



btfg=#)%÷)\$(÷%)

संघीय दूध ; खस/ल; ३ लिमिटेड गण्डकी Central Dairy Co-operative Association Limited Nepal (CDCAN)

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

ldlt M) &#.) *.)!

>L=====blw pTkfs ; xsf/L; ३÷; ÷yf lnld6\$

ljifo M; fw/Of ; efd ; xefuLxg]j f/].

k;tt ljifodf oo ; ३sf]ldlt @) &# efb|@* ut\$]lg06 cg; f/ @# c;ajlifs ; fw/Of ; ef tkl; nsf]ldlt.;yfg / cfohgf ul/Psfh] pQm; fw/Of ; efd To; ; ३÷; ÷yfs]tkm]f6 kltlgwL dgfgog u/L kq ; lxt o; ; ३nf0{cf-a= @) &@-@) &# ; Dd aenpg' kg]; jf zNs ?= =====cIf?kL
_____/ ut ; fw/Of ; efn]lg06 u/]cg?k kF lsQf z0/ gkYofPsf ; b:o ; ३÷; ÷yfx?n]yk \$ lsQf z0/sf? \$)) ÷ yk ug\$]nflu hfgsf/Lu/f0b}pkl:y]tsf] nflu cg/fw 5 . ; fy}; fw/Of ; efd pkl:yt xg' xg]kltlgw]sf]oftfoft,vfgf tyf cfj f; sf]Joj:yf kltlgw] u/fpg] ; ३÷; ÷yf :jom]ugkg]Aox]f hfgsf/Lu/f0G5 .

k;tfj x?

- Ø kltj hg ; DaGwdf
- Ø nyf kl/Ifof kltj hg ; DaGwdf
- Ø rfn'cf-a-sf]j h\$ tyf sfoqnd ; DaGwdf
- Ø nyf kl/Ifs lgoQm; DaGwdf
- Ø df0G06 kdfloft ; DaGwdf
- Ø lj]w .

tklzn

ldlt M) &# ; fn dk; / #) ut]ljx]j f/
:yfg Mdsjfgk/ lhNnf pBfh afl0fb ; ३sf]kNk; f xn x\$]f .
; do Mj xfgsf]l7s !)M) ah]
; Dks{McWIf (*%%)^(&&^, dx; lrj (*%!#)!)*, sfofho M) !\$\$**&@\$,
dsjfgk/ lhNnf blw ; ३)%&#@#^^!÷(*%%)&!@) .

... ; xsf/Lclej fbg ...

gf/foOf k; fb bj sf\$
cWIf

sGblo bUw ; xsf/L; 3

goffafgZj/ sf7df08f}

; #fns ; ldtsf]tkrnf6 cWfHbäf/f

@# cf]aflif\$; fwf/Of ; efdk k:tt kltahg

kdv clyHb," ljzi6 clyHbX?, clyHbX?, ; Nfxsf/ ; ldtsf cfb/Oflo ; b:o HbX?, ; #fns
Pj +nyf ; ldtsf kbflwsf/L Pj +; b:oHbX?, pkl:yt ; fwf/Of ; efsf kl:lgwL ; b:oHbX? / kqsf/
ldqx?,

; a}f nflu Ps / Pssf nflu ; a}eG]; xsf/Isf]dhdd{cg' f/ g}; dfg p27o / nlo ePsf Ps}
k\$ /sf ; d:of eflLx\$ JolQm? ldn] 5l/Psf]klnf0{; sng u/LTo; sf]dfWdaf6 ; dhdf lj Bdfg
cfly\$, ; fdflhs, n^aus / ; #s]ts ljsfL/ c; dfgtfx?sf]cGto ub}; b:osf]cfly\$; j nls/Of
ug\$ f nflu ljleG r}gfdhs sfo(m)x?sf]; fy ; fdflhs Iflx?df lj sf; sf sfo{u/L; dtfdhs
; dhhsf]lgdfOf ug{dxfg p27osf ; fy /fli6e tyf cG/fli6e :t/df ; xsf/L; 3; #yfx?sf]:yfkf
xb}cfPsf]Otxf; ; j}df cjut 5 .

gkfnsf]; Gede f ; xsf/LPg @) \$* / lgodfj nL @) \$ (cfPk5 g}bUw ; xsf/L; #yfx?sf]:yfkf /
lj sf; df lta}f cfPsf]ePklg kzking Ifl cen}klg lgj fkdv g}/x\$]5 . oBkLbUw pTkfb ; xsf/L
; #yfx?sf]:yfkf xg]qnd a8b}uPklg ck]fssf ?kdf bUw ; xsf/L; #yfx? j]4 gePsf]t/ bw tyf
bUw hG kbfsf]dfu a9/x\$]5 . bw tyf bUwhG kbfsf]dfu a9L/x\$]5 . lghL8/lx?sf]lj sf;
klg qnds ?kdf a]4 e0/x\$]5 . o; /LghL8/LpBfl, bUw lj sf; ; #yfg tyf bUw pTkfb ; xsf/L
; #yfx?sf]lj sf; ; dfgfG/ ?kdf ePsf]b]vG . o; }; Gede f bUw pTkfb ; xsf/L; #yfx?sf]sGb
lgsfosf]?kdf :yflkt o; ; 3sf]cfj Zostf, rgfL/ ; efj gxf? klg ; do cg' f/ a9b}u0/x\$]5
eg]rgf]lnf0{cj; /df abNg / ; efj gfsf 9f\$fx? phfu/ ug\$]nflu klg ; xsf/Ldfk bUw Aoj ; fodf
cfa4 ls; fgx?sf]e/f] f ; 3klt a9b}u0/x\$]5 . ls; fg PSnh]s}Lug{g; Sg]ePsf]h]cfd bw
pTkfb ls; fgx?sf ; d:ofx?nf0{; #yfut ub}; DalGwt lgsfo ; Dd k}ofpg]/ ; dfwfgsf nflu kxn
ug{ cleefj sssf] ?kdf :yfkf snb]v g}; 3n] eldsf v}b}cfPsf] s'/f cg'/fw ub\$' .

ljut aifx?df ls; fgx? ; d:of; u hW g; sLkzfaf6 knfog e0{/fhbnf0{sRrf bwsf]cej e0
bUw pBflx?n]pBfl ; #fngsf]nflu labzaf6 sRrf bw cfoft ugkg]cj:yf lyof]. ; 3n]of]cj:yfsf]
lj Zn]of u/L/fhbnf0{WfgsiOf u/fPsf]h] /fhbaf/f kzking tyf bUw Joj ; fodf kfl; ffg ub}nufgldf
a]4 u/}af6 pQmlasf/fn kl:l:yltaf6 qnds ; wf/ e0{ls; fgx?n]Joj; flos ?kdf bw pTkfbg ub}
/fhbnf0{ bw tyf bUw kbfsf]df cfd lge{tf tkmpGdv u/f0{x\$]5}cj:yfdf PsfPs 7hf pBflx?
aG e0{ldNs xfln8]Joxf]kg]cj:yf ; hgf xg' nfutsf]cfw/df sRrf bwsf]dNo gkfg'ls; fgx?sf
nflu lk8fsf]lj ifo ePsf\$.

@) &! ; fnsf]afl9 klx/f]/ @) &@ ; fn a}zfv dlxgfsf]dxfe\$Dksf]If]taf6 la:tf/}tu}u}/\$f bw

pTkbs ls; fgnf0{kn} ef/tsf]gfsfaGlsf]sf/Ofn]ddft agfPsf]ca:yfdf o; ; 3n]ls; fgsf] ; d:ofnf0{cTbG}ghsa6 lgofn]ls; fg d}Lglt lgod lgdf0sf]nflu gkn ; /sf/ tyf ; /sf/jfnf lgsfo ; dlf k}jLul//xsf]5 . 7hf blw pBfh ; s6u;t e0{aG ePsf} eg]ePsf pBfhx? klg ckn}pTkbg]uOf:t/ tyf dNbsf]sf/Of labzLbw tyf blw hG kbfy{; u klt:kwf{ug{; sL/xsf 5gg h; sf]sf/Ofn]ls; fgn]pTkbg u{/sf]bw v/l/b gu/LldNs xfn8]ug{kg]ca:yf ; hgf xg] /fhn]bw pTkbg a4 sfoqndsf]nflu c/af}vr{u/Lbznf0{bwdf cfdlge} agfpg sfoqnd nfu' ug] ls; fgx? pT; flxt e0{bw clea4df ; mlg xg]t/ ; /sf/n]ls; fgx?n]pTkbg u{/sf]bwsf] Joj:yfkg gul/lbg]xf]eg]bw pTkbg a4df u{/sf]c/af}nuflafn]fdf kfgLxfn]; /x g}e0{ kgM ls; fgx? of]kzfa6 knfog xg]/ /fH bw tyf blwhG kbfydf k/lge} ag'kg]ca:yf ; hgf xg] ePsfh]ls; fg, pBdLtyf ; /sf/n]a}df ; d:ofs]klxrfg u/L; dfwgsg pkfox? canlag ug{ cfn]cfjZostf /xsf]tkn}Wfgsif} u/fpg rfxG'.

bzsf ^@ lhNndf btfePsf !*%% blw ; xsf/L ; yfx?; F cfa4 \$ nfv kl/jf/x?sf]kl}lgw] ug]Psdq 5ftf ; u7gsf]?kdf :yflkt, # \$ lhNnf blw pTkbs ; xsf/L ; 3 / af}Lbw ; xsf/L ; yfx? kTbIf ; b:o /xsf 5g\eg]af}L; b:ox? lhNnf ; 3df cfa4 /xsf 5g\ ; hfn]lx; fjn] ; Ifd of]; 3 cly\$ cj:yf ; b} gePsf sf/Of lt ; yfx?sf]cfjZostf / ck]ff ad}hd ; jf k}fx ug{; ls/xsf]5g . o; cleofgs}qndf ul7t ; xsf/L ; yfx?nf0{Plsst agf0{; yfut ?kdf ; u7t u/Lcuf8 a9g ; s}df ; dhdf lgDg cfo ePsf]lakG au\$; b:ox?nf0{s}if / kzknfng kzfsf] dfWdaf6 ; /sf/ dftxtsf lgsfo, bft[; 3-; yf, lalQo lgsfoaf6 ; xofh ln0]Joj ; flos ?kdf cl3 a9fpb}pglx?sf]cfo cfn}gdf a4 u/Lh]jg:t/ psf:g}sf ; fy}dhsnf0{bw tyf blwhG kbfydf cfdlge} agfpg ; lsgdf sg}blawf 5g .

cfb/lfo kl}lgw}Hx?; ; 3n]sf]@cf}afli\$; fw/Of ; ef cfo}hgf ul//xsf}, o; cj:yfdf ; 3 Aoj:yfklso Pj +cly\$ lx; fjn]; b:o ; 3 ; yfsf]; d:of ; dfwgdf of}ubfg k}ofPsf]lx; fjn]kl/kSj / ; Ifd e0{; Sgkg] lyof]t/ ck]ffst ?kdf ; 3 ; Ifd geP klg ; xsf/LdN / dfGtf / ; b:o ; yfsf]cfjZostf cg; f/g} ; 3 qnd s ?kdf ; jn / ; Ifd aG}uPsf]oxf? ; dlf cjut u/fpg rfxG' .

s}if kw}g bzdf kzknfng Joj ; fo hf}8P/ cfp]ePsfh]lxdfn, kxf8, t/f0{; a}t/ kz' knfngsf] ; Defjgf /xsf]/ bw Aoj ; fo :yflkt xb}uPklg h]jg lgj f}sf]lx; fjn]pTkbg ul/g]bwsf]ahf/ Aoj:yfkg ug{/ ls; fgsf]cly\$ ca:yf ; wf/ ug{af:tj d}ufx]laifo xf]To; h}qndzM; dfGst, k/Dk/fut ?kdf kz'knfng u/Lb}gs ?kdf @# ln6/ bw lalqmul//xsf ls; fgx?nf0{Aoj ; flos agfpg] / Aoj ; flos ls; fgnf0{ oxLkzdf lg/Gt/tf lbg]sfo{g}cfhsf]7hf]rgf}Lxf]h; sf]nflu o; ; 3n] ls; fgx?sf]Joj ; flos tyf ; fu7lgs lj sf; sf]kxnsbdLub}rgf}lx?nf0{cj ; /df kl/jtg ug]k}p}g ul//xsf} . xfn ; 3sf]; Argfut ca:yfsf]lx; fjn]klg kf/Des ; xsf/L ; yf, lhNnf ; 3sf] ; xeflutfd}; 3sf]efb eljZo lgw{Of xg]ePsfh]; 3nf0{cfufdLbgdf s; /Lcuf8 a9fp]eG] laifodf o; ; fw/Of ; efd uxg 5nkm e0{7f] lg:sif}df kl}gsf]nflu ; d} c}xfg ug{rxfG'.

; 3n]s]f]sx?nf0{p]k]fbgsf]cfw/df kl]t ln6/ cgbfg sfoq]rdnf0{cl3 a9fpg 8]nu} g, j sfnt
k}j Lu]l/Psf]cj:yfdf ; DalGwt lgsfosf]W]f]gsif0f j fj hb kl]tln6/ cgbfg sfoq]rdnf0{; xsf/ldf
l; 8]ls\$ k0ffnL nfu"u/L ; fgf bUw p]k]fbs ; xsf/Inf0{lg?T; flxt agfpg]vfnsf]kz' p]k]fbg
lgb}z]gfnosf]Psnf\$]L]g0f6sf] s]b]b ; 3 la/f]w ub\$; fy}pQmlg0f6 lkntf{u/fpg cg/f]w ul/Psf]
x]f o; ; fw/Of ; efa6 ; d]t pQmlg0f6 kg/fj nf\$g u/Llalw ; Ddt ; r]flnt ; xsf/lx?df cgbfg
lbgkg] ; 3sf]cjw/Of cg; f/ g}cfufdLlbgdf cgbfgsf]sfoq]rd nfu'ug\$]nflu ; 3 hf\$bf/
dfu ub\$.

sRrf b]wsf]dN0 laut @ aif{b]v a]4 gePsf]t/ c0 v]B a:t'tyf kz'h0 cxf/df #% kl]tzt
e0f al9 dN0 a]4 ePsf]cj:yfdf nfutsf]cfw/df sRrf b]wsf]dN0 a]4 ug{s]b]b ; 3, /f]b Pj+
; /f\$]j fnf lgsfosf]; xelutdf b]wsf]dN0 a]4 ug{:yfoLcf0f]sf]Aoj:yf ug{; fw/Of ; ef d]knt
dfu ub\$}.

kz'a:t; kz'v]B Pj +s]dbf/ ; d]t]sf]dN0 a]4 xg]t/ sRrf b]wsf]dN0 j]4 gx]f kzkfng Pj +b]w
Aoj; fo g}w/f; foLaG]l/ ls; fgx? k}zfa6 knfog e0{/x\$]f]ca:yf P]s]f]t/ 5 eg]csf]t]k]n/f]bn]
cfudL@aif{leqdf b]wdf cf]d lge{ aG]n]lo ln0{/x\$]f]5 . pQmn]lo k/f ug{t]tsfn sRrf b]wsf]
dN0 a]4 u/L]s; fgx?sf]k}z; A]f0f ug{; 3 hf\$bf/ dfu ub\$. c0yf s]f]sx? a]w eP/ cf]b]h]gdf
pqrg] / o; sf]hj f]k]h]x /f]b Pj +; /f\$]j fnf lgsfo xg]Aox]f]f ; d]t ; dod}W]fg k}x]f]p]g xg ; d]t
cg/f]w ub\$' .

lj ut b]v g}b]w p]k]fbs ; xsf/L ; y]fx?n]; r]fng u/\$]f kz' c]f]wLk; nx? lg/Gt/ ; r]fng ug{
k]fpg]Aoj:yf]sf]lg/Gt/t]fsf]nflu ; DalGwt lgsfodf o; ; fw/Of ; efa6 cg/f]w ug{r]fxG' .
cf]j=@^)^) ^! sf]ah\$ jSQ]n]oaf6 ; xsf/L ; y]f4f/f ; ~r]flnt bw lr:ofg s]b]h]f0{%) Ü lj Bt
dxzh 56 ; lj w]f lbg]Jo]j:yf ePcg; f/ 56 kf0/x\$]f]f] xfn c]P/ lj Btdf 56 glbPsf]x]f] lgoldt
?kdf lb0/x\$]f]lj Bt dxzh 56nf0{lg/Gt/tf lbg ; /sf/; f] of]; fw/Of ; ef cg/f]w ub\$.

cfb/l0fo kl]t]lgw]H]b}?,
x]f]d]n]@cf]y]a]l]i]f]s ; fw/Of ; efa6 kl/t k]t]f]x? sfoG]ogaf6 ePsf pknAw]x? Pj +ut ; fw/Of
; ef ; l]kG eP kZrft b]w If]q]df c]Psf r]g]f]x? ; d]w]f]gsf]nflu ; 3n]u/\$]f kxn]x? ; DaGwdf ; H]f]t
Pj +; ld]f]f]ds ?kdf p]N]y ug{r]fxG' .

- u ; } l-olg6]f t}f\$]f]aif{k]yd ; f' h]f/sf]?kdf /xg]; e]f]f u/LpQm; y]f]sf]; f]e]h]f]ldf
; 3sf ; b:o ; 3+; y]fx?df lj ifout :j o+}sx? Nf0{k]f]alws ; xof]h] lb0/x\$]f]/ yk
; xof]h]sf]nflu lg/Gt/ kxn ul/Psf].
- u sRrf b]wsf]uOf:t/ ; w], nfut 0]lgs/Of ; y]f]sf]l]fd]t]f clea]4 h:t]f sfoq]rd]f ; f]e]h]f]L
clea]4 ug{; xof]h]L ; y]f; f] ; xsfo]df ul/Psf].

- u ldNs Pgnf0h/ ; #fng ; DaGwLtfnd sfoqnd ; DkG ul/Psf].
- u ; b:o ; 3÷; #yfsf]Jo; flos, cfly\$ tyf ; #yut lfdtf clea4sf]nflu lj leGg lgsfox?df k;tjgxf? tof/ u/L; xsfo\$]nflu kž ul/Psf].
- u kz' ; jf laefu cGtuť ahf/ k4g lgbžgfn0; # ; dG o u/L ; b:o ; #yfx?df ldNs Pgnf0h/, lrln8 Eof6 tyf cG cgbfgsf sfoqnd pknAw u/fpg kxn ul/Psf].
- u /fli6e bŰw lasf; a\$]f]; fenh/Ldf ; 3 ; b]s/O, tfnd tyf cG lqnf nufotsf sfoqnd ; DkG ul/Psf].
- u lrln^a Eof6, ldNs Pgnf0h/, uf7 ; w/ nufotsf]sfo{ ; #fng ug{af\$} # ; dG o ul/Psf].
- u /fhn]kzkfng tyf bŰw pTkfbg lfd nufglsf]sfoqnd{laut aifx? b]vg}kff; fxg ul//x\$fh]bŰw pTkfbg qnds ?kdf a4 xb}u0{x\$]atdfg cj:yfdf /fhd :yflkt 7hf bŰw pBfux? laleGg sf/Ofn]aG xg] /fhnf0{cfjZos kg]bŰw kbfi{cfoft ug{kg]/ c:jefljs ?kn]to; sf]df/ bŰw pTkfbg ls; fgn]Joxf]kg]kl/l:ylt ; hgf ePsf]xhf bždf :yflkt bŰw pBfux? ; rf? ?kdf ; #fng ul/g'kg]bŰw tyf bŰw kbfi{cfoftnf0]lg?T; flxt ul/g'kg]/ ls; fgx?n]pTkfbg u/\$]sRrf bŰwsf]ahf/ ; lgZrt xg'kg]nufot laifonf0 dGqno / laifout lgsfodf 8]nu] g tyf bjfdhs sfoqnd ; #fng ul/Psf].
- u kz'ladf sfoqnd ; xsf/Ldfknt cl3 a9fpg k]jLul/Psf].
- u ; b:o ; 3÷; #yfsf]tYofs Aj:yfkgf]nflu ; knj 0/ lgdf u/Lgdgfsf]?kdf !% cf\$ bŰw pTkfbg ; xsf/L; #yfx?df h8fg ul/Psf] h; af6 \$%)) ls; fgsf]tYofs klali6 e0 ; s\$].
- u uOf:t/ ; w/sf]nflu sRrf bŰwsf]Good Manufacturing Practice sfoqnd gdgfsf] ?kdf % cf\$; xsf/L ; #yfsf %%)) hgf ls; fgn]k/Des :t/sf]tfnd lnPsf].
- u pQm% cf\$; #yfdf bŰw 9jfgL ug{ls; fgsf]:t/df knli6s ef8f dQmul/Psf]
- u GMP nf0{afks agfpg / bŰw pTkfbg ; xsf/L; #yfsf]; jn klf, bāh klf ; efjgf / rgf]x? ljZnifof ug{% lfh]sf @@ cf\$ lhNnsf bŰw pTkfbg ; xsf/L; #yfsf]cWIf Pj + Aj:yfksx? dWaf6 %!& hgf k?if tyf !%\$hgf dxnf ul/ hDdf ^&! hgf]sf]; xeflutdf cG lqnf sfoqnd ; DkG u/L; ' fj ; sng ul/Psf]/ pQmcG lqnf]sf]lg:sif{:j?k dNo a4, ahf/ kx\$]la:tf/, uOf:t/ ; w/sf]nflu ls; fgnf0 kllaws tyf cfly\$; xofh cgbfg lat/Ofnf0{Aj:yt agfpg'kg[ePsfh]; f]Ladfh]d ; DaGwt lgsfodf ; 3n]kxn ul//x\$].
- u ; 3sf kbflwsf/LPj #; #fnsx? tyf ; #yfsf]kbflwsf/L Pj #; #fnsnf0{Good Manufacturing Practice ; DaGw ; r]gf a4 ug{tfnd ; #fng ul/Psf].
- u sRrf bŰwsf]pTkfbg nfut Psbd}a9 ePsfh]s]fsx?nf0{pTkfbgsf]cfw/df cgbfg pknAw u/fpg]Aj:yfsf]k]jLul/Psfh]kltn6/sf]cfw/df cgbfg pknAw u/fpg]sfoqnd gdgfsf] ?kdf z? ePsf].
- u laZj a\$; # pTkfbg a4 ; # pBfū :yfkgf ug{ ; xlnot COf cgbfgdf Scheme Milk Powder -whf] bŰw pBfū :yfkgf ug\$]nflu 5nkm k\$0f cuf]9 a9fOPsf]. Scheme Milk Powder pBfū ; /sf/L ; xsf/LghL; fenh/Ldf\$]hd ; #fng

ug\$fnflu k}jLul/Psf].

u ; 3÷; ÿyfsf]; fenlf/ldf bŵw lalawls/Of u/L; xsf/Lj f08df bŵw hG0 kbfs\$]ahf/ls/Of
ug{; f}rsf ; fy o; ; 3sf]l; knf/; df /fi60 ; xsf/L; 3sf] ; 0fhgdf ! lhNnf ! pTkfbg
cGtu{sf]cjwf/Ofdf nln tk/ lhNnf bŵw pTkfbs ; xsf/L; 3df z? ul/Psf].

kl}tlgwLHbX?

lj utsf ; ldlt n]agfPsf bL3\$fnlg 0fhgxf?nf0{lg/Gt/tf lbb}ut ; fw/Of ; efa6 cgdffg
e0{sf0f}og tyf k0Tg ul/Psf]sfo{rdx?sf]; ldIf ; u}o; ; 3sf]cfj =@) &#.&\$ df ul/g]
sfo{rdx? k}tt ug{cgdlt rfxG'.

s_ tfnd tyf ; b:o lzIf

; b:o ; 3 ; ÿfx?n]; xsf/lsf]lgod cg! f/ lzIf tyf tfnddf 560f0Psf]sff]sf]Psn ?kdf kl/rfng
ug{e0f ; fdxs ?kdf lhNnf bŵw pTkfbs ; xsf/L; 3n]kl/rfng ug{/ To; df s0b0 ; 3n]; xofhL
; 3 ; ÿfx?sf]; xsfo{df sfo{rdx? ; rfng ul/g\$. ldNs Pgfnd0h/, lrln^ Eof6 dd{ ; DaGwL
5ff]cawlsf]tfnd cfofhgf ul/g]sfo{rdnfo{lg/Gt/tf lb0g]5 . o; jifa6 nfd]; dosf]tfnd
pknAw u/f0{ bIf kflawls slDtdf @ hgf tof/ ul/g\$.

v_ ; he shf{sfo{rd

bŵw ; xsf/ldf lakG au{ul/j tyf lk58f au\$ f ls; fgx?n]k/Dk/fut ?kdf kzkfng u/L lhj sffkfhg
ul/xsf / gkn ; /sf/n] slfd ; a{; he shf{kj fx ug{sfo{rd ePsf]df ; fgf tyf lj kG ls; fgx?sf]
kEr gxg]ePsfh]ltg]ls; fgx? cfa4 bŵw pTkfbs ; xsf/L; ÿfx?nf0{shf{kj fxsf]dfWd agfpg
/ ut aif\$]kg; /rgfdf w}k}fw/ gePsf uf-la=; x? gu/ If]df k/\$fh]pQngu/ If]sf ls; fgx?nf0{
; d{ ; lawf pknAw u/fpg ut aif{em; 3n]kxn ug\$.

u_ u0f:t/ ; wf/ tyf tfnd sfo{rd

bŵw]pTkfbg a4; u}sd nfutdf u0f:tl/o bŵw pTkfbg ug{k}chsf]rgf]LePsfh]; /sf/L u}; /sf/L
; 3÷; ÿyf Pj +8/L pBf]x?nf0{ To; tkn s0b]t u/fpb} sfo{rd cuf]9 a9f0g\$.

3_ kz'ladf sfo{rd

kzkfngdf xg]hff]vdfnf0{Colgs/Of ug{; xsf/L; ÿyf dfkn z? ul/Psf]kz'wg ; Af0f sfo{rdsf]
la:tf/sf]nflu cfjZos glt thdf ug{; /sf/; u k}jL ul/Psf]df Pgd}Joj:ÿf u/fpg lazif kn
ul/g\$.

a_ tYofs ; sng sfo{

bŵw ; xsf/LIf]sf ; d:of? klxrfg e0{; s\$ f 5g\oBkL; d:of ; dfwfgsf]nflu 7f] sfo{rd to
ug{tYofs}sf]cfjZostf kg{ePsfh]laleG ; /f\$]j fnf lgsfox? ; u ; xsfo{u/LtYofs ; sngsf]
sfo{cl3 a9f0g\$. xfn lgdf0f ePsf]; knj p/nf0{; b:o ; ÿydf Aofks ?kdf nfu' ul/g\$.

r_ kz' cxf/ tyf bfgsf]u0f:t/ ; wf/

kzbfgsf]u0f:t/ / pTkfbg ldt / Dofb ; dftLldtsf]nflf]kdf]0ft ePsf]bfgf dfq lalqmugl
sfof]0{cuf]8 a9fpg kxn ul/g\$.

5_ ; r'gf ; r'f/ tyf krf/k] f/

uf] b]v cf]; Dd bwsf]u0f:t/ sfod ug{ls; fg b]v pkef]m ; Dd cf]Zos kg]; r'gfx? laleG
dfWdx? h:t}/]8of] 6]nlehg, k\$zfg dftm ls; fgx?; Dd kYofpgsf]nflu Joj :yf ldnf0g\$.

h_ uf]0f]0{sfoqnd

kzkfng tyf b]w Joj; fodf lj zif u/L dxnf ; xeflutf xg]ePsf]h]dxnfn]dfq ; r'fng u/\$f b]w
pTkfbs ; xsf/L?df ; r'fnt uf]0f]0{sfoqndf kft cgbfg sfoqndnf0; e]f]sf]Dofb; Dd lgoldt
u/fpg kxn ul/g\$. ; fy}b]w pTkfbs ; xsf/L ; yf]df dxnf z0/ ; b:o a[4sf]nflu kft; fxg
ul/g\$.

em cWog cj n]sg ed0f

Joj; flos kzkfng, nfut G]lgs/0f tyf kzf]vg sfoqndf ckgf0Psf]pRr:tl/o klalw h:t] lj ifodf
Joj; flos Ifdtf clea[4 ug{laleG lgsfox?sf]; xof] / ; xsfodf /f]i60 tyf cG/f]i60 :t/sf]
cWog tyf cj n]sg ed0f sfoqnd ul/g\$.

~f_ ; 3 ; yfx?nf0{klalws ; xof]h

; xsf/L ; yf, km{lr:ofg s0, kzf]vg sf/vfgf, lalqms0|h:t] Joj ; fo ; r'fng ug{cf]Zos kg]
Joj; flos of]hgf, kl/of]hgf k:tf] tof/ ug{klalws ; xof]h pknAw u/fpg]sfoqndnf0]lg/G/tf
lb0g\$.

6_ ; fer]f/Idf kl/of]hgf ; r'fng

; 3-; yf]nf0{pTkfbg b]v ahf/ kEr la:t/ ug{cf]hsf]cf]Zostf ePsf]h]; /sf/L ; xsf/L tyf
lghLdf]hsf]?kdf kzf]vg sf/vfgf :yfkgsf]nflu k\$0f cuf]8 a9f0g\$.

7_ kl/of]hgf ; r'fng sfoqnd

o; ; 3n]; b:o ; yf/; 3sf]; fer]f/Idf b]w kzf]vg sf/vfgf :yfkf ug]; b:o ; 3-; yfx?sf]c]kng}
kzf]vg sf/vfgf]af6 pTkfbt b]w tyf b]whG kb]y\$]u0f:t/ sfod ug{s0]b]w b]w ; xsf/L ; 3n]
tL kzf]vg sf/vfgf?nf0{af08 pknAw u/fpg]/ pQmpTkfbgx?sf]ahf/ls/0f o; ; 3n]ug\$.
pN]vt sfoqndx? ; lkG ug{cf]Zostf cg' f/ lj leG ; xof]hL; 3-; yfx?sf]; xof]h ln0{sfoqndnf0]
lg/G/tf lb0g\$.

8_ k':sf/

; xsf/L If]df lj zif of]ubfg kYofpg]tyf cg's/0f]o sfo{ug}; xsf/LsdL{tyf ; xsf/Ln]; yf]nf0{

klxrfg u/Lk':s[ul/g]5 . ; fy}pTs[6 ; #yx?nf0{laleG lgsfox?df k':sf/ tyf cgbfgsf]nflu
l; knl/; ul/g5 .

9_ glltut cj:yf M

/fli6 bW gllt tof/ ePsf]t/ pQmgllt sfoG ogsf]nflu lgbLzsf gag\$]cj:yfdf /fli6 bW
lj sf; a\$ {a} sdf pQmgllt sfoG ogsf]nflu ; 3sf]tkrnf6 kn ul/Psf5 . pQmgllt sfoG og
ePdf bW Ifqsf w}); d:of ; afvg xg]ePsfh]cfudLlbgdf klg gllt sfoG og u/fpg kn sbdL
hf/L/xg5 . s[if Ifqdf s/ gnflg]Joj :yf eP klg s[if Ifqsf]d?b08sf]?kdf :yflkt bW pTkfs
; xsf/L ; #yx?nf0{s/sf]bfo/fdf /flvPsfh]o; Ifqnf0{s/sf]bfo/faf6 dQmu/fpg ; /sf/ ; dIf
cg/fv ul/Psfdf ahdf ; Dafvg ul/g]cfZj; g eP klg cfh ; Dd gePsfh]pQmsfo\$fnf0
lg/Gt/tfsf]nflu Wfgsfif0f u/f0Psf]/ cfudL aifdf pQmsfohf0{ ; afvg u/fpg lazif kn
ul/g5 .

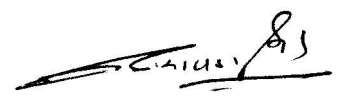
0f_ bW pkefu a4 ofhg M

ljZj vfB ; #7gn]lgwf{Of u/\$f]dfkb08 cg' f/ klg Pp6f JolQm:j:Yo /xg klt JolQmkl't lbg
@%) ldlnl6/ bW pkefu ugkb5 elgPsfdf pQmdfkb08 cg' f/ klg bzd nfvf]ln6/ bW pkefu
xg' kg{b]vG . t/ b]gs % nfv ln6/ bW ckrfl/s ahf/df cfpf klg bW tyf bWkbfy{lalqm
gePsf]j tdfg cj:yfn]/fHbsf]dxTj k0f{c# ; gf kx/Lh:tf lgsfodf /fHbn]bW pknAw u/fpb}
cfPsfdf ljZj vfB ; #7gn]lgwf{Of u/\$f]dfkb08 cg' f/ :jbzd}pTkflbt bW pknAw u/fpg]Joj:yf
ug{xf]eg]b]gs nfv]ln6/ bWsf]vktdf a4 xG . ; fy}lj Bfnof?df :sh ldNs sfoqnd ; #fng
ug{ ; s[if bW pkefu ; DaGwL ; r]gf kn]fpg ; lsG . h ; sf]kTof knOfb gknL bW pTkfs
ls ; fgx?nf0{kL5 eg]To ; sf]axdlv kefj cG Ifqdf kg{ ; Sb5 . o ; sf]nflu o ; }rfn' cfj=df
cfjZos glltut kn ug{ ; /sf/ ; # laut aif{b]vg}cg/fv ul/Psfdf sL ; afvg eP klg k0f
?kdf sfoG og u/fpgsf]nflu ; /sf/ ; dIf cg/fv ul/g5 .

; /sf/ lghLIfq tyf ; xsf/LIfqn] ; eQm?kdf kltln6/ sf/faf/sf]cfw/df ; fdlxs sfif :yfkf
u/LbW ; xsf/LIfqsf]ls ; fgsf ; d:of ; dwfgsf]nflu kofu ug{Aoj:yf ldnfpgsf]nflu ; /sf/ ; f
lj zif kn u/g5 .

cG0df, Pssf nflu ; a}/ ; a\$ f nflu Ps eG]dN0df0tfnf0{cufn}k:tljt sfoqndf ; a\$ f
; xofu ; befj / lqmfzntfn]dfq}sfog og u/fpg ; lsG eG]plQmf ; fy efjLlbgdf o ; ; 3nf0
cuultdf nhfgsf]nflu oxk?sf] ; b} ; xofu /xg]5 eG]ljZj; sf ; fy ; jdf xlf\$ cfef/ k\$6
ubfkltag k:ttlaf6 labf rfxG'.

...; xsf/Lclejfbg ; xk wCoafb...


gt/foOf k;tb h]stf
cWIf

* s[if bW ; xsf/L ; 3 lnd6\$

s Gb lo bUw ; xsf/L; 3

gofafagZj/, sf7df8fj-

@#cfj flif\$; fw/Of; efd

; #fns ; ldtsf]tkmf6 dxf; lrjHb4f/f k|tt

cfj= @) &@-) &# sf]j flif\$ kl]tjhg

sfoqndsf ; efkltHb,"kdv clyHb,"ljzi6 clyHbX?, clyHbX?, ; 3sf ; Nfxsf/HbX?, ; ~rfns ; ldt tyf nyf; ldtsf ; fyix?, ; b:o ; #yfsf kl]tgwHbX?, sdxf/L kqsf/ Pj +cG pkl:yt dxgfej x?df @#cf]aflif\$; fw/Of; efsf]cj ; /df ; #fns ; ldtsf]tkmf6 dxf; lrj sf]x; otn ; 3sf]cfj= @) &@-) &# sf]j flif\$ kl]tahg kZ ug{kfpbf d ckmf0{cTGT uf]j flG t dxz; ul//xsf] 5'.

cfb/lofo kl]tgwHbX?,

cG/fli6 ; xsf/LdN, dftf / gkfnsf]; xsf/LPg adfhd ul7t bUw pTkbs ls; fgx?sf]kf/Des bUw pTkbs ; xsf/L; #yf, Itg}; b:o ; #yfx?sf]xs lxt / Joj :ffo kj 4g ug{lhNf:t/df lhNf bUw pTkbs ; xsf/L; 3 / sGlo :t/df sGlo bUw ; xsf/L; 3 gkn lnd6\$sf]?kdf :yflkt of ; 3 bUw ; xsf/LIf]sf]lj sf; / ; hfn lgdff]lx; fj n]z; Qmxf]uPsf]5 . bUw pTkbs ls; fgx?n] klg pTkbg a4L, uOf:t/ ; wf/ / cfkng]pTkbg ahf/ ; Dd nhfgsf]nflu bUw ; xsf/Isf]ckl/xfof alem\$ 5g\ To; h]kzkfng u/LbUw Joj ; fo ug]; fr ; u; u}bUw pTkbs ; xsf/L; #yfx? :yfkf ug{k/Dk/f al; ; s\$]5 . ls; fgx?sf]o; /L; xsf/ldf cfj 4 xg rfxg]r]gf g}o; If]sf]7hf]; DkQL xf]. oxL; DkQInf0{kl/rfng ub}sdtdf Ps uf]j =; = Ps bUw pTkbs ; xsf/L; #yfsf]cj wf/Of ; 34f/f cufl8 NfOPsf]xgfn]of]ofhg sfofg ogdf oxff?n]klg ; fy /xg\$ eG]ljZjf; lnPsf] 5'.

k/Dk/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]cfjZostf 5 . ls; fgx?n]pTkbg u/\$f]sRrf bwsf] pTkbg nfut w}5 . nfut 36fpg ; xsf/Ldfknt sfoqnd ; #fng ug{ s]ls; fgx? Joj ; flos kzkfngdf cflif\$ e0{uOf:t/lo bUw pTkbgdf a4 ub}bz bWdf cfdlge{ agfpg ; xofh kb5 . ls; fgx?n]pTkbg u/L3/df pkef] u/] afSL/xsf]sRrf bW :yflgo :t/df ; s] Dd rff]; sng u/L; /lft tj/n]ahf/; Dd kYofpg bUw pTkbs ; xsf/L; #yfsf]kj 4g ug{cfhsf]cfjZostf xf]. o; sf nflu gT] bfoLeldsdf /xsf] ; xsf/Isf ; ~rfns tyf sdxf/lx?sf]; eQmxxndf l5d\$Lu]fm l5d\$LlhNf / l5d\$LI]qdf bUw ; xsf/L; #yfx?sf]u7g ug{kb\$. Itg}; xsf/L; #yfx? dfknt uf]nuf]p] /xsf]sRrf bW ahf/df cfp]5 . h; n]ubf{bzsf 7hf 7hf bUw pBfx?nf0{cfjZos kg]sRrf bW cfklt]df ; xh xg\$ / ls; fgx?n]klg bW lalqmf6 cf]bfgLug{yflg\$g\ o; /Lu7g ePsf bUw pTkbs ; xsf/L; #yfx? ldn] lhNf:t/sf]; 3 u7g u/LcfufdLbgdf bzsf]; a}lhNfd bUw pTkbs ; xsf/L; 3 kYofpg]nIo lnOPsf]5 . lhNf ; 3x?sf]kj 4gn]sGlo ; 3 yk dhat

xg]lgZrt 5 . bW Joj; fosf]kj4g / lj sf; n]ls; fgx?sf]hjg:t/ ; wf/df klg 7hf]eldsf
v]b5 . o; /Lhjg:t/df kl/jtg ePsf]s/f w]}bW pTkbs ; xsf/L; :yfx? u7g e0{bwsf]sf/faf/
ul//xsf lhNfsf bW pTkbs ls; fgsf] lhjg:t/ x]} klg dNofsug ug{ ; lsG5 .

; 3n]jutb]vg}; b:o ; :yfx?nf0{cfjZos ; jf lbg / b]gs sfoffo ; :fng ug{sd{f/LJoj:yfkg
u/Lsfd kef]sf/Lagfpg z?jft ul/; s}f]5 . ; 3sf]sd{f/Lkzf; g lgodfj nInf0{cfjZostf
cg! f/ kl/dfhg ub]nlug]5 . lgs6 eljZodf ; 3sf]sfoqmd; u dhvfg]l]ifo ljzif1x?sf]; rL
tof/ u/LcfjZostf cg! f/ ; b:o ; 3÷; :yfx?nf0{; jf pknAw u/fpg]nIo lnOPsf]5 . pQmsfo\$fl
nflu lhNf ; 3 / kf/Des ; :yfx?n]cf-cf gfl; xsf/Lsf]; :yfut lj j/Of s}b]p ; 3df pknAw u/fpg
; dt cg/f]v ub5'.


ls; fgx?n]pTkfbg u/\$f]bwsf]ahf/ ; lgZrt ug{/ ldNsxfln8]xg g]bg] bwsf]pTkfbg nfut 36fpg]
sfoqmdx? ; 3 d]knt ; :fng ug{/ bwsf]uOf:t/ ; wf/ u/Lpkef]Qfx?nf0{; dt :jR5 bW ; jg
ug{cfsli{ ug]sfoqmd ; 3n]cfj=) &#/&\$ sf]ah\$ tyf sfoqmdf ; dj z u/\$f]5 pQmsfoqmd
sfoq]ogsf nflu cfjZos kg]ah\$sf]nflu ljleG lgsfox?; u kxn ul//xsf]s/f ul/dfdo ; efd
hfgsf/Lu/fpg rfxG'.

@& j zfvsv]dxflj gfzsf/Le\$lk / nuQ\$fl]j ifd cly\$ kl/:yln]lftlj lft dh\$ssf]3; g]cj:yfsf]
cy{Q\$sf]kef]jdf o; If] klg c5tf]/xg ; s} . tyfk ; 3n]cf gfl; ldt ; ft ; fwgsf]kl/lwdf
/xLls; fg:t/; Dd kuLcf`gf sfoqmdx?nf0{n]hg / bW If]sf ; d:of ; dfwgd] kxnsbdLng
; fy}o; If]sf rgf]Inf0{cj; /df abN}uOf:t/lo bW Joj:yfkg kOf]n]sf]:yfkgf ug{tNf]txb]v
g}c; n bw pTkfbg cEof; nf0{k]f]; fxg ub]cfPsf]5 . o; qmddf dh\$sf ljleG % :yfgdf @@ ebf
a9LlhNfsf ^)) ebf a9L; xefuldf` cG]qmf u/Lk]t ; ` fjx?nf0{; /f]f/jmf; dIf nluPsf]
/ bW If]sf cfw/et ; d:ofx?sf]bl3\$flng ; dfwgsf nflu 5\$}cfof] u7g ug\$fl]nflu k]jLz?
ul/Psf]Joxf/f ; dt cg/f]v ub5'.

cG]odf,

@#cf]j flif\$; fw/Of; efd pkl:yt e0{; 3sf]af]lifs glt tyf sfoqmd, ah\$ tyf sfoqmd, n]f
kl/IfOf kl]tag nufotsf k]tjx? pk/ uxg 5nkm u/Lkl/t ug{/ ; 3nf0{ult k]fg ug{dxTj kOf]
; e]jx? k]t xg]ck]ff ; lxt sfoqmdf pkl:yt xgePsf ; kOf{dxfg]ef]x?df x]b\$ w}oj fb ; lxt
; xsf/Lclejfbg U

Who ; xsf/L U


/fdk]fb cfrfo{
dx; lrj

!) s}b]p bW ; xsf/L; 3 lnd6\$

s Gb lo bUw ; xsf/L; 3

gofFafg7j / sf7df8f7-
@# cfjafli@s ; fwf/Of ; efd
sfjffWlffB"af/f k|tt
cf-a=)&@:)&# Afli@s kljtjhg

; efsf cfb/Oflo ; eklt tyf ; 3sf cWlffB,"
cfb/Oflo kqV clyHb,"ljzi6 clyHbX?, clyHbX?, ; b:o ; :yfx?af6 kfg'ePsf klclgwHbX?,
kqsf/, sd{f/Ldqx? ; dIf ; 3sf]sfjffWlffB]tkmf6 Cofgf]; xsf/Lclejfbg JoQmug{rfxG'.
ut ; fwf/Of ; efb|v xfn; Dd ; 3n]u/\$f sdfs]; ldlff u/LefjLglt tyf sfoqmd to ug{o;
ul/dldo ; fwf/Of ; efd pkl:yt ePsf 5f7 cly\$, ; fdlhs / ; f:s]ts ?kfg/Of u/Lbzd /xsf]
ul/aL/ a]fhuf/Lx6fpg kzkfng tyf ; xsf/Llffdf sffsx?sf]/fd]eldsf 5 eg]To; sf]dxTj kOf{
lx:; f bUw ; xsf/Llffsf]5 .

bUw ; xsf/Llffsf]k|c|g u/lsffsx?sf]xsxt ; AfOf ug{ xsf/Ldfknt bUw pTkfbg a|c u/L; x/sf]
k} f ufpm]hfg,k/Dk/fut bUw Joj ; fonf0{dof]t agfpb}Joj ; flos/Of ug{@) \$ (; fn r| @) df
/fli6@ ; xsf/Lbjzs}cj ; / kf/Lo; ; 3sf]:yfkf ePsf]xf]:yfkf sfn b|vg}bUw pTkfbg a|4,
uOf:t/ ; wf/, dNo a|4, ; xsf/L; b|Is/Of nufotsf ljifodf ; 3sf]dxTj kOf{eldsf /xsf]5 .; fy}
gkfn ; /sf/,u} ; /sf/L; :yf / ; DaGwt lgsfo; F ; xsfo{/ ; dG o ub}cfPsf]5 . xfn o; ; 3df
#\$ j6f lhNnf ; 3 ; d|t *%% j6f bUw pTkfbs ; xsf/L; :yf k|oIf ?kdf cfaC ePsf 5g\
; xsf/L; 3 ; :yf kj c|g u/Lls; fgx/sf]cfo:t/ psf:g, kj f|w/ klj lw / klzIfOfsf]plrt Joj:ykfg
u/Lsffsx?nf0{Joj ; flos agfpg' / pkefQrfd' uOf:t/lo bw tyf bUw kbfsf]; xh pknAwtf
u/fpg' c|hsf]cfjZostf xf]gkfn ; /sf/, /fli6@ bUw lj sf; af\$ bUw lj sf; ; :yfg,kz'; jf laefu,lghL
8/LpBflx?, ; /sf/Ltyf ux|; /sf/L; :yfx?sf]; dG o / ; xsfo{flj ljw sfo\$ d; fng ub}cfPsf]
eliodf klg lg/G/tf lbgkg{b|vG .bwsf]uOf:t/df Jofks ; wf/ ugk|ePsf]s|k k} f uOf:t/
; wf/sf nflu ; a}pBflx?n]5\$fpkgk{xG5 . o; sf]nflu ; ahf0{Wfgsifs u/fpb5f7 gkfn casf]
@jif]eqdf bwdf c|dlge{ xg]; /sf/sf]nlo sfoG ogsf nflu cgbfg lj t/Of kOfnLkl/dfhg u/L
; fgls; fg, d' fhf ls; fg / 7hf ls; fg sf]dfkb08 agf0{sfofG ogdf hfg cfjZos /xsf]5 .

cfb/Oflo klclgwHbX?,
; 3n]cfj=)&@:#df u/\$f cly\$ s|fsnk / cly\$ cj:yf ; fy}cfufdLcfj= df ; 3sf]cly\$
cj:yf ; wf/sf]nflu lgDfg; f/sf g|lt tyf sfoqmdx? to ul/Psf]5 .

- u nufgL M
- /fli6@ ; xsf/L; 3 ?= !),,)) ÷-
- /fli6@ ; xsf/La\$?= !),,)) ÷-

Hgtf axpVolo ; xsf/L ; yf ?@%)) ÷-
; xofqLaxpVolo ; xsf/L ; yf ?=,))) ÷-
whf]bw sf/vigf ?=%))) ÷-

u ; }sf]:yfoL cfo>ft eg\$]; b:o ; yfa6 aflif\$?kdf kft xg]; jf zNs xf]; xsf/Isf] dNo dfGtf cg' f/ ; } o; }fcfdlge{ aG' kg{xf]oBkL ; }n]; b:o ; yfx?nf0{kofk ; jf kafx u/L ; b:o ; } ; yfx?nf0{ ; } klt ckgTj hufpg ; s\$]5gf} ; }sf]lalgod adfhd kf/Des ; yfn]aflif\$ogtd ?=%)) / lhNf ; }n] ? !)) ; jfzNs aefpg' kg]JoJ:yf 5 . h; cg' f/ sXL ; yfx?af6 dfq lgoldt ?kdf ; jf zNs aefpg]u/\$f]f ; a}; yfx?n] lgoldt ; jfzNs a' f0{ }n] kafx ug] ; jfsf] pkofu ug{ ; dt cg/fw ub5f}.

u ; }sf]:ykgf sfindf ; }sf]; b:o aGsf]nflu ; yfn]! z0/ vl/b ug]/ ! z0/sf]/sd ?= !)) /x\$]/ To; nf0{lg/G/tf lbf ; }sf]z0/ kfh cG0G}sd ePsf]/ bw Ifqdf pNyo sfo{ug{g; lsPsf] / ljleG lalQo ; yf; u yf\$ shf{ln0{ yfx?nf0{shf{kafx ug{ }sf] z0/ klh tyf ; b:o ; } ; yfn]; }df u/\$f]z0/ artsf]cfw/df yf\$ shf{kft xg]ePsfh] ; }sf]z0/ /sd a]sf]nflu ut ; fw/Of ; efsf]lg06 cg' f/ ; }÷; yfx?n]@jif{leq clgjfo{ % lsQf z0/ vl/b ug{kglg06 u/L; s\$fh]pQmcjwleq nlo xlf; n ug\$ f nflu casf]! jif{leq \$ lsQf z0/ yk ugkg hfgsf/Lu/f0G .

u ; }sf]ljutb]vsf g\$; fgLcfj=@) &@÷) &# df cf0kbf 3f6f klt{u/LsXLgkfh sdfpg ; km ePsf]nyf k/If0f kltj hga6 klg kif6 xG .

u ; }n]clys ldtJolotf tyf kf/blz{f ckgf0; s] Dd sd vr{u/La}E kOfnldf clys sf/faf/ ug]JoJ:yf u/\$f]5 .

u ls; fgsf]uf7b]v lrlnE ; G/; Ddsf]bwsf]uOf:t/ ; wf/ ug{ljleG tfind / klj lwx? leqfpg sff :ykgf ug{h?/L5 . pQmsff ; ~rfg ug{ghL ; xsf/L/ ; /sf/L8/LpBf]df kft bwsf] kltln6/ sXLk} f sffdf hDdf ug]JoJ:yfsf]nflu kxn ul/g\$.

u ojf tyf ; fgf JoJ ; foL:j/fhuf/ sff / ; } lar; euf e0{ yfnf0{nufgLu/PSf]f sffnf0{ lgoldt ls:tf / Afh eQfgle0{x\$]/aefpg afsL?#) nfv &! xhf/ (; o &% ?k0f /x\$]/ / pQm/sd oyf]; 3|eQfgle ug]/ afEL aSoftf /x\$] ; yfx?af6 /sd c; hL ug{kxn ul/g\$.

u ; }sf]kff aif{/Ofg]lts ofhgf tof/ e0{ s\$fh]pQmothgf cf-a) &@÷) &# af6 sfof{ogdf cfPsf]/ lb3\$fnlg :yfoL>ft lgdf]sf nflu ; }n]sft af08df bW kbby{p]kfbgdf ; f' hf/L u/L ; rfg ug{g]lt lnPsf]5 . h; af6 /f0N]lsf]?kdf ; }n]lg/G/ cfo kft ug\$.

u /fi60 tyf cG{fi60 cjnf\$g edOf tyf tfindsf]nflu cfjZos ah\$; xsf/L ; }÷; yf ; /sf/L u}; /sf/L ; yf; }sf]; f' hf/L/ ; xsfof ul/g\$.

u sffsx?nf0{ ; /n shf{pknAw u/fpg /fi60 ; xsf/La\$, ojf :j/fhuf/ sff nufot cG ljQlo lgsfo; }sf]; dG odf pknAw u/f0g]5 .

u o; aifa6 pTsif6 ; xsf/L ; } ; yf tyf sd{f/lx? ; rfn / ; xsf/LIfqdf ofhbg ug]Joltmf0{ aflif\$; fw/Of ; efd ; Ddfg ul/g]sfoqmsf]sffsf]JoJ:yf u/L lg/G/tf lb0g]5 .

- u ; 3n]; b:o ; 3; yfno{cfjZos kg{laleGg ksf/sf ksf; gx? lgoldt ?kdf ksfzg u/L cfbfglstf]gt a4 ul/g\$.
- u xfn ; 3df sfd ug{sdxf/lx?sf]; 3af6 labf xbf l/Qf]xft hfgkg{cj:yf 5 . sdxf/Inf0{xf} nf kbfug ug{/ eljio ; /lft ug{tyf ; 3nf0{lbuf]sdxf/L Joj:yfkg ug{sdxf/L kzf; g lgodfj nInf0{ ; do ; fk]f agfpf} sdxf/L pkbfg÷; ~rosfif Joj:yf ul/g] 5 .
- u ; /sf/L ; xsf/L/ gllh If]sf]nufgldf bw kzf]vg sf/vfgf ; rfngsf]nflu; 3÷; yfaf6 zφ/ khl; sng ul/g\$.gku /sd gkfn ; /sf/; F ; dG o u/LcfjZos ahφ Joj:yf ug{kxn ul/g] 5 .

cfb/Oflo kltlgwfbx?

cf-a) &@÷) &#sf]oyfy{cfo÷Joo tyf rfn'cfj=sf]cgdllgt ahφ tyf sfoqnd k]tt ug]cgdlt rxfG'.

khl tyf bfloTj

khl tyf bfloTj) &@÷) &# sf]oyfy{-?÷) &#÷) &\$ sf]k]t]f] It -?÷
zφ/ khl	2,378,100.00	3,000,000.00
hu\$ 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
eQm]g lbg' kg] lx; fa	141,081.27	100,000.00
cG bfloTj cgbfg lx; fa	513,749.00	1,100,000.00
hDdf	7,653,246.67	18,925,000.00

; DkQL tkn

; DkQL) &@÷) &# sf]oyfy{-?÷) &#÷) &\$ sf]k]t]f] It -?÷
gub tyf a\$ d]hft	4,119,362.35	4,194,000.00
zφ/ tyf jrt nufgLx; fj	28,500.00	628,500.00
COf nufgL	2,241,921.00	13,000,000.00
; DkQL	660,097.72	800,000.00
kfpkg]lx; fj	603,365.60	400,000.00
sñ ; DkQL	7,653,246.67	19,022,500.00

cfo tkn

cflbfgL)&@:)&# sfloyfy{-?=_)&#:)&\$ sf]k tj It -?=_
shf{nufgL af6 Aofh	182,619.00	150,000.00
a} af6 kfk Aofh	156,685.58	240,000.00
k}f; lgs cfo	16,821.00	18,000.00
sfo\$; ; fng ; xofh	1,055,000.00	2,500,000.00
; jf zNs	88,000.00	214,000.00
ljljw cflbfgL	259,543.18	280,000.00
hDdf	1,758,668.76	3,402,000.00

Joo tkn

cflbfgL)&@:)&# sfloyfy{-?=_)&#:)&\$ sf]k tj 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; n	38,027.00	65,000.00
6hknfg OG/g\$	46,735.00	48,000.00
5kf0{vr{	47,682.00	120,000.00
ddf vr{	4,560.00	20,000.00
n]k zNs	10,000.00	15,000.00
; fw/Of ; ef vr{	318,040.00	250,000.00
; jf zNs	5,000.00	5,000.00
xf; s\$	39,214.83	76,000.00
kl/jxg	280	240,000.00
kfgL tyf lahn vr{	10,017.00	13,000.00
tflnd sfoqnd	-	500,000.00
cWog cjnf\$g edOf	-	350,000.00
ljljw vr{	87,918.45	25,000.00
hDdf	1,684,417.52	3,304,500.00

cGdf,

o; ; 3nf0o; cj:yf ; Dd Nofpg ; xofu ugfg; 3÷; :yfsf kltlgwHbX?, ; #fns ; ldtsf kbflwsf/L
Pj +; #fnsHbX?, kj' {; #fnsHbX?, ; Nfxsf/HbX?, sdtf/Lldqx?, ; /f\$ / lgsfosf kltlgwLHbX?nf0
xflb\$ w0afb lb}cfufdL.lbgdf klg lg/G/ ; xofu]sf]ck]ff lnOPsf]5 . kltlgwLHbX?n]cfj Zos
; 'erij ; Nfx ; xt of]k]ta]hg aG ; qaf6 kf; ul/lbg' xg\$ eG]ck]ff ; xt ; xsf/Lclej fbg .
ho ; xsf/LU



>Ls[0fk; fb ; fksf\$
sf]ffWIf

sGblo bUw ; xsf/L; 3

gofnfg7j / sf7df8f-

nyf ; ldtsf]tkn6 nyf ; ofhsb4f/f k:tt

cf=j=@)&@:)&# sf]flif\$ kltahg

-; xsf/L; 3÷; :yfbtfx ; :fng,nyf kl/IfOf cgudgtyflgodg; DaGwLdfkb08,@^* sf]bkfn!!-\$_ ; u ; DaGwL_

@#cf]aflif\$; fw/Of ; efsf cWIf Hb,"

kdv cltly, ljzi7 cltly Pjd\cltlyHbX?, ; :fns ; ldtsf kbflwsf/LPj ÷; b:oHb," nyf ; ldtsf ; b:oHb"pkl:yt ; 3÷; :yfsf kl|tlglwHbX?,

lj ut jif\$flj ifd kl/l:yldf klg uOf:t/lo bw pTkfbgnf0{lg/Gt/tf lbg]tkf0{; DkOf{kl|tlglwL ; fyIx?nf0{of]cleofgdf lg/Gt/ nflu/xg cg'fiv ub5'.

; 3sf]@# aflif\$; fw/Of ; ef Pj +gj ffg ; fw/Of ; efa6 nyf; ldtsf]; ofhs kbdf lgj ffrt ePbly g}nyf; ldtn] tyf ; ofhssf]x}; otn]:jo+dh]s]slt k/f ug{; s]; f]sf]dNof\$g ug{lhDdf k9MxLxndf ; Dk}ut cfj=>&@)&# df ; 3n]u/\$f]cfly\$ ultlalw, vr{ubf{k}vofPsf]lj lwk\$of, nyf /Vg]kOfnLPj ÷; fw/Of; en]cfly\$ sf/faf/ ; u ; DaGwLteP/ u/\$f]lgOf6x? tyf ; 3sf]; ldtn] cfjZostfcg! f/ u/\$f lgOf6x? ; DaGwdf nyf ; ldtn]alraIrdf a7s al; cWog ug]; 'enfj lbg] tyf ; 'enfj sfoG]og eP gePsf]af/df ; ldtnf0{; hu u/fpg]sfd xdf]lfdtfn]EofP ; Dd; DkGg u/\$fh]o; @#cf]aflif\$; fw/Of ; efd f o; kltahgdfknf hfgsf/Lu/fpg]kof; ul/Psf\$. != cl3Nnf]; fw/Of ; en]u/\$f]lgOf6x? kngf u/Lqrtds ?kdf sfoG]og ub{nlUPsf] 5 .

@= o; cfj=df a; \$f]a7ssf lgOf6x? sfoG]ogsf]ca:yf M u cfj=>&@)&#df ; :fns ; ldlt, nyf; ldlt, sfo{; Dkfbg ; ldlt / c6 pk; ldtsf]a7sx? cfjZostfcg! f/ a; L; 3 ; b]9s/Of, c; n bw pTkfbg / bUw Joj ; fo k4g h:tf lj ifodf dxTj kOf{lgOf6x? u/\$f]/ ; f]lgOf6x? qrtds ?kdf sfog]ogdf nluPsf]kfOG5 .

#= COf nufgL; DaGw sfoqnd Moj f tyf ; fgf Aoj ; foL:j/f]huf/ sffaf6 yf\$ shf{ln0{; xsf/L ; :yfnf0{nufgLul/Psf]df sXL; :yfx?n]cBfj lws ?kdf ls:tf eQrfg gu/\$f]/ sXL; :yfx? lgoldt /x\$fl]kf0of]. lgoldt ?kdf ls:tf eQrfg gug]; :yfx?nf0{lhDd]f/ agfpkgkl blyG5 .

\$= ; xsf/Lljeuaf6 hf/Lul/Psf]dfkb08x?sf]kfng kOf{?kdf ePsf].

%= ; xsf/Lljeu j f ; DaGwL lgsfoaf6 ; do ; dodf cgudg u/LlbOPsf]kltahg cg! f/sf ; 'enfj, lgbzg sfoG]og ePsf].

^= kbflwsf/Ix?sf]kfl/>lds, eQf / c6 ; lawsf]laj/Of

s_ kfl/>lds MgePsf]

v_ eQf M; 3sf]sfddf vl6bf pknAw ; ft ; fwsf]kl/lwdf /xL:j Isf G6gtd kl/jxg vr{

- pknAw u/fpg]Joj :yf ePsf].
- u_ c6 ; lawf Msfoffhosf] sdfsfl]; nl; nfdfax/ hff ; 3sf]sdff/L tyf cfly\$ kzf; g lgodfj nLadffhd Joj :yf ePsf].
 - &= sdff/Lkzf; g ; DaGwLJoj :yf M
 - s_ ; fw/Of ; efa6 kf/t sdff/L; DaGwLlgodfj nLMePsf].
cfj=) ^!.^@ sf]affis\$; fw/Of ; efa6 kf/t : j lsf lgodfj nLsfoff] og ePsf]. ; dofg' f/ ; 3sf]sdff/Llgodfj nLkl/dfhg ug{kgl}b]vG .
 - v_ sdff/Lkzf; g lgodfj nLkoffhd NofPsf]b]vG .
 - u_ egf{k\$of kf/bzL/ kl:t:kw{ePsf]MoBkL ; 3sf]nlo p27oPj +sfo{cg' f/ cfjZos kg]sdff/L:yfoL ?kdf l6sfpg]sg}bL3\$flng ofhgf gePsfh]gkfdf :yflkt @) j6f s0b ; 3x? dW]; ae6f h7f]; 3 eP/ klg ; 3df sfo{t bIf sdff/L; 3df lg/Gt/ ; jdf g/xg]ePsfh]; 3nf0{bL3\$flng ?kdf c; / kl/x\$]sdff/LlgolQmtyf kl/rfngdf Wfg k\$ofpg'kg]cj:yf 5, h; sf]nflu cfudLlbgdf bIf sdff/Inf0{lg/Gt/ l6sfpg]/Ofllt agf0; f]adffhd sfoqmd to ug{kgl}b]vG .
 - 3_ sfo{t sdff/L/ sfo{femlar tf/tD M/x\$]f]
 - a_ Joj :yfkf kd\vsf]of]btf / Ifdtf ; DaGwLlaa/Of M; 3df xfnsfo{t Joj :yfks ; 3sf] sfo{ho Joj :yfkf, sdff/Lkl/rfng / ; dG osf ; fy}klj lwdf ; dt bIf /x\$]b]vG .
 - r_ sdff/L egf{k\$of M; 3sf]sdff/L tyf kzf; g lgodfj nL adffhd xg]u/\$f].

- *= Joj ; fo tyf ka4gf]ds sfoqmd M
- s_ Joj ; fo ka4gsf]nflu tflnd uf]6L ; ldgf/, cGt]qmf ; rfng ubf{cf]bfg]lsf]>ft a]f ug{x]sf ; fy ; rfng ug{kgl}b]vG .
- v_ Afj ; fo ka4gsf]sfo{? ubf{; b:o ; :yfx?; u z]fzNs lnP/ :yfoL cfo>ft]sf]lasf; ug{kgl}b]vG .
- u_ :yfoL cfo>ft]sf]klxrfg ; DaGwdfM ; 3n]affis\$ ln0{/x\$]f] z]fzNs sd ePsfh]; fy}; xsf/L :yfx?sf]Joj ; fosf]cfsf/ kms kms ePsfh] ; f] ; DalGw ; rfns ; ldlt n] laj]kOf{ lgOf6 ug{kgl} b]vG .

- (=nyf ; ldlt n]pNy ug{rfx\$]f]l]ifox? M
- s_ of tyf ; fgf Joj ; foL:j/ffuf/ sff tyf c6 lj Qlo lgsfox?; u ; dG o u/L/sd lgsf; f u/f0; 3-; :yfx?nf0{nufgLug{kxn ug{kgl}b]vG .
- v_ 88W/fdf ; flnt bW kzf]vg sf/vfgf ; DaGwdf ; 3sf]gfddf /x\$]f]:y/ ; DklQsf]ePsfh] affis\$?kdf xf; s66Lug{kgl}x\$]f] ; 3sf]vr{al9 b]vg]t/ pQm; DklQaf6 sg}cf]bfgLug{ g; ls/x\$]f]cj:yf ePsfh]; 3n]7f] lgOf6 ug{kgl}b]vG .
- u_ ; 3df ePsf] art tyf COf gllt ; dofg' f/ kl/dfhg ug{kgl} b]vG .
- !)=lautdf nyf ; ldlt n]bPsf]; e]f]x? sfoff] og ; DaGwdf M

s_ ; 3sf]b]gs sf/faf/sf]klai7Lr!t b?:t tyf ; /n agfpgsf]nflu /flvPsf]; krfj φ/
kofudf Nofpg'kg]b]vG .

v_ ; fgf] gubL sf]faf6 xg] sf/]f/nf0{ cfj lws ?kdf kdfloft u/fpgkg] b]vG .

u_ ; fw/Of ; ef kl5sf]; ldIf a7snf0{; oQma7ssf ?kdf /fVf kēfj sf/L xg] b]vG .

cGof; ; xsf/Lcfbz{ dN-dfōtf tyf l; 4fG cg' f/ ; 3 ; fng ul/Pdf nlo, p27o k'f xg ; S5
eG]lj ifodf xfdL lj Zj :t 5f]t/ ; ah]lg:j fy{eP/ ; xsf/L cleofgsf]nfd]ofqfdf ; xefuL xg'
kg]s/fnf0{kg]M/d/Of ub]kl]tal]g oxLcGō ug{rfxG'.

lg/G/ ; xsfo\$]ck]ff ; lxt ; xsf/Lclej fbg 𐀀

ठमनाथ ढकाल एण्ड एसोसिएट्स
रजिष्टर्ड लेखापरिक्षक
Registered auditor
PAN No ५००१४४९६७

पसं : ०७२।०७३
चनं :

प्र.प.नं ०३१ ग
गङ्गाघर, भक्तपुर

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

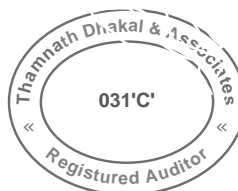
सहकारी विभागको पत्र अनुसार हामिले श्री केन्द्रीय दुग्ध सहकारी संघ लि आ व. २०७२ ०७३ आपाठ मसान्त सम्मको वासलात, (स्थिति विवरण) सोहि मितिमा समाप्त वर्षको नाफा नोक्सान हिसाव, नगद प्रवाह विवरण तथा आय व्यय हिसावको लेखापरिक्षण कार्य सम्पन्न गरेका छौं । संलग्न वित्तीय विवरणहरुको सम्पूर्ण उत्तरदायीत्व संस्थाको व्यवस्थापनमा रहन्छ । व्यवस्थापनले उपलब्ध गराएका विवरणहरु उपर लेखा परिक्षणको आधारमा संलग्न आर्थिक विवरणहरु उपर आफ्नो राय दिनु हाम्रो उत्तरदायीत्व हो । नेपाल लेखापरिक्षणमान तथा सहकारी विभाग वाट जारी मापदण्डका आधारमा लेखापरिक्षण सम्पन्न गरिएको छ । वित्तीय विवरणहरु सारभुतरूपमा गलत आँकडा रहित छन भन्ने कुरामा विश्वस्त हुनका लागि यी मान अनुसार लेखापरिक्षण योजना तयार गरि तदनुसार लेखापरिक्षण सम्पन्न गरिनु पर्छ । संस्थाले अवलम्बन गरेको लेखा सिद्धान्त, व्यवस्थापनले गरेका महत्वपूर्ण लेखा अनुमान एवं वित्तीय विवरण प्रस्तुतिको समग्र स्थितिको मुल्याङ्कन पनि लेखा परिक्षणमा समावेश हुन्छ । लेखापरिक्षणले हाम्रो रायलाई पर्याप्त आधार प्रदान गर्ने कुरामा हामि विश्वस्त छौं ।

लेखापरिक्षणको सिलसिलामा हामीले प्रचलित 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 पाइयो ।
- २ हाम्रो रायमा संस्थाले आफ्नो हरहिसाव तथा लेखा सम्बन्धी श्रेस्ताहरु सहकारी ऐन नियम अनुसार व्यवस्थित रूपमा राखेको पाइयो ।
- ३ पेश भएका वासलात तथा आय व्यय विवरण सहकारी ऐनले नोकेको ढाँचामा तयार भएको र खातामा ठिक दुरुस्त रहेको पाइयो ।
- ४ यस प्रतिवेदनसँग संलग्न नाफा नोक्सान हिसाव र नगद प्रवाह विवरणले सोहि अवधिमा भएको बचत तथा न्युन र नगद प्रवाहको यथार्थ चित्रण गर्दछ ।
- ५ हाम्रो विचारमा हामिलाई थाहा भएसम्म र व्यवस्थापनवाट 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 सम्पूर्ण संस्थाको सञ्चालक समिति, कर्मचारी तथा अन्य उप समिति प्रति हार्दिक आभार व्यक्त गर्दछु ।

बोधार्थ
सहकारी विभाग काठमाण्डौ



ठमनाथ ढकाल
रजिष्टर्ड लेखापरिक्षक

श्री केन्द्रीय दुग्ध सहकारी संघ लि.
नया बानेश्वर काठमाण्डौं
आ. ब. २०७२।०७३ को प्रमुख लेखा नीति

वित्तीय विवरण प्रस्तुतिकरण तथा लेखापालनका आधार

ऐतिहासिक लागत प्रणालिको आधारमा दोहोरो लेखा प्रणालि बमोजिम लेखा व्यवस्थापन गरिएको छ र प्रचलित कानून, सहकारी ऐन नियमावली 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 बमोजिम आय लेखांकन गरिएको छ ।

सम्पत्तिमा हास कट्टि

संस्थाले आयकर ऐन बमोजिमको दरमा स्थिर सम्पत्तिमा हासकट्टि गरेको छ ।

लगानि नीति तथा ऋण नोक्सानिको व्यवस्था

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

व्याज खर्च

संघले स्वीकार गरेको बचत हिसावमा वास्तविक (Accrual) आधारमा वार्षिक ३६५ दिनको आधारमा व्याज खर्च लेखि बचतमा पुजिकृत 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 ।

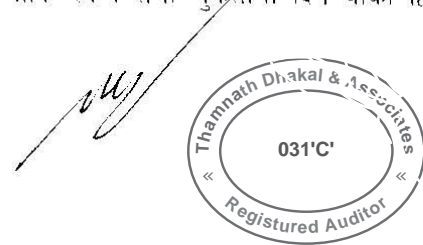
आयकर तथा अन्य कर सम्बन्धी व्यवस्था

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

संघको अन्य अबस्था

संघको २२ औं वार्षिक साधारण सभाबाट अनुमोदन गराई सस्था वाट पाउन बाकि रकम तथा भुक्तानी दिन बाकी हिसाव रु ९,३३,९१८ मिलान गरेको पाईयो ।





लेखासग सम्बद्ध टिप्पणी

१ ऋण लगानि विवरण

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

२ ऋण लगानि तथा असुलिको विवरण

यस आर्थिक वर्षमा संघले विभिन्न क्षेत्रहरूमा लगानि गरि असुलि हुन बाकि रकम रु ३३३१३८३.०० रहेको छ ।

३ आर्थिक वर्ष भरिमा निक्षेप दायित्व

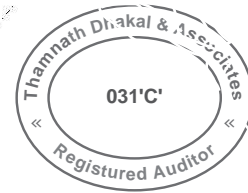
यस आ. व. मा संघले विभिन्न शिर्षकहरूमा वचत स्वीकार तथा फिर्ता गरि बाकि रु ८२७६६.२५ रहेको छ ।

४ लगानी विवरण

राष्ट्रिय सहकारी बैंक लि.	१०,०००.००
सहकारी धुलो दुग्धकार खाना	५०००.००
राष्ट्रिय सहकारी संघ	१००००.००
जनता बहुउधेशिय सहकारी संघ	२५००.००
सहयात्रि बहुउधेशिय सहकारी संघ	१०००.००
जम्मा रकम	२८५००.००

५ अपलेखन गर्न बाकि विवरण

संघको यस वर्ष कुनै पनि अपलेखन गर्न बाकि सम्पत्ति छैन ।



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

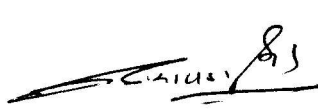
विबरण	रकम रू (डेबिट)	विबरण	रकम रू (क्रेडिट)
बैंक मौज्जात	४,११५,८५०।२४	शेयर पूजिं	२,३७८,१००।००
नगद मौज्जात	३,५१२।११	वचत हिशाव	८२,७६६।२५
कर्जा लगानी	२,२४१,९२१।००	बाह्य ऋण	३,०७१,९७५।००
सम्पति सामान	६६०,०९७।७२	विविध कोष	१,३९१,३२३।९१
शेयर खरिद तथा लगानी हिसाव	२८,५००।००	भुक्तानि दिनु पर्ने हिसाव	१४१,०८१।२७
पाउनु पर्ने हिसाव	६०३,३६५।६०	अन्य दायित्व तथा कर	५१३,७४९।००
सञ्चालन खर्च	८१६,४७४।२८	ब्याज आम्दानी	३३९,३०४।५८
कर्मचारी खर्च	६२०,२००।००	अन्य आम्दानी	१,४१९,३६४।१८
ब्याज खर्च	२४७,७४३।२४		
जम्मा	९,३३७,६६४।१९	जम्मा	९,३३७,६६४।१९



Siff/Wif



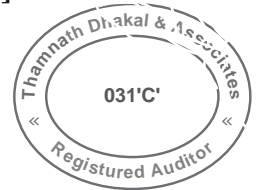
nyf ; ohs



CWif




nyfk/Iifs




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

गत वर्ष रु	विवरण	अनुसुची	यस वर्ष रु
८७१,७६७.००	व्याज आम्दानी	११	३३९,३०४.५८
(६३३,८६१.००)	व्याज खर्च	१२	(२४७,७४३.२४)
२३७,९०६.००	खुद व्याज आम्दानी		९१,५६१.३४
२,०६४,७१३.०१	अन्य सञ्चालन आम्दानी	१३	१,४१९,३६४.१८
२,३०२,६१९.०१	कुल सञ्चालन आम्दानी		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		७४,२५१.२४
-	सम्भावित नोक्सानी व्यवस्था		-
१,०१८,६७३.१३	सञ्चालन मुनाफा		७४,२५१.२४
-	गैह्र संचालन आम्दानी / (नोक्सान)		-
-	सम्भावित नोक्सानी व्यवस्थाबाट फिर्ता		-
१,०१८,६७३.१३	नियमित कारोवारबाट भएको मुनाफा		७४,२५१.२४
-	असामान्य कारोवारहरुबाट भएको मुनाफा / (खर्च)		-
१,०१८,६७३.१३	सम्पूर्ण कारोवार समावेश पछिको खुद मुनाफा		७४,२५१.२४
९६३,५५६.७५	नोक्सान गत आ.व को		-
५५,११६.३७	यस वर्षको बचत रकम		७४,२५१.२४
११,०२३.२८	आयकर व्यवस्था		-
४४,०९३.०९	खुद नाफा / (नोक्सान)		७४,२५१.२४

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

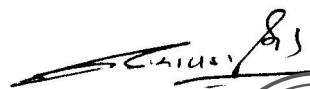
संलग्न प्रतिवेदनको आधारमा



सि.सि.सि.



न.य.स. ; स.स.



स.स.स.



न.य.स. / स.स.स.



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

गत वर्ष रु.	बिबरण	अनुसूची	यस वर्ष रु.
	पूँजी तथा दायित्व		
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	वचत हिसाव	२	८२,७६६.२५
१,०४२,१७०.२७	भुक्तानि दिनु पर्ने हिसाव	९	१४१,०८१.२७
-	अन्य दायित्व अनुदान हिसाव	१०	५१३,७४९.००
१०,३९४,१९७.३७	कुल पूँजी तथा दायित्व		७,६५३,२४६.६७

गत वर्ष रु.	बिबरण	अनुसूची	यस वर्ष रु.
	सम्पत्ति		
३,०६५,७४२.२२	नगद तथा बैंक मौज्जात	३	४,११९,३६२.३५
२८,५००.००	शेयर तथा वचत लगानी हिसाव	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 हिसाव	८	६०३,३६५.६०
१०,३९४,१९७.३७	कुल सम्पत्ति		७,६५३,२४६.६७

प्रमुख लेखा निति तथा लेखा सम्बन्धी टिप्पणीहरु संलग्न
अनुसूची १ देखि १५ सम्म वासलातका अभिन्न अंगहरु हुन ।

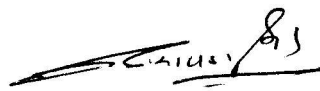
संलग्न प्रतिवेदनको आधारमा



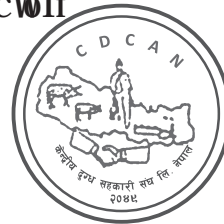
sffwif



nyf ; ofhs

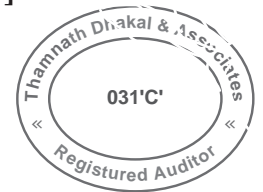


cwif





nyfk/Ifs



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

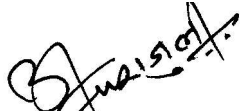
विवरण	यस वर्ष रु
कारोबार संचालनमा नगद प्रबाह	
आय विवरणबाट बचत(न्यून)	७४,२५१.२४
थप हास कट्टि	३९,२१४.८३
	११३,४६६.०७
निक्षेप संकलन (चालु दायित्व वृद्धि/कमि)	३,९४१.२५
भुक्तानी दिनुपर्ने (चालु दायित्व वृद्धि/कमि)	(५७,७८५.१९)
बाह्य ऋण (चालु दायित्व वृद्धि/कमि)	(२,७६१,३५८.००)
प्राप्त गर्नु पर्ने (चालु सम्पत्तिमा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

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

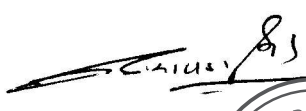
संलग्न प्रतिवेदनको आधारमा



S. P. W. P.



N. P. S. P.



C. W. P.





N. P. S. P.



केन्द्रीय दुग्ध सहकारी संघ लि.

नयां बानेश्वर काठमाण्डौ

आ.ब. २०७२/२०७३

शेयर पुर्जी

अनुसूची १

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

निक्षेप हिसाब

अनुसूची २

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

बैंक तथा नगद मौज्जात

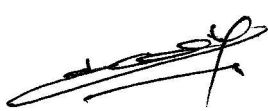
अनुसूची ३

गत बर्ष	विवरण	यस बर्ष
६,६७१.००	क नगद मौज्जात	३,५१२.११
३,०५९,०७१.२२	ख. बैंक मौज्जात	४,११५,८५०.२४
९८,६७५.००	राष्ट्रिय बाणिज्य बैंक सर्लाहि खाता नं १७२५	९८,६७५.००
१३५,८९८.७७	राष्ट्रिय बाणिज्य बैंक काठमाण्डौ खाता नं १०३०१	३९८,०८२.७४
१,३५०,०००.००	राष्ट्रिय सहकारि बैंक नयांबानेश्वर आवधिक	१,३५०,०००.००
४६२,५५०.७५	राष्ट्रिय सहकारि बैंक नयांबानेश्वर बचत खाता	१,२८०,०६३.७१
२६,३५५.००	राष्ट्रिय सहकारि बैंक नयांबानेश्वर खाता नं १५०००६६५	२६,३५५.००
९८५,५९९.७०	राष्ट्रिय सहकारि बैंक कृपण्डोल	९६२,६७३.७९
३,०६५,७४२.२२	जम्मा	४,११९,३६२.३५

कर्जा लगानी

अनुसूची ४

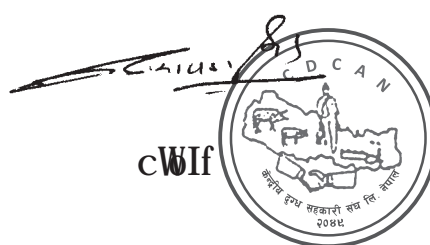
गत बर्ष	विवरण	यस बर्ष
५,२२८,७६९.००	कर्जा लगानी	२,२४१,९२९.००
५,२२८,७६९.००	जम्मा	२,२४१,९२९.००



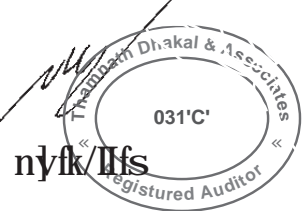
S. P. W. I. f



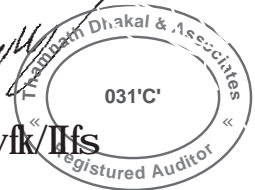
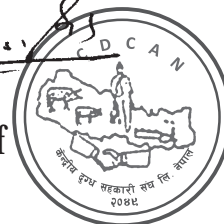
n/y/f ; o/h/s



C. W. I. f



n/y/f ; o/h/s



@

s(b) b/w ; xsf/L ; ३ lnd68

सम्पती

अनुसुची ५

गत बर्ष	विवरण	यस बर्ष
२६,६६२.३१	कार्यालय फर्निचर	७८,९९६.७३
१,५७१.४८	कम्प्युटर तथा फोटोकपि	४६,००४.८७
६,९८२.५६	कार्पेट	७,९७९.०८
४१,२५०.००	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
३१,१२५.००	यु.पि.एस	२३,३४३.७५
-	क्यामरा	१०,५००.००
६२९,८१२.५५	जम्मा	६६०,०९७.७२

शेयर तथा वचत लगानी हिसाव

अनुसुची ६

गत बर्ष	विवरण	यस बर्ष
१०,०००.००	राष्ट्रिय सहकारि बैक	१०,०००.००
१०,०००.००	राष्ट्रिय सहकारि संघ	१०,०००.००
५,०००.००	सहकारि धुलो दुग्ध कारखाना	५,०००.००
२,५००.००	जनता बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि.	२,५००.००
१,०००.००	सहयात्रि बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि.	१,०००.००
२८,५००.००	जम्मा	२८,५००.००

कोष ब्यवस्था

अनुसुची ७

गत बर्ष	विवरण	यस बर्ष
१,०१७,६७६.००	जगेडा कोष	१,३४७,२३०.८१
४४,०९३.१०	विविध कोष हिसाव	११८,३४४.३४
१,०६१,७६९.१०	जम्मा	१,४६५,५७५.१५




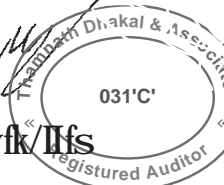
Siffwif



nyf ; ofhs




CWf

nyfk/dfs

पाउनु पर्ने हिसाव

अनुसूची ८

गत बर्ष	विवरण	यस बर्ष
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	५६७,३१५.६०
२७,८९७.६०	अग्रिम कर	२७,०५०.००
-	अन्य	५,०००.००
१,४४१,३७३.६०	जम्मा	६०३,३६५.६०

भुक्तानि दिनु पर्ने हिसाव

अनुसूची ९.०

गत बर्ष	विवरण	यस बर्ष
११,१८७.००	उज्यालो एफ.एम	-
५०,०००.००	जनता बहुउद्देशीय सहकारी संस्था लि.	५०,०००.००
२,२५०.००	जानक दुग्ध 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 हिसाव	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
९३३,९१८.००	पुर्व संचालक समिति सदस्य तथा पधाधिकारि हरु	-
१,०४२,१७०.२७	जम्मा	१४१,०८१.२७

बाह्य ऋण

अनुसूची १०

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



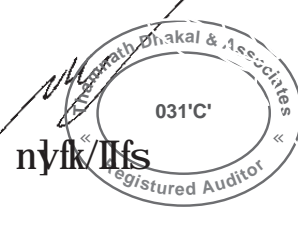
Siffwif



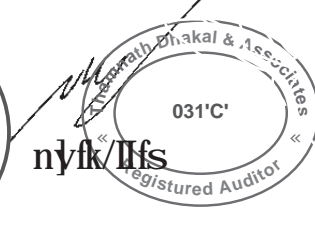
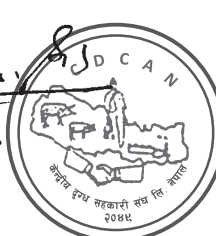
nyf ; ofhs



CWif



nyfk/ifs



@*

s(b) b/w ; xsf/L ; ३ lnd6§

अन्य दायित्व अनुदान हिसाब

अनुसुची १०

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

ब्याज आम्दानी

अनुसुची 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

व्याज खर्च

अनुसुची 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

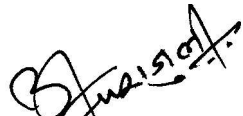
अन्य आम्दानी

अनुसुची १३


गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
५००.००	प्रवेश 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 आम्दानी	२५९,५४३.१८
२,०६४,७१३.०१	जम्मा	१,४१९,३६४.१८




sfwwif



nyf ; ofhs


C.D.C.A.N.
cWif


031'C'
Registered Auditor

कर्मचारी खर्च

अनुसूची १४

गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
४१३,५६६.००	तलब खर्च	६२०,२००.००
४१३,५६६.००	जम्मा	६२०,२००.००

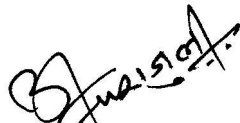
अन्य सञ्चालन खर्च

अनुसूची १५

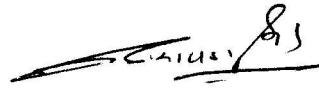
गत वर्ष	विवरण	यस वर्ष
१४४,०००.००	घर भाडा	२०९,०००.००
३१,०४०.००	स्टेशनरी तथा मसलन्द	३८,०२७.००
३५,९०२.००	टेलिफोन	४६,७३५.००
६०,७५३.००	खाजा खर्च	-
७८,७००.००	छपाई खर्च	४७,६८२.००
४,७९०.००	मर्मत खर्च	४,५६०.००
१०,०००.००	ले प शुल्क	१०,०००.००
-	साधारण सभा खर्च	३१८,०४०.००
-	सहयोग	-
-	सेवा शुल्क	५,०००.००
५९,३१९.१५	ह्रास 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



sffwif




nyf ; ofhs

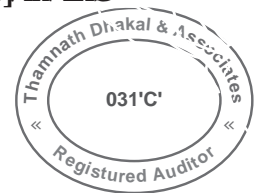


cwif





nyfk/Ifs



केन्द्रीय दुग्ध सहकारी संघ लि.

नयां बानेश्वर काठमाण्डौ

बचत बांडफांड विवरण

आ.ब. २०७२/२०७३

अनुसूची-१६

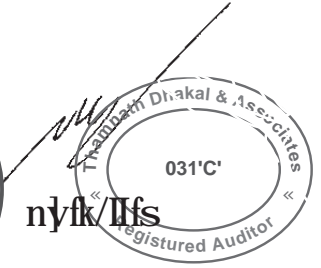
सि.नं.	विवरण		२०७१/०७२	२०७२/०७३	जम्मा
१	जगेडा कोष २५%	०.२५	१,०१७,६७६.००	३२९,५५४.८१	१,३४७,२३०.८१
२	बांकी		४४,०९३.१०	७४,२५१.२४	११८,३४४.३४
	जम्मा		१,०६१,७६९.१०	४०३,८०६.०५	१,४६५,५७५.१५
	अन्यकोष बांडफांड				
१	शेयर लाभांश कोष	०.४०	१७,६३७.२४	२९,७००.५०	४७,३३७.७४
२	संरक्षित पुंजी कोष	०.२०	८,८१८.६२	१४,८५०.२५	२३,६६८.८७
३	कर्मचारी बोनस कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.१२	११,८३४.४३
४	घाटा पूर्ति कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.१२	११,८३४.४३
५	सहकारी शिक्षा कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.१२	११,८३४.४३
७	संस्था विकास कोष	०.१०	४,४०९.३१	७,४२५.१२	११,८३४.४३
	जम्मा		१,०६१,७६९.१०	४०३,८०६.०५	१,४६५,५७५.१५

सि/वि/सि

न/वि ; सि/स



सि/वि



न/वि/सि

केन्द्रीय दुग्ध सहकारी संघ लि.
नयां बानेश्वर काठमाण्डौ

आ.ब. २०७२/२०७३

ह्रासकट्टि रकमको विवरण

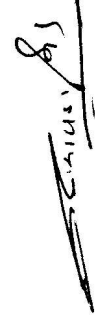
क्र.सं.	विवरण	गत वर्षको	यस वर्षको	जम्मा	ह्रासकट्टि रकम	वाकि रकम
१	कार्यालय फर्निचर	२६,६६२.३१	५९,०००.००	८५,६६२.३१	६,६६५.५८	७८,९९६.७३
२	कम्प्युटर तथा फोटोकॉपी	६१,३३९.८३	०.००	६१,३३९.८३	१५,३३४.९६	४६,००४.८७
३	कार्पेट	९,०२६.४६	०.००	९,०२६.४६	१,०४७.३८	७,९७९.०८
४	सफ्टवेयर	४१,२५०.००	०.००	४१,२५०.००	६,१८७.५०	३५,०६२.५०
५	कार्यालय सामग्री	१,५७१.४८	०.००	१,५७१.४८	३९२.८७	१,१७८.६१
६	सवारि साधन	६,९८२.५६	०.००	६,९८२.५६	१,८०५.२९	५,१७७.२७
७	मेशिनरि औजार	४५१,८५४.९०	०.००	४५१,८५४.९०	-	४५१,८५४.९०
८	यु.पि.एस	३१,१२५.००	०.००	३१,१२५.००	७,७८१.२५	२३,३४३.७५
९	क्यामरा	-	१०,५००.००	१०,५००.००	-	१०,५००.००
	जम्मा	६२९,८१२.५५	६९५.००	६९९,३१२.५४५	३९,२१४.८३	६६०,०९७.७१५



siffiWif



nYf ; ofhs



CWIf



nYk/Ifs



गकनद बलु ; xsf/LifqsfjtYofa`\$ lo cj :yf

sfblo bLw ; xsf/L ; 3 ln=-@\$(df :yflkt_	! j6f
bze/ bLw pTkbs ; xsf/L ; :yf	!,*% j6f
lhNnf bLw pTkbs ; xsf/L ; :yf	# \$ j6f
lhNnf bLw ; xsf/L ; :yfsf] ; hfn	^@ lhNnfdf
k b f ?kdf ; xsf/L dfrk bLw Joj ; fodf ; mlg kl/jf/	# nfv
b ; lW pTkbs ; xsf/L ; :yfdf ; #fns ; ldtdf /x/ bLw Ifqdf ofibfg ul//xsf] ; Vof	!&)() hgf
bLw pTkbs ; xsf/L ; :yfdf n f ; ldtdf /x/ bLw Ifqdf ofibfg ul//xsf] ; Vof	%^&) hgf
b gs ?kdf ; /b/ sRrf bW ; sng -ln6/df_	% nfv
b gs ?kdf ; /b/ ; x/af6 ufprdf kl k L ?=	@ s/f\$ %) nfv
bLw ; xsf/L Ifqdf k b f /fhuf/Isf]cj ; /	!!,) hgf
bze/ ; xsf/L dfrk :ykgf ePsf bLw kzfvg sf/vfgf	@% j6f
b gs ?kdf ; xsf/Isf]pBf af6 kzfvg xg]bW ln6/	#) xhf/ ln6/
bze/ ; xsf/L dfrk :ykgf ePsf bLw lr:ofg s(bx? -%) b v #))) ln6/ Ifdtf; Dlsf_	\$)) j6f
bze/ :jrfint ldNs PgfntOh/ kof ul//xsf]bLw 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#
!=	erkf	kllaxfb/ kfy/h	(*!&(%&@(^	-	-
@=	Onfd	xll sSh	(*S@&#)%*	kz{fd l3ld/]	(*S@^#%)&*
#=	wgs6f	kll 9sfn	(*S@S%)%%	/fll aflhdkf6	(*S@!;!@)@!
\$=	tjyd	al4dfg vgn	(*S@@#!%S	dxZj/ vgn	
%=	;g;/L	u0fz u/fuf0{	(*S@)*#!)S	wj sfll{fnf	(*%%)#@*
^=	/fx6	s{0f clwsf/L	(*%%)S!&&@	-	-
&=	dsjfgk/	af;bj clwsf/L	(*S%!)&!S)	sdf/d0l bxfn	(*%%)&!@)
*=	lrtjg	xl/x/ ;jbl	(*S%)#^SS&	ljgfl vltj8f	(*S%#(!)%)
(=	dxll/L	/fdrG szafx	(*%!;!&S)&		
!)=	;nfl	k0ok; fb l3ld/]	(*S(^%(^%(^	-	-
!!=	nlntk/	/fd cfrfo{	(*%!;!#)!)*	p4j l3ld/]	(*S!&@!@S@
!@=	wfb ^a	gf/fo0f ?kfvL	(*%!!!!&&S(/fdrG kl08t	(*S!&^S&(^
!#=	l; Gwknrf\$	engs ltl:N; gf	(*%!;!^%@!#	-	-
!\$=	sfeknf-rf\$	gf/fo0k; fb a8fn	(*S!&!%S	an/fd sfll{fnf	(*%!)&(#S&
!%=	gj/k/f; L	ufkn >7	(*S%)% ^#%	-	-
!^=	uf/vf	afa/fd clwsf/L	(*S^)*(%!#	gj/fh kfy/h	(*S^@%\$&#
!&=	kflnf	/fdhL l3ld/])&^())^@	-	-
!*=	?kGxL	nlygy kf08p	(*S&#!%!#	-	-
!(=	:of ^a hf	8fsf/fd coff	(*%^)#%!!	5ljnfn vgn	(*S^)&@S%*
@=	sf:sL	k0ok; fb kf8h	(*%^)@&&%	efh/fh l3ld/]	(*S^)#S(*#
@!=	tgxF	cDl/axfb/ sf/	(*%^)^)^#^	/fh' ehj	(*S^@S%##&
@@=	kj f			-	-
@#=	af\$]	k0k; fb clwsf/L	(&%)!S!*	-	-
@\$=	afh ^a	oQm; fb s8h	(*S&^@&#!	-	-
@%=	eQm/	x/L gkfn	(&!)*@*(gj/fh ykf	(*!***^#&*@
@^=	;k/L	ejg cfrfo{	(*)&&&S@!	hu/gfy d08n	(*S@*##*&#
@&=	l; GwL	lji0k; fb bjstff	(*S!*&%)*	-	-
@*=	sf7df8f-	dwk; fb ltj/L	(*S!#^()&@	gf/fo0k; fb uf;d	-
@(=	alb6f	/fdk; fb skm]	(*S*)#!S&!	-	-
#)=	88Nw/f	kbd; x vftL	(*^*&@^#^	uug l; x	(*S*&&&)%S
#!=	af/f	lbnaxfb/ nfd	(*S%#%S#)#	-	-
#@=	;v f	ltns/fd 8fil	(*S*)@*@#%	-	-
##=	dfj ^a	dS(b l3ld/]	(*@)%S*@&	-	-
#\$=	bffv	zftaxfb/ pkL	(&S!)!&S\$:(*%S)\$%*SS	-	-

l6k0fx?

16k0fx?