



k=; #M )&%: )&^  
r=g#M ==

ldlt M@)&%: )%:@)

>l \_\_\_\_\_ Ho"

>l \_\_\_\_\_ Ho"

### Ij ifo M ; fwf/Of ; ef a:g] DaGwl ; tgf .

pk/fDm Ij ifodf o; ; :yf sf] !(cf)j flif\$ ; fwf/Of ; ef Jojl:yt / doffbt 9uaf6 ; DkGg ug{ ; xsf/l Pg, @)&\$ n]u/\$f]Aoj:yf adf]hd ; b:ox?sf] ; xhtfnf0{ d] Wofgdf /fvl ; ffnfns ; ldlt sf]ldlt @)&%.)%.!# ut\$flg0f6 adf]hd b]fosf Ij ifox? pk/ 5nknn u/l lg0f6 ug{b]fosf :yfgx; df Ifqlo ?kdf ; fwf/Of ; ef a:g]ePsfh]oxfk?sf]pkl:yltf nfsl xflb\$ cg/fv ub5fF.

### 5nknsf k|tfj x;M

- != ! \* cf)j flif\$ ; fwf/Of ; efsf lg0f6x? kg/fj nf\$g ug].
- @= cfly\$ j if{} &% sf]n]yf kl/lf0f k|tj]bg cgdf]g ug].
- #= cfly\$ j if{} &% sf]; lrj sf]kult k|tj]bg cgdf]g ug].
- \$= cfly\$ j if{} &% sf]sf]ffWofsf]cfly\$ k|tj]bg cgdf]g ug].
- %= cfly\$ j if{} &% sf]n]yf tyf ; kl/j]f0f ; ldlt sf]k|tj]bg cgdf]g ug].
- ^= cfly\$ j if{} &% sf]k|tfj t j flif\$ sfof]hgf tyf ah] kfl/t ug].
- &= cfly\$ j if{} &% sf]n]yfk/lf0f ug{n]yfk/lfs lgolQm tyf kfl/>lds lgwf{Of ug].
- \*= cfly\$ j if{} &% sf]d]fkrfa6 z] nfefz Ij t/0f k|tfj kfl/t ug].
- (= Ij lgod ; fflg k|tfj pk/ 5nknn tyf cgdf]g ug].
- != gllt, lgb]zsf tyf sfof]lw? kfl/t ug].
- !!= ; xsf/l PsIs/Of ; DaGwdf clVtof/l kf]fg ug].
- != lg0f6 kl:tsfdf x:tflf/ ug{k|t]lglw rog ug].
- != Ij Ij w .

### Sfof]nd xg]]

ldlt M@)&% ; fn c; f] !@ / !# ut]  
; do M laxfg &M) ah]v ck/fgx \$M) ah]Dd

### Ifqlo ; fwf/Of ; ef xg]:yfgx;M

qff; #	Ifq	; fwf/Of ; ef xg]:yfg
!=	65t f hfu/Of ; Jf s]b]f cfj 4 ; b:ox?sf]nflu	df]pu]08l kf6l{e]o," gfnf
@=	ag]f g=kf= %, wlnv]h g=kf= ! / @ sf ; b:ox?sf]nflu	uufb]l df]j=, cf]k
#=	ag]f / kgf]l g=kf= leq a; f]f; ug]; b:ox?sf]nflu	x]n pu]08l, ag]f
\$=	wlnv]h gu/kfnsfleq a; f]f; ug]; b:ox?sf]nflu	wlnv]h kf6l{kofn], wlnv]h
%=	hgdf]l ; Jf s]b]f cfj 4 ; b:ox?sf]nflu	ag]f g=kf= !) / !! sf]j 8f sfof]o, khahf/



Iflo ; fwf/Of ; efdp pkl:yt; DaGwl yk hfgsf/L M  
 S\_ ; b:ox?sf]gfd btf{@ / !# ut]lj xfg &M) ah@v ck/fGx \$M) ah]Dd vhf /xgF .  
 V\_ ; fwf/Of ; efsf]cfkrfl/s sfo{md !# ut]lj xfg !!M) ah@v ; ffng xgF .  
 U\_ ; b:ox{cfn]cfkmh]klt u/\$f]kl|tj|g pk/ sg}; Nnfx, ; @nfj jf lh1f; f ePdf lnvt ?kdf pknAw  
 u/fpg ; lsgF .  
 3\_ ; efdp ; xeful ; b:ox?nf0{oftfoft tyf vfhf vr{afkt ?= #)).--s/ jfx\$ pknAw u/f0gF .  
 a\_ e@fdf gfd btf{tyf vr\$]nflu ; DaGwt ; b:o cfkmPpkl:yt xgkgF .  
 r\_ ; b:on]cf^gf]kl/ro vNg]kl/rokq, kf; a\$, z@/ k@fokq jf ; @fn]pknAw u/fPsf]skg clgj fo{  
 ln0{cfpgkgF .  
 5\_ tf]sPsf]; doe@f k5fl8 gfd btf{u/f0g]5g, oftfoft tyf vfhf vr{pknAw u/f0g]5g .  
 h\_ e@fdf gfd btf\$]nflu qmdj 4 ?kdf a; ] Aoj :yfkgnf0{; xof@ ugkgF .  
 em\_ e@f kl/; /df nfukbfy{; ]g u/l k] ug{kf0g]5g .

ej blo

-k@fgy zdf{sf@fnf  
; lrj

k|tj|g kl:t sf-@)&%

k\$fgz: Dkfbg  
k@fgy zdf{sf@fnf  
 uuf/fd 7s%/  
 k\$fg et@l

sDKo6/  
 hgssdf/ yfkf

db@f  
 wd{lk|G6E k]  
 gofFafg4j /, sf7df8fF

o; leq ==

; xsf/lst l; 4fGtx;

cWolfsf]dGtJo

; lrjsf]k@lt k|tj|g

sf]ffWolfsf]cfly\$ k|tj|g

n@f k/lifof k|tj|g

kN; {dNof@g k2ltsf cgkftx?

n@f ; ldltsf]k|tj|g



## ; xsf/lsf l; 4fGtx? (Principles of Co-operative)

- != klxnf]l; 4fGtM :j R5s tyf vhf ; b:otf (Voluntary and Open Membership) :
  - ↳ lgwf/t ofotf klu\$ f sg}JolQmfo{; :yfsf]; b:o aGg /fhg]ts, cfly\$, hftlo, n]Es lj eB ug{gxg]
  - ↳ ; b:o ; :yfsf]sfo{fgleq a; f\$; u/\$f]xgkg]
  - ↳ ; b:osf]x} otn]j xg ug{kg]lhDd]f/l j xg ug{:j lsf/ ug{kg]
  - ↳ ; :yfn]pknAw u/fpg]; Jf pkef] ug{tof/ xgkg]
  - ↳ ; b:on]; :yfsf]; b:otf Toflg rfx]f ; b:otf Toful cnu xg ; Sg]
  - ↳ s[lqd 5\$jf/÷aGb]h nuf0{; b:o aGgaf6 j|~rt ug{gxg].
- @= bf]f]l; 4fGtM ; b:ox?af/f k|hftflGqs lgoGq0f (Democratic control by Members) :
  - ↳ z]/ hlt; \$}vl/b u/]kdg ; b:ox?af/f ; b:ox?sf]cfly\$ ; fdflhs lj sf; ug{pb]on]u7g xg]xH ; b:ox?n]g}lgoGq0f ug{kg]
  - ↳ Ps ; b:o Ps dt[sf]k4lt nfu' xg]
  - ↳ ; :yfsf ; a}; b:ox? ; n]g xg kfpg]; fwf/0f ; efaf/f ; :yfsf]glit lgdf]f ul/g]
  - ↳ ; xsf/ldf ; fwf/0f ; ef g}; j|l]r cu xg]ePsf]h]o; n]Aojo:yflksf, sfo{flnsf / Gofokflnsfsf]sfo{ ; Dkfbg ug{
  - ↳ ; b:ox?dWojf6}; fwf/0f ; efaf/f lgj fl[r t k|tlglwx?af/f 5flgPsf]; ffns ; ldlt[n]; ffng ug{
  - ↳ ; b:o-; b:o alr ; Jfdf lj eB gul/g]
  - ↳ ; :yf ; ffng sfo{ff ; n]g k|tlglw JolQmut ?kdf ; fwf/0f ; b:ok]t / ; fdllxs ?kdf ; ffns ; ldltk]t pQ/bfol xg].
- #= t]f]l; 4fGtM ; b:osf]cfly\$ ; xeflutf (Economic participation of Members) :
  - ; xsf/l ; :yfdf k]o\$ ; b:osf] ; fgf]; fgf] k]l z]/sf] ?kdf ; \$lnt e0{ ; b:osf] cfly\$ ; xeflutfaf/f Aojo:flos zlQmsf] l; hgf xG5 . ; fy} z]/ /sdsf] 36l / a9ln] ; b:ox?sf] clwsf/df lj eB ul/bg . o; c]tu] dVo ?kdf lgBg lj ifox? kb]g\
  - ; xsf/lnf0{cfly\$ sfo{ Joj ; fo ug[dWodsf]?kdf :j lsf/ ug{
  - ; k]t z]/ ; dfg dNo / Pp6f z]/ ; Psebf a9l z]/ lbg]; b:osf]sfg]l xl} ot / :t/ a/fa/ xg]
  - ; lldt nfe -w]}nfefzn]P\$oj 4tfsf]efj gf 36g ; Sb5\_]j t/0f ug{
  - ; b:on]u/\$f]sf/f/sf cfwf/df ; Aift k]l sf]faf6 k|tkm kf0g]
  - ; art -gfkf\_af6 hu\$f sf]f / c]o sf]fx? v8f u/l k]fj sf/l Aojo:yfkg ug{.
- \$= r]f]l; 4fGtM :j foQtf / :j tGqtf (Autonomy and Independence) :
  - ; xsf/l ; :yfx? ; b:ox?af/f ul7t, ; ffint Pj +golGqt :j foQ Pj +j tGq xG5 .
  - ; :yf j fx]lgoGq0f, x:t l]f]af6 dQm xg]



☞ ; b:ox?āf/f ; j o+cftl/s\_ lgoqof / ; gthgsf]Aoj :yf cyft ; :yfdf lxgldgf tyf cō unt sfo{ ePdF ; b:ox? ; j o+hDd]f/ xg]Aoj :yf,

☞ ; :yfn]cō ; :yf+JolQm= ; /sf/ ; a}+ lglzrt zt{/ ; Densfsf]cfwf/df sfo{ug{; Sg]clwsf/, cfkmf ; :yf ; ffnug ug{rflxg]lj lgod cfkm]agfpg ; Sg]clwsf/,

☞ ; xsf/l ; :yfn] pkof] ug{ :j foQt f / ; j tGqtf kflnt Pg, lgod, ; xsf/l dNo, l; 4fGtsf] kl/lwdf /xl pkof] ug{kbg .

%= kfFf] ; 4fGtM lzlff, tfInd / ; Tgf (Education, Training and Information) :

yfxf kfPsf]j ifo ; :yf ; xsf/lsf kflj ; b:onf0{; xsf/l ; DaGwl lzlf, tfInd lbP/ oflo / ; lfd agfpg' kbS eGg]dfGotf of]l; 4fGtn]/Nb5 . o; df ; :yfdf xg]kflj lqmofsnfksf]hfgsf/l ; b:ox?nf0{ lbgkg{/ ; b:on]klg cfkmh]hfgsf/l lbg]bf]f]f]; Tgf koffnlsf]Aoj :yf nufot lgDg lj ifox? kbSg\ ; :yfn]; b:ox?nf0{; xsf/l lzlf cfj Zostf cg?k Aoj ; flos ; lk lj sf; Aoj :yfkg tfInd kflfg ug{kgi ; xsf/l lzlf sf]fsf]Aoj :yf xgkg{,

☞ klzlf- lzf ; b:ox?āf/f ; :yfsf]; dflgtdf of]bfg klg]

☞ ; :yfleq / afly/ ; Tgf koffnlsf]lj sf; / ou cg{f/sf]; Tgf kflfg ug{kgi.

^= 5Yf] ; 4fGtM cGt / ; xsf/l ; xof] (Cooperation among Cooperatives) :

Pp6} dfq ; :yf :j odF kflf{ xg sl7g xg] ePsfh] ; xsf/l dfkmf ; fgf :t/df ul/g] Joj ; flos lqmofsnfknf0{ a9fp/ lghl lf] ; klt:kwf{ ug{ phf{ lj sf; ug{ ; xsf/l- xsf/lalr k:/k/ ; xof] h?/l xg5 .

☞ kflDesb]v cGt/fli6@:t/ ; Ddsf ; xsf/lx?alr ; Tgf Pj +oj ; flos ; hfnsf]lj sf; ug{

☞ cGt/ ; xof]sf]dfNodaf6 cgo lf] ; klt:kwf{ug{ lfdtsf]lj sf; ug{

☞ lhNnf:t/lo lj ifout ; 3, lhNnf ; xsf/l ; 3, s]b]o ; 3x?, /fli6@ ; xsf/l ; 3 xE)cGt/fli6@ ; xsf/l dxf; 3; Ddsf]cGt/ ; DaGwaf6 Joj ; flos lqmofsnfksf]bfo/f lj :tf/ ug{.

&= ; ftf] ; 4fGtM ; dbfoklt rf; f] (Concern for Community) :

; xsf/l ; :yfx? ; dbfost cleGg cfl ePsfh]cfkmf ; b:osf ; fy}; fdbflos lqmofsnfkd ; l/s e0{ ; fdbflos lj sf; sf sfo{? ug{kgi xg5 . of]l; 4fGt cg{f/ M

☞ ; dksf] Ps klf sdhf] eP cō klf klg sdhf] xg hfg5 -cfldlge{tf\_ eGg] dfGotfnf0{ of] l; 4fGtn]; jlsf/\$f]5,

☞ ; dksf]lxts}nflu u7g xg]

☞ ; dbfo kltsf]; jfn]; :yfdf ; sf/ftds kfj kfg{

☞ j [ff/f]0f, lzlf, :jf:Yo, klf/jf/lgoftbg, ; /; kmf0, vfg]fgl, shf] kf7zfnf, wld\$ ; fts kjkdf ; xsf/l ; xof] a9fpg]

☞ cfsl:ds b36gf-b]l k\$fl -cfunful, e0Ffnf] cfib\_ sf] ; dodf p4f/ / kbj:yfkgfsf sfo{ff ; xeflutf a9fpg].



## cWolfsf]dGtJo

- cWol >l /fdxl/ s} l=



; xsf/L Aoj ; fosf dModaf6 ; b:ox\_<sf] cfly\$, ; dflhs / ; ffS[ts cfj Zostf k/f u/l pglx\_<sf] hlj g:t/df clej [4 ug[xt]h] ; DkOf{lj Qlo ; dfwfg ; lxtsf] ; b:osf] klxnf] 5g[<sf]; :yfsf]?kdf :yfkf ug[kl/sNkgf ; lxt ; b:ox\_<sf] 5xf/L, a8fjh ; fdbflos ; xsf/l eG]gf/fsf ; fy ; ~rfnt o; ; :yfnf0{clxn\$]c]j:yf; Dd kOfpg cthglo ; xofu kOfpgxg]cfb/0f0 ; b:ox\_<klt ; :yfsf]tkm[<sf] cfef/ k\$6 ub{cfufdl lbgx\_<df klg oxff\_<af6 o:t}lsl; dsf lgoldt ; xofu[sf]ck]ff ; d] ub5f. lj z]ftM o; j if\$]kfl ahf/df b]vPsf] v8]lsf]c]j :yfdf xfdf] cg/f]sf] ; fy} ; :yfnf0{dfof u/l lj Qlo ofu[bfg kOfpgxg]; DkOf{nf0{l]z]f w6oj fb 1fkg ub5f.

/flosf] kg; f{rgfn] l; hgf u/\$f] lj ifd kl/l:yltdf ; d] lgoldt?kdf ; lqmo ; xofu kOfpgxg] ; ~rfns ; ldl, nyl ; ldl, pk; ldltx\_< nufot sd{f/l kl/j/f/n]v]gePsf]cxd\eldsfsf]pRrtd\sb/sf] ; fy pxfk\_<sf] ofu[bfgk]t cfef/ k\$6 ub{cWolfsf]tkm[<sf] w6oj fb 1fkg ; d] ub5'; fy}of]j if{klg o:t}lsl; dsf] xofu[sf]ck]ff ub5'.

a8fjh ; fdbflossf]nflu of]j if{pj kf /x\$]s/f d ; DkOf{; b:o dxfglefj x\_<nf0{hfgsf/l u/fp5'. ljutsf j if{<dfh:t}of]j if{<f klg xfdln]Plzofnl COf dxf; 3, /fli6@ ; xsf/l dxf; 3, g]fn art tyf COf s]gbf ; xsf/l ; 3, lhNnf ; xsf/l ; 3, sfe] sfe]knf~rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3, sfe] nufot lhNnf / dhlsdf /x\$]f lj leGg ; 3; :yfx\_<sf] ; xofu lgoldt}Xof]. h; sf]sf/0fn]; :yfsf]5lj cem pRrtd\ :yfgdf klu\$]xfdl]dxz'; u/\$f 5f.

a8fjh ; fdbflos lj Qlo ; xsf/l ePsf]x]f xfdf] ; f]sf]s]b]j g'b]lj Qlo lf]df xf]f]kglg ; b:ox\_<sf] ; dflhs ; ylf nufot ; fdbflos lqmo[snfkx\_<df ut ; fnsf]thgfd s]l j [4 xg ; s\$]f]5 . ; b:otf j [4 tkm[ut ; fnsf]c; f/ d; f]tdf /x\$]f](,%% hgfaf6 \$%)# hgf j [4 e})&% c; f/ d; f]t ; Dddf xfdf]kl/jf/ !\$,)\*\*) hgaf klu; s\$]f]5 eg]of]cf=j=<sf]cgTo; Dddf xfdf]kl/jf/ !( xhf/eGbf a9lsf]xg]cfzf u/\$f 5f. lj Qlo sf/f]f/tkm[ artdf ut ; fnsf] c; f/ d; f]tdf /x\$]f] ?= %!, &\*, \$(@&&.( af6 j [4 e) ?= %&, \*@,\$^,\$\*(.) klu\$]f]5 . of]j if{!%#\$ hgf ; b:on] ?= ^(#!, %%, )%. - lj lj w p2]ox\_<df COf kl/rfng u/\$f 5g\ z]f/tkm[ut ; fn /x\$]f] ?= ^(%), ##, !)). - sf]z]f/ kflaf6 j [4 e)?= \*, ^(\$, !), \*)). - klu\$]f]5 . To:t}; :yfut kfl ut ; fn ?= \$,&,@\$,)%). & ePsf]f of]; fn ?= ^,#^,!((,%#. (@ klu\$]f]5 . k]tztsf]lx; fan]&=^&Ü xg cfp5 .

o; j if{klg lj Qlo ; 3; :yfx\_<alr c;j:y k]tikwf]s]l ck7df/f]l:ylt l; hgf gePsf]xf]g . xfdl cfkrhfo{eflodfg] 7f]5f]Asgeg]xfdlnf0{ajfa]fdf cf]tl/s / jfxo b]f]af6 pTkGg xg]s]qd ; d:of; E hllg kfPsf 5f. xfdl cfTdlj zjf; sf ; fy eG5f]xfdf] ; f]j xt\5, xfdf]Joj xf/ :j R5 5 / xfdf]nugzlnf cgj/t 5 . xfdl ; b:on]yf]tj u/] hDdf u/\$f]k}fnf0{; ylf ug]f]f/ of]; :yfnf0{; a\$]f]lj Qlo lj sf; ug] ; fenf ynf\$]f; fy vhf kf7zfnf ; d] agfpg]s/fdf xfdl k]f ub5f. o; qmddf xfdln]; a]lf]af6 lgoldt ; xofu kfpg]ck]ff ; d] u/\$f 5f.

ho a;f . ho ; xsf/l .



# ; lrj sf]kult kltj bg

-; lrj >l kdgfy zdf{sf}f fnf



ul/dpdo ! (cfF jflif\$ ; fwf/0f ; efsf cWolf dxfo, ; ~rfns ; fylx, nylf; ldlt, jjleg pk; ldltdf /x] sfd ug{g] ; fylx, Aoj :yfkslo l6dsf sdf/f/l ldqx, ; Nnfxsf/HoX, ; fy}z/ ; b:oHoX, ; a/f a8fj ; fdbflos art tyf COf ; xsf/l ; :yfsf]tkm/f6 / d]f]JolQmut tkm/f6 ; xsf/l do clej fbg, gdg / gd:sf/ ug{rfxG5'.

c;j:y kltikwf{/ c]n]u/\$f sdl-sdhf]laf6 pTkGg c; xh kl/l:ylt ; :yfn]Joxf]kbf\$]kl8f / 56k6lsf]afj hB klg ; :yfn]lb g b0ff /ft rf]off km8sf]dfb]xfn; Dds}; kmntfsf]prRtd l]Gbdf klg ; km ePsf]; Gbe/f cWolfHo"nufot ; ~rfns ; fylx, nylf ; ldltsf ; fylx, PS; ] pk; ldltsf ; fylx, jjlw pk; ldltsf ; fylx, cuh; Nnfxsf/HoX, z/ ; b:ox, tyf cgj/t v16/xg]Aoj :yfkslo l6dsf ; fylx, nufot ; Dk0f]fb wGoj fb 1fg ug{rfxG5'. - ; fy}u8Au8xf6 tfnln] ; Ddfg k\$6 ul/lbgkg cg'f ub5'. - ; yfkgsfnb]vsf] ; fwf/0f; efdf k|t't cfoJoo, gfkf gf\$; fg, ; b:otf j[4b/ / o; j ifsf] cfoJoo, gfkf gf\$; fg / ; b:otf j[4nf0{thgf u/l x]xf]eg] xfn; Ddsf]pknAwL pRr l]Gbdf /x]f]kf0G5 .

cWolf dxfo,

; @Qm /fi6x3af/f 3f]ift bluf]lj sf; nlo k|ltsf nflu P\$oj 4tf hgfpq @)&\$ r] @! / @@ ut]sf7df8f] cfof]ht bf]f] /fli6@ ; xsf/l dxf; Dd]hg cfof]hgf ul/Psf] s/f oxff, df :d/0f u/fpg rfxG5'. r] @! ut]k]fgd]q]Ho]pb]f6g ug]Psf]sfo]md k] {k]fgd]q]Ho]sf]k]V cfltYodf ; dfkg ePsf]leof]. dxf; Dd]hgn]pb]f6g ; q / ; dfkg ; qdf JoQm ul/Psf dxtj k0f{dGtJo / k|t't ePsf \* j6f sfo]q]dhssf]; d]4sf nflu ; xsf/l l]f] ckl/xfo{d]n]od ePsf]k]k]16l ePsf]5 . ; fy}; xsf/l cleofgk]tsf]cfsif]fdf j[4 u/]f]s/fnf0{gsfg{; ls]f] . of]dx; Dd]hgd cGt/f]l6@ ; xsf/l dxf; 3sf cWolf PI/Pn l]f sf]; lxt @@ b]sf k|tlglw / g]fnf &# lhNnfsf !%) hgf ; a} txsf cWolf tyf k|tlglw]sf]; xeflutf /x]f]lyof]. g]fnh:tf]lj sf; zln /fi6sf nflu bluf]lj sf; nlo xfl; n ug{; xsf/l cleofg Pp6f ckl/xfo{/ ceB l]snk xf]eg]; Gb] pQm dxf; Dd]hgn]lbPsf]5 . en]o; df rbf]lx, gePsf xf]gg, tyflk rbf]lx, nf0{kf/ nufP/ g]fnf0{bluf]lj sf; nlo k|lt u/fpg xfdl ; a}nflu kg{kg]68sf/f]cfj Zostf cfh xfdl]; fd' /x]f]5 .

ul/dpdo ; efsf cWolf dxfo, ; b:ox, sf]cfly\$, ; fdfhs / ; ffs]ts cfj Zostf k/f ug{ / ; b:olarsf] dha't ; Da@w cem egfFcGof]of]t ; Da@w :yflkt ug{ ; xsf/l] dxTj k0f{ of]bfg k]ofPsf]f b0f 5]. To; ]; ; :yfn]th]f u/]f cfudl j ifsf]of]hgf ; dodf k/f ug{ ; ~rfns / Aoj :yfkslo l6d cf-cf^gf]sfo{f]df nflu gxb] elg]lj Zjf; Pj +e/f]f lnPsf]5'.



cWolf dxflpo, ca d o; ul/dfdo ; fwf/Of ; efd cf=j= )&\$÷) &% sf]kψlt k|tjBg k|t<sup>t</sup>  
ug]cgdlit rfxG5'.

!= ; b:otf ljj/OfM

cfly\$ j if{ )&\$÷) &% df \$%)# hgf ; b:o j[4 e}cfly\$ j if{\$f] cGtodf ; :yfsf] ; b:otf b]fo  
adflhd /x\$f]5 .

qIf; ≠	ljj/Of	; b:o ; Vof
9.9	पूर्ण सदस्य	४५०९
9.२	महिला सदस्य	५६५७
9.३	संस्थागत सदस्य	२७
जम्मा शेयर सदस्य		९०९८५
9.४	कोपिला वाल वचत कर्ता	३१०३
जम्मा		९४०८८

; b:otf lngsf]nflu ?=!).).- k|z zNs -kl5 lkmtf{gxg] nflu]Aoj :yf /x\$f]f Psn dlxn, ckfE,  
Ho]7 gful/s tyf k|zut hfltnf0{ pQm k|z zNs 56sf] Aoj :yf ul/Psf] 5 . ; fy} ; :yfn] gj  
ljj flxtf bhxlnf0{k|; fxg :j k ?= !,)).)- a/fa/sf]z/ k|f g u/l ; b:otf lbg]Joj :yf u/\$f]5 .

= cfj 4tfM

o; a8fj ; fdbflos ; fsf] b]fosf lgsfox?df cfj 4tf hgf0{; lqmo ?kdf ; nlg xb}cfPsf]5 .

qIf; ≠	lgsfosf]gfd	cfj 4tf ldl
@=!	g fn art tyf COf s b]p ; xsf/l ; 3 ln= -g]:sg_	@)% ) ÷ @ (
@@	sfe]nf-rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 ln=	@)% ( ÷ ) * ÷ @#
@#	lhNnf ; xsf/l ; 3 ln=, sfe]	@)^\$ ÷ ) @ ÷ @!
@\$	/fli6@ ; xsf/l a] ln=	@)^% ÷ ) @ ÷ @@

#= !\* cfk|tlglwdhs ; fwf/Of ; efM

a8fj ; fdbflos ; fsf] sf !\* cfk|tlglwdhs ; fwf/Of ; ef ut ldl t @) & \$ ; fn cfizjg # ut]  
pu]08l xf]n, ag]fdf ; DkGg ePsf] lyof]. pQm ; fwf/Of ; efd %!@ hgf -&@=%\$ k|tzt\_  
; b:ox?sf] pkl:ylt /x\$f] Joxf]f hfgsf/l u/fpE5'. t/ /fHosf] k|{ Argfsf] sf/Of ; xsf/l x|l  
lgsfosf]cefj df ; fwf/Of ; efaf6 lg0f] eP adflhd ljj god ; zf]g xg eg]; sg\_ .

\$= ; ifns ; ldl tM

\$!= ; ifns ; ldl tsf]j]s ; Vof / pkl:yltM

cfly\$ j if{ )&\$÷) &% df ; ifns ; ldl tsf]a]s !% k6s a; \$f]lyof] h; df lgDgfg'; f/  
pkl:ylt /x\$f]lyof].



qff; ≠	gfd, y/	kb	pkl:yt a}S ; Vof
!=	>l /fdxl/ S}; l=	cWolf	!\$
@=	>l kdgfy zdf{S}f fnf	; lrj	!\$
#=	>l wfaxfb/ ehjh	sf]ffwolf	!\$
\$=	>l ue/fd 7s'l	; x-; lrj	!\$
%=	>l /fwfs[0f >]7	; b:o	!%
^=	>l ho/fd >]7	; b:o	!\$
&=	>l cffdf/fd S}; l=	; b:o	!@
*=	>l ZofdrGb >]7	; b:o	!#
(=	>l /fdk{ fb a8fn	; b:o	!\$

a}Sdf ; ffnhsx?sf]cf]ft pkl:yilt b/ (!= \*% kltzt /x\$]5 .

\$=@

/flhgfdflm

; ~rfns ; ldlt ; b:o tyf COf pk; ldlt ; ehs >l s[0fa4 ahuf0h] cf^gf] kbaf6 lbglePsf]/fhlgfdf ldlt @)&\$ ; fn efb|!# ut]\$f]; ~rfns ; ldlt[s]a}Saf6 :jls[t ul/Psf]5 . o; y/l ; ~rfns ; ldlt[s]ldlt @)&\$ ; fn df3 !# ut]a; \$f]a}Sns]; ~rfns ; ldlt ; b:o >l /fdaxfb/ vqln]cf^gf]kbaf6 lbglePsf]/fhlgfdf :jls[t u/\$f]5 . pkffwolf >l lj bż >]7 ; ~rfns ; ldlt ; b:ox\_ /df u]fn, lj i0faxfb/ afgofF/ c~hg yfkfn]cf- cf^gf]kbaf6 lbglePsf]/fhlgfdf ldlt @)&\$ ; fn r] !) ut]\$f]; ~rfns ; ldlt[s]a}Sns] :jls[t u/\$f]5 .

\$#

; ~rfns ; ldlt[s]; xeflutf tyf kltlgwTj M

\$#=!

/fli6@ ; xsf/l ; 3sf]cfofhgf tyf Indian Farmers Fertilizers Cooperative Ltd (IFFCO) Sf] ; xofydf ef/tsf]xl/of0ffdf ldlt @)&\$ d;h/ @& b]v kif # ut]Dd Competency Course for Co-Operative Leaders of Nepal tflnddf ; :yfsf]kltlgwTj ub]; ~rfns ; ldlt ; b:o >l ZofdrGb|>]7n]; xeflutf hgfpgePsf]lyof].

\$#=@

ldlt @)&\$ ; fn kff ! ut]gkfn art tyf COf s[blo ; xsf/l ; 3 -g]:s]\_sf]cfofhgfdf ; ~rfnt ! lbg]; DkQ z4ls/Of Aoj :yfkf tflnddf ; :yfsf]kltlgwTj ub]; ~rfns ; ldlt ; b:o >l /fwfs[0f >]7 / / al/i7 sfo\$fl clws[t >l laa\$/fh 7s'ln] ; xeflutf hgfpgePsf]lyof].

\$#/#

ldlt @)&\$ df3 !) ut]v !% ut]Dd /fli6@ ; xsf/l ; 3 ln= sf]cfofhgfdf yf0ffg8sf ljeGg ; xsf/l ; 3; :yfx\_ sf]clwoog cj nf\$g edof sfo\$mddf ; :yfsf]kltlgwTj ub]; lrj >l kdgfy zdfh]; xeflutf hgfpgePsf]lyof].



\$#=\$ ldlt @)&\$ ; fn kifug !\$ ut]v !( ut]Dd Plzofnl COf dxf; 3 -cs'\_ sf]cfot[hgfd  
yf0[08sf] a\$sd<sup>f</sup> cfot[h<sup>f</sup> Audit & Supervisory Competency Course Ij ifos tflnddf  
; :yfsf]k|t|glwTj ub{nyf ; ldlt ; eft[hs >l ho/fd yfkfn]; xeflutf hgfpq' eof].

\$#=% ldlt @)&\$ ; fn r} @^ ut]v #) ut]Dd gkf<sup>f</sup>n art tyf COf s[blo ; xsf/l ; 3  
-g]:s[g\_ sf]cfot[hgfd agkf:yt xf[n pu[08ldf % lbg]k|z|fs k|z|f0f tflnd (TOT) df  
; :yfsf sf]ffnolf >l w[axfb/ ehjh]k|t|glwTj hgfpq' ePsf]lyof].

\$#=^ ldlt @)&\$ ; fn r} @! / @@ ut]/fli6@ ; xsf/l dxf; 3sf]cfot[hgfd ; DkGg bf]f]/fli6@  
; xsf/l dxf; Dd[hgdf ; :yfsf] k|t|glwTj ub{ ; -rfns ; ldlt ; b:o >l /fwfs[0f >]7n]  
; xeflutf hgfpq' eof].

\$#=& gkf<sup>f</sup>n art tyf COf s[blo ; xsf/l ; 3 ln= -g]:s[g\_ / s[f, eld Aoj:yf tyf ; xsf/l  
dGqfnosf] ; eQm cfot[hgfd ldlt @)&% ; fn h} @\$ / @% ut]sf7df8f]xifn ; f]6l  
qmfpg Knfhfdf ; DkGg ; fsf] lzv/ uf]7l-@)&% df ; :yfsf] tknf6 ; rfns ; ldlt ; b:o  
>l ho/fd >]7, nyf ; ldlt ; b:o >l IjZjgfy l/hfn / cfly\$÷kzf; g Ijefu kdfv >l  
0lgb/f sfsl{s}; l= n]; xeflutf hgfpq' ePsf]lyof].

\$#=\* gkf<sup>f</sup>n art tyf COf s[blo ; xsf/l ; 3 -g]:s[g\_ sf] kbf g# # sf] cfot[hgf /  
sfeknf-rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 ln= sf] Aoj:yfkg ; xofdf agkf:yt  
pu[08l xf[ndf ; DkGg COf clws[xs] sf] fdtf clej[4 tflnddf (Credit Union Loan  
Officers Competency Course) ; :yfsf] k|t|glwTj ub{ sf]ffnolf >l w[axfb/  
ehjh, al/i7 COf ; xfosx{ qmdzMczf\$ vql / ; eb[ clwsf/ln]; xeflutf hgfpq' ePsf]lyof].

%= nyf ; ldlt M

%!= nyf ; ldltsf]j }s ; vof Mcfly\$ j if{}&\$÷)&% df nyf ; ldltsf]j }s !\$ k6s  
a; \$f]lyof].

%=@ nyf ; ldlt dfkrt ul/Psf ultlj lwM

%=@!= cf[tl/s nyf k/lif0f ul/Psf].

%=@@ ; :yfsf]k|ltsf]nflu ; wf/tfs ; emj x? kbf g ul/Psf].

= pk; ldltdfkrt ; rfng ul/Psf sfognd tyf ultlj lwx? M

^= dlxn<sup>f</sup> tyf ; fdflhs ; ffs[t<sup>f</sup>s pk; ldlt

cfly\$ j if{}&\$÷)&% df dlxn<sup>f</sup> tyf ; fdflhs ; ffs[t<sup>f</sup>s pk; ldltsf]# k6s j }s a; \$f]  
lyof].

^=@ dlxn<sup>f</sup> tyf ; fdflhs ; ffs[t<sup>f</sup>s pk; ldltdfkrt ul/Psf sfognd tyf ultlj lwx? M

^=@= Ho]7 gful/s ; Ddfg sfognd M cGt/fli6@ Ho]7 gful/s lbj ; sf]cj ; /df Ijut j if{k<sup>f</sup> df  
emj; j if{klg ; :yfn]ldlt @)&\$ ; fn sfilt\$ @% ut]Ho]7 gful/s ; Ddfg sfognd ; DkGg



u/\$f]5 . cl3Nnf j if{; df lglZrt 7fpf sfog[mdsf]cfofhg[u/l ; Ddfg ug{ul/Psf]f of] k6sb]v ; b:ox{sf]3/b]f]f g}kul ; Ddfg ug{k/Dk/fsf]z?j ft ul/Psf]5 . &% j if{pd] k/f ePsf !!# hgf Ho]7 gful/s ; b:ox{nf0{pmglsf]k5d]f, 6f]L, 6\$g]n]L, df]h, ?dfn, ; fab, la:s6, rfpf nufotsf ; fdull k]fg u/l ; Ddfg ul/of].

<sup>^=@@</sup> /Qmbfg sfog[nd M cf=j = @) &\$÷) &% df ; :yfsf]cfofhgfdf ldlt @) &\$ ; fn kf]f \* ut]/ @) &\$ ; fn df3 !^ ut]u/l @ k6s /Qmbfg sfog[nd ; DkGg eof]. ; :yfsf]cfofhg[u/g]f; f] sfe]zfvfsf]k]j lws ; xof]df ePsf]pQm /Qmbfg sfog[ndx]df qmdz M !& / @# lkG6 / ut ; \$ng ePsf] lyof] . ; fy} ; :yfn] tTsfn /utsf] cfj Zostf k/\$f] cj :yfdf /Qmbftfx?nf0{; dg]o u/l cfj Zos k/\$f]:yfgdf /ut pknAw u/fpg dxTj k0f{el'dsf lgj fk ub{cfPsf]5 .

<sup>^=@#</sup> ; b:otf /fxt sfog[nd Mo; ; :yfdf cfa4 ; b:ox?sf]d[0'ePsf] ; :yfaf6 /fxt sfog[nddf ; xeful ; b:ox?sf]kl/jf/nf0{/fxt /sd pknAw u/fp]f]cfPsf]f ; f]sfog[ndnf0{lgt/tf lbb]fcPsf]5 . o; } ; gbe]f ; ~rfns ; ldltsf]ldlt @) &\$ ; fpg @! ut]f]lg0f]af6 ; :yfdf cfj 4 afn artstf{sf]d[otf ; d] kl/jf/nf0{; })). - pknAw u/fpg]Joj :yf ul/Psf]5 . cfly\$ j if{@) &\$÷) &% df @\* hgf ; b:ox?sf]d[0'ePsf]f dt[s ; b:osf]kl/jf/nf0{sh {; \$,%@,%)}. - /fxt /sd x:tfct/0f ul/of]. d pxfr?sf]d[0'ePsf]f ulx/f] b]M k\$6 ub]lbj ut cftdfs]rl/ zft]lsf]sfdf ; d] ub5'.

<sup>^=@\$</sup> ; b:o lxtsf]fdfkm]pkrf/ vr{ljt/0f sfog[nd M ; :yfdf cfj 4 z] / ; b:ox{nf0{hl6n k\$f/sf]f]lx{ nfuf] pkrf/ u/fpgkg[ePsf]cj :yfdf ; Da]wt c:ktfn / lr]st; ssf]l; knfl/zdf ; b:o lxtsf]fdfkm] {; })). - -al; xhf/ dfq\_ pkrf/ vr{pknAw u/fp]f]cfPsf]5 . db]f] , Sof; /, a] Xofd/]h, d]f]f]f]f] cflbh:tf hl6n / a9l vr{nf]g]/f]sf]pkrf/ ug{; b:onf0{/n / ; xh xf] \egl ; b:o lxtsf]sf]Aoj :yf ul/Psf]xf]. h; cftuf ; :yfn]x/] j if{gfkmsf% k]tzt /sd ; b:o lxtsf]fdf h]df ug{u/\$f]5 . cf=j = ) &\$÷) &% df lz3|;jf:Yo nfesf]sfdf ub]{\* hgf ; b:ox{nf0{pkrf/ vr{pknAw u/f0f].

<sup>^=@%</sup> ; Ts]l e]3f6 sfog[nd M cf=j = ) &\$÷) &% df ; :yfsf]lgoldt sfog[nd cftuf /x]f]; Ts]l e]3f6 tyf gj hft lzzhf0{lgn]Ns ; b:otf ; lxt v]s]lj t/0f sfog[ndnf0{o; j if{k]g lg/ Gt/tf lboof]. ; :yfdf cfj 4 ; b:osf]Psf3/df gofazz'h]d]f]!! lbg]eq ; :yfaf6 k]t]glw ; b:osf]3/d)u0{; Ts]lnf0{; })). eQf / v]s]k]fg ; lxt e]3f6 u/l gj hft lzzhf0{ sf]knf artsf]lg]Ns ; b:otf k]fg ug]qmddf o; cfly\$ j if{f !&% hgf ; Ts]lnf0{e]3f6 u/l gj hft lzzhf0{afn ; b:otf k]fg ul/Psf]lyof].

<sup>^=@^</sup> ; Ts]l pkrf/ vr{ljt/0f sfog[nd M ; :yfsf]ldlt @) &\$ ; fn d]h/ ( ut]a; \$f]; ~rfns ; ldltsf]a]sn]; :yfdf cfa4 ; b:ox{nf0{arrf h]dfpg]qmddf ck]g u/l -k] l] arrf lgsf]ngkg[cj :yf cfPsf]pkrf/sf]nflu ; :yfaf6 {; })). - ; Ts]l pkrf/ ; xof]pknAw u/fpg]lg]f]hd cf=j = ) &\$÷) &% df @# hgf ; b:ox{nf0{; Ts]l pkrf/ ; xof]



pknAw u/f0Psf]5 .

- ^@& ljljw sfo{md Mljut j-{df 3Fo; j-{klg pk; ldltn] nldl kbf sfo{md ; DkGg u/\$f]5 eg] gjlj flxtf bhxlnf0{kfl; fxg ug{p2fon] ; :yfsf] tknf6 ?= !,)).- a/fa/sf]z/ kbf u/l ; b:otf lbg]k\$bf ; rfng u/\$f]5 . h; cg'f/ cf=j= )&\$÷) &% df @) hgf gjlj flxtf bhxlnf0{e3f6 u/l lgNzNs !) lsQf z/ kbf ub{ ; :yfaf6 ; b:otf kbf ul/of].
- ^# n3ljQ tyf sif pk; ldltsf]j }s ; Wof / ul/Psf sfo{md tyf ultlj lwM
- ^#! cfly\$ j if() &\$÷) &% df n3ljQ pk; ldltsf]s k6s j }s a; \$f]lyof].
- ^#@ pk; ldltn]n3ljQ ; dxxs]u7g, ; ~rfng tyf cledvls/0f tflndsf]cfofhgf nufotsf sfo{? ; DkGg u/\$f]lyof].
- ^\$ lzIff pk; ldltsf]j }s ; Wof / ul/Psf sfo{md tyf ultlj lwM
- ^\$!= cfly\$ j if() &\$÷) &% df lzIff pk; ldltsf]% k6s j }s a; \$f]lyof].
- ^\$@ skl kfl; n ljt/0f Mljut j if(?df em}+cf=j= )&\$÷) &% df klg ; :yfsf] lzIff pk; ldltaf6 ; :yfdf cfj4 sf]knf afn ; b:ox?nf0{ art /sdsf] cfwf/df skl kfl; n ljt/0fsf]sfo{mdnf0{lgt/tf lb0of]. pQm sfo{mdff #\$)^ hgf sf]knf afn ; b:ox?nf0{ ?= \$,@#,^%!.(( ?kofFa/fa/sf]skl kfl; n ljt/0f ul/of].
- ^\$# leQ[kfqf]k\$ fzg M; :yfsf]; jf ; lj wf tyf lj ljw ultlj lwx? emNsg]u/l tof/ kfl/Psf]@) &\$ ; fnsf]leQ[kfqf]\$)) klt k\$ fzg u/l ; b:ox?nf0{ljt/0f ug]{sfo{? ; DkGg ul/Psf]lyof].
- ^\$= kltjBg kl:tsf k\$ fzg M ; :yfsf]j fl-\$ ; fwt/0f ; efnf0{nl-t u/l ut cf=j= df ; :yfn] u/\$f ; DkOf{j Qlo-u} lj Qlo lqmfSnfkx/ ; f\$]n]fk/l-0f kltjBg ; kltjBg kl:tsfdf k\$flzt ub{cf0/x\$f]5 . o; j-{klg pk; ldltn] %)) klt kltjBg kl:tsf k\$ fzg u/\$f]lyof].
- ^\$=% ; xsf/L lz-f lzlj / tyf ; b:otf clej [4 cleofg M ; :yfdf cfj4 ; b:ox?nf0{ ; xsf/L ; DaGwdf ; lrt ug]p2losf ; fy gofFkj z u/\$f ; b:ox?sf nflu lgoldt z kdf ; xsf/L lz-f lzlj / Pj + b:otf clej [4 sfo{mdsf]cfofhgf ug]ul/Psf]5 . lzlj /df ; b:ox?nf0{ ; xsf/L artsf]dxTj , ; :yfn] ; b:ox?nf0{ kbf ug};]f ; lj wfx?sf]af/df lj:t t z kdf cGt]qmoftds sfo{mdaf/f hfgsf/l u/fpg]ul/Psf]5 . o; cf=j= df b]foadf]hdsf lzIff lzlj / tyf ; b:otf clej [4 sfo{mdx ; DkGg ePsf 5g\
- ^\$=%! ldlt @)&\$ ; fn d;@/ @ ut]ag]fl:yt k~rs]of AofGSj zdf ; xsf/L lzIff lzlj / sfo{md ; DkGg eof]. lzlj /df ; :yfsf cWof >l /fdxl/ s};ln] ; xsf/L ; xsf/lsf]0ltxf; ; du ; xsf/L cleofg / a8fh ; fdbflos ; fsf]sf]0ltxf; / jt]fgsf]af/df k|tlt lbg]Psf]lyof]eg] ; :yfsf j l/i7 sfo{\$f/l clws] laa\$/fh 7s'ln] ; :yfaf6 ; b:ox?nf0{ kbf ul/g]



lj legg ; Jf; lj wfxj, cfly\$ ; /lff sfoqmd nufot ; :yfsf] cfo lj lj w kf6f] af/] k|6dfpgelPsf]lyof]. o; y/l ; b:oxj af6 kfkt lh1f; f, ugf; f]Pj + enfj xj pk/ ; d] 5nkm tyf cft[gmof ; d] ul/Psf]pQm sfoqmd df ^! hgf ; b:oxj sf]; xeflutf /x\$]lyof].

^=\$%=@ ldlt @)&\$ ; fn rj !) ut] agkf:yt xf]n pu]08ldf cfot]ht ; xsf/l lz-f lzlj / sfoqmd df ^\* hgf ; b:osf]pklylt /xdf].

^=\$%=# ldlt @)&% ; fn jzfv !% ut] wlnvjh g=kf=@, b]p/fnll:yt >l ; ]lb]l dfnolds lj Bfnosf]xndf /lj lf]sf afl; Gbfxf]nf0{; d]l lzlf lzlj / sfoqmd ; DkGg ul/of] . pQm lzlj /df ^@ hgf ; b:o Pj + Deflj t ; b:oxj sf]pklylt /x\$]lyof].

^=\$%=\$ ldlt @)&% ; fn a]fv @@ ut]zlgjf/sf lbg agkf g=kf=%, cfkle-Hof^ l:yt >l uefb]l dfnolds lj Bfnosf]xndf cfkl lf]sf afl; Gbfxf]nf0{; d]l ; xsf/l lzlf lzlj / sfoqmd ; DkGg ul/of]. pQm lzlj /df &! hgf ; b:o Pj + Deflj t ; b:oxj sf]pklylt /x\$]lyof].

^=\$%=% ldlt @)&% ; fn h] @) / @! ut]; k/gf]f tfnd s]b|wlnvjh]sf] tfnd xndf wlnvjh g=kf=\*, a8fnufp]f /x\$]f xf]6:6\$]f ; ~rfnsxj nf0{nllft u/l @ lbg]lj Qlo ; f/lftf Pj + xsf/l lzlf lzlj / sfoqmd ; ~rfng ul/of]. pQm sfoqmd df !! hgf xf]6]; ~rfnsxj sf]; xeflutf /x\$]lyof].

^=\$%=> ldlt @)&% h] @@ ut]f lbg wlnvjh-\$ l:yt ; k/gf]f tfnd s]b]sf] tfnd xndf laxfg] ; qdf a]l tfnd ln0{x\$]f k|zlfy]f]nf0{nllft u/l ; ~rfng ul/Psf] ! lbg]lj Qlo ; f/lftf Pj + xsf/l lzlf lzlj / sfoqmd ; DkGg eof]. pQm sfoqmd df #( hgf k|zlfy]f]sf]; xeflutf /x\$]lyof].

^=\$%=& ldlt @)&% c;f/ @^ ut]f lbg wlnvjh-\$ l:yt ; k/gf]f tfnd s]b]sf] tfnd xndf xf]6]; ~rfng ug[p2]on]ss tfnd ln0{x\$]f k|zlfy]f]nf0{nllft u/l ; ~rfng ul/Psf] lj Qlo ; f/lftf Pj + xsf/l lzlf lzlj / sfoqmd ; DkGg eof]. pQm sfoqmd df !) hgf k|zlfy]f]sf]; xeflutf /x\$]lyof].

^=\$%=> ldlt @)&% c;f/ @^ ut]f lbg wlnvjh-\$ l:yt ; k/gf]f tfnd s]b]sf] tfnd xndf wlnvjh gu/kflnsfsf]cfot]hgdf ; ~rfnt #@ lbg]xf]n Ao] ; fo -sld ss\_ sf k|zlfy]f]nf0{nllft u/l ; ~rfng ul/Psf]lj Qlo ; flf/tf Pj + xsf/l lzlf lzlj / sfoqmd ; DkGg eof]. pQm sfoqmd df !& hgf k|zlfy]f]sf]; xeflutf /x\$]lyof].

^=% sdff/l kbkl{p; ldltsf]j]s ; vof / ul/Psf sfoqmd tyf ultlj lwM

^=%!= cfly\$ j if{} &\$) ) &% df sdff/l kbkl{pk; ldltsf]\* k6s j]s a; \$f].

^=%=@ o; cfly\$ j ifdf # hgf :yfol / % hgf s/f/df lgdg kbxj df b]foadf]hd sdff/lxj lgolQm ul/Psf].

^=%=@! ; xfos ..vU -:yfol\_M ; lag yfkf -tx #\_

^=%=@@ ; xfos ..uU -:yfol\_M clgtf yfkf -tx #\_



^%@# ahf/ k|t|lg|w -:yfol\_M ; /ltf yfkfdū/ -tx !\_

^%@\$ clws[t:t/ -s/f/\_M clgnsdf/ ly^ -tx %\_

^%@% clws[t:t/ -s/f/\_M n|dl nfdf -tx %\_

^%@^ clws[t:t/ -s/f/\_M gjlg a8fn -tx %\_

^%@& ; xfos:t/ -s/f/\_M dgf tfdfE -tx #\_

^%@\* ahf/ k|t|lg|w -s/f/\_M >ls[0f >]7

^= /fhlgfdfM

o; ; :yfdf s/f/df lgoQm COf ; xfos Zofdsdf/ ; fksf@faf6 k|t xg cfPsf]/fhlgfdf  
@)&\$ kfj! ut@f6 nfu"xbjy/l :jls[t ul/of].

^& PS; ] Joj :yfg pk; ldltsf]j }s ; Vof / ul/Psf sfo@nd tyf ultlj lwM

cfly\$ j if{}&\$÷)% df PS; ] Joj :yfg pk; ldltsf]# k6s j }s a; \$f].

&= sdf/l Aoj :yfgM

&!= ; :yfdf cf=j = )&\$÷)% df b]fo cg'f/ kb / txdf #@ hgf sdf/lx? sfo{t 5g\

qff; #	kb	tx	; Vof
!=	j /i7 sfo\$fl clws[t	cf7fF	!
@=	sfo\$fl clws[t	; ftfF	!
#=	k lV cfly\$ k f; g lje fu	5}fF	!
\$=	pk-k lV cfly\$ k f; g lje fu-!, COf lje fu-!, Joj ; fo k 4g lje fu-!	kfrfF	#
%=	j /i7 COf ; xfos	rfyf]	@
^=	COf ; xfos	t}f]	!
*=	hg; Dks{; xfos	t}f]	@
(=	Joj ; fo k 4g ; xfos	t}f]	@
!)=	; tgf k j lw ; xfos	t}f]	!
!)=	sfo@ho ; xfos	t}f]	\$
!!=	art ; xfos	t}f]	@
!@=	ahf/ k t lg w	bf}f]	%
!#=	sfo@ho ; xofyL	k xnf]	!
!\$=	; ylf ; xofyL	k xnf]	@
!%=	k zlfyl{sdf/l	kfrfF/ t}f]	\$

&@ ; Jf tyf ; l|wf M



; :yfnf0{; kmtfsf ; fy cufl8 a9fpqsf]nflu ; :yfdf sfo{t sdff/lx?sf]dxTj k0f{el0sf /x\$]x65 . ; :yfsf]glit, lgb[zsf]sfo{t og / ; :yfn]lnPsf]nlonf0{k7f ug[k0f lhd]f/l Aoj :yfkgsf]xg]xgfn]sdff/lx?sf]of]bfgnf0{b]6ut u/l ; :yfn]dfl; s tnasf cltl/Qm b]foadfl]hdsf ; ]f tyf ; lj wfx? ; d] pknAw u/fp]5.

&@! ; frosf] M vf0kf0{cfPsf]cfwf/e't tnasf]!) Ü /sd ; frosf]f ; lj wf pknAw u/f0Psf]5.

&@@ pkbfg M sdff/lx?sf]sfo{t lw x]] j ifsf]cfwf dlxgf b]v @ dlxgf; Ddsf]tna a/fa/sf] /sd 5\$ofpg]Aoj :yf u/l pkbfg sf]fsf]lgdf]f ul/Psf]5 .

&@# bz}vr M bz}vr{afkt ! dlxgsf]tna a/fa/sf]/sd pknAw u/fpg]Aoj :yf /x\$]5 .

&@\$ kf]fs M k]o\$ sdff/lnf0{j flif\$ ?= \*,)).- sf b/n]kf]fs vr{pknAw u/f0Psf]5 .

&@% aldf ; lj wf M sfo{t sdff/lx? k]o\$nf0{(?= %,)),)).- a/fa/sf] b3Qgf aldf ; lj wf pknAw u/f0Psf]5 .

&@^ sdff/l af] ; M ; :yfsf]vb art -d0fkmf\_sf]cfwf/df sdff/l af]; sf]fdf h0df xg cfpg] /sdafl6 sdff/lnf0{clwstd # dlxgf a/fa/sf] vf0kf0{cfPsf]tna /sd af]; pknAw u/fpg]Aoj :yf cg?k cfly\$ j if{} &#÷) &\$ df sdff/lx?nf0# dlxgf a/fa/ ?= \*,^&,&@).- af]; lj t/0f ul/Psf]lyof].

&@& j [Q]j sf; sf]cj ; / M ; :yfdf sfo{t sdff/lx?sf]j flif\$ ?kdf sfo{Dkfbg dNofsgsf] cfwf/df sdff/lx?sf] lfdtf clej[4sf] nflu lj]j w vfnf sfo{md, uf]7l, tfInd tyf e]0fdf ; xeful u/f0{j [Q]j sf; sf]cj ; / kf]fg ug]ul/Psf]5 .

&@\* tna ; lj wfdf j [4 M ; :yfsf] gfkrf]sf] cj :yf, ; :yfut kf]lsf] j [4, ; b:otf j [4, sh ; DklQsf]j [4, ; /sf/l tna :s]hsf]j [4, dbfl:kmtsf]cj :yf cfibnf0{l]Zn]f0f u/l k]o\$ @÷@ j if]f tnasf]kg/fj nf\$g ug]Aoj :yf ldnf0Psf]5 .

&@( cj sfz sf]f Aoj :yfkgsf] M /fhosf]cfos/ glitnf0{Wofgdf /fvl sdff/l ; frosf]f / pkbfg sf]lnf0{l; 4fy{cj sfz sf]fdf /fVg]Aoj :yf ldnf0Psf]5 .

&# sdff/lx?sf]cf=j = )&\$÷) &% df ePsf]tfInd, uf]7l, e]0f tyf ; xefutfsf]lj j /0f M

&#! ldlt @)&\$ ; fn efb#! blv c; fh ^ ; Dd Plzofnl COf dx; 3 -cs'\_ sf]cfot]hgdf >ln\$fsf]sf]Daf]f ; DkGg Accu Forum df ; :yfsf sfo{sf/l clws] >l /fds]of /folf]ln] ; xefutff hgfo{; :yfnf0{k]ft Access Bronze Brand u]0f ug]eof].

&@ ; :yfn]ldlt @)&\$ d]h/ @# / kf]f !% ut]u/l b0{r/0fdf wlnv]l:yt wlnv]l len]l/; f]gf cf^gf sdff/lx]sf] nflu cfot]hgdf u/]sf] lfdtf clej[4 tyf pTk]off sfo{mddf ; :yfsf sfo{t ; a}sdff/l]sf]pkl:ylt /x]f].

&# ; :yfn]ldlt @)&\$ ; fn kf]f @@ ut]a8f]l:yt r]gf s]b]ff lhNnf]sf c]o % ; 3÷ ; :yfsf] ; x-cfot]hgdf sdff/lx]sf] lfdtf clej[4sf]nflu ; ~rfng u/]sf]! lbg]Personal Change & Motivation Training Program df ; a}sdff/lx]sf]pkl:ylt /x\$]lyof].



- &#=\$ ldlt @) &\$ ; fn krmfuङ @) ut]v @% ut] Dd Plzofnl COf dxf; 3 -cs'\_ sf]cfot्हgfd  
yf0००f08sf] a\$sdङ cfot्हht Credit Union Loan Officers Competency Course Ij ifos  
tflnddf ; :yfsf]kltlglwTj ub{COf Ij efu pkkङv >l ; jf; s]ln]; xeflutf hgfp'eof].
- &#=% ; :yfsf]cfot्हgfd ldlt @) &% ; fn a\$fv @) ut]agkfl:yt xfङn put्ह08ldf sdङf/l Ifdtf  
clej [4 cgtuङ ul/Psf] ! lbg] kltlglwTj ub{COf Ij efu pkkङv >l ; jf; s]ln]; xeflutf hgfp'eof].
- &#^ gkfn ; /sf/ sif eld Joj :yf tyf ; xsf/l dGqfno / ; xsf/l Ij efusf]cfot्हgf tyf gkfn  
art tyf COf siblo ; xsf/l ; 3 -g]:sङ\_ sf]Aoj :yfkdf ldlt @) &% ; fn a\$fv #) /  
#! ut] DkGg b0{ lbg] lo ; DkIQ z4ls/Of lgjf/Of cledvls/Of sfoगमddf ; :yfsf]  
kltlglwTj ub{IzIf clwsङ >l galg a8fnn]; xeflutf hgfp'eof].
- &#& ldlt @) &% ; fn h] !& ut]; :yfsf]; efxndf gkfn nf0०० 0G:of] ; sIn= ; Esf]; dgj ofd  
cfot्हgf ul/Psf] aldf; DaGwl 5nkmm tyf cgtqmoф sfoगमddf ; :yfdf sfo{t !@ hgf  
sdङf/lsf]pkl:ylt /xof].
- &#\* ldlt @) &% ; fn h] !( ut]sfeknf~rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 ln= n]  
cfot्हgf u/\$f] Ps lbg] ahf/ kltlglw Ifdtf clej [4 sfoगमddf ; :yfdf sfo{t ahf/  
kltlglwxङ qmdzm >l zlznf dfgGw/ ; >l ; lagf >]7, >l ; l/tf yfkdu/ ; >l ; lgtf ; ~hj/ />l >ls[0f >]7sf]; xeflutf hgfp'eof].
- &#( ldlt @) &% ; fn h] @( / #) ut]gkfn ; /sf/ eld Aoj :yf tyf ; xsf/l tyf ul/al lgjf/Of  
dGqfno; Esf]; xsfoगf gkfn art tyf COf siblo ; xsf/l ; 3 -g]:sङ\_ n]cfot्हgf  
u/\$f]b0{lbg] lo ; xsf/l tyf ul/al Aoj :yfk ; Tgf k0ffnl (COPOMIS) tflnd sfoगमddf  
al/i7 sfo\$f/l clwsङ >l laa\$fh 7s'l / al/i7 ; Tgf klijlw ; xfos >l hgssdf/  
yfkfn]; xeflutf hgfp' eof].
- &#!) ldlt @) &% ; fn cfiff9 # ut]v !& ut] Dd siblo ; xsf/l kltlglw sib] gofFafg]j/n]  
; ~rfng u/\$f]!% lbg]; xsf/l kltlglw tflnddf ; :yfsf]kltlglwTj ub{IzIf clwsङ  
>l galg a8fnn]; xeflutf hgfp'eof].
- \*= Sfot्हho Aoj :yfk  
Sfot्हho Joj :yfk cgtuङ tkzln adfhd lj jw sfoगमdx? ; DkGg ul/of].
- \*‡ ; :yfsf]bigs sfo{ ~rfngsf]nflu cfjZos kg] ; DkIQ ; fdfgxङ sf]v/lb ug]sfo{ ; DkGg  
ul/Psf]5 .
- \*@ sf/f]f/ ; do Mlj xfg (#) ah]v lbpFf]#/#) ah] Dd
- \*# n] l8kfhd ; l]wf M lbpFf]#/#) ah]v ahs]l %/#) ah] Dd
- \*\$ vfhf ; do M lbpFf]@M) ah]v lbpFf]@/#) ah] Dd  
-gf# M dl+ /, kf]f / df3 # dlxgfsf]nflu sfofho ; do l]xfg (#) b]v ansl \$/#) ah]



- ; Dd / n<sup>४</sup> l8kf|h6 ; ]f klg \$M) ah] Dd sfod ul/Psf]5 .
- \*-% ; bfj xf/ sfp06/ ; lj wf M lj bfsf lbgx?df lj xfg !)M) ah] v ck/fGx !@M) ah] Dd ; bfj xf/ sfp06/ ; lj wf k<sup>४</sup>fg ul/Psf]5 . t/ ; :yfsf]; fwf/0f ; ef, a8fbz\$]6lsf / ltxf/ sf]6lsfsf]lbg sfofhō k<sup>४</sup>f{?kdf a<sup>४</sup>b /xg]u/\$f]5 .
- \*^ sn l8kf|h6 ; lj wf M ; b:ox?n]sfofhōdf ; Dks{u/df ?=!) xhf/ e<sup>४</sup>bf dflysf]/sd ; \$ng ug{sn l8kf|h6 ; lj wfdfkmtv :yfsf sd{f/l ; DalGwt :yfgdf hfg]; lj wf nf0{sfod ul/Psf]5 .
- \*=& 3Dtl ; \$ng s]b|M ; b:ox?nf0{yk ; ]f tyf ; lj wfsf]dWogh/ ub]wlnvh ^ , l:yt a; kfs{f ; :yfsf]3Dtl ; \$ng s]b| ; ~rfng ul/Psf]5 . ldlt @)& c; f]h ! b]v ; ~rfng ul/Psf]pQm ; \$ng s]b]f6 artsf] cfwf/df k<sup>४</sup>fg u/lg] COf ; lj wf nufot cGo ; a} ; ]f k<sup>४</sup>fg ul/Psf]5 .
- \*=\* lf]lo 3Dtl ; ]f M ; :yfsf]:yfkgf sfnb]v g}; b:ox?sf]; lj wfsf]nflu ; :yfn]df; s artsf] ; fy}cGo art ; \$ngsf]nflu lf]ut ?kdf 3Dtl ; ]f k<sup>४</sup>fg ub]cf0/x\$f]5 .
- (= art tyf COf ; ]fx?M  
 ; :yfn]; b:ox?nf0{b]fo adf]hd art tyf COf ; ]fx? k<sup>४</sup>fg ub]cf0/x\$f]5 . art / COfdf ahf/sf]cj :yf lj Zn]f0f u/l ; do; fk]f k]t:kwf{ds Aofhb/ sfod ug{; do ; dodf Aofhb/ kg/fj nf\$g ug]ul/Psf]5 .

art ; ]fx?M	COf ; ]fx?M
lgoldt art	&=%)Ü
sf]knf art	&=%)Ü
b]gs art	&Ü
P]S art	&Ü – *Ü
cfj lws art	!!Ü – !@%)Ü
; fdflhs art	*%)Ü
cleefjs art	(%)Ü
rf8kj {art	*Ü
uxgf art	*Ü
lzlf art	*Ü
qmls art	!)Ü
vqsl]art	*Ü
aldf art	*=%)Ü
z]f/ art	(Ü
a;f lj z]f art	(Ü
ko6 art	*Ü
	s]if tyf kzfkng COf
	Joj ; flos COf
	Joj ; flos COf (LOC)
	/f]uf/ COf
	cfjf; COf
	xfo/kr]h COf
	lzlf COf
	v/vfFf]COf
	cfj lws COf
	; /n COf
	cfktsfnlg COf
	-# dlxgf; Ddsf]nflu_
	ls:tfaGbl eQmgldf k <sup>४</sup> fg ul/g)!Ü 56 ; lxt



- != Ij kifOf -dlg 6ff; kmv\_ ; Ij wf M
- o; ; :yfn]lj lefg /fi6x?af6 k7fPsf]/sd ; :yfaf6 lemfg kfpq]Aoj :yf ldnfPsf]5 eg]  
gkfnleqsf]sbgklg :yfgaf6 k7fPsf]/sd kifkt ug{jf sgklg :yfgdf k7fpg ; Sg]; Ij wf sf]  
; dft Ij :tf/ u/\$f]5 . xfn ; :yfn]cf0Pd=0{ kf', dglufd, j 16g{olgog, l; 4fy{ ulff8,  
; Jrl/P, PS; k} dlg, lxdfn / ad /ld6 dfkmf dlg 6ff; kmv ; Ij wf kfpg ul//x\$f]5 .
- !!= b36gf aldf ; Ij wf M
- ; :yfn]lj ut ^ j if{cufl8b]v g)!^ j if6]v ^) j if{pd] ; dksf zf/ ; b:ox?nf0{lgnzNs  
?= ! nfvsf] b36gf j ldf ; Ij wf pknAw u/fpff} cfPsfdf ; f] ; Ij wf nf0{ xfn; Dd klg  
lg/Gt/tf lbb}cfPsf]5 . o; }qmddf cf=j= )&\$%)&% df Pshgf ; b:osf]; 8s b36gfd  
k/l bMv/b lgwg ePsfdf Ps sfofnd cfofhgf u/l dtsssf]kl/jf/nf0{aldf /sd x:tfgt/of  
ul/of].
- != PS; ] af108E sfofnd M
- gkfnfsf ; xsf/l ; :yfx?nf0{cGt/fli6@ :t/df kfpg]p27osf ; fy Plzofnl COf dxf; 3  
(ACCU) Sf]kifj lws ; xofjdf gkfn art tyf COf sifbpo ; xsf/l ; 3 ln= -gkmlsbg\_ dfkmf  
; ~rflnt PS; ] af108E (ACCESS Branding, A-one Competetive Choice for Excellence in  
Service and Soundness) Sfofndddf ; :yfn]cf^gf]; xeflutfnf0{lgn/Gt/tf lb0/x\$f]5 .
- != Ildt @)&% ; fn aifv ( ut]af108 ; lglZrttfsf]nflu dxf; 3sf ; b:o ; ]f
- clwsf sfdg sfofnd; /lsdkfjaf6 ; :yfsf]:ynut cgludg sfo{; DkGg eof].
- != Ildt @)&\$ ; fn efb! @ ut] l; l4u0fz ; fsf], eQmk/sf] cfofhgfdf !^cfFPS; ]  
kb/fj nf\$g ays ; DkGg eof]. pQm kb/fj nf\$g aysdf ; :yfsf]kl|lglwtj ub{; lrj >l  
kdgfy zdf{sfo/fnf, sffifnf >l wfaxfb/ ehjh / sfofsl clwsf >l /fds[0f /folfql  
; xeful xgelpsf]lyof].
- != Ildt @)&\$ ; fn df3 @@ ut] hg; rfg ; fsf], bfifvfsf] cfofhgfdf !& cfFPS; ]  
kb/fj nf\$g ays ; DkGg eof]. pQm kb/fj nf\$g aysdf ; :yfsf]kl|lglwtj ub{; lrj >l  
kdgfy zdf{sfo/fnf, PS; ] Aoj :yfkg pk; ldt ; b:o >l ksfz etf, al/i7 sfofsl  
clwsf >l laa\$/fh 7s/l / Joj ; fo kj 4g pkkdfv >l blkpo/fpt ; xeful xgelpsf]lyof].
- != Ildt @)&% ; fn h] @& ut] ; fdbflos ; fsf], kgfifsf] cfofhgfdf !\* cfFPS; ]  
kb/fj nf\$g ays ; DkGg eof]. kb/fj nf\$g aysdf ; :yfsf] tkmff6 ; lrj >l kdgfy zdf{sfo/fnf, al/i7 sfofsl clwsf >l laa\$/fh 7s/l / sfofsl clwsf >l /fds[0f /folfql  
; xeflutf hgfpq'ePsf]lyof].
- != cGo ; ffng ePsf sfofnd tyf ultlj wlx? M
- != j flifsf] ; j sfofnd M
- ; :yfn]kifos j if{df3 !^ ut\$f lbg cfkmf]j flifsf]; j sfofnd dgfpb}cfPsfdf @)&\$ ; fn  
df3 !^ ut]! ( cfifsf] ; j sfofnd ; DkGg u/\$f]lyof]. ; f]cj ; /df bxaoadfhd j ifsf  
pTs[6 ; b:o tyf sdf/lx?nf0{; Ddfg tyf kf'sf ul/Psf]lyof].
- != pTs[6 artstf dlxnftkm >l dtl d~h' clwsf/l, k?iftkm >l k0fxfb/ 3tl{fql



!#=!@ pTs[6 COfM dlxnftkm{>ldtl u/fif s0Ejh, k?iftkm{>l bluf{fb >]7  
 !#=!# pTs[6 sf]knf artstf dlxnftkm{; l; kmntf s}; l, k?iftkm{>l cflzjg s}; l=  
 !#=!\$ clwstd zph/ nufglstf dlxnftkm{>ldtl lzvf u?a, k?iftkm{; /fjh yfkf  
 !#=!% kj{; ifns ; DdfgM >ldtl dy/f ehjh, >ldtl /ifsf s}; l, >ldtl piff s}; l, >ldtl gfg'  
 cfrfo{tyf tTsfnlg 65tf hfu/0f ; xsf/lst tby{; ifnsx{ qmdzm != wph >]7, cWolff  
 @= lj bjh >]7, pkWolff #= dl0f/fh >]7, sf]ffWolff \$= ho/fd >]7, ; lrj, %= /fwfs[0f  
 >]7, ; b:o ^= dxjb| >]7, ; b:o &= /djh >]7, ; b:o, \*= al4s[0f >]7, ; b:o (= /fh'  
 >]7, ; b:o  
 !#=!^ pTs[6 sdff/M al/i7 ; hgf klj lw ; xfos >l hgssdf/ yfkf  
 !#=!& a'f ; fwgf ; Ddfg M ; xsf/l cleoGtf >l blksk| fb affsfdf  
 !#=!\* ; :yfsf]sfosf dddf ; xofu ug]snfsf/ M >l ; blk >]7  
 !#@ a'f bkQf, qdf; s dVkqsf]k\$ fzgsf]lg/Gt/tfM  
 ; :yfdf ePsf lj jlw ultlj lw, cfly\$ jj/0f, ; b:ox{nf0{ ; :yfaf/f kbfq ul/g] ; ]f  
 ; lj wfx{, ; b:ox{sf] ; kmntfsf] syf, ; b:ox{sf] lxtsf] nflu ; :yfn] u/\$f dxTj k0f{  
 lg0fqx{, ; :yfsf ; b:ox{n] ; ~rfng u/\$f Joj ; fox{ kj 4g ug{ljl legg ; lkdhS tyf  
 hfgsf/ldhS ; Gbjx{ ; d} . a'f bkQf, qdf; s dVkqsf]lg/Gt/ k\$ fzg e}xsf]5 . ; f]  
 dVkqdf ; :yfdf cfj 4 sf]knf artstf{sf]zf/l/s, dfgl; s, af4s lj sf; df kJolff tyf  
 k/fj{kdf ; xofu klofpg]p2]on].afn:tDeU ; dt k\$ fzg ul/ cfPsf]5 . o; cf=j=sf]  
 cGto; Dddf a'f bkQsf]^ j6f c\$ k\$ flzt e}sf]5g\\  
 !## ald /sd x:tfGt/0f sfosf d M  
 !^ j if{v ^) j if{pd] ; dksf zph/ ; b:ox{0{lgmNs {= ! nfvsf]b36gf ald /lj wf  
 pknAw u/fp]cfPsf]df cf=j= )&\$÷)% df Pshgf ; b:osf] ; 8s b36gfd k/l bM/b  
 lgwg ePsf]df bxfoad]hd ald /sd x:tfGt/0f ul/of].  
 !#!=! ; :yfsf zph/ ; b:o /fhsdf/ 7s/l -; g=()\$\_ sf] ldlt @)&\$ d;H/ @\* ut] ; 8s  
 b36gfd k/l c; fdlos lgwg ePsf]df d[sssf]kl/jf/nf0{b36gf ald afktsf]{= !,)),)))-  
 -Ps nf v dfq\_ ldlt @)&\$.!.#) ut]wlnvjh-(, 7s/l5fkdf cfosf]ht Ps sfosf]dsfahr  
 kbfq ul/of].  
 !#=\$ ; b:ox{af6 kfkt ; emfj x{ M  
 ; :yfn] sfosf]odf ; b:ox{sf] ; emfj ; sngsf] nflu /flvPsf] ; emfj kl:tsfdf pNn]vt  
 ; emfj x{nf0{cboog u/l pkoQm /rgftds b]vPsf ; emfj x{nf0{ofhgf a4 ?kdf sfosf]og  
 ug]dfGtf cg?k cf=j= )&\$÷)% df & hgf ; b:ox{af6 lgldglnvt ; emfj kfkt ePsf]  
 / kflyldstfsf]cfwf/ds sfosf]og ul/g]Joxf]f cg/fw ub{/rgftds ; emfj x{ lbg d ; b:o  
 tyf zelrGtsx{df xfb\$ cg/fw ub5'.



## klt ; enj x̄ M

qff; ≠	; enj x̄	; enj stf\$] gfdy/	ldlt
!#=\$!=	a8f] df sf]knf afnartstf] nf0{ skl k] ; n ljt/0f ubf] s]lf % ebf dflysf art stf] nf0{ k] ; nsf] ; \$fdf sndsf] Joj :yf u/]pQd xg] lyof].	lbjfs/ s]; l=	@) &%.) !.)
!#=\$=@	xfdl o; ; :yfdf /x] ; :yfn] k]fg ug[; ]f ; lj wfdf v' l 5f. cfudl lbgx] df klg sdff/lx]sf] /fdf] Aoj xf/, COfdf ; he Aofhb/sf]ck]ff ub5f.	l tf lwtfn	@) &%.) !..)
!#=\$#	; :yfn] cf^gf sf]knf afn artstf] nf0{ lgNs skl k] ; n ljt/0f ug[ sfo\$] k]f ub5'; pQm sklx] ; a} g]fnldf xg] ePsf] cufhl tyf ul0ft sfkl klg pknAw ul/kfpF; fy} COfdf Aofh a9bf ; b:ox] nf0{ hfgsf/l lb0{ a9fpg' xg Wofgfsifff ub5'.	lag sfsl{	@) &%.) !!!
!#=\$=\$	o; ; :yfdf sf]knf afn artdf cGo ; :yfdf ebf sf Aofhb/ k]fg ul/f] cfPsf] 5, pQm artdf Aofhb/ a9f0lbgx] cg/f] ub5'.	cgkf >]7	@) &%.) !.#!
!#=\$=%	d o; ; :yfdf l]ut @ j if]v lgoldt sf/f]f/ ub]cf0{x]f] 5'. ; :yfdf ; b:ox]sf] rfk a9bf] 5, ; - fgf sf/f]f/x] ug\$]f] nflu klg nfdf] ; do; Dd sbkg] xg5 . To; sf/0f blgs r]f / sf/f]f/ ug] JolQmx] nf0{ lj z]f Joj :yf ul/lbgx] cg/f] ub5'.	zzln yfkf	@) &%.) @.) %
!#=\$^	; :yfn]z]/ ; b:ox] nf0{ /xt sf]fdf ?= @). - ykg nufPsfdf dnfo{lrQ aem]. ; :yfsf]sf]fdf klg t s/f]f/ sd 5 lg] s]To; nf0{ b:osf]lxtdf nufpg xg / < xg5 eg] lsg ul/Pg / xg eg] lsg xg < o; sf]hfgsf/l kfpf.	afndsf] k/fhhl	@) &%.) @.) (
!#=\$=&	; b:ox] nf0{ ; fgf]tgf] /sd lgsf]ngsf] nflu klg oxff cfP/ 306f]d nf0g a:gkg] xg5, To; p] Pl6Pd sf8\$]f] Joj :yf ul/lbgf ; gdf ; ugw xg]of] ls< of] s/fsf]lj rf/ ul/of] \	c?of sfsl{	@) &%.) #.!\$



- !#% **Ij leGg JolQm j tyf ; 3; :yfaf6 o; ; :yfdf ePsf cj nf\$g ed0f M**  
 o; a8fh ; fdbflos ; fsf] Ij ut j if{?b]v vhf kf7zfnfsf]?kdf Ij sl; t xE}cfPsf]5 .  
 o; :yfdf hf]sf]xn]cfP/ ; xsf/l ; DaGwL 1fg; ; lk xfl; n ug{; Sg\$g\ o; ; Gbe{f ut  
 cf=j=df lhNnfleq / aflux/sf !\* j 6f ; xsf/l tyf ; dxsf \$!# hgfn]cWog tyf cj nf\$g  
 ed0f u/\$f lyP . cWog cj nf\$g ed0fdf cfpg'xg]dxfglefj x?nf0{; :yfsf kbflwsf/l tyf  
 sd{f/lx?n]; xhls/0f ug{ePsf]lyof].
- !#=^ **gTj tyf k|tIglwtj M**  
 o; :yfsf cWolp >l /fdxl/ s}; l=n]; :yfsf]k|tIglwtj ub{sfe]nf~rf\$ lhNnf art tyf  
 COf ; xsf/l ; 3 ln=df cWolfsf]x}; otdf gTj ul//xg'ePsf]5 .
- !#=& **g]:s\$g ; j f]s[6 ; :yf ; Ddfgm**  
 o; ; :yf g]fn art tyf COf ; xsf/l s]b]o ; xsf/l ; 3 ln= -g]:s\$g\_ af/f ag]:s\$g  
 ; j f]s[6 ; :yf ; Ddfg-@) &\$ Af af6 k':s] ePsf]5 . g]:s\$g]#) cf]yfkf lgj ; sf]cj ; /  
 df g]:s\$gdf cfj 4 b]e/sf art tyf COf ; xsf/l ; :yfx]dWlo]cf=j = ) &#; ) &\$ sf]nflu  
 o; ; :yf ; j f]s[6 ; :yf 3f]ift ePsf]lyof]. g]:s\$g]ldlt @) &\$ ; fn klf & ut]; DkGg  
 @^ cfF; fwf/0f ; efsf] cj ; /df dfgglo ; xsf/l tyf ul/al lgjf/0f dgql >l cDasf  
 a:g]Hoaf6 pQm k':sf/ ; :yfsf cWolp >l /fdxl/ s}; l= tyf cGo kbflwsf/lx?n]u]0f  
 ug{Psf]lyof].
- !#=\* **; xsf/l cWog cj nf\$g ed0fM**  
 ; :yfsf]j flif\$ sfof]hgf cg';f/ ; :yfdf sfo{t sd{f/lx?sf] lfdtf clej[4sf] nful !  
 lgj ; lo ; xsf/l cWog cj nf\$g ed0f sfo]md ; DkGg ePsf]5 . ldlt @) &\$ ; fn df3 @&  
 ut] uf\$0f]j / g]f-@, gof]f6l, sf7df8f]yt gof]f6l ; fsf]sf] cWog cj nf\$g ed0f  
 ug{sf ; fy}pQm ; xsf/ln]u/\$f c; n cEof; x?, ; b:ox?nf0{k]fg ul//x\$f ; ]f; lj wfx? pk/  
 cGt]qmf ; d] ul/Psf]lyof].
- !#( **; xsf/l ; Tgf s]b]df ; b:otfM**  
 ; xsf/l ; :yfx?df COf nufgldf /x\$]f]hfl]vdnf0{Gog]ls/0f ug{tyf ; xsf/lsf ; Tgtx? ; ug{pb]on]sfeknf~rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 ln= af6 ; ~rflnt ; xsf/l ; Tgf  
 s]b](cic) df cfa4 e0{e0/x\$]f]5 . ; xsf/l ; :yfx?af6 COf ln0{efvf g3fp]COfx?sf]  
 ; Tgf pQm s]b]df hfg]s]/f ; DaGwt ; DkOfdf hfgsf/l u/fpg rfxG5'.

cGTo

o; ; :yfsf]P]txfl; s k[7el'd / j t]fg cj :yfdf cleofgn]xfl; n u/\$f pknAwL, r]fg]l /  
 cj ; / clg casf] uGtJosf] af/]f klg ; :yfsf z]f/ ; b:o dxfglefj x]af6 dfulgb]g ldnf] \eGb}  
 sd{ln cleoftf JolQm-JolQm]x]sf]Tofu, d]gt / b]blz]fk0f{o]fb]fg Pj +; xsf/ldf cfj 4 z]f/



; b:o dxfggefj x\_{\$f]cthglo of]bfgn]a8fh ; fdbflos ; fsf] sf]j t@fg pknAwL cfhkOf{ /x\$]f] ; fy} elj io lgs}pHHj n /x\$]f]Joxf]f ; uf]j hfgsf/l u/fpE5'. cGtdf o; ; :yfsf]/fli6@ tyf cGt/f]6@:t/ df klxrgf agfpg ; xof] k\$ofpg' xg]PlzofnL COf dxf; 3, /fli6@ ; xsf/l ; 3, ; xsf/l lj sf; af@{ g]fn art tyf COf s@b]o ; xsf/l ; 3, lhNnf ; xsf/l ; 3, sfe]nf~rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3, PS; ] klxnf]Aofrsf ; :yfx\_ ; ~rfns ; fyx\_ , n]f ; ldlt, pk; ldlt, Aoj :yfkslo l6dsf ; fyx\_ nf0{oxf]n]k\$ofpgbPsf]cthglo of]bfgsf]pRr dMof]gsf]sb/ ub]xflb\$ wGoj fb 1fkg ug{rfxG5'. ; fy}@) &% ; fnsf]lj hof bzdl, blkfj nl, g]fn ; Dj t@!#!#( / 57sf]pknlodf xflb\$ dundo z@esfdgf JoQm ub]labf xg rfxG5'. wGoj fb .

ho art, ho ; xsf/l .



## कोषाध्याक्षको आर्थिक प्रतिवेदन

sf]ff Wolf >L waaxfb/ ehjh

>ldfg\; efWolffHo"

pkl:yt dlxnf tyf ; Hhgj Qb

cfh !( cfJflifS ; fwf/Of ; efdg sf]ff Wolf Pj +JolQmut tkmef6 xflb\$ ; xsf/l do Gofgf]clej fbg JoQm ug{rfxG5'.

hf/L ; xsf/L Pg @)&\$ ; xsf/l dgl eGbf klg a9l lgoGq0fdvl b]Mpsf] 5 . ; xsf/l sf ddg'; f/ sfd ug{o; n]s]l sl7gfo{ptkGg xg]b]M65 . j tdfg ; donf0{ ; xsf/l sf] ; qmd0fsfnlg cj:yfsf] ?kdf lmg ; lsG5 . dhS ; 3lotfdf uPtf klg ; fkl cg'; f/sf] ; /sf/L ; @gqx; afg ; ls/x\$;f 5gg\ . /Hotkmef6 ; xsf/lx; n]u/\$f] oflbfgnf0{cj dNog ul/B5 . s/sf] ; j fndf 5ftf ; #g;gx; / ; xsf/l cleofg c; kmn b]M5g\ . o; sf]dVo sf/Of ; /sf/nf0{bj fj lbg g; s\$}xf] . cfb/Oflo z\; / ; b:ox; sf]cflyS ; fdflhs ; ffs[ts / koff/Oflo:t/df ; wf/ Nofpg o; ; :yf kTgZln b]M65 . xfdln]a\$ / ; xsf/larsf]leGtfnf0{lrg{ ; s\$;f 5g;f .

; :yfaf6 kbfq ul/g]dVo ; ]f; lj wf nufot yk ; ]f; lj wf kbfq ug{s;f]s~h:of0{ul/g]5g . s;f]kdg afxgdf z\; / ; b:ox; nf0{kbfq ul/B}cfPsf] ; ]f; lj wfx; nf0{s6f]l ul/g]5g . ; :yfnf0{lj Zjf; ul/cflyS sf/faf/ ug{g] ; DkOf{z\; / ; b:ox; / zelrGtsx; df xflb\$ wGoj fb 1fkg ub5' . ; :yfnf0{cuf8l a9fpg oxff; af6 cdNo ; emfj x; sf]cfzf ub5' .

cfb/Oflo ; efklt dx\;o, ca d o; ; Ddfgt ; ef; dlf cf=j = )&\$÷) &% sf]kult kltj \g / )&%÷) &^ sf]cgdfgt cfoJoo lj j/Of k\; ug{rfxG5'.

### १. शेयर पूँजी :

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
६५,०३३,१००।-	२२,३९६,२००।-	१०,१८,५००।-	८६,४१०,८००।-	३२८७

### २. बचत हिसाब :

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
५१७,८४९,२७७।३९	१,८०८,६८५,३१५।१४	१,७४८,२८८,१०३।३३	५७८,२४६,४८।२०	१११६६

### ३. संस्थागत पूँजी :

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
४७,६२४,००५।७३	१५,९९५,६४८।१९	(	६३,६१९,६५३।९२	३३।५९

### ४. ऋण हिसाब :

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
५७४,१८८,५०८।४०	५०७,७७७,५१।६७	३८,८८०,९६।८९	६९३,१५५,०५।१८	२०।७२

### ५. कूल सम्पत्ति :

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
७०।९२४,२३।४२	१२७,१३२,३५।२९	(	८२९,०५६,५८।७१	१८।११





६. भास्त्रा नाथेको ऋषि र सोको व्यवस्थापन :

विवरण	गत आ.व.को	यस आ.व.को	कोष व्यवस्था
१ वर्षभन्दा बढी भास्त्रा नाथेको	२०८,८४६००	७१५,५०९।२२	७१५,५०९।२२
१ देखि १२ महिनासम्म भास्त्रा नाथेको	९,६६४,३८३।८४	७,४००,१८०।९०	२,५९०,०६३।३२
१ देखि ३० दिनसम्म भास्त्रा नाथेको	३,१०४,५८३।०९	२,६४५,३६५।१८	२६,४५३।६५
असल ऋषि	५६१,२१०,६९३।४७	६८२,३९४,००७।८८	६,८२३,९४०।०८
जम्मा	५७४,१८८,५०६।४०	६९३,१५५,०५५।१८	१०,१५५,९५८।२७

&= Sh sf/fif/ M

; #fn]cfly\$ j if{} &\$÷)% df Sh ?= @,&&&, \*#@#, (^.#^ -clf/[kl ?køffbo{ca{; txQ/ S/fb c7xQ/ nfv t@{ xhf/ 5ofgAa]/ k}f 5lQ; dfq\_a/fa/sf]sf/fif/ u/\$f]5 .

\*= cfDbfgl tyf vr{M

; #fn]cfly\$ j if{} &\$÷)% df ljeGg Izif\$af6 sh cfDbfgl ?= ^\$, (\$#, %#%.!) -clf/[kl ?køff5 S/fb pgfrf; nfv lqrfln; xhf/ kfF ; o kJt; / k}f bz dfq\_u/\$f]5 . To; y/l pQm cfly\$ j ifif vr{k?{km{?= @(\$,!^,) \$(.)! -clf/[kl ?køf b0{S/fb rf]fgAa]nfv ; fx|xhf/ pgfrf; / k}f Ps dfq\_ /x\$f]5 .

(= sd{f/l afj; sfif Aoj :yf M

sh cfDbfgla6 sh vr{36fpf cfos/ tyf sd{f/l afj; sfifsf]oj :yf cl3sf]yb art -dbfkrf\_ ?= #%, %@&, \$\*^.) (-clf/[kl ?køf tl g s/fb krkGg nfv ; Qf0{ xhf/ rf/ ; o 5of/l / k}f gf}dfq\_xg cfP5 . h; df cfos/ 5\$ofpg' cufl8 sd{f/l afj; sfifdf !) Ü sf b/n] lgodfg' f/ ?= #,@(@(&&!\$.^# -clf/[kl ?køf alQ; nfv pgfctl; xhf/ ; ft ; o PsxQ/ / k}f 5ofln; dfq\_ 5\$of0Psf]5 .

!= cfos/ bfloTj M

sd{f/l afj; sfif Aoj :yf kZrft afE l xg cfpg] ?= #@,@(&,&!\$.^# -clf/[kl ?køf tl g s/fb af0{ nfv ; Gtfgka]xhf/ ; ft ; o rfw / k}f lq; ¶ dfq\_df lgodfg' f/ @) kltzt / clGtd nyf k/lf0f ; d]af6 u/l xg cfpg] ?= ^,&#@#, ((.)! -clf/[kl ?køf ; t; ¶ nfv aQl; xhf/ tl g ; o pgf; o dfq\_cfos/sf]nflu Aoj :yf ul/Psf]5 . cfos/ kZrft z4 art -dbfkrf\_ ?= @%, %^%, #!%.^# -clf/[kl ?køffbo{S/fb krkGg nfv kf¶ xhf/ tl g ; o kgw / k}f lq; ¶ dfq\_xg cfPsf]5 . hg ut cfly\$ j ifsf]thgfd \$#\$=%! kltztn]a[4 ePsf] b]M65 .

!!= art -dgfkrf\_afBkmfB M

; #fsf]lj lgod adfjhnd z4 art ?= @%, %^%, #!%.^# af6 hu\$f sfifdf \$%Ü n]xg cfpg] ?= !!,%)\$,#(!.%\$ -clf/[kl ?køffPS s/fb kgw/nfv rf/ xhf/ tl g ; o PsfgAa]/ k}f rf]gg dfq\_ / afE l /sd ?= !\$,!^), (@\$.) (-clf/[kl Ps s/fb rfln; nfv ; f¶ xhf/ gf}; o rflja; / k}f gf} dfq\_cGo sfifx?df afBkmfB ul/Psf] 5 . ; xsf/l Pg-@)&\$ sf] kfj wfg adfjhnd ; #ifit kHllkmf{ sfifdf @%Ü n] xg cfpg] ?= #,%!, @#!.-,



; xsf/l kj 4g Sf]fdf )-%Ü n]xg cfpg] { = & , # ) % . - Joj :yf ul/Psf] 5 . zØ/ nfefz  
Sf]fdf & ) Ü n]xg cfpg] { = (\*\$@, ^\$&.) - c - / k ?kØfFcG7fgAa]nfv aofln; xhf/ 5  
; o ; t kfln; dfq\_ 5\$of0Psf] 5 . ; xsf/l lzlf f sf]fdf @Ü / ; b:o lxtsf]fdf @-%Ü n]xg  
cfpg]qmdzM { = @\*! , @! \* . - / #%! , %@# . - 5\$of0Psf] 5 .

cGtodf, o; ; :yfsf]pQ/fQ/ kyltdf 6]f kØofpgxg]; DkØf{cfb/0flo zØ/ ; b:ox{, ; ~rfns,  
nYf ; ldlt, kj { ; ~rfns, pk; ldltx{ tyf Aoj :yfkgsf sdff/lx{ ; a}wGoj fbsf kfq xgxG5.  
lj leG wd{ :S[t / kj { dffgxg]; DkØf{zØ/ ; b:ohok{ / pkl:yt ; aØf cluØ xfib§ dñndo  
zësfdfg JoQm ubG' .

wGoj fb .

ho ; xsf/l, ho a'f .



# a8fj ; fdbflos art tyf COf ; xsf/l ; :yf ln=

बनेपा न. पा. — ६, बुडोल, काभे

Cf=j => ) & \$ ÷ ) & % sf]jjf:tljs /  
Cf=j => ) & % ÷ ) & ^ sf]cgdftgt ofhgft

!= ; b:otf j [4 M

विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित		जम्मा	कैफियत
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
पुरुष	४५०१	२०७०	४६००	६५७१	४६६२
महिला	५६५७	१८६७	३३००	७५२४	५३३८
संस्थागत	२७	९	३५००	३६	
जम्मा	१०१८५	३९४७	३८०५	१४१३२	
कोपिला बाल बचतकर्ता	३९०३	१०९३	२८००	४९९६	
कूल जम्मा	१४०८८	५०४०	३५७७	१९१२८	

@= Sh ; DklQ M

विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकम	८२८,९८७,०८६।७१	२७३,५६५,७३८।६१	३३००	१,१०२,५५२,८२४।३२	

= zj / kflj [4M

विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
शेयर कित्ता	८६४।१०८	२५०।५९१	२९।००	१११।४६९।९९	कूल सम्पत्तिको १०।११ प्रतिशत
शेयर रकम	८६,४९०,८००।००	२५,०५९,१००।००	२९।००	१११,४६९,९००।००	

\$=art ; \$ng M

विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकम	५७८,२४६,४८।२०	२३७,४०८,३।५।०१	४।०१०६	८।१५,६५४,८०४।२१	कूल सम्पत्तिको ७३।९८ प्रतिशत



% ; yfut kfM

विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकममा	६२,६८०,६४१।६५	२१,९३८,२२४।५८	३५००	८४,६१८,८६६।२२	
कुल सम्पत्तिमा प्रतिशत	७।५६			७।६७	

^= COf nufglM

विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
ऋण रकम	६९३,१५५,०५५।१८	२०७,९४६,५१८।५५	३००	९०१,१०१,५७।१७३	कुल सम्पत्तिको द१.७३ प्रतिशत
&= efvf gf3\$]COfM					
विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित			
ऋण रकम		१०,७६१,०४।७।३०		९,०१।०१।५४।७२	कुल ऋण लगानीको १ प्रतिशत
प्रतिशत		१.५५		१	

\*= art -döfknM

विवरण	आ.व.०७४/०७५ को अन्त्यमा	आ.व.०७५/०७६ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकममा	३५,४७९,१२।०।०९	१२,४१७,६९।२।०३	३५	४७,८९६,८।२।१२	

(= Sfofho AoJ :yfkgM

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	अनुमानित रकम
१	नयाँ सेवाकेन्द्र कार्यालय स्थापना गर्ने: टायल, पार्टिशन, फल्स सिलिङ्ग, वायरिङ्ग, नेटवर्किङ्ग, कलर, फर्निचर, फर्निसिङ्ग	बनेपा र धुलिखेल	२,५००,०००।००
२	मेशिन उपकरण व्यवस्थापन		२,४४२,०००।-
३	मुख्य कार्यालय व्यवस्थापन		५६०,०००।-
४	विविध		२,००,०००।००
	जम्मा		५,७०२,०००।-



**१०. तालिम तथा कार्यक्रमहरू:**

S= ; Sfns tyf nyf ; ldltsf]nflu sfog]ndx? M

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	अनुमानित रकम
१	वार्षिक र अर्धवार्षिक समिक्षा बैठक	२ पटक	८०,०००।००
२	नीति पुनरावलोकन गोष्ठी	१ पटक	२५,०००।००
३	रणनीतिक योजना तज्ज्ञा कार्यक्रम	१ पटक	१००,०००।००
४	संचालक क्षमता अभिवृद्धि तालिम कार्यक्रम		४३५,०००।००
५	सहभागितामूलक कार्यक्रम		१०२,०००।००
जम्मा			७४२,०००।००

V= Sdf/lx?Sf]nfluM

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	अनुमानित रकम
१	अध्ययन अवलोकन, तालिम, गोष्ठी कार्यक्रम		२१०,०००।००
२	व्यक्तित्व विकास तथा व्यवहार परिवर्तन तालिम	सबैजना	३०,०००।००
३	दस्तखत तथा जाली नोट पहिचान तालिम	सबैजना	३०,०००।००
४	वित्तीय साक्षरता तालिम	सबैजना	३०,०००।००
५	महिनाको उत्कृष्ट कर्मचारी प्रोत्साहन कार्यक्रम	१२ जना	२४,०००।००
६	सम्पत्ति शुद्धिकरण अभिमुखिकरण	सबैजना	२५,०००।००
७	हस्तलेखन सूधार तालिम	सबैजना	२५,०००।००
८	सहभागितामूलक कार्यक्रम		१४१,५००।००
जम्मा			५१५,५००।००

U= ; b:ox; Sf]nfluM

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	अनुमानित रकम
१	ज्येष्ठ नागरिक सम्मान कार्यक्रम	१ पटक	१२५,०००।००
२	सदस्यता राहत वितरण कार्यक्रम	आवश्यकता अनुसार	१०,०००।००
३	सहकारी शिक्षा शिविर	१०० बटा ४००	७००,०००।००
४	टुर्डटना बीमा	१००००	५००,०००।००
५	वार्षिक साधारण सभा	१ पटक	३,२००,०००।००
६	सदस्यता सन्तुष्टि सर्वेक्षण	१ पटक	१००,०००।००
७	सुन्तरी भेटघाट कार्यक्रम	आवश्यकता अनुसार	३००,०००।००
८	नवदुलही सदस्यता कार्यक्रम	आवश्यकता अनुसार	३०,०००।००
जम्मा			४,९६५,०००।००



३= n3lj Q dlxnf ; dxsf]nfluM

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	अनुमानित रकम
१	लघुउद्यम तथा सिप विकास तालिम	आवश्यकता अनुसार	५०,०००।००
२	समन्वयात्मक कार्यक्रम	आवश्यकता अनुसार	५०,०००।००
३	समिक्षा बैठक	१ पटक	२०,०००।००
	जम्मा		१२०,०००।००

४= afnartstf{?sf]nfluM

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	अनुमानित रकम
१	कपीपेन्सील वितरण कार्यक्रम	१ पटक	५००,०००।००
२	एसडई वा एसएलसी	१ पटक	७५,०००।००
३	सहकारी शिक्षा शिविर	५०० जना	१००,०००।००
	जम्मा		६७५,०००।००

५= ; dbfosf]nflu sfog]nfluM

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	अनुमानित रकम
१	रक्तदान कार्यक्रम	३ पटक	२५,०००।००
३	स्वास्थ्य शिविर	१ पटक	५०,०००।००
४	अन्तर्राष्ट्रीय वातावरण संरक्षण दिवस कार्यक्रम	आवश्यकता अनुसार	२५,०००।००
५	सामाजिक कार्यक्रममा साभेदारी		११७,०००।-
	जम्मा		२१७,०००।००

६= C6o sfog]nfluM

१	वार्षिकोत्सव कार्यक्रम	१ पटक	३००,०००।००
२	राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय सहकारी दिवस, नेफ्स्कून दिवस	१-१ पटक	३०,०००।००
३	एक्सेस कार्यक्रम	आवश्यकता अनुसार	२५०,०००।००
४	शूभकामना आदानप्रदान कार्यक्रम (लक्ष्मीपूजा)	१ पटक	१०,०००।००
५	अन्य	आवश्यकता अनुसार	२००,०००।००
	जम्मा		७९०,०००।००



## बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काख्मे

आ.व.०७४१०७५ को वास्तविक र आ.व.०७५१०७६ को अनुमानित

### स्थिति विवरण पत्र (वासलात)

विवरण	अनुसूची	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७६.०३.३१ को (रु.)
<b>पूँजी तथा दायित्व हिसाब</b>			
शेयर पूँजी	१	८६,४९०,८००.००	९९९,४६९,९००.००
जगेडा तथा अन्य कोषहरु	२	७०,८५६,६३७.८४	९३,२९०,९७७.३२
ऐच्छिक कोष हिसाब	३	७८०,५५३.३२	६४४,२४३.२०
बचत हिसाब	४	५७८,२४६,४८९.२०	८१५,६५४,८०४.२१
बाह्य ऋण	५	७०,६२९,०२६.००	५५,१२६,९८२.८८
दिनुपर्ने हिसाब	६	९७२,९९७.९७	७९३,३९०.००
अन्य दायित्व हिसाब	७	१४,४३६,५६३.३८	१६,९४४,०९६.७१
आयकर व्यवस्था		६,७३२,३९९.००	८,७०८,५११.००
<b>जम्मा</b>		८२९,०५६,५८६.७१	९,९०२,५५२,८२५.३२
<b>सम्पत्ति तथा जायदात हिसाब</b>			
स्थीर सम्पत्ति हिसाब	८	६,४९५,३९४.४७	१०,३६७,७८५.३०
अन्य लगानी हिसाब	९	७,५२०,०००.००	१५,०२०,०००.००
ऋण लगानी हिसाब	१०	६९३,९५५,०५५.१८	९०९,९०९,५७९.७३
पाउनुपर्ने तथा धरौटी हिसाब	११	११,४२३,७४९.८५	११,५१३,०६१.००
सामान मौज्दात हिसाब	१२	८८८,६८२.२५	८७२,८४७.००
नगद तथा बैंक मौज्दात	१३	१०९,५७३,७९२.९६	१६३,६७७,५६०.२९
<b>जम्मा</b>		८२९,०५६,५८६.७१	९,९०२,५५२,८२५.३२



## बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काश्मीर

आ.व.०७४१०७५ को वास्तविक र आ.व.०७५१०७६ को अनुमानित

### आय व्यय विवरण

विवरण	अनुसूची	आ.व. ०७४१०७५	आ.व. ०७५१०७६
ऋण लगानीबाट व्याज आमदानी	१४	९७,००९,४९७.५७	११९,५६९,२४७.०२
व्याज खर्च	१५	४३,९५४,६९५.२२	६१,६६९,९८८.०७
<b>खुद व्याज आमदानी</b>		<b>५३,८५४,८८२.३५</b>	<b>५७,८९९,२५८.९५</b>
बैंक व्याज आमदानी	१६	४,३८५,५३३.२५	१२,२९६,३०७.३०
अन्य सञ्चालन आमदानी	१७	६,७०३,९९९.५०	१२,६९९,९७८.८९
<b>कुल सञ्चालन आमदानी</b>		<b>६४,९४३,५३५.१०</b>	<b>८२,८८७,५४५.१३</b>
<b>प्रशासनिक तथा सहकारी कार्यक्रम खर्च :</b>			
कर्मचारी खर्च	१८	९,४०७,९५२.००	११,२२३,०११.०३
प्रशासनिक खर्च	१९	३,८०२,९४३.१०	५,११३,०९६.००
सहकारी कार्यक्रम खर्च	२०	५,४७६,०६३.९८	८,०२४,५००.००
हासकटी खर्च	२१	१,०६१,८९९.५०	१,७६६,३२१.१८
मर्मत तथा संभार खर्च	२२	९३,८४०.००	१५०,०००.००
बैंक ऋणमा व्याज खर्च		८,६५२,८९३.२७	७,२००,०००.००
ऋण नोक्सानी व्यवस्था खर्च वा (आमदानी)	२३	९२१,४२५.९६	१,४३३,८०२.८०
<b>कुल सञ्चालन खर्च</b>		<b>२९,४९६,०४९.०१</b>	<b>३४,९९०,७३३.०१</b>
आयकर तथा बोनस व्यवस्था पूर्वको सञ्चालन बचत		३५,५२७,४८६.०९	४७,८९६,८९२.९२
कर्मचारी बोनस व्यवस्था		३,२२९,७७९.४६	४,३४४,२५५.६५
आयकर गणना पूर्वको सञ्चालन बचत		३२,२९७,७७४.६३	४३,५४२,५५६.४८
आयकर व्यवस्था		६,७३२,३९९.००	८,७०८,५११.००
आयकर व्यवस्था पञ्चिको नाफा वा (नोक्सान)		२५,५६५,३९५.६३	३४,८३४,०४५.४८
<b>सञ्चालन बचतको बाँडफाँड</b>			
जगेडा कोष (४५%)		११,५०४,३९९.५४	१२,१९९,९९६.००
अन्य कोषहरु (५५%)		१४,०६०,९२४.००	२२,६४२,९२९.४८
<b>जम्मा</b>		<b>२५,५६५,३९५.५४</b>	<b>३४,८३४,०४५.४८</b>



## Chartered Accountants

Regd. No. - 379/067/68

### स्वतन्त्र लेखापरीक्षकको प्रतिवेदन

शेयर सदस्य महानुभावहरु,

श्री बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा नगरपालीका ६, बुडोल काञ्चे।

आ.व. २०७४/७५को लेखापरिक्षणको प्रतिवेदन

हामीले श्री बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि. वित्तीय विवरण, जसले २०७५ साल असार मसान्तको वासलात, सो भितिमा समाप्त भएको आर्थिक वर्ष २०७४/०७५ को आय विवरण, नगद प्रवाह विवरण, इक्वीटीमा भएको परिवर्तन तथा वित्तीय विवरणहरूसँग सम्बन्धित निति तथा टिप्पणीहरूको विवरणको लेखापरीक्षण सम्पन्न गरेका छौं।

#### हाम्रो राय

हामी यस प्रतिवेदनमा उल्लेखित आधारमा लेखापरीक्षण गरी निम्न अनुसारको राय पेश गर्दछौं:

१. लेखापरीक्षण सम्पन्न गर्न हामीले आवश्यक ठानेका सुचना तथा स्पष्टिकरणहरु उपलब्ध भएका छन्।
२. यस प्रतिवेदनमा सम्बन्धित वासलात र नाफा नोक्सान हिसाब तथा तत्सम्बन्धी अनुसुचीहरु संस्थाले राखेको हिसाबसँग दुरुस्त रहेका छन्।
३. यसै प्रतिवेदनको अभिन्न अंगको रूपमा रहेको संलग्न मुख्य लेखापरिक्षण व्यहोराहरु उल्लेखित बुद्धिमुख्यमा आवश्यक विवरणहरु उपलब्ध भएका छन्।

#### रायका आधारहरु

लेखापरीक्षणको सर्वमान्य सिद्धान्त तथा नेपाल लेखापरीक्षण मानको आधारमा लेखापरीक्षण सम्पन्न गरिएको छ। वित्तीय विवरण सारभूतरूपमा गलत आँकडा रहित छ भन्ने कुरामा विश्वस्त हुनको लागि ती लेखापरीक्षण मान अनुसार लेखापरीक्षण योजना तयार गरी तदनुसार लेखापरीक्षण सम्पन्न गरिएको छ। वित्तीय विवरणमा उल्लेखित रकम र खुलाइएका अन्य विवरणलाई पुष्ट्याई गर्न प्रमाणको छड्के परीक्षणलाई समेत लेखापरीक्षणमा समावेश गरिएको छ। संस्थाले अवलम्बन गरेको लेखा सिद्धान्त, व्यवस्थापनले गरेको महत्वपूर्ण अनुमान तथा वित्तीय विवरण प्रस्तुतीको समग्र स्थितिको मूल्याङ्कन पनि लेखापरीक्षणमा समावेश गरिएको छ। लेखापरीक्षण प्रकृयाले हाम्रो मन्तव्यलाई पर्याप्त आधार प्रदान गर्ने कुरामा हामी विश्वस्त छौं।

#### मुख्य लेखापरिक्षण व्यहोराहरु

मुख्य लेखापरिक्षण व्यहोराहरु यसै साथ छुटै अनुसुचीमा संलग्न गरेका छौं।

#### व्यवस्थापनको उत्तरदायित्व

प्रचलित कानून तथा नेपाल लेखामान वमोजिम वित्तीय विवरणको तयारी र यथार्थ प्रस्तुतिकरण गर्नु बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि. को व्यवस्थापनको उत्तरदायित्व हो। यस उत्तरदायित्व अन्तर्गत वित्तीय विवरण गलत आँकडा, जालसाजी वा त्रुटीको कारण रहित छ भनी तयारी र प्रस्तुतिकरण गर्ने कार्यसँग सम्बन्धित नियन्त्रण प्रणालीको तर्जुमा गर्ने, लागू गर्ने र अचावधिक बनाई राख्ने, उपयुक्त लेखानीतिको छनौट गर्ने र लागू गर्ने तथा तत्कालिन अवस्थामा उपयुक्त लेखा अनुमानहरू गर्ने कार्यहरु पर्दछन्।

#### लेखापरिक्षकको उत्तरदायित्वहरु

व्यवस्थापनले तयार गरी प्रस्तुत गरेका वित्तीय विवरणहरु माथि लेखापरिक्षणको आधारमा आफ्नो मन्तव्य जारी गर्नु हामो उत्तरदायित्व हो।

स्थान : काठमाडौं

मिति : २०७५/४/२०

।

  
सिए. आनन्द श्रेष्ठ

ए. श्रेष्ठ एण्ड एसोसिएट्स  
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

Kathmandu, Nepal

E-mail: [anandshrestha0@gmail.com](mailto:anandshrestha0@gmail.com), Tel: 01-4362271



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काभ्रे

२०७५ आषाढ ३२ को

स्थिति विवरण पत्र (वासलात)

विवरण	अनुसूची	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)
<b>पूँजी तथा दायित्व हिसाब</b>			
शेयर पूँजी	१	८६,४१०,८००.००	६५,०३३,१००.००
जगेडा तथा अन्य कोषहरु	२	७०,८५६,६३७.८४	४५,७९८,८६१.८०
ऐच्छिक कोष हिसाब	३	७८०,५५३.३२	८,४०२,४०२.४४
बचत हिसाब	४	५७८,२४६,४८९.२०	५१७,८४९,२७७.३९
बाट्य ऋण	५	७०,६२१,०२६.००	४६,९४९,३३१.३५
दिनुपर्ने हिसाब	६	९७२,११७.९७	१,४३१,७५७.३५
अन्य दायित्व हिसाब	७	१४,४३६,५६३.३८	१२,३१९,९३५.०८
आयकर व्यवस्था		६,७३२,३९९.००	५,०२७,५६८.००
जम्मा		८२९,०५६,५८६.७१	७०१,९२४,२३३.४२
<b>सम्पत्ति तथा जायदात हिसाब</b>			
स्थीर सम्पत्ति हिसाब	८	६,४९५,३९४.४७	६,५२२,३६०.९९
अन्य लगानी हिसाब	९	७,५२०,०००.००	४,६११,०००.००
ऋण लगानी हिसाब	१०	६९३,१५५,०५५.१८	५७४,१८८,५०८.४०
पाउनुपर्ने तथा धरौटी हिसाब	११	११,४२३,७४९.८५	८,२२२,०२६.३१
सामान मौज्दात हिसाब	१२	८८८,६८२.२५	४४९,५०९.१५
नगद तथा बैंक मौज्दात	१३	१०९,५७३,७१२.९६	१०७,९३०,८३०.५७
जम्मा		८२९,०५६,५८६.७१	७०१,९२४,२३३.४२

हाम्रो आजकै मितिको प्रतिवेदनको आधारमा

विवेक राज ठकुरी  
व्यवस्थापक

धुव बहादुर भुजल  
कोषाध्यक्ष

महार के.सी.  
ध्यक्ष

सिए. आमदार  
ए. श्रेष्ठ एण्ड एसोसियट्स  
चाटर्ड एकाउन्टेन्ट्स



**बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.**

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काठमे

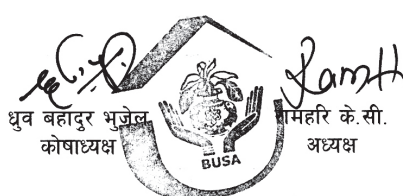
मिति २०७४ श्रावण १ देखि २०७५ आषाढ ३२ सम्मको

**आय व्यय विवरण**

विवरण	अनुसूची	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
ऋण लगानीबाट व्याज आमदानी	१४	९७,००९,४९७.५७	६२,२४९,७५३.४८
व्याज खर्च	१५	४३,१५४,६१५.२२	२८,२६३,४६९.४७
खुद व्याज आमदानी		५३,८५४,८८२.३५	३३,९७८,२४४.०१
बैंक व्याज आमदानी	१६	४,३८५,५३३.२५	५,२९२,६४३.५५
अन्य सञ्चालन आमदानी	१७	६,७०३,९९९.५०	७,२७३,३१४.८९
कुल सञ्चालन आमदानी		६४,९४३,५३५.१०	४६,४६४,२०२.४५
प्रशासनिक तथा सहकारी कार्यक्रम खर्च :			
कर्मचारी खर्च	१८	९,४०७,१५२.००	६,००४,०५३.००
प्रशासनिक खर्च	१९	३,८०२,१४३.९०	३,१७४,१४७.४९
सहकारी कार्यक्रम खर्च	२०	५,४७६,०६३.९८	३,७३६,६८४.९२
हासकटी खर्च	२१	१,०६१,८११.५०	८९५,६४८.३१
मर्मत तथा संभार खर्च	२२	९३,८४०.००	१०७,७५४.००
बैंक ऋणमा व्याज खर्च		८,६५२,८१३.२७	१,८४८,३६७.९५
ऋण नोकसानी व्यवस्था खर्च वा (आमदानी)	२२	९२१,४२५.९६	४,२६१,४२३.७८
कुल सञ्चालन खर्च		२९,४९६,०४९.०१	२०,०२८,०७३.४५
आयकर तथा बोनस व्यवस्था पूर्वको सञ्चालन बचत		३५,५२७,४८६.०९	२६,४३६,१२८.९९
कर्मचारी बोनस व्यवस्था		३,२२९,७७१.४६	२,४०३,२८४.४५
आयकर गणना पूर्वको सञ्चालन बचत		३२,२९७,७१४.६३	२४,०३२,८४४.५४
आयकर व्यवस्था		६,७३२,३९९.००	५,०२७,५६८.००
आयकर व्यवस्था पछिको नाफा वा (नोकसान)		२५,५६५,३१५.६३	१९,००५,२७६.५४
सञ्चालन बचतको बाँडफाँड			
जगेडा कोष (४५%)		११,५०४,३९९.५४	६,६५१,८४७.००
अन्य कोषहरु (५५%)		१४,०६०,९२४.००	१२,३५३,४२९.५४
जम्मा		२५,५६५,३१५.५४	१९,००५,२७६.५४

हाम्रो आजकै मितिको प्रतिवेदनको आधारमा

बिरेन्द्र राज ठाकुरी  
व्यवस्थापक





**बुडोल सामुदायिक बचत तथा क्रूण सहकारी संस्था लि.**

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काश्मीर

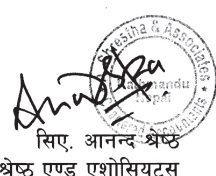
२०७५ आषाढ ३२ को

नगद प्रवाहको विवरण

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)
संचालन सम्पत्ति परिवर्तन अगाडिको संचालन मुनाफा	२५,५६५,३१५.६३	१९,००५,२७६.५४
हासकटी खर्च	१,०६१,८११.५०	८९५,६४८.३१
<u>संचालन सम्पत्तिमा वृद्धि तथा हास</u>	(१२५,५१६,४३७.४२)	(२५५,६७१,०५२.९४)
सदस्यहरुमा क्रूण लगानी वृद्धि/न्युन	(११८,९६६,५४८.७८)	(२५०,०९०,९००.७४)
अन्य लगानीमा वृद्धि/न्युन	(२,९०९,०००.००)	(९९५,०४०.२३)
पाउनुपर्ने हिसाबमा वृद्धि/न्युन	(३,२०१,७५.५४)	(४,२५०,९५४.५७)
सामान मौज्दात रकममा वृद्धि/न्युन	(४३९,९७३.९०)	(३३४,९५७.४०)
<u>संचालन दायित्वमा वृद्धि तथा हास</u>	५५,७०९,६४३.०३	२०९,८७३,६७२.९५
सदस्यहरुको बचत वृद्धि/न्युन	६०,३९७,८१९.८१	१९७,८८८,७२१.६०
दायित्वमा वृद्धि/न्युन	३,३६१,८१९.९२	९,४६५,०९०.१५
जगेडा कोषमा थप	१०,६९०,५४७.०२	३,९०९,१८६.७९
कोषहरुमा भएको खर्च	(११,११८,०८८.६०)	(६,६४९,३५३.३०)
ऐच्छिक कोषमा वृद्धि/न्युन	(७६२९,८४९.९२)	(२,७३९,९८२.२९)
कर अधिको खुद नगद प्रवाह	(४३,९७९,६६७.२६)	(३३,८९६,४५५.१४)
<u>संचालनबाट खुद नगद प्रवाह</u>	(४३,९७९,६६७.२६)	(३३,८९६,४५५.१४)
लगानीबाट भएको नगद प्रवाह		
सम्पत्ति खरिद	(१,०३४,८४५.००)	(२,६५६,७७२.३१)
<u>लगानीबाट भएको खुद नगद प्रवाह</u>	(१,०३४,८४५.००)	(२,६५६,७७२.३१)
<u>वित्तिय गतिबिधिबाट भएको नगद प्रवाह</u>		
शेयर पुँजीमा वृद्धि/न्युन	२१,३७७,७००.००	२२,९९९,८००.००
बाह्य क्रूणमा वृद्धि/न्युन	२४,४७९,६९४.६५	४६,१४९,३३९.३५
<u>वित्तिय गतिबिधिबाट भएको नगद प्रवाह</u>	४५,८५७,३९४.६५	६९,१३३,१३१.३५
यस वर्षको खुद नगद प्रवाह	१,६४२,८८२.३९	३२,५७९,९०३.१०
शुरुको नगद तथा बैंक (अ.ल्या.)	१०९,९३०,८३०.५७	७५,३५०,९२६.६५
जम्मा	१०९,८७३,७१२.९६	१०९,९३०,८३०.५७
<u>अन्तिम नगद तथा बैंक मौज्दात</u>	१०९,८७३,७१२.९६	१०९,९३०,८३०.५७

हाम्रो आजकै मितिको प्रतिवेदनको आधारमा

बिबेक राज ठाकुरी  
व्यवस्थापक





बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, कञ्चे  
२०७५ आषाढ ३२ को

इवरीटिमा भएको परिवर्तनको विवरण

विवरण	शेयर पूँजि	अन्य कोषहरू	जगेडा कोष (नोक्सान)	जम्मा
शुरूको मौज्जात	६५,०३३,१००.००	२४,२५९,१२०.६५	२१,४५९,१४९.१६	११०,७५१,९६९.८१
लेखा नीतिमा भएको परिवर्तनको असर			-	
परिवर्तित मौज्जात	६५,०३३,१००.००	२४,२५९,१२०.६५	२१,४५९,१४९.१६	११०,७५१,९६९.८१
सम्पत्तिमा भएको थप वा घट मुल्यांकन			-	
लगानीमा भएको थप वा घट मुल्यांकन			-	
विदेशी मुद्रा सहीमा भएको फरक			-	
आय विवरणमा नदेखाइएको नाफा वा नोक्सान			-	
समायोजन		(४२७,५३९.५०)	(४२७,५३९.५०)	
यस वर्षको नाफा वा नोक्सान	१४,०६०,९२४.००	११,५०४,९१९.५४	२५,५६६,३१५.४४	
शेयर जारी	२१,३७७,७००.००		२१,३७७,७००.००	
अन्तमको मौज्जात	८६,४९०,८००.००	३७,८९२,५०५.९५	३२,९६४,१३२.७०	१५७,२६७,४३७.८४



८६.४९०

३७,८९२,५०५.९५



**बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.**

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काश्मे

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

शेयर पूँजी

अनुसूची - १

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)
शेयर पूँजी (प्रति शेयर रु. १००)	८६,४९०,८००.००	८५,०३३,९००.००
जम्मा	८६,४९०,८००.००	८५,०३३,९००.००

जगेडा तथा अन्य कोषहरु

अनुसूची - २

विवरण	समायोजन	यस वर्षमा जम्मा	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)
जगेडा कोष	१०,६९०,५४७.१०	९९,५०४,३९९.५४	५२,०८५,३२४.९७	२९,८९०,३८५.५३
अन्य कोषहरु	-	-	-	-
शेयर लाभांश कोष (७०%)	(८,६४७,४००.६८)	९,८४२,६४७.००	९,८४२,६४७.००	८,६४७,४००.६८
संरक्षित पूँजी फिर्ता कोष (२५%)	(१,२३५,३४२.९६)	३,५१५,२३१.००	३,५१५,२३१.००	१,२३५,३४२.९६
सहकारी प्रबद्धन कोष (०.५%)		७०,३०५.००	७०,३०५.००	
घाटा पूर्ति कोष (०%)	०.००	-	२,३५५,१९४.८४	२,३५५,१९४.८४
सहकारी शिक्षा कोष (२%)	(६१७,६७९.४८)	२८१,२९८.००	२८१,२९८.००	६१७,६७९.४८
सहकारी विकास कोष (०%)	(०.००)	-	२,३५५,१९४.८४	२,३५५,१९४.८४
सदस्य हित कोष (२.५%)	(६१७,६७९.४८)	३५१,५२३.००	३५१,५२३.००	६१७,६७९.४८
जम्मा	(४२७,५३९.५०)	२५,५६५,३९५.५४	७०,८५६,६३७.८४	४५,७९८,८६९.८०



Janh





**बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.**

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काश्मीर

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसुचीहरु

**ऐच्छिक कोष हिसाब**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - ३
सदस्यता राहत कार्यक्रम	७७३,८१६.३२	९९९,२७८.८८	
घरजग्गा कोष	-	७,४९९,१२३.५६	
विपद व्यवस्थापन कोष	६,७३७.००	-	
जम्मा	७८०,५५३.३२	८,४०२,४०२.४४	

**बचत हिसाब**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - ४
नियमित बचत	९५,०२५,४२२.८०	७५,४६२,२५९.४२	
कोपिला बचत	४०,७४३,१२८.९६	३२,४६५,८२९.४६	
ऐच्छिक बचत	१९४,१३९,४५७.४३	२०१,६७३,०२७.३६	
दैनिक बचत	१२,२०६,४०३.४०	९,२४३,८४६.०२	
सामाजिक बचत	९६०,०३७.०६	१,००३,३६९.९०	
अभिभावक बचत	४,०८१,४००.५८	३,०२९,७९८.१८	
चाडपर्व बचत	१२,७९७.४३	१५,४४५.९९	
गहना बचत	७,०४५,५०९.८८	७,०८०,६५८.५०	
खुत्रुके बचत	१११,८१७.४९	१०७,९२३.०९	
शिक्षा बचत	१२३,०५६.२६	२५,८३६.४५	
बीमा बचत	३७६,४१८.९५	२०४,७३९.०५	
शेयर बचत	१२१,७३१.६२	८३,२०८.४१	
आवधिक बचत	१८६,७७८,४८८.६०	१७०,६०२,९२६.३९	
बुसा विशेष बचत	२६,७५२,६४९.३२	९,६६२,३९८.५२	
सदस्य राहत बचत	९,०५५,९००.००	५,२०२,९६८.४०	
क्रमिक बचत	४७३,८४९.५९	९८६,९२३.०४	
पर्यटन बचत	२३८,९९५.८५	-	
जम्मा	५७८,२४६,४८९.२०	५१७,८४९,२७७.३९	

**बाह्य ऋण**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - ५
फर्स्ट माइकोफाइनान्स लघु वित्त वित्तीय संस्था लि.	२८,७४६,०२६.००	७,२२२,२२०.००	
जनता बैंक लि. (मुद्रती ऋण)	-	८,९९९,९९९.३५	
नेपाल्स्कुन	२१,८७५,०००.००	-	
काम्प्रेपलाङ्गोक जिल्ला बचत तथा ऋण सहकारी संघ लि.	२०,०००,०००.००	३०,०००,०००.००	
जम्मा	७०,६२१,०२६.००	४६,९४९,३३१.३५	





बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काठमाडौं

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

**दिनुपर्ने हिसाब**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - ६
व्याजमा करकटी	२९१,४५०.३२	४६५,४३५.१९	
अन्य करकटी	९,५९६.३३	९,६०९.००	
बहाल करकटी	६,४६६.७९	१,६२२.५६	
परिश्रमिक करकटी	९०,२५६.३५	३५,८४०.००	
भत्तामा करकटी	१,३५०.००	१,०८०.००	
कमिशनमा करकटी	२९,९३४.००	-	
सामाजिक सुरक्षा कर	१२,५०३.९५	४,६६६.८०	
लेखापरीक्षण शुल्कमा करकटी	१,९२६.००	१,१२५.००	
लेखापरीक्षण शुल्क	१४३,०७४.००	७३,८७५.००	
टेलिफोन शुल्क	९,६१०.००	८,५८३.००	
ग्राण्ड अटो मोबाइल्स प्रा.लि.	-	२००,०००.००	
शेयर लाभांस	५६,२३०.६८	४९,१९२.९४	
मुल्याकंनकर्ता धरौटी	९०,०००.००	५,०००.००	
सदस्यलाई भुक्तानी दिनुपर्ने	२९८,५१९.५५	८,९५७.२२	
मुख्य कार्यालय	-	५७४,७७८.६४	
जम्मा	९७२,११७.९७	१,४३१,७५७.३५	

**अन्य दायित्व हिसाब**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - ७
व्याज मुल्तबी हिसाब	१,०५०,८३३.६५	६८२,११७.५२	
ऋण नोक्सानी व्यवस्था	१०,७५०,१५८.२७	९,२३४,५३३.११	
कर्मचारी बोनस व्यवस्था	३,२२९,७७९.४६	२,४०३,२८८.४५	
जम्मा	१४,४३६,५६३.३८	१२,३१९,९३५.०८	

**अन्य लगानी हिसाब**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - ९
उपदान कोष	-	-	
सिद्धार्थ अवकाश कोष	२,७९४,६२९.२५	१,८०२,९६०.६५	
कर्मचारी उपदान कोष	(२,७९४,६२९.२५)	(१,८०२,९६०.६५)	
शेयर लगानी	७,५२०,०००.००	४,६९९,०००.००	
नेफस्कुन	२,५००,०००.००	१,४९९,०००.००	
काश्रेपलाञ्चोक जिल्ला बचत तथा ऋण सहकारी संघ लि.	२,५००,०००.००	१,७७०,०००.००	
जिल्ला सहकारी संघ लि., काश्रे	२०,०००.००	२०,०००.००	
राष्ट्रिय सहकारी बैंक लि.	२,५००,०००.००	१,४९०,०००.००	
जम्मा	७,५२०,०००.००	४,६९९,०००.००	



Ramit





बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काठमाडौं

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

**ऋण लगानी हिसाब**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	अनुसूची - १०
व्यवसायिक ऋण	२०७,२७६,१३३.९७	१८६,८९५,५३५.४७
कृषि तथा पशुपालन ऋण	११,२७३,५९८.५७	८,६६२,२८०.३४
रोजगार ऋण	९९४,८०९.४८	२४६,५५०.३१
हायरपर्चेज ऋण	१२३,९३६,०५४.४५	११९,३९७,५५४.२२
आवास ऋण	२५८,९९२,७४५.६१	१८५,४५२,६२१.२७
खरखाँचो ऋण	११,२६२,६९६.६८	८,५९३,०६६.३२
शैक्षिक ऋण	१८,९६९,२९६.५०	२०,५२१,२८४.७१
आवधिक बचतबाट ऋण	९,८४८,९८३.८०	१०,३६०,६११.३८
कर्मचारी सहुलियत ऋण	७,५७८,६२८.७१	३,७४२,३७०.४७
सरल ऋण	४९,९६९,०९९.५३	२८,४३९,२८३.६३
आपतकालिन ऋण	१०,०००.००	२०,०००.००
लघुवित ऋण	१,९४२,९७५.८८	१,९३७,३८८.२७
जम्मा	६९३,९५५,०५५.९८	५७४,१८८,५०६.४०

**पाउनुपर्ने तथा धरौटी हिसाब**

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	अनुसूची - ११
नेपाल दुरसंचार कम्पनी - टेलिफोन	४,७५०.००	४,७५०.००
धरौटी वेव सफर नेपाल कम्पनीकेशन	१,०००.००	१,०००.००
वर्ल्ड लिंक कम्पनीकेसन प्रा.लि.	२,५००.००	२,५००.००
प्रभु मनि ट्रान्सफर	१,४५४,०९४.९०	४६४,४८८.९०
कर्मचारी पेशकी हिसाब	२४९,०००.००	३०,०००.००
सदस्यहरसंग पाउनुपर्ने आज हिसाब	१,०५०,८३३.६५	६८२,११७.५२
कार्यक्रम पेशकी	२४,०२६.००	७९,९८९.००
डिजिटेक रेमिटान्स प्रा.लि.	१४४,४७२.००	५०,५२५.००
पाउनुपर्ने यसोधा	-	२,३७०.००
शाखा कार्यालय	-	५७४,७७८.६४
कर्मचारीबाट लिन बाकी	९४,५६६.३०	-
आइ एम ई कोओपरेटिभ सर्भिसेस प्र.लि.	४६६,४३६.३७	५९९,५१६.२७
माइक्रो व्याङ्ग प्रा.लि.	-	१४२,५००.००
विमा अग्रिम भुक्तानी	५५,९७९.६०	३०,९४८.००
अग्रिम आयकर हिसाब	७,४३८,१८०.९०	५,०७८,१७३.९८
हिमाल रेमिट	४०,०००.००	५,७९५.००
अग्रीम बहाल	३९३,२८९.९२	४८८,५७८.००
सदस्यहरबाट लिन बाकी	४,६९३.०१	-
जम्मा	११,४२३,७४१.८५	८,२२२,०२६.३१



Lamti





बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काञ्चे

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

सामान मौज्दात हिसाब

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - १२
टिस्टर्ट (७ थान रु.३७०।०० का दरले)	२,५९०.००	२,५९०.००	
छ टुक्रे रसिद	९४,०८५.००	९८,७०२.००	
रिचार्ज कार्ड मौज्दात	९,९९०.२५	९,९९०.२५	
खुतुके मौज्दात (३१० थान)	९०५,२३०.००	९६१,६७०.००	
किरिङ (२६३६ थान)	८९,४३३.००	९०९,७००.००	
ब्राओर	९५,०००.००	९०,५००.००	
अर्थ एसएमएस स्टक	३,६५५.००	५,६५०.००	
मसलन्द मौज्दात	५५२,४७५.००	३२,३५१.९०	
झोला (५३२ थान)	९७,०२४.००	९०७,१५५.००	
जम्मा	८८८,६८२.२५	४४९,५०९.९५	

नगद तथा बैंक मौज्दात हिसाब

विवरण	२०७५.०३.३२ को (रु.)	२०७४.०३.३१ को (रु.)	अनुसूची - १३
नगद मौज्दात :	३,९००,११५.८२	१,८४४,४६८.८५	
नगद मौज्दात	३,९००,११५.८२	१,८४४,४६८.८५	
बैंक मौज्दात :	९०५,६७३,५९७.१४	१०६,०८६,३६१.७२	
वर्ग क : वाणिज्य बैंकहरुमा रहेको मौज्दात	१९,७८९,५४०.८९	३९,६७५,८०४.९४	
इन्स्पेक्टमेन्ट बैंक लि. (००५५०३०००९७७४)	८,७०१.८१	३९४,१५३.३४	
प्रभु बैंक लि. (०१९११६००७४२२६८००००१)	१,२९७,७५०.४३	१,९४९,००५.३०	
नेपाल एस.वि.आई बैंक लि. (२४२३५२४०१००००१)	६६८,४६०.९०	५,०३८,०२९.९६	
ग्लोबल आइएमई बैंक लि. (८९०९०१०००००३३)	१०,०००.००	१०,०००.००	
ग्लोबल आइएमई बैंक लि. (८९१०९०१०००००६)	१५,६२४.७६	१,०१४,१३४.३५	
एन सि सि बैंक लि. (३०१)	५,६२८,९६३.७८	५,४३६,८२९.५९	
एन सि सि बैंक लि. (८१५)	१,०००.००	१,०००.००	
जनता बैंक लि. (७०१)	१०६,६०८.९९	२१५,८२९.७७	
जनता बैंक लि. (७०२)	५,०००.००	-	
जनता बैंक लि. (मुद्रती)	-	१०,०००,०००.००	
प्राइम कमर्सियल बैंक लि. (२१४)	२,६३९,७२३.४८	६,८४०,५७६.७८	
सेन्चुरी बैंक लि. (२२९)	६,९४३,७६६.२६	७,६४९,८५२.०५	
सेन्चुरी बैंक लि. (६४४)	१,०००.००	-	
सिभिल बैंक लि. (०७६)	५,०००.००	-	
सेन्चुरी बैंक लि. (५५)(नाला)	२,८६९,८८३.७८	-	
कृषि विकास बैंक लि.(नाला)	३९२,५५९.००	२८,१४०.००	
एन आइ सि एसिया बैंक लि.(नाला)	७५,५४९.९०	१,११०,२५३.८०	



Lamit





बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काञ्चे

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

<b>बर्ग ख :</b> विकास बैंकहरुमा रहेको मौज्दात भिवोर सोसाइटी डेभलपमेन्ट लि. सिन्धु विकास बैंक लि. अरनिको डेभलपमेन्ट बैंक लि. (नाला) लुम्बिनी विकास बैंक लि. देव विकास बैंक लि.	१६,३८१,५८०.७८ - ४,५४९,२०८.५० - १०,८९०,४२९.९३ ९४९,९५०.३५	१६,४३२,५१०.१० १०,४६४,७०.८२ - २,८९०,७८६.४२ - ३,०७७,०१२.८६
<b>बर्ग ग :</b> फाइनान्स कम्पनीहरुमा रहेको मौज्दात मनकामना वित्तिय सहकारी संस्था लि. (एम एस २००४२) आइसिएफसि फाइनान्स लि. गोरखा फाइनान्स लि. फर्स्ट माइक्रो फाइनान्स लघु वित्त वित्तिय संस्था लि. रिलायबल फाइनान्स लि. रिलायन्स फाइनान्स लि.	३,४००,२४९.०२ ५,५५६.९१ ११८,६०५.३० ३,२२१,६५४.८९ ३,१०९.४८ - ५,३२२.४४	१३,०५०,९९६.९६ १,६००,७३४.०७ ९,५३८,३२८.८४ १,९०६,८२८.०८ - ५,०३०.९७ -
<b>बर्ग घ :</b> सहकारी बैंक/संघ/संस्थाहरुमा रहेको मौज्दात राष्ट्रिय सहकारी बैंक लि. (१३६) राष्ट्रिय सहकारी बैंक लि. (१५८) नेफस्कुन बचत (९५७) नेफस्कुन बचत (९०४) नेफस्कुन एसडिए ३७७७ नेफस्कुन एसडिए ३०१००३१३७ जिल्ला सहकारी संघ लि., काञ्चे (१०)	६६,१०२,२२६.४५ २६६,१४२.०७ ७५,१७१,९७७.९५ ३१८,३२४.६६ १८,८२३,९३३.१७ १७७,८७०.४२ २८७,६२३.५४ ३०,८६५.७३ ३०,५९५.७६ - ३०,०८९,२८९.६१	३६,९३१,१२९.७२ ५,३९७,४२३.३३ - ३००,९७४.८२ १,३१३,४१९.५२ - १२२,२२४.५६ २६,४२०.६३ - १८,६२३.०० २८,९५६,६३९.७६ १५५,८१४.८४ ६४०,५८९.२५
<b>जम्मा</b>	१०९,५७३,७१२.९६	१०७,९३०,८३०.५७
<b>कुल जम्मा</b>	१०९,५७३,७१२.९६	१०७,९३०,८३०.५७

ऋण लगानीबाट व्याज आमदानी

अनुसूची - १४

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
जम्मा व्याज आमदानी	९७,००९,४९७.५७	६२,२४१,७१३.४८
जम्मा	९७,००९,४९७.५७	६२,२४१,७१३.४८

व्याज खर्च हिसाब

अनुसूची - १५

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
जम्मा व्याज खर्च	४३,१५४,६१५.२२	२८,२६३,४६९.४७
जम्मा	४३,१५४,६१५.२२	२८,२६३,४६९.४७






**बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.**

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काठमे

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

**बैंक व्याज आमदानी**

अनुसूची - १६

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
जम्मा बैंक व्याज आमदानी	४,३८५,५३३.२५	५,२९२,६४३.५५
जम्मा	४,३८५,५३३.२५	५,२९२,६४३.५५

**अन्य संचालन आमदानी**

अनुसूची - १७

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
ऋण व्यवस्थापन शुल्क	४,७६८,२७८.०९	५,३२०,०९६.००
निवेदन दस्तुर	१५०,८४८.००	१३९,०५३.००
बिलम्ब शुल्क	१४७,९६५.००	४५८,१४७.०४
कमिशन आमदानी	५२३,६९६.४०	७९९,१४३.९८
लाभांस आमदानी	५५६,०९४.१२	३४०,३८५.३२
खाता बन्द शुल्क	१०,५४९.००	४६,२६६.००
खुल्के विक्री	१,६५०.००	४४०.००
रिचार्ज कार्डबाट आमदानी	-	४२७.५०
मनी ट्रान्सफर कमिशन	१११,२७१.१४	५५,३९९.०५
विजापन आमदानी	-	४४,५००.००
भक्तानी रसीद पुर्जा आमदानी	५,८००.००	-
मोबाइल बैंकिंग आमदानी	१२,५५०.००	-
धितो मूल्यांकन आमदानी	१२८,१७६.००	-
सदस्यता शुल्क	२७४,८००.००	५२,०४०.००
जरिवाना	७,६८९.७५	-
प्रवेश शुल्क	-	७,०४५.००
विविध आमदानी	३,७५२.००	१०,४५२.००
जम्मा	६,७०३,११९.५०	७,२७३,३१४.८९

**कर्मचारी खर्च**

अनुसूची - १८

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
तलब	६,७५८,८२९.००	४,९०२,६००.००
ग्रेड	३३,०८०.००	९७,५४०.००
संचयकोष	४९८,२४०.००	३४६,५१४.००
दशै भत्ता	४४६,१४६.००	३१९,७९३.००
पोशाक	२३२,०००.००	१८४,०००.००
सचित विदा बापतको खर्च	३००,३९१.००	२०६,४९४.००
ओभरटाइम	३०३,६६६.००	२१७,२५७.००
कर्मचारी उपदान खर्च	८३४,८००.००	५२९,८५५.००
जम्मा	९,४०७,१५२.००	६,००४,०५३.००



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काश्मी

वासलात तथा आय व्यय विवरणसंग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

**प्रशासनिक खर्च**

अनुसूची - ११

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
घरवहाल	७१७,६६८.०८	५९६,९३२.२४
मसलन्द तथा छपाई	३९३,३३२.९०	३८८,४२६.९०
बीमा शुल्क	१६७,९२४.१५	१७६,२९५.२९
अतिथि सत्कार	१३,०१५.००	३६,०२३.००
टेलिफोन तथा संचार खर्च	३१६,३५७.०९	१६०,१११.१३
विद्युत महशुल	६३,९३३.१७	३२,७२५.००
खानेपानी	१९,६८०.००	१८,६९५.००
ईन्धन खर्च	२१२,८७०.००	१०५,३८५.००
लेखापरीक्षण शुल्क	१४५,०००.००	७५,०००.००
परिवहन खर्च	२२,९२१.३३	५५,०६९.००
सूचना तथा सम्बेदना छपाई	४७,४८९.००	४५,२७४.००
वियापान खर्च	१५८,६०४.००	९६,६३३.००
कार्यालय सामग्री	४८,३५५.००	४६,३४७.००
पत्रपत्रिका तथा पुस्तक खर्च	१९,४७३.००	५,१७५.००
सरसफाई खर्च	३२,४६५.००	२५,००९.००
प्रकाशन खर्च	१,९४५.००	७४,७१४.००
कर्मचारी छनौट खर्च	१३,७९०.००	३९,३४८.००
पुजा खर्च	४५०.००	९००.००
परामर्श खर्च	१०,०००.००	१५,०००.००
सालतमारी खर्च	२५,७९५.००	१२,९६०.००
वैठक संचालन खर्च	५५,३२३.००	३७,९९१.००
विविध खर्च	१२,०७५.३२	७६,८८४.०२
दर्ता तथा नवीकरण शुल्क	९५,५५५.००	८३,२२२.००
बैंक ऋण शुल्क	३९९,६००.००	४०४,५००.००
बिमा कमिसन फिर्ता	१४०,८९४.०६	२७६,५४३.७१
सफ्टवेयर तथा वेबसाइट	९९,७००.००	७४,९३४.००
विद्युतीय खर्च	११,६५१.००	-
कार्यालय सजावट	१२२,७५८.००	३,७४०.००
वैठक भत्ता	३७१,६००.००	१९५,०००.००
ज्याला	६८,२६७.००	७,०००.००
ऋण असूली खर्च	६,९६५.००	७,६०५.००
एस एम एस खर्च	१,९९५.००	-
प्रतिनिधित्व तथा भ्रमण भत्ता खर्च	१,५००.००	१,५००.००
जम्मा	३,८०२,९४३.९०	३,९७४,९४१.४९






**बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.**

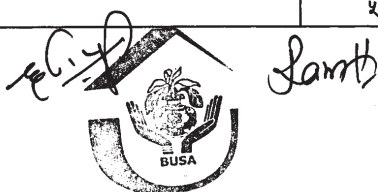
बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काञ्चे

वासलात तथा आय व्यय विवरणसंग सम्बन्धित अनुसुचीहरु

**सहकारी कार्यक्रम खर्च**

अनुसूची - २०

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
साधारण सभा	२,३८०,२७४.००	१,८९४,१५४.४८
लक्ष्मीपूजा कार्यक्रम	-	७,५९५.००
ज्येष्ठ नागरिक सम्मान कार्यक्रम	१०८,६००.००	-
रक्तदान कार्यक्रम	३,११८.००	१२,२०५.००
स्थापना दिवस कार्यक्रम	१९८,३५४.००	१२५,१०२.००
अध्ययन अवलोकन भ्रमण कार्यक्रम	३७४,४७२.००	४३९,२८६.००
एफसेस कार्यक्रम	२१९,५३२.००	९२,६३५.००
कपी पेसील वितरण कार्यक्रम	४२६,३२३.८८	३२७,५६२.००
सूक्तेशी भेटघाट कार्यक्रम	२२९,९४०.००	७४,७४०.००
सामाजिक सहयोग	३९६,१४५.००	४९,०००.००
दूर्घटना बीमा	३१३,५५२.९०	२८३,५३५.००
वार्षिक भित्तेपात्रो प्रकाशन तथा वितरण कार्यक्रम	६५,०४२.००	६८,०२६.००
तालिम खर्च	२९९,६२७.००	९९,५४९.००
नवदुलही सदस्यता कार्यक्रम	२२,२००.००	७,०००.००
दूर्घटना बीमा हस्तान्तरण कार्यक्रम	-	१,२५०.००
राष्ट्रिय सहकारी दिवस	४,४४०.००	-
सदस्यता राहत वितरण कार्यक्रम	६,९९०.००	४,९९२.००
स्वास्थ्य शिविर	-	३,०४६.००
तिहार कार्यक्रम	४,५७५.००	-
उपहार तथा शुभकामना	१६,७६२.००	२०,६२४.००
त्रैमासिक समिक्षा कार्यक्रम	२८,६५०.००	७,३९९.००
सहकारी शिक्षा शिविर	९७,७७४.००	४४,७७२.४४
नेपस्कून डे खर्च	-	४,४४४.००
कार्यशाला, सेमिनार र तालिम	१२५,९३५.००	१४०,९६४.००
सिसियुएलबि कार्यक्रम खर्च	-	११,७५०.००
व्यवस्थापक बैठक	४,०८०.००	-
सदस्यता बृद्धि कार्यक्रम	१६१,७३८.००	-
बुसा दर्पण खर्च	४७,४६०.००	-
उत्कृष्ट कार्यक्रम खर्च	८,६००.००	-
अन्तर सहकारी फूटसल खर्च	१३,३८०.००	-
नीति निर्माण खर्च	६,५००.००	२८,५१०.००
कार्यालय उद्घाटन	-	५,४३०.००
जम्मा	५,४७६,०६३.९८	३,७३६,६८४.९२





बुडोल सामुदायिक बचत तथा नृण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काभ्रे

वासलात तथा आय व्यय विवरणसँग सम्बन्धित अनुसूचीहरु

मर्मत तथा सम्भार खर्च

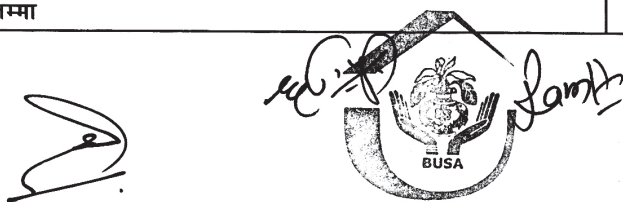
अनुसूची - २१

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
सवारी साधन	१८,७९०.००	२०,६०५.००
कार्यालय सामाग्री	९,८८०.००	४८,३८३.००
कम्प्युटर तथा मेशिनरी	६५,२५०.००	३८,७६६.००
जम्मा	९३,८४०.००	९०७,७५४.००

नृण नोकसानी व्यवस्था खर्च वा (आमदानी)

अनुसूची - २२

विवरण	आ.ब. २०७४।७५	आ.ब. २०७३।७४
नृण नोकसानी व्यवस्था खर्च वा (आमदानी)	९२९,४२५.९६	४,२६९,४२३.७८
जम्मा	९२९,४२५.९६	४,२६९,४२३.७८





बुडोल सामुदायिक बचत तथा खण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काझे, दक्षिण जारागां सेवा केन्द्र

आधिक वर्ष २०७५ ई. को स्थीर सम्पति र इसकीको विवरण

अनुसूची ८

क्र.सं.	विवरण	ज्ञान कार्डिट दर	गत वर्ष सम्पत्ति	यस वर्षको धर्य	विकिन वा अपलेखन	जम्मा	ज्ञान कार्डिट रकम	२०७५, ३ दशे को आकिं मुद्रा
<b>क अफिस फार्मिचर तथा उपकरण</b>								
१	प्रिंटर	२५	२१,५६०.००			२१,५६०.००	५,४४०.००	५६,३२०.००
२	कुर्सी	२५	५,२३६.००			५,२३६.००	१,३०८.००	३,९२७.००
३	फाइल प्लाक	२५	१५,४४.००			१५,४४.००	३,९२८.००	११,७६५.००
४	राउटर	२५	१,१५४.००			१,१५४.००	२८९.००	८६५.००
५	ब्लास्टर	२५	७,५८६.००			७,५८६.००	१,८१७.००	५,६६९.००
६	रेयाक	२५	६,१५९.००			६,१५९.००	१,७४०.००	५,११९.००
७	टेबुल	२५	४,११०.००			४,११०.००	१,०५३.००	३,१५७.००
८	स्टिल दराज	२५	१,७५१.००			१,७५१.००	४३५.००	१,३१३.००
९	ज्ञान केन्द्र	२५	३,१४०.००			३,१४०.००	५३५.००	१,६१२.००
१०	स्टुल	२५	१३३.००			१३३.००	४५.००	१४५.००
११	कम्प्युटर	२५	१६,६४९.००			१६,६४९.००	४,१६२.००	१२,५८७.००
१२	सिडिएमए फोल सेट	२५	५३३.००			५३३.००	२२३.००	६७०.००
१३	नोटिस बोर्ड	२५	३८५.००			३८५.००	१६.००	२८९.००
१४	फाइलहँ· क्याबिनेट	२५	३,६१०.००			३,६१०.००	१२३.००	२,४६७.००
१५	काउन्टर	२५	२०,०८८.००			२०,०८८.००	५,००५.००	१५,०३.००
१६	स्क्यानर	२५	१,२०५.००			१,२०५.००	३०९.००	१०५.००
१७	सोफा सेट	२५	३,३५९.००			३,३५९.००	८४०.००	२५१९.००
१८	पर्दा	२५	१,३०७.००			१,३०७.००	३२७.००	१५०.००
१९	कम्प्युटर टेबल	२५	७७५.००			७७५.००	११४.००	५८३.००
२०	कारेट	२५	७२८.००			७२८.००	१८२.००	५४६.००
२१	डोर म्याट	२५	१,११३.००			१,११३.००	२८१.००	८४२.००
२२	फ्लान	२५	३,०९९.००			३,०९९.००	७०१.००	२०३२.००





बुडोल सामुदायिक बचत तथा कृष्ण सहकारी संस्था लि.

बनेपा.न.पा. ६, बुडोल, काश्मी, दुर्कुचा जागरण सेवा केन्द्र

आधिक वर्ष २०७५.३५ को स्थिर सम्पति र हासकटको विवरण

उपसूची ८

क्र.सं.	विवरण	हस करिट दर	गत वर्ष सम्पत्ति	यस वर्षको यस	विवरण वा अपेक्षित यस	जम्मा	हस करिट रकम	२०७५.३.३१ को बाटि मूल्य
२३	घिनलाईन	२५	८,६४५.००			८,६४५.००	२,१६१.००	६,४८५.००
२४	टाइम वाच	२५	११,५८५.००			११,५८५.००	२,५९६.००	८,५८९.००
२५	मनिटर	२५	३,८१८.००	-	३,८१८.००	३,८१८.००	१३५.००	१३५.००
२६	पिन्टर	२५	१६,६६७.००	-	१६,६६७.००	४,१६९.००	१२,५००.००	१२,५००.००
२७	डेल कम्प्युटर	२५	८९,८३३.००	-	८९,८३३.००	२२,४५५.००	६७,३७५.००	६७,३७५.००
२८	लेड मनिटर	२५	१६,६६७.००	-	१६,६६७.००	४,१६९.००	१२,५००.००	१२,५००.००
२९	इपार्टमेन्ट लिस्टम	२५	३६,०५०.००	-	३६,०५०.००	९,०१३.००	२७,०३७.००	२७,०३७.००
३०	सि.सि.टिभि	२५	३१,६६७.००	-	३१,६६७.००	७,११७.००	२३,५५०.००	२३,५५०.००
३१	डिप्लियार	२५	२३,३३५.००	-	२३,३३५.००	५,८३५.००	१७५००.००	१७५००.००
३२	पार्टसन (लिजिहाल)	२५	३३५.००	-	३३५.००	१३३.५०	२०३.५०	२०३.५०
३३	लिजहेल सम्पत्ति	२५	२९२,९६२.००	-	२९२,९६२.००	७३,२६१.००	२१९,७०१.००	२१९,७०१.००
३४	वायपिड एड नेटवर्किङ	२५	३५,८३५.००	-	३५,८३५.००	८,९५८.००	२६,८३५.००	२६,८३५.००
३५	सोफ्ट	२५	१५,४५५.००	-	१५,४५५.००	३,८५५.००	११,६००.००	११,६००.००
३६	पर्दा	२५	२७,८८३.००	-	२७,८८३.००	६,१५१.००	२०८,९९२.००	२०८,९९२.००
३७	फायर एक्सिग्युसर	२५	६,६२०.००	-	६,६२०.००	१,५४५.००	४,९७२.००	४,९७२.००
३८	इलेक्ट्रिक जग	२५	३,३३५.००	-	३,३३५.००	८४४.००	२,४५३.००	२,४५३.००
३९	फुल रिप्लिम्ड कुर्सिं	२५	१०,८३०.००	-	१०,८३०.००	२,७०८.००	८,१२२.००	८,१२२.००
४०	हाल्फ रिप्लिम्ड कुर्सि	२५	२०,७९७.००	-	२०,७९७.००	५,१७९.००	१५,५३६.००	१५,५३६.००
४१	कुर्सि	२५	१८,८३५.००	-	१८,८३५.००	४,७०९.००	१४,९२५.००	१४,९२५.००
४२	फर्मिस वार स्टूल	२५	८,४९५.००	-	८,४९५.००	२,४७८.००	६,४१७.००	६,४१७.००
४३	कार्पेट	२५	३,४५५.००	-	३,४५५.००	८९०.००	२,६६६.००	२,६६६.००
४४	टेबल	२५	८५,९१५.००	-	८५,९१५.००	१२,०३९.००	७६,०१५.००	७६,०१५.००
४५	कम्प्युनेट काइल	२५	३,४४४.००	-	३,४४४.००	५,५४५.००	५,५४५.००	५,५४५.००

Form



BUSA

४८



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

वरेपा न.पा. ६, बुडोल, काशी, दुर्घुचा जारारण सेवा केन्द्र

आर्थिक वर्ष २०७५.७५ को स्थिर सम्पति र हासकीको लिखरण

अनुसूची ६

क्र.सं.	विवरण	इस कार्डिट दर	गत वर्ष सम्मको	यस वर्षको यप	बिलिङ वा अपलेखन	जम्मा	इस कार्डिट रकम	२०७५.३.३२ को बारीक मुल्य
४१	काउपटर	२५	९४,९५४.००	-		९४,९५४.००	२३,६९६.००	अ,०८८.००
४८	त्रिसेक्सन टेचर	२५	५७,९०५.००	-		५७,९०५.००	१५,४२६.००	४३,२७८.००
४९	वाल योाक	२५	९९४,९५४.००	-		९९४,९५४.००	२५,६४६.००	८५,९३८.००
५०	साईन बोर्ड	२५	४,९५७.००	-		४,९५७.००	१,०४२.००	३,९१५.००
ख. अन्त सम्पत्ति								
१	इम्पर्टर	१५	९,७०३.००			९,७०३.००	१,८४८.००	८,२४८.००
२	व्यापी	१५	२२,३९५.००			२२,३९५.००	३,३५०.००	१८,९४५.००
३	सेफ	१५	९,३८९.००			९,३८९.००	१,४०२.००	७९,४७९.००
४	व्यापी	१५	३५,४०३.००			३५,४०३.००	५,३१९.००	३०,०९२.००
जम्मा								
							१,२११,६४९.००	
							१,२११,६४९.००	



Janak



J.



क्र.सं.	विवरण	वार्षिक बजेता	वार्षिक खर्च	वार्षिक बजेता		वार्षिक खर्च	वार्षिक बजेता		वार्षिक बजेता		वार्षिक खर्च						
				परमाणूक	विवरण		परमाणूक	विवरण	परमाणूक	विवरण							
वार्षिक बजेता के विवरण																	
वर्ष २०७५/२०७६																	
१	प्राप्ति वार्षिक बजेता			२	गत वर्ष समाप्तवर्ष		३	वर्तमानवर्ष		४	वर्तमानवर्ष						
५	प्राप्ति वार्षिक खर्च			६	वर्तमानवर्ष		७	गत वर्ष		८	वर्तमानवर्ष						
९	प्राप्ति वार्षिक बजेता			१०	वर्तमानवर्ष		११	वर्तमानवर्ष		१२	वर्तमानवर्ष						
१३	प्राप्ति वार्षिक खर्च			१४	वर्तमानवर्ष		१५	वर्तमानवर्ष		१६	वर्तमानवर्ष						

बुडोल सामुदायिक विद्यालय वर्ष २०७५/२०७६ के विवरण  
नमूना न पाएँ तब विवरण वापरामा लिखिए।  
सार्विक वर्ष २०७५/२०७६ के विवरण  
चलाउन वापरामा लिखिए।

५

बुडोल सामुदायिक विद्यालय वर्ष २०७५/२०७६ के विवरण  
नमूना न पाएँ तब विवरण वापरामा लिखिए।  
सार्विक वर्ष २०७५/२०७६ के विवरण  
चलाउन वापरामा लिखिए।





**बुडोल सामुदायिक बचत तथा खण्ड सहकारी संस्था लि.**

बनेपा न.ग. ६, बुडोल, काशी

आर्थिक वर्ष २०७५ अे को स्थिर समस्ति र इसकी विवरण

अनुमूलीकन

घा अन्त समस्ति		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१		०८८३९९८८७१	
२	ब्लाट्री	१८,३९९,९९																	
३	वेवराईट	२२,६००.००																	
४	ईस्टर्टर आर्टी	५०,९९०.००																	
५	सिंहएम.ए.फोन	५,४६६.००																	
६	रम हिटर	३,०००.००																	
७	क्लार्क्सेटर	९९०.००																	
८	पेन डाइम	२,६००.००																	
९	वाटर फिल्टर	५००.००																	
१०	स्ट्रिङ फ्लान	१५,५११.१०																	
११	फोन सेट	१२,१२५.००																	
१२	सोलर सिस्टम	५६६,०००.००																	
१३	साइन बोर्ड	१०,८८०.००																	
१४	फोम चक्री	२,११०.००																	
१५	भ्रायक्स किलर	९,६००.००																	
१६	स्पॉस हिटर	१६,५००.००																	
१७	वाटर डिस्ट्रिब्यूटर	५,११०.००																	
१८	ब्लाट्री १५००.एच.	४२,०००.००																	
१९	ट्रायबर आर्टी	४७,२००.००																	
२०	ब्लाट्री	३९,१११.००																	
इ.) सफ्टवेर																			
१	एमवि सफ्टवेर	२८८,५००.००																	
२	एमवि सफ्टवेर	२८८,५००.००																	
३	अश्व मोबाइल	१०,४००.००																	
४	सफ्टवेर																		
५	प्रिप्रिएक्स																		
६	सिस्टम	-																	
७	एसक्युर लैसर	-																	
८	जम्मा र. यस बर्ष	८,६१,४९,८४५.००																	





**बुडोल सामुदायिक वक्रत तथा खण सकारी संस्था लि.**

बनेपा न.पा. ६, बुडोल, काश्मे

आधिक वर्ष २०७५ अ. को स्थिर सम्पति र इसकमिको विवरण

क्रमांक	वार्तालाई लो बेड	६,०००.००	२५	४,९३३.००	२६७.००	५,२००.००	८००.००	१,०६७.००	१,०६७.००
१८	फानिर काठको	अ४६,२४८.०५	२५	४९७,१३८.०५	५५६,९४५.०५	१९९,३१०.००	१९९,३१०.००	२३०,०५०.००	२३०,०५०.००
१९	इमिएशिएस	२०,५००.००	२५	१७,०३९.००	१७,०२५.००	१८२.००	१८२.००	३,७७१.००	३,७७१.००
२०	सिसिटेक्स क्लासेज	८०,४००.००	२५	८०,४००.००	८०,४००.००	१०,८१७.००	१०,८१७.००	८७,७०५.००	८७,७०५.००
२१	हिमेश च	४५,४००.००	२५	४५,४००.००	४५,४००.००	४,९३७.००	४,९३७.००	४०,८७७.००	४०,८७७.००
२२	सेटवार्क्स	३,०००.००	२५	३,०००.००	३,०००.००	१४७.००	१४७.००	२,६००.००	२,६००.००
२३	स्टर चाक	४०,१००.००	२५	४०,१००.००	४०,१००.००	१,५२०.००	१,५२०.००	५,४४१.००	५,४४१.००
२४	सोनी एलईडि	७२,५००.००	२५	७२,५००.००	७२,५००.००	३,६२६.००	३,६२६.००	१२,१०३.००	१२,१०३.००
२५	आर्थिकाम समर	११९,२१५.००	२५	११९,२१५.००	११९,२१५.००	५,३०५.००	५,३०५.००	१०३,३०२.००	१०३,३०२.००
२६	आगाईन	५०,९१०.०२	२५	५०,९१०.०२	५०,९१०.०२	५,६९६.०३	५,६९६.०३	६२,१७०.०३	६२,१७०.०३
२७	आट्टी चाक	६,५००.००	२५	६,५००.००	६,५००.००	३,३२४.००	३,३२४.००	५,६३३.००	५,६३३.००
२८	गर्भ सिलाइडर	६,६००.००	२५	६,६००.००	६,६००.००	३,२४५.००	३,२४५.००	५,६२१.००	५,६२१.००
२९	लिङ्गहोट्ट सम्पति	१५०,००५.००	२०	१५०,००५.००	१५०,००५.००	५,६००.००	५,६००.००	१५०,०२०.००	१५०,०२०.००
३०	लिङ्गहोट्ट सम्पति	८८५,११०.१६	२०	८८५,११०.१६	८८५,११०.१६	०.००	०.००	८५,०२७.००	८५,०२७.००
३१	वाहमासक गर्टर	१२,११६.००	२५	१२,११६.००	१२,११६.००	५,३११.००	५,३११.००	१२,११६.००	१२,११६.००
३२	अराहू चाक	८,४७५.००	२५	८,४७५.००	८,४७५.००	५,४४५.००	५,४४५.००	१२,४४५.००	१२,४४५.००
३३	काउटर	७२,०१५.००	२५	७२,०१५.००	७२,०१५.००	५,३८६.००	५,३८६.००	१२,३४५.००	१२,३४५.००
३४	स्ट्रियाक्साइटर	२१,११५.००	२५	२१,११५.००	२१,११५.००	१६,१११.००	१६,१११.००	१०,०२०.००	१०,०२०.००
३५	फलामको लाप्ता	२८,१११.१५	२५	२८,१११.१५	२८,१११.१५	१,५२५.१५	१,५२५.१५	१२,११५.००	१२,११५.००
३६	स्टिल आन चाक	३७,१११.१६	२५	३७,१११.१६	३७,१११.१६	२,१२३,००	२,१२३,००	११,७७०.००	११,७७०.००
३७	हाइ डिस्क ३ हि	२०,११५.००	२५	२०,११५.००	२०,११५.००	७,८४०.००	७,८४०.००	११,०१६.००	११,०१६.००
३८	स्लिप चाक	४०,१११.१६	२५	४०,१११.१६	४०,१११.१६	५,७६६.००	५,७६६.००	२३,७०१.१६	२३,७०१.१६
३९	पाइ.इ.सी.मोटर	१०,५००.००	२५	१०,५००.००	१०,५००.००	१,५०५.००	१,५०५.००	५,११४.००	५,११४.००
४०	पियसलाइट	६५,०००.००	२५	६५,०००.००	६५,०००.००	२०,०११.००	२०,०११.००	३२,११९.००	३२,११९.००
४१	पुर्वांती डिमाइस	२५,०००.००	२५	२५,०००.००	२५,०००.००	४,१२५.००	४,१२५.००	११,१६५.००	११,१६५.००
४२	चाफिस टेबल	१०,१३५.००	२५	१०,१३५.००	१०,१३५.००	१,८५५.००	१,८५५.००	५,२००.००	५,२००.००
४३	फाइल दरवाज	६,११५.००	२५	६,११५.००	६,११५.००	१,११२.००	१,११२.००	३,०१०.००	३,०१०.००
४४	फाइल चाक	३,१४५.००	२५	३,१४५.००	३,१४५.००	१,११६.००	१,११६.००	२,०१५.००	२,०१५.००
४५	डेल सर्ट हि ११०	१८८,०००.००	२५	१८८,०००.००	१८८,०००.००	३१,३३२,००	३१,३३२,००	७०,५००.००	७०,५००.००
४६	स्ट्रिल स्ट्रिप	४,०००.००	२५	४,०००.००	४,०००.००	१,११२.००	१,११२.००	१,२२५.००	१,२२५.००
४७	हार्ड ड्रिव	-	२५	१,३००.००	-	१,३२५.००	१,३२५.००	०.००	०.००
४८)	सचारी लाइन	१	भोटराईकल	२२७,११०.००	२०	२२७,११०.००	२०	२२७,११०.००	२२७,११०.००



## बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

बनेपा न.पा. ६, बुडोल

### ०७५ असारको पर्ल्य विश्लेषण

	P-E-A-R-L-S RATIOS	मापदण्ड	रकम / संख्या	अवस्था (प्रतिशतमा)
--	--------------------	---------	--------------	--------------------

#### **P : सुरक्षण (PROTECTION)**

1	१ वर्षभन्दा बढी भाखा नाघेको ऋणको लागि व्यवस्था	१००%	७९५,५०९।२२	१००%
2	१ महिना देखि १२ महिनासम्म भाखा नाघेको ऋणको लागि व्यवस्था	३५%	२,५९०,०६३।३२	३५%
5	अपलेखन गरिएको ऋणको संकलन	१००%	११४,५६६।१०	१००%

#### **E : प्रभावकारी वित्तीय संरचना (EFFECTIVE FINANCIAL STRUCTURE)**

1	कुल सम्पत्तिमा खुद ऋणको अनुपात	७०%-८०%	६८२,९९९,०९६।९१	८२.३८%
5	कुल सम्पत्तिमा बचतको अनुपात	७०%-८०%	५७८,२४६,४८।१२०	६९.७५%
6	कुल सम्पत्तिमा वाह्य ऋणको अनुपात	बढीमा ५%	७०,६२१,०२६।००	८.५२%
7	कुल सम्पत्तिमा शेयरको अनुपात	१०%-२०%	८६,४९०,८००।००	१०.४२%
9	कुल सम्पत्तिमा खुद संस्थागत पूँजीको अनुपात	कम्तीमा १०%	६३,६१९,६५३।९२	७.६७%

#### **A : सम्पत्तिको गुणस्तर (ASSET QUALITY)**

1	कुल उठन बाँकी ऋणमा भाखा नाघेको ऋणको अनुपात	५% भन्दा कम	१०,७६१,०४।४३०	१.५५%
2	कुल सम्पत्तिमा नकमाउने सम्पत्तिको अनुपात	५% भन्दा कम	२२,७०७,९३।४।३९	२.७४%

#### **R : प्रतिफल र लागतको दर (RATES OF RETURN AND COSTS)**

1	औषत सम्पत्तिमा संचालन खर्चको अनुपात	५% भन्दा कम	२८,४९४,६२।३।८५	३.७२%
2	औषत सम्पत्तिमा खुद नाफाको अनुपात	कम्तीमा १०%	३५५,२७४,८८।०९	४.६४%

#### **L : तरलता (LIQUIDITY)**

1	कुल बचतमा तरल सम्पत्तिको अनुपात	१५%	१०९,८६९,९९५।९९	१७.६२%
2	कुल बचतमा तरलताको अनुपात	१०%-२०%	१०९,५७३,७२।९६	१८.९५%

#### **S : वृद्धिको संकेत (SIGN OF GROWTH) Annual Growth Rates**

10	सदस्यता वृद्धिको दर	१२% भन्दा बढी	४,५०३	४६.९८%
11	कुल सम्पति वृद्धिको दर	मुद्रास्थिति दरभन्दा बढी	१२५,३२९,३९।२।६४	१८.११%



## लेखा समितिको वार्षिक प्रतिवेदन



n̄yf ; ldltsf]tkn̄f6 ; efhs - >l ho/fd yfkf

o; ul/dfdo !(cfF ; fwf/Of ; efsf ; eflolol tyf o; a'f ; fsf] sf cWolH'o" ; ~rfns tyf n̄yf ; ldltsf kbflwsf/l ; fy} ; b:oHoX\_ ; Nnfsf/HoX? cGo pk-; ldltsf kbflwsf/l HoX\_ ; :yfsf Aoj :yfksHo" lje fulo kdlvHoX? sdff/l ldqx? ; fy}o; sfoffddf pkl:yt ; DkOf{zF / ; b:oHoX\_ nufot zelrGtsx?df n̄yf ; ldltsf] tkn̄f6 ; xsf/l clejfbg JoQm ub5'. ; fy}glhs}cfpE}u/\$f]lj hof bzdl tyf ze blkfj nl @)&% sf] ; Vb pknlodf oxffklt ; -:jf:Yo / ; d[4sf] xflb\$ dundo zesfdgf JoQm ub5'.

o; ; :yfn]:yfkf sfnb]v xfn !(cfF ; fwf/Of ; ef ; DkGg ubf{Dd ljeGg cf/fk cj/fk kf/ u/l /fli6@ tyf cGt/fli6@:t/df cf^gf]klxrfg agfpg ; km ePsf]Aoxf]f cj ut g}5. o; ; ldltn]cf=j=@)&\$÷&% sf]n̄yf tyf cfly\$ ljj/0fx\_ r:t / b?:t /Vb} ; :yfnf0{ ; km / ; lfd agfpg]sfddf x/kn b@ ; \$Nksf ; fy nful k/\$f/ nflu/xg]Joxf]f klg o; }ul/dfdo ; efdl lj Zjf; lbnfpg rfxG5'.

zF/ ; b:o dxfgkfj x?, o; ; fwf/Of ; efdl ; xsf/l Pj @)&\$ / ; xsf/l dfkb08df cfwfl/t cg'; Hl adf]hd ; :yfsf]cf=j=@)&\$÷&% sf]j flif\$ cfGt/s n̄yf kl/lf0fsf] ; Hfkt ljj/0f k@ ug]cgdlt rfxG5'.

!= cl3Nnf]; fwf/Of ; efsf]lg0f6 sfoffj ogsf]cj :yf M

cl3Nnf]; fwf/Of ; efsf]lg0f6x? tklnz adf]hd afut ?kdf k|t't ub5'M

!= ; :yfsf]kultsf]nflu cxf]fq v6g]sdff/l Pjd\zF/ ; b:ox?nf0{pRr dNofsg u/l kf] ; fxg :j ?k k':sf/ ; Ddfg / ; fdflhs ; ]f kbfq u/\$f].

!= cf=j=@)&\$÷&% df P; ApdAp; \alS E, dfafon tyf l8; -xfd l/rfh{; ]f kbfq u/\$f].

!=# sfoffho Aoj :yfkgsf nflu ; ]f s@b? ljj:tf/ u/l ; l; ll6el Sofd]f h8fg tyf g@j {S E Aoj :yf u/l sfoffhosf]l:y/ ; DkQl sf]B E k|qmofdf /x\$f].

!=\\$ sfo{f] leqsf ; fsf] x?nf0{Plss/Of cleofg ; ffnng u/l hgdd]l ; fsf] , agkf-!) af6 Plssf sf/f/ z? ul/Psf].

@= cf=j=@)&\$÷&% df a; \$f]a]s ; Vof, lg0f6 / lg0f6 sfoffj ogsf]cj :yf M

lg0f6x? cWog cj nfsg u/l cfj Zostf cg'; f/ kflyldstfsf]cfwf/df sfoffj o ePsf]

@!= ; ffns ; ldltsf]a]s !%

@=@ n̄yf; ldltsf]a]s !\$

@#= COf pk; ldltsf]a]s ^\$

@=\$ lzlf pk; ldltsf]a]s %

@=% n3lj Q pk; ldltsf]a]s \$

@=^ dlxnf tyf ; fdflhs ; f:s[ts pk-; ldltsf]a]s #

@=& !\*cfF; fwf/Of ; efdl ; b:osf]pklyt &@=%\$ Ü



#= COf nufgl k|qmf tyf lwtf] DaGwl Aoj :yf M

COf Aoj :yfkdf lgDg adf]hd /x\$]f]5.

#!= ?= !) nfv; Dd Aoj :yfkdf nufgl u/l ; ffn ; ldlt]cgdf]g ug].

#@ COf nufgl ubf{lwtf]dNofsgstf{cf/De 0lGhlgo/E SG; N6dfG; l / 0hl j ]0lGhlgo/E SG; N6dfG; l dfkmt lwtf]dNofg u/l COf kJfx ug]u/]f].

## COf c; hldf ; :yfsf]COf pk; ldltsf ; fy)a; f lds]; lqmo eldsf /x\$]f].

#\$ ut cf=j = @)&#÷&\$ df nufgl df /x\$]f COf j = %&,\$!, \*\*%, ^.) / o; cf=j = @)&#÷&% df yk COf nufgl ?= %), &&,&&,%! ! ÷ (& dW]o] ?= #\*, \*\*!, ), (^@÷\*( c; hl u/l cf=j = sf]cGtdf ?= ^ (#!, %%), %%÷! \* nufgl df /x\$]f].

\$= ; xsf/l ljeuaf6 hf/l ul/Psf]dfkb08x?sf]kfngf ; DaGwl ljj /Of M

; :yfn] ; xsf/l Pj @)&\$, lgodfj nl, ; xsf/l dfkb08 / cGo lgodgsf/l ; :yfsf] glit, lgb]g, kl/kq cflbsf]kfngf u/]f].

%= ; xsf/l sfoffho, lje fu jf ; DaGwt ; 3n]cgudg u/l lbPsf]kl|tj]g cg; f/ sfoffj og ; DaGwl cj :yf M

l8lehg ; xsf/l sfoffho, lje fu / 5ftf ; u7gsf]glit, lgb]g, kl/kq tyf ; :yfsf]lgodfj nl]sf] kfngf u/]f].

^= kbfwsf/lx?sf]kfl/>lds, eOf / cGo ; ljj wfsf]ljj /Of M

^!= kbfwsf/lx?sf]kfl/>lds Aoj :yf gePsf].

^@ ; ffn ; ldlt tyf njyf ; ldlt]nf0{a}S eOf ?= !, )) ) ÷-

^# COf pk-; ldlt]nf0{a}S eOf ?= \*) ) ÷-

^\$ cGo pk-; ldlt]nf0{a}S eOf ?= ^) ) ÷-

^% cGo ; lje wf M sfiffolf, Aoj :yfks / lje fulo kfvx?nf0{; ff/ vr\$]f]Aoj :yf /x\$]f].

^= Joj :yfks tyf lje fulo kfvx?nf0{sfoffho kofhgsf]nfu 0wggsf]Aoj :yf /x\$]f].

&= sdf/f/l ; DaGwl Aoj :yfx? M

&!= ; fwf/Of ; efaf6 kfl/t sdf/f/l glit /x\$]f].

&@ sdf/f/l kzf; g lgodfj nl kof]df /x\$]f].

&# egf{k|qmf kf/bzl{ k|t:kwl{xg]u/]f].

&\$ Sfo{t sdf/f/l / sfo{flar Aoj :yfkg ePsf].

&% Aoj :yfkg kfvx]of]otf / blftf ; :yfsf]sdf/f/l glit, Pj / lgodj nl cg?k /x\$]f].

&= ^sdf/f/l]egf{k|qmf / ; Mof M

&= ^= ! s/f/ ! hgf

&= ^@ :yfol @& hgf

&= ^# k|zlfyl{ \$ hgf

hDdf #@ hgf



- \*= nYf ; ldltn]lbPsf]kltjBg cg'f/ ; enjx?sf]cj:yf M  
 \*=! cf=j=@)&\$÷&% df qdf; s kltjBg \$ j6f k\$ u/\$f].  
 \*=@ pQm kltjBgdf ePsf ; enjxsf] dofgsh sfoggjog ug{; ffnS ; ldlt ; lqmo /xsf].
- (= nYf ; ldltn]pNnly ug{rfxsf]cGo jj/0fx? M  
 (=! ; :yfsf lj Bdfg gllt, Pj, lgodfj nlx? ; dofgsh kg/fj nf\$g u/l ; fflg u/l kfngf ugkg].  
 (=@ /fHosf Pjsgj tyf dfkb08x?sf] af/fif k0f{ hfgsf/ /xl sdf/L ; ldlt tyf pk- ; ldltn]kfngf ugkg].  
 (# cfufdl cf=j=sf]sfofjhgf tyf ahf rfn'cf=j=sf]cGtd; Dd tof/ ul/gkg].
- != nYf ; ldltsf yk ; enjx? M  
 !=! ; :yfsf]lj Qlo sf/f]f/nf0{Wofgdf /fvl ; Jfs]b\$ sfoggjox? oyflz3|Aoj :yfkg u/l u0f:t/lo ; Jf kfpg ul/gkg].  
 !=@ lj Qlo sf/faf/nf0{ hf]vddQm ug\$nf nflu gSsnL gf] klxrgsf] pks/0f Aoj :yfkg ul/gkg].  
 !=# ; :yfsf sdf/L ; ffnS, nYf ; ldlt cGo pk; ldltx?nf0{; do ; fk]f lfdtf clej [4 tflnd, uf]lsf ; fy}cWoog cj nf\$g ed0fsf]yk Aoj :yf ul/gkg].

cGtdf, ; Dk0f{z/ ; b:oHo?sf]; xof/ ; b&fj af6 ; :yfn]kft u/\$f]; kmtfdf ; Dk0f{; b:o Pj d\ze]5s ; 3; :yf tyf zelrcts?df xfib\$ s[1tf JoQm ub{cfufdl lbgdf lg/Gt/ ; xof]sf] ck]ff / ljZjf; /Nb}cGt/ls nYf kl/lf0fdf ; xof] kfpgxg] kbflwsf/L tyf sdf/L ldqx?df wGoj fb JoQm ub5'.  
 ho ; xsf/L ho jrt ho

; ohs - >l ho/fd yfkf  
 ; b:o - >l ljZjgfy l/hfn  
 ; b:o - >l ; Gtflf cfrfo{



## टिपोट

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---