

I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e]2005  
dekad 22 I u~2005

- ☞ fnukad 15-06-2005 egkekfge jkVifr I s Lohdfr A
- ☞ fnukad 21-06-2005 Hkkjr I jdkj }kjk xtV  
uksVfQds uA

i R; d ykd i kf/kdkjh ds fdz kadyki ea  
i kjnf'kzk vks tokng mUUr djus ds fy; s ykd  
i kf/kdkfj; ka ds fu; a.k ds v/khu ukxfj dka dks  
I puk rd igb I fuf'pr djus ds fy; s  
dlnh; I puk vk; x , oajkT; I puk  
vk; ks dk xBu rFkk I puk ds  
vf/kdkj dh 0; ogkfjd 0; oLFkk  
LFkkfi r djus ds fy; s rFkk  
ml I s I Ec) fo"k; ka ; k ml ds  
vku~~kd~~ixd fo"k; ka dk  
mi cak djus ds fy; s  
vf/kfu; e

# v/; k; &1

## ikj&kd

/kkjk 1-1 f{klr uke] foLrkj rFkk ikj&kd

¼1½ ; g vf/kfu; e l ipuk dk vf/kdkj vf/kfu; e] 2005 dgk tk; s&kA

½2½ bl dk foLrkj tEe&dk'ehj jkT; Nk&M&ej l á w&kz Hkkjr ij gks&kA

¾3½ /kkjk 4 dh mi /kkjk ¼1¼ /kkjk 5 dh mi ?kkjk ¼1½ vk& ½2¼ /kkjk, [12] 13] 15] 16] 24] 27] vk& 28 rRdky iDRr@iHkkko'khy gks&h vk& bl vf/kfu; e ds c&dh jgs mi c&k bl ds vf/kfu; fer gks&us ds 120 ¼ , d l k&S chl ½ fnu vFkk&r 12 vDV&vj l s yk&xw gks&kA

¼1½ bl vf/kfu; e dz 22@2005 ds l nH&kz ea ; g crkuk vko' ; d g&S fd bl vf/kfu; e dh m~f'kdk ea l o&nu'khy tkud&jh@l ipuk dh x&si uh; rk i fjjf{kr j [kus vk& ukxfj&dka ea y&kd fgr&ka dka v{&kq j [kus rFkk y&kd r&kf=d vkn' k&S dka l o&fj ekua ea l Hkkor l á k&"kz d&ks okL&fod 0; og&j dh i ) fr ij nij j [krs g& l k&ell&L; fc&Bkus ds fy; s ; g vf/kfu; e y&k; k x; k g&S

½2½ l o&nu'khy l j&dkjh x&si uh; r&kv&ka ¼&x&kr ckr½ dk vf/kfu; e dz 21@1923 ½ vi&S]1923½ d&ka iHkkoh fd; k x; k Fkk] bl 1923 ds vf/kfu; e ea 1889 dk dk&uu rFkk l á k&S/kr dk&uu 1904 rFkk 1911 ds , DV ds mi c&dk&ka d&ks l ex : i l s , df=r dj&ds vf/kfu; fer fd; k x; k Fkk(

¾3½ e/; in&sk tkud&jh dh l o&ra&rk vf/kfu; e] 2002 ¼&vf/kfu; e dz 3@2003½ e/; in&sk j&kti= ml k/k&j.k fnuk&d 31 tuojh 2003 ¼&i "B 100&100% ¼5½ ea i&dkf'kr g&v&k(

¼4½ l ipuk l o&ra& vf/kfu; e] 2002 ½&dek&d 5@2003½ Hkkjr ds j&kti= ¼&v l k/k&j.k½ Hkk&x 2] [k.M&1] fnuk&d 7-01-2003 i"B 1&8 ea i&dkf'kr g&v&kA ; s d&B&nh; vf/kfu; e dz 5@2003 g&S

½5½ d&B&nh; vf/kfu; e&l ipuk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 ½2@2005½ dh /kkjk 29 ea i&ko/kku g&S fd bl vf/kfu; e ds vk/khu cuk; s x; s fu; e&ka ds bl ds vf/k&l f&pr gks&us ds ip&kr~; Fkk'kh?&z j&kt; fo/kku e.My ea j [ks tk; s&á

& d&B&nh; l j&dkj bl vf/kfu; e dz 22@2005 ds iz, k&x ea vkus ok&yh df&Buk&Z d&ks /kkjk 30 ds r&gr nij dj&sxh t&ks bl ds iHkkko'khy gks&us ds n&ks o"l&z c&kn

, d k vkn'sk ugha fn; k tk; xkA bl /kkjk ds rgr iR; d fn; k x; k vkn'sk ; Fkk' kh?kz l d n ds iR; d l nu ea j [kk tk; xk(

1/6 1/2 /kkjk 31 1/4 vf/kfu; e dz 22@2005 1/2 ds }kjk l ipuk dh Lorærk l ECU/kh vf/kfu; e 2002 1/4 dz 5@2003 1/2 fujLr dj fn; k x; k g&

1/7 1/2 l e; d- tkudkj h ds fy; s bu l Hkh dkunuka dk ikB& bl vf/kfu; e 1/4 dlnh; vf/kfu; e dz 22@2005 1/2 ds l kFk gksuk vko'; d g&

**/kkjk 2- ifjHkk'kk, B& bl vf/kfu; e ea tc rd l aHkZ l s vU; Fkk vi f{kr u gk&**

1/a 1/2 **Bl e qpr l jdkjB** l s vfHki r ykd i kf/kdkjh ds l cdk ea tks fd LFkfi r g\$ xfBr g\$ Lokfero ea g\$ fu; f=r g\$ ; k l kjr% fuf/k; ka }kjk foRrh; iR; {kr% ; k vi R; {kr% vi cdk fd; s x; s gk&

1/4 1/2 dlnh; l jdkj ; k l a kh; {k=kf/kdkj iz kkl u }kjk dlnh; l jdkj(

1/i 1/2 jkT; l jdkj }kjk jkT; l jdkj(

1/b 1/2 **Bdlnh; l ipuk vk; kxp** l s vfHki r g\$ /kkjk 12 dh mi /kkjk 1/4 1/2 ds vk/khu xfBr dlnh; l ipuk vk; x(

1/c 1/2 **Bdlnh; ykd l ipuk vf/kdkj h** l s vfHki r g\$ mi /kkjk 1/4 1/2 ds v/khu inkfHkfg r dlnh; ykd l ipuk vf/kdkjh vk\$ vl ea /kkjk 5 dh mi /kkjk 1/2 1/2 ds v/khu bl izdkj inkfHkfg r designatid 1/2 dlnh; l gk; d ykd l ipuk vkf/kdkjh l fEefyr g\$

1/d 1/2 **Beq; l ipuk vk; qpr 1/4 dfe'uj 1/2** rFkk **Bl ipuk vk; qrp** l s vfHki r g\$ eq; l ipuk vk; qpr vk\$ l ipuk vk; qpr /kkjk 12 dh mi /kkjk 1/3 1/2 ds v/khu fu; qpr fd; s x; s g\$

1/e 1/2 **Bl {ke i kf/kdkj h** l s vfHki r g&

1/4 1/2 ykd l Hkk ds ckjs BlihdjP vFkok jkT; fo/kku l Hkk ; k l a kh; {k=kf/kdkj j [kus okyh , d h vl Ecyh 1/4 Hkk 1/2 vk\$ jkT; ka dh ifj"knka ; k jkT; dh fo/kku ifj"kn- ds ckjs ea psvjeu(

1/i 1/2 l q hedkVZ ds ckjs ea Hkkjr ds eq; U; k; kf/ki fr(

1/i 1/2 gkbZdkVZ ds ckjs ea gkbZdkVZ ds eq; U; k; kf/ki fr(

1/v 1/2 l fo/kku ds }kjk LFkfi r ; k ml ds }kjk ; k ml ds v/khu xfBr vU; i kf/kdkfj; ka ds ckjs ea jk"V q fr vFko jkT; iky] t\$ h flFkr gk\$

1/v 1/2 l fo/kku ds vuPNn 239 ds v/khu fu; qpr iz kkl d(

1/4 1/2 **Bl ipuk** l s vfHki r g\$ fdl h Hkh iz i ea dkbZ l kexh ftl ea 1/4 material 1/2 ftl ea l fEefyr g\$ vfHkys[k 1/4 jdkM+ 1/2 foy\$[k

1/2 nI rKostkr 1/2 eekst 1/4 Kki u1/2 b&eYl I Eefr; ka jk; 1/4 ksi hfU; I 1/2  
 I ykg&ijke'kz 1/4 M0gkbl 1/2 id & idk'kuh 1/4 id fJyhtst 1/2  
 fi Kkflr; k 1/4 jD; wyl 1/2 vkns'k ykk cDl I fonk, W 1/4 dkUVdVt 1/2  
 ifronu 1/4 jikv/t 1/2 dkxtkr 1/4 s j 1/2 uewus 1/4 il 1/2 ekMYl mkV/k  
 I kexh tks fdl h bydVrKud QkEz ea /kkfjr gks vks fdl h iz, oV/  
 fudk; ds l æk ea l puk ftu ij rRI e; idRr fdl h vU; fof/k  
 ds v/khu ykd i kf/kdkjh }kjk igp gks l drh gS 1/4 vfhkxE; g&

1/2 g 1/2 **f fofgr** 1/4 Prescribed 1/2 I s vfhk r gS l epr I jdkj ; k I {ke  
 i kf/kdkjh }tS h fLFkr gks ds }kj bl vf/kfu; e ds v/khu cuk; s  
 x; s fu; eka }kjk fofgr(

1/2 h 1/2 **Bykd i kf/kdkjh** I s vfhk r gS l epr I jdkj ; k I {e i kf/kdkjh }tS h  
 fLFkr gk ds }kjk bl vf/kfu; e ds v/khu cuk; s x; s fu; eka }kjk fofgr(  
 I LFkk tks LFkfr dh xbz gks ; k xBr dh xbz gk&

(a 1/2 I fo/kku ds }kjk ; k v/khu(

1/2 b 1/2 I d n }kjk cuk; s x; s fdl h vU; fof/k ds }kjk(

1/2 c 1/2 jkT; fo/kku eMy }kjk cuk; s x; s fdl h vU; fof?k ds }kjk(

1/2 d 1/2 I epr I jdkj }kjk tkjh dh xbz vf/kl puk ; k fn; s x; s vkns'k  
 vks I fefyr g dkbz fudk; 1/2 body 1/2&

1/2 e 1/2 tks l okfero ds v/khu gk fu; æ.k ds v/khu gks ; k I kjr%oRrh;  
 i kSk.k ds v/khu gk&

1/2 i 1/2 , d s xj I jdkjh 1/4 v'kkl dh; 1/2 I æBu ftUga I kjr% fofRr; i kSk.k  
 fd; k x; k gk&

I epr I jdkj }kjk nh xbz fuf/k; k f funds 1/2 }kjk i R; {k ; k vki R; {k  
 ; i I s ftl mijDr fudk; ; k vk'kkl dh; I æBu dk forrh; i kSk.k fd; k  
 x; k(

1/2 f 1/2 **vfhky** I ea I fefyr g&

1/2 a 1/2 dkbz nLrkost i k.Mfyfi 1/2 ed; il d 1/2 vks Qkby 1/2 ile 1/2 (

1/2 b 1/2 dkbz ekbdkQYe 1/2 microfilm 1/2 ekbdkQd 1/2 microfiche 1/2 vks  
 nLrkost@foys[k dh QS hekby dkW h 1/2 facsimile copy 1/2

1/2 c 1/2 , d h ekbdkQYe ea i Lr dh xbz fdl h fp=@ifrek@efrZ@  
 fcEc dk dkbz i q% i Lr dh j .k@i q% j puk(

1/2 d 1/2 dkbz vU; I kexh tks dEl; Wj }kjk vFkok fdl h vU; mik; @  
 I k/ku }kjk i Lr dh xbz(

- ¼½ **Bl** **wpuk dk vf/kdkjB** l s vfhkir gs , l h l wpuk dk vf/kdkjh tks bl vf/kfu; e ds v/khu igp ; kx; ¼vfhkxE; ½ ¼accessible½ gs tks fd fdl h ykd ikf/kdkjh ds fu; æ.k ds vk/khu ; k ml ds }kjk /kkfjr gs vksj bl ea , d k vf/kdkj l fEefyr gs&
- ¼½ fdl h dk; @de@dR; @dke@fdz; k dk nl rkostka dk ; k vfhkys[kka dk fujh{k.k(
- ¼i½ nLrkostka ; k vfhkys[kka ds ukv/t ysk l kjk l aki ysk ; k mudh iæf.kr i frfyfi ; ka ysk(
- ¼iii½ l kexh ds iæf.kr ueus ysk(
- ¼v½ tgka , l h l wpuk dk dEl; Wj ea ; k fdl h vU; mik; @l k/ku }kjk Hk.Mkj.k dh xbZ gks ogka ml dks fMLdV/t ; k ¼yksi ht V\$ l fofM; ka ds V/t ds : i ea ; k fdl h ml; fo | r rjhds ; k fi UV vkmV ds ek/; e l s i kir djuk(
- ¼k½ **BjKT; l wpuk vk; sB** l s vfhkir gs /kkjk 15 dh mi /kkjk ¼i½ ds v/khu xFB r fd; k x; k jkT; l wpuk vk; ksx(
- ¼½ **BjKT; e[; l wpuk vk; OrB** rFkk **BjKT; l wpk vk; OrB** l s vfhkir gs /kkjk 15 dh mi /kkjk ¼B½ ds v/khu fu; Or fd; s x; s jkT; e[; l wpuk vk; Or rFkk jkT; l wpuk vk; Or(
- ¼m½ **BjKT; ykd l wpuk vkf/kdkjB** l s vfhkir gs /kkjk 5 dh mi /kkjk ¼i½ ds v/khu inkfHkfr jkT; ykd l wpuk vf/kdkjh rFkk /kkjk 5 dh mi /kkjk ¼2½ ds v/khu ml h idkj infhkfr jkT; l gk; d ykd l wpuk vf/kdkjh(
- ¼n½ **Brhl jk i {B** ¼Third Party½ l s vfhkir gs l wpuk ds fy; s vujksk ¼request½ djus okys 0; fDr l s fhklu dkbZ 0; fDr vksj bl ea dkbZ yksx vf/kdkjh Hkh gA

## v/; k; & 2

**/kkjk 3- I p̄uk dk vf/kdkj %&** bl vf/kfu; e ds mi c/ka ds v/; /khu ½ Subject to ½ jgrs gq l eLr ukxfjdx.k I p̄uk dk vf/kdkj j [k̄kA

**/kkjk 4 ykd i kf/kdkfj; ka ds nkf; Ro ½ obligations ½& ¼ ½ i R; d ykd i kf/kdkjh dks vfuok; ½ ½ shai ½ gksk %&**

¼ ½ fd os viuk l eLr vfHkys[k ½ Records ½ l E; d~ : i l s l ph@l kj.kh@rkfydkc) vudf.kdk vfHkl pd jhfr rFkk iz i ea cuk; s j [ka ftl l s fd bl vf/kfu; e ds v/khu l p̄uk ds vf/kdkj dks l jy@vkl ku@l fo/kktU; @ l dj cuk; k tk, vkS ; g l fuf'pr dja fd l eLr vfHkys[k tks dEl; Wjhdr fd; s tkus ea l epr gS ; Dr; Dr l e; ds Hkhrj vkS l d k/kuka dh miyC/krk ds v/; /khu dEl; Wjhdr vkS l eLr nS k ea foHkUu i) fr; ka l s j s M; k@ VsyhfOgtu ra@tky ½ Network ½ ds ek/; e l s tMk gvk ¼ Ec) - connected ½ gS ftl l s fd , s vfHkys[k ¼ j d k M ½ rd igp ½ access ½ l dj@vkl ku@l jy@l fo/kktud cukbz tk l dS

☞ **dk; ky; dyDV ¼ kfut 'kk[kk ½ ftyk jhok**

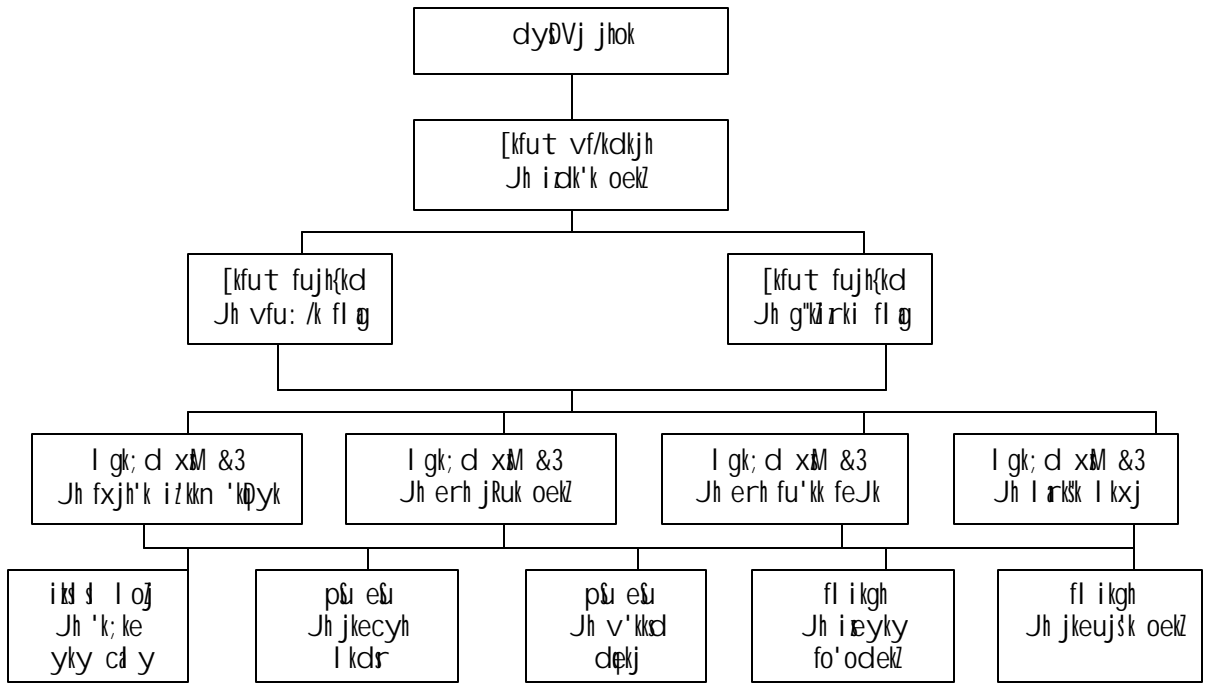
¼ ½ bl vf/kfu; e ds vf/kfu; fer gkus ds fnukad l s 120 , d l kS chl fnuks ds Hkhrj ¼ R; d ykd i f/kdkjh ½ fuEufyf[kr dk idk'ku djsk %&

¼ ½ bl ds l xBu ½ orgnation ¼ dR; ½ function ¼ rFkk dRrD; ka ½ duties ½ dh fo'kSkkrk; a ½ particulars ¼

☞ **drD; , oadk; ½**

- 1- ftys eq; , da xkSk [kfutka ds [kfu i VVs ds vkonuka dks fo/kh vud kj 'kkl u dks vxS'kr djukA
- 2- ftys ea xkSk [kfutka ds i VVka dh Lohdfr] uhykeh]vLFkkbz vukki = tkjh djus dh dk; bkg h i wkZ djukA
- 3- vfHkogu i kj i =ka dks ftkuh djukA
- 4- [kfutks ds dj fu/kkZ .kA
- 5- voSk mR[kuu@ifjogu ij fu; æ .k djukA
- 6- [kfutks ds ft; s x; s y{; ka dh i whZ djukA
- 7- ubZ [knkua ?kkS'kr djukA
- 8- i wZ dh o"kkS dh cdk; k cl w/h djukA

1/2 1/2 bl ds vf/kdkjh.k rFkk depkjh@debkj@fu; kã trka  
 1/2 employees dh 'kDr; kã , oa dRrD; ]



☞ **vf/kdjh rFkk depkjh; kã dh 'kDr; kã , oa dRrD;**

1- **[kfut vf/kdkjh & [kfut jktLo ol yh vU; [kfut ol yh**  
 [kfuiVvk iãk.k vukfir ds vonu i=kã dk fujkdj.k grã  
 'kkl u dks iãrko Hkstuk mR[kfu i | vonu i=kã dk fujkdj.k  
 grã dyDVj dks iãrko Hkstdj fujkdj.k djuk voãk mR[kuu  
 ifjogu ij fu; ã.k grã dk; bkgf fd; k tkuk fo/kku l Hkk vfMV  
 ds mRrj fhktokuk l eh{k ehfvã l ãkh dk; l U; k; fyu dk; l , oa  
 ofj"B vf/kdj; kã }kj l e; l e; ij l kS S x; s vU; dk; A

2- **[kfut fujh{k d & voãk mR[kuu@ifjogu dh tkp djuk o**  
 fu; ã.k grã i Hkkoh dk; bkgf djuk l e; l e; ij iãr voãk  
 mR[kuu ifjogu dh f'kdk; rka dh tkp dj ifronu iãrã djuk

[kfu iVvk mR[kfu iVvk i~~w~~k.k vuKflr ds vkonu i=ka dh tkrp dj ifronu iLr~~r~~ djuk uhykeh grq iLrko iLr~~r~~ djuk iR; d ekg ea fd; s x; s dk; k~~z~~ dk ekfl d i~~x~~fr ifron~~d~~ iLr~~r~~ djuk ekfl d Mk; jh l kfor Hke.k dk; b~~z~~e n\$ ulnuh iLr~~r~~ djuk [knkuka ds dj fu/kk~~z~~.k ifronu iLr~~r~~ djuk [knkuka dk fujh{k.k , oa l e; & l e; ij ofj"B vf/kdfj; ka }kjk l k\$ s x; s vl; dk; k~~z~~ dk l a knu djukA

3- **l gk0 xM 3 &** uflr; ka , oa i f t; ka dk l ~~z~~kkj.k dk; Z foHkktu ea l k\$ s x; s dk; k~~z~~ dk fuo~~z~~gu djuk , oa ofj"B vf/kdfj; ka }kjk l e; l e; ij l k\$ s x; s vl; dk; k~~z~~ dk l a knu dkjuka

4- **pueu &** pueu ds dk; k~~z~~ dk fuo~~z~~gu djuk , oa ofj"B vf/kdfj; ka }kjk fn; s x; s vkn\$ kka fun~~z~~ kka dk ikyu djuka

5- **ixl l loj &** Mkd@ ukfVI rkehj djuk dphz dh dk; bkg h djuk , oa ofj"B vf/kdfj; ka }kjk l e; l e; ij fn; s x; s vkn\$ kka fun~~z~~ kka dk ikyu djuka

6- **fl ikgh &** mMunLrk ds l kFk vius drD; dk fuo~~z~~gu , oa [kfu vf/kdkjh@[kfu fujh{k d ds l kFk tkrp dk; Z ds l e; drD; dk fuo~~z~~gu djuk , oa ofj"B vf/kdkjh; ka }kjk l e; l e; ij fn; s x; s vkn\$ kka fun~~z~~ kka dk ikyu djuka

1/3 1/2 fofu'p; @fu.k~~z~~ fd; s tkus ds i~~z~~e 1/2 process 1/2 ea viukb~~z~~ tkus okyh ifdz k 1/2 procedure 1/2 vk\$ fuxjkuh@i; b\$ k.k 1/2 supervision 1/2 rFk tokng h dk ek/; e@l j.kh dRrD; ]

☞ **fu.k~~z~~ fd; s tkus dk i~~z~~e rFk viukb~~z~~ tkus okyh ifdz k**

l o~~z~~ fke [kfu vkonu i= ikr djuk i~~z~~flr dh vfhkLohdfr inku djuk , oa vkonu i= es vkofnr {k= dh l i~~z~~ke tkrp l ~~z~~f/kr foHkx l s ifronu vkg~~r~~ dj vu~~z~~kd k l fgr vkonuks dks vx~~z~~"kr djuk , oa [kfu iVvk , oa i~~w~~z k.k vuKflr ds vkonu i= v/kh{k d ikr djskA , oa i; b\$ k.k dh ftEenjh [kfu vf/kdkjh dh jgsxA

1/4 1/2 ml ds dR; ka dk fuo~~z~~gu ds fy; s ml ds }kjk eki n.M@i freku fuf'pr djuk]

☞ **[kfu 'kk[kk ds vkonu i=ka dk fu/kk~~z~~jr l e; l hek ds vluj fujkdj.k fd; k tkrk gS , oa vo\$ k mR[kuu , oa ifjogu ds ekfl d**

i=d ,oa [kfut jktLo] fl Vhtu pktj] I puk ds vf/kdkj] =ekfl d] okf"kd i=d vkfn fu/kkfjr l e; l hek ds vlnj ofj"B dk; ky; dks Hkst s tkrs gA

1/5 1/2 ml ds dR; ka ds fuoZu ds fy; s ml ds }kjk /kkfjr ; k ml ds fu; æ.k ds vk/khu ; k ml ds de}pkfj; ka@de}dkjka@fu; ks trla ds }kjk mi; ks fd; s x; s fu; ek} fofu; ek} vund kka 1/4instructions 1/4 eb; qYI ] vkj vfHky] k 1/4records 1/4

☞ mi ; ks es vkus okys vf/kfu; e , oafu; erhdj.k ifji = dh l ph

- 1- , e0, e0vkjOMh0 , DV 1957
- 2- , e0l h0vkj0 1960
- 3- ekbuu feujy: y 1996
- 4- [kfut l j {k.k 1988
- 5- ekcy : Yl fMiKVZ
- 6- xukbM dUtjošku : Yl 2002
- 7- e0i0 xkeh.k v/kkd j puk rFkk l Me fodkl vf/kfu; e 05-08-2005
- 8- xojew cp l dyl A
- 9- l dyl Z , e0vkjOMh0
- 10- l dyl Z vkQ ft0, OMh0
- 11- , e0ih0 QkbusUl ; y ikoj : Yl 1995
- 12- , e0ih0 Vstjh dkM
- 13- , e0ih0 QkbusUl ; y dkM

1/6 1/2 ml ds }kjk /kkfjr ; k ml ds fu; æ.k ds vk/khu nLrkostka dh Jf.k; ka dk fooj.k 1/4A statement of the categories of documents 1/4

☞ [kfut 'kk[kk es l ikfnr fd; s tkus okys dk; ka dh fofHku uflr; ka dk j [kj [kko , oa l ikkj.k djuk , oa ml l s l æf/kr i ft; ka dk j [kj [kko , oa l ikkj.k djukA

1/7 1/2 ml dh uhfr ds l =hdj.k@ifriknu 1/4formulation 1/2 vFkok ml ds d; Wo; u@ifjiky ds l æk ea fdlh izdk@0; oLFkk dh fof'kf"V; kktks dh ykd l nL; ka }kjk ijke'kz fd; s tkus ds fy; s ; k muds }kjk ifrfuf/kRo fd; s tkus ds fy; s ekstin g}

☞ [kfut 'kk[kk es dkbZ Hkh ijke'kz nk=h l fevr vkfn xfbR ugh gA

1/8 1/2 mu ckMk 1/4boards 1/4 i fj"knka deŋV; ka rFkk vU; fudk; ka ftuea nks  
; k vf/kd 0; fDr muds xBu ds Hkx ds #i ea vFkok ml ds  
ijke'kZ ds vk'k; ds fy; s j [ks x; s gSA dk fooj.k 1/2statement 1/2 vkSj  
bl ckr dk fooj.k fd D; k mu ckMk i fj"knka deŋV; ka rFkk vU;  
fudk; ka ds l feeyu ifcyd ds fy; 3/4 koZtfud : i l 1/2 [kys gS  
vkSj D; k , s l feeyuka ds C; kjs@fooj.k ifcyd ds fy; s igp  
; kx; @vfHkxE; 1/2accessible 1/2 gS

☞ [kfut 'kk[kk es dkbZ Hh ckMz ifj l j ,oa l febr dh  
dk; bkgH i pfyr ugh gA

1/9 , oa 10 1/2 bl ds vf/kdkfj; ka vkSj deÞkfj; ka@deÞkkjka@fu; kS trka dh  
fun'kdk 1/4Mk; jDVjh 1/4 ekf l d ifjJfed 1/2emuneration 1/2 tks ml ds  
i R; d vf/kdkfj; ka vkSj deÞkfj; ka }kjk i klr fd; k x; k gS rFkk  
bl ds fofu; eka ea mi cŋ/kr {kfri rRkz@epkct@s ifrdkj dh i) rh  
1/2system 1/2 Hkh (

☞ [kfut 'kk[kk es i nLFk vf/kdkfj; ka@deÞkfj; ka dk ekf l d  
i kfjJfedA

Ø0	vf/kdkjh@ deÞkjH dk uke	i n	dy ekf l d i fjyfC/k; ka
1	Jh i dkk'k oekZ	l gk; d [kfut vf/kdkjh	9143-00
2	Jh vfu: ) fl g	[kfut fujh{k d	10937-00
3	Jh g"Z irki fl g	[kfut fujh{k d	4974-00
4	Jh fxjh'k i d kn 'kÞyk	l gk; d xM&3	7346-00
5	Jherh jRuk oekZ	l gk; d xM&3	6042-00
6	Jh l UrkSk l kxj	l gk; d xM&3	6161-00
7	Jherh fu'kk feJk	l gk; d xM&3	5774-00
8	Jh i eyky fo'odekZ	fl i kgh	5416-00
9	Jh jkeuj'sk oekZ	fl i kgh	5316-00
10	Jh jkecyh l kdr	pSueS	5118-00
11	Jh v'kkd oekZ	pSueS	5118-00
12	Jh ' ; ke yky d y	i k d l o j	5555-00

1/11 1/2 ml dh i R; d , t d h 1/4vfHkdj.k 1/4 ds fy; s vkofVr ctV ( l eLr  
; kstuvka 1/4plans 1/4 dh) i LRkfor [kpk 1/40; ; k d h rFkk fd; s x; s  
Hkxrkuka@vnk; xh dh fj i kS Z dh fof' k"V; ka 1/4particulars 1/2

for the year 2005 & 2006 ds ct V vko/u dh l d puk  
 1202 3200701002 Collector, Rewa

25	285302	001	2294	0101V	11	001	Salary		
								5500	
25	285302	001	2294	0101V	11	003	Allowance		
								4700	
25	285302	001	2294	0101V	11	006	houseRentAllowance		
								3000	
25	285302	001	2294	0101V	11	009	MedicalReimbursement		
								2000	
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>					<b>11---</b>	<b>142000</b>			
25	285302	001	2294	0101V	11	001	Service Postage and Telegran		
								5000	
25	285302	001	2294	0101V	11	005	Electricity and Water charges		
								12000	
25	285302	001	2294	0101V	11	006	Liveries		
								2000	
25	285302	001	2294	0101V	11	007	Statonery and forms		
								3000	
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>					<b>22---</b>	<b>22000</b>			
25	285302	001	2294	9999V	11	001	Salary		
								478000	
25	285302	001	2294	9999V	11	003	Dearness Allowance		
								248000	
25	285302	001	2294	9999V	11	006	House Rent Allowance		
								16000	
							<b>YEAR-2005-06</b>	<b>16/03/2005 PAGE -21</b>	
<b>DATA01</b>									
<b>DIRECTORATE OF TREASURIES AND ACCOUNTS M.P. BHOPAL</b>									
25	285302	001	2294	9999V	11	008	Other Allowances		
								1000	
25	285302	001	2294	9999V	11	009	Medical Reimbursement		
								5000	
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>					<b>11---</b>	<b>748000</b>			
25	285302	001	2294	9999V	21	001	Travel Allowance		
								20000	
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>					<b>21---</b>	<b>20000</b>			
25	285302	101	1048	9999V	11	001	salarry		
								84000	
25	285302	101	1048	9999V	11	003	Dearness Allowance		
								44000	
25	285302	101	1048	9999V	11	006	House Rent Allowance		
								5000	

25	285302	101	1048	9999V	11	008	Other Allowance		
	1000								
25	285302	101	1048	9999V	11	009	Medical Reimbursement		
	2000								
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>						<b>11---</b>	<b>136000</b>		
25	285302	101	1048	9999V	21	001	Trevel	Allowance	(On Tour)
	2000								
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>						<b>21---</b>	<b>2000</b>		
25	285302	101	3595	1010V	11	002	Pay	of Work charged	&
	Contingshment51000								
25	285302	101	3595	1010V	11	003	Dearness Allowance		
	37000								
25	285302	101	3595	1010V	11	006	House Rent Allowance		
	4000								
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>						<b>11---</b>	<b>111000</b>		
25	285302	101	3595	1010V	22	006	Liveries		
	4000								
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>						<b>22---</b>	<b>4000</b>		
25	285302	102	0182	0101V	11	002	Play of work charged		
	&Contingshment51000								
25	285302	102	0182	0101V	11	003	Dearness Allowance		
	27000								
25	285302	102	0182	1010V	11	006	House Rent Allowance		
	3000								
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>						<b>22---</b>	<b>81000</b>		
25	285302	102	0182	1010V	22	007	Stationary & Form		
	5000								
25	285302	102	0182	1010V	22	006	Liveries		
	2000								
25	285302		102	0182	1010V	22	009	P.O.L.	
	45000								
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>						<b>22---</b>	<b>50000</b>		
25	285302	102	0182	0101V	33	001	Maintenance of Fixed Assets		
	40000								
<b>TOTAL FOR OBJECT HEAD</b>						<b>33---</b>	<b>10000</b>		
<b>TOTAL AMOUNT RELEASED FOR DDO</b>							<b>-1358000</b>		

fd; s x; s Hkxrkuku@vnk; xh dh fji k/d dh fof'kf"V; ka & l ph i fjj"V ^A^

1/2 1/2 vupku ds 1/2 subsidy 1/2 i kxteka ds idru dh jhfr 1/2 manner 1/2 k/s  
vkoiv r j deka vksj , s i kxteka ds fgrxkfg; ka ds foj .k 1/2 details 1/2

[kfut fohkx es dkbz Hkh ; kst uk i ko/kku es ugh gA

1/3 1/2 ml ds }kjk nh xbz fj; k; rka@l fo/kkva vukki =ka 1/2 permits 1/2 ; k  
eatj fd; s x; s i kf/kdkj dks i ktr djus okya dh fof'kf"V; ka (

[kfut 'kk[kk }kjk nh x; h fj; k; rka@l fo/kkva vukki =ka ; k eatj fd; s  
x; s i kf/kdkj dks i ktr djus okya dh fof'kf"V; ka & l ph i fjj"V ^B^

¼14½ ml ds }kjk ikl; uh; ; k ml ds }kjk /kkfjr byÐVkfud QkeZ ea I puk ds ckjs ea fooj.k¼details½ (

☞ [kfut 'kk[kk I s I æf/kr /kkfjr byÐVkfud QkeZ es I puk ftyki h es gñ

¼15½ ukxfjdka dks I puk iklr djus ds fy; s ikl; uh; I fo/kkvka dh fof'kf"V; ka vkj okpuky; ¼ykbckjh½ ; k jhfMæ : e ¼v/; ; u d{k½ ds dk; }kjh ?kà/a ¼ e; ½ ; fn ykd mi ; ks ds fy; s ikl; uh; I fo/kkvka dh fof'kf"V; ka vkj okpuky; ¼ykbckjh½ k jhfMæ : e ¼v/; ; u d{k½ ds dk; }kjh ?kà/s ¼ e; ½ ; fn mi ; ks ds fy; s cuk; s j [kk x; k gñ dh Hkh fof'kf"V; ká

☞ [kfut 'kk[kk eami yC/k tu I fo/kk grqokpuky; v/; ; u d{k ; k ifCyd dkmà/j dh fof'kf"V; ka dk; kÿ; dyÐVj ea I æ} gñ

☞ ¼16½ ykd I puk vf/kdkfj; ka ds uke] in I æ; k@inuke rFk vl; fof'kf"V; ká

☞ [kfut 'kk[kk es ykd I puk vf/kdkjh@ih0vkbÐvk0 fooj.k fuEukuq kj gñ&

Ø0	uke	in uke	njHk"kdækd	b&eyirk	dk; LFky, oairk
1	Jh izdk'k oekZ	I gk; d [kfut vf/kdkjh	9301101099	dyÐV½ [fut 'kk[kk ftyk jhok	dyÐV½ [fut 'kk[kk ftyk jhok

fu/kkfjr feyus dk I e; & 'kke 4%0 I s 5%0 rd

¼17½ , d h vl; I puk; s tks fofgr dh tk; a ( vkj ml ds i'pkr ifro"Kz bu izdk'kuka dks ¼ap-date½ vkfnukfdr jguk(

☞ [kfut 'kk[kk I s I æf/kr [kfutka dh [kkt , oa Hk&Kfyd fLFkr I Ecákh tkudkjh {k=h; iæ[k {k=h; dk; kÿ; cknkckx jhok }kjk I æfyr dh tkrh gñ

[kfuť vf/kdkjh  
ft yk&jhok 1/e0i 0½

1/e½ ykđ i Hkkfor gkus okyh egROI wKz uhfr; ka dks l #c) djrs l e; ; k , d s  
fofu'p; ka@fu.kz ka dks ?kks"kr djrs l e; ftuds ykđ i Hkkfor gkrk gš  
l eLr l q ær dk izdk'ku (

1/a½ ml ds iz kkl fud ; k U; kf; d dYi@v) 0; kf; d 1/4quasi-judicial½  
fofu'p; ka@fu.kz ka ds dkj.kka dk crk; k tkuk 0; fDr; ka dks ftUgkaus  
i Hkkfor fd; k gš

1/2½ mi /kkjk 1/1½ ds [k.M 1/½dh mi \$kkvks ds vuq kj i R; d ykđ i f/kdkjh dk  
; g fujarj iz Ru gksk fd gšftl l s ifcyd bl vf/kfu; e ds mi ; kx ea  
l puk i ltr djus ds fy; s de l s de 1/2bu l k/kuk½ dk l gkj y l ds A

1/3½ mi /kkjk ds iz kstus ds fy; s i R; d l puk 0; ki d : i l s , d s iz i vksj  
jhfr l s tks ifcyd dh vkl kuh l sigpp ea gk½ ipkfjr dh tk; sxh A

1/4½ l eLr l kexh ; g /ku ea j [krs gq fd eW; i Hkkohdj.k] LFkkuh; Hkk"kk  
vksj ml LFkkuh; {ka= ea l d puk dk vf/kdre i Hkkoh rjhdk rFkk dšnh;  
ykđ l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykđ l puk vf/kdkjh ; FkkLFkfr ds l kFk  
fu% kq'd 1/2ree½ ; k , d s eW; ij tks ehfM; e ; k fi½/dkLV ikbl 1/2print  
cost price½ tš h fofgr dh tk; \$ l Hko foLrkj ea byDVkfud Qkjes/  
1/2electronic format½ ea tks vkl kuh l sigpp ; kx; gkus pkfg; \$ ipkfjr dh  
tk; sxh A

**Li "Vhdj.k %&** mi /kkjk 1/3½ vksj 1/4½ ds iz kstus ds fy; s 1/2disseminated½ l s  
rkRi; Z gš ifcyd dks uksVI ckš/ka 1/4 puk i Vy½ l ekpkj i =k½ ?kksk.kk vka ]  
ehfM; k ds iz kj.kk½ bUVjusV] l s dkbZ vu; l k/kuka ftl ea fd l h ykđ i f/kdkjh  
ds dk; k y; ka dk fujh{k.k Hkh l fEefyr gš ds ek/; e l s l puk dh tkudkjh nsk  
vFkok l d fpr djukA

**/kkjk 5]ykđ l puk vf/kdkfj; ka i nuke@i n l d ; k 1/2signation½** 1/21½ bl  
vf/kfu; e ds vf/kfu; fer gkus 1/2ds fnuka½ l s , d l ks fnuka 1/100 days½ ds Hkhrj  
i R; d ykđ i f/kdkjh dks brus cgr vf/kdkfj; ka dks inkfHkfr djuk gksk  
ftrus fd ; FkkLFkfr dšnh; ykđ l puk vf/kdkfj; ka ; k jkT; ykđ l puk  
vf/kdkfj; ka dh l eLr iz k'kfud bdkb; ka 1/2mits½ ; k dk; k y; ka ea bl vf/kfu; e  
ds vk/khu vujksk djus okys 0; fDr; ks dks l puk inku djus ds fy; s vko' ; d  
gks l drs gA

**1/2 mi /kkjk** 1/2 ds mi calks dks ifrdny i Hkko Mkye 1/2 gkfu i gpk; s fcuk 1/2 bl vf/kfu; e ds vf/kfu; fer gkus ds fnukd l s , d l ks fnukd 100 days 1/2 ds Hkhrj i R; d ykd if/kdkjh i R; d vufoHkxh; Lrj ij 1/2 at each sub – divisional level 1/2 ; k vU; mi ftyk Lrj ij dlnh; l gk; d ykd l puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkr jkT; l gk; d ykd l puk vf/kdkjh ds : i ea inkfHkfr djsk ftl l s fd os ; FkkfLFkr /kkjk 19 dh mi /kkjk 1/2 ea ; FkkfofuZn"V bl vf/kfu; e ds vk/khu l puk ds fy; s vkonuka ; k vihyka dk iklr djds 'kh?kz 1/2 Rdky 1/2 dlnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk vf/kdkjh ; k ofj" B vf/kdkjh dks vFkok dlnh; l puk vk; ks ; k jkT; l puk vk; ks dks vx"kr dja A

ijbrq; g dh tc l puk ds fy; s vkonu ; k vihy dlnh; l gk; d ykd l puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkr jkT; l gk; d ykd l puk vf/kdkjh dks fn; s x; s gla rks /kkjk 7 dh mi /kkjk 1/2 ds vk/khu fofuZn"V mRrjnkf; Ro ds fy; s vof/k dh x.kuk djus ea i k b fnuks dh vof/k vkj tkMh tk; xhA

1/3 i R; d dlnh; ykd l puk vf/kdkjh ; FkkfLFkr l puk pkgus okys 0; fDr; ka ds vujkskka ij dk; bkgd djsk vkj , s l puk pkgus okys 0; fDr; ka dks ; fDr; fDr l gk; rk mi yC/k dj; sxA

1/4 dlnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk vf/kdkjh fdl h vU; vf/kdkjh dh l gk; rk pkg l dsk tS k dh og 1/4 e is she 1/2 vi us 1/2 of his or her 1/2 dRrD; ka ds mfpr fuoZu ds fy; s vko' ; d l e>s A

1/5 dkbZ vf/kdkjh ftl dh l gk; rk mi /kkjk 1/4 ds vk/khu pkgd xbz gS og ; FkkfLFkr ftl dh 1/4 his or her 1/2 l gk; rk pkgd tk jgh gS l eLr l gk; rk dlnh; ykd l puk vf/kdkjh dks mi yC/k dj; xk vkj bl vf/kfu; e ds mi calks ds fdl hs myaku ds fy; s ml , s vU; vf/kdkjh ds l kFk ; FkkfLFkr dlnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk vf/kdkjh ds : i ea cRrkB@0; ogkj fd; k tk; sX

**/kkjk 6- l puk iklr djus ds fy; s vujksk** 1/2 og 0; fDr tks b; vf/kfu; e ds vk/khu dkbZ l puk iklr djus dh bPNk j [krk gSfyf [kr ea vFkok byDVkfud l k/ku }kjk vxst h o fglnh ; k l jdkjh Hk"kk ml {ks= dh ftl {ks= ea vkonu fd; k tk jgk gS ml Ohl l fgr tks bl ds fy; s fofgr dh tk; s vi uk vujksk&

1/6 ; FkkfLFkr] l EcfU/kr ykd i kf/kdkjh dks dlnh; ykd l puk vf/kdkjh vFkok jkT; ykd l puk vf/kdkjh dkS

1/6 dlnh; l gk; rk ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; l gk; d ykd l puk vf/kdkjh tS h fLFkr gS

ml ds ½him or her½ }kjk pkg h x; h l ½puk dh fof' kf"V; ka ½particulars½ dks fofufnZV djrs gq iLrqr djsxk%

ijUrq ; g fd tgka , d k vugksk fyf[kr ea id nrq ugh fd; k tk l drk ogka ; FkkfLFkfr dlnh; ykd l ½puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l ½puk vf/kdkjh vugksk djus okys 0; fDr dks eks[kd vugksk djus ds fy; s vksj ml s ys[kc) djus l elr ; fDr; Dr l gk; rk mi yC/k dj; sxA

½2½ l ½puk ds fy; s vugksk djus okys 0; fDr l s l ½puk ds fy; s vugksk djus ds dkj.k crk; s tkjs dh ; k dkbZ vl; 0; fDrxr foj.k nsus dh vj\$kk ugha dh tk; sxA fl ok; bl ds fd ml l s l Ei dz l k/kus ds fy; s tks ½foj.k½ vko'; d gkA

½3½ tgka ykd i kf/kdkjh dks l ½puk ds fy; s vugksk djrs gq vkonu fn; k tkrk g\$ ½og l ½puk½ &

½4½ tks fd , d vl; ykd i kf/kdkjh }kjk /kkfjr g\$ ; k

½4½ ½ml l ½puk dh½ ½k; &ol rq , d vl; ykd i kf/dkj dh ds dR; ka ½functions½ ds l kFk vksj vf/kd fudV l s ½closely½ l Ec) ½t½ g\$

ykd i kf/kdkjh] ftl dks , d k vkonu fn; k tkrk g\$ ml vkonu dks ; k ml vkonu dks ; k ml vkonu l s l ½f/kr , d s fd l h Hkkx dks tks vl; ykd i kf/kdkjh dks mi ; Dr gks l drk g\$ LFkkukUrj djxk rFkk rRdky , d k vkonu ds LFkkukUrj fd; s tkus ds ckjs es vkonu dks bfrRyk djxk@blQkeZ djxk%

ijUrq ; g fd bl mi/kjk ds vuqj.k ea vkonu dks ; Fkk l k/; 'kh?kz LFkkukUrj fd; k tk; sX fdurqfd l h Hkh fLFkfr ea vkonu dh i kflr dh rkjh[k l s i k p fnuka l s vf/kd foyEc ugha gksxA

**/kkj 7- vugksk dk fui Vjk ½Disposal of request½** ½1½ /kkj 5 dh mi/kjk ½2½ ds ijUrq vfkok /kkj 6 dh mi/kjk ½3½ ds ijUrq ds v/; /khu] dlnh; ykd l ½puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l ½puk vf/kdkjh ; FkkfLFkfr /kkj 6 ds v/khu vugksk i klr gksus ij ; Fkk l lko 'kh?kz vksj fd l h Hkh n'kk ea vugksk dh i kflr l s rhl fnuka ds Hkhrj ½within thirty days of the receipt of the request½ ; k rks ml Ohl ds tks fofgr dh tk; ] ds Hkqrku ij l ½puk inku djxk ; k /kkj 8 vksj 9 ea fofufnZV dkj.kka ea l s fd l h dkj.k l s vugksk dks ukeatj ½eject½ dj nsxk%

ijUrq ; g fd tgka pkg h x; h l ½puk 0; fDr ds thou ½ife½ ; k Lorark ½iberty½ l s l ½k j [krh g\$ rks ml l ½puk dks vugksk dh i kflr l s ½48 ?k.V½ vMrfy l ?k/s ds Hkhrj inku f; dk tkuk ½hall½ vfuok; Z gksxA

1/2½ ; fn dlnz h ykd l pūk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l pūk vf/kdkjh ; FkkLFkfr mi/kkj ¼1½ ds v/khu fofufnZV dkykof/k ds Hkhrj l pūk ds vugksk ij fofuf'p; ¼decision½ djus ea vl Qy jgrk gS rks dlnh; ykd l pūk vf/kdkjh rFkk jkT; ykd l pūk vf/kdkjh ; FkkLFkfr ds ckjs ea ; g l e>k tk; sx fd vugksk dks ukeatij dj fn; k x; k gA

1/3½ tgka fofuf'p; l pūk nus dh cost ykxr ¼[kp½ ds ckjs ea vfrfjDr fd l h Qhl ds Hkqrku ij l pūk inku djus dk fd; k tkrk gS ogka dlnh; ykd l pūk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l pūk vf/kdkjh ; FkkLFkfr vugksk djus okys 0; fDr dks fuEufyf[kr bfrRyk nrs gq ¼intimation½ Hkst sxk%

¼a½ l pūk nus ds fy; s ml ds }kkj vo/kkfjr ykxr [kp½ ¼ost½ ds ckjs es vfrfjDr Qhl ds foj.k nrs gq foj.k ea mi/kkj ¼1½ ds v/khu fofgr Qhl ds vuq kj jdr vo/kkfjr djus ea x.kuk@vkdyu dk 0; ksk vks ml Qhl dks tek djus dk vugksk fd; k tk; sx vks mi/kkj ea fufnZV dh x; h rhl 30 fnuka dh dkykof/k dh x.kuk djus ds iz kstu l s , d h bfrRyk Hksth tkus vks Qhl ds Hkqrku fd; s tkus dh dkykof/k ds nksku dkyi\$ (intervening between) dh vof/k dks vyx dj fn; k tk; sxA ¼vFkk fufnZV rhl fnuka dh vof/k ea ugha fxuk tk; sxA

¼b½ vf/kdkjh ¼his or her½ ds i Hkkfjr ¼charged feel½ dh jde ds ckjs ea ; k igp ds iz i ¼form½ ds ckjs ea i ufoykdu ds vf/kdkj rFkk vihyh ikf/kdkjh] l e; l hek ; k fd l h vl; iz i ds ckjs ea l pūk nh tk; sxA

¼c½ tgka bl vf/kfu; e ds v/khu vfkys[k ; k ml ds Hkx ds ckjs ea igp miyC/k djuk vi\$kr gS vks og 0; fDr ftl sigp inku dh tkuk g\$ l dsh : i l s ¼sensorily½ fu% kDr ¼disabled½ gS ogka dlnh; ykd l pūk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l pūk vf/kdkjh ; FkkLFkfr ml l pūk dh igp ea l efkz cukus ea l gk; rk inku djsx rFkk , d h l gk; rk Hk tk fujh{k.k ds fy; s mi ; Dr gk\$ inku dh tk; sxA

¼d½ tgka l pūk dh igp Nis gq ¼fnr½ ; k fd l h byDVkfud : i fo/kku ¼format½ es miyC/k djkbz tkuk gS ogka vkond mi/kkj ¼e½ ds mi cl/kka ds vl; /khu] , d h Qhl tks fofgr dh tk; ] Hkqrku djsx %

i jUrq; g fd /kkjk 6 dh mi jk/kkjk ¼¼½ vks 7 dh mi /kkjk ¼¼½ vks ¼½ ds v/khu fofgr Qhl ; fDr; fDr ¼reasonable½ gksch vks , d h Qhl , d s 0; fDr; ka l s tks xjhch js{kk l s uhs gs ts h fd l e fpr l jdkj }kjk vo/kkfjr dh tk;] i Hkkfjr ugha dh tk; sch ¼ ugha yh tk; sch/A

¼½ mi /kkjk ¼½ ea vUrfnzV fdl h ckr ds gkrs gq Hkh l pook ds fy; s vugksk djus okys 0; fDr dks ogka l pook fu%kd ¼free of charge½ inku dh tk; sch tgka ykd ikf/kdkjh mi /kkjk ¼¼½ ea fofufnzV l e; kof/k ds Hkhrj ifjiky djus ea vl Qy jgk gA

¼¼½ mi /kkjk ¼¼½ ds v/khu dkbZ fofu'p; djus ds igys dUnh; ykd l pook vf/kdkjh ; k jkT; ykd l pook vf/kdkjh ; FkkLFkfr /kkjk 11 %; kjg½ ds v/khu vl; rhl js ¼free of charge½ inku dh tk; sch tgka ykd ikf/kdkjh mi /kkjk ¼¼½ ea fofufnzV l e; kof/k ds Hkhrj ifjiky djus ea vl Qy jgk gA

¼½ tgka mi /kkjk ¼¼½ ds v/khu vugksk ukeatij ¼ejected½ dj fn; k x; k gs ogka dUnh; ykd l pook vf/kdkjh ; k jkT; ykd l pook vf/kdkjh vugksk djus okys 0; fDr dks l d fpr djsck%

¼½ , d h ukeatijh ds dkj . kka dk

¼½ ml l e; kof/k dks ftl ds Hkhrj , d h ukeatijh ds fo: ) vihy i s k dh tkuk gs

¼½ vihyh ikf/kdkjh dh fof'kf"V; kA

¼½ l pook l kekl; r% ml : i ea inku dh tk; sch ftl : i es pkgh xbZ gs tc rd fd og ykd vf/kdkjh ds l d k/kuka dks vuq krghu ¼disproportionately½ : i ea 0; ioRrZ ¼divert½ u dja ; tc rd izuk/khu vfhky{k ¼j dkm½ l j{kk ds fy; s ; k ifj jf{kr j [kus ds fy; s gkfudj u gka

**/kkjk 8- l pook dks izdV djus l s foe fDr ¼Exemption½& ¼¼½ vl vf/kfu; e ea vUrfnzV fdl h ckr ds gkrs gq Hkh fdl h ukxfjd ds ifr dkbZ nkf; Ro ¼obligation½ ugha gksk A**

¼½ , d h l pook vks izdVhdj.k ¼disclosure½ ftl l s Hkkjr dh i Hkd Rrk , oa v[kMrk] jkT; dh l j{kk ]l kefjd] oSkkfud vFkok vkfFkd fgrka ij] fons'kh jkT; ds l kFk l i cdkka ; k vij k/k ds m}hi u dh vks c<us ds ckjs ea gkfudj@ifrdny i Hkko i Msk (

¼½ , d h l pook ftl dks izdf'kr dh tkus ds fy; s Li "Vr% fdl h fof/k U; k; ky; }kjk ; k vf/kdj.k ¼tribuna½ }kjk fuf"k) fd; k x; k gs vFkok ftl dk izdVhdj.k U; k; ky; dh voekuuk LFkfr gks l drh gs

$\frac{1}{2}$  , d h l p u k f t l d k i z d V h d j . k l a n ; k j k T ; f o / k k u e M y d s  
 fo'k'kkf/kdkjka dks Hkx  $\frac{1}{2}$ breach $\frac{1}{2}$  gkus dk dkj.k cusxk(  
 $\frac{1}{2}$  l p u k f t l e a o k f . k f T ; d f o ' o k l ] 0 ; k i k j d h x k i u h ; r k ; k c k s ) d  
 l E i n k l f e e f y r g s d k i z d V h d j . k r h l j @ i j @ v l l ; i { k  $\frac{1}{2}$ hird  
 party $\frac{1}{2}$  d h i f r ; k s c h f l F k r i j g k f u d j g k s c k ] t c r d d h l { k e  
 i f / k d k j h b l c k r l s l a r d V u g h a g k s t k r k g s f d f o ' k k y y k d f g r  
 d k r d k t k @ v i s k k g s f d , d h t k u d k j h d k i z d V h d j . k f d ; k  
 t k ; s (   
 $\frac{1}{2}$  l p u k 0 ; f D r d k s m l d s o s o k f l d @ U ; k l h l E c a k e a i k l ; u h ; g s  
 t c r d d h l { k e i f / k d k j h b l c k r l s l a r d V u g h a g k s t k r k g s f d  
 f o ' k k y y k d f g r n s [ k r s g q , d h t k u d k j h d k i z d V u v k o ' ; d g s  
 $\frac{1}{2}$  f o n s k h l j d k j l s f o ' o k l e a i k l r d h x b z l p u k (   
 $\frac{1}{2}$  l p u k f t l d s i z d V h d j . k l s f d l h 0 ; f D r d s t h o u ; k ' k k j h f j d  
 l j { k k d k s [ k r j k i g p k ; s x k ; k l p u k d s L = k r  $\frac{1}{2}$ the source $\frac{1}{2}$  d h  
 i g p k u l s ; k f o f / k d s i o r u @ i o r r f d ; s t k u s v F k o k l j { k k d s  
 i z k s t u k s d s f y ; s [ k r j k i g p s x k (   
 $\frac{1}{2}$  l p u k ] t k s f d v i j k f / k ; k a d s v u d a k k u @ t k p ; k v k ' k a d k ; k  
 v f H k ; k s t u d s i z d e  $\frac{1}{2}$ process $\frac{1}{2}$  e a c k / k d c u s x h @ v o j k s k d g k s x h @ t k p  
 ; k v k ' k a d k ; k v f H k ; k s t u d s i z d e  $\frac{1}{2}$ process $\frac{1}{2}$  e a c k / k d  
 c u s x h @ v o j k s k d g k s x h @ v M p u M k y s x h (   
 $\frac{1}{2}$  e a h e M u h ; d k x t k r f t l e a e a h i f j " k n ] l f p o k j v l l ; v f / k d k f j ; k a  
 d s f o p k j f o e ' k z d s v f H k y s [ k  $\frac{1}{2}$ records $\frac{1}{2}$  l f e e f y r g s

i j U r q ; g f d e a h i f j " k n d s f o f u ' p ; ] m l f o f u ' p ; d s d k j . k k a v k s j o g  
 l k e x h f t l d s v k / k k j i j f o f u ' p ; f d ; s x ; s ] f o f u ' p ; f d ; s t k u s d s i ' p k r  
 r F k k e k e y k i w k z g k s t k u s ; k f u i V t k u s d s i ' p k r l k o z t f u d f d ; k t k u k  
 v f u o k ; Z g k s c k (

i j U r q ; g H k h f d o g e k e y s t k s b l / k k j k e a f o f u i n " V v i o k n k a @ f o e f D r ; k a  
 $\frac{1}{2}$ exemptions $\frac{1}{2}$  d s v / k h u v k r s g s m l g a i z d V u g h a f d ; k t k ; s x k (

$\frac{1}{2}$  l p u k ] t k s 0 ; f D r x r l p u k l s l E c u / k j [ k r h g s v k s j m l d s i z d V h d j . k  
 l s f d l h y k d x r f o f / k v F k o k y k d f g r d k d k b z l E c u / k u g h a g s v F k o k  
 t k s 0 ; f D r x r x k i u h ; r k @ , d k U r r k  $\frac{1}{2}$ privacy $\frac{1}{2}$  i j v u i f { k r @ v o s k  
 v k d e . k  $\frac{1}{2}$ unwarranted invasion $\frac{1}{2}$  d k d k j . k c u s x h t c r d f d d b n h ;  
 y k d l p u k d k i z d V h d j . k U ; k ; k s p r g s

i j U r q ; g f d l p u k f t l l s l a n ; k j k T ; f o / k k u e M y d k s b l u d k j u g h a  
 f d ; k t k l d r k ] m l l p u k l s f d l h 0 ; f D r d k s b u d k j u g h a f d ; k t k ; s x k A

$\frac{1}{2}$  l j d k j x k i u h ; r k v f / k f u ; e j 1923  $\frac{1}{2}$ 19@1923 $\frac{1}{2}$  e a f d l h c k r d g k r s  
 g q v k s j u g h m i / k k j k  $\frac{1}{2}$  d s v u d k j f d l u g h a v u d k s v i o k n k a  $\frac{1}{2}$ foefDr; k a d s g k r s

gq Hkh ykd ikf/kdkjh l puk gh igp vuKkr dj l dsxk ; fn ykdfgr ¼ puk  
d½ idVhdj.k ea l jf{kr fgrka dh gkfu l s vf/kd Hkkjh i MfK gA

¼¾ mi/kkj ¼½ ds [kA/ka ¼½] ¼½ rFkk ¼½ ds micU/ka ds v/; /khu dkbz  
l puk fdl h ?kVr ?kVuk ; k fo"K; l s l EcfU/kr tks /kkjk 6 ds v/khu vujksk  
fd; s tkus ds fnukad ds chp o"kz i d] LFkku ij vLrRo ea vkbz gk½ ?kVr gþz  
gk½ ml /kkjk ds v/khu vujksk djus okys fdl h 0; fDr dks inku dh tk; sch%

ijUrq ; g fd tgka dkbz izu bl ckjs ea mRiUu gksk gS fd mDr  
dkyof/k chl o"kkā dh x.kuk fdl rkjh[k l s dh tkuk gS dñh; ljdkj dk  
fofu'p; bl vf/kfu; e ea micU/kr l kedu; vihyka ds v/; /khu vāre gkskA

**/kkjk 9- dfri ; ekeyka ea igp ¼access½ dh ukeatijh ds fy; s vk/kkj  
¼grounds½**

/kkjk 8 ds micU/ka ij ifrdw i Hkko Mkys fcuk dñh; ykd l puk  
vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkr jkT; ykd l puk vf/kdkjh ml n'kk ea l puk ds  
fy; s vujksk dks ukeatij dj l dsxk tgka igp inku djus ds fy; s , d k  
vujksk jkT; dks NkMedj vU; 0; fDr ea orEku ifrfyl; kf/kdkj  
¼copyrgh½ ds vfry?ku ea vrxZr gkskA

**/kkjk 10- i FkdRo ; k; ¼Severability½& ¼½ tgka igp dh l puk dk vujksk  
bl vk/kkj ij ukeatij fd; k tkrk gS fd ; g ml l puk ds l Ecu/k ea gS tks  
idVu l s foedr ¼exempt½ gS rc] bl vf/kfu; e ea vlrfozV fdl h ckr ds gksr  
gq Hkh igp vfHkys[k ¼j dkm½ ds ml Hkkx rd inku dh tk l dsxk tks bl  
vf/kfu; e ds v/khu , d h l puk ugha j [krk gS ftl ea l puk dh foedr  
vlrfozV gA**

¼½ tgka mi/kkj ¼½ ds v/khu igp vfHkys[k ¼j dkm½ ds Hkkx rd eatij  
dh x; h gS dñh; ykd l puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkr jkT; ykd l puk  
vf/kdkjh vkond dks ; g l fpr djrs gq ukSVI nsxk&

¼½ ; g fd vujksk fd; s x; s vfHkys[k dk dōy og Hkkx ml vfHkys[k  
ea vurfoZV l puk l s tks fd idVu l s foedr gS i fkdRo ds  
i'pkr] crk; k tk jgk gS

¼½ fofu'p; ds fy; s dkj.kka ea rF; ka ds l kjoku izu ij fdl h  
fu"d"Kz dks ml l kexh dks fufnZV djrs gq ftu ij mu fu"d"kkā  
dks vk/kkfjr fd; k x; k gS l fEefyr fd; k tk; sk(

¼½ fofu'p; djus okys 0; fDr dk uke , oa inuke(

¼½ ml s ¼him or her½ }kj k vkdfyr Qhl dk 0; ksj k vksj ml Qhl dh  
jde tks vkond l s tek djkbz tkuk vi f{kr gS vksj

¼½ ml ds ¼him or her½ vf/kdkj ml fofu'p; ds i qfoZykdU  
¼review½ ds l adk ea tks l puk ds Hkkx ds idVu  
¼nondisclosure½ ds ckjs ea gS i Hkkfjr Qhl dh jde ; k inRr

igpp dk iz i 1/6r the form of access1/4 rFkk /kkjk 19 dh mi/kkjk  
 1/41/2 ds v/khu ofj"B 1/4 hfuf; j1/2 fofufnZV vf/kdkjh dh ; k dlnh;  
 I puk vk; ksx ; k ; FkkfLFkfr jkT; I puk vk; ksx] I e; I hek]  
 idE 1/6process1/4 rFkk vU; dkbZ igpp dk iz i] dh fof'kf"V; ka  
 I fgr ( 1/4ukfVI nsxk1/4

**/kkjk 11- rhl js@ij i{k dks I puk 1/4Third party Information1/2-**

1/41/2 tgka dlnh; ykd I puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd I puk vf/kdkjh]  
 ; FkkfLFkfr bl vf/kfu; e ds v/khu fd; s x; s vugksk 1/4request1/2 ij fdl h I puk  
 ; k vfHkys[k 1/4jdKMZ; ; k ml ds Hkkx dks idV djus dk vk'k; j [krk gS tks fl h  
 rhl js@ij i{k I s I EcfU/kr gS; k rhl js@ij i{k }kjk vkonu fn; k x; k gS vkSj  
 rhl js i{k@ij i{k }kjk ml s xksiuh; ; i I s ekuk x; k gS rc dlnh; ykd  
 I puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd I puk vf/kdkjh] vugksk dh ikfir ds  
 fnuka I s ikp fnuka 1/5 days1/2 ds Hkhrj vugksk ij , d fyf[kr ukfVI , d s  
 rhl js@ij i{k dks nsxk vkSj ; g rF; crk; sxk fd dlnh; ykd I puk vf/kdkjh  
 ; k jkT; ykd I puk vf/kdkjh] ; FkkfLFkfr I puk ; k vfHkys[k ; k ml dk Hkkx  
 idV djus dk vk'k; j [krk gS vkSj rhl js i{k dks fyf[kr ea ; k eks[kr fuonu  
 djus ds fy; s vkef=r djrk gS bl d I cak ea fd D; k I puk idV djus dk  
 vk'k; j [krk gS vkSj rhl js i{k dks fyf[kr ea ; k eks[kr fuonu djus ds fy; s  
 vkef=r djrk gS bl ds I cak ea fd D; k I puk idV dh tkuk pkfg; s \ vkSj  
 rhl js i{k@ij i{k dk , d k fuonu 1/4submission1/2 I puk idV djus ds ckjs ea  
 fofu'p; djrs I e; nf"V ea j [kk tk; sxk %

ijUrq ; g fd fof/k }kjk I jf[kr 0; ki kj ; k okf.kT; dh xksiuh; rk ds  
 ekeys dks NkMEdj idVu vu[kkr f; dk tk I drk gS; fn idVu ea ykd fgr  
 fdl h I Hkkfor gkfu ; k {kfr , d s rhl js i{k ds fgrka dks igpus dh vi{k ml  
 ij Hkkjh iMfk gA

1/21/2 tgka dlnh; ykd I puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd I puk  
 vf/kdkjh }kjk mi/kkjk 1/41/2 ds v/khu rhl js i{k dks fdl h I puk ; k vfHkys[k ; k  
 ml ds Hkkx ds ckjs ea ukfVI rkehy fd; k x; k gS ogka rhl js@ij i{k dks , d s  
 ukfVI dh rkehy I s nl fnuka 1/4ten days1/2 ds Hkhrj ; g vol j fn; k tk; sxk fd  
 og iLrkfor idVu ds fojksk ea vH; konu 1/4representation1/2 ns I dA

1/31/2 /kkjk 7 ea vUrfoZV fdl h crk d gkrs gq Hkh dlnh; ykd I puk  
 vf/kdkjh ; k jkT; ykd I puk vf/kdkjh] ; FkkfLFkfr /kkjk 6 ds v/khu vugksk dh  
 ikfir I s pkyhl fnuka 1/4Forty days1/2 ds Hkhrj] ; fn rhl js i{k dks mi/kkjk 1/21/2 ds  
 v/khu vH; konu nus dk vol j ns fn; k x; k gS vkuk fofu' p bl ckjs ea  
 djsk fd D; k I puk ; k vfHkys[k ; k ml ds Hkkx dks idV fd; k tk; vFkok  
 idV ugha fd; k tk; vkSj vius fofu'p; 1/4ecision1/2 dk fyf[kr ea ukfVI  
 rhl js@ij i{k dks nsxkA

¼½ mi /kkjk ¼¾ ds v/khu fn; s x; s ukfVI ea ; g foj.k 'kkfey gksxk fd  
 rhl jk i {k ftl s ukfVI fn; k x; k g\$ ml sfofu'p; ds fo: ) /kkjk 19 ds v/khu  
 vihy djus dk vf/kdkj gksxkA

### v/; k; & 3

/kkjk 12- dñh; I puk vk; sx dk xBu% vke vkneh dks dkbZ Hkh  
 tkudkjh iklr djus vf/kdkj gA

1- dñh; I jdkj I jdkjh jkti= ea vf/kl puk ds }jk ds }jk  
 dñh; I puk vk; sx ds uke l s tkuus ; kx ; , d fudk; (Body) dk xBu bl  
 vf/kfu; e ds vk/khu inRr 'kDr; ka ds iz, sx djus rFkk l ka s x; s dR; ka  
 (Functions) dk fuoZgu djus ds fy, djsxhA

½½ dñh; I puk vk; sx es fuEufyf[kr½ jg%&

(a) e[; I puk vk; Qr] vk\$

(b) , d h l [; k ea dñh; I puk vk; Qrka dks j [kk tk; sx tks nl dh  
 l [; k l s vf/kd ugha gks t\$ k fd vko'; d l e>k tk; A

¾½ e[; I puk vk; Qr dks vk\$ I puk vk; Qrka dks  
 fuEufyf[kr deVh dh fl Qkfj 'k ij jk"Vfr }jkj fu; Qr fd; k tk; sx  
 %&

¼½ izkkuea=h] bl deVh ds ps jesu jg%\$

¼i½ ykd l Hkk es foi {k ds urk] vk\$

¼iii½ izkkuea=h }jkj uke funf'kr] dñh; ea=h ifj"kn dk , d ea=h]

Li "Vhdj.k]& I ngka dk fuokj.k djus ds iz kstuka ds fy, , rn- }kjk  
?kks"kr fd; k tkrk gsf dgkabl : lk es ykd I Hkk es foi [k ds urk ds : lk es  
ekU; rk ugh nh x; h gS ogka ykd I Hkk ea l cl s cM& l eng dh , dy %single%  
i kvhZ foi {k dk urk l e>k tk; sxA

¼½ dsh; I puk vk; sx ds dk; Zdyki] I keU; v/kh{k.k] I keU;  
v/kh{k.d.k] funZk] izdk %management% e[; I puk vk; Dr es fufgr %est% gkxZ  
ftl dh I puk vk; sxka }kjk I gk; rk dh tk; sxh vkSj og l eLr , d h 'kDr; ka  
dk iz sx dj I dsx vkSj l eLr , d s dk; Z vkSj ckrka dks dj I dsx ftl dk  
iz sx ; k fØ; kUo; u bl vf/kfu; e ds v/khu fdl h vU; i kf/kdkjh ds funZku  
ds v/; /khu gq fcuk] Lo; Rr'kkl h ds : lk eZ dsh; I puk vk; sx }kjk fd; k tk  
I dsxA

½ e[; I puk vk; Dr %de'uj% rFk I puk vk; Drka ea , d s mRd" V  
0; fDr gkxZ ftudks ykd thou es fof/k] foKku vkSj rduhd] I keftd I dk]  
izdk %Management% lk=dkfjrk mass media, ; k iz kkl u vkSj 'kkl u es folr  
tkudkj vkSj vutko gkA

¾ e[; I puk vk; Dr vFkok I puk vk; Dr] ; FkflFkfr I d n l nL; ; k  
I Zkh; %; fu; u Vj%j hZ {k= vf/kdkj ds l nL; ; k fdl h jkT; fo/kku eMy ds  
l nL; ugha gkxZ ; k fdl h vU; ykHk dk in /kkj.k ugha djxZ ; k fdl h  
jktuhfrd ny l s l Ec) ugha gkxZ ; k dksZ i kOs ku Lohdkj ugha djxZ

¾½ dsh; I puk vk; sx %deh'ku% dk gMDokVj fnYyh ea gkxZ vkSj  
dsh; I puk vk; sx] Hkkjr I jdkj l s i nZ vupknu ydj Hkkjr es vU; Lfkkuka  
es dk; kZ; ka dks Lfkkfir dj I dsxA

/kkj 13- inkof/k vkSj I dk dh 'kr%½ e[; I puk vk; Dr %de'uj% dh  
ml fnukd l s tc og vius vkfQl ea i d s k djrs g i k p o"z dh inkof/k gkxh  
vkSj os i qfuZ; Dr ds ik=ugh gkx%

ijUrq; g fd e[; I puk vk; Dr ml vk; q ds lk' pkr- tc g; vk; q ds  
i B o"z i klr dj yrs g sin /kkj.k ugha djxZ

½ i R; d I puk vk; Dr ml rkjh[k l s tc rg vius vkfW ea i d s k  
djrk g s i k p o"z dh inkof/k ds fy; sin /kkj.k djxk vFkok to rd fd og  
viuh vk; q dk i B o"z i klr dj yrk g s bl ea tks kh i nZ j gk vkSj , d s  
I puk vk; Dr ds : i ea fu; Dr dk ik= ugh gkx%

ijUrq; g fd iR; d l p u k v k; Ør bl mi/kkj ds vk/khu in [kkyh  
djus ij /kkj 12dh mi/kkj 1/3 1/2 ea fofufnZV jhfr eq; l p u k v k; Ør ds : i  
ea fu; Ør dk ik= gksxk%

1/3 1/2 eq; l p u k v k; Ør ; k l p u k v k; Ør bl ds igrs fd og vius in  
ij iðsk djrk gsjk"Vfr ; k muds }kjk bl ckjs ea fu; Ør fd; s x; s fdl h  
vU; 0; fDr ds l e{k i Fk vud ph ea bl iz kstu ds fy; s fn; s x; s ik: l ds  
vud kj 'ki Fk xg.k djsxk rFkk ifrKku@if"Vdj.k ij gl rk{kj djsxkA

1/4 1/2 eq; l p u k v k; Ør ; k l p u k v k; Ør fdl h Hkh l e; jk"Vfr dks  
l Eckf/kr vius gkFk l s fy [ks gq 1/4 = 1/2 }kjk vius in dks R; kx dj l dsxk%

ijUrq; g fd eq; l p u k v k; Ør ; k l p u k v k; Ør /kkj 14 ds vk/khu  
fofufnZV jhfr ea 1/4 n l 1/2 gVk; s tk l dsxkA

**1/5 1/2 ns oru rFkk HkRrs rFkk l ok ds vU; fucU/ku rFkk 'kr' &**

1/5 1/2 eq; l p u k v k; Ør ds 1/5 oru HkRrs l ok fucU/ku , oa 'kr' ogh  
gkxh tks eq; fuokpu vk; Ør dh gksh gS

1/5 1/2 l p u k v k; Ør ds 1/5 oru HkRrs rFkk l ok fucU/ku , oa 'kr' ogh gksh  
tks fuokpu vk; Ør dh gksh gS %

ijUrq; g fd eq; l p u k v k; Ør ; k l p u k v k; Ør viuh fu; Ør ds  
l e; vl eFkzk@fu%kDrrk ; k {kfr iðku dks NkM+dj] Hkjr ljdkj ; k jkT;  
ljdkj ds vk/khu fdl h l ok ds l ezk ea iðku iklr djrk gS rks ml ds eq;  
l p u k v k; Ør ; k l p u k v k; Ør ds : i ea l ok ds l ezk ea oru l s ml iðku  
dh jde rFkk iðku ds , d s Hkx dks 'kkfey djrs gq tks l jkf'k dh xbZ gS rFkk  
l ok fuofRr dh xP; q Vh ds l eku iðku dks NkM+nh tk; sxh %

ijUrq; g vkj fd ; fn eq; l p u k v k; Ør vFkok l p u k v k; Ør ; fn  
viuh fu; Ør ds l e; fdl h dlnh; vf/kfu; e ds }kjk ; k v/khu LFkkr ; k  
jkT; vf/kfu; e ds v/khu l Fkkr fdl h ljdkjh dEiuh ea ml dh fdl h iðZ ea  
nh xbZ l ok ds ckjs ea l ok fuofRr ds ykHk iklr fd; s tks gS rks e[; l p u k  
vk; Ør ; k l p u k v k; Ør ; k l p u k v k; Ør ds : i ea l ok ds ckjs ea ml ds  
oru dh jde l s l ok fuofRr ds ykHk ds cjkcj iðku dh jde ?kVh nh tk; sxh%

ijUrq; g Hkh fdg eq; l p u k v k; Ør vkj l p u k v k; Ør dh fu; Ør ds  
lk'pkr- muds oruka HkRrka rFkk vU; l ok 'krk' ea dkbZ Qj & Qj ugha fd; k  
tk; sxkA

$\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  bl vf/kfu; e ds v/khu eq; I p̄uk vk; Ør vks̄ I p̄uk vk; Ør ds  
 dR; ka ds d̄ky fuoḡu ds fy; s; Fkk vko'; d , d s vkf/kdkfj; ka rFkk deḡpkfj; ka  
 rFkk deḡpkfj; ka dks mudks fn; k tk; s̄k vks̄ mu vf/kdkfj; ka , oa vU; deḡpkfj; ka  
 ds tks bl vf/kfu; e ds iz kstu ds fy; s fu; Ør fd; s x; s gS mlḡa ns̄k oru  
 vks̄ HkRrs rFkk I Øk ds fucl/ku vks̄ 'kr̄, d h gk̄h t̄ h fd fofgr dh tk; A

**/kkj 14- eq; I p̄uk vk; Ør ; k I p̄uk vk; Ør dk gV; k tkuk%**

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  mi /kkj  $\frac{1}{3}\frac{1}{2}$  ds mi c̄lka ds v/; /khu jk"V̄ fr }kj k I q̄ he dks/Z dks  
 fd; s x; s fjQj̄l ij tk̄p ij I q̄ he dks/Z ; g fj i k̄s/Z nr̄k gS fd eq; I p̄uk  
 vk; Ør ; k fdl h I p̄uk vk; Ør dks ; FkkLFkr , d s vk/kk̄ka ij gV; k tkuk  
 pkfg; s rc jk"V̄ fr ds vkns̄k }kj k eq; I p̄uk vk; Ør ; k fdl h I p̄uk vk; Ør  
 dks fl ) gq n̄q; ḡgkj ; k vl eFkr̄k@v{kerk@vk; x; rk ds vk/kk̄ ij gV; k fn; k  
 tk; s̄kA

$\frac{1}{2}\frac{1}{2}$  mi /kkj  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds v/khu eq; I p̄uk vk; Ør ; k I p̄uk vk; Ør dks  
 ftl ds c̄ks ea fjQj̄l I q̄ he dks/Z dks fd; k x; k gS ml fjQj̄l ij I q̄ he dks/Z  
 dh fj i k̄s/Z vkus vks̄ ml ij jk"V̄ fr }kj k vkns̄k ik̄jr fd; s tkus rd jk"V̄ fr  
 tk̄p ds nk̄s̄ku in l s fuyf̄cr dj l drs gS vks̄ ; fn vko" ; d l e> k tk; s  
 rks vkfQl ea mi fLFkr jgus l s fu"ks̄k Hkh dj l drs gA

$\frac{1}{3}\frac{1}{2}$  mi /kkj  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ea vUrfoZV fdl h c̄r ds ḡks gq Hkh jk"V̄ fr vkns̄k  
 }kj k eq; I p̄uk vk; Ør ; k fdl h I p̄uk vk; Ør dks in l s gV; k l drs gS ; fn  
 eq; I p̄uk vk; Ør ; k ; FkkLFkr I p̄uk vk; Ør%

$\frac{1}{a}\frac{1}{2}$  fnokfy; k vf/kfu. kh̄r fd; k x; k gS; k

$\frac{1}{b}\frac{1}{2}$  , d s vij/k l s nk̄s̄ fl ) fd; k x; k gS tks id̄ hM̄V dh jk; ea og  
 vij/k ūsr̄d v/kerk l s var̄xLr gS; k

$\frac{1}{c}\frac{1}{2}$  vius in ds dk; Z̄ky ds nk̄s̄ku] vius in ds dR̄D; ka ds c̄kj  
 fdl h Hk̄rku ik̄r fu; kstu ea l ayXu gS ; k

$\frac{1}{d}\frac{1}{2}$  jk"V̄ fr dh jk; ea eflr" d dh vFkok 'kkjh̄jd n̄q̄yr̄k ds dkj . k  
 vius in ij fujl̄rj cus jgus ds v; kx; gS ; k

$\frac{1}{e}\frac{1}{2}$  , d k foRrh; ; k vU; fgr vft̄r dj fy; k gS ftl l s eq; I p̄uk  
 vk; Ør ; k I p̄uk vk; Ør ds : i ea ml ds dR; ka ij ifrd̄y  
 i Hkko i M̄uk l Hko gA

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ; fn eq; I p̄uk vk; Ør ; k I p̄uk vk; Ør  $\frac{1}{d}$ fe'uj̄ $\frac{1}{2}$  fdl h Hkh  
 iz̄kj l s Hk̄jr l jdkj ds }kj k ; k Hk̄jr l jdkj dh vks̄ l s fd; s x; s fdl h  
 l fonk@vuq̄k ; k dj̄k l s l EcfU/kr gS ; k fgr j[krs gS ; k ml l fonk ; k  
 dj̄k ds yk̄k ; k ml l s mRiUu mi yf̄c/k; ka@i kfjJfed ea fdl h iz̄kj l s l nL;  
 ds : i ea vks̄ fdl h fuxfer@l f̄efyr d̄Ei uh ea vU; l nL; ka ds l kFk l keku;

: i ea gks ds dh vi {kk} vU; Fkk : lk l s Hkkxhinkj g\$ og mi /kkjk ¼1½ ds iz kstuka  
ds fy; snq; bglj dk nkskh l e>k tk; sxA

v/; k; &4  
jkt; I puk vk; ksx

/kkjk 15- jkt; I puk vk; ksx dk xBu% ¼1½ 'kk [kkvka ds mi yC/k  
tu l fo/kk grq

¼2½ jkt; I puk vk; ksx ea ¼fuEfyf[kr½ jgxs %&

¼a½ jkt; eq; I puk vk; Dr] vk\$

¼b½ jkt; I puk vk; Drka dh ,s h l q; k tks nl l s vf/kd ugha gks  
t\$ h fd vko'; drk l e>h tk; (

¼B½ jkt; eq; I puk vk; Dr vk\$ jkt; I puk vk; Drka dks  
¼fuEfyf[kr½ de\$ h dh fl fQkfj'k@vuqka k ij jkt; iky }kjk  
fu; Dr fd; k tk; sxA %&

¼½ eq; ea=h] tks de\$ h dkps jil l u@v/; {k gksk(

1/4 1/2 fo/kku l Hkk es foi {k dk usk} vksj

1/4 1/2 eq; ea=h }kjk ukefun'kr fd; s tkus okys ea=h ifj"kn ds , d ea=hA

**Li "Vhdj.k&** l ngka dk fuokj.k djus ds iz kstu l } ; g , rn- }kjk ?kks"kr fd; k tkrk gsf d tgkafoi {k usk fo/kku l Hkk ea bl : lk ea ekU; rk ikr ugh gks x; k g\$ l jdkj ea foi {k ea l cl s cM\$ , dy l ewy dk usk fo/kku l hkk ea foi {k dk usk gksuk l e>kk tk; sxA

1/4 1/2 jkT; l puk vk; kx ds f0; kdyki %& l keku; v/kh{kd.k} fun'ku rFkk iz'aku] jkT; eq; l puk vk; Dr es fufgr (Vest) jg\$ s ftl dh l gk; drk jkT; l puk vk; Drka }kjk dh tk; sch vksj , d h l eLr 'kDr; ka dk iz kx dj l dsxk rFkk , d s l eLr dk; Z rFkk ckrka dk dj l dsxk tks Lok; Rr'kkl h : lk es jkT; l puk vk; kx }kjk bl vf/kfu; e ds v/khu fdl h vU; i kf/kdkjh ds fun'kuka ds v/; /khu gq fcuk ftu 'kDr; ka dk iz kx ; k dk; Z dk f0; kUo; u fd; k tk l dsxA

1/5 1/2 jkT; eq; l puk vk; Dr vksj jkT; l puk vk; Drka es koZtfud thou ea , d s ifrf"Br@mRd"B 0; fDr; ka dks j [kk tk; sx ftudh 0; ki d tkudkjh@Kku vksj fof/k dk fokku dk rFkk rduhd] l keftd l ok] iz'ak] lk=dkfjrk Mass media ; k iz kkl u vksj 'kkl u dk vutko gkA

1/6 1/2 jkT; eq; l puk vk; Dr ; k jkT; l puk vk; Dr l d n ds l nL; vFkok fdl h jkT; ; k l ak ds {ks=kf/kdkjh ; Fkk fLFkr ea fo/kkf; dk@fo/kku eMy ds l nL; ugha gk\$ s ; k dkbZ vU; ykHk dk in /kkj.k ugh dj\$ s ; k fdl h jktu\$rd ny l s l Ec) ugha gk\$ s vFkok dkbZ dkjkskj ugha dj\$ s ; k fdl h i kOs ku dks Lohdkj ugha dj\$ s A

1/7 1/2 jkT; l puk vk; kx dk gMDokVj 1/4 eq; ky; 1/2 jkT; ea , d h txg gksxk t\$ k jkT; l jdkj jkti= ea vf/kl puk }kjk fofufnZV dja vksj jkT; l puk vk; kx jkT; l jdkj l s i nZ vupknu ydj jkT; ea vU; LFkkuks ea dk; k\$ y; ka dks LFkfi r dj l dsxA

**/kkjk 16 in dk dk; Zky 1/4 nkof/k 1/2 vksj l o dh 'kr&**

1/8 1/2 jkT; eq; l puk vk; Dr ikp o"kk dh inkof/k ds fy; s in /kkj.kk dj\$ x ml fnukad l s ftl dks og vius in ij i\$sk djrk g\$@xg.k djrk g\$ vksj iufuz Dr ds fy; s ik= ugha gksxk%

ijUrq; g fd jkT; eq; l puk vk; Dr bl : lk ea tc fd ml es viuh vk; q ds 1/6 1/2 i\$ B o"kl ikr dj fy; s g\$ ml ds lk'pkr-in /kkj.k ugh dj\$ xA

1/2 1/2 ir; d jkT; l puk vk; Dr ml fnukad l s ftl dks og in xtg.k djrk g\$ ikp o"kl dh inkof/k ds fy; s in /kkj.k dj\$ xk ; k tc rd og vk; q ds

i 8 B 1/65 1/2 o"lz iklr djrk gS bl ea tks vof/k Hkh i wZj gkS vKj jkT; I p uk vk; Dr ds : lk ea iufuz; Dr ds fy; s ik= ugha gksxk %

ijUrq ;g fd iR; d jkT; I p uk vk; Dr bl mi/kkj k ds v/khu in [kkyh djrs gq jkT; eq; I p uk vk; Dr ds : lk es/kkj k 15 dh mi/kkj k 1/3 1/2 ds v/khu fofufnZV jhfr esfu; Dr ds fy; s ik= gksxk%

ijUrq ;g vKj fd tgka jkT; I p uk vk; Dr jkT; eq; I p uk vk; Dr ds : lk ea fu; Dr fd; k tkrk gS ml dh inkof/k dy feyk dj (in aggregate) jkT; I p uk vk; Dr vKj jkT; eq; I p uk vk; Dr ds : lk ea ikp o"kkā l s vf/kd ugh gksxhA

1/3 1/2 jkT; eq; I p uk vk; Dr ; k jkT; I p uk vk; Dr bl ds igys fd og in xg.k djrk gS jkT; iky ; k bl ckjs ea muds }kj k fu; Dr fd; s x; s vU; 0; Dr ds l e{k 'ki Fk xg.k djsxk rFkk ifrKku@i"V i Fke vuq ph ea bl iz kstu ds fy; s fn; s x; s iz i ds vuq kj gLrk(kfjr djsxkA

1/4 1/2 jkT; eq; I p uk vk; Dr ; k jkT; I p uk vk; Dr fdl h Hkh l e; jkT; iky dks l eka/kr vius gkFk l s fy[ks gq lk= }kj k vius in dks R; kx l dsk %

ijUrq ;g fd jkT; eq; I p uk vk; Dr ; k jkT; I p uk vk; Dr dks/kkj k 17 ea fofufnZV jhfr ea gV; k tk l dskA

**1/5 1/2 ns oru vKj HkRrs vKj l ok dh vU; fucl/ku vKj 'krā 1/6 l idkj 1/2 gksxh %**

(a) jkT; eq; I p uk vk; Dr ds ogh gkxs tS s fd fuokpu vk; Dr ds gkrs gS

(b) jkT; I p uk vk; Dr ds ogh gkxs tks jkT; l jdkj ds eq; I fpo ds gkrs gS

ijUrq ;g fd ;fn jkT; eq; I p uk vk; Dr ; k jkT; I p uk vk; Dr viuh fu; Dr ds l e; i dku vl eFkRk@fu%kDrk ; k {kfr i dku dks NkM dj Hkjr l jdkj ds v/khu ; k jkT; ds v/khu ml ds }kj k dh x; h fd l h i wZ l ok ds ckj sea iklr djrk gS rc jkT; eq; I p uk vk; Dr ; k jkT; I p uk vk; Dr ds : i ea ml dh l ok ds ckj sea ml ds oru l s ml i dku dh jde] i dku dh jde] i dku ds ml Hkx dks 'kkfey djrs gq ftl dks l jkf' k 1/4 E; 1/5 M 1/2 fd; k x; k gS vKj i dku l ok fuofRr ds vU; iz i ka ds ykHkka ds cjkcj dh jde ?kVkbZ tk; xh] l ok fuofRr dh xP; ph ds cjkcj i dku dks NkM+fn; k tk; xk@ oru l s ml s ugha ?kVkbZ tk; xh %

ijUrq; g vks fd tgkajkT; eq; I p uk vk; Ør ; k jkT; I p uk vk; Ør ;  
; fn ml dh fu; Ør ds le; ; fn ml ds }kjk i wZ ea nh x; h fdl h dlnh;  
vf/kfu; e ; k jkT; vf/kfu; e }kjk LFkfr fuxe ea l ok ; k dlnh; I jdkj ; k  
jkT; I jdkj }kjk Lokfero ds ykHk i klr djrk gS rks jkT; eq; I p uk vk; Ør  
; k jkT; I p uk vk; Ør ds : i ea ml dh l ok ds ckjs ea oru l s l okfuofRr ds  
ykhka ds cjkj i dku dh jde ?kVk nh tk; sx %

ijUrq; g Hkh fd jkT; eq; I p uk vk; Ør vks jkT; I p uk vk; Ørka ds  
orukH HkRrka vks l ok dh vU; 'krka dks mudh fu; Ør ds i' pkr~ mudks  
vykHkdj : i ea Qj Qj (bstofr) ugha fd; k tk; sxA

1/6 1/2 jkT; I jdkj jkT; eq; I p uk vk; Ør vks jkT; I p uk vk; Ørka  
dks , d s vf/kdkjh; ka rFk de p kfj; ka dh 0; oLFk djsxh tks bl vf/kfu; e ds  
v/khu n{krk l s muds dR; ka ds fuoZu ds fy; s vko'; d gla vks bl vf/kfu; e  
ds iz kstu ds fy; s fu; Ør vf/kdkfj; ka rFk vU; de p kfj; ka dks ns oru vks  
HkRrs rFk l ok ds fucl/ku (Terms) vks 'kra , d h gkxh ts h fd fofgr dh  
tk; A

/kkjk 17- jkT; eq; I p uk vk; Ør ; k jkT; I p uk vk; Ør dk gV; k  
tkuk & 1/4 1/2 mi /kkjk 1/3 1/2 ds micakka ds v/; /khu jgrs gq jkT; iky }kjk  
I q hedkVZ dks fd; s x; s fjQjØl ij tkp ds ckn jkT; iky dks ; g fjiksVZ dh  
xbZ fd jkT; eq; I p uk vk; Ør ; k jkT; I p uk vk'; Ør dks ; FkflFkfr , d s  
vk/kjkha ij gV; k tkuk pkfg; s rc jkT; iky ds vknsk }kjk fl ) @ i ekf. kr  
nq; bkgj ; k vl eFkrk ds vk/kkj ij jkT; eq; I p uk vk; Ør ; k jkT; I p uk  
vk; Ør dks gV; k tkosxA

1/2 1/2 jkT; iky mi /kkjk 1/4 1/2 ds v/khu jkT; eq; I p uk vk; Ør ; k jkT;  
I p uk vk; Ør dks ftuds fo: ) I q hedkVZ dks fjQjØl fd; k x; k gS tkp ds  
nkSku ml le; rd fuyfEcr dj l dsk vks ; fn vko'; d le>s rks in ij  
miLFkr jgus dk fu"ksk dj l drk gS tc rd fd , d s fjQjØl ij I q he dkVZ  
dh fjiksVZ i klr gks ij jkT; iky }kjk vknsk ikfjr ugha dj fn; k tkrk gA

1/3 1/2 mi /kkjk 1/4 1/2 ea fdl h Hkh ckr ds vUrfoZV gksrs gq Hkh jkT; iky jkT;  
eq; I p uk vk; Ør ; k jkT; I p uk vk; Ør dks in l s gV l dsk ; fn jkT;  
eq; I p uk vk; Ør ; k jkT; I p uk vk; Ør; FkflFkfr %&

1/4 1/2 fnokfy; k vf/kfu. kh r fd; k x; k gS ; k

1/5 1/2 , d s vij/kk ea fl ) nkSk fd; k x; k gS tks jkT; iky dh jk; ea  
uSrd v/kerk l s varXLr gS

1/6 1/2 viuh inkof/k ds dk; Zdky ea fdl h Hkgqrku fd; s x; s fu; kstu  
ea l ayXu jgk gS vks og ml ds inh; dkRrD; ka ds ckj Fkj; k

1/2 jkT; iky dh jk; ea og eflr"d dh ; k 'kkjhfd nqzrk ds  
 dkj.k in ij fujrj cusjgus ds vuq; Ør@v; kx; g\$  
 1/2 ml us, d k foRrh; ; k ml; fgr vkftz dj fy; k g\$ftl l s ml ds  
 jkT; eq; l puk vk; Ør ; k jkT; l puk vk; Ør ds : i ea dR; ka  
 ij ifrdny i Hkko i Mæk l Hkkfor gA

1/2; fn jkT; eq; l puk vk; Ør ; k jkT; l puk vk; Ør jkT; l jdkj  
 ds }kj k ; k jkT; l jdkj dh vkj l s dh xbZ fdl h l fonk ; k djkj efdl h : i  
 ea l EcfU/kr gS ; k fgrc) gS ; k fdl h : i ea ml ds epukQs ; k ml l s mRiUu  
 fdl h ykHk ea ; k mi yfC/k; ka@i kfjJfed ea l nL; ds : i ea ; k l fEefyr  
 dEi uh ea vU; l nL; ka ds l kFk l nL; gkus dh vi\$kk vU; Fkk : i l s hkkxhmkjh  
 djrk gS rks mi /kkj 1/2 ds iz, kst uka ds fy; s og nq; bjkj dk nkskh gkus l e>k  
 tk; skA

### v/; k; &5

**l puk vk; kskA dh 'kDr; ka 1/2 powers 1/2 rFk dR; 1/2 functions 1/2 vihy vk\$  
 'kflR; ka 1/2 Appeal and Penalties 1/2**

**/kkj 18- l puk vk; kskA dh 'kDr; k rFk dR; % 1/2 bl vf/kfu; e ds**  
 mi calka ds v/; /khu jgrs gq dlnh; l puk vk; x ; k ; FkflFkr jkT; l puk  
 vk; x dk ; g dRrD; gsk fd og fdl h 0; fDr dh f'kdk; r@ifjokn  
 1/2 complaint 1/2 dks ikr djs vk\$ ml dh tkp dj\$

1/2 tks 10; fDr 1/2 dlnh; ykd l puk vkf/kdjh ; k ; FkflFkr jkT;  
 ykd l puk vf/kdkjh dks vujk/k fuonu djus es ; k rks bl  
 dkj.k vl eFkz gks x; k fd bl vf/kfu; e ds v/hku, d k dkbZ  
 vf/kdkjh fu; Ør ugha fd; k x; k g\$ ; k bl dkj.k l s D; kfd  
 dlnh; l gk; d ykd l puk vk=f/kdjh ; jkT; l gk; d ykd  
 l puk vf/kdkjh ; FkflFkr ua bl fvf/kfu; e ds v/khu l puk ds

fy; s vl dk vkonu Lohdkj djus l s budkj dj fn; k gS ; k  
 vihy yus vks ml dks dlnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT;  
 ykd l puk vf/kdkjh ; k /kkjk 19 dh mi/kkjk 1/12 ea fofufnZV  
 ofj"B vf/kdkjh ; k ; FkflFkfr dlnh; l puk vk; sx ; k jkT;  
 l puk vk; sx dks vxfr"kr djus l s budkj dj fn; k gS  
 1/6 1/2 bl vf/kfu; e ds v/khu ftl dks vugksk dh xbz fdl h l puk dh  
 igp djus l s budkj dj fn; k x; k gS  
 1/6 1/2 bl vf/kfu; e ds vf/kfu; e ds v/khu fofufnZV l e; dh vof/k ds  
 Hkhrj l puk ds fy, vugksk dk dkbZ mRrj ugha fn; x; k ; k  
 l puk dh igp l e; kof/k ea ugha djkbZ xbz  
 1/6 1/2 ftl l s Ohl ds Hkqrku djus grq tks jde pkgh xbz ml jde  
 dks og v; qDr; qR l e>rk gS  
 1/6 1/2 og fo'okl djrk gS@djrh gS fd ml s bl vf/kfu; e ds v/khu  
 viwkZ Hkred@v'kq vflkopu ; k >Bh l puk nh xbz gS vks  
 1/6 1/2 fdl h vl; ekeys ds ckjs ea bl vf/kfu; e ds v/khu vugksk djus  
 ; k fjdkMZ rd igp ikr djus l s l EcfU/kr gkA

1/2 1/2 tgka dlnh; l puk vk; sx ; k ; FkflFkfr jkT; l puk vk; sx; dk bl  
 ckr l s l ek/kku gks tkrk gS fd ekeus ea tkp djus ds ; qDr; qR vk/kkj gS rks  
 og ml ekeys ds ckjs ea tkp dh ; igy dj l dsxkA

1/3 1/2 bl vf/kfu; e ds v/khu fdl h ekeus dh tkp djrs l e; dlnh;  
 l puk vk; sx ; k ; FkflFkfr jkT; l puk vk; sx ogh 'kqDr; ka j [ksk tks fl foy  
 U; k; ky; ea fl foy ifdz k l figrk 1908 ds v/khu nkos ij fopkj djrs l e;  
 fufgdr gkrh gS fuEufyf[kr ekeka ds l EclU/k ea ; Fk %&

1/6 1/2 0; fDr; ka dks l eu djus mudh mi flFkfr ij cy nsus vks 'ki Fk  
 ij eks[kd ; fyf[kr l k{; nsus vks nLrkostka ; k oLrqvka dks  
 iLrq djyus ij foo'k djuk  
 1/6 1/2 nLrkostka ds idV djus vks fujh{k.k djkus dks vi f{kr dju(  
 1/6 1/2 'ki Fk i= ij l k{; ikr djuk  
 1/6 1/2 dkbZ ykd vflkys[k ; k ml dh dkh ht fdl h U; k; ky; ; k  
 dk; kZy; l s ryc djuk  
 1/6 1/2 l k{kx.kka ds ; k nLrkostka ds ijh{k.k ds fy; s l eu tkjh djuk  
 vks  
 1/6 1/2 dkbZ vl; ekeyk@fo"k; ftl s fofgr fd; k tk l dA

1/4 1/2 l d n ds fdl h vl; vf/kfu; e ea ; k jkT; fo/kku e.My ds fdl h  
 vl; dknu ea ; FkflFkfr fdl h vl xr ckr ds vlurfoZV gkrs gq Hkh ykd  
 l puk vk; x ; k jkT; l puk vk; sx; FkflFkfr bl vf/kfu; e ds v/khu fdl h  
 f'kdk; r@ifjokn dh tkp ds nks ku fdl h vflkys[k dk ijh{k.k dj l dsxft l s

; g vf//kfu; e ykxw gkrk gS vksj og ykd i kf/kdkjh ds fu; æ.k ea gS vksj , d k  
vfHkys[k ml l sfdl h vk/kkj ij jkd dj ugha j[kk tk l dsxkA

**/kkjk 19- vihy%** dkbZ 0; fDr /kkjk 7 dh mi /kkjk ¼1½ vFkok vi /kkjk ¼3½ ds  
[k.M ¼½ ea fofufnZV l e; ds Hkhrj fofu'p; i klr ugha djrk g@i klr ugha  
gkrk gS vFkok dñnh; ykd l puk vkf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk vf/kdkjh  
; FkkfLFkfr ds fofu'p; l s nq[kh gS og , d h dkykof/k ds 0; rhr gkus ds rhl  
fnuka ds Hkhrj vFkok , d s fofu'p; dh i klr l s rhl fnuka ds Hkhrj , d s  
vf/kdkjh dks tks dñnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd l puk  
vf/kdkjh i R; d ykd i kf/kdkjh ea Js kh ea ofj"B gks dks vihy i Lrñ dj l dsxk%

ijUrq; g fd , d k vf/kdkjh rhl fnuka dh dkykof/k ds i' pkr-Hkh vihy  
l ukbz ds fy; s xg.k dj l dsxk ; fn ml dk l ek/kku gks tkrk gS fd vihykFkz  
i ; klr dkj .kka l s vihy l e; kof/k ea Qkby djus l s fuokfjr@foo'k jgkA

¼2½ tgka vdi hy ml vkns k ds fo: ) tks /kkjk 11 ds v/khu rhl js i{k  
dh l puk ds idV djus ds ckjs ea dñnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr  
jkT; ykd l puk vf/kdkjh ds }kjk fn; k x; k gS ogka l EcfU/kr rhl j@ij  
i {k}kjk vkns k dh rkjh[k l s rhl fnuka ds Hkhrj og i Lrñ dh tk; sxhA

¼3½ mi /kkjk ¼1½ ds vd/khu fofu'p; ds fo: ) f}rh; vihy dñnh;  
l puk vk; s dks ; k jkT; l puk vk; s dks ml rkjh[k l s uCs fnuka ds Hkhrj  
i Lrñ dh tk; sxh ftl rkjh[k dka fofu'p; i kfjr gk x; k gksuk pkfg; s vFkok  
ml rkjh[k l s tc fofu'p; okLrfod : i l s i klr fd; k x; k gS %

ijUrq; g fd dñnh; l puk vk; s ; k jkT; ; puk vk; s ; FkkfLFkfr uCs  
fnuks dh dkykof/k ds chrus ds i' pkr-Hkh vihy l ukbz ds fy; s xg.k dj  
l dsxk ; fn ml dk l ek/kku gks tkrk gS fd vihykFkz l e; ds Hkhrj vihy  
i Lrñ djus ea i ; klr dkj .kka l s fuokfjr@foo'k jgk gS %

¼4½ ; fn dñnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk vf/kdkjh  
; FkkfLFkfr ds ml fofu'p; dk l Ecu/k rhl j@ij i{k dh l puk l s gS , d }  
fofu'p; ds fo: ) vihy dh xbz gS rc dñnh; l puk vk; ksx ; k jkT; l puk  
vk; ksx ; FkkfLFkfr ml rhl j@ij i{k dks l ukbz ds fy; s ; fDr; Dr vol j inku  
djskA

¼5½ fdl h Hkh vihy dh dk; bkgh ea bl ckr dk i æ.k Hkkj dñnh; ykd  
l puk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd l puk vf/kdkjh ij jgsxk fd og  
ftl us vugj k l s budkj fd; k gS ; g crk; s fd ml ds }kjk vugj/k dk budkj  
fd; k tkuk U; k; k fpr Fkka

$\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  mi/kkj  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ; k mi/kkj  $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$  ds v/khu vihy vihy iklr fd; s tkus  
l s rhl fnuka d Hkhrj ; k , d s foLrkfjr  $\frac{1}{c}<k$ ; s x;  $\frac{1}{2}$  dkykof/k ds Hkhrj tks  
vihy Okby djus dh rkjh[k l s dty feykdj i\$kyhl fnuka l s vf/kd ugha gks  
; FkkfLFkfr fyf[kr ea dkj .ka dks vdfHkfyf[kr djrs gq fui VkbZ tk; sxhA

$\frac{1}{7}\frac{1}{2}$  d\bnh; l puk vk; x ; k ; FkkfLFkfr jkT; l puk vk; x dk fofu'p;  
ck/; dj gksxA

$\frac{1}{8}\frac{1}{2}$  d\bnh; l puk vk; x ; k ; FkkfLFkfr jkT; l puk vk; x vius  
fofu'p; ea ; g 'kfDr j [krk gS %&

$\frac{1}{a}\frac{1}{2}$  ykd i kf/kdkjh l s ; g vi \$kk djus dh fd og dkbZ , d h dk; zkgH  
djs@ dne mBk; sfd tks bl gvkf/kfu; e ds mi cakka dk ifjikyU  
l jf{kr djus d fy; s vko'; d gks l ds l fEefyr&

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ; fn , d k vugksk fd; k x; k gS rks l puk dh igp dk fof'k"V  
iz i ea inku fd; s tkus ds }kj k(

$\frac{1}{4i}\frac{1}{2}$  ; FkkfLFkfr d\bnh; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk  
vf/kdkjh dh fu; qDr djus ds }kj k(

$\frac{1}{4ii}\frac{1}{2}$  dfri; l puk ; k ppuk dks o\$kfjd : i dh dksV; ka ea i zkf'kr  
djus ds }kj k(

$\frac{1}{4v}\frac{1}{2}$  vfHkys[kka ds cuk; s j [kus o; ol Fkk vksj u"V djus l Ecl/k ea  
ml dh i Fkk ea vko'; d ifjorZu fd; s tkus ds }kj k(

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  i n/kkfj; ka ds fy, l puk ds vf/kdkjka ij i f'k{k.k ds mi cl/k dh  
cf) djus ds }kj k(

$\frac{1}{4i}\frac{1}{2}$  /kkjk4 dh mi /kkj  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds [k.M  $\frac{1}{b}\frac{1}{2}$  ds ifjikyU dh okf"kd fj i kVZ  
ds ckjs ea mi cak fd; s tkus ds }kj k(

$\frac{1}{b}\frac{1}{2}$  ifjoknh@f'kdk; rdrkZ dks tks gkfu@{kfr@uq l ku igpk gS  
ml dk ifrdkj@eqvotk nus dh ykd i kf/kdkjh l s vi \$kk djuk(

$\frac{1}{c}\frac{1}{2}$  bl vf/kfu; e ea nh xbz 'kkfLr; ka ea fdl h 'kkfLr dks vf/kj kfi r  
djuk ; k yxkuk(

$\frac{1}{a}\frac{1}{2}$  vkonu ukeatj djuk(

$\frac{1}{9}\frac{1}{2}$  ifjoknh dks d\bnh; l puk vk; x ; k jkT; l puk vk; xs ; FkkfLFkfr  
vius fofu'p; dk uk\$VI nsx ftl ea vihy dk dkbZ vf/kdkj vksj ykd  
i kf/kdkjh dh l puk l fEefyr jgsxA

$\frac{1}{10}\frac{1}{2}$  d\bnh; l puk vk; xs ; k ; FkkfLFkfr jkT; l puk vk; xs] vihy dks  
, d h ifdz k ds vuq kj fofuf'pr djsx t\$ h fd ifdz k fofgr dh tk; A

/kkjk 20- 'kkfLr; kkk ¼1½ tggk dññh; I p̄uk vk; kx ; k jkT; I p̄uk vk; kx] ; FkkfLFkfr fdl h le; fdl h ifjokn@f'kdk; e ; k vihy dk fofu'p; djrs le; bl jk; dk gS@bl vfHker dk gS fd dññh; ykd I p̄uk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd I p̄uk vf/kdkjh us fdl h ; qDr; qDr dkj.k ds fouk I p̄uk ds fy; s vkonu ikr djus l s bdkj fd; k g ; k /kkjk 7 dh mi/kkjk ¼1½ ds v/khu fofufnjZV le; ds Hkhrj I p̄uk inku ugha dh gS vFkok nHkkbuk l s I p̄uk nh xbZ gS ; k I p̄uk dks u"V dj fn; k x; k gS tks fd vdujksk dk fo"k; ; k vugjksk ds v/; /khu Fkh ; k fdl h Hkh jhfr ea@fdl h rjh ds l s ml dh vki firZ ea ck/kk i gpkbz xbZ gs rks dññh; I p̄uk vk; x ; k jkT; I p̄uk vk; x½ ml le; rd iR; d fnu dh <kbZ l kS : i ; ka dh 'kkfLr vf/kjksf i r djxk tc rd fd vkonu ikr ugha dj fy; k tkrk gS ; k l I p̄uk dh vki firZ ugha dj nh tkrh gS rFkfi , dh 'kkfLr dh dy ; kx dh jde iPphl gtkj : i ; ka l s vf/kd ugh gkxh %

ijUrq ; g fd dññh; ykd I p̄uk vkf/kdkjh ; k jkT; ykd I p̄uk vf/kdkjh ; FkkfLFkfr ij dkbZ Hkh 'kkfLr vkf/kjksf i r fd; s tkus ds igys ml s ml dh I p̄okbz dh tkus ds fy; s ; qDr; qDr vol j inku fd; k tk; xk %

ijUrq ; g vkSj fd bl ckr dk iæk.k Hkkj fd ml us ; qDr; qDr : i l s l pruk ds l kfk dk; Z fd; k gS dññh; ykd I p̄uk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd I p̄uk vf/kdkjh ij jgsxA

¼2½ tggk dññh; I p̄uk vk; x ; k jkT; I p̄uk vk; x ; FkkfLFkfr fdl h ifjokn@f'kdk; r ; k fdl h vdi hy dks fofuf'pr djrs le; bl vfHker@jk; dk gS fd dññh; ykd I p̄uk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd I p̄uk vf/kdkjh us fdl h ; qDr; qDr dkj.k ds fouk vkSj ngkxgd@ftni dññh; I p̄uk ikr djus ds vkonu dks xg.k djus ea foQy jgk gS ; k /kkjk 7 dh mi/kkjk ¼1½ ds v/khu fofufnjZV le; ds Hkhrj I p̄uk dh vki firZ ; k inku ugha d; k gS ; k nHkkbuk i dññh; I p̄uk ds vugjksk dks budkj fd; k gS ; k tku cu dj v'kq viwkZ ; k Hkked I p̄uk nh xgbZ gS ; k I p̄uk dks fou"V fd; k x; k gS tks fd vugjksk dk fo"k; Fkh vugjksk ds v/khu Fkh ; k fdl h Hkh rjhds ; k jhfr l s I p̄uk dh vki firZ ; k ink; djus ea vojksk mRi l u fd; k x; k gS@: dkoV Mkyh xbZ ; k@vMæxk yxk; k x; k ; k@ck/kk i gpkbz xbZ rks dññh; I p̄uk vk; x ; k jkT; I p̄uk vk; x ; FkkfLFkfr dññh; ykd I p̄uk vf/kdkjh ; k ; FkkfLFkfr jkT; ykd I p̄uk vf/kdkjh ds fo: ) vudkkl ukRed dk; bkgf fd; s tkus ds fy; s fl Qkfi j 'k ml s ykxw gkus ; kx; I ok fu; eka ds v/khu djgsxA

## v/; k; &6

### fofo/k

**/kkjk 21- I nHkko i w d l fd; s x; s dk; Z dk I j {k.k%& fdl h 0; fDr ds fo: )**  
fdl h ckr@dk; Z ds fy; s dk bZ nkok vfhk; kstu ; k vU; o\$kkfud dk; bkg h ugha  
gkxh tks fd I nHkko i w d l bl vf/kfu; e ds v/khu ; k ml ds v/khu cuk; s x; s  
fu; ea ds v/khu cuk; s x; s fu; ea ds v/khu fd; k x; k gkA

**/kkjk 22- vf/kfu; e dk v/; kjkgh %Overriding effect% i Hkko gkuk% bl**  
vf/kfu; e ds mi cu/k dk vkQhf'k; y I hdV , DV 1923 %dz 19 I u-1923% vk\$  
rRl e; i pfyr fdl h vU; fof/k ea ; k fdl h %instrument% fy [kr@nl rko\$ ea  
tks bl vf/kfu; e dks NkMoj fdl h vU; fof/k ds vk/kkj ij fdl h ckr ds  
vl x r v r fo Z V gk s gq Hkh i Hkko j g x k A

/kkjk 23- U; k; ky; ka dh vf/kdkfjrk dk otL% dkbZ U; k; ky; fdl h nkos vkonu ; k vU; dk; bkgh bl vf/kfu; e ds v/khu fn; s x; s fdl h vkn'sk ds l æ/k ea xg.k ugh djsk vksj , d k vkn'sk bl vf/kfu; e ds v/khu vihy ds ekxZ dks NkMlj vU; Fkk izuxr ugha fd; k tk; sxA

/kkjk 24- vf/kfu; e dk dfri ; I æBuka %ertain organisations ½ I s ykxw u gksuk % ¼½ nIjh vud ph ea fofufnZV xqrpj foHkkx vksj I g {kk foHkkx I æBuka ea ; s I æBu dsnh; Ijdkj }kjk LFkfir gA buls ; k , d s I æBuka }kjk ml Ijdkj dks nh xbZ fdl h I puk I s bl vf/kfu; e ea vUrfoZV dkbZ ckr ykxw ugha gksch %

ijUrq ; g fd bl mi/kkjk ds v/khu , d h I puk tks HkZV/kpkj ds vfHkdFkuka I s vksj ekuo vf/kdkjka ds mYyaku I s l æ/kkr gS og cftR ugha dh tk; sxA

ijUrq ; g vksj fd ml fl Fkr ea tc pkg h xbZ I puk ekuo vf/kdkjka ds mYyaku ds vfHkdFkuka ds ckjs ea gS rc doy dsnh; I puk vk; kx ds vupknu@l eFku ds i'pkr- gh I puk inku dh tk; sxA vksj /kkjk 7 ea vUrfoZV dkbZ ckr D; ka u gks , d h I puk vug'sk ikfir dh rkjh[k I s i'kyhl fnuka ds Hkhrj inku dh tk; sxA

½½ dsnh; Ijdkj Ijdkjh jkti= ea vf/kl I puk }kjk , d s vU; xqrpj ; k I g {kk I æBuka dks tks ml Ijdkj }kjk I Fkfir gS vud ph ea I dksku ds }kjk I fefyr dj I drh gS vFkok ml ea I s igys gl s gh fofufnZV fdl h I æBu dks foykfir dj I drh gS vksj , d h vf/kl I puk ds izdk'ku ij , d s I æBu vud ph ea I fefyr gksuk ; k ; FkflFkr foykfir fd; k tkuk eku fy; k tk; sxA l e>k tk; sxA

¾¾ mi/kkjk ¼½ ds v/khu tkjh dh xbZ iR; d vf/kl I puk I d n ds iR; d I nu ds l e {k j [kh tk; sxA

¼¼ bl vf/kfu; e ea vUrfoZV dkbZ ckr , d s xqrpj vksj I g {kk I æBuka I s tks jkT; Ijdkj }kjk LFkfir fd; s x; s gS vksj tS k fd og Ijdkj I e; & l e; ij Ijdkjh jkti= ea vf/kl I puk }kjk fofufnZV dj} ykxw ugh gkschA

ijUrq ; g fd HkZV/kpkj ds vksj ekuo vf/kdkjka ds mYyaku ds vfHkdFkuka %vkjs kZ l æ/kkr I puk bl mi/kkjk ds v/khu oftr ugha dh tk; sxA

ijUrq ; g vksj fd ml fl Fkr ea tc I puk ekuo vf/kdkjka ds mYyaku ds vfHkdFkuka %vkjs kZ ds ckjs ea pkg h x; h gS og I puk doy jkT; I puk vk; kx ds vupknu@l eFku ds i'pkr- gh inku dh tk; sxA vksj /kkjk 7 ea

vurfoZV fdl h ckr ds gksrs gq Hkh ,d h l p uk vug ks k i kfir dh rkjh [ k l s i s kyhl fnuka ¼45 Days½ ds Hkhrj inku dh tk; sxA

½½ iR; d vf/kl p uk mi /kkj ¼4½ ea tks tkjh dh xbl og jkT; fo/kku e.My ds l e [ k j [ kh tk; sxA

**/kkj 25- izksku (Monitoring) rFkk ifronu ¼reporting½**

¼½½ dlnh; l p uk vk; sx ; k ; FkkLFkfr jkT; l p uk vk; sx iR; d o"lz ds vr gkus ds i 'pkr~; Fkkl k/; 'kh?kz ml o"lz ds nks ku ¼During That Year½ bl vf/kfu; e ds mi cakka ds fØ; kUo; u ij fji kVZ ¼i fronu½ r\$ kj djxk vks ml ifronu dh ifrfyfi l e qpr l jdkj dks vx f"kr dh tk; sxA

½½ iR; d e=ky; ; k foHkx ykd i kf/kdkfj; ka d l eak ea muds vf/kdkj {k= ds Hkhrj ,d h l p uk ,d=r djxk vks dlnh; l p uk vk; sx ; k jkT; l p uk vk; sx dks ; FkkLFkfr t\$ k fd bl /kkj ds v/khu fji kV r\$ kj djuk vks l p uk dh vki firZ ds l eak ea vi s kkvka ds l kfk ifjiky vks bl /kkj ds iz kstuka ds fy, vfHky s [ k cuk; s j [ kus ds fy; s vi s {kr fd; k tkrk gS ,d h l p uk inku djxkA

¼½½ iR; d fji kV ¼i fronu½ ea ml o"lz ds ckjs es ft l l s fji kVZ l Ecfu/kr g\$ dFku fd; k tk; sxA

¼½ iR; d ykd i kf/kdkjh dks fd; s x; s vug ks kka dh l e [ ; k]

¼½½ ,d s fofu'p; ka ¼Decisions½ dh l e [ ; k t\$ gka vkondka dks vug ks kka ds vuq j.k ea nLrkostka rd igp dh gdnkjh ugha Fkh bl vf/kfu; e ds mi cak ft l ds vk/hu ; s fofu'p; fd; s x; s vks ,d s mi cakka ij fdruh ckj l gk; rk ekax x; h ¼; k vkgoku ; k voyEcu fy; k x; k½ ml dh l e [ ; kA

¼½½ mu vihyka dh l e [ ; k tks dlnh; l p uk vk; sx ; k ; FkkLFkfr jkT; l p uk vk; sx dks i ufozykdu ds fy; s fufnZV ¼referred½ dh xbl vihyka dh izfr vks mu vihyka ds ifj .kkaA

¼½½ bl vf/kfu; e ds iz kkl u ds ckjs ea fdl h vf/kdkjh ds fo: ) dh x; h fdl h vuq kkl ukRed dk; Zkgh dh fof'kf"V; kaA

¼½½ bl vf/kfu; e ds v/khu iR; d ykd i kf/kdkjh }kjk ol myh xbl i Hkkj ka ¼charges½ dh jdeA

¼½½ vU; rF; tks bl vf/kfu; e ds vk'k; vks /kkj .kk@Hkko@vfHki k; ¼spirit½ ds iz kkl u@l pkyu 0; oLFk ¼administer½ vks fdz kUo; u ds fy; s ykd i kf/kdkfj; ka }kjk fd; s x; s iz Ru@mi k; dh vks l ds djrs gks@n'kks gkaA

¼½½ l qkkj ds fy; s vuq ka k, a ft l ea l fefyr g\$ fo'kSk ykd i kf/kdkfj; ka ds ckjs ea vuq ka k, & fodkl mlufR] vk/kquhdj.k l qkkj bl vf/kfu; e ea l akksku ; k vU; fof/k fuekZk ; k l kekl;

fof/k ; k dkbZ vl; fo"k; tks l p u k ds igp ds vf/kdkj ds  
i pkyu l s l Ec) gkA

¼½ dñh; l jdkj ; k jkT; l jdkj ; FkkLFkr iR; d o"lz ds var ¼chru½  
ds i'pkr~ ; Fkk l k/; 'kh?kz dñh; l p u k vk; kx ; k ; FkkLFkr jkT; l p u k  
vk; kx dh fjikk/ dh ifr mi/kkj ¼½ es fofufnZV l d n ds iR; d l nu ds  
l e{k ; k ; FkkLFkr jkT; fo/kku eMy ds iR; d l nu ds l e{k tgka nks l nu  
gka vkj tgka fo/kku eMy ds iR; d l nu gks ml l nu ds l e{k iLr  
dj; xhA

½½ ; fn dñh; l p u k vk; kx ; k jkT; l p u k vk; kx dks ; Fkk fLFkr ; g  
i rhr gsrk gS fd bl vf/kfu; e ds v/khu ykd i kf/kdkjh ds dR; ka ds fuoZu  
½exercise½ ds l e{k ea iSDVI ¼; ogkj@i) fr@vvpj.k½ bl vf/kfu; e ds  
mi c/kka ; k ml dh /kkj.kk@Hko@vfhki k; ½spirit½ ds vuq i ugha gS rks dñh;  
l p u k vk; kx ; k jkT; l p u k vk; kx] ykd i kf/kdkjh dks viuh fl Qkfj'k mu  
dneka ¼dk; bkfg; k½ ds fofufnZV djrs gq ftUga ml dh jk; ea , d h vuq irk  
dks iLr ¼Promoting½ djus ds fy, mBk; k tkuk pfg; s ¼; k dk; bkgh dh tkuk  
pfg; ½ dj l ds kA

**/kkj 26- l epr l jdkj dk dk; De cukuk@r\$ kj djuk ¼appropriate  
Government to prepare programmes½**

¼½ i fcyd dh l e>nkj c<kus ds fy; s vkj [kk l rk] l s ¼fo'k½ : i  
l ½ ykhk u ikus okys l epk; ka es 'k\$kf.kd dk; De dh  
LFkki uk@l pVv , oa fodkl bl ckjs es fd bl vf/kfu; e ds  
v/khu fopkfr@vi f\$kr ¼vuq; kr½ vf/kdkj ka dk fd l i d kj iz kx  
djuk

¼½ [k.M ¼½ es fufnZV dk; De ds l pVv , oa fodkl ea Hkxhnhkj ds  
fy; s ykd i kf/kdkjh.k dks iLr kgr djuk rFkk vki l ea , d s  
dk; De ka dk ftEek ysk@opu nuk (

¼½ ykd i kf/kdkfj; ka }kj viuh xfrfof/k; ka ds ckjs ea  
Bhd@l gh@'kq) l p u k dk l kef; d vkj i Hkko id kj.k dks  
iLr djuk

¼½ ykd i kf/kdkfj; ka ds dñh; ykd l p u k vf/kdkjh.k vFkok jkT;  
ykds l p u k vf/kdkjh.k ; FkkLFkr dks i f'kf\$kr djuk vkj  
ijLij ykd i kf/kdkfj; ka }kj mi ; kx ds fy; s l d x r i f'k{k.k  
l kexh iLr djukA

¼½ l epr l jdkj bl vf/kfu; e ds i k j h k gks l s vBkj g eghuka ds Hkhrj  
viuh l jdkjh Hk"kk ea , d ¼guide½ ekxhf'kdk dk l dyu djsx ft l ea , d h  
l p u k vki kuh ¼ fo/kk½ l s ¼cks/kxE; ½ l e> ea vkus okyh jhr vkj iz i ea

vUrfoZV gkxh tks fd 0; fDr }kjk ; fDr; Dr : i l s vi f{kr dh tk l drh gS vkj tks bl vf/kfu; e ds v/khu fofufnZV vf/kdkj ds iz kx dh bPNk j[krk gA

1/3 1/2 l e[pr l jdkj] ; fn vko' ; d gS mi /kkjk 1/2 1/2 ea fufnZV fu; fer varjkyka ij vkfnukad rFkk ekxh'kZ fl ) kUr dk izdk'ku djsxh ftl ea fo'kSk : i l s rFkk mi /kkjk 1/2 1/2 dh 0; ki drk dks gkfu igppk; s fcuk fuEufyf[kr l fefyr djsxh %&

1/4 1/2 bl vf/kfu; e ds m) s ; 1/2 objects 1/2

1/6 1/2 /kkjk 5 dh mi /kkjk 1/4 1/2 ds v/khu fu; Dr i R; d ykd ikf/kdkjh ds Mkd [kkus rFkk ekxZ ds irs ; fn ikr gks rks Qksu uEcj rFkk QDI uEcj] by DVKLUd esy bM (

1/6 1/2 og jhfr vkj ik: i ftlea l puk dh igp dk vug'kSk d[nt; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk vf/kdkjh dks ; FkkfLFkr fd; k tk; sk(

1/4 1/2 bl vf/kfu; e ds v/khu ykd ikf/kdkjh l s ikr dh tkus ; kx; l gk; rk rFkk ; Fki kLFkr d[nt; ykd l puk vf/kdkjh ; k jkT; ykd l puk vf/kdkjh ds dRrD; (

1/6 1/2 d[nt; l puk vk; kx vFkok jkT; l puk vk; x ; FkkfLFkr l s ikr dh tkus ; kx; l gk; rk(

1/4 1/2 bl vf/kfu; e ds v/khu inRr ; k vf/kjki r vf/kdkj ; k dRrD; ds ckjs ea fd l h dk; Z dks djus ; k dk; Z djus l s foQy 1/2 failure 1/2 jgus l s l Ecfu/kr mi yC/k fof/k ea l el r mipkj 1/2 remedies 1/2 rFkk vk; kx dks vihy Qkby fd; s tkus dh jhfr l fgr(

1/6 1/2 /kkjk 4 ds vuq kj vfhkys[k dh Jf.k; k@oxkZ ds LoPNki d[nt idVu ds fy; s in; djus okys mi cak(

1/4 1/2 l puk dh igp ds fy; s vug'kSk ds l cak ea Hkqrku dh tkus okyh Qh l s l cak/kr l puk; q

1/4 1/2 bl vf/kfu; e ds vuq kj l puk dh igp dks ikr djus ds l cak ea cuk; s x; s ; k tkjh fd; s x; s dkbZ vfrfjDr fofu; e vFkok foKflr; kq 1/2 regulations or circulars 1/2 A

1/4 1/2 l e[pr l jdkj] dks ; fn vko' ; d gks fu; fer varjkyka 1/2 at regular intervals 1/2 ekxh'kZ fl ) kUr vkfnukad 1/2 p date 1/2 j [kuk pkfg; s rFkk izdkf'kr djuk pkfg; A

**/kkjk 27-l e[pr l jdkj] }kjk fu; ea dks cukus dks cukus dh 'kDr%& 1/4 1/2 l e[pr l jdkj] l jdkjh jkti= ea vf/kl puk }kjk bl vf/kfu; e ds v/khu vi cakka dks dk; kZUr djus ds fy; s fu; e cuk l dsxhA**

$\frac{1}{2}\frac{1}{2}$  fo'ksk : i ea vks i wzkheh 'kDr dh 0; ki drk ij ifrdny i Hkko Mkys fouk , s fu; e l eLr fo"ka ; k fuEufyf[kr fo"ka ; ka ea l s fdl h ds fy; s micfl/kr fd; s tk l dsk uker%

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  /kkjk 4 dh mi/kkjk  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds v/khu id kj.k dh tkus okyh l kexh dh Nibz [kpz dk eW; ; k ehfM; e eW;  $\frac{1}{2}$ cost%

$\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  /kkjk 6 dh mi/kkjk  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds v/khu Hkqrku dh tkus ; kx; Qhl (

$\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  /kkjk 7 dh mi/kkjk  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  rFkk  $\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  ds v/khu Hkqrku dh tkus ; kx; Qhl (

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  /kkjk 13 dh mi/kkjk  $\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  rFkk /kkjk 16 dh mi/kkjk  $\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  ds v/khu Hkqrku ; kx; vf/kdkfj; ka@vU; depkfj; ka ds oru vks HkRrs rFkk mudh l okvka ds fucl/ku vks 'kr%

$\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  /kkjk 19 dh mi/kkjk  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds v/khu vihyka dks fofuf'pr djus ea ; FkflFkfr dlnh; l puk vk; kx ; k jkT; l puk vk; kx }kjk vi ukbz tkus okyh ifdz k(

$\frac{1}{6}\frac{1}{2}$  dkbz vl; fo"ka; @ekeyk] ftl dk gsk vi {kr gS ; k ftl s fofgr fd; k tk; A

**/kkjk 28- l {ke ikf/kdkjh }kjk fu; eka dks cuk s tkus dh 'kDr%** $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$   
l {ke ikf/kdkjh ljdkh jkti = ea vf/kl puk }kjk bl vf/kfu; e ds micalka dks fdz kflor djus ds fy; s fu; e cuk l dskA

$\frac{1}{2}\frac{1}{2}$  fo'ksk : i ea vks i wzkheh 'kDr dh 0; ki drk ij ifrdny i Hkko Mkys fcuk l eLr fo"ka ; k ; k fuEufyf[kr fo"ka ; ka ea l s fdl h ij , s fu; e cuk; s tk l dsk uker%

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  /kkjk 4 dh mi/kkjk  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds v/khu id kfjr dh tkus okyh l kexh dh Nibz [kpz dk eW; ; k ehfM; e dk eW; (

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  /kkjk 6 dh mi/kkjk  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds v/khu Hkqrku ; kx; Qhl (

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  /kkjk 7 dh mi/kkjk  $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  ds v/khu Hkqrku ; kx; Qhl ] vks

$\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  dkbz vl; fo"ka; ] ftl dk gsk vi {kr gS ; k ftl s fofgr fd; k tk; A

**/kkjk 29- fu; eka dk iLr djuk%** $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$  dlnh; ljdkh }kjk bl vf/kfu; e ds v/khu cuk; s x; s iR; d fu; e cuk; s tkus ds i'pkr~; Fkkl k/; 'kh?kz l d n ds iR; d l nu ds l e{k j [ks tk; x} tcd l d n dk l = py jkgk  $\frac{1}{4}$ in session $\frac{1}{2}$  gks dy l e; kof/k rhl fnuks dh ftl s , d l sku  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{1}{2}$  ea gS ; k nks ea ; k vf/kd mRrjorh l = ka ea l ekfo"V fd; k tk l drk gS vks ; fn l = kol ku ds i wZ rRdky vupRrh l = ; k mijkDr mRrjorh l = ka ds nksuka l nu fu; e ea fdl h mi kUrj.k  $\frac{1}{4}$ modifications $\frac{1}{2}$  djus ds fyl s l ger gS ; k nksuka l nu bl ckr ij l ger gS fd fu; e ugha cuk; s tkuk pkfg; } rc fu; e ddy rri'pkr- mi kUrj.jr : i ea i Hkkoh jgaxs ; k ; Fkfl Fkfr i Hkkoh ugha jgax} bl fy; s rFkfi

dkbz, d k mi kUrj.k ; k j) dj.k ml fu; e ds v/khu i wZ ea fd; s x; sfdl h ckr  
dh o8krk dks i fr5dny i Hkkfor fd; s fcuk gksckA

1/2 1/2 jkT; I jdkj }kjk bl vf/kfu; e ds v/khu cuk; s x; s i R; d fue  
bl dks vf/kl fpr fd; s tkus ds i 'pkr~; Fkkl k/; 'kh?kz jkT; fo/kku eMy ds  
l e{k j [ks tk; sckA

**/kkjk 30- dfBukb; ka dk fuokj.k djus dh 'kDr%** 1/4 1/2 ; fn bl vf/kfu; e  
ds mi cl/kka dks i Hkko nus ea dkbZ dfBukbZ mRiUu gsrh g\$ d8nh; I jdkj]  
I jdkjh jkti= ea izdkf'kr vkns'k }kjk , d s micalka dks tks bl vf/kfu; e ds  
i ko/kkuka ds vl xr u gka t\$ k fd ml dfBukbZ ds fuokj.k ds fy; s vko'; d  
; k l ephu gksuk i krhr gks cuk l dsch %

ijUrq ; g fd bl vf/kfu; e ds ikjHk gkus dh rkjh[k l s nks o"kk8 dh  
dkykof/k chrus ds i 'pkr~, d k vkns'k ugha fn; k tk; sckA

1/2 1/2 bl /kkjk ds v/khu i R; d fn; k x; k vkns'k tc fn; k x; k ml ds  
i 'pkr~; Fkkl k/; 'kh?kz l d n ds i R; d l nu ds l e{k j [kk tk; sckA

**/kkjk 31- fuji u 1/4 Repeal 1/8** l puk dh Lorærk vf/kfu; e] 2002 1/4 dz 5 l u~  
2003 1/2 , rn}kjk fujiLr fd; k tkrk gA