I fpoA
- 6- oñkkxh; vknk iñLrdk grA

vkkk I s

½jktho xñrk½
i e[; I fpo

mÜkjypy I puk vk; lk

i fjk"V %11

Lh[; k 146@I @XXXI%3%G&@2006

i skd]

, e0 jkeplnu]
er[; I fpo]
mRRkjypy "kkl uA

I ok ej

I elr i e[k I fpo@I fpo]
mRRkjypy "kkl uA

I kekU; i z'kkl u vuHkkx

fnukd 22 ekpZ 2006

fo'k; % I puk ds vujskka ij I e[pr dk; bkgh grq ifdz k I Ecl/kh fn"kk funz'kA

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 12 vDViçj] 2005 I s i Hkkoh gks x; k gA "kkl u Lrj ij bl ds fdz klo; u ds fy, 0; ki d r\$ kfj; kWi gys gh dh tk pph gA foHkkxk o vU; ykd i kf/kdj. kka ea vf/kfu; e ds i kfo/kkuka ds vuq kj ykd I puk vf/kdkjh] I gk; d ykd I puk vf/kdkjh vkg foHkkxh; vihy vf/kdkjh; kdk ukekdu gks pph gA I Hkh Lrjk ij vf/kdkfj; kdk vf/kfu; e ds i kfo/kkuka dh tkudkjh nsus ds fy, dk; Z'kkyk, a vk; kstr dh x; h gA bl ds vfrfjDr vf/kdkfj; kdk dh I fo/kk ds fy, "kkl u I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005&ekxhf"kd kdk dk Hkh i d"ku fd; k x; k gSftI dh i fr; kWi Hkh foHkkxk dks i f'kr dj nh x; h gA

bu r\$ kfj; kdk dks nf'Vxr j [krs gq ykd i kf/kdkfj; kdk }kjk I puk ds vujskka dk fuLrkj.k I kerk I s fd; s tkus dh vi{kk dh x; h gA ysdv i kfEHkd vuHkkxk I s i klr tkudkjh ds vuq kj vf/kfu; e ds vUrxk I puk mi yC/k djkus ea dN dfBukb; kWvk jgh gSftu dk e[; dkj.k i fØ; k dh vLi 'Vrk o foHkkx ,oa ykd i kf/kdkjh Lrj ij bl I Ecl/k ea I e[pr 0; oLFkk dk ugha gksuk tk jgk gA bl fy, ; g vko"; d I e>kk x; k fd I puk ds vujskka ij 0; ofLfkr] RRdky o I xe dk; bkgh djus dh dk; fo/k I Ecl/kh funz'k tkjh fd; s tW ftI I s bl I Ecl/k ea fdI h Hkh rjg dh vfuf"prrk u cuh jgs vkg I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds i kfo/kkuka ds vuq i fuEu fcUhu/ka ij dk; bkgh I fuf"pr dj i fØ; k I s I Ecl/kh vLi 'Vrk nj gks I dA bl I nHkZ ea d"lk; k vius v/khu ykd i kf/kdkjh bdkb; kdk, oa ykd I puk vf/kdkfj; kdk o I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; kdk ds Lrj ij fuEukuj kj dk; bkgh I fuf"pr djA

1- I puk ds vujskdrk/ka ds fy, I fo/kk d{k dh LFkki uk%

vf/kdk"ka "kdk; a I puk ds bPNp 0; fDr; kdk s okrkd dj nj dh tk I drh gA I Ekk gSfd ckrphr ds ckn I puk ds vkg pkfjd vujsk dh vko"; drk gh u i MA bl ds fy, iR; d dk; kly; ea tgkWkHkh ykd I puk vf/kdkjh; kdk gk; d ykd I puk vf/kdkjh ukekdu gA I puk ds vujskdrk/ka dh I fo/kk ds fy, I puk dk vf/kdkj uke dk, d i Fkd ekxh"kd ; k I fo/kk d{k %Facilitation Counter% dh LFkki uk dh tkuh vko"; d gA ftu dk; kly; ea Lokxr d{k i gys I s gh LFkfir gA mues blgkha Lokxr d{k ea I puk dk vf/kdkj I cl/kh tkudkjh nsus dh Hkh 0; oLFkk dh tkuh pkfj, A bl ds fy, Lokxr d{k ds , d fgLI s ea pkgrs gS\ rneq kj I puk ds vujsk dk vkonu r\$ kj djok dj okfNr I puk ; k vuffkKrk ds dkj.k dkBZ Hkh 0; fDr vko"; d I pukvka ds fy; s vujsk u djA Lokxr d{k ds vfrfjDr] i frdky;] okpuky;] i rkfkk d{k ; k dk; kly; ea mi yC/k dkeu Li %common space% dks Hkh I fo/kk d{k ds : lk es fodfl r fd; k tk I drk gA bues foHkkxh; I pukvka I s I cf/kr 17 eSoyl] foHkkx dk olkf'kd i fronu] dk; i firkfnXnf"kd o vke turk ds mi ; lkx dh vU; I puk; aHkh j [kh tk I drh gA

mūkjky I puk vk; kx

2- vujski =ks ds i athdj.k dk ik: i%

I puk ds vujskka dk fof/kor~ i athdj.k fd; k tkuk vko"; d gA bl ds vk/kkj ij gh I puk ds vf/kdkj I EcU/kh dk; Z dyki ka dh ixfr fji k/Z yksd i kf/kdkj h i zkk dh; foHkkx , oa jkT; Lrj ij rskj dh tk I dxhA bl ds fy, insk ds I Hkh foHkkxka , oa yksd i kf/kdj .kka ea I puk ds vujskka ds i athdj.k dh I eku 0; oLFkk ykxw djus dh vko"; drk gA bl mnns"; I s vujskka ds i athdj.k ds fy, rhu ik: lk I ayXu fd; s tk jgs gA 1/2]3/A i Eke ik: lk I gk; d yksd I puk vf/kdkj h Lrj ij i athdj.k ds fy, nL jk ik: i yksd I puk i athdj.k ds fy, fofgr gA I Hkh foHkkxk; {kka o yksd i kf/kdkfj ; k dks pkfg, fd I puk ds vujskka ds i athdj.k ds fy, foHkkx@yksd i kf/kdj .k Lrj ij fofgr ik: i ka ds vuq kj ^I puk dk vujsk i athdj.k iftdk^ o ^I puk ds fy, vihy fd; k tkuk pkfg, rkfd Lor% ixfr fji k/Z rskj gks I da , oa vf/kfu; e dh 0; oLFkk ds vuq i jkT; I puk vk; kx dks ixfr fooj.k Hkstk tk I da i foV ds ckn iR; sd I lrg@I fo/kkuq kj ml /kujkf"k dks foHkkxh; jkTKLo ysEkk"kh'kd ds v/khu jktaksk ea tek djxk

3- vujski =ks ds i athdj.k dh 0; oLFkk%

i kfEHkd vujskka I s ; g Hkh Kkr gyk gS fd dN dk; k; kka ea yksd I puk vf/kdkj h dh vujsk fLFkr ea I puk ds vujskka dks i klr djus ds fy, dkbz vf/kdkj h ; k depkjh mi yC/k ugh gksk gS ; k mi fLFkr 0; fDr vujsk i= yus I s euk dj nsrk gA bl fy, ; g I fuf"pr fd; k tkuk pkfg, fd I puk dk vf/kdkj I fo/kk d{k eaqj I e; dkbz u dkbz vf/kdkj h vFkok depkjh I puk ds vujskka dks i klr djus ds fy, mi fLFkr jgA vf/kfu; e ds i kfo/kkuka ds vuq kj I puk dk vujsk i= I gk; d yksd I puk vf/kdkj h vFkok yksd I puk vf/kdkj h }jk i klr fd; k tkuk gA rFkkfi tgkW ij dk; k; {k ; k ofj'B vf/kdkj h yksd I puk vf/kdkj h ukfer gS ogKwos vi uh I gk; rk ds fy, fdI h nL js vf/kdkj h@depkjh ; k Lokxr vf/kdkj h dks I puk ds vujsk i= dks i klr djus o ml ds i athdj.k dh ftEElnkj h ns I drs gA ; g I fuf"pr djuk yksd I puk vf/kdkj h@I gk; d yksd I puk vf/kdkj h dk nkf; Ro gksk fd mudh vujsk fLFkr ea Hkh I puk ds vujsk i= k dks i klr o i athdj.h fd; k tk; A bl fn"kk ea I epr 0; oLFkk djus yksd I puk vf/kdkj h vi us Lrj ij gh, sh f"dk; rk dks nj dj na rkfd fdI h dks Hkh I puk ds vujsk i= k dks i klr u fd; s tkus dh f"dk; rk dks i klr v; Lrj ij djus dh vko"; drk uk i M rFkk I kerk I svkonu i= vlxUrpkka }jk tek djk; s tk I da

4- I puk "kYd ysEkkdu dh i fØ; k%

I puk ds vujsk i= k dks I kf 10@&: 0 vkonu "kYd i klr fd; k tkuk gA xjhch jsk ds uhtps ds vujskdrkka I s dkbz "kYd ugh fn; k tkuk gA ekxhf"kdk ea fn; s x; s funskka ds vuq kj vkonu "kYd udn] cdk MTKV ; k cdk l pfd dsekl; e I s gh fn; k tk I drk gS bl fo'k; ij fo'k foHkkx }jk dk; k; k; Kki I 0 1@XXVII/7/2005 fnukd 14 vDVij 2005 }jk "kYd i klr djus vks ml ds ysEkkdu dh foLrr i fØ; k I pkbz x; h gA fQj Hkh bl I EcU/k ea; g Li'V fd; k x; k gS fd I puk ds vujskdrkZ }jk udn vFkok foHkkx@yksd i kf/kdj .k ds ysEkk vf/kdkj h ds uke dk cdk MTKV ; k cdk l pfd i Lrj dj "kYd fn; k tk I drk gA "kYd i klr gks ij yksd I puk vf/kdkj h }jk Vstjh QkeZ 385 ij "kYd i klr dh jI hn fuxr dh tkuh gA bl ds fy, I Hkh yksd I puk vf/kdkfj ; k dks pkfg, fd vius tuin dh Vstjh I smDr i= dh jI hn cdk i klr djs yA vks foHkkxh; vkgj.k forj.k vf/kdkj h dh vks I s "kYd i klr jI hn fuxr djA

; gh i fdz k vfrfjDr "kYd dks i klr djus ds fy, viukbz tk; xkA "kYd I s i klr /kujkf"k yksd I puk vf/kdkj h ; k I gk; d yksd I puk vf/kdkj h foHkkxh; vkgj.k forjd vf/kdkj h dks mi yC/k djk; kx tks fd

mÜkjypy I puk vk; lk

fotkkx dh jkdlM+ cgh %cash book% ea bl vf/kfu; e ds vUrXr "kjd tek djus dh ifdz k dks vks
I jyhd'r fd; s tkus dh dk; bkgh dh tk jgh gA

5- I puk ds vujskkka ij dk; bkgh%

I puk dk vujskk iklr gks ds ckn ekxhf"kdk ea nh x; h ifØ; k ds vujskj ml ij vksx dh dk; bkgh
I fuf"pr dj ; Fkk fLFkr 30] 35] ; k 45 fnuka ds vUnj vujskkdrkZ dks okfNrr I puk mi yC/k djk nh
tkuh gA bl ifØ; k ds foHkkUu pj. kka ea I EHkkfor i=kpkj dks I e: i cukus ds fy, fuEufyf[kr ii= fu/kkj r dj I yku fd; s tk jgs gA

I ykuud% I ykd I puk vf/kdkjh }kj I puk ds vujskk ds vxsk.k dk ii=

I ykuud% I puk ds vujskk dk i kofr ii= dk

I ykuud% vfrfjDr "kjd ds fy, I puk dk ii=

I ykuud% rhl js i{k/kj dks I puk dk ii=

I ykuud% I puk ds vujskk dks ntl js i{k/kdjkj dks gLrkUrj.k ds fy, ii=

I ykuud% vujskk dks vLohdkj djus dh I puk dk ii=

I ykuud% vujskkdrkZ dks I puk ifkr djus I EcU/kh ii=

; Fkk I EHko i=kpkj ykd I puk ea bu ii=k dk gh i z kx fd; k tkuk pkfg, A bl I EcU/k ea ykd I puk
vf/kdkjh ; fn vko"; d I e>s rks foHkkx ds ofj 'B vf/kdkfj ; kka I s ekkjh"kZ iklr dj I drs gA ; g i z kl fd; k
tk; fd fdI h Hkh fLFkr ea I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrXr vujskkdrkZ dks I puk mi yC/k djus
ea dkbZ xfrjksk mRiUu u gkA I Hkh foHkkxk; {kka@ykd i{k/kdkfj ; kka I s vi{k dh tkrh gSfd os I puk ds fy,
vkonu i= iklr djus o I puk nus o ml ds i athdj.k vlfn dh mijkDr ifØ; k dkj ; fn vko"; d gyk rk
foHkkxh; fof"k'Vrkvka@0; ogkfjdrk ds vujskj I akskr dj mi ; kx djxk ftI I s I puk nus dh ifØ; k ea
dkbZ Hke foHkkxh; vf/kdkfj ; kka ea u jgs I kFk gh vujskkdrkZ dks Hkh fuf"pr ifØ; k o ik; lk dk Kku gks ea
de I s de dfBuksk gA

Hkonh;

%e0 jkeplnu%
e[; I fpo

I [; k 146/1/0@XXXIA3/G&@2006&rnfnukd

i frfyfi %fuEu dks I pukFk , oa vko"; d dk; bkgh grq ifkr %

1- e.Myk; Dr] x<oky@deka.mRRkjypy

2- I eLr vij I fpo] mRRkjypy "kkl u

3- I eLr foHkkxk; {kka@ykd i{k/kdkjh]mRRkjypy "kkl uA

4- I eLr ft ykf/kdkjh] mRRkjypy

5- LVkQ vlfQI j&e[; I fpoA

6- funskd] I puk , oa ykd I Ei dZ foHkkx] mRRkjypy] nqjknua

7- jkT; I ello; d] I puk dk vf/kdkj i dksBA

8- xkMz OkbyA

vkKk I §
yiktho xirkh
i e[; I fpoA

mūkjypy l puk vk; kx

I yxud 1

ykd l puk vf/kdkjh ds Lrj ij l puk ds vujkskks ds i athdj.k dk i Lrkfor ik: i

d0 l 0	vujksk i kfir frffk	vujkskdrkz dk uke	lk=kpkj dk lkwlz irk	njHkk'k l f; k 1/4 fn gkz	elxh xbz l puk dk fooj.k	l efl/kr foHkkx@ vutikkx dk uke	vkosu "kYd dk Hkxrku 1/0%	ykd l puk vf/kdkjh dks vxsk.k dh frffk
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I yxud 2

ykd l puk vf/kdkjh }jkj l puk ds vujkskks ds i athdj.k dk i Lrkfor ik: i

d0 l 0	vujksk i = i kfir dh frffk	vujkskdrkz dk uke	i=kpkj dk irk	njHkk'k l f; k	elxh xbz l puk dk fooj.k	vkosu "kYd : 0	vfrfjDr "kYd : 0
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-

dy "kYd : 0	vujksk vLohdkj djus ij ml dk dkj.k	vfrfjDr "kYd dh l puk dh frffk	vfrfjDr "kYd i kfir dh frffk	rhl js i {k dks l fpr djus dh frffk 1/4 fn vko"; d l e>k tk; 1/2	rhl js i {k l s mRRkj i kfir dh frffk	vujksk ij vfre vknsk	vknsk fuxr djus dh frffk
9-	10-	11-	12-	13-	14-	15-	16-

I yxud 3

folHkkxh; Lrj ij vihy ds vujkskks ds i athdj.k dk i Lrkfor ik: i

d0 l 0	vihydsfy, vujksk i = i kfir dh frffk	folHkkx@vug Hkkx dk uke	vihy l s l Efl/kr rF; k dk l f{klr fooj.k	ykd ovk ds vknsk dk l f{klr fooj.k	vihy Lohdr@ vLohdr	folHkkxh; vihy vf/kdkjh d vknsk dh frffk	vihy drkz dks vknsk i = fuxr djus dh frffk
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-

mÜkjöpy I puk vök; lk

I gk; d ykd I puk vf/kdkjh }jk I puk ds vujskk dks vxfr djus dk i i =

dk; kly; dk uke o irk

i=koyh I q; %-----

fnukd-----

i skd %-----

I ok ej
ykd I puk vf/kdkjh

vujskkdrkz dk uke-----

i=kpkj dk irk-----

ox%choih0, y0@, 0ih0, y0-----

vujskk i kflr dh frffk-----

vxsk.k dh frfEk-----

ekah xbz I puk dk fo'k; -----

I Ecfl/kr foHkkx@vuHkkx dk uke%

I puk "k/d dh ek=k : 0-----

vll; fooj.k ¼ fn dkbz gk-----

I yXud%vujskk i = dh eiy ifr

I gk; d ykd I puk vf/kdkjh
dk; kly; egj

mūkjky I puk vk; kx

I yXud 5

vfrfjDr "kYd dsfy, I puk dk i=

dk; kly; dk uke o irk

i=koyh I q; k-----

fnukd-----

fo'k; % vfrfjDr "kYd tek djus ds I EcJ/k ea

Jh@Jherh-----

dk; k vi us fnukd-----ds I puk ds vujsk i= dk I nHk xg.k djA vki ds }kjk ekxh xbz
I puk I kexh dks, df=r djus vks bfPNr : lk eam i yC/k djus ij I jdkj }kjk fuEufyf[kr fu/kkj r njks ds
vk/kkj ij : 0-----vfrfjDr "kYd ns gksk gA

vfrfjDr "kYd dk fooj.k

d0l @	Lkexh ; k 0; ; dh en	nj	dy /kujkf"k

vr% mDr /kujkf"k dks ; Fkk"kh?kz cld MNIV ; k cld l pld] tks foHkx ds ys[k@foUk vf/kdkjh ds uke cuk
gks i f'kr dj@vfkok dk; kly; esudn tek dj@djok na

ekxh xbz I puk dks mi yC/k djus I EcJ/k dk; bkgj mDr vfrfjDr "kYd tek djus ds ckn gh i kjeHk
gksxhA bl i= dh frfFk I s vfrfjDr "kYd i klr gksus dh frfFk rd dk I e; I puk mi yC/k djus ds fy,
fu/kkj r 30 fnuka esu gksxuk tk; skA

gLrk{lj

ykd I puk vf/kdkjh
dk; kly; egj

mÜkjöpy I puk vk; lk

I yXud 6
rhl js i {k/kj dh I puk ds fy, ii =
dk; lk; dk uke o irk
i=koyh I [; k----- fnukd-----

I yXu Jh@Jherh----- I s i klr I puk ds vujskk i = dh , d ifr vki dks bl vk"k; I s
Hksth tk jgh gSfd bl fo'k; e@; fn vki dks dN dguk gks rks vki vi uk i {k bl i = dh frfFk ds 10 fnu ds vlnj
v/kkgLrk{kjh dks fy[kdj ; k Lo; adk; lk; e@mi fLFkr gkdj ekf[kd : lk e@i Lrj djA
; fn vki dh vkj I s bl i = ds fo'k; e@10 fnu ds vlnj ge@dkbZ I puk i klr ugha gksr gS rks ; g eku fy; k
tk; sk fd vki dks bl I Ecfl/k e@dN ugha dguk gA

I yXu % vujskk i = dh ifrfyfi
Hkonh;

ykd I puk vf/kdkjh
dk; lk; egj

I yXud 7
I puk ds vujskk dks n@ js i kf/kdkjh dks gLrkUrj.k ds fy, ii =
dk; lk; dk uke o irk
i=koyh I [; k----- fnukd-----

ykd I puk vf/kdkjh

I yXu I puk dk vujskk i = vki dks bl vk"k; I s i fkr gSfd bl e@ekh xbZ I puk vki ds folkkx@mi Øe
I s I Ecfl/kr gA dk; k vujskkdrkZ dks okfNrr I puk vi us Lrj I s mi yC/k djkus dk d'V djA
bl i = dh , d ifr vujskkdrkZ dks I pukFkZ i fkr dh tk jgh gA

I yXud % I puk dk vujskk i = e@ : lk e%
Hkonh;

ykd I puk vf/kdkjh
dk; lk; egj

ifrfyfi I pukFkZ %
Jh@Jherh-----

ykd I puk vf/kdkjh

mūkjky I puk vk; kx

I yxud 8
dk; kly; dk uke o irk

I puk dk vujskk i kflr i =
i=koyh I q; k-----fnukd-----

Jh@Jherh-----

fuokl h-----

I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 6 d vllrxz I puk dk vujskk i = : 0-----vkosu
"kjd csl kfk i kflr fd; kA
a vujskkdrk xjhch jsk I s fuEu vk; oxz dk gsvr%vkosu "kjd ns ugh gA

I yxud % "kjd j l hn]

ykd I puk vf/kdkjh
dk; kly; egj

I yxud 9
vujskk dks vLohdkj djus dh I puk i i =

dk; kly; dk uke o irk

i=koyh I q; k-----fnukd-----

dk; k vi us fnukd-----ds I puk ds vujskk i = dk I nHkz xg.k djA
vki ds vujskk dks fuEufyf[kr dkj .kka I s vLohdr fd; k x; k gA

1/1½-----

1/2½-----

1/3½-----

bI vknsk ds fo:) ; fn vki pkgs rks folkkx ds mPp vf/kdkjh o vihy vf/kdkjh ftudk irk uhps fn; k
x; k gI I s bI i = dh i kflr dh frffk ds 30 fnuka ds vllnj &vllnj viuh vihy dj I drsgA

vihy vf/kdkjh dk irk

Hkonh;

ykd I puk vf/kdkjh
dk; kly; dh egj

mÜkjöpy I puk vk; lk

I yXud 10
vujkskdrkZ dks I puk nsus I EcU/kh i i =

dk; kly; dk uke o irk

i =koyh I q; k-----

fnukd-----

Jh@Jherh-----

dk; k v/kkgLrk{kjh dks I Eckf/kr vi us I puk ds vujksk I q; k-----fnukd----- dk I nHkz
xg.k djA

2- vki ds }kjk ekjh xbZ I puk dk fooj.k I yXu gA

3- fuEu fyf[kr vki"kd I puk; a I yXu dh tk jgh gA
1½

12½

13½

5- bl vkn'sk ds vUrXk nh xbZ tkudkjh Is ; fn vI rqV gks rkj vkn'sk i kflr dh frffk I s 30 fnukd ds
vUnj foHkkx ds vihy vf/kdkjh ftudk irk fuEuor g} vihy nk; j dj I drs gA

vihy vf/kdkjh dk irk

Hkonh;

I yXud %ni ; Dr ds vuq kj I puk dk fooj.kA

ykd I puk vf/kdkjh
dk; kly; dh egj

mRrjkpy I puk vk; kx

i f j f "k'V %12

egRo i w k @ rRdky

mRrjkpy I puk vk; kx
I DVj 1] I h&10 fMQs dkyku] ngjknw
nijHkk"k %0135 & 2666778] 2666779

i =kd %85@m-l w k @eq! w k @2005

fnukd %23 fnl Ecj 2005

i kkd %

ed[; I puk vk; Dr
mRrjkpy I puk vk; kx

I sk e8%

ekud I ph & 1 ds vuq kj

fo"k; %I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 dh /kkjk 4 1/2 ds vrxxr 12@10@05 rd rkRdkfyd
izVu okyh I pukvk dk izdk'ku & i e[k I fpo @ I fpo Lrj ij iR; d foHkkx ds fy,
foHkkju Lrjk dk 4 1/2 ds vrxxr fu/kkjr 17 esuyka dk Loa ijh{k.k rFkk mUga
v/; kof/kd djuk rFkk mRrjkpy I puk vk; kx dks voyksdu ds fy, mudk ,d I dyu i f"kr
djuk-

fi z egkn; @egkn; k]

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4 1/2 I s 4 1/2 rd dh ykd i kf/kdkfj ; k dh ck/; rk dh
vkj vki dk /; kukt"k fd; k tkrk gS mRrjkpy I puk vk; kx dks foHkkju I xBuka }kjk ; g
voxr djk; k x; k gS fd dbz ykd i kf/kdkfj ; k@foHkkxk }kjk fu/kkjr I e; kof/k ds vrxxr
vf/kfu; e dh /kkjk 4 1/2 ds 17 esuyka dk vHkh rd izdk'ku ugha djk; k x; k gS dbz
esuyy tks izdk'kr gq s gS muea ykd i kf/kdkfj ; k@foHkkxk }kjk Lor% izV dh tkus okyh
I puk, s vkf'kd] vi w k vFkok vLi "V gS

2- dbz I xBuka }kjk ; g Hkh voxr djk; k x; k gS fd bl I sk e8 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e
dh ofk kbV rti.nic.in e8 Hkh tks I puk, a mi yC/k djk; h x; h gS og Hkh vi w k gS fo'kSk : i I s
foHkkxh; funf'kd] iR; d vf/kdkjh@depkjh dk okLrfod oru o i kfj; k dk fooj.k rFkk

mÙkjkpy | puk vk; ks

ykd i kf/kdkjh }jkj vi us foHkkx l s l cfi/kr dkuuL funz kka rFkk eSuyyka vkn dk i wlz fooj .k
i zkf'kr ughafd; k x; k g§

- 3- mRrjkpy I puk vk; kx ds mRrjnkf; Roka ea , d ; g Hkh mRrjnkf; Ro fn; k x; k gs fd og vi us okf"kd i fronu ea bl rF; dk Hkh vdu djs fd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dks fofHklu ykd i kf/kdkfj; ka }kjk fd I hek rd vujo.k fd; k x; k

4- ; g ns[krs gs fd fofHklu ykd i kf/kdkfj; ka @ foHkkxka }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 4½ ½ ea i kfo/kkfur ck; rkvka dks i jk ugha fd; k x; k gs rFkk tgka i jk fd; k Hkh x; k gs og vki'kd@viwkz gs vki I s vujkxk gs fd bl ifji= ds i klr gks gh vi us Lrj fuEufyf[kr dk; bkgh dj%

4-1 vki ds foHkkx] funskky; rFkk funskky; I s fuEu Lrj ij ftu ftu ykd i kf/kdkfj; ka ds fy, /kkjk 4½ ½ ½ ½ ½ ea i kfo/kkfur 17 eSuwyka dks r\$ kj dj fy; k x; k gs ml dh , d i fr 'kh?kkfr'kh?kz vk; kx dks i f"kr djus dk d"V dj]

4-2 Lo; aviusLrj ij rFkk vi us foHkkx ds vf/kdkfj; ka dh fo'ksK Vhe xfBr dj r\$ kj fd; s x; s 17 eSuwyka dk foLrr i jh{k.k djk ya rFkk tgka buea dkBZ deh ; k =fV fn[kkbz n\$ rks bl ds I cdk ea I okp i kf fedrk ds vki'kj ij dk; bkgh dj o&l kbV rFkk vk; kx dks i f"kr ifr ea Hkh rnkuo kj I akksku djus dk d"V dj] rFkk

4-3 ; g Hkh I quf'pr djus dk d"V dj fd vki ds ykd i kf/kdkjh @ foHkkx ds ftrus Hkh v/khuLFk vf/kdkjh g\$ tks Øe'k% e.My@funskky; @tuin rFkk tuin I s uhps fo | eku g\$ ogka r\$ kj 17 eSuwyka dh uohure ifr mi yC/k gks ftI I s fd dkBZ Hkh I kekU; 0; fDr mUga voykfdr dj I ds rFkk vko'; drk i Mts ij fu/kkj r 'kjd ds Hkqrku ij mudh ifr Hkh i klr dj I ds

5- vk; kx ds Lrj ij 'kh?kz gh vk; kx ds }kjk Lo; avFkok fo'ksKka ds ny ds I kFk /kkjk 4½ ½ ds vrxr i dkf'kr 17 eSuwyka dk i jh{k.k djk; k tk; xk rFkk ml ea tks =fV; k dfe; ka vFkok vU; fol xfr; ka g\$ ml dh vki dk /; kukd"kZk bl vki'k; I s djk; k tk; xk ftI I s vki ds v/khuLFk ykd i kf/kdkfj; ka @ foHkkxka }kjk r\$ kj dh tkus okyh Lor% i dVu okyh I puk, a vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i tu I kekU; dks vki kuh I s mi yC/k gks I da

6- vk; kx vki I s vi \$kk dj rk gs fd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 dh /kkjk 4½ ½ dh foHkkxh; ck; rkvka dh vki dk 0; fDrxr /; kukd"kZk gks tks fd Lo; a foHkkxh; dk; z i z kkyh ea I qkjk ds fy, vko'; d g\$

mÜkjypy I puk vk; kx

7- dí ; k i = dh i kflr Lohdkj djus dk d"V djørFkk vki ds Lrj I s dh x; h dk; bkgh I s vk; kx
dks Hkh voxr djkus dk d"V djø

Hkonh;

1Vkj- , I - Vksy; k½
e[; I puk vk; Dr

i frfyfi Jh unhe mnruhu , MokdV] v/; {k} ekSYuk vcy dyke vktkn vYi I [; d dY; k.k I fefr]
dkfguj i fcfYMx] vYyh[k] i ksck- 19] dk'khi j dks muds }kj k mRrjkpy I puk vk; kx dks i f"kr
i=ka275 fnukd 19@12@05 ds Øe eI pukFkz i "Bkfdr-

1Vkj- , I - Vksy; k½
e[; I puk vk; Dr

mÙkjkpy | puk vÙk; kÙx

i f j f " k ' V % 13

egRoiwkz @ rRdky

mRrjkpy l puk vk; kx
l DVj 1] l h&10 fMQs dkykuh] ngjknw
nijHkk"k %0135 & 2666778] 2666779

i =kd % 147@m-l wlk@egl wlk@2005

fnukd %31 fnl Ecj] 2005

jkd %

ed; I puk vk; Dr
mRrjkpy I puk vk; kx

Look elsewhere

ekud I ph & 1 ds vud kj

fo"k; % mRrjkpy l puk vk; kx dk i fji = l a[; k 65@eql wv@2005 fnukd 6 fnl Ecj] 2005 /kkjk 4
1½ ds vUrxr r§ kj fd; s x; s esuyyka dk i kk.k rFkk Lor% idVhdj.k dh ixfr % i Eke
vulekid-

fɪz egkn; @egkn; k]

mRrjkpy l puk vk; kx ds }jk vi us ifji = la 65@eq! wv-@2005 fnukd 6 fnl Ecj] 2005
ds ek/; e l s i R; d foHkx ds ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj l s l puk dk vf/kdkj vf/fu; e dh
/kkj 4 1½ ds vlrxt 17 fcUnyka ij r\$ kj eñypyka dh i fr; ka vk; kx dks i f"kr dju ds l cak
ea vuqk sk fd; k x; k Fkk- bl h i = ea 17 fcUnyka ij r\$ kj eñypyka ds vfrfjDr foHkxka }jk
Lor% i zdVhdj.k dh i xfr Hkh ekxh xbz Fkh- mijkDr ifji = 65 dh i fr bl ifji = ds l kf
l ayXu dh tk jgh gS 1½ fr l ayXu½

2- **vk; kx ds Lrj ij dh xbz l eh{kk l s Li "V gwk fd /kkjk 4 ½½ ds vUrxt ftu 17 fcUnyka ij eþþy cukus Fks vkj ftl ds fy, l þuk foHkkx }kjk V&i yV (Template) Hkh tkjh fd; k x; k Fkk mudh i xfr fuEuor~jgh %**

2-1 I fpoky; Lrj ij døy fuokbu foikkx }kj k 17 fcUnyka ij eSuoy r§ kj djkdj
vk; kx dks mi yC/k djk; h x; h g§

mūkjky I puk vk; lk

- 2-2 funškky; Lrj ij ou foHkkx] ty I fFkkku vkJ Loty ifj; kstu }jk vi us eSuPy iſ'kr fd; s x; s
- 2-3 e.Myk; Dr Lrj ij dkbz eSuPy r§ kj ugha fd; s x; s g§ tc fd e.Myk; Dr dk; kly; Hkh , d egRoiwkl ykd iſ'kr/kdkjh g§
- 2-4 fdI h Hkh ftyk Lrjh; dk; kly; I s dkbz eSuPy iſ'kr ugha g§ g§ tc fd ftykf/kdkjh dk; kly; I cI s ijkus ykd iſ'kr/kdkjh g§ vkJ muds eSuPy cuus vR; Ur egRoiwkl g§
- 2-5 ftyk Lrjh; dk; kly; ka ea ed[; I puk vk; Dr ds fi Fkkx<+ Hke.k ds vol j ij 12 foHkkx ds tuin Lrjh; ykd iſ'kr/kdkjh Lrj ds eSuPy cuk; s x; s g§ buds v/; ; u I s Li "V g§ fd 17 fcUnyka i j bu eSuPyka dks cukus ds fy, iR; d funškky; vkJ foHkkx dks fo'ksk i z kl djus gks vkJ iR; d foHkkx ds vyx&vyx Lrjk ds fy, vyx&vyx i zdkj dseSuPy r§ kj djus gks Li "Vr; k I fpoky; Lrj] funškky; Lrj] e.Myk; Dr Lrj vkJ tuin Lrj rFkk tuin Lrj ds fupys Lrj ij , d gh i zdkj ds eSuPy ugha cu I drs gkyfd dN fcUnyka i j I puk; a , d I eku gks fdq foHkklu Lrjk i j I puk; a vyx i zdkj dh gks h iR; d i edk I fpo@ I fpo rFkk funškky; Lrj ij bl i j fo'ksk i z kl fd; s tkus vko'; d g§
- 2-6 rgl hy Lrj ij dkbz eSuPy r§ kj ugha fd; s x; s g§ vkJ u gh iſ'kr g§ g§ jktLo foHkkx }jk rgl hy Lrjk i j r§ kj eSuPyka ds fy, VVi yV ds vuq kj vfoyeC dk; bkgh I EiUu dh tk; rFkk 0; kogkjcd vko'; d I puk; a 17 fcUnyka i j mi yC/k djk; h tk -
- 2-7 fi Fkkx<+ ds fodkl [k. Mka ds Hke.k ds nkjku Hkh eSuPy iſ'kr fd; s x; s buds Hkh voykdu I s Li "V g§ fd xke fodkl foHkkx ds Lrj ij iR; d {ks= ipk; r@ Cykd dk eSuPy i p% I aks/kr fd; k tkuk vko'; d g§ eSuPyka dh i edk deh; g g§ fd Cykd dks døy xke fodkl dk dk; kly; ekurs g§ eSuPy cuk; s x; s g§ tc fd vc fodkl [k. M dks ed[; r% {ks= fodkl I fefr ds : i ea nks g§ ftyk ipk; rk vkJ {ks= fodkl vf/kfu; e ds vUrXk tks fodUnhdr foHkkx vc fodkl [k. Mka ds vUrXk vk x; s g§ mudh i "Bhkkie ea; g eSuPy cuk; s tkus pkfg, - bl h i zdkj I s ipk; rk ds eSuPyka dks Hkh i pk; rhjkt foHkkx }jk døy ipk; rhjkt foHkkx rd I hfer u dj ds ml s fodUnhdr foHkkx ds i fji; ea eSuPy r§ kj fd; s tkus pkfg, -
- 2-8 xke ipk; rk dks Hkh ykd iſ'kr/kdkjh ?ks"kr dj fn; k x; k g§ rFkk xke i zkkuka dks ykd I puk vf/kdkjh ukekfd r fd; k x; k g§ ed[; I puk vk; Dr }jk vi us Hke.k ifronu ea i edk I fpo ,oa vk; Dr ou ,oa xke; fodkl dks bl fLFkfr ij i p% fopkj ds fy, vuqksk fd; k x; k g§ vk; lk dh jk; ea ftI i zdkj I s ftyk ipk; r] {ks= ipk; r Lrj ij fuokpr i frfuf/k I fFkkvka ds vftkys[k ds vftkys[k ds fy, mRrjn[k; h ugha g§ ogh fLFkfr xke ipk; r Lrj ij Hkh gks vko'; d g§ I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrXk fuokpr i frfuf/k; ka dks vi hy vf/kdkjh vFkok vk; lk ds I e{k vf/kfu; e ds vUrXk dk; bkgh djus ij mi fLFkr gks vkJ fdI h deh ds fy, nf.Mr gks d

mūlkjópy I þruk vk; lk

I Hkkouk dks nſ[krs gq xke i /kkuka dks ykd I þruk vf/kdkjh ukfer djuk mfpr i rhr ugha gksk i eðk I fpo , oa vk; ðr ou , oa xkE; fodkl bl flFkfr dk vfoyEc i þfoþkdu djrs gq jktdh; vf/kdkfj; ka dks gh vfhkyskka ds j [k&j [kko ds fy, mRrjnk; h cukus i j 'kh?kark' kh?kz fu.kz djkus i j fopkj dja

- 3- I {kki ej /kkjk 4 ½ ds vllrxl tgWrd 17 fcUnyka ij eþupyka dks r\$ kj djus dk i zu g\$ml I cdk ea fuEu fVli .kh dh tk I drh g%
- 3-1 ftu foHkkxka }kjk vks ykd i kf/kdkfj; ka }kjk /kkjk 4 ½ ds vllrxl 17 fcUnyka ij eþupy r\$ kj dj fy; sg\$og i þ%ml dh I eh{kk dj ya vks ; g I fu'fpr dj ya fd ; s eþupy 0; kogkfjd rkj i j mi; lkx ds fy, g\$ vks ftl Lrj i j vks tks ykd i kf/kdkfj; ka ds fy, eþupy cuk; s x; sg\$og ml Lrj ds fy, mi; ðr g\$
- 3-2 ftu foHkkxka ds ykd i kf/kdkfj; ka }kjk vi us eþupy I þruk foHkkx dks i f"kr fd; s x; s g\$ og ml dh i fr mRrjópy I þruk vk; lkx dks Hkh I okPp i kf fedrk ds vk/kkj ij i f"kr djæftl I smudh mi; lkxrk dh I eh{kk vk; lkx Lrj i j Hkh dh tk I ds
- 3-3 dbZ foHkkxka }kjk bl dk; Z dks cgpr gh us; d (routine) rkj I s fy; k x; k g\$ tks fd vf/kfu; e dh Hkkouk ds i frdly g\$ bl I s i oZ fd ; s eþupy vk; lkx dks i f"kr fd; s tka i R; d i eðk I fpo@ I fpo bu eþupyka dk vi us Lrj i j bl nf'V I s i jh{k.k dj ya fd muea I fefyr I kexh vf/kfu; e dh /kkjk 4 ½ ds vuq i g\$ vks og vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i mi yC/k djk; h xbZ g\$
- 4- Kkr0; g\$fd 17 fcUnyka ij ; g eþupy i R; d ykd i kf/kdkjh@ foHkkx dks 12 vDVicj] 2005 rd r\$ kj djk; s tks pkfg, Fks vr%ftu ykd i kf/kdkfj; ka @ foHkkxka }kjk mijkðr eþupy 12 vDVicj] 2005 rd r\$ kj ugha fd; s x; sg\$muds I cdk ea vk; lkx }kjk bl s vf/kfu; e dh 0; oLFkk ds i frdly ekurs gq vi us okf"kd i fronu ea bu foHkkxka@ ykd i kf/kdkfj; ka ds uke dk mYyks fd; k tkuk i Lrkfor g\$D; ka fd ; g , d I oSkkfud ck/; rk g\$
- 5- ftu ykd i kf/kdkfj; ka@ foHkkxka }kjk 12 vDVicj] 2005 rd mijkðr eþupy r\$ kj ugha fd; s tk I ds g\$mul s ; g vi f"kr g\$fd og bl dk; Z dks I okPp i kf fedrk ds vk/kkj ij dj ya vks ; g I fu'fpr dj ya fd bl I cdk ea tks foyEc gks jgk g\$ og bruk vf/kd u gks tk; ftl I s foHkkx dks fd l h vkykþuk dk i k= cuuk i Ms
- 6- vk; lkx }kjk vc rd dh xbZ I eh{kk I s ; g fu"dk fudkyk tk jgk g\$fd ek= dN foHkkxka@ ykd i kf/kdkfj; ka dks NkMkj vfkdkak v/khuLFk foHkkxka@ ykd i kf/kdkfj; ka }kjk /kkjk 4 ½ ds vllrxl eþupyka dks i zdkf"kr djus ds dk; Z dks vi f"kr xEhkjh rk I s ugha fy; k x; k g\$ tks fd vf/kfu; e dh Hkkouk ds i frdly g\$
- 7- vk; lkx ds ifji = I q; k 65 fnukd 6 fnl Ecj] 2005 ftl dh i fr bl i= ds I kfk i þ%I yXu dh tk jgh g\$ dks i f"kr djrs gq ; g vi f"kr dh tkrh g\$fd i R; d foHkkx@ ykd i kf/kdkjh vc bl dk; Z dks i jh xEhkjh rk I s yks vks lkfo"; ea ml dh ixfr I s vk; lkx dks I h/ks voxr djk; lkx rFkk I keku; i zkkI u foHkkx] tks ukMy foHkkx g\$ dks , oa vk; lkx dks Hkh vxrj ixfr I s voxr djk; lkx

mūkjky I puk vk; kx

- 8- ftu egRoiwkZ foHkkxk ds Lrj ij ?kkj 4 1/2 ds vUrxr fu/kkjr 17 fcUnyka i j eñpy cukus
ea fujUrj f'kffkyrk vi uk; h tk; xh mu foHkkxk ds i eqkka dks vk; kx }kjk ml dh ixfr tkuus
ds fy, vk; kx dk; kly; ea vkgir fd; k tkuk i Lrkfor g§ vkgir fd; s tkus ds mi jkUr foyEc
ds tks dkj .k foHkkx@ ykd i kf/kdkfj ; k }kjk fn; s tk; kx ml s vk; kx ds }kjk vfuok; z : i ls
eq; I fpo dk /; kukd"kk dkjrs gq bl svi us ok"kd ixfr ifronu ea vfidr fd; k tk; xk-
9- di ; k i = dh ikflr Lohdkj djrs gq vk; kx ds ifji = I q; k 65 fnukd 6 fnI Ecj] 2005 dk
vi us Lrj ij voykdu djus dk d"V djavkj dr dk; bkgh ls vk; kx dks Hkh voxr djk; a

Hkonh;

I yXud%; FkkDr-

1/2
1/2
eq; I puk vk; Dr

mūkjky I puk vk; kx

i fjk'V %14

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vrxr
i R; d ykd i kf/kdkjh }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 4½ ds vrxr
17 esuyka (Manuals) dk izdk'ku
rFkk budk okf"kd v | ruhdj.k

mRrjky I puk vk; kx ds funzk

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vrxr i R; d ykd i kf/kdkjh }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 4½ ds vrxr 17 esuyka (Manuals) dk izdk'ku rFkk budk okf"kd v | ruhdj.k

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 2½t½ ds }kjk ykd i kf/kdkfj; k dks i fjk'V fd; k x; k g\$ mRrjky 'kkl u }kjk vi us vknk l q; k %177@xxii@2005 fnukd 29 tylbz 2005 ds }kjk foFkkUu Lrjk i j ykd i kf/kdkjh ?kfs"kr fd; s x; s g\$

- 2- bl ds vuq kj jkT; I jdkj }kjk ?kfs"kr ykd i kf/kdkfj; k e (i) jkT; I jdkj ds I fpoky; ds I eLr foHkkx] (ii) 'kkl u ds I eLr funskky;] (iii) I eLr e.Myh; dk; kly;] (iv) I eLr tuin Lrjh; dk; kly;] (v) I eLr I c fMfotu Lrjh; dk; kly;] (vi) I eLr fodkl [k.M Lrjh; dk; kly; ds vfrfjDr (vii) i R; d I kozfud fuxe] i fjk'V i kf/kdj.k] I LFkk] Lok; Rr'kkl h I LFkk] (viii) 'kgjh {k= dh I eLr LFkkuh; fudk; ftI e i R; d uxj ipk; r] uxj ikfydk i fjk'V rFkk uxj fuxe I fEfyr g] (ix) xeh.k {k= dh I eLr LFkkuh; fudk; ftI e i R; d xek ipk; r] {k= ipk; r rFkk ftyk ipk; r I fEfyr g] rFkk] (x) , h xj I jdkjh I LFkk; a tks i R; {k vFkok viR; {k : lk e jkT; I jdkj I s CMH ek=k e forr i kfs"kr %Substantially Financed% gk ykd i kf/kdkjh ?kfs"kr fd; k x; k g\$ bl izdkj I smijkDr I Hkh

mūkjky I puk vk; kx

i dkj ds dk; k; ,oa I xBu I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxxr ykd i kf/kdkjh ?kks"kr fd; s tk pdsgs

- 3- I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vrxxr iR; s ykd i kf/kdkjh dks 17 esuyy 12 vDVc j 2005 rd cuk dj r\$ kj djus fks fdq bl fn'kk e yxHkx I Hkh ykd i kf/kdkfj ; k dks Lrj ij bl egRoi wkl mRrjnkf; Ro dk fuoju vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i i wkl ugha fd; k tk I dk g\$
- 4- 'kkI uknsk I [; k 177@xxii@2005 fnukd 29 t ykbz 2005 ea; | fi I Hkh ykd i kf/kdkfj ; k dks LFky : i e bfixr fd; k x; k g\$ fdq vHkh Hkh cMh I [; k ea, \$ h I LFkk; a rFkk I xBu gftuds }kjk /kkjk 4 ds vrxxr 17 esuyy dks cukus dh dk; bkgh ; k rks i wkl ugha dh x; h g\$ vFkok i kjkk gh ugha dh x; h g\$ vf/kfu; e dh i fjHkk"kk ds vuq kj ftu dk; k; k I LFkkvka @ I xBuka dks /kkjk 4 ds vrxxr 17 esuyy r\$ kj djus dh dk; bkgh rRdky i kjkk dh tkuh g\$ mues I s i e[k g\$%
- 4-1 nksuka e. Myk; Dr dk; k;] ykd i kf/kdkjh ds : i ea
- 4-2 I eLr ftykf/kdkjh dk; k;] ykd i kf/kdkjh ds : i ea
- 4-3 I eLr mi ftykf/kdkjh dk; k;] ykd i kf/kdkjh ds : i ea
- 4-4 I eLr rgl hy dk; k;] ykd i kf/kdkjh ds : i ea
- 4-5 I eLr e[; fodkl vf/kdkjh dk; k;] ykd i kf/kdkjh ds : i ea
- 4-6 Societies Registration Act, 1860 ds }kjk fu; f=r I eLr Loa I oh I xBu] ykd i kf/kdkjh ds : i ea
- 4-7 I eLr fo' ofo | ky; rFkk rduhdh I LFku] ykd i kf/kdkjh ds : i ea
- 4-8 I eLr ifyl Fkkus rFkk jktLo ifyl pk\$ d; k ykd i kf/kdkjh ds : i ea

- 5- I cf/kr i e[k I fpo @ I fpo dk foHkkxh; i z kkl fud i e[k ds I kf&I kf ykd i kf/kdkjh ds : i ea ; g i e[k mRrjnkf; Ro g\$ fd os vius & vius foHkkx @ ykd i kf/kdkjh Lrj ij mijkDr of.kk dk; k; @ I xBuka @ I LFkkvka dks Lrj ij Hkh I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vrxxr vfuok; Z : i I s i kf/kdkfj 17 esuyy dks fuelZk ds dk; Z dks ; Ø Lrj ij i wkl djk; a pfd iR; s foHkkx @ ykd i kf/kdkjh ds fy, ; g dk; Z cMh vdkdj dk g\$ vr% ; g vko'; d g\$ fd I cf/kr i e[k I fpo @ I fpo ykd i kf/kdkjh ds : i ea bl dk; Z gsrq

mūkjky I puk vk; kx

dk; Jr @ I okfuor foHkkxh; vf/kdkfj; ka @ deþkfj; ka dk dk; Z ny (Task Force) dk xBu dj bl ij nſud : i Is dk; Z djrs gq s bl dk; Z dks I e; c) : i Is i wkl dj;

6- I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkj 25½ ds }jk fn; s x; s fuxjkuh o fjikl/z I cdkh mRrjnkf; Ro ds vrxt mRrjkpy I puk vk; kx }jk i nsk ds fy, ?kfs"kr i R; d ykd i kf/kdkjh ds }jk oržku ea 0; ogkfjr dh tk jgh i fr dh fuxjkuh dk dk; Z i jk dk dj vk; kx e[; ky; ij i frfnu 8 ykd i kf/kdkfj; ka dh nj Is mudh I eh{kk djrs gq s i R; d ykd i kf/kdkjh dks vko'; d mi k; fofufnV fd; s tk jgs gsrFkk mlga vf/kfu; e ds mi cakk rFkk Hkkouk ds vuq i dk; Z djus ds fy, mRifjr fd; k tk jgk g\$ mijkdr fuxjkuh ds mi cakk ds vrxt 6 fcnyka ij] ftuea /kkj 4 ea i kfo/kfur 17 esuyk dh r\$ kjh Hkh 'kkfey g\$ mudk fyf[kr eW; kdu dj mlga oržku eW; kdu Hkh i fkr fd; k tk jgk g\$ pfd vf/kfu; e ea fu/kfjr 120 fnu dh vof/k i gys gh 12 vDVej 2005 dks I ekir gks x; h g\$ vr% 'kkl u }jk ?kfs"kr i R; d ykd i kf/kdkjh Is ; g vi{kr g\$ fd og vf/kfu; e ds mi cakk ds vuq kj vo'k\$ dk; bkgh dks ; Ø Lrj ij y;

7- vk; kx ds Lrj ij ftu i kp fcnyka ij ykd i kf/kdkfj; ka dh I rr fuxjkuh dh tk jgh g\$ muea (i) ykd I puk vf/kdkfj; ka @ foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dh I eh{kk} (ii) ykd i kf/kdkjh dk; k; ka ea I puk i VVka dh LFkki uk] (iii) dkskkxkj : i i = I a; k 385 dh mi yC/krk] (iv) foHkkxh; ekLVj i'k{kdkd dk vxrj i'k{k.k rFkk (v) funskky; Lrj ij 5 fcnyka ij I dfyr ekfl d ixfr ifronu ds I cakk ea voxr djk; k tk jgk g\$ rFkk vi{kk dh tk jgh g\$ fd bu fcnyka ij vxys, d ekg ds vñj 'kr i fr'kr dk; bkgh i wkl dj yh tk; xh-

17 esuyk ds I cakk ea foLrj funsk

8- bl i Lrj ea vf/kfu; e dh /kkj 4 ds vrxt i kfo/kfur 17 esuyk dks cuk; s tkus ds I cakk ea vk; kx }jk ykd i kf/kdkfj; ka @ foHkkxh; vf/kdkfj; ka dks fof'k"B funsk fn; s tk jgs g\$ ft I Is os muds vk/kkj ij bu 17 esuyk dks 'kh"kd Hkh vf/kfu; e dh /kkj 4 ds vuq kj gh gksk-; g 'kh"kd fuEu g\$%

8-1 17 esuyk dks vf/kfu; e dh /kkj 4½(i) Is /kkj 4½(xvii) ds Øe ea gh vyx & vyx r\$ kj fd; k tkuk g\$ rFkk mudk 'kh"kd Hkh vf/kfu; e dh /kkj 4 ds vuq kj gh gksk-; g 'kh"kd fuEu g\$%

8-1-1- esuyk I a; k 1 % I xBu dh fof'k"V; k dr; vks dr;

8-1-2- esuyk I a; k 2 %vf/kdkfj; ka vks deþkfj; ka dh 'kfDr; ka vks dÜkd;

mÜkjky I puk vk; kx

- 8-1-3- eßvy I [; k 3 % fofu'p; djus dh ifØ; k ea ikyu dh tkus okyh ifØ; k ftl ea i; bøk.k vkj mRrjnkf; Ro ds ek/; e I fEfyr gs
- 8-1-4- eßvy I [; k 4 % dR; ka ds fuoðu ds fy, Lo; a }jk Lfkf r eki eku
- 8-1-5- eßvy I [; k 5 % vius }jk ; k vius fu; æ.kk/khu /kkfjr ; k vius deþkfj; ka }jk vius dR; ka ds fuoðu ds fy, i z kx fd, x; s fu; e] fofu; e] vunsk funf'kdk vkj vfkysk
- 8-1-6- eßvy I [; k 6 % , ss nLrkostka d} tks ml ds }jk /kkfjr ; k ml ds fu; æ.kk/khu gs i ðxk dk fooj.k
- 8-1-7- eßvy I [; k 7 % fdI h 0; oLFk dh fof'kf"V; ka tks ml dh ulfr dh I jruk ; k ml ds dk; klo; u ds I cak ea turk ds I nL; ka I s i jke'kz ds fy, ; k muds }jk vh; konu ds fy, fo | eku gs
- 8-1-8- eßvy I [; k 8 % , ss ckMk i fj"knk I fefr; ka vks vll; fudk; ka ds fooj.k ftueanks ; k vf/kd 0; fDr g} ftudk ml ds Hkkx: i ; k bl ckj se l ykg nus ds i z kstu ds fy, xBu fd; k x; k gs fd D; k mu ckMk i fj"knk I fefr; ka vks vll; fudk; ka dh cBda turk ds fy, [kyh gkxh ; k , ss h cBdk ds dk; bRr rd turk dh i gp gkxh
- 8-1-9- eßvy I [; k 9 % vf/kdkfj ; ka vks deþkfj ; ka dh funf'kdk
- 8-1-10- eßvy I [; k 10 % i R; ss vf/kdkjh vks deþkjh }jk i klr ekfI d ikfJfed ftl ea ml ds fofu; eka ea ; Fkk mi ci/kr ifrdj dh izkkyh I fEfyr gs
- 8-1-11- eßvy I [; k 11 % I Hkh ; kstukvkj i Lrkfor 0; ; ka vks fd; s x; s I fork.ka ij fj i ksk dh fof'kf"V; ka mi nf'kz djrs gq s vius i R; ss vfHkdj.k dks vkoVr ctV
- 8-1-12- eßvy I [; k 12 % I gkf; dh dk; Øeka ds fu"iknu dh jhfr ftl ea vkoVr jkf'k vks , ss dk; Øeka ds Qk; nkxkfg; ka ds C; kjs I fEfyr gs
- 8-1-13- eßvy I [; k 13 % vius }jk vunRr fj ; k; rkj vuKki=ka ; k i kf/kdkjka ds i kflrdrkka dh fof'kf"V; ka

mūkjypy I puk vñ; kx

8-1-14- eñvy I [; k 14 % fdI h byDVtfud : i ea I puk ds I cdk ea C; k } tks ml dks mi yC/k gka ; k ml ds }kjk /kfkjr gka

8-1-15- eñvy I [; k 15 % I puk vfHki[r djus ds fy, ukxfj dk dks mi yC/k I fo/kkvka dh fof'kf"V; ka ftuds vrxi[r fdI h i[rdrky; ; k okpu d{k ds ; fn ykd mi ; kx ds fy, vuif{kr gsrks dk; bñj.k ?Vs I fEfyr gß

8-1-16- eñvy I [; k 16 % ykd I puk vf/kdkfj ; k ds uke] i nuke vñj vñj; fof'kf"V; ka

8-1-17- eñvy I [; k 17 % , \$ h vñj; I puk tks fofofr dñ tk; -

8-2 iR; sñ eñvy vi us ea , d Loræ (stand alone) eñvy glosk-

8-3 iR; sñ eñvy ds vr ea mDr eñvy ds usVo ds I ki{k I Hkh 'kkI ukn{k} dk; kly; vkn{k} dk; kly; eñk ifji= ; k , \$ k dkbz Hkh vfHky[k] ftI ij og usVo vñ/kfkjr gß ml dks I yXu fd; k tk; sk- mnkgj.k ds fy, eñvy I [; k 1 ea mRrjkpy cuus ds mijkr tks foHkkx dk <kpk ek- ei=i fñ"kn }kjk vuoksnr fd; k x; k gß ml <kps dks Lohdr djus ds tks dk; kly; vkn{k} tkjh fd; k x; k gß ml s eñvy I [; k 1 ds vr ea ; Fkkor I fEfyr fd; k tk; sk- ; fn mijkDr <kps dk ckn ea I åkkku fd; k x; k gß rc tks & tks I åkkku ckn ea tkjh fd; s x; s gka mudks Hkh Øec) : i ea eñvy I [; k 1 ds vr ea Øec) : i I s I fEfyr fd; k tk; sk- eñvy I [; k 1 ds i kjk ea foHkkx dk I fñk[r bfrgkI Hkh fn; k tkuk gß ftu foHkkx dk bfrgkI M. Zaheer dh i[rdrd ea Fkk rFkk @; k Manual of Government Orders ea mi Yc/k Fkk ml dh Nk; k & ifr I eh{k ds nk{k u foHkkxh; ifrfuf/k dks mi yC/k djk nh x; h gß iR; sñ foHkkx bl dk eñvy I [; k 1 ea mi ; kx djks

8-4 mijkDr 17 eñvyka ea iR; sñ eñvy dks Loræ : i I s r{k jk dj ; g Hkh I fuf'pr fd; k tkuk gß fd iR; sñ eñvy ds usVo ea tgka dgha I cñ/kr 'kkI ukn{k} fdI h vf/kfu; e ds }kjk vf/kdr i{kfo/kku ij vñ/kfkjr dk; kly; vkn{k} t\$ s vkn{k} ; fn mi yC/k u gka rc mñga rRdky fux[r djk dj mñga I cñ/kr eñvy ds vr ea ; Fkkor I fEfyr fd; k tkuk gß mnkgj.k ds fy, mRrjkpy dk; z cñ/okjk fu; ekoyh ds vrxi[r I oñEke dk; z cñ/okjk I Ecfl/kr foHkkxh; ea=h rFkk foHkkxh; i eñk I fpo @ I fpo ds chp ea gksuk pkfg, rFkk vf/kdkjk foHkkx dk ea bl i dkj dk vñs pkfjd dk; z foHkkktu ugha fd; k x; k gß tks fd vñ oñkfu gß vr% ftu foHkkx dk ea foHkkxh; ea=h rFkk i eñk I fpo@I fpo ds chp ea vf/kdkjk foHkkktu ugha fd; k x; k gß ml s I oñEke djk dj ml ds mijkr ml s I cñ/kr eñvy ea ; Fkkor I fEfyr fd; k tkuk pkfg, - bl h i dkj I fpo }kjk vi us vñ/khulFk vf/kdkjk dks i frfu/kk; u ds vf/kdkjk tks i zkkI fud] foRrh; rFkk oñkfu gks I drs gß fn; s x; s gß muds I cñk ea Hkh dk; kly; vkn{k} tkjh djk dj

mūkjypy I puk vk; kx

vkn's k dks eSuyy ea ; Fkkor I fEefyr fd; k tkuk pkfg,- bl iZdkj I s iR; d eSuyy
ds vr ea bl iZdkj ds 'kkl ukn's kka dk; kly; vkn's kka dk; kly; eks bR; kfn vfuok; z : i
I s 'kkfey fd; s tkus g§

8-5 eSuyy I {; k 5 Li "Vr% I cI s cMk eSuyy g§k D; kfd bl ea I cfi/kr foHkkx ds }jk
vi us fu; a.kk/khu /kkfjr vi us depkfj; ka }jk k vi us dR; ka ds fuoju ds fy, iz kx
fd; s tk jgs fu; e] fofu; e] vunsk] funF'kdk vks vflkys[k dks fy; k tkuk g§ I eh{kk
ds nk'sku Li LV g§k fd vf/kdk k foHkkxka ds ikl vi us I s I cfi/kr fu; e] fofu; e]
vunsk] funF'kdk vks vflkys[k ; k rks mi yC/k gh ugha g§ vks ; fn mi yC/k Hkh g§ rks
mudk v | rhdj.k ugha fd; k x; k g§ dbz foHkkxka ea i kp o"kk mijkr Hkh mRrj in'sk ds
fu; eka dkl adoption mRrjkpy ea ugha fd; k x; k g§ Li "Vr% iR; d ied[k I fpo @
I fpo @ foHkkxk/; {k I s vi {kk dh tkrh g§fd os vi us foHkkx I s I Ecfl/kr iR; d fu; e]
fofu; e] vunsk] funF'kdk vks vflkys[k dk I dyu dj rFkk ; g I fuf'pr dj fd
mues vko'; d I akksku o ifjektu djrs g§ s mlga eSuyy I {; k 5 ea ; Fkkor I fEefyr
dj fy; k tkrk g§ rFkk ml dh i; klr I {; k ea ifr; ka djk dj mlga vi us v/khuLFk
foHkkx @ ykd ikf/kdkjh dks mi yC/k djk fn; k tkrk g§ dN foHkkxka dks Li "Vr% I Hkh
foHkkxka ds I g; kx I s bl dk; Z dks ; Ø Lrj ij iwlz fd; k tkuk g§ t\$ s I keku; iz kkl u
foHkkx }jk 1981 I idj.k dh Manual of Government Orders ds I cik ea I cfi/kr vAk
I cfi/kr foHkkx dks Hkst dj ml ea I fEefyr 'kkl ukn's kka dh i"b ; k I akksku dks djk dj
iklr djuk g§ rFkk bl ds mijkr rnkuq kj dk; bkgh dj u; s I dfyr Manual of
Government Orders dks I Hkh foHkkxka dks mi yC/k djk; k tkuk g§ yxHkx 84 foHkkxka ds
eSuyy cuk; s x; s g§ fdUrq vf/kdk k ds ikl ; k rks foHkkxh; eSuyy mi yC/k ugha g§
vFkok mudk v | rhdj.k o"kk I s ugha fd; k x; k g§ iR; d foHkkx dks bu dk; k dks ; Ø
Lrj ij dk; hy xfBr dj iwlz djk; k tkuk g§ rFkk mudk I ?ku vujo.k Hkh fd; k
tkuk g§

8-6 pfid mijkr 17 eSuyy I eLr ckMk i fj"knk I fefr; ka rFkk vU; fudk; k ftuea 2 ; k
2 I s vf/kd 0; fDr dk; Jr g§ }jk r\$ kj fd; k tkuk g§ rFkk vf/kdk k I AFkkvka dks
bl dh tkudkjh gh ugha g§ vr% vfxe vkn's kka rd foHkkxk/; {k Lrj ij bu 17 eSuyyka
dks iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij r\$ kj djus dks fo'k§ 0; oLFkk djus ds fy, vxrj
dk; bkgh dh tkuh g§

8-7 17 eSuyyka ea eSuyy I {; k 9] 10] 11] 12] 13] 14] 15 rFkk 16 dh I puk bl iZdkj
dh g§ tks iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij fof'k"V rFkk vyx g§k t\$ s I fpoky; ea
foHkkx] funskky; @e{; ky; } {ksh; dk; kly; bR; kfn Li "Vr% bu eSuyyka ea I cfi/kr
ykd ikf/kdkjh }jk vi us Lrj ij okNrr I puk dks eSuyy ea I fEefyr fd; k tkrk
jg§k- rFkk ml s I e; & I e; ij v | kof/kd Hkh fd; k tk; xk- bl I Ecfl/k ea I Ecfl/kr

mūkjky I puk vñ; kx

ykd i kf/kdkjh dks 'kkI u ds I Ecfl/kr foHkkx ds Lrj I s gh vko'; d funsk tkjh fd; s tkus gsrFkk funskky; Lrj ij bl dh fujrj I ?ku I eh{k k Hkh dh tkuh gs

- 8-8 17 eSuyka ea pfd eSuyy I [; k 1 I s 7 rd ea I fEefyr dh tkus okyh I puk, a v/khuLFk Lrj ds ykd i kf/kdkfj; ka }jk rskj dh tkuh I Hko ugha vr% mfpr gsk fd i R; d ykd i kf/kdkjh @ foHkkx ds Lrj ij] e[; r% funskky; Lrj ij] bu 17 eSuyka dks rskj fd; s tkus dk dk; z dnb; r (centralised) : i ea fy; k tk; rFkk budk vky[; (draft) rskj dj mUgs bl funsk ds I kfk I Hkh v/khuLFk ykd i kf/kdkfj; ka dks if"kr fd; k tk; s fd mUgs fdI izdkj I s eSuyy I [; k 9 I s 16 rd vi us I s I Ecfl/kr I puk dks eSuyy ea; Fkkor I fEefyr fd; k tkuk gsrFkk fdI izdkj I s ml sv | kof/kd j [kk tkuk gs
- 8-9 dbz ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij vfr&foLrr I puk; a j [kh tkrh gs vr%; g vko'; d gs fd i R; d ykd i kf/kdkjh Lrj ij ftI Hkh izdkj dh I puk I jf{kr j [kh tkrh gs ml dk Hkh foLrr fooj.k I Ecfl/kr funskky; Lrj I s I Hkh v/khuLFk ykd i kf/kdkfj; ka dks I fpc) dj if"kr dj fn; k tk; rFkk vi sk dh tk; fd bl I ci/kr I puk dks os I @; ofLFkr <x I s vi us ikl j [ka bl I cak ea eSuyy I [; k 12 rFkk 13 dh vkj fo'k k : i I s /; kukd"kk djk; k tkrk gs D; kfd bu nkska eSuyka ea ftI izdkj dh I puk; a okPNr gs muds j [kj [ko ds I cak ea ykd i kf/kdkjh Lrj ij vi skr I oonu'khyrk fo | eku ugha gs
- 8-10 eSuyy I [; k 15 ea vi skr gs fd tks 17 eSuyy bl izdkj I s rs kj gsk os i R; d ykd i kf/kdkjh Lrj ij bl izdkj I s mi yC/k djk; s tk; aftI I s fd fdI h Hkh ukxfjd dh i gp bu rd vkl kuh I s gks I ds rFkk os bl dk fu%kjd voykdu dj I da rFkk vko'; drk i Mus ij fdI h Hkh eSuyy ds fdI h Hkh vñk dks fu/kkj jr 'kjd ns dj i klr Hkh dj I da Li "Vr% i R; d ykd i kf/kdkjh Lrj ij , d , s k d{k @ fo | eku i trdky; @ okpu d{k ykd mi; kx ds fy, mi yC/k djuk I Ecfl/kr ykd i kf/kdkjh dk mRrjnjkf; Ro gks x; k gs eSuyy 15 ds vrXk tgka , d vkj bu I eLr I fo/kkvka dk fooj.k fn; k tkuk gs ogha ; g Hkh I fuf'pr djuk vko'; d gsk fd eSuyy fdI h Hkh ukxfjd ds fy, dk; k; I e; ea I gtrk I s mi yC/k gks I ds funskky; ka @ tuin dk; k; I e I trdky; dh i ja jk vc yxHkkx I ekIri k; %gs bl dks vf/fu; e ds vrXk i p% I fØ; djas dh vko'; drk gs rFkk ; g foHkkx dk mRrjnjkf; Ro gs fd og foHkkx ds I Ecfl/k ea gj izdkj ds 'kjk dk; k dk fooj.k fofoHkkx i dk'ku bR; kfn ykd mi; kx ds fy, I Ecfl/kr ykd i kf/kdkjh dks mi yC/k djk; a

mūkjypy I puk vk; kx

orēku fofu"Vhdj.k fu; eka (Weeding Rules) dk LFkxu

- 9- vf/kfu; e dh /kkjk 8 ds i jrd ds vuq kj vkonu nsus dh frfFk I s fdI h Hkh i dkJ ds vfHky{k dh I e; kof/k i kfuk dh frfFk I s fi Nys 20 o"kl rd dj nh x; h g\$ vr% fo | eku fofu"Vhdj.k fu; eka dks rRdkfyd : i I s Lfkxr djus ds funk fn; s tk pps g\$ ftI I s vf/kfu; e dh /kkjk 8 ds i fo/kkuka ds vuq kj vfHky{k mi yC/k djk; s tk I da u; s fofu"Vhdj.k fu; e I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 28 ds vrxt i[; kfir fd; s tkus g\$ ftI ds fy, ukMy foHkkx 1/ keku; i zkl u foHkkx 1/ rFkk U; k; foHkkx dks i Lrko Hkst fn; k x; k g\$ u; s fofu"Vhdj.k fu; e vc dsoy I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 28 ds vrxt nh x; h fu; e cukus dh 'kfDr; ka ds vrxt gh I {ke ykd i kf/kdkjh }kjk i[; kfir fd; s tk; xs vr% iR; d foHkkx ; g I fuf' pr djs fd muds ; gka py jgh fofu"Vhdj.k ifØ; k rRdky Lfkxr dj nh tk; rFkk u; s fofu"Vhdj.k fu; eka ds I Ecl/k ea vxrj funk i klr djus gry vi us foHkkxk/; {k rFkk I keku; i zkl u foHkkx I s I a dZ dj

vf/kfu; e ds vrxt fu/kkj jr fu; eka I s fHkkUu ifrfyfi 'kjd

- 10- dbz foHkkxka ea vi us }kjk vfHkjf{kr jkt dh; vfHky{k ds i frfyfi 'kjd dks vi us foHkkxh; fu; eka ds vuq kj fy; k tk jgk g\$ tks fd fu; e I xr ugha g\$ iR; d foHkkx rRdky vi us foHkkxk/; {k ds ek/; e I s I keku; i zkl u foHkkx I s I EidZ dj ; k rks vi us i frfyfi 'kjd dks jkt; I jdkj }kjk i[; kfir I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 1Qhl , oa ykxr fofu; e] fu; e] 2005 ds vuq kj vuq yu djk; s vFkok vi us foHkkx ds I Ecl/k ea vyx fu; e bl vf/kfu; e ds vrxt i[; kfir djk ya {ks=h; I eh{kkvka ds nkjku ifyl 1xg1 jktLo] Lfkkuh; fudk; I xBu foHkkUu I xBu rFkk I LFkk; a ik; h x; ha ftuea ifrfyfi 'kjd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxt i[; kfir 'kjd I s fHkkUu g\$

- 11- vk; kx }kjk tks 6 fcnyka ij I eh{k frfFk; ka fu/kkj jr dh x; h g\$ os rc rd LFkk; h : i I s gj elg bl h i dkJ ykxw jgk@ tc rd iR; d ykd i kf/kdkjh @ foHkkx }kjk I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxt vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i vuq yu ugha dj fy; k tkrk- ftI ykd i kf/kdkjh }kjk vf/kfu; e ds micakk rFkk Hkkouk ds vuq i vuq yu dj fy; k tk; sk ml s vk; kx }kjk vks pkfjd : i I s vfHkj fpr fd; k tk; sk-

mūkjapy I puk vk; kx

i fj"k'V % 15

mRre 0; ogkj I Lrfr; ka

i "Bkkie

- * I puk dk vf/kdkj vf/fu; e ds vuq kj ; fn jkT; I puk vk; kx dks , s k i rhr gsk gSfd bl vf/fu; e ds v/khu vi us dR; ka dk i z kx djus ds I EcI/k eafdl h ykd i kf/kdkjh dh i) fr bl vf/fu; e ds mi cakk ; k Hkkouk ds vuq i ugha gSrk s og] ykd i kf/kdkjh dks , s mi k; fofufnV djrs gq s tks ml dh jk; ea , s h vuq irk dks c<lus ds fy, fd; s tks plfg,] fl Qkfj'k djxk- Wkkjk 25%1%
- * jkT; ea dk; Jr foHkkxka l s ; g vi{kr gSfd og , s h I puk, a , df=r djxs rFkk ml s mRrjkpy I puk vk; kx dks mi yC/k djk; s tks mRrjkpy I puk vk; kx dks ml dh of"kd fji k/Z rS kj djus ds fy, vi{kr gsk rFkk foHkkxka dk ; g nkf; Ro gsk fd os vi us vfkys{kka dk j [k j [kko bl i zdkj l s djxs tks mUga vk; kx }kjk fu/kkj Jr I pukvka dks nsus ea l gk; d gks 1/2kkjk 25%2%
- * mijkDr mRrjkpy; Roka ds Øe ea mRrjkpy I puk vk; kx }kjk jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka dh I eh{kck cBda fnukd 23 tuojh 2006 l s 10 Ojojh 2006 rd I EiUu dh x; h rFkk ykd i kf/kdkfj; ka ds i frfuf/k; ka ds I kfk xgu fopkj foe'kZ fd; k x; k bl ds vfrfjDr e[; I puk vk; Dr }kjk jkT; ds 13 tuink ds ftyk e[; ky; ka ea fnukd 09 fnl Ecj 2005 l s 15 fnl Ecj 2005 rFkk fnukd 02 tuojh 2006 l s 09 tuojh 2006 ds chp tuin Lrj ij mi yC/k ykd I puk vf/kdkfj; k ykd I puk vf/kdkfj; k foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; k tu i frfuf/k; k foHkkUu I xBuka ds i frfuf/k; ka ds vfrfjDr i ehfM; k ds i frfuf/k; ka ds I kfk Hkh fopkj foe'kZ fd; k rFkk muds }kjk vuHko dh tk jgh dfBukbZ ka rFkk vf/fu; e ds fØ; klo; u ds I EcI/k ea fn; s x; s I qkoka dks Hkh I qk- bl ds vfrfjDr vk; kx dks foHkkUu I kskka l s i klr I nHkkjk 18 ds vxrj i klr f'kdk; rka rFkk /kkjk 19 ds vxrj i klr vihyka ds fuLRkkjk. k l s Hkh I puk dk vf/kdkj ds fØ; klo; u ds I EcI/k ea vk jgh 0; ogkfjd dfBukbZ ka dk Li "V i kjkHkd fpUghdj.k I EHko gvk-
- * D; kfd I puk dk vf/kdkj vf/fu; e] 2005 ds fØ; klo; u dk i kjkHk gq s vHkh vf/kd l e; ugha gvk gSvr% mijkDr ek; eka l s vc rd i klr vuHko dks vk/kjk ij mRrjkpy I puk vk; kx }kjk l Hkh ykd i kf/kdkfj; ka rFkk I puk dk vf/kdkj l s I EcI/k rfoHkkUu i {kka ds fy, mRre 0; ogkj I Lrfr; ka (Recommendations for Good Practice) dk I dyu fd; k x; k gS vxrj vuHko i klr gks ij mRre 0; ogkj dh bu I Lrfr; ka ea l e; ij vko'; d I akksku fd; s tk; s
- * I Hkh ykd i kf/kdkfj; k ykd I puk vf/kdkfj; k ykd I puk vf/kdkfj; k foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka rFkk I puk dk vf/kdkj l s ykHkkflor gksus okys ukxfjdka l s ; g vi{kr gS fd os bl i fLrdk ea l fefyr mRre 0; ogkj ka dk i fji kyu djxs tgka rd mRrjkpy I puk vk; kx dk i zu gS ml ds }kjk ykd i kf/kdkfj; ka dk vuHko. k rFkk mudk eW; kdu bl h mRre 0; ogkj i fLrdk ea l fefyr I Lrfr; ka ds fØ; klo; u dh ixfr ds vk/kjk ij fd; k tk; sk- of"kd i frouu % 53

mūkjypy I puk vk; kx

1. ykd i kf/kdkjh %
mRrjkpy 'kkl u }jkj tkjh 29 tÿkbz 2005 ds 'kkl uknšk }jkj
(i) I fpoky; ea'kkl u ds I eLr foHkkxk
(ii) 'kkl u ds I eLr funšky; k
(iii) funšky; ka ds e[; ky; k
(iv) e. My Lrjh; I Hkh dk; k[; k
(v) tuin Lrjh; I Hkh dk; k[; k
(vi) I c fMfotu Lrjh; I Hkh dk; k[; k
(vii) fodkl [k.M Lrjh; I Hkh dk; k[; k
(viii) I Hkh I kožtfud fuxekl ifj"knk[i kf/kd[.k[I Fkkv[Lok; Rr'kkl h I Fkkvka rFkk vU;
fudk; k
(ix) 'kgjh {ks=ka dh I eLr uxj ipk; rk[uxj ikfydk ifj"knka rFkk uxj fuxe]
(x) insk dh I Hkh xke ipk; rk[{ks= ipk; rka, oaftyk ipk; rk[rFkk
(xi) , s h I Hkh x[I jdkjh I Fkkvka dk[tks iR; {k : i Is jkT; I jdkj Is cMh
ek=k eaforr i kf"kr g[
yk[i kf/kdkjh ?kf"kr fd; k x; k gs ¼ kkl uknšk I [; k 177/XXII/2005; 29/07/05½ ¼ fj 'k"V % 4½
- 2 mijkDr 'kkl uknšk dks mRrjkpy dk; ¼/okj ½ fu; ekoyh] 2003 ds fu; e 4 ds I kf i < tku
ij ; g Li "V gkokk fd I Hkh i e[k I fpo ; k I fpo] ft I foHkkx @ ftu foHkkxk ds os i z kkl fud
v/; {k g[os bu ykd i kf/kdkfj; ka dks i[; kfir djus ds fy, mRrjn[; h ykd & I o[g[
mRrjkpy dk; ¼/okj ½ fu; ekoyh] 2003 ds fu; e 4 rFkk 'kkl uknšk fnukd 29 tÿkbz 2005 ds
vuj kj foHkkxh; i e[k I fpo @ I fpo dk ; g mRrjn[; Ro g[fd og vi us i z kkl fud foHkkx I s
I Ecfl/kr I Hkh ykd i kf/kdkfj; ka dks 'kh?kar' kh?kz i[; kfir dj mul s vi[dja fd os I puk dk
vf/kdkj vf/kfu; e ds vr[x] tks ykd i kf/kdkfj; ka ds dr[; rFkk mRrjn[; Ro g[mudk
vu[kyu dja ykd i kf/kdkfj; ka ds i[; kfir djus eafoyEc I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds
mi cakkadk fØ; klo; u ifradiy : i Is i Hkkfor g[sk g[
- 16 eþuy %
3 mijkDr i dkkj I s i[; kfir I eLr ykd i kf/kdkfj; ka I s vi[skr g[fd os I puk dk vf/kdkj
vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds }jkj fofuf'pr 16 eþuyka dk[mRrjkpy I puk vk; kx ds }jkj fn; s
x; s foLr'r ekxz funšku ds vuj kj] 'kh?kar' kh?kz i wkz dja vk; kx ds }jkj vi uh I eh{kkvka ds
nk[ku nh x; h I Lrfr; ka ds vuj kj mlg[i wkz dj vk; kx dk vu[ksnu i klr djus ds mijkr
mudk i dkk'ku dja rFkk mlg[iR; d Lrj ds ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij I kekU; turk ds
voykdu ds fy, mi yC/k j [ka
- 4 vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds }jkj fu/kkj[r 16 fo"k; ka ij r[kj eþuyka ea iR; d eþuy ds vr e[
eþuy ds u[Vo ds I ki {k] eþy 'kkl uknškka dh i fr; ka Hkh vfuok; z : i Is Øec) : i Is I yXu

mÜkjipy I puk vk; lk

fd; s tk; aft I I s mudh mi yC/krk ds ek/; e I s os I Hkh I d xkr rF; bu esuyka ea mi yC/k gka
tks turk dks i Hkkfor djrs gs

- 5 /kkjk 4 ds }jk fofufnV mijkDr 16 esuyy vk; lk ds ekxfunz kks ds vuq kj r\$ kj fd; s tkus I s
gh turk dks I puk ikr djus ds fy, vf/kfu; e ds mi cakk dk de I s de voyEcu ysk
i Mkk- vr% mijkDr esuyyka dks vk; lk ds ekxfunz kks ds vuq kj gh r\$ kj fd; k tkuk iR; sd
ykd i kf/kdkjh dk egRoi wZ mRrjnkf; Ro gs
- 6 /kkjk 4 ds mijkDr 16 esuyyka dk i zdk'ku fgUnh Hkk"kk ea fd; k tkuk gs muea I Ecfl/kr ykd
i kf/kdkjh }jk o izDr fd; s tkus okys I eLr 'kkI uknk I yxu gks rFkk mlga iR; sd
ykd i kf/kdkjh dk; kly; ea mi yC/k j [kus ds I kf & I kf mlga 'kh?kirk'kh?kz bdl/jus ds ek/; e I s
Hkh tu I kekU; dks mi yC/k djk; k tkuk gs
- 7 ykd I puk i kf/kdkjh o foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh %
iR; sd ykd i kf/kdkjh }jk /kkjk 5/1½ ds vuqkyu ea ykd I puk vf/kdkfj; ka dk ukekdu fd; k
tk; sk- ; g ykd I puk vf/kdkjh iR; sd ykd i kf/kdkjh ds I eLr izkkI fud bdkbz ka rFkk
dk; kly; ka ds fy, vyx & vyx ukfer fd; s tkus gs
- 8 vf/kfu; e dh /kkjk 5/2½ ds vuq kj iR; sd ykd i kf/kdkjh }jk vi us v/khuLFk ykd I puk
vf/kdkfj; ka ds Lrj ij bruh I q; k ea l gk; d ykd I puk vf/kdkjh ukfer fd; s tk; sk ft I I s
i kfuk i = @ vihyka dks i Lrj djus ea tu I kekU; dks dkbZ dfBukbZ u gks
- 9 ftu dk; kly; ka ea ukfer ykd I puk vf/kdkjh e[; r% {ks= Hke.k ds drD; ka ds I aknu ea yxs
jgrs gs mu dk; kly; ka ea ,d I gk; d ykd I puk vf/kdkjh dk ukekdu Hkh vfuok; r% fd; k
tk; sk-
- 10 ykd I puk vf/kdkjh ; FkkI Hko dk; kly; k/; {k gksk ft I I s ykd i kf/kdkjh dh vfHkj{kk ea j [kh
x; h I puk mi yC/k djkus ea fd I Hkh i zdkj dh dfBukbZ vuHko u gks
- 11 iR; sd ykd i kf/kdkjh ds }jk i Eke vihy ds fy, foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh dks Hkh ukfer
fd; k tk; sk tks ukfer ykd I puk vf/kdkjh I s ofj "B Lrj dk dkbZ vf/kdkjh gksk- ykd I puk
vf/kdkfj; ka rFkk I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka dh I q; k rFkk mlga fd I Lrj rd ukfer fd; k
tk; { bl dk fu/kkj.k djrs I e; tu I kekU; dh I fo/kk dk Hkh /; ku j [kk tk; xk ft I I s ; g
I qfpr gks I ds fd I puk dk vf/kdkj ikr djus ea fcplfy; ka dh Hkkfedk i kf kfgr u gks
, d h xj I jdkjh I Lrj; ftUg ykd i kf/kdkjh fpfUgr fd; k x; k g\$ os Hkh ykd I puk vf/kdkjh
I gk; d ykd I puk vf/kdkjh rFkk vihyh; vf/kdkjh ukfer djks

mūkjky I puk vk; kx

- I puk i VV (Notice Board) rFkk vkonu 'kYd i klr djus dh I fo/kk %
- 12 iR; d ykd i kf/kdkjh }jk vi us dk; kly; ds i eLk Lfku ij bl i zkj l s , d I puk i VV yxk; k tk; sk ft l ea mRrjkpy I puk vk; kx }jk fu/kkj jr vko'; d I puk; a mfYyf[kr gk rFkk tul kekU; dks ykd I puk vf/kdkfj; kI gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vi hyh; vf/kdkfj; ka ds uke] i nuke rFkk i rk dh I xerk l s tkudkjh gks l ds 1/2 ayXud % 1/2
- 13 bl h I puk i VV ea ; g Hkh vldr fd; k tk; sk fd i kfuk 'kYd dks udn ea ; k vU; fu/kkj jr : i ea fdI vf/kdkjh @ debjjh dks tek fd; k tkuk gS rFkk ykd I puk vf/kdkjh l gk; d ykd I puk vf/kdkjh mDr dk; kly; ea fdI d{k ea mi yC/k gS
- 14 ykd i kf/kdkjh dk; kly; ea , d Lfku ij vkonu 'kYd rFkk vU; 0; ; ka dh vnk; xh] /kjk 4 ds vrxr rs kj 16 esuwyk dh mi yC/krk Hkh bl i zkj l s I fuf'pr dh tk; sk ft l l s tu I kekU; dks ykd i kf/kdkjh dk; kly; ea bu foHkklu dk; kS ds fy, dbz Lfku ka ij tkus dh vko'; drk u iMs
- 15 jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka ds }jk ; g Hkh I fuf'pr fd; k tk; sk fd os vi us izkkl dh; fu; a.k ea vkus okys I eLr ykd I puk vf/kdkfj; kI gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vi hyh; vf/kdkfj; ka ds uke] i nuke o i rk dh funf'kjh rs kj dj ml dks vi us v/khuLf k ykd i kf/kdkfj; ka o vU; ek/; ek l s 0; ki d : i l s bl i zkj l s l yHk djk; sk ft l l s tu I kekU; dks budh tkudkjh I xerk l s gks l ds iR; d ykd i kf/kdkjh ds }jk vi us v/khuLf k I eLr ykd i kf/kdkfj; ka ds ykd I puk vf/kdkfj; kI gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vi hyh; vf/kdkfj; ka dh I dfyr I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds ukMy foHkkx] I kekU; izkkl u foHkkx ds vfrfjDr mRrjkpy I puk vk; sk dks Hkh , d ifrfyfi i f'kr dh tk; sk bl sfujrj v | kof/kd Hkh j [kk tk; sk-
- 16 ysk , oagdnkjh funskky; 1/2kxkj 1/2 }jk tu I kekU; dks udn : i ea vkonu 'kYd fdI h Hkh ykd i kf/kdkjh @ ykd I puk vf/kdkjh dk; kly; ea tek djus dh I fo/kk dks l xek cukus ds fy, ; g I fuf'pr fd; k tk; sk fd dkxkj : i i = 385 dh j l hn cfg; ka i ; klr ek=k ea iR; d ykd i kf/kdkjh @ ykd I puk vf/kdkjh dk; kly; ea mi yC/k gS rFkk muds Lrj l s budh I gt mi yC/krk rFkk fo jku LVN dk fujrj vujo.k Hkh iR; d ofj"B dkxkj/kdkjh @ dkxkj/kdkjh Lrj ij bl i zkj l s fd; k tk; sk fd iR; d ykd I puk vf/kdkjh Lrj ij ; g j l hn a l ns i ; klr ek=k ea mi yC/k jgrh gS
- ekfl d ifronu %
- 17 I Hkh funskky; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka l s vk; sk ds }jk vf/kfu; e dh /kjk 25 ea fu/kkj jr okf"kd fji kZ rs kj djus rFkk I puk dk vf/kdkj ds fØ; klo; u ds foHkklu i gywka dh fujrj I eh{k rFkk eW; kdu ds fy, ftu i kp fcnyka ij ekfl d ifronu iR; d ekf ds l cak ea vxys

ekg dh 10ohafrfFk rd ekah x; h g\$ mudk vk; kx }kjk i jkef'kr fof/k I s l dyu dj ml dh , d ifr mRrjkpy I puk vk; kx rFkk , d ifr 'kkl u Lrjh; ykd i kf/kdkjh dks mi yC/k djk; h tk; xk funskky; Lrjh; ykd i kf/kdkjh ds ikl ; g fodYi gkx fd og I puk vk; kx dks i f"kr fd; s tkus okys bl ekfl d ifronu ea 'kkl u Lrjh; ykd i kf/kdkjh ds l cak ea blgha i kp fcnyka ij I puk I fEefyr djrs gq s Hksts vFkok ugha t\$ h fLFkfr gkxh] ml s bl ifronu ea bixr fd; k tk; xk

- 18 jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka I s vi\$kk gkxh fd os /kkjk 25½ ds }kjk fu/kkj jr 7 fcnyka ij vi uk ifronu vk; kx dks l cak/kr o"kl dh 20 vi\$y rd foyEcre i f"kr djks rFkk jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkjh /kkjk 25½ dh mi/kkjk 3½k½ o ¼N½ ij Hkh viuh Li "V I kkrjr; ka mRrjkpy I puk vk; kx dks mi yC/k djk; xk
- 19 I eLr 'kkl u Lrjh; ykd i kf/kdkjh rFkk funskky; Lrjh; ykd i kf/kdkjh viuh ekfl d rFkk vU; I eh{k k cBdka ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fofoHkkuu mi cakkha ds fØ; klo; u ds I EcU/k ea I eh{k k djks rFkk bu I eh{k k ds fcnyka ij ; fn dkbZ dfBukbZ ; k I pko i klr gks g\$ rc mllga os Øe'k% I kekU; i zkk u foHkx ¼ukMy foHkx½ rFkk mRrjkpy I puk vk; kx dks bl mnns; I s i f"kr djks ft I s ; fn mudsfujkdj.k ds fy, /kkjk 28 ds vrxt fdUgha fu; ekak dk i[; ki u] vFkok /kkjk 30 ds vrxt dnb; I jdkj ds ek/; e I s dfBukbZ dk fujkdj.k] djk; k tkuk g\$ rks og fu; ekak kj o I e; I s djk; k tk I ds
- 20 I eLr 'kkl u rFkk funskky; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka ds }kjk vk; kx ds }kjk /kkjk 18 ds vrxt i klr f'kdk; rk rFkk /kkjk 19 ds vrxt fuf.kr vihyka ds fuLrkj.k ds vkn's kka ds fØ; klo; u dk I rr~vujo.k bl i zdkj I s fd; k tk; xk ft I s Lo; a ykd i kf/kdkjh ds }kjk vFkok ml ds v/khulFk ykd i kf/kdkfj; ka ds }kjk vf/kfu; e ds fofoHkkuu mi cakkha dk vf/kfu; e ds }kjk fu/kkj jr ; k vk; kx ds fu.kz ka ds ek/; e I s fu/kkj jr i fØ; k dk i fji kyu fd; k tk rk g\$ rFkk vf/kfu; e ds mnns; ka dk tul kekU; ds fgr ea ifji kyu fd; k tk rk g\$

I nHkkha ds fuLrkj.k dh Lor= 0; oLFkk %

- 21 iR; d ykd i kf/kdkjh ds Lrj ij I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e I s I EcflU/kr iR; d i zdkj ds I nHkkha f'kdk; rk rFkk vihyka dh i kflr rFkk fuLrkj.k ds fofoj.k dks Lor= : i I s iftdk ea bl i zdkj I s j[kk tk; xk ft I s bu I e; c) I nHkkha ds fuLrkj.k ea ifjgk; Z foyEc u gk\$ rFkk fcnyEc gksa dh n'kk e] foyEc dk fuf'pr elv; kdu rFkk ?kfVr foyEc ds Li "V dkj.k Kkr gks I ds iR; d ykd i kf/kdkjh ds }kjk I puk dk vf/kdkj I s I EcflU/kr i=kpkj dks bl i zdkj I s fofo; kstr djus ds fy, vi us Lrj ij ykd i kf/kdkfj; ka dks Li "V funsk , oa iftdkvka ds i k: i @ i \$kuh Hksts tk; xk rFkk bl I cak ea tkjh fd; s x; s funskka I s mRrjkpy I puk vk; kx dks Hkh voxr djk; k tk; xk ft I s bl dk fu.kz ka ea i z kku fy; k tk I ds
- 22 ykd i kf/kdkfj; ka ds }kjk cM\$ dk; k\$y; ka ea , d Lor= d{k vksnu i =k vihyka rFkk vU; I nHkkha dh i kflr ds fy, vksuVr fd; k tk; xk ft I s ifrfyfi dj.k dh I fo/kk ds vfrfjDr /kkjk 4 ea fu/kkj jr 16 e\$uyka dh ifrfyfi ; ka Hkh tul kekU; ds voykdu , oa mi ; kx ds fy, dk; k\$y;

mūkjky I puk vk; kx

I e; ds nk̩ku mi yC/k gka ykd i kf/kdkfj; ka dk dk; kly; ; fn Nk̩v/k g̩rc dk; kly; ea LFkfi r I puk i VV ds ek; e I s; g Li "V : i I s bfixr fd; k tk; sk fd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrx̩ I yHk fofo/k I fo/kk, fd I d{k eam̩ yC/k g̩rFkk dk; kly; ea dksu vf/kdkjh@depkj̩ mDr I fo/kk dk i z kx I yHk djkus ds fy, mRrjnk; h g̩, s I Hkh fooj.k I puk i VV ea gh vfd̩r fd; s tk; sk

- 23 I fpoky; rFkk funskky; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka ds }jk̩ vius & vius Lrj ij foHkkxh; vflky[kxxjk̩ dh LFkki uk] I n̩ckdj.k rFkk I pkyu dks bl i dkj I s 0; ofLFkr fd; k tk; sk ft I s, d vkj bues fu/kkj̩r I e; I hek ds vrx̩ j [ks tkus okys vflky[kka dk I xg.k gks ogha ykd I puk vf/kdkjh }jk̩ vflky[ekas tkus ij I yHk djkus ea dfBukbz u gks

- 24 'kkl u Lrj ds ykd i kf/kdkjh Lo; a rFkk vius izkkl dh; fu; a.k ds vrx̩ vkus okys ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij foHkkxu ykHkkFkhz I erga dh dk; Zkkyk; xks"B; ka vkn̩ vk; kftr djk; sk ft I eamuds }jk̩ fd I i dkj I s I puk dk vf/kdkj dk I kfkd mi; kx tu I kekU; }jk̩ fd; k tk I drk g̩ ds ckjs ea tkudkj̩ mi yC/k djk; h tk; xh- xks"B; ka @ dk; Zkkykvka ds ek; e I s tks dfBukbz i Lrj dh tk; a @ i dV gka mudk vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i 'kh?krk'kh?kz fujkdj.k djus dk i z kl fd; k tk; sk-

ii. I kekU; izkkl u foHkkx @ ukMy foHkkx

- 25 /kjk 26 ds }jk̩ i kfo/kfur jkT; I jdkj Lo; rFkk dñh; I jdkj dh I gk; rk I \$ vf/kfu; e ds i z; ki u dh frfFk I s 18 ekg ds Hkhj fgnh ea l gt 0; ki d : i o uhfr I s, s h I puk okyh, d ekxfun'kdk I dfyr djk; xh ft I dh ukxfjdka }jk̩ LokHkkfod rkj I s gh vi{kk dh tkrh g̩ rFkk vf/kfu; e ds }jk̩ fu/kkj̩r ekxh'khz fl) karaka dks Hkh i dkf'kr djk; xh- I kekU; izkkl u foHkkx @ ukMy foHkkx }jk̩ bl I Eclu/k ea , d I eipr dk; Øe cukdj o"kl; Ør bl dk fØ; klo; u I fuf'pr djk; k tkuk pkfg, -

- 26 I kekU; izkkl u foHkkx] tks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dk ukMy foHkkx g̩ ds }jk̩ vkonu 'k̩d udn @ c̩d M̩V @ c̩d z p̩d ds vfrfjDr uk̩ T; fM'k; y LVkEi] bf.M; u i k̩Vy vkm̩ ds vfrfjDr vU; ek/; eka I s Hkh I yHk djkus ds I Eclu/k ea fo|eku fu; eka dks fujrj I dkf'kr fd; k tk; sk ft I s tu I kekU; ds i kl vkonu 'k̩d tek djus ds vf/kd I s vf/kd fodYi ml ds fuokl ds fudVre mi yC/k gks I da

- 27 ukMy foHkkx ds }jk̩ mRrjkpy ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u dh ixfr dks, d Loræ of I kbV ds ek; e I s Hkh inf'k̩ fd; s tkus dh 0; oLFkk jk"Vn; I puk dñz ¼ u-vkbzI h½ ds ek; e I s dh tk; xh rFkk ml ea jkT; I jdkj] mRrjkpy I puk vk; sk rFkk foHkkxu ykd i kf/kdkfj; ka ds }jk̩ tks Hkh i z kl fd; s tk jgs g̩ mudks mudh I Eiwlk̩k ea tul k/kkj.k dh I fo/kk ds fy, viykm fd; k tk; sk rFkk bl dks I rr~: i I s v|kof/kd fd; k tkuk Hkh I fuf'pr fd; k tk; sk-

- 28 ukMy foHkkx ds }jkj fofHklu l fpoky; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka l s muds }jkj fu/kkj r fofHklu jkt dh; vflkys[kka dh i fr; ka i klr djus ds l cak ea fofHklu 'kylka ds fooj.k i klr fd; s tk; &s rFkk mul s vi sk dh tk; xh fd ; k rks os bu 'kylka dks l puk dk vf/kdkj vf/fu; e ds vrxt tkjh fu; eka ds vuq i l akks/kr djk ya vFkok vi uh fof'k"V njka ds l cak ea vf/fu; e dh /kkjk 28 ds vrxt vyx l s Lorfa fu; e i z; kfir dj mlgafou; fer dj;
- 29 ukMy foHkkx }jkj fofHklu ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj i j fo | eku vflkys[kka ds fofuf"Vdj.k dh vof/k dks vf/fue; dh /kkjk 8/3/4 rFkk ml ds i jnd ds vuq kj] 20 o"kl dh vof/k ds fy, fu/kkj r fd; k tk; &k vFkok vf/fu; e dh /kkjk 28 ds vrxt l Ecfl/kr ykd i kf/kdkjh ds fy, fof'k"B vflkys[k fofu"Vhdj.k fu; e i z; kfir djk; s tk; &s
- 30 tc rd /kkjk 28 ds vrxt u; s vflkys[k fofu"Vhdj.k fu; e i z; kfir ugha fd; s tkrs rc rd fofHklu ykd i kf/kdkfj; ka }jkj vi us fo | eku vflkys[k fofu"Vhdj.k fu; eka dks LFkfxr j [kk tk; &k rFkk fo'k k i z kl dj ds vf/fu; e ds vuq i u; s fu; e i z; kfir djk; s tk; &s
- 31 ukMy foHkkx }jkj fofHklu ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj i j vflkys[kka ds fujh{k.k} LFky fujh{k.k} rFkk ueuk yss dh i fØ; k ds l cak ea Hkh /kkjk 28 ds vrxt fu; eka dk 'kh?kz i z; ki u djk; k tk; &k-
- 32 ukMy foHkkx }jkj ykd i kf/kdkfj; ka l s i jke'kz dj ftu fu; eka ds i z; ki u dh vko'; drk vutko dh tk; xh mudh dh tk; xh ftl l s vf/fu; e ds mi cakka ds fØ; klo; u ea vkus okys xfrjk k 'kh?kark'kh?kz njy gks l da

III. ykd l puk vf/kdkjh rFkk foHkkxh; vi hyh; vf/kdkjh %

- 33 ykd l puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vi hyh; vf/kdkfj; ka }jkj l puk dk vf/kdkj vf/fu; e ds l cak ea i klr i kfuk i =k l nHkkj f'kdk; rka rFkk vi hyka dks l kekU; i =kpkj ds : i ea 0; ogr u dj buds fooj.k l Ecfl/kr ykd i kf/kdkjh }jkj fu/kkj r] vyx i ft dk ea bl i zkj l s j [ks tk; &s ftl l s l puk dk vf/kdkj vf/fu; e l s l Ecfl/kr fd l h Hkh i =kpkj dh i kflr vFkok ml ds fuLrkj.k l Ecfl/kh l puk rkRdkfyd : i l s mi yC/k gks l ds rFkk vU; Jkska l s ekas tkus ij l Ecfl/kr l puk rRdky mi yC/k djk; h tk l ds
- 34 mRrjkpy l puk vk; kx ds }jkj /kkjk 18 ds vrxt f'kdk; r rFkk /kkjk 19 ds vrxt i klr vi hyka dh l yokbz ds nkku mijkdr i zkj l s vflkj f{kr i ft dkvka ea j [ks x; s fooj.kka dks gh i V vk/kkj ekuk tk; &k rFkk i klr l nHkkj f'kdk; rka rFkk vi hyka dks fuLrkfj r djrs l e; bl h vk/kkj ij fuLrkj.k ea foyEc dh vof/k dks fofuf'pr fd; k tk; &k-
- 35 ykd l puk vf/kdkfj; k l gk; d ykd l puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vi hyh; vf/kdkfj; ka ds }jkj vi us ykd i kf/kdkjh }jkj fofuf'pr ik: i ea l puk dk vf/kdkj vf/fu; e l s l cfi/kr i =kpkj ka dh i kfuk rFkk fuLrkj.k l s l cfi/kr l puk bl i zkj l s j [kh tk; xh ftl l s vf/fu; e ds vrxt fn; s x; s i fo/kkuka ds vuq kj ,d Lrj l s nlijs Lrj dks LFkkukarfj r fd; s tkus okys l nHkkj ds fy, nh x; h vfrfjDr vof/k dk Li "V : i l s fu/kkj.k gks l ds rFkk ftl i =kpkj ds ek; e l s l cfi/kr ykd l puk vf/kdkjh]; k ykd l puk vf/kdkjh }jkj vU; fd l h foHkkxh;

mūkjky I puk vk; kx

vf/kdkjh @ deþkjh I s l gk; rk dh i kfkuk dh x; h fdI h vU; vf/kdkjh I s i =kpkj fd; k x; k br; kfn] ds I EcU/k ea i z Dr I e; kof/k dh x.kuk dh tk I ds bu vflkys[kka @ iftdkvka dks vk; kx ds }kjk oskkfud i kfkuk gS vr% bu vflkys[kka @ iftdkvka dks Hkh ykd I puk vf/kdkfj; k jk I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds }kjk i n I s LFkkukrfjr gksus dh fLFkfr ea vi us mRrjkf/kdkjh vf/kdkjh @ deþkjh dks fyf[kr : i I s gLrkrfjr @ i klr djus dh 0; oLFkk I cf/kr ykd i kf/kdkjh }kjk dh tk; xk-

36 ykd I puk vf/kdkfj; k jk I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds }kjk Hkh dkškkxkj : i i = 385 dh j l hn cfg; ka i ; klr ek=k ea vi us vflkj{k.k ea j [kh tk; xk ftI I s tul k/kkj.k dks vkonu 'kjd tek djus vU; ns 0; ; ka dks tek djus dh I fo/kk i klr gks I ds rFkk mlga rkrRdkfyd : i I s j l hn fuxk dh tk I ds

37 ykd I puk vf/kdkfj; ks I s ; g vi f{kr gSfd os jkt dh; 0; ; ij ykd I puk vf/kdkjh dh egj cuok dj tgka os vi us gLrk{kj djrs gS ml ds uhps egj yxk; a rFkk vi us i nuke ds I kfk bl egj dk mi; kx gLrk{kj ds mijkr djrs ftu vflkys[kka dh i fr; ka mi yC/k djk; h tk dh gS mlga Hkh os I R; kfi r djks ftI I s ; g i efk.kr gks I ds fd mi yC/k djk; h tk jgh vflkys[kka dh i fr; ka ejy vflkys[k I s I R; kfi r gS ; fn I R; kfi r i fr; ka vkoj.k i = ds I kfk I yXu dj i f'kr dh tk jgh gS rc Hkh I yXudka ds vr ea blgga ykd I puk vf/kdkjh }kjk gLrk{kfjr dj i efk.kr fd; k tk; xk-

iv. ftyk eq[; ky; %

38 iR; d tuin ea ftykf/kdkjh dk; kly; @ dyDVV rFkk eq[; fodkl vf/kdkjh dk; kly; @ fodkl Hkou , s nks i efk dk; kly; gS ftuea tuin ds dbz egRoi wkl dk; kly; vofLkr gS bu nkuka dk; kly; ka ea Hkkjh I a; k ea tul k/kkj.k foHkklu dk; kds fy, I Ei dZ djrs gS vr% I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrXk ftyk eq[; ky; Lrj ij vf/kdre I fo/kk mi yC/k djus ds fy, bu nkuka dk; kly; ka dks gj i dkj I s I fo/kk I Ei Uu cuk; k tkuk vko'; d gS

39 ftykf/kdkjh dk; kly; @ dyDVV rFkk eq[; fodkl vf/kdkjh dk; kly; @ fodkl Hkou ea Øe'k%, d &, d d{k I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 I s I EcU/kkr foHkklu I fo/kkvka dks tu I kekU; dks I yHk djus ds fy, fo'kSk : i I s fpfUgr rFkk 0; ofLFkr fd; k tkuk gS bu d{kka ea tuin eq[; ky; ea fLFkr fdI h Hkh foHkkx ds fy, i Lrj i kfkuk i =ka dh i kflr] vkonu 'kjd dh i kflr rFkk ml dh j l hn fuxk djus voykdu ds fy, i kfkuk vflkys[kka ds fujh{k.k} i frfyfi i klr djus dh I fo/kk dks mi yC/k djk; k tk; xk- blgga d{kka ea /kjk 4 ds vrXk foHkklu ykd i kf/kdkfj; ka ds }kjk rS kj 16 esuwyka dh i fr; ka Hkh tul kekU; dh I fo/kk ½oykdu , oa i frfyfi i klr djus ds fy, dk; kly; I e; ea mi yC/k djk; h tk; xk-

40 ftykf/kdkjh dk; kly; @ dyDVV rFkk eq[; fodkl vf/kdkjh dk; kly; @ fodkl Hkou ea b/jus/ I fo/kk Hkh bl i dkj I s mi yC/k djk; h tkuk pkfg, ftI I s jk"Vh; Lrj rFkk jkT; Lrj ij tks Hkh I puk ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxka }kjk mi yC/k djk; h x; h gkS ml dh I 'kjd i fr; ka i klr djus dh I fo/kk tu I kekU; dks bu dk; kly; ka ds I fo/kk & d{kka I s i klr gks I ds mijkr b/jus/ I fo/kk i nku djus ds fy, I puk i kS kfxdh foHkkx rFkk , u-vkbzl h }kjk

I aDr : i I s iz kl fd; s tkus pkfg, - iR; d tuin ea bu nkuka i zdk dk; kly; ks ds d{kka dks gsj i zdkj I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds ifji {; ea vf/kdkf/kd I d k/ku I aUu cukus dk i z kl fd; k tkuk pkfg, -

- 41 vf/kfu; e dh /kkjk 8 ds vrxi vc I Hkh I kozfud vfHky{kka ds j [k j [kko dh vof/k c<k dj 20 o"l dj nh x; h gS rFkk vc foHkklu foHkkx{ds }kjk Hkh I kozfud vfHky{kka ds j [k j [kko dks dgha vf/kd egRo fn; k tkuk gS vr% tuin Lrj ij iR; d foHkkx ds vfHky{kka ds j [k j [kko dk eW; kolu rFkk fjdKmZ : e dh LFkki uk ds I cdk ea jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkfj ; ka ds }kjk I kekU; i zkkI u foHkkx @ ukMy foHkkx ds I Kfk I a dZ dj , d h i Hkkoh 0; oLFkk rS kj dh tkuh gS ft I s fu/kkijr I e; I hek ds vrxi vkus okys vfHky{kka dks i klr djus ea ykd I puk vf/kdkfj ; ka dks fu/kkijr I e; I hek ds vrxi vfHky{k mi yC/k gks tk; 8

v. ukxfjd Lrj %

- 42 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds ek/; e I s tgka ykd i kf/kdkfj ; ka ds Lrj ij ikjnf'kirk rFkk mRrjnkf; Roka dk I o/ku fd; k tk jgk gS ogha ukxfjdka I s Hkh vi f{kr gSfd os ykd i kf/kdkfj ; ka ds }kjk dh x; h foHkklu 0; oLFkkvka dh Lo; a Hkh tkudkjh i klr djus dk i z kl dja rFkk vi us vf/kdkjka dk i z kx ykd i kf/kdkfj ; ka ds }kjk dh x; h 0; oLFkk ds vrxi gh dja
- 43 vf/kfu; e ds mi c{kka ds vrxi ykd i kf/kdkfj ; ka ds fu; a.kk/khu I puk rd i gp I fuf'pr djus ds fy, mRrjkpy I puk vk; kx dks os /kkjk 18 ds vrxi fdI h Hkh i zdkj dh f'kdk; r dj I drs gft I ea ykd i kf/kdkfj ; ka ds Lrj ij fdI h Hkh fu/kkijr 0; oLFkk ds vrkkko ; k ml ea deh ds vfrfjDr os ykd i kf/kdkj h Lrj ij fo[eku i) fr rFkk Hkkouk dks Hkh vk; kx ds i d kku ea yk I drs gft I dk vk; kx ds }kjk ykd i kf/kdkj h ds ek/; e I s fujkdj.k djkus dk i z kl fd; k tk; xk-
- 44 ukxfjdka I s vi f{kr gSfd os Hkh vf/kfue; ds mi c{kka ds ek/; e I s tks I puk i klr dh tkuh gks ml s os ftruk vf/kd Li "V : i I s 0; Dr dj I drs gka ml s 0; Dr dj ft I s I c{f/kr ykd i kf/kdkj h dks mlga I c{f/kr I puk nsus ; k I puk rd i gp mi yC/k djkus ea de I s de dfBukbz gks
- 45 ukxfjdka I s ; g Hkh vi f{kr gSfd os , d i kfuk i = ea , d ykd i kf/kdkj h I s I Ecfl/kr I puk dks gh ; FkkI hko ekas ft I I s ykd i kf/kdkj h }kjk I Ecfl/kr vu{dka ykd i kf/kdkfj ; ka dks ml dh i frfyfi ; ka i f{kr djus dh vko'; drk u i M+ ; g ukxfjdka ds gh fgr ea gSfd os I Ecfl/kr ykd i kf/kdkj h dks gh vi uk i kfuk i = I Eckf/kr dj
- 46 ukxfjd ykd i kf/kdkj h I s ; g vi f{kk u dj fd os ykd i kf/kdkj h dh vfHkj{k ea j [ks x; s vfHky{kka dk fo'y{k.k ; k vu{dku dj ml ds }kjk okfNrr I puk dks i zukRjrh ds : i ea mi yC/k djk; xk D; kfd bl i zdkj dk dkbz fo'y{k.k ; fn vfHky{kka ea i gys I s mi yC/k ugha gS rks , d k dkbz fo'y{k.k , d ubz I puk cu tkrh gS tks fd i dZ ea mi yC/k ugha Fkh] rFkk ; g vf/kfu; e ds i kf/ku{ka I s v{kdf"kr ugha gksrh
- 47 ukxfjd vi us vu{dka dks i zukofy; ka ds : i ea u ns dj ; g Li "V djus dk i z kl dj fd fdI fo"k; i j fdI i zdkj ds vfHky{k dks os Lo; a n{kuk ; k mudh i frfyfi ; ka i klr djuk pkgrs gS

mūkjypy I puk vk; kx

48 ukxfj dks d vHkriDz cMh I fo/kk fu/kkj jr i kFkk i = 'k/d ds l ki {k l cf/kr i=koyh dks , d ?k/s fu'k/d voykdu djus dh nh x; h g\$ vr% tgka rd I kko gks os vi us bl vf/kdkj dk i gys i z kx djarFkk ml ds vk/kkj ij vflky{kka dh ifr i klr djus dk fu.kz ya

vi. mRrjkpy I puk vk; kx %

49 mRrjkpy I puk vk; kx vf/kfu; e dh /kkjk 18 ea inRr vi uh 'kfDr; ka rFkk dR; ka ds vuq kj dk; bkgh djus ds l kFk l kFk /kkjk 25 ea ml l s tks vuqlo.k , oa eW; kdu dh vi {kk dh x; h g\$ ml ds Øe ea jkT; 'kkl u ds fofHkUu foHkxk mads vf/kdkj {ks= ds Hkhrj vkus okys fofHkUu ykd i kf/kdkfj ; ka ds l kFk l rr-i jke'kz djrs gq s mUga t\$ k /kkjk 25/5% ea vi {kr g\$, d h i) fr; ka ds ckjs ea l cf/kr ykd i kf/kdkfj ; ka dks voxr djk; xk tks vf/kfu; e ds mi cakk; k Hkkouk ds vuq i ugha g\$ rFkk , d s ykd i kf/kdkfj ; ka dks , d s mik; Hkh l e; l s fofufnV djxk tks ml dh jk; ea vuq i rk dks c<kus ds fy, mDr ykd i kf/kdkjh }jk fd; s tks pkfg, - mRre 0; ogkj l Lrfr; ka dks bl h Øe ea i z; kfi r fd; k tk jgk g\$

50 mRrjkpy I puk vk; kx }jkj /kkjk 25 1/3% ds vrXr tks okf"kd fj i kVz fo/kku e. My ds l e{k mRrjkpy 'kkl u ds ek; e l s i Lrfr dh tkuh g\$ ml ea jkT; ds vrXr tks mik; vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds fy, fd; s x; s g\$ ml ds vfrfjDr l kFk j ds fy, vU; fl Qkfj 'kka dks Hkh vfuo; Z : i l s l fEefyr djxk ftl l s i gp ds vf/kdkj dks i Hkkoh : i l s i oZu'khy cukus ea l Qyrk i klr gks l ds mRre 0; ogkj l Lrfr; ka dks , d , d k gh mik; ekurs gq s i z; kfi r fd; k tk jgk g\$

51 vk; kx }jkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u ea vuHko dh tk jgh dfBukbz ka dks nj djus ds fy, dnb; l jdkj dks , d s mi cakk dh l Lrfr fuf'pr vof/k ds vrXr dh tk; xh tks ml dh n"V ea vko'; d o l ephu i rhr gks g\$

vii. i f'k{k.k l AFku %

52 jkT; l jdkj ds 'k"kz i f'k{k.k l AFku mRrjkpy i z kkl u vdkne] usührky rFkk fofHkUu ykd i kf/kdkfj ; ka ds 'k"kz i f'k{k.k l AFku vi us fofHkUu i f'k{k.k dk; Øekl ftuea vk/kkj Hkhr] e/; kof/k rFkk i klofr l s i Dz i f'k{k.k dk; Øe 'kkfey g\$ ea bl egRoiwz vf/kfu; e ds l cfk ea foLrr tkudkjh dks vfuo; Z : i l s i kB; Øe ea bl i zdkj l s l fEefyr djk; xk ftl l s ykd l ok ds i kjk l s gh l Hkh ykd l od l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds mi cakk rFkk vf/kfu; e ds }jkj fu/kkj jr drØ; ka , oa nkf; Roka l s l efpr : i l s fHkk gks tk; a rFkk vf/kfu; e ds fØ; klo; u dks fofHkUu Lrjka ij l gerk l s fØ; kflor dj l da mRrjkpy i z kkl u vdkne] usührky rFkk ykd i kf/kdkfj ; ka ds 'k"kz i f'k{k.k l AFku bl s l fuf'pr djus ds fy, vi us ; gka fofHkUu Jskh ds i f'k{kdk ka ds i f'k{k.k dk; Øekl dk Hkh vk; kstu djk; xk ftl l s l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ij dfnr i f'k{k.k dk; Zde jkT; Lrj] foHkxk; Lrj rFkk tuin Lrj ij bl i zdkj l s vk; kstr gks l da ftl l s vf/kfu; e ds fØ; klo; u ea gj Lrj ij i ; klr v | kof/kd tkudkjh o 0; oLFkk; a tu l keku; dh l fo/kk ds fy, 0; ofLFkr gks l da

mUkjky I puk vk; kx

I yXud %1

I puk iVA



सत्यमेव जयते

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005

- 1- bl dk; kly; ds I xBu] drD; kly vf/kdkfj ; ka & depkfj ; ka dh 'kfDr; ka rFkk drD; ka bR; kfn 17 egRoi wkZ fcnyka ij vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vrxxr r\$ kj euy vf/kdkfj ; kly; k/; {k ds i kl mi yC/k g\$ bl ds fdI h Hkh Hkkx dh ifrfyfi #i ; s nks i fr i "B dh nj I s i frfyfi 'klyd ns dj fdI h Hkh 0; fDr }kjk ikr dh tk I drh g\$ bl ds fy, di ; k dk; kly; k/; {k I s l a dZ dj@
- 2- I puk dk vf/kdkj dk iz kx djus ds fy, i kFkuk i = ds I kfk nl #i ; s dh udn /kujkf'k dks vkonu 'klyd ds : i ea ykd I puk vf/kdkjh vFkok muds }kjk vf/kdr 0; fDr ds i kl tek dj dkskxkj it: i i = 385 ea ml dh jI hn ikr dj@ jI hn dh ifrfyfi ds I kfk vki viuk i kFkuk i = ykd I puk vf/kdkjh @ I gk; d ykd I puk vf/kdkjh dks nl tks vki dh I gk; rk dj@ s vkonu 'klyd nl #i ; s rFkk ifrfyfi 'klyd nks #i ; s i fr i "B g\$ ft I s udn tek dj jI hn ikr dh tk I drh g\$
- 3- bl dk; kly; ea ukfer ykd I puk vf/kdkjh o I gk; d ykd I puk vf/kdkfj ; ka ds uke] i nuke rFkk njHkk"k fuEuor g\$ bul s vki I gk; rk ikr dj I drs g\$%

Ø-I a	ykd I puk vf/kdkjh @ I gk; d ykd I puk vf/kdkjh dk uke	i nuke	njHkk"k
1	%uke fy [kly]	%i nuke fy [kly]	%njHkk"k fy [kly]
2			
3			
4			
5			

mRrjkpy I puk vk; kx

i fj f"k'V % 16

mRrjkpy ykd I øk vk; kx eø I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fØ; klo; u ds I øk eø I eh{kk cBd

dk; br fnukd 24&03&2006

mRrjkpy I puk vk; kx dk; kly; eø v/; {k ykd I øk vk; kx rFkk vU; I nL; ka ds I kFk vf/kfu; e ds fØ; klo; u ds I øk eø ppkZ gø mi fLFkfr dh fLFkfr I yXud eønh xbZ gA

2- mRrjkpy ykd I øk vk; kx }jkj I jdkj ds fofHklu foHkkxka eafjDr i nkaij HkrhZ i fØ; k i jh{kk , oa I k{kRdkj ds ek/; e I s i jEhk dj vire i fj. kke ?kks'kr fd; k tkrk gA

3- i jh{kk eø I fEfyr gkus okys I Qy , oa vI Qy vH; fFkZ ka }jkj I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ykxw gkus ds i "pkr ykd I øk vk; kx I s vi us fo'k; eø rFkk vU; ¼rhI js i {k½ ds I øk eø I puk fn; s tkus gø vuqkZ fd; k tk jgk gA ykd I øk vk; kx ds v/; {k }jkj voxr djk; k x; k gS fd dfri ; I puk; a vf/kfu; e dh /kkjk& 8 I s vkc) gø fo"ksk : i I s mUgkus vf/kfu; e dh /kkjk& 8 ¼½ dk mYs[k fd; k ft I ds vUrxk oSokfI d ukrsnkjh eø mi yC/k I puk tks 0; k i d ykdfgr eø ugh gS dk i dVhdj .k gø mUgkus Li 'V fd; k fd ykd I øk vk; kx ds Lrj I s i jh{kk I s I øf/kr fuEu I pukvka dk i dVhdj .k ugh fd; k tk; skA

- i. mRrj i fLrdkvka dk voyksdu
- ii. i jh{kk dñnsa dh I ph dk i Øz idVhdj .k
- iii. vH; fFkZ ka dks vkoFVr dkM uEcj
- iv. vuqkkl ulRed dk; bkgh eø ykd I øk vk; kx I sekak x; k i jke"kZ vkn

4- v/; {k ykd I øk vk; kx }jkj crk; k x; k fd vk; kx eø I puk dh i gp dks vkl ku cukus ds fy, fuEu 0; oLFkk dh tk jgh gA

½dk½ ykd I øk vk; kx vi uh cœl kbV bl Hkkfir fodfl r dj jgk gSfd i jh{kk ds i fj. kke] i klr vd I fgr I Qy , oa vI Qy I Hkh vH; fFkZ ka ds fo'k; eø I fEfyr fd; s tk jgs gø bl i dkj cœl kbV eø I Hkh I puk; a i jh{kk I øk mi yC/k gksxh ft I I s I Hkh vH; fFkZ ka dks i jh{kk i fj. kke dh tkudkjh gks I dñxa

½dk½ ykd I øk vk; kx ds Lrj I s vH; fFkZ ka dh ftKkl kvka dh i fñrZ ds fy, I kekU; , oa fofHklu vkjf{kr oxkø eø I fEfyr I Qy vH; fFkZ ka ds i jh{kk eø i klr vdka %Cut off marks½ I fpr djs eø dkøZ dfBukbZ ka ugha gA

mÜkjöpy I puk vk; kx

5- ppkz ds nkjku v/; {k} ykd l ok vk; kx dks ; g l pko fn; k x; k fd "kkl u rFkk ykd l ok vk; kx ds chp tks xks uh; i = 0; ogkj gkjk gS og fdu dkum@fu; ekas ds vrxxr xks uh; j [ks x; s gS ; g "kkl u Lrj l s Li 'V djok fy; k tk; rkfd l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; klo; u ea dkbZ ck/kk mRiUu u gk v/; {k} ykd l ok vk; kx }jk voxr djk; k x; k fd vf/kfu; e dh /kkjk&4 ¼[kz ea bixr 17 esipy dks cukus dh dk; bkgh py jgh gS l puk vk; kx dk l pko gS fd bu esipy ea tks 0; oLFkk; a vc l puk nsus grq dh tk jgh gS mudk Hkh mYs{k dj fn; k tk; rks mfpr gkxkA

6- v/; {k} ykd l ok vk; kx }jk voxr djk; k x; k fd vrkk mRrjkpy ykd l ok vk; kx dk xBu gq ikp o'kz gq gS , oa l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxxr chl o'kz rd ds vflkys{kka ds idVhdj.k dk i fo/kku gA vrkk vflkys{kka dks 0; oLFkr djus ea dkbZ dfBukbZ ugha gS l puk vk; kx dk l pko gS fd vflkys{kka ds fofu'Vhdj.k djus grq l puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds vuq i ykd l ok vk; kx vflkys{kka ds fofu'Vhdj.k fu; ekas dk i [; ki u /kkjk&28 ds vrxxr fu; e cukus ds i fo/kku ds vrxxr "kh?kz dj yA vFkok vi us folkkxh; vf/kfu; e@fofu; eu ds vrxxr fofu'Vhdj.k fu; ekas dks i fkd l s "kh?kz i [; kfir djok nA

7- ifrfyfi dj.k "kYd ds l cak ea ; k rks fo | eku fu; ekas dk gh ifjikyu fd; k tk; s vFkok /kkjk&28 ds gh vrxxr vi us fu; e l {ke i kf/kdkjh ds vuqnu l s djk yA

i = kd%

@m-l wv k-@eq! wv k-@2006

fnukd%

ekp] 2006

ifrfyfi %

- 1- v/; {k} ykd l ok vk; kx mRrjkpy] ^vk; kx Hkou^ xq dy dkMg gfj }jk dks l pukFkZ , oa vko"; d dk; bkgh djus grq ifkra
- 2- l fpo] ykd l ok vk; kx mRrjkpy] ^vk; kx Hkou^ xq dy dkMg gfj }jk dks l pukFkZ , oa vko"; d dk; bkgh djus grq ifkra

1/ k j dñnz oS. ko½
l fpo
jkT; l puk vk; kx

mÜkjöpy I þuk vök; kx

i fjf"k'V %17

dk; kly; mi fuc{kld QEI] I ks kbVht , o fpVt] gY}kuh

Jskh okj I fefr; kskd I kjk'k

As on 17/11/2004

ØOI Ø	Jskh	I ð ; k
1	VLV	39
2	tykxe	310
3	I kekftd	5]157
4	I gdkjh	93
5	'ks{kld	2]148
6	exyny	8]388
7	dyk , oa I ldfra	139
8	Dyc	192
9	[ksydn	130
10	/kkfebd	231
	dy ; kx	16]827

mÜkjkpY I puk vk; kx

dk; k̄y; mi fucJl/kd QEI Z] I kd kbVh , oafpVI]nɔjknw

Jskh okj I fefr; k̄ dk I kjk'k

As on 17/11/2004

ØOI Ø	Jskh	I d; k
1	/kkfežd	527
2	'k̄f'kd	3]721
3	I kekftd	8]947
4	[kydn	200
5	dyk , oa I t̄dfr	252
6	eɔyny	12]544
7	Vt̄V	331
8	tykxe	313
9	Dyc	102
	dy ; kx	27]274

mūkjky I puk vk; kx

i fjk'V % 18

fucikd QEI] I kd kbVht , oafpVt rFkk muds fu; &.kk/khu ykd i kf/kdkjh Lrj ij I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dk fØ; klo; u

mDr fo'k; d cBd fnukd 07 ekp] 2006 dks ek0 ej; I puk vk; Dr dh v/; {krk ea I Ei lu gþ ft I ea fuEu vf/kdkfj; ka us Hkkx fy; kA

- 1- Jh bñq dækj i k.Ms i ejk I fpo] foRr
- 2- Jh ; wl h /; kuh] I fpo] U; k;
- 3- Jh rkjdñz oS.ko] I fpo] jkT; I puk vk; kx

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vUrXk fucikd] QEI] I kd kbVht , oafpVt rFkk mI ds v/khuLFk nks {ks=h; dk; kly; ykd i kf/kdkjh g] bl ds vfrfjDr dbz I Ecfl/kr I kd kbVh jftLVsku , DV& 1860 ds vUrXk i athdr g] tks i Fkd I s ykd i kf/kdkjh dh g§l ; r j [krs g] , h i athdr I fefr; ka dh Hkkjh I a; k dks n[krs g] mu I fefr; ka ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vUrXk ykd I puk vf/kdkfj; ka , oa foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dk ukekdu rFkk mu I fefr; ka }jk I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk& 4 ds vUrXk 16 eñpy ea I puk j [kus gsrqfopkj gvk , oa mDr dk; k dks0; ofLkr : i inku djus gsrqfuEu I gefr gþA

- 1- fucikd foHkkx , d uksVfQdsku tkjh dj I Hkh i athdr I fefr; ka tks ykd i kf/kdkjh dh g§l ; r j [krh g] dks I fpr dj fd os vi us Lrj I s ykd I puk vf/kdkjh@I gk; d ykd I puk vf/kdkjh rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh dks "kh?krk"kh?kz ukekfdi djs , oa bl s I puk vk; kx dks mi yC/k dj; A bl s i R; d i athdr I fefr dks vyx&vyx Hkstu ds vfrfjDr I Hkh LFkkuh; i ejk I ekpkj i=ka ds ek/; e I s Hkh foKki u ds : i ea i dkf"kr fd; k tk; sk ft I s bl dk vf/kd I s vf/kd ipkj&i dkj Hkh gks I dA
- 2- fucikd foHkkx "kkl u ds fofoHkkju i'kkl fud foHkkxka ea I Ei dz dj ; g Kkr dj ysfd fdruh I fefr; ka dk "kkl u }jk fdI &fdI : i ea foRr i ks'kr fd; k x; k g§rkfd bu I fefr; ka dk I phdj .k fd; k tk I dA
- 3- fucikd QEI] I kd kbVht , oafpVt vi us Lrj I s ; g r; dj ya fd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk& 4 ea , oa I kd kbVht jftLVsku vf/kfu; e& 1860 ea fn; s x; s i kf/kuks ds vUrXk dks&dkks I s vfHkys{k fucikd dk; kly; Lrj ij j [ks tk; kx rFkk dks&dkks I s vfHkys{k ykd i kf/kdkjh dh g§l ; r I s I fefr; ka ds Lrj ij vfHkjf{kr j [ks tk; kx bu vfHkys{kka dks Hkh I phc) dj fn; k tk; A
- 4- I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk& 27 dh mi /kkjk&1/2% ds [k.M B[kb rFkk bxß ds v/khu I puk dk vf/kdkj 1/Qhl , oa ykxr dk fofu; eu½ 2005] vf/kI puk I a; k& 266@XXII@2005&9 1/21½ fnukd 13 vDVc] 2005 }jk i[; kfir fd; k x; k g] bu

mÜkjipy I puk vk; kx

fu; eka ds vrxr I puk ikr djus grq vkonu i= ds I kfk Qhl rFkk vfHkys[k dh ifr; ka nus grq Qhl dh njafu/kkrjr dh x; h g§ I kd kbVht jftLV'ku , DV& 1860 ds i[kfo/kuksa ds vrxr I puk mi yC/k djkus grq tks Qhl bR; kfn fu/kkrjr g§ ; fn ml ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxr cus fu; eka I s fHkUu 0; oLFkk gks rks bl I cdk ea fucakd ; k rks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fu; eka ds vrxr Qhl dk fu/kkj.k dja vFkok jftLV'ku , DV ds vuq kj fu; ekud kj fu; e cukdj mUga iz; kfir djA

5- ied[k I fpo] foRr }jk voxr djk; k x; k g§fd I kd kbVht jftLV'ku vf/kfu; e dh ifjf/k ea VLV ugha vkrs D; kfd mudk iatkhdj.k vf/kfu; e ds vrxr ughafd; k tkrk g§ , h dbz /kekFkZ I kfkk; a g§ tks foHkUu I jdkjh Jkska I s foRr iks'kr g§ , s VLVka ds I cdk ea I Hkh ftykf/kdkfj ; ka I s tkudkjh ikr dj mudh fLFkfr ekye dj yh tk; A

1rkjdñz os. ko½
I fpo
jkt; I puk vk; kx

i=kd%

@m-l wv@eqi wv@2006 fnukd% ekp]2006

ifrifyi %

1- Jh bUngdekj ik. M§ ied[k I fpo] foRr dks I pukFkZ , oavko"; d dk; bkgh grq if'krA
2- Jh ;wl h- /; kuh] I fpo] U; k; dks I pukFkZ , oavko"; d dk; bkgh grq if'krA

1rkjdñz os. ko½
I fpo
jkt; I puk vk; kx

जानें सूचना का अधिकार

'जानें सूचना का अधिकार' के संबंध में इस बार भी कई पाठकों के पत्र उत्तर उजाला को मिले, जिन्हें उत्तरांचल सूचना आयोग के मुख्य सूचना आयुक्त आर.एस. टोलिया को भेजा गया। श्री टोलिया द्वारा दिये गये उत्तर इस कालम में प्रकाशित किये जा रहे हैं।

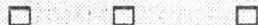
यह कॉलम प्रत्येक माह की एक व 15 तारीख को प्रकाशित हो रहा है। किसी को भी सूचना के अधिकार के संबंध में कोई सवाल पूछना होतो वह तत्काल लिख भेजें ताकि उन्हें श्री टोलिया को भेजा सके और निर्धारित समय पर उत्तर सहित प्रकाशित किया जासके।

आपके प्रश्न, आर.एस. टोलिया के उत्तर

हेमन्त सिंह ढेक, भूतपूर्व वन दरोगा, ग्राम पौत्री ढेक, लोहाघाट (चम्पावत)

प्रश्न 1- मैंने सूचना अधिकार अधिनियम के तहत 27 मार्च 06 को पंजीकृत डाक से वन विभाग तराई पश्चिमी, रामनगर से श्रीमती चनी देवी के कक्षा 6 पास के शैक्षिक प्रमाण पत्र मांगे और पिताजी के लिखे एफिट डेफिट मांगे। उन्होंने रसीद काटी मगर शैक्षिक प्रमाण पत्रों की छाया प्रति उपलब्ध नहीं कराई। कृपया प्रमाण पत्र दिलाने की कृपा करें।

उत्तर- श्रीमती चनी देवी के शैक्षिक प्रमाण पत्र और अपने पिताजी के लिखे 'एफिट डेफिट' (यह पृष्ठ नहीं है कि क्या है) की छाया प्रति के लिए नकद 10 रुपये तराई पश्चिमी वन प्रभाग में आवेदन शुल्क या 10 रुपये का नान-जुड़िशियल स्टाम्प पत्र जमा करें व दोनों प्रमाण पत्रों की प्रतियों के लिए चार रुपये जमा करें। आपका प्रार्थना पंत्र अलग से प्रभागीय वनाधिकारी, तराई पश्चिमी, रामनगर वन प्रभाग को अलग से भी प्रेषित किया जा रहा है।



अमित गंगोला, ग्राम रतमोली, बागेश्वर

प्रश्न 1- बागेश्वर-दफौट मोटर मार्ग के शिलान्यास वर्ष 1977 में तत्कालीन पर्वतीय विकास मंत्री (स्व. सोबन सिंह जीना) ने किया था। आज 30 साल बीत रहे हैं, यह मार्ग पूर्ण नहीं हो पाया है। आँखें बर कब तक यह मार्ग पूर्ण होगा? क्या सूचना अधिकार अधिनियम के तहत इस बात का पता चल सकता है?

उत्तर- बागेश्वर-दफौट मोटर मार्ग के 1977 में शिलान्यास के बाद निर्माण कार्य पूर्ण होने के बारे में जानकारी आप अधिशासी अधिनियम, लोक निर्माण विभाग, बागेश्वर से निर्धारित 10 रुपये का आवेदन शुल्क जमा कर प्राप्त कर सकते हैं। इसी शुल्क के अंदर आप इस मार्ग के निर्माण की पत्रावली का भी निःशुल्क निरीक्षण कर सकते हैं।

प्रश्न 2- देहरादून को अस्थाई राजधानी कहा जाता है। स्थाई राजधानी के चयन हेतु आयोग गठित किया गया है। इस आयोग की अस्तित्व रिपोर्ट कब तक आयेगी? इसकी जानकारी सूचना अधिकार अधिनियम के तहत मिल सकती है? यदि मिल सकती है तो आवेदन कहां करें?

उत्तर- राजधानी आयोग भी एक लोक प्राधिकारी है। लोक सूचना अधिकारी, राजधानी आयोग, देहरादून से 10 रुपये निर्धारित आवेदन शुल्क जमा कर आद्यावधिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। नागरिकों को चाहिए कि वे निसकोच किसी भी कार्यालय, संगठन, आयोग चाहे वह कितना बड़ा हो या छोटा, अपनी शंकाओं का समाधान नियमानुसार प्रश्न पूछ कर सकते हैं।



नरेन्द्र सिंह रावत, ग्राम भौंगा, पो. द्वाराहाट, जिला अल्मोड़ा

प्रश्न 1- मैंने कुमाऊं इंजीनियरिंग कालेज, द्वाराहाट से नवम्बर 2005 में कालेज द्वारा मांगी गई सुरक्षा सेवा हेतु निविदाओं तथा कोयला खरीद सम्बन्धी जानकारी दिनांक 8.03.06 को निर्धारित शुल्क जमा करके मांगी थी, परन्तु आज तक मुझे जानकारी नहीं दी गई। उल्टा कई तरह के बहाने बना कर मामला लटकाने का प्रयास किया गया। मुझे अब इस मामले में क्या करना चाहिए?

उत्तर- आप सर्वप्रथम यह सुनिश्चित कर लें कि आपने 10 रुपये निर्धारित आवेदन शुल्क जमा कर सूचना उक कालेज के लोक सूचना अधिकारी से मांगी है। यदि वह प्रतिलिपि शुल्क मांगते हैं तो वह भी आपको जमा करनी है, प्रति पृष्ठ 2 रुपये की दर से। यदि वह तब भी सूचना नहीं देते तब आप विभागीय अपीलीय अधिकारी से अपील कर सकते हैं या आयोग से धारा 18 में शिकायत। आपके पत्र को धारा 18 की शिकायत मानते हुए इसका प्रसंज्ञान लिया जा रहा है।

गोपाल तिवारी, नवाबी रोड, हल्द्वानी

प्रश्न 1- डाक विभाग में मृतक आश्रितों को नौकरी दिये जाने के कई मामले वर्षों से लंबित हैं। क्या इन नौकरियों पर प्रतिबंध लग गया है? सूचना अधिकार अधिनियम के अंतर्गत मुझे यह जानकारी कैसे मिल सकती है कि यह नौकरियां बद्द वर्षों पढ़ी हैं?

उत्तर- डाक विभाग भारत सरकार के अधीन सेवा है। आप अपनी प्रार्थना आवेदन शुल्क के साथ लोक सूचना अधिकारी, प्रमुख डाक अधीक्षक, देहरादून को प्रेषित करें। आपके प्रार्थना पत्र को मुख्य पोस्ट मास्टर जनरल, देहरादून को प्रेषित किया जाएगा।

प्रश्न 2- डाक विभाग में पिछले कई वर्षों से चतुर्थ श्रेणी कर्मचारियों को वर्दी नहीं मिली है। यह वर्दियां क्यों रोकी गयी, क्या इसकी जानकारी मिल सकती है?

उत्तर- यह जानकारी भी आप लोक सूचना अधिकारी, मुख्य पोस्ट मास्टर जनरल, देहरादून से प्राप्त कर सकते हैं। यदि दोनों प्रश्नों का उत्तर न मिले तो आप सूचना का अधिकार अधिनियम की धारा 18 के अंतर्गत मुख्य सूचना आयुक, केन्द्रीय सूचना आयोग, ब्लाक नं. 4, ओल्ड जैएनवू कैम्पस, पंचम तल, नई दिल्ली-110067 को कर सकते हैं।



मथुरा दत्त जोशी, ग्राम मेलकाने, पो. सलपड़, जिला अल्मोड़ा

प्रश्न 1- सूचना का अधिकार अधिनियम के अंतर्गत मांगी गई जानकारी अगर कोई अधिकारी उपलब्ध न कराये तो उसके खिलाफ आयोग क्या कार्रवाई करेगा? तथा सूचना मांगने वाले को बार-बार चक्कर काटने का वाद-व्यय दिया जाने का प्रावधान है?

उत्तर- सूचना का अधिकार के अंतर्गत मांगी गयी जानकारी, यदि वह अधिनियम के उपलब्धों के अनुसार देय थी तथा उसे नियमानुसार निर्धारित आवेदन शुल्क व प्रतिलिपकरण शुल्क जमा कर मांगा गया है, तो दिये जाने पर आयोग संबंधित दोष अधिकारियों पर अर्थ-दण्ड के रूप में दिलवास कर सकता है तथा उसके विपरीत प्रशासनिक विभागीय कार्रवाही भी करवा सकता है। जी हाँ, वाद-व्यय भी दिलवाया जा सकता है।

प्रश्न 2- सरकारी सर्ते गल्ले की दुकानों में बीपीएल एवं अंत्योदय कार्ड धारकों को गेहूं-चावल मिल रहा है। अन्य लोगों के लिए यह कोटा बंदुक वर्षों किया गया, क्या इसकी जात्रकारी मिल सकती है? यदि मिल सकती है तो आवेदन कहां और किस तरह करें?

उत्तर- जी हाँ, किसी नीतिगत निर्णय के बारे में आप संबंधित विभाग के अपर सचिव या जो भी सचिवालय स्तर के विभागीय लोक सूचना अधिकारी से जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। अपने प्रश्न के संबंध में आप अपर सचिव, खाद्य विभाग, सचिवालय देहरादून को आवेदन करें।

प्रश्न 3- महोदय क्या सूचना अधिकार अधिनियम के अंतर्गत सभी विभागों की जानकारी मिल सकती है? यदि नहीं तो कौन-कौन से विभाग ऐसे हैं जिनकी जानकारी नहीं मिल सकती है?

उत्तर- जी हाँ, प्रदेश के सभी 55 विभागों, विधानसभा सचिवालय तथा उत्तरांचल उच्च न्यायालय, नैनीताल से भी आप कोई सूचना मांग सकते हैं। अधिनियम की अनुसूची 2 के विभाग तथा प्रदेश द्वारा घोषित 3 विभाग अंशिक रूप से मुक्त हैं।



हरीश भण्डारी, पाण्डे गार्डन, बेरेली रोड, हल्द्वानी

प्रश्न 1- किसी प्राइवेट कम्पनी या फैक्ट्री के लिए भी सूचना अधिकार अधिनियम लागू है। क्या ऐसी कम्पनियों का आय-व्यय, कर्मचारियों तथा अधिकारियों की संख्या और उनके वेतन तथा अन्य खर्चों की जानकारी ली जा सकती है? यदि जानकारी मिल सकती है तो कहां से? आवेदन किससे करें? यदि प्राधिकारी सूचना न दे तब क्या करें?

उत्तर- सूचना का अधिकार लोक प्राधिकारियों (Public authorities) पर लागू है। जो निजी कंपनियां लोक प्राधिकारी को परिभाषा में नहीं आतीं उन पर यह अधिनियम लागू नहीं होता। यहां यह बताना आवश्यक है कि प्राइवेट कंपनियां अनेकों अधिनियमों जैसे इनकम टैक्स एक्ट, विभिन्न श्रम अधिनियमों, पर्यावरणीय अधिनियमों इत्यादि से नियंत्रित हैं। जो सूचनायें वे इन अधिनियमों के नियंत्रक संगठनों/विभागों को देती हैं, उन्हें इस अधिनियम से भी प्राप्त किया जा सकता है। जो भी सूचनायें ये कंपनियां भारतीय संसद, विधानसभाओं या न्यायालयों को देने को बाध्य हैं, वे इस नियम में भी बाध्य हैं।

जानें सूचना का अधिकार

'जानें सूचना का अधिकार' के संबंध में इस बार भी कई पाठकों के पत्र उत्तर उजाला को मिले, जिन्हें उत्तरांचल सूचना आयोग के मुख्य सूचना आयुक्त आर.एस. टोलिया को भेजा गया। दो-एक प्रश्न इस बार भी ऐसे वैजिनका आयोग से सीधा संबंध नहीं था, मगर श्री टोलिया ने उत्तर दिये हैं।

यह काँलम प्रत्येक माह की एक व 15 तारीख को प्रकाशित हो रहा है। किसी को भी सूचना के अधिकार के संबंध में कोई सवाल पूछना हो तो वह तल्काल लिख भेजें ताकि उन्हें श्री टोलिया को भेजा सके और निर्धारित समय पर उत्तर सहित प्रकाशित किया जाए।

आपके प्रश्न, मुख्य सूचना आयुक्त आर.एस. टोलिया के उत्तर

उत्तर- जोशी, गनाई, चौखुटिया, अल्मोड़ा

प्रश्न 1- सूचना अधिकार अधिनियम के तहत क्या जिला पुलिस प्रमुख से वर्तमान भर्ती प्रक्रिया के संबंध में अभ्यर्थी के लिखित परीक्षा के प्राप्त अंकों की जानकारी हो सकती है?

उत्तर- भर्ती प्रक्रिया के संबंध में जो विभागीय निर्देश सभी जिला पुलिस प्रमुखों को जारी किये गये हैं उनकी प्रतिलिपि जिला पुलिस प्रमुख को आवेदन शुल्क तथा भर्ती प्रक्रिया निर्देश के पृष्ठों को रूपये दो प्रति पृष्ठ की दर से प्रतिशुल्क शुल्क जमा कर प्राप्त किया जा सकता है। अभ्यर्थी लिखित परीक्षा में अपने द्वारा प्राप्त अंकों की जानकारी भी प्राप्त कर सकता है।

प्रश्न 2- जिला पुलिस प्रमुख या पुलिस अधीक्षक अल्मोड़ा से जानकारी का प्राप्त करने हेतु किस लोक सूचना अधिकारी को आवेदन किया जाय? अर्थात् पुलिस प्रमुख अल्मोड़ा का लोक सूचना अधिकारी कौन होगा?

उत्तर- अल्मोड़ा जनपद में पुलिस भर्ती की कार्यवाही जिला स्तरीय होने के कारण इसके लिए आपको वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक, अल्मोड़ा को आवेदन करना चाहिए।



शेर सिंह बिष्ट, सेवा निवृत्त, मुख्य लेखाकार, हल्द्वानी

प्रश्न 1- शिक्षा विभाग के मुख्य लेखाकार का वेतन, वेतन आयोग की सिफारिश सन् 1976 के मुताबिक नहीं मिल पा रहा है। जबकि अन्य विभागों के लेखाकारों को उत्तरांचल सकारा ने वेतन आयोग की सिफारिश के अनुसार वेतन लागू कर दिया है। शिक्षा विभाग में यह लागू न होने से मुझे पेंशन में घाटा हो रहा है इस मामले में आपसे निवेदन है कि उचित कार्यवाही करने की कृपा करें, साथ ही यह भी बताने की कृपा करें क्या कारण इस संबंध में पुढ़े जानकारी मिल सकती है?

उत्तर- शिक्षा विभाग के मुख्य लेखाकार का वेतनमान किस कारण से शिक्षा विभाग द्वारा वेतन आयोग की सिफारिश के उपरांत भी स्वीकृत नहीं किया गया है, यह जानकारी प्राप्त करने के लिए आप अप सचिव, माध्यमिक शिक्षा, उत्तरांचल सचिवालय, देहरादून, जो सांसान स्तर के लोक सूचना अधिकारी हैं, को निर्धारित दस रूपये शुल्क के साथ आवेदन कर सकते हैं। जाल्य है कि आप यह आवेदन शुल्क नकद के अतिरिक्त डिमाण्ड डायर, बैंकर्स चैक, इण्डियन पोस्टल ऑफर, देजरी चालान तथा नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर के माध्यम से भी भुगतान कर सकते हैं। आपके पत्र को आयोग की ओर से अपर सचिव, माध्यमिक शिक्षा की भी अलग से प्रशासनिक रूप से निरसारण करने तथा आपको सूचित करने के लिए प्रीवेत किया जा रहा है।



मोहन भण्डारी, गोजाजाली, हल्द्वानी

प्रश्न 1- सभी विभागों में पिछड़ी जाति के लिए आरक्षण है पर कई विभागों में संवैधानिक अभ्यर्थी (योग्य पात्र) न मिलने के कारण पद रिक्त हैं, क्या उन पदों पर सर्वांग अभ्यर्थियों को नियुक्ति मिल सकती है?

उत्तर- आपका प्रश्न सूचना का अधिकार अधिनियम से सीधे रूप में संवैधानिक नहीं है। योग्य पात्र न मिलने के कारण पिछड़ी जाति के लिए निर्धारित कोया के सापेक्ष सर्वांग अभ्यर्थी नियुक्त करना या न करना, एक नीतिगत प्रश्न है। आपके पत्र को प्रशासनिक रूप से आपको उत्तर देने के लिए प्रमुख सचिव, कार्मिक विभाग को प्रेषित किया जा रहा है।



मोहन सिंह कपकोटी, गाम वन्धुला

प्रश्न 1- पटवारी भर्ती में चयनित सभी अभ्यर्थियों के नाम व पते तथा स्थायी निवास आदि प्राप्त किये जा सकते हैं?

उत्तर- सभी चयनित भर्ती विभागों की जानकारी आदि आप जिलाधिकारी, अल्मोड़ा के आवेदन शुल्क के साथ आवेदन करने पर तथा उनके द्वारा निर्धारित प्रतिलिपि शुल्क जमा करने पर प्राप्त कर सकते हैं।

प्रश्न 2- साक्षात्कार तक पहुंचे सभी अभ्यर्थियों द्वारा लिखित परीक्षा, कम्प्यूटर परीक्षा, साक्षात्कार परीक्षा, शैक्षिक प्रमाण पत्र में प्राप्त किये अंक मेरिट सहित मिल सकते हैं?

उत्तर- साक्षात्कार के लिए बुलाये गये सभी अभ्यर्थियों द्वारा लिखित परीक्षा, कम्प्यूटर परीक्षा, साक्षात्कार परीक्षा, शैक्षिक प्रमाण पत्र में प्राप्त किये अंक मेरिट सहित के संबंध में भी सूचना प्राप्त की जा सकती है जिसके लिए लोक सूचना अधिकारी के पास निर्धारित राशि जमा की जानी चाहिए।

प्रश्न 3- पिछड़ागह व चम्पावत में अभ्यर्थियों का जिले का स्थायी निवासी होना अनिवार्य था जबकि अल्मोड़ा में चयनित अभ्यर्थियों में अधिकांश वाहारी जिलों से हैं, इसका कारण?

उत्तर- जहां तक अभ्यर्थियों के चयन की अहताओं का प्रश्न है जिसमें जिले का स्थायी निवासी होना आदि सम्मिलित है, के बारे में जानकारी प्राप्त करने के लिए आप लोक सूचना अधिकारी से उस शासनादेश की प्रति शुल्क दे कर प्राप्त कर सकते हैं जिसके द्वारा जिलों को इन अहताओं के बारे में निर्देश जारी किये गये हैं। उपरोक्त जानकारी प्राप्त करने के उपरांत यदि किसी जनपद में इन निर्देशों के प्रतिकूल कार्यवाही की गयी है, तब इस संबंध में आप अपनी इच्छानुसार आवश्यक निराकरण के लिए प्रशासनिक/न्यायिक कार्यवाही कर सकते हैं।

प्रश्न 4- पिछड़ागह व चम्पावत में कम्प्यूटर परीक्षा नहीं थी, जबकि अल्मोड़ा में कम्प्यूटर परीक्षा के 20 अंक निर्धारित थे, ऐसा क्यों?

उत्तर- कम्प्यूटर की परीक्षा अनिवार्य थी अथवा नहीं, इसका उत्तर भी आपको भर्ती परीक्षा के संबंध में शासन द्वारा जारी आइसों की प्रति प्राप्त होने पर जात हो जायेगी। इस पर भी आपके स्तर पर अग्रेट प्रशासनिक/न्यायिक कार्यवाही के लिए स्वयं ही निर्णय लेना है।

प्रश्न 5- पिथौरागढ़, चम्पावत व अल्मोड़ा तीनों पर्वतीय जिले हैं। समान पद के चयन के लिए भिन्न-भिन्न मानक क्यों?

उत्तर- पर्वतीय जिलों तथा मैदानी जिलों के लिए भिन्न-भिन्न मानक निश्चित करना या न करना, एक विभागीय नीति का प्रश्न है। इस संबंध में आप आप मुख्य गजस्व आयुक, जो गजव्य विभाग के लोक सूचना अधिकारी हैं, से आवेदन शुल्क जमा कर आवश्यक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।

आपके पत्र को अलग से भी प्रमुख सचिव एवं आयुक, राजस्व विभाग, उत्तरांचल शासन को आपके द्वारा उठाय गये विंटुओं पर विचार करने के लिए प्रेषित किया जा रहा है।



विजय/मनीष बोरा, मल्ली बमेरी, संजय नगर, हल्द्वानी

प्रश्न 1- सूचना अधिकार अधिनियम के तहत क्या मैं ई-मेल से भी किसी विभाग की कोई जानकारी ले सकता हूं?

उत्तर- किसी भी सूचना को प्राप्त करने के लिए दस रुपये आवेदन शुल्क जमा करना अनिवार्य है अतः वर्तमान में ऐसी सूचनायें जिन्हें राज्य की विभागीय वेबसाइट में सम्प्रसित नहीं किया गया है, उनके लिए आवेदन शुल्क के साथ ही आवेदन किया जाना आवश्यक होगा। उत्तरांचल सकार द्वारा जो विभागों वेबसाइट्स खाली गयी हैं उन्हें आप ua.nic.in पर देख सकते हैं। इस वेबसाइट पर उपलब्ध सूचनायें हैं। सभी विभागों को निर्देशित किया गया है कि वे अपने से संबंधित अधिक से अधिक जानकारी इस वेबसाइट पर सम्प्रसित करें।

प्रश्न 2- यदि कोई लोक सूचना अधिकारी जानकारी उपलब्ध कराने में आनाकारी करे तो क्या करना चाहिए?

उत्तर- यदि कोई लोक सूचना अधिकारी जानकारी उपलब्ध कराने में आनाकारी करे तो आप अधिनियम की धारा 18 के अंतर्गत लिखित रूप में उत्तरांचल सूचना आयोग से शिकायत कर सकते हैं। यह शिकायत आप ई-मेल से मुख्य सूचना आयुक के ई-मेल आईडी rтолिंग@rediffmail.com पर भी कर सकते हैं। ऐसी शिकायां पर आयोग कावली करता।

प्रश्न 3- यदि किसी विभाग में सूचना देने वाले अधिकारी की नियुक्ति नहीं हुई हो तो उस विभाग की जानकारी कैसे ली जा सकती है?

उत्तर- यदि किसी विभाग में लोक सूचना अधिकारी की नियुक्ति नहीं हुई है तब आप सूचना प्राप्त करने के लिए विभाग के सहायता लोक सूचना अधिकारी अथवा किसी भी अन्य निकटस्थ दूसरे विभाग के लोक सूचना अधिकारी को आवेदन कर सकते हैं, जो उसे संबंधित विभाग को हस्तांतरित करते हुए आपको भी लिखित रूप से सूचित करेगा।

लोक सूचना अधिकारी की तैनाती न होने की शिकायत भी अधिनियम की धारा 18 के अंतर्गत आप आयोग से कर सकते हैं।

प्रश्न 4- किसी मंत्री, संस्था अथवा अधिकारी के इंकम टैक्स न भरने, विजली अथवा पानी के बिलों की बकाया की सूचना कैसे प्राप्त की जा सकती?

उत्तर- सुख्यमंत्री अथवा अधिकारी द्वारा इन्कम टैक्स न भरने अथवा भी जाने पर उसके विवरण प्राप्त करने के लिए आप मुख्य आयकर आयुक कार्यालय, देहरादून के लोक सूचना अधिकारी को आवेदन कर सकते हैं। आपकर विभाग एक केंद्रीय विभाग है अतः ऐसे प्रकरणों का अंतिम निस्तारण केंद्रीय सूचना आयोग के क्षेत्रान्तर्गत आता है।

यानी के बिलों के बकाया की सूची संबंधी विवरण आप संबंधित जनपद के जल संस्थान के लोक सूचना अधिकारी से प्राप्त कर सकते हैं जो ऐसे प्रार्थन पतों का निस्तारण अधिनियम की धारा 11 के अंतर्गत करते हुए सूचना आपको उपलब्ध करा सकता है।

प्रश्न 5- क्या मुख्यमंत्री राहत कोष अथवा विवेकाधीन कोष से बटी धनराशि की जानकारी सूचना अधिकार अधिनियम के जरिये मिल सकती है?

उत्तर- मुख्यमंत्री राहत कोष अथवा विवेकाधीन कोष से बटी धनराशि की जानकारी सूचना का अधिकार अधिनियम के माध्यम से आवश्य प्राप्त की जा सकती है। इसके लिए आप उप सचिव, मुख्यमंत्री कार्यालय, देहरादून, जो मुख्यमंत्री कार्यालय के लोक सूचना अधिकारी हैं, को शुल्क के साथ आवेदन कर सकते हैं।



धीरज भट्ट, ग्राम चन्द्रपुर, पो. मनान, अल्मोड़ा

प्रश्न 1- क्या मुझे ग्राम सभा में हुए विकास कार्यों के आय-व्यय का ब्यौरा मिल सकता है। यदि हां तो आवेदन कहां करूँ?

उत्तर- प्रत्येक ग्राम पंचायत के प्रधान, ग्राम पंचायतों में हुए कार्यों के लिए, लोक सूचना अधिकारी हैं। आप निर्धारित शुल्क जमा कर उन्हें आवेदन कर सकते हैं। संबंधित ग्राम पंचायत के ग्राम पंचायत विकास अधिकारी भी सहायक लोक सूचना अधिकारी हैं अतः उनके भी सूचना हेतु आवेदन किया जा सकता है।

प्रश्न 2- लोक सूचना अधिकार अधिनियम के तहत मार्गी गरी सूचना के आधार पर ग्रामसभाओं में हुए आय-व्यय में यदि अंत तुआ तो ग्राम प्रधान अथवा संबंधित कर्मचारी के खिलाफ़ कोई कार्रवाई होगी? या इस सूचना के आधार पर उनकी अलग से रिपोर्ट दर्ज करानी पड़ेगी?

उत्तर- ग्राम पंचायत के संबंध में यदि अंत प्रमाणित होता है तब लोक सूचना दी जाती है तथा यदि उसमें कालातंत्र में कोई अंतर प्रमाणित होता है तब उनका उत्तरांतरित ग्राम पंचायतों की गतिविधियों को निर्धारित करने वाले अधिनियम के अंतर्गत अवश्य ही निर्धारित किया जा सकता है। पूँक्सी मार्गी गरी सूचना ग्राम पंचायत के अधिकारी घर पर ही आवश्यक होगी, अतः सामान्यतः अंत अंत का प्रश्न नहीं उठता। ऐसे अंत का परीक्षण करने के लिए विभागीय तौर पर संप्रेक्षण (आईडी) की कार्रवाई की जाती है तथा महत्वपूर्ण प्रश्नों में पंचायतीराज संस्थाओं का विशेष आईडी भी कराया जाता है।

प्रश्न 3- किसी एनजीओ के आय-व्यय का ब्यौरा इस अधिनियम के तहत मिल सकता है तो कहां आवेदन करूँ?

उत्तर- एनजीओ सोसाईटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 में पंजीकृत होती हैं तथा यह उनके लिए अनिवार्य है कि वे अपने आय-व्यय का संप्रेक्षण व्यौरा उप निवधक, फर्म, चिट्ठर एवं सोसाईटीज को जमा करें। सोसाईटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 की धारा 19 तथा 22 के द्वारा समीक्षा से संबंधित सूचनायें उप निवधक से भी उप निवधक के माध्यम से जानकारी प्राप्त की जा सकती हैं। अब स्वयं एनजीओ भी इस अधिनियम के दायरे में आ गये हैं तथा यह उनका उत्तरांतरित है यदि वे अपने यहां लोक सूचना अधिकारी की नियुक्ति करें तथा निर्धारित शुल्क के साथ आवेदन प्राप्त होने पर सूचना उपलब्ध करायें। एनजीओ से सूचना प्राप्ति हेतु आप संबंधित एनजीओ के संचिक को शुल्क सहित आवेदन कर सकते हैं।

प्रश्न 4- किसी भी विभाग के कर्मचारियों/अधिकारीयों के भूष्याचार को उजागर करने के लिए भी इस अधिनियम में कोई उपाय है? यदि है तो कहां और किसके नाम आवेदन करें?

उत्तर- इस अधिनियम के माध्यम से कर्मचारियों/अधिकारीयों/सार्वजनिक पद-धारकों के भूष्याचार को उजागर करने के उद्देश्य से ही यह अधिनियम प्रख्यापित किया गया है। इसमें सरकार के स्तर पर लगभग 99 प्रतिशत सूचनायें अब जनसाधारण के लिए इस अधिनियम के माध्यम से उपलब्ध हैं। नारायणों को यदि किसी विभाग की किसी गतिविधि के संबंध में संदेह हो तब वह इस अधिनियम का उपयोग करते हुए अपने को संतुष्ट कर सकता है तथा यदि प्राप्त सूचना से कोई अनिवार्यता प्रकट होती है तब वह उसके लिए समक्ष मंत्र/विभाग के माध्यम से अग्रेतर कार्रवाई कर सकता है।

जानें सूचना का अधिकार

'जानें सूचना का अधिकार' से संबंधित कई पाठकों के प्रश्न उत्तर उजला को मिले, जिन्हें उत्तरांचल सूचना आयोग के मुख्य सूचना आयुक्त आर.एस. टोलिया को भेजा गया। इनमें कई प्रश्नों का संबंध सीधे तीर पर सूचना आयोग से नहीं था फिर भी श्री टोलिया ने उत्तर दिये हैं।

पाठकों को बता दें कि यह काँलम प्रत्येक माह की एक व 15 तारीख को प्रकाशित होगा। जिसे जो भी सवाल सूचना के अधिकार के सम्बन्ध में पूछने हों वे तत्काल लिख भेजें ताकि उन्हें श्री टोलिया को भेजा जा सके और अगले 15 दिन के भीतर उत्तर सहित प्रकाशित किये जा सकें। - संपादक

आपके प्रश्न, उत्तरांचल सूचना आयोग के उत्तर

□ आलम सिंह मेहरा, ग्राम/पोस्ट- कांडा, जिला बांगेश्वर

प्रश्न नं. 1- कांडा-धराड़ी-मन्नोनी स्वीकृत घोटर मार्ग में निर्माण कार्य कब तक प्रारंभ होगा? सूचना अधिकार अधिनियम के तहत क्या इसकी जानकारी मिल सकती है।

उत्तर- आप अधिशासी अधिकारी, लोक निर्माण विभाग बांगेश्वर को सम्बन्धित तहसील/विकास खण्ड में 10 रु. अवेदन शुल्क जमा कर, उसकी रसीद के साथ उपरोक्त मामले में प्रारंभना पत्र प्रेषित करें और कांडा-धराड़ी-मन्नोनी मार्ग की स्वीकृति के सम्बन्ध में प्रश्न पूछें।

प्रश्न नं. 2- गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले परिवार के कमाऊं व्यक्ति की मृत्यु पर उत्तरांचल सरकार ने जनश्री योजना के तहत 20,000 रु. की आधिक सहायता देनी तय की है। पर याम पंचायत के आधिक रजिस्ट्रार में उसका नाम न होने एवं बीपीएल नकार न होने पर यह सहायता नहीं मिल पाती है। महोदय यह बताने की कृपा करें कि ऐसे लोगों को यह सहायता कैसे मिल सकती है और आवेदन कैसे किया जा सकता है?

उत्तर- आपका प्रश्न पर कार्रवाई नीतिगत है। आपका प्रश्न संचिव समाज कल्याण विभाग को विद्युतानन नीति के क्रम में निर्णय लेने के लिए प्रेषित किया जा रहा है।

★ ★ *

□ कृष्ण मोहन जोशी, पाठ्यक सदन के पास, पश्चिमी पोखरखाली, अल्पोड़ा-263601

प्रश्न नं. 1- मैंने हाईकोर्ट नैनीताल के आदेश की प्रति, जिसमें मेरे पक्ष में फैसला हुआ था, जुलाई 2005 को विभागाध्यक्ष, उत्तरांचल सिंचाई विभाग, देहरादून को रजिस्टर्ड डाक से भेजी थी। इस पर विभाग ने क्या कार्रवाई की, मुझे पता नहीं। क्या मैं सूचना अधिकार के तहत यह जानने का हकदार हूं कि उक्त मामले में विभाग ने क्या किया? यदि हां तो किस प्रारूप में आवेदन करूँ?

उत्तर- सिंचाई विभाग के सम्बन्धित लोक सूचना अधिकारी, वरिष्ठ स्टाफ अधिकारी (विभागाध्यक्ष) कार्यालय मुख्य अधिकारी, सिंचाई विभाग उत्तरांचल, यमुना कालीगाँव, देहरादून को आवेदन शुल्क के 10 रु. की रसीद के साथ प्रारंभना पत्र प्रेषित कर सकते हैं। न्यायालय अधीन होने के उपरान्त भी विभाग सूचना दे सकता है।

★ ★ *

□ अनिल कुमार, बरेली रोड, हल्द्वानी

प्रश्न-1- क्या पर्नी बीं सूचना पति को और पति की सूचना पत्नी को दी जा सकती है? क्या पति-पत्नी विशेषादार या अन्य की सूचना किसी अन्य व्यक्ति को दी जा सकती है?

उत्तर- सूचना अधिकार के अधिनियम के अंतर्गत जो सूचना निजी प्रकार की है उसे निजी सूचना (Personal Information) माना गया है। अधिनियम की धारा 11 के अनुसार यदि लोक सूचना अधिकारी से ऐसी किसी सूचना का अनुरोध किया गया है, जो प्रार्थी के अतिरिक्त अन्य किसी दूसरे व्यक्ति से सम्बन्धित हो, तब उसे परव्यक्ति सूचना (Third Party Information) माना गया है। यदि ऐसे परव्यक्ति द्वारा उसे गोपनीय माना गया हो तब लोक सूचना अधिकारी ऐसे परव्यक्ति से सूचना का अनुरोध प्राप्त होने से पांच दिन के भीतर ऐसे परव्यक्ति को अनुरोध किया जायेगा तथा इस तथ्य के लिखित रूप में सूचना देगा यदि ऐसे परव्यक्ति द्वारा लिखित/पौरिक रूप से प्रकटन के संबंध में आपति की जाती है तब उस पर लोक सूचना अधिकारी द्वारा प्राप्त आपति के गण दोष के आधार पर प्रकटन के संबंध में निर्णय लिया जायेगा। अधिनियम में प्रत्येक व्यक्ति को इकाई माना गया है।

प्रश्न नं. 2- आवेदनकर्ता के प्रार्थना पत्र पर 10 रुपये की रसीद कब क्लाई जाती है। सूचना पाने से घबले या बाद में?

उत्तर- यदि आवेदनकर्ता गरीबी रेखा से नीचे रहने वाला व्यक्ति नहीं है तब उसे आवेदन पत्र के साथ दस रुपये नकद जमा किये जाने की रसीद या बैंकस चैक/डिमांड ड्राफ्ट के साथ अपना आवेदन लोक सूचना अधिकारी को करना है।

प्रश्न नं. 3- अधूरी सूचना मिलने पर क्या ग्रावधान है?

उत्तर- अधूरी सूचना मिलने पर अधिनियम की धारा 18 के अंतर्गत आयोग से शिकायत की जा सकती है जिस पर आयोग नियमानुसार 'कार्यवाही' कर सकती है अधूरी सूचना के विशेष आवेदनकर्ता विभागीय अपीलीय अधिकारी को अपील प्रस्तुत कर सकता है।

प्रश्न नं. 4- किसी अधिकारी के स्थानान्तरण के बाद दस्तावेज छाया प्रति (सत्य प्रतिलिपि) को सत्यापित कौन करेगा?

उत्तर- लोक सूचना अधिकारी का स्थानान्तरण होने पर जो नया लोक सूचना अधिकारी पदभार ग्रहण करेगा, वही अधिनियम के तहत कार्यवाही करेगा।

★ ★ *

□ ललित मोहन जीना, दुर्गा नगर, सेक्टर-5, ग्राम लोहरियासाल मल्हा, पो. कठधरिया, हल्द्वानी
प्रश्न नं.1- मेरे सुपत्र मन माहन जीना ने उत्तरांचल पावाक कारपोरेशन लि. द्वारा आयोजित अवर अधिनियम, विद्युत प्रशिक्षण पद हेतु लिखित परीक्षा पास की। साक्षात्कार में भी बहतर प्रदर्शन किया, परन्तु नियुक्ति से बंचित रहा, जबकि मेरा पुत्र हृतेविट कल डिल्लीमा में उत्तरांचल टॉपर (84 प्रतिशत) रहा है। महोदय में जाना चाहता हूँ कि मेरे पुत्र की लिखित एवं साक्षात्कार परीक्षा में प्राप्तांकों का विवरण क्या है तथा इन दोनों में उसकी मरिट क्या है ? साथ ही उक्त परीक्षा में सर्वोच्च एवं न्यूनतम स्थान प्राप्त अधिकारियों के लिखित एवं मौखिक में प्राप्त अंकों की स्थिति क्या है ? उक्त नौकरी के लिए दिये गये विज्ञापन की रिक्तियाँ कितनी थीं ? क्या वे सभी भर गयी हैं ? क्या परीक्षा में कागात्मक मूल्यांकन प्रणाली का भी प्राविधान था ? महोदय में इन सभी सचानों का जवाब चाहता हूँ। क्या सूचना अधिकार अधिनियम के तहत मुझे जवाब मिल सकते हैं ? यदि हाँ तो क्या करना होगा ?

उत्तर- आपका पत्र उत्तरांचल पावर कारपोरेशन को उत्तर भेजने के लिए प्रेरित किया जा रहा है। अधिनियम के अंतर्गत कार्रवाई के लिए आप निकटस्थ कार्यालय में 10 रुपये आवेदन शुल्क जमा कर उसकी रसीद की प्रति के साथ सूचना प्राप्ति हेतु अपना प्रार्थना-पत्र उत्तरांचल पावर कारपोरेशन के लोक सूचना अधिकारी को प्रेरित कर सकते हैं।

★ ★ ★

□ लक्ष्मण सिंह रावत, ई-59, जज फार्म, हल्द्वानी

प्रश्न नं.1- प्रदेश में किसी भी विभाग में सूचना अधिनियम की जानकारी रखने वाला कोई भी अधिकारी नहीं है ? क्योंकि हर जगह अधिनियम के प्राविधानों की जानकारी से अनभिज्ञा प्रकट की जाती है, ऐसा क्यों है ?

उत्तर- उत्तरांचल को लागू हुए अभी पांच वर्ष तक ही हुए हैं। 28 राज्यों में से 20 में ही आयोग गठित किये गये हैं। उत्तरांचल को उन राज्यों में सम्मिलित किया जाता है जहाँ पर अधिनियम का क्रियान्वयन तेजी से किया जा रहा है। जैसे-जैसे अनुभव बढ़ेगा, लोक सूचना अधिकारियों/लोक प्राधिकारियों द्वारा नियांसरण में प्रगति आयेगी।

प्रश्न नं.2- प्रभागीय वनाधिकारी, अति. भूमि संरक्षण, वन प्रभाग रामनगर तथा मुख्य वन संरक्षक कुमाऊं, नैनीताल के स्तर से निर्यत सूचना सामग्री, मांगी गयी सभी सूचना सामग्री से संदर्भित नहीं हैं ? ऐसा क्यों ?

उत्तर- यदि दी गयी सूचना प्रार्थना के अनुरूप नहीं है तो आप विवरण सहित धारा 18 के अंतर्गत आयोग को शिकायत कर सकते हैं अथवा धारा 19 के अंतर्गत विभागीय अपील अधिकारी से अपील कर सकते हैं।

प्रश्न नं. 3- मेरे पत्र दिनांक 12 जनवरी, 06 के विंदुओं का माननीय सूचना आयोग ने भली प्रकार संज्ञान नहीं लिया, ऐसा क्या हुआ ? वन संरक्षक दक्षिणी कुमाऊं नैनीताल ने मेरे आवेदन पत्रों दिनांक 27 अक्टूबर 05 तथा 28 जनवरी, 06 को नकारात्मक रिटिट में डाल दिया, ऐसा क्यों हुआ ?

उत्तर- किसी भी प्रकार की शिकायत के सम्बन्ध में धारा 18 के अंतर्गत शिकायत तथा धारा 19 के अंतर्गत विभागीय अपील तथा उससे भी संतुष्ट न होने पर आयोग को अपील की जा सकती है।

प्रश्न नं. 4- रामनगर तथा नैनीताल के कार्यालय विशेषणों में प्रथम चारण में अविरल शुल्क स्वीकार नहीं किया गया। शुल्क प्रेक्षण एवं सूचना सामग्री प्राप्त करने का सरलतम माध्यम बतायें ?

उत्तर- विभाग के किसी भी लोक सूचना अधिकारी द्वारा अब आवेदन शुल्क प्राप्त कर रसीद लेने की व्यवस्था कर ली गयी है तथा यही व्यवस्था वर्तमान में सरलतम है। नैनीताल वैकर्म चैक/डिमांड इपर भी लागू करने के लिए शीघ्र व्यवस्था की जा रही है। इसके अतिरिक्त वैकर्म चैक/डिमांड इपर भी लागै जा सकते हैं। यदि प्रथम चारण में आवेदन शुल्क स्वीकार नहीं किया गया है तो यह भी धारा 18 के अंतर्गत शिकायत का बिन्दु बनता है।

प्रश्न नं.5- जिलाधिकारी नैनीताल के पत्रांक 19/15 लो.शि. (सु.का.अ.) 2006 दिनांक 6 फरवरी, 06 के अंतर्गत मुझे तहसीलदार हल्द्वानी के माध्यम से सूचना सामग्री भेजी गयी, परन्तु कहाँ माफ भीतने को हैं, संभवित पत्र मुझे नहीं मिल पाया, ऐसा क्यों हुआ ?

उत्तर- इस पत्र की प्रति जिलाधिकारी नैनीताल को उनके पत्रांक 19/15 लो.शि. (सु.का.अ.) 2006 दिनांक 6 फरवरी, 06 के संदर्भ में इस आशय से प्रेरित की जा रही है कि वे यह पता करें कि आपको तहसीलदार हल्द्वानी के माध्यम से जो सूचना प्रेरित की गयी थी, वह इतने समय बाद भी आपको क्यों नहीं मिली। आप इस संबंध में स्वयं भी तहसीलदार हल्द्वानी से संपर्क करें।

प्रश्न नं. 6- संतुष्ट करें कि प्रशासनिक मशीनरी में सूचना का अधिकार अधिनियम के क्रियान्वयन के प्रति गंभीरता क्यों नहीं है ?

उत्तर- आयोग के द्वारा उत्तम व्यवहार संस्तुतियां प्रख्यापित की गयी हैं तथा बढ़े पैमाने पर विभागीय अधिकारियों का उन्मुख्यकरण किया गया है, जिससे शोषण गंभीरता आनी संभवित है।

★ ★ ★

□ किशोर जोशी, ग्राम चनौड़ा, पो. भुमलाई, जिला चंपावत

प्रश्न- चंपावत में गरीबी उम्मत के नाम पर चल गई सम विकास योजना, फूड फॉर वर्क योजना तथा जलागम समेत और भी कई केन्द्र व राज्य पोषित योजनायें चल रही हैं। इन सभी में भारी भृष्टाचार व्याप है। पवारियों तक कमीशन लिया जा रहा है। इन विभागों में व्याप भृष्टाचार का पता लगाने के लिए सूचना अधिकार अधिनियम के तहत मुझे क्या प्रक्रिया अपनानी पड़ेगी ?

उत्तर- सम विकास योजनाओं तथा कार्य का अधिकार तथा जलागम योजनाओं से संबंधित शिकायत में से आपको किसी क्षेत्र के संबंध में विशिष्ट शिकायत करनी चाहिए। निधारित 10 रुपये का आवेदन शुल्क जमा कर आप सम्बन्धित कार्यालय से कार्य विवरण, मस्टररॉल विवरण तथा अन्य सूचना प्राप्त कर सकते हैं।

mÜkjkpY I puk vk; kx

i fjf"k'V %20

mÜkjkpY l puk vk; lx

mūkjkp y l puk v k; kx

mÜkjkpY l puk vk; lx

i fjf"k'V %21

mūkjkp y l puk v k; kx

mÜkjkpY l puk vk; lx

mūkjkp y l puk v k; kx

mÜkjöy | þuk vök; lk

mūkjkp y l puk v k; kx

mÜkjkpY l puk vk; lx

mūkjkp y l puk v k; kx

mÜkjöpy I þuk vök; lk

mūkjkp y l puk v k; kx

mÜkjüp y I puk vk; lx

mūkjkp y l puk v k; kx

mÜkjkpY l puk vk; lx

mUkjky I puk vkl; kx

i fjkV % 23

सेवा में,

✓ माननीय मुख्य सूचना आयुक्त,

उत्तरांचल सूचना आयोग

देहरादून।

महोदय,

निवेदन इस प्रकार है कि मेरे द्वारा लोक सूचना अधिकार शिकायत सं0 996 / 13.03.2006 व शिकायत सं0 800 / 02.03.2006 के अन्तर्गत कतिपय सूचनायें विभिन्न तिथियों में जो श्रीमान लोक सूचना अधिकारी, दिनेशपुर किसान सेवा सहकारी समिति लि0, श्रीमान लोक सूचना अधिकारी, जिला सहायक निबन्धक सहकारी समितियों उधमसिंहनगर श्रीमान अपीलीय अधिकारी, सहायक विकास अधिकारी (सहकारिता) गदरपुर के स्तरों से प्राप्त करने हेतु आवेदन किया था। मुझे उक्त तीनों स्तरों से मेरे द्वारा मौंगी गयी सभी सूचनायें निर्धारित समय पर पूर्ण रूप से प्राप्त हो गयी हैं। प्राप्त सूचनाओं से मैं पूर्णतया संतुष्ट हूँ। अब मुझे किसी भी स्तर से सूचना प्राप्त करने हेतु कोई शिकायत नहीं है।

प्रार्थी

संलग्न:- शपथ पत्र की छाया प्रति।

(नरेश कुमार)

पुत्र श्री झन्दू सिंह

निवासी वार्ड नं0 6 शास्त्रीनगर, दिनेशपुर

जनपद उधमसिंहनगर

प्रतिलिपि :-

① प्रबन्ध निदेशक / लोक सूचना अधिकारी - किसान सेवा

सद० समिति लि० दिनेशपुर

② सहायक विकास अधिकारी (सहकारिता) २०८५८

③ जिला सहायक निदेशक - ऊधम सिंह नगर - नरेश कुमार

Report
प्रतिलिपि में
रखे जाने वाले Annexures
का संग्रह रखने की जिम्मेदारी २०८५१०

mUkjky I puk vklx



श्री ताकेन्द्र वैष्णव
संघिव उत्तराखण्ड सूचना आयोग
तेक्टर । सौ 10, डिफेन्स कालोनी
देहरादून ।

गली नं06 मकान नं0 166 की नाली में बौकाठीक करना ।

जनाब वैष्णव साहिब,

आपके पत्र संख्या 130/5 बी/2006 तारीख 21.4.06 द्वारा

हस्तांक से बौकाठीक कर्मांठीक हो गया है आपका तेहे दिल से
शुक्रिया । आपसे लबूल मुलाकात करने की इच्छा है इस काम में हरिद्वार
मूलिष्ठल अधिकारियों द्वारा भेजे गये श्री सुराजिल, आनन्द कुमार, इबू,
सौरन तथा सुरजीत सकार्ड कर्मचारियों द्वारा 4 घण्टे की कठी मुर्काकत के
बाद 23.4.06 को वेक खुल गयी। लगभग 30 किलो क्षये में तक्छो के पाटे
प्लास्टिक्स के बाद पत्थर निकले ।

मुझे लेंद है सूचना अधिकारी हरिद्वार मूलिष्ठल द्वारा गेर

जिमेदारी, लापरवाही की अनोखी मिसाल वेदा की गयी, जब ऐसे उच्च

S. Rayed Nat. Hwy
पटो पर आसान अधिकारीयों का यह दाल है तो छोटे स्तर के अधिकारियों
कर्मचारियों का क्या रवैया होता होगा, आप इनके विरुद्ध उचित प्रशासनिक
कर्यवाही करे, मेरा आपसे यही अनुरोध है इन्होंने मेरे सूचना के अधिकार
पर झूठी, गलत रिपोर्ट देकर घौर उल्लंघन किया है। आपका तह दिल से

धन्यवाद ।

तारीख 28.4.06

Part of
Annual
Report

C4/K

R.B.Saha 28/4/06
राम स्वर्य भारतीय अधिकारी

187 खन्ना नगर गली नं06

हरिद्वार टेलीफोन नं0 227826

फैम्बर नं014। सिविल कोर्ट हरिद्वार

mUkjky | puk vki kx

मो-94129-81899

फोन : (05944) 242160

उत्तरांचल लघु समाचार पत्र प्रेस क्लब

रुद्रपुर - 263153, (ऊधम सिंह नगर) उत्तरांचल

मुख्यालय : कार्यालय “ हिमालय दर्शन ” (समाचार पत्र) 49, सिविल लाईंस (आकाशदीप भवन)
जनता इंटर कालेज के पीछे, पूर्व की ओर, रुद्रपुर-263153 (ऊधम सिंह नगर) उत्तरांचल

पत्रांक :- महा०पु०क्षु - ३।०६

दिनांक २५.१२.०६



रमेश बहादुर लाल सक्सेना
M.A., B.Ed., LLB
वरिष्ठ संस्कारक
उत्तरांचल लघु समाचार पत्र
प्रेस क्लब

A India Fame Expert in
NUMEROLOGY
SCIENCE

तथा

प्रधान सम्पादक

हिमालय दर्शन

(समाचार पत्र-प०)

श्री सुरजीत सिंह बरबाला
तत्कालीन राज्यपाल उत्तरांचल
द्वारा व्यक्तिगत समर्थन प्राप्त
समाचार पत्र

परम परम आदरणीय वैष्णव जी,

हम लोग दिनांक 12.5.06 को आप से आप के कार्यालय में
मिले थे और आप ने हम लोगों आशा से भी अधिक समय देकर हम लोगों को सुना तथा हम
को सन्तुष्ट किया जिस के लिये हम लोग आप के व्यक्तिगत रूप से भी अभारी हैं।

परन्तु उस से भी अधिक यह पा कर के भी अभारी है कि आप ने उस दिन अपने दिये
गये अवश्वासन के आधार पर हमारे तीनों प्रतिवेदनों (जिन में एक नगर पालिका परिषद
दिनेशपुर तथा एक अधिशासी अधिकारी विद्युत लघुपुर तथा एक जिला अधिकारी ‘नगर
पालिका परिषद’ लघुपुर, प्रकरण पर आधारित था) पर तुरन्त कार्यवाही कर हम को तथा
सम्बन्धित पक्षों को भी अवगत कर दिया है। आजकल अपने दिये गये अश्वासनों पर इतनी
शीघ्र अमल करने वाले अधिकारी कम ही देखने में मिलते हैं जिस के लिसे हम लोग पुनः आप
का व्यक्तिगत रूप से आभार व्यक्त करते हैं।

हमे आशा ही नहीं पूर्ण विश्वास भी है कि आप भविष्य में भी अपना इसी प्रकार का
सहयोग बनाये रखेंगे।

भविष्य में भी सहयोग के वूर्ण विश्वास के साथ

ज्ञान

मवनिष्ठ
(रमेश बहादुर लाल सक्सेना)

प्रस्तुतिष्ठा में,

परम परम आदरणीय श्री तारकेन्द्र वैष्णव जी

सचिव

उत्तरांचल लोक सूचना आयोग, सैकड़-1, सी 10

डीफैन्स कालौनी- देहरादून

mUkjky I puk vk; kx

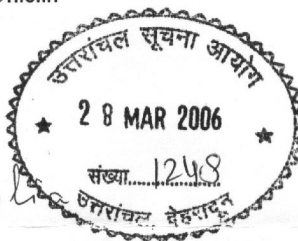


Prof. M. M. Ansari
Information Commissioner
E-mail : mm.ansari@nic.in

केंद्रीय सूचना आयोग
Central Information Commission
Block-IV, 5th Floor, Old JNU Campus,
New Delhi-110067
Tele : 26717356, Fax : 26717354

Dear

Dr. Tolka



March 20, 2006

I am sorry that due to prior commitment, it was not possible to join you in your inaugural function.

I thank you very much indeed for sending me a copy of "Good Practice Recommendations", prepared by the Uttarakhand Information Commission.

I am sure I shall profit from reading it. If you already have English Version of this document, please do send to us.

I am pleased to know that you have initiated the process of evaluation of performance of public authorities in terms of good practices adopted/adapted by them. It would be a pioneering effort of significance. Please let me know if I am of any help to you in this regard.

With regards,

Yours sincerely,

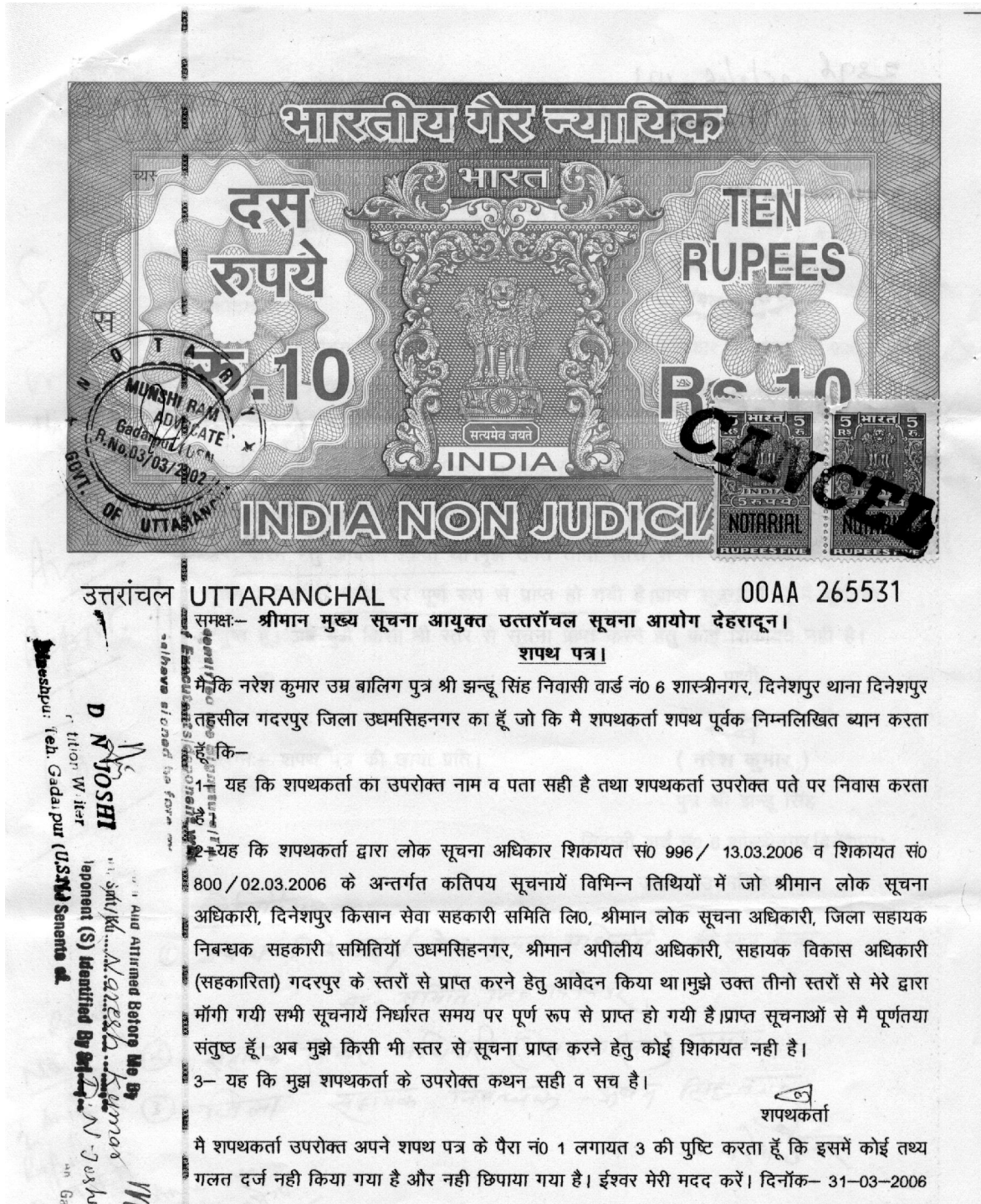

(M.M. Ansari)

Dr. R.S. Tolka,
Chief Information Commissioner,
Uttarakhand Information Commission,
Sector-1, C-10,
Defence Colony,
Dehradun-248001

- ✓ SGI UIC
- > We include it in our
Hand update & And Report
> We get it translated in
English (DPR), which is
ref. to DPR translation letter No.
Tol/28,

*S. P. Tolia
3/4/06*

mUkjky I puk vK; kx



उत्तरांचल

UTTARANCHAL

00AA 265531

समक्षः— श्रीमान मुख्य सूचना आयुक्त उत्तरांचल सूचना आयोग देहरादून।

शपथ पत्र।

मैं कि नरेश कुमार उम्र बालिग पुत्र श्री झन्डू सिंह निवासी वार्ड नं 6 शास्त्रीनगर, दिनेशपुर थाना दिनेशपुर तहसील गदरपुर जिला उधमसिंहनगर का हूँ जो कि मैं शपथकर्ता शपथ पूर्वक निम्नलिखित व्याप करता हूँ कि—

यह कि शपथकर्ता का उपरोक्त नाम व पता सही है तथा शपथकर्ता उपरोक्त पते पर निवास करता

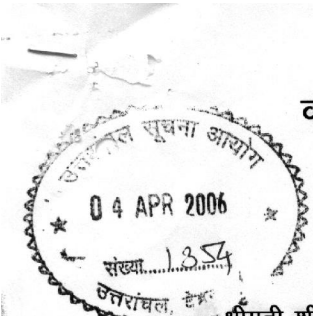
यह कि शपथकर्ता द्वारा लोक सूचना अधिकार शिकायत सं 996 / 13.03.2006 व शिकायत सं 800 / 02.03.2006 के अन्तर्गत कतिपय सूचनाये विभिन्न तिथियों में जो श्रीमान लोक सूचना अधिकारी, दिनेशपुर किसान सेवा सहकारी समिति लि, श्रीमान लोक सूचना अधिकारी, जिला सहायक निबन्धक सहकारी समितियों उधमसिंहनगर, श्रीमान अपीलीय अधिकारी, सहायक विकास अधिकारी (सहकारिता) गदरपुर के स्तरों से प्राप्त करने हेतु आवेदन किया था। मुझे उक्त तीनों स्तरों से मेरे द्वारा मौगी गयी सभी सूचनाये निर्धारित समय पर पूर्ण रूप से प्राप्त हो गयी है। प्राप्त सूचनाओं से मैं पूर्णतया संतुष्ट हूँ। अब मुझे किसी भी स्तर से सूचना प्राप्त करने हेतु कोई शिकायत नहीं है।

3— यह कि मुझ शपथकर्ता के उपरोक्त कथन सही व सच है।

शपथकर्ता

मैं शपथकर्ता उपरोक्त अपने शपथ पत्र के पैरा नं 1 लगायत 3 की पुष्टि करता हूँ कि इसमें कोई तथ्य गलत दर्ज नहीं किया गया है और नहीं छिपाया गया है। ईश्वर मेरी मदद करें। दिनांक— 31-03-2006

mÙkjkpy | puk vk; ks



कार्यालय गन्ना एवं चीनी आयुक्त, उत्तरांचल, काशीपुर (ऊधमसिंह नगर)

अपील सं० २/लोस०आ०/२००६

04 APR 2006

संख्या १३५४

अपील अन्तर्गत सचना अधिकार अधिनियम, 2005 की धारा 19(1)

ग्राम पंचायत नियमित बूँदा कालावटी, 2000 वर्षात् दिनांक 10/01/2010, ग्राम पंचायत नियमित बूँदा कालावटी पली श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजनपुर तहसील-लक्सर,

जिला-हरिद्वार, अपीलकर्त्ता ।

१८

लोक सचना अधिकारी / संयुक्त गन्ना एवं चीनी आयुक्त, काशीपुर।

उपर्युक्त अपील संयुक्त गना एवं चीनी आयुक्त/लोक सूचना अधिकारी के पत्र सं 3734 दिनांक 18.02.2006 के विरुद्ध प्रेषित की गयी है। उक्त अपील में अपीलकर्ता की सुनवाई हेतु दिनांक 31.03.2006 नियत की गई थी। नियत तिथि को अपील कर्ता उपस्थित नहीं हुए, परन्तु उनका एक पत्र फैक्स से प्राप्त हआ है, जिसमें उन्होंने कहा है कि :

“ आपके पत्रांक 4194-95 एवं पत्रांक 4197-99 दिनांक 24.03.2006 के सन्दर्भ में हमें आज दिनांक 31.03.2006 को अपराह्न 1.00 बजे अपील संख्या 2 व 3 / सू.0 का 030 की सुनवाई में भाग लेना था, किन्तु आपके पत्रांक 4113-16 दिनांक 20.03.2006 द्वारा हमे समस्त सूचनाएँ प्राप्त हो गई हैं। अब हमें अपील संख्या 2 व 3 के बारे में कोई सूचना नहीं चाहिए। अपार प्रसन्नता के साथ हम आप एवं लोक सूचना अधिकारी के लिए परिवारों सहित उन्नति, सुख एवं समृद्धि की परम पिता परमेश्वर से कामना करते हैं।”

आदेश

अतः उपर्युक्त तथ्यों के दृष्टिगत अपील प्रत्यावेदन एतद्वारा निक्षेप किया जाता है।

(आरोसी०पाठक)
गना एवं चीनी आयुक्त,
उत्तरांचल / एवं
अपीलीय प्राधिकारी

पत्रांक ६३११-१३ तददिनांक ३१३१०६

परिलिपि सच्चनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. श्रीमती शीलावती पत्नी श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजनपुर तहसील-लक्सर, जिला-हरिद्वार, अपीलकर्ता।
 2. लोक सूचना अधिकारी/ संयुक्त गन्ना एवं चीनी आयुक्त, उत्तरांचल, काशीपुर।
 3. मध्य सूचना आयुक्त, उत्तरांचल, देहरादून।

गन्ना एवं चीनी आयुक्त,
उत्तरांचल / एवं
अपीलीय प्राधिकारी

S.V.I.C

2. लोक सूचना जावेपरी, रातुपरी नं. १५ पाना जाऊरा,
 3. मुख्य सूचना आयुक्त, उत्तरांचल, देहरादून।

~~2 Rajesh Nathawal
C.G.A.I.O.~~

~~Tie~~

कार्यालय गन्ना एवं चीनी आयुक्त, उत्तरांचल,
काशीपुर (ऊधमसिंह नगर)

अपील सं० ३ / लोस००३० / २००६

अपील अन्तर्गत सूचना अधिकार अधिनियम, २००५ की धारा १९(१) श्री प्रदीप कुमार सैनी पुत्र श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजनपुर तहसील-लक्सर, जिला-हरिद्वार, अपीलकर्ता।

बनाम

लोक सूचना अधिकारी / संयुक्त गन्ना एवं चीनी आयुक्त, काशीपुर।

उपर्युक्त अपील संयुक्त गन्ना एवं चीनी आयुक्त/लोक सूचना अधिकारी के पत्र सं० ३७३३ / स००३०३० दिनांक १८.०२.२००६ के विरुद्ध प्रेषित की गयी है। उक्त अपील में अपीलकर्ता की सुनवाई हेतु दिनांक ३१.०३.२००६ नियत की गई थी। नियत तिथि को अपीलकर्ता उपस्थित नहीं हुए, परन्तु उनका एक पत्र फैक्स से प्राप्त हुआ है, जिसमें उन्होंने कहा है कि :

“ आपके पत्रांक ४१९४-९५ एवं पत्रांक ४१९७-९९ दिनांक २४.०३.२००६ के सन्दर्भ में हमें आज दिनांक ३१.०३.२००६ को अपरान्ह १.०० बजे अपील संख्या २ व ३ / स००३०३० की सुनवाई में भाग लेना था, किन्तु आपके पत्रांक ४११३-१६ दिनांक २०.०३.२००६ द्वारा हमे समस्त सूचनाएँ प्राप्त हो गई हैं। अब हमें अपील संख्या २ व ३ के बारे में कोई सूचना नहीं चाहिए। अपार प्रसन्नता के साथ हम आप एवं लोक सूचना अधिकारी के लिए परिवारों सहित उन्नति, सुख एवं समृद्धि की परम पिता परमेश्वर से कामना करते हैं।”

आदेश

अतः उपर्युक्त तथ्यों के दृष्टिगत अपील प्रत्यावेदन एतदद्वारा निष्केप किया जाता है।

(आ०सी०पाठक)
गन्ना एवं चीनी आयुक्त,
उत्तरांचल / एवं
अपीलीय प्राधिकारी

पत्रांक ६३११-६ तददिनांक ३१/३/०६
प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- श्री प्रदीप कुमार सैनी पुत्र श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजनपुर तहसील-लक्सर, जिला-हरिद्वार, अपीलकर्ता।
- लोक सूचना अधिकारी / संयुक्त गन्ना एवं चीनी आयुक्त, उत्तरांचल, काशीपुर।
- मुख्य सूचना आयुक्त, उत्तरांचल, देहरादून।

गन्ना एवं चीनी आयुक्त,
उत्तरांचल / एवं
अपीलीय प्राधिकारी

mUkjky I jruk vkl; kx

i fjkV % 24



विनीता राय
VINEETA RAI
सदस्य-सचिव
Member-Secretary



D.O. No. 15(3)/ARc/2006

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
प्रशासनिक सुधार आयोग
ADMINISTRATIVE REFORMS COMMISSION

Dated the 27th February, 2006

Dear Dr Tolia

Thank you very much for your letter dated 16.2.2006 in response to our letter dated 24.1.2006 pertaining to the Right to Information Act.

2. The suggestions made by you are very relevant and comprehensive and will provide valuable inputs to the Commission in finalizing its report. I think the State of Uttranchal is lucky to have a State Information Commissioner like ~~you and~~ ^{with many} in-depth knowledge and understanding of all aspects of the RTI Act.
3. There are great expectations from this Act, if implemented in letter and spirit it is bound to promote transparency, accountability, quick disposal of cases and consequently early redressal of citizens grievances.
4. On behalf of the Commission, I would like to thank you for sparing your valuable time in responding to our suggestions.

With my regards

Yours sincerely,

S. Raju

Vineeta Rai

Dr. R.S. Tolia
Chief Information Commissioner,
Government of Uttranchal
Dehradun

mUkjky I puk vk; kx

By Courier Mail

D.O. No. 198 /97/UIC/CIC/2006
Date: February 16, 2006

Dear

This has reference to your letter number 15(3)/ARC/2006 dated 24/01/2006 inviting comments of the State Information Commissioner's on a questionnaire enclosed with the letter.

2. I enclose herewith replies to the 22 points included in the questionnaire and adding 23rd of my own, as suggested in the questionnaire itself.
3. Although the questionnaire includes most of the critical issues involved and identified in the implementation of the RTI Act yet I have tried to highlight some of them in my replies enclosed. I also enclose some publications which have been brought out by the Uttaranchal Information Commission till date.
4. I hope you find the replies in order and the material supplied of some use.

Yours sincerely

Encl: a/a

(R. S. Tolia)

Ms. Vineeta Rai
Member - Secretary
Administrative Reforms Commission
2nd Floor, Vigyan Bhawan Annexe
Maulana Azad Road, New Delhi - 110 011

Copy to the following for information and necessary action:

1. Shri M. Ramachandran, Chief Secretary, Government of Uttarakhand, Dehra Dun
2. Shri I. K. Pande, Principal Secretary, Finance (Registration), Government of Uttarakhand, Dehra Dun
3. Shri Rajiv Gupta, Principal Secretary, GAD, Government of Uttarakhand, Dehra Dun in continuation of Commission's earlier D.O. No. 117 dated 03/02/06.

Encl: Questionnaire Reply

(R. S. Tolia)
Chief Information
Commissioner

Questionnaire for State Chief Information Commissioners
Reply of CIC, Uttarakhand

GENERAL

1. Does the State/ UT already has its own RTI Act ? How is the RTI an improvement over the previous Act ?

Ø No, it does not. The RTI Act, 2005 is the first such Act which is being implemented in Uttarakhand.

PREPARATIONS AND ARRANGEMENTS FOR RECORD KEEPING

2. Has the State/ UT Government made satisfactory arrangements under section 4 of the RTI Act, to provide suo-moto information to citizens? Have some guidelines been issued? Would issuing guidelines help in dissemination of information, as there is a tendency to hide unpleasant information ?

Ø Section 4 applies to all Public Authorities. Public Authorities are to be identified and notified by all three Competent Authorities viz. (i) the Governor, (ii) The Chief Justice of the High Court, and (iii) the Speaker of the Assembly. The Public Authorities (see section 2 (h) for its definition, it includes executive, legislature and judiciary branches) are to be notified at the (i) State,(ii) Region, (iii) Division,(iv) District, (v) Sub - District,(vi) Tehsil, (vii) Block and (viii) Village levels. Each Public Authority has to prepare as many as 17 Manuals, as provided by section 4(1) and ensure their continuous updating, augmentation and dissemination, as required vide section 4(2) . This is indeed a huge obligation. These Manuals have to be prepared very carefully and must contain all possible information which a citizen may require of the concerned Public Authority. Out of 55 departments/public authorities only 12 have prepared draft Manuals, and even they fail to measure up to the required level of satisfaction. Present arrangements cannot be at all termed satisfactory and a Herculean effort shall be required.

Ø Uttarakhand Information Commission (UIC) using provision of section 25 has now commenced reviewing progress of public authorities on 5 counts, including preparation of 17 Manuals.

Ø UIC has issued detailed guidelines on preparation of Manuals by the Public authorities. If Public Authorities prepare these Manuals properly there would be much less pressure on them, as these would contain most of the information required. These would also take the

public authorities on a much higher plain of performance. (a copy of guidelines included, which prove the point).

3. Do you think that the state of record-keeping is good enough down to the block level to provide all the required information as stipulated under the RTI Act? What changes are required?

- Ø If one takes creation, management and record-keeping of " information " as a whole what exists in the revenue administration (land management/administration, the oldest department) can be considered as a satisfactory model and norm, to be replicated by all other departments. Record - keeping has two aspects, namely (i) physical availability of space for record-keeping on scientific lines, and (ii) management aspect of record-keeping viz. arrangements related to categorization of documents for their maintenance, transmission to the record-rooms, safe-keeping and retrieval system, as and when required.
- Ø Under section 8 of the RTI Act (see section 8 (3)), the period of retention of records now gets revised to 20 years while the existing weeding rules, framed under the Destruction of Records Act, 1917, provide for various periods of times. New Weeding Rules have either to be made compliant of the RTI Act or new Rules have to be notified under the RTI Act. These changes would also impact on the entire record-keeping regime. This is presently under review in Uttaranchal and operation of the existing weeding rules has been suspended.
- Ø State Archives, departmental record-rooms right from the state level (Secretariat and Directorate headquarters) to the Village, deserve immediate attention. At the district level Collectorate and Vikas Bhawans (unique buildings in Uttaranchal at the district level, housing some 14 development departments under one single roof), with some efforts would be able to meet requirements of record-keeping, reprography and inspection (see definition of right to information under section 2(j)) arrangements have to be strengthened. At the Block level Tahsils, Thana and blocks, with some effort, can meet similar demands. At village level, Gram Sabhas have been declared public authorities, Gram Panchayat buildings have been sanctioned and with some effort they too can partially address the reprography, inspection and sample-taking requirements of RTI Act. One thumb-rule is older the department, better are the record generation, management and record-keeping arrangements. Best are District Collector's offices, particularly their revenue -wing and revenue courts; Judicial-with Judicial record-rooms and court-filing, including court manuals and land record manuals; Police-with GDs, prescribed records/registers; and prescribed fees for all documents, either inside record rooms or operational.
- Ø Physical infrastructures (record rooms, doubling as reprography centres) at State levels, Regional, Divisional, District, Sub-District, Tahsil, Block and Village levels and

corresponding man-power, reprography, inspection and later even sample taking facilities (as per definition of the right to access) etc arrangements call for much bigger and comprehensive efforts. This calls for much more pro-active action and deployment of adequate funds.

- Ø Existing man-power, with some re-arrangement can be made to meet additional-work requirements at the higher levels, but the same at the village level may prove to be woefully inadequate. Historically, Uttaranchal has been short of Village Level Workers (called Gram Panchayat Vikas Adhikari), right from the day of re-organization of the state of Uttar Pradesh. As no firm decision could be taken regarding the mode of manning of decentralized working of the rural PRIs, the situation is quite precarious. Although, the Gram Pradhans have been nominated as the Public Information Officers (PIOs) and the GPV Adhikaris as the Assistant PIOs it is doubtful if the arrangement would provide satisfactory resolution. As the matter stands the government has been advised by the Commission to consider only full-time functionaries as the PIOs, as while deciding the second appeals the elected office - bearers may have to bear the pecuniary fines and other damages, for proven delays in furnishing information, and this may complicate matters unnecessarily.
 - Ø Further, besides the 17 mandatory Manuals, provided by section 4 of the RTI Act (as the Gram Panchayats are public authorities), the Panchayat Raj department has prescribed as many as 23 Registers to be maintained by the Gram Panchayats; which makes their maintenance as well as management quite cumbersome. Given that 33% Gram Pradhans are women and a large number of them are additionally SCs and STs, it is advisable that the GPV Adhikaris should be nominated as PIOs, in place of the Pradhans.
 - Ø Government ought to review the situation emerging out of the RTI Act and work out an arrangement, which could be Single-window from the State to the District levels, and Stand-alone for the rest of the structures.
 - Ø Uttaranchal Information Commission has addressed PAs both (i) Vertically, and (ii) Horizontally, and advised all PAs to make suitable arrangements at their individual levels. (see Uttaranchal Update)
4. Would it be desirable to have a Single Window agency at the State or UT/ District / Block levels which receives all information pertaining to the District/Taluka and then process them further ?
- Ø The situation could be perceived as one of Demand and Supply. On the (i) Demand - side is the Citizen of India/State, and on the (ii) Supply-side, all government/semi-government and other Public Authorities covered by the definition under section 2(h) of the RTI Act.

- Ø Every Public Authority, representing the Supply-side, is unique in the sense of its history (age), role (functions and services) and reach (levels of existence). These Public Authorities are in (i) Executive, (ii) Judiciary, and (iii) Legislature sides, with the Central/State Information Commission, as the single forum for second Appeal. Maximum number of PAs, and thus PIOs, APIOs and departmental appellate authorities are in (i), followed by (ii) and (iii) above. On one count the number of PAs is going to be in the range of 9,000 plus, each with a minimum of one PIO and one Appellate Authority. It would be right to guesss as the RTI rolls down the demand for APIOs will increase and this number is going to multiply itself further. It is going to be in a pyramidal formation, maximum and ever expanding at the bottom, static at the middle and diminishing (given decentralization of fund, functions and functionaries, under the 73rd and 74th Constitutional Amendments) at the top (hopefully !),
- Ø The Demand - side is represented by a Citizen of India, including the individuals who are manning the supply-system itself. Its potential / likely size is a factor of many things e.g. the system put in place, levels of aware-ness generated by the government (see section 26), effectiveness both of the appropriate government and/or competent authorities, interest and initiative of the civil-societies concerned, press and media, effectiveness or otherwise of other grievances redressal mechanisms (Lok-Ayukta, Courts, Consumer forums, various Commissions etc), including the State Information Commission itself. In due course, it is expected to rise and rise exponentially, about this there is no doubt. One important segment is the BPL(Below Poverty Line) population, entitled free access.
- Ø Theoretically, the Demand could be maximum at any level viz. the State/Apex, Middle/District or the Bottom/Sub-District and Village level. The Demand could also be conditional to specific situations, say preceding elections to the Assemblies, Panchayats etc. One comfortable aspect about addressing the Demand at the Apex and Middle levels is relatively better preparedness to address the Demand, in terms of manpower, technological back-up like computerised maintenance and record keeping, better availability of manpower (both PIOs, APIOs and support staff), mobiles, reprographic facilities etc. Therefore, at the Apex and Middle levels a Single - window system would be appreciated both by the Demanders (applicants, who are also literate and more aware) and Suppliers (Public Authorities). This Single-window could be linked to Clustering of Suppliers of information. Say, (i) one Single window System could be for the all PAs at the Secretariat level, (ii) another for all Directorates located at the state headquarters. However, this has to have all facilities like payment of application fee, reprography and other admissible demands (inspection and sample taking), at one place each,
- Ø At the Middle/District level there could be two Single window systems, with all the above-mentioned facilities. The first, using (i) the oldest District Collector's Office mechanism, with some additional facilities now required under the RTI Act. This

Single window system could service all developmental and regulatory departments; other than the ones which now come under the Panchayati Raj umbrella. This would mean in Uttarakhand about 35 out of a total of 55 departments, to be served by the first Single Window system. For the remaining 20 odd departments, now falling under Schedule II (29 functions), the (ii) second Single window System under the Vikas Bhawan, could be organized. Fortunately, in Uttarakhand now all 13 districts either have/ under construction, a Vikas Bhawan each, with the capacity to serve as the Single window mechanism for servicing the needs generated by the RTI Act. Coincidentally, it would also address the long felt need of a Media Centre, equipped with the latest gadgetry for reprography, Library cum Documentation Centre, which would now house the 17 Manuals, mandated for all departments/ Public Authorities. To this could be added a Central Record Room for record-keeping of all records to be kept for 20 years, as mandated by section 8 of the RTI Act,

- Ø The 95 Blocks present the most challenging situation, both in terms of Demand generation and meeting the Supply of information, the latter likely to be both diverse in nature (copies, inspections and sample taking) and large and un-manageable in its size. Other than the various developmental activities, the other two broad kind of Demand is addressed first by the Tahsils, which is quite up-to-the-mark and needs only a few new features, and second, the Police Thanas, both Regular Police Thana and those manned by the Revenue Police (the Patwari system). Unique to Uttarakhand, of course, is a very large network of Forest Range Offices. Looking at the nature of work and thus Demand which is likely to be generated and the existing facilities ready and available on ground for servicing the Supply-side, even at the Block level the Single window system could be split into two systems. The first (i) single window could be anchored at the Block office, linking the Panchayati Raj, Forest and all developmental activities; like the Collector's Office, at the Middle/District level, and the second (ii) single window could be anchored at the Tahsil Office. All Police thanas, regular as well as revenue police, could be served by the second single window, anchored at the Tahsil. Thus, the Block Office services all developmental departments located within its area of operation, and Tahsil office services all revenue and police demand requirements generated by the RTI Act,
- Ø Over and above the existing infrastructural facilities available at both the Single Window Systems , now proposed; at the Block and Tahsil levels respectively, there would be a need to develop modern Record Room facilities cum Media Centres, Libraries and Documentation Centres, equipped with reprography, email connectivity, telephony etc. Block would now become the depository of all records due for consignment to record rooms, especially of the Gram Panchayats (some 6,000 in number); and Tahsil Offices besides revenue those of Police, as well. Arrangements will also have to be made for vertical transmission of files, from one level record rooms to the others.

- Ø The state has a Directorate of Archives, still in its infancy, under the Department of Cultural Affairs. Considering the new and emerging requirement of scientific management of records this Directorate would need to be strengthened quickly and given supervisory and technical control.
- Ø Thus, in brief, a two-pronged Single Window System, two Single Windows at all the three levels, namely (i) the Apex / State, (ii) the Middle / District, and Bottom / Village, with suitable networking mechanisms, indicated as above, could be given a try first, as it is built on the existing systems, using existing offices, processes and man-power. As more experience is gained facilities and man-power could be provided, based on experience-sharing arranged periodically.
- Ø The arrangements made by the other two structures viz., Legislative Assembly and the High Court, could be considered as and when consultations are held between them and the Commission and/ or based on the situations which are presented through the second appeals before the Commission,
- Ø Finally, the RTI Act must be perceived essentially as a client-centered empowerment. The client i.e. the citizen's convenience must be supreme. Even the functioning of the Commission has to be so tailored as to address the ground conditions of the client. How a BPL's demand for information can be met on a least - cost- and- time- basis, how best a citizen living in a remote hill-area can be helped to have access, are the questions which must receive our (the appropriate government and the Commission) top attention.
- Ø It is in this light that Uttarakhand Information Commission has already recommended setting up two offices of the Commission to meet Demands of Kumaon region, Upper Garhwal region and state headquarters and neighbouring districts of Dehra Dun respectively at Almora, Srinagar and Dehra Dun. (reference made to government on 7-12-2005). Further, while entertaining complaints under section 18 or second appeals under section 19 of the Act the Commission could adopt processes which are more suited to the difficult hill conditions. Even the methodology adopted to deal with diverse demands the Commission could resolve to adopt the Unitary, Collegiate or a Hybrid model; as practiced in other countries. Here also the interest of the client/ citizen has to be kept upper-most in mind,
- Ø While deciding on a model for servicing the Demand of the citizen, at all levels, what needs to be kept in mind is the provision in the Act which obligates the Public Authority to furnish the information sought by the applicant " as expeditiously as possible " (see section 7 (1)), meaning thereby that there must be a logical and rational correspondence between the kind of information sought and the time actually taken in doing so. The tendency has been, or is going to be, to stress on the other side of the provision e.g. " and in any case within thirty days of the receipt of the application " (again read the remaining part of the sentence). Single windows, if they tend to add days

and delays in supplying information to the citizens must not be favored or allowed, as the existing system is already quite dilatory, vexatious and frustrating for an ordinary citizen. The Governments and the Information Commissions must see to it, and ensure, that in the name of so-called economy the rights conferred on the citizens are not taken away in the name of web-sites, kiosks etc. Web-sites and kiosks etc. need to be confined to the additional windows for supplying informations made mandatory by section 4 of the RTI Act and the option of " providing information " in the form in which it is sought "(see section 7 (9)) must receive full attention. The word "ordinarily" used in section 7(9) must always be used in favor of the applicant.

5. What is the feasibility of creating a single window for citizens seeking information? Can web-based and other mechanisms be evolved to create such a single window so that people need not approach various departments separately? What technical and physical infrastructure does the state need to facilitate the creation of the single window at the State/ UT, District and Block level ?

- Ø Considering the fact that any citizen of India can access information using the RTI Act, and the state of development of web-based services is not uniform across the country and the digital divide is going to remain there for some time, whatever facilities are proposed to be extended using the web-based and other mechanisms, they may be provided as " additional facilities ", and not at the cost of what an ordinary Indian is used to, is comfortable with and can comfortably afford. Governments must create as many avenues as possible, but not by shutting out any which even a single citizen may prefer to use,
- Ø Quite like the option of submitting the prescribed application fee e.g. cash, demand draft and a banker's, the efforts should be to broaden the base and the options for the citizens/applicants. For example Uttarakhand Commission has suggested adding the good old and tried system of affixing non-judicial stamps, which is so convenient. Similarly, for the applicants like research-scholars, students etc. the Rules should provide for making available information through postal-mail, of course on payment of fee and postal charges, under the RTI Act. With this rider, all options are welcome. More the merrier.

6. Many offices especially the District Collectors' offices, Zilla Panchayat offices etc. have their own web-sites. But the information available is quite generic. How could these web-sites be enriched? Could there be some guidelines on making these website content-rich ?

- Ø The only way to enrich them is to have some penal system in place, besides the Public Authorities being made conscious of waste of public time and effort which goes into this kind of facade. The core-problem is the quality of the content. One should read section 4(1) to 4(4) and section 25 (5) of the RTI Act together, and improve the malady cited above,

- Ø Most of the government offices, including the Collectors' Office and Zila Panchayats, are now Public Authorities. All Public Authorities (section 2 (h) ensures that almost all public offices, at all levels of governance, are now under this definition) are under obligation to maintain as many as 17 Manuals (section 4 (1) (b), it virtually leaves nothing outside its purview), add and update it (section 4(2)), ensure its dissemination (section 4 (3)) through local language (section 4(4)). Under its Monitoring and Reporting responsibilities the Information Commissions are duty bound, through its reporting mechanisms to the State Government and through them to the State Legislature (and through them to the citizens of India/State), to highlight " the practice of a Public Authority in relation to the exercise of its functions under this Act ", if it " does not conform with the provisions or spirit of this Act " (see section 25 (5)). The Information Commissions, therefore, are well within their rights to advise, recommend to such a Public Authority/ties and specify " the steps which ought in its opinion (is/are) to be taken for promoting such conformity", if such shortfalls come or are brought to their notice,
- Ø Uttarakhand Information Commission is well aware of these shortfalls, and many other of all Public Authorities, and has through its various Circulars, Review Meetings held at all of the 13 district headquarters and a series of Review meetings of the State level Public Authorities held at Dehra Dun has recommended specific steps, which in its opinion, are needed to be taken by each of them to become compliant of the RTI Act " provisions or spirit of the Act ". The Commission has given its assessment to each Public Authority and has advised them to become compliant of the provisions of section 4 of the RTI Act. It would not certify their individual compliance till a neutral feed-back system, to be devised for the purpose, certifies so,
- Ø As to how the Public Authorities should organize compliance of section 4 of the RTI Act (including its uploading into ua.nic.in, the state web-site, after satisfactory compliance), Guidelines have been provided in face-to-face reviews with all state level Public Authorities (55 departments and 62 Directorates, who are Public Authorities), as well as in writing (Directory of PIOs and 17 Manuals Templates, copies appended). They have also been advised to down-stream these guidelines down to the last Public Authority, under their direct control; at the regional, divisional, district, sub-district and village levels. This would be their individual responsibility and they have been asked to report progress to the Commission, by the tenth day of next month. Once so completed and uploaded, Uttarakhand must emerge as one of the most informed, organized and RTI - compliant state in the country.

7. What should be the mechanism and mode for payment of fees ?

- Ø According to the Right to Information (Regulation of Fee and Cost) Rules, 2005 notified by the Government of Uttaranchal (No 266/XXII/2005-9(31), dated 13th October, 2005), a request for obtaining information under sub section (1) of section 6 has to be accompanied by an application fee of rupees ten by way of cash against proper receipt or by demand draft or bankers cheque payable to the Finance/Accounts Officer of the Public Authority,
- Ø Fee relates to providing the services under the RTI Act, while cost covers expenses incurred in reprography of document(s) and may also include costs incurred by Public Authorities in organizing inspections and/ or providing samples demanded and such incidental costs,
- Ø Satisfactory compliance of section 4 i.e. 17 Manuals to be prepared by the Public Authorities, should ideally bring down incidence of fee charging, as these are self disclosed not entailing application fee, only reprography costs. Effort therefore should be to move towards perfecting compliance of section 4 of the Act. Now, through judicious use of provision under section 4 (xvii) (such information as may be prescribed) the Public Authorities can bring down repeated pressure through applications under section 5 of the Act and broaden their self-declaration menu (past beneficiaries, proceedings, measurement books and wage-lists etc or anything which may be found through actual experience in maximum demand),
- Ø Commission has already recommended to the State Government use of non-judicial stamps in addition to cash, DD and Bankers Cheque. Rules should also be framed to provide service through the Postal Services, Courier service etc; but these must be made and offered as additional. The approach should be as wide a range of options as practical and legally sustainable,
- Ø Practical problem of depositing fees and cost in cash was encountered in the beginning which has now been addressed by printing on a very large scale Treasury Form No 385, prescribed for all revenue receipts by all government departments. The format is also now being translated into Hindi and made more usable, by creating space by removing redundant entries included in the existing format. All PIOs are now provided a copy each of this receipt book, converting all government offices as payment-desks. This should ease number of complaints which were being received by the Commission on this count. More and more avenues should be explored to make the arrangement more citizen-friendly.

AWARENESS GENERATION

8. Has the State / UT Government made any arrangements for creating awareness about the enactment of the Act pertaining to Right to Information among the citizens? If yes, does it extend to awareness at the village/ Gram Panchayat level ? What are the modes adopted by the State/ UT Government for this purpose?

- Ø Government Uttarakhand could easily be rated as one of the most pro-active states in the country in so far as its determination to implementation of the RTI Act is concerned. Its efforts commenced as soon as it received communication from the Ministry of Personnel, Public Grievances and Pensions, soon after it was passed by the Rajya Sabha on the 12th May, 2005 and awaited the assent of the President. Uttarakhand took advance preparatory action by holding a meeting by its Chief Secretary as soon as on the 6th June, 2005. Detailed instructions were issued by the Chief Secretary to all Principal Secretaries/Secretaries on the 27th June, 2005 and thereafter the state took one step or the other to mainstream the provisions of the RTI Act,
- Ø Engagement of Tata Consultancy Services (14th July, 2005), State Level Workshops (23-24 July, 2005), Master Trainers 'Programme at the Academy of Administration, Nainital (6th August, 2005), Establishment of a Dedicated Task Force for Implementation of RTI Act (8th September, 2005), One Day Workshop for remaining government officials (10th September, 2005), Issue of Practical Guide Manual (15th September, 2005) culminated in constitution of Uttarakhand Information Commission on the 3rd October, 2005 and assumption of office by its Chief Information Commissioner on the 18th October, 2005, one of the first one in the entire country, all these events were widely covered by the press and electronic media,
- Ø The Information Commission has since its establishment has taken up its duties and responsibilities quite seriously and through its review and monitoring meetings at the district headquarters, sub-divisional headquarters of the border districts, review and consultation meetings with the Public Authorities and consultations with the Press and Media and the NGOs, issue of press notes and coverage, monthly reporting mechanism, follow-up with the Finance and Treasury Directorates etc has created adequate awareness about the provisions of the RTI Act,
- Ø Through its publications of (i and ii) Most Frequently Asked Questions, both in Hindi and English, which were widely distributed during the field review of the public authorities and consultations with the press and media and the NGOs; (iii) compendium of Public Information Officers, Assistant Public Information Officers and

Departmental Appellate Authorities, and compilation of all RTI Act related events and activities through (iv) Uttarakhand Update, the Commission has rendered advise to all public authorities of the state,

- Ø Chief Information Commissioner has also addressed many interfaces with civil society organizations, Chamber of Industries (CII) etc., empowerment advocacy organizations (Mahila Samakhya) on RTI Act provisions and these have been widely covered by the press and media,
- Ø State Government is also taking steps for mainstreaming the RTI Act and spreading awareness as provided in section 26 of the RTI Act e.g. through fixing Notice Boards in all offices of Public Authorities.

CHALLENGES IN IMPLEMENTATION

9. Do you think that a separate resource allocation is needed for implementing the RTI Act? Would the existing staff be able to cater to the anticipated demand at all levels ?
 - Ø A separate resource allocation is certainly needed for implementing the RTI Act and should be provided to the State Governments and Information Commissions, as additional allocations so that the states feel encouraged,
 - Ø No, not at the ground level. The existing shortage of staff at the Gram Panchayat level (some 6,000 plus GPs) is unique to Uttarakhand due to re-organization of Uttar Pradesh into new UP and Uttarakhand in November, 2000 and decentralization of fund, functions and functionaries brought about by the 73rd Constitutional Amendment. This needs to be addressed quickly, especially in terms of manning the public authorities called Gram Panchayats. Other ground level public authorities like the Van Panchayats, co-operatives etc may also require new re-structuring and manning.
10. Do you think that the Official Secrets Act will come in the way of implementation of the RTI Act ? If yes, how ? Do you recommend any amendment in the Official Secrets Act?
 - Ø No, I do not think so. During my interaction with all district level Public Information Officers (district magistrates, senior superintendents of police/ superintendents of police , district level officers etc) and I enquired as to how many of them had either seen or read the Official Secrets Act, and I learned that out of some 400 plus government servants only 3 or 4 had actually seen this Act and none of them had read it ! In fact, in most of Uttar Pradesh districts, out of which Uttarakhand had been carved out, copies of the Official Secrets Act, 1923 were not available freely as these copies themselves were marked " Confidential "!,

- Ø The Official Secrets Act, 1923, a 15 section long Act, revolves round what has been termed as a " prohibited place ". Any place belonging to or used for the purpose of Government to be declared as a prohibited place has to be declared as such in the Official Gazette. To that extent if all "prohibited places " could be clearly identified and known to the public, would reduce incidences attracting the provisions of the Act. In its present shape this more than 80 years old Act does deserve a re-visit, especially in context of the notification of an Act like the RTI Act,
- Ø In any case as the provisions of the RTI Act have been given over-riding effect " notwithstanding anything inconsistent therewith contained in the Official Secrets Act, 1923, and any other law for the time being in force or in any instrument having effect by virtue of any law other than the RTI Act (section 22 of the RTI Act)",
- Ø As indicated already the interesting facts which have emerged regarding an extremely low awareness about the provisions of the Official Secrets Act, it would be essential and useful to discuss the issues which might arise regarding conflicting provisions, if any, between the two Acts and amend the old Act suitably.

11. Is it possible/ desirable to have a citizens committee to monitor the implementation of this Act at the District and the State/ UT levels ?

- Ø As it is early days for an Act as revolutionary as the RTI Act it seems advisable to first await experience of 24 months of its implementation. Twenty four months, as the Act itself provides a provision for removal of difficulties within this period, arising " in giving effect to the provisions of this Act " and the Government of India has been empowered " to make such provisions not inconsistent with the provisions of this Act as " these may appear necessary or expedient to the Government of India for removal of the difficulty. This can be done merely by publication in the Official Gazette. Only after adequate operationalisation of the Act it would be possible to make any worthwhile suggestion. International best practices, of countries with background similar to Indian states, may also be reviewed for consideration.

12. What arrangements have been made by the State/ UT Government for accepting information requests from remote areas?

- Ø None so far. However, the institution of nomination of a sufficiently large number of Assistant Public Information Officers (section 5(2) of RTI Act) takes care of " receiving applications for information or appeals under this Act for forwarding the same forthwith to the PIOs (section 5(1)) or the departmental appellate authorities (section 19(1)) ". Remote areas could also be considered for nomination of adequate number of APIOs and the briefing of APIOs could also be improved to cater to the needs of people living in such areas.

MONITORING

13. Has the State/ UT Government made any arrangements for putting a monitoring mechanism in place to keep track of all applications received and how they were disposed off? What mechanism would you suggest ?
- Ø Section 25 of the RTI Act adequately provides for Monitoring and Reporting and presently these seem adequate. After gaining practical experience these provisions could be suitably strengthened.
14. Are the Departments/ agencies of the State (or UT) Government providing the requisite information within 30 days of making the application? Have cases of aberration been reported to you ?
- Ø Departments/Public Authorities have been prescribed monthly reporting format as indicated in section 25 (3) and now the Public Authority/Directorate have been advised to consolidate the MPR for all the PIOs/Public Authorities under their administrative control and furnish a copy each to their administrative department/public authority and the Information Commission. The Commission would include it in its Annual Report prescribed by section 25 (1),
- Ø Citizens are freely using provisions of filing complaints under section 18(1) and the Information Commission is also freely but judiciously meeting the obligation thrust on it and enquiring into matters brought to its notice (section 18(2)),
- Ø Second Appeals have also been preferred by the applicant/ appellants before the Information Commission under section 19(3) both for denials and deemed denials of requests for information.
15. Would it be desirable to have a system of grading of important offices based on their performance in disseminating information?
- Ø Yes. The Information Commission certainly must evolve and use such a grading of not only important offices/public authorities but all offices/public authorities in its Annual Report to be prepared under section 25 (1), based on information provided by the departments as prescribed by section 25(2) and 25(3). Such a grading could be based on the directions given by the Information Commission, through its periodical reviews of public authorities, conducted under section 25(5),
- Ø Information Commission could also assess performances of departments/public authorities of their compliance of section 4 of the RTI Act, especially section 4(3), read with section 25(5) of the RTI Act, and include its assessment in its Annual Report under section 25(1).

mūkjky I puk vk; kx

16. Is it possible to involve private sector which can be given the raw data periodically by some offices, it then processes this raw data and makes the desired information available to the public on demand? (The concept of privately operated information kiosks)
 - Ø I do not think so. Under section 20 the responsibilities are to be borne by the PIOs, to be decided by the Information Commission, while deciding complaints under section 18 or appeals under section 19 of the Act. As mentioned earlier in the ultimate analysis delays have to be weighed against the time taken in furnishing information requested for and it may well happen that punishment may be based on per day basis. This, *prima facie*, rules out involvement of private sector in management of information, which definitionally is " held by or under the control of any public authority " (section 2(j)),
 - Ø What, however, seems amenable to the suggestion contained in the present query may relate to the Manuals which have to be prepared in compliance of mandate under section 4 of the Act.
17. Which are the areas/ sectors/ offices where effective implementation of RTI Act could lead to curbing corruption? Should these offices be monitored more closely for effective implementation ? (ABC Analysis).
 - Ø Administrative Reforms Department, and in its absence General Administration Department (GAD) in Uttarakhand, has been made the Nodal department for the implementation of the RTI Act, which anchors the implementation of the Act in a more appropriate department (originally it was placed under the Information department),
 - Ø All offices/public authorities ought to be monitored very closely, as over the years the system has suffered grievously and first priority should be accorded to building up the system of creation, maintenance and recording of public documents on an equal and uniform keel. When it comes to maintenance of records and access to information no department should be treated second to the next. In fact, going by the first impressions emerging from the complaints being received by the Commission, years down the line may even re-define and re-shape our existing perceptions of corruption prevailing in many sectors. There seems no case or justification to single out one sector and down grade another, as far monitoring of the RTI Act is concerned,
 - Ø Prescribing a particular set of information and record as included in the list of Manuals, using the provisions of self disclosure or suo moto under section 4(xvii) and section 4(2) is a mechanism which could be frequently used to curb corruption,
 - Ø The issue is bit pre mature to comment on and one need to wait for real time insights and concrete perceptions on corruption prevailing which could be curbed through the use of RTI instrument.

18. The Act stipulates that no fees is to be paid by persons living below poverty line? How should this be implemented?

- Ø The Economic Registers enlisting the BPL is kept at the Block Offices and the BPL families are issued white BPL Cards with a Code number. These lists could be digitised and up-loaded into the web. Assumption that the applicant is a BPL if he claims such a privilege and evidence of the Card should be adequate. In any case all the PIOs are expected to " render all reasonable assistance to the person making the request orally to reduce the request in writing " where such a request cannot be made in writing (proviso to section 6(1)),
- Ø This is an area where continuous review of the situation needs to be undertaken and arrangements evolved which would allow the BPL individuals easy access to information.

19. What should be done to handle frivolous demand for information ?

- Ø It is very natural in the initial stages of euphoria of a new right conferred on citizens to take resort to it for all conceivable reasons, some of which may even be perceived as " frivolous " by the suppliers. What seems equally important to educate the PIOs about is what RTI is " NOT ", alongside what it is all about,
- Ø Action is to be taken to ensure reduction in generation of " frivolous demand " by educating the citizens and various stake-holders on the one hand, and educating the PIOs and the senior officers responsible for dealing with first appeals, on the other, in properly handling rejections of requests for information. Taking recourse to allowing " inspection of files " by the applicants, free viewing for one hour, preceding application for copies of documents, might reduce demand for copies of documents. Thus, total or maximum transparency in implementation of the provisions of the Act, seems the most appropriate solution, at this stage.

20. What can be done to facilitate web-based easy access to all reports of Central Information Commission and all State/ UT Information Commissions ?

- Ø The Commissions should organize themselves and their events in a web-based mode and upload all which may be of use to all stake-holders.

21. What formal and informal mechanisms are needed between the Union and States for effective coordination, sharing and dissemination of best practices, and creating easy single-window access to all citizens? Would a forum of Central Information Commission and all State/ UT Information Commissions meeting

mÜkjhpY I puk vK; kx

periodically and taking decisions and pursuing them be of value in this regard? Who should take such an initiative ?

- Ø Periodical meets, both national and regional, need to be facilitated by the Union Government. State Information Commissions should be allowed flexibility in their operations and processes and best practices allowed to emerge through practical experiences.
 - Ø Information Commissions must strive hard to involve all stake-holders and generate best practices. Citizen satisfaction should be the sole criteria for adjudging appropriateness of next steps, which may be mooted in future.
22. What mechanism would you suggest to maintain an exhaustive list of PIOs functioning in the State / UT territory?
- Ø A Directory of the PIOs and state Appellate authorities of all 55 departments has been prepared and the same has been uploaded in the state web-site,
 - Ø The Directory is proposed to be updated from time to time and up-loaded.
23. Any other pertinent information/ suggestion not included in the questionnaires may please be added.
- Ø The administrative reforms process which has been kick -started by the RTI would require to be followed and sustained in a set up which is outside the government yet organically and intrinsically linked to the government, a major stake-holder here; and preferably directly connected with personnel development/ human resource development and administrative reforms related functions. The state level administrative training academies appear to be the best candidates to achieve the above-mentioned multi-faceted objectives. However, it is also a fact that our training set ups have not received the kind of attention they actually deserve from their respective governments. Anchoring the RTI activity in these Training institutions would, perhaps for the first time, directly link them with an activity which is going to intensify their regular interface both with the government department/public authorities on the one hand and a common man/civil society. Therefore it is suggested that a two-tier mechanism be considered.
 - Ø Five to six regional state level training institutions be identified which have adequate infrastructure facilities, adequate staff and a good track record of conducting in-service and professional courses/ training programmes. These should be one each in the North, South, East, West and Central India; and each of them in turn could be linked to the concerned state level training institution/ institutions in the region(training institutions related to all disciplines viz. education, rural development, forest, administrative, health, revenue etc). As Department of Personnel is itself the Nodal department and funding department for these training institutions (of course, other than the rural development

institutes like the SIRDs, ETC etc) they are already familiar with the potential centres of excellence.

- Ø Department of Personnel, Public Grievances and Pensions are also the Nodal Ministry for implementation of the RTI Act, therefore it should not be difficult at all for them to give practical shape to the proposed arrangement. They could also link up the regional State Information Commissions with these regional Centres of Excellence for the purposes of periodical Workshops on identified issues emerging during implementation of the RTI Act, difficulties which could be removed through the mechanism provided in section 30 of the RTI Act etc.
- Ø The role and responsibilities of the Information Commissions as well as their working mechanisms could be discussed specifically, so that the Information Commissions could play the role of " a fair referee " between the citizens and those who have the custody of public information,
- Ø Training Institutions could be strengthened to mainstream introduction of RTI training and development of State Master Trainers and Departmental Master Trainers, trained in various aspects of the RTI Act and its mainstreaming into departmental functioning,
- Ø State Training Academies could be provided dedicated funds and man-power for developing Training Modules for departments and for the next two years they could run training sessions for departmental officers and Master Trainers.
- Ø The country could be divided into 5 Zones and one state level training Academy each could be provided the Regional Centre of Excellence role for RTI. This Regional Centre of Excellence (RTI) could co-ordinate its training and workshops regime with the State Information Commissions in the region and based on their feed-back improve and improvise training schedules. The objectives of these Regional Centre of Excellence could include:
 - (i) Preparation of Modules and kit for State Master Trainers and Departmental Master Trainers; State Master Trainers could be given the responsibility of training Departmental Master Trainers,
 - (ii) State Master Trainers could be selected from amongst the full time trainers employed in the state level training centres of the state e.g. education, health, administrative academies, rural development institutes, forest training institutes and a few selected officials/trainers who have interest in training e.g. those who have been trained in special training packages like the MOT, DTS, DOT etc,
 - (iii) State Master Trainers could conduct training programmes of Departmental Master Trainers at regular intervals, either at the Regional Centre of Excellence

mÜkjhpY I puk vk; kx

or at the department Training institutions e.g. those belonging to the education, health, rural development, forest etc, which could be attended by the Master Trainers of the main department as well as those who have been clubbed with these state level training institution by the Regional Centre of Excellence,

- (iv) A National Training Calendar for training of State Master Trainers, at each of the Regional Centres of Excellence be quickly chalked out which needs to be operationalised by the 1st of April, 2006; and State Level Training Calendar be chalked out and notified by the identified Regional Centres of Excellence to all the state in their training command areas, including the affiliated state training centres,
- (v) Additional and dedicated resources be provided to the states, in proportion of the public authorities notified by the state. Here the number of Public Authorities notified by the state government would be a good criteria for allocation of budget as it is these Public Authorities who will bear the burden of the RTI through their notified Public Information Officers, APIOs and department appellate authorities.

mÙkjkpy | puk vk; kx

i f j f " k ' V % 25

| f ; k & 994@xxx| 1/1 3½G@2005

i [kɒd]

, e- jkep[lnu]
ed; I fpo
mRrjkpy 'kkI uA

I ~~ok~~ el

1& I eLr foHkkxk/; {k]
mRrjkpyA

2& e. Myk; Dr , oal eLr ftykf/kdkjh
mRrjkpyA

I kekU; i z kkI u foHkkx

ngjknw% fnukd 04 tuojh] 2006

fo^hk; % l j d k j h d k; k l y ; k a e a e /; k g u H k k s t u d k l e; f u / k l y . k A

egkn; 1

edps ; g dgus dk funsk gvk gs fd mRrj insk l jdkj }jk vius vkn sk l q; k& 2102@rhu&90&55th@1958&l k0 i Ø vuØ fnukd 25 tykb] 1990 \ftl dh ifr l yhk l nhkz grq l yku gø }jk l jdkjh dk; kly; ka es e/; kgv hkkstu ds l e; fu/kkj.k ,oa ifØ;k ds ckjs es foLrr vkn sk tkjh fd;s x;s FkA

2- 'kkI u ds I kku eə; g yk; k x; k gS fd bu vkn̩s kka ds vuq i dk; kly; ka ea e/; kg̩t Hkkst u ds I e; ,oa bl ds mi Hkkx ds ckjs es fu/kkʃjɪr 0; oLFkk dk vuq kyu ugħa fd; k tk jgk gS ftI ls vke turk dks dk; kly; ka es aksus i j vI fo/kk dk I keuk djuk i M+jgk għ bl I Ecl/k ea eps; g dgus dk funsk għvk gS fd I jdkjh dk; kly; ka ea e/; kg̩t Hkkst ukodlk'k għaq fuEu i fØ; k ds vuq kj dk; bkgħi I fu'f'pr dh tk; xhA

- e/; kgu Hkkstu dk l e; 1-00 cts vijkulg l s 2-30 cts vijkulg ds e/; døy vk/ks ?k. Vs dk gkxk vksj bl vof/k eagh iR; d vf/kdkjh@depkjh e/; kgu Hkkstu ds fy; s tk; ~~xa~~
 - l fpoky; ea vuq fpo@vuukx vf/kdkjh , oa vll; l eLr dk; kly; ka ea ofj "B i z kkl fud vf/kdkjh@i z kkl fud vf/kdkjh@dk; kly; v/kh{kdk vksj tgka bu uke l s vf/kdkjh u gka ogka i j mul s ofj "B vf/kdkjh vi us dk; kly; ea dk; l r depkjf; ka ds vk/ks ?k. Vs ds e/; kgu

mūkjypy I puk vk; kx

Hkkstu dk I e; bl i dklj fu/kkj r djxs fd ,d ckj e yxHkx ,d frgkbz gh deþkj h
e?; kgw Hkkstu ij tk; A tgka ij ,d vf/kdkjh ,oa ,dy deþkj h gh gka ogka ij os vki l
e; kgw Hkkstu dk I e; bl i dklj r; djxs fd muea ls ,d dk; kly; e vo';
mi fLFkr jga e; kgw Hkkstu dh foHkklu vof/k; ka ea tkus okys deþkfj ; ka dh I ph foHkkx ea
Vkdh tk; A

- I eLr foHkkxk/; {k ,oa dk; kly; k/; {k vi us foHkkxka ,oa dk; kly; ka ea mi jkDrkuq kj dk; bkgh
I fu'pr djkus ds fy; smRrjnk; h gkaA

Hkonh;

¼ e- jkeplnu½
eq; I fpoA

I q; k & 994@xxxi/13%G@2005 rnfnukd

i frfyfi %

- 1- eq; I puk vk; pr] mRrjkpy] I DVj&1] I h&10] fMQs dksyku] ngjknw dks muds i = I q; k
&60@eq; wv@2005 fnukd 03-12-2005 ds I nHkZ ea I pukFkA
- 2- I eLr i e[k I fpo@I fpo mRrjkpy dks bl vuqkks ds I kfk if"kr fd os vi us fu; a.kk/khu
foHkkxka ea e; kgw Hkkstu ds I e; dks mi jkDrkuq kj fu/kkj r djus grq vi us Lrj I s Hkh funsk
fuxr djuk I fu'pr djA
- 3- I fpo] fo/kku I Hkk] mRrjkpyA
- 4- jftLVkj mPp U; k; ky; ushrky dks I pukFkZ ,oa ,s h dk; bkgh ds fy; si f"kr ft I s ek0 mPp
U; k; ky; vko'; d I e>A
- 5- egky{kdkj] mRrjkpy] vkcjk; fcFYMax ektjk] ngjknwA
- 6- I fpoky; ds I eLr vuHkkxA
- 7- xkMz QkbjyA

vkKk I s

½ktho xþrk½
i e[k I fpo

mūkjapy I puk vk; lk

I [; k%2102@rhu&90&55th@1958&I ko i Ø vuØ
i lk]

Jh jkt døkj Hkkxb
ed[; I fpo
mRrj i ns k 'kkl uA

I sk e]

mRrj i ns k ds I eLr foHkkxk/; {k
e. Myka ds vk; Dr] ftykf/kdkjh rFkk
vll; i e[k dk; kly; k/; {kA

y[kuÅ %25 tylkbz 1990

fo"k; %I jdkjh dk; kly; ka vks U; k; ky; ka dk dk; kly; rFkk e/; kgø Hkkstu dk I e; A

egkn;]

ed[; g dgus dk funsk gyk gsfd mi; Dr fo"k; d 'kkl uknsk I [; k 55&th@1958&I ko i Ø vuØ&2 fnukd 29 tuojh 1972 ds vUrxt jkT; I jdkj ds fu; {k/khu I eLr I jdkjh dk; kly; ka dk dk; kly; I e; ,oa e/; kgø Hkkstu dk I e; fu/kkjjr fd; k x; k FkkA I E; d-fopkjksjkUr jkT; i ky egkn; ; g vknsk ns g fd i wZ dh Hkkfir I jdkjh dk; kly; ka dk I e; 10 cts ikr% I s 5 cts I ka j[krs gq s mDr 'kkl uknsk ea fu/kkjjr e/; kgø Hkkstu dk tks I e; 1 cts I s 3 cts ds chp vk/ks ?k. Vs dk fu/kkjjr fd; k x; k Fkk] fnukd 1 vxLr]1990 I s 1-00 cts I s 2-30 cts ds chp vk/ks ?k. Vs dk gloskA rnud kj 'kkl uknsk fnukd 29 tuojh] 1972 mDr I hek rd I akks/kr ekuk tk; skA ; g fu.kj fy; k x; k gsfd i ns k ds I eLr I jdkjh dk; kly; ka ea e/; kgø Hkkstu grqir; d depljh ds fy; s vk/ks ?k. Vs dk I e; vuHkkx vf/kdkjh vlg tgka bl i nuke dk vf/kdkjh ugha g ogka vll; ofj"B vf/kdkjh }jk bl i dkj fu/kkjjr fd; k tk; s fd ,d ckj ea i R; d vuHkkx ds yxHkkx ,d frgkbz depljh gh e/; kgø Hkkstu ij tk; A e/; kgø Hkkstu dh foHkklu vof/k; ka ea tkus okys deplkfj; ka dh I ph foHkkx ea Vlakh tk; A vuHkkx vf/kdkjh o mPp vf/kdkjh bl ckr dh fuxjkuh j[kr sf d epljh e/; kgø Hkkstu dh vof/k 0; rhr gksu ij vius dke ij vo'; oki I vk tk; A

2& mi; Dr i dkj I s I akks/kr e/; kgø Hkkstu ds I e; dks i Hkkoh cukus ds mnas; I s jkT; i ky egkn; ; g Hkk vknsk ns g fd I eLr foHkkxk/; {k ,oa dk; kly; k/; {k vius vius fu; {k/khu foHkkxk@vuHkkxka ea e/; kgø Hkkstu ds vk/ks ?k. Vs ds I e; dk vuqkyu vius Lrj I s bl i dkj I qf'pr djks fd deplkfj; ka }jk bl I akks/kr e/; kgø Hkkstu I e; dk I nj; kx I gh <k I s fd; k tk; A

Hkonh;

%jkt døkj Hkkxb%
ed[; I fpoA

mūkjky I puk vk; kx

I d; k% 2102 ¼@rhu&90&55t@1958&I ko iØ vuØ rnfnukd

i frfyfi % I eLr I fpo@ fo'k;k I fpo] mRrj i n;k dks bl vujk;k ds I kFk if"kr fd os Hkh d'i ; k mi jkDrkuq kj vius fu; A. kk/khu foHkkxk@vukkxk e; e; kgu Hkkstu ds I e; dks vius Lrj I s vuqkyu I qfuf'pr djkusdk d"V djA

- 2- ifrfyfi fuEufyf[kr dks Hkh I pukFkZ if"krA
½ fo/kku I Hkk I fpoky; A
½ fo/kku ifj"kn I fpoky; A
½ egky[dkj] mRrj i n;k bykgkcknA
½ I fpoky; ds I eLr vukkxA

- 3- ifrfyfi gkbdkz/vkD tMdpj bykgkckn ds jftLVkj dks Hkh I pukFkZ rFkk , d h dk; zkgh
ds fy; s if"kr ft I sekuuh; mPp u; k; ky; vko'; d I e>A

vkKk I s

noh n; ky
I fpoA

mūkjypy l puk vk; kx

i f'k'V % 26

| ; k 2794@XXI 19%@ctV &2006

i k'd]

th0 ch0 vkyh
l a Dr l fpo]
mRRjkpy 'kkl uA

l ok e]

l fpo]
jkT; l puk vk; kx] mRRjkpy]
ngjknw A

l fpoky; l keku; izkkl u ½y[kk/vutkkx ngjknw % fnukd 1eb@2006

egkn;]

foRRkh; o"kl 2006&2007 ea vunku | ; k & 06 vk; kst uRRkj & 070 & vll;
izkkl fud l ok; &800&vll; 0; ; &13&l puk vk; kx dh LFkki uk en es i kfo/kfur /kujkf'k ds
l ki sk fuEfooj.k ds vutkj /kujkf'k vki ds fuoju ea j [kh tkrh gs %

en	/kujkf'k ½ 0 gtkj e½
01& oru	3202
03 & egakbZ HRRkk	1393
04 & ; k=kk 0; ;	500
06 & vU; HRRrs	798
07 &ekuns	50
08 &dk; kly; 0; ;	600
09 &fo r ns	500
10 & tydj@ty i kkj	10
11 & yku l kexh vks Qkek dh Nikbz	200
12 & dk; kly; Quhpj , oami dj .k	900
13 & VsyhQks i j 0; ;	300
14 &dk; kly; i z kxkFkZ LVkQ dkjk@eks/j xkfM+ ka dk Ø;	4000
15 & xkfM+ ka dk vug{k.k vks i s/ksy vlfn dh [kjhn	1000
17 & fdjk; k mi 'klyd vks dj LokfeRo	600
18 & i dk'ku	2500

mūkjky I puk vk; kx

19 & foKki u fcØh vks fo[; ki u 0; ;	1500
22 & vkfrF; 0; ; @0; ; fo"k; d HKRRKK	100
26& e'ku I ktI TTk@midj.k I a =	3000
27 & fpfdRI k ifri firz	300
42 & vU; 0; ;	1000
45 & vodk'k ; k=k 0; ;	200
46 & dEI; Wj gkMbs j@I kIVos j dk Ø;	5750
47 &dEI; Wj vuig{k.k@rRI cu/kh LVs kujh@dk Ø; %04	200
48 & egxkbz oru ; kx ¼ 0 rhu djkM+, d yk[k mU; kI h gtkj ek=½	1576
	30]179

2 & mijkDr vko[u forRK vuHkkx &1 ds i= I [; k 908@xxvi 1 ½@ 2006 fnukd 24 vi &
2006 ea fufgr 'krk , oa ifrcd/ksa ds v/khu vkgj.k forj.k vf/kdkjh] I puk vk; kx]
mRRkjky ds fuoku ea j[k tk jgk gA

3 & mijkDr vko[u forRK foHkkx dh I gefr I sfd;k tk jgk gA

Hkonh;]

¼ th0 ch0 vksyh ½
I a Dr I fpo

I [; k 2794@XXXI 1 ½@ ctV&2006 rn~fnukd A

- i frfyfi fuEufyf[kr dks I pukFkZ , oa vko'; d dk; bkh grq i f"kr%&
- 1- egky{kdkjh] mRRkjky] vkcjk; ekv/I cfYMA] ektjk] ngjknwA
- 2- I fpo] I puk vk; kx mRRkjky] ngjknwA
- 3- ed[; dkshkf/kdkjh] ngjknwA
- 4- forRK vuHkkx 3@I keku; i zkkI u vuHkkxA
- 5- xkMz &QkbyA

vkkk I s

¼ th0 ch0 vksyh ½
I a Dr I fpo

vf/kfu; e dh /kkjk& 18½ ds vr̥x̥r v̥k; k̥x e a i k̥r f' kdk; rk̥ dk fooj .k

Ø- I a	f' kdk; r l ɔ; k	f' kdk; rdrk̥ dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ¼ kkl u] funškky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq	v̥k; k̥x Lrj ij dk; bkgh
1-	537	Jh Hkk"dj pl̥n̥z ctokl h	d̥y i fr] d̥ek; ¶ fo"ofo ky;] ušahrky	mPp f' k{kk	fo' ofo ky; Lrj	f' kdk; rdrk̥ }jk d̥y 54 fc̥n̥yka i j l puk ekax x; h gS tk̥d fo' ofo ky; l s i k̥r fMfxz k̥ i d̥sk rFkk vU; tkudkfj; ka l s l c̥f/kr gA	fopkj k/khu
2-	538	Jh Hkk"dj pl̥n̥z ctokl h	ftyk f/kdkjh] ušahrky	jktLo foHkkx	ftyk Lrj	d̥y 6 fc̥n̥yka i j l puk ekax xbz gS tk̥d jkt; vk̥n̥kyudkfj; ka ds fp̥lghd j. k̥ fu; fDr rFkk i fyl }jk d̥h x; h dk; bkgh] i k̥khz ds fo:) nt̥ley rgjhjh fji k̥vL v̥kfn ds fo"k; eagS	fopkj k/khu
3-	532	Jh Qdhj pl̥n̥z x̥rk	I gk; d {ks=h; i c̥l/kd {ks=h; i c̥l/kd dk; k̥y; mRrjkpy i fjogu fuxe] Vudi j	i fjogu foHkkx	{ks=h; i c̥l/kd dk; k̥y; Lrj	dk; k̥y; ea dk; j̥r dkfek̥ka dh i nk̥ufr , oa vU; fØ; kdyki ka ds l c̥f/kr ea	fopkj k/khu
4-	539	Jh Hkk"dj pl̥n̥z ctokl h	1 ftyk f/kdkjh] ušahrky 2- miftyk f/kdkjh] gY}kuh	jktLo foHkkx	ftyk Lrj @rgl hy Lrj	0; ol kf; d uD'kka , oa 'kkfi a dkEi yDl ka ds ekufp=ka l s l c̥f/kr l puk-	fopkj k/khu
5-	305	Jh ješk cgkn̥j yky l Dl ūk	ftyk f/kdkjh] m/kefI guxj	jktLo foHkkx	ftyk Lrj	Hk̥&jktLo v̥fliky{kk a l s l c̥f/kr l puk-	fopkj k/khu
6-	590	Jh , e0, l 0 fc"V	vf/k'kkl h v̥flik; rk fVgjh ck̥k [k. M&22 ubz fVgjh	fI pkbz foHkkx	i pkbz funškky; Lrj	ck̥k foLkkfirks l yV rFkk Hk̥ie vkožu l s l c̥f/kr i=koyh dk fujh{k.k ugh djkus ij f' kdk; r nt̥	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I [; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkgh	
7-	591	Jh ekroj fl g fc"V	vf/k'kkl h vflik; rk fVgjh ckdk [k. M&22 ubz fVgjh	fl pkbz foHkkx	i pkbz funskky; Lrj	cklk folFkkfirka cks vkoVr ¶ySka l s l cik/r I puk-	fopkj k/khu
8-	642	Jh x. k's k pUnz HkVv	i e[k I fpo] ou mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	ou foHkkx	'kkl u Lrj	fl foy tt U; k; ky; vYekMk }kjk okn I [; k 81@97 ea ikfjr vkn's k ds vuøe ea foHkkxh; ykd I odkads fo:) dh xbz dk; bkgh dh I puk-	fopkj k/khu
9-	644	Jh pUnz ekgu frokjh	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i kfylk i fj"kn] vYekMk	'kgjh fodkl foHkkx	fudk; Lrj	Jherh vuhrk xirk ds fuekzkk/khu Hkou ds YUV I kbM I s i R; d efty dh Åpkbz dh I puk-	fopkj k/khu
10-	645	Jh pUnz ekgu frokjh	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i kfylk i fj"kn] vYekMk	'kgjh fodkl foHkkx	fudk; Lrj	Jherh vuhrk xirk ds Lohd'r Hkou lyku dh Nk; ki fr-	fopkj k/khu
11-	735	yðduý ½v01½ , 0, I 0 fo"V	ftyk I gk; d fucdk I gdkjh I fefr; ka mRrjkpy] ngjknw	I gdkfjrk foHkkx	ftyk Lrj	I fud I gdkjh vkoI I fefr fy0] fMOII dkykuh] ngjknw ea I Melka dh ejEer , oafuelzk dk; Z ea dh x; h vfu; ferrk ds I cik ea mRrjkpy I gdkjh I fefr vf/kfu; el 2003 dh /kkjk& 65 ds vrkr dh xbz tkp fji k/z ds I cik ea I puk-	fuLrkfjr
12-	745	Jh fd'kkj eBk. kh	mi fucdk QE] I kd kbVh , .M fpVt] ngjknw	foRr foHkkx	funskky; Lrj	x<øky e. My ea i athdri Qe] I kd kbVh , oafpVt dEi uh ds I cik ea tkudkj-	vf/kfu; e dh /kkjk&18½ ea ifjofrl

Ø- I a	f' kdk; r I t; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@i froknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
13-	746	Jh jkeyky uokuh	v/kh{k.k vfk; Urk ykd fuekZk foHkkx 36oka oRr i kMh	ykd fuekZk foHkkx	oRr Lrj	I Melka ds fuekZkj Mkejh dj.k ekVj i yka dh Lohdfr rFkk dk; hk; h, st sU; ka ds l cdk ea tkudkjh-	vf/kfu; e dh /kjk& 18/2½ ea i fjoFr
14-	748	Jh Hkk"dj pUnz ctokl h	i kpk;], e0ch0 jk0Luk0egkfo ky;] gY}kuh ½uhrky½	mPp f' k{kk	egkfo ky; Lrj	Jh dØ dØ i k.Mj jhMj ½ l k; u foKku½ dh oß fu; Dr ds l cdk ea tkudkjh ekah x; h gS	fopkj k/khu
15-	750	Jh ; kxs k pUnz ctokl h	I fpo] mRrjkpy ykd I øk vk; kx gfj }kj	dkfed foHkkx	mRrjkpy ykd I øk vk; kx dk; kly;	tho foKKu i oDrk ds in grq 'kkl u }kjk i kfjr vkn's kka dh i fr , amDr in ds fo"k; d vU; tkudkfj; ka ekah xbZ gS	fopkj k/khu
16-	793	Jh fxjh'k pUnz HkV	dEi uh I fpo mRrjkpy i koj dkj i kjsku fy-] ngjknw	Atkz foHkkx	e[; ky; Lrj	Mkvk bUvh vki jVj ds in ka ij fu; Dr ifØ; k dh I puk ekah xbZ gS	vf/kfu; e dh /kjk& 18/2½ ea i fjoFr
17-	794	Jh ukxUnz i k.Ms	ftyk/fdkjh] uhrky 2- vk; Dr] dk; ye.My uhrky	jktLo foHkkx	ftyk@e.My Lrj	y[ki ky@i Vokjh i jh{k k I s I cfi/kr I EiwkZ fooj.k dh tkudkjh ekah xbZ gS	fopkj k/khu
18-	800	Jh ujsk dkj	ftyk I gk; d fucdk I gdkjh I fefr; k m/kefl guxj	I gdkfjrk foHkkx	ftyk Lrj	fnu skij I øk I gdkjh I fefr fy] fnu skij ea mi fLFkfr ift dk fnu k 31&05&2002 ds Øe ea dh x; h foHkkxh; tkp dh i fr ekah xbZ gS	fuLrkfjr
19-	803	Jh Hkk"dj pUnz ctokl h	ftyk/fdkjh] m/kefl guxj	jktLo foHkkx	ftyk Lrj	tui n ea jkT; vklUnksyudkjf; ka dksnh xbZ fu; Dr dh I ph rFkk jkT; vklUnksyudkjf; ka o fojkf/k; ka ij ntZedneka dk fooj.k-	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I k; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkjh	
20-	805	Jh Hkk"dj plnz ctokl h	funskd] fo ky; h f' k{kk mRrjkpy] ngjknw	fo ky; h f' k{kk	funskky; Lrj	dly 6 fcUnyka ij I puk ekah xbz gSft I eaJherh mTtoyk plkjh dh Qthz fu; Dr] Jh eply I rh dh Qthz ch0, M0 dh fMxh rFk 'kkl u ea inf'k 'k{kcd ; k; rk dk fooj.k vlfn ds ckjs ea tkudkjh ekah xbz g§	fopkj k/hu
21-	812	yðduiy ½v0i k0½ , 0, 1 0 fo"V	vij I fpo] I gdkfjrk mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	I gdkfjrk foHkkx	'kkl u Lrj	mRrjkpy I gdkjh I fefr vf/kfu; e] 2003 dh /kjk&98 ds rgr mRrjkpy 'kkl u ds I e{k nk; j vi hy fnukd 04&03&2005 ds fu.kz dh tkudkjh ekah xbz g§	fuLrkfjr
22-	822	Jh fufru dksky	i kpk;], e0ch0jk0Luk0 egkfo0]gY}kuh 2- dyl fpo] dk;] fo' ofo ky;] ushry 3- mPp f' k{kk funskd mRrjkpy] gY}kuh	mPp f' k{kk	egkfo ky; @fo' o fo ky; @ funskky; Lrj	Nk= ; ksñnz fl g fc"V }jk , e0ch0i h0th0dkyst] gY}kuh ea i dsk grqfn; s x; s c; kjs dk fooj.k-	fopkj k/hu
23-	850	Jherh fueyk noh	vud fpo] I keku; iz kkl u] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	I keku; iz kkl u foHkkx	'kkl u Lrj	ykd I puk vf/kdkjh I keku; iz kkl u }jk i kfLuh ds ikfLuk i = dks vU; = foHkkx dks I nfhkz djus dh f' kdk; r ij ukfVI tkjh-	fopkj k/hu

Ø- I a	f' kdk; r I q; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkgh	
24-	852	Jh vk' kqksk i k. Ms	vf/k'kkl h vfkk; Urk dek; w ty I LFku] gY}kuh	i s ty foHkkx	ftyk Lrj	gY}kuh fodkl [k. M {ks- ½ xkeh. k½ ea l Hkh i kuhs osk@voSk duD'kuks dh I puk-	fopkj k/khu
25-	857	Jh cyno d".k xks y	i zku i clu/kd I gdkjh phuh fey] cktij ½m/kefl guxj½	xJuk fodkl , oa phuh m kx foHkkx	phuh fey Lrj	I puk ekkus fo"k; d vkonu i = ugh fy; k x; k rFkk vkonu 'kld 10 : 0 dh j l hn ugh dkvh x; h-	fopkj k/khu
26-	863	Jh Hkk"dj pln ctokl h	I fpo] mPp f' k{kk mRrjkpy 'kkl u] ngjknw 2- mPp f' k{kk funskd mRrjkpy] gY}kuh	mPp f' k{kk	'kkl u@funskky ; Lrj	Jh d0d0 i k. Ms jhMj ½ l k; u½ , e-ch-fMxh dkyst] gY}kuh }kjk fnuked 01&07&1982 I s dk; l djus I cdkh fu; fDr i=] ykd I ok vk; kx I sp; fur fd; s tkus I cdkh i = rFkk Jh i k. Ms }kjk oru vkgj.k djus fo"k; d tkudkjh-	fopkj k/khu
27-	50	Jh Hkk"dj pln ctokl h	miftykf/kdkjh gY}kuh	jktLo foHkkx	rgl hy Lrj	fo"k; oLrqf'kdk; r I q; k 539 ds l eku gks ds dkj.k mDr i=koyh dks f' k{kk 0 539 dk Hkkx cuk; k x; k gS	fopkj k/khu
28-	884	Jh gjh'k pln tjkju	vij funskd fpfdRI k] LokLF; , oa i fjokj dY; k.k ½x<øky½ i kMh	fpfdRI k] LokLF; , oa i fjokj dY; k.k foHkkx	e.My Lrj	o"k 2003 e:mRrjkpy jkT; , Mf fu; a.k l fefr ds funskkuq k] ftyk fpfdRI ky; i kMh ea LosPNd i jke'k, oa i f' k{kk dlnz ds I pkyu grqijke'khkrk iq "k dh fu; fDr; kads l cdk ea tkudkjh ekax xbZ gS	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I d; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
29-	899	yðduþ ½v0i k0½ , 0, 1 0 fc"V	mi fucikd] I gdkjh I fefr; kamRjkpy vYekMk	I gdkfjrk foHkkx	funskky; Lrj	Jh vkj0cdøJhokLro] vij ftyk I gdkjh vf/kdkjh ½v/f/kdksk. k½ ngjknw }jk dh xbz tkp ij nksh 0; fDr; ka ds fo:) mRjkpy I gdkjh I fefr vf/fu; e dh /kkjk&38 rFkk 68 ds vñXkr dh xbz dkuuh dk; bkgh-	fopkj k/khu
30-	903	Jh thr fl g /khj ok.k	vf/k'kkl h vf/kk; Urk fVgjh ck/k [k.M&22 2- vij I fpo] fl pkbz mRjkpy 'kkl u] ngjknw	fl pkbz foHkkx	i pukl funskky; Lrj@ 'kkl u Lrj	i kFkz dks fdI vk/kj ij l h Jskh ij j [kdj ifri firz dh x; h tcfal muds l eku 0; ol k; h Jh plnu fl g] jru fl g] foøe vktkn fl g , oa Jherh i feylk dks , Jskh i nku dh xbz gS ; fn buds }jk dkbz vfrfjDr nLrkost I yXu fd; sgarksml dh tkudkjh-	fopkj k/khu
31-	904	Jh cyolr fl g egjk	ftyk f'k{kk vf/kdkjh uñhrky	fo lky; h f'k{kk	ftyk Lrj	Jh ijuf l g ekgu fl g egjk gk; j l sds Mjh Ldy] døji j] uñhrky dh izkkl fud ; kstuk dh i zkf.kr ifr-	fopkj k/khu
32-	909	Jh jktñnz fl g ckjk	ftyk f'k{kk vf/kdkjh vYekMk 2- I a ðr f'k{kk funskd] dek; w e.My uñhrky	fo lky; h f'k{kk	ftyk@e.My Lrj	i ðDrk orsuøe ea inñur gq 0; fDr; ka dh l ph , oa budh inñufr fdI vk/kj ij dh xbz vñfn ds l cdk ea I puk-	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I d; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkgh	
33-	956	Jh /khj plnz jkor	1- vi j I fpo mRrjkpy f' k{kk , oa ijh{k k i fj "kn] jkeuxj ½ shrky½ 2- funskd] fo ky; h f' k{kk mRrjkpy] ngjknw	fo ky; h f' k{kk	f' k{kk , oa i jh{k k i fj "kn@ funskky; Lrj	Jh ftrplnz pn i ≠ Jh' kaj pn ds i jh{k k l csi/kr vfHkys[kka dh i fr; ka ekah xbz g§	fopkj k/khu
34-	957	Jh Hkk"dj plnz ctokl h	vi j I fpo] fo ky; h f' k{kk mRrjkpy 'kkl u] ngjknw 2- I fpo] fo ky; h f' k{kk mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	fo ky; h f' k{kk	'kkl u Lrj	dly 14 fcUnyka i j I puk ekah xbz g§ tks , p0, u0b0dk0] gY}kuh] Jh edly I rh] Jh feFky's k dk.Miky , oa Jherh mTtoyk pk8kjh l s l csi/kr g§ bl ds vfrfjDr f' k{kk cl/ky ka dks rnFkZ fu; fDr nsus fo"k; d 'kkl ukns k dh i fr vkfn tkudkfj ; ka pkgh xbz g§	fopkj k/khu
35-	958	Jh Hkk"dj plnz ctokl h	vi j I fpo] fo ky; h f' k{kk mRrjkpy 'kkl u] ngjknw 2- I fpo] fo ky; h f' k{kk mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	fo ky; h f' k{kk	'kkl u Lrj	dly rho fcUnyka i j I puk ekah xbz g§ tks tho foKku i oDrk in grq 'kkl u }jk fuxr fu; e l xg dh i fr nsus rFkk vkfn l s l csi/kr g§	fopkj k/khu
36-	1022	Jh vCny xQkj [kk	vf/k'kkl h vfHk; Urk fVgjh ck/k [k. M&22 ubz fVgjh	fl pkbz foHkkx	i pkbz funskky; Lrj	i kfkh dh ndku l eeu pk&d ijkuh fVgjh okMz uØ 5 eØ fdjk; nkj Jh l Hkk"p l n , oa Jh vCki [kku dks fd l txg i pkbz r fd; k x; k g§ rFkk mDr ndku dk /oLrh i ek.k i = fd l ds uke l s cuk g§	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I ɬ; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkjh	
37-	1023	ekØ včckl [kk]	vf/k'kkI h vflik; Urk fVgjh ckjk [k.M&22 ubzfVgjh	f1 pkbz foHkkx	i ɻbkl funskky; Lrj	i jkuh fVgjh eaftrus gk/y@ xɻV gkmI Fks mu I cdks U; wfVgjh ea i ɻbkl r fd; k x; k gSD; k mudk jftLVšku I ɻkl nu fu; ekoyh 1975 ds I jk; , DV eaFkk ; k ugh tkudkjh pkgh gs	fopkj k/khu
38-	996	Jh ujsk dékj	i cU/k funskd fnuški j fdI ku I øk I gdkjh I fefr fy0] fnuški j ½m/kefl guxj½ 2- I gk; d fodkl vf/kdkjh ½l gdkfjrkl½ foo[k0&xnj i j m/kefl guxj	I gdkfjrk	fodkl [k.M Lrj	fnuški j fdI ku I øk I gdkjh I fefr fy0] fnuški j ds v/; {k Mko tØ, u0 I jdkj dkI fefr HkRrk@Vh, @Mh, - ds : i eapd }jk@udn : i I sižkkI d in xg.k djus ds mi jkUr 20 tuojh 06 rd fdruh ckj Hkørku fd; k x; k gS rFkk mDr Hkørku fdI vf/fu; e dh /kkjk o fdI vf/kdkjh ds vknsk i j fd; k x; k gS	fuLrkfjr
39-	999	Jh ; kcs k pUñz	I gk; d funskd I ekt dY; k.k funskky; mRrjkpy] gY}kuh	I ekt dY; k.k foHkkx	funskky; Lrj	i l kj v/; ki d dk I k{kRdkj 50 vd dk j [kus grq tkjh 'kkI uknsk dh i fr rFkk mDr I k{kRdkj I s I eñkr vU; tkudkfj; ka	fuLrkfjr

Ø- I a	f' kdk; r I t̪; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkgh	
40-	1024	dø jf'e ?kul; ky	dyl fpo dæk; ꝑfo' ofo ky;] u&hrky	mPp f' k{kk	fo' ofo ky; Lrj	døfo0fo0 ds fp=dyk foHkkx l = 2005&06 eafVfpæ i l ūy dh fu; ðDr ds l cák ea mi y/c/k vftky{kkak dk voykdu ,oa l R; kfir i fr; ka ekah xbZ g§	fopkj k/khu
41-	1031	Jh oh0dø xks y	1- l a ðr xluk ,oa phuh vk; ðr mRrjkpy] dk'khi j 2- xluk ,oa phuh vk; ðr mRrjkpy] dk'khi j	xluk ,oa phuh m kx foHkkx	funskky; Lrj	dyl nl fcUnyka i j l puk; a ekah xbZ g§ tks xluk lkou ds fuelz k l cák , LheV] foHkkxh; dkfeðka dh i nkðufr , oa Jh gfjjke oekz , oa Jh noðniz i k. Ms dks m0i ð ds fy, dk; ðr djusfo"k; d tkudkjh rFkk i kFkhZ ds vo'kšk ns dks l s l cák/kr tkudkfj ; ka pkgh xbZ g§	fopkj k/khu
42-	1062	Jherh xksññh noh i fjgkj	vf/k'kkl h vf/kdkjh uxj i kfydk i fj"kn gY}kuh	'kgjh fodkl foHkkx	fudk; Lrj	xyh ea 10 QV dk vfrØe.k dj ds cuk; s x; s l hoj Vd , oa ckFk; e dks gVk; s tkus l cák tkudkjh-	fopkj k/khu
43-	1063	Jh vdje ijost	I fpo] mRrjkpy ykd l øk vk; kx gfj }kj	dkfeð foHkkx	mRrjkpy ykd l øk vk; kx dk; kly;	mRrjkpy ykd l øk vk; kx ds vrñxr jkT; fl foy l øk et; i jh{k 2004 ea vi uk; h x; h vkj{k.k 0; oLFkk ½odykx Js kh ds fy, ½ dk fooj.k , oa vH; FkhZ ds i jh{k i fj.kke dh l puk-	fopkj k/khu
44-	1065	Jherh peyh noh	funskd] i t̪kkl u ,oa vuqlo.k xlsc-i Ur df"k ,oa i kx dh fo' ofo ky;] i Uruxj 2- dyl i fr] xlsc-i Ur df"k ,oa i kx dh fo' ofo ky;] i Uruxj	df"k foHkkx	fo' ofo ky; Lrj	i kFkjh us vi us i fr Jh y{eh ukjk; .k i ky ds vo'kšk /kujkf'k ds l cák ea tkudkjh ekah g§	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I d; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkgh	
45-	1074	Jh ; 'ki ky fl g	funskd] mRrjkpy df"k mRi knu e.Mh ifj"kn] : ni j	df"k foHkkx	funskky; Lrj	mRrjkpy df"k mRi knu e.Mh ifj"kn ea yfEcr HkrhZ i fØ; k I s l cū/kr I puk-	fopkj k/khu
46-	1178	Jh d".kk mi k/; k;	I fpo] mRrjkpy ykd I ok vk; kx] gfj }kj	dkfed foHkkx	mRrjkpy ykd I ok vk; kx dk; kly;	jkt dh; fo ky; ka ea i DDrkvks ds p; u I s l cū/kr dfri; tkudkfj; ka ekah xbz g§	fopkj k/khu
47-	1186	Jh ješk pJnZ xkM+	ftykf/kdkjh] m/kefl guxj 2-vf/k'kkl h vf/kdkjh uxj ikfydk ifj"kn tI ij ½m/kefl guxj½	jktLo foHkkx@ 'kgjh fodkl foHkkx	ftyk Lrj@fudk; Lrj	i kFkhZ }kj k nsud osu Hkksk depljh ds : i ea fnukd 01&12&1987 I sfnukd 31&08&1990 rd uxj ikfydk ifj"kn] tI ij ea dk; jr jgus I cūkh vi us I eLr nLrkostka dh i fr ekah gs	fuLrkfjr
48-	1120	Jh' kdkj yky mfu; ky	ftyk f' k{kk vf/kdkjh i kMh	fo ky; h f' k{kk	ftyk Lrj	i kFkhZ }kj k vi us i ds vo'k sk ns dk ds Hkqkrku , oa jkobodko dks }kj ds i wZ i zkkukpk; Z Jh dlrku fl g oekl , oa i zkkuk fyfid Jh jkku yky dsfo:) tkp I cūkh I puk pkgh gs	fopkj k/khu
49-	1136	dØ nh{kk tjkju	vk; Ør] x<øky e.My] i kMh	jktLo foHkkx	e.My Lrj	j k"Vh; cky ij Ldkj] 2003&04 ds vrkr ftyk Lrj ½ kMh i j xfBr p; u I fefr dh I pukvkJ vftkys{k ik: i i=k ukekdu funsk vkfn dh udy , oa I puk; a	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I {; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
50-	1195	Jh nskjkt d.kbky	e{; fodkl vf/kdkjh gfj }kj	xkE; fodkl foHkkx	ftyk Lrj	pukko vk; kx mRrjkpy ds funskkuq kj I hoMh0vk@ miftyk fuokpu vf/kdkjh] gfj }kj ds }kj ftyk i pk; r I nL; okMz u@ 20 [ktjij ikFkhZ Jh nskjkt d.kbky ds I cdk ead dh xbZ tkp I s I cfi/kr I Hkh vfHkys{kka , oa tkp vk[; kvka dh ifr ekah xbZ gA-	fopkj k/khu
51-	1199	Jh jkeyky uokuh	rgl hynkj rgl hy&dkv }kj ½ kMh½	jktLo foHkkx	rgl hy Lrj	i VVh rYyk mn; ij ds jktLo xkø tkø ½ kMh½ ds jktLo Hkfe ds Ø;] foØ; vkfn ds fo"k; es I puk ekah xbZ g\$	fuLrkfjr
52-	1253	MkO y{eh ukjk; .k ferry	e{; I a knd fo/kku I Hkk I fpoky;] ngjknw 2- vuq fpo] I keku; i zkl u mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	fo/kku I Hkk@'kk I u Lrj	fo/kku I Hkk@'kk u Lrj	1- mRrjkpy fo/kku I Hkk ea , Kyka bf.M; u I epk; dk I nL; ukfer g\$ vr%Jh jkt; i ky dh I trir dsfy, 'kkl u us , Kyka bf.M; u dh I {; k dk tks fooj.k Hkst k Fkk- ml dh vf/kdr tkudkjh pkfg, 2- v ru insk eafdrus , Kyka bf.M; u LFkk; h fuokl h gsmuch I {; k dh tkudkjh pkfg, -	fopkj k/khu

Ø- I a	f' kdk; r I q; k	f' kdk; rdrk dk uke	ykd I puk vf/kdkjh@ifroknh dk i n uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ½ kkl u] funskky;] ftyk Lrj o vU; ½	f' kdk; r dh fo"k; oLrq vk; kx Lrj ij dk; bkgh	
53	1268	Jh plnz fl g jkor	vij I fpo] I fpoky; izklu mRrjkpy 'kkl u] ngjknw 2- vij I fpo] I keku; izklu mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	I fpoky; izklu @ I keku; izklu	'kkl u Lrj	f' kdk; rdrk dh bl f' kdk; r ij fd I fpoky; Lrj ij ykd I puk ds uke ij dkbz idsk i= nus dh 0; oLFkk ugh gsij ukfVI tkjh gyk gs	fopkj k/khu
54-	1266	Jh Hkk"dj plnz ctokl h	miftykf/kdkjh gY}kuh	jktLo foHkkx	rgl hy Lrj	f' kdk; r I q; k%539 , oa f' kdk; r I q; k 50 ds ifjiq; eagh iNh xbz I puk ij mDr f' kdk; r dks f' koi 0 539 dk Hkkx cuk; k x; k gs	fopkj k/khu
55-	1249	Jh Hkk"dj plnz ctokl h	vk; Dr] dek; we.My uShrkky	jktLo foHkkx	e.My Lrj	dly pkj fcUnyka ij I puk ekah xbz gs tks Jherh mTtoyk pkSkjh dh fu; (Dr] Nk=urk Hkpušk fc"V dh vKRegR; k grqnkjh 0; fDr; ka ij dh xbz dk; bkgh , oa gY}kuh fMxb dkyst puko jksus grqfdut vf/kdkfj ; ka us funsk fn; sFks vlfn ds fo"k; ea tkudkjh ekah xbz gs	fopkj k/khu
56-	1250	Jh nqkñRr	ftykf/kdkjh uShrkky	jktLo foHkkx	ftyk Lrj	fu/kkj jr I e; I hek ds Hkhrj okfN r I puk u nus ij f' kdk; r ntz gþz gs	fopkj k/khu