



btf{g#%} %) \$ (%)

# S Gblo bUw ; xsf/L; ३ lnld6\$ gkfn Central Dairy Co-operative Association Limited Nepal (CDCAN)

kq ; Vof M) &.) &\$  
rnfgLg#!!

ldlt M) &.) \*.) !

>L—————bUw pTkbs ; xsf/L; ३÷; यf lnld6\$

lj ifo M f/w/०f ; efdf ; xefuLxg]j f/].

k|tt lj ifodf oo ; ३sf]ldlt @) & efb |@\* ut\$flg0\$ cg! f/ @# cfyaflif\$ ; f/w/०f ; ef tkl; nsf]  
ldlt,:yfg / cfofhgf ul/Psfh] pQm; f/w/०f ; efdf To; ; ३÷; यfsf]tknf6 kltlgwL dgfog  
u/L kq ; lxt o; ; ३nf0{cf-a= @) &@: @) & ; Dd aenpg' kg{; Jf zNs ?= ——————cIf?kL  
————— / ut ; f/w/०f ; efn]lg0\$ u/]cg?k kfF lsQf z\$/ gkYofPsf  
; b:o ; ३÷; यfx?n]yk \$ lsQf z\$/sf]? \$))) ÷ yk ug\$flnflu hfgsf/Lu/fpb}pkl:ytsf]  
nflu cg/fw 5 . ; fy}; f/w/०f ; efdf pkl:yt xg'xg]kltlgwlsf]oftfoft,vfgf tyf cfj f; sf]Joj :yf  
kltlgwlsf] u/fpg] ; ३÷; यf :j on]ugkg{Aoxf]f hfgsf/Lu/fog5 .

k|tfj x?

- Ø kltj bg ; DaGwdf
- Ø n\$yf kl/Ifof kltj bg ; DaGwdf
- Ø rfn'cf-a-sf]j h\$ tyf sfogml ; DaGwdf
- Ø n\$yf kl/ifs lgoQm ; DaGwdf
- Ø df0ce6 kdfloft ; DaGwdf
- Ø lj lj w .

tklzn

ldlt M@) & ; fn dk / #) ut]lj xlj f/  
:yfg Mdsj fgk/ lhNhf pBf] afloHb ; ३sf]kNk; f xn x\$ff f .  
; do Mj xfgsf]l7s !) M) ah]  
; lks{McWIf (\*%) ^(&&^, dxf; lrj (\*%! !#) !) \*, sfoffo M) !\$\*\$\*&@\$,  
dsj fgk/ lhNhf bUw ; ३ ) %&%@#^! ÷ (\*%) &!@) ) .

... ; xsf/L clej fbeg ..

  
S. J. Shrestha

gf/foof k] fb b] sff  
cWIf

# Sblo bUw ; xsf/L; 3

goffafgZj / sf7df08f}  
; ffnS ; ldltsf]tkn{f6 cWlfbäf/f  
#@ cf}aflif\$ ; fwf/0f ; efd k|tt k|ta|g

kdv cltlyHb," lj lzi6 cltlyHb?, cltlyHb?, ; Nhxsf/ ; ldltsf cfb/0f ; b:o Hb?, ; ffnS Pj +nYf ; ldltsf kbflwsf/L Pj +; b:o Hb?, pkl:yt ; fwf/0f ; efsf k|tlgwL ; b:o Hb? / kqsf/ ldqx?,

; a}sf nflu Ps / Pssf nflu ; a}eG]; xsf/lsf]dhd{cg'; f/ g}; dfg p27o / nIo ePsf Ps} k\$/{sf ; d:of efiLx\$/{sf JolQm? ldn} 5l/Psf]k|fnnf0{; sng u/L To; sf]dfWda\$6 ; dfhdf lj Bdfg cfly\$, ; fdflhs, n}as / ; fes]ts lj stL/ c; dfgtfx?sf]cGto ub}; b:osf]cfly\$ ; j nls/0f ug\$/{sf nflu lj leG r|gfdhs sfo{mx?sf]; fy ; fdflhs Ifq{x?df lj sf; sf sfo{u/L ; dtfdhs ; dfhsf]lgdf0f ug{dxfg p27osf ; fy /fli6o tyf cGt/fli6o :t/df ; xsf/L; 3; :yfx?sf]:yfkgf xb}cfPsf]0txf; ; j|f cj ut 5 .

gknsf]; Gbe\$/{f ; xsf/L Pj @) \$\* / lgodfj nL@) \$( cfPkl5 g}bUw ; xsf/L ; :yfx?sf]:yfkgf / lj sf; df lta\$/{f cfPsf]ePklg kzkgng Ifq cengkdg lgj f|dV g}/x\$/{f]5 . oBkLbUw pTkfbS ; xsf/L ; :yfx?sf]:yfkgf xg]qnd a8b}uPklg ck]ffs\$/{f ?kdf bUw ; xsf/L ; :yfx? j|4 gePsf]t/ bw tyf bUw hG o kbfy\$/{f]dfu a9/x\$/{f]5 . bw tyf bUwhG o kbfy\$/{f]dfu a9Lx\$/{f]5 . lghL8/Jx?sf]lj sf; klg qnls ?kdf a|4 e0/x\$/{f]5 . o; /LlghL8/LpBfj, bUw lj sf; ; :yfg tyf bUw pTkfbS ; xsf/L ; :yfx?sf]lj sf; ; dfgG/ ?kdf ePsf]b|vG . o; }; Gbe\$/{f bUw pTkfbS ; xsf/L ; :yfx?sf]s\$/{b lgsfosf]?kdf :yflkt o; ; 3sf]cfj Zostf, rgf\$/{f ; ej gfg? klg ; do cg'; f/ a9b}u0/x\$/{f eg]rgf\$/{f]nf0{cj ; /df abNg / ; ej gfsf 9f\$/{f? phfu/ ug\$/{f]nflu klg ; xsf/Ldfknf bUw Aoj ; fodf cfa4 ls; fgx?sf]e/f] f ; 3k|t a9b}u0/x\$/{f]5 . ls; fg PSn\$/{f]s\$/{f]Lug{g; Sg]ePsfh]cfid bw pTkfbS ls; fgx?sf ; d:ofx?nf0{; :yfut ub}; DaGwt lgsfo ; Dd kYfpg]/ ; dfwgfsf nflu kxn ug{cleefj ssf]?kdf :yfkgf sfnb|v g}; 3n] eldsf v|b} cfPsf] s/f cg'/fw ub\$' .

lj ut aif\$/{df ls; fgx? ; d:of; w hW g; sLk|faff knfog e0{/f|bnf0{sRrf bWsf]cefj e0{ bUw pBfjx?n]pBfj ; ffnfngsf]nflu lab\$/{f sRrf bw cfoft ug\$/{f]cj :yf lyof]. ; 3n]of]cj :yfsf] lj Zn|f0f u/L/f|bnf0{Wfgfsi\$/{f u/fPsfh] /f|bäf/f kzkgng tyf bUw Joj ; fodf kf\$/{f xg ub\$/{f]nufgIdf a|4 u/|f6 pQmlasf/fn kl/l:yltaff qnls ; wf/ e0{ls; fgx?n]Joj ; flos ?kdf bw pTkfbg ub\$/{f/f|bnf0{ bw tyf bUw kbfy\$/{f cfld lge{tf tkn|pGdV u/f0{x\$/{f]cj :yfdf PsfPs 7hf pBfjx? aG e0{ldNs x|n8]Joxfg{kg]cj :yf ; hgf xg' nfutsf]cfwf/df sRrf bWsf]dN gkfpg'ls; fgx?sf nflu lk8fsf]lj ifo ePsf\$ .

@) &! ; fnsf]afl9 klx/f]/ @) &@ ; fn a}fv dlxgfsf]dxfe\$/{ksf]Ifltaff la:tf/}tu|b}u/|f bw

---

pTkfbS ls; fgnf0{kn} ef/tsf]gfsfa@lsf]sf/0fn]ddft agfPsf]ca:yfdf o; ; 3n]ls; fgsf] ; d:ofnf0{cTo@t}glhsaff lgofn]ls; fg d@Lglt lgod lgdf]sf]nflu gkfN ; /sf/ tyf ; /f\$f/j fnf lgsfo ; dIf k}j L ul//x\$f]5 . 7hf bW pBf] ; s6u;t e0{a@ ePsf]eg]ePsf pBf] ? klg cflngf]pTkfbgsf]u0:t/ tyf dNbsf]sf/0f labZLbW tyf bW hC0 kbfy{; u klt:kwf]ug{; sI/x\$f 5gg h; sf]sf/0fn]ls; fgn]pTkfbg u/\$f]bW v/b gu/LldNs xf]n8]ug{kg]ca:yf ; hgf xg] /fBn]bW pTkfbg a@ sfo]ndsf]nflu c/af]vr{u/Lbznf0{bWdf cfTdlge{ agfpg sfo]nd nfu' ug]ls; fgx? pT flxt e0{bW clea@df ; nlg xg]t/ ; /sf/n]ls; fgx?n]pTkfbg u/\$f]bWsf] Joj :yfkg gul/lbg]xf]eg]bW pTkfbg a@df u/\$f]c/af]nufgLafnj fdf kfgLxfn]; /x g}e0{ kgM ls; fgx? of]kzfaf6 knfog xg]/ /fB bW tyf bWhC0 kbfy]f k/lge{ a@kg]ca:yf ; hgf xg] ePsf]ls; fg, pBdL tyf ; /sf/n]ah@f ; d:ofsf]klxrfg u/L ; dfwgsf pkfox? canDag ug{ cfhsf]cfj Zostf /x\$f]tknWf]f u/fpg rfxG'.

bZsf ^@ lhNhfdf btf{ePsf !\*% bW ; xsf/L ; #yfx?; F cfa4 \$ nfv kl/j f/x?sf]kl]tlglw] ug{Psdfq 5ftf ; u7gsf] ?kdf :yflkt, #S lhNhf bW pTkfbS ; xsf/L ; 3 / af]L bW ; xsf/L ; #yfx? kTof ; b:o /x\$f 5g\eg]af]L ; b:ox? lhNhf ; 3df cfa4 /x\$f 5g\ ; kfnsf]lx; f]n] ; Ifd of]; 3 cfly\$ cj :yf ; b@ gePsf sf/0f lt ; #yfx?sf]cfj Zotf / ck]ff adf]hd ; jf kf]x ug{; ls/x\$f]5g . o; cleofgs}qndf ul7t ; xsf/L ; #yfx?nf0{Plssf] agf0{; #yfut ?kdf ; u7t u/Lcufl8 a9g ; s]f ; dfhdf lgDg cfo ePsf]lakCg au\$f ; b:ox?nf0{s]f / kzkfng kzf]sf] dWdaff ; /sf/ dftxtsf lgsfo, bft[; 3; #yf, laQo lgsfoaff ; xof] ln0]Joj ; flos ?kdf cl3 a9fpb}pg]cfj cfo cfhgdf a@ u/Lh]j g:t/ psf:g]sf ; fy}dh]nf0{bW tyf bWhC0 kbfy]f cfTdlge{ agfpg ; lsg]f sg}blawf 5g .

cfb/lofo kltlgw]lbx?

; 3n]sf]@#cf]afif\$ ; fw/0f ; ef cfohgf ul//x\$f] , o; cj :yfdf ; 3 Aoj :yfkls0 Pj +cfly\$ lx; f]n]; b:o ; 3 ; #yfsf]; d:of ; dfwgsf] of]bf]g kYofPsf]lx; f]n]kl/kSj / ; Ifd e0{; Sgkg] lyof]t/ ck]ffst ?kdf ; 3 ; Ifd geP klg ; xsf/LdNb / df]tf / ; b:o ; #yfsf]cfj Zostf cg; f/g} ; 3 qnd]s ?kdf ; jn / ; Ifd a@ } uPsf] oxff? ; dIf cju t u/fpg rfxG' .

s]f kf]g bZdf kzkfng Joj ; fo hf]8P/ cfpg]ePsf]lxdfn, kxf8, t/f0{; a]t/ kz' kfngsf] ; Defj gf /x\$f]/ bW Aoj ; fo :yflkt xb}uPk]g h]j g lgj f]sf]lx; f]n]pTkfbg ul/g]bWsf]ahf/ Aoj :yfkg ug{/ ls; fgsf]cfly\$ ca:yf ; wf/ ug{af:tj d}ufxf]laifo xf]To; h]qndzM; df]tsf, k/lk/fut ?kdf kz' kfng u/Lb]gs ?kdf @# ln6/ bW lalqmul//x\$f ls; fgx?nf0{Aoj ; flos agfpg] / Aoj ; flos ls; fgnf0{ oxLkzf]df lg/0t/tf lbg]sfo{g}cfhsf]7hf]rgf]Lxf]h; sf]nflu o; ; 3n] ls; fgx?sf]Joj ; flos tyf ; fu7flgs lj sf; sf]kxnsbdLub]rgf]lx?nf0{cj ; /df kl/j tg ug{kofTg ul//x\$f] . xfn ; 3sf]; #rgfut ca:yfsf]lx; f]n]klg kf]lDes ; xsf/L ; #yf, lhNhf ; 3sf] ; xeflutfd}; 3sf]ef]b elj Zo lgw]of xg]ePsf] ; 3nf0{cfufdLbgdf s; /Lcufl8 a9fpb]e]g] laifodf o; ; fw/0f ; edf uxg 5nkm e0{7f] lg:sif]f klg]sf]nflu ; d]t cf]xfg ug{rfxfG' .

; 3n]siffsx?nf0{pTkfbgsf]cfwf/df klt ln6/ cgbfg sfo{mlnf0{cl3 a9fpg 8hu} g, j sfnt k}j Lul/Psf]cj :yfdf ; DaGwt lgsfost]Wfgsif0{j fjh b kltln6/ cgbfg sfo{mlnf0{; xsf/ldf l; 8ls kffnL nfu "u/L ; fgf bUw pTkfbts ; xsf/lnf0{lg?T; flxt agfpg]vfnf]kz' pTkfbg lgbfgfnosf]PsnfSLlg0f0sf] sPhlo ; 3 la/fw ub5 ; fy}pQmlg0f0 lkntf{u/fpg cg/fw ul/Psf] xf o; ; fwf/0f ; efaff6 ; dt pQmlg0f0 kg/fj nf\$g u/Llalw ; Ddt ; rflnt ; xsf/ln?df cgbfg lbgkgI ; 3sf]cj wf/0ff cg; f/ g}cfufdL lbgdf cgbfgsf]sfo{ml nfu'ug\$fl]nflu ; 3 hf\$bf/ dfu ub5 .

sRrf bwsf]dNb laut @ aif{b}v a4 gePsf]t/ c6 vFB a:t'tyf kz'h6 cfxf/df #% kltzt e6f al9 dNb a4 ePsf]cj :yfdf nfutsf]cfwf/df sRrf bwsf]dNb a4 ug{sPhlo ; 3, /fHb Pj + ; /f\$f/j fnf lgsfost]; xefutfdf bwsf]dNb a4 ug{:yfoLcfofusf]Aoj :yf ug{; fwf/0f ; ef dsknt dfu ub5f.

kza:t' kz'vFB Pj +sfdbf/ ; dt]sf]dNb a4 xg]t/ sRrf bwsf]dNb j4 gxHf kzkfng Pj +bUw Aoj ; fo g}w/f; foLaG]/ ls; fgx? kzfaff6 knfog e0{/x\$flca:yf Psfl/ 5 eg]csf]tkn/fHbn] cfudL@ aif{leqdf bwdf cfld lge{ aG]nIo ln0/x\$fl5 . pQmnIo k/f ug{tTsfn sRrf bwsf] dNb a4 u/Lls; fgx?sf]kzf ; Aifof ug{; 3 hf\$bf/ dfu ub5 . c6oyf siffsx? afW eP/ cf6bfhngdf pqng] / o; sf]hj fkrhjx /fHb Pj +; /f\$f/j fnf lgsfo xg]Aoxf]f ; dt ; dod}Wfg kYfpg xg ; dt cg/fw ub5'.

lj ut b}v g}bUw pTkfbts ; xsf/L ; yfx?n]; rfnng u/\$f kz'cf]fwLk; nx? lg/Gt/ ; rfnng ug{ kfpg]Aoj :yfsf]lg/Gt/tfsf]nflu ; DaGwt lgsfodf o; ; fwf/0f ; efaff6 cg/fw ug{rxfG'. cf=j=@)^)!)! sf]ah6 j SQhbaaff6 ; xsf/L ; yf4f/f ; ~rflnt bw lr:ofg sPhf0%) Ü lj Bt dxzh 56 ; lj wf lbg]Joj :yf ePcg; f/ 56 kf0/x\$flf xfn cfP/ lj Btdf 56 glbPsf]xHf lgoldt ?kdf lb0/x\$fl lj Bt dxzh 56nf0{lg/Gt/tf lbg ; /sf/; F of] ; fwf/0f ; ef cg/fw ub5 .

cfb/10fo kltlgwIIbx?

xfdIn]@aclf]afif\$ ; fwf/0f ; efaff6 kf/t k|tfj x? sfo{ogaff6 ePsf pknAwjx? Pj +ut ; fwf/0f ; ef ; lkG eP kZrft\bw Ifdf cfPsf rgfjx? ; dfwfgsf]nflu ; 3n]u/\$f kxn? ; DaGwdf ; Hfkt Pj + ; ldIfTds ?kdf pNhj ug{rxfG'.

u ; ]L-olg6]f t}f\$fl% aif{kjy d ; f' lf/sf]?kdf /xg]; enf]f u/LpQm; yfsf]; fehf/Ldf ; 3sf ; b:o ; 3+; yfx?df lj ifout :j o+j sx? Nof0{kflalws ; xofh lbo/x\$fl/ yk ; xofh]sf]nflu lg/Gt/ kxn ul/Psf].

u sRrf bwsf]u0f:t/ ; w/, nfut Gogs/0f ; yfsf]Ifdtf clea4 h:tf sfo{mlddf ; fehf/L clea4 ug{; xofhL ; yf; F ; xsfo{lf ul/Psf].

- u ldNs Pgfnf0h/ ; fng ; DaGwL tflnd sfoqmd ; lkGg ul/Psf].
- u ; b:o ; 3÷; yfsf]Joj ; flos, cfly\$ tyf ; yfut Ifdtf cleaAsf]nflu lj leG lgsfox?df k|tfj gfx? tof/ u/L; xsfo\$]nflu k\$ ul/Psf].
- u kz'; jf laefu cGtu ahf/ k4g lgbZgno; F ; dG o u/L ; b:o ; yfx?df ldNs Pgfnf0h/, lrln8 Eof6 tyf cG cgbfgsf sfoqmd pknAw u/fpg kxn ul/Psf].
- u /fli6e bW lasf; af\$]f]; fehf]ldf ; 3 ; bPs/0f, tflnd tyf cGtqnf nufotsf sfoqmd ; lkGg ul/Psf].
- u lrln<sup>a</sup> Eof6, ldNs Pgfnf0h/, ufY ; wf/ nufotsf]sfo{ ; fng ug{af\${ w ; dG o ul/Psf].
- u /fHbn]kzkfng tyf bW pTkfbg Ifqdf nufglsf]sfohf0{laut aif? bJvg}kff; fng ul//x\$]f]bW pTkfbg qmhs ?kdf a4 xb}u0(x\$]f]atqdf cj:yfdf /fHbdf :yflkt 7hf bW pBfjx? laleG sf/0fn]aG xg] /fHbnf0{cfj Zos kg{bW kbfy{cfoft ug{kg}/ c:j eflj s ?kn]To; sf]df/ bW pTkfbS ls; fgn]Joxfj{kg]kl/l:ylt ; hgf ePsf]xM b\$]df :yflkt bW pBfjx? ; hf? ?kdf ; fng ul/g'kg] bW tyf bW kbfy{cfoftnf0{lg?T; flxt ul/g'kg]/ ls; fgx?n]pTkfbg u/\$f]sRrf bWsf]ahf/ ; lglZrt xg'kg{nufot laifonf0{ dGqfno / laifout lgsfodf 8]nu] g tyf bj fj dhs sfoqmd ; fng ul/Psf].
- u kz'ladf sfoqmd ; xsf/Ldfknf cl3 a9fpg k\$]j Lul/Psf].
- u ; b:o ; 3÷; yfsf]tYofs Aoj :yfkgsf]nflu ; k\$]f/ lgdf]f u/Lgdgfsf]?kdf !% cf\$]f bW pTkfbS ; xsf/L ; yfx?df h8fg ul/Psf] h; af\$ \$%) ) ls; fgsf]tYofs k]ali6 e0 ; s\$]f].
- u u0f:t/ ; wf/sf]nflu sRrf bWsf]Good Manufacturing Practice sfoqmd gdgfsf] ?kdf % cf\$]f ; xsf/L ; yfsf %%) ) hgf ls; fgn]kf/lDes :t/sf] tflnd lnPsf].
- u pQm% cf\$]f ; yfdf bW 9]fgL ug{ ls; fgsf] :t/df k]fli6s ef8f dQmul/Psf]
- u GMP nf0{Aofks agfpg / bW pTkfbS ; xsf/L ; yfsf]; jn kf, b\$]f kf, ; ej gf / rgf]lx? lj Znjf0f ug{ % Ifqsf @@ cf\$]f lhNhsf bW pTkfbS ; xsf/L ; yfsf]cWIf Pj + Aoj :yfkxs? dWaf6 %!& hgf k?if tyf !\$hgf dlxf ul/ hDdf ^&! hgfsf]; xeflutfdf cGtqnf sfoqmd ; lkGg u/L ; ' fj ; sng ul/Psf]/ pQmcGtqnf]lg:sif{:j ?k dNb a4, ahf/ kxFsf]la:tf/, u0f:t/ ; wf/sf]nflu ls; fgnf0 kf]alws tyf cfly\$ ; xof] cgbfg lat/0fnf0{Aoj l:yt agfpg'kg]ePsf]; f]Ladf]hd ; DalGwt lgsfodf ; 3n]kxn ul//x\$]f].
- u ; 3sf kbflwsf/Lpj + fnsx? tyf ; yfsf]kbflwsf/L, pj + fnsnf0{Good Manufacturing Practice ; DalGw ; r]gf a4 ug{tflnd ; fng ul/Psf].
- u sRrf bWsf]pTkfbg nfut Psbd}a9 ePsf]sfsx?nf0{pTkfbgsf]cfwf/df cgbfg pknAw u/fpg]Aoj :yfsf]k\$]j Lul/Psf]k]tln6/sf]cfwf/df cgbfg pknAw u/fpg]sfoqmd gdgfsf] ?kdf z? ePsf].
- u laZj a\$; w pTkfbg a4 ; w} pBf] :yfkgsf ug{ ; xlnot C0f cgbfgdf Scheme Milk Powder -whf] bW\_ pBf] :yfkgsf ug\$]f nflu 5nkmm k\$]f cufl9 a9fOPsf]. Scheme Milk Powder pBf] ; /sf/L ; xsf/LlghL; fehf/Ldf\$]hdf ; fng

ug\$]nflu k}j Lul/Psf].

u ; 3÷; :yfsf]; ferlf/ldf bUw lalawls/0f u/L; xsf/L j f08df bUw hG o kbfy\$]ahf/ls/0f  
ug{; ftsf ; fy o; ; 3sf]l; knf/; df /fli6o ; xsf/L ; 3sf] ; eflhgdf ! lhNhf ! pTkfbg  
cGut[sf]cj wf/0fdf nlntk/ lhNhf bUw pTkfbS ; xsf/L ; 3df z? ul/Psf].

kltlgwL Hbx?

lj utsf ; ldlt]agfPsf bI3\$fnlg ofhgfx?nf0{lg/G/t/f lbb}ut ; fwf/0f ; efaff cgdfbg  
e0{sfoffog tyf kofTg ul/Psf]sfoqmdx?sf]; ldIf ; u)o; ; 3sf]cfj =@) &.& df ul/g]  
sfoqmdx? k|tt ug{cgdlr rfxG'.

s\_ tflnd tyf ; b:o lzIf

; b:o ; 3 ; :yfx?n]; xsf/l]god cg! f/ lzIf tyf tflnddf 56afOPsf]sfoqmdx]Psn ?kdf kl/rfng  
ug{eGf ; fdxs ?kdf lhNhf bUw pTkfbS ; xsf/L ; 3n]kl/rfng ug{/ To; df sGlp ; 3n]; xofuL  
; 3 ; :yfx?sf]; xsfoqdf sfoqmdx? ; fng ul/g\$. ldNs Pgfnf0h/, lrln^ Eof6 ddF ; DaGWL  
5f]cawlsf]tflnd cfoghgf ul/g]sfoqmdnf0{lg/G/t/f lb0g]5 . o; jiffaff nfdf]; dosf]tflnd  
pknAw u/f0{ bIf kflalws sldtdf @ hgf tof/ ul/g\$ .

v\_ ; he shf{sfoqmd

bUw ; xsf/ldf lakG au{ul/j tyf lk58f au\$]f ls; fgx?n]k/lk/fut ?kdf kzkfng u/L lhj sflfhg  
ul//x\$]f / g]fn ; /sf/n] s]fdf ; a{; he shf{k]fx ug{sfoqmd ePsf]f ; fgf tyf lj kG ls; fgx?sf]  
kFr gxg]ePsf]f]ltg}ls; fgx? cfa4 bUw pTkfbS ; xsf/L ; :yfx?nf0{shf{k]fxsf]dfWd agfpg  
/ ut aif\$]kg; frgfd w]k]fW/ gePsf ufla=, x? gu/ If]df k/\$]f]pQmgu/ If]sf ls; fgx?nf0{  
; dF ; lawf pknAw u/fpg ut aif{en}; 3n]kxn ug\$ .

u\_ u0f:t/ ; wf/ tyf tflnd sfoqmd

bWsf]pTkfbg aH; u}sd nfutdf u0f:tl/o bW pTkfbg ugkg]cfhsf]rgf]LePsf]f]; /sf/L u}/; /sf/L  
; 3÷; :yf Pj +8]L pBf]x?nf0{ To; tkm] sGlt u/fpb} sfoqmd cufl9 a9f0g\$. .

3\_ kz'ladf sfoqmd

kzkfngdf xg]hflvdnf0{Golg/0f ug{; xsf/L ; :yf dfknf z? ul/Psf]kz'wg ; Af0f sfoqmdsf]  
la:tf/sf]nflu cfj Zos gllt thdf ug{; /sf/; u k}j L ul/Psf]f Pgdf]Joj :yf u/fpg lazif kxn  
ul/g\$ .

a\_ tYofs ; sng sfo{

bUw ; xsf/L If]sf ; d:ofx? kxrfg e0{; s\$]f 5g\oBkL ; d:of ; dfwgsf]nflu 7f] sfoqmd to  
ug{tYofs]sf]cfj Zostf kg]ePsf]f]aleG ; /f\$]f/j fnf lgsfox? ; u ; xsfo{u/L tYofs ; sngsf]  
sfo{cl3 a9f0g\$. xfn lgdf]f ePsf]; knf]f/nf0{; b:o ; :yfdf Aofks ?kdf nfu' ul/g\$ .

---

r\_ kz'cfx/ tyf bfgfsf]u0f:t/ ; wf/  
kzbfgsf]u0f:t/ / pTkfbg ldlt / Dofb ; dfLldltsf]nflu]kdfloft ePsf]bfgf dfq lalqmug{  
sfoqf0{cufl8 a9fpg kxn ul/g§ .

5\_ ; rgf ; rf/ tyf kf/kf f/  
uf] bly cf]; Dd bwsf]u0f:t/ sfod ug{ls; fg bly pkefQmf ; Dd cfjZos kg{; rgfx? laleG  
dWdx? h:t}/18of] 6]nlehg, k\$fgz dfknf ls; fgx?; Dd kYfpgsf]nflu Joj :yf ldnf0g§ .

h\_ ufoqf0{sfoqmd  
kzkfng tyf bly Jofj ; fodf lj zif u/Ldlxn ; xefutf xg]ePsf]dlxnfn]dfq ; rfng u/\$f bly  
pTkfbS ; xsf/Lx?df ; rflnt ufoqf0{sfoqmd df kf cgbfg sfoqmdnf0{; enf]fsf]Dofb; Dd lgoldt  
u/fpg kxn ul/g§ . ; fy}bly pTkfbS ; xsf/L ; yfdf dlxn zp/ ; b:o a4sf]nflu kf; fxg  
ul/g§ .

em cWog cj nfsg ed0f  
Joj ; flos kzkfng, nfut Gogs/0f tyf kzflg sfoqmd df ckgfOPsf]pRr:tl/o klalw h:tf lj ifodf  
Joj ; flos Ifdtf cleaI4 ug{laleG lgsfox?sf]; xof] / ; xsfoqf /fli6o tyf cG/fli6o :t/sf]  
cWog tyf cj nfsg ed0f sfoqmd ul/g§ .

~f\_ ; 3 ; yfx?nf0{kflalws ; xof]  
; xsf/L ; yf, krd{lr:ofg s]b|kzflg sf/vfgf, lalqms]h:tf Joj ; fo ; rfng ug{cfjZos kg{  
Joj ; flos ofhgf, kl/ofhgf k|tfj tof/ ug{kflalws ; xof] pknAw u/fpg]sfoqmdnf0{lg/G/tf  
lb0g§ .

6\_ ; fer]f/ldf kl/ofhgf ; rfng  
; 3÷; yfnf0{pTkfbg bly ahf/ kfr la:tf/ ug{chsf]cfjZostf ePsf]; /sf/L ; xsf/L tyf  
lghLdf]hsf]?kdf kzflg sf/vfgf :yfkgsf]nflu k\$bf cufl8 a9f0g§ .

7\_ kl/ofhgf ; rfng sfoqmd  
o; ; 3n]; b:o ; yf/; 3sf]; fer]f/ldf bly kzflg sf/vfgf :yfkgsf ug{ ; b:o ; 3÷; yfx?sf]cfkmg  
kzflg sf/vfgfafb pTkfbt bly tyf blyhG kbfy\$]u0f:t/ sfod ug{s]b]bly bly ; xsf/L ; 3n]  
tL kzflg sf/vfgfx?nf0{af08 pknAw u/fpg]/ pQmpTkfbgx?sf]ahf/ls/0f o; ; 3n]ug§ .  
pNlyt sfoqmdx? ; lkG ug{cfjZostf cg; f/ lj leG ; xof]L ; 3÷; yfx?sf]; xof] ln0{sfoqmdnf0{  
lg/G/tf lb0g§ .

8\_ k':sf/  
; xsf/L Ifdf lj zif ofhbg kYfpg]tyf cg's/0f sfo{ug{; xsf/lslk{tyf ; xsf/ln]; yfnf0{

klxrfg u/Lk'/:st ul/g]5 . ; fy}pTs]6 ; :yfx?nf0{laleG g lgsfox?df k'/:sf/ tyf cgbfgsf]nflu l; knfl/; ul/g§ .

### 9\_gltut cj: yf M

/fli6o bW glt tof/ ePsf]t/ pQmglt sfoG og sf]nflu lgb]zsf gag\$]f]cj :yfdf /fli6o bW lj sf; af{a]sdf pQmglt sfoG og sf]nflu ; 3sf]tknfl6 kxn ul/Psf§ . pQmglt sfoG og ePsf bW If]sf w}; d:of ; af]vg xg]ePsf]cfudLlb gdf klg glt sfoG og u/fpg kxn sbdL hf/L/xg§ . s]if If]df s/ gnflg]Joj :yf eP klg s]if If]sf]d?b08sf]?kdf :yflkt bW pTkbs ; xsf/L ; :yfx?nf0{s/sf]bfo/fdf /flvPsf]o; If]nf0{s/sf]bfo/faf6 dQmu/fpg ; /sf/ ; dIf cg'/fw ul/Psf]df ah§df ; Da]vg ul/g]cfZjf; g eP klg cfh ; Dd gePsf]pQmsfo\$fnf0{ lg/G/tfsf]nflu Wfgfsif0{ u/fOPsf] / cfufdL aif]f pQmsfohf0{ ; af]vg u/fpg laz]f kxn ul/g§ .

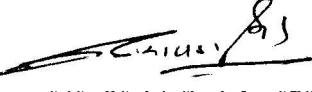
### of\_ bW pkef]l a]4 ofhgf M

lj Zj vfb ; u7gn]lgwf]of u/\$f]dfkb08 cg' f/ klg Pp6f JolQm:j :yo /xg klt JolQmklt lbg @%) ldlnln6/ bW pkef]l ugkb§ elgPsf]df pQmdfkb08 cg' f/ klg b]df nfvf}ln6/ bW pkef]l xg' kg{b]lvG . t/ blgs % nfv ln6/ bW cfkrfl/s ahf/df cfpff klg bW tyf bUwkbfy{lalqm gePsf]j t]fg cj :yfn]/flbsf]dxTj k0{c] ; gf k]L h:tf lgsfodf /flbn]bW pknAw u/fpb} cfPsf]df lj Zj vfb ; u7gn]lgwf]of u/sf]dfkb08 cg' f/ :j b]d}pTkflbt bW pknAw u/fpg]Joj :yf ug{xf]eg]blgs nfvf]ln6/ bWsf]vktdf a]4 xG . ; fy}lj Bfno?df :sh ldNs sfoqnd ; fng ug{; s]f bW pkef]l; DaGwL ; r]gf kn]fpg ; lsG . h; sf]k]bf kn]bf g]fnL bW pTkbs ls; fgx?nf0{k]b5 eg]To; sf]axdlv kfj c]o If]df kg{; Sb5 . o; sf]nflu o; }rfn' cfj=df cfjZos gltut kxn ug{; /sf/ ; u laut aif{b]vg}cg'/fw ul/Psf]df s]L ; af]vg eP klg k0{ ?kdf sfoG og u/fpgsf]nflu ; /sf/ ; dIf cg'/fw ul/g§ .

; /sf/ lghL If] tyf ; xsf/L If]n]; eQm?kdf kltln6/ sf/faf/sf]cfwf/df ; fdlxS s]f :yfkgf u/LbW ; xsf/L If]sf]ls; fgsf ; d:of ; dwfgsf]nflu kof]l ug{Aoj :yf ldnfpgsf]nflu ; /sf/ ; lj z]f kxn u/Ig§ .

cGtdf, Pssf nflu ; a}/ ; a]\$f nflu Ps eG]dNbdflotfnf0{cufNb}k;tflj t sfoqndf ; a]\$f ; xof]l ; b]fj / lqmfzntfn]dfq}sfoG og u/fpg ; lsG eG]plQmsf ; fy ej Lbgdf o; ; 3nf0{ cu]ltdf nhfgsf]nflu oxff?sf]; b] ; xof]l /xg]5 eG]lj Zjf; sf ; fy ; j]f xflb§ cfef/ k\$6 ub{kltalg k]ttla]f labf rfxG'.

...; xsf/L clej fbg ; lxt w]oafb...

  
gt/foOf k]fb bj st]f  
cWif

\* s]b]lo bW ; xsf/L ; 3 lnld6§

# S Gblo bUw ; xsf/L; 3

goffafgj /, sf7df8f}  
#@cfj flif\$ ; fwf/0f; edf  
; rfn ; ldltsf]tknff6 dxf; lrj Hb4f/f k|tt  
cfj = @) &@:) & sfj flif\$ kltjbg

sfoqmsf ; eflktHb,"kdv cltlyHb,"lj lzi6 cltlyHbx?, cltlyHbx?, ; 3sf ; Nhfxsf/Hbx?, ; ~rfns ; ldltyf nyt; ldltsf ; fyIx?, ; b:o ; yfsf kltlgwHbx?, sdff/L, kqsf/ Pj +cG pkl:yt dxfg'efj x?df #@cfj flif\$ ; fwf/0f; efsf]cj ; /df ; rfn ; ldltsf]tknff6 dxf; lrj sf]x; otn ; 3sf]cfj = @) &@:) & sfj flif\$ kltalbg kzb ug{kfpbf d cflmfo{cto{t uflj flG t dxz'; ul//xsf]5'.

cfb/l0fo kltlgwHbx?,

cG/fli6s ; xsf/LdNb, dfGtf / gkfn ; xsf/LPg adfhd ul7t bUw pTkfbS ls; fgx?sf]kf/Des bUw pTkfbS ; xsf/L ; yf ltg}; b:o ; yfx?sf]xs lxt / Joj :ffo kj 4g ug{lhnft/t/df lhnhf bUw pTkfbS ; xsf/L ; 3 / sGblo :t/df sGblo bUw ; xsf/L ; 3 gkfn lnld6\$sf]?kdf :yflkt of] ; 3 bUw ; xsf/L Ifjsf]lj sf; / ; hfn lgd0\$sf]lx; f j n]z; QmxE}uPsf]5 . bUw pTkfbS ls; fgx?n] klg pTkfbg a4L u0:t/ ; wf/ / cflmfo{t/pTkfbg ahf/ ; Dd nhfgsf]nflu bUw ; xsf/lsf]ckl/xfo{f alems\$5g\ To; h]kzkfng u/LbUw Joj ; fo ug]; f; u; u}bUw pTkfbS ; xsf/L ; yfx? :yflkgf ug{k/lk/f al; ; s\$5f]5 . ls; fgx?sf]o; /L; xsf/ldf cfj 4 xg rfxg]rtgf g)o; Ifjsf]7hf]; lkQL xf]. oxL ; lkQlnf0{kl/rfng ub{SDtldf Ps uflj = Ps bUw pTkfbS ; xsf/L ; yfsf]cj wf/0f ; 34f/f cufl8 Nsf0Psf]xgfn]of]ofhgf sfofG ogdf oxff?n]klg ; fy /xg\$ eG]lj Zj f; lnPsf]5'.

k/lk/fut ?kdf kzkfng u/LbUw Joj ; fo ul//xsf]ls; fgx?n]JolQmt ?kdf ahf/; Dd klg ; Sg] cj :yf 5g . To; sf]nflu bUw ; xsf/L ; yfsf]cfj Zostf 5 . ls; fgx?n]pTkfbg u/\$f]sRrf bWsf] pTkfbg nfut w]5 . nfut 36fpg ; xsf/L dfknf sfoqmd ; rfn ug{s]ls; fgx? Joj ; flos kzkfngdf cfslif\$ e0{u0:t/lo bUw pTkfbgdf a4 ub{bzb bWdf cfldlge{ agfpg ; xofu klb5 . ls; fgx?n]pTkfbg u/L3/df pkef u/] afEL/xsf]sRrf bW :yflgo :t/df ; s] Dd rff] ; sng u/L ; lft tj/n]ahf/; Dd kYfpg bUw pTkfbS ; xsf/L ; yfsf]kj 4g ug{cfhsf]cfj Zostf xf]. o; sf nflu gtfj bfoLelldsfdf /xsf] ; xsf/lsf ; ~rfns tyf sdff/Lx?sf]; eQmkxndf l5d\$LuFFm l5d\$Llhnhf / l5d\$L Ifdf bUw ; xsf/L ; yfx?sf]u7g ug{kb\$ . ltg}; xsf/L ; yfx? dfknf ufpnFufpnff /xsf]sRrf bW ahf/df cfpg]5 . h; n]ubf{bzb sf 7hf 7hf bUw pBf]x?nf0{cfj Zos kg]{sRrf bW cflktlf ; xh xg\$ / ls; fgx?n]klg bW lalqmaff cflfpgLug{yfNg\$g\ o; /Lu7g ePsf bUw pTkfbS ; xsf/L ; yfx? ldn] lhnhf:t/sf]; 3 u7g u/LcfufdLbdf bzb sf]; a}lhnhfdf bUw pTkfbS ; xsf/L ; 3 kYfpg]nIo ln0Psf]5 . lhnhf ; 3x?sf]kj 4gn]sGblo ; 3 yk dhat

xg]lg]Zrt 5 . blw Joj ; fosf]kj 4g / lj sf; n]ls; fgx?sf]hIj g:t/ ; wf/df klg 7hf]eldsf v]b5 . o; /LhIj g:t/df kl/j tg ePsf]s/f w]b]w pTkbs ; xsf/L; yfx? u7g e0{bwsf]sf/faf/ ul//x]f lhNnfsf blw pTkbs ls; fgsf] lhj g:t/ x]] klg d]ofsg ug{ ; lsG .

; 3n]lj utbl]vg}; b:o ; yfx?nf0{cfj Zos ; Jf lbg / blgs sfosho ; fng ug{sdf/LJoj :yfkg u/Lsfd k]fj sf/Lagfpg z?j ft ul/; s]f]5 . ; 3sf]sd]f/Lk]f; g lgodfj nhf0{cfj Zostf cg'; f/ kl/dfhg ub]nlug]5 . lgs6 elj Zodf ; 3sf]sfo]ml; u dhvfg]lj ifo lj z]f1x?sf]; tL tof/ u/Lcfj Zostf cg'; f/ ; b:o ; 3:; yfx?nf0{; Jf pknAw u/fpg]nIo lnOPsf]5 . pQmsfo]f] nflu lhNhf ; 3 / kf/lDes ; yfx?n]cf-cf gf]; xsf/l]f]; yfut lj j/0f s]b]b ; 3df pknAw u/fpg ; dt cg/]w ub5'.

ls; fgx?n]pTkbg u/]f]bwsf]ahf/ ; lg]Zrt ug{/ ldNsxf]h8]xg glbg] bwsf]pTkbg nfut 36fpg] sfo]mx? ; 3 dfknf ; fng ug{/ bwsf]u0f:t/ ; wf/ u/Lpkef]nf0{; dt :j R5 bw ; Jg ug{cfslifl ug{sfo]rd ; 3n]cf=j = ) &/&\$ sf]ahf tyf sfo]rddf ; dfj z u/]f]5 pQmsfo]rd sfo]f]ogsf nflu cfj Zos kg{ahf]sf]nflu lj le]g lgsfox?; u kxn ul//x]f]s/f ul/dfdo ; efdf hfgsf/Lu/fpg rfxG'.

@) &@ j]fvsf]dxflj gfzsf/Le]lk / nuQ]f]lj ifd cfly\$ kl/l:ylt]l]iftlj Ift dhssf]3; g]cj :yfsf] cyf]qsf]k]fj df o; If] klg c5tf]/xg ; sg . tyflk ; 3n]cf gf]; ll]dt ; fl] ; fwgsf]kl/lwdf /xLls; fg:t/; Dd k]Lcf gf sfo]mx?nf0{n]f] / blw If]sf ; d:of ; dfwgdf kxnsbdL lng ; fy)o; If]sf rgf]nf0{cj ; /df abN}u0f:t/lo blw Joj :yfkg k]f]nf]sf]:yfkgf ug{tNhf]txb]v g}c; n bw pTkbg cEof; nf0{kff; f]g ub]cfPs]5 . o; q]ddf dhssf lj le]g % :yfgdf @@ e]bf a9LlhNfsf ^)) e]bf a9L; xefuIdf' c]f]qmf u/Lkf] ; ' f]x?nf0{; /f]f/j fmf; d]f nluPs] / blw If]sf cfwf/e]t ; d:ofx?sf]b]B]f]ng ; dfwgdf nflu 5}cfot] u7g ug]f]nflu k]j Lz? ul/Psf]Joxf]f ; dt cg/]w ub5'.

cGofdf,

@#cf]j flif\$ ; fwf/0f; efdf pkl:yt e0{; 3sf]aflif\$ g]lt tyf sfo]ml, ahf tyf sfo]ml, nyf kl/lf0f k]ta]g nufotsf k]tfj x? pk/ uxg 5nkm u/Lkf/t ug{/ ; 3nf0{ult kf]fg ug{dx]f] k0f{ ; en]j x? kf] xg]ck]ff ; lxt sfo]rddf pkl:yt xgePs] ; lk0f{dxfg]efj x?df xf]b\$ w]oj fb ; lxt ; xsf/Lclej fbg ^

âho ; xsf/Lâ

  
/fdk;fb cfrfo{  
dxf; lrj

# S Gblo bUw ; xsf/L; 3

goffafg7j / sf7df8f+  
#@ cfjafliS ; ffw/0f ; efdf  
sfiffWifHb"af/f k|tt  
cf-a= )&@: )&# AffliS kltjbg

; efsf cfb/0flo ; efklt tyf ; 3sf cWifHb,"

cfb/0flo kdV cltlyHb,"lj lzi6 cltlyHb? , cltlyHb? , ; b:0 ; #yfx?aff kfNg'ePsf kltlgwHb? ,  
kqsf/ , sdff/Lldqz? ; dIf ; 3sf]sfiffWifsf]tknaf6 (ofgf) ; xsf/L clej fbg JoQmug{rfxG'.  
ut ; ffw/0f ; efbly xfn; Dd ; 3n]u/\$f sfdsf] ; ldIff u/Lefj Lglt tyf sfoqmd to ug{o;  
ul/dfdo ; ffw/0f ; efdf pkl:yt ePsf 5f+ cfly\$ ; fdflhs / ; f:sits ?kfGt/0f u/LbZdf /x\$f]  
ul/aL/ aJfhuf/Lx6fpg kzkfng tyf ; xsf/L Ifqdf sifsx?sf]/fdflhs 5 eg]Tb; sf]dxTj k0f{  
lx:; f bUw ; xsf/L Ifqsf]5 .

bUw ; xsf/L Ifqsf]kacg u/Lsifsx?sf]xslxt ; Af0f ug{ xsf/L dfknf bUw pTkfbg aIc u/L; x/sf]  
k} f uspmEnhfg,k/Ik/fut bUw Joj ; fonf0{dofbt agfpb}Joj ; flos/0f ug{@ \$() ; fn r@) df  
/fli6o ; xsf/Llbjzs}cj ; / kf/Lo; ; 3sf]:yfkf ePsf]xf].:yfkf sfn blyg}bUw pTkfbg aI4,  
u0f:t/ ; wf/, dNb aI4, ; xsf/L ; b9ls/0f nufotsf lj ifodf ; 3sf]dxTj k0f{elddf /x\$f]5 .; fy}  
gkfn ; /sf,u} ; /sf/L ; #yf / ; DaGwt lgsfo; F ; xsfo{/ ; dG o ub{cfPsf]5 . xfn o; ; 3df  
#\$ j6f lhNnf ; 3 ; d] \*% j6f bUw pTkfbg ; xsf/L ; #yf kToIf ?kdf cfaC ePsf 5g\  
; xsf/L ; 3 ; #yf kj cg u/Lls; fgx/sf]cfo:t/ psf:g, kj ffw/ klij lw / k|zIf0fsf]plrt Joj :yfkf  
u/Lsifsx?nf0{Joj ; flos agfpg'/ pkefQffd' u0f:t/lo bw tyf bUw kbfy\$] ; xh pknAwtf  
u/fpg'cfhsf]cfj Zostf xf]gkfn ; /sf/, /fli6o bUw lj sf; afBbUw lj sf; ; #yfg,kz'; Jf laefu,lghL  
8JLpBfjx? ; /sf/Ltyf ux| ; /sf/L ; #yfx?sf]; dG o / ; xsfoqfj lj w sfo\$; ffnng ub{cfPsf]  
elj iodf klg lg/G/tf lbgkg{blyG .bwsf]u0f:t/df Jofks ; wf/ ugkg{ePsf]sIk k} f u0f:t/  
; wf/sf nflu ; a}pBfjlx?n]5\$fpkgkg{xG . o; sf]nflu ; ahf0{Wfgfsif\$ u/fpb5f+ gkfn casf]  
@ j ifeqdf bwdf cfldlge{ xg]; /sf/sf]nIo sfoG ogsf nflu cgbfg lj t/0f k0fnLkl/dfhg u/L  
; fgfls; fg, d' fjhf ls; fg / 7hf ls; fgsf]dfkb08 agf0{sfofG ogdf hfg cfj Zos /x\$f]5 .

cfb/0flo kltlgwHb? ,

; 3n]cf=j= )&@.&#df u/\$f cfly\$ s0fsnf / cfly\$ cj :yf ; fy}cfufdL cf=j= df ; 3sf]cfly\$  
cj :yf ; wf/sf]nflu lgDgfg; f/sf glt tyf sfoqmd? to ul/Psf]5 .

u nufgL M

/fli6o ; xsf/L; 3 ?= !),)))-

/fli6o ; xsf/LaS ?= !),)))-

- Hgtf axpWolo ; xsf/L ; :yf ?@%) ) ÷-  
 ; xofqLaxpWolo ; xsf/L ; :yf ?=,)) ) ÷-  
 whf]bw sf/vfgf ?=%)) ) ÷-
- u ; 3sf] :yfoL cfo>ft eg\$] ; b:o ; :yfaf6 aflux? kdf klt xg] ; Jf zNs xf] ; xsf/lsf  
 dNb dfltf cg; f/ ; 3 o; Hfcflldge{ aG' kg{x}oBkL ; 3n] ; b:o ; :yfx?nf0{koflt ; Jf  
 kafx u/L ; b:o ; 3; :yfx?nf0{ ; 3 klt ckgTj hufpg ; s\$] 5gf] ; 3sf] lalgod adfhd  
 kf/lDes ; :yfn] aflux?ogtd ?= %) ) / lhNhf ; 3n] ? !))) ; JfzNs aefpg' kg{Joj :yf  
 5 . h; cg; f/ s]L ; :yfx?af6 dfq lgoldt ?kdf ; Jf zNs aefpg]u/\$fdf ; a}; :yfx?n]  
 lgoldt ; JfzNs a' fo{ 3n] kafx ug{ ; Jfsf] pkof]u ug{ ; dt cg'/fw ubhf].
- u ; 3sf]:yfkf sfndf ; 3sf]; b:o agsf]nflu ; :yfn]! zp/ vl/b ug{/ ! zp/sf]/sd ?= !))) / x\$] / To; nf0{lg/Gt/tf lbbf ; 3sf]zp/ klt cGoGt}sd ePsf]/ bw Ifdf pNyo  
 sfo{ug{g; lsPsf] / lj leGg lalQo ; :yf; u yf shf{ln0{ :yfx?nf0{shf{kafx ug{ 3sf]  
 zp/ kh tyf ; b:o ; 3 ; :yfn]; 3df u/\$f]zp/ artsf]cfwf/df yf shf{klt xg]ePsfh]  
 ; 3sf]zp/ /sd ahsf]nflu ut ; fw/0f ; efsf]lg0f cg; f/ ; 3÷; :yfx?n]@ j ifleq clgj fo{  
 % lsQf zp/ vl/b ug{kg{lg0f u/I; s\$fh]pQmcj lweq nIo xfl; n ug\$] nflu casf]!  
 j ifleq \$ lsQf zp/ yk ugfg hfgsf/Lu/f0G .
- u ; 3sf]lj utblysf g\$; fgLcf=j=@) &@÷) & df cf0kbf 3f6f klt{u/Ls]Lgfkf sdpg ; km  
 ePsf]n]f k/IIf0f kltj lgaf6 klg k]6 xG .
- u ; 3n]cfly\$ ldtJolotf tyf kf/blz{f ckgf0{; s] Dl sd vr{u/La]S E k0fnldf cfly\$ sf/faf/  
 ug{Joj :yf u/\$f]5 .
- u ls; fgsf]uf]bly lrlnE ; G/; Ddsf]bwsf]u0:t/ ; w/ ug{l] leGg tflnd / k]j lwx? leqfpg  
 sfif :yfkf ug{h?/L5 . pQmsfif ; ~rfng ug{lghL ; xsf/L/ ; /sf/L8]LpBf]df klt bwsf]  
 kltln6/ s]Lk} f sfifdf hDdf ug{Joj :yfsf]nflu kxn ul/g\$ .
- u o]f tyf ; fgf Joj ; foL:j /fhu/ sfif / ; 3 lar; en]f e0{ :yfnf0{nufgL u/IpSf]df sfifnf0{  
 lgoldt ls:tf / Abfh eQnfgLe0(x\$] / aefpg afSL?#) nfv &! xhf/ ( ; o &% ?kf /x\$]  
 / pQm/sd oyfl; 3 | eQnfgL ug{/ afEL aSof]f /x\$] ; :yfx?af6 /sd c; hL ug{kxn  
 ul/g\$ .
- u ; 3sf]kff aif/0glts ofhgf tof/ e0{ s\$fh]pQmofhgf cf-a=) &@÷) & af6 sfofogdf  
 cfPsf]/ b3\$fnlg :yfoL>ft lgdf]sf nflu ; 3n]sf] af08df bw kbry{pTkfbgdf ; f` lf/L  
 u/L ; ffnng ug{glt lnPsf] 5 . h; af6 /fN6lsf] ?kdf ; 3n]lg/Gt/ cfo klt ug\$ .
- u /fli6o tyf cG{fli6o cj nfsg ed0f tyf tflndsf]nflu cfjZos ah\$ ; xsf/L; 3÷; :yf ; /sf/L  
 u]; /sf/L; :yf; Esf]; f` lf/L ; xsfodf ul/g\$ .
- u sfifsx?nf0{ ; /n shf{pknAw u/fpg /fli6o ; xsf/La], o]f :j /fhu/ sfif nufot cG{ lj Qlo  
 lgsfo; Esf]; dG od़ pknAw u/f0g]5 .
- u o; aiffaf6 pTs]6 ; xsf/L; 3 ; :yf tyf sd]f/lx? ; ffnns / ; xsf/LIfdf of]bfg ug{Joltmf0{  
 aflux? ; fw/0f ; efdf ; Ddfg ul/g]sf]qmsf]sfifsf]Joj :yf u/L lg/Gt/tf lb0g]5 .

u ; 3n]; b:o ; 3; #yfnf0{cfj Zos kg{laleGg k\$F/sf k\$F; gx? lgoldt ?kdf k\$Fzg u/L  
 cflbfqLsf] >ft a4 ul/g\$.  
 u xfn ; 3df sfd ug{sdFf/lx?sf]; 3af6 labf xff l/Qf]xft hfgkg{cj :yf 5 . sdFf/lnf0{xf} nf  
 kbfq ug{/ elj io ; /lif ug{tyf ; 3nf0{lbuf] sdFf/L Joj :yfkg ug{sdFf/L kzf; g  
 lgodfj nInf0{ ; do ; fk]f agfpE} sdFf/L pkbfg÷; ~rosf]f Joj :yf ul/g] 5 .  
 u ; /sf/L ; xsf/L/ gfh Ifsf]nufgldf bw kzf]g sf/vfgf ; fngsf]nflu; 3÷; #yfa6 zp/  
 kfL; sng ul/g\$. gku /sd gkf] ; /sf/; f ; dG o u/Lcfj Zos ah\$ Joj :yf ug{kxn ul/g]  
 5 .

cfb/0f0 kltlgwHbx?

cf-a) &@÷) &sf]oyfy{cfo÷Joo tyf rfn' cfj =sf]cgdfgt ah\$ tyf sf]qmd k|tt ug{cgdlr  
 rfxfG'.

### kff tyf bfloTj

kff tyf bfloTj	) &@÷) &sf]oyfy{-?=	) &#÷) &\$ sf]k tfj It -?=
zp/ kfL	2,378,100.00	3,000,000.00
hu\$F tyf sf]fx?	1,465,575.15	1,625,000.00
afXo Cof	3,071,975.00	13,000,000.00
art lx; fa	82,766.25	100,000.00
eQmfg lbg' kg{l lx; fa	141,081.27	100,000.00
cG0 bfloTj cgbfg lx; fa	513,749.00	1,100,000.00
hDdf	7,653,246.67	18,925,000.00

### ; lkQL tknf

; lkQL	) &@÷) &sf]oyfy{-?=	) &#÷) &\$ sf]k tfj It -?=
gub tyf a\$ dfbbft	4,119,362.35	4,194,000.00
zp/ tyf jrt nufgLlx; fj	28,500.00	628,500.00
Cof nufgL	2,241,921.00	13,000,000.00
; lkQL	660,097.72	800,000.00
kfpkgkllx; fj	603,365.60	400,000.00
sh ; lkQL	7,653,246.67	19,022,500.00

## cfo tknī

cflbfgL	) &@÷) &# sf]oyfy{-?=	) &#÷) &\$ sf]k tfj It -?=
shf{nufgL af6 Aofh	182,619.00	150,000.00
a} af6 kfkt Aofh	156,685.58	240,000.00
k} f; lgs cfo	16,821.00	18,000.00
sfo\$; ; fng ; xofl	1,055,000.00	2,500,000.00
; Jf zNs	88,000.00	214,000.00
lj lj w cflbfgL	259,543.18	280,000.00
hDdf	1,758,668.76	3,402,000.00

## Joo tknī

cflbfgL	) &@÷) &# sf]oyfy{-?=	) &#÷) &\$ sf]k tfj It -?=
artdf Aofh vr{	3,825.00	7,500.00
afXo COfdf Aofh vr{	243,918.24	210,000.00
tna vr{	620,200.00	1,000,000.00
3/ ef8f	209,000.00	360,000.00
:6zg/L tyf d; nGb	38,027.00	65,000.00
6lnkng 0G/g§	46,735.00	48,000.00
5kf0{vr{	47,682.00	120,000.00
ddt vr{	4,560.00	20,000.00
n]k zNs	10,000.00	15,000.00
; fwf/Of ; ef vr{	318,040.00	250,000.00
; Jf zNs	5,000.00	5,000.00
x§; s§	39,214.83	76,000.00
kl/j xg	280	240,000.00
kfgL tyf lahln vr{	10,017.00	13,000.00
tflnd sfogm	-	500,000.00
cWog cj nf§g edOf	-	350,000.00
lj lj w vr{	87,918.45	25,000.00
hDdf	1,684,417.52	3,304,500.00

cTodf,

o; ; 3nf0{o; cj :yf ; Id Nfpq ; xofl ug{g} 3÷; :yfsf kltlgwLHbx?; ; ffnS ; ldltsf kbflwsf/L  
Pj +; ffnS Hbx?, k{j {; ffnS Hbx?, ; Nfxsf/Hbx?, sd{f/Lldqx?, ; /f{f/ lgsfosf kltlgwLHbx?nfo{  
xflb\$ wCoafb lbb}cfufdL.lbgdf klg lg/Gt/ ; xofl sf]ck]ff lnOPsf]5 . kltlgwLHbx?n]cfj Zos  
; enfj ; Nfx ; lxt of]kltal{g a{b ; qafb kf; ul/lbg' x{g\$ e{g]ck]ff ; lxt ; xsf/Lclej fb{g .  
ho ; xsf/L



>Ls{0fk;fb ; fksf{f  
sfiffWbIf

# Sblo bUw ; xsf/L; 3

gofffg7j / sf7df8f}

nYf ; ldltsf]tknff6 nYf ; ehsHb4f/f k|tt  
cf=j=@)&@:) & sf]j flif\$ k|tahg

-; xsf/L; 3÷; yfbtf ; fng,nYf kl/Iff0f cgludgtyflgodg; DaGwLdfkb08,@ ^\* sf]bkrh !-\$\_ ; u ; DaGwt\_

@#cf)aflif\$ ; fwf/0f ; efsf cWIf Hb,"  
kdv cltly, lj lzi7 cltly Pj d\cltlyHb? ; fns ; ldltsf kbflwsf/LPj +; b:oHb," nYf ; ldltsf  
; b:oHb"pkl:yt ; 3÷; yfsf k|tlglwHb? ,

lj ut j if\$]lj ifd kl/l:yldf klg u0f:t/lo bw pTkfbgnf0{lg/Gt/tf lbg]tkf0{; lk0f{k|tlgwL  
; fyIx?nf0{of]cleofgdf lg/Gt/ nflu/xg cg/yf ubh' .

; 3sf]@# aflif\$ ; fwf/0f ; ef Pj +lgj ff g ; fwf/0f ; efa\$ nYf; ldltsf]; ehs kbdg lgj ff rt ePbjv  
g}nYf; ldltn] tyf ; ehsf]x]; otn]:j o+dh]s]slt k/f ug{; s]; f]sf]dNbfEg ug{lhd df  
kgMbxLxndf ; lk}ut cf=j=@) & df ; 3n]u/\$f]cfly\$ ultlalw, vr{ubf{kYbfOPsf]lj lk\$bf,  
nYf /Vg]k0ffnLPj +; fwf/0f; efn]cfly\$ sf/faf/ ; u ; DaGwtEp/ u/\$f]lg0fx? tyf ; 3sf]; ldltn]  
cfj Zostfcg; f/ u/\$f lg0fx? ; DaGwdf nYf ; ldltn]alralrdf ajs al; cWog ug{; enj lbg]  
tyf ; enj sfoog eP gePsf]af/df ; ldltnf0{; hu u/fpg]sf fd xfdfl]f dtfn]eofP ; Dd; lkG  
u/\$fh]o; @#cf)aflif\$ ; fwf/0f ; efd o; k|tahgdfkn hfgsf/L u/fpg]kof; ul/Psf\$ .  
!= cl3Nh] ; fwf/0f ; efn]u/\$f]lg0fx? kfngf u/L qmhs ?kdf sfoog ub{nlupsf] 5 .  
@= o; cf=j=df a; \$f]ajssf lg0fx? sfoog sfoog M

u cf=j=@)&#df ; fns ; ldt, nYf; ldt, sfo{; lkfbg ; ldt / cGo pk; ldltsf]ajssx?  
cfj Zostfcg; f/ a; L; 3 ; b9s/0f, c; n bw pTkfbg / bUw Joj ; fo k4g h:tf lj ifodf  
dxTj k0f{ lg0fx? u/\$f] / ; f]lg0fx? qmhs ?kdf sfoog ogdf nluPsf] kf0G .

#= C0f nufgL ; DaGw sfoqrd Mjf tyf ; fgf Aoj ; foL:j/fhuf/ sflfaf\$ yf\$ shf{ln0{; xsf/L  
; yfnf0{nufgLul/Psf]f s\$ ; yfx?n]Cbfj lws ?kdf ls:tf eQmg gu/\$f/ s\$ ; yfx?  
lgoldt /x\$f] kf0of]. lgoldt ?kdf ls:tf eQmg gug{; yfx?nf0{lhdj f/ agfpgkg] blyG .

\$= ; xsf/Llj efuaaf\$ hf/Lul/Psf]dfkb08x?sf]kfng k0f{?kdf ePsf].

%= ; xsf/Llj efu j f ; DaGwt lgsfoaf\$ ; do ; dodf cgludg u/L lb0Psf]k|tahg cg; f/sf  
; enj, lgbZg sfoog ePsf].

^= kbflwsf/Ix?sf]kf/>lds, eQf / cGo ; lawfsf]laj/0f

s\_kf/>lds MgePsf]

v\_eQf M 3sf]sfddf vl6bf pknAw ; ft ; fwgsf]kl/lwdf /xL:j ls t Ggtd kl/j xg vr{

- 
- pknAw u/fpg]Joj :yf ePsf].
- u\_ cGo ; lawf Msfofhosf] sfdsf]l; nl; nfdfaflx/ hff ; 3sf]sdff/L tyf cfly§ kzf; g lgodfj nLadflhd Joj :yf ePsf].
- &= sdff/Lkzf; g ; DaGwLJoj :yf M
- s\_ ; fwf/Of ; efaff kfl/t sdff/L; DaGwLlgodfj nLMepsf].
- cf=j = ) ^!.^@ sf]aflif§ ; fwf/Of ; efaff kfl/t :j ls t lgodfj nLsfof§ og ePsf]. ; dofg; f/ ; 3sf]sdff/Llgodfj nLkl/dfhg ugkg{b]vG .
- v\_ sdff/Lkzf; g lgodfj nLkoflhd NofPsf]b]vG .
- u\_ egf{k\$bf kf/bz/ klt:kw{ePsf]MoBkL ; 3sf]nIo p27oPj +sfo{cg; f/ cfj Zos kg{sdff/L:yfoL ?kdf l6sfp]sg}bI3\$flng ofhgf gePsfh]gkfndf :yflkt @) j 6f s]b]p ; 3x? dW]; aeOf h]f]; 3 eP/ klg ; 3df sfo{t bIf sdff/L; 3df lg/Gt/ ; Jfdf g/xg)ePsfh]; 3nf0{bI3\$flng ?kdf c; / kl/x\$]sdff/LlgolQmtyf kl/rfngdf Wfg kYofpg'kg{cj :yf 5, h; sf]nflu cfufdLbgdf bIf sdff/lnf0{lg/Gt/ l6sfp]0fg]lt agf0{; fladflhd sfo{ml to ugkg{b]vG .
- 3\_ sfo{t sdff/L/ sfo{femlar tf/tD M/x\$]f]
- a\_ Joj :yfkg k]vsf]of]btf / Ifdtf ; DaGwLlaa/Of M; 3df xfnsfo{t Joj :yfks ; 3sf] sfo{ho Joj :yfkg, sdff/Lkl/rfng / ; dG osf ; fy}k]j lwdf ; d] bIf /x\$]b]vG .
- r\_ sdff/L egf{k\$bf M; 3sf] sdff/L tyf kzf; g lgodfj nL adf]hd xg] u/]f].

- \*= Joj ; fo tyf ka4gsf]sfo{ml M
- s\_ Joj ; fo ka4gsf]nflu tflnd uf]6L ; Idgf/, cGtlqnf ; ffnng ubf{cflbfg]sf]>ft a] ug{x]sf ; fy ; ffnng ugkg{b]vG .
- v\_ Aofj ; fo ka4gsf]sfo{? ubf{; b:o ; #yfx?; w z]fzNs lnP/ :yfoL cfo>ft]sf]lasf; ug{kg{b]vG .
- u\_ :yfoL cfo>ft]sf]klxrfg ; DaGwdfM  
; 3n]aflif§ ln0{x\$]f] z]fzNs sd ePsfh]; fy}; xsf/L +#yfx?sf]Joj ; fosf]cfsf/ km's km's ePsfh] ; f] ; DaGw ; ffnns ; ldlt] laj] k0f{ lg0f§ ugkg{b]vG .

- (=n]f ; ldlt]pN] ug{rfx\$fl]j ifox? M
- s\_ ojf tyf ; fgf Joj ; foL:j/fhuf/ s]f tyf cGo lj Qlo lgsfox?; w ; dG o u/L/sd lgsf; f u/f0{; 3-; #yfx?nf0{nufgLug{kg{b]vG .
- v\_ 88]w/fdf ; fflnt b]w kzf]g sf/vfgf ; DaGwdf ; 3sf]gfddf /x\$]f]l:y/ ; lkQsf]ePsfh] aflif§ ?kdf x]; s66Lugkg{xf ; 3sf]vr{al9 b]vg]t/ pQm; lkQaf6 sg}cflbfgLug{ g; ls/x\$]f]cj :yf ePsfh]; 3n]7f] lg0f§ ugkg{b]vG .
- u\_ ; 3df ePsf] art tyf COf g]lt ; dofg; f/ kl/dfhg ug{kg{b]vG .
- !=lautdf n]f ; ldlt]lbPsf]; enj x? sfo{og ; DaGwdf M

---

s\_ ; 3sf]b]gs sf/f]f/sf]klai7L r:t b?:t tyf ; /n agfgsf]nflu /flvPsf]; kn8j φ/  
kφfl]df Nofpg'kg{b]vG .

v\_ ; fgf] gubL sf]faf6 xg] sf/f] f/nf0{ cfj lws ?kdf kdfloft u/fpgkg{ b]vG .  
u\_ ; fwf/0f ; ef kl5sf] ; ldIff a]snf0{; oQma]ssf ?kdf /f]bf k]fj sf/L xg]b]vG .

cGtdf ; xsf/Lcfbz{ dNb-df]tf tyf l; 4f]t cg{ f/ ; 3 ; f]ng ul/Pdf nIo, p2]o k/f xg ; S5  
eG]lj ifodf xfdL lj Zj :t 5f]t/ ; a]lg;j fy{eP/ ; xsf/L cleofgsf]nfdf]ofqfdf ; xefuL xg'  
kg{S/fnf0{kM d/0f ub{kltal]g oxLcG]o ug{rfxG'.

lg/G/ ; xsf]f]ck]ff ; lxt ; xsf/Lclej fbg 

ठमनाथ ढकाल एण्ड एसोसिएट्स  
रजिस्टर्ड लेखापरिक्षक  
**Registred auditor**  
**PAN No ५००९४४९६७**

पसं : ०७२०७३

चर्न :

प्र.प.नं ०३१ ग  
गढाघर, भक्तपुर

श्री केन्द्रीय दुर्घ सहकारी संघ लि.  
नयां बानेश्वर काठमाण्डौ  
शेयर सदस्य संस्थाको प्रतिनिधि समक्ष  
प्रस्तुत स्वतन्त्र लेखापरिक्षकको प्रतिवेदन ।

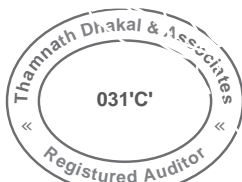
सहकारी विभागको पत्र अनुसार हामिले श्री केन्द्रीय दुर्घ सहकारी संघ लि. आ.व. २०७२ ०७३ आपाढ मसान्त सम्मको वासलात, स्थिति विवरण! सोहि मिर्तिमा समाप्त वर्षको नाफा नोक्सान हिसाब, नगद प्रवाह विवरण तथा आय व्यय हिसाबको लेखापरिक्षण कार्य सम्पन्न गरेका छौं। संलग्न वित्तीय विवरणहरूको सम्पुर्ण उत्तरदायीत्व संस्थाको व्यवस्थापनमा रहन्छ। व्यवस्थापनले उपलब्ध गराएका विवरणहरू उपर लेखा परिक्षणको आधारमा संलग्न आर्थिक विवरणहरू उपर आफ्नो गय दिनु हाम्रो उत्तरदायीत्व हो। नेपाल लेखापरिक्षणमान तथा सहकारि विभाग बाट जारि मापदण्डका आधारमा लेखापरिक्षण सम्पन्न गरिएको छ। वित्तीय विवरणहरू सारभूतरूपमा गलत आँकडा गहित छन भन्ने कुरामा विस्वस्त हुनका लागि यी मान अनुसार लेखापरिक्षण योजना तयार गरि तदनुसार लेखापरिक्षण सम्पन्न गरिनु पछ। संस्थाले अवलम्बन गरेको लेखा सिद्धान्त, व्यवस्थापनले गरेका महत्वपूर्ण लेखा अनुमान एवं वित्तीय विवरण प्रस्तुतिको समग्र स्थितिको मुल्याङ्कन पनि लेखा परिक्षणमा समावेस हुन्छ। लेखापरिक्षणले हाम्रो रायलाई पर्याप्त आधार प्रदान गर्ने कुरामा हामि विस्वस्त छौं।

लेखापरिक्षणको सिलसिलामा हामीले प्रचालित लेखामान र लेखापरिक्षणमानलाई मध्यनजर राखि संस्थाको लेखापरिक्षण सम्पन्न गरि निम्नानुसार प्रतिवेदन पेश गरेका छौं।

- १ लेखापरिक्षणको सिलसिलामा आवश्यक ठानेका सुचना एवं सोधनी भएका प्रश्नको जवाफ पाईयो।
- २ हाम्रो रायमा संस्थाले आफ्नो हरहिसाब तथा लेखा सम्बन्धी थ्रेस्टाहरू सहकारी ऐन नियम अनुसार व्यवस्थित रूपमा राखेको पाईयो।
- ३ पेश भएका वासलात तथा आय व्यय विवरण सहकारी ऐनले तोकेको ढाँचामा तयार भएको र खातामा ठिक दुरुस्त रहेको पाईयो।
- ४ यस प्रतिवेदनसँग संलग्न नाफा नोक्सान हिसाब र नगद प्रवाह विवरणले सोहि अवधिमा भएको वचत तथा न्युन र नगद प्रवाहको यथार्थ चित्रण गर्दछ।
- ५ हाम्रो विचारमा हामिलाई थाहा भएसम्म र व्यवस्थापनबाट उपलब्ध गराएको स्पष्टिकरणका आधारमा संस्थाको सञ्चालक समिति, कर्मचारी तथा अन्य उप समिति ले संस्थालाई कुनै हानि नोक्सानी हुने कार्य गरेको हाम्रो जानकारीमा आएन।

अन्तमा यस संस्थाको लेखापरिक्षण गर्ने कार्यको सिलसिलामा सहयोग गर्नुहुने सम्पुर्ण संस्थाको सञ्चालक समिति, कर्मचारी तथा अन्य उप समिति प्रति हार्दिक आभार व्यक्त गर्दछ।

बोधार्थ  
सहकारी विभाग काठमाण्डौ



ठमनाथ ढकाल  
रजिस्टर्ड लेखापरिक्षक

श्री केन्द्रीय दुग्ध सहकारी संघ लि.  
नयां बानेश्वर काठमाण्डौ  
आ. ब. २०७२/०७३ को प्रमुख लेखा नीति

### वित्तीय विवरण प्रस्तुतिकरण तथा लेखापालनका आधार

ऐतिहासिक लागत प्रणालिको आधारमा दोहोरो लेखा प्रणालि वर्मोजिम लेखा व्यवस्थापन गरिएको छ र प्रचलित कानून, सहकारी ऐन नियमावलि तथा सहकारी विभागका निर्देशनहरुको पालना गरिएको छ।

#### आय लेखांकनका आधार

व्याजको आय नगद प्राप्तिको आधारमा लेखांकन गरिएको, ३६५ दिनलाई आधार वार्षिक व्याज आय गरिएको छ। अन्य लगानिमा सम्बन्धित संस्थाले उपलब्ध गराएको विवरण वर्मोजिम आय लेखांकन गरिएको छ।

#### सम्पत्तिमा हास कट्टि

संस्थाले आयकर ऐन वर्मोजिमको दरमा स्थिर सम्पत्तिमा हासकर्त्ता गरेको छ।

#### लगानि नीति तथा ऋण नोक्सानिको व्यवस्था

संघले भाखा नाधेको कर्जाको ऋण जोखिम व्यवस्थापनका लागि ऋण जोखिम कोष व्यवस्था गरेको छैन।

#### व्याज खर्च

संघले स्वीकार गरेको वचत हिसाबमा वार्षिक (Accrual) आधारमा वार्षिक ३६५ दिनको आधारमा व्याज खर्च लेखि वचतमा पुऱ्यिकृत गरिएको छ।

#### कर्मचारी सम्बन्धि अवकाश कोष तथा अन्य व्यवस्था

कर्मचारीहरुको लागि यस वर्षमा नियम अनुसार कोष तथा अन्य व्यवस्था गरेको छैन।

#### अन्य विभिन्न कोषहरुको लेखांकन तथा आधार

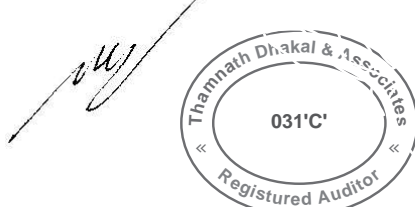
सहकारी संघले संघको नियम अनुसारको कोषको व्यवस्था गरेको छ।

#### आयकर तथा अन्य कर सम्बन्धी व्यवस्था

संघले नियम अनुसार आय करमा छुट रहेको तथा तिनूपर्णे अन्य करको व्यवस्था गरिएको छ।

#### संघको अन्य अवस्था

संघको २२ औ वार्षिक साधारण सभावाट अनुमोदन गराई सर्था वाट पाउन वाकि रकम तथा भुक्तानी दिन वाकी हिसाब रु ९,३३,९९८ मिलान गरेको पाइयो।



## लेखासग सम्बद्ध टिप्पणी

### १ ऋण लगानि विवरण

यस वर्षमा संघले अधिकतम युवा तथा साना व्यवसाय स्वरोजगार क्रापवाट पाप्त रकम सदस्य संस्थामा ऋण लगानि गरेको पाइयो ।

### २ ऋण लगानि तथा असुलिको विवरण

यस आर्थिक वर्षमा संघले विभिन्न क्षेत्रहरूमा लगानि गरि असुल हुन वाकि रकम रु ३३३१३८३.०० रहेको छ ।

### ३ आर्थिक वर्ष भरिमा निक्षेप दायित्व

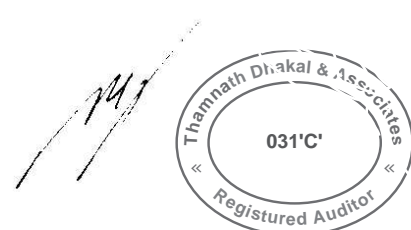
यस आ. व. मा संघले विभिन्न शिर्पकहरूमा वचत स्वीकार तथा फिर्ता गरि वाकि रु ८२७६६.२५ रहेको छ ।

### ४ लगानी विवरण

गण्डिय सहकारी बैंक लि.	१०,०००.००
सहकारी धुलो दुग्धकार खाना	५०००.००
गण्डिय सहकारी संघ	१००००.००
जनता बहुउद्योगीय सहकारी संघ	२५००.००
सहयोगी बहुउद्योगीय सहकारी संघ	१०००.००
जम्मा रकम	२८५००.००

### ५ अपलेखन गर्न वाकि विवरण

संघको यस वर्ष कुनै पनि अपलेखन गर्न वाकि समर्पित छैन ।



**केन्द्रीय दुर्घट सहकारी संघ लि.**  
**नयां बानेश्वर काठमाण्डौ**  
**आ.ब. २०७२/२०७३**  
**सन्तुलन परीक्षण**

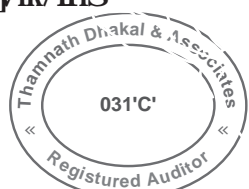
विवरण	रकम रु (डेविट)	विवरण	रकम रु (क्रेडिट)
बैंक मौज्दात	४,११५,८५०।२४	शेयर पूँजि	२,३७८,१००।००
नगद मौज्दात	३,५१२।११	वचत हिसाब	८२,७६६।२५
कर्जा लगानी	२,२४१,९२।००	बाह्य ऋण	३,०७१,९७५।००
सम्पति सामान	६६०,०९।७।७२	विविध कोष	१,३९१,३२३।९१
शेयर खरिद तथा लगानी हिसाब	२८,५००।००	भुक्तानि दिनु पर्ने हिसाब	१४१,०८।१।२७
पाउनु पर्ने हिसाब	६०३,३६५।६०	अन्य दायित्व तथा कर	५१३,७४९।००
सञ्चालन खर्च	८१६,४७४।२८	ब्याज आमदानी	३३९,३०४।५८
कर्मचारी खर्च	६२०,२००।००	अन्य आमदानी	१,४१९,३६४।१८
ब्याज खर्च	२४७,७४३।२४		
जम्मा	९,३३७,६६४।१९	जम्मा	९,३३७,६६४।१९

S. J. W. If

N. J. F. ; O. J. H. S.

C. W. If

N. J. F. II. If



केन्द्रीय दुग्ध सहकारी सघं लि.  
नयां बानेश्वर काठमाण्डौ  
आ.ब. २०७२/२०७३  
नाफा नोक्सान हिसाब

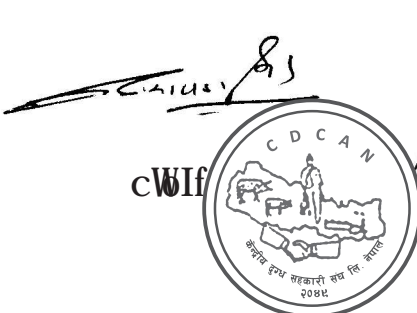
गत वर्ष रु	विवरण	अनुसुची	यस वर्ष रु
८७९,७६७.००	व्याज आमदानी	११	३३९,३०४.५८
(६३३,८६९.००)	व्याज खर्च	१२	(२४७,७४३.२४)
२३७,९०६.००	खुद व्याज आमदानी		९९,५६९.३४
२,०६४,७१३.०१	अन्य सञ्चालन आमदानी	१३	१,४९९,३६४.१८
२,३०२,६९९.०१	कुल सञ्चालन आमदानी		१,५१०,९२५.५२
(४१३,५६६.००)	कर्मचारी खर्च	१४	(६२०,२००.००)
(८७०,३७९.८९)	अन्य संचालन खर्च	१५	(८१६,४७४.२८)
१,०१८,६७३.१३	सम्भावित नोक्सानी व्यवस्था अधिको सञ्चालन मुनाफा		७४,२५९.२४
-	सम्भावित नोक्सानी व्यवस्था		-
१,०१८,६७३.१३	सञ्चालन मुनाफा		७४,२५९.२४
-	गैद्ध संचालन आमदानी / (नोक्सान)		-
-	सम्भावित नोक्सानी व्यवस्थाबाट फिर्ता		-
१,०१८,६७३.१३	नियमित कारोवारबाट भएको मुनाफा असामान्य कारोवारहरुबाट भएको मुनाफा / (खर्च)		७४,२५९.२४
१,०१८,६७३.१३	सम्पूर्ण कारोवार समावेश पछिको खुद मुनाफा		७४,२५९.२४
९६३,५५६.७५	नोक्सान गत आ.व को		-
५५,११६.३७	यस वर्षको बचत रकम		७४,२५९.२४
९९,०२३.२८	आयकर व्यवस्था		-
४४,०९३.०९	खुद नाफा / (नोक्सान)		७४,२५९.२४

प्रमुख लेखा निति तथा लेखा सम्बन्धी टिप्पणीहरु संलग्न  
अनुसुची १ देखि १५ सम्म वासलातका अभिन्न अंगहरु हुन्।

संलग्न प्रतिवेदनको आधारमा

Sifflif

nyf ; ofhs



cWlf



@#Cifflif kltjlg @&:8# @#

केन्द्रीय दुर्घ सहकारी संघ लि.  
नयां बानेश्वर काठमाण्डौ  
आ.ब. २०७२/२०७३  
स्थिति विवरण पत्र (वासलात)

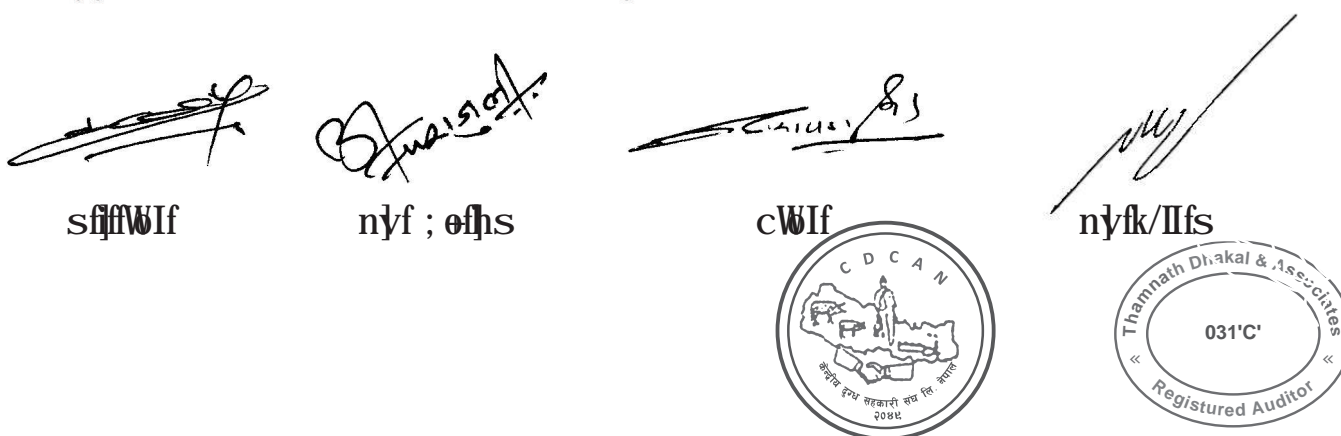
गत वर्ष रु.	विवरण	अनुसूची	यस वर्ष रु.
	<u>पूँजी तथा दायित्व</u>		
२,३७८,१००.००	शेयर पूँजी	१	२,३७८,१००.००
१,०६१,७६९.१०	जगेडा तथा कोषहरु	७	१,४६५,५७५.१५
५,८३३,३३३.००	बाह्य ऋण	१०	३,०७१,९७५.००
७८,८२५.००	बचत हिसाब	२	८२,७६६.२५
१,०४२,१७०.२७	भुक्तानि दिनु पर्ने हिसाब	९	१४१,०८१.२७
-	अन्य दायित्व अनुदान हिसाब	१०	५१३,७४९.००
१०,३९४,१९७.३७	कुल पूँजी तथा दायित्व		७,६५३,२४६.६७

गत वर्ष रु.	विवरण	अनुसूची	यस वर्ष रु.
	<u>सम्पत्ति</u>		
३,०६५,७४२.२२	नगद तथा बैंक मौजदात	३	४,११९,३६२.३५
२८,५००.००	शेयर तथा बचत लगानी हिसाब	६	२८,५००.००
५,२२८,७६९.००	ऋण लगानी	४	२,२४१,९२१.००
६२९,८१२.५५	सम्पत्ति	५	६६०,०९७.७२
१,४४१,३७३.६०	पाउनुपर्ने हिसाब	८	६०३,३६५.६०
१०,३९४,१९७.३७	कुल सम्पत्ति		७,६५३,२४६.६७

प्रमुख लेखा निति तथा लेखा सम्बन्धी टिप्पणीहरु संलग्न

संलग्न प्रतिवेदनको आधारमा

अनुसूची १ देखि १५ सम्म वासलातका अभिन्न अंगहरु हुन्।



केन्द्रीय दुर्घ सहकारी संघ लि.  
नयां बानेश्वर काठमाण्डौ  
आ.ब. २०७२/२०७३  
नगद प्रबाह विवरण

विवरण	यस वर्ष रु
<b>कारोबार संचालनमा नगद प्रबाह</b>	
आय विवरणबाट बचत(न्यून)	७४,२५१.२४
थप हास कट्टि	३९,२१४.८३
निक्षेप संकलन (चालु दायित्व वृद्धि/कमि)	११३,४६६.०७
भुक्तानी दिनुपर्ने (चालु दायित्व वृद्धि/कमि)	३,९४१.२५ (५७,७८५.१९)
बाह्य ऋण (चालु दायित्व वृद्धि/कमि)	(२,७६१,३५८.००)
प्राप्त गर्नु पर्ने (चालु सम्पतिमा भएको वृद्धि/कमि)	८३८,००८.००
कर्जा लगानी (वाकि सावामा भएको वृद्धि/कमि)	२,९८६,८४८.००
<b>कारोबार संचालनबाट कुल नगद प्रबाह (क)</b>	१,१२३,१२०.१३
<b>लगानी कारोबारमा नगद प्रबाह</b>	
स्थिर सम्पती वृद्धि/कमि (खरिद/विक्रि)	(६९,५००.००)
शेयर लगानीमा वृद्धि/कमि (खरिद/विक्रि)	-
<b>लगानी कारोबारबाट कुल नगद प्रबाह (ख)</b>	(६९,५००.००)
<b>वित्तिय कारोबारमा नगद प्रबाह</b>	
शेयर पूँजी वृद्धि/कमि (संस्थाको शेयर विक्रि/शेयर फिर्ता)	-
<b>वित्तिय कारोबारबाट कुल नगद प्रबाह (ग)</b>	-
कुल नगद प्रबाहमा वृद्धि/कमि घ=(क+ख+ग)	१,०५३,६२०.१३
+शुरु नगद/बैंक मौज्दात (ड)	३,०६५,७४२.२२
<b>अन्तिम नगद/बैंक मौज्दात च=(घ+ड)</b>	४,११९,३६२.३५

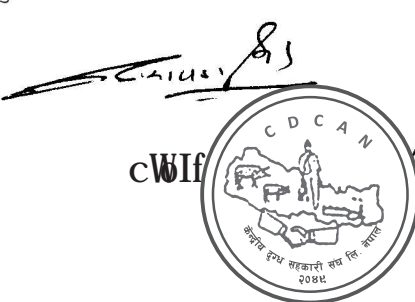
प्रमुख लेखा निति तथा लेखा सम्बन्धी टिप्पणीहरु संलग्न

संलग्न प्रतिवेदनको आधारमा

अनुसुची १ देखि १५ सम्म वासलातका अभिन्न अंगहरु हुन्।

Sifflif

nyf ; ofhs



cWIf



# केन्द्रीय दुर्घ सहकारी संघ लि.

नयां बानेश्वर काठमाण्डौ

आ.ब. २०७२/२०७३

शेयर पुर्जी

अनुसूची १

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
२,३७८,१००.००	शेयर पुर्जी	२,३७८,१००.००
२,३७८,१००.००	जम्मा	२,३७८,१००.००

निक्षेप हिसाब

अनुसूची २

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
७८,८२५.००	मासिक बचत	८२,७६६.२५
७८,८२५.००	जम्मा	८२,७६६.२५

बैंक तथा नगद मौज्दात

अनुसूची ३

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
६,६७१.००	क नगद मौज्दात	३,५१२.११
३,०५९,०७१.२२	ख. बैंक मौज्दात	४,११५,८५०.२४
९८,६७५.००	राष्ट्रीय बाणिज्य बैंक सर्लाहि खाता नं १७२५	९८,६७५.००
१३५,८९८.७७	राष्ट्रीय बाणिज्य बैंक काठमाण्डौ खाता नं १०३०१	३९८,०८२.७४
१,३५०,०००.००	राष्ट्रीय सहकारि बैंक नयांबानेश्वर आवधिक	१,३५०,०००.००
४६२,५५०.७५	राष्ट्रीय सहकारि बैंक नयांबानेश्वर बचत खाता	१,२८०,०६३.७१
२६,३५५.००	राष्ट्रीय सहकारि बैंक नयांबानेश्वर खाता नं १५०००६६५	२६,३५५.००
९८५,५९१.७०	राष्ट्रीय सहकारि बैंक कुपण्डोल	९६२,६७३.७९
३,०६५,७४२.२२	जम्मा	४,११९,३६२.३५

कर्जा लगानी

अनुसूची ४

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
५,२२८,७६९.००	कर्जा लगानी	२,२४९,९२९.००
५,२२८,७६९.००	जम्मा	२,२४९,९२९.००

S. J. W. I. F.

N. J. F. & S. H. S.



C. D. C. A. N.



Thambari Dhakal & Associates  
031 C'  
Registered Auditor

### सम्पत्ती

#### अनुसुची ५

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
२६,६६२.३१	कार्यालय फर्निचर	७८,९९६.७३
१,५७१.४८	कम्प्युटर तथा फोटोकपि	४६,००४.८७
६,९८२.५६	कार्पेट	७,९७९.०८
४९,२५०.००	सफ्टवेयर	३५,०६२.५०
६१,३३९.८३	कार्यालय सामाग्री	१,१७८.६१
९,०२६.४६	सबारि साधन	५,१७७.२७
४५१,८५४.९०	मेशिनरि औजार	४५१,८५४.९०
३९,१२५.००	यु.पि.एस	२३,३४३.७५
-	क्यामरा	१०,५००.००
६२९,८१२.५५	जम्मा	६६०,०९७.७२

### शेयर तथा वचत लगानी हिसाब

#### अनुसुची ६

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
१०,०००.००	राष्ट्रीय सहकारि बैंक	१०,०००.००
१०,०००.००	राष्ट्रीय सहकारि संघ	१०,०००.००
५,०००.००	सहकारि धुलो दुग्ध कारखाना	५,०००.००
२,५००.००	जनता बहुउद्घेश्यीय सहकारी संस्था लि.	२,५००.००
१,०००.००	सहयात्रि बहुउद्घेश्यीय सहकारी संस्था लि.	१,०००.००
२८,५००.००	जम्मा	२८,५००.००

### कोष व्यवस्था

#### अनुसुची ७

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
१,०१७,६७६.००	जगेडा कोष	१,३४७,२३०.८१
४४,०९३.९०	विविध कोष हिसाब	११८,३४४.३४
१,०६१,७६९.९०	जम्मा	१,४६५,५७५.९५

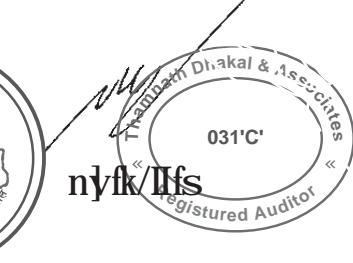
S. W. J. Wilf

N. Y. J. Wilf



C.D.C.A.N.

केंद्रीय विकास समिति  
2022



031'C

Registered Auditor

### पाउनु पर्ने हिसाब

#### अनुसूची ८

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
८,४७४.००	माधव कोईराला	-
१५,९५२.००	बाबुराम अधिकारी	-
३,०००.००	नेपाल टेलिकम धरौटि	३,०००.००
१,०००.००	भीष्म प्रधान	१,०००.००
१,३८५,०५०.००	सहकारी संघ संस्था सेवा शुल्क	५६७,३९५.६०
२७,८९७.६०	अग्रिम कर	२७,०५०.००
-	अन्य	५,०००.००
१,४४१,३७३.६०	जम्मा	६०३,३६५.६०

### भुक्तानि दिनु पर्ने हिसाब

#### अनुसूची ९.०

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
११,१८७.००	उज्यालो एफ.एम	-
५०,०००.००	जनता बहुउद्घेश्यीय सहकारी संस्था लि.	५०,०००.००
२,२५०.००	जानकि दुर्घ सहकारी संस्था लि.	२,२५०.००
८,५००.००	ले.प शुल्क	८,५००.००
६७५.००	ब्याज कर	५७४.००
१,५००.००	कर हिसाब	१,५००.००
११,०२३.२८	आय कर	६,१५०.००
२३,११६.९९	सरला घिमिरे	२३,११६.९९
-	विवरण नखुलेको दायित्व	४८,९९०.२८
९३३,९९८.००	पुर्व संचालक समिति सदस्य तथा पधाधिकारि हरु	-
१,०४२,१७०.२७	जम्मा	१४१,०८१.२७

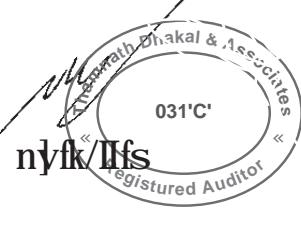
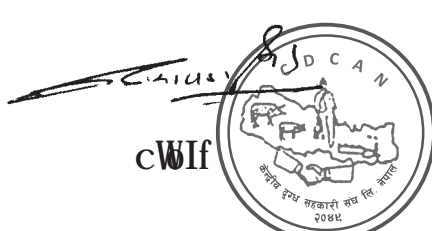
### बाह्य ऋण

#### अनुसूची १०

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
५,८३३,३३३.००	युवा तथा साना व्यवसाय स्वरोजगार कोष	३,०७१,९७५.००
५,८३३,३३३.००	जम्मा	३,०७१,९७५.००

S. M. W. I. F.

N. Y. F. & O. H. S.



अन्य दायित्व अनुदान हिसाब

**अनुसूची १०**

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
-	अनुदान हिसाब	५१३,७४९.००
-	जम्मा	५१३,७४९.००

**ब्याज आमदानी**

**अनुसूची ११**

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
६८५,७८३.००	कर्जा लगानी बाट ब्याज	१८२,६१९.००
१८५,९८४.००	बैंक बाट पाप्त ब्याज	१५६,६८५.५८
८७१,७६७.००	जम्मा	३३९,३०४.५८

**ब्याज खर्च**

**अनुसूची १२**

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
४,५००.००	बचतमा ब्याज खर्च	३,८२५.००
६२९,३६१.००	बाह्य ऋणमा ब्याज खर्च	२४३,९१८.२४
६३३,८६१.००	जम्मा	२४७,७४३.२४

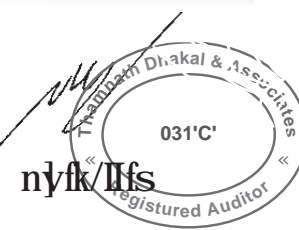
**अन्य आमदानी**

**अनुसूची १३**

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
५००.००	प्रवेस शुल्क	-
१७,१५७.००	प्रसासनिक आय	१६,८२१.००
३९८,३५३.००	कार्यक्रम संचालन सहयोग	१,०५५,०००.००
१,०७०,०००.००	अनुदान सहयोग	-
२,५००.००	सेवा शुल्क	८८,०००.००
५७६,२०३.०१	विविध आमदानी	२५९,५४३.१८
२,०६४,७९३.०१	जम्मा	१,४९९,३६४.९८

S. J. W. I. F.

N. Y. F. & Associates



कर्मचारी खर्च

अनुसूची १४

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
४९३,५६६.००	तलब खर्च	६२०,२००.००
४९३,५६६.००	जम्मा	६२०,२००.००

अन्य संचालन खर्च

अनुसूची १५

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
१४४,०००.००	घर भाडा	२०९,०००.००
३१,०४०.००	स्टेशनरी तथा मसलन्द	३८,०२७.००
३५,९०२.००	टेलिफोन	४६,७३५.००
६०,७५३.००	खाजा खर्च	-
७८,७००.००	छपाई खर्च	४७,६८२.००
४,७९०.००	मर्मत खर्च	४,५६०.००
१०,०००.००	ले प शुल्क	१०,०००.००
-	साधारण सभा खर्च	३९,०४०.००
-	सहयोग	-
-	सेवा शुल्क	५,०००.००
५९,३१९.१५	ह्लास कट्टि	३९,२१४.८३
-	इन्धन तथा यातायात खर्च	-
४,९३०.००	परिवहन	२८०.००
१४,१६०.००	पानी तथा बिजुलि खर्च	१०,०१७.००
२६४,९९५.००	कार्यक्रम संचालन खर्च	-
६१,१९३.४८	अग्रिम कर खर्च	-
१५,०००.३४	कर खर्च	-
८५,५९६.९२	विविध खर्च	८७,९१८.४५
८७०,३७९.८९	जम्मा	८१६,४७४.२८

S. Bhakta

N.Y.F. & Associates

C.W.I.F.



Tharmath Dhakal & Associates

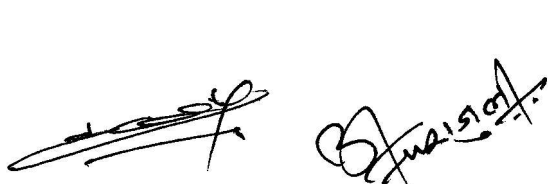
031'C'

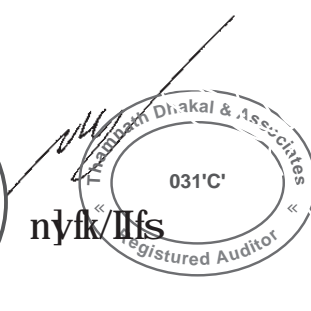
Registured Auditor

**केन्द्रीय दुर्घ सहकारी संघ लि.**  
**नयां बानेश्वर काठमाण्डौ**  
**बचत बांडफांड विवरण**  
**आ.ब. २०७२/२०७३**

अनुसूची-१६

सि.नं.	विवरण		२०७१/०७२	२०७२/०७३	जम्मा
१	जगेडा कोष २५%	०.२५	१,०९७,६७६.००	३२९,५५४.८१	१,३४७,२३०.८१
२	बांकी		४४,०९३.९०	७४,२५१.२४	११८,३४४.३४
	जम्मा		१,०६१,७६९.९०	४०३,८०६.०५	१,४६५,५७५.९५
	अन्यकोष बांडफांड				
१	शेयर लाभांश कोष	०.४०	१७,६३७.२४	२९,७००.५०	४७,३३७.७४
२	संरक्षित पुंजी कोष	०.२०	८,८१८.६२	१४,८५०.२५	२३,६६८.८७
३	कर्मचारी बोनस कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.९२	११,८३४.४३
४	घाटा पुर्ति कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.९२	११,८३४.४३
५	सहकारी शिक्षा कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.९२	११,८३४.४३
७	संस्था विकास कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.९२	११,८३४.४३
	जम्मा		१,०६१,७६९.९०	४०३,८०६.०५	१,४६५,५७५.९५





सम्मिलित  
निवास ; एक्सीस

सम्मिलित  
निवास ; एक्सीस

केन्द्रीय दुर्घट सहकारी संघ लि.  
नयां बानेश्वर काठमाण्डौ  
आ.व. २०७२/२०७३

### हासकटि रकमको विवरण

क्र.सं.	विवरण	गत वर्षको	यस वर्षको	जम्मा	हासकटि रकम	वाकि रकम
१	कार्यालय फर्निचर	२६,६६२.३१	५९,०००.००	८५,६६२.३१	६,६६५.५८	७८,९९६.७३
२	कम्प्युटर तथा फोटोकपि	६९,३३८.८३	०.००	६९,३३८.८३	१५,३३८.९६	४५,००८.८७
३	कार्पेट	९,०२६.४६	०.००	९,०२६.४६	१,०४७.३८	७,९७९.०८
४	सफ्टवेयर	४१,२५०.००	०.००	४१,२५०.००	६,९८७.५०	३५,०६२.५०
५	कार्यालय सामाग्री	१,५७९.४८	०.००	१,५७९.४८	३९२.८७	१,१७८.६१
६	सबाई साधन	६,९८२.५६	०.००	६,९८२.५६	१,८०५.२९	५,१७७.२७
७	मेशिनरी औजार	४५१,८५४.९०	०.००	४५१,८५४.९०	-	४५१,८५४.९०
८	यु.पि.एस	३९,१२५.००	०.००	३९,१२५.००	७,७८१.२५	२३,३४३.७५
९	क्यामरा	-	१०,५००.००	१०,५००.००	-	१०,५००.००
	जम्मा	६२९,८९२.५५	६९५००	६९९३९१२.५४५	३९२१४.८३	६६००९७.७१५

nyfk/llfs

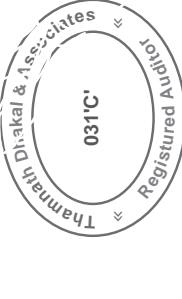
nyfk : effs

signature

nyfk

cWlf

nyfk



## gkññdf bw ; xsf/LifqsfjtYofa§lo cj:yf

sñlo bw ; xsf/L ; 3 ln=-@§( df :yflkt_	! j6f
bze/ bw pTkbs ; xsf/L ; #yf	!, *%& j6f
lhNnf bw pTkbs ; xsf/L ; #yf	#\$ j6f
lhNnf bw ; xsf/L ; #yfsf] ; hfn	^@ lhNnfd
kñlf ?kdf ; xsf/L dñkrñ bW Joj ; fodf ; nlg kl/jf/	# nfV
b; bw pTkbs ; xsf/L ; #yfdf ; ffnS ; ldltdf /x] bw Ifqdf ofqbfq ul//x\$] ; Vof	!&) () hgF
bW pTkbs ; xsf/L ; #yfdf nyf ; ldltdf /x] bw Ifqdf ofqbfq ul//x\$] ; Vof	%^& hgF
blgs ?kdf ; /b/ sRrf bw ; sng -ln6/df_	% nfV
blgs ?kdf ; /b/ ; x/aff ufpñf klg] kFL ?=	@ S/f %) nfV
bW ; xsf/L Ifqdf kñlf /fhu/f/lsf] c] ; /	!!)) hgF
bze/ ; xsf/L dñkrñ :yfkgf ePsf bw kzfkg sf/vfgf	@% j6f
blgs ?kdf ; xsf/lsf] pBf]af6 kzfkg xg]bw ln6/	#) xhf/ ln6/
bze/ ; xsf/L dñkrñ :yfkgf ePsf bw lr:ofg sñpk? -%) bly #)) ln6/ Ifdtf; Dsf_	\$) j6f
bze/ :jrlnt ldNs PgfnfOh/ kpfu ul//x\$] bw pTkbs ; xsf/L ; #yfx?	@% j6f



bUw ; xsf/L; 3df cfj 4 lhNnf ; 3 bUw pTkfbS ; 3x?

qm #	lhNnf	cWlfsf] gfd	; lks{g#	Joj:yfkssf] gfd	; lks{g#
!=	erlkf	kflaxfb/ kfV/h	(*!&(%&@(^	-	-
@=	Onfd	xfl s\$jh	(*\$@#%)%*	kzfd l3ld/]	(*\$@^#%)&*
#=	wgsbf	kfl 9sfm	(*\$@%\$)%%	/fll afldkfb	(*\$@!@)@!
\$=	tlyd	al4dfg vgnf	(*\$@%#!%\$	dxZj/ vgnf	
%=	; g; /L	u0fz u/fuf0{	(*\$@ *#!)\$	wj sfPfnf	(*%)#@*
^=	/fx6	s{of clwsf/L	(*%)\$!&&	-	-
&=	dsjfgk/	af; bj clwsf/L	(*\$!)&!\$)	sdf/d0fL bfxfn	(*%)&!@)
*=	lrtjg	xl/x/ ; jL	(*\$%)#\$\$&	ljgfl vltj 8f	(*\$%() !%)
(=	dxP/L	/ldr(b  s'zafx	(*! !%\$)&		
!=	; nfxL	k0ok; fb l3ld/]	(*\$(^%(^%	-	
!=	nltk/	/fd cfrfo{	(*%! #)!*	p4j l3ld/]	(*\$!&@\$@
!=	wflb <sup>a</sup>	gf/fo0f ?kfvL	(*! !!&&(\$	/ldr(b  kl08t	(*\$!&\$&(^
!=	l; GwkNrff\$	engs ltdl:N; gf	(*! !%^@!#	-	
!=	sfeknf-rf\$	gf/fo0fk; fb a8fn	(*\$!@! (%\$	an/fd sfPfnf	(*%)#(\$&
!=	gj/k/f; L	ufkfn >17	(*\$%)%!^#%	-	-
!=	ufvf	afa/fd clwsf/L	(*\$^)*(%!#	gj/fh kfV/h	(*\$^@%\$&#
!=	kfnkf	/fdhL l3ld/]	)%()^@	-	
!=	?k0L	nlygfy kf08f	(*\$#)!%!#	-	
!=	:ofhf	8fsf/fd cofh	(*%)#)!!!	5ljnfn vgnf	(*\$^)&\$%*
!=	sf:SL	k0ok; fb kfjh	(*%)@%\$%	efjh/fh l3ld/]	(*\$^)#\$(*#
!=	tgxF	cfl/axfb/ sf/	(*%)^)^#^	/fh' ehjh	(*\$^@%##&
!=	kjf			-	
!=	aff]	k0fk; fb clwsf/L	(%*)!\$!*	-	
!=	afth <sup>a</sup>	oQhk; fb sBjh	(*\$^@%#!	-	
!=	eQkh/	x/L gkfn	(%!)!@*(	gj/fh yfkf	(*!**^#&@
!=	; kt/L	ejg cfrfo{	(*)&&)\$@!	hu/gfy d08n	(*\$@*##*&#
!=	l; GwhL	ljiofk; fb bjsfl	(*\$!*%&)*	-	-
!=	sf7df8f-	dwk; fb ltjf/L	(*\$!#^()&@	gf/fo0fk; fb uftd	-
!=	albhf	/fdk; fb sfkm]	(*\$*)#!\$&	-	-
!=	88lw/f	kbdl; x vftL	(*^*&%^#^	uug l; x	(*\$*&##)%\$
!=	af/f	lbnaxfb/ nfdf	(*\$@%\$#)	-	-
!=	; vt	ltns/fd 8ftL	(*\$*)@#@#%	-	-
!=	df'a	dsfb l3ld/]	(*%@)%\$*@&	-	-
!=	bflvf	zfaxfb/ pkL	(&!)!&\$\$-(*)\$%*\$\$	-	

---

l6k0flx?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

l6k0flx?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---