

, e, eVhl h fyfeV
, e, eVhl h I sk fofu; e 1976
(fdl h Hlk foon dh fLkfr esvks h el lk k ekU; gksA)

I kekU;

, e, eVhl h I lkxkr fu; ekoyh dh /kkjk 89/16/ }jk i nRr 'kfDr; ks dk iz ks djrsq
funskd eMy , rn~ }jk fuEufyf[kr fofu; e cukrk g%

^, e, eVhl h I sk fofu; e 1976**

1- 'kh"kd

bu fofu; ekssks^, e, eVhl h I sk fofu; e] 1976** dgk tk; sA

2- vkjlk

; sfofu; e fnukd 29-3-1976 I sykxwgsA

3- i fjHkk"kk, a

bu fofu; ekss; fn I nHkZ esvU; Fkk fufnV u gksrks%

- d- ^di uh** vFkok ^dkj i kjsku** dk vFkZ di uh vf/fu; e 1956 dsv/khu fuxfer
, e, eVhl h fyfeV gA
- [k- ^ckM I svFkZ di uh dsunskd eMy I sgA
- x- `fofu; e* I svFkZ I e; I e; ij ; FkkI dkfkr , e, eVhl h fyfeV I sk fofu; e 1976
gA
- ?k- ^v/; {k , oa i dk funskd@funskd** ; k ^I h, eMh** funskd I srkri ; Z ogi gksk tks
di uh dsl lkxkr fu; ekssvrxr i fjHkkf"kr gA
- M- ^dk; dkjh funskd@egki cdk@voj egki cdk@mi egki cdk** dk vfhki k;
mI 0; fDR I sgft l sdk; dkjh funskd@egki cdk@voj egki cdk@mi
egki cdk dsin ij dkj i kjs dk; k; vFkok {ksh; dk; k; vFkok mi {ksh; dk; k;
vFkok fdI h i lkx ds ekeyksks fu; kstr djusdsfy, fu; Dr@inkur fd; k x; k
gA

- p- fdl h deþkjh dsl cik esfu; fDr i kf/kdkjh dk vFkz, ssvf/kdkjh l sgSft l skm vFkok
 i kf/kdkj }kj kml vf/kdkjh dksfdl h i n dh Jsh; k x m esfu; fDr djusdh 'kfDr; ka
 i R; k; kstr dh xbz gft l esml l e; deþkjh dks'kkfey fd; k x; k gsvFkok ml l e;
 deþkjh ml i j dk; Jr gA
- N- ^I {ke i kf/kdkjh** dk vFkz bu fu; ekdsdv/khu fdl h Hkh 'kfDr dk i z kx djusds
 l nhkz es, ssdk; dkj h vFkok vf/kdkjh l sgS ft l skm vFkok i kf/kdkj }kj kml
 vf/kdkjh dks l kekl; vFkok fo'k : i l sbl i dkj dh 'kfDr; ka i R; k; kstr dh xbz
 gA
- t- ^I fpo* dk vFkz dia uh l fpo gA
- >- ^deþkjh* l svk'k; fdl h , ss0; fDr l sgS tksdia uh dsdk; ksl sl cik/kr l skvksds
 fy, LFkk; h l sk ; k i n i j fu; fDr fd; k tk rk gS fdUrq bl esvLFkk; h vldfled
 vFkok vdkdhyhu Jfedksdks'kkfey ughaf; k tk, xk A deþkjh dh vks ^vkQhl j*
 rFkk ^LvkQ* uke dh Jsk; kagA
- '- ^deþkjh i frfu; fDr ij** dk vFkz , ssdeþkjh l sgS ft l sdi uh dsfuosu i j
 fdl h vU; l xBu@l jdkjh foHkkx l sdi uh esl sk dsfy, i frfu; fDr fd; k x; k gS
 vFkok dia uh dk , sk deþkjh ft l srkrh dslFkku l sl cik u j [krsgq fdl h vU;
 l xBu@l jdkjh foHkkx esifrfu; fDr fd; k x; k gS
- V- ^I sk* dk vFkz dia uh dh l sk l sgA
- B- ^fu; fDr fu; e** dk vFkz l e; & l e; i j ; Fkk l akkskr , e, evhl h %vf/kdkjh% fu; fDr
 fu; e vkj %LvkQ% fu; fDr l sgA
- M- ^dk; kly; ** l srkr ; l dia uh dsfdl h Hkh dk; kly; l sgS tksHkkjr esvFkok fonk es
 LFkkfir gks
- <- ^vukfsl fppfdrl k vf/kdkjh** l svfkkik; , d MKDVj tksdth; l jdkj dh LokLF;
 l sk ; ksk dsv/khu vFkok dia uh }kj vukfsl gSA
- .k- fdl h deþkjh dsl cik es^vf/kof"kkk**dk vFkz dia uh dsl Lkkxr fu; ekdsdvuPNs
 89%5% esfu/kkj jr dsvu k j ml deþkjh }kj vf/kof"kkk dh vk; q i klr djusl sgA

r- bu fu; eksefjyks dsvFkz es=kfjyks Hkh l ekfgr gSA

fVi .kh % tks'kcn vkj okD; kik Åi jkBr esifjHkkf"kr ughaf; sx; sg mudsl cik esfdl h l ns
 dsekeysesmudk vFkz Hkkjr l jdkj dh vk/kkjHkr vkj ijd fu; ekoyh dsvu k j gh fy; k
 tk, A

4- {k}

- 4-1 ; sfu; e mu deþkj; kstksdth;] jkT; l jdkj dsLokfero dsni deksesftudh l skvksdks
 fonk l sk i j dia uh dsfu; sk k dsv/khu j [kk x; k gS dksNk dsi uh dsl Hkh deþkj; ksl i j

i j ykxw gksA i k; d ekeyks es fofufnV 'krkis ds vuqkj , ks deplfj; ks dks fu; fkr fd; k tk; skA

vi okn

- i) funksid ck] fdllgha vflkfif[kr dkj.ksQyLo: lk bu fofu; eksest sfdl h fofu; e ds ipkyu esl dkkdu dj l drk gsvFkok l eklr l drk gA
 - ii) bl dsfoijhr] , e, evhl h fyfeV dsbu fofu; ekj l xr fu; ekvunpksestc rd Li "V : i l siko/kku u fd; k gks rc rd diauh dsdeplfj; ks dh l sk 'kr mudh osuof)] NvVh vkg NvVh osu] dk; Hkkj xg.k djus dh vof/k rFkk bl vof/k dk osu] ; k=kk rFkk vU; Hkrtsvkg vU; bul stMsekeysvko'; d ifjorLksds l kf Hkkjr l jdkj dh vkkjHkr o ijid fu; ekoyh }jkj l plfyr fd; stk; skA bl fu; ekoyh es Hkkjr l jdkj ds vknk] fu.k] ysk ijh{k funks vkg ysk ijh{k fu; e 'kkfey gsts l e; ij l cf/kr fu; skd egky sk ijh{kd }jkj tkjh fd; stkrsgA
- 4-2 , e, evhl h fy- ds l e; & l e; ij l dkkf/kr depljh vlpj.k] vuqklu rFkk vihy fu; e] 1975 esfu/kkj r vkuqklu fud dk; bkg; karFkk tpeksdi uh dsdeplfj; ksj ykxw gksA
- 5- Hkrh fu; e 1975
 - 5-1 inksdk oxhdj.k] osueku] Hkrh dsrjhds i frfu; fDr ij fu; fDr l fgr inksfr] of "Brk vkn l sl cf/kr ekeyks estksi kku vf/kdkfj; ks rFkk deplfj; ksksksdsfy; sl e; & l e; ij l dkkf/kr diauh ds Hkrh fu; e 1975 cuk; sx; sg] ogi kku de'k% foftklu oxks ds deplfj; ksj ykxw gksA
 - 5-2 bu fu; eksestvkg , e, evhl h 1/vf/kdkj h/ Hkrh fu; e , oa , e, evhl h 1/LVQ/Hkrh fu; e vkg , e, evhl h 1/vf/kdkj h/ inksfr o LFkkukrj.k uhfr vkg , e, evhl h 1/LVQ/ inksfr ulfr jk"Vi fr dsfn'kk funks vknk Hkkjr l jdkj }jkj tkjh vunpksest svuqkj inrr vkg{k.o vU; NW dksdN Hkh i Hkkfor ughadjsk A
- 6- Hkkj ro"ks esdgahHkh vFkok fonks esl sk dk nkf; Ro
- 6-1 diauh dh l sk esfu; Dr dks Hkh depljh l {ke vf/kdkj h }jkj tsk okNrs gksdi uh dsfdl h dk; l gsk nsk dsfdl h Hkkx esvFkok fonks esfdl h dk; kly;] l a Dr m|e vkg fdl h LFkk vFkok dke tgkam srskr fd; k tk; sogka LFkkukrj.k@i frfu; fDr dsfy, mRrjn; h gksk A

7- i nksdk l tu

7-1 díuh dh vko'; drkvksdsvuq i] ckM vFkok ftl vll; vf/kdkjh dksi nksdsi tu l cdkh 'kfDr; ka nh xbz g; og le; ≤ ij ckM }kj fu/kkj jr osueukusel e; ≤ ij i nksdk l tu dj l drsgA

8- jk"Vl; rk

fdl h mEhnokj dksdáuh dh l sk esfu; fDr gsqfufufyf[kr esl sdk gsk vko'; d g%

d½ Hkkjr dk ukxfjd gsk pkfg, ; vFkok

[k½ usky dk ukxfjd gsk pkfg, ; vFkok

x½ Hkkjr dk ukxfjd gsk pkfg, ; vFkok

?k½ frccrh 'kj .kkFkhZ gsk pkfg, tksHkkjr esLfk; h : i l sjgusdobjnsl s1 tuojh 1962 l si gysHkkjr vk; k gA

M½ Hkkjr; ey dk 0; fDr tksi kfdLrku] cek] Jhydk vFkok dls k] ; qkMk ratku; k l aDr x.kratki gysrakfl; dk vkg tathokj dsuke l stku tkrk Fkk½ tkfc; k eykch] tj] bffkFkk; k vkg fo; ruke t sioh vQhdh nkskl si okl djdsHkkjr esLfk; h : i l sjgusdobjnsl svk; s;

c'krZfd Jskh[k½x½?k ½ vkg½ dk mEhnokj , sk 0; fDr gsk ftl dsi {k es Hkkjr l jdkj usi kkrk i ek. k i=k tkjh fd; k gA

p½ díuh esvkjHkd fu; fDr dsl e; depkjh dksvuykud ^vkg* dsvuq kj ukxfjd rk ?k. kki=k nesdh vko'; drk gsk A

9 pfj=k vkg i wbr dk l R; ki u %

díuh esl Hkh fu; fDr; ka l {ke vf/kdkjh dh l r"V dsvuq i mEhnokj dk pfj=k rFkk i wbr dk l R; ki u gsk pkfg, A

10- f}fookg fu"ks

10-1 díuh dh l sk esfu; fDr ij vku sl si gysi R; sk 0; fDr dks, d ?k. kk i=k gLrk{kj djuk gsk fd ; fn og foofgr gS rksml dh døy , d thfor i fr@iRuh gS vkg 0; fDrxr : i l s ml ij ykxw gksokyh fof/k es; fn vuprhZ foog Lohdk; Z Hkh gS rksHkh og díuh dh i wZ

vuefr fy, fcuk ntjk fookg ughadjsk vks fu; fDr dsl e; ; fn foofgr ughags rks bl i dkj dk ?kks. kki=k nsk gks fd og fdlh , k; fDr l'sknh djsk@djsh ftldh , d ; k , d l svf/kd thfor ifr@i fru; kau gksA

10-2 ; fn dks depljh Hkkjrh; ulxfjd dsvykok fdlh l'sk foofgr g; k fookg dj jgk gsrksog ; g rF; fu/kkjrh i i=k %vugxud% esdi uh dksl spr djsk A

11- LokLF; iek.k

11-1 fdlh Hkh 0; fDr dksdiuh dh l'ek esrc rd ughaj[kk tk; sk tc rd og fdlh vupefr fpfdRI k v/f/kdkjh ; k v/f/kdkfj; kskjlk fu/kkjrh i i=k ij , d LokLF; iek.k i=k tek ughajdk nsk A ; g LokLF; iek.k&i=k og l'ek esvku si gysvfkok fu; fDr ds, d l'rkg rd ns l drk gksA

11-2 fu; fDr dsfuufyf[kr ekeyks LokLF; iek.k&i=k dh vko'; drk ughagks%

1/4d% dsk; vfkok jkt; l'jdkj dsfu; fer depljh tksdiuh esifru; fDr ij gksA
1/4k% vLfk; h l'jdkj depljh ftsdhi fpfdRI k tkp i gysgkspdh gksvks l'ek esvojk sk vks, fcuk gh dia uh esLfkukarfjr fd, x, gksrksftl dk; kly; l'sog Lfkukarfjr fd; stk jgs gks ogka dsdk; kly; k; g iek.kr djsk fd depljh usvko'; d fpfdRI k iek.k&i=k nsfn; k gksA
1/4x% fdlh 0; fDr dh fu; fDr N% ekg l'sde dh vof/k dh fffDr ij gbs gksA
1/4?k% l'ek fuorr l'jdkj depljh tksl l'ek esvojk sk fcuk l'ek fuorr gksij rRdky i p% l'ek esvk x, gksA

12- tlefrffk

12-1 i;k; d depljh dia uh esfdlh l'ek ; k in ij fu; fDr dsl e; b] oh l'u-esviuh tlefrffk ?kkskr djsk vks ml dh i"V dsfy, fuufyf[kr nLrkosh iek.ki=k i;rq djsk %

d% tc depljh esVdy%; k ml l smi j f'kf{kr gks esVdyku iek.ki=k %gkbZ Ldy o l'sMj h Ldy ; k l ed{k esm xbz tlefrffk gh ekll; gksA

[k% tc depljh esVdy% u gksrksfuufyf[kr esdk tlefrffk ntz djusdsfy, Lohdkj fd; k tk; s%

1% uxj fuxe tle iek.ki=k ; vfkok

2% Ldy Nkksdk iek.ki=k ; vfkok

3% i w fu; kBrk }kjk tkjh fd; k x; k l'ek iek.k i=k c'kr; g l'jdkj@v/k l'jdkj l'ekBu gksA

- 12-2 nt_z dh xb_z tlefrffk es_i fior_u dsuoso_u ij fopkj ughaf_d; k tk; sk A
- 12-3 tc dk_z 0; fDr i gysfefyVjh l sk es_i dsk djrk gsvk_j ml dsckn di uh esfu; Dr fd; k tkrk gsrksdi uh esfu; Dr dsmnn_s; l stlefrffk vkeh_z i kf/kdj.k }jk_k ml dsfMLpk_t i ek.k*i*=k es of.kr tlefrffk ekU; gk_z h A
- 13- di uh es_i kfkfed fu; Dr dsl e; okNr ?kk_z.kk, a
- 13-1 i R; s_l u; si dskd dksfu; Dr l si gysfu/kkj_r i i=k esfuukfdr ?kk_z.kk, avk_j di uh }jk_k l e; l e; i j fu/kkj_r dk_z vU; nLrko\$ tek ajuk gk_z %
 1/4d_z l R; ki u i i=k vnsi fr; k_z
 1/4[k_z] ifjp; i ek.ki=k vnsi fr; k_z
 1/4x_z fuEukfdr es_i sdI h , d }jk_k gLrk{kfjr pfj=k i ek.k i=k vnsi fr; k_z
- (i) voj l fpo@mi l fpo@fun_zkd@ a Dr l fpo@vij l fpo@fo'kk l fpo@l fpo@
 Hkkjr l jdkj dsd_zcu\$ l fpo A
- (ii) fun_zkd@ a Dr l fpo@vij l fpo@fo'kk l fpo@jkT; l jdkj dsef; l fpo A
- (iii) mi i Hkkxh; nMkf/kdkjh@i Eke Jsh U; kf; d nMkf/kdkjh@vij ftyk
 nMkf/kdkjh@vkosd dsuokl dsftysdk ftyk nMkf/kdkjh A
- (iv) vkosd dsuokl dsftysdk ftyk i fyl v/kh{kd] mi egk fujh{kdaegk
 fujh{kdaMhthi h
- (v) l sk es_i \$j ; k ml l smij] ty l sk es_i fQvut dekMj o ml l smij v_j
 ok; l sk es_i dsMu yhMj ; k ml l smij
- (vi) l ko_ztfud {k_z mi d_e dk egki c/kd
- (vii) vf[ky Hkkjr; l sk vfkok d_zh; l sk dsl Hkh l nL; tksHkkjr l jdkj dsvoj
 l fpo i n dsl ed{k ; k mi j g\$A
- (viii) fnYyh es r_zkr l Hkh jkT; l jdkj ds j\$M dfe'u@, fM'kuy j\$M dfe'u

(ix) I cf/kr rgl hynkj ; k I cf/kr , l , p vksftl dsvf/kdkj {kš eš vksfd
vkokl djrk gSA

1/2½ tgkaHkh ykxwgkšl sk I fonk dsv/khu 100@ dsv/khu i sj i j ck.M A
1/MI½ jkt if=kr vf/kdkjh }jk fof/kor i "Bkdr I R; ki u i i=k
Ap½ ofbkfcd flfkfr dh ?kš. kk 1/nksi fr; kš
1/N½ vll; nškkesfuokl h I xsl cf/k; ksdk fooj.k A
1/t½ ifjokj fooj.k] Lo; adk ; kš rk fooj.k A
1/>>½ xg 'kgj dh ?kš. kk A
1/k½ , e, eVhl h i hi h, Q fofue; dsv/khu ?kš. kk vlg ukekdu A
1/V½ , e, eVhl h xj xj; Vh de ykbQ bá; kš dsv/khu ukekdu A
1/B½ deþkjh Hkfo"; fuf/k ; kšuk 1972 dsv/khu ?kš. kk A
1/MI½ vupdik xj; Vh dsfy, ukekdu A
1/<½ vpy I i fr dk fooj.k rkfydk ifj i fr; kš vpy I i fr; ksdksNkMj½ vlg
nšrkvksdk fooj.k] i ekšj@deþkjh dkš dsvrxr [kjlnsx; s'ksjkeMcpjksdk
fooj.k A
1/k½ i k i kšl cf/kh fooj.k A
1/r½ bVjikbt fj l kšlyklluk 1/bzvki h½ dsfy, 0; fDrxr fooj.k A
1/F½ fonk esif'k{k.k dsfy, ' ; kš Vh o i luy ckM A
1/n½ funksdkksdsi kfk I cdk dh ?kš. kk A
1/k½ I sk i ek.ki=k
1/u½ fonk ukxfjd dsl kfk foog ?kš. kk A

14- i fjo{kk

14-1 fdI h in ij I h/kshkrh fd, x, 0; fDr fu; fDr dh rkjh[k l s, d o"l dh vof/k rd
i fjo{kk/khu jgsA bl vof/k dksfu; fDr vf/kdkjh dsfoos }jk c<k; k ; k ?Vk; k tk
I drk gs A bl h i dkj in kfr fd, x; sdeþkjh in kfr dh frfk l s, d o"l dsfy,
i fjo{kk/khu jgsftl sl {ke vf/kdkjh dsfoos ij c<k; k ; k ?Vk; k tk I drk gA in kfr
dsckn i fjo{kk dky esfcuk dkš dkj.k vFkok ukš/l fn; sgq fu; fDr vf/kdkjh dsvknsks l s
i R; ofr fd; k tk I drk gA

14-2 i fjo{kk vof/k dsnkšku I h/kshkrh fd; sx; s0; fDr dks, d eghusdk ukš/l nsj I skeDr fd; k
tk I drk gSA bl h i dkj] I h/kshkrh fd; sx; s0; fDr ; fn fuxe dh I sk I seDr gks pkgrsgks
rksmlgskh , d eghusdk ukš/l fu; fDr vf/kdkjh dksfyf[kr esnks i Mšk vFkok tc rd
fu; fDr vf/kdkjh ukš/l nsdh 'krZ esfdlighafo'kš i fjlfkfr esivk% vFkok vkl'kd : i l sN

ugha nsk ml fLFkr es, d eghusdk uks/l vFkok , d eghusdsosu vks HkRksdscjkcj jkf'k dh vnk; xh djuh gks A
ijrqfuge fdI h depljh dksfcuk uks/l fn, rjr l sk leklr dj l drk gsfdrq , sh fLFkr es ml suks/l vof/k dsfy, ml dsosu vks HkRksdscjkcj jkf'k dk Hkxrku ml h nj i j ftl sog l sk epr gks sl gysysjgk Fkk] djuk gks A

15- i frfu; fDr

- 15-1 dksz depljh ftl usdiuh esde l sde 5%ikp%o"kl dh l sk ijh dj yh g\$ ml sfdl h nlsjs l xBu esifrfu; fDr ij tkusdh vufr nh tk l drh gA ifrfu; fDr dsfy, iR; sl ekeys l {ke i kf/kdkjh }jk Lohdf r ysh gks A ifrfu; fDr dh vof/k osu vks HkRksdsh xtq; rk vodk'k osu] minku] vf/kof"klk] iku ; ksnku] vodk'k udnhdj.k] fpfdRI k l fo/kk iDI Z o HkRsvfn dsl cak esfu; e ifrfu; fDr djusokys xBu dsfu; ekofou; ek e; l e; ij ; Fkk l akkskr Mh i h bZ dsfn'kk&funksdsvuq i gks A
- 15-2 ifrfu; fDr ij l jdkjh foHkk] v/k jdkjh l xBu vFkok l ko7fud {ks dsme eskusokys depljh dksml in ij fy; u j [kusdh vufr gks] ftl in l sog ifrfu; fDr ij tkrk gSA l e; &l e; ij ykw Mh i h bZ dsfn'kk&funksdsvuq kj ckL lrj dsdk; blkj; ksdskeysefy; u 5%ikp%o"kl dh vof/k dsfy, j [kk tk; sk vks ckL lrj dsuipsokysdeplkj; ksdskeysefry; u j [kk tk; sk A ysd] ; fn ifrfu; fDr dh vof/k dsnkjku 3%rhu%o"kl rd fy; u j [kk tk; sk A ysd] ; fn ifrfu; fDr dh vof/k dsnkjku ifrfu; fDr djusokysfoHkk esdepljh dksLfk; h vklkj ij fu; fDr fey tkrh g\$ rks, sh fu; fDr dh frffk l sdih }jk vufr in l smi dk fy; u l ekkr gkst; sk A

16- , e, eVh l dsckgj jk\$ xkj dsfy, vkosu i=k dk vxk

- 16-1 dksz l jdkj@jkT; l jdkj@l ko7fud {ks mi de dsjk\$ xkj dsfy, deplkj; ksdsi Hk vkosu mfpr ek/; e l sk\$ k tkuk okN r gSA
- 16-2 fdI h depljh dsvi usin ij LFkk; h gksdscjn , d dsysMj o"kl esml dsnksvkosu vxd fjr djusdh vufr gks A
- 16-3 /kkj 16-4 dh 'krksdsv/khu] vkJfkr Jsk dsdepljh l si klr vkosu jk"Vi fr dsfunksd vud kj fcu ifrcak dsvxk kfjr fd; stk; skl ok; cgr de ekeyksesgtgk i j vkosu jksus dsfy, m|e dsfr dk vklkj gks; k i k=krk fu; e i j su gksA
- 16-4 ckUM Hkjusokysdeplkj; ksdk vkosu i f'k k@diuh dh ykxr ij v/; ; u i jk djusl si ckUM tkjh jgusdh vof/k dsnkjku vxd kfjr ughaf; k tk; sk A

- 16-5 fuEufyf[kr i fjFLFkfr; k~~s~~sdks~~v~~kosu vx~~d~~ kfjr ugh~~a~~fd; k tk; sk %
- d½ vu~~q~~ ph ^d* ^[k* ^x* v~~k~~ ?k* e~~s~~'kkfey I ko~~t~~fud {sk di fu; k~~s~~dsfy, ck~~M~~lrj ds fy, v~~k~~osu~~s~~dk~~s~~N~~k~~adj I h/kh Hkrh~~Z~~ vFkok i nk~~s~~fr ij de~~p~~kjh i fjo~~{~~kk/khu g~~s~~
[k½ tc de~~p~~kjh ck~~M~~afuy~~c~~ d~~h~~ vof/k e~~s~~gks;
- x½ tgka de~~p~~kfj; k~~s~~dsfo:) vu~~q~~kkI ukRed dk; b~~k~~fg; ka py jgh g~~s~~ v~~k~~ p~~k~~tZkhV tkjh dj nh xb~~Z~~ g~~s~~; vFkok
- ?k½ tgka t:jh g~~s~~ I {ke vf/kdkjh }kj~~k~~ dku~~u~~h dkjbkb~~Z~~ dsfy, eatjh i nku dj nh xb~~Z~~ g~~s~~; vFkok
- M½ tgka dku~~u~~h dkjbkb~~Z~~ d~~h~~ eatjh vko'; d ugh~~a~~g~~s~~ de~~p~~kjh dsfo:) vki jkf/kd dkjbkb~~Z~~ ds fy, U; k; ky; e~~s~~p~~k~~tZkhV nk; j d~~h~~ xb~~Z~~ g~~s~~A
- 16-6 , sde~~p~~kjh dk v~~k~~osu de I sde 3 o"kl dsfy, vx~~d~~ kfjr ugh~~a~~fd; k tk; sk ft I d~~h~~ fu; fDr fd I h fo~~f~~k"V dk; l dsfy, d~~h~~ xb~~Z~~ g~~s~~c'kr~~b~~fd de~~p~~kjh dksml d~~h~~ fu; fDr dsl e; bl i~~z~~kj I fpr fd; k x; k gksv~~k~~ ml d~~o~~mI d~~h~~ fu; fDr i=k e~~s~~; g 'kr~~Z~~ yxkb~~Z~~ xb~~Z~~ gksfd ml d~~o~~mI d~~h~~ fu; fDr fo~~f~~k"r%, d fo~~f~~k"V dk; l dsfy, d~~h~~ xb~~Z~~ g~~s~~A
- 16-7 [kysfoKki u vFkok v~~k~~rfjd i fji=k dsi R; Rj e~~s~~vxy~~s~~mp I ox~~Z~~ esfu; fDr dsfy, foHkkxh; mEhnokj k~~s~~ds~~v~~kosu ij rc fopkj fd; k tk; sk ; fn v~~k~~osd usvi usor~~z~~ku osueku esde I sde nkso"kl d~~h~~ I sk ijh dj yh gksv~~k~~ foKlfir vFkok i fjkfyr in d~~h~~ ik=krk 'kr~~b~~ijh djrk@djrh gksA
- 16-8 tgka de~~p~~kjh mPp in ij fjfDr; k~~s~~d~~h~~ vu~~q~~yC/krk] i nk~~s~~fr v~~k~~fn dsfy, okfNr 'krk~~b~~dkksi~~j~~k djuse~~s~~{kerk dsdkj.k 7 o"kl l smij , d in ij : dk g~~s~~k gks, sde~~p~~kfj; ksl snl jsl xBu~~s~~ esin k~~s~~dsfy, i~~h~~r v~~k~~osu~~s~~dksmi jk~~b~~r d~~z~~ I ① 16-2 e~~s~~; fRk 'krk~~b~~) fcuk fd I h ifrc~~a~~k ds vx~~d~~ kfjr fd; k tk; sk A
- 16-9 , sde~~p~~kfj; k~~s~~ftudsv~~k~~osu~~s~~dksc~~k~~gj fu; k~~s~~u dsfy, vx~~d~~ kfjr fd; k x; k g~~s~~vFkok vuki fRr i~~z~~.k i=k tkjh fd; k x; k g~~s~~ mudsnl jsl xBu e~~s~~; u d~~h~~ fLFkfr e~~s~~mudh fu; fDr d~~h~~ 'krk~~b~~ds vu~~q~~ kj rhu ekg@, d ekg t~~h~~ k ekeyk g~~k~~sk dk ul~~b~~/I nsj vi usin I sk; kxi=k nsk okfNr gksA I xBu dk rkri ; l d~~h~~e~~j~~kT; I jdkj I h ih , I b~~z~~ v~~k~~ d~~h~~e~~j~~kT; I jdkj k~~s~~ds~~v~~/khu Lok; Rr fudk; ksl sg~~s~~A fQj Hkh I {ke i kf/kdkjh vi usfoosl ij I cf/kr de~~p~~kjh dsikl tek vft~~r~~ vodk'k e~~s~~l su~~b~~/I vof/k esdeh dksl ek; k~~s~~r djusdsfy, I ger gksI drk g~~s~~vFkok , s de~~p~~kjh I su~~b~~/I vof/k esdeh dscjk~~c~~j jkf'k dk Hkrku d~~z~~usi j I ger gksA

16-10 I k{kkRdkj dsfy, vuki fRr i ekl.k i=k tkjh djuk & ; fn dksz deþkjh vi uk vkosu i=k mfpr el/; e I sHk\$use\$vI Qy jgrk gsD; ksd foKki u esbl fo"k; dk o.ku ugha gS vFkok I e; kHkko gS rksl k{kkRdkj dsl e; bl vuki fRr i ekl.k i=k dksrHkh fn; k tk; sk tc foKki u es o.ku dsvuþ kj ; fn , \$sfuosu dsl kfk foKki u dh Qk\$skki h@l R; kfir i fr I yxu gksvkj foKki u esof.kr vkosu i=k dksilr djasdh vfre frfk dsvuþ kj vi uk vkosu&i=k vxz kfjr djasdsfy, I csi/kr deþkjh ik=k gksA

16-11 dí uh dsckgj ukfjh dsfy, vkosu i=k vx\$kr djasdsekeysesl {ke vf/kdkjh dksiwz foos ikr g\$ bl esdi uh dsfgr es tgka mfpr I e>k tk; sfdl h deþkjh dsvkosu dks vx\$kr djasdh vuþfr vLohdkj djuk Hkh 'kkfey gSA

17- R; kxi=k

17-1 dksz deþkjh ftl usvi uk ifjoh{k dky I ekir dj fy; k gkj rhu eghusdk ukf/I fn; sfcuk fuxe dh I sk I sv i uk R; kxi=k ugha nsk A ; g ukf/I u nasi j] deþkjh dksrhu eghusds vi usosu rFkk HkRrsadscjkcj jkf'k dk Hkxrku dí uh dksdjuk i Msk A

17-2 I Hkh R; kxi=kksdh Lohdkr e[; I rdzr k vk; ks@l e; &l e; ij ykxw; Fkk I jdkjh fn'kk funksds vk/khu gksh A

17-3 dksz Hkh R; kxi=k rHkh i Hkkoh gksk tc bl slohdkj dj fy; k tk; svkj deþkjh vi uh M; Wh I s dk; Hkkj eDr gkstk; stgka ij R; kxi=k i Hkkoh ugha gmk gS vkj deþkjh ml soki I ysk pkgrk gS rksog vf/kdkjh ftl usR; kxi=k Lohdkj fd; k gS og deþkjh dks; kxi=k oki I yasdh vuþfr nsl drk gSA

18 I sk I ekflr

18-1 dí uh fdlh Hkh , \$sdeþkjh dkjsftl usifjoh{k dky I ekir dj fy; k gkj rhu eghusdk ukf/I vFkok rhu eghusdk osu vkj HkRrsnsj fcuk dksz dkj.k crk; smi dh I sk I ekir dj I drh gA I sk I ekflr dsl Hkh ekeykses'kfDr; ksdk i z ks fu; Dr djasokysvf/kdkjh }jk fd; k tk; skA dsey ofj"B i cikd mu dsl ed{k vkj mul sÅij dslrj dsfvf/kdkfj; ksdssekeykses funksd emy dh i wZl gefr vlo'; d gA

18-2 bl fofu; e esdgha Hkh dí uh dsbl vf/kdkj dk guu ugha gksk fd og fdlh vuþfr fpfdRI k vf/kdkjh }jk vksl sk djasdsfy, ekufld vkj 'kkjhfd : i I sv; k\$?kk\$kr fd, x, deþkjh dksfcuk dksz ukf/I fn, vFkok i frdj Hkxrku dsl sk eDr dj I drh gS A

fpfdrI k vf/kdkjh dsbl er dso: } vihy Hkh nk; j dh tk l drh gsc'krzfd vihy bl jk;
dh frffk ds, d eghusdsvnj dh tk, A vihy diauh }kjk fpfdri k i kf/kdkjh dksHksh tk; sk
vkj bl l cik esml fpfdri k i kf/kdkjh dk er gh vire vks fu'p; Red ekuk tk; sk A

19- I ek&fuofRr

19-1 i k; sk depkjh ftl eghuse svf/kof"krk dh vk; q i jh djrk gS ml h ekg dh vire frffk ds
vi jkgu l sl skfuorr gksk A dks depkjh ftl dk tle fnu eghusdh i gyh rkjh[k dks gS
vf/kof"krk dh vk; q i klr djusi j ml dh l skfuorr fi Nyseghusds vire fnu dks gksk A

19-2 vf/kof"krk vk; q i klr djusdsckn fdlh ifjflfr esfdlh depkjh dks l skdky escl skjh
ughad dh tk, xh A

19-3 mi ; Dr [kMkse smYyf[kr dsckotm l {ke vf/kdkjh ; fn ; g er j[krsgfd , sk djuk diauh
dsfgr esgS rc mlgas; g i wkl vf/kdkj gS fd og fdlh depkjh dksru eghusdsukl vfkok
ml dsLfkku ij rhu eghusdk osu vks Hkr rsfueu i dkj l snslj ml sl sk fuorr dj l drsgf A
depkj; ksdk oxl vk; q

i) depkjh l sk es'kkfey depkjh ^ftl us* 55 o"kl dh vk; q i klr djusi j
vi uh l sk bu fofu; ekodstjkj gksl s
i gysvkJk dh gksA

ii) ¼d½ l sk es'kkfey depkjh oxl ftl us 50 o"kl dh vk; q i klr djusi j
vi uh l sk, abu fofu; ekod
tjkj gks dsckn vkJk dh gksA

½[kl vf/kdkjh dh l sk esvkusdh
rkjh[k tksHk gksc'krzfd og 35 50 o"kl dh vk; q gksj
mlgksdi uh dh l sk 35 o"kl
dh vk; q dsckn vkJk dh gksA

½x½ vf/kdkjh dh l sk esvkusdh
rkjh[k tksHk gksc'krzfd
mlgksdi uh dh l sk 35 o"kl
dh vk; q dsckn vkJk dh gksA

fvi .kh%

1- depkjh l sk es'kkfey tksdepkjh oxl vf/kdkjh in ij in kfr ij x; sgks

mu ij ogh fu; e ykxwglksstksvf/kdkfj ; ksj j ykxwgl

2- i frfu; Dr ij vk; sdepljh tksdiuh esl ekfgr dj fy, x, gsmudh diauh esvkusdh rkjh[k ogh ekuh tk, xh tc l smlgksisi fke ckj l jdkjh @vll; l sk, a 'kq dh gA

19-4 bl h i djkj dks depljh /kjk 19 1/3 ds[k.M 1/1 o 1/1 esnh xbl 'krksdsvuq kj l {ke vf/kdkjh dksde l sde rhu eghusdk fyf[kr uks/l nsj 55 o"kl dh vk; qijh djusi j diauh dh l sk l sl sk&fuor gksl drsgA c'krksd tgkafdl h depljh dso:) vuqkli fud dkjzbkbz yfcr gS ; k vifgkr gS , ssekeyksesl {ke itf/kdkjh fyf[kr esdkj.k dk mYyf djsrsgA Lohdfr inku djusl seuk dj l drsgA

20- vkpj.k rFkk vuqkli u

20-1 depljh dksdiuh dh l sk ml gS ; r l srFkk ml LFku ij djuh gks ft l dsfy, ml dks l e; & l e; ij funk fn; k tkrk gSA xkA depljf; ksdksl keku; r; k , d fof'k"V LVku ij gh l sk djuh gks A

20-2 depljh diauh dh l sk n{krki wZ] bZkunkjh] oQknkjh] fu"Bki wZ djxk rFkk diauh dsekeyks dksiwk; k xk j [ksk A iR; s depljh diauh dk i wZdkfyd depljh gS rFkk ml dks; Fkkfufn"V <k l sdke djuk gksk rFkk og bl dsfy, vfrfjDr ikfJfed dh ekak ughadji drk A og diauh dh l sk bl dsfrg esiwk fu"Bk l sdjxk A

20-3 depljh l {ke itf/kdkjh dh i wZ vuqfr dsfcuk viuh M; wh l svuj fLFkr ughajgksA chekjh o nqkWuk dh fLFkr eskkh og rRdky fji wZ dsfcuk vuq fLFkr ughajg l drk A ml srRdky fji wZ dsl kfk vf/kdr fpfdRI k vf/kdkjh }kjk tkjh fd; k x; k LokLF; i zek.k&i=k Hkh nsk gksk ft l es ; g mYyf Hkh gksk pkfg, fd fd l vof/k dsfy, vodk'k ekak x; k gS A dks Hkh depljh vius rskrh LFku dks vius vkl lu ofj"B vf/kdkjh dh i wZ vuqfr ds cxj ugha NkkskAvLFkk; h vLoLFkrrk dsekeysefpfdRI k i zek.ki=k iLr djusij tkj u fn; k tk, A

20-4 depljf; ksdsvkpj.k rFkk vuqkli u l ckh ekeyksdk l pkyu] diauh dh vkpj.k vuqkli u rFkk vihy fu; ekoyh }kjk gksA

21- Hkfo"; fuf/k o chek ; k\$uk

21-1 i frfu; Dr ij l sk djusokysdepljf; ksdkslNkksdk] iR; s depljh tksdiuh dh l sk es fu; Dr gSog] fuEufyf[kr dk l nL; gksk %

i½ , e, eVhI h fyfeVñ vñknk; h Hkfo"; fuf/k
ii½ thou chek fuxe &xij chek ; k\$ukA
iii½ , e, eVhI h fyfeVñ deþkjh i fjHkkf"kr vñknk; h vf/kokf"kr ; k\$uk

c'krñfd I cñf/kr fu; ekseñi k=krk ekunM fu/kñfj r gksA

21-2 vñl; I xBu@l jdkjh foHkkx I sdiauh dh I sk esñ frfu; Dr i j dk; Jr deþkjfj ; k\$aksNñdj
diuh dh I sk esñdk; Jr i R; d deþkjh] diuh }jk tc Hkk dksL deþkjh dY; k.k ; k\$uk cukbz
tk; xñ rksog ml dk I nL; cu tk; sk A

22- vñl; vuñkach ykñk

22-1 diauh esñfu; Dr i R; d deþkjh cksl vf/kfu; e vñg diauh dsfu; ekssdsv/khu Lohdk; Z Hkñrkuks
dsl cñk esñl jdkj dsl e; &l e; i j tkjh fd; sx; sfundksdsvuñkj cksl @vñg vñpku
mRi kndrk i j vñl/kñfj r iñk gku@dk; fu"i knu I cñk Hkñrku ½i h vñj i hñ i kusdsgdnkj gñA

22-2 diauh dsdeþkjh I e; kñfj HkñrkJ fpfdRl k I fo/kr rFkk diauh dsfu; ekssdsvrxt vñl; Lohdk; Z
vuñkach ykñk dsgdnkj gksA

23- i f'k{k.k

23-1 ; fn fdl h deþkjh dksHkkjro"ñ dsvñnj dgñ Hkk vfkok fonsk esñfo'ksKrk@dfñhr i f'k{k.k
djuk gñrks, ksdeþkjh dksbl cñku dksLohdkj djrsqg cñWM ½vñyñud½ nñk gksk fd
i f'k{k.k i jk gksdsmsijkr 3 o"ñ dsfy, diauh dh I sk djñk A ; fn i f'k{k.k y?kj vof/k ds
fy, xñ fo'ksKrk@l kekU; 0; ogkfjd i dfr dk gSckWM nñsdh vño'; drk ughagñA

24- NñVV; ka

24-1 i cñkrak }jk i R; d o"ñ R; kñkjkñs NñVV; ks vñg cñh fnuksdh I ph vf/kl sñpr dh tk; xñ vñg
deþkjh , sh NñVV; ka vñg cñh fnuksdk mi ; ks djusdk i kñk gksk A

25- diauh dh I a fñr vñfn dh oki I h

25-1 diauh dh I sk NñVñsl e; i R; d deþkjh diauh dslofeko okyh I Hkk i trds I a fñr mi dj.k
; kñ oki I djñk tksml diauh esñkñxkj dsl cñk esñkjh dh x; h Fkh ; k m/kj esñh xbZ Fkh

A , \$h I a fRr] mi dj.k ; k ; fn ml usoki I ugh fd; k rksml dk eW; ml dsosu ; k ns vU; jkf'k esl sdKV fy; k tk; sk A

26- i gpk i =k

26-1 dāuh dsi R; sl deþkj h dksigpk i=k inku fd; k tk; sk tksM; W i j grsgq ml si n'k r djuk gsk A

26-2 dkmz [kkstkusdh flEkfr esdeþkj h dksbl dh l puk i ckrak dksrRdky nsh gsk A

26-3 i R; sl deþkj h dāuh dh l sk Nkrsle; pkgsog fdI h Hk dkj.k l sNk+ jgk gks vi uk i gpk i=k dāuh Nkrsle; rRdky oki l dj nsk A

27- i rk dk i fforu

27-1 i R; sl deþkj h dāuh dh l sk xg.k djrsle; i ckrak dksviuk vkokl h; i rk vo'; l spr dj sk vks tc Hk vkokl h; i se si fforu gsk rksml shh l spr dj sk A

28- osu l sdVks

28-1 deþkj h dsosu l sfufufyf[kr mnas; ksdsfy, dVks h dh tk; sk c'krzml dh Vsl&gks l sjh 1@3 l sde u gksA

- i) dāuh }jk vkokl h; edku inku djusdsfy, A
- ii) dāuh }jk l fo/kk, ao l sk, avki frzdsfy, A
- iii) vfxeksdh ol yh vFkok fd, x, vf/Hkkrku dsl ek; ks u dsfy, A
- iv) l jdkj }jk yxk; k x; k v k; dj vFkok dksl vU; dj A
- v) U; k; ky; dsvknk }jk okfNr dVks h vFkok vU; i kf/kdj.k tksbl i dkj dk vknk djusdsfy, l {ke gsk A
- vi) deþkj h dskfo"; fuf/k l sfy, x, fdI h vfxe dh vnk; xh dsfy, A
- vii) deþkj h }jk fuufufyf[kr vf/kdkj i=k nasi j dVks h %

- d½ thou chek i fe; e dk Hkkrku vFkok y?kq cpr tekvksdk dāuh }jk fu/kkjr bl h i dkj dh fdI h vU; ; ks uk esl jdkj h l D; kfVht [kjhnusgsqfuosk A
- [k½ dkj i ksksu }jk fof/kor ekU; rk i l r deþkj h dsfdI h Dyc dksns pñk vFkok vU; ns Hkkrku dsfy, A
- x½ pñk ; k Hkfo"; fuf/k esvknku ; k dāuh }jk i k; kftr ; k Lohdr dksl vU; fof/k ; k fdI h l kf of/kd vko'; drk dsvuqkyu gsk Hkkrku

- viii) fdI h Hkh dkj.k l sdeþkjh }jk díuh dksnš jkf'k dshkrku dsfy, A
 ix) l cf/kr deþkjh dsfyf[kr vf/kdkj i=k l sdI xbzfdI h vñ; dvkñh dsfy, A
 x) tekuk
 xi) M; Wh l svuf/kdr vuqflFkfr dsfy,
 xii) deþkjh dksl j{k.k dsfy, l kñ sx; sdI h {kr ; k l keku ds[kstlusdsfy, ; k /ku
 dh gkf u ftI dsfy, og tokcng gA

29- mPp f'k{k k i klr djuk

29-1 dksz Hkh deþkjh fdI h l Fkku esfu; fer@i kvz Vkbe ; k njLFk v/; ; u ek/; e l sdksz
 f'k{k dk i kB; dæ@i f'k{k.k i klr dj mPp@vfrfjDr ; kñ rk gkf y djuk pkgrk gñ rks
 og icakrak l sfo'kñ i ñz Lohdfr yasdschn gh , sk dj l drk gA ; fn ; g l e>k
 tkrk gñfd bl i dkj dh vuqfr deþkjh dh M; Wh dsmfpr dk; zu"i knu esck/kd gkñ
 rksml s, sh vuqfr ughanh tk; skA icakrak dh fo'kñ i ñz Lohdfr dsfcuk i klr dh
 xbz vfrfjDr ; kñ rk fdI h Hkh mnñs; dsfy, ekU; ughagkñ!

30- dk; kly; hu nkjs

30-1 icakrak }jk tc Hkh vko'; d l e>k tk; sk fdI h Hkh deþkjh dksvi usdk; kly; hu
 M; Wh dsnkjku Hkkjro"kñ esfdI h LFkku esvfkok fonsk esnkj si j tkuk i Msk vñ
 bl dsfy, ml sdI uh dsfu; ekud kj Vh, @Mh, dk Hkxrku fd; k tk; skA

31- dk; kly; hu nLrkos@l puk dk j[kuk

31-1 fdI h deþkjh }jk vi usdrD; kñ dsfuogu dsnkjku ckgjh l ks l si klr fd; k x; k dksz
 Hkh nLrkos vfkok l puk díuh dh l i fkr gkñA

32- l sk i ek.ki =k

32-1 deþkjh dsfuosu ij i Hkkje[D] fujLrh dj.k] l sk l eki u ¼ml dh l sk dkñR; kxi=k
 vfkok l skfuofr dsl e; , d l sk i ek.ki =k ¼; Fkk vuqNs &xx esfn; k x; k i i=k
 tkjh fd; k tk; skA

33- l sk vfHky sk %

- 33-1 vi usdeþpkj; ksdSY, díuh dse[; ky; esmfor i i=k es, d l sk iftdk cukbZ tk; shA bl iftdk es, ssdeþpkj; ksdk oxluq kj uke] muds}kjxg.k fd; k x; k eWk in] ftl in ij LFkkuki lu g§ mudk osu vkj vxyl osuof) dh frffk] tlefrffk] l sk xg.k dh frffk] l e; &l e; ij yh xbZ NIVV; ksdh l q; k vkj díuh es ey; k LFkkuki lu in ij dk; Hkjxg.k djusdsfy, vire NIVh l soki l vkus dh frffk dk fooj.k 'kkfey gksA
- 33-2 i R; s deþkjhl dsfy, fu/kkjr i i=k es, d l sk iftdk cukbZ tk; shA
- 33-3 deþkjhl ds 'l skdky* dsnkjku ?kVh i R; s ?kVuk dksvo'; ntZfd; k tk; A bl l ck es, sh l Hkh ifof"V; kdksvf/kdr vf/kdkjh }kjv vo'; l R; kfir fd; k tk; A ifof"V djrsle; bl ckr dk /; ku j[kk tk; sfd u dN feVk; k tk; svkj u gh Åij l sfy[kk tk; A
- 34- i R; k; k\$u %
- 34-1 bu fofu; ekseinh xbZfdlh Hkh 'kfDr dkscklZ l dyi ikfjr dj v/; {k o i ck funskdfunskd vfkok fdlh vll; vf/kdkjh dksinku aj l drk gA v/; {k o i ck funskdfunskd ckZ dh Lohdfr l sdia uh dsfdlh vf/kdkjh dksvi uh dksHkh 'kfDr; ka ftl esmudksi R; k; kfstr 'kfDr; ksdk mi; ks , sh 'krksvkJ l hekvksdsvrxl gksk ts k l dyi vfkok ckZ v/; {k o i ck funskd dsfv/kdkj i=k esfu/kkjr gA
- 35- vll; fu; ekssdk ykxw gksk
- 35-1 , ssfu; e ftudk mYy§k ughfd; k x; k gsfdrq tksdi uh esl e; &l e; ij ykxw gkssg§ rksosfu; e Hkh díuh dsdeþpkj; ksj j ykxw gksA
- 36- 0; k[; k
- 36-1 tgkadghaHkh bu fofu; ekssdsfvk ; k budsi z ks dh l hek dsckjseadk 'kdk gksks , sh flFkfr esv/; {k , oai ck funskd dk fu.k vire rFkk ck/; dj gksA
- 37- n.M %

37-1 bu l^{ek} fofu; ek~~s~~ds~~v~~/khu vu~~q~~kk~~l~~ u v~~l~~^g l^{ek} 'krk~~s~~ds~~v~~ui~~q~~kyu es~~v~~! Qy jgusi j fd~~I~~ h H~~k~~ de~~p~~kjh ij , e, e~~V~~h~~I~~ h de~~p~~kjh ~~1~~vkpj.~~k~~ vu~~q~~kk~~l~~ u , o~~a~~v~~i~~hy~~h~~fu; e 1975] l e; &l e; ij ; Fkk l~~a~~kk~~s~~kr es~~f~~d; sx; si~~t~~o/kku~~s~~ds~~v~~u~~q~~ lk n.M dk H~~k~~kxh g~~k~~k A
38- fujl u rFkk i~~c~~k

38-1 bl d~~a~~uh }kj~~k~~ vi uk, x, , l -V~~h~~-l h- l^{ek} fofu; e] 1957 dks, rr~}kj~~k~~ fujLr fd; k tkrk g~~S~~fdUrqmDr fujLr fd, x, fofu; ek~~s~~ds~~v~~/khu i~~k~~ fd; sx; s~~f~~d~~I~~ h H~~k~~ vkn~~sk~~; k dh xbZ fd~~I~~ h H~~k~~ dkjbkbZ dksbu fofu; ek~~s~~ds*mi* cl/k~~s~~ds~~v~~/khu fd; k x; k ekuk tk; ~~sk~~A

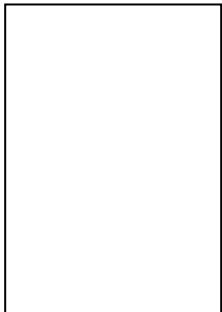
&&&&&&&&&

vugχud & d

, e, eVhl h fyfeVH

I R; ki u Qkez

¼fu; e AA dk l nHkZ n§k16



1- I R; ki u Okel esxyr I puk, anšk vFkok okLrfod I pukvks dks
Njuk v; k\$ rk ekuh tk, xh rFkk fuxe esjk\$ xkj dsfy, mEhnokj
dksv; k\$ ekuk tk I drk gSA

2- bl Qkez dksijk djusrFkk iLrr djusdsi 'pkr ; fn jksk x; k
g\$ fxjQrkj fd; k x; k g\$ vfhk; k\$u] ckmM&Mkmu] t^{ek}uk nksh
fl) fd; k x; k g\$ ofpr] nksh; eDr fd; k x; k g\$ vlfn rkstl
ikf/kdkjh dksigysl R; ki u Qkez Hk\$k x; k g\$ ml sbl dsfooj. kks
dh rjx l puk nsh gksh vJ; Fkk , \$k u fd, tkusij bls
okLrfod l puk dksfNiuk ekuk tk, xk A

3- 0; fDr }jkj dh tk jgh l sk dsnkjku dHkh Hkh ; fn ; g rF;
tkudkjh esvkrk gS fd 0; fDr usl R; ki u Qkez esxyr l puk, a
nh gS vFkok okLrfod l puk, afNi kbZ gfrksbl dh l sk, a l eklr dh
tk l drh asA

1- mi uke] ; fn dk~~bz~~ gk~~j~~ l fgr ijk uke ¼Li "V v{jkse~~w~~ dhkh ; fn vki usv i usuke vFkok mi
uke esd~~N~~ tk~~kk~~ gS vFkok qVk; k gS rksml sbfixr dj~~g~~

I jus

like

2- ijk oržku i rk vFkkx k] Fkkuk rFkk ftyk vFkok edku I q; k] i Fk@xyh@l Md rFkk Vkmu %fi u dk@%

3-½v½ ?kj dk ijk irk vFkk;r xkd] Fkkuk rFkk ftyk vFkok edku | a; k@i Fk@xyh

As a result, the *liver* is the primary target organ for the toxic effects of *lead*. Lead can cause damage to the liver by causing *inflammation*, *liver cell death*, and *liver fibrosis* (scarring). These changes can lead to *liver failure*, which is a life-threatening condition.

3-½ch ; fn eiyrl% i kfdLrku dsfuokl ḡrksbl nšk esir rk rFkkHkkjro"Klesidtu dh frffk A

4- foxr i kp o"kl̩sdsnksku , d clj es, d o"kl̩ l svf/kd ftu LFkkukls/vkokl dh vof/k l fgr½ i j fuokl fd; k gS mudk fooj.k nsA ; fn fonks eski kfdLrk l fgr½ Bgj sg̩rksmu l Hkh LFkkuklsdk fooj.k tgka21 o"kl̩ dh vk; q i kl̩r dj yssij vki us, d o"kl̩ l svf/kd fuokl fd; k gSA

I s rd fuokl dk ijk irk vFkkz] xkø] Fkkuk fi Nysdkye es of.kl̩ LFkkuklsdftyk er; ky; ksdk uke

uke jk"Vh; rk tle I s tle LFku 0; ol k; ; fn oržku Mkd LFkkbz fuokl dk rFkk@vFkok jk\$xlj esg̩rks i rk ½; fn thfor i rk vf/kokl I s i nuke nsA ugharksfi Nyk irk

i)fi rk ii)ekr k iii)i Ruh@i fr iv)Hkkbz; k v)cgu%ukz vi)i kñif-k; k vii)i kñif-k;

6- fonks es i <+jgsgjgh i kñif-k; k dsI cirk esmi yC/k dkjbkbz tkusokyh l puk, a

uke jk"Vh; rk tle I s tle LFku nsk estgka i <+ jgsgjg jgsgjg dk fi Nysdkye esof.kl̩ nsk estl rFkk@vFkok vf/kokl I s frffk l si <+jgsgjg jgsgjg ijk irk

7-	jk"Vh; rk
8-	½d½ tle frffk

	14[k]oržku vč; q
	14x[esv]dyšku dsl e; vč; kfrffk
9-	14d½ tle LFkk] ftyk rFkk jkt;
	14[k½ ftyk o jkt; tgkal sl cf/kr gs
	14x½ ftyk o jkt; tgkal svki dsfirk eýr% l cf/kr gs
10-	14d½ /kez
	14[k½ D; k vki vuþípr tkfravuþípr tutkfr l sl cf/kr gs 14gk vFkok 14ug½ estokc ns
11-	15 o"kl dh vč; q l sl dy vFkok dky\$ esø"kl l fgr f'k{kk ds LFkk n'kksgq 'k\$fd.kd ; k\$ rk %

Ldy@ dky\$ dk uke	i dš dh frffk	Nk Musdh frffk	mRrh.kl dh xbz i jh{kk

12 d½ D; k vki dsh; vFkok jkt; l jdkj vFkok v/k jdkjh fudk; vFkok Lok; Rr'kkh h fudk; vFkok l kožtfud {k dsmita vFkok futh Qel vFkok l tfkk eafdl h Hkh in ij fu; Dr gs vFkok dHkh fu; Dr jgsq; fn gka rksjk\$ xkj dk v|ru fooj.k ns

vof/k ls rd	i nuke i kfj fed rFkk jk\$ xkj dh i dfr	fu; kBrk dk ijk uke rFkk irk	fi Nyh l sk Nk Musdk dkj.k

12- [k½ ; fn vki dk fi Nyk jk\$ xkj Hkkjr l jdkj 14dsh½ jkt; l jdkj@Lok; Rr'kkh h fudk; @; fuofl Vh@ LFkkuh; fudk; esFkk] D; k vki usl i/y fl foy l foñ t 14vLFkk; h l sk½ fu; e 1965 dsfu; e 5 vFkok bl h i dkkj dsfdl h fu; e dsvrxr , d ekg dk uk\$ l nsj l sk Nk Musdk Fkk] D; k vki ds fo:) dkkj vuþkkh ukRed dkjzbkbz dh tk jgh Fkk] vFkok okLro esvki dh l sk l ekir fd, tkus osi gysdl h frffk dksvki ds}jk l sk l ekir djusdk uk\$ l fn, tkusvFkok D; k fdl h ekeys esvki ds; ogkj dk Li "Vhdj.k nsdsfy, cjk; k x; k Fkk \

13- (i)	D; k vki dksdHkk fxjQrkj fd; k x; k gs\	gkøugha
	D; k vki i j dHkh vFkk; k\$ yxk; k x; k gs\	gkøugha
	D; k vki dHkh dñ esjgsq\	gkøugha
	D; k vki dksdHkk ckmM Mkmu fd; k x; k gs\	gkøugha
	D; k U; k; ky; }jk vki i j dHkh Qkbu fd; k x; k gs\	gkøugha

	fdl h Hkh tøl dsfy, ll; k; ky; }kjk D; k vki i j dHkh vfhk; kx; k gS\	gkøuga
	D; k vki dksdHkh dkls i jh{k nssdsfy, jksk x; k gSvFkok	gkøuga
	fdl h fo'ofo ky; vFkok fdl h vll; 'kSf.kd i kf/kdj.k@ lFku }kjk cfg"dr fd; k x; k gS\	gkøuga
	bl l R; ki u QkeZ dksHkjrsI e; D; k fdl h ll; k; ky; esvki dsfo#) dkls ekeyk yfcr gS\	gkøuga
	l R; ki u QkeZ HkjusdsI e; fdl h fo'ofo ky; vFkok fdl h vll; 'kSf.kd i kf/kdj.k@ lFku esD; k vki dsfo;) dkls ekeyk yfcr gS\	gkøuga
	l jdkj vFkok fdl h vll; dsv/khu if'k{k.k l Fku l sD; k l sk epr @ fudkyk@gVk; k x; k gS\	gkøuga
(ii)	I R; ki u QkeZ HkjusdsI e; mijkBr of.kir izukse; fn fdl h izu dk mRrj ^gkø gS rks ekeygxjQrkjhedshQkbz@vijk/kon.MknShen.M vKfn rFkk@ vFkok ll; k; ky; @ fo'ofo ky; 'kSf.kd i kf/kdj.k vKfn esyfcr fdl h ekeysdh izdr dk ijk fooj.k nsA	

1/1 R; ki u 1/2

fVII .kh %

- (i) di ; k bl l R; ki u QkeZ ds'kh"kh Hkkx dksHkh nSksA
- (ii) iR; d i zu dsmRrj] tS k Hkh ekeyk gkø^gkø* ; k ^ugha* dksdkV dj nsA

14- vki dsfuokl LFku dsvkl &i kl dsnksfEeskj 1-oooooooooooooo
 0; fDr; ksdsuke vFkok nksl nhkz tksvki dkstkursgsA 2-oooooooooooooo
 &oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo i ekf.kr
 fd; k tkrk gSfd esj l okre tkudkjh, oaf'o'okl esmijkBr l puk, al gh , oa l Ei wkh gSA , sh fdl h
 i fjflFkfr; ksl seivoxr ughagritksl jdkj dsv/khu jk\$ xkj dsfy, ep sv; kS fl) djSA

mEhnokj dsgLrk{kj &&&&&&&&&&&&&

fnukd %oooooooooooooo

LFku %oooooooooooooo

i gpk i ek.k i =k

fuEufyf[kr esfdlh, d dsieek.ki =k ij glrk{kj gksopkg, %

- (i) dñz vFkok jkT; l jdkj dsjktif=kr vf/kdkjh vFkok
- (ii) l dn l nL; vFkok mEhnokj ; k ml dsekr&fi rk@vfHkkod ft l {k ds l kekU; r% fuokl h gsgogadspuko&{k l sl cf/kr fo/kk; d vFkok
- (iii) mi &e. My n. Mkf/kdkjh ¼l c fMohtuy eftLV\$%
- (iv) rgl hynkj vFkok n. Mkf/kdkjh; 'kfDr; ksdk i z ks djusdsfy, i kf/kdr uk; c@mi &rgl hynkj
- (v) ft l ekU; rki klr Ldy@dky\$@l LFku esmEhnokj usvr es'k{k i klr dh g\$ ogkadsi zkkuk/; ki d@gMekLVj vFkok
- (vi) Cyk\$@l fMosie\$ vf/kdkjh vFkok
- (vii) i k\$@l ekLVj vFkok
- (viii) i pk; r fujh{kld

i ekf.kr fd; k tkrk g\$ fd Jh@Jherh@dekjh----- ds
 i @i @k@i Ruh Jh@Jherh@dekjh-----dks
 xr-----o"kl-----ekg l s tkurk g@ rFkk ejss l Kku , oa
 fo'okl l smuds}kj fn, x, fooj.k l gh g\$A

LFku %-----	gLrk{kj-----
vFkok-----	i nuke-----
frffk-----	
i rk-----	

dk; kly; }kj k Hkj k tk,

&oo

- (i) fu; fDr djusokysi kf/kdkjh dk
 uke] i nuke rFkk i rk
- (iii) i n -----ft l dsfy, mEhnokj dk p; u fd; k x; k g\$A

fnukd %

1LFkki uk vf/kdkjh dsgLrk{kj%

vuglud & x

, e, eVhl h fyfeV

pfj=k i zek.k i =k

i zekf.kr fd;k tkrk gsf d Jh@Jherh@dpkjh-----ds
i @i ekhoi Ruh-----dks e@ foxr o"kl-----ekg ls
tkurk g@rFkk ejsl kku , oa fo'okl l sbudk pfj=k vPNk g\$, oa budsi m@Rr e\$, sk dN Hkh
ughag\$ft l ls, e, eVhl h esjk\$ xkj dsfy, og v; k\$ gksA

LFku %-----

gLrk{kj-----

frffk-----

i nuke-----

vugxud &?

I sk djkj dsv/khu cik&i=

%100@ eW; dslVKEi i sj ij%

; g foy\$ k o" k-----ds-----ekg-----fnu dks, e, eVhI h
fyfeVh dks A Ldkj dkeLyDI] 7] bLvhP; lkuy , fj; k] yksh jk ubzfnYy#110003 %vkxs
^fu; kBrk** vFkok ^di uh** tkuk tk, xk% f}rh; i {k ds
rFkk
Jh-----i ek@i ekh Jh@Jherh@depkj-----
fuokl h-----
%vc dsi 'pkr ^depkjh** tkuk tk, xk% f}rh; i {k ds
rFkk

Jh-----i ek@i ekh Jh@Jherh@depkj-----
fuokl h-----
%vc dsi 'pkr ^tekurh** tkuk tk, xk% rrh; i {k dschp cuk; k x; k A

tgafu; kBrk us-----in dsfy, depkjh dk p; u fd; k gSA rFkk tgka depkjh dks
uk%jh ij if'k{k.k fn; k tk, xk rFkk fu; kBrk vuokur% #0 50]000@ %i pkl gtlj #0% dh cmh jkf'k
depkjh dsi f'k{k.k ij 0; ; dj sk A

rFkk tgka depkjh I ger g\$fd og vi usi nHkj xg.k dh frffk I sl; ure rhu o" kdsfuge dh I sk
dj sk A

rFkk tgka depkjh dsfuosu ij tekurh us#0 50]000@ %i pkl gtlj #0% dh jkf'k dh tekur ns
Lohdkj fd; k gSA

rFkk tgka depkjh , o tekurh usLohdkj fd; k g\$fd ; fn depkjh bl foy\$ dh fdI h 'krZ dk mYyku
djrk g\$rsdepkjh rFkk vFkok tekurh #0 50]000@ %i pkl gtlj #0% dh jkf'k fu; kBrk dksn sk A
; g foy\$ k l k{; g\$%

1- fuxe esinHkj xg.k djusdsi 'pkr depkjh dksin I sl of/kr vFkok in dh vko'; drkvks
dks/; ku esj [krsgq l e; & e; ij fuxe }jkj vk; kfstr vU; if'k{k.k fn; k tk, xk A

2- I Hkj i {k bl I sl ger g\$fd mDr if'k{k.k dh ykxr #0 50]000@ I sde ughagxh A

- 3- depkjih opu nsk g\$fd i nhkkj xg.k djusdh frffk l srhu o"ksrd dh u; ure vof/k dsfy, fuxe dh l sk dj sk A

4- ; fn depkjih mDr rhu o"ksdh l ekflr dsi gysgh fuxe dh l sk Nkkrk gsrksek fd, tkusij ml srjr #0 50]000@ dh jkf'k dk Hkkrku djuk gksk A

5- depkjih fu; fDr dh 'krkso vupksdsvuq i ukf/l nssgq depkjih }jk r; kx i=k fn, tkus dsckotm Hkh cU/k i=k o\$k rFkk ylxwjjgsk A

6- rhu o"ksdh l ekflr l si gysk; kx i=k vFkok i n R; kx }jk depkjih ; fn fuxe dksNkkrk gsrks depkjih , oa tekurh dk rnud kj l aDr : i l srFkk vyx l \$#0 50]000@ dh jkf'k dshkkrku dk nkf; Ro gksk A

7- depkjih rFkk@vFkok tekurh }jk mDr Hkkrku fd, tkusij ; g c@k i=k fujir , oa i Hkkoghu gks tk, xk A vU; Fkk ; g iwkz i sk ylxwjjgsk A

8- vU; l Hkh u; k; ky; ksdsvfrfjDr ; g fnYh dsll; k; kf/kdkj {ksk egsk A

1 k{·}

debkjh

tekurh

1 -

2-

½uk\$jh }kjk | R; kfir r fd; k tk, ½

I R; ki u Qkez& fu; fDr dsl e; depljh }jkj Hkj tk,

1- vkosd dk uke-----

2- in ftl dsfy, vkosu fd; k g-----

3- D; k vkosd dksigysdlnz vFkok jkt; I jdkj }jkj fu; fDr fd; k x; k Fkk
gk~~h~~ughah

4- ; fn gka rksbl dsfooj.k ns%

~~~~~  
i nkst fgr foHkkx@ fu; fDr dsl e; osueku rFkk Nk~~h~~usdk dkj.k  
dk; ky; dk uke i nuke rFkk vfre i klr vfre osu  
tgka i gysfu; fDr Fks i nuke  
~~~~~

~~~~~

5- D; k vkosd us, e, eVhl h fyfeVH esfu; fDr dsfy, igys

vkosu fd; k Fkk ftl esog vI Qy jgk ugh~~e~~gk~~h~~

6- fdI h vijk/k dsfy, D; k vkosd ij fdI h ll; k; ky; }jkj

vFkk; k~~s~~ yxk; k x; k gS\ ; fn mRrj I dkjkRed gsrks ugh~~e~~gk~~h~~

7- D; k fuxe dsfdI h funkd I sl cf/kr g\ ; fn gk~~h~~rksd\ s\

I R; Hkko I se\ ?k\ djrk g\ fd mijkBr fooj.k I gh gS rFkk euslo; a dksv; k\ djusokysfdI h  
i \bRr dksughafNik; k gSA e\ l e>rk g\ fd rn\ j esdHkh Hkh ; fn ; g ik; k tkrk g\ fd fooj.k vI R;  
gS rFkk e\ Lo; a dksokLrfod i \bRr dk izVu djuse\ vI Qy jgk g\ rksu d\ y ej\ fu; fDr I ek\ r  
dh tk I drh g\ cfYd ep ij vFkk; k\ Hkh pyk; k tk I drk g\ A

gLrk{kj-----

fnukd-----

tkjh---2@

% 2 %

vkosd dkstkuusokysjkt i f=kr vf/kdkjh }jk i "Bkdu

i zkf.kr fd; k tkrk gSfd Jh@depljh||||||||||||||||| se~~s~~  
i fjfpr gWrfkk mudsuke }jk fn, x, fooj.k ejssl Kku , oaf o'okl esl gh  
g&A

gLrk{kj-----

LFku----- i nuke-----

fnukd----- ekgj

fvli .kh % i "Bkdu i zek.ki=k ij glrk{kj djus oky k jktif=kr vf/kdkjh 0; fDr dh  
fo'ol uh; rk dso"k; eslo; adksl rV dj ysA

vugXud & p

fookg i dVu

eš?kkk.kk djrk ḡfd %

- 1- eš vfookfgr@fo/kj@fo/kok@rykd'kpk@vyx ḡA
- 2- eš foockfgr ḡrFkk eš@मेरी d̄ey , d thfor i fr@i Ruh ḡA
- 3- eš foockfgr ḡrFkk ejsl Kku eṣejsi fr@i Ruh dk dk v̄l; thfor i fr@i Ruh ughaḡA
- 4- eš foockfgr ḡrFk ejs, d l svf/kd thfor i fr@i fru; kḡNW i nku djusdsfy,  
vkosu l yXu ḡA
- 5- eš foockg , k̄s; fDr l sḡv k ḡft l dh i gysgh , d vFkok vf/kd thfor i fru; k̄i fr  
ḡA NW i nku djusdsfy, vkosu l yXu ḡA

eš l R; fu"Bk l si f"V djrk@h ḡfd mi jk@r i dVu l gh ḡrFkk ešl e>rkarh ḡfd ešl fu; fDr  
dsi 'pkr ; fn dk v̄l i dVu v̄l R; ik; k tk@k gsrksepsl skvksl scj [kk] fd; k tk l drk ḡA

gLrk{kj-----

LFkku-----

uke-----

fnukd-----

i nuke-----

oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo  
tks/kkj, a ykxwughaḡmuḡadi ; k gVk n̄sA

vugXud & Njt

, e, eVhl h fyfeVH % dkj i ksy dk; kly; % ubZ fnYyh

vll; nsksesjg jgsutnhdh l cfi/k; ksdsfooj.k l fgr vll; fooj.k

|                                                               |     |           |           |          |          |
|---------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|----------|----------|
| vll; nsksesjg jgsutnhdh l cfi/k; ksdsfooj.k l fgr vll; fooj.k | uke | jk"Vh; rk | orZku irk | tle LFku | 0; ol k; |
|---------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|----------|----------|

fir rk %

ekrk %

i Ruh ei fr

i ek

i ekh ¼; kly

HkkbZ

; fn l koZtud l sk esgirks t gafu; Dr gsm foHkkx@dk; kly; dk uke , oai nuke l sl cfi/kr i yk  
fooj.k rFkk mDr fu; Dr dh frfFk

e si eZf.kr djrk gwd eisj Klu , oaf o' okl esmDr l puk, al gh , oai EiwkZ gSA  
i fjokj dk fooj.k %

|     |                      |                 |     |               |          |
|-----|----------------------|-----------------|-----|---------------|----------|
| uke | depkjh dk<br>l cfi/k | tle frfFk@vk; q | fyk | D; k vkfJr gS | 0; ol k; |
|     |                      |                 |     |               |          |
|     |                      |                 |     |               |          |
|     |                      |                 |     |               |          |
|     |                      |                 |     |               |          |
|     |                      |                 |     |               |          |

Lo; adh f' k{kk dk fooj.k

|       |             |             |        |              |               |       |
|-------|-------------|-------------|--------|--------------|---------------|-------|
| dk\$z | i e[k fo"k; | xk\$k fo"k; | I tFku | ekg , oao"kl | i klr i fr'kr | vof/k |
|       |             |             |        |              |               |       |
|       |             |             |        |              |               |       |
|       |             |             |        |              |               |       |
|       |             |             |        |              |               |       |

Hkk"kk fooj.k

| Hkk"kk | o.ku<br>½i <uk] fy[kuk rFkk cksuk½ | ekr` Hkk"kk |
|--------|------------------------------------|-------------|
|        |                                    |             |
|        |                                    |             |
|        |                                    |             |

, e, eVhI h dsl kfk cak&i=k i j gLrk{kj fd, g½fooj.k I fgr½

ukfeuh dsfooj.k

|                              | uke | irk | l ck | i fr'kr | fVli .kh |
|------------------------------|-----|-----|------|---------|----------|
| I hi h, Q                    |     |     |      |         |          |
| vukg jkf'k<br>½, DI x\$k; k½ |     |     |      |         |          |
| x\$; Vh<br>chek              |     |     |      |         |          |
| VU;                          |     |     |      |         |          |

½ depkjh dsgrlk{kj½

vugXud &>

, e, eVhI h fyfeV% dkj i kss dk; kly; % ubZfnYyh

Vkokl & idVu Qkez

xg e~~ek~~ky; dsdk; kly; vkn~~s~~ l@ 43@1@55&LFkk u~~k~~d1&[k.M AA fnukd 11  
vDn~~c~~] 1956 dsvuq i ^xg \*\* dsl c~~lk~~ esidVu

e§-----%uke%-----%i nuke% , rn~ }jk  
?kk~~s~~.kk djrrk g~~if~~d ejk LFkk; h fuokl dk irk fuEufyf[kr g\$%

gLrk{kj %  
fnukd %

I R; kf i r , oaLohdr

%m0e0i D@o0i D@i c~~lk~~d%

fu; fDr dh frffk-----

Qkez I Ø I hi h, Q@3

y§kk I a; k-----

, e, eVhl h fyfeVH I hi h, Q fofu; e 1967?kk. kk , oaukekdu Qkez½fofu; e 5 o 6½

- 1- uke-----i nuke-----  
       ½li "V v{kjkses
- 2- i nuke-----
- 3- depkjh I Ø-----
- 4- fyx-----
- 5- /kez-----
- 6- fir rk dk uke-----
- 7- i fr dk uke-----  
       ½fookfgr efgykvsdsfy, ½
- 8- obkfgd fLFkr-----  
       ½; fn foookfgr]vfoookfgr] fo/kj ; k fo/kok½
- 9- tle frffk % fnu-----ekg-----o"kl-----
- 10- fu; fDr dh frffk-----
- 11- i k=krk dh frffk-----
- 12- LFkk; h i rk-----xkd-----  
       Fkkuk-----rkyd@mi foHkktu-----  
       Mkd?kj-----ftyk-----  
       jkt; -----

e½?kk. k djrk gfd e½igysdepkjh Hkfo"; fuf/k vf/fu; e] 1952 dsrgr doj  
 gksokyh fdI h Hkh Hkfo"; fuf/k dk I nL; ughajgk gA e½, rn-}kjf fuEufyf[kr 0; fDr½; kks  
 dksbl ckcr ukfer djrk gfd ; fn i h , Q dh jkf'k ns gksl si w] jkf'k dshkrku I si w]  
 ejh el; qgkstkrh gsrksmDr jkf'k bu 0; fDr½; kks esmudsuke dsl keusn'kk rjhdsi sforfjr  
 dh tk, A

ukfer ; k ukfer ; k      ukfer I n  
ukfer 0; fDr dk      I ck  
uke rFkk i rk

ukfer 0; fDr  
dh vk; q

fuf/k e~~a~~stek jkf'k dks  
i~~R~~; sl ukfer 0; fDr dks  
fuEu jkf'k vFkok fgLI s  
ds: i e~~s~~tk~~k~~rku fd; k  
tk,

$\frac{1}{4}1\frac{1}{2}$        $\frac{1}{4}2\frac{1}{2}$        $\frac{1}{4}3\frac{1}{2}$        $\frac{1}{4}4\frac{1}{2}$

; fn vko'; d u gksrksdkV ns

1- i ɻkf.kr fd; k tkrk g\$fd , e, eVhI h dsfofu; e 3(ix) e\$ifjHkkf"kr dsvuq kj ejk dksz i fjokj ugh A vdknk; h Hkf"; fuf/k fofu; e 1967 dsvuq kj ; fn ejk dksz i fjokj curk g\$ rksni ; Dr of.kr ukelodu dksjnn ekuk tk, A

i ækf.kr fd; k tkrk g§fd ej§fi rk@ekrk eþ ij vlfJr g§vlfJr ughag§A

I nL; dsgLrk{kj cka sñk; sgkFk  
dsvxkBsdk fu'kku

fnukd

bl dkye dksbl i dkj l shkj k tk, fd l nl; dsQM esfdl h Hkh l e; l stek i wkz jkf'k doj gkstk, A

i q "k vui <+I nL; dsekeyseñck, a gkFk dsvxñBsdk fu'kk rFkk efgyk vui <+I nL; dsekeyseñk, a gkFk dsvxñBsdk fu'kk yxk; k gSA

eʃmudksi fof"V; kədksi <dj I uk; k gSA

mi icakd ¼l hi h, Qay \$kk½  
fnukd -----

vuglud & V

xij xB; Vh , oa thou chek  
ukekdu Qkez

VlVh egks; ]

eſ -----ftl dsfooj.k uhpſrkfydk eſ fn, x, gſ  
 , rn~}jkj ukfer 0; fDr½; kks dksbl ckcr ukfer djrk grfd ; fn xB; Vh dh jkf'k nſ gksl s  
 iwl eſ el; qgkstkrh gſ rksmDr jkf'k bu ukfer 0; fDr½; kks esmudsuke dsl keusn'kk, x,  
 vuijkr eſ lk̄rku dh tk, A

2- eſ , rn~}jkj ielf.kr djrk grfd of.kir 0; fDr ejſsi fjokj dsl nL; gſ A

3- eſ , rn~}jkj ?kk. kk djrk grfd ejſ dks iſjokj ughagſ A

4- ½d½ ejſsi rk@ekrk@ekrk&fi rk ejſ i j vlfJr ughagſ A

½[k½ ejſsi fr dsfi rk@ekrk@ekrk&fi rk ejſsi fr i j vlfJr ughagſ A

5- eſ fnukd-----I sv i usi fr dksvi usi fjokj I svyx djrh gr  
A

6- ; gka i j fd; k x; k ukekdu ejſsi gysdsukekdu voſk djrsqſ A

ukleuh

ukfer  
0; fDr½; kks  
uke rFkk i rk

ukfer I nL; I s  
I ck

ukfer 0; fDr  
dh vſ; q

i ſl ukfer 0; fDr dks  
xB; Vh dsfdrusfgll s  
dk lk̄rku fd; k  
tk,

fooj.k

- |    |                                                                            |   |
|----|----------------------------------------------------------------------------|---|
| 1- | I nL; dk ijk uke                                                           | % |
| 2- | fyk                                                                        | % |
| 3- | /kez                                                                       | % |
| 4- | D; k foockgr@vfoockgr@fo/kj@fo/kok g§                                      | % |
| 5- | foHkkx@'kk[kk                                                              | % |
| 6- | fVdV dsl kfk vk; kftr i kSV] ; k de<br>I D-----; fn dk§g§A                 | % |
| 7- | fu; fDr dh frfFk                                                           | % |
| 8- | xko-----Fkkuk-----mi &foHkk tu-----<br><br>Mkd ?kj-----ftyk-----jkt; ----- |   |

LFku %  
fnukd %

gLrk{kj@l nL; dsvkBsdk fu'kku

xokgks}kjk ?kk. kk

ukekdu i=k i j ejssl keusgLrk{kj@v@Bk fu'ku yxk; k x; k A

xokgksd ijk uke o irk

xokgksdsgLrk{kj

1-

1-

2-

2-

LFku %

fnukd %

---

VlVht }kjk i zek.ki =k

i zek.kr fd; k tkrk g\$fd mijkr ukekdu dk fooj.k dh tkp dj yh g\$o fjdkMZ dj  
fy; k x; k g\$

fnukd %

VlVh dsgLrk{kj

I nL; dh ikorh

ejs}kjk Hjk x; k rFkk VlVht }kjk fof/kor i zek.kr ukekdu i=k dh Nk; ki fr i zek.ki =k i kr  
fd; k A

fnukd

I nL; dsgLrk{kj

uk% 'kCn@i \$k tksykwu gksml sdkv nsA

---

Qkez & AA  
deþkjh Hkfo"; fuf/k ; k\$uk 1972  
½i §kxtQ 34½

I tFku e\$; k\$uk ykxwglstkusdsckn fu; fDr gksokysl; fDr }jk k?kk. kk

e\$-----i ek@i ek@i Ruh-----  
, rn~}jk k?kk. kk djrk g\$fd e\$g\$es ughagA

\*½d½ deþkjh Hkfo"; fuf/k dk I nL;

\*½x½ , b\$ut h Hkfo"; fuf/k dk I nL; ft l sNW i\$lr I tFkk; k\$uk dsi jk 79 dsrgr i\$lr NW I tFkk dk  
I nL; g\$rfkk bl NW@fj; k; r i\$lr gksr rksdeþkjh fujrj Hkfo"; fuf/k dk I nL; cuk jgrk A

\*½x½ , b\$fu; k\$rk deþkjh Hkfo"; fuf/k ; k\$uk dsi jk 27@27&, dsrgr NW i\$lr g\$rfkk ; g NW i\$lr gks  
rksdeþkjh Hkfo"; fuf/k dk I nL; cuk jgrk A

e\$; g Hkh k?kk. kk djrk g\$fd e\$jk\$xlj esuaghFkk A e\$e\$ I z-----  
-----½LFki uk dk uke o ijk irk\$ esjk\$xlj djrk Fkk tks, \$h LFki uk g\$ tksdeþkjh  
Hkfo"; fuf/k vfkfu; e 1952 dsrgr doj gksokyhdoj u gksokyh LFki uk g\$ A ejk Hkfo"; fuf/k [krk  
I O-----g\$Fkk A e\$; g Hkh k?kk. kk djrk g\$fd fuf/k e\$tek dy jkf'k dh fudkl h dh  
g\$udkl h ughadli g\$A

\*\* deþkjh dsgLrk{kj cka enk; sglFk  
dsvk\$sdk fu'kku

orþku fu; k\$rk dk uke

fnukid %

½d\$y ml fLFkfr e\$jk tk, tc 0; fDr jk\$xlj esgksrFkk deþkjh Hkfo"; fuf/k dk I nL; u gk\$  
Jh-----½deþkjh dk uke%-----fnukid  
I s-----½QDVjh dk uke% e\$ds: i e\$vi nuke% dk; jr g\$

|                                                                                     |                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LFki uk                                                                             | 12 eghuksvFkok ml I sde vof/k e\$240 okLrfod<br>dk; 7fnol ijk djusvFkok , d o"kl dh fujrj I sk |
| I s rd fdrusnu dke fd; k tkskk i gysgksA deþkjh Hkfo"; fuf/k dk I nL; cuusdh rkjh[k |                                                                                                |

Hkfo"; fuf/k-----  
[krk l o-----

fu; kirk dsicld vFkok vli;  
i kf/kdr vf/kdkjh dsgLrk{kj

fnukd-----

---

tksykxwu gksnI sdKV n&A  
vf'kf{kr iq "k depljh dsekeyse&ck, agfk dsv&Bsdk  
fu'ku rFkk efgyk depljh dsekeyse&nk, agfk dsv&Bsdk fu'ku

## vugXud & M

, e, eVhI h fyfeVh % ubZ fnYyI

vudi k xB; Vh

%ukekdu Qke%

e-----ft I dsfooj.k ulpsrkfydk esfn, x, gI fuEufyf[kr vi usi fjoj dsl; fDr  
 dksbl ckcr ukfer djrk gI fd ; fn I ekdky dsnkjku ejI eR; qgkstkrh gI rksog vudi k xB; Vh i kusdk gdnkj gksk  
 A

ukferh dk depljh dsl kfk ukferh dh vk; q  
 uke o irk I cdk

, sh ?kvuk  
 ft I dsgkss  
 ij ukekdu  
 vojk gks  
 tk, xk

i fjoj dsmI l nL; dk  
 uke o irk ft Is  
 eR; qgkstkusij ukferh  
 dk vf/kdkj i klr gksk

fvi .kh % ^i fjoj\*\* I svflikI; depljh dh i Ruh rFkk oSkkfud cPpsgfrFkk bl dsvykok vll; dksbl  
 I cdkh ughagA

- |    |                    |        |
|----|--------------------|--------|
| 1- | depljh dk ijik uke | %----- |
| 2- | i nuke             | %----- |
| 3- | depljh l o         | %----- |
| 4- | fyk                | %----- |
| 5- | foHkkx@'kk[kk      | %----- |
| 6- | i nuke             | %----- |
| 7- | Lfkku; h i rk      | %----- |

Lfkku %-----

fnukad %-----

gLrk{kj @l nL; dsvalBsdk fu'kku

xokg }jk k ?kk. kk

ukekdu gLrk{kj r@valBsdk fu'kku ejssI keus%

xokg dk ijik uke

1-----

2-----

xokg dsgLrk{kj

-----

-----

Lfkku %-----

fnukad %-----

Qkel ua 1

fu; fDr dsl e; rFkk i R; sl dyMj o"Kz dh 1 tuojh dksvpy | Ei fRr dk fooj.k nsgsqi kQkekl  
½tS shke] edku] npku] vU; Hkou bR; kfn½

|                       |                                                                                                        |                                                                                                                                |                                                    |                                                |                               |          |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|----------|
| dz<br>e<br>l t<br>; k | I Ei fRr rFkk bl ds<br>LFku<br>edku@hkou@Hkue<br>ds l t; k %di ; k<br>uk% 1 o 5 n%<br>dk C; k%kfooj .k | vxj vi usuke ij<br>ug% g% rks ft l ds<br>uke ij g% ml ds<br>I kFk dkfez dk<br>vxj dk% l t dk g%<br>rks ml ds ckjs e%<br>crk, a | dc v% d% s<br>mikft% dh g%<br>%uhpsuk% 2 o 6<br>n% | I Ei fRr dk e%;<br>%uhpsuk% 3 n%<br>okf"kd vk; | I Ei fRr l sd%y<br>okf"kd vk; | fVli .kh |
| 1                     | 2                                                                                                      | 3                                                                                                                              | 4                                                  | 5                                              | 6                             | 7        |
|                       |                                                                                                        |                                                                                                                                |                                                    |                                                |                               |          |

% 2 %

- uk% 1 vxj l Ei fRr i wkr; k vi uslokfero esugha gS rksl Ei fRr esftruh Hkh fgLI skjh gSml dh l puk nA
- uk% 2 dkye 4 es^yht\* l svfHki k; gS o"kl nj o"kl vpy l Ei fRr dh yht+vFkok , d o"kl l s vf/kd dh vof/k dsfy, fjt0z okf"kd fdjk; kA fQj Hkh ; fn vpy l Ei fRr dh yht ml 0; fDr l sdh xbZ gS ftl dk depkjh l sdk; kly; hu ys&ns gS rksyht dh l puk yht dh vof/k dsckjse; ku fn, fcuk pkgsvYi vof/k vFkok nh?kl vof/k dh gS ; k fdjk; sdshkrku dh l e; kof/k dsckjse; dkye esn h tk, A
- uk% 3 dkye 5 esl puk bl i djkj nh tk, %
- 1/2 tgkaij l Ei fRr [kjhn dj dSfxjoh vFkok yht dsvk/kj ij mikfr dh xbZ gks rks, \$smiktu ij Hkkrku fd; k x; k eW; vFkok i hfe; eA
- 1/2 tgkaij yht v/k/kj ij mikfr dh xbZ gS rksl dk dy okf"kd fdjk; k v/kj
- 1/2 tgkaij i \$d] mi gkj vFkok cnyse mikfr dh xbZ gS rks, \$h mikfr dh xbZ l Ei fRr dk vu ekfur eW; A
- uk% 4 bl QkeZ es1 tuojh dksvpy l Ei fRr dk okf"kd fooj.k Hkh i l r fd; k tk; A
- uk% 5 tgkaij l Ei fRr gSml txg dsftyseMy] rkydk rFkk xko dk uke rFkk bl dh fof'k"V l q; k bR; kfn dkye 2 esfn; k tk, A
- uk% 6 D; k l Ei fRr [kjhn] yht] i \$d] mi gkj vFkok v/l; v/k/kj ij yh xbZ gS rksml 0; fDr @; fDr; ksdk fooj.k l fgr uke fn; k tk, ftl l sl Ei fRr mikfr dh xbZ gA l cf/kr 0; fDr@; fDr; ksdk vxj i rk vFkok l idZ dk dksZ; kS gS rksml shkh dkye esnA

gLrk{kj -----

fnukd-----



Qkel ua 2

i fj l à fRr; kṣ, o a nṣrkv kṣdk foo j .k

i k; sl dyMj o"kz dh 1 tuojh dksvf/kdkjh dsvisuke rFkk i fr@i Ruh , oa vkfJr cPpk dsukeksij  
i kskl zedekjh dksk dsvrxt [kjhsx, 'ksl zefMcpl Z dsckj sefolrr fooj.k fn; k tk, A  
like

j nuke

| xBu

lk- i fr@ i Ruh vEkok vkf lr cPns

1/2½ 1 tuojh ----- dksbl fooi.k esof) @deh rFkk auyk ykk@qfuf uhpstn; k x; k qA

Lfku%

gLrk{kj} -----

## vuyxud

1- i; d o"kl dh 1 tuojh dksi fj l i fr; k, oansrkvksdsfooj.k dsl kfk i tnf fd; k tk, h  
dymj o"kl dh 1 tuojh &&&&&&&&&&&&&&&& dks'ksl ] i frHkfr; k fMcp l z rFkk E; pwy QM Ldhe  
b; kfn dsl cik estgwi j dy ys&ns 2500@ #i ; sl svf/kd gsmi dh l puk nsdsfy, QkeA

1- uke , oa i nuke &&&&&&&&&&&&&&&&

2- i) osueku , ooruku osu  
ii) ih , Q bMBI l q; k

3- dyMj o"kl dsnjku 'ksl ] i frHkfr; k  
fMcp l E; pwy QM LdheksB; kfn esfd,  
x, i; d ysnse dk C; kKA

4- ft l i kVhQez l sys&ns fd; k x; k gsmi dk  
C; kjk  
d; k i kVh vki l sl cf/kr gS

[k] D; k fd l h Hkh l e; l jdkjh gS l ; r l svki dk i kVh  
dsl kfk dk l 0; ki kj givk gS ; k fudV Hkfo"; esmuds  
l kfk dk l 0; ki kj gksokyk gS

5- forrh; 0; oLFkk dSD; k l ks gS

d; k fut h cpr  
[k] vU; l ksdk C; kjk fn; k tk,

6- vU; l c) rF; ftudsckjsevki l puk nsk pkga

?kk. kk%

e?kk. kk djrk gWfd mijkBr fn; k x; k C; kjk l gh gA

LFkku%  
fnukd %

gLrk{kj  
i nuke

## vugXud&.k

fu; fDr dsl e; nh tkusokyh ?kk. kk  
 %i kl i k%Z dsl r%k e%

e-----, rn~}jk fuEufyf[kr ?kk. kk djrk g%

- (i) fd ejk vi usuke ij dksZ i kl i k%Z ughagSA
- (ii) fd ejk i kl i k%Z g\$ft l dsfooj.k fuEufor g%

i kl i k%Z l Ø %  
 tkjh djusdh rkjh[k %  
 rd o%k %  
 n%ksdsuke tgka ij o%k g%  
 %i kl i k%Z dsi ll fixd i "Bksdh Qkksdkih l yku g%

2- e fu"Bki wld i f"V djrk gfd mi ; Dr ?kk. kk l R; g\$rfkk ejh fu; fDr dsckn  
 ; fn ?kk. kk dksxyr ik; k tkrk g\$ rkseil ekvkst sc[kkLrxh dsfy, mRrjnk; h jgkk A

depljh dsgLrk{kj

uke  
 i Hkkx@i nuke  
 depljh l Ø  
 fnukd %-----

कार्मिक प्रभाग(ईआरपी फार्म नवनियुक्त कार्मिक द्वारा भरा जाए)

ईआरपी के एचआरएम में शामिल करने के लिए निम्नलिखित विवरण दिए जाएं

व्यक्तिगत विवरण

| कर्मचारी सं0                              |             | पदनाम                        |  |
|-------------------------------------------|-------------|------------------------------|--|
| नाम                                       | आरम्भिक नाम |                              |  |
| मध्य नाम                                  |             | अंत नाम                      |  |
| प्रचलित नाम                               |             | कंपनी में कार्यग्रहण की तिथि |  |
| पैन नंबर                                  |             | मेडिकल कार्ड नंबर            |  |
| जन्म-तिथि                                 |             | वैवाहिक स्थिति               |  |
| व्या एससी/एसटी/<br>ओबीसी/पीएच हैं         |             | विकलांगता                    |  |
| धर्म                                      |             | देश                          |  |
| गृह राज्य                                 |             |                              |  |
|                                           | नाम         | टेलीफोन नं0                  |  |
| संपर्क व्यक्ति<br>(विपत्ति की स्थिति में) | 1           | 1                            |  |
|                                           | 2           | 2                            |  |

शारीरिक विवरण

|               |  |       |  |
|---------------|--|-------|--|
| ब्लड ग्रुप    |  | लंबाई |  |
| भार           |  | लिंग  |  |
| धूम्रपानकर्ता |  |       |  |
| पहचान fpgd    |  |       |  |

स्थानांतरण के संबंध में पसंद के स्थानों का विवरण

1.....

.2.....

3.....

(कार्मिक के हस्ताक्षर)

आश्रितों का विवरण

| आरंभिक<br>नाम | मध्य नाम | अंत नाम | जन्म<br>तिथि | लिंग | संबंध | क्या<br>आश्रित हैं | व्यवसाय |
|---------------|----------|---------|--------------|------|-------|--------------------|---------|
|               |          |         |              |      |       |                    |         |
|               |          |         |              |      |       |                    |         |
|               |          |         |              |      |       |                    |         |
|               |          |         |              |      |       |                    |         |
|               |          |         |              |      |       |                    |         |
|               |          |         |              |      |       |                    |         |

पूरा वर्तमान पता :

.....

.....

ई-मेल पता :

.....

टेलीफोन नं०

.....

पूरा स्थाई पता

.....

.....

ई-मेल पता

.....

.....

टेलीफोन नं०

.....

### योग्यता विवरण

| कोर्स | मुख्य विषय | गौण विषय | संस्था | माह व वर्ष | प्रतिशतता | ऑनर्स | अवधि | डिग्री प्राप्ति |
|-------|------------|----------|--------|------------|-----------|-------|------|-----------------|
|       |            |          |        |            |           |       |      |                 |
|       |            |          |        |            |           |       |      |                 |
|       |            |          |        |            |           |       |      |                 |
|       |            |          |        |            |           |       |      |                 |
|       |            |          |        |            |           |       |      |                 |

### भाषा विवरण (लिखना, पढ़ना व बोलना तथा मातृ भाषा का उल्लेख करें)

| भाषा | विवरण | मातृभाषा |
|------|-------|----------|
|      |       |          |
|      |       |          |
|      |       |          |
|      |       |          |

क्या एमएमटीसी के साथ बॉड निष्पादित किया है(विवरण दें)

---

### नामिती विवरण

|              | नाम | पता | जन्म तिथि | संबंध | प्रतिशतता | टिप्पणी |
|--------------|-----|-----|-----------|-------|-----------|---------|
| सी पी एफ     |     |     |           |       |           |         |
| एक्सग्रेशिया |     |     |           |       |           |         |
| ग्रेच्युटि   |     |     |           |       |           |         |
| वीमा         |     |     |           |       |           |         |
| अन्य         |     |     |           |       |           |         |

(कर्मचारी के हस्ताक्षर)

कंपनी के ऐसे कर्मचारियों के लिए स्यूरिटी एंड पर्सनल बांड जिन्हें विदेश में  
प्रशिक्षण के लिए प्रतिनियुक्त किया जाना है

सर्वसाधारण को विदित हो कि श्री/सुश्री ..... पुत्र/पुत्री ..... जिसे ट्रेनी कहा जाएगा (जब तक हटाया न जाए अथवा असंगत न हो उसके कानूनी वारिस, प्रशासक तथा असाइंस) तथा श्री.....पुत्र श्री ..... जिसे इसके बाद स्यूरिटी कहा जाएगा (जब तक हटाया न जाए अथवा असंगत न हो उसके कानूनी वारिस, प्रशासक तथा असाइंस) संयुक्त रूप से तथा पृथक रूप से एमएमटीसी लिमिटेड(जिसे इसके बाद 'दि कंपनी' कहा जाएगा) द्वारा मांग करने पर ..... रूपए (केवल ..... रूपए) की राशि का भुगतान अविलंब करने के लिए बाध्य होंगे अथवा यदि भुगतान भारत से इतर किसी अन्य देश में किया जाता है, तो उक्त राशि के समतुल्य राशि संबंधित देश की मुद्रा में देय होगी जिसकी विनिमय दर उस देश तथा भारत के बीच उस समय लागू सरकारी दर होगी।

दिनांक .....

उपर्युक्त ट्रेनी को ..... देश में दिनांक ..... से ..... तक ..... महीने की ट्रेनिंग के लिए चयनित किया गया है। ..... विषय पर सेमिनार/ कान्फ्रेस/ सिम्पोजियम/कांग्रेस का आयोजन ..... देश में ..... दिनों के लिए दिनांक ..... से ..... तक किया जाएगा।

निम्नलिखित के घटने पर उपर्युक्त ट्रेनी की उपरिलिखित बाध्यता की शर्तें लागू होंगी

- क) कंपनी के प्रतिनिधि द्वारा उसे बताई गई ट्रेनिंग/सेमिनार/ कान्फ्रेस/सिम्पोजियम/कांग्रेस अथवा पढ़ाई संबंधी शर्तों का अनुपालन न करने पर।
- ख) उसकी ट्रेनिंग/सेमिनार/कान्फ्रेस/सिम्पोजियम/कांग्रेस अथवा पढ़ाई की प्रगति रिपोर्ट अथवा उसके आचरण के बारे में प्रतिकूल रिपोर्ट आने पर
- ग) अपनी ट्रेनिंग/सेमिनार/कान्फ्रेस/सिम्पोजियम/कांग्रेस अथवा पढ़ाई पूरी होने के बाद जब वह भारत वापिस लौटता है और दो सप्ताह के भीतर कंपनी में

रिपोर्ट नहीं कराउंज जिस कोर्स/सेमिनार इत्यादि के लिए उसका चयन किया गया है उसको पूरा किए बिना भारत लौट आउंज

- घ) ट्रेनिंग/सेमिनार इत्यादि की अवधि समाप्त होने के बाद भारत वापिस नहीं लौटता है (खराब स्वास्थ्य के कारणों को छोड़कर) बशर्ते खराब स्वास्थ्य उसकी अपनी लापरवाही, असावधानी अथवा दुराचार से न हुआ हो तथा इस संबंध में कंपनी द्वारा नामित चिकित्सा अधिकारी द्वारा जारी प्रमाणपत्र निर्णायक व अंतिम होगा।
- इ) विदेश में उसकी ट्रेनिंग/सेमिनार इत्यादि की अवधि के दौरान किए गए अधिक भुगतान तथा कंपनी द्वारा दिए जाने वाले लोन का वह रिफंड नहीं करता है।
- च) विदेश में ट्रेनिंग/सेमिनार इत्यादि की पढाई अथवा अपने स्टे के दौरान एक अथवा एक से अधिक शादी करने, अथवा विदेशी से शादी हो,
- छ) छूत की ऐसी बीमारी हो जाने, जिसमें लंबे इलाज की आवश्यकता हो, की स्थिति में चिकित्सा परामर्शदाताओं/अटेंडेंट्स को इस प्रकार की बीमारी की प्रकृति एवं अवस्था संबंधी सूचना भारतीय दूतावास अथवा सरकार को न देना।
- ज) कंपनी द्वारा निर्धारित शर्तों तथा उसकी संतुष्टि के अनुरूप विदेश में ट्रेनिंग/सेमिनार इत्यादि पूरी करने के भारत वापस आने पर एमएमटीसी लिमिटेड में 3 वर्षों तक सेवा न करने पर, तथा
- झ) ट्रेनिंग/सेमिनार इत्यादि के देश में पहुंचने पर अथवा अपने स्टे के दौरान अपनी ट्रेनिंग/सेमिनार इत्यादि की अवधि में विस्तार/परिवर्तन के लिए कंपनी की पूर्व अनुमति के बिना विदेशी अथारविट को सीधे आवेदन करने पर, उक्त ट्रेनी तथा उपर्युक्त स्यूरिटी, कंपनी द्वारा उसे भुगतान की गई सभी राशियों की ठुगुनी राशि कंपनी द्वारा मांग करने पर अविलंब रिफंड/भुगतान करनी होगी तथा/अथवा कंपनी तथा/अथवा विदेशी सरकार/संबंधित एजेंसी इत्यादि द्वारा उसकी ट्रेनिंग/पढाई/सेमिनार/कांफ्रेस/ सिम्पोजियम/कांग्रेस में भाग लेने पर वेतन तथा भत्ते, अंतरिम सहायता, अवकाश वेतन फीस की लागत, यात्रा तथा अन्य खर्चों, अंतर्राष्ट्रीय यात्रा, विदेश प्रशिक्षण के व्यय अथवा उपर्युक्त ट्रेनी के रूप में चयन पर हुए व्यय की राशि रूपए ..... तथा उस समय सरकारी लोन पर लागू निर्धारित सरकारी ब्याज दर के अनुसार ब्याज सहित राशि की मांग की तारीख से भुगतान करना होगा।

तथा उसके बाद उक्त रिफंड/भुगतान करने पर उपर्युक्त लिखित दायित्व निष्क्रिय तथा अप्रभावी हो जाएगा, अन्यथा यह दायित्व बरकरार रहेगा।

एतद द्वारा यह सहमति दी जाती है तथा घोषणा की जाती है कि उक्त ट्रेनी ने उपर्युक्त दायित्वों तथा शर्तों का अनुपालन किया है अथवा नहीं किया है इस संबंध में कंपनी का निर्णय पक्षकारों को मान्य होगा तथा अंतिम होगा।

यह भी प्रावधान है कि स्यूरिटी का दायित्व ट्रेनी द्वारा पालन किए जाने वाले विभिन्न दायित्वों तथा शर्तों से संबंधित कंपनी द्वारा कुछ समय के लिए दी जाने वाली छूट अथवा बरती गई डिलाई(चाहे स्यूरिटी के संज्ञान अथवा सहमति से हो अथवा न हो) किसी भी प्रकार से कम व क्षीण न होगा । तथा न ही कंपनी के लिए यह आवश्यक होगा कि वह राशि की वसूली के लिए स्यूरिटी पर केस दायर करने से पूर्व ट्रेनी पर केस दायर करे। इसके अलावा यह बांड भारत के कानूनों के तहत 'क्षमता' होंगे।

उक्त ट्रेनी तथा स्यूरिटी ने उपर्युक्त दिन व वर्ष में गवाह के (क्षमता) अपने हस्ताक्षर किए हैं ।

निम्नलिखित की उपस्थिति में ट्रेनी के द्वारा हस्ताक्षरित व डिलीवर्ड

ट्रेनी के हस्ताक्षर

1.....  
2.....

निम्नलिखित की उपस्थिति में हस्ताक्षरित  
व डिलीवर्ड

(स्यूरिटी के हस्ताक्षर तथा  
व्यवसाय एवं पूरा पता)

1.....  
2.....

एमएमटीसी लिमिटेड

निदेशकों के साथ संबंध के बारे में घोषणा

मैं ..... एतद् द्वारा घोषणा करता हूं कि मेरी जानकारी एवं विश्वास के अनुसार मैं आज की तारीख में एमएमटीसी लिमिटेड के किसी भी निदेशक के साथ संबंधित नहीं हूं

अथवा

मेरा ..... से मेरा संबंध है जो आज की तारीख में कंपनी के निदेशक हैं। इनके साथ मेरा संबंध ..... का है।

2. मैं यह भी घोषणा करता हूं कि यदि कोई मेरा संबंधी कंपनी के निदेशक के रूप में नियुक्त होता है अथवा मेरा कंपनी के किसी निदेशक के साथ कोई संबंध बनता है, तो मैं इसकी सूचना कंपनी को तुरंत दे दूँगा।

हस्ताक्षर .....

नाम .....

पदनाम.....

स्थान .....

दिनांक.....

## vuyʌud & n-1

ukxfjdrk dk i zk.k i zk

e§, rn }jk 'ki Fk y§k g@i f"V djrk g§fd e§  
1½ Hkkjr dk ukxfjd vFkok]  
2½ u§ky dk ukxfjd vFkok]  
3½ Hkkku dk ukxfjd vFkok]  
4½ frccr dk 'kj.kkFkhz tkshkkjr esLFkk; h : i I sjgusdh bPNk I s1 tuojh 1962  
I si gystkkjr vk, g§vFkok  
5½ Hkkjr ey dk 0; fDr ftUgkssHkkjr dslFkk; h : i I sjgusdh bPNk I si kfdLrku]  
i nhz i kfdLrku vc ckkykn§k] Jhydk vFkok dhU; k] ;ukbV§] ;ukbV§] fji fcyd vH  
ratku; k ¼i nhz Vkkfudk rFkk tkathckj ¼ t§s i nhz vQhdh n§ks I si okl fd; k  
gksA

c'kr̥fd mijkBr ½2½3½ ¼4½ o ½5½ Jsh l sl cf/kr mEhnokj dsi {k esHkkjr l jdkj }jk vglk i ekk i=k tkjh fd; k gksA

gLrk{kj-----

Lfku -

u ke \_\_\_\_\_

fnukd-----

j nuke-----

tk̚/kk̚, a yk̚xw̚ u gk̚sm̚ l sdk̚v n̚s̚

अनुलग्नक -४

एमएमटीसी लिमिटेड

सेवा प्रमाणपत्र

प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी .....  
पदनाम.....पहचान पत्र संख्या ..... ने  
एमएमटीसी में दिनांक ..... से ..... तक विभिन्न  
पर्दों पर काम किया है। वे कंपनी से दिनांक.....से  
सेवानिवृति/त्यागपत्र/खराब स्वास्थ्य के कारण/पूर्व सेवानिवृति/स्वैच्छिक  
सेवानिवृति/अनुशासनिक आधार पर सेवा से हटाए जाने/बर्खास्त किए जाने के कारण विलग हुए  
थे ।

कंपनी छोड़ने की तारीख को उन्हें वेतनमान रूपये ..... में  
रूपये का मूल वेतन मिल रहा था।

स्थान .....  
दिनांक.....

### घोषणा

मैं एतद् द्वारा घोषणा करता हूं कि मेरी श्री/सुश्री .....  
जिनके विवरण नीचे दिए गए हैं, से शादी हो चुकी है/करना चाहता/चाहती हूं।

- i) नाम.....
- ii) पिता का नाम .....
- iii) राष्ट्रीयता .....
- iv) आवासीय पता .....
- v) पासपोर्ट संख्या .....

मैं यह भी घोषणा करता हूं कि मैंने अब तक किसी अन्य व्यक्ति से शादी नहीं की है।

नाम एवं पदनाम .....

कर्मचारी संख्या .....

तैनाती का स्थान .....

दिनांक .....