

# vuðef. kdk

i "B l f; k

i Lrkouk

i – iii

v/; k; %1

mRrjkpy l puk vk; ksx

1 & 3

v/; k; %2

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

4 & 7

v/; k; %3

"kkl u }kjk l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxr dh x; h  
dk; žkgh

8 & 10

v/; k; %4

mRrjkpy l puk vk; ksx }kjk vf/kfu; e ds i kko h fØ; kko; u ds  
fy, fd; sx; s iz kl

11 & 17

v/; k; %5

vf/kfu; e dh /kkj&25 ds vrxr okf'kd i fronu

18 & 22

v/; k; %6

l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e , oa ukxfj dka dh i frfØ; k; a

23

v/; k; %7

vkxkeh o"lz grq dk; l; kst uk

24 & 25

v/; k; %8

vk; ksx dh l lrfir; ka

26 & 29

# i fjf'k"V %

Ø-l a	fo"k;	i"B l d; k
1	mRrjkpy l puk vk; kx ds xBu dh vf/kl puk	1
2	Mk- vkj- , l- Vky; k dh eq; l puk vk; Dr ds : i ea fu; Dr dh vf/kl puk	2
3	jkT; l puk vk; kx mRrjkpy gsrq vf/kdkfj; ka@depkfj; ka ds i nka ds l 'tu ds l adk ea 'kkl ukns k	3 & 4
4	jkT; ea ykd i kf/kdkjh bdkbz ka fuf'pr djus ds l adk ea eq; l fpo }kjk tkjh 'kkl ukns k	5 & 12
5	'kkl u Lrj ds ykd i kf/kdkfj; ka dh l ph	13 & 14
6	foHkxk/; {k Lrj ds ykd i kf/kdkfj; ka dh l ph	15 & 20
7	Qhl , oaykxr dk fofu; eu fu; ej 2005	21 & 22
8	Qhl , oaykxr dk fofu; eu fu; ej 2005 dk l akku	23 & 24
9	jkT; l puk vk; kx %vi hy i fØ; k½ fu; ej 2005	25 & 27
10	"l puk dk vf/kdkj** fo"k; l kkl; i l kkl u foHkx dks vkofVr djus l Ecl/kh dk; ky; Kki	28
11	l puk ds vujkka ij l epr dk; bkgg gsrq i fØ; k l Ecl/kh funk	29&37
12	vk; kx }kjk ykd i kf/kdkfj; ka dks tkjh funk	38 & 40
13	vk; kx }kjk ykd i kf/kdkfj; ka dks tkjh funkka dk vutekjd	41 & 44
14	l puk dk vf/kdkj vf/kfu; ej 2005 ds varxr iR; d ykd i kf/kdkjh }kjk vf/kfu; e dh /kjk 4¼½ ds varxr 17 euyka (Manuals) dk idk'ku rFkk budk ok'kd v   ruhdj.k djus ds l adk ea vk; kx }kjk tkjh funk	45 & 52

Ø-I a	fo"k;	i"B l ǻ; k
15	vk; kx }kjk tkjh mRre 0; ogkj l ǻrf; ka	53 & 63
16	mRrjkpy ykd l ǻk vk; kx ea l ǻuk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fdz kko; u ds l ǻk ea l eh{k k cBd dk dk; bRr	64 & 65
17	mRrjkpy ea iathdr l kd kbVht , oa QEI Z dh Jskhokj l ǻph	66 & 67
18	iathdr l ǻFkkvka ea l ǻuk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds f0; kko; u ds l ǻk ea i ǻk l fpo] foRr , oa l fpo] U; k; ] mRrjkpy "kkl u ds l kfk vk; kx dh cBd dk dk; bRr-	68 & 69
19	mRrj mtkyk nŋud ea i ǻkf'kr i kBdka ds izu , oa vk; kx ds mRrj	70 & 75
20	ykd i kf/kdkfj; ka l s ikp fcmvka ij i ktr ekf l d i xfr fji kVZ ½ekg uoEcj 2005 l sekpZ 2006 rd½	76 & 78
21	ykd i kf/kdkfj; ka }kjk vk; kx dks i s'kr ekf l d i xfr fji kVZ dk rgyukRed foj.k	79
22	/kkjk 18 ds vaxr vk; kx ea i ktr f'kd; rka dk foj.k	80 & 91
23	l ǻuk ds l ǻk ea ukxfj dka l s i ktr i frf0; k; a	92 & 98
24	mRrjkpy l ǻuk vk; kx }kjk iz kkl fud l ǻkkj vk; kx] Hkkjr l jdkj dks l ǻuk dk vf/kdkj l ǻakh iz ukoyh dk mRrj	99 & 118
25	l jdkjh dk; kȳ; ka ea e/; klg Hkkstu dk l e; fu/kkZjr djus l ǻakh eq; l fpo dk 'kkl uknsk	119 & 122
26	mRrjkpy l ǻuk vk; kx ds o"lz 2006 & 07 ds fy, 'kkl u l s i ktr ctV	123 & 124

## i Lrkouk

I p̄uk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ds ek/; e l § ukxfjdka dh tks igp̄ ykd i kf/kdkfj; ka ds fu; æ.k ea l p̄uk rd] l fuf'pr dh xbz gš ml s/kjkry ij l g/hk djkus ds fy, , d ^0; kogkfjd 'kkl u i) fr\*\* (practical regime) dks bl vf/kfu; e ds : i ea mi yC/k dj; k x; k gš Lo; amRrjkpy l p̄uk vk; kx Hkh bl h 'kkl u&i) fr (regime) dk , d Hkx gš

- 2- mRrjkpy l p̄uk vk; kx us bl 0; kogkfjd 'kkl u&i) fr dks vkš vf/kd l æe vkš ykd i kf/kdkfj; ka dks dkykUrj ea eW; kdr djus ds mnš; l s, d eiz : i nus ds fy, i kjhk l sgh fo'kšk iz kl fd; s
- 3- , d i Hkkodkjh ^0; kogkfjd 'kkl u i) fr\*\* dh : i jšk dks /kjkryh; Lrj ij LFkfi r djus ds fy, e[; l p̄uk vk; Ør }kjk nks Lrjka ij l ekulrj dk; Bkgh i kjhk dh x; h- l ož Eke 23 tuojh 2006 l s 10 Qojh 2006 ds nkšku 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 æ[ k mi c/ka dks 0; kogkfjd : i l s Ø; kflor djus ds fy, muds l Øko i klr fd; s x; s nū jh rjQ] bl ds l kFk & l kFk jkT; ds 13 tui nka ds ftyk e[; ky; ka ea 09 fnl Ecj 2005 l s 15 fnl Ecj 2005 rFkk ml ds mijkar 02 tuojh 2006 l s 09 tuojh 2006 ds chp tuin vkš dñ LFkkuka ij mi & tuinh; Lrj ij fojeku ykd l p̄uk vf/kdkfj; k] l gk; d ykd l p̄uk vf/kdkfj; k] foHkxh; vihyh; vf/kdkfj; k] tu i frfuf/k; k] foHkku l æBuka ds i frfuf/k; ka ds vrfjDr i ð ehFM; k ds i frfuf/k; ka ds l kFk Hkh fopkj & foe'kz fd; k rFkk muds }kjk vuHko dh tk jgh dfBukbz ka rFkk vf/kfu; e ds Ø; k] u ds l æzk ea fn; s x; s l Ø-koka dks l p̄uk x; k-
- 4- vk; kx dks foHkku l ksrka l s i klr gks jgs l mHkka /kkjk 18 ds varxh i klr gks jgh f'kdk; rka rFkk /kkjk 19 ds varxh i klr gks jgh vihyka ds fuLrkj.k l s Hkh jkT; ds fy, ^0; kogkfjd 'kkl u i) fr\*\* dh : i jšk rFkk bl ds dk; Zfcap/ka dks fuf'pr djus ea cgr l gk; rk i klr g]z ; g tkuuk jkd gš fd 12 vDVicj] 2005 l s gh ykd l p̄uk vf/kdkfj; ka dks vf/kfu; e dh /kkjk 6 ds varxh i kFkZuk i = i Lrj gks x; s rFkk vDVicj] 2005 ea gh dgy 48 i kFkZuk i = i Lrj gks x; s dñ gh eghuka ea ; g vkš r 400 i kFkZuk i = i frekg rd igp̄ x; k- i kjhk i kFkZuk & i = ka ea tkudkjh ds vHkko ea dbz = ðV; ka gksuk furkar LokHkkfod Fkk- vk; kx us i R; d i klr l mHkZ dk mRrj nus dh j.k&uhfr viuk; h- vr% vk; kx dks i klr gksus okys 100% l mHkka dks 9 Templates ds ek/; e l s vk; kx }kjk fuLrkfjr fd; k tkrk gš bl l s vk; kx dh dk; & izkkyh l s ukxfjdka rFkk ykd i kf/kdkfj; ka



dks yxkrkj i fØ; kRed tkudkjh fey jgh gS rFkk i kFkZuk&i =ka ds i Lrqrhdj.k rFkk muds fuLrkj.k ea l qkkj i f yf{kr gks jgk gS

5- I puk dk vf/kdkj ds l aak ea tks varj kZVh; vutko vHkh rd mi yC/k gā muds v/; ; u l s Li"V gS fd tc rd ; g I puk vk; ksx , d cgnvk; keh Hkfiedk dk fuoZgu ugha djrs rc rd vf/kfu; e ds varxh yf{kr egROI wZ mnns ; ka dks i Hkkoh <x l s i klr fd; k tkuk l Hko ugha gS I puk vk; ksxka rFkk I puk vk; qRka dh Hkfiedk dks rhu Li"V Hkkxka ea ns[kk tk l drk gS l oZ Fke] I puk vk; ksxka , oa I puk vk; qRka dks vf/kfu; e ds varxh fn; s x; s i kfo/kkuka rFkk mi cakka dk fØ; kUo; u djrs gq s , d fu; ked i kf/kdkjh (regulatory authority) ds : i ea dk; Z djuk gS , d fu; ked ds : i ea mlga n<fk rFkk fu"i {krk ds l kFk viuh inRr Hkfiedk dk fuoZgu djuk gS nH jh Hkfiedk] f'kdk; rka ds fujkdj.k (grievance redressal) ds mRrjnkf; Ro dks ekuk tk l drk gS tgka mul s vi us vf/kdkj {ks= ds varxh vksj vf/kfu; e ds fØ; kUo; u l s l aak/kr f'kdk; rka ds fujkdj.k dh vi \$kk dh x; h gS rhl jh , oa vfire Hkfiedk] tks fd fu% ang vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ds i k j aHkd o"kkā ea vk; ksx rFkk vk; qRka dh l cl s egROI wZ Hkfiedk jgsh] og , d f'k{k d rFkk i f'k{k d (educator and trainer) ds : i ea gS mij kDr vfire Hkfiedk ds fuoZgu ds fy, ; g vfrvko' ; d gS fd vk; ksx rFkk vk; qR vi us vf/kdkj {ks= ds varxh vkus okys ykd i kf/kdkfj ; ka ds fy, mRre vFkok vkn'kz 0; ogkj (best - practices) ds dk; Z fcnp/ka dks fpflgr dja rFkk bu ekxZ funZkd fcnp/ka ; k l aar; ka ds vk/kkj ij gh og fofHku ykd i kf/kdkfj ; ka ds }kjk I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ds fy, muds }kjk fd; s tk jgs iz kl ka dk l rr~ eW; kadu Hkh djrs jga I puk vk; ksxka dks ; g egROI wZ mRrjnkf; Ro vf/kfu; e dh /kkjk 25 ds varxh fn; k x; k gS oLr%; g okf"kd i fronu Hkh vf/kfu; e dh bl h egROI wZ /kkjk ds varxh vk; ksx dks fn; s x; s mRrjnkf; Ro dk vka'kd fØ; kUo; u gh gS

6- mRrjkpy I puk vk; ksx }kjk ykd i kf/kdkjh ds : i ea mRrjkpy jkT; ds fy, rFkk mRrjkpy jkT; ds 55 fofHkxka ea vofLFkr ykd i kf/kdkfj ; k ftuea muds fun\$kk; ] e.My] tuin rFkk xte Lrj rd ds ykd i kf/kdkjh l feefyr gS ds fy, ekud mRre 0; ogkj l aar; ka fu/kkZjr dj nh x; ha gā mRrjkpy Hkkjro"iz dk igyk jkT; gS tgka I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varxh fofHku i frHkxh vi us & vi us mRrjnkf; Roka dk fdl izdkj l s fuoZgu djax ml s 52 fcnp/ka dh bl mRre 0; ogkj i fLrdk ea Li"V : i ea i f j fpflgr dj fn; k x; k gS 52 fcnp/ka dh ; g mRre 0; ogkj l aar; ka uked i l rd ds vk/kkj ij vc jkT; ds i R; d ykd i kf/kdkjh] ftl ea Lo; a mRrjkpy I puk vk; ksx Hkh l feefyr gS ds }kjk ykd i kf/kdkfj ; ka dk rFkk Lo; a ykd i kf/kdkjh ds : i ea jkT; l jdkj dk eW; kadu fd; k tk l dsx- ; g dguk dk bZ vfr'k; kSDr ugha gksh fd mRrjkpy I puk vk; ksx ns k ds mu i Fke vk; ksxka ea l s , d gS ftl ds }kjk I puk dk

vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dks fØ; kflor djus ds fy, , d ^0; kogkfjd 'kkl u i) fr\*\* ds : i ea mRre 0; ogkj l rfr; ka dks r\$ kj fd; k g\$ rFkk Hkfo"; ea bl h ds vk/kkj ij mRrjkpy l puk vk; kx vf/kfu; e ds ikfo/kkuka dks ykd l puk vf/kdkfj; ka ds ek/; e l s jkT; ea fØ; kflor djsk-

- 7- vfrvYi l fo/kkvk; l d k/kuka rFkk depkfj; ka ds vHkko ds mijkar Hkh mRrjkpy l puk vk; kx }kjk l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varxh vYi l e; ea tks miyfc/k; ka ikr dh x; haog mRrjkpy l jdkj] jkT; l jdkj ds varxh fofHkuu ykd ikf/kdkfj; k; LoSPNd l Fkkvk; tu epk; id & ehfM; k rFkk ukxfjdka ds l g; kx ds cxj l Hko ugha Fkh- vk; kx dk iEke okf"kd ifronu iLr; djrs l e; e l Hkh dk vkHkj idV djrk gw
- 8- Jh Mh- ds dksV; k] l fpo] l puk] mRrjkpy 'kkl u dk fo'kSk vkHkj bl fy, 0; Dr djuk vko'; d gSD; kfd muds }kjk l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds iz; ki u l s dkOh igys gh vf/kfu; e ds fØ; kko; u ds fy, Bkd ikjHkd dk; bkgh l fuf'pr dh x; h rFkk ml dk vujo.k fd; k x; k- vf/kfu; e dh /kkj 4 ds varxh LoSPNd idVu ds {k= ea iEke ykd ikf/kdkjh ds : i ea l cl s igys dk; ZiWZ djus ds fy, Jh , u- l h- 'kek] l fpo] i'kijyu rFkk ml fohkx ds l Hkh dehz c/kkbZ ds ik= g\$ vk'kk g\$ bl l s vU; ykd ikf/kdkjh @ fohkx Hkh bl fn'kk ea mRi fjr gkxs vk; kx bl izfr dh ekf l d l eh{kk dj jgk g\$
- 9- bl iEke okf"kd ifronu dks r\$ kj djus ea vk; kx ds l fpo Jh rkj dlnz oS.ko] vkbZ, - , l -] Mk- ½herh½ 'kfpLerk l sdxrk ik.M\$ mi l fpo] Jh idk'k plnz mik/; k; ] futh l fpo rFkk Jh jktsk ufkkuh] futh l fpo l g dUl ksy vkWjSj }kjk tks fo'kSk iz kl fd; k x; k ml ds fy, e ml gagn; l s l k/kpkn nrk gw
- 10- var e] bl okf"kd ifronu ea vk; kx }kjk dh x; h l rfr; ka ij jkT; l jdkj }kjk l E; d] l e; c) rFkk rRijrk l s dk; bkgh djus rFkk okf"kd ifronu dks jkT; fo/kku l Hkk ds iVy ij 'kh?kar'k' kh?kz j [kus ds fy, e jkT; l jdkj l s fo'kSk vujksk Hkh djrk gw

¼Mk- vkj- , l - Vky; k½  
e; l puk vk; Ør

v/; k; % 1

mRrjkpy I puk vk; ksx

1-1 mRrjkpy I puk vk; ksx dk xBu I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 15 dh mi/kkjk ¼½ ds vUrxT] mRrjkpy 'kkI u] I puk vuHkkx dh vf/kl I puk I a; k 253@xxii@2005&1½20½2005 fnuka 03 vDVUj 2005 ds }kjk fd; k x; k g\$ ¼ f'f'k"V % 1½ bl h Øe ea jkT; ds iFke e[; I puk vk; Ør ds : i ea Mk- vkj- , I - Vksy; k dh fu; Ør mRrjkpy 'kkI u] I puk vuHkkx dh vf/kl I puk I a; k 252@xxii@2005&1½20½2005 fnuka 03 vDVUj 2005 ds }kjk dh x; h- ¼ f'f'k"V % 2½ Mk- vkj- , I - Vksy; k }kjk jkT; ds iFke e[; I puk vk; Ør dk dk; Hkkj fnuka 18 vDVUj 2005 dks xg.k fd; k x; k-

1-2 mRrjkpy I puk vk; ksx dk orZku <kpk U; ure vko'; drk vuq i (minimum required) r\$kj fd; k x; k g\$ mRrjkpy 'kkI u] I puk vuHkkx ds vkn\$ k I a; k 204@xxii@2005 fnuka 19 uoEj 2005 }kjk I puk vk; ksx ea foHkUu i nka dh 0; oLFkk dh x; h g\$ ¼ f'f'k"V % 3½

jkT; I puk vk; ksx ds fy, vf/kfu; e ea nh 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 ea foKfir tkjh djds , d jkT; I puk vk; ksx dk xBu djsx- jkT; I puk vk; ksx ea , d jkT; e[; I puk vk; Ør rFkk vf/kdre nl jkT; I puk vk; Ør gks I drs ga bu vk; Ørka dh fu; Ør , d I fefr dh fl Qkfj'k ij egkefge Jh jkT; iky }kjk dh tk; sx- bl I fefr ds v/; {k ek- e[; ea-h gks rFkk fo/kkul Hkk ea fojkskh ny ds usrk rFkk e[; ea-h }kjk ukfer , d d\$cu\$ ea-h bl ds l nL; gks

1-4 vf/kfu; e dh /kkjk 15 ½½ ds vuq kj jkT; e[; I puk vk; Ør ; k vk; Ør ogh 0; fDr fu; Ør fd; s tk I dks tks I koZtfud thou ea tkuekus 0; fDr gka rFkk mlga dkuu] foKku o vDuklykth] I ekt I ok] izl/ku] i=dkfjrk] ekl ehfM; k ; k izkkl u {k= dk foLrR Kku o vuHko gks blga u rks I ka n gksuk pkfg, vksj u gh fdI h jkT; dh fo/kkul Hkk ; k fo/kku eMy dk l nL; gksuk pkfg; s mlga fdI h jktu\$rd ny dk i nkf/kdkjh Hkh ugh gksuk pkfg; s blga fdI h 0; ki kj ; k 0; ol k; ea Hkh ugha fyIr gksuk pkfg; s

mÜkjápy I þuk vk; ksx

1-5 vf/kfu; e dh /kkjk 16 ds vuð kj jkT; eð; I þuk vk; Þr o jkT; I þuk vk; Þrka dk dk; Þky vius dk; Þkj I Þkkyus I s ikp o"lz dk gksxk ijUrqog ið B o"lz dh vk; qrd gh vius in ij jgæxs eð; I þuk vk; Þr o I þuk vk; Þr vius inka ij nkskj fu; Þr ikus ds ; kx; ugha gæxs , d I þuk vk; Þr /kkjk 15 ea mfYYkf [kr fu/kkTjr ifØ; k ds vuð kj jkT; eð; I þuk vk; Þr fu; Þr fd; k tk I drk gS yfdu ml dk nksuka inka dks feykðj dgy dk; Þky ikp o"lz I s vf/kd ugha gksxk-

1-6 jkT; ds eð; I þuk vk; ÞRk o I þuk vk; Þrka dks egkefge Jh jkT; icy ; k muds }kj k fu; Þr 0; fDr ds I e{k 'ki Fk ysuh gksxh-

1-7 jkT; ea eð; I þuk vk; Þr o I þuk vk; ÞRk jkT; icy dks I æk/k r bLrhQk ndj fdl h Hkh I e; viuk in R; kx I drs gð

1-8 jkT; ds eð; I þuk vk; Þr dh I ok 'krā o HkÜks þuko vk; Þr ds I eku gkæa rFkk I þuk vk; Þrka dh I ok 'krā o HkÜks jkT; ds eð; I fpo ds I eku gkæa bl orsu] HkÜks ea I s fi Nyh I ok ds fjVk; jebV ykHkka dks ?kVv fn; k tk; sk- buds I ok dky ea orsu] HkÜks o I ok 'krā ea dkbZ vykHkdkjh ifjorZu ugha fd; k tk; sk-

1-9 eð; I þuk vk; Þr o vU; I þuk vk; Þrka dks vius dk; Z djus ds fy; s vko'; drkuð kj LVkQ vkfn dh miyC/krk jkT; I jdkj }kj k I þuf'pr dh tk; sk-

1-10 mRrjkpy I þuk vk; ksx dk dk; kzy; orZeku ea I DVj 1] I h 10] fMQð dkykuh] ngjknw I s I þkfyrgks jgk gS vk; ksx ds dk; kzy; dk vks þkfd mn?kkVu ek- eð; ea-h th }kj k 13 ekpZ 2006 dks fd; k x; k-

I þuk vk; kska dh 'kfDr; ka vks dR; ] vihy rFkk 'kkfLr; ka

1-11 I þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 18¼½ ds v/khu vk; ksx fdl h Hkh ukxfjd dks I þuk u feyus feF; k vFkok Hkæed I þuk miyC/k djkus vufpr Qhl ebxus vfhkys [k miyC/k u djkus vFkok I e; I s I þuk miyC/k u djkus ds I æk ea fdl h ykd I þuk vf/kdkjh@vihyh; vf/kdkjh ds fo: ) f'kd; r ntZ dj ml dh tkp vf/kfu; e dh /kkjk 18¼½ ea dj k I drk gS , d h tkpka ds I æk ea vf/kfu; e dh /kkjk 18¼¾ ea vk; ksx dks fl foy ifØ; k I fgrkj 1908 ds v/khu fl foy U; k; ky; dh 'kfDr; ka inku dh x; h gð

f'kd; rka ij dk; Þkgh

- 1-12 ykd l pūk vf/kdkjh ds fdl h fofu'p; ds fo: ) i fke vihy] ykd l pūk  
 vk; kx Lrj ij vihy dk fuLrkj.k  
 vf/kdkjh l s ofj"B vf/kdkjh] ft l s vihyh; vf/kdkjh ukfer fd; k x; k gš dks  
 fofuf'p; ds 30 fnu ds Hkhrj dh tk l drh gš i fke vihy ds foHkxh; vihyh;  
 vf/kdkjh ds fofu'p; ds fo: ) f}rh; vihy jkT; l pūk vk; kx ea 90 fnu ds  
 Hkhrj dh tk l dsxh- f}rh; vihy ea vius fofu'p; ds l æk ea jkT; l pūk  
 vk; kx dks fuEufyf[kr 'kfDr; ka i klr gš %
- 1-12-1 ykd i kf/kdkfj; ka l s, d s mik; djus dh vi {kk djuk tks vf/kfu; e ds mi cākka dk  
 vuq kyu l fuf'pr djus ds fy, vko'; d gka
- 1-12-2 l pūk rd i gp mi yC/k djuk; fn fof'k"V i k: i ea, d k vuqkšk fd; k x; k gš
- 1-12-3 ykd i kf/kdkfj; ka ea; FkkfL Fkr ykd l pūk vf/kdkjh dks fu; Dr djuk-
- 1-12-4 ykd i kf/kdkjh ds; gka vfHkys[kka ds vuq {k.k} i æk vkš fouk'k l s l æf/kr vi uh  
 i) fr; ka ea vko'; d i fjonu djuk-
- 1-12-5 vf/kdkfj; ka ds fy, l pūk dk vf/kdkj ds l æk ea i f'k{k.k ds mi cāk dks c<kuk-
- 1-12-6 ykd i kf/kdkjh l s f'kdk; drk dks ml ds }kjk l gu dh x; h fdl h gkfu; k vl;  
 upl ku ds fy, i fri fjr djus dh vi {kk djuk-
- 1-12-7 vf/kfu; e ds v/khu mi cā/kr 'kkfLr; ka es l s dkbz 'kkfLr vf/kjksi r djuk-

f}rh; vihy ea jkT; l pūk vk; kx dk fofu'p; vk) dj gsk-

- 1-13 vf/kfu; e dh /kkjk 20¼½ ds varxh vk; kx; fn fdl h f'kdk; r; k vihy ds  
 fofu'p; djrs l e; i krk gš fd fdl h ykd l pūk vf/kdkjh us; Dr; Dr dkj.k  
 ds fcuk l pūk ds fy; s vkonu i klr djus l s bckj fd; k gš; k fofufnZV l e; ds  
 Hkhrj l pūk ughanh gš; k vl nHkko i d l pūk ds fy, vuqkšk l s bckj fd; k gš  
 ; k tkuc>dj xyr] vi wk; k Hkred l pūk nh gš; k ml l pūk dks u"V fd; k gš  
 tks vuqkšk dk fo"k; Fkh; k l pūk nus ea ck/kk Mkyh gš rks og, d s i R; d fnu ds  
 fy,) tc rd l pūk nh tkrh gš nks l ks ipkl #i; s dh 'kkfLr vf/kjksi r dj  
 l drk gš rFkfi, d h 'kkfLr dh dgy jde i Pphl gtkj #i; s l s vf/kd ugha  
 gskh- i jarq 'kkfLr vf/kjksi r djus l s i d l æf/kr ykd l pūk vf/kdkjh dks  
 l pūk bz dk; Dr; Dr vol j fn; k tk; sk- vf/kfu; e dh /kkjk 20¼½ ds v/khu  
 vk; kx, d s i d j.kka ea ykd l pūk vf/kdkjh ds fo: ) l æk fu; ekoyh ds v/khu  
 vuqkkl fud dk; bkg dh fl Qkfj'k Hkh dj l drk gš

'kkfLr

- 1-14 vf/kfu; e dh /kkjk 25 ea l pūk vk; kx dks l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds  
 l æk ea ykd i kf/kdkjh ds dk; ka ds eV; ka du, oa vuqJo.k ds vf/kdkj i nku fd; s  
 x; s gš

mOkjipy I puk vk; ks

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 2¼t½ ea ^ykd i kf/kdkjh^ dks i fjHkkf"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 fdl h vU; fof/k }kjk

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

2-1-4 I epr I jdkj }kjk tkjh dh x; h vf/kl puk ; k fd; s x; s vkn\$ k }kjk] LFkfi r ; k xBr dkbZ i kf/kdkjh ; k fudk; ; k Lok; Uk I jdkjh I LFk vfHki r g\$ vk\$ bl ds vrxr

ykd  
i kf/kdkjh

2-1-4-1 dkbZ , d k fudk; g\$ tks dlnh; I jdkj ds LokfeRok/khu] fu; a. kk/khu ; k ml ds }kjk iR; {k ; k viR; {k : i I smiyC/k dj; h x; h fuf/k; ka }kjk forr i k\$"kr g\$

2-1-4-2 dkbZ , d k x\$ I jdkjh I xBu g\$ tks I epr I jdkj }kjk iR; {k ; k viR; {k : i I smiyC/k dj; h x; h fuf/k; ka }kjk forr i k\$"kr g\$

2-2 mijDr i fjHkk"kk ds vuq kj mRrjky jkT; ea fuEu I Hkh bdkbz ka ykd i kf/kdkjh g\$ %

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

2-2-2 'kkl u ds I eLr fun\$ kky; - foHkx ds vkdkj rFk dk; ka dh izfr ds vuq kj fun\$ 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 iR; d I koZtfud fuxe] i fj"kn] i kf/kdj.k] I LFkku] Lok; Rr'kkl h I LFk rFk vU; fudk; ¼fun\$ kky; dh Hkkr bu I LFk vka ds dk; k\$y; Hkh foHkUu Lrjka ij g\$ I drs g\$

- 2-2-4 'kgjh {ks= dh l eLr LFkkuh; fudk; ftl ea iR; d uxj ipk; r] uxjikfydk ifj"kn rFkk uxj fuxe l fEefyr gð
- 2-2-5 xkeh.k {ks= dh l eLr LFkkuh; fudk; ftl ea iR; d xte ipk; r] {ks= ipk; r rFkk ftyk ipk; r l fEefyr gð
- 2-2-6 , d h xj l jdkjh l LFkk; a tks iR; {k vFkok viR; {k : lk ea jkT; l jdkj l s cMh ek=k ea forR i k f"kr ½Substantially Financed½ gð

2-3 iR; d ykd ikf/kdkjh dks viuh bdkbz ea vf/kfu; e dh /kkjk 5 ds varxir ykd l þuk vf/kdkjh , oa l gk; d ykd l þuk vf/kdkjh , oa /kkjk 19 ds varxir foHkkxh; vihy vf/kdkjh ukfer djus gð bl l æzk ea foLrr funðk e[; l fpo] mRrjkpy 'kkl u }kjk tkjh 'kkl uknsk l æ; k 177@xxii@2005 fnukd 29 tgykbz 2005 ea fn; s x; s gð ¼i f j f' k"V% 4½ 'kkl u , oa foHkkxk/; {k Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka dh l þh Øe'k% i f j f' k"V % 5 , oa 6 ij gð

2-4 ykd l þuk vf/kdkjh vf/kfu; e dh /kkjk 5¼1½ ea iR; d ykd ikf/kdkjh vius v/khu l Hkh izkkl fud bdkbz ka ; k ml ds v/khu dk; kzy; ka ea ; Fkkl LFkr mrus ykd l þuk vf/kdkfj; ka dks ukfer djxk ftrus bl vf/kfu; e ds v/khu l þuk ds fy, vugksk djus okys 0; fDr; ka dks l þuk inku djus ds fy, vko'; d gð vf/kfu; e dh /kkjk 5¼2½ ds varxir l þuk graq vkonu vFkok vihy ikr djus ds fy, l gk; d ykd l þuk vf/kdkjh inkfufgr djxk-

2-5 vf/kfu; e dh /kkjk 4¼1½ ds varxir l eLr ykd ikf/kdkfj; ka }kjk 17 eSuþyka (Manuals) dk izk'ku rFkk budk okf"kd v | ruhdj.k fd; k tkuk gð 17 eSuþyka dks vf/kfu; e dh /kkjk 4¼c½(i) l s /kkjk 4¼c½(xvii) ds Øe ea gh vyx & vyx rð kj fd; k tkuk gð rFkk mudk 'kh"kd Hkh vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vuq kj gh gksk- ; g 'kkl"kd fuEu gð %

17 eSuþy 2-5-1- eSuþy l æ; k 1 % l æBu dh fo f'kf"V; k] dR; vks dR; -

2-5-2- eSuþy l æ; k 2 % vf/kdkfj; ka vks depkfj; ka dh 'kfDr; ka vks dÙkD; -

2-5-3- eSuþy l æ; k 3 % fofu'p; djus dh ifØ; k ea ikyu dh tkus okyh ifØ; k ftl ea i; bðk.k vks mRrjnkf; Ro ds ek/; e l fEefyr gð

- 2-5-4- eŭpy l Ɔ; k 4 % dR; ka ds fuoŭgu ds fy, Lo; a }kjk LFkfi r eki eku-
- 2-5-5- eŭpy l Ɔ; k 5 % vi us }kjk ; k vi us fu; æ.kk/khu /kkfjr ; k vi us deŭkfj; ka }kjk vi us dR; ka ds fuoŭgu ds fy, iz ks fd, x; s fu; e] fofu; e] vuŭŭk] funŭ' kdk vkŭ vfhkyƆk-
- 2-5-6- eŭpy l Ɔ; k 6 % , d s nLrkost ka dŭ tks ml ds }kjk /kkfjr ; k ml ds fu; æ.kk/khu gŭ i dxkŭ dk foj.k-
- 2-5-7- eŭpy l Ɔ; k 7 % fdl h 0; oLFk dh fof'kf"V; ka tks ml dh uhfr dh l Ɔuk ; k ml ds dk; kŭo; u ds l Ɔak ea turk ds l nL; ka l s ijke'kz ds fy, ; k muds }kjk vH; konu ds fy, fo| eku gŭ
- 2-5-8- eŭpy l Ɔ; k 8 % , d s ckŭ/kŭ ifj"knkŭ l fefr; ka vkŭ vŭ; fudk; ka ds foj.k ftueans ; k vf/kd 0; fDr gŭ ftudk ml ds Hkx: i ; k bl ckjs ea l ykg nŭs ds iz kstu ds fy, xBu fd; k x; k gŭ fd D; k mu ckŭ/kŭ ifj"knkŭ l fefr; ka vkŭ vŭ; fudk; ka dh cBda turk ds fy, [kyh gkŭch ; k , d h cBdka ds dk; ņRr rd turk dh igp gkŭch-
- 2-5-9- eŭpy l Ɔ; k 9 % vf/kdkfj; ka vkŭ deŭkfj; ka dh funŭ' kdk-
- 2-5-10- eŭpy l Ɔ; k 10 % iR; d vf/kdkjh vkŭ deŭkjh }kjk ikr ekf l d ikfjJfed ft l ea ml ds fofu; eka ea ; Fkk mi cŭ/kr ifrdj dh izkkyh l feefyr gŭ
- 2-5-11- eŭpy l Ɔ; k 11 % l Hkh ; kst ukvkŭ i Lrkfor 0; ; ka vkŭ fd; s x; s l ņorj.kka ij fj i kŭ/ka dh fof'kf"V; ka min f'kŭ djrs gq s vi us iR; d vfhkdj.k dks vkoŭVr ctV-
- 2-5-12- eŭpy l Ɔ; k 12 % l gkf; dh dk; ņeka ds fu"i knu dh jhfr ft l ea vkoŭVr jkf'k vkŭ , d s dk; ņeka ds Qk; nkxkfg; ka ds C; kŭs l feefyr gŭ
- 2-5-13- eŭpy l Ɔ; k 13 % vi us }kjk vuŭRr fj; k; rkŭ vuŭkki=ka ; k ikf/kdkj ka ds i kflrdrkŭ/ka dh fof'kf"V; ka
- 2-5-14- eŭpy l Ɔ; k 14 % fdl h byņVkfud : i ea l Ɔuk ds l Ɔak ea C; kŭŭ tks ml dks mi yC/k gka ; k ml ds }kjk /kkfjr gka



2-5-15- eSúpy l á; k 15 % l þuk vflki ktr djus ds fy, ukxfj dka dks mi yC/k l fo/kkvka dh fof'kf"V; ka ftuds varxh fdl h i þrdky; ; k okpu d{k dš ; fn ykd mi ; kx ds fy, vugf{kr gSrkš dk; Zdj.k ?kVs l ffeefyr gá

2-5-16- eSúpy l á; k 16 % ykd l þuk vf/kdkfj; ka ds uke] i nuke vls vl; fof'kf"V; ka

2-5-17- eSúpy l á; k 17 %, d h vl; l þuk tksfofgr dh tk; -

2-6

l þuk grq vugkšk

vf/kfu; e dh /kkjk 6 ea dkbZ Hkh ukxfjd ykd l þuk vf/kdkjh vFkok l gk; d ykd l þuk vf/kdkjh dks vkonu ns l drk gš ; fn dkbZ vkonu fdl h ykd i kf/kdkjh l s fdl h , d h l þuk ds fy, vugkšk djrk gš tks fdl h vl; ykd i kf/kdkjh l s l æð/kr gš rks og ykd i kf/kdkjh vf/kfu; e dh /kkjk 6 1/3 1/2 l s , d s vkonu dks ; k ml ds , d s Hkkx dks tks l eþpr gks ml s vl; ykd i kf/kdkjh dks varfjr djxk vls , d s varj.k ds ckjs ea vkonu dks rjar l þpr djxk- fdl h vkonu dk varj.k ; Fkkl k/; 'kh?kark l s fd; k tk; sk] i jarq fdl h Hkh n'kk ea vkonu dh i kflr dh rkjh[k l s ikp fnuka i 'pkr ughafd; k tk; sk-

2-7

l þuk nsus grq l e; l hek

vf/kfu; e dh /kkjk 7 ds varxh ykd l þuk vf/kdkjh ; Fkkl Hko 'kh?kark l s vls fdl h Hkh n'kk ea vugkšk dh i kflr ds rhl fnu ds Hkhrj l þuk mi yC/k dj; sk- i jarq tgka ekaxh x; h tkudkj dh l æk fdl h 0; fDr ds thou ; k Lorærk l s gš ogka og l þuk vugkšk i ktr gkus ds vMfkyhl ?k.Vs ds Hkhrj mi yC/k dj; h tk; sh-

2-8

vkonu 'kq'd

vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh mi /kkjk 1/4 1/2 ds v/khu l þuk ekas tkus grq vkonu i = ds l kfk nl #i ; s ds 'kq'd dk i kfo/kku] l þuk dk vf/kdkj 1/4hl , oa ykxr dk fofu; e 1/4 fu; e] 2005 1/4 f'f'k"V % 7 1/2 ea j [kk x; k gš , &3 ; k , &4 vkdkj ds vflkys[kka dh Nk; ki fr grq nks #i ; s i fr i "B rFkk bl l s cMs vkdkj ds i "B grq okLrford ykxr j [kh x; h gš mDr 'kq'd mfpr j l hn ds i fr udn] fMek.M Mq[V] d l [pš] Hkkjrh; i k Vy vkMj] Vstjh pkyku ; k uklu T; Mf'k; y LVKEi i s j ds ek/; e l s Hkqrku fd; k tk l drk gš 1/4 f'f'k"V % 8 1/2 vf/kfu; e dh /kkjk 7 1/5 1/2 ea xjhch j [kk ds uhps thou ; ki u djus okys ukxfj dka l s dkbZ 'kq'd ugha fy; k tk; sk-

v/; k; % 3

'kkl u }kjk l pŭk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varxŕ  
dh x; h iŕ kkl fud dk; bkgh

3-1 l pŭk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 1½ ds vuŕ kj 15 tu 2005 dks egkefge  
jk"Vŕfr dh l ŭohdfr feyus ds mijkar vf/kfu; e dh /kkjk 4 dh mi /kkjk 1 ¼ ykd  
i kf/kdkfj; ka }kjk Lor% idVhdj.k dh l pŭk; a 17 foHkkxh; eŭqvyka ds : i ea rŕ\$ kj fd; k  
tkuk¼ /kkjk 5 dh mi /kkjk 1 o 2 ¼ ykd l pŭk vf/kdkfj; ka rFkk l gk; d ykd l pŭk  
vf/kdkfj; ka dk ukekadu¼ /kkjk 12] 13] 14 ¼ dŕnh; l pŭk vk; ksx dk xBu] eŕ; l pŭk  
vk; Őr , oa l pŭk vk; Őrka dh fu; Őr¼ 15] 16 ¼ kT; l pŭk vk; ksx dk xBu] eŕ;  
l pŭk vk; Őr , oa l pŭk vk; Őrka dh fu; Őr¼ 24 ¼ vf/kfu; e dk dŕnh; l jdkj }kjk  
LFkkfir vkl pŭk , oa l j {kk l xBuka ij i Hkkoh ugha gksuk½ rFkk 27 , oa 28 ¼ vf/kfu; e ds  
varxŕ fu; e cukus ds vf/kdkj½ ds i kfo/kku rRdky i Hkkoh gks x; s Fks dŕy 30 /kkjkvka ds  
bl vf/kfu; e ds 'kŕk i kfo/kku vf/kfu; e ds tkjh gksus ds 120 fnu i 'pkr vFkkŕ 12  
vDVŕj 2005 l s i Hkko ea vk; s

vf/kfu; e ds fŐ; kŭo; u dh fn'kk ea i ŭZ rŕ\$ kfj; ka

3-2 l pŭk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 i ŭZ : i l s i Hkkoh gksus ¼ fnukad 12 vDVŕj 2005½ l s  
yxHkx 4 ekg i ŭZ gh fnukad 06 tu 2005 dks eŕ; l fpo] mRrjkpy 'kkl u ds }kjk l Hkh  
i eŕk l fpoka @ l fpoka dh cBd vkgr dj l pŭk dk vf/kdkj fo/ks d ds foHkkŭu  
i kfo/kkuka ij ppkZ dh x; h- bu i kfo/kkuka dks ykxw djus dh l e; l kfj.kh r; dh x; h-  
cBd ea jkT; l pŭk vk; ksx ds xBu dh dk; bkgh] ykd i kf/kdkfj; ka dks fpŭgr djuŕ  
l pŭk mi yC/k djkus grq 'kŕd fu/kkŕ.k vkfn fo" k; ka ij fopkj foe'kZ fd; k x; k-

3-3 eŕ; l fpo] mRrjkpy 'kkl u }kjk l e; l e; ij cBda dj i xfr dk vkadyu fd; k  
x; k , oa tykbZ 2005 ea vf/kfu; e ds i Hkkoh fŐ; kŭo; u grq, d jkT; Lrjh; VklD Qkd Z  
dk xBu fd; k x; k- l pŭk dk vf/kdkj fo/ks d ds varxŕ fufgr i kfo/kkuka dks Li"V  
djrs gq s 29 tykbZ 2005 dks vkns k l ŕ; k 177@xxii@2005 tkjh fd; k x; k ¼ i f'f' k"V %  
4½ bl 'kkl ukns k ds }kjk ykd i kf/kdkfj; ka dks fpŭgr djuŕ l Hkh Lrjka ij ykd l pŭk  
vf/kdkfj; ka , oa foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds ukekadu , oa muds dŕŐ; ka , oa nkf; Roka  
dk cksk djrs gq s foLrŕ fn'kk funŕ kka l s l Hkh foHkkxk/; {kkŕ e. Myk; Őrka , oa  
ftykf/kdkfj; ka dks voxr dj; k x; k-

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vùrxr I puk dk Lor% i dVhdj.k

3-4 vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vùrxr ykd i kf/kdkjh (Public Authority) Lrj I s I puk ds Lor% i dVU (Suo - moto Disclosure) grq 17 fcnv/ka ij I pukvka ds esvvy r\$ kj djus ds I ædk ea Vkvk dUl yVSI h I foZ st ds I g; ksx I s bu esvvyI ds fy, VSi yVI r\$ kj dj I Hkh foHkkxka dks i f"kr fd; s x; s rkd ykd i kf/kdkjh bdkbz ka ds Lrj ij bu esvvyka dks r\$ kj djus ea I ækerk gks I ds bu esvvyka dks jkT; I jdkj dh oS I kbZ ua.nic.in/rti ij tul keku; ds voykdu ds fy, mi yC/krk ds izak fd; s x; s I Hkh ykd i kf/kdkjh Lrj I s esvvy r\$ kj djus dk dk; Z xfreku gS

dk; Zkkyk @ xkSBh dk vk; kst u

3-5 I puk dk vf/kdkj ds I ædk ea fnukad 23 , oa 24 tykbZ 2005 dks jkT; Lrjh; xkSBh dk vk; kst u Commonwealth Human Rights Initiative, fnYyh ds I g; ksx I s ngjknw ea fd; k x; k- bl dk; Zkkyk ea Yaswant Rao Academy of Development Administration, ¼ 'knk¼ i qks ds vf/kdkfj; ka us Hkh i frHkkx fd; k- dk; Zkkyk ea I fpoky; , oa foHkkxk/; {k Lrj ds 100 I s vf/kd ofj "B vf/kdkfj; ka ds I kFk vf/kfu; e ds i kfo/kkuka ds fØ; kUo; u , oa r\$ kjh ds I ædk ea j . kuhfr cukus grq foLrr fopkj foe'kZ gqvk-

3-6 bl h izdkj dh , d vU; dk; Zkkyk jkT; Lrj ij ngjknw ea fnukad 21 fl rEcj 2005 dks vk; kstr dh x; hj ftl ea 103 vf/kdkfj; ka }kjk i frHkkx fd; k x; k-

i f'k{k.k dk; Øe

3-7 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds I ædk ea vf/kdkfj; ka ds i f'k{k.k dh 0; oLFkk mRrjkpy izkkl fud vdkneh] ushrky ea dh x; h- i Fke pj.k ea iR; sd tuin ds iR; sd foHkkx I s nk&nks vf/kdkfj; ka dk p; u dj vdkneh ea ekLVj Vùj dk i f'k{k.k vk; kstr fd; k x; k- mDr i f'k{k.k dk; Øe ea fnukad 16 vxLr I s 20 vxLr 2005 rd 108 ekLVj Vùl Z dks i f'k{k.k fn; k x; k- nI js pj.k ea bu ekLVj Vùl Z }kjk I eLr tuinka ds foHkku foHkkxka ds vf/kdkfj; ka dks izkkl fud vdkneh ea fnukad 23 vxLr I s 12 vDVicj 2005 ds chp i f'k{k.k fn; k x; k-

I puk vk; ksx dk xBu

3-8 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 15 dh mi /kkjk ¼1½ ds vùrxr mùkjky I puk vk; ksx dk xBu] mùkjky 'kkl u] I puk vuHkkx ds vkn\$ k I æ; k 253@xxii@2005&1½20½2005 fnukad 03 vDVicj 2005 ds }kjk fd; k x; k- bl fn'kk ea

mRrjkpy l puk vk; ksx

mRrjkpy 'kkl u }kjk rRijrk inf'kr djrs gq s vf/kfu; e ykxw gksus l s i wZ gh ^l puk vk; ksx\* dk xBu dj fn; k x; k- tcf d nsk ds dbZ jkT; ka ea vHkh bl fn'kk ea dk; bkgh py jgh gS

'kq'd , oa vihy l cdkh fu; eka dks ykxw djuk

3-9 l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 1/2 vf/kfu; e l a; k 22@2005 1/2 dh /kkjk 27 dh mi /kkjk 1/2 ds [k.M ^[k^ rFkk ^x^ ds vrxr jkT; l jdkj }kjk vf/kfu; e ds jkT; ea fO; kLo; u ds fy, l puk dk vf/kdkj 1/2 h , oa ykxw dk fofu; eu 1/2 fu; e] 2005 tkjh fd; s x; s rFkk blga i q% l a kks/kr Hkh fd; k x; k-

3-10 bl h idkj l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 1/2 vf/kfu; e l a; k 22] o"z 2005 1/2 dh /kkjk 27 dh mi /kkjk 1/2 ds [k.M 1/2 ds vlxr jkT; l jdkj }kjk vf/kfu; e ds jkT; ea fO; kLo; u ds fy, jkT; l puk vk; ksx 1/2 vihy i fO; k 1/2 fu; e] 2005 tkjh fd; s x; s ftl ea mRrjkpy l puk vk; ksx ea f}rh; vihy djus graq ik: i dks fu/kkZjr fd; k x; k gS 1/2 f'f'k"V % 9 1/2

mRrjkpy l puk vk; ksx graq inka dk l tu

3-11 mRrjkpy l puk vk; ksx ds xBu ds i'pkr jkT; l jdkj }kjk Rofjr dk; bkgh djrs gq s mRrjkpy 'kkl u] l puk vuHkx ds vkn'sk l a; k 204@xxii@2005 fnukad 19 uoEcj 2005 }kjk l puk vk; ksx ea fofHkUu inka dh 0; oLFkk dh x; h gS

ukMy , std h

3-12 'kkl u Lrj ij l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fO; kLo; u ds fy, i wZ ea l puk , oa ykd l a dZ foHkx dks ukMy , std h ?kks'kr fd; k x; k Fkk] ijarq 'kkl ukn'sk l a 40&38@xxx1(1) @2005 fnukad% 19 fnl Ecj] 2005 }kjk l keU; iz kkl u foHkx dks ukMy , std h ukfer fd; k x; k gS 1/2 f'f'k"V % 10 1/2 vk; ksx }kjk 'kkl u Lrj ij l eLr i = 0; ogkj ukMy , std h dsek/; e l sfd; k tk jgk gS

l puk ds vug'kskka ij l epr dk; bkgh graq i fO; k l Ecu/kh funZk

3-13 l puk ds vug'kskka ij fofHkUu Lrj ij ykd l puk vf/kdkfj; k l gk; d ykd l puk vf/kdkfj; ka , oa foHkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka }kjk dh tkus okyh dk; bkfg; ka graq i fO; k fu/kkZjr djrs gq 'kkl ukn'sk l a; k 146@l @@xxx1(3)G-/2006 fnukad 22 ekpZ 2006 }kjk foLrr funZk tkjh fd; s x; s ftl ea l puk ds vug'kskka dks i klr dju; muds fuLrkj .k graq fofHkUu ik: i ka , oa i ftdkvka dks ykd i k f/kdkjh Lrj ij 0; ofLFkr : i l s j [kus ds Hkh funZk fn; s x; s 1/2 f'f'k"V% 1 1/2

v/; k; % 4

mRrjkpy l puk vk; ksx }kjk vf/kfu; e ds i Hkkoh fØ; kUo; u dsfy, fd; s x; s iz kl

4-1 mRrjkpy l puk vk; ksx ds xBu ds i Fke fnu l sgh ml dk eq; mnas; ; g jgk gsfed fdl izdkj l s vf/kfu; e dh /kkjkvka rFkk micalka dk fØ; kUo; u vf/kfu; e dh emy Hkkouk ds vuq kj ykd i kf/kdkfj; ka (Public Authorities) }kjk fd; k tk l ds rFkk fdl izdkj l s vf/kd l s vf/kd tul keku; dks bl dh mi; ksxrk ds l cak ea tkudkj gks l ds mijkDr ,oa l cak/kr vu; mnas; ka dh i firZ ds fy, vk; ksx }kjk fujarj iz kl fd; s tk jgs gñ ftuea l seq; fuEuor-gñ%

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

4-2 mRrjkpy l puk vk; ksx }kjk jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka dh l eh{kk cBda fnukad 23 tuojh 2006 l s 10 Qojh 2006 rd l a lu dh x; h rFkk ykd i kf/kdkfj; ka ds i frfuf/k; ka ds l kFk xgu fopkj foe'kz fd; k x; k] bl ds vfrfjDr eq; l puk vk; Dr }kjk jkT; ds 13 tuinka ds ftyk eq; ky; ka ea fnukad 09 fnl Ecj 2005 l s 15 fnl Ecj 2005 rFkk fnukad 02 tuojh 2006 l s 09 tuojh 2006 ds chp tuin Lrj ij miyC/k 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] foHkUu l xBuka ds i frfuf/k; ka ds vfrfjDr i d ehFM; k ds i frfuf/k; ka ds l kFk Hkh fopkj foe'kz fd; k rFkk muds }kjk vuHko dh tk jgh dfBukbz ka rFkk vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ds l cak ea fn; s x; s l qkoka dks Hkh l uk- bl ds vfrfjDr vk; ksx dks foHkUu l ks-ka l s i klr l mHkk] /kkjk 18 ds varxh i klr f'kdk; rka rFkk /kkjk 19 ds varxh i klr vihyka ds fuLRkkj .k l s Hkh l puk dk vf/kdkj ds fØ; kUo; u ds l cak ea vk jgh 0; ogkfjd dfBukbz ka dk Li "V i kj Hkd fplghdj .k l Hko gpk-

vk; ksx }kjk tu l keku; l s i klr ,d f'kdk; r ij 'kkl u dks dk; bkg h djus grq fy[kus ds QyLo: i gh mRrjkpy ea l jdkjh dk; kzy; ka ea e/; kgu Hkkstu ds l e; fu/kkj .k grq ,d foLrr 'kkl uknsk eq; l fpo Lrj l s tkjh fd; k x; k-  
1/25ka i f j f' k "V 25%

4-3 foHkUu l xBuka ds vuqjksk ij l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds l cak ea vk; ksx }kjk l e; & l e; ij fuEufyf[kr l feukj Hkh vk; ks tr fd; s x; s %

4-3-1 , d kfl , 'ku vknD fcfV' k LdkW/l 24 tuojh 2006

4-3-2 l h-vkbzvkbz] mRrjh {ks=} 03 Qojh 2006

mUkjapY I pUk vk; kx

- 4-3-3 efgyk I ek[; kj mRrjkpy] 10 QjojH rFkk 04 ekpZ 2006
- 4-3-4 I oš vkND bf.M; kj 23 QjojH 2006
- 4-3-5 fl fVtu , D'ku xij] 10 ekpZ 2006
- 4-3-6 ykd I ank I LFkk] dks }kj] 26 ekpZ 2006

mijDr vk; kstr I feukja ea vk; kx }kjk I xBuka ea I pUk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vxr dh tkus okyh dk; bkgH rFkk vf/kfu; e ds i fØ; kRed fcaqka ds I cak ea tkudkjH nh x; h- I feukj ds nkjku vf/kfu; e ds iz; kx ds I cak ea vk; kx ds }kjk rš kj fd; s x; s i d'k' kuka dh ifr; ka Hkh forfjr dh x; h-

vkonu i = ds I kFk "ky'd tek djuse ags jgh I eL; k dk funku %

4-4 ikjEHk ea vkonu i = ds I kFk nl : i; s dk vkonu 'ky'd udn] cId MR[V] cId I Z pId vFkok dkskkxkj jI hn % 385 ds ek/; e I s tek fd; k tkrk jgk- vk; kx ea i klr I qkoka dks

nf'Vxkpj j [krs gq s mDr 0; oLFkk ea ifjorZu gsrq "kkl u dks I rfr dh xbz fd ikL Vy vkmj @ukW T; fMf" k; y LVKEi isj ij Hkh vkonu i = Lohdkj fd; s tk; a "kkl u us vk; kx dh I rfr; ka dks Lohdkj djrs gq s "kkl ukns'k I q; k% 165@I @XXXI(13)G-2(2)@2006 fnukd 31@03@2006 }kjk i dZ iz[; kfir fu; ekoyh ea I a'kks'ku fd; k x; k-vc I pUk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vlrZr vkonu i = 10 : i; k udn] cId MR[V] cId I Z pId] dkskkxkj i i = 385 dh jI hn ds vfrfjDr ikL Vy vkmj , oa ukW T; fMf" k; y LVKEi isj ds I kFk Hkh tek fd; s tk I drs gš

vkonu 'ky'd tek djus dh vfrfjDr I fo/kk

I pUk i klr gsrq vkonu 'ky'd udn] cId MR[V] cId I Z pId] dkskkxkj i i = 385] HkkjrH; ikL Vy vkmj , oa ukW T; fMf" k; y LVKEi isj ds I kFk ekU; gš

Jkr % foRr foHkkx 'kkl ukns'k I a I q; k% 165@ I @XXXI(13) G-2(2)@2006 fnukd 31@03@06

vk; kx Lrj ij jkT; Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka dh I eh{kk cBda %

4-5 tu I keU; rd I pUk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vlrZr I pUk dh igp I fuf"pr djus ds mnas; I s iR; d ekg dh fuEkuq kj frfFk fu/kkZjr dj vk; kx Lrj ij foHkkx@fun'skky; Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka dh I eh{kk cBda vk; kstr dh tk jgh gš %

Ø-	i R; s ekg dh fnukd	l e;			
		11-00 & 11-15	11-15 & 11-30	11-30 & 11-45	11-45&12-00
1-	01	i "kij ky	ed; ea-h dk; ky;	ukxfjd mMM; u	l gdfjrk
2-	02	l ldf	Ms jh fodkl	vkin k izdku	mPp f"kk
3-	03	fo   ky; h f"kk	i kfof/kd f"kk	m   ksx	Åtkz
4-	04	jkt; l Ei fRr	l sud dY; k.k	vkcdkjh	foRr
5-	05	i k/kdky	ykd fuekz k foHkkx	/keLo	jkTLo
6-	06	[kk   , oa ukxfjd vki firz	l kekl; i z'kl u	fpdfRI k] LokLF; , oa i fjokj dY; k.k	xig
7-	07	xkE; fodkl	l fpoky; i z'kl u	l ekt dY; k.k	[ky
8-	08	vkokl	l puk i ks  kfxdh	l puk	fl pkbz
9-	09	jkt; i pxBu	xluk fodkl , oa puh m   ksx	i ; /u	i fjogu
10-	10	u; k;	Je , oa l ok; kst u	fpdfRI k f"kk	y?kq fl pkbz
11-	11	"kgjh fodkl	l rdhk	tykxe izdku	; øk dY; k.k , oa i kzh; j {kd ny
12-	12	i pk; rh jkt	fo/kk; h] l d nh; dk; z , oa Hkk'kk	dkfebl	fu; kst u
13-	13	efgyk l "kfDrdj.k , oa cky fodkl	i s ty	df'k	xks u
14-	14	ou	m   ku , oa [kk   i d l dj .k	fuokpu	jkt; i ky l fpoky; , oa fo/kku l Hkk

mUkjipy I puk vk; ksx

4-6 mDr I eh{k k cBdka ea I puk ds vf/kdkj ds fØ; kUo; u I s I æf/kr fuEu fclUq/ka ij vk; ksx Lrj ij fujrj vuqlo.k fd; k tk jgk gS%

4-6-1 17 fclUq/ka ij eSuqy r\$ kj djuk-

4-6-2 I Hkh fun\$ky; Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka }kjk 5 fclUq/ka ij vk; ksx ea ekfI d ifronu I dfyr : i ea if'kr djuk-

4-6-3 I puk dk vf/kdkj vf/kfu;e ds varZr foHkkxh; ykd I puk vf/kdkfj; ka@foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dks if'k{k.k fn; s tkus ds I æk ea

4-6-4 I puk dk vf/kdkj vf/kfu;e ds varZr I puk iVV r\$ kj dj dk; kZy; ka ea inf'kZ djus ds I æk ea

4-6-5 ykd I puk vf/kdkjh ds Lrj ij dkskkxkj i i = I æ; k 385 dh I rr-miyC/krk dk vuqlo.k-

4-6-6 ykd I puk vf/kdkfj; ka , oa vihyh; vf/kdkfj; ka ds ukekadu dk i qjh{k.k o I ph dk v |kof/kdj .k-

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

4-7 xte Lrj I s ikjEHk dj "kkl u Lrj ds iR; d ykd ikf/kdkjh (Public Authority) dks I puk dk vf/kdkj vf/kfu;e dh /kkjk%4 ds varZr vius dk; kZy; ds I Hkh I pukvka@vfHkys[kka dks I E; d~: i I s I phi f=r v\$ vuqef.kdkc) <x I s j [kus dk ikfo/kku fd; k x; k g\$ bu vfHkys[kka ea vf/kfu;e dh /kkjk%4(b) ds vUrZr of.kr 17 fclUq/ka dh I puk Li'V , oa foLrR : i I s j [kh tk; xh rkfd mDr I puk; a turk dks fu;fer vUrjyka ij foHkku I pkj ek/; eka I \$ ftuds vUrZr ba'juv Hkh g\$ iR; d ykd ikf/kdkjh Loij.kk I s bruh vf/kd I puk miyC/k djkus ds fy; smik; djsx fd turk dks I puk ikr djus ds fy; s bl vf/kfu;e dk de I s de voyEcu djuk i M\$

4-8 ; |fi mDr 17 fclUq/ka ij iR; d ykd ikf/kdkjh dks vf/kfu;e ykxw gksus 1/12 vDVncj] 2005½ I s i dZ vius dk; kZy; dh I eLr I puk; @vfHkys[kk fof/kor : i I s I phi f=r dj yus pkfg, Fk\$ ijUrq vf/kdkk ykd ikf/kdkjh Lrj I s mDr I pukvka dks vHkh rd I phc) ugha fd; k x; k g\$ dfri; ykd ikf/kdkfj; ka }kjk vius dk; kZy; dh I puk; a mi jkDr 17 fclUq/ka ds vuq kj I phc) rks dh g\$ ijUrq os; k rks mi; ksxh ugha g\$; k viwZ g\$ vk; ksx Lrj I s iR; d ykd ikf/kdkjh dks bu I pukvka ea fufgr vfHkys[kka dks 0; ofLFkr : i I s I phc) djus ds fun\$ k Hkh I e; & I e; ij fn; s x; s g\$ ijUrq; g dk; Z vHkh xfr ugh i dM+ ik; k g\$ bl I æk ea vk; ksx }kjk tkjh foLrR fn'kk fun\$ k ifj'k'V% 12] 13 rFkk 14 ij I ayXu g\$



4-9 vk; sx }kjk bu 17 esuwyka ds cukus ds tks foLrr fun8k fn; s Fks ml ds vupny i "kij kyu funskky;] mRrjkpy }kjk gh 17 esuwy vi us foHkx l s l aai/kr dk; Zdyki ka ds l aak ea ekp] 2006 ea iLrr dj fn; s Fks i "kij kyu foHkx ds bu esuwyka dks ekMy : i ea xg.k dj vk; sx us vi\$kk dh gs fd iR; d ykd ikf/kdkjh bl h : i ea vius foHkx@dk; kzy; ds esuwy iLrr dj] rkd bu esuwyka dks foHkUu ykd ikf/kdkjh dk; kzy; ka ea tu l keU; dh tkudkjh ds fy; s miyC/k j[ks tkus ds l kFk&2 ml s oSl kbV ij miyC/k dj; k tk l ds vk; sx vi\$kk djrk gs bl fn"kk ea "kkl u Lrj ij Hkh l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vlrr xr xBr ukMy foHkx 1/4 keU; iz'kkl u foHkx 1/2 l eLr ykd ikf/kdkfj; ka l s l elo; LFkfir dj bl egRoiwz dk; Z dks "kh?kar?kh?kz iwz dj; sk-

ykd ikf/kdkfj; ka (Public Authorities) }kjk l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vlrr mRre 0; ogkj l lrr; ka (Good Practice Recommendations) dk vuq kyu%

4-10 pfid l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fO; kUo; u dks i kHk gq s vHkh vf/kd l e; ugha gvk gs vr% foHkUu ek/; eka l s i ktr vutkoka ds vk/kkj ij mRrjkpy l puk vk; sx }kjk l Hkh ykd ikf/kdkfj; ka rFkk l puk dk vf/kdkj l s l aai/kr foHkUu i {kka ds fy, mRre 0; ogkj l lrr; ka (Good Practice Recommendations) dk l dyu fd; k x; k gs 1/4 f'k"V % 15 1/2 bl l dyu ea ykd ikf/kdkfj; k] foHkxh; vihyh; vf/kdkfj; k] ykd l puk vf/kdkfj; ka@l gk; d ykd l puk vf/kdkfj; k] l keU; iz'kkl u foHkx 1/4 ukMy foHkx 1/4 ftyk e[; ky;] ukxfjd Lrj] mRrjkpy l puk vk; sx rFkk if'k{k.k l l Fkku Lrjka ij vf/kfu; e ds i Hkko fO; kUo; u ds l aak ea 0; kogkfjd l lrr; ka nh x; h gs rkd foHkUu ykd ikf/kdkfj; ka ds Lrj l s vf/kfu; e ds foHkUu mi cakka dk l E; d : i l s ikyu fd; k tk l ds vk; sx }kjk budk mi ; sx ykd ikf/kdkfj; ka ds eV; kdu ds fy; sfd; k tk; sk-

dfri ; ykd ikf/kdkfj; ka ds l kFk vk; sx dh fof"kv cBda%

4-11 l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fO; kUo; u ds l aak ea dfri ; HkfuR; ka dks nij djus vkj l puk dks l gt : i l s i dV djus ds mnas; l s mRrjkpy l puk vk; sx dh ykd l ok vk; sx ds v/; {k , oa vl; l nL; ka ds l kFk 24 ekp] 2006 dks mRrjkpy , d vS pkfjd cBd l EiUu gpZ bl cBd ea e[; : i l s l puk dk vf/kdkj ykd l ok vk; sx }kjk ijh{kQy ?kks'kr djus , oa ml ds vk; sx i fj .kkeka dks l koZfud djus ds fo'k; ea ppkZ gpZ ijh{k ea l Qy , oa vl Qy vH; fFkZ ka dks l puk nus , oa l gt : i l s oSl kbV ds ek/; e l s miyC/k djkus ij Hkh fopkj foe"lz gvk- mRrjkpy ykd l ok vk; sx bl fn"kk ea iz Ru"khy gs mDr cBd fnukd 24 ekp] 2006 dk dk; br ifj"kv 16 ij gs

4-12 l kd kbVht jftLV<sup>s</sup>ku , DV 1860 ds vUr<sup>z</sup>r l Hkh l kd kbVht , oa QEI Z dk iathdj.k vfuok; Z gS , d h l kd kbVht , oa QEI Z tks l jdkj }kjk iR; {k vFkok viR; {k : i l s foRr ikf'kr gS os l Hkh ykd ikf/kdkjh (Public Authority) dh ifjHkk'kk l s vPNkfnr gS , d h n<sup>"</sup>kk ea bu l kd kbVht , oa QEI Z ea Hkh l þuk dk fucakd QEI Z vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 iHkkoh gS , oa dkbZ Hkh ukxfjd , d h l l Fkkvka l s muds l kd kbVht dk; byki ka ds l acak ea l þuk iklr dj l drk gS mRrjkpy ea , d h l l Fkkvka dh l acak; k yxHkx i fkyhl gtkj l s Hkh vf/kd gS Js khokj bu l kd kbVht , oa QEI Z dh l þuh ifjf<sup>"</sup>k<sup>"</sup>V % 17 ij gS bu l l Fkkvka ea l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ds l acak ea iæ[k l fpo] foRr , oa l fpo] U; k; ] mRrjkpy "kkl u ds l kFk vk; sx us fnukad 07 ekp] 2006 dh cBd ea fopkj&foe<sup>"</sup>kZ dj ; g Li<sup>"</sup>V fd; k gS fd bu l l Fkkvka ea ykd l þuk vf/kdkjh , oa vihyh; vf/kdkfj; ka dks ukfer djus dh fn<sup>"</sup>kk ea rjUr dk; bkgH l Eilu dh tk; rkfd ukxfjdka dks bu l l Fkkvka l s l þuk iklr djus ea dkbZ dfBukbZ u gks mDr cBd fnukad 07 ekp] 2006 dk dk; br ifjf<sup>"</sup>k<sup>"</sup>V % 18 ij gS

4-13 , d s ykd ikf/kdkfj; ka tgka l s Hkkjh l acak; k ea l þuk; a ekax tkuh iR; kf<sup>"</sup>kr gS tgka vfhkys[ka ds vfhkj {k.k o fofu<sup>"</sup>Vhdj.k dh iæ[k l eL; k l Hkkfor gS mul s vk; sx fofHkUu pØka ea fopkj&foe<sup>"</sup>kZ dk Øe tkjh j [k jgk gS ftl l s tul keku; dks l þuk iklr djus ea dfBukbZ u gks "kS{k d ijh{k k ckM] xke ipk; r] l gdkjh l febr; ka bu ea iæ[k oxZ gS

l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e ea fufgr Hkkouk dks tu&tu rd igþkuk %

4-14 vf/kfu; e ds l acak ea vf/kdkfj; k] depkfj; ka rFkk tul keku; dks l jyrk l s tkudkjH nUs ds mnas; l s vk; sx }kjk ^ki us tkuuk pkgk gS uked izdk'ku dks izdkf'kr dj; k x; k- bl izdk'ku ea vf/kfu; e l s l acak/kr l keku; ftKkl k ds izuka ds l jy mRrj fn; s x; s gS ftl l s mi ; sx drkZ dks vf/kfu; e , oa ml ds fØ; kUo; u ds l acak ea l qerk l s tkudkjH gks l ds bl izdk'ku dks vk; sx }kjk i kjHk ea fglHh Hkk<sup>"</sup>kk ea rFkk bl ds i'pkr bl ds vaxstH] x<okyh , oa depka<sup>"</sup>Auh : i karj.k Hkh izdkf'kr fd; s x; s gS bu izdk<sup>"</sup>kuka dh , d&, d ifr l yXu gS

l puk ds vf/kdkj dsfy, iz'u ep %

4-15 l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh vf/kd l s vf/kd tkudkj tul keku; dks igpkus , oa fofHku "kckvka ds l ek/kku ds mnas"; l s vk; ks }kjk ekg fnl Ecj] 2005 ea nsud l ekpkj i= vej mtkyk] nsud tkxj.k] mRrj mtkyk ,oa nsud nuw nizk ds l Eiknd@l oknkrkvka l svujksk fd; k Fkk fd muds ifrf'Br l ekpkj i=ka ea l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds l Ecu/k ea l klrkfgd LFkbbz dkye ikjEHk fd; k tk; s rkfd bl l s ikBdka ds ek/; e l s Hkh bl vf/kfu; e ds ikfo/kkuka dh tkudkj vf/kd l s vf/kd ukxfjdka dks mi yC/k gks l ds vk; ks ds vujksk dks Lohdkjrs gq nsud mRrj mtkyk l ekpkj i= }kjk ^vki ds iz'u] eq; l puk vk; Dr Mk- vkj-, l - Vksy; k ds mRrj^ uke l s ikf{k d LFkbbz dkye 1 ekp] 2006 l s ikjEHk fd; k gS mDr iz'uka ds ek/; e l s l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vlrzr ikBdka ds fofHku iz'uka dk mRrj l h/ks vk; ks Lrj l s fn; k tk jgk gS ikBdka ds iz'u , oa vk; ks ds mRrj l s l a/kr l kexh ifjf"kv %19 ea nh x; h gS

vf/kdkfj; ka dsfy, l a fRr foj.k i Lr r djus dh vfuok; rk  
vk; ks ds l e{k i Lr r , d f}rh; vihy dh l quokbz ea vk; ks }kjk fn; s x; s funz kka ds Oe ea Atkz fofHkx }kjk vius v/khuLFk ykd ikf/kdkjh dk; kzy; ka ea ; g 0; oLFk ykxw djus ds funz k fn; s x; s fd bu ykd ikf/kdkjh dk; kzy; ka ea ofj"B vf/kdkjh viuh rdkrh ds l e; viuh l a fRr dk foj.k dk; kzy; ea tek dja rFkk l ok ea jgus dh vof/k ds njsku viuh l a fRr dk foj.k , d fuf'pr l e; kof/k ea ykd ikf/kdkjh dks i Lr r dja  
Jkr %f}rh; vihy l a 785 egsk 'kekz cuke mRrjłpy i koj dkj i kjsku fy-

v/; k; % 5

vf/kfu; e dh /kkjk 25 ds varxir okf'kzd ifronu

5-1 l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 25½½ ea "kkl u dk iR; sd foHkkx vi uh vf/kdkfjrk ds Hkhrj ykd i kf/kdkfj; ka ds l ECU/k ea , d h l þuk , df=r djsxk vkj ml s ; FkkLFkr jkT; l þuk vk; kx dks mi yC/k dj; sk tks /kkjk 25¼½ ds v/khu vk; kx dks okf'kzd ifronu r\$ kj djus ds fy, vi s{kr g\$ "kkl u ds foHkku ykd i kf/kdkfj; ka ds l cak ea ikr ifronu ds vk/kkj ij vf/kfu; e dh /kkjk 25½½ es mfYyf[kr fclny/ka ds l cak ea vk[; k fuEu izdkj g%

5-1-1 /kkjk 25½½ ¼d½ % iR; sd ykd i kf/kdkjh dks fd; s x; s vug'ks/ka dh l a[; k

vf/kfu; e ds iHkkoh gkus dh frfFk 12 vDV[;j] 2005 l s 31 ekp] 2006 rd dgy 1310 vug'ksk ykd i kf/kdkfj; ka dks ikr gq s vkykP; o"kz ea l þuk ikr djus gsrq l cl s vf/kd vug'ksk i=] 350 yxHkx 26 ifr'kr] jktLo foHkkx ds ykd i kf/kdkjh dks ikr gq s

jktLo foHkkx ds i'pkr vf/kd l a[; k ea l þuk gsrq vug'ksk i= Øe'k% vkokl foHkkx ¼161] 12 ifr'kr¼ ykd fueZk foHkkx ¼131] 10 ifr'kr½ rFkk 'kgjh fodkl foHkkx ¼94] 07 ifr'kr½ dks ikr gq s bl h vof/k ea dgy 55 ?kks"kr ykd i kf/kdkfj; ka dks NkM+ dj iR; sd i kf/kdkjh dks i kFkZuk i= iznr fd; s x; s ftu ykd i kf/kdkfj; ka ds ikl dkbZ vkonu i= iznr ugha gq s muea efgyk l 'kfDrdj.k , oa cky fodkl foHkkx] Ms jh fodkl foHkkx] dkfzd foHkkx] l rdzk foHkkx] vink izdku foHkkx vkfn l fEefyr g\$ bl izdkj l s ; g fu"d"kz fudkyk tk l drk g\$ fd vf/kdkk ykd i kf/kdkfj; ka dks vf/kfu; e ykxw gkus ds i Fke i k p ekg ea gh vf/kfu; e ds varxir l þuk; a mi yC/k djus dk 0; ogkj d vutko ikr gvk-

5-1-2 /kkjk 25½½ ¼k½ % , d s fofu'p; ka dh l a[; k] tgka vkond vug'ks/ka ds vud j.k ea nLrkostka rd igp ds fy, ik= ugha Fk\$ vf/kfu; e ds os mi cak] ftuds v/khu ; s fofu'p; fd; s x; s Fks vkj , d s l e; ka dh l a[; k] tc , d smicakka dk voye fy; k x; k Fkk-

vf/kfu; e ds iHkkoh gkus dh frfFk l s 31 ekp] 2006 rd dgy ikr vug'ks/ka ea l s bl izdkj ds dgy 41 fofu'p; ikr gq s

5-1-3 /kkjk 25½ ¼¼¼ i qfožykdū dsfy, mRrjkpy l pūk vk; kx dks fufnZV dh x; h vihyka dh l d; k] vihyka ds Lo: i vkš vihyka ds fu"d"kz

vkyp; vfof/k ea dgy 26 vihyka dks mRrjkpy l pūk vk; kx }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 19¼¼ ds vrxr vihy ds : i ea Lohdkj fd; k x; k ftuea l s 31 ekpZ 2006 rd vk; kx }kjk dgy 3 vihyka dk fuLrkj.k fd; k x; k-

31 ekpZ 2006 rd fuLrkfjr fd; s x; s rhu idj.kka ea , d foRr foHkkx l } nū jk d" k foHkkx l s rFkk rhl jk jktLo foHkkx l s l af/kr Fks

foRr foHkkx l s l af/kr idj.k ea vihykFkhZ }kjk l kd kbVht+jftLVŠku , DV 1860 ds vLrxr Hksts x; s i kFkZ i = dh ikflr j l hn ekax x; h Fkh ijUrq 31 fnu ds i' pkr Hkh l pūk miyC/k u gkus ij vihykFkhZ }kjk vk; kx ea vihy dh x; h Rfkk e[; l pūk vk; Ør egkn; }kjk l e; c} dk; žkgh djus ds vknš k ds l kFk vihy dk fuLrkj.k fnukd 20-2-2006 dks fd; k x; k-

d" k foHkkx l s l af/kr idj.k ea vihykFkhZ }kjk d" k foHkkx ea LFkkukUrjir dežkfj; ka ds l eLr foj.k dh l pūk pkgh x; h Fkh- 30 fnu ds vanj l pūk u fn; s tkus ds dkj.k vihykFkhZ }kjk vk; kx ea vihy dh x; h- e[; l pūk vk; Ør egkn; ds vknš k ds vuqkyu ea vihykFkhZ dks iwz : i l s l pūk ikflr dh i" V dh x; h- bl idkj fnukd 28-3-2006 dks vihy fuLrkfjr dh x; h-

jkTLo foHkkx l s l af/kr idj.k ea vihykFkhZ }kjk ftykf/kdkjh ušhrky l s LVŠi foØrk dk ykbl bl u fn; s tkus dh f'kdk; r dh x; h Fkh- ftykf/kdkjh dk; kžy; l s l pūk nsus l s bludkj fd; s tkus , oa i = koyh dk fujh{k.k ugha djus fn; s tkus ds QyLo: i vihykFkhZ }kjk vk; kx ea vihy dh x; h rFkk e[; l pūk vk; Ør egkn; ds bl vknš k ds l kFk fd eny l pūk dks fu; ekuq kj i q% ijhf{kr dj fuLrkfjr d] bl idkj vihy dk fuLrkj.k fnukd 22-02-2006 fd; k x; k-

5-1-4 /kkjk 25½ ¼¼¼ bl vf/kfu; e ds iz kkl u ds l afk ea fd l h vf/kdkjh ds fo#) dh x; h vuqkkl fud dk; žkgh dh fof' k" V; ka

vkyp; vfof/k ea vf/kfu; e ds iz kkl u ds l afk ea bl idkj dh dkbZ dk; žkgh ugha dh x; h-

múkjápy l þuk vk; kx

5-1-5 /kkjk 25/3½ ¼³¼% bl vf/kfu; e ds v/khu i R; d ykd i kf/kdkjh }kjk ,df=r dh x; h i Hkkjka dh jde-

vf/kfu; e ds i Hkkoh gkus dh frfFk l s 31 eksp] 2006 rd dy i ktr vujks'kka ds QyLo: i #i; s 21]912@& dh jde ,df=r dh x; h- bl jde dk vf/kdkak Hkkx vkonu 'ky'd ds: i ea rFkk 'ksk Hkkx ifrfyfi dj.k 'ky'd ds: i ea i ktr fd; k x; k-

mijkdR 5 fclnq/ka ij foLrR fooj.k ifjf"K'V 20 rFkk 21 ij fn; k x; k gS

/kkjk 25/3½ ¼p¼% dkbZ , d s rF; ] tks bl vf/kfu; e dh Hkkouk vks vk'k; dks iz'kkfl r vks dk; kZUor djus ds fy, ykd i kf/kdkfj; ka ds fdl h iz kl dks minf'kr djrs gS

5-2 ; |fi bl l eak eafdl h ykd i kf/kdkjh l s l h/ks vFkok "kkl u ds ukMy foHkkx ¼ kekl; iz'kkl u foHkkx½ l s dkbZ fVli .kh vFkok l rfr i ktr ugha gþz gS ijUrq vk; kx vius 5 ekg ds vYi dk; Zky ea vutko djrs gS fd i R; d ykd i kf/kdkjh (Public Authority) }kjk l þukvka dks LoSPNd : i l s idV djus (Proactive Disclosure) dh fn"kk ea fo"ksk iz kl fd; s tkus dh vko"; drk gS bl l eak ea vf/kfu; e dh /kkjk 4 dk i R; d ykd i kf/kdkjh dks v{kj'k% vujkyu djuk gS bl fn"kk ea , d & nks ykd i kf/kdkfj; ka (Public Authorities) dks NkM/dj vHkh rd tks iz kl fd; s x; s gS os l rksktud ugha gS 'kkl u dks bl fn"kk ea i kj Hkd o'kka ea vfr fo"K'V iz kl fd; s tkus dh vko"; drk gS

/kkjk 25/3½ ¼N¼% l qkj ds fy, fl Qkfj'ka %

5-3 l þuk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds ins'k ea vc rd ds fØ; kll; u l s vftR vutko ds vk/kkj ij vk; kx ds fuEu l þko gS %

5-3-1 ykd l þuk vf/kdkfj; ka dk ukekadu %

l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 2(h) ea 'ykd i kf/kdkjh' (Public Authority) dks i fjHkkf'kr fd; k x; k gS ftl ds vlrRr jkT; Lrj l sydj e.My] ftyk] fodkl [k.M , oa xte Lrj rd ykd i kf/kdkjh (Public Authority) bdkbZ ka ?kks'kr gS bl l eak ea "kkl u }kjk "kkl ukns'k l d; k% 177@xxii@2005] fnukad 29 tykb] 2005 tkjh dj ykd i kf/kdkjh bdkbZ ka fpflgr dh gS ¼i fjf"K'V% 4½ tkjh fd; k x; k gS ykd i kf/kdkjh Lrj l s vf/kfu; e dh /kkjk 5 ea ykd l þuk vf/kdkfj; ka dks ukfer fd; k x; k gS bl idkj ykd l þuk vf/kdkjh gh vke ukxfj dka dks l þuk mi yC/k djkus gsrq mRrjnk; h gS

tksl púk t gk; ¼ftl dk; kÿ; @bdkbz eiz miyC/k gš og l h/ks ml h Jkr l s ukxfjdka  
dks iklr djus ea l fjo/kk gksch- bl nf'V l s Nks/h l s Nks/h bdkbz dks ykd l púk  
vf/kdkjh dk nkf; Ro l ka uk pkfg,- mnkgj.k Lo: i tks l púk@vfHkys[k Fkkuk/; {k  
¼i fÿl ½ /kkfjr djrs gš og l h/ks Fkkus l s l æa/kr vkond dks iklr gks tkuh pkfg,- , s  
gh tks l púk@vfHkys[k jktLo iVokjh Lrj ij j [ks tkrsgš ml s l æa/kr iVokjh }kjk  
miyC/k djkus ea vf/kd l fjo/kk gksch- bl nf'Vdksk l s l eLr Fkkuk/; {kka , oa jktLo  
iVokfj; ka dks ykd l púk vf/kdkjh ukfer fd; k tkuk vko"; d gš vl; Fkk mDr  
l púkvka dks iklr djus grq vke ukxfjd dks i fÿl v/kh{kd , oa rgl hynkj ds l e{k  
vkonu nsuk gksk tks vke ukxfjdka ds vkokl l s cgr njh ij fLFkr gš vr% vk; ksx dk  
l pko gš fd Nks/h l s Nks/h bdkbz ka tks viuk Loræ vflrRo j [krh gš dks ykd  
ikf/kdkjh ?kkf'kr djrs gq muea ykd l púk vf/kdkjh@viyh; vf/kdkjh ukfer fd; s  
tk; a

5-3-2 vfHkys[kka dk j [k&j [kko , oa fofu'Vhdj.k %  
l púk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 8½/3½ ea 20 o'kz i wZ rd dh l púk Hkh  
vugjkskdrkz dks miyC/k dj; s tkus dk ikfo/kku gš fofHkuu ykd ikf/kdkfj; ka (Public  
Authorities) ds }kjk vfHkys[kka ds j [k&j [kko , oa fofu'Vhdj.k ds l æak ea vyx&vyx  
fu; e iZ; kfir fd; s x; s gš dN vfHkys[k LFkk; h iZfr (Permanent) ds gš ftluga fu; eka  
ds vlrZr fofu'V ugha fd; k tk l drk- dfri; vfHkys[kka dks 20 o'kz l s i wZ gh fofu'V  
fd; s tkus ds fu; e gš , s h n"kk ea ; fn dkbZ l púk@vfHkys[k 20 o'kz dh vof/k i wZ  
gksus l s i wZ gh fofHkxh; fu; eka ds vlrZr fofu'V dj fn; s x; s gka rks , s h  
l púk@vfHkys[k vugjkskdrkz dks miyC/k ugha dj; s tk l dæx fo|eku vfHkys[kka ds  
fofu'Vhdj.k (Weeding) ds fu; e The Destruction of Records Act, 1917 ds vlrZr  
iZ; kfir fd; s x; s gš mlgha fu; eka ds vlrZr vfHkys[kka ds fofu'Vhdj.k dk dk; Z py  
jgk gš orZku ifjiš; ea dEI; Wjkbts'ku] fMthVkbts'ku ds ek/; e l s vuud  
l púk; @vfHkys[k vf/kd l fjo/kktud : i l s fcuk fofu'Vhdj.k ds l jf{kr j [ks tk  
l drsgš

vk; ksx dk l pko gš fd iR; d ykd ikf/kdkjh (Public Authority) vf/kd l s vf/kd  
l púk; a dEI; Wjkbts'ku ds ek/; e l s fMthVkbt : i ea j [ks rkfd mluga dHkh Hkh l jyrk  
l s iZV fd; k tk l dš iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij l púkvka@vfHkys[kka dk  
fMthVkbts'ku , d fujarj , oa lrr- ifØ; k gksuh pkfg,- "kkl u }kjk fofHkuu ykd  
ikf/kdkjh Lrj ij j [ks tkuh okyh l púkvka@vfHkys[kka grq vfHkys[kka ds iZU/khdj.k , oa  
j [k&j [kko grq uhfr fu/kkfjr (Policy on Management of Records) dh tkuh pkfg; }  
rkfd vfHkys[kka dks LFkk; h : i l s 0; ofLFkr j [kk tk l ds , oa turk dh mu vfHkys[kka  
rd igpp lgt gks l ds iR; d ykd ikf/kdkjh }kjk vi u&2 fu; eka dk ijh{k.k dj  
fu; ekofy; ka dks v |kof/kd fd; k tk; s vk; ksx bu fu; ekofy; ka ds vk/kkj ij fu.kZ  
nsxk-

mUkjipy I puk vk; ks

5-3-3 I puk iklr djusgrqfu/kkzjr vkonu "k'd %

mRrjkpy "kkl u dh vf/kl puk l a 266@xxii@2005&9/31½ fnukd 13 vDVicj] 2005 }kjk I puk dk vf/kdkj %Qhl , oa ykxr dk fofu; eu½ fu; e] 2005 iZ; kfi r fd; s x; s g\$ vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh mi /kkjk ¼1½ ds v/khu I puk ekas tkus grq vkonu i = ds l kfk nl : 0 dh Qhl fu/kkzjr dh x; h g\$ I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ykxw gkus l s i wZ dbZ foHkkxka ea I puk@vfHkys[k mi yC/k djkus grq i wZ l s gh vkonu o i frfyfi dj.k "k'd fu/kkzjr g\$ mnkgj.k Lo: i ifyl foHkkx }kjk pfj= l R; ki u vkfn ds fy; s 20 : 0 dk pkyku yxk; k tkrk g\$ bl h idkj jktLo foHkkx ea [kl jk@[krksh ds fy; s vyx&vyx njka l s Qhl fu/kkzjr g\$ tks 10 : i; s l s vf/kd ; k de gks l drh g\$ , d idkj l s ; g nksjh 0; oLFkk ipfyr g\$

5-3-4 vk; ks dk l pko g\$ fd ftu&ftu foHkkxka ea nksjh 0; oLFkk ds vuq i vfHkys[kka dks mi yC/k djkus dh dk; bkg h py jgh g\$ mu foHkkxka ea I puk ds vf/kdkj %Qhl , oa ykxr dk fofu; eu½ fu; e] 2005 ykxw fd; s tk; a ; k fQj l a i /kr foHkkx vius i Fkd fu; e vf/kfu; e dh /kkjk 27@28 ea ; FkkfLFkfr cukdj iZ; kfi r dja



v/; k; %6

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

- 6-1 ekp] 2006 rd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vlrzr nsk ds 28 jkT; ka ea l s 22 jkT; ka ea I puk vk; kxka dk xBu gks ppk gs mRrjkpy I jdkj us rRjrk , oa l fØ; rk inf"kr djrs gq s vDVicj] 2005 ea gh 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 iHkkoh fØ; kko; u ds fy; s vk; kx] "kkl u , oa ykd i kf/kdkjh (Public Authority) ds ykd I puk vf/kdkjh dh vyx&vyx Hkkiedk; a gs ftl s vf/kfu; e ds foHkku i kfo/kkuka ea Li 'V fd; k x; k gs i jUrq bl ds l kFk&l kFk l cl s l fØ; Hkkiedk vke ukxfjd dh gs ftl grq vf/kfu; e cuk; k x; k gs bl izdkj ykd i kf/kdkjh ds ykd I puk vf/kdkjh dh i Fke ftEenkjh gs fd og vugjkskdrkz dks ml ds }kjk vkofnr I puk l gh : i ea l e; klrzr miyC/k dj; a ; fn ykd I puk vf/kdkjh Lrj ij I puk miyC/k djkus ea : fp , oa rRjrk ugha n"kkz h xbz rHkh vugjkskdrkz "kkl u ds foHkkxh; mPpkf/kdkjh , oa vk; kx l s l Ei dz djrk gs vk; kx dk er gs fd I puk vke ukxfjd dks miyC/k djkus ea vk; kx dk de l s de gLr{ksi gks
- 6-3 vk; kx dks ykd I puk vf/kdkjh Lrj l s I puk foyEc l s miyC/k djku; I puk u nus vFkok Hkked , oa =qVikz I puk nus fo'k; d 56 f"kd; ra vkykP; vof/k ea vf/kfu; e dh /kkjk 18 ds vlrzr ikr gq haftudk foj.k ifjf"V %22 ij n"V0; gs bu 56 f"kd; rka ea l s vkykP; vof/k ea vk; kx }kjk 07 f"kd; rka dk vare : i l s fuLrkj.k dj fn; k x; k gs vk; kx us bu f"kd; rka dks l kku ea yrs gq l ca/kr ykd I puk vf/kdkfj; ka dks ukfVI Hkst:gs ukfVI Hkst:us ds mijar l arksktud mRrj ikr u gkus ij vk; kx }kjk 03 izdj.kka ea vf/kfu; e dh /kkjk 18½ ds vlrzr tkp ikjkk dh x; h gs dbz izdj.kka ea vk; kx ds bl izdkj gLr{ksi ds ckn l ca/kr ykd I puk vf/kdkjh }kjk vkond dks oknNr I puk miyC/k dj nh xbz tcfD mDr I puk fcuk vk; kx ds gLr{ksi ds miyC/k dj nh p kfg, Fkh- vk; kx ds gLr{ksi ds mijar miyC/k djkbz xbz I puk ds l cak ea dN ukxfjdka l s i frfØ; k; a ikr gpz gñ tks ifjf"V %23 ij gs

v/; k; %7

vkxkeh o"lz gsrq dk; Z ; kst uk

7-1 l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e dks vksj vf/kd i Hkkoh , oa 0; ki d : i l s ykxw djus ds mnas ; l s mRrjkpy l pük vk; ksx }kjk fuEufyf[kr dk; Z ; kst uk i Lrkfor gS%

7-1-1 'kkl u Lrj ij ou , oa xkE; fodkl vk; Ør 'kk[kk rFkk voLFkki uk fodkl vk; Ør 'kk[kk] xg ¼ fy l ½ fohkx] i pk; rh jkt] vkokl ] f'k{kk] fo'ofok|ky; ka vkfn tS s cMs ykd i kf/kdkfj; ka dks fplUgr dj mudks l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxr ekud fohkxka ea ifjofrr djus ds fy, dk; Z djuk

7-1-2 vk; ksx }kjk tkjh mRre 0; ogkj l rfr; ka dk ykd i kf/kdkfj; ka rFkk muds v/khuLFk ykd i kf/kdkfj; ka ds }kjk fØ; kUo; u ds Lrj dk l d; kRed , oa xqkkRed fo'kySk.k fd; k tkuk

7-1-3 l ok {ks= ds fohkxka tS s Åtkz fpdfRI k , oa LokLF;] is ty rFkk ykd fuekz k fohkx ea bl rf; dk v/; ; u rFkk fo'ySk.k fd; k tkuk fd l pük 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 Hkko i Mle \

7-1-4 jkT; ljdkj ds 'kh"lz if'k{k.k l LFku mRrjkpy izkkl u vdkneh] ushrky rFkk fohkUu ykd i kf/kdkfj; ka ds 'kh"lz if'k{k.k l LFku ea muds fohkUu if'k{k.k dk; Øekj ftuea vk/kkj Hkr] e/; kof/k rFkk ikufur l sinz if'k{k.k dk; Øe 'kfeY gS ea bl egRoiwkz vf/kfu; e ds l azk ea folrr tkudkj dks vfuok; Z : i l s ikB; Øe ea bl izdkj l s l feefyr djkus ds iz kl djuk ftl l s ykd l ok ds ikjkk l s gh l Hkh ykd l od l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ds micalka rFkk vf/kfu; e ds }kjk fu/kkZjr drD; ka , oa nkf; Roka l s l epr : i l s foK gks l da rFkk vf/kfu; e ds fØ; kUo; u dks fohkUu Lrjka ij l qerker l s fØ; kUor dj l da

7-1-5 tul kekl; ea l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ds ikfo/kkuka rFkk muds vrxr fufgr vf/kdkjka ds mi ; ksx dh l e> c<kus ds mnas ; l s n' ; ] J0; , oa vl;

ek/; eka tš s , u-th-vks dh l ghkkfxrk] vk; kx ds izdk'kuka vkfn ds mi ; kx l s tkudkjh igpkuk-

- 7-1-6 tu l kekl; dh l fo/kk gsrq vk; kx dh ošl kbv fodfl r , oa LFkkfir djuk ftl l s vk; kx dh vf/kdkák xfrfof/k; ka dks online : i ea Hkh mi yC/k dj; k tk l ds ftl l s fd E - Tools dk mi ; kx dj os jkT; ea dgha l s Hkh vf/kfu; e ds l adk ea tkudkjh ikr dj l d; vk; kx dks vf/kfu; e dh /kkjk 18¼½ ds varxh fdl h ykd ikf/kdkjh ds fo: ) f'kd; r vFkok /kkjk 19 ds varxh vihy online : i ea gh i f'kr dj l da vkfn-

mÜkjåpy l pük vk; ksx

v/; k; % 8

vk; ksx dh l ðrðr; ka

8-1 mRrjkpy l pük vk; ksx }kjk 13 tuinka ds Hkæ.kj 63 foHkxk/; {k Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka ds l kFk l ?ku fopkj foe'kz vk; ksx ea i klr vihyka vks f'kdk; rkj fofHkUu l ks-ka l s i klr l ðrðr; ka vks vudka dk; Z kkykvka ds }kjk nh xbz l ðrðr; ka ds vk/kkj ij , d 52 l #h; mRre 0; ogkj l ðrðr; ka dk l dyu fd; k x; k gS %ns[ka i fjf'k"V 15½ ft l ea Øe'k% 7 Lrjka ij l e; c) : i l s dk; ðkgh fd; s tkus dh l ðrðr dh xbz gS vk; ksx dh jk; ea mRre 0; ogkj l ðrðr; ka dk l e; c) fØ; kUo; u gkus l s l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ds mi cu/kka dk 0; kogkfjd : i l s fØ; kUo; u l Hko gksk-

l ðrðr %

- mRrjkpy l pük vk; ksx }kjk i z; kfir mRre 0; ogkj l ðrðr; ka dks jkT; l jdkj l e; c) : i l s fØ; kUo; dja vks i R; d 'kkl u Lrjh; ykd i kf/kdkjh l s vi {kk dja fd og bu l ðrðr; ka dk vi u&vi u Lrj ij l e; c) fØ; kUo; u ds fy, , d l e; l kj.kh cuk; a vks mijkDr l e; l kj.kh ds vud kj i xfr dh l eh {kk l keku; i z kkl u foHkx@ ukMy foHkx }kjk ekf l d : i l s djs rFkk ml sed; l fpo ds ek; e l sek- eq; ea-h th dks voxr dj k; k tk; -

8-2 l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk&4 ds vlrxr tks 17 fu/kkZjr fclny/ka ij esuyy rS kj fd; s tkus gS mlga i R; d foHkx ds fy, vfuok; Z ekurs gq mudks Hkh l arksttud : i l s rS kj djus ds fy, i R; d foHkx ds Lrj ij , d l e; l kj.kh cuk; h tk; vks ml l e; l kj.kh ds vud kj bu esuyyka dks rS kj djds mudh ifr; ka jkT; Lrj l s tuin Lrj rd ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij tu l keku; ds mi; ksxkFkZ l gHk dj k; k tk; - mijkDr esuyy vf/kfu; e dh Hkkouk ds vudny cu l dja bl ds fy, esuyyka ds vks [k dks l pük vk; ksx dks mi yC/k djkdj mudk vks pkfjd vupksu Hkh i klr dj k; k tk; vks vupksu s jkUr gh vk; ksx }kjk mDr ykd i kf/kdkfj; ka dks vf/kfu; e dh /kkjk 4 dk vud kyu djus gsrq ik= ?kks"kr fd; k tk l dsxk- vk; ksx }kjk vupksnr esuyyka dh byDVkfud ifr; ka cukdj mlga vfrfjDr : i ea jkT; l jdkj dh os l kbV vks mRrjk i kS/y ea Hkh l fefyr dj fy; k tk; ft l l s foHkUu vf/kdkjh vks tu l keku; bl dk fdl h Hkh LFkku l s ykHk mBk l da

l ðrðr %

- i R; d foHkx@ykd i kf/kdkjh }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 4 ea i kfo/kkfur 17 fclny/ka ij esuyyka ds fuekZ k dk; Z vks ml ds fuekZ kks jkUr vk; ksx }kjk vupksu ds dk; Z dks l okPp i kFkfedrk ds vk/kkj ij ya vks ml s foyEcre vxys 6 ekga ea vfuok; Z : i l s i wkZ dj ya

8-3 l þuk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds micu/kka dh Hkkouk ds vuq kj vf/kfue; dks erZ : i neus ds fy, ; g vko'; d gSfd xte i þk; r Lrj l s yd j 'kkl u Lrj rd l þuk dk vf/kdkj ds micu/kka dh Hkkouk ds fØ; klu; o; u ds fy, vko'; d voLFkki uk (infrastructure) dks Hkh 'kh"kz i kFkfedrk ds vk/kkj ij i wkZ djds mi yC/k dj k; k tk; vks i R; d ykd i kf/kdkjh ds Lrj ij vfHky[ kka ds j [k&j [kko] muds oSkfud l j {k.k} i =kofy; ka ds vfHky[ khdj.k] vfHky[ kka ds ifrfyihdj.k bR; kfn dh l þuk; a mDr voLFkki uk ds ek/; e l s tu l keku; dks mi yC/k gks l ds HkkSrd : i l s voLFkki uk ds vHkko ea l þuk ds vf/kdkj ds micu/kka dk fØ; klu; u l Hkko ugha gksk-

l lrf r %

- jkT; l jdkj ds }kjk xte i þk; r Lrj l s l fpoky; Lrj ij l þuk dk vf/kdkj ds micu/kka ds fØ; klu; u ds fy, vko'; d voLFkki uk dh LFkki uk dks l okPp i kFkfedrk ds vk/kkj ij yrs gq ml ds fy, vko'; d ctV vks ekuo l a k/ku dh 0; oLFkk dh tk; -

8-4 vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds eSuqyka ea l s foHkkxh; i fØ; k ds eSuqyka ea l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh 31 /kkjkvka dks bl izdkj l s l ekoS'kr dj fy; k tk; fd l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e i R; d foHkkx ds foHkkxh; eSuqy dk , d vfuok; Z Hkkx cu tkrk gS vks i R; d foHkkx vius foHkkxh; i fØ; k vks l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vk/kkj ij vius vfHky[ kka ds tu l keku; dks l g/Hk djkus ds fy, vko'; d l qo/kk; a foHkkx ds gj Lrj ij mi yC/k dj k ikrk gS

l lrf r %

- l þuk ds vf/kdkj vf/kfu; e dks i R; d foHkkx dh rS kj dh tk jgh i fØ; k l æakh foHkkxh; eSuqy dk vfuok; Z Hkkx cuk; k tk; vks bl izdkj l s l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e dks i R; d foHkkx ds foHkkxh; eSuqyka ds ek/; e l s Hkh vachdr djds fØ; kflor fd; k tk; - l fpoky; i z kkl u foHkkx ds l fpoky; eSuqy l s bl 0; oLFkk dks i k j Hk djrs gq i R; d foHkkx ds eSuqy ea l þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e dks ; Fkkor j [krs gq bl s foHkkxh; i fØ; k dk Hkkx cuk fn; k tk; -

8-5 i R; d ykd i kf/kdkjh }kjk vius&vius ykd l þuk vf/kdkjh vks foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh dks ukekdr djuk gS vk; ksx dk Li"V er gSfd insk ds ykd i kf/kdkfj; ka }kjk ukekdr ykd l þuk vf/kdkjh vks foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dh , d foHkkxokj funf'kZuh rS kj dh tk; vks ml ds fØ; klu; u dks bl izdkj l s l eLr ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij mi yC/k dj k; k tk; ft l s tu l keku; dks l gtrk l s i R; d foHkkx@ ykd i kf/kdkfj; ka ds ykd l þuk vf/kdkfj; ka vks foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds l æak ea l qi"V tkudkj l xerk l s fey l ds bl funf'kZuh dh , d byDVkfud ifr Hkh rS kj djds ml s jkT; ds i k v y vks mRrjk

mÜkjápy l pük vk; kx

ikv/ý ij Hkh l fEefyr dj fy; k tk; - ; g mRrjnkf; Ro jkT; l jdkj dk gS vksj vk; kx dser ea bl sl okpP ikfKfedrk ds vk/kkj ij l keku; iz kkl u foHkkx@ ukv/ý foHkkx }kjk i wkZ fd; k tkuk pkfg, -

l lrfjr%

- inSk ds leLr ykd l pük vf/kdkfj; ka vksj foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dh , d funf'kZuh vfoyeC rS kj djus vksj ml dh ifr; ka foHkku dk; kzy; ka dks bl izdkj miyC/k dj; h tk; ftl l sinSk eafdl h Hkh LFkku l s bl dh tkudkj tu l keku; dks i ktr gks l ds fd foHkkx ea ykd l pük vf/kdkjh vksj foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh dksu gS funf'kZuh dh , d ifr oS: l kbV vksj mRrjk ikv/ý ij Hkh miyC/k jgs

8-6 vf/kfu; e ds vuq kj fdl h Hkh ykd l pük vf/kdkjh dks ikFkZ }kjk =Qvi wkZ <æ l s Hkh ikFkZuk i = fn; s tkus ij ml sl l a/kr ykd l pük vf/kdkjh dks vksj pkfjd : i l s LFkkukUrj r fd; s tkus dk ikfo/kku gS rFkk bl dh l pük ikFkZ dks vksj l a/kr ykd l pük vf/kdkjh dks nh tkuh gS bl ikfo/kku dk ykHk mBkrs gq jkT; l jdkj }kjk iR; d tuin ds ftykf/kdkjh dk; kzy;] eq; fodkl vf/kdkjh dk; kzy; vksj leLr ftyk Lrjh; dk; kzy; ka dks l qo/kk dlnka (RTI facilitation Centre) ds : i ea fodfl r fd; k tkuk pkfg, ftl l s ikFkZ, ka dks , d gh LFkku l s fdl h Hkh foHkkx ds ykd l pük vf/kdkjh dks ikFkZuk i = i s'kr fd; k tk l ds bu fpflgr l qo/kk dlnka ea 'ky'd tek djus dh l qo/kk ifrfyidj.k] Vad.k bR; kfn dh l qo/kk; a Hkh miyC/k dj; h tk;] ftl l s ; g okLro ea l pük dk vf/kdkj l qo/kk dlnz ds : i ea ykHki n fl ) gks

l lrfjr %

- tuin Lrj ij ftykf/kdkjh dk; kzy;] eq; fodkl vf/kdkjh dk; kzy; ka vksj leLr ftyk Lrjh; dk; kzy; ka ds vfrfjDr l fpoky; vksj l Hkh funs'kky; eq; ky; ka dks l pük dk vf/kdkj l qo/kk dlnz (RTI Facilitation Centre) ds : i ea fodfl r fd; k tk; vksj bl ds fy, l a/kr foHkkx dks vko'; d ctV Hkh miyC/k dj; k tk; -

8-7 ykd l pük vf/kdkfj; ka vksj vihyh; vf/kdkfj; ka ea ubZ rSukrh] LFkkukUrj.k vksj ikbUfr ds QyLo: i fujlurj ifjorZu gkrs jguk LokHkkfod gS vr% ; g vko'; d gksk fd l pük dk vf/kdkj l a/kh ikj aHkd vksj foF'k'V if'k{k.k 0; oLFkk dks LFkkf; Ro inku fd; k tk; - mRrjkpy iz kkl u vdkneh uSahrky] jkT; xkE; fodkl l LFkku] : na g ds vfrfjDr inSk ds leLr foHkkxh; if'k{k.k l LFkkuka dks l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e l s l a/kr foHkkxh; if'k{k.k ka ds fy, if'k{k.k dlnz Hkh ?kks'kr djrs gq mluga ekud if'k{k.k l =ka dks pykus ds fy, if'k{k.k ka ds if'k{k.k (Training of Trainers) rFkk vU; vko'; d if'k{k.k dk; De djkus ds fy, dk; De cuk; k tk; vksj mijkDr dk; De dk l pkyu mRrjkpy iz kkl u vdkneh uSahrky ds fu; a.k

vkš ekxh'kū ea fd; k tk; - bl ds fy, vyx l s ctV dh 0; oLFkk dh tk; vkš mRrjkpy iz kkl u vdkneh }kjk Hkkjr ljdkj ds dkfeZ vkš if'k{k.k foHkkx l s feyus okys if'k{k.k dk; Øeka ea bl s vxys 3 o"kkā ea l okPp egRo fn; k tk; -

l rqr %

- mRrjkpy iz kkl u vdkneh ušhrky ds ekxh'kū vkš usRo ea l eLr foHkkxh; if'k{k.k dlnka ds }kjk l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds l æak ea foHkkxh; dkfeZka dks if'k{k.k inku djus ds fy, , d okf"kd dySMj rš kj fd; k tk; vkš okf"kd dySMj ds vuq kj if'k{k.k ds fy, if'k{k.k vkš l h/ks if'k{k.k dh 0; oLFkk bl izdkj l s dh tk; ftl l s fd ijs insk ds l eLr dkfeZka dks l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e l æakh l eLr fcUnq/ka dh tkudkj iklr gks l ds bu if'k{k.k dlnka ea l e; & l e; ij l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e l s l æa/kr dk; Zkkyk; a vk; kš tr djds vuHko gks jgh dfBukbZ ka ds l æak ea vko'; d mik; Hkh fd; s tka -

8-8 ifrekg 80 l s vf/kd i kFkZuk i=ka l s i k j ðk djrs gq 6 ekg ea i kFkZuk i=ka dh ekfl d l æ; k 400 ds vkš r rd igp pdh gš vkš vuqku gš fd ; g l æ; k 'kh?kz gh vkš c<æh- bl h vuq kr ea f'kdk; ra vkš vihya Hkh c<æh- vk; ksx dk vuHko gš fd f'kdk; rdrkZ vkš vihydrkZ Lo; a Hkh vk; ksx ds l e {k mi fLFkr gksus dh vi {kk djrs gš vkš jkT; ds vkdkj vkš fo'kksk ifjLFkr; ka dks ns[krs gq ; g l Hko ugha gksk fd iR; d f'kdk; rdrkZ vkš vihydrkZ jkT; e[; ky; ij vk; s pñd f'kdk; rdrkZ vkš vihydrkZ dks jkT; ljdkj }kjk fd l h izdkj dh vkfFkZ l gk; rk ugha nh tkrh gš ftl dk , d ek= mik; ; g gš fd vk; ksx ds nks {ks=h; dk; kzy; Øe'k% vYekMte vkš Jhuxj i kMte ea Hkh LFkfi r djds mlga vfoyeC l fØ; fd; k tk; -

l rqr %

- c<rs gq dk; Z dks ns[krs gq vkš tufgr ea vk; ksx ds nks {ks=h; dk; kzy; Øe'k% vYekMte vkš Jhuxj i kMte ea Hkh LFkfi r djds mlga vfoyeC l fØ; fd; k tk; -

8-9 jkT; fo/kku l Hkk vkš ek- mRrjkpy mPp U; k; ky; ds Lrj ij vf/kfu; e dh /kkjk 28 ds vUrxr l {ke i kf/kdkfj; ka ds }kjk vf/kfu; e ds l pkyu ds fy, viuh&viuh fu; ekofy; ka iz[; kfir dh tkuh gš mDr fu; ekofy; ka ds l æak ea vc rd dkbZ dk; Bkgh ifjyf{kr ugha gš gš l keku; iz kkl u foHkkx@ ukMte foHkkx 'kkl u ds ek/; e l smijDr nksuka l {ke i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij bu fu; ekofy; ka ds iz[; ki u ds fy, vxrj dk; Bkgh 'kh?kark' kh?kz djs

l rqr %

- jkT; fo/kku l Hkk vkš ek- mPp U; k; ky; ds Lrj ij fu; ekofy; ka ds iz[; ki u ds l æak ea 'kkl u Lrj ij bl dk 'kh?kz vuqlo.k fd; k tk; -

mRrjkpy I puk vk; ks

i fjf'k'V %1

mRrjkpy 'kkl u  
I puk vutkkx  
I [; k &253@xxii@2005&1/20/2005  
I fpoky; ] ngjknw fnukd%03 vDVicj] 2005

vf/kl puk

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds v/khu ml s i nRr 'kfdR; ka dk iz ksx vks ml s l ks a x; s  
dR; ka dk i kkyu djus ds fy; s bl vf/kfu; e dh /kkjk 15 dh mi /kkjk 1/2 ds vLrxZ] Jh jkT; i ky] PmRrjkpy  
I puk vk; ksB dk xBu djrs gA

Mh- ds dksV; k  
I fpo

I [; k & xxii@2005 rnfukidr A

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

- 1- I fpo] Jh jkT; i ky] mRrjkpyA
- 2- I fpo] fo/kkuI Hkk] fo/kku Hkou] ngjknwA
- 3- futh I fpo] ek- ed[; ea-h th] mRrjkpy 'kkl uA
- 4- jftLVkj] ek- mPp U; k; ky; ] uShrkyA
- 5- egky[ kdkj] y[kk , oa gdnkj] mRrjkpyA
- 6- futh I fpo] ed[; I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 7- futh I fpo] vij ed[; I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 8- I fpo] dkfeZ , oa i f'k{k.k foHkkx] Hkkjr I jdkj] ubZ fnYyhA
- 9- I eLr ied[k I fpo@I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 10- I eLr foHkkxk/; {k@dk; ky; k/; {k} mRrjkpyA
- 11- vk; Dr] dekA; , oa x<oky e.Mya
- 12- I eLr ftykf/kdkjh] mRrjkpyA
- 13- egkfunskd] I puk , oa ykd I Ei dZ funskky; ] ngjknwA
- 14- I fpoky; ds I eLr vutkkxA
- 15- funskd] , u-vkbZl h- I fpoky; i fjI jA
- 16- mi funskd] jktdh; enz kky; ] : Mdh dks bl vujksk ds I kFk i f'kr dh di; k bl vf/kl puk dks  
jktdh; xtV vl k/kkj.k ds fo/kk; h i fjf'k'V] Hkkx&4 [k.M [k ea vDVicj] 2005 ea izdkf'kr dj 200  
i fr; ka 'kkl u dks mi yC/k djkus dk d"V dja A
- 17- xkMZ QkbzyA

vkKk I s

Mh-dsdksV; k  
I fpo



mRrjkpy I puk vk; kx

ifjfk'V %2

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

- 1- I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkj 15 dh mi /kkj 1/3 1/2 ds vlrXr i klr 'kDr; 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
- 2- ; g fu; Dr vf/kfu; e dh /kkj 15 dh mi /kkj 1/6 1/2 ds v/khu Mk- Vksy; k ds dk; Bkj xg.k djus dh frfFk I s i Hkkoh gksxA
- 3- ; g fu; Dr mijDr vf/kfu; e dh /kkj 16 dh mi /kkj 1/4 1/2 ds vuq i Mk- Vksy; k }kj dk; Bkj xg.k djus dh frfFk I s i k o"kd ds fy; s gksxA
- 4- jkT; e[; I puk vk; Dr ds lns oru vks Hkrs , oa l ok ds vl; fucZku vks 'kr mDr vf/kfu; e dh /kkj 16 dh mi /kkj 1/5 1/2 ds v/khu gksxA

jkT; i ky dh vkKk I s

Mh-dsdksV; k  
I fpo

I f; k % xxiii@2005 rnfukidr

ifrfyfi fuEufyf[kr dks I pukFKZ , oa vko' ; d dk; Zgokgh grq i f'kr A

- 1- I fpo] Jh jkT; i ky] mRrjkpyA
- 2- I fpo] fo/kku I Hkk] fo/kku Hkou] ngjknua
- 3- futh I fpo] ekO e[; ea-h th] mRrjkpy 'kkl uA
- 4- egkfucU/k] ek- mPp U; k; ky; ] uShrkyA
- 5- egkys[kdkj] ys[kk , o gdnkj] 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 , 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; kZy; k/; {k} mRrjkpyA
- 11- vk; Dr] dekÅi , oa x<oky e.MyA
- 12- I eLr ftykf/kdkjh] mRrjkpyA
- 13- egkfun'skd] I puk , oa ykd I Ei dZ fun'skky; ] ngjknua
- 14- I fpoky; ds I eLr vuHkkxA
- 15- fun'skd] , u-vkbZl h- I fpoky; ifjI ja
- 16- mi fun'skd] jktdh; epz.kky; ] : Mdh dks bl vugksk ds I kFk i f'kr dh di; k bl vf/kl I puk dks jktdh; xtV vl k/kj.k ds fo/kk; h ifjfk'V] Hkkx&4 [k.M [k ea vDVicj] 2005 ea idkf'kr dj 200 ifr; ka 'kkl u dks mi yC/k dj kus dk d"V dja A
- 17- xkMZ QkbZyA

vkKk I s  
Mh-dsdksV; k  
I fpo

mRrjkpy l puk vk; kx

ifjf"K'V %3

l f; k 204@xxii@2005

i kkd]

Mh-ds dksV; k  
l fpo  
mRrjkpy 'kkl uA

l ok ej

l fpo  
jkt; l puk vk; kx]  
ngjknua

l puk vuHkkx %

ngjknua %fnukd 19 uoEcj 2005

fo"K; % jkt; l puk vk; kx mRrjkpy grq vf/kdkfj; ka@depkfj; ka ds inka ds l`tu ds l`cdk ea

egkn; ]

mi; Dr fo"K; d ds l`nHkZ ea eps; g dgus dk funsk gvk gSfd l puk ds vf/kdkj vf/kfu; ej 2005  
iLrj 15] v/; k; 4 ea fufgr ikfo/kkukud kj jkt; icy egkn; jkt; l puk vk; kx mRrjkpy ds l`jpuKRed  
<kps ds vLrxr fuEu fooj.kkud kj vLFkk; h inka dks muds l`Eedk vfidr oruekuka ea inka ds l`tu vknSk  
fuxr gkus dh frffk vFkok inka dks Hkjs tkus dh frffk tks Hkh iDZ ea gks l`sc'krZ dh ; g in bl ds iDZ l`ekr  
u dj fn; s tk; afnukd 28 Qojh 2006 dsfy; s l`ftr fd; s tkus dh l`g"KZ Lohdfr inku djrs gS%

Ø-l a	i nuke	in ka dh l f; k	oreku
1	l fpo	01 ,d in	Hkkjrh; izkkl fud l ok@i krh; izkkl fud l ok ds vf/kdkjh
2-	mi l fpo	01 ,d in	12000&16500
3-	tu l`EidZ vf/kdkjh	01 ,d in	6500&10500
4-	l eh{kk vf/kdkjh	02 nks in	5500&9000
5-	l gk; d l eh{kk vf/kdkjh	02 nks in	4500&7000
6-	futh l fpo] l g dUl ksy vKWjS/j	01 ,d in	6500&10500
7-	vk'krfyid l g MkVk ,UVh vki jS/j	01 ,d in	4000&6000
8-	ys{kkdkj	01 ,d in	ifrfu; Dr ij
9-	pkyd	01 ,d in	mil y l`sl fonk ij
10-	vud od	04 pkj in	mil y l`sl fonk ij

okf"kd ifronu %3

mÜkjky I puk vk; kx

2- mDr vk; kx gsrq l ftr in ds /kkj dka dks egxkbz HkRrk , oa vU; HkRrs ml I hek rd i klr gkæsf t l  
I hek rd l e; l e; ij 'kkl u ds ykxwfu; eka , oa jktkKkvka }kjk vknš k fuxr fd; a tk; A

3- l eeg ^x] ^?k^ ij fu; fDr l fonk ij j [kus dk vf/kdkj jkT; e[; I puk vk; Dr ea fufgr gkskA

4 bl l ædk ea gkus okyk 0; ; pkyw forrh; o"lz 2005&06 ds vupku l [; k 14 ys[kk' kh"kd  
2220&l puk&60 vU; vk; kst ukxr&800&vU; 0; ; &05 I puk vk; kx dh LFkki uk ds varxir i kd fxd  
bdkbz ka ds uke Mkyk tk; xkA

5- ; g vknš k foRr foHkkx dh v'kkl dh; l [; k 01@foRr vuHkkx&5@2005 fnukd 13 vDVWj 2005 ea  
i klr fnukd 13 vDVWj 2005 ea i klr mudh l gefr l s tkjh fd; s tk jgs gA a

Hkonh;

¶Mh-dsdksV; k½  
I fpo

i "Bkdu l [; k % 204 XXIII@2005&1½20½ rnfnukd rA

i frfyfi % fuEufyf[kr dks l pukFkZ , oa vko' ; d dk; Zgokgh gsrq i f"kr A

- 1- egkys[kkdj] ys[kk , d gdnkj] mRrjkpyA
- 2- l eLr i æ[k l fpo@l fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 3- egkfunš kd] l puk , oa ykd l Ei dz funš kky; ] ngjknwA
- 4- vk; Dr] de kÅ; , oa x<oky e.MyA
- 5- ofj "B dkskkf/kdkj] ngjknw
- 6- foRr vuHkkx &5] mRrjkpy 'kkl u
- 7- funš kd] , u-vkbZl h- l fpoky; i fj l j] ngjknw
- 8- xkMZ QkbZyA

¶Mh-dsdksV; k½  
I fpo

mRrjkpy l puk vk; ks

ifjfk'V %4

l f; k %177@xxii@2005

i kkd]

ed; l fpo  
mRrjkpy 'kkl uA

l ok e]

l eLr iedk l fpo  
l eLr l fpo  
mRrjkpy 'kkl uA

l puk vuHkx

ngjknw fnukd 29 tykbz 2005

fo"K; % l puk ds vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fØ; kko; u grqr\$ kjh ds l akak ea funž kA

egkn; ]

l puk dk vf/kdkj dkuu fnukd 15 tuu 2005 l s vf/kfu; e dk : i yspok gA bl vf/kfu; e ds dfri; i kfo/kku tks vf/kfu; e ds fØ; kko; u dh r\$ kjh l s l eLr/kr gS %kkjk&4]5]12]13]15]16]24]27 rFkk 28½ fnukd 15 tuu 2005 l s gh ykxw gks x; s gA rFkk vf/kfu; e ds 'kSk i kfo/kku fnukd 15 tuu 2005 l s 1200afnu l s ykxw gksA bl idkj l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vlrxz i R; d 0; fDr dks l puk i ktr djus dk vf/kdkj fey tk; skA

2- l puk ds vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ea/kkj 2 ¼, p½ ds varxz ykd i kf/kdkjh dks i fjHkkf"kr fd; k x; k gA bl i fjHkk"kk ds vuq kj mRrjkpy jkT; ea fuEu l Hkh bdkbz; k; ykd i kf/kdkjh g%  
¼½ l fpoky; ds 'kkl u ds l eLr foHkxA  
¼i½ 'kkl u ds l eLr funs kky; A

foHkx ds vdkj rFkk dk; ka dh idfr ds vuq kj funs kky; dh ykd i kf/kdkjh bdkbz; ka fuEu Lrj ij gks l drh gA %

- ¼v½ ed; ky; LrjA
- ¼c½ e.My LrjA
- ¼d ½ ftyk LrjA
- ¼n½ l c fMohu LrjA
- ¼; ½ fodkl [k.M LrjA

¼ii½ i R; d l kožfud fuxe] i fj"kn] i kf/kdj.k] l l.Fkku] Lok; Rr'kkl h l l.Fkk rFkk vU; fudk; ¼funS kky; dh Hkkf bu l l.Fkkvka ds dk; žy; Hkh foHkUu Lrjka ij gks l drs gA

mÜkjky I pük vk; kx

¼v½ 'kgjh {ks= dh l eLr LFkkuh; fudk; ftl ea iR; d uxj ipk; r] uxjikfydk ifj"kn rFkk uxj fuxe l fefyr gA

¼v½ xkeh.k {ks= dh l eLr LFkkuh; fudk; ftl ea iR; d xte ipk; r] {ks= ipk; r rFkk ftyk ipk; r l fefyr gA

¼vi½ , d h xj l jdkjh l LFkk; a tks iR; {k vFkok viR; {k : lk ea jkT; l jdkj l scMh ek=k ea foRr i kF"kr ½Substantially Financed½ gA

3- ; g funk i wZ ea gh fn; s tk pps gA fd l pük ds vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds l cZk ea l Hkh ykd i kf/kdkfj; ka ds vf/kdkfj; ka@depkfj; ka dks vf/kfu; e ds l Ecu/k ea l Ei wZ tkudkj Hkyh Hkkar dj nh tk; A mlga vf/kfu; e ds l cZk ea vko'; d l kexh miyC/k djkus ds l kFk l kFk cBd@dk; Zkkyk vk; kFtr djds vf/kfu; e ds i kfo/kkuka dks foLrkj l s l e>k fn; k tk; A ; g dk; bkgH l Hkh foHkxka }kjk ykd i kf/kdkfj; ka ds l Hkh Lrj ij l fuf"pr dh tkuh gA bl ea l s l d ar l kexh dh ifr; ka l Hkh ykd i kf/kdkfj; ka dks Hkh miyC/k dj nh tk; A

4- i jk&2 ea mYys[k fd; s x; s iR; d ykd i kf/kdkjh dk fuEu rhu Jf.k; ka ds varxZ vf/kdkfj; ka dks ukfer djuk gS%

d- ykd l pük vf/kdkjh ¼PIO½ /kkjk 5

[k- l gk; d ykd l pük vf/kdkjh ¼APIO½ /kkjk 5

x- foHkxh; vihy vf/kdkjh & iFke vihy ¼DAA½ /kkjk 19

bu vf/kdkfj; ka dks ukfer fd; s tkus ds l cZk es fuEu ekxh'kd fl ) klrka dk ikyu fd; k tk; %

¼½ vf/kfu; e ds varxZ fd l h 0; fDr }kjk ekxs tkus ij 30 fnu ds vj l pük miyC/k djkus dk nkf; Ro ykd l pük vf/kdkjh dk gA vr% l pük ds vf/kdkj vf/kfu; e ds varxZ ; g vf/kdkjh l okZ/kd egRo i wZ gA ykd l pük vf/kdkjh dks ukfer djrs l e; ; g /; ku ea j [kk tk; fd , d s Lrj ds vf/kdkjh dks ukfer fd; k tk; tks ; Fkk l EHko vius Lrj l s gh l pük miyC/k dj l da vj fdl h vl; dk; kZy; l s l pük exkdj miyC/k djkus dh vko'; drk de l s de i MA

¼ii½ iR; d ykd i kf/kdkjh ds fy; s ftruh vko'; drk gks mrus ykd l pük vf/kdkjh ukfer fd; s tk; s A

¼iii½ iR; d foHkx vius ykd i kf/kdkfj; ka ds fy; s muds vdkj] xrfof/k; k dk; kZy; ka dh l a; k] dk; Z dh idfr rFkk tul k/kj.k dks l pük dh vko'; drk ds vk/kkj ij ykd l pük vf/kdkjh ukfer djxka ykd l pük vf/kdkjh 'kkl u Lrj ij] eq; ky; Lrj ij] e.My Lrj ij] ftyk Lrj ij] l c&fMohtu Lrj ij rFkk fodkl [k.M Lrj vkfn ij tS h vko'; drk gks ukfer fd; s tk; A

¼iv½ ykd l pük vf/kdkjh ; Fkk l EHko , d s vf/kdkjh gk] tks eq; r% {ks= Hke.k ds drD; l Eiknu djus ea gh u yxs gq a gkA

1/4v1/2 ykd l pūk vf/kdkjh ; Fkk l EHko dk; kȳ; k/; {k 1/4Head of the Office/2 gka rkfd os vi us dk; kȳ; dh vfhkj {kk ea j [kh xbz l pūk vka dks tul k/kkj.k dks l gHkrk l s mi yC/k djkus ea l {ke gks l dA

1/4vi1/2 vf/kfu; e ea l gk; d ykd l pūk vf/kdkj; ka dks ukfer fd; s tkus dk i kfo/kku Hkh gA vf/kfu; e ds vrxr ; fn fdl h 0; fDr }kjk l pūk i klr djus ds fy; s l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh dks vkonu fn; k tkrk gS rks , d h n'kk ea l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh ml s ykd l pūk vf/kdkjh dks Hkstsxk vkȳ bl ds fy; s vf/kfu; e ea vf/kdre 5 fnu dk l e; fu; r fd; k x; k gA i R; d ykd l pūk vf/kdkjh ds uhps ds Lrj ds vf/kdkfj; ka@depkfj; ka dks l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh ukfer fd; k tkuk gA i R; d foHkx viuh vko'; drk ds vuq kj xte Lrj] U; k; i pk; r Lrj] fodkl [k.M Lrj rFkk l c fMohtu Lrj ij l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh ukfer djsxkA mnns ; ; g gSfd nij LFk LFkkuka ea ; fn tul k/kkj.k ykd l pūk vf/kdkjh l s l a dz ugha dj i krs gS rks l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh fudVre LFkku ij mi yC/k gka rkfd mudsek/; e l s tu l k/kkj.k dks l pūk i klr gks l dA

1/4vii1/2 i R; d ykd i kf/kdkjh dks i Fke vihy grq foHkxh; vihy vf/kdkjh 1/4DAA/2 Hkh ukfer fd; s tkus gȳ tks ykd l pūk vf/kdkfj; ka l smPp Lrj ds vf/kdkjh gkA tul k/kkj.k dh l fo/kk dh nf"V l s ; g mi ; Dr gksxk fd , d s vihy vf/kdkjh ; Fkk l Hko ml h LFkku ij dk; jr gkA tgka ykd l pūk vf/kdkjh dk; jr gA

1/4viii1/2 xȳ l jdkjh l LFkk; a ftlga ykd i kf/kdkjh fpflgr fd; k x; k gS ea Hkh ykd l pūk vf/kdkjh l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh rFkk vihy vf/kdkjh ukfer dj; s tk; A

1/4ix1/2 ykd l pūk vf/kdkjh rFkk l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh dh l a ; k , oa mlga fdl Lrj rd ukfer fd; k tk; ; g fu/kkȳr djrs l e; tul k/kkj.k dh l fo/kk dks /; ku ea j [kk tk; A ; g Hkh nȳkk tk; s dh fcPkkȳ; ka dh Hkfiedk fodfl r@i kRl kfgr u gks i k; A

5- l pūk 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 ikfydk ifj"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 ikfydk ifj"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 l pūk vf/kdkfj; kA rFkk foHkxh; vihy vf/kdkjh ukfer djus gkA i R; d bdkbz dks vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vlxr 16 fclnq/ka dh l pūk l s l a /kr eSuqy Hkh rȳ kj djus gkA

6- fnukad 23&24 tykbz 2005 dks vk; kȳtr jkt; dk; Zkkyk ea xte i pk; rka ea i R; d xte izkku dks ykd l pūk vf/kdkjh cuk; s tkus ds l aak ea fopkj foe'kz gȳ/ka pfid xte i pk; rka ea l Hkh fjdkM izkku ds ikl mi yC/k jgrs gS rFkk insk ea orȳku ea xte i pk; r fodkl vf/kdkfj; ka dh deh gȳ vr% ; g mi ; Dr l e>k x; k gS fd i R; d xte i pk; r ea izkku dks ykd l pūk vf/kdkjh ukfer fd; k tk; A l fpo] i pk; rh jkt bl l aak ea fopkj , oa ijh{k.k djds rRdky vko'; d dk; bkgh djaxs vFkok ; Fkk vko'; drk i pk; rh jkt vf/kfu; e ea vko'; d l a kksku dh dk; bkgh djaxA

m0kjky I puk vk; kx

7- vf/kdkj'k foHkxka }kjk ykd I puk vf/kdkjh I gk; d ykd I puk vf/kdkjh rFk foHkxh; vihy vf/kdkjh dks ukfer fd; s tkus dk dk; Z I Eikfnr dj fy; k x; k gA mDr ijk & 4 ea baxr dN ekxh'kd fclnqka ds vk/kkj ij iR; d foHkx }kjk ukfer bu vf/kdkfj; ka dh iu% I ehkk dj yh tk; vkj I yXu iKok ea bul s l a/kr I puk iR; d n'kk ea fnukad 5 vxLr 2005 I s iZ miyC/k dj nh tk; 1/4 ayXud & 1/4

8- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkj 4 ds varxh iR; d ykd ikf/kdkjh }kjk 16 fclnqka ij viuh vkj I s gh Lor% I puk; a ?kks"kr dh tkuh gA I pukvka ds izVhdj.k ds l a/k ea fuEu fclnqka dk /; ku j [kk tk; A

- d- 'kkl u Lrj
- [k- funskky; Lrj
- x- e.My Lrj
- ?k- ftyk Lrj

eSuqy dh fo"k; I kexh ea yphyki u j [kk tk I drk gA foHkUu Lrjka ds fy; s r\$ kj dj; s tkus okys eSuqy dh fo"k; I kexh vvx vvx gk I drh gA dN fo"k; I Hkh I kexh I Hkh Lrjka ds eSuqYI ds fy; s l eku gk I drh gA dN I kexh , d s Hkh gk I drh gA tks ftyk Lrj ds eSuqy ea gka rFk 'kkl u@e[; ky; Lrj ds eSuqy ds fy; s ikl fxd u gka foHkUu Lrjka ds fy; s eSuqy dh fo"k; I kexh D; k gk\$ bl s r; djrs l e; ; g /; ku j [kk tk; fd fdl Lrj ij tul k/kkj.k dks fdl izdkj dh I puk dh vko'; drk ik; % jgrh gA

1/4ii1/2 vf/kfu; e dh /kkj & 4 dk e[; mnas; ; g gSfd I Hkh ykd ikf/kdkjh tu I k/kkj.k dh : fp I s l a/kr I pukvka dks Lor% gh vfxe : lk ea izV dj na rkfd bl vf/kfu; e ds varxh I puk ekaxs dh vko'; drk U; ure gk tk; A eSuqy r\$ kj djrs l e; bl vk/kkj Hkur fl ) kUr dk /; ku j [kk tk; A

1/4v1/2 pfd Pro Active Disclosure dk e[; mnas; tul k/kkj.k dks viuh vkj I s gh I puk; a miyC/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; sfd tu I k/kkj.k }kjk I keU; r% fdu fdu I pukvka dks ekax tkrk gS vkj fdl tkudkj dh dks yus ds fy; s og ik; % dk; k\$y; ea vkrs gA

1/4v1/2 tul k/kkj.k dks I g/Hk : lk I s I puk; a miyC/k djkus dh n"V I s vko'; drk u kj /kkj 4 ds varxh tks 16 fclnq crk; s x; s g\$ muds vfrfjDr Hkh vU; fclnqka ij I puk; a l fefyr dh tk; a rkfd vf/kfu; e ds varxh I puk ekaxs tkus dh vko'; drk U; ure gk tk; A

1/4vi1/2 'kkl u ds foRr foHkx ds pfoRr , oa gdnjh funskky; B }kjk 16 fclnqka ij eSuqy r\$ kj fd; s x; s gA I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ij fnukad 23 , oa 24 tgykbZ 2005 dks vk; kstr jkT; Lrjh; dk; Z kkyk ea vk; s gq s fo'k\$ kka }kjk bu eSuqYI dks I jgk x; k gA bu eSuqYlk dh , d ifr vki dks miyC/k dj nh x; h gA I Hkh foHkxka }kjk vius eSuqy r\$ kj djkus ds fy; s ml dk mi; kx fd; k tk I drk gA

1/7ii1/2 Vkvk dUl yVSl h l foZ st }kjk Hkh dN foHkkxka ds iæq[k l fpo@l fpo vkfn l s fopkj foe'kz djds rFkk fnukad 23 ,oa 24 tgykbZ 2005 dks dk; Zkkyk ea gpZ ppkZ ds vk/kkj ij bu 16 eSuq/Yl dk Template Hkh r\$ kj fd; k x; k g\$ ftl dh ifr vki dks mi yC/k dj; h tk pph gA ; | fi l Hkh ykd ikf/kdkfj; ka ds l æak ea , d dkk u ik: lk fodfl r fd; k tkuk l Hko ugh gS rFkkfi ykd ikf/kdkfj; ka }kjk eSuqy r\$ kj djrs l e; bl Template dk mi ; kx Hkh fd; k tk l drk gA vko' ; drk ds vuq kj bl ea ifjorZ@l akkku vo' ; dj fy; s tk; A

1/7iii1/2 bu eSuq/Yl dks r\$ kj djus ds lk' pkr fu; fer varjky ij v/; kof/kd Hkh fd; k tk; skA fdl l puk dks fdl l e; kof/k ij v/; kof/kd fd; k tkuk g\$ bl ds l æak ea vf/kfu; e ds varxZ cuk; s tkus okys fu; eka ds varxZ vyx l s 0; oLFkk dh tk; schA

1/7x1/2 bu eSuq/Yl dh l pukvka dks iqr d] uksVI ckmZ foHkkxh; iqrkdy; ] fujh{k.k gsrq dk; kZy; ea mi yC/krk rFkk blVjus/ vkfn ds ek/; e l s tul k/kkj.k dks l gyHk dj; k tkuk gA fdl Lrj ij fdl ek/; e l s l pukvka dks tu l k/kkj.k dks mi yC/k dj; k tkuk g\$ ds l æak ea foHkkx mi yC/k l d k/ku vius dk; ka ,oa l puk dh izdfr rFkk tul k/kkj.k dh l fo/kk ds vk/kkj ij fu'pr djæA eq; ky; @'kkl u Lrj ij blVjus/ ds ek/; e l s l pukvka dks mi yC/k djkus ds iz kl fd; s tk; A

9- l eLr foHkkxka }kjk eSuqy r\$ kj djkus dk dk; Z iæfr ij g\$ vks dN foHkkxka ds ykd ikf/kdkfj; ka }kjk l eLr vFkok dN eSuqy r\$ kj Hkh dj fy; s x; s gA i\$ k &8 ea fn; s x; s fclnq/ka ds vk/kkj ij bu r\$ kj dj; s tk jgs eSuq/Yl dh iqr% l eh{k dj yh tk; vks ; Fkk vko' ; drk l akku dj fy; k tk; A

10- l puk ds vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ds l æak ea iR; d ftye ea , d fnol h; dk; Zkkyk ds rRdky vk; k\$ tr djus dh vko' ; drk gA mRrjkpy izkkl fud vdkneh ushrky fnukad 10 vxLr l s 20 vxLr 2005 ds e/; l Hkh tuinka ea ; g dk; Zkkyk vk; k\$ tr djæA bl l æ/k ea vdkneh l Hkh ftykf/kdkfj; ka l s l Eidl djds rRdky dk; Zkkyk dk; Dæ r\$ kj djæA

vf/kfu; e ds fØ; kLo; u gsrq ykd l puk vf/kdkjh rFkk foHkkxh; vihy vf/kdkjh dks if'k{k.k fn; k tkuk vko' ; d gA mRrjkpy izkkl fud vdkneh] ushrky bl mnas; gsrq l oZ Eke 100 ekLVj Vu l Z dks if'k{k.k fnyk; s tkus dk dk; Dæ djæA ; g if'k{k.k dk; Dæ nks fnol h; gksk rFkk bl s fnukad 20&25 vxLr 2005 ds e/; ngjknw rFkk ushrky ea vk; k\$ tr fd; k tk; skA ; g if'k{k.k dk; Dæ ftykf/kdkfj; ka }kjk izkkl fud vdkneh] ushrky ds lk; b{k.k ea fnukad 1 fl rEcj l s 20 fl rEcj 2005 ds e/; vk; k\$ tr dj; s tk; æA

if'k{k.k ds vk; kst u gsrq izkkl fud vdkneh ushrky ckgjh l lFkkvka ; Fkk l h- , p-vkj-vkbZ ubZ fnYyh rF; ; 'knk iqks rFkk vU; l lFkkvka l s vko' ; d l g; kx ,oa l gk; rk iklr djæA

11- ipk; rh jkt l lFkkvka ea xte izkku ds if'k{k.k gsrq l fpo ipk; r }kjk LoSPNd l lFkkvka ds l g; kx l s vyx l s if'k{k.k dk; Dæ cuk; k tk; skA ; g if'k{k.k dk; Dæ fnukad 1 fl rEcj l s 30 fl rEcj 2005 rd iwKZ fd; k tk; skA



mÜkjky I puk vk; kx

- 12- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; kÙo; u dh r\$ kjh grqfuEu dk; Zfd; s tkus Hkh vko'; d gS%
  - i- I puk vk; kx dk xBu-
  - ii vfHkI puk rFk I g{kk , tBl h dks vf/kfu; e dh ifjf/k I s ckgj j [ks tkus grq vf/kI puk fuxr dj; k tkukA
  - iii vf/kfu; e ds vlrxr fu; eka dks cuk; k tkukA
  - iv vf/kfu; e ds I ædk ea tu I k/kkj .k dks f'kf{kr djus rFk jkt dh; dk; kÿ; ka dh I qo/kk , oa I jy Hkk"kk ea , d ^i DVhdy xkbM eSuqy^ r\$ kj djukA  
mDr dk; Z I ædk/kr foHkkxka dks I kFk I ello; djrs gq s I puk foHkkx }kj k I Eikfnr fd; s tk; æA
- 13- I puk ds vf/kdkj vf/kfu; e 2004 ds fØ; kÙo; u grq , d I e; I kfj.kh r\$ kj djds i wZ ea gh Hksth tk pph gA bl 'kkl ukns k ea fn; s x; s funkka dks ifji g; ea I ækk/kr I e; I kfj.kh I ayXu dh tk jgh gS ¼I ayXud¼A dIk; k bl I e; I kfj.kh ds vuq kj dk; bkgh I quf'pr dh tk; A
- 14- bl 'kkl ukns k ea fn; s x; s fclnq/ka ij rRijrk , oa I e; c) : i I s dk; bkgh dh tk; A

I ayXud ; Fkki fj

Hkonh;

, e jkeplnu

I d; k %177@xxii@2005 rnfukidra

ifrfyfi fuEu dks I pukFkZ , oa vko'; d dk; bkgh grq i f'kr%

- 1- funskd] mRrjkpy iz kkl fud vdkneh] ushrkyA
- 2- I eLr e.Myk; Ør] mRrjkpyA
- 3- I eLr vij I fpo] mRrjkpy 'kkl uA
- 4- I eLr foHkkxk/; {k] ngjknw] mRrjkpyA
- 5- I eLr ftykf/kdkjh] mRrjkpyA

vkkKk I s

Mh-ds dksV; k  
I fpo

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

ykd i kf/kdkjh bdkbz; ka es ykd l puk vf/kdkfj; ka ] l gk; d ykd l puk vf/kdkfj; ka , oa fołkkxh;  
vi hyh; vf/kdkfj; ka dk foój .k%

fołkkx dk uke-----

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

¼-----½  
i edk l fpo @ l fpo

mUkjky I puk vk; kx

I yXud & 1  
mRrjky 'kkl u

-----foHkx

I ; k @vi@2005  
nsjknw%fnukd tykb]2005

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk&5 , oa /kkjk &19 ea Øe'k% ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka , oa foHkxh; vihy; vf/kdkjh ds I ;k ea ikfo/kku fd; s x; s gA bu 0; oLFkkvka ds v/khu -----foHkx ds v/khu foHkku ykd ikf/kdkjh bZkbZ; ka ea ykd I puk vf/kdkfj; k] I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkxh; vihy; vf/kdkfj; ka dks bl vf/kfu; e ds varxZ fufnZV dk; ka grq I yXud ik; i ds vuq i ukfer fd; s tkus dh Jh jkT; iky egkn; }kjk I g"Z Lohdfr inku djrs gA

2- bu dkfeZka dks bu dk; ka grq vyx I s dkbZ HkRrk , oa oru ns ugha gkskA

¼-----½  
i edk I fpo @ I fpo

'kkl u Lrj ds ykd i kf/kdkjh

- 1- ied[k l fpo] jktLo] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 2- ied[k l fpo] xg] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 3- ied[k l fpo] foRr] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 4- ied[k l fpo] xkE; fodkl ] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 5- ied[k l fpo] ipk; rh jkt] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 6- l fpo] efgyk l 'kDrhdj.k , oa cky fodkl ] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 7- l fpo] fuokpu] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 8- l fpo] fo | ky; h , oa cfl d f'k{kk} mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 9- ied[k l fpo] ikfof/kd f'k{kk} mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 10- l fpo] fpfdRI k LokLF; , oa ifjokj dY; k.k] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 11- l fpo] fpfdRI k f'k{kk , oa vk; tk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 12- l fpo] df" k foHkx] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 13- l fpo] Ms jh fodkl ] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 14- l fpo] i'ki kyu] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 15- l fpo] m | ks] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 16- l fpo] l ekt dY; k.k] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 17- l fpo] [kk | , oa ukxfjd vki fir] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 18- l fpo] is ty] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 19- l fpo] tykxe] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 20- l fpo] ykd fuekZ.k] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 21- l fpo] ou , oa i ; kbj.k] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 22- l fpo] l gdkfjrk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 23- l fpo] xluuk , oa phuh] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 24- l fpo] Åtk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 25- l fpo] ifjogu] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 26- l fpo] fl pkb] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 27- ied[k l fpo] y?kqfl pkb] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 28- l fpo] vki nk izaku] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 29- ied[k l fpo] dkfed] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 30- l fpo] l puk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 31- l fpo] vkcdkjh] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 32- ied[k l fpo] ; pk dY; k.k] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw
- 33- ied[k l fpo] l dfr] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw

mŮkjꝑy l ꝑuk vk; ks

- 34- l fpo] l fpoky; iz kkl u] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 35- l fpo] vkokl ] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 36- l fpo] U; k; ] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 37- ied[k l fpo] jkT; iꝑxBu] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 38- ied[k l fpo] i; Vu] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 39- l fpo] fu; kstu] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 40- ied[k l fpo] Je , oa l ok; kstu] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 41- ied[k l fpo] [ksy] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 42- l fpo] m | ku , oajške] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 43- l fpo] l ꝑuk i ks] kšxch] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 44- l fpo] l keku; iz kkl u] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 45- l fpo] ed[; ea-h dk; ky; ] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 46- l fpo] i ks/kedky] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 47- l fpo] dkjxkj] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 48- l fpo] jkT; l Ei fRr] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 49- ied[k l fpo] l rØrk] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 50- ied[k l fpo] /keLo] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 51- l fpo] fo/kk; h l a nh; dk; l , oa Hkk"kk] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 52- l fpo] ukxfjd mMM; u] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 53- l fpo] l šud dY; k. k] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 54- vij l fpo] xks u 1/2 ea-hi fj "kn 1/2 vutkkx ] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 55- l fpo] uxj fodkl ] mRrjꝑy 'kkl u] ngjknw
- 56- l fpo] Jh jkT; i ky mRrjꝑy] ngjknw
- 57- jftLVkj tujy] ek- mPp U; k; ky; mRrjꝑy] ušhrky
- 58- l fpo] fo/kku l Hkk mRrjꝑy] ngjknw

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

1- Jh , l - ds nkl  
vij e[; l fpo , oa  
ou , oa xkE; fodkl vk; Ør] mRrjkpy ‘kkl u] ngjknw

2- Jh , u- l - uiyP; ky  
e[; jktLo vk; Ør  
26 bZl h- jkM] ngjknw

3- Jh , l - jkekLokh  
ifjogu vk; Ør] 228  
ekfgr uxj] ngjknw

4- Jh enu fl g  
[kk | vk; Ør]  
8 , ] cakyh ykbcjh jkM] ngjknw

5- Jh , l - jkekLokh  
vk; Ør dj  
405 binjk uxj] ngjknw

6- Jh , u- l h- ‘kekZ  
vkcdkjh vk; Ør  
xkdkh jkM] ngjknw

7- Jh vkj- l h- i kBd  
xluuk , oa puh vk; Ør]  
dk’ khi g

8- l φh ne; Urh nkqjs  
vij funs’kd] i ‘kq’kyu foHkkx]  
dSi & i ‘kq’kd] +\_f”kds’k

9- Jh , u- jfo’ kdj  
e[; fuokpu vk; Ør  
l fpoky; ] ngjknw

10- Jh Vh- , u- fl g  
funs’kd] ys[kk , oa gdnkjh funs’kky;  
23 y{eh jkM] ngjknw

mÜkjky I puk vk; ks

- 11- Jh I at ho pki Mk  
I fpo@funškd] vks] kšxd fodkl  
b.MfLV<sup>a</sup>, y , fj ; k] i Vsy uxj] ngjknw
- 12- Jh I at ho pki Mk  
funškd  
HkrRo , oa [kfudež bdkb]  
252 Qst 2 cl Ur fcgkj] ngjknw
- 13- Jh bliŋdøkj i k.Ms  
funškd] jk"Vh; cpr funškky; ]  
23 y{eh jkM] ngjknw
- 14- Jh dqkky 'kekž  
funškd  
I ekt dY; k.k funškky;  
dkyk<wch jkM] e[ kkuh pšj kgs ds i kl ] gY}kuh
- 15- Jh i h-, l - xđ kbā  
Jek; Ør] mRrjkpy]  
gY}kuh
- 16- Mk- i h-, l - xđ kbā  
funškd  
i f'k{k.k , oa l šk; kst u funškky; ]  
jkei j jkM] gY}kuh
- 17- Mk- , e-l h- tš kh  
funškd  
v{k; Åtkž fodkl vfhkdj.k] i pk; r Hkou] vYekMk
- 18- Jh ; 'ki ky fl g  
funškd  
dksškkxkj , oa foRr l šk; a  
23 y{eh jkM] Mkyuokyk] ngjknw
- 19- Mk- i wtk Hkkj }kt  
funškd  
vk; øšnd , oa ; wkuh l šk funškky;  
3@23 'kkL=huxj] gfj }kj jkM] ngjknw
- 20- Jh , u- , u- Fki fy; ky  
jftLVkj Qež l kd kbVht , .M fpV†  
8 , cškyh ekšYyk] bžl h- jkM] ngjknw

- 21- fcd i h0 , l 0 cgd{kMh  
 funs'kd  
 l sud dY; k.k , oa i qzkl funs'kky;  
 plnsy Hkou] vatyh fogkj] vtci] dyk] ngjknw
- 22- Jh , y0 Qsbz  
 funs'kd  
 vFKZ , oa l q; k funs'kky;  
 100@6 uSkfoyk jkM] ngjknw
- 23- MKD vkj0 l h0 vk; l  
 egkfun'skd  
 LokLF; , oa i fjokj dY; k.k  
 egkfun'skky; ] plnj uxj] ngjknw
- 24- funs'kd  
 mPp f'k{k funs'kky; ]  
 uokch jkM} gY}kuh
- 25- Jh , l 0 d0 ekgs'ojh  
 funs'kd  
 f'k{k funs'kky; ]  
 e; j fogkj] l gL=/kkjk jkM} ngjknw
- 26- Jh ds ds i Ur  
 funs'kd  
 i kfof/kd f'k{k funs'kky; ] ngjknw
- 27- l qh uerk dękj  
 jkT; i fj; kst uk funs'kd  
 l Hkh ds fy, f'k{k i fj"kn  
 e; j fogkj] l gL=/kkjk jkM] ngjknw
- 28- funs'kd  
 ; qk dY; k.k , oa i kUr; j{k d ny]  
 njn'kz dlnz ds l keu} jk; i g] ngjknw
- 29- funs'kd  
 [ksy funs'kky;  
 , e0 i h0 Li kM] dkyst] ngjknw
- 30- Jh Mh0 l h0 l D l suk  
 v/kh{k.k vfhk; ark  
 xteh.k vfhk; æ.k l ok rikou jkM] jk; i g] ngjknw



mŭkjky I pŭk vk; ks

- 31- Jh vferkHk JhokLro  
funſkd  
I ũdfr funſkky;  
, e0 MhOMh0, 0 dkykuh] plnj jkM] ngjknw
- 32- Jh ; w ds fl g  
eſ; i fj; kstuk funſkd  
tykxe i zU/k funſkky;  
bflnj k uxj ngjknw
- 33- Jh enu yky  
funſkd  
dſ" k funſkky; ] ullnk dh pſdh] i æuxj] ngjknw
- 34- Jh jktŭnz dſkj  
eſ; ou I j {kd , oa ukMy vf/kdkjh  
dſ" k I j {k.k funſkky; ] bflnj k uxj] ngjknw
- 35- Jh txnh'k fl g  
funſkd  
jſke funſkky;  
i æuxj ngjknw
- 36- i ks Mh-vkj- xkſe  
funſkd  
m | ku , oa [kk | i ũ dj .k funſkky;  
pſſv; k xkMz jkuh[ks
- 37- funſkd  
eRL; foHkkx] gfj }kj ckbz i kl ekx] ngjknw
- 38- Jh i h- , l - dſv; ky  
nſ/k vk; Ŧr  
dſi] vkpay Mj h i fj l j] jk; i g jkM] ngjknw
- 39- eſ; vſhk; ſk  
fl pkbz foHkkx  
; eſk dkykuh] ngjknw
- 40- Jh vkj0 I h0 feRry  
eſ; vſhk; ſk Lrj&1  
ykd fuekz k foHkkx  
; eſk dkykuh] ngjknw

- 41- Mko ch0 , l 0 cj Qky  
 i e[ k ou l j {kd ou foHkx  
 87 jktij jkM] ngjknw
- 42- Jh , 0 vkj0 fl ugk  
 funskd  
 okfudh vuq dku , oa i f' k {k. k l l Fkku] gY} kuh
- 43- Jh jktho Hkjrjh  
 QhYM Mk; jDVj] dkcV Vkb&j fj to] jkeuxj
- 44- Jh xEHkj fl g  
 ifj ; kst uk funskd  
 i kstDV eSsteV ; fuV  
 Loty] el jh Mk; otU eDdkokyk] ngjknw
- 45- Jh i h0 d0 'kekZ  
 funskd  
 ty fuxe] 11 ekfguh jkM] ngjknw
- 46- Jh jktdekj fl g  
 i zU/k] funskd x<oky e.My fodkl fuxe  
 jktij jkM] ngjknw
- 47- Jh , - , l - u; ky  
 i zU/k funskd]  
 dek; p e.My fodkl fuxe  
 vka idz ifj l j] uSkrky
- 48- Jh Mh0 , l 0 rkej  
 i zU/k funskd  
 ou fodkl fuxe 73 ug: jkM  
 vj.; Hkou] ngjknw
- 49- Jh , 0 ch0 fxfj  
 v/; {k , oa i zU/k funskd  
 mRrjky ty fo l r fuxe  
 th, e, l jkM] ngjknw
- 50- Jh , l 0 i h0, l 0 jk?ko  
 v/; {k , oa i zU/k funskd  
 mRrjky i koj dkj i kjs ku fy0  
 Atkz Hkou] dkoyh jkM] ngjknw

m0kjky I p0uk vk; kx

- 51- Jh vkj-ds oekZ  
jkT; fuokpu vk; 0r  
jkT; fuokpu vk; kx]  
gfj }kj ckbZ ikl ekx] ngjknw
- 52- Mk-ih-, y- xkS-e  
dtyifr  
xksc-i- dF"K , oa i kS] kfxdh fo'o fo |ky; i Uruxj
- 53- Mk- vkj-l h- i Ur  
dtyifr  
d0k; pfo' ofo |ky; ] uS0hrky
- 54- Mk- , l -ih- fl 0  
dtyifr  
gsua c- x<0ky fo' ofo |ky;  
Jhuxj
- 55- Mk0 LorU= d0kj  
dtyifr  
xq dty dkaMh fo' ofo |ky; ] gfj }kj
- 56- Mk0 , 0l h0 feJk  
dtyifr  
n0 l kdf0 fo' ofo |ky;  
xk; =h d0t gfj }kj
- 59- Jh Mh- ds dksV; k  
egkfunS kd  
I p0uk , oa ykcd I a dZ foHkx  
12 bZ l h- jkM]  
ngjknw

mRrjkpy 'kkl u  
I puk vutkkx

I d; k % 266@xxii@2005&9/31½

I fpoky; ] ngjknw  
fnukd % 13 vDVicj] 2005

vf/kl puk

jkT; icy] I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ¼vf/kfu; e I d; k 22@2005½ dh /kkjk 27 dh mi /kkjk &½½ ds  
[k.M ¼[k½ rFkk ¼x½ ds v/khu inRr 'kDr; ka dks iz ks djrs gq s fuEufyf[kr fu; e cukrs g§ vFkkZr-%

I f{klr uke , oai kjEHk %

¼1½ bu fu; eka dk I f{klr uke I puk dk vf/kdkj ¼QhI , oaykxr dk fofu; eu½ fu; e]2005 gA

¼2½ ; sjkti = ea izdk'ku dh rkjh[k l siDrR gkæA

2& ifjHkk'kk; a %& bu fu; eka ea tc rd dh l nHkZ l svU; Fkk vi f{kr u gkæ

¼d½ þvf/kfu; eB l sl I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 vfhki r gSA

¼[k½ ^^kkjk^^ l svf/kfu; e dh /kkjk vfhki r g§

¼x½ mu 'kCnka vks inka ds tks bl ea iz Dr g§ vks ifjHkkf"kr ugha g§ fdUrq I puk dk vf/kdkj  
vf/kfu; e 2005 ea ifjHkkf"kr g§ ogha vFkZ gkæ s tks ml vf/kfu; e ea gA

3- vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh mi /kkjk ¼1½ ds v/khu I puk ekas tkus grq vkonu i = ds l kfk ykd  
i kf/kdkjh ds foRr@ys[kk@vf/kdkjh ds uke ns : - nl dh QhI mfpr j l hn ds ifr udn ; k  
fMekUM MR¶¶V ; k cdl l Z pd ds ek/; e l s Hkæ rku fd; k tk; sxA

4- /kkjk 7 dh mi /kkjk ¼1½ ds v/khu I puk fn; s tkus grq ykd i kf/kdkjh ds foRr@ys[kk vf/kdkjh ds uke  
ns fuEu njka ds vuq i QhI mfpr j l hn ds ifr udn ; k fMekUM MR¶¶V ; k cdl l Z pd ds ek/; e l s  
Hkæ rku fd; k tkuk gkæA

¼d½ , &3 ; k , &4 vdkj ds i "B ¼Nk; ki fr ; k r§ kj I puk ½ grq : - nks ifr i "B vks bl l s cMæ  
vdkj ds i "B grqokLrfod ykxr-

mÜkjky I pük vk; ks

¼[½ vfhkys[ kka ds fuj h{k.k grq i Eke ?k.Vk grq dkbZ Qhl ns ugha gksch] ml ds mij kUr i R; d i Ung feuV ¼vFkok ml ds Hkkx½ grq: - i kp dh Qhl dk Hkqrku fd; k tkuk gkskA

¼x½ i n'kkā , oa ueuka dh okLrfod ykxr dk Hkqrku fd; k tkuk gkskA

5- vf/kfu; e dh /kkjk 7 dh mi/kkjk ½½ ds v/khu I pük fn; s tkus grq ykd i kf/kdkjh ds foRr ys[kkf/kdkjh ds uke ns fuEu njka ds vuq i Qhl ] mfpr j l hn ds ifr udn ; k fMekM MR¶V ; k cdl Z pd dsek/; e l s Hkqrku fd; k tkuk gksk]

¼d½ fMLdV vFkok ¶y¶h ij I pük fn; s tkus grq: - i PkkI ifr ¶y¶h@fMLdV] vk\$

¼[½ fdl h e¶nr izdk'ku dh n'kk ea ml dk fu/kkZjr e¶; ; k , d s izdk'ku l s m)j.kka dh Qk&/ks ifr ds ifr i "B ds fy; snks: i ; A

Mh-dsdksV; k  
I fpo

mRrkjky I puk vk; kx

ifjfk'V %8

mRrkjky 'kkl u  
I kekl; iz'kkl u foHkkx

I [; k&165@I @XXXI 1/3 G&2/2@2006  
ngjknw%fnukd %1 ekp] 2006

vf/kl puk

jkt; iky] I puk dk vf/kdj vf/kfu; e] 2005 1/2005 dk 22 1/2 dh /kkjk 27 dh mi /kkjk 1/2 ds [k.M 1/4 k1/2 rFkk  
1/2 ds v/khu i nRRk 'kDr dk iz kx djds 'kkl u dh vf/kl puk fnukd 13 vDVej] 2005 dks fuEuor-I dkkdku  
djus dh I g"kl Lohdfr inku djrs g] vFkr %&

fo | keku i kfo/kku

I d kks/kr i kfo/kku

i Lrj&3 vf/kfu; e dh /kkjk 6 dh  
mi /kkjk 1/2 ds v/khu I puk ekxs  
tkus grq vkonu i = ds I kFk ykd  
i kf/kdkjh ds uke ns : 0 10-00  
dh Qhl ] mfpr jI hn ds ifr uxn  
fMek.M MR[V] csl Z psd ds ek/; e  
I sHkqrku fd; k tk, xkA

i Lrj&3] vf/kfu; e dh /kkjk 6  
dh mi /kkjk 1/2 ds v/khu I puk  
ekxs tkus grq vkonu i = ds  
I kFk ykd i kf/kdkjh ds v/khu  
fpflgr ykd I puk vf/kdkjh  
I gk; d ykd I puk vf/kdkjh ; k  
ykds i kf/kdkjh ds foRRk@yskk  
vf/kdkjh ds uke ns : 0 10-00  
1/2 - nI ek=1/2 dh Qhl mfpr  
jI hn ds ifr uxn] fMek.M  
MR[V] csl Z psd ]Hkkjrh;  
i k.Vy vkVj] Vstjh pkyku ; k  
uklu T; mf'k; y LVKEi isj ds  
ek/; e I sHkqrku fd; k tk, xkA

1/2 ktho xkrk1/2  
i edk I fpo

i "Bkd u I [; k&165 1/1@I @XXXI 1/3 G&2/2@2006

rnfukdrA

ifrfyfi% fuEufyf[kr dks I pukFkZ , oa vko'; d dk; bkgi grq i f'kr

1- I fpo egkefge Jh jkt; iky] mRrkjkyA

mÜkj kpy I pük vk; ks

- 2- I fpo] fo/kkuI Hkk] fo/kku Hkou] ngjknwA
- 3- futh I fpo] ekO e[; ea=h th] mRRkj kpy 'kkl uA
- 4- egkys[kdkj] ys[kk , oa gdnkj] I gkjuig jkM+ngjknw] mRRkj kpyA
- 5- jftLVkj] ekO mPp U; k; ky; ] ushrkyA
- 6- futh I fpo] e[; mRRkj kpy 'kkl uA
- 7- I eLr ied[k I fpo@I fpo] mRRkj kpy 'kkl uA
- 8- vk; Ør x<eky@dekÅ; e.My] mRRkj kpyA
- 9- I eLr foHkkxkk/; {k] mRRkj kpy 'kkl uA
- 10- insk ds I eLr I koztud fuxe@mi Øe@Lok; RRk' kkl h I LFkk; @ifj"kn
- 11- I eLr ftykf/kdkjh] mRRkj kpyA
- 12- I eLr ofj"B dkskkf/kdkjh] mRRkj kpyA
- 13- I fpoky; ds I eLr vuHkkxA
- 14- funs'kd] , u0 vkbD I h0] I fpoky; ifjI jA
- 15- mi funs'kd] jkt dh; epz kky; ] : Mdh dks bl vug'ks'k ds I kFk i f"kr fd di ; k bl vf/kl pük  
dks jkt dh; xtV vl k/kj.k ds fo/kk; h i f'f' k"V] Hkkx&4] [k.M&[k ea fnukd 29 ekp] 2006 ea  
izkf'kr dj 200 ifr; ka 'kkl u dks mi yC/k dj kus dk d"V djA
- 16- jkT; I ello; d] I pük izk'SB] I fpoky; A
- 17- egk funs'kd] I pük , oa ykd I Ei dz funs'kky; dks bl vug'ks'k ds I kFk fd di ; k bl I UnHkZ ea  
i' foKflr tkjh djus dk d"V djA
- 18- xkMZ QkbzyA

vkKk I }

¼ UrkSk cMksuh½  
vuq fpoA

mRrjkpy I puk vk; kx

i fjf"kv %9

mRrjkpy 'kkl u  
I d; k 305@xxii@2005 &9%31/2005  
I fpoky; ] ngjknw] 2005  
fnuld 13 fnl Ecj 2005

vf/kl puk

fu; e

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 %vf/kfu; e I d; k 22] o"lz 2005% dh /kkjk 27 dh  
mi /kkjk 1/2% ds [k.M %M-1/2 ds v/khu inRr 'kDr; ka dk iz kx djrs gq s Jh jkT; i ky fuEufyf[kr  
fu; e cukrs gS%

jkT; I puk vk; kx %vi hy i f0; k% fu; e] 2005

I f{klr uke , oa ikj EHK %&

1/4% bu fu; eka dk I f{klr uke jkT; I puk vk; kx %vi hy i f0; k% fu; e] 2005 gA  
1/2% ; sjkti = eamuds izdk'ku dh rkjh[k I siDRr gkaxA

2& ifjHkk"kk; a % bu fu; eka es tc rd fd I bnHkZ ea vU; Fkk vi f{kr u gka % &

1/4% pvf/kfu; eB I s I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 vfHki r gA  
1/4% k% p/kkj kB I s vf/kfu; e dh /kkjk vfHki r gA  
1/4% x% pvk; kx B I sjkT; I puk vk; kx vfHki r gA  
1/4% k% mu 'kCnka vkSj inka dS tks bl es az Dr gS vkSj ifjHkkf"kr ugha gS fdUr q I puk dk  
vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ea ifjHkkf"kr gS ogha vFkZ gkaxs tks ml vf/kfu; e ea gA

3& vi hy dh fo"k; oLrq % vk; kx dks iLrq dh tkus okyh vi hy ea I puk dk fuEufyf[kr  
fo"k; oLrq gksxh vFkkZr % &

1/4% vihykFkZ dk uke o irk  
1/4% jkT; ykd I puk vf/kdkjh dk uke o irk] ftl ds fu.kZ ds fo: ) vi hy dh xbZ  
gA



mÜkjky I pük vk; kx

- ¼11½ vkn's kka ds foj.k I d; k I fgr ; fn dkbz gk's ftl ds fo: ) vihy dh x; h gA
- ¼v½ vihy dsef; I f{klr rF; A
- ¼v½ ; fn vihy bludkj I e>h x; h gks rks , d s vkonu i=ka dk foj.k I d; k I fgr rkjh[k jkT; ykd I pük vf/kdkjh dk uke vk's irk ftl dks vkonu i= iLrqr fd; k x; k FkA
- ¼v½ bZl r vuq'sk ; k i kFkZkA
- ¼v11½ bZl r vuq'sk ; k i kFkZk i= ds vk/kkA
- ¼v111½ vihy kFkZ }kjk I R; ki u] vBj]
- ¼x½ vU; dkbZ I pük ftl s vk; kx vihy ds fu.kZ ds fy; s vkok' ; d I e>A

4- vihy ds I kFk iLrqr fd; s tkus okys nLrkost % vk; kx dks dh tkus okyh iR; d vihy ea fuEufyf[kr nLrkost iLrqr djus gk's vFkZ-&

- ¼½ mu vkn's k o nLrkostka dh Loizkf.kr ifr; ka ftuds fo: ) vihy iLrqr dh tk jgh gA
- ¼v½ vihy kFkZ }kjk vihy ea fufnZV vk's I EcfU/kr nLrkostka dh ifrfyfi ftudk vihy ea vk/kkj fy; k x; k g's vk's
- ¼11½ vihy ea fufnZV nLrkostka dh vuq'ekf.kdkA

5- vihy ds fu.kZ dh i fØ; k % vk; kx %&

- ¼½ I EcfU/kr ; k fgrc) 0; fDr I s 'ki Fk ; k 'ki Fki = ij ek's [kd ; k fyf[kr I k{; I uskA
- ¼v½ nLrkostka ykd vfkys[kka ; k mudh ifrfyfi; ka dk ifj'khyu ; k fujh{k.k dj I dskA
- ¼11½ vf/kdr vf/kdkjh }kjk vxRj foj.k ; k rF; ka dh tkp dj I dskA
- ¼v½ jkT; ykd I pük vf/kdkjh jkT; I gk; d ykd I pük vf/kdkjh ; k , d k ofj"B vf/kdkjh tks iFke vihy fuf.kZ djrk gks ; k , d k 0; fDr ftl ds fo: ) f'kdk; r dh x; h gks t's h fLFkr gk's dks I q I dskA
- ¼v½ rhl js i {k dks I usk vk's
- ¼v11½ fdl h rhl js i {k ; k jkT; I gk; d ykd I pük vf/kdkjh jkT; ykd I pük vf/kdkjh ; k , d s ofj"B vf/kdkjh ftl us iFke vihy I qh gks ; k , d k 0; fDr ftl ds fo: ) f'kdk; r gks I s 'ki Fk i= ij I k{; ys I dskA

6& vk; ksx }kjk ukšVI rkehy fd; k tkuk % vk; ksx }kjk tkjh ukšVI fuEu ea l sfd l h Hkh i d kj  
rkehy fd; k tk l dsk %

- ¼½ Lo; a i {kdkj dsek/; e l A
- ¼1½ rkehy drkz dsek/; e l snLrhA
- ¼11½ i korh ds l kFk i at h d r Mkd }kjk ; k
- ¼v½ dk; kžy; k/; {k ; k foHkxk/; {k dsek/; e l A

7- vihykFkhz ; k ifjoknh dh 0; fDrxr mi fLFkr%

- 1- vihykFkhz ; k ifjoknh tš h Hkh fLFkr gkš dks l quokbz ds fy; s iwz l kr fnol ka ds i w z  
l p r fd; k tk; s k A
- 2- vihykFkhz ; k ifjoknh tš h Hkh fLFkr gkš vk; ksx foosdkud kj vihy ; k ifjokn dh l quokbz  
ds l e; 0; fDrxr : i l s ; k vf/kd r i r fuf/k ds ek/; e l s mi fLFkr jg l dsk ; k  
mi fLFkr u gksus dk fodYi ys l dsk A
- 3- tgka vk; ksx dk ; g l ek/kku gkš tk; sfd , š h i f j fLFkr; ka gš ftuds dkj . k vihykFkhz ; k  
ifjoknh] tš h Hkh fLFkr gkš dks vk; ksx dh l quokbz ea mi fLFkr gksus l s j k d k x; k gš rc  
vk; ksx vihykFkhz ; k ifjoknh] tš h Hkh fLFkr gkš dks vāre fu.kž ysus l s i w z l quokbz dk  
vol j nsx] ; k tš k mfpr l e > a l E; d dk; žkgh dj l dsk A
- 4- vihykFkhz ; k ifjoknh] tš h fLFkr gkš vkonu dh i f Ø; k ea vi uk i {k j [kus ea fd l h Hkh  
0; fDr dk l g; ksx ys l dsk vkš l Ecfl/kr 0; fDr dks vf/koDrk gksuk vko' ; d ugha gksk A

8- vk; ksx ds vknš k & vk; ksx ds vknš k [kys ea l qk; s tk; ks vkš vk; ksx }kjk bl fufer  
i kf/kd r vf/kdkjh ; k fucl/kd }kjk fyf[kr ea vfhki ekf.kr fd; s tk; s k A

¼/h-ds dksV; k½  
l fpo

mUkjky I puk vk; ks

i fjf" k'V % 10

mRrjky 'kkl u  
I fpoky; izkkl u %vf/k" Bku½ vuHkx  
I [; k &40&38@xxxi(1)@2005  
ngjknw fnukd%19 fnl Ecj] 2005

dk; ky; Kki

rRdkfyd i Hkko I s ^I puk dk vf/kdkj\*\* fo" k; I kekl; izkkl u foHkx dks vkoVr fd; k tkrk gA  
I fpoky; dk; ZvkoV u fu; ekoyh esbl dk I ekoš k ; Fkkl e; dj fy; k tk; sxA

¼ e- jkeplnu½  
ed; I fpo

i "Bkdu I [; k % 40&38@xxxi(1)@2005 rnfukidra

ifrfyfi %fuEufyf[kr dks I pukFkZ , oa vko' ; d dk; Zgokgh gsrq i f"kr A

- 1- I fpo] Jh jkT; i ky] mRrjkyA
- 2- I fpo] fo/kku I Hkk] fo/kku Hkou] ngjknwA
- 3- I eLr ied[k I fpo@I fpo] mRrjky 'kkl uA
- 4- I eLr e.Myk; Dr , oafTykf/kdkjh] mRrjkyA
- 5- LVkQ vkfQl j] ed; I fpoA
- 6- oBkxh; vknš k i qLrdk gsrA

vkKk I s

½ ktho xkrk½  
ied[k I fpo

i skd]

,e0 jkeplnu]  
e[; l fpo]  
mRRkj kpy "kkl uA

l ok ej

l eLr i e[ k l fpo@l fpo]  
mRRkj kpy "kkl uA

l keku; i z'kkl u vuHkkx

fnukad 22 ekpZ 2006

fo'k; % l puk ds vugjkskka ij l e[pr dk; bkgh grq ifdz k l Ecu/kh fn"kk funz'ka

l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 12 vDV[uj] 2005 l s iHkkoh gks x; k gA "kkl u Lrj ij bl ds fdz; kUo; u ds fy, 0; ki d rS kfj; kWi gys gh dh tk pph gA foHkkxka o vU; ykcd i kf/kdj. kka ea vf/kfu; e ds i kfo/kkuka ds vuq kj ykcd l puk vf/kdkjh] l gk; d ykcd l puk vf/kdkjh vkS foHkkxh; vihy vf/kdkjh; ka dk ukekadu gks p[prk gA l Hkh Lrjka ij vf/kdkfj; ka dk vf/kfu; e ds i kfo/kkuka dh tkudkj nh ds ds fy, dk; Z'kkyk, a vk; kS tr dh x; h gA bl ds vfrfjDr vf/kdkfj; ka dh l fo/kk ds fy, "kkl u l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005&ekxh" kdk dk Hkh i dk"ku fd; k x; k gS ftl dh ifr; kWI Hkh foHkkxka dks i f'kr dj nh x; h gA

bu rS kfj; ka dks nf'Vxr j [krs gq ykcd i kf/kdkfj; ka }kjk l puk ds vugjkskka dk fuLrkj.k l q[er]k l s fd; s tkus dh viSkk dh x; h gA ySdu i kf/EHkd vuHkoka l s i ktr tkudkj ds vuq kj vf/kfu; e ds vLrxr l puk miyC/k djkus ea dN dfBukb; kWi vk jgh gS ftudk e[; dkj.k i f0; k dh vLi 'Vrk o foHkkx , oa ykcd i kf/kdkjh Lrj ij bl l Ecu/k ea l e[pr 0; oLFkk dk ugha gksuk ekuk tk jgk gA bl fy, ; g vko"; d l e>kk x; k fd l puk ds vugjkskka ij 0; ofLFkr] rRdky o l qe dk; bkgh djus dh dk; fof/k l Ecu/kh funz'k tkjh fd; s tkW ftl l s bl l Ecu/k ea fdl h Hkh rjg dh vfuf"prrk u cuh jgs vkS l puk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds i kfo/kkuka ds vuq i fuEu fcUnq/ka ij dk; bkgh l fuuf"pr dj i f0; k l s l Ecu/kh vLi 'Vrk nij gks l dA bl l nHkZ ea dtk; k vius v/khu ykcd i kf/kdkjh bdkb; ka , oa ykcd l puk vf/kdkfj; ka o l gk; d ykcd l puk vf/kdkfj; ka ds Lrj ij fuEkuq kj dk; bkgh l fuuf"pr dja

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

vf/kdk"ka "kdk; a l puk ds bPN[pl 0; fDr; ka l sokrkZ dj nij dh tk l drh gA l EHko gS fd ckrphr ds ckn l puk ds vkS p[prk vugjksk dh vko"; drk gh u i MA bl ds fy, iR; d dk; kZy; ea tgkWiHkh ykcd l puk vf/kdkjh ; k l gk; d ykcd l puk vf/kdkjh ukekdr gS l puk ds vugjkskdrrkz/ka dh l fo/kk ds fy, l puk dk vf/kdkj uke dk , d i fd ekxh"kd ; k l fo/kk d{k %Facilitation Counter½ dh LFkki uk dh tkuh vko"; d gA ftu dk; kZy; ka ea Lokxr d{k i gys l s gh LFkfi r gA muea blgha Lokxr d{kka ea l puk dk vf/kdkj l cu/kh tkudkj nh ds dh Hkh 0; oLFkk dh tkuh p[prk, A bl ds fy, Lokxr d{k ds , d fgLI s ea p[prk gS \ rneq kj l puk ds vugjksk dk vkonu rS kj djok dj okfNr l puk ; k vuHkkrk ds dkj.k dkbZ Hkh 0; fDr vuko"; d l pukvka ds fy; s vugjksk u dja Lokxr d{k ds vfrfjDr] i [rdky; ] okpuky; ] i r h {kk d{k ; k dk; kZy; ea miyC/k dkeu Li d %common space½ dks Hkh l fo/kk d{k ds : lk es fodfl r fd; k tk l drk gA buea foHkkxh; l pukvka l s l e f/kr 17 e[pyl] foHkkx dk okf'kd i fronu] dk; i r z fnXn" kdk o vke turk ds mi; sx dh vU; l puk; a Hkh j [kh tk l drh gA

mUkjky I puk vk; sx

2- vugskki =ka ds i at hdj .k dk ik: i %

I puk ds vugskka dk fof/kor~ i at hdj .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 i xfr fji ks/Z ykd ikf/kdkjh] iz'kkl dh; foHkx ,oa jkT; Lrj ij r\$ kj dh tk I dsxA bl ds fy, ins'k ds I Hkh foHkxka, oa ykd ikf/kdj .kka ea I puk ds vugskka ds i at hdj .k dh I eku 0; oLFkk ykxw djus dh vko"; drk gA bl mnas"; I s vugskka ds i at hdj .k ds fy, rhu ik: lk I ayXu fd; s tk jgs gA 1/4 ayXud 1]2]3]4 i Fke ik: lk I gk; d ykd I puk vf/kdkjh Lrj ij i at hdj .k ds fy, nI jk ik: i ykd I puk i at hdj .k ds fy, fofgr gA I Hkh foHkxk/; {kka o ykd ikf/kdkj; ka dks pfg, fd I puk ds vugskka ds i at hdj .k ds fy, foHkx@ykd ikf/kdj .k Lrj ij fofgr ik: i ka ds vuq kj "I puk dk vugsk i at hdj .k i ftdk" o "I puk ds fy, vihy fd; k tkuk pfg, rkd Lor% i xfr fji ks/Z r\$ kj gk I da, oa vf/kfu; e dh 0; oLFkk ds vuq i jkT; I puk vk; sx dks i xfr foj .k Hkst tk I da

i fof'V ds ckn i R; d I l rkg@I fo/kkuq kj ml /kujf" k dks foHkxk; jkTLo ys[kk"kh'kd ds v/khu jktdsk ea tek dja

3- vugskki =ka ds i at hdj .k dh 0; oLFkk%

i kj fEkd vuHkoka I s ; g Hkh Kkr gvk gS fd dN dk; ky; ka ea ykd I puk vf/kdkjh dh vuq fLFkr ea I puk ds vugskka dks i ktr djus ds fy, dkbZ vf/kdkjh ; k depkjh mi yC/k ugh gkrk gS ; k mi fLFkr 0; fDr vugskk i = yas I seuk dj nsk gA bl fy, ; g I fuf"pr fd; k tkuk pfg, fd I puk dk vf/kdkj I fo/kk d{k ea gj I e; dkbZ u dkbZ vf/kdkjh vFkok depkjh I puk ds vugskka dks i ktr djus ds fy, mi fLFkr jgA vf/kfu; e ds i kfo/kkuka ds vuq kj I puk dk vugskk i = I gk; d ykd I puk vf/kdkjh vFkok ykd I puk vf/kdkjh }kjk i ktr fd; k tkuk gA rFkfi tgnij dk; ky; k/; {k ; k ofj'B vf/kdkjh ykd I puk vf/kdkjh ukfer gS ogkVos viuh I gk; rk ds fy, fdl h nI js vf/kdkjh@depkjh ; k Lokxr vf/kdkjh dks I puk ds vugskk i = dks i ktr djus o ml ds i at hdj .k dh fTEknkjh ns I drs gA ; g I fuf"pr djuk ykd I puk vf/kdkjh@I gk; d ykd I puk vf/kdkjh dk nkf; Ro gksk fd mudh vuq fLFkr ea Hkh I puk ds vugskk i =ka dks i ktr o i at hdr fd; k tk; A bl fn"kk ea I eipr 0; oLFkk djus ykd I puk vf/kdkjh vius Lrj ij gh , d h f"kd; rka dks nI dj na rkd fdl h dks Hkh I puk ds vugskk i =ka ds i ktr u fd; s tkus dh f"kd; r fdl h vU; Lrj ij djus dh vko"; drk uk i Ms rFk I qerk I s vkonu i = vxlrpka }kjk tek dj; s tk I da

4- I puk "ky'd ys[kadu dh i f0; k%

I puk ds vugskk i =ka ds I kFk 10@&: 0 vkonu "ky'd i ktrk fd; k tkuk gA xjch js[kk ds uhps ds vugskdrkz/ka I s dkbZ "ky'd ugh fn; k tkuk gA ekxhf"kdZ ea fn; s x; s fun'kka ds vuq kj vkonu "ky'd udn] cid MRIV ; k cid I Z pd dsek/; e I s gh fn; k tk I drk gA bl fo'k; ij folk foHkx }kjk dk; ky; Kki I @ 1@XXVII/7/2005 fnukad 14 vDVncj 2005 }kjk "ky'd i ktr djus vks ml ds ys[kadu dh folr i f0; k I qkbZ x; h gA fQj Hkh bl I Ecu/k ea; g Li'V fd; k x; k gSfd I puk ds vugskdrkz }kjk udn vFkok foHkx@ykd ikf/kdj .k ds ys[kk vf/kdkjh ds uke dk cid MRIV ; k cid I Z pd i Lr dj "ky'd fn; k tk I drk gA "ky'd i ktr gkus ij ykd I puk vf/kdkjh }kjk Vstjh OkeZ 385 ij "ky'd i ktr dh j I hn fuxZ dh tkuh gA bl ds fy, I Hkh ykd I puk vf/kdkj; ka dks pfg, fd vius tuin dh Vstjh I smDr i i = dh j I hn cid i ktr djs ya vks foHkxh; vkgj .k forj .k vf/kdkjh dh vkg I s "ky'd i ktr j I hn fuxZ dja

; gh ifdz k vfrjDr "ky'd dks i ktr djus ds fy, viukbZ tk; sxhA "ky'd I s i ktr /kujf" k ykd I puk vf/kdkjh ; k I gk; d ykd I puk vf/kdkjh foHkxh; vkgj .k forjd vf/kdkjh dks mi yC/k dj; s tks fd

foHkx dh jkdM+ cgh ½cash book½ ea bl vf/kfu; e ds vrxr "křd tek djus dh ifdz k dks vkř  
l jyhđr fd; s tkus dh dk; Ğkgh dh tk jgh gđ

5- l pūk ds vugřkka ij dk; Ğkgh%

l pūk dk vugřk i klr gkus ds ckn ekřřf"kd k ea nh x; h i f0; k ds vuđ kj ml ij vks dh dk; Ğkgh  
l fuf"pr dj ; Fkk fLFkr 30] 35] ; k 45 fnuka ds vlnj vugřkđrkz dks okřNr l pūk mi yC/k dj nh  
tkuh gđ bl i f0; k ds foHkuu pj.kka ea l EHkkfor i=kpkj dks l e: i cukus ds fy, fuEufyf[kr i i =  
fu/křjr dj l ayXu fd; s tk jgs gđ

- l ayXud% l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh }kjk l pūk ds vugřk ds vxřk.k dk i i =
- l ayXud% l pūk ds vugřkka dk i kofr i i = dk
- l ayXud% vřfjDr "křd ds fy, l pūk dk i i =
- l ayXud% rhl js i {k/kj dks l pūk dk i i =
- l ayXud% l pūk ds vugřk dks nh js i kf/kdkjh dks glrkrj.k ds fy, i i =
- l ayXud% vugřk dks vlohđkj djus dh l pūk dk i i =
- l ayXud%0 vugřkđrkz dks l pūk i f'kr djus l Ecl/kh i i =

; Fkk l EHko i=kpkj ykd l pūk ea bu i i =ka dk gh iz kř fd; k tkuk pkfg, A bl l Ecl/k ea ykd l pūk  
vf/kdkjh ; fn vko"; d l e>s rks foHkx ds ofj'B vf/kdkj; ka l s ekřřř "kř i klr dj l drs gđ ; g iz kl fd; k  
tk; fd fd l h Hkh fLFkr ea l pūk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds vřřř vugřkđrkz/ka dks l pūk mi yC/k dj kus  
ea đkbz xřřřk mRiUu u gđ l Hkh foHkxk/; {kka@ykd i kf/kdkj; ka l s vi řkk dh tkrh gřfd os l pūk ds fy,  
vkonu i= i klr djus o l pūk nus o ml ds i ađđj.k vřfn dh mijđr i f0; k đkř ; fn vko"; d gřk rđř  
foHkxh; foř"krkvka@0; ogřjđrk ds vuđ lk l řkkř/kr dj mi; kř đřř ft l l s l pūk nus dh i f0; k ea  
đkbz Hke foHkxh; vf/kdkj; ka ea u jgs l kř gh vugřkđrkz/ka dks Hkh fuf"pr i f0; k o i k: lk dk Kku gkus ea  
de l s de đfBukbž gđ

Hkonh;

¼, e0 jkeplnu½  
eř; l fpo

l ř; k 146¼¼¼ @XXXI¼¼¼G&@2006&rnfnuđ

i řřřřř%fuEu dks l pūkřřř, oa vko"; d dk; Ğkgh gřřř i f'kr %

- 1- e.Myk; řřř x<oky@đeka řřř mRRkjłpy
- 2- l eLr vij l fpo] mRRkjłpy "kk l u
- 3- l eLr foHkxk/; {k@ykd i kf/kdkjh]mRRkjłpy "kk l uA
- 4- l eLr řřřřř/kdkjh] mRRkjłpy
- 5- LVkQ vřřřř j&eř; l fpoA
- 6- funřřřđ] l pūk , oa ykd l Ei đřřřř] mRRkjłpy] ngjknua
- 7- jkř; l elo; đ] l pūk dk vf/kdkj i đřřřřA
- 8- xkMž QkbyA

vkKk l ř  
¼jkttho xřřřř  
i eřřř l fpoA

mÜkjky I þuk vk; kx

I aXud 1

I gk; d ykd I þuk vf/kdkjh ds Lrj ij I þuk ds vugjkskka ds iathdj.k dk iLrkfor ik: i

d0 l 0	vugjksk ikflr frffk	vugjkskdrkz dk uke	lk=kpkj dk lkwkz irk	njHkk'k l ¼; k ¼; fn gkz	ekaxh xbz I þuk dk fooj.k	l æfu/kr foHkkx@ vutHkkx dk uke	vkonsu "kYd dk Hkqrku ¼; 0½	ykd I þuk vf/kdkjh dks vxsk.k dh frffk
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I aXud 2

ykd I þuk vf/kdkjh }kjk I þuk ds vugjkskka ds iathdj.k dk iLrkfor ik: i

d0 l 0	vugjksk i= ikflr dh frffk	vugjkskdrkz dk uke	i=kpkj dk irk	njHkk'k l ¼; k	ekaxh xbz I þuk dk foofj.k	vkonsu "kYd : 0	vfrfjDr "kYd : 0
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-

dy : 0	vugjksk vLohdkj djus ij ml dk dkj.k	vfrfjDr "kYd dh I þuk dh frffk	vfrfjDr "kYd ikflr dh frffk	rhl js i {k dks l fpr djus dh frffk ¼; fn vko"; d l e>k tk; ½	rhl js i {k l s mRRkj ikflr dh frffk	vugjksk ij viire vkn'sk	vkns'k fuxr djus dh frffk
9-	10-	11-	12-	13-	14-	15-	16-

I aXud 3

foHkkxh; Lrj ij vihy ds vugjkskka ds iathdj.k dk iLrkfor ik: i

d0 l 0	vihydsfy, vugjksk i= ikflr frffk	foHkkx@vuq Hkkx dk uke	vihy l s l æfu/kr rF; ka dk l æ{kr foofj.k	ykd l 0 vk0 ds vkns'k dk l æ{kr foofj.k	vihy Lohdr@ vLohdr	foHkkxh; vihy vf/kdkjh d vkn'sk dh frffk	vihy drkz dks vkn'sk i= fuxr djus dh frffk
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-

I gk; d ykd I puk vf/kdkjh }kjk I puk ds vujksk dks vxfr'kr djus dk i i =

dk; ky; dk uke o irk

i = koyh I ; k%-----

fnukd-----

i skd %

-----  
-----  
-----

I ok ej  
ykd I puk vf/kdkjh

-----  
-----

vujkskdrkz dk uke-----

i =kpkj dk irk-----

ox% ch0i h0, y0@, 0i h0, y0-----

vujksk i kflr dh frfFk-----

vxsk.k dh frfFk-----

ekxh xbZ I puk dk fo'k; -----  
-----

I EcfU/kr foHkkx@vujksk dk uke%-----

I puk "ky'd dh ek=k : 0-----

vu; fooj.k ¼; fn dkbZ gks-----

I yXud%vujksk i = dh eny i fr

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



mUkjky I puk vk; kx

### I yXud 5

vfrfjDr "kYd dsfy, I puk dk i i =

dk; kY; dk uke o irk

i =koyh I a; k-----

fnuka-----

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

Jh@Jherh-----

-----

dlk; k vi us fnuka-----ds I puk ds vujk/k i = dk I nHkZ xg.k djA vki ds }kjk ekaxh xbz I puk I kexh dks ,df=r djus vk\$ bfPNr : lk ea mi yC/k djus ij I jdkj }kjk fuEufyf[kr fu/kkZjr njka ds vk/kkj ij : 0-----vfrfjDr "kYd ns gkrk gA

vfrfjDr "kYd dk fooj .k

dDI @	Lkkexh ; k 0; ; dh en	nj	dy /kujkf" k

vr% mDr /kujkf" k dks ; Fkk"kh?kz cdl MRIV ; k cdl I Z pcd] tks foHkx ds ys[kk@foUk vf/kdkjh ds uke cuk gks i f'kr dj@vFkok dk; kY; ea udn tek dj@djok nA

ekaxh xbz I puk dks mi yC/k djus I EclU/kh dk; Zkgh] mDr vfrfjDr "kYd tek djus ds ckn gh i kjEHk gksxA bl i = dh frfFk I s vfrfjDr "kYd i kr gkus dh frfFk rd dk I e; I puk mi yC/k djkus ds fy, fu/kkZjr 30 fnuka ea ugha fxuk tk; skA

gLrk{kj

ykd I puk vf/kdkjh  
dk; kY; egj

I yXud 6

rhl js i {k/kj dh I puk ds fy, i i =  
dk; kzy; dk uke o irk

i = koyh I [; k-----

fnukd-----

-----  
-----  
-----

I yXu Jh@Jherh-----I s i klr I puk ds vugjksk i = dh , d i fr vki dks bl vk" k; I s  
Hksth tk jgh gSfd bl fo'k; ea ; fn vki dks dN dguk gks rks vki viuk i {k bl i = dh frfFk ds 10 fnu ds vlnj  
v/kkgLrk{kjh dks fy [kdj ; k Lo; a dk; kzy; ea mi fLFkr gkdj eS [kd : lk ea i Lr r dja  
; fn vki dh vkj I s bl i = ds fo'k; ea 10 fnu ds vlnj gea dks z I puk i klr ugha gsrh gS rks ; g eku fy ; k  
tk; sk fd vki dks bl I EclU/k ea dN ugha dguk gA

I yXu % vugjksk i = dh i frfyfi

Hkonh;

ykd I puk vf/kdkjh  
dk; kzy; egj

I yXud 7

I puk ds vugjksk dks nhl js i k/kdkjh dks gLrkUrj .k ds fy, i i =

dk; kzy; dk uke o irk

i = koyh I [; k-----

fnukd-----

ykd I puk vf/kdkjh

-----  
-----  
-----

I yXu I puk dk vugjksk i = vki dks bl vk" k; I s i f'kr gSfd bl ea ekaxh xbz I puk vki ds foHkx@mi Oe  
I s I EclU/kr gA dtk; k vugjkskdrkz dks okiNr I puk viusLrj I smiyC/k djkus dk d'V dja  
bl i = dh , d i fr vugjkskdrkz dks I puk f'kr dh tk jgh gA

I yXud % I puk dk vugjkski = ey : lk e%

Hkonh;

ykd I puk vf/kdkjh  
dk; kzy; egj

i frfyfi I puk f'kz %  
Jh@Jherh-----

-----

ykd I puk vf/kdkjh

mÜkjky I pük vk; kx

I yXud 8  
dk; kÿ; dk uke o i rk

I pük dk vugksk ikflr i =

i =koyh I ð; k-----

fnukd-----

Jh@Jherh-----

fuokl h-----

-----

I s I pük dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 6 d vlrXr I pük dk vugksk i = : 0-----vkonu

"kÿd ds I kFk i klr fd; kA

a vugkskdrkZ xjhch jçkk I s fuEu vk; oxZ dk gS vr%vkonu "kÿd ns ugh gA

I yXud % "kÿd j I hn]

ykd I pük vf/kdkjh  
dk; kÿ; egj

I yXud 9

vugksk dks vLohdkj djus dh I pük i i =

dk; kÿ; dk uke o i rk

i =koyh I ð; k-----

fnukd-----

-----

-----

-----

dIk; k vi us fnukd-----ds I pük ds vugksk i = dk I nHkZ xg.k djA

vki ds vugksk dks fuEufyf[kr dkj .kka I s vLohdr fd; k x; k gA

1/1 1/2-----

1/2 1/2-----

1/3 1/2-----

bl vknçk ds fo: ) ; fn vki pka rks foHkx ds mPp vf/kdkjh o vihy vf/kdkjh] ftudk i rk uhps fn; k

x; k g] I s bl i = dh ikflr dh frfFk ds 30 fnuka ds vUnj &vUnj viuh vihy dj I drs gA

vihy vf/kdkjh dk i rk

-----

-----

-----

-----

Hkonh;

ykd I pük vf/kdkjh  
dk; kÿ; dh egj

l ayXud 10  
vujkđkđrkZ dks l puk nūs l EclU/kh i ā =

dk; kzy; dk uke o irk

i =koyh l ā; k-----

fnukđ-----

Jh@Jherh-----

-----

-----

-----

dlk; k v/kkgLrk{kjh dks l Eckf/kr vi us l puk ds vujkđk l ā; k-----fnukđ----- dk l nHkZ  
xg.k djA

2- vki ds }kjk ekaxh xbz l puk dk foj.k l ayXu gA

3- fuEu fyf[kr vki"kd l puk; a l ayXu dh tk jgh gA

1/1 1/2

1/2 1/2

1/3 1/2

5- bl vkn'sk ds vlrxZr nh xbz tkudkjH l s ; fn vl arqV gks rk's vkn'sk ikfir dh frfFk l s 30 fnuka ds  
vUnj foHkkx ds vihy vf/kdkjh] ftudk irk fuEuor g's vihy nk; j dj l drs gA

vihy vf/kdkjh dk irk

-----

-----

-----

-----

Hkonh;

l ayXud %ni ; Dr ds vuq kj l puk dk foj.kA

ykd l puk vf/kdkjh  
dk; kzy; dh egj

mRrjkpy l puk vk; kx

ifjf"kv %12

egroiwkz @ rRdky

mRrjkpy l puk vk; kx  
l DVj 1] l h&10 fMQ8 dkykuh] ngjknw  
nijHkk"K %0135 & 2666778] 2666779

i=kad %85@m-l wvk-@eql wvk-@2005

fnukad %23 fnl Ecj 2005

i kkd %

ed; l puk vk; Dr  
mRrjkpy l puk vk; kx

l dk ea%

ekud l ph & 1 ds vud kj

fo"K; %l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 dh /kkjk 4¼½ ds vrxr 12@10@05 rd rRdkfyd  
izdVu okyh l pukvka dk izdk'ku & izdk l fpo @ l fpo Lrj ij iR; d foHkkx ds fy,  
foHkkUu Lrjka ij /kkjk 4¼½ ds vrxr fu/kkZjr 17 esuyka dk Loaj ih{k.k rFkk mlga  
v/; kof/kd djuk rFkk mRrjkpy l puk vk; kx dks voykdu dsfy, mudk , d l dyu i"kr  
djuk-

fiz; egkn; @egkn; k]

l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4¼½ l s 4¼½ rd dh ykd ikf/kdkfj; ka dh ck/; rk dh  
vlg vki dk /; kukd"Kk fd; k tkrk gS mRrjkpy l puk vk; kx dks foHkkUu l aBuka }kjk ; g  
voxr dj; k x; k gS fd dbz ykd ikf/kdkfj; ka@foHkkxka }kjk fu/kkZjr l e; kof/k ds vrxr  
vf/kfu; e dh /kkjk 4¼¼[k½ ds 17 esuyka dk vHkh rd izdk'ku ugha dj; k x; k gS dbz  
esuyy tks izdkf'kr gq s ga muea ykd ikf/kdkfj; ka@foHkkxka }kjk Lor% izdV dh tkus okyh  
l puk, a vka'kd] viwkZ vFkok vLi"V gS

2- dbz l aBuka }kjk ; g Hkh voxr dj; k x; k gS fd bl l aak ea l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e  
dh oS: l kbV rti.nic.in ea Hkh tks l puk, a miyC/k dj; h x; h gS og Hkh viwkZ gS fo'kSk : i l s  
foHkkxh; funf'kdk] iR; d vf/kdkjh@depkjh dk okLrfod oru o ikflr; ka dk foj.k rFkk

ykd i kf/kdkjh }kjk vius foHkkx l s l æf/kr dkunuk funš kka rFkk ešuyka vkfn dk iwz foøj .k  
i dlf'kr ughafd; k x; k gš

3- mRrjkpy l pūk vk; kx ds mRrjnkf; Roka ea , d ; g Hkh mRrjnkf; Ro fn; k x; k gš fd og vius  
okf"kd ifronu ea bl rF; dk Hkh vadu djsfd l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e dks foHklu ykd  
i kf/kdkfj; ka }kjk fdl l hek rd vuqlo.k fd; k x; k-

4- ; g ns[krs gq s fd foHklu ykd i kf/kdkfj; ka @ foHkkxka }kjk vf/kfu; e dh /kkj 4¼½ ea  
ikfo/kkfur ck/; rkvka dks ijik ugha fd; k x; k gš rFkk tgka ijik fd; k Hkh x; k gš og  
vka'kd@viwkz gš vki l s vujsk gš fd bl ifji = ds i ktr gkrs gh vius Lrj fuEufyf[kr  
dk; bkgh dja %

4-1 vki ds foHkkx] funškky; rFkk funškky; l s fuEu Lrj ij ftu ftu ykd i kf/kdkfj; ka ds  
fy, /kkj 4¼½¼½¼½ ea ikfo/kkfur 17 ešuyka dks rš kj dj fy; k x; k gš ml dh , d ifr  
'kh?kkr' kh?kz vk; kx dks i f'kr djus dk d"V dj

4-2 Lo; a vius Lrj ij rFkk vius foHkkx ds vf/kdkfj; ka dh fo'kšK Vhe xBr dj rš kj fd; s  
x; s 17 ešuyka dk foLr ijh{k.k dj ya rFkk tgka buea dkbz deh ; k =qV fn[kkbz nš rks  
bl ds l æk ea l okp ikFfedrk ds vk/kkj ij dk; bkgh dj ošl kbZ rFkk vk; kx dks i f'kr  
ifr ea Hkh rnuq kj l ákšku djus dk d"V dj rFkk

4-3 ; g Hkh l fuf'pr djus dk d"V dja fd vki ds ykd i kf/kdkjh @ foHkkx ds ftrus Hkh  
v/khuLFk vf/kdkjh gš tks Øe'k% e.My@funškky; @tuin rFkk tuin l s uhs fo|eku gš  
ogka rš kj 17 ešuyka dh uohure ifr miyC/k gks ftl l s fd dkbz Hkh l keku; 0; fDr mluga  
voyksdr dj l ds rFkk vko'; drk i Meus ij fu/kkZjr 'kYd ds Hkqrku ij mudh ifr Hkh i ktr  
dj l ds

5- vk; kx ds Lrj ij 'kh?kz gh vk; kx ds }kjk Lo; a vFkok fo'kšKka ds ny ds l kFk /kkj 4¼½ ds  
varxr i dlf'kr 17 ešuyka dk ijh{k.k dj; k tk; sk rFkk ml ea tks =qV; k dfe; ka vFkok  
vU; fol æfr; ka gš ml dh vkj vki dk /; kkd"zk bl vk'k; l s dj; k tk; sk ftl l s vki ds  
v/khuLFk ykd i kf/kdkfj; ka @ foHkkxka }kjk rš kj dh tkus okyh Lor% i dVU okyh l pūk, a  
vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i tu l keku; dks vkl kuh l s miyC/k gks l da

6- vk; kx vki l s viškk djrk gšfd l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 dh /kkj 4¼½ dh foHkkxh;  
ck/; rkvka dh vkj vki dk 0; fDrxr /; kkd"zk k gšok tks fd Lo; a foHkkxh; dk; l izkkyh ea  
l qkkj dsfy, vko'; d gš

m0kjky I puk vk; kx

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

Hkonh;

1/2kj- , I - Vksy; k1/2  
ed; I puk vk; Dr

ifrifyi Jh unhe mnahu , Moksdl/ v/; {k} eksykuk vcy dyke vktkn vYil d; d dY; k.k I febr  
dks guj i fcfYMax] vYyh[kk] i ksc- 19] dk' khij dks muds }kjk mRrjky I puk vk; kx dks i f"kr  
i = ka 275 fnukd 19@12@05 ds De ea I pukFKZ i "Bkdr-

1/2kj- , I - Vksy; k1/2  
ed; I puk vk; Dr

mRrjkpy l puk vk; kx

ifjf"kv %13

egRoikz @ rRdky

mRrjkpy l puk vk; kx  
l DVj 1] l h&10 fMQ8 dkykuh] ngjknw  
njHkk"K %0135 & 2666778] 2666779

i=kcd % 147@m-l wvk-@eql wvk-@2005          fnukcd %31 fnl Ecj] 2005

i kcd %  
eql; l puk vk; Dr  
mRrjkpy l puk vk; kx

l ok ea%

ekud l ph & 1 ds vuq kj

fo"K; % mRrjkpy l puk vk; kx dk ifji= l a; k 65@eql wvk-@2005 fnukcd 6 fnl Ecj] 2005 /kkjk 4  
¼½ ds vLrxr r\$ kj fd; s x; s eSopyka dk i k.k rFkk Lor% idVhdj.k dh ixfr % iEke  
vutjekjd-

fiz; egkn; @egkn; k]

mRrjkpy l puk vk; kx ds }kjk vius ifji= l a 65@eql wvk-@2005 fnukcd 6 fnl Ecj] 2005  
ds ek/; e l s i R; d foHkkx ds ykd ikf/kdkfj; ka ds Lrj l s l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh  
/kkjk 4 ¼½ ds vLrxr 17 fclnq/ka ij r\$ kj eSopyka dh ifr; ka vk; kx dks i f"kr djus ds l a; k  
ea vugjksk fd; k x; k Fkk- bl h i= ea 17 fclnq/ka ij r\$ kj eSopyka ds vfrfjDr foHkkxka }kjk  
Lor% idVhdj.k dh ixfr Hkh ekach xbz Fkk- mijkDr ifji= 65 dh ifr bl ifji= ds l kFk  
l ayXu dh tk jgh gS ¼ fr l ayXu½

2- vk; kx ds Lrj ij dh xbz l eh{kk l s Li"V gqvk fd /kkjk 4 ¼½ ds vLrxr ftu 17 fclnq/ka ij  
eSopy cukus Fks vks ftl ds fy, l puk foHkkx }kjk VfiyV (Template) Hkh tkjh fd; k x; k  
Fkk mudh ixfr fuEuor-jgh %

2-1 l fpoky; Lrj ij dpy fuokpu foHkkx }kjk 17 fclnq/ka ij eSopy r\$ kj djkdj  
vk; kx dks miyC/k dj; h x; h gS



mÜkjky I pük vk; kx

- 2-2 funskky; Lrj ij ou foHkx] ty l Fkku vks Loty ifj; kstuk }kjk vius ešopy išk'kr fd; s x; s
- 2-3 e.Myk; Ør Lrj ij dkbz ešopy rš kj ugha fd; s x; s gš tc fd e.Myk; Ør dk; kzy; Hkh , d egRoiwkZ ykd i kf/kdkjh gš
- 2-4 fdl h Hkh ftyk Lrjh; dk; kzy; l s dkbz ešopy ikr ugha gq gš tc fd ftykf/kdkjh dk; kzy; l cl s ijkus ykd i kf/kdkjh gš vks muds ešopy cuus vR; Ur egRoiwkZ gš
- 2-5 ftyk Lrjh; dk; kzy; ka ea eš; l pük vk; Ør ds fi Fkkskx<+ Hke.k ds vol j ij 12 foHkxka ds tuin Lrjh; ykd i kf/kdkjh Lrj ds ešopy cuk; s x; s gš buds v/; ; u l s Li"V gvk gš fd 17 fclnqka ij bu ešopyka dks cukus ds fy, i R; d funskky; vks foHkx dks fo'kSk iz kl djus gkæ s vks i R; d foHkx ds vyx&vyx Lrjka ds fy, vyx&vyx idkj ds ešopy rš kj djus gkæ Li"Vr; k l fpoky; Lrj] funskky; Lrj] e.Myk; Ør Lrj vks tuin Lrj rFk tuin Lrj ds fupys Lrj ij , d gh idkj ds ešopy ugha cu l drs gkykd dN fclnqka ij l pük; a , d l eku gkxh fclnq foHkUu Lrjka ij l pük; a vyx idkj dh gkæ- i R; d iæ[k l fpo@ l fpo rFk funskky; Lrj ij bl ij fo'kSk iz kl fd; s tkus vko'; d gš
- 2-6 rgl hy Lrj ij dkbz ešopy rš kj ugha fd; s x; s gš vks u gh ikr gq gš jktLo foHkx }kjk rgl hy Lrjka ij rš kj ešopyka ds fy, Vei yV ds vuq kj vfoyeC dk; bkgh l Eilu dh tk; rFk 0; kogkj d vko'; d l pük; a 17 fclnqka ij miyC/k dj; h tka -
- 2-7 fi Fkkskx<+ ds fodkl [k.Mka ds Hke.k ds nksku Hkh ešopy ikr fd; s x; s buds Hkh voykdu l s Li"V gš fd xte fodkl foHkx ds Lrj ij i R; d {ks= ipk; r@ cykd dk ešopy i% l akk/kr fd; k tkuk vko'; d gš ešopyka dh iæ[k deh ; g gš fd cykd dks døy xte fodkl dk dk; kzy; ekurs gq ešopy cuk; s x; s gš tc fd vc fodkl [k.M dks eš; r% {ks= fodkl l fevr ds : i ea ns[krs gq ftyk ipk; rka vks {ks= fodkl vf/kfu; e ds vlrxr tks fodbnhr foHkx vc fodkl [k.Mka ds vlrxr vk x; s gš mudh i"BHkie ea ; g ešopy cuk; s tkus pkfg, - bl h idkj l s ipk; rka ds ešopyka dks Hkh ipk; rhjkt foHkx }kjk døy ipk; rhjkt foHkx rd l hfer u djds ml s fodbnhr foHkxka ds ifjiš; ea ešopy rš kj fd; s tkus pkfg, -
- 2-8 xte ipk; rka dks Hkh ykd i kf/kdkjh ?kks'kr dj fn; k x; k gš rFk xte izkkuka dks ykd l pük vf/kdkjh ukekdr fd; k x; k gš eš; l pük vk; Ør }kjk vius Hke.k ifronu ea iæ[k l fpo , oa vk; Ør ou , oa xte; fodkl dks bl fLFkr ij i% fopkj ds fy, vugjšk fd; k x; k gš vk; kx dh jk; eaftl idkj l s ftyk ipk; r] {ks= ipk; r Lrj ij fuokpr ifrfuf/k l Fkkvka ds vfHkys[k ds vfHk{k.k ds fy, mRrjnk; h ugha gš ogh fLFkr xte ipk; r Lrj ij Hkh gkæh vko'; d gš l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vlrxr fuokpr ifrfuf/k; ka dks vihy vf/kdkjh vFkok vk; kx ds l eš vf/kfu; e ds vlrxr dk; bkgh djus ij miLFkr gkus vks fdl h deh ds fy, nf.Mr gkus dh

l Hkkouk dks ns[krs gq xte izkkuka dks ykd l puk vf/kdkjh ukfer djuk mfor irhr ugha gksrk- ied[k lipo ,oa vk; Ør ou ,oa xkE; fodkl bl fLFkr dk vfoyc iufoyksdu djrs gq jktdh; vf/kdkfj; ka dks gh vfhkys[kka ds j[k&j[kko ds fy, mRrjnk; h cukus ij 'kh?kark' kh?kz fu.kz djkus ij fopkj dja

3- l [ki ep /kkjk 4 1/2 ds vlrxr tgdwr 17 fclny/ka ij esopyka dks r\$ kj djus dk izu g\$ ml l cak ea fuEu fvli.kh dh tk l drh g\$

3-1 ftu foHkkxka }kjk vks ykd ikf/kdkfj; ka }kjk /kkjk 4 1/2 ds vlrxr 17 fclny/ka ij esopy r\$ kj dj fy; sg og iu% ml dh leh{kk dj ya vks ; g l fu'pr dj yafd ; s esopy 0; kogkjd rks ij mi; sx ds fy, ga vks ftl Lrj ij vks tks ykd ikf/kdkfj; ka ds fy, esopy cuk; sx; sg og ml Lrj ds fy, mi; Ør ga

3-2 ftu foHkkxka ds ykd ikf/kdkfj; ka }kjk vius esopy l puk foHkkx dks i\$kr fd; sx; sg og ml dh ifr mRrjopy l puk vk; sx dks Hkh lokp ikFkfedrk ds vk/kkj ij i\$kr djaftl l smudh mi; ksrk dh leh{kk vk; sx Lrj ij Hkh dh tk l ds

3-3 dbZ foHkkxka }kjk bl dk; Z dks cgr gh u\$R; d (routine) rks l s fy; k x; k g\$ tks fd vf/kfu; e dh Hkkouk ds ifrdny g\$ bl l siwZ fd ; s esopy vk; sx dks i\$kr fd; s tka iR; id ied[k lipo@ lipo bu esopyka dk vius Lrj ij bl n\$V l sijh{k.k dj ya fd muea l feefyr l kexh vf/kfu; e dh /kkjk 4 1/2 ds vuq i g\$ vks og vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i miyC/k dj; h xbZ ga

4- Kkr0; g\$fd 17 fclny/ka ij ; g esopy iR; id ykd ikf/kdkjh@ foHkkx dks 12 vDVncj] 2005 rd r\$ kj dj; s tkus pfg, Fks vr%ftu ykd ikf/kdkfj; ka@ foHkkxka }kjk mi jkØr esopy 12 vDVncj] 2005 rd r\$ kj ugha fd; sx; sg muds l cak ea vk; sx }kjk bl s vf/kfu; e dh 0; oLFk ds ifrdny ekurs gq vius ok\$kd ifronu ea bu foHkkxka@ ykd ikf/kdkfj; ka ds uke dk mYys[k fd; k tkuk iLrkfor g\$D; ka fd ; g , d l Øskkfud ck; rk g\$

5- ftu ykd ikf/kdkfj; ka@ foHkkxka }kjk 12 vDVncj] 2005 rd mi jkØr esopy r\$ kj ugha fd; s tk l ds ga mul s ; g vi\$kr g\$fd og bl dk; Z dks lokp ikFkfedrk ds vk/kkj ij dj ya vks ; g l fu'pr dj yafd bl l cak ea tks foyEc gks jgk g\$ og bruk vf/kd u gks tk; ftl l s foHkkx dks fdl h vkykpuk dk ik= cuuk iM\$

6- vk; sx }kjk vc rd dh xbZ leh{kk l s ; g fu"d\$z fudkyk tk jgk g\$fd ek= dN foHkkxka@ ykd ikf/kdkfj; ka dks NkM\$ej vf/kdka v/khuLFk foHkkxka@ ykd ikf/kdkfj; ka }kjk /kkjk 4 1/2 ds vlrxr esopyka dks idkf'kr djus ds dk; Z dks vi\$kr xEhjr l s ugha fy; k x; k g\$ tks fd vf/kfu; e dh Hkkouk ds ifrdny g\$

7- vk; sx ds ifji= l [; k 65 fnukd 6 fnl Ecj] 2005 ftl dh ifr bl i= ds l kFk iu% l ayXu dh tk jgh g\$ dks i\$kr djrs gq ; g vi\$kk dh tkrh g\$fd iR; id foHkkx@ ykd ikf/kdkjh vc bl dk; Z dks ijh xEhjr l s yxs vks Hkfo"; ea ml dh ixfr l s vk; sx dks l h/ks voxr dj; xs rFk l keU; iz kkl u foHkkx] tks ukMy foHkkx g\$ dks , oa vk; sx dks Hkh vxrj ixfr l s voxr dj; xs

mÜkjky I puk vk; kx

- 8- ftu egRoiwkZ foHkkxka ds Lrj ij ?kkjk 4 ¼½ ds vLrxZ fu/kkZjr 17 fclnqka ij ešopy cukus ea fujLrj f'kfFkyrk viuk; h tk; sxh mu foHkkxka ds iæ[ kka dks vk; kx }kjk ml dh izfr tkuus ds fy, vk; kx dk; kzy; ea vkgir fd; k tkuk iLrkfor gš vkgir fd; s tkus ds mijkUr foyEc ds tks dkj.k foHkkx@ ykd i kf/kdkfj; ka }kjk fn; s tk; aks ml s vk; kx ds }kjk vfuok; Z : i l s e[; I fpo dk /; kukd"kd k djrs gq bl s vius okf"kd izfr ifronu ea vidr fd; k tk; sk-
- 9- di; k i= dh ikflr Lohdkj djrs gq vk; kx ds ifji= l [; k 65 fnuka 6 fnl Ecj] 2005 dk vius Lrj ij voykdu djus dk d"v dja vksj dr dk; bkg h l s vk; kx dks Hkh voxr dj; a

Hkonh;

I ayXud% ; FkkDr-

¼vkj- , l - Vksy; k½  
e[; I puk vk; Ør

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vrxr  
iR; d ykd ikf/kdkjh }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 4¼½ ds vrxr  
17 esuyka (Manuals) dk izk'ku  
rFkk budk okf'kd v | ruhdj .k

### mRrjkpy I puk vk; ks ds funsk

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vrxr iR; d ykd ikf/kdkjh }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 4¼½ ds  
vrxr 17 esuyka (Manuals) dk izk'ku rFkk budk okf'kd v | ruhdj .k

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk 2¼½ ds }kjk ykd ikf/kdkjh; ka dks ifjHkkf"kr fd; k  
x; k gS mRrjkpy 'kkl u }kjk vius vks'k l [; k % 177@xxii@2005 fnukd 29 tgykbZ 2005 ds  
}kjk foHkklu Lrjka ij ykd ikf/kdkjh ?kks"kr fd; s x; s gS

- 2- bl ds vuq kj jkT; Ijdkj }kjk ?kks"kr ykd ikf/kdkjh; ka ea (i) jkT; Ijdkj ds I fpoky; ds  
leLr foHkkx] (ii) 'kkl u ds leLr funskky; ] (iii) leLr e.Myh; dk; kzy; ] (iv) leLr  
tuin Lrjh; dk; kzy; ] (v) leLr lc fMfotu Lrjh; dk; kzy; ] (vi) leLr fodkl [k.M  
Lrjh; dk; kzy; ds vfrjDr (vii) iR; d lkoZtud fuxe] ifj"kn] ikf/kdj.k] lLFkku]  
Lok; Rr'kkl h lLFkk] (viii) 'kgjh {ks= dh leLr LFkkuh; fudk; ftlea iR; d uxj ipk; r]  
uxjikfydk ifj"kn rFkk uxj fuxe lFefyr gS (ix) xteh.k {ks= dh leLr LFkkuh; fudk;  
ftlea iR; d xte ipk; r] {ks= ipk; r rFkk ftyk ipk; r lFefyr gS rFkk] (x) , d h xS  
Ijdkjh lLFkk; a tks iR; {k vFkok viR; {k : lk ea jkT; Ijdkj l s cMh ek=k ea foRr iks"kr  
½Substantially Financed½ gS ykd ikf/kdkjh ?kks"kr fd; k x; k gS bl izdkj l smijkdR l Hkh

m0kjky I puk vk; kx

i djk ds dk; kzy; , oa l xBu I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrxr ykd ikf/kdkjh ?kks"kr fd; s tk pps g

3- I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkj 4 ds vrxr iR; d ykd ikf/kdkjh dks 17 esuy 12 vDVncj 2005 rd cuk dj r\$ kj djus Fks fdarq bl fn'kk ea yxHkx I Hkh ykd ikf/kdkjh; ka ds Lrj ij bl egRoiwZ mRrjnkf; Ro dk fuoZu vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i iwZ ugha fd; k tk I dk g

4- 'kkl ukns k I ; k 177@xxii@2005 fnukd 29 tykbZ 2005 ea ; | fi I Hkh ykd ikf/kdkjh; ka dks LFky : i ea baxr fd; k x; k gS fdarq vHkh Hkh cMh I ; k ea , d h I lFkk; a rFkk I xBu gftuds }kj k /kkj 4 ds vrxr 17 esuyka dks cukus dh dk; bkg h ; k rks iwZ ugha dh x; h gS vFkok i kjk gh ugha dh x; h gS vf/kfu; e dh i jHkk"kk ds vuq kj ftu dk; kzy; k I lFkkvka @ I xBuka dks /kkj 4 ds vrxr 17 esuy r\$ kj djus dh dk; bkg h rRoky i kjk dh tkuh g\$ muea l s iedk g%

4-1 nksuka e. Myk; Pr dk; kzy; ] ykd ikf/kdkjh ds : i ea

4-2 I eLr ftykf/kdkjh dk; kzy; ] ykd ikf/kdkjh ds : i ea

4-3 I eLr mi ftykf/kdkjh dk; kzy; ] ykd ikf/kdkjh ds : i ea

4-4 I eLr rgl hy dk; kzy; ] ykd ikf/kdkjh ds : i ea

4-5 I eLr eq; fodkl vf/kdkjh dk; kzy; ] ykd ikf/kdkjh ds : i ea

4-6 Societies Registration Act, 1860 ds }kj k fu; f=r I eLr Loq I dh I xBu] ykd ikf/kdkjh ds : i ea

4-7 I eLr fo'ofokly; rFkk rdudh I lFkku] ykd ikf/kdkjh ds : i ea

4-8 I eLr ifyl Fkkur rFkk jktLo ifyl pksd; k ykd ikf/kdkjh ds : i ea

5- I cfi/kr iedk I fpo @ I fpo dk foHkxh; i zkkI fud iedk ds I kFk&l kFk ykd ikf/kdkjh ds : i ea ; g iedk mRrjnkf; Ro gS fd os vius & vius foHkx @ ykd ikf/kdkjh Lrj ij mijkDr of. kr dk; kzy; ka @ I xBuka @ I lFkkvka ds Lrj ij Hkh I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkj 4 ds vrxr vfuok; Z : i l s i kfo/kkfur 17 esuyka ds fueZk ds dk; Z dks ; Pr Lrj ij iwZ dj; a pfd iR; d foHkx @ ykd ikf/kdkjh ds fy, ; g dk; Z cMv vkdkj dk gS vr% ; g vko' ; d gS fd I cfi/kr iedk I fpo @ I fpo ykd ikf/kdkjh ds : i ea bl dk; Z grq

dk; jr @ l okfuorR foHkkxh; vf/kdkfj; ka @ depkfj; ka dk dk; L ny (Task Force) dk xBu  
dj bl ij nřud : i l s dk; L djrs gq s bl dk; L dks l e; c) : i l s i wkZ dja

6- l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 25%½ ds }kjk fn; s x; s fuxjkuh o fj i kšZ l cdkh  
mRrjnkf; Ro ds varxř mRrjłpy l puk vk; ksx }kjk inřk ds fy, ?kkř"kr i R; řd ykd i kf/kdkjh  
ds }kjk orřku ea 0; ogkfjr dh tk jgh i) fr dh fuxjkuh dk dk; L i k j ħk dj vk; ksx eq; ky;  
ij ifrfnu 8 ykd i kf/kdkfj; ka dh nj l s mudh l ehřkk djrs gq s i R; řd ykd i kf/kdkjh dks  
vko'; d mik; fofufnřV fd; s tk jgs gř rFkk mlga vf/kfu; e ds mi calka rFkk Hkkouk ds vuq i  
dk; L djus ds fy, mRi řjr fd; k tk jgk gř mijkDr fuxjkuh ds mi cdk ds varxř 6 fcnq/ka  
ij] ftuea /kkjk 4 ea i kfo/kkfur 17 eřpyka dh rř kjh Hkh 'kkfey gř mudk fyf[kr eW; křdu  
dj mlga orřku eW; křdu Hkh i ř"kr fd; k tk jgk gř pñd vf/kfu; e ea fu/kkřjr 120 fnu dh  
vof/k igys gh 12 vDVm; 2005 dks l ektr gks x; h gř vr% 'kk l u }kjk ?kkř"kr i R; řd ykd  
i kf/kdkjh l s ; g viřřkr gř fd og vf/kfu; e ds mi calka ds vuq kj vo' křk dk; Ćkgh dks ; q  
Lrj ij ya

7- vk; ksx ds Lrj ij ftu ikp fcnq/ka ij ykd i kf/kdkfj; ka dh l rř fuxjkuh dh tk jgh gř muea  
(i) ykd l puk vf/kdkfj; ka @ foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dh l ehřkk (ii) ykd i kf/kdkjh  
dk; kř; ka ea l puk i VV/ka dh LFkkiuk] (iii) dkskkxkj : i i = l ř; k 385 dh mi yC/křk] (iv)  
foHkkxh; ekLVj i ř'křkdka dk vxřj i ř'křk rFkk (v) funřkky; Lrj ij 5 fcnq/ka ij l đfyr  
ekf l d i xřr ifronu ds l cdk ea voxr dj; k tk jgk gř rFkk viřřk dh tk jgh gř fd bu  
fcnq/ka ij vxys, d ekg ds vñj 'kr i ř'kr dk; Ćkgh i wkZ dj yh tk; řh

17 eřpyka ds l cdk ea foLrř funřk

8- bl i Lrj ea vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds varxř i kfo/kkfur 17 eřpyka dks cuk; s tkus ds l cdk ea  
vk; ksx }kjk ykd i kf/kdkfj; ka @ foHkkxh; vf/kdkfj; ka dks foř'k" B funřk fn; s tk jga gř ft l l s  
os muds vk/kkj ij bu 17 eřpyka dks 'kh?kz rř kj dj i R; řd ykd i kf/kdkjh Lrj ij vf/kfu; e  
dh /kkjk 4 ds vuq kyu ea tu l keř; ds fy, mi yC/k dj l da mijkDr funřk fuEuor gř%

8-1 17 eřpyka dks vf/kfu; e dh /kkjk 4%½(i) l s /kkjk 4%½(xvii) ds ře ea gh vyx &  
vyx rř kj fd; k tkuk gř rFkk mudk 'kh"kd Hkh vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds vuq kj gh  
gksxk- ; g 'kkh"kd fuEu gř%

8-1-1- eřpy l ř; k 1 % l xBu dh foř'kf"V; kř dR; vks d rD;

8-1-2- eřpy l ř; k 2 % vf/kdkfj; ka vks depkfj; ka dh 'kfDr; ka vks dUkD;

- 8-1-3- ešuy l [; k 3 % ofu'p; djus dh ifØ; k ea ikyu dh tkus okyh ifØ; k ftl ea i; bšk.k vks mRrjnkf; Ro ds ek/; e l fEefyr gš
- 8-1-4- ešuy l [; k 4 % dR; ka ds fuožu ds fy, Lo; a }kjk LFkfi r eki eku
- 8-1-5- ešuy l [; k 5 % vius }kjk ; k vius fu; æ.kk/khu /kkfjr ; k vius depkfj; ka }kjk vius dR; ka ds fuožu ds fy, iz kx fd, x; s fu; e] fofu; e] vuqškj funf' kdk vks vfhky[ k
- 8-1-6- ešuy l [; k 6 % , d s nLrkostka dš tks ml ds }kjk /kkfjr ; k ml ds fu; æ.kk/khu gš i dxkdk foj.k
- 8-1-7- ešuy l [; k 7 % fdl h 0; oLFkk dh fof'kf"V; ka tks ml dh uhfr dh l j puk ; k ml ds dk; kko; u ds l ak ea turk ds l nL; ka l s ijke'kz ds fy, ; k muds }kjk vH; konu ds fy, fo| eku gš
- 8-1-8- ešuy l [; k 8 % , d s ckMk ifj"knk l fefr; ka vks vU; fudk; ka ds foj.k ftueans ; k vf/kd 0; fDr gš ftudk ml ds Hkx: i ; k bl ckjs ea l ykg nšs ds iz kstu ds fy, xBu fd; k x; k gš fd D; k mu ckMk ifj"knk l fefr; ka vks vU; fudk; ka dh cBda turk ds fy, [kyh gkxh ; k , d h cBdka ds dk; bRr rd turk dh igp gkxh
- 8-1-9- ešuy l [; k 9 % vf/kdkfj; ka vks depkfj; ka dh funf' kdk
- 8-1-10- ešuy l [; k 10 % iR; d vf/kdkjh vks depkjh }kjk ikr ekfl d ikfjJfed ftl ea ml ds fofu; eka ea ; Fkk mi cš/kr ifrdj dh izkkyh l fEefyr gš
- 8-1-11- ešuy l [; k 11 % l Hkh ; kstukvk iLrkfor 0; ; ka vks fd; s x; s l fork.kka ij fj i kš/ka dh fof'kf"V; ka minf'kz djrs gq s vius iR; d vfhkdj.k dks vkoVr ctV
- 8-1-12- ešuy l [; k 12 % l gkf; dh dk; Øeka ds fu"i knu dh jhfr ftl ea vkoVr jkf' k vks , d s dk; Øeka ds Ok; nkxkfg; ka ds C; kš s l fEefyr gš
- 8-1-13- ešuy l [; k 13 % vius }kjk vuqRr fj; k; rk vukki=ka ; k ikf/kdkjka ds i kflrdkš/ka dh fof'kf"V; ka

8-1-14- ešupý l á; k 14 % fdl h byDVkfud : i ea l þuk ds l æðk ea C; kšš; tks ml dks mi yC/k gka; k ml ds }kjk /kkfjr gka

8-1-15- ešupý l á; k 15 % l þuk vfhki klr djus ds fy, ukxfj dka dks mi yC/k l fo/kkvka dh fof'kf"V; ka ftuds varxð fdl h i þrdky; ; k okpu d{k ds ; fn ykd mi ; kx ds fy, vujf{kr gS rks dk; ðj.k ?hVs l ffeefyr gš

8-1-16- ešupý l á; k 16 % ykd l þuk vf/kdkfj; ka ds uke] i nuke vkš vU; fof'kf"V; ka

8-1-17- ešupý l á; k 17 % , ð h vU; l þuk tks fofgr dh tk; -

8-2 iR; ð ešupý vius ea , d Loræ (stand alone) ešupý gksk-

8-3 iR; ð ešupý ds var ea mDr ešupý ds uššVo ds l ki šk l Hkh 'kkl uknskj dk; kšy; vknškj dk; kšy; eššš ifji = ; k , ð k dkbZ Hkh vfhkys[k] ftl ij og uššVo vk/kkfjr gš ml dks l yXu fd; k tk; šk- mngkj.k ds fy, ešupý l á; k 1 ea mRrjkpy cuus ds mijkar tks foHkkx dk <kpk ek- eš=ifj"kn }kjk vupksnr fd; k x; k gš ml <kps dks Lohðr djus ds tks dk; kšy; vknšk tkjh fd; k x; k gš ml s ešupý l á; k 1 ds var ea ; Fkkor l ffeefyr fd; k tk; šk- ; fn mijkDr <kps dk ckn ea l ákkšku fd; k x; k gš rc tks & tks l ákkšku ckn ea tkjh fd; s x; s gka mudks Hkh Øec) : i ea ešupý l á; k 1 ds var ea Øec) : i l s l ffeefyr fd; k tk; šk- ešupý l á; k 1 ds i kjHk ea foHkkx dk l á{klr bfrgkl Hkh fn; k tkuk gš ftu foHkkxka dk bfrgkl M. Zaheer dh i þrd ea Fkk rFkk @; k Manual of Government Orders ea mi yC/k Fkk ml dh Nk; k & ifr l eh{k ds nšku foHkkxh; i fruf/k dks mi yC/k dj k nh x; h gš iR; ð foHkkx bl dk ešupý l á; k 1 ea mi ; kx djæš

8-4 mijkDr 17 ešupýka ea iR; ð ešupý dks Loræ : i l s rš kj dj ; g Hkh l þuf'pr fd; k tkuk gš fd iR; ð ešupý ds uššVo ea tgka dgha l æð/kr 'kkl uknskj fdl h vf/kfu; e ds }kjk vf/kdr i þo/kku ij vk/kkfjr dk; kšy; vknšk tš s vknšk ; fn mi yC/k u gka rc mlga rRdky fuxð dj k mlga l æð/kr ešupý ds var ea ; Fkkor l ffeefyr fd; k tkuk gš mngkj.k ds fy, mRrjkpy dk; Z cð/okjk fu; ekoyh ds varxð l oð fke dk; Z cð/okjk l Ecfu/kr foHkkxh; e=h rFkk foHkkxh; i eðk l fpo @ l fpo ds chp ea gksuk pkfg, rFkk vf/kdkðk foHkkxka ea bl iðkj dk vkš pkfjd dk; Z foHkktu ugha fd; k x; k gš tks fd vl øškkfud gš vr% ftu foHkkxka ea foHkkxh; e=h rFkk i eðk l fpo@l fpo ds chp ea vf/kdkjka dk foHkktu ugha fd; k x; k gš ml s l oð fke dj k dj ml ds mijkar ml s l æð/kr ešupý ea ; Fkkor l ffeefyr fd; k tkuk pkfg, - bl h iðkj l fpo }kjk vius v/khuLFk vf/kdkjh dks i frfu/kk; u ds vf/kdkj] tks i z kkl fud] foRrh; rFkk øškkfud gks l drs gš fn; s x; s gš muds l æðk ea Hkh dk; kšy; vknšk tkjh dj k dj



vkns'k dks eSuyy ea ; Fkkor I fEefyr fd; k tkuk pkfg,- bl idkj I s iR; d eSuyy ds var ea bl idkj ds 'kkl ukns'kka dk; kzy; vkns'kka dk; kzy; eeks bR; kfn vfuok; Z : i I s 'kkfey fd; s tkus gS

8-5 eSuyy I d; k 5 Li "Vr% I cl s cMk eSuyy gksck D; kfid bl ea I ad/kr foHkkx ds }kjk vius fu; a.kk/khu /kkfjr vius de'pkfj; ka }kjk vius dR; ka ds fuo'gu ds fy, iz ksx fd; s tk jgs fu; e] fofu; e] vups'k] funs'kdk vks' vfHkys[k dks fy; k tkuk gS I eh{k ds njs'ku LiLV gvk fd vf/kdkk foHkkxka ds ikl vius I s I ad/kr fu; e] fofu; e] vups'k] funs'kdk vks' vfHkys[k ; k rks miyC/k gh ugha gS vks' ; fn miyC/k Hkh gS rks mudk v | rhdj.k ugha fd; k x; k gS dbZ foHkkxka ea ikp o"nz mijkar Hkh mRrj ins'k ds fu; eka dk adoption mRrjky ea ugha fd; k x; k gS Li "Vr% iR; d ied[k I fpo @ I fpo @ foHkkxk/; {k I svi'skk dh tkrh gS fd os vius foHkkx I s I EcfU/kr iR; d fu; e] fofu; e] vups'k] funs'kdk vks' vfHkys[k dk I adyu dja rFkk ; g I fuf'pr dja fd muea vko' ; d I akks'ku o ifjektZu djsr gq s mlga eSuyy I d; k 5 ea ; Fkkor I fEefyr dj fy; k tkrk gS rFkk ml dh i; kZr I d; k ea ifr; ka dj k dj mlga vius v/khuLFk foHkkx @ ykd ikf/kdkjh dks miyC/k dj k fn; k tkrk gS d'N foHkkxka dks Li "Vr% I Hkh foHkkxka ds I g; ksx I s bl dk; Z dks ; d) Lrj ij iwZ fd; k tkuk gS tS s I keU; iz kkl u foHkkx }kjk 1981 I adj.k dh Manual of Government Orders ds I adk ea I ad/kr vak I ad/kr foHkkx dks Hkst dj ml ea I fEefyr 'kkl ukns'kka dh i'f'B ; k I akks'ku dks dj k dj iklr djuk gS rFkk bl ds mijkar rnkud kj dk; bkg h dj u; s I adfyr Manual of Government Orders dks I Hkh foHkkxka dks miyC/k dj k; k tkuk gS yxHkx 84 foHkkxka ds eSuyy cuk; s x; s gS fdUrq vf/kdkk ds ikl ; k rks foHkkxh; eSuyy miyC/k ugha gS vFkok mudk v | rhdj.k o"kkä I s ugha fd; k x; k gS iR; d foHkkx dks bu dk; ka dks ; d) Lrj ij dk; hy xBr dj iwZ dj k; k tkuk gS rFkk mudk I ?ku vu'lo.k Hkh fd; k tkuk gS

8-6 pfd mijkdR 17 eSuyy I eLr ck/Mka ifj "knka I fefr; ka rFkk vU; fudk; ka ftuea 2 ; k 2 I s vf/kd 0; fDr dk; jr gka }kjk rS kj fd; k tkuk gS rFkk vf/kdkk I LFkkvka dks bl dh tkudjh gh ugha gS vr% vfxe vkns'kka rd foHkkxk/; {k Lrj ij bu 17 eSuyyka dks iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij rS kj djus dks fo'kSk 0; oLFkk djus ds fy, vxrj dk; bkg h dh tkuh gS

8-7 17 eSuyyka ea eSuyy I d; k 9] 10] 11] 12] 13] 14] 15 rFkk 16 dh I puk bl idkj dh gS tks iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij fof'k"V rFkk vyx gksch- tS s I fpoky; ea foHkkx] funs'kky; @ed; ky; ] {ks=h; dk; kzy; bR; kfn Li "Vr% bu eSuyyka ea I ad/kr ykd ikf/kdkjh }kjk vius Lrj ij okiNr I puk dks eSuyy ea I fEefyr fd; k tkrk jgsck- rFkk ml s I e; & I e; ij v |kof/kd Hkh fd; k tk; sck- bl I Ecu/k ea I EcfU/kr

ykd ikf/kdkjh dks 'kkl u ds l Ecfu/kr foHkkx ds Lrj l s gh vko'; d funsk tkjh fd; s tkus garFkk funskky; Lrj ij bl dh fujarj l ?ku l eh{kk Hkh dh tkuh gs

8-8 17 esuyyka ea pld esuy l ; k 1 l s 7 rd ea l feefyr dh tkus okyh l puk, a v/khuLFk Lrj ds ykd ikf/kdkfj; ka }kjk r\$ kj dh tkuh l Hko ugha vr% mfpr gksk fd iR; d ykd ikf/kdkjh @ foHkkx ds Lrj ij] eq; r% funskky; Lrj ij] bu 17 esuyyka dks r\$ kj fd; s tkus dk dk; Z dmb; r (centralised) : i ea fy; k tk; rFkk budk vkys; (draft) r\$ kj dj mlga bl funsk ds l kFk l Hkh v/khuLFk ykd ikf/kdkfj; ka dks i\$kr fd; k tk; sfd mlgs fdl idkj l s esuy l ; k 9 l s 16 rd vius l s l Ecfu/kr l puk dks esuy ea; Fkor l feefyr fd; k tkuk gs rFkk fdl idkj l s ml s v |kof/kd j [kk tkuk gs

8-9 dbz ykd ikf/kdkfj; ka ds Lrj ij vfr&foLrr l puk; a j [kh tkrh gs vr%; g vko'; d gs fd iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij ftl Hkh idkj dh l puk l jf{kr j [kh tkrh gs ml dk Hkh foLrr foj.k l Ecfu/kr funskky; Lrj l s l Hkh v/khuLFk ykd ikf/kdkfj; ka dks l fpc) dj i\$kr dj fn; k tk; rFkk vi\$kk dh tk; fd bl l cf/kr l puk dks os l q; ofLFkr <x l s vius ikl j [ka bl l cak ea esuy l ; k 12 rFkk 13 dh vkj fo'k\$ : i l s /; kukd"zk dj; k tkrk gs D; kfd bu nksuka esuyyka ea ftl idkj dh l puk; a okPNr ga muds j [kj [kko ds l cak ea ykd ikf/kdkjh Lrj ij vi\$kr l onu'khyrk fo |eku ugha gs

8-10 esuy l ; k 15 ea vi\$kr gs fd tks 17 esuy bl idkj l s r\$ kj gks os iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij bl idkj l s miyC/k dj; s tk; a ftl l s fd fdl h Hkh ukxfjd dh igp bu rd vkl kuh l s gks l ds rFkk os bl dk fu%kyd voykdu dj l da rFkk vko'; drk i Mus ij fdl h Hkh esuy ds fdl h Hkh vak dks fu/kkZjr 'kyd ns dj ikr Hkh dj l da Li"Vr% iR; d ykd ikf/kdkjh Lrj ij , d , s k d{k @ fo |eku i qrdky; @ okpu d{k ykd mi; ks ds fy, miyC/k djuk l Ecfu/kr ykd ikf/kdkjh dk mRrjnkf; Ro gks x; k gs esuy 15 ds varxh tgka , d vkj bu l elr l fo/kkvka dk foj.k fn; k tkuk gs ogha ; g Hkh l fuf'pr djuk vko'; d gksk fd esuy fdl h Hkh ukxfjd ds fy, dk; ky; l e; ea l gtrk l s miyC/k gks l ds funskky; ka @ tuin dk; ky; ka ea i qrdky; dh i j jk vc yxHkx l ekrik; %gs bl dks vf/kfu; e ds varxh i q% l fO; djus dh vko'; drk gs rFkk ; g foHkkx dk mRrjnkf; Ro gs fd og foHkkx ds l Ecu/k ea gj idkj ds 'k\$ k dk; ka dk foj.k] foHkku idk'ku bR; kfn ykd mi; ks ds fy, l Ecfu/kr ykd ikf/kdkjh dks miyC/k dj; a

mÜkjky I pük vk; ks

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

9- vf/kfu; e dh /kkjk 8 ds ijnd ds vuq kj vkonu nus dh frfFk l sfdl h Hkh izdkj ds vfHkys[k dh l e; kof/k i kFkZuk dh frfFk l sfi Nys 20 o"Kz rd dj nh x; h gS vr% fo|eku fofu"Vhdj.k fu; eka dks rRdkfyd : i l s LFkfxr djus ds funðk fn; s tk pps gS ftl l s vf/kfu; e dh /kkjk 8 ds ikfo/kkuka ds vuq kj vfHkys[k mi yC/k dj; s tk l da u; s fofu"Vhdj.k fu; e l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 28 ds varxR iz[; kfir fd; s tkus gS ftl ds fy, ukMy fohkx ¼ keku; iz kkl u fohkx ½ rFk U; k; fohkx dks i Lrko Hkst fn; k x; k gS u; s fofu"Vhdj.k fu; e vc dny l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 28 ds varxR nh x; h fu; e cukus dh 'kDr; ka ds varxR gh l {ke ykd ikf/kdkjh }kjk iz[; kfir fd; s tk; ks vr% iR; d fohkx ; g l quf'pr djs fd muds ; gka py jgh fofu"Vhdj.k ifØ; k rRdky LFkfxr dj nh tk; rFk u; s fofu"Vhdj.k fu; eka ds l Ecu/k ea vxRj funðk iklr djus grq vi us fohkxk/; {k rFk l keku; iz kkl u fohkx l s l idz dja

vf/kfu; e ds varxR fu/kkZj r fu; eka l s fHku ifrfyfi 'kq'd

10- dbz fohkxka ea vi us }kjk vfHkjf{kr jkt dh; vfHkys[kka ds ifrfyfi 'kq'd dks vi us fohkxh; fu; eka ds vuq kj fy; k tk jgk gS tks fd fu; e l xr ugha gS iR; d fohkx rRdky vi us fohkxk/; {k ds ek/; e l s l keku; iz kkl u fohkx l s l idz dj ; k rks vi us ifrfyfi 'kq'd dks jkT; l jdkj }kjk iz[; kfir l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ¼ Qh l , oa yxr fofu; e ½ fu; e] 2005 ds vuq kj vuphyu dj; s vFkok vi us fohkx ds l Ecu/k ea vyx fu; e bl vf/kfu; e ds varxR iz[; kfir dj ya {ks=h; l eh{kkvka ds nks ku i fyl ¼ xg¼ jktLo] LFkkuh; fudk; l xBu fohkx l xBu rFk l LFk; a ik; h x; ha ftuea ifrfyfi 'kq'd l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varxR iz[; kfir 'kq'd l s fHku gS

11- vk; ks }kjk tks 6 fcmq/ka ij l eh{kk frfFk; ka fu/kkZj r dh x; h gS os rc rd LFk; h : i l s gj ekg bl h izdkj yxw jgax tc rd iR; d ykd ikf/kdkjh @ fohkx }kjk l pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varxR vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i vuq kyu ugha dj fy; k tkrk ftl ykd ikf/kdkjh }kjk vf/kfu; e ds micalka rFk Hkkouk ds vuq i vuq kyu dj fy; k tk; sk ml s vk; ks }kjk vks pkfjd : i l svfHk l ipr fd; k tk; sk-

mRre 0; ogkj l őrőř; ka

i "Błkfe

- \* l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vuđ kj ; fn jkT; l pūk vk; kx dks ,đ k i rhr gksrk gSfd bl vf/kfu; e ds v/khu vi us dR; ka dk iz kx djus ds l Ecl/k eafdl h ykd i kf/kdkjh dh i) fr bl vf/kfu; e ds mi cłka ; k Hkkouk ds vuq i ugha gS rks ogj ykd i kf/kdkjh dks ,đ s mi k; fofufnZV djrs gq s tks ml dh jk; ea ,đ h vuq i rk dks c<kus ds fy, fd; s tks pfg, ] fl Qkfj 'k djsk- 1/2kkjk 25 1/2 1/2
- \* jkT; eadk; ĳr fohkxka l s ; g vi s{kr gSfd og ,đ h l pūk, a , df=r djæs rFkk ml s mRrjkpy l pūk vk; kx dks mi yC/k dj; k s tks mRrjkpy l pūk vk; kx dks ml dh okf'kzd fj i kvZ rS kj djus ds fy, vi s{kr gksk rFkk fohkxka dk ; g nkf; Ro gksk fd os vi us vfHkys[ kka dk j [k j [kko bl izdkj l s djæs tks mlga vk; kx }kjk fu/kkĳr l pūk vka dks nsus ea l gk; d gks 1/2kkjk 25 1/2 1/2
- \* mi jkDr mRrjnkf; Roka ds Őe ea mRrjkpy l pūk vk; kx }kjk jkT; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka dh l eh{kk cBda fnukad 23 tuojh 2006 l s 10 Qojh 2006 rd l Eilu dh x; h rFkk ykd i kf/kdkfj; ka ds i frfuf/k; ka ds l kFk xgu fopkj foe'kz fd; k x; k] bl ds vfrfjDr eq; l pūk vk; Őr }kjk jkT; ds 13 tuinka ds ftyk eq; ky; ka ea fnukad 09 fnl Ecj 2005 l s 15 fnl Ecj 2005 rFkk fnukad 02 tuojh 2006 l s 09 tuojh 2006 ds chp tuin Lrj ij mi yC/k ykd l pūk vf/kdkfj; k] l gk; d ykd l pūk vf/kdkfj; k] fohkxh; vihyh; vf/kdkfj; k] tu i frfuf/k; k] fohkUu l aBuka ds i frfuf/k; ka ds vfrfjDr iđ ehfM; k ds i frfuf/k; ka ds l kFk Hkh fopkj foe'kz fd; k rFkk muds }kjk vutko dh tk jgh dfBukbž ka rFkk vf/kfu; e ds fŐ; kUo; u ds l Ecl/k ea fn; s x; s l Őkoka dks Hkh l pūk- bl ds vfrfjDr vk; kx dks fohkUu l kka l s i klr l anHkk] /kkjk 18 ds varxZ i klr f'kdk; rka rFkk /kkjk 19 ds varxZ i klr vihyka ds fuLRkkj .k l s Hkh l pūk dk vf/kdkj ds fŐ; kUo; u ds l Ecl/k ea vk jgh 0; ogkj d dfBukbž ka dk Li "V i kjahkd fplghdj .k l EHko gqk-
- \* D; kfd l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fŐ; kUo; u dk i kjEHk gq s vHkh vf/kd l e; ugha gqk gS vr% mi jkDr ek/; eka l s vc rd i klr vutkoka ds vk/kkj ij mRrjkpy l pūk vk; kx }kjk l Hkh ykd i kf/kdkfj; ka rFkk l pūk dk vf/kdkj l s l EclU/kr fohkUu i {kka ds fy, mRre 0; ogkj l őrőř; ka (Recommendations for Good Practice) dk l adyu fd; k x; k gS vxrj vutko i klr gkus ij mRre 0; ogkj dh bu l őrőř; ka ea l e; & l e; ij vko'; d l a kksku fd; s tk; kx
- \* l Hkh ykd i kf/kdkfj; k] ykd l pūk vf/kdkfj; k] l gk; d ykd l pūk vf/kdkfj; k] fohkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka rFkk l pūk dk vf/kdkj l s ykHkkUor gkus okys ukxfjdka l s ; g vi s{kr gS fd os bl i qLrdk ea l feefyr mRre 0; ogkjka dk ifjiky djæs tgka rd mRrjkpy l pūk vk; kx dk iz u gS ml ds }kjk ykd i kf/kdkfj; ka dk vuqo.k rFkk mudk eV; kadu bl h mRre 0; ogkj i qLrdk ea l feefyr l őrőř; ka ds fŐ; kUo; u dh ixfr ds vk/kkj ij fd; k tk; sk-

m0kjkpy l p0k vk; ksx

1. ykd ikf/kdkjh %

mRrjkpy 'kkl u }kjk tkjh 29 tgykbZ 2005 ds 'kkl ukns'k }kjk

(i) l fpoky; ea 'kkl u ds l eLr foHkxk

(ii) 'kkl u ds l eLr funs'kky; k

(iii) funs'kky; ka ds eq; ky; k

(iv) e.Mylrjh; l Hkh dk; ky; k

(v) tuin Lrjh; l Hkh dk; ky; k

(vi) l c fMfotu Lrjh; l Hkh dk; ky; k

(vii) fodkl [k.M Lrjh; l Hkh dk; ky; k

(viii) l Hkh l kozt'fud fuxe'k ifj'kn'k ikf/kdj.kk l l.Fkkvk Lok; Rr'kkl h l l.Fkkvka rFkk vU; fudk; k

(ix) 'kgjh {ks=ka dh l eLr uxj ipk; rk uxj ikfydk ifj'knka rFkk uxj fuxe}

(x) ins'k dh l Hkh xte ipk; rk {ks= ipk; rka, oaftyk ipk; rk rFkk

(xi) , d h l Hkh xS ljdkjh l l.Fkkvka dk tks iR; {k rFkk viR; {k : i l s jkT; ljdkj l s cMh ek=k ea forr ikf'kr g

ykd ikf/kdkjh ?kks'kr fd; k x; k gs ¼ kkl ukns'k l ; k 177/XXII/2005; 29/07/05½ ¼ ifj'k"V % 4½

2 mijkDr 'kkl ukns'k dks mRrjkpy dk; Z ¼ a/okjk½ fu; ekoyh] 2003 ds fu; e 4 ds l kFk i < s tkus ij ; g Li"V gksx fd l Hkh ied'k l fpo ; k l fpo] ftl foHkx @ ftu foHkxka ds os iz'kkl fud v/; {k g os bu ykd ikf/kdkfj; ka dks iz; kfir djus ds fy, mRrjnk; h ykd & l od g mRrjkpy dk; Z ¼ a/okjk½ fu; ekoyh] 2003 ds fu; e 4 rFkk 'kkl ukns'k fnukd 29 tgykbZ 2005 ds vud'kj foHkxh; ied'k l fpo @ l fpo dk ; g mRrjnkf; Ro gSfd og vius iz'kkl fud foHkx l s l Ecfl/kr l Hkh ykd ikf/kdkfj; ka dks 'kh?kr'k'kh?kz iz; kfir dj mul s vi'kk dja fd os l p0k dk vf/kdkj vf/kfu; e ds vrx' tks ykd ikf/kdkfj; ka ds drD; rFkk mRrjnkf; Ro g mudk vud'kyu dja ykd ikf/kdkfj; ka ds iz; kfir djus ea foyEc l s l p0k dk vf/kdkj vf/kfu; e ds mic'kka dk f0; klu; u ifrdny : i l s iHkkfor gkr'k gS

16 esuyy %

3 mijkDr idkj l s iz; kfir l eLr ykd ikf/kdkfj; ka l s vi'kr gS fd os l p0k dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds }kjk fofuf'pr 16 esuyyka dk mRrjkpy l p0k vk; ksx ds }kjk fn; s x; s foLr'r ekz' fun'ku ds vud'kj] 'kh?kr'k'kh?kz iwkZ dja vk; ksx ds }kjk viuh l eh'kkvka ds nk'ku nh x; h l rfr; ka ds vud'kj mlga iwkZ dj vk; ksx dk vup'knu ikr djus ds mijka mudk idk'ku dja rFkk mlga iR; d Lrj ds ykd ikf/kdkfj; ka ds Lrj ij l keku; turk ds voykdu ds fy, miyC/k j [ka

4 vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds }kjk fu/kkZjr 16 fo"ka; ka ij rS'kj esuyyka ea iR; d esuyy ds var ep esuyy ds us'Vo ds l ki {k] emy 'kkl ukns'kka dh ifr; ka Hkh vfuok; Z : i l s 0ec) : i l s l ayXu

fd; s tk; a ftl l s mudh mi yC/krk ds ek/; e l s os l Hkh l d ær rF; bu ešuyka ea mi yC/k gka  
tks turk dks i Hkkfor djrs gā

5 /kkjk 4 ds }kjk fofufnZV mijkDr 16 ešuyka vk; ksx ds ekxZunž kka ds vuq kj rš kj fd; s tkus l s  
gh turk dks l pūk i tr djus ds fy, vf/kfu; e ds micalkka dk de l s de voyEcu ysk  
i Mæx- vr% mijkDr ešuyka dks vk; ksx ds ekxZunž kka ds vuq kj gh rš kj fd; k tkuk i R; d  
ykd i kf/kdkjh dk egROIwkl mRrjnkf; Ro gš

6 /kkjk 4 ds mijkDr 16 ešuyka dk izk'ku fgluh Hkk"kk ea fd; k tkuk gš muea l EcflU/kr ykd  
i kf/kdkjh }kjk tkjh o iz; Dr fd; s tkus okys l eLr 'kkl ukns'k l a/Xu gkæx rFkk mlga i R; d  
ykd i kf/kdkjh dk; kzy; ea mi yC/k j [kus ds l kFk & l kFk mlga 'kh?kark' kh?kz bā/jus/ ds ek/; e l s  
Hkh tu l keku; dks mi yC/k dj; k tkuk gš

ykd l pūk i kf/kdkjh o foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh %

7 i R; d ykd i kf/kdkjh }kjk /kkjk 5¼½ ds vuq kyu ea ykd l pūk vf/kdkfj; ka dk ukekadu fd; k  
tk; sx- ; g ykd l pūk vf/kdkjh i R; d ykd i kf/kdkjh ds l eLr iz'kkl fud bdkbz; ka rFkk  
dk; kzy; ka ds fy, vyx & vyx ukfer fd; s tkus gā

8 vf/kfu; e dh /kkjk 5½½ ds vuq kj i R; d ykd i kf/kdkjh }kjk vius v/khuLFk ykd l pūk  
vf/kdkfj; ka ds Lrj ij bruh l ā; k ea l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh ukfer fd; s tk; æs ftl l s  
i kFkZuk i = @ vihyka dks i Lr; djus ea tu l keku; dks dkbz dfBukbz u gks

9 ftu dk; kzy; ka ea ukfer ykd l pūk vf/kdkjh ed; r% {ks= Hkæ.k ds drD; ka ds l ā knu ea yxs  
jgrs gš mu dk; kzy; ka ea , d l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh dk ukekadu Hkh vfuok; z% fd; k  
tk; sx-

10 ykd l pūk vf/kdkjh ; Fkk l Hko dk; kzy; k/; {k gksæ ftl l s ykd i kf/kdkjh dh vfHkj {kk ea j [kh  
x; h l pūk mi yC/k djkus eafdl h Hkh izdkj dh dfBukbz vutko u gks

11 i R; d ykd i kf/kdkjh ds }kjk iFke vihy ds fy, foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh dks Hkh ukfer  
fd; k tk; sx tks ukfer ykd l pūk vf/kdkjh l s ofj "B Lrj dk dkbz vf/kdkjh gksæ- ykd l pūk  
vf/kdkfj; ka rFkk l gk; d ykd l pūk vf/kdkfj; ka dh l ā; k rFkk mlga fdl Lrj rd ukfer fd; k  
tk; ; bl dk fu/kkz .k djrs le; tu l keku; dh l qo/kk dk Hkh /; ku j [kk tk; xk ftl l s ; g  
l quf'pr gks l ds fd l pūk dk vf/kdkj i tr djus ea fcpkšy; ka dh HkWedk i kkl kfgr u gks  
, d h xš l jdkjh l kFkk; ; ftlga ykd i kf/kdkjh fpflgr fd; k x; k gš os Hkh ykd l pūk vf/kdkjh  
l gk; d ykd l pūk vf/kdkjh rFkk vihyh; vf/kdkjh ukfer djæx

mÜkjky I puk vk; kx

I puk iVV (Notice Board) rFkk vkonu 'kYd iklr djus dh I fo/kk %

- 12 iR; d ykd ikf/kdkjh }kjk vius dk; kzy; ds iæ[k LFkku ij bl izdkj Is ,d I puk iVV yxk; k tk; sk ftl ea mRrjkpay I puk vk; kx }kjk fu/kkZjr vko'; d I puk; a mfYyf[kr gkxh rFkk tul keU; dks ykd I puk vf/kdkfj; k I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds uke] inuke rFkk irka dh I æerk Is tkudkjh gks I ds ¼ ayXud % 1½
- 13 bl h I puk iVV ea ; g Hkh vdr fd; k tk; sk fd ikf/kdkjh 'kYd dks udn ea ; k vl; fu/kkZjr : i eafdl vf/kdkjh @ depkjh dks tek fd; k tkuk gS rFkk ykd I puk vf/kdkjh] I gk; d ykd I puk vf/kdkjh mDr dk; kzy; eafdl d{k eamiyC/k gS
- 14 ykd ikf/kdkjh dk; kzy; ea ,d LFkku ij vkonu 'kYd rFkk vl; 0; ; ka dh vnk; xh] /kkjk 4 ds vxzr r\$ kj 16 eSuwka dh miyC/krk Hkh bl izdkj Is I fuf'pr dh tk; sch ftl Is tu I keU; dks ykd ikf/kdkjh dk; kzy; ea bu foHkku dk; kS ds fy, dbZ LFkkuka ij tkus dh vko'; drk u iM-
- 15 jkT; Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka ds }kjk ; g Hkh I fuf'pr fd; k tk; sk fd os vius izkkl dh; fu; æ.k ea vkus okys I eLr ykd I puk vf/kdkfj; k I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds uke] inuke o irka dh funf'kZuh r\$ kj dj ml dks vius v/khuLFk ykd ikf/kdkfj; ka o vl; ek; eka Is 0; ki d : i Is bl izdkj Is I g/Hk dj; æs ftl Is tu I keU; dks budh tkudkjh I æerk Is gks I ds iR; d ykd ikf/kdkjh ds }kjk vius v/khuLFk I eLr ykd ikf/kdkfj; ka ds ykd I puk vf/kdkfj; k I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dh I æfyr I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds ukMiy foHkkx] I keU; izkkl u foHkkx ds vfrjDr mRrjkpy I puk vk; kx dks Hkh ,d ifrfyfi i\$kr dh tk; sch- bl sfujarj v |kof/kd Hkh j [kk tk; sk-
- 16 ys[kk ,oagdnkjh fun\$ky; ½dkskkxkj½ }kjk tu I keU; dks udn : i ea vkonu 'kYd fdl h Hkh ykd ikf/kdkjh @ ykd I puk vf/kdkjh dk; kzy; ea tek djus dh I fo/kk dks I æe cukus ds fy, ; g I fuf'pr fd; k tk; sk fd dkskkxkj : i i= 385 dh j l hn cfg; ka i ; klr ek=k ea iR; d ykd ikf/kdkjh @ ykd I puk vf/kdkjh dk; kzy; eamiyC/k gS rFkk muds Lrj Is budh I gt miyC/krk rFkk fo|eku LVkud dk fujarj vuqlo.k Hkh iR; d ofj"B dkskkf/kdkjh @ dkskkf/kdkjh Lrj ij bl izdkj Is fd; k tk; sk fd iR; d ykd I puk vf/kdkjh Lrj ij ; g j l hna l nS i ; klr ek=k eamiyC/k jgrh gS

ekfl d ifronu %

- 17 I Hkh fun\$ky; Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka Is vk; kx ds }kjk vf/kfu; e dh /kkjk 25 ea fu/kkZjr okf"kd fj i kS/ r\$ kj djus rFkk I puk dk vf/kdkj ds fØ; klu; u ds foHkku igywka dh fujarj I eh{k rFkk eY; kadu ds fy, ftu ikp fcny/ka ij ekfl d ifronu iR; d ekg ds I ædk ea vxys

ekg dh 10oha frfFk rd ekach x; h gš mudk vk; kx }kjk ijkef'kr fof/k l s l dyu dj ml dh , d ifr mRrjkpy l puk vk; kx rFkk , d ifr 'kkl u Lrjh; ykd ikf/kdkjh dks mi yC/k dj; h tk; sxh- funs'kky; Lrjh; ykd ikf/kdkjh ds ikl ; g fodYi gksxk fd og l puk vk; kx dks i f'kr fd; s tkus okys bl ekfl d ifronu ea 'kkl u Lrjh; ykd ikf/kdkjh ds l cak ea blgha i k p fcnv/ka ij l puk l fefyr djrs gq s Hksts vFkok ugha tš h fLFkr gksxh] ml s bl ifronu ea baxr fd; k tk; sx-

18 jkT; Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka l s višk gksxh fd os /kkjk 25½ ds }kjk fu/kkZjr 7 fcnv/ka ij viuk ifronu vk; kx dks l cak/kr o'kz dh 20 višy rd foyEcre i f'kr djæ s rFkk jkT; Lrjh; ykd ikf/kdkjh /kkjk 25½ dh mi /kkjk 3½ o ¼½ ij Hkh viuh Li"V l rfr; ka mRrjkpy l puk vk; kx dks mi yC/k dj; kx

19 l eLr 'kkl u Lrjh; ykd ikf/kdkjh rFkk funs'kky; Lrjh; ykd ikf/kdkjh viuh ekfl d rFkk vU; l eh{k k cBdka ea l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fofHkuu mi cakka ds fØ; kUo; u ds l Ecl/k ea l eh{k k djæ s rFkk bu l eh{k k ds fcnv/ka ij ; fn dkbZ dfBukbZ ; k l pko ikr gks s gš rc mlgha os Øe'k% l keU; i z kkl u fohkx ¼ukMy fohkx½ rFkk mRrjkpy l puk vk; kx dks bl mnas; l s i f'kr djæ s ftl l s ; fn muds fujkdj.k ds fy, /kkjk 28 ds varxh fdUgha fu; eka dk i z ; ki u] vFkok /kkjk 30 ds varxh dnh; l jdkj ds ek/; e l s dfBukbZ dk fujkdj.k] dj; k tkuk gš rks og fu; ekuq kj o l e; l s dj; k tk l ds

20 l eLr 'kkl u rFkk funs'kky; Lrjh; ykd ikf/kdkfj; ka ds }kjk vk; kx ds }kjk /kkjk 18 ds varxh i kr f'kdk; rka rFkk /kkjk 19 ds varxh fuf. kr vihyka ds fuLrkj.k ds vkn'kka ds fØ; kUo; u dk l rr- vuqo.k bl izdkj l s fd; k tk; sx ftl l s Lo; a ykd ikf/kdkjh ds }kjk] vFkok ml ds v/khuLFk ykd ikf/kdkfj; ka ds }kjk] vf/kfu; e ds fofHkuu mi cakka dk vf/kfu; e ds }kjk fu/kkZjr ; k vk; kx ds fu.kz; ka ds ek/; e l s fu/kkZjr i fØ; k dk ifjiky fd; k tkrk gš rFkk vf/kfu; e ds mnas; ka dk tul keU; ds fgr ea ifjiky fd; k tkrk gš

l anHkkā ds fuLrkj.k dh Loræ 0; oLFkk %

21 i R; d ykd ikf/kdkjh ds Lrj ij l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e l s l EcfU/kr i R; d izdkj ds l anHkkā f'kdk; rka rFkk vihyka dh i kflr rFkk fuLrkj.k ds foj.k dks Loræ : i l s i f'at dk ea bl izdkj l s j [kk tk; sx ftl l s bu l e; c) l UnHkkā ds fuLrkj.k ea ifjgk; l foyEc u gš rFkk foyEc gksus dh n'kk e] foyEc dk fuf'pr eW; kadu rFkk ?kfVr foyEc ds Li"V dkj.k Kkr gks l ds i R; d ykd ikf/kdkjh ds }kjk l puk dk vf/kdkj l s l EcfU/kr i =kpkj dks bl izdkj l s fofu; kstr djus ds fy, vius Lrj ij ykd ikf/kdkfj; ka dks Li"V fun'k , oa i f'atdkvka ds ik: i @ i s kkuh Hksts tk; kx rFkk bl l cak ea tkjh fd; s x; s fun'kka l s mRrjkpy l puk vk; kx dks Hkh voxr dj; k tk; sx ftl l s bl dk fu.kz; ka ea i z kku fy; k tk l ds

22 ykd ikf/kdkfj; ka ds }kjk cMs-dk; kzy; ka ea , d Loræ d{k vkonu i =k] vihyka rFkk vU; l anHkkā dh i kflr ds fy, vkoñVr fd; k tk; sx ftl ea ifrfyfi dj.k dh l fo/kk ds vfrfjDr /kkjk 4 ea fu/kkZjr 16 ešuyka dh ifrfyfi; ka Hkh tul keU; ds voykadu , oa mi ; kx ds fy, dk; kzy;



mÜkjky I puk vk; kx

I e; ds nkj ku mi yC/k gka ykd i kf/kdkfj; ka dk dk; kzy; ; fn Nks/k gS rc dk; kzy; ea LFkfi r I puk iVV ds ek/; e l s; g Li"V : i l s baxr fd; k tk; sk fd I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varxir I gyHk fofo/k I fo/kk, afdl d{k ea mi yC/k gS rFkk dk; kzy; ea dks vf/kdkjh@depkj mDr I fo/kk dk iz kx I gyHk djkus ds fy, mRrjnk; h gS ,d s l Hkh foj.k I puk iVV ea gh vfidr fd; s tk; aks

23 I fpoky; rFkk funskky; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka ds }kjk vius & vius Lrj ij foHkxh; vfHkys[kkxkja dh LFkkiuk] I q<hdj.k rFkk I pkyu dks bl izdkj l s 0; ofLFkr fd; k tk; sk ftl l s, d vkj buea fu/kkZjr I e; I hek ds varxir j [ks tkus okys vfHkys[kka dk I axg.k gks ogha ykd I puk vf/kdkjh }kjk vfHkys[k ekxs tkus ij I gyHk djkus ea dfBukbz u gks

24 'kkl u Lrj ds ykd i kf/kdkjh Lo; a rFkk vius izkkl dh; fu; æ.k ds varxir vkus okys ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij foHkku ykHkFkhz I engka dh dk; Zkkyk; j xks"B; ka vkfn vk; kstr dj; aks ftl ea muds }kjk fdl izdkj l s I puk dk vf/kdkj dk l kFkd mi; kx tu l keku; }kjk fd; k tk l drk gS ds ckjs ea tkudkj mi yC/k dj; h tk; sx- xks"B; ka @ dk; Zkkyk/vka ds ek/; e l s tks dfBukbz iLr dh tk; a @ izdV gka mudk vf/kfu; e dh Hkkouk ds vuq i 'kh?kark'kh?kz fujkdj.k djus dk iz kl fd; k tk; sk-

ii. I keku; izkkl u foHkx @ ukMy foHkx

25 /kkj 26 ds }kjk i kfo/kkfur jkT; I jdkj Lo; j rFkk dlnh; I jdkj dh l gk; rk l } vf/kfu; e ds iz; ki u dh frfFk l s 18 ekg ds Hkhrj faganh ea l gt 0; ki d : i o ufr l s, d h I puk okyh , d ekxZunf'kdk l dfyr dj; sx ftl dh ukxfj dka }kjk LokHkkfod rks l s gh vi\$kk dh tkrh gS rFkk vf/kfu; e ds }kjk fu/kkZjr ekxh'khz fl ) karka dks Hkh izdkf'kr dj; sx- l keku; izkkl u foHkx @ ukMy foHkx }kjk bl l ECU/k ea , d l eipr dk; De cukdj o"ka; Dr bl dk f0; klu; u l iuf'pr dj; k tkuk pkfg, -

26 I keku; izkkl u foHkx] tks I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e dk ukMy foHkx gS ds }kjk vkonu 'ky'd udn @ cd MRV @ cd l Z pd ds vrfjDr uklu T; MVf'k; y LVkEi] bf.M; u i kLvy vkWj ds vrfjDr vU; ek/; eka l s Hkh I gyHk djkus ds l ECU/k ea fo|eku fu; eka dks fujarj l akks/kr fd; k tk; sk ftl l s tu l keku; ds ikl vkonu 'ky'd tek djus ds vf/kd l s vf/kd fodYi ml dsfuokl ds fudVre mi yC/k gks l da

27 ukMy foHkx ds }kjk mRrjky ea I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds f0; klu; u dh izfr dks , d Loræ of l kbV ds ek/; e l s Hkh inf'kr fd; s tkus dh 0; ofFkk jk"Vh; I puk dmz ¼, u-vkbZl h-½ ds ek/; e l s dh tk; sx rFkk ml ea jkT; I jdkj mRrjky I puk vk; kx rFkk foHkku ykd i kf/kdkfj; ka ds }kjk tks Hkh iz kl fd; s tk jgs gS mudks mudh l Ei wkr ea tul k/kj.k dh l fo/kk ds fy, viykm fd; k tk; sk rFkk bl dks l rr~ : i l s v|kof/kd fd; k tkuk Hkh l iuf'pr fd; k tk; sk-

- 28 ukłmy fołkx ds }kjk fołkŁu l fpoky; Lrjh; ykd i kf/kdkfj; ka l s muds }kjk fu/kkŁjr fołkŁu jkt dh; vfhkys[ kka dh ifr; ka i klr djus ds l ȳk ea fołkŁu 'kŁdka ds foj.k i klr fd; s tk; ȳs rFkk mul s vi[kk dh tk; sh fd ; k rks os bu 'kŁdka dks l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varxŁr tkjh fu; eka ds vuq i l ȳk/kr dj k ya vFkok viuh fof'k"V njka ds l ȳk ea vf/kfu; e dh /kkjk 28 ds varxŁr vyx l s Lorȳ fu; e i[; kfir dj mlga fofu; fer dja
- 29 ukłmy fołkx }kjk fołkŁu ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij fo|eku vfhkys[ kka ds fofu"Vdj.k dh vof/k dks vf/kfue; dh /kkjk 8 3/4 rFkk ml ds i j r d ds vuq kj] 20 o"kz dh vof/k ds fy, fu/kkŁjr fd; k tk; ȳk vFkok vf/kfu; e dh /kkjk 28 ds varxŁr l Ecfu/kr ykd i kf/kdkjh ds fy, fof'k"B vfhkys[ k fofu"Vhdj.k fu; e i[; kfir dj k; s tk; ȳs
- 30 tc rd /kkjk 28 ds varxŁr u; s vfhkys[ k fofu"Vhdj.k fu; e i[; kfir ugha fd; s tkrs rc rd fołkŁu ykd i kf/kdkfj; ka }kjk vius fo|eku vfhkys[ k fofu"Vhdj.k fu; eka dks LFkfxr j[kk tk; ȳk rFkk fo'kšk iz kl dj ds vf/kfu; e ds vuq i u; s fu; e i[; kfir dj k; s tk; ȳs
- 31 ukłmy fołkx }kjk fołkŁu ykd i kf/kdkfj; ka ds Lrj ij vfhkys[ kka ds fujh{k.k} LFky fujh{k.k} rFkk ueuk yus dh i fØ; k ds l ȳk ea Hkh /kkjk 28 ds varxŁr fu; eka dk 'kh?kz i[; ki u dj k; k tk; ȳk-
- 32 ukłmy fołkx }kjk ykd i kf/kdkfj; ka l s ijke'kz dj ftu fu; eka ds i[; ki u dh vko'; drk vutko dh tk; sh mudh dh tk; sh ft l l s vf/kfu; e ds micłka ds fØ; kŁo; u ea vkus okys xfrjkšk 'kh?kark'kh?kz nij gks l da

iii. ykd l pūk vf/kdkjh rFkk fołkxh; vihyh; vf/kdkjh %

- 33 ykd l pūk vf/kdkfj; ka rFkk fołkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka }kjk l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds l ȳk ea i klr i kfkŁk i =kŁ l anHkŁ f'kdk; rka rFkk vihyka dks l keŁu; i =kpkj ds : i ea 0; ogr u dj buds foj.k} l Ecfu/kr ykd i kf/kdkjh }kjk fu/kkŁjr] vyx i ftdk ea bl izkj l s j[ks tk; ȳs ft l l s l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e l s l Ecfu/kr fdl h Hkh i =kpkj dh i kfir vFkok ml ds fuLrkj.k l Ecfu/kr l pūk rRdkfyd : i l s miyC/k gks l ds rFkk vŁ; Jkka l s etaks tkus ij l Ecfu/kr l pūk rRdky miyC/k dj k; h tk l ds
- 34 mRrjkpy l pūk vk; ks ds }kjk /kkjk 18 ds varxŁr f'kdk; r rFkk /kkjk 19 ds varxŁr i klr vihyka dh l quokŁ ds nkŁku mijkŁr izkj l s vfhkŁf{kr i ftdk vka ea j[ks x; s foj.kka dks gh i qV vk/kk ekuk tk; ȳk rFkk i klr l anHkŁ f'kdk; rka rFkk vihyka dks fuLrkŁr djrs l e; bl h vk/kk ij fuLrkj.k ea foyEc dh vof/k dks fofu'pr fd; k tk; ȳk-
- 35 ykd l pūk vf/kdkfj; kŁ l gk; d ykd l pūk vf/kdkfj; ka rFkk fołkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds }kjk vius ykd i kf/kdkjh }kjk fofu'pr ik; i ea l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e l s l ȳk/kr i =kpkjka dh i kfir rFkk fuLrkj.k l s l ȳk/kr l pūk bl izkj l s j[kh tk; sh ft l l s vf/kfu; e ds varxŁr fn; s x; s i kfo/kkuka ds vuq kj , d Lrj l s ni j s Lrj dks LFkkukarŁr fd; s tkus okys l anHkŁ ds fy, nh x; h vrfjDr vof/k dk Li"V : i l s fu/kkŁ.k gks l ds rFkk ft l i =kpkj ds ek; e l s l ȳk/kr ykd l pūk vf/kdkjh ; k ykd l pūk vf/kdkjh }kjk vŁ; fdl h fołkxh;

mÜkjky I puk vk; kx

vf/kdkjh @ depkjh I s I gk; rk dh i kFkZuk dh x; h] fdl h vU; vf/kdkjh I s i=kpkj fd; k x; k  
bR; kfn] ds I EclU/k ea iz Ør I e; kof/k dh x.kuk dh tk I ds bu vfhkys[kka @ iftdkvka dk  
vk; kx ds }kjk oßkkfud id kku fy; k tkuk gS vr% bu vfhkys[kka @ iftdkvka dks Hkh ykd  
I puk vf/kdkfj; k] I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds }kjk  
in I s LFkkukarfjr gkus dh fLFkfr ea vi us mRrjfkf/kdkjh vf/kdkjh @ depkjh dks fyf[kr : i I s  
glrkarfjr @ iklr djus dh 0; oLFkk I æi/kr ykd ikf/kdkjh }kjk dh tk; sk-

36 ykd I puk vf/kdkfj; k] I gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka ds  
}kjk Hkh dkskkxkj : i i= 385 dh j l hn cfg; ka i; klr ek=k ea vi us vfhkj{k.k ea j [kh tk; æh  
ftl I s tul k/kj.k dks vkonu 'kq'd tek djuß vU; ns 0; ; ka dks tek djuß dh I fo/kk iklr  
gk I ds rFkk mlga rRdkfyd : i I s j l hn fuxr dh tk I ds

37 ykd I puk vf/kdkfj; k I s ; g vi s{kr gSfd os jkt dh; 0; ; ij ykd I puk vf/kdkjh dh egg  
cuok dj tgka os vi us glrk{kj djrs gß ml ds uhpß egg yxk; a rFkk vi us inuke ds I kFk bl  
egg dk mi ; kx glrk{kj ds mijkar dja ftu vfhkys[kka dh ifr; ka mi yC/k dj; h tkrh gß mlga  
Hkh os I R; kfir djæ s ftl I s ; g iæf.kr gk I ds fd mi yC/k dj; h tk jgh vfhkys[kka dh ifr; ka  
ewy vfhkys[k I s I R; kfir gß ; fn I R; kfir ifr; ka vkoj.k i= ds I kFk I ayXu dj i f'kr dh tk  
jgh gß rc Hkh I ayXudka ds var ea blga ykd I puk vf/kdkjh }kjk glrk{kfjr dj iæf.kr fd; k  
tk; sk-

iv. ftyk eq; ky; %

38 i R; d tuin ea ftykf/kdkjh dk; kzy; @ dyDVV rFkk eq; fodkl vf/kdkjh dk; kzy; @  
fodkl Hkou , d s nks iæf[k dk; kzy; gß ftuea tuin ds dbZ egROI wkZ dk; kzy; vofLFkr gß bu  
nksuka dk; kzy; ka ea Hkkjh I æ; k ea tul k/kj.k foHkku dk; kds fy, I Ei dZ djrs gß vr% I puk dk  
vf/kdkj vf/kfu; e ds varxir ftyk eq; ky; Lrj ij vf/kdre I fo/kk mi yC/k djkus ds fy,  
bu nksuka dk; kzy; ka dks gj idkj I s I fo/kk I EiUu cuk; k tkuk vko'; d gS

39 ftykf/kdkjh dk; kzy; @ dyDVV rFkk eq; fodkl vf/kdkjh dk; kzy; @ fodkl Hkou ea  
Øe'k%, d & , d d{k I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 I s I EclU/kr foHkku I fo/kkvka dks tu  
I keU; dks I gHk djkus ds fy, fo'kSk : i I s fpUgr rFkk 0; ofLFkr fd; k tkuk gS bu d{kka ea  
tuin eq; ky; ea fLFkr fdl h Hkh foHkkx ds fy, i Lrj i kFkZuk i=ka dh i kflr] vkonu 'kq'd dh  
i kflr rFkk ml dh j l hn fuxr djuß voykdu ds fy, i kFkZr vfhkys[kka ds fujh{k.k] i frfyfi  
i kflr djus dh I fo/kk dks mi yC/k dj; k tk; sk- blgha d{kka ea /kkjk 4 ds varxir foHkku ykd  
i kf/kdkfj; ka ds }kjk rS kj 16 eSuqyka dh ifr; ka Hkh tul keU; dh I fo/kk ¼ voykdu , oa  
i frfyfi iklr djus ds fy, ½ ds fy, dk; kzy; I e; ea mi yC/k dj; h tk; æh-

40 ftykf/kdkjh dk; kzy; @ dyDVV rFkk eq; fodkl vf/kdkjh dk; kzy; @ fodkl Hkou ea  
bajus/ I fo/kk Hkh bl idkj I s mi yC/k dj; h tkuh pkfg, ftl 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 dj; h x; h gkß ml dh  
I 'kq'd ifr; ka iklr djus dh I fo/kk tu I keU; dks bu dk; kzy; ka ds I fo/kk & d{kka I s iklr gk  
I ds mijkDr bajus/ I fo/kk inku djus ds fy, I puk i kS] kSx dh foHkkx rFkk , u-vkbZl h- }kjk

l a p r : i l s i z k l f d ; s t k u s p k f g , - i R ; d t u i n e a b u n k s u k a i z e d [ k d k ; k z y ; k s d s d { k k a d k s g j  
i z d k j l s l p u k d k v f / k d k j v f / k f u ; e d s i f j i g ; e a v f / k d k f / k d l a k / k u l a l u c u k u s d k i z k l  
f d ; k t k u k p k f g , -

41 v f / k f u ; e d h / k k j k 8 d s v a r x r v c l H k h l k o z t f u d v f H k y s [ k k a d s j [ k j [ k k o d h v o f / k c < k d j  
20 o " k z d j n h x ; h g s r F k k v c f o f H k U u f o H k k x k a d s } k j k H k h l k o z t f u d v f H k y s [ k k a d s j [ k j [ k k o d k s  
d g h a v f / k d e g R o f n ; k t k u k g s v r % t u i n L r j i j i R ; d f o H k k x d s v f H k y s [ k k a d s j [ k j [ k k o  
d k e W ; k a d u r F k k f j d k M Z : e d h L F k k i u k d s l a e d k e a j k T ; L r j h ; y k d i k f / k d k f j ; k a d s } k j k  
l k e k U ; i z k k l u f o H k k x @ u k M y f o H k k x d s l k F k l a d z d j , s h i H k k o h 0 ; o L F k k r s k j d h t k u h g s  
f t l l s f u / k k z j r l e ; l h e k d s v a r x r v k u s o k y s v f H k y s [ k k a d k s i k r d j u s e a y k d l p u k  
v f / k d k j ; k a d k s f u / k k z j r l e ; l h e k d s v a r x r v f H k y s [ k m i y C / k g k s t k ; a

v. ukxfjd Lrj %

42 l p u k d k v f / k d k j v f / k f u ; e d s e k / ; e l s t g k a y k d i k f / k d k f j ; k a d s L r j i j i k j n f ' k z k r F k k  
m R r j n k f ; R o k a d k l a / k u f d ; k t k j g k g s o g h a u k x f j d k a l s H k h v i s { k r g s f d o s y k d i k f / k d k f j ; k a  
d s } k j k d h x ; h f o f H k U u 0 ; o L F k k v k a d h L o ; a H k h t k u d k j h i k r d j u s d k i z k l d j a r F k k v i u s  
v f / k d k j k a d k i z k s x y k d i k f / k d k f j ; k a d s } k j k d h x ; h 0 ; o L F k k d s v a r x r g h d j a

43 v f / k f u ; e d s m i c d k k a d s v a r x r y k d i k f / k d k f j ; k a d s f u ; a . k k / k h u l p u k r d i g p l f u f ' p r d j u s  
d s f y , m R r j k p y l p u k v k ; k s x d k s o s / k k j k 18 d s v a r x r f d l h H k h i z d k j d h f ' k d k ; r d j  
l d r s g a f t l e a y k d i k f / k d k f j ; k a d s L r j i j f d l h H k h f u / k k z j r 0 ; o L F k k d s v H k k o ; k m l e a d e h  
d s v f r j D r o s y k d i k f / k d k j h L r j i j f o j e k u i ) f r r F k k H k k o u k d k s H k h v k ; k s x d s i z k k u e a  
y k l d r s g a f t l d k v k ; k s x d s } k j k y k d i k f / k d k j h d s e k / ; e l s f u j k d j . k d j k u s d k i z k l  
f d ; k t k ; s k

44 u k x f j d k a l s v i s { k r g s f d o s H k h v f / k f u e ; d s m i c u / k k a d s e k / ; e l s t k s l p u k i k r d h t k u h g k s  
m l s o s f t r u k v f / k d l i " V : i l s 0 ; D r d j l d r s g k a m l s 0 ; D r d j a f t l l s l a e d / k r y k d  
i k f / k d k j h d k s m l g a l a e d / k r l p u k n s u s ; k l p u k r d i g p m i y C / k d j k u s e a d e l s d e d f B u k b z  
g k s

45 u k x f j d k a l s ; g H k h v i s { k r g s f d o s , d i k F k z u k i = e a , d y k d i k f / k d k j h l s l E c f u / k r l p u k  
d k s g h ; F k k l H k o e k a s f t l l s y k d i k f / k d k j h } k j k l E c f u / k r v u s d k a y k d i k f / k d k f j ; k a d k s m l d h  
i f r y f i ; k a i s " k r d j u s d h v k o ' ; d r k u i M s ; g u k x f j d k a d s g h f g r e a g s f d o s l E c f u / k r y k d  
i k f / k d k j h d k s g h v i u k i k F k z u k i = l E c k / k r d j a

46 u k x f j d y k d i k f / k d k j h l s ; g v i s { k k u d j a f d o s y k d i k f / k d k j h d h v f H k j { k k e a j [ k s x ; s  
v f H k y s [ k k a d k f o ' y s k . k ; k v u d a k k u d j m l d s } k j k o k a N r l p u k d k s i z u k R r j h d s : i e a  
m i y C / k d j k ; s k D ; k i d b l i z d k j d k d k b z f o ' y s k . k ; f n v f H k y s [ k k a e a i g y s l s m i y C / k u g h a g s r k s  
, s k d k b z f o ' y s k . k , d u b z l p u k c u t k r h g s t k s f d i o z e a m i y C / k u g h a F k h ] r F k k ; g  
v f / k f u ; e d s i k f o / k k u k a l s v k d f " k z u g h a g k r h

47 u k x f j d v i u s v u j k s k a d k s i z u k o f y ; k a d s : i e a u n s d j ; g l i " V d j u s d k i z k l d j a f d f d l  
f o " k ; i j f d l i z d k j d s v f H k y s [ k d k s o s L o ; a n s [ k u k ; k m u d h i f r y f i ; k a i k r d j u k p k g r s g a

mÜkjky I pük vk; kx

48 ukxfjdka dks , d vHkriwZ cMh I fjo/kk fu/kkZjr i kFkZuk i= 'kYd ds I ki{k I æf/kr i=koyh dks , d ?ka/s fu'kYd voyksdu djus dh nh x; h gS vr% tgkard I Hko gks os vi us bl vf/kdkj dk igys iz, kx dja rFkk ml ds vk/kkj ij vfHkys[kka dh ifr ikr djus dk fu.kz ya

vi. mRrjkpy I pük vk; kx %

49 mRrjkpy I pük vk; kx vf/kfu; e dh /kkjk 18 ea inRr viuh 'kFDr; ka rFkk dR; ka ds vuq kj dk; bkgH djus ds I kFk I kFk /kkjk 25 ea ml I s tks vuqlo.k , oa eW; kadu dh vi{k dh x; h gS ml ds Øe ea jkT; 'kkl u ds fofHkUu fofHkxk muds vf/kdkj {ks= ds Hkhrj vkus okys fofHkUu ykd i kf/kdkfj; ka ds I kFk I rr-ijke'kZ djsr gq s mlga tS k /kkjk 25½ ea vi{k gS , d h i ) fr; ka ds ckjs ea I æf/kr ykd i kf/kdkfj; ka dks voxr dj; sx tks vf/kfu; e ds mica kka ; k Hkkouk ds vuq i ugha gS rFkk , d s ykd i kf/kdkfj; ka dks , d s mik; Hkh I e; I s fofufnZV djsk tks ml dh jk; ea vuq irk dks c<kus ds fy, mDr ykd i kf/kdkjh }jk fd; s tkus pkfg, - mRre 0; ogkj I ærfr; ka dks bl h Øe ea iz; kfir fd; k tk jgk gS

50 mRrjkpy I pük vk; kx }jk /kkjk 25 ½ ds varxh tks okf'kZd fjiksZ fo/kku e. My ds I e{k mRrjkpy 'kkl u ds ek; e I s iLr dh tkuh gS ml ea jkT; ds varxh tks mik; vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ds fy, fd; s x; s gS ml ds vrfjDr I dkj ds fy, vU; fl Qkfj'kka dks Hkh vfuok; Z : i I s I fefyr djsk ftl I s igp ds vf/kdkj dks i Hkkoh : i I s iØru'khy cukus ea I Qyrk ikr gks I ds mRre 0; ogkj I ærfr; ka dks , d , d k gh mik; ekurs gq s iz; kfir fd; k tk jgk gS

51 vk; kx }jk vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ea vutko dh tk jgh dfBukbZ ka dks nij djus ds fy, dnh; I jdkj dks , d s mica kka dh I ærfr fuf'pr vof/k ds varxh dh tk; sxh tks ml dh nF"V ea vko'; d o I ehphu irhr gks gS

vii. if'k{k.k I æFkku %

52 jkT; I jdkj ds 'kh"kZ if'k{k.k I æFkku mRrjkpy iz kkl u vdkneh] uShrky rFkk fofHkUu ykd i kf/kdkfj; ka ds 'kh"kZ if'k{k.k I æFkku vius fofHkUu if'k{k.k dk; Øekj ftuea vk/kkjHkr] e/; kof/k rFkk iksuf I s iWZ if'k{k.k dk; Øe 'kkfey gS ea bl egRoiwZ vf/kfu; e ds I æk ea foLr tkudkj dks vfuok; Z : i I s i k B; Øe ea bl izdkj I s I fefyr dj; æs ftl I s ykd I ok ds i k jk I s gh I Hkh ykd I od I pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ds mica kka rFkk vf/kfu; e ds }jk fu/kkZjr drD; ka , oa nkf; Roka I s I efpr : i I s fHkK gks tk; a rFkk vf/kfu; e ds fØ; kUo; u dks fofHkUu Lrjka ij I æker I s fØ; kUor dj I da mRrjkpy iz kkl u vdkneh] uShrky rFkk ykd i kf/kdkfj; ka ds 'kh"kZ if'k{k.k I æFkku bl s I fuf'pr djus ds fy, vius ; gka fofHkUu Js kh ds if'k{kka ds if'k{k.k dk; Øeka dk Hkh vk; kst u dj; æs ftl I s I pük dk vf/kdkj vf/kfu; e ij dñr if'k{k.k dk; Ze jkT; Lrj] fofHkxh; Lrj rFkk tuin Lrj ij bl izdkj I s vk; kstr gks I da ftl I s vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ea gj Lrj ij i; kR v|kof/kd tkudkj o 0; oLFk; a tu I keU; dh I fjo/kk ds fy, 0; ofLFkr gks I da

I puk i VV



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

- 1- bl dk; kzy; ds l xBu] drD; k] vf/kdkfj; ka & de p kfj; ka dh 'k fDr; ka rFk drD; ka bR; kfn 17 egRoiw kZ fcmq/ka ij vf/kfu; e dh /kkjk 4 ds var x r r s kj e s u p y dk; kzy; k/; {k ds ikl mi yC/k gS bl ds fdl h Hkh Hkkx dh ifrfyfi #i; s nks ifr i "B dh nj l s ifrfyfi 'k y d ns dj fdl h Hkh 0; fDr }kjk iklr dh tk l drh gS bl ds fy, di ; k dk; kzy; k/; {k l s l a d z d j a
- 2- I puk dk vf/kdkj dk iz kx d jus ds fy, i k Fk z uk i = ds l k Fk nl #i; s dh udn /kujkf'k dks vkonu 'k y d ds : i ea ykd I puk vf/kdkjh vFkok muds }kjk vf/kdr 0; fDr ds ikl tek dj dkskkxkj ik: i i = 385 ea ml dh j l h n iklr d j a j l h n dh ifrfyfi ds l k Fk vki viuk i k Fk z uk i = ykd I puk vf/kdkjh @ l gk; d ykd I puk vf/kdkjh dks n] tks vki dh l gk; rk d j a s vkonu 'k y d nl #i; s r Fk k ifrfyfi 'k y d nks #i; s ifr i "B gS ft l s udn tek dj j l h n iklr dh tk l drh gS
- 3- bl dk; kzy; ea ukfer ykd I puk vf/kdkjh o l gk; d ykd I puk vf/kdkfj; ka ds uke] i nuke rFk k nj Hk k "k fuEuor gS bul s vki l gk; rk iklr dj l drs gS %

Ø-l a	ykd I puk vf/kdkjh @ l gk; d ykd I puk vf/kdkjh dk uke	i nuke	nj Hk k "k
1	1/2 uke fy [k k z	1/4 nuke fy [k k z	1/4 nj Hk k "k fy [k k z
2			
3			
4			
5			

mRrjkpy l puk vk; kx

ifjfk'V %16

mRrjkpy ykd l ok vk; kx ea l puk ds vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds fØ; kUo; u ds l ædk ea l eh{kk cBd

dk; br fnukd 24&03&2006

mRrjkpy l puk vk; kx dk; kzy; ea v/; {k ykd l ok vk; kx rFkk vU; l nL; ka ds l kFk vf/kfu; e ds fØ; kUo; u ds l ædk ea ppkz gB] mi fLFkr dh fLFkr l ayXud ea nh xbz gA

2- mRrjkpy ykd l ok vk; kx }kjk l jdkj ds foHkUu foHkxka ea f]Dr inka ij HkrhZ i fØ; k ijh{kk , oa l k{kkRdkj ds ek/; e l s i kjEHk dj vire ifj.kke ?kkf'kr fd; k tkrk gA

3- ijh{kk ea l fEefyr gkaus okys l Qy , oa vl Qy vH; fFkz; ka }kjk l puk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ykxw gkaus ds i "pkr ykd l ok vk; kx l s vi us fo'k; ea rFkk vU; ¼rh] js i {k½ ds l ædk ea l puk fn; s tkus grq vugksk fd; k tk jgk gA ykd l ok vk; kx ds v/; {k }kjk voxr dj; k x; k gS fd dfri ; l puk; a vf/kfu; e dh /kkjk& 8 l s vkc) gA fo'ksk : i l s mlgkaus vf/kfu; e dh /kkjk&8 ¼³½ dk mYys[k fd; k ft l ds vlrXr oSokfl d ukrnkjh ea mi yC/k l puk tks 0; ki d ykd fgr ea ugh gS dk i dVhdj.k gS mlgkaus Li 'V fd; k fd ykd l ok vk; kx ds Lrj l s ijh{kk l s l ædk/kr fuEu l pukvka dk i dVhdj.k ugha fd; k tk; sxA

- i. mRrj i fLrdkvka dk voykdu
- ii. ijh{kk dhnka dh l ph dk i dZ i dVhdj.k
- iii. vH; fFkz; ka dks vkofVr dkm uEcj
- iv. vuqkkl ukRed dk; bkgH ea ykd l ok vk; kx l s elæc x; k ijke"lz vkfn

4- v/; {k} ykd l ok vk; kx }kjk crk; k x; k fd vk; kx ea l puk dh i gp dks vkl ku cukus ds fy, fuEu 0; oLFkk dh tk jgh gA

¼d½ ykd l ok vk; kx vi uh cæ l kbV bl Hkkar fodfl r dj jgk gS fd ijh{kk ds ifj.kke] i klr vad l fgr l Qy , oa vl Qy l Hkh vH; fFkz; ka ds fo'k; ea l fEefyr fd; s tk jgs gA bl i dZ] cæ l kbV ea l Hkh l puk; a ijh{kk l ædkh mi yC/k gksx ft l l s l Hkh vH; fFkz; ka dks ijh{kk ifj.kke dh tkudkjH gks l dsxA

¼[k½ ykd l ok vk; kx ds Lrj l s vH; fFkz; ka dh ftKkl kvka dh i firZ ds fy, l keU; , oa foHkUu vkj f{kr oxk] ea l fEefyr l Qy vH; fFkz; ka ds ijh{kk ea i klr vadka ¼Cut off marks½ l fipr djus ea dkbZ dfBukbZ; ka ugha gA

5- ppkz ds nks ku 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 xki uh; i = 0; ogkj gkrk gS og fdu dkun@fu; eka ds vlrzr xki uh; j [ks x; s gā ; g "kkl u Lrj l s Li 'V djok fy; k tk; rkfd l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fØ; kLo; u ea dkbZ ck/kk mRi l u u gk; v/; {k} ykd l ok vk; kx }kjk voxr dj; k x; k fd vf/kfu; e dh /kkj&4 ¼[½ ea bfr 17 ešpy dks cukus dh dk; bkg h py jgh gS l pūk vk; kx dk l pko gS fd bu ešpy ea tks 0; oLFkk; a vc l pūk nus gsrq dh tk jgh gS mudk Hkh mYys [k dj fn; k tk; rks mfr gkskA

6- v/; {k} ykd l ok vk; kx }kjk voxr dj; k x; k fd vHkh mRrjkpy ykd l ok vk; kx dk xBu gq i kp o'kz gq gā , oa l pūk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varzr chl o'kz rd ds vfhkys [kka ds idVhdj .k dk i kfo/kku gā vHkh vfhkys [kka dks 0; ofLFkr djus ea dkbZ dfBukbZ ugha gS l pūk vk; kx dk l pko gS fd vfhkys [kka ds fofu'Vhdj .k djus gsrq l pūk ds vf/kdkj vf/kfu; e ds vuq i ykd l ok vk; kx vfhkys [kka ds fofu'Vhdj .k fu; eka dk iz [; ki u /kkj&28 ds varzr fu; e cukus ds i kfo/kku ds varzr "kh?kz dj ya vFkok vi us foHkxh; vf/kfu; e@fofu; eu ds varzr fofu'Vhdj .k fu; eka dks i Fkd l s "kh?kz iz [; kfi r djok nA

7- ifrfyfi dj.k "kyd ds l ok ea ; k rks fo |eku fu; eka dk gh ifjiky fd; k tk; s vFkok /kkj&28 ds gh varzr vi us fu; e l {ke i kf/kdkjh ds vuoknu l s dj k ya

i =kd%

@m-l wvk@eql wvk@2006

fnukd%

ekp] 2006

ifrfyfi %&

- 1- v/; {k} ykd l ok vk; kx mRrjkpy] ^vk; kx Hkou^ xq dgy dkaMh] gfj }kj dks l pūkFkZ , oa vko"; d dk; bkg h djus gsrq i f'krA
- 2- l fpo] ykd l ok vk; kx mRrjkpy] ^vk; kx Hkou^ xq dgy dkaMh] gfj }kj dks l pūkFkZ , oa vko"; d dk; bkg h djus gsrq i f'krA

¼rkj dlnz oS. ko½  
l fpo  
jKT; l pūk vk; kx



dk; kzy; mi fucdkd QEI ] I kd kbVht , o fpVt ] gY}kuh

Jskh okj I fefr; ka dk I kjk'k

As on 17/11/2004

ØOI Ø	Jskh	I ã; k
1	VLV	39
2	tykxe	310
3	I kekftd	5]157
4	I gdkjh	93
5	'k{k{kd	2]148
6	exyny	8]388
7	dyk , oa I ã.dfr	139
8	Dyc	192
9	[ksydin	130
10	/kkfezd	231
dy ; ks		16]827

dk; kŷ; mi fucU/kd QEI Z] l ks kbVh , oafpVI ]ngjknw

Jskh okj l fefr; ka dk l kjk'k

As on 17/11/2004

ØOI @	Jskh	l d[; k
1	/kkfełd	527
2	'ks{kđ	3]721
3	l kekftd	8]947
4	[ksydł	200
5	dŷk , oa l łdfr	252
6	exyny	12]544
7	VŁV	331
8	tykxe	313
9	Dŷc	102
dŷ ; łx		27]274

fucakd OEI I I kd kbVht , oa fpVt rFkk muds fu; æ.kk/khu ykd ikf/kdkjh Lrj ij I þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dk fØ; kll; u

mDr fo'k; d cBd fnukd 07 ekp] 2006 dks ek0 e[; I þuk vk; Þr dh v/; {krk ea I Ei Uu gþz ftI ea fuEu vf/kdkfj; ka us Hkkx fy; kA

- 1- Jh blng dækj ik.Ms iæ[k I fpo] foRr
- 2- Jh ; wl h- /; kuh] I fpo] U; k;
- 3- Jh rkj dlnz os.ko] I fpo] jkT; I þuk vk; kx

I þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 ds vlrXr fucakd] OEI I I kd kbVht , oa fpVt rFkk ml ds v/khuLFk nks {ks=h; dk; kÿ; ykd ikf/kdkjh gþ bl ds vfrfjDr dbZ I EcfU/kr I kd kbVh jftLV'sku , DV& 1860 ds varXr iathdr gþ tks iFkd I s ykd ikf/kdkjh dh gþl ; r j [krs gþ , d h iathdr I febr; ka dh Hkkjh I æ; k dks ns[krs gq mu I febr; ka ea I þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds varXr ykd I þuk vf/kdkfj; ka , oa foHkkxh; vihyh; vf/kdkfj; ka dk ukekadu rFkk mu I febr; ka }kjk I þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk& 4 ds vlrXr 16 eþpy ea I þuk j [kus grq fopkj gþk , oa mDr dk; kã dks0; ofLFkr : i inku djus grq fuEu I gefr gþA

- 1- fucakd foHkkx , d uksVfQds'ku tkjh dj I Hkh iathdr I febr; ka tks ykd ikf/kdkjh dh gþl ; r j [krh gþ dks I þpr dja fd os vius Lrj I s ykd I þuk vf/kdkjh@I gk; d ykd I þuk vf/kdkjh rFkk foHkkxh; vihyh; vf/kdkjh dks "kh?krk"kh?kz ukekadr dja , oa bl s I þuk vk; kx dks miyc/k dj; A bl s iR; d iathdr I febr dks vyx&vyx Hkstu ds vfrfjDr I Hkh LFkkh; iæ[k I ekpkj i=ka ds ek/; e I s Hkh foKki u ds : i ea iækf"kr fd; k tk; sk ftI I s bl dk vf/kd I s vf/kd ipkj&iæ kj Hkh gks I dA
- 2- fucakd foHkkx "kkl u ds foHkku i'kkl fud foHkkxka ea I Ei dZ dj ; g Kkr dj ysfd fdruh I febr; ka dk "kkl u }kjk fdl &fdl : i ea foRr ikf'kr fd; k x; k gSrkfd bu I febr; ka dk I phdj.k fd; k tk I dA
- 3- fucakd OEI I I kd kbVht , oa fpVt vius Lrj I s ; g r; dj ya fd I þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e dh /kkjk& 4 ea , oa I kd kbVht jftLV'sku vf/kfu; e& 1860 ea fn; s x; s i kfo/kkuka ds vlrXr dks&dks I s vfHkys[k fucakd dk; kÿ; Lrj ij j [ks tk; æs rFkk dks&dks I s vfHkys[k ykd ikf/kdkjh dh gþl ; r I s I febr; ka ds Lrj ij vfHkjf{kr j [ks tk; æ} bu vfHkys[kka dks Hkh I phc) dj fn; k tk; A
- 4- I þuk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dh /kkjk& 27 dh mi/kkjk&½ ds [k.M B[kp rFkk Þxß ds v/khu I þuk dk vf/kdkj ¼Qhl , oa yxR dk fofu; eu½ 2005] vf/kl þuk I æ; k& 266@XXII@2005&9 ½½ fnukd 13 vDVicj] 2005 }kjk iæ; kfi r fd; k x; k gþ bu

mġkjkpy I puk vk; kx

fu; eka ds varxir I puk iklr djus grq vkonu i= ds l kfk Qhl rFkk vfhkys[k dh ifr; ka  
nuss grq Qhl dh nja fu/kkzjr dh x; h għ I kl kbVht jftLV\$ku , DV& 1860 ds ikfo/kkuka  
ds varxir I puk miyC/k djkus grq tks Qhl bR; kfn fu/kkzjr għ ; fn ml ea I puk dk  
vf/kdkj vf/kfu; e ds varxir cus fu; eka l s fHku 0; oLFkk gks rks bl I aak ea fucakd ; k rks  
I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e ds fu; eka ds varxir Qhl dk fu/kkz.k dja vFkok jftLV\$ku  
, DV ds vuq kj fu; ekuq kj fu; e cukdj mlga i z; kfi r dja

- 5- i aq[k l fpo] foRr }kjk voxr dj; k x; k gSfd I kl kbVht jftLV\$ku vf/kfu; e dh ifjf/k  
ea VLV ugha vkrs D; kfid mudk i athdj.k vf/kfu; e ds varxir ugha fd; k tkrk għ , d h dbz  
/kekFkz I l Fkk; a gS tks foHku I jdkjh Jkska l s foRr i k'kr għ , d s VLVka ds l aak ea l Hkh  
ftykf/kdkfj; ka l s tkudkj iklr dj mudh fLFkr ekye dj yh tk; A

1/2kj dlnz oS. ko 1/2  
I fpo  
jkt; I puk vk; kx

i =ka d% @m-l wvk@eq l wvk@2006 fnuka d% ekp]2006

ifrfyfi %&

- 1- Jh blnq dekj i k. M\$ i aq[k l fpo] foRr dks l pukFkz , oa vko"; d dk; bkgh grq i f'krA
- 2- Jh ; wl h- /; kuh] l fpo] U; k; dks l pukFkz , oa vko"; d dk; bkgh grq i f'krA

1/2kj dlnz oS. ko 1/2  
I fpo  
jkt; I puk vk; kx

# जाने सूचना का अधिकार

'जाने 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 कॉलम 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 हो तो वह तत्काल लिख भेजे ताकि उन्हें श्री टोलिया को भेजा सके और निर्धारित समय पर उत्तर सहित प्रकाशित किया जा सके।

## 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 स्पष्ट 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-जुडिशियल स्टाम्प पत्र जमा करें व दोनों प्रमाण पत्रों की प्रतियों के लिए चार रुपये जमा करें। आपका प्रार्थना पत्र 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 का 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। आखिर 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 अभियन्ता, 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 अन्तिम रिपोर्ट कब तक आयेगी? इसकी जानकारी सूचना अधिकार अधिनियम के तहत मिल सकती है? यदि मिल सकती है तो आवेदन कहाँ 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 निसंकोच किसी भी कार्यालय, संगठन, आयोग चाहे वह कितना बड़ा हो या छोटा, अपनी शंकाओं का समाधान नियमानुसार प्रश्न पूछ कर करें।

□ □ □

नरेन्द्र सिंह रावत, ग्राम भौरा, 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 उक्त 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 बन्द क्यों पड़ी 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 जा रहा है।

**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 आयुक्त, केन्द्रीय सूचना आयोग, ब्लाक नं. 4, ओल्ड जेएनयू 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 उपबंधों के अनुसार देय थी तथा उसे नियमानुसार निर्धारित आवेदन शुल्क व प्रतिलिपिकरण शुल्क जमा कर मांगा गया है, न दिये जाने पर आयोग संबंधित दोष अधिकारियों पर अर्थ-दण्ड के रूप में दिलावा सकता है तथा उसके विपरीत प्रशासनिक विभागीय कार्यवाही भी करवा सकता है। जी हां, वाद-व्यय भी दिलावाया जा सकता है।

**प्रश्न 2-** सरकारी सस्ते गल्ले की दुकानों में बीपीएल एवं अंत्योदय कार्ड धारकों को गेहूँ-चावल मिल रहा है। अन्य लोगों के लिए यह कोटा बंद क्यों किया गया, क्या इसकी जानकारी मिल सकती है? यदि मिल सकती है तो आवेदन कहां और किस तरह करें?

**उत्तर-** जी हां, 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 हां, 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 आंशिक रूप से मुक्त हैं।

□ □ □

**हरीश भण्डारी, पाण्डे गार्डन, बरेली 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 दें तब क्या क्या करें?

**उत्तर-** सूचना का अधिकार लोक प्राधिकारियों (Public authorities) पर लागू है। जो निजी कंपनियां लोक प्राधिकारी की परिभाषा में नहीं आती 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।

## जाने सूचना का अधिकार

'जाने 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 थे जिनका आयोग से सीधा संबंध नहीं था, मगर श्री टोलिया ने उत्तर दिये 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 हो तो वह तत्काल लिख भेजे ताकि उन्हें श्री टोलिया को भेजा सके और निर्धारित समय पर उत्तर सहित प्रकाशित किया जा सके।

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

हेमचन्द्र 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 रुपये 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 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 सन 1976 के मुताबिक नहीं मिल पा रहा है। जबकि अन्य विभागों के लेखाकारों को उत्तरांचल सरकार 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 सूचना अधिकार अधिनियम के तहत इस संबंध में मुझे 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 अपर सचिव, माध्यमिक शिक्षा, उत्तरांचल सचिवालय, देहरादून, जो शासन स्तर के लोक सूचना अधिकारी हैं, को निर्धारित दस रुपये शुल्क के साथ आवेदन कर सकते हैं। ज्ञातव्य है कि आप यह आवेदन शुल्क नकद के अतिरिक्त डिमाण्ड ड्राफ्ट, बैंकर्स चैक, इण्डियन पोस्टल ऑर्डर, ट्रेजरी चालान तथा नॉन ज्युडिशियल स्टाम्प पेपर के माध्यम से भी भुगतान कर सकते हैं। आपके पत्र को आयोग की ओर से अपर सचिव, माध्यमिक शिक्षा को भी अलग से प्रशासनिक रूप से निस्तारण करने तथा आपको सूचित करने के लिए प्रेषित किया जा रहा है।

मोहन भण्डारी, गौजाजाली, हल्द्वानी

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

उत्तर- आपका प्रश्न सूचना का अधिकार अधिनियम से सीधे रूप में संबंधित नहीं है। योग्य पात्र न मिलने के कारण पिछड़ी जाति के लिए निर्धारित कोटा के सापेक्ष सर्वर्ण 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, ग्राम वज्युला

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

उत्तर- सभी चयनित अभ्यर्थियों के नाम, पते, स्थाई निवास 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 मैरिट 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 मैरिट 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- पिथौरागढ़ व चम्पावत में अभ्यर्थियों का जिले का स्थायी निवासी होना अनिवार्य था जबकि अल्मोड़ा में चयनित अभ्यर्थियों में अधिकांश बाहरी जिलों से हैं, इसका कारण?

उत्तर- जहां तक अभ्यर्थियों के चयन की अहंताओं का प्रश्न है जिसमें जिले का स्थाई 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 अहंताओं 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- पिथौरागढ़ 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 आदेशों की प्रति प्राप्त होने पर ज्ञात हो जायेगी। इस पर भी आपके स्तर पर अप्रैत 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 अगर मुख्य राजस्व आयुक्त, जो राजस्व 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 आयुक्त, राजस्व विभाग, उत्तरांचल शासन को आपके द्वारा उठोय गये बिंदुओं पर विचार करने के लिए प्रेषित किया जा रहा है।

□ □ □

**विजय/मनीष बोरा, मल्ली बमोरी, संजय नगर, हल्द्वानी**

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

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

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

**उत्तर-** यदि कोई लोक सूचना अधिकारी जानकारी उपलब्ध कराने में आनाकानी 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 आयुक्त के ई-मेल आईडी rs\_tolia@rediffmail.com पर भी कर सकते हैं। ऐसी शिकायतों पर आयोग कार्यवाही करेगा।

**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-** किसी विभाग में लोक सूचना अधिकारी की नियुक्ति नहीं हुई है तब आप सूचना प्राप्त करने के लिए विभाग के सहायक 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, बिजली अथवा पानी के बिलों की बकाया की सूचना कैसे प्राप्त की जा सकेगी ?**

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

पानी 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 प्रार्थना पत्रों 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 आवश्यक 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 उन्हें भी सूचना हेतु आवेदन किया जा सकता है।

**प्रश्न 2- लोक सूचना अधिकार अधिनियम के तहत मांगी गयी सूचना के आधार पर ग्रामसभाओं में हुए आय-व्यय में यदि अंतर हुआ तो ग्राम प्रधान अथवा संबंधित कर्मचारी के खिलाफ कोई कार्रवाई होगी ? या इस सूचना के आधार पर उनकी अलग से रिपोर्ट दर्ज करानी पड़ेगी ?**

**उत्तर-** ग्राम पंचायतों के संबंध में यदि लोक सूचना अधिकारी (ग्राम प्रधान) द्वारा कोई सूचना दी जाती है तथा यदि उसमें कालांतर में कोई अंतर प्रमाणित होता है तब इसका उत्तरदायित्व ग्राम पंचायतों की गतिविधियों को नियंत्रित करने वाले अधिनियम के अंतर्गत अवश्य ही निर्धारित किया जा सकता है। चूंकि मांगी गयी सूचना ग्राम पंचायत के अभिलेखों पर ही आधारित होगी, अतः सामान्यतः अंतर आने का प्रश्न नहीं उठता। ऐसे अंतर का परीक्षण करने के लिए विभागीय तौर पर संप्रक्षेप (ऑडिट) की कार्यवाही की जाती है तथा महत्वपूर्ण प्रसंगों में पंचायतीराज संस्थाओं का विशेष ऑडिट भी कराया जाता है।

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

**उत्तर-** एनजीओ सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 में पंजीकृत होती हैं तथा यह उनके लिए अनिवार्य है कि वे अपने आय-व्यय का संप्रक्षेप ब्यौरा उप निबंधक, फर्म, चिट्स एवं सोसाइटीज को जमा करें। सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 की धारा 19 तथा 22 के द्वारा समिति से संबंधित सूचनाएँ उप निबंधक से भी प्राप्त की जा सकती हैं। जिन एनजीओ द्वारा राजकीय सहायता से कार्य किया जाता है उनके संबंध में भी उप निबंधक के माध्यम से जानकारी प्राप्त की जा सकती है। अब स्वयं एनजीओ भी इस अधिनियम के दायरे में आ गये हैं तथा यह उनका उत्तरदायित्व है कि वे अपने यहां लोक सूचना अधिकारी की नियुक्ति करें तथा निर्धारित शुल्क के साथ आवेदन प्राप्त होने पर सूचना उपलब्ध कराएँ। एनजीओ से सूचना प्राप्त हेतु आप संबंधित एनजीओ के सचिव को शुल्क सहित आवेदन कर सकते हैं।

**प्रश्न 4- किसी भी विभाग के कर्मचारियों/अधिकारियों के भ्रष्टाचार 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/अधिकारियों/सार्वजनिक पद-धारकों के भ्रष्टाचार को उजागर करने के उद्देश्य से ही यह अधिनियम प्रख्यापित किया गया है। इसमें सरकार के स्तर पर लगभग 99 प्रतिशत सूचनाएँ अब जनसभाधारण के लिए इस अधिनियम के माध्यम से उपलब्ध हैं। नागरिकों 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 अनियमितता प्रकट होती है तब वह उसके लिए समक्ष मंच/विभाग के माध्यम से अप्रति कार्यवाही कर सकता है।



## जानें सूचना का अधिकार

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

पाठकों को बता दें कि यह कॉलम 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 बागेश्वर

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

उत्तर- आप अधिशासी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग बागेश्वर को सम्बन्धित तहसील/विकास खण्ड में 10 रु. आवेदन शुल्क जमा कर, उसकी रसीद के साथ उपरोक्त मामले में प्रार्थना पत्र प्रेषित करें और कांडा-धराड़ी-मन्तोली मोटर मार्ग की स्वीकृति के सम्बन्ध में प्रश्न पूछें।

प्रश्न नं. 2- गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले परिवार के कमाऊ व्यक्ति की मृत्यु पर उत्तरांचल सरकार ने जनश्री योजना के तहत 20,000 रु. की आर्थिक सहायता देनी तय की है। पर ग्राम पंचायत के आर्थिक रजिस्ट्रार में उसका नाम न होने एवं बीपीएल नम्बर 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- आपके प्रश्न पर कार्रवाई नीतिगत है। आपका प्रश्न सचिव समाज कल्याण विभाग को विद्यमान नीति के क्रम में निर्णय लेने के लिए प्रेषित किया जा रहा है।

\* \* \*

□ कृष्ण मोहन जोशी, माधव सदन के पास, पश्चिमी पोखरखाली, अल्मोड़ा-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 अधिनियम के तहत यह जानने का हकदार हूँ कि उक्त मामले में विभाग ने क्या किया? यदि हाँ तो किस प्रारूप में आवेदन करूँ?

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

\* \* \*

□ अनिल कुमार, बरेली रोड, हल्द्वानी

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

उत्तर- सूचना अधिकार 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 Parti 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 की लिखित रूप में सूचना देगा तथा यदि ऐसे परव्यक्ति द्वारा लिखित/मौखिक रूप से प्रकटन के संबंध में आपत्ति की जाती है तब उस पर लोक सूचना अधिकारी द्वारा प्राप्त आपत्ति के गुण 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 काटी जाती है। सूचना पाने से पहले 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 बैंकर्स चैक/डिमांड ड्राफ्ट के साथ अपना आवेदन लोक सूचना अधिकारी को करना है।

प्रश्न नं. 3- अधूरी सूचना मिलने पर क्या प्रावधान 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 सकता है अथवा अधूरी सूचना के विरुद्ध 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 मझ, पो. कठघरिया, हल्द्वानी  
 प्रश्न नं.1- मेरे सुपुत्र मन मोहन जीना ने उत्तरांचल पावर कारपोरेशन लि. द्वारा आयोजित अवर अभियन्ता, विद्युत प्रशिक्षु पद हेतु लिखित परीक्षा पास की। साक्षात्कार में भी बेहतर प्रदर्शन किया, पर नियुक्ति से वंचित रहा, जबकि मेरा पुत्र इलेक्ट्रिकल डिप्लोमा में उत्तरांचल टॉपर ( 84 प्रतिशत ) रहा है। महोदय में जानना चाहता हूँ कि मेरे पुत्र की लिखित एवं साक्षात्कार परीक्षा में प्राप्तियों का विवरण क्या है तथा इन दोनों में उसकी मैरिट क्या है? साथ ही उक्त परीक्षा में सर्वोच्च एवं न्यूनतम स्थान प्राप्त अभ्यर्थियों के लिखित एवं मौखिक में प्राप्त अंकों की स्थिति क्या है? उक्त नौकरी के लिए दिये गये विज्ञापन की रिक्तियां कितनी थीं? क्या वे सभी भर गयी हैं? क्या परीक्षा में नकारात्मक मूल्यांकन प्रणाली का भी प्राविधान था? महोदय में इन सभी सवालों का जवाब चाहता हूँ। क्या सूचना अधिकार अधिनियम के तहत मुझे जवाब मिल सकते हैं? यदि हां तो क्या करना होगा?

उत्तर- आपका पत्र उत्तरांचल पावर कारपोरेशन को उत्तर भेजने के लिए प्रेषित 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 प्रेषित 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 प्रावधानों की जानकारी से अनभिज्ञता प्रकट की जाती है, ऐसा क्यों है?

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

प्रश्न नं.2- प्रभागीय वनाधिकारी, अति. भूमि संरक्षण, वन प्रभाग रामनगर तथा मुख्य वन संरक्षक कुमाऊं, नैनीताल के स्तर से निर्गत सूचना सामग्री, मांगी गयी सूचना सामग्री से संदर्भित नहीं है। 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 बिंदुओं 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 स्थिति 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 विशेषों में प्रथम चरण में अचिरल 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। नान-ज्यूडिशियल स्टाम्प को भी लागू करने के लिए शीघ्र व्यवस्था की जा रही है। इसके अतिरिक्त बैंकर्स चेक/डिमांड ड्राफ्ट भी लगाये जा सकते हैं। यदि प्रथम चरण में आवेदन शुल्क स्वीकार नहीं किया गया है तो यह भी धारा 18 के अंतर्गत शिकायत का विन्दु बनता है।

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

उत्तर- इस पत्र की प्रति जिलाधिकारी नैनीताल को उनके पत्रांक 19/15 लो.शि. ( सू.का.अ. ) 2006 दिनांक 6 फरवरी, 06 के संदर्भ में इस आशय से प्रेषित की जा रही है कि वे यह पता करें कि आपको तहसीलदार हल्द्वानी के माध्यम से जो सूचना प्रेषित 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 बड़े पैमाने पर विभागीय अधिकारियों का उन्मुखीकरण किया गया है, जिससे शीघ्र गंभीरता आनी संभावित है।

\* \* \*

□ किशोर जोशी, ग्राम चनौड़ा, पो. भुमलाई, जिला चंपावत  
 प्रश्न- चंपावत में गरीबी उन्मूलन के नाम पर चल रही 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 भ्रष्टाचार व्याप्त है। पचास प्रतिशत तक कमीशन लिया जा रहा है। इन विभागों में व्याप्त भ्रष्टाचार 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। निर्धारित 10 रुपये का आवेदन शुल्क जमा कर आप सम्बन्धित कार्यालय से कार्य विवरण, मस्टररौल विवरण तथा अन्य सूचना प्राप्त कर सकते हैं।

m0kjp y l puk vk; ks

ifjfk'V %20

młkly l puk vk; lx

m0kpy 1 puk vk; kx

młkpy l puk vk; ks

ifjfk'V %21

ok'kd ifronu %79

m0kpy 1 puk vk; kx

młkly l puk vk; lx



m0kpy 1 puk vk; ks

młkly l puk vk; lx

m0kpy 1 puk vk; kx

młkly l puk vk; lx

ok"kd i fronu %85

m0kpy 1 puk vk; kx

młkly l puk vk; lx

m0kpy 1 puk vk; kx

młkly l puk vk; lx



m0kpy 1 puk vk; kx

młkly l puk vk; lx

सेवा में,

✓ माननीय मुख्य सूचना आयुक्त,  
उत्तरांचल सूचना आयोग  
देहरादून।



महोदय,

निवेदन इस प्रकार है कि मेरे द्वारा लोक सूचना अधिकार शिकायत सं० 996/13.03.2006 व शिकायत सं० 800/02.03.2006 के अन्तर्गत कतिपय सूचनायें विभिन्न तिथियों में जो श्रीमान लोक सूचना अधिकारी, दिनेशपुर किसान सेवा सहकारी समिति लि०, 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 मॉगी गयी सभी सूचनायें 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।

प्रार्थी

( नरेश कुमार )

पुत्र श्री झन्डू सिंह

निवासी वार्ड नं० 6 शास्त्रीनगर, दिनेशपुर

जनपद उधमसिंहनगर

संलग्न:- शपथ पत्र की छाया प्रति।

प्रलिलिपि :-

① प्रबन्ध निदेशक / लोक सूचना अधिकारी - किसान सेवा सहकारी समिति लि० दिनेशपुर

② सहायक विकास अधिकारी (सहकारिता) गदरपुर

③ जिला सहायक निबन्धक - उधम सिंह नगर

- नरेश कुमार

Sf, UIC  
include  
this report  
= on

Annual  
Report

The  
5/4

S. Rajesh  
Mishra  
Annual  
Report  
पत्रवली में  
रखें। 15 नवंबर  
के रूप में शेष जांचें

5/4/06



श्री ताकैन्द्र वैष्णव  
सचिव उत्तरांचल सूचना आयोग  
सेक्टर 1 सी 10, डिफेंस कालोनी  
देहरादून ।

गली नं0 6 मकान नं0 166 की नाकी में घोषाठीक करना ।  
=====

जनार्ब वैष्णव साहिब,

आपके पत्र संख्या 130/5।बी/2006 तार 21.4.06 द्वारा  
हस्तक्षेप से घोषा बलाकेजू का कार्य ठीक हो गया है आपका तहें दिल से  
शुक्रिया । आपसे रूबरू मुलाकात करने की इच्छा है इस काम में हरिद्वार  
म्यूनिसिपल अधिकारियों द्वारा भेजे गये श्री सुशील, आनन्द कुमार, डबू,  
सीरन तथा सुरजीत सफाई कर्मचारियों द्वारा 4 घण्टे की कड़ी मुश्किल के  
बाद 23.4.06 को घोषा खुल गयी । लगभग 50 किलो कचरे में लकड़ों के फटे  
प्लास्टिककेतथा इन्ट पत्थर निकले ।

मुझे खेद है सूचनाअधिकारी हरिद्वार म्यूनिसिपल द्वारा गैर  
जिम्मेदारी, लापरवाही की अनौखी मिसाल प्रेषा की गयी, जब ऐसे उच्च  
पदों पर आसानी अधिकारियों का यह हाल है तो छोटे स्तर के अधिकारियों  
कर्मचारियों का क्या रवैया होता होगा, आप इनके विरुद्ध उचित प्रशासनिक  
कार्यवाही करें, मेरा आपसे यही अनुरोध है इन्होंने मेरे सूचना के अधिकार  
पर झूठी, गलत रिपोर्ट देकर धीर उल्लंघन किया है । आपका तहें दिल से  
धन्यवाद ।

तार- 28.4.06

R. Bhatia 28/4/06  
राम स्वस्थ भाटिया अधिक्ता

187 खन्ना नगर गली नं0 6

हरिद्वार टेलीफोन नं0 227826

वेम्बर नं0 14। सिविल कोर्ट हरिद्वार

*L. Rajend Nathani*

*Part of  
Sumit  
report  
4/5*

मो0-94129-81899

फोन :(05944) 242160

# उत्तरांचल लघु समाचार पत्र प्रेस क्लब

रुद्रपुर - 263153, (ऊधम सिंह नगर) उत्तरांचल

मुख्यालय : कार्यालय " हिमालय दर्शन" (समाचार पत्र) 49, सिविल लाईन्स (आकाशदीप भवन)  
जनता इण्टर कालेज के पीछे, पूरब की ओर, रुद्रपुर-263153 (ऊधम सिंह नगर) उत्तरांचल

पत्रांक :- महा० ०५०५१ - 3/06

दिनांक.....२००६.०५.०६.



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 संतुष्ट किया जिस के लिये हम लोग आप के व्यक्तिगत रूप से भी अभारी है।

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 प्रतिवेदनो ( जिन में एक नगर पालिका परिषद दिनेशपुर तथा एक अधिशाषी अभ्यन्ता विद्युत रुद्रपुर तथा एक जिला अधिकारी 'नगर पालिका परिषद' रुद्रपुर, प्रकरण पर आधारित था ) पर तुरन्त कार्यवाही कर हम को तथा सम्बन्धित पक्षो को भी अबगत कर दिया है। आजकल अपने दिये गये अश्वासनो पर इतनी शीघ्र अमल करने वाले अधिकारी कम ही देखने में मिलते है जिस के लिये 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 रखेगे।

भविष्य में भी सहयोग के पूर्ण विश्वास के साथ

भवनिष्ठ  
(रमेश बहादुर लाल सकसेना)

रमेश बहादुर लाल सकसेना  
M.A., B.Ed., LLB

वरिष्ठ संरक्षक

उत्तरांचल लघु समाचार पत्र  
प्रेस क्लब

A India Fame Expert in  
NUMEROLOGY  
SCIENCE

तथा

प्रधान सम्पादन

हिमालय दर्शन

(समाचार पत्र-प0)

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

प्रसन्नता में,

परम परम आदरणीय श्री तारकेन्द्र वैष्णव जी

सचिव

उत्तरांचल लोक सूचना आयोग, सेक्टर-1, सी 10

डीफैन्स कालोनी- देहरादून



**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



March 20, 2006

Dear

Dr. Tolia

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 Uttaranchal 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. Tolia,  
Chief Information Commissioner,  
Uttaranchal Information Commission,  
Sector-1, C-10,  
Defence Colony,  
Dehradun-248001

S. I.P. Impaker  
3/4/06

✓  
Sg. U.I.C.  
> We include it in our Annual Update & Annual Report  
> We got it translated into English (Draft), which we will send to you by letter by 1/28/06

**भारतीय नै न्यायिक**

**दस रूपये**      **TEN RUPEES**

**भारत**

**INDIA**

**INDIA NON JUDICIAL**

**00AA 265531**

समक्ष- श्रीमान मुख्य सूचना आयुक्त उत्तरांचल सूचना आयोग देहरादून।

**शपथ पत्र।**

मै कि नरेश कुमार उम्र बालिग पुत्र श्री झन्डू सिंह निवासी वार्ड नं0 6 शास्त्रीनगर, दिनेशपुर थाना दिनेशपुर तहसील गदरपुर जिला उधमसिहनगर का हूँ जो कि मै शपथकर्ता शपथ पूर्वक निम्नलिखित ब्यान करता कि-

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

2- यह कि शपथकर्ता 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 उधमसिहनगर, श्रीमान अपीलीय अधिकारी, सहायक विकास अधिकारी (सहकारिता) गदरपुर के स्तरों से प्राप्त करने हेतु आवेदन किया था। मुझे उक्त तीनों स्तरों से मेरे द्वारा मॉगी गयी सभी सूचनायें निर्धारित समय पर पूर्ण रूप से प्राप्त हो गयी है। प्राप्त सूचनाओं से मै 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

मै शपथकर्ता उपरोक्त अपने शपथ पत्र के पैरा नं0 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

**MUNSHI RAM ADVOCATE**  
Gadarpur  
R.No.03/03/2006  
NOTARY OF UTTARANCHAL

**D. N. JOSHI**  
Notary  
Gadarpur (U.S.R.) Sementa of

**AND Attested Before Me By**  
Deponent (S) Identified By Self  
N. N. Kumar



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

अपील सं० 2/लोसू०अ०/2006



अपील अन्तर्गत सूचना अधिकार अधिनियम, 2005 की धारा 19(1)  
श्रीमती शीलावती पत्नी श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजंनपुर 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 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 फैंक्स से प्राप्त हुआ 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/ सू० का०अ० की सुनवाई में भाग लेना था, किन्तु आपके पत्रांक 4113-16 दिनांक 20.03.2006 द्वारा हमें समस्त सूचनाएँ प्राप्त हो गई है। 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।

(आर०सी०पाठक)

गन्ना एवं चीनी आयुक्त,  
उत्तरांचल/एवं  
अपीलीय प्राधिकारी

पत्रांक 4311-13 तददिनांक 31/3/06  
प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. श्रीमती शीलावती पत्नी श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजंनपुर तहसील-लक्सर, जिला-हरिद्वार, अपीलकर्ता।
2. लोक सूचना अधिकारी/संयुक्त गन्ना एवं चीनी आयुक्त, उत्तरांचल, काशीपुर।
3. मुख्य सूचना आयुक्त, उत्तरांचल, देहरादून।

गन्ना एवं चीनी आयुक्त,  
उत्तरांचल/एवं  
अपीलीय प्राधिकारी

Sg, VIC  
Rajesh Narayan  
3/4/06  
गन्ना एवं चीनी आयुक्त  
उत्तरांचल/एवं  
अपीलीय प्राधिकारी  
Tie  
52



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

अपील सं० 3/लोसू०अ०/2006

अपील अन्तर्गत सूचना अधिकार अधिनियम, 2005 की धारा 19(1)  
श्री प्रदीप कुमार सैनी पुत्र श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजंनपुर 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 3733/सू०का०अ० 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 अपीलकर्ता उपस्थित नहीं हुए, परन्तु उनका एक पत्र फैक्स से प्राप्त हुआ 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/ सू० का०अ० की सुनवाई में भाग लेना था, किन्तु आपके पत्रांक 4113-16 दिनांक 20.03.2006 द्वारा हमें समस्त सूचनाएँ प्राप्त हो गई है। 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।

(आर०सी०पाठक)  
गन्ना एवं चीनी आयुक्त,  
उत्तरांचल/एवं  
अपीलीय प्राधिकारी

पत्रांक 4314-16 तददिनांक 31/3/06  
प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. श्री प्रदीप कुमार सैनी पुत्र श्री सत्यपाल सैनी, ग्राम व पोस्ट आ०निरजंनपुर तहसील-लक्सर, जिला-हरिद्वार, अपीलकर्ता।
2. लोक सूचना अधिकारी/संयुक्त गन्ना एवं चीनी आयुक्त, उत्तरांचल, काशीपुर।
3. मुख्य सूचना आयुक्त, उत्तरांचल, देहरादून।

गन्ना एवं चीनी आयुक्त,  
उत्तरांचल/एवं  
अपीलीय प्राधिकारी

mkkjky I puk vk; ks

ifjfk'V %24



विनीता राय  
VINEETA RAI  
सदस्य-सचिव  
Member-Secretary



भारत सरकार  
GOVERNMENT OF INDIA  
प्रशासनिक सुधार आयोग  
ADMINISTRATIVE REFORMS COMMISSION

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

Dated the 27<sup>th</sup> 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 your~~ 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*

*S. Rajar*

Yours sincerely,

*Vineeta Rai*

(Vineeta Rai)

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

*Dr. Tolia*

*Tie*

*4/7*

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 23<sup>rd</sup> 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

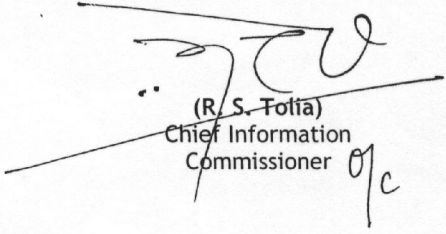
(R. S. Tolia)

**Ms. Vineeta Rai**  
Member - Secretary  
Administrative Reforms Commission  
2<sup>nd</sup> 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 Uttaranchal, Dehra Dun
2. Shri I. K. Pande, Principal Secretary, Finance (Registration), Government of Uttaranchal, Dehra Dun
3. Shri Rajiv Gupta, Principal Secretary, GAD, Government of Uttaranchal, 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, Uttaranchal

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 Uttaranchal.

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 Uttaranchal 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 Collectorates 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 of district level records. However, even there suitable arrangements for 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 woe-fully 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 guess 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 Uttaranchal 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 Uttaranchal 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 ). Uniques to Uttaranchal, of course, is a very large net-work 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 Uttaranchal 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 Uttaranchal 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 Uttaranchal 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, Uttaranchal 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 Uttaranchal 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. Uttaranchal 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, Naini Tal ( 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 Uttaranchal 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 ) Uttaranchal 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 Uttaranchal due to re-organization of Uttar Pradesh into new UP and Uttaranchal 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 Uttaranchal 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).



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 Uttaranchal, 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

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

mUkjky I puk vk; ks

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.

mRrjkpy l puk vk; ks

ifjfk'V %25

l f; k & 994@xxx1/13/G@2005

i kkd]

, e- jkeplnu]  
e[; l fpo  
mRrjkpy 'kkl uA

l ok ep]

1& l eLr foHkxk/; {k]  
mRrjkpyA

2& e.Myk; Ør , oa l eLr ftykf/kdkjh  
mRrjkpyA

l kekl; iz kkl u foHkx ngjknw% fnukd 04 tuojh] 2006

fo"k; % l jdkjh dk; kzy; ka ea e/; kge Hkstu dk l e; fu/kkj .kA

egkn; ]

eþs ;g dgus dk funsk gwþk gS fd mRrj insk ljdkj }kjk vius vknsk l f; k&  
2102@rhu&90&55th@1958&l k0 iD vuþ fnukd 25 tykb] 1990 ¼tl dh ifr l yHk l anHkZ grq  
l ayXu gþ }kjk ljdkjh dk; kzy; ka ea e/; kge Hkstu ds l e; fu/kkj .k , oa ifØ; k ds ckjs ea foLr  
vknsk tkjh fd; s x; s FkA

2- 'kkl u ds l kku ea ; g yk; k x; k gSfd bu vknsk kla ds vuq i dk; kzy; ka ea e/; kge Hkstu ds  
l e; , oa bl ds mi Hkks ds ckjs es fu/kkj r 0; oLFkk dk vuq kyu ugha fd; k tk jgk gS ft l l s vke  
turk dks dk; kzy; ka es avkus ij vl fo/kk dk l keuk djuk i M+jgk gA bl l Ecl/k ea eþs ; g dgus dk  
funsk gwþk gS fd ljdkjh dk; kzy; ka ea e/; kge Hkstu ukodk'k grq fuEu ifØ; k ds vuq kj dk; bkgH  
l quf'pr dh tk; xhA

- e/; kge Hkstu dk l e; 1-00 cts vijklg l s 2-30 cts vijklg ds e/; dþy vk/ks ?k. Vs dk  
gksxk vks bl vof/k ea gh iR; d vf/kdkjh@deþkjh e/; kge Hkstu ds fy; s tk; xA
- l fpoky; ea vuq fpo@vutkkx vf/kdkjh , oa vl; l eLr dk; kzy; ka ea ofj"B iz kkl fud  
vf/kdkjh@iz kkl fud vf/kdkjh@dk; kzy; v/khkd vks tgka bu uke l s vf/kdkjh u gka ogka  
ij mul s ofj"B vf/kdkjh vius dk; kzy; ea dk; jr deþkfj; ka ds vk/ks ?k. Vs ds e/; kge

mÜkjky I puk vk; kx

Hkkstu dk le; bl idkj fu/kkZjr djæsf d ,d ckj ea yxHkx ,d frgkbl gh deþkj h e?; kgu Hkkstu ij tk; A tgkaij ,d vf/kdkjh ,oa ,dy deþkj h gh gka ogka ij os vki l ea e/; kgu Hkkstu dk le; bl idkj r; djæsf muea ls ,d dk; kzy; ea vo'; miLFkr jgA e/; kgu Hkkstu dh foHkku vof/k; ka ea tkus okys deþkfj; ka dh l ph foHkx ea Vkadh tk; A

- I eLr foHkxk/; {k ,oa dk; kzy; k/; {k vi us foHkxka ,oa dk; kzy; ka ea mi jDrkuð kj dk; Bkgh l fuf'pr djkus ds fy; smRrjnk; h gkxA

Hkonh;

¼ e- jkeplnu½  
eð; l fpoA

I ð; k & 994@xxxi/13%G@2005 rnfukd

ifrfyfi %

- 1- eð; l puk vk; Dr] mRrjky] l DVj&1] l h&10] fMO8 dkykuh] ngjknw dks muds i = I ð; k &60@eql wvk-@2005 fukd 03-12-2005 ds l nHkZ ea l pukFkA
- 2- I eLr iedk l fpo@l fpo mRrjky dks bl vugk k ds l kFk i f'kr fd os vi us fu; æ. kk/khu foHkxka ea e/; kgu Hkkstu ds le; dks mi jDrkuð kj fu/kkZjr djus grq vi us Lrj l s Hkh funð k fuxr djuk l fuf'pr djA
- 3- l fpo] fo/kku l Hkk] mRrjkyA
- 4- jftLVkj mPp U; k; ky; uSnrky dks l pukFkZ ,oa ,d h dk; Bkgh ds fy; s i f'kr ftl s ek0 mPp U; k; ky; vko'; d l e>A
- 5- egky[kkdkj] mRrjky] vksjk; fcfYMax ektjk] ngjknwA
- 6- l fpoky; ds l eLr vuHkxA
- 7- xkMZ QkbzyA

vkKk l s

½j ktho xDrk½  
iedk l fpo

l [; k% 2102@rhu&90&55th@1958&l k0 i0 vu0

i kkd]

Jh jkt døkj Hkkxb  
e[; l fpo  
mRrj insk 'kkl uA

l ok e]

mRrj insk ds l eLr foHkkxk/; {k  
e.Myka ds vk; [r] ftykf/kdkjh rFkk  
vU; iæ[k dk; kzy; k/; {kA

y[kuÅ % 25 tykbZ 1990

fo"k; %l jdkjh dk; kzy; ka vks U; k; ky; ka dk dk; kzy; rFkk e/; kgu Hkkstu dk l e; A

egkn; ]

e[s; g dgus dk funsk gvk gSfd mi; [r fo"k; d 'kkl uknsk l [; k 55&th@1958&l k0 i0  
vu0&2 fnukad 29 tuojh 1972 ds vlrxr jkT; l jdkj ds fu; æ.kk/khu l eLr l jdkjh dk; kzy; ka dk  
dk; kzy; l e; , oa e/; kgu Hkkstu dk l e; fu/kkZjr fd; k x; k FkkA l E; d- fopkjs jkUr jkT; iky  
egkn; ; g vknsk nrs gS fd iwl dh Hkkar l jdkjh dk; kzy; ka dk l e; 10 cts l s 5 cts l ka  
j [krs gq s mDr 'kkl uknsk ea fu/kkZjr e/; kgu Hkkstu dk tks l e; 1 cts l s 3 cts ds chp vk/ks ?k. Vs  
dk fu/kkZjr fd; k x; k Fkk] fnukad 1 vxLr] 1990 l s 1-00 cts l s 2-30 cts ds chp vk/ks ?k. Vs dk  
gkskA rnuq kj 'kkl uknsk fnukad 29 tuojh] 1972 mDr l hek rd l akks/kr ekuk tk; s kA ; g fu.kz  
fy; k x; k gSfd insk ds l eLr l jdkjh dk; kzy; ka ea e/; kgu Hkkstu gsrq ir; d depkjh ds fy; s vk/ks  
?k. Vs dk l e; vuHkkx vf/kdkjh] vks] tgka bl inuke dk vf/kdkjh ugha gS ogka vU; ofj "B vf/kdkjh  
}kjk bl idkj fu/kkZjr fd; k tk; s fd , d ckj ea i R; d vuHkkx ds yxHkx , d frgkbl depkjh gh  
e/; kgu Hkkstu ij tk; A e/; kgu Hkkstu dh foHkUu vof/k; ka ea tkus okys depkfj; ka dh l pph foHkkx ea  
Vkah tk; A vuHkkx vf/kdkjh o mPp vf/kdkjh bl ckr dh fuxjkuh j [kæsf d depkjh e/; kgu Hkkstu  
dh vof/k 0; rhr gkus ij vius dke ij vo'; okil vk tk; a

2& mi; [r idkj l s l akks/kr e/; kgu Hkkstu ds l e; dks i Hkkoh cukus ds mnns; l s jkT; iky  
egkn; ; g Hkh vknsk nrs gS fd l eLr foHkkxk/; {k , oa dk; kzy; k/; {k vius vius fu; æ.kk/khu  
foHkkxka@vuHkkxka ea e/; kgu Hkkstu ds vk/ks ?k. Vs ds l e; dk vuqkyu vius Lrj l s bl idkj  
l fuf'pr djæsf d depkfj; ka }kjk bl l akks/kr e/; kgu Hkkstu l e; dk l nq; ks l gh <x l s fd; k  
tk; A

Hkonh;

½jkt døkj Hkkxb½  
e[; l fpoA



mÜkjky I puk vk; ks

I d; k% 2102 ¼1½@rhu&90&55th@1958&l k0 iD vu@ rnfukd

ifrfyfi % l eLr I fpo@ fo'kšk I fpo] mRrj inš k dks bl vujkšk ds I kFk iš"kr fd os Hkh di; k  
mijDruk d kj vius fu; æ.kk/khu foHkkxka@vuHkkxka ea e/; kgu Hkkstu ds I e; dks vius Lrj I s  
vujkyu I ŋuf'pr djkus dk d"V djA

- 2- ifrfyfi fuEufyf[kr dks Hkh I pukFkZ i š"krA  
¼1½ fo/kku I Hkk I fpoky; A  
¼2½ fo/kku i fj"kn I fpoky; A  
¼3½ egky[kkdkj] mRrj inš k] bykgkcnA  
¼4½ I fpoky; ds I eLr vuHkkxA

- 3- ifrfyfi gkbZkšZ vkD tMdpj bykgkcn ds jftLVkj dks Hkh I pukFkZ rFkk ,š h dk; žkgh  
dsfy; i š"kr ftI sekuuh; mPp u; k; ky; vko'; d I e>A

vkKk I s

nšh n; ky  
I fpoA

mRkjkpy I puk vk; kx

ifjfk'V %26

I d; k 2794@xxxi 19%ctV &2006

i kkd]

th0 ch0 vksyh  
I a Ør I fpo]  
mRRkjkpy 'kkl uA

I ok e]

I fpo]  
jkT; I puk vk; kx] mRRkjkpy]  
ngjknw A

I fpoky; I kekl; iz kkl u 1/2ys[ kkl/2 vutkkx ngjknw % fnukd 1ebz@2006

egkn; ]

forRkh; o"lz 2006&2007 ea vupku I d; k & 06 vk; kstuRRkj & 070 & vU;  
iz kkl fud I ok; &800&vU; 0; ; &13&I puk vk; kx dh LFKki uk en es ikfo/kkfur /kujkf'k ds  
I ki \$k fuEufooj.k ds vuq kj /kujkf'k vki ds fuozu eaj [kh tkrh gS%&

en	/kujkf'k 1/2 0 gtkj e%
01& oru	3202
03 & egakbz HkRRkk	1393
04 & ; k=kk 0; ;	500
06 & vU; HkRrs	798
07 &ekus	50
08 &dk; kzy; 0; ;	600
09 &fo   r ns	500
10 & tydj@ty i kkkj	10
11 & ysku I kexh vksj Okeka dh Nikbz	200
12 & dk; kzy; Quhpj , oami dj.k	900
13 & VsyhQksu ij 0; ;	300
14 &dk; kzy; iz ksckFkZ LVkQ dkjka@ekVj xkfM+ ka dk Ø;	4000
15 & xkfM+ ka dk vuq {k.k vksj i s/ky vkfn dh [kjh	1000
17 & fdjk; k mi 'kq'd vksj dj Lokfero	600
18 & izdk'ku	2500

múkjþpy l þuk vk; ksx

19 & foKki u fcØh vkj fo[; ki u 0; ;	1500
22 & vkfrF; 0; ; @0; ; fo"K; d HkRRkk	100
26& e'khu l ktI TTk@midj.k l a =	3000
27 & pfdRI k ifri frZ	300
42 & vl; 0; ;	1000
45 & vodk'k ; k=k 0; ;	200
46 & dEI; Wj gkMbs j@l kVos j dk Ø;	5750
47 & dEI; Wj vuj {k.k@rRI æU/kh LVskujh@dk Ø; %04	200
48 & egxkbZ oru	1576
; ksx ¼ 0 rhu djkm+, d yk[k ml; kl h gtkj ek=½	30]179

2 & mijKDr vkoV/u foRRk vuHkkx &1 ds i= l d[; k 908@xxvii ¼¼@ 2006 fnukad 24 vi&y  
2006 ea fufgr 'krka ,oa ifrcU/ka ds v/khu vkgj.k forj.k vf/kdkjh] l þuk vk; ksx]  
mRRkjþpy dsfuozu ea j[kk tk jgk gA

3 & mijKDr vkoV/u foRRk foHkkx dh l gefr l sfd; k tk jgk gA

Hkonh; ]

¼ th0 ch0 vksyh ½  
l a Ør l fpo

l d[; k 2794@xxxI ¼¼@ ctV&2006 rn~fnukad A

ifrfyfi fuEufyf[kr dks l þukFKZ , oa vko' ; d dk; bkgg grq i f"kr%&

1- egkys[kkdkj] mRRkjþpy] vksjk; ekV l fcfYMax] ektjk] ngjknwA

2- l fpo] l þuk vk; ksx mRRkjþpy] ngjknwA

3- e[; dkskkf/kdkjh] ngjknwA

4- foRRk vuHkkx 3@l keku; iz kkl u vuHkkxA

5- xkMZ &QkbyA

vkKk l s

¼ th0 ch0 vksyh ½  
l a Ør l fpo

vf/kfu; e dh /kjk& 18¼½ ds vrxr vk; kx ea i klr f'kdk; rka dk fooj .k

Ø- 1 a	f'kdk; r l a; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@ifroknh dk in uke	foHkx dk uke	foHkx dk Lrj ¼ kkl u] funskky; ] ftyk Lrj o vl; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
1-	537	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	dyifr] dēk; p fo"of o   ky; ] ušhrky	mPp f' k{k	fo'of o   ky; Lrj	f'kdk; rdrkz }kjk dy 54 fclnq/ka ij l puk ekach x; h gS tkfd fo'of o   ky; l s i klr fMfxz; k i ošk rFkk vl; tkudkfj; ka l s l aš/kr gA	fopkj/kthu
2-	538	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	ftykf/kdkjh] ušhrky	jktLo foHkx	ftyk Lrj	dy 6 fclnq/ka ij l puk ekach xbz gS tkfd jkT; vklunskyudkfj; ka ds fpUghdj .k] fu; qDr rFkk i fyl }kjk dh x; h dk; bkgh] i kFkz ds fo: ) ntZ eny rgjhjh fji kZ/ vkfn ds fo" k; ea gS	fopkj/kthu
3-	532	Jh Qdhj plnz xqrk	l gk; d {ks=h; izl/kd {ks=h; izl/kd dk; kzy; mRrjkpy ifjogu fuxe] Vudij	ifjogu foHkx	{ks=h; izl/kd dk; kzy; Lrj	dk; kzy; ea dk; j r dkfezka dh inkbufr , oa vl; fØ; kdyki ka ds l aš/kr ea	fopkj/kthu
4-	539	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	1 ftykf/kdkjh] ušhrky 2- miftykf/kdkjh] gY}kuh	jktLo foHkx	ftyk Lrj @rgl hy Lrj	0; ol kf; d uD' kka , oa ' kki aš dkEi yDl ka ds ekufp=ka l s l aš/kr l puk-	fopkj/kthu
5-	305	Jh ješk cgknj yky l DI suk	ftykf/kdkjh] m/kefl guxj	jktLo foHkx	ftyk Lrj	Hk&jktLo vfHkys[ kka l s l aš/kr l puk-	fopkj/kthu
6-	590	Jh , e0, l 0 fc"V	vf/k' kkl h vfHk; aš fVgjh ckd [k.M&22 ubz fVgjh	fl pkbz foHkx	i pzbk funskky; Lrj	ckdk foLFkfi rka dks qly/ rFkk Hk&e vko/ u l s l aš/kr i =koyh dk fujh{k.k ugh djkus ij f'kdk; r ntZ	fopkj/kthu

if'k'w&22

Ø- 1 a	f'kdk; r l ǣ; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l ɹuk vf/kdkjh@i froknh dk in uke	foHkx dk uke	foHkx dk Lrj ¼ kkl u] funskky; ] ftyk Lrj o vU; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; ɓkgh
7-	591	Jh ekroj fl ɔ fc"V	vf/k'kkl h vfHk; ɹk fVgjh cɔk [k.M&22 ubz fVgjh	fl ɹkbz foHkx	i ɹɔkl funskky; Lrj	ckɔk foLFkfi rka dks vkoɔVr ŋyS/ka l s l ɔf/kr l ɹuk-	fopkj k/khu
8-	642	Jh x. ksk plnz HkVV	i ɔ[k l fpo] ou mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	ou foHkx	'kkl u Lrj	fl foy t t U; k; ky; vYekMk }kjk okn l ǣ; k 81@97 ea i kfjr vkn'sk ds vuɔe ea foHkxh; ykd l ɔdka ds fo: ) dh xbz dk; ɓkgh dh l ɹuk-	fopkj k/khu
9-	644	Jh plnz ekgu frokjh	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i kfydk i fj"kn] vYekMk-	'kgjh fodkl foHkx	fudk; Lrj	Jherh vuhrk xɔrk ds fuekzkk/khu Hkou ds YUV l kbM l s i R; ɔ efty dh Aɹkbz dh l ɹuk-	fopkj k/khu
10-	645	Jh plnz ekgu frokjh	vf/k'kkl h vf/kdkjh] uxj i kfydk i fj"kn] vYekMk-	'kgjh fodkl foHkx	fudk; Lrj	Jherh vuhrk xɔrk ds Lohdr Hkou lyku dh Nk; ki fr-	fopkj k/khu
11-	735	yɔduy ¼v0i k0½ , 0, l 0 fo"V	ftyk l gk; d fucɔkd l gdkjh l febr; ka mRrjkpy] ngjknw	l gdkfjr foHkx	ftyk Lrj	l sud l gdkjh vkokl l febr fy0] fMOɔl dkykuh] ngjknw ea l Melka dh ejEer , oafuekzkk dk; Z ea dh x; h vf; ferrk ds l ɔk ea mRrjkpy l gdkjh l febr vf/kfu; e] 2003 dh /kkj& 65 ds varɔr dh xbz tkp fj i kVZ ds l ɔk ea l ɹuk-	fuLrkfjr
12-	745	Jh fd'kkj eBk.kh	mi fucɔkd QEI ǣ l kd kbVh , .M fpVt ] ngjknw	foRr foHkx	funskky; Lrj	x<ɔky e.My ea i atɔdr Qe] l kd kbVh , oafpVt dEi uh ds l ɔk ea tkudkjh-	vf/kfu; e dh /kkj&18½ ea i fjofr

Ø- l a	f'kdk; r l æ; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@i froknh dk in uke	foHkx dk uke	foHkx dk Lrj ¼ kkl u] funš kky; ] ftyk Lrj o vll; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
13-	746	Jh jkeyky uokuh	v/kh{k.k vflk; Urk ykd fuekz.k foHkx 36oka oRr i k&l	ykd fuekz.k foHkx	oRr Lrj	I Melka ds fuekz.k] Mkejhdj .k] ekšj i gyka dh Lohdfr rFkk dk; žk; h , st.šUI ; ka ds l ædk ea tkudkjh-	vf/kfu; e dh /kkjk& 18½ ea i fjoFr
14-	748	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	i kpk; ] , e0ch0 jk0Luk0egkfo   ky; ] gY}kuh ½ušhrky½	mPp f' k{k	egkfo   ky; Lrj	Jh d0 d0 ik.Mš jhMj ½ l k; u foKku½ dh ošk fu; qDr ds l ædk ea tkudkjh ekach x; h gš	fopkj/khu
15-	750	Jh ; kxš k plnz c'tokl h	I fpo] mRrjkpy ykd l ok vk; kx] gfj }kj	dkfeb foHkx	mRrjkpy ykd l ok vk; kx dk; ky;	tho foKku i oDrk ds in grq 'kkl u }kjk i kfjr vkns kka dh i fr , oamDr in ds fo"k; d vll; tkudkfj; ka ekach xbz gš	fopkj/khu
16-	793	Jh fxjh'k plnz HkVV	dEi uh l fpo mRrjkpy i koj dkj i kš ku fy-] ngjknw	Atkz foHkx	ed; ky; Lrj	Mkvk buVh vki jšj ds inka ij fu; qDr i f0; k dh l puk ekach xbz gš	vf/kfu; e dh /kkjk& 18½ ea i fjoFr
17-	794	Jh ukxšnz i k.Ms	ftykf/kdkjh] ušhrky 2- vk; qDr] dek; p.e.My] ušhrky	jktLo foHkx	ftyk@e.My Lrj	y[ki ky@i Vokjh ijh{k l s l ædk/r l Ei wZ foj .k dh tkudkjh ekach xbz gš	fopkj/khu
18-	800	Jh uš k dekj	ftyk l gk; d fucdkd l gdkjh l fevr; k m/kefl guxj	l gdkfjrk foHkx	ftyk Lrj	fnuški g l ok l gdkjh l fevr fy0] fnuški g ea mi flFkr i ftdk fnukad 31&05&2002 ds 0e ea dh x; h foHkxh; tkp dh i fr ekach xbz gš	fuLrkfj
19-	803	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	ftykf/kdkjh] m/kefl guxj	jktLo foHkx	ftyk Lrj	tui n ea jkT; vkUnksyudkfj; ka dks nh xbz fu; qDr dh l p rFkk jkT; vkUnksyudkfj; ka o foj kš/k; ka ij ntž eplneka dk foj .k-	fopkj/khu

Ø- l a	f'kdk; r l a; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l pūk vf/kdkjh@i froknh dk in uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ¼ kkl u] funškky; ] ftyk Lrj o vU; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; ks Lrj ij dk; bkgh
20-	805	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	funškdl fo   ky; h f'k{k mRrjkpy] ngjknw	fo   ky; h f'k{k	funškky; Lrj	dy 6 fclnq/ka ij l pūk ekach xbz g\$ftl ea Jherh mTtoyk pškjh dh Qthz fu; [Dr] Jh epty l rh dh Qthz ch0, MO dh fMxb rFkk 'kkl u ea inf'kr mudh 'k{kdk ; k; rk dk foj.k vkfn ds ckjs ea tkudkj ekach xbz g\$	fopkj/khu
21-	812	y0duy ¼v0i k0½ , 0, l 0 fo"V	vi j l fpo] l gdkfjrk mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	l gdkfjrk foHkkx	'kkl u Lrj	mRrjkpy l gdkjh l fevr vf/kfu; e] 2003 dh /kkj&98 ds rgr mRrjkpy 'kkl u ds l e{k nk; j vihy fnukd 04&03&2005 ds fu.kz dh tkudkj ekach xbz g\$	fuLrkfjr
22-	822	Jh fufru dkky	i kpk; ] , e0ch0jk0Luk0 egkfo0]gY}kuh 2- dy l fpo] dek; w fo'of o   ky; ] ušhrky 3- mPp f'k{k funškdl mRrjkpy] gY}kuh	mPp f'k{k	egkfo   ky; @fo' o fo   ky; @ funškky; Lrj	Nk= ; ksšnz fl g fc"V }kjk , e0ch0i h0th0dkyst] gY}kuh ea i dš k grqfn; s x; s C; kjs dk foj.k-	fopkj/khu
23-	850	Jherh fueyk noh	vud fpo] l kekl; i z kkl u] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	l kekl; i z kkl u foHkkx	'kkl u Lrj	ykd l pūk vf/kdkjh l kekl; i z kkl u }kjk i kFKZuh ds i kFKZuk i = dks vU; = foHkkx dks l mFKZ djus dh f'kdk; r ij ukšVI tkjh-	fopkj/khu

Ø- l a	f'kdk; r l d; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@ifroknh dk in uke	fohkkx dk uke	fohkkx dk Lrj ¼ kkl u] funskky; ] ftyk Lrj o vll; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; ks Lrj ij dk; bkgh
24-	852	Jh vk'kq'ksk i k.Ms	vf/k'kkl h vfhk; Urk dek; w ty l kFkku] gY}kuh	i s ty fohkkx	ftyk Lrj	gY}kuh fodkl [k.M {ks= ¼xkeh.k½ ea l Hkh i kuh ds oSk@voSk duS' kuka dh l puk-	fopkj/khu
25-	857	Jh cyno d".k xks y	izkku izl/kd l gdkjh phuh fey] cktij ¼m/kefl guxj½	xlluk fodkl , oa phuh m   ks fohkkx	phuh fey Lrj	l puk ekaxus fo"k; d vkonu i = ugh fy; k x; k rFkk vkonu 'ky'd 10 : 0 dh j l hn ugh dkVh x; h-	fopkj/khu
26-	863	Jh Hkk"dj plnz ctokl h	l fpo] mPp f'k{kk mRrj kpy 'kkl u] ngjknw 2- mPp f'k{kk funskd mRrj kpy] 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 }kj k fnukd 01&07&1982 l s dk; Z djus l adkh fu; qDr i =] ykd l ok vk; ks l s p; fur fd; s tkus l adkh i = rFkk Jh i k.Ms }kj k oru vkgj .k djus fo"k; d tkudkj h-	fopkj/khu
27-	50	Jh Hkk"dj plnz ctokl h	miftykf/kdkjh gY}kuh	jktLo fohkkx	rgl hy Lrj	fo"k; oLrqf'kdk; r l d; k 539 ds l eku gkus ds dkj .k mDr i = koyh dks f'k0l 0 539 dk Hkkx cuk; k x; k gS	fopkj/khu
28-	884	Jh gjh'k plnz tqjku	vij funskd fpfdRI k] LokLF; , oa i fjok dY; k.k ¼x<0ky½ i kS/h	fpfdRI k] LokLF; , oa i fjok dY; k.k fohkkx	e.My Lrj	o"lz 2003 ea mRrj kpy jkt; , M+ fu; a.k l fevr ds funskkud kj ftyk fpfdRI ky; i kS/h ea LoSPNd i jke'kz , oa i f'k{k.k dlnz ds l pkyu grq i jke'kzhkrk i q "k dh fu; qDr; ka ds l adk ea tkudkj h ekaxh xbZ gS	fopkj/khu



Ø- 1 a	f'kdk; r l ē; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l p̄uk vf/kdkjh@ifroknh dk in uke	fohkkx dk uke	fohkkx dk Lrj ¼ kkl u] funškk; ] ftyk Lrj o vll; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
29-	899	yØduž ¼v0i k0½ , 0, l 0 fc"V	mi fucakd] l gdkjh l febr; ka mRrjkpy vYekMk	l gdkfjrk fohkkx	funškk; Lrj	Jh vkj0cd0JhokLro] vij ftyk l gdkjh vf/kdkjh ¼vf/kdkšk.k½ ngjknw }kjk dh xbz tkp ij nkškh 0; fDr; ka ds fo: ) mRrjkpy l gdkjh l febr vf/kfu; e dh /kkjk&38 rFkk 68 ds varXkr dh xbz dkuwuh dk; bkgh-	fopkj/khu
30-	903	Jh thr fl g /khjok.k	vf/k'kk l h vfhk; Urk fVgjh ck/k [k.M&22 2- vij l fpo] fl pkbz mRrjkpy 'kk l u] ngjknw	fl pkbz fohkkx	i p̄okl funškk; Lrj@ 'kk l u Lrj	i kFkz dksfdl vk/kkj ij l h Jskh ij j[kdj ifri firz dh x; h tcf d muds l eku 0; ol k; h Jh plnu fl g] jru fl g] foØe vktkn fl g , oa Jherh i fežyk dks , Jskh in ku dh xbz gS ; fn buds }kjk dkbz vfrfjDr nLrkost l yXu fd; sgka rks ml dh tkudkjh-	fopkj/khu
31-	904	Jh cyolr fl g egjk	ftyk f'k{kk vf/kdkjh uŠhrky	fo   ky; h f'k{kk	ftyk Lrj	Jh ijuf l g eksu fl g egjk gk; j l dsMjh Ldny] d̄pji g] uŠhrky dh iz kkl fud ; kst uk dh iekf.kr ifr-	fopkj/khu
32-	909	Jh jktbnz fl g ckjk	ftyk f'k{kk vf/kdkjh vYekMk 2- l a Ør f'k{kk funškd] d̄p; p̄e.My uŠhrky	fo   ky; h f'k{kk	ftyk@e.My Lrj	i ØDrk oruØe ea inkbur gg 0; fDr; ka dh l p̄h , oa budh inkbur fdl vk/kkj ij dh xbz vkfn ds l c̄k ea l p̄uk-	fopkj/khu

Ø- I a	f'kdk; r l ē; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l p̄uk vf/tdkjh@ifroknh dk in uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ¼ kkl u] funš kky; ] ftyk Lrj o vU; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
33-	956	Jh /khjshz jkor	1- vij l fpo mRrjkpy f'k{kk , oa ijh{kk ifj"kn] jkeuxj ¼ušhrky½ 2- funškd] fo ky; h f'k{kk mRrjkpy] ngjknw	fo ky; h f'k{kk	f'k{kk , oa ijh{kk ifj"kn@ funš kky; Lrj	Jh ftrshz pan iē Jh'kadj pan ds ijh{kk l œi/kr vfHkys[ kka dh ifr; ka ekach xbz gš	fopkj/kthu
34-	957	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	vij l fpo] fo ky; h f'k{kk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw 2- l fpo] fo ky; h f'k{kk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	fo ky; h f'k{kk	'kkl u Lrj	diy 14 fclnq/ka ij l p̄uk ekach xbz gš tks , p0, u0b0dk0] gY}kuh] Jh epdy l rh] Jh feFkysk dk.Miky , oa Jherh mTtoyk pkškjh l sl œi/kr gš bl ds vfrfjDr f'k{kk cl/kq/ka dks rnFkz fu; qDr nus fo"k; d 'kkl ukns k dh ifr vkfn tkudkfj; ka pkgh xbz gš	fopkj/kthu
35-	958	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	vij l fpo] fo ky; h f'k{kk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw 2- l fpo] fo ky; h f'k{kk] mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	fo ky; h f'k{kk	'kkl u Lrj	diy rhu fclnq/ka ij l p̄uk ekach xbz gš tks tho foKku i0Drk in gsrq'kkl u }kj fuxr fu; e l æg dh ifr nus rFk vkfn l sl œi/kr gš	fopkj/kthu
36-	1022	Jh vCny xQkj [kk;	vf/k'kkl h vfHk; Urk fVgjh ck/k [k.M&22 ubz fVgjh	fl pkbz foHkkx	i p̄bkl funš kky; Lrj	i kFkz dh n̄dku l p̄u p̄kšd ijkuh fVgjh okMZ u0 5 ea fdjk; nkj Jh l Hkk" k pln , oa Jh vCckl [kku dks fdl txg i p̄bkl r fd; k x; k gš rFk mDr n̄dku dk /oLrh i æk.k i = fdl ds uke l s cuk gš	fopkj/kthu

Ø- l a	f'kdk; r l ē; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@ifroknh dk in uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ¼ kkl u] funš kky; ] ftyk Lrj o vU; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
37-	1023	ekD vCckl [kkj	vf/k'kkI h vflk; Urk fVgjh ck/k [k.M&22 ubz fVgjh	fl pkbz foHkkx	i qzkl funš kky; Lrj	i gkuh fVgjh eaftrus gk/y@ xt.V gkml Fks mu l cdkU; wfVgjh ea i qzkl r fd; k x; k gSD; k mudk jftLVŠ ku l qkl nu fu; ekoyh 1975 ds l jk; , DV ea Fkk ; k ugh tkudkj pkgh gS	fopkj/khu
38-	996	Jh ujsk dēkj	i zU/k funš kd fnuski g fdl ku l ok l gdkjh l febr fy0] fnuski g ¼m/kefl guxj ½ 2- l gk; d fodkl vf/kdkjh ¼l gdkfjrk½ fo0[k0&xnjij m/kefl guxj	l gdkfjrk	fodkl [k.M Lrj	fnuski g fdl ku l ok l gdkjh l febr fy0] fnuski g ds v/; {k Mko tD, u0 l jdkj dks l febr HkRrk@Vh-, @Mh-, - ds : i ea pD }kjk@udn : i l sizkkl d in xg.k djus ds mijkUr 20 tuojh] 06 rd fdruh ckj Hkqrku fd; k x; k gS rFkk mDr Hkqrku fdl vf/kfu; e dh /kkjk o fdl vf/kdkjh ds vknš k ij fd; k x; k gS	fuLrkfjr
39-	999	Jh ; kxš k plnz	l gk; d funš kd l ekt dY; k.k funš kky; mRrjkpy} gY}kuh	l ekt dY; k.k foHkkx	funš kky; Lrj	i z kj v/; ki d dk l k{kRdkj 50 vad dk j [kus gsq tkjh 'kkl uknš k dh i fr rFkk mDr l k{kRdkj l sl æf/kr vU; tkudkfj; ka	fuLrkfjr

Ø- l a	f'kdk; r l æ; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@i froknh dk in uke	foHkx dk uke	foHkx dk Lrj ¼ kkl u] fun'skky; ] ftyk Lrj o vll; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; ks Lrj ij dk; ðkgh
40-	1024	dø jf'e ?kul; ky	dy/l fpo døk; wfo' ofo   ky; ] uðhrky	mPp f' k{kk	fo' ofo   ky; Lrj	døfo0fo0 dsfp=dyk foHkx l = 2005&06 ea fVfpa il luy dh fu; øDr ds l ædk eamiyC/k vfhky] kka dk voykdu , oal R; kfir ifr; ka ekach xbz gð	fopkj/kthu
41-	1031	Jh oh0dø xks y	1- l a ør xlluk , oa phuh vk; ør mRrjkpy] dk' khi g 2- xlluk , oa phuh vk; ør mRrjkpy] dk' khi g	xlluk , oa phuh m   ks foHkx	fun'skky; Lrj	dy nl fcln/ka ij l puk; a ekach xbz gð tks xlluk Hkou ds fuekz k l ædkh , LVheV] foHkxh; dkfeðka dh inktufir , oa Jh gfj jke oekz , oa Jh nøðnz i k. Ms dks m0i Ø ds fy, dk; øDr djus fo"k; d tkudkj h rFkk i kFkhz ds vo' ksk ns dka l s l æð/kr tkudkfj; ka pkgh xbz gð	fopkj/kthu
42-	1062	Jherh xksfolnh nòh ifjgkj	vf/k' kkl h vf/kdkjh uxj i kfydk ifj"kn gY}kuh	'kgjh fodkl foHkx	fudk; Lrj	xyh ea 10 Qv/ dk vfrøe.k djds cuk; s x; s l hoj Vðl , oa ckFk: e dks gvK; s tkus l ædkh tkudkj h-	fopkj/kthu
43-	1063	Jh vdje ijost	l fpo] mRrjkpy ykd l øk vk; ks gfj }kj	dkfeð foHkx	mRrjkpy ykd l øk vk; ks dk; ky;	mRrjkpy ykd l øk vk; ks ds varkr jkT; fl foy l øk eð; ij h{kk 2004 ea vi uk; h x; h vkj {k.k 0; oLFkk wodykax Js kh ds fy, ½ dk fooj .k , oa vH; Fkhz ds ij h{kk ifj .kke dh l puk-	fopkj/kthu
44-	1065	Jherh peyh nòh	fun'skd] iz kkl u , oa vuqlo.k] xlsc-i lr df"k , oa i ksj kfxdh fo' ofo   ky; ] i lruxj 2- dy ifr] xlsc-i lr df"k , oa i ksj kfxdh fo' ofo   ky; ] i lruxj	df"k foHkx	fo' ofo   ky; Lrj	i kFkLuh us vi us ifr Jh y{eh ukjk; .k i ky ds vo' ksk /kujkf'k ds l ædk ea tkudkj h ekach gð	fopkj/kthu

Ø- l a	f'kdk; r l ē; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l p̄uk vf/kdkjh@ifroknh dk in uke	foHkx dk uke	foHkx dk Lrj ¼ kkl u] funškk; ] ftyk Lrj o vll; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; bkgh
45-	1074	Jh ; 'ki ky fl g	funškd] mRrjkpy d"k mRi knu e.Mh ifj"kn] : ni g	d"k foHkx	funškk; Lrj	mRrjkpy d"k mRi knu e.Mh ifj"kn ea yfEcr HkriZ ifØ; k l sl æf/kr l p̄uk-	fopkj/kthu
46-	1178	Jh d".kk mik/; k;	l fpo] mRrjkpy ykd l ok vk; kx] gfj }kj	dkfed foHkx	mRrjkpy ykd l ok vk; kx dk; ky;	jkt dh; fo   ky; ka ea i pDrkvka ds p; u l sl æf/kr dfri; tkudkfj; ka ekaxh xbz gš	fopkj/kthu
47-	1186	Jh ješk plnz xkM+	ftykf/kdkjh] m/kefl guxj 2-vf/k'kk l h vf/kdkjh uxj ikfydk ifj"kn tl ig ¼m/kefl guxj ½	jktLo foHkx@ 'kgjh fodkl foHkx	ftyk Lrj@fudk; Lrj	i kFkhZ }kjk nšud oru Hkksch depkjh ds: i eafnukad 01&12&1987 l sfnukad 31&08&1990 rd uxj ikfydk ifj"kn] tl ig ea dk; jr jgus l ækh vi us l elr nLrkostka dh ifr ekaxh gš	fuLrkfjr
48-	1120	Jh'kdj yky mfu; ky	ftyk f'k{kk vf/kdkjh i kš/h	fo   ky; h f'k{kk	ftyk Lrj	i kFkhZ }kjk vi us i= ds vo'kš nš dka ds Hkqerku , oa jk0b0dk0 dkš/}kj ds i nZ i zkkukpk; ZJh dirku fl g oekZ , oa i zkku fyfi d Jh jksku yky dsfo: ) tkp l ækh l p̄uk pkgh gš	fopkj/kthu
49-	1136	dØ nh{kk tqxju	vk; Ør] x<øky e.My] i kš/h	jktLo foHkx	e.My Lrj	jk"Vh; cky igLdkj] 2003&04 ds varkr ftyk Lrj ¼ kš/h½ ij xBr p; u l febr dh l p̄ukvk̄ vfHkyš k̄k̄ ik: i i=k̄ ukekadu funš k vkfn dh udy , oa l p̄uk; a	fopkj/kthu

Ø- l a	f'kdk; r l ð; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l puk vf/kdkjh@ifroknh dk in uke	foHkx dk uke	foHkx dk Lrj ¼ kkl u] funškk; ] ftyk Lrj o vU; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; ðkgh
50-	1195	Jh nškjkt d.kbky	eð; fodkl vf/kdkjh gfj }kj	xkE; fodkl foHkx	ftyk Lrj	ppko vk; kx mRrjkpy ds funškkud kj l hOMhOvkð@ miftyk fuokpu vf/kdkjh gfj }kj ds }kjk ftyk ipk; r l nL; okMZ uð 20 [ktjig i kFkz Jh nškjkt d.kbky ds l æk ea dh xbz tkp l s l æk/kr l Hkh vfHky[ kka , oa tkp vk[; kvka dh ifr ekach xbz gð-	fopkj/khu
51-	1199	Jh jkeyky uokuh	rgl hynkj rgl hy&dkv }kj ¼ kð/h½	jktLo foHkx	rgl hy Lrj	iVvh rYyk mn; ij ds jktLo xkð tkð ¼ kð/h½ ds jktLo Hkñe ds Ø; ] foØ; vkfn ds fo"k; ea l puk ekach xbz gð	fuLrkfjr
52-	1253	MkO y{eh ukjk; .k feRry	eð; l á knð fo/kku l Hkk l fpoky; ] ngjknw 2- vuð fpo] l ketU; i z kkl u mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	fo/kku l Hkk@'kk l u Lrj	fo/kku l Hkk@'kkl u Lrj	1- mRrjkpy fo/kku l Hkk ea , xyka bf.M; u l epk; dk l nL; ukfer gð vr% Jh jkt; i ky dh l ðrfr ds fy, 'kkl u us , xyka bf.M; u dh l ð; k dk tksfooj .k Hkstk Fkk- ml dh vf/kdr tkudkj pkfg, 2- v   ru inš k eafdrus , xyka bf.M; u LFkk; h fuokl h gðmudh l ð; k dh tkudkj pkfg, -	fopkj/khu

Ø- l a	f'kdk; r l ǣ; k	f'kdk; rdrkz dk uke	ykd l ƿuk vf/kdkjh@ifroknh dk in uke	foHkkx dk uke	foHkkx dk Lrj ¼ kkl u] funš kky; ] ftyk Lrj o vll; ½	f'kdk; r dh fo"k; oLrq	vk; kx Lrj ij dk; ɔkgh
53	1268	Jh plnz fl ǥ jkor	vij l fpo] l fpoky; izkkl u mRrjkpy 'kkl u] ngjknw 2- vij l fpo] l kekl; izkkl u mRrjkpy 'kkl u] ngjknw	l fpoky; izkkl u@ l kekl; izkkl u	'kkl u Lrj	f'kdk; rdrkz dh bl f'kdk; r ij fd l fpoky; Lrj ij ykd l ƿuk dsuke ij dkbz iɔšk i= nɔs dh 0; oLFkk ugh gšij ukšVI tkjh gɔk gš	fopkj/kthu
54-	1266	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	miftykf/kdkjh gY}kuh	jktLo foHkkx	rgl hy Lrj	f'kdk; r l ǣ; k%539 , oa f'kdk; r l ǣ; k 50 ds ifjiš; ea gh i ɔh xbz l ƿuk ij mDr f'kdk; r dks f'kOl @ 539 dk Hkkx cuk; k x; k gš	fopkj/kthu
55-	1249	Jh Hkk"dj plnz c'tokl h	vk; ɔr] dɔk; ƿe.My ušhrky	jktLo foHkkx	e.My Lrj	diy pkj fclnɔ/ka ij l ƿuk ekax xbz gš tks Jherh mTtoyk pškj dh fu; ɔDr] Nk=us'k Hkɔus'k fc"V dh vkRegR; k gsrq nkškh 0; fDr; ka ij dh xbz dk; ɔkgh , oa gY}kuh fMxb dkyst ƿuko jkdus gsrq fdu vf/kdkfj; ka us funž k fn; s Fks vkfn ds fo"k; ea tkudkjh ekax xbz gš	fopkj/kthu
56-	1250	Jh nɔkzhr	ftykf/kdkjh] ušhrky	jktLo foHkkx	ftyk Lrj	fu/kkzj r l e; l hek ds Hkhrj okāN r l ƿuk u nɔs ij f'kdk; r ntz gɔz gš	fopkj/kthu