



डि.स.का. दर्ता नं. ०७१/०५०/०५१
स्थाने.नं. ३०३१२२१५१



सबल र सुरक्षित संस्था

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



kltjbg klt:tsf-@)&^

k\$fgz:; Dkfbg
kfgfy zdf{sfØffnf
uHf/fd 7s'l
k\$fgz eth

sDko6/
hgssdf/ yfkf

dbOf
lkOf aflu sf
gS; fn, sf7df8fF

डि.स.का. दर्ता नं. ०७१/०५०/०५१
स्थाने.नं. ३०३१२२१५१



संस्थाको २० औ वार्षिक साधारण सभाको लाभि प्रकाशित
सेपाल बचत तथा ऋण सहकारी संस्था अध्यक्ष श्री केशव बडालको साथमा
सेपाल बचत तथा ऋण सहकारी संस्था अध्यक्ष श्री केशव बडालको साथमा
सेपाल बचत तथा ऋण सहकारी संस्था अध्यक्ष श्री केशव बडालको साथमा

२० औ वार्षिक साधारण सभाको लाभि प्रकाशित
प्रगति प्रतिवेदन पुस्तिका-२०७६
२०७६ असोज २८ गते

www.busu.org.np

मुख्य कार्यालय : वरेपा-६, बुडोल, काञ्चे

फोन : ०११-६६५६५, ०११-६६२६६६६ ईमेल : info@busu.org.np

o; leq ==
; xsf/Lsf l; 4fgtx;_
cWolfsf]dGtJo
; lrjsf]kψlt kltjbg
sf]ffWolfsf]cfly\$ kltjbg
nYf k/lifof kltjbg
kN; {dNoffg k2ltsf cgkftx?
nYf ; ldltsf]kltjbg



; 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}JolQmf0{ ; yfsf] ; b:o aGg /fhg]ts, cfly\$, hftlo, n]Es lj eB ug{gxg]
- ☞ ; b:o ; yfsf]sfo{fleq a; f\$; u/\$f]xgkg]
- ☞ ; b:osf]x} otn]j xg ug{kg]lhDd]f/l j xg ug{:j lsf/ ug{g]
- ☞ ; yfn]pknAw u/fpg]; Jf pkef] ug{tof/ xgkg]
- ☞ ; b:on]; yfsf] ; b:otf Toflg rfx\$; b:otf Toful cnu xg ; Sg]
- ☞ s[lqd 5\$]f/÷aGb]h nuf0{ ; b:o aGgaf6 j l~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{g]
- ☞ Ps ; b:o Ps dt[sf]k4lt nfu' xg]
- ☞ ; yfsf ; a}; b:ox? ; n]g xg kfpq]; fwf/0f ; efaf/f ; yfsf]glit lgdf/f ul/g]
- ☞ ; xsf/ldf ; fwf/0f ; ef g}; j f]r cu xg]ePsf]h]o; n]Aojo:yflksf, sfo{flnsf / Gofokflnsfsf]sfo{ ; Dkfbg ug{
- ☞ ; b:ox?dWojf6}; fwf/0f ; efaf/f lgj f]rt k|tlglwx?af/f 5flgPsf]; ffns ; ldlt[n]; ffng ug{
- ☞ ; b:o-; b:o alr ; Jfdf lj eB gul/g]
- ☞ ; yf ; ffng sfo{f ; 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\$/ lNg]; b:osf]sfg]l xl} ot / :t/ a/fa/ xg]
- ☞ ; lldt nfe -w]}nfezn]P\$oj 4tfsf]efj gf 36g ; Sb5_lj t/0f ug{
- ☞ ; b:on]u/\$f]sf/f/sf cfwf/df ; Alft 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{.

\$= rfyf]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 lfs]af6 dQm xg]



- ☞ ; b:ox?af/f ; j o+cftl/s_ lgoqof / ; gthgsf]Aoj :yf cyft ; :yfdf lxgldgf tyf cGo unt sfo{ ePdf ; b:ox? ; j o+hDd]f/ xg]Aoj :yf,
 - ☞ ; :yfn]cGo ; :yf+JolQm= ; /sf/ ; a}+ lglZrt zt{/ ; Dmf]fsf]cfwf/df sfo{ug{; Sg]clwsf/, cfkm]f ; :yf ; ffn ug{rflxg]lj lgod cfkm]agfpg ; Sg]clwsf/,
 - ☞ ; xsf/l ; :yfn] pkof] ug{ :j foQt f / ; j tGqtf k]lnt Pg, lgod, ; xsf/l dNo, l; 4f6tsf] kl/lwdf /xl pkof] ug{kbg .
- %= kfFf] ; 4f6tM lzlff, tfInd / ; Tgf (Education, Training and Information) :
- ☞ yfxf kfPsf]jj ifo ; :yf ; xsf/lsf k]o\$; b:onf0{; xsf/l ; DaGwl lzlf, tfInd lbP/ of]o / ; lfd agfpg' kb]S eGg]dfGotf of]l; 4f6tn]/Nb5 . o; df ; :yfdf xg]k]o\$ lqmofsnfksf]hfgsf/l ; b:ox?nf0{ lbgkg]/ ; b:on]klg cfkm]h hfgsf/l lbg]bf]f]f]; Tgf k]ffnlsf]Aoj :yf nufot lgDg lj ifox? kb]Sg\ ; :yfn]; b:ox?nf0{ xsf/l lzlf cfj Zostf cg?k Aoj ; flos ; lk lj sf; Aoj :yfk g tfInd k]ffg ug{kg]
 - ☞ ; xsf/l lzlf sf]fsf]Aoj :yf xgkg]
 - ☞ klzllf-+lzlff ; b:ox?af/f ; :yfsf]; dGgltdf of]bfg k]lg]
 - ☞ ; :yfleq / afly/ ; Tgf k]ffnlsf]lj sf; / ou cg'f/sf]; Tgf k]ffg ug{kg].
- ^= 5Yf] ; 4f6tM cGt ; xsf/l ; xof] (Cooperation among Cooperatives) :
- ☞ Pp} dfq ; :yf :j od{ k]f{ xg sl7g xg] ePsf] ; xsf/l dfkm] ; fgf :t/df ul/g] Joj ; flos lqmofsnfknf0{ a9fp/ lghl lf] ; + k]t:kwf{ ug] phf{ lj sf; ug] ; xsf/l-; xsf/lalr k:/k/ ; xof] h/?l xg5 .
 - ☞ k]l/Desb]v cGt/f]6@:t/ ; Ddsf ; xsf/lx?alr ; Tgf Pj +oj ; flos ; hfnsf]lj sf; ug]
 - ☞ cGt/ ; xof]sf]dNodaf6 cgo lf] ; + k]t:kwf{ug]f]f]sf]lj sf; ug]
 - ☞ lhNnf:t/lo lj ifout ; 3, lhNnf ; xsf/l ; 3, s]b]o ; 3x?, /fli6@ ; xsf/l ; 3 xE)cGt/f]6@ ; xsf/l dxf; 3; Ddsf]cGt/ ; DaGwaf6 Joj ; flos lqmofsnfksf]bfo/f lj :tf/ ug].
- &= ; ftf] ; 4f6tM ; dbfok]t rf; f] (Concern for Community) :
- ☞ ; xsf/l ; :yfx? ; dbfost cleGg c+ ePsf] cfkm]f ; b:osf ; fy}; fdbflos lqmofsnfkd ; l/s e0{ ; fdbflos lj sf; sf sfo{? ug{kg]xg5 . of]l; 4f6t cg'f/ M
 - ☞ ; dksf] Ps k]f sdhf] eP cGo k]f klg sdhf] xg hf5 -cfldge{tf_ eGg] dfGotfnf0{ of] l; 4f6tn]; j]sf/\$f]5,
 - ☞ ; dksf]lxts}nflu u7g xg]
 - ☞ ; dbfo k]tfsf]; j]fn]; :yfdf ; sf/ftds k]fj kfg]
 - ☞ j [ff/f]0f, lzlf, :jf:Yo, k]f/jf/lgoftf, ; /; kmf0, vfg]fgl, shf] kf7zfnf, wld\$; f]ts kj x?df ; xsf/l ; xof] a9fpg]
 - ☞ cfsl:ds b36gf-b]l k]f -cfunful, e0Ffnf] cfib_ sf] ; dodf p4f/ / k]g:yf]gfsf sfo{ff ; xeflutf a9fpg].



cWolfsf]dGtJo

- cWolfsf >l /fdxl/ s}; l=

Ijut @ bzsb]v o; ; :yfsf lj Qlo tyf u}lj Qlo lqmrfsnfkx?df cxf/fq ; xofy ub}cfpgbPsf o; ; :yfsf ; Ddfglt ; b:ohox?, j tdfg tyf k} { ; -rfns ; ldltsf kbflwsf/l tyf ; b:ohox?, j tdfg nyf ; ldlt tyf k} {nyf ; ldltsf ; ofhsHox? nufot ; b:ohox?, k} {tyf j tdfg PS;] sld6lsf ; b:ohox?, k} {tyf j tdfg pk; ldltx?sf ; ofhs nufot ; b:ohox?, ; Nnfxsf/Hox?, k} {tIglwHox? nufot ; :yfsf]5lj / prf0nf0{pRr :yfgdf k} {ofpg cxf/fq v6gjePsf k} {tyf j tdfg sdff/IHox? nufot elugl ; 3; :yfsf ; xsf/l sndl{ ; fylx?, 5ftf ; w7gsf ; xsf/l cuhx? nufot lgods lgsfosf ; xsf/l JolQm]j x?klt cfef/ k\$6 ub}o; ; :yfsf]@) cf] flif\$; fwf/0f ; efsf]; Gbedf s}k l j rf/ JoQm ug]cgdlt rfxG5'.



; g\! *\$\$ df a]fotsf]/fjh8j gdfs ; fgf] ; x/af6 ; xsf/l cleoftf /f]6{cf] gn] (Robert Owen) n] z? ug]Psf] ; xsf/l cjwf/Off / s}k l j ifk]15 hd]ldf Pkm= 8ANo= /f0]kmf0{g (Friedrich Wilhelm Raiffeisen) sf] ; lqmotfdf z? ePsf] qm]86 olgog cleofgn]lj Zj Jofkl?kdf l j Qlo cj :yf sdhf] ePsf ; dbfonf0{k} {ofPsf]ofybfq cg5/0f0 5 . o; }cleofgn]lj ut @) j if{k} {lxn]xfdf] ; f]df ; fgf]le]nsf lbPsf]lyof]. ; f]k l e]nsfn]xfdf]kl/j f/sf s}k ; b:onf0{k} {f]t u]of]. h; cg' f/ ag]kf gu/ kflnsf ; flj s j 8f g+!! df a8fh] ; fdbflos ; fsf] sf]:yfkgf eof]. of]cleofg oltdf dfq l; ldlt geP/ ag]kf, wlhv]h gkf sf ; a}lfg] / kgf]l gkfsf s}k lfg]df l j :tf/ e0{cfhsf]ldlt ; Dd !&^@& hgf ; b:osf] kl/j f/ agfpg ; lfd ePsf]5 . yfkf yfkf ; \$ng u/l 3]f]eg{cj wf/Offn]?= ^)) af6 cfhsf ldlt ; Dd ?= !, %, #@,) \$&(* k]f l gdf]f u/l ; b:osf]lj Qlo tyf u}lj Qlo cfj Zostf k} {ug]qmddf s}k xb; Dd ; kmntf xfl; n u/]f]s]/f xfdfn]dxz; u/]f] 5f] ; xsf/l :j ejf]h]; fdiks Joj ; flos ; w7g ePsf]x]f ; xsf/lsf dVo sfo]? Joj ; flos 9un]; -rfng xbgkgsf]s]/fdf d o; ; :yfdf cfj 4 xbg]Psf ; Dk0f{ ; b:ox?sf]Wofgfsif]f ug]rfxG5'. a8fh] ; fdbflos lj Qlo ; xsf/l ; :yf ePsf]x]f o; sf]d]h Joj ; fo ; b:o; k} {f lsgg]/ ; b:onf0{k} {f al]g]xf]. c]f/f]6o dNo, df]otf, l; 4f]t /c; n cEOF; sf]; fy]3lo ; /sf/n]hf/l u/]f] ; xsf/l P] @)&\$, lgodfj nl @)&% nufot k} { ; 3n]hf/l u/]f]P] , lgodfj nl nufot ; xsf/l lj ef]n]hf/l u/]f]dfkb08 Pj -kl/kqsf]kl/wl]eq /xl xfdf]cf^g}j lgod, glit, lgb]zs, sfo]lw, cfrf/ ; lxtf / lgof]x?sf]cfwf/df ; :yf ; -rfng ePsf]5 . ; b:ox?sf]arttnf0{k} {ltikw]f]s Aofh k} {fg ug] COf ; b:onf0{Aofhdf ; /ntf ckfpg' Joj ; fonf0{a9f]l u/l z]f/ nfez]nf0{pRrtf ug]{ cfj 4 sdff/lnf0{cfsif] ; jf; lj wf k} {fg ug]nufot ; Alft k]f l kmntf[sf]faf6 ; b:on] ; :yfsf] Aoj ; fonf0{k} {ofpgbPsf]ofybfqsf]cfwf/df c; n artstf/{ COf]nf0{yk cfly] nfe k} {fg ug]klxn] k} {Tg /x]f]5 . o; sf cnfjf ; b:o d]o' /fxtaf6 ?= @% xhf/, b3]gf aldfaf6 ?= ! nfv, h]6n /f]df ?= @) xhf/ pkrf/ ; xofy, b]l l j kQlaf6 :yfol af; :yfg k} {?kdf lft x]f c:yfol af; :yfg lgdf]fdf ?= @) xhf/ ; xofy, zNolqmf dfkmt ; Ts]l x]f pkrf/ vr?=? % xhf/ ; fwf/0f ; Ts]lnf0{ ?= ! xhf/ ; xofy, Ho]7 gful/s ; Ddfg, P; OQ{ ; Ddfg, a]f ; xsf/l /fli6o ; Ddfg nufot ; fdbflos lqmrfsnfkx? ; -rfng ug]bf]f k} {Tg xf]. o; /l ; :yfnf0{ ; zf; g; lxtsf]; b:os]b]lt Joj ; flos ; :yfsf]?kdf ; -rfng ug]qmddf xfdf]k} {Tg hf/l /xg]f ; fy}o; ; :yf ; -rfns ; ldlt, nyf ; ldlt, ; Nnfxsf/ , pk; ldlt,



nu fot ; d:t sdःf/l kl/jf/ ; b:osf]k}fnf0{k0ff{; /lft ug{xfdl kl|tj 4 5fF.
sdh] ; f] ePsf, lhDd]f/ kbdf /xl of]bfg ug{cfn]fn]ug{ ; :-yfn]k]bfg u/\$f]lfdtf j [4sf]
dh k]fxdf cf0{cf^gf]lfdtf j [4 gug{ ; :-yfsf glt, lgb]zsf / cfrf/ ; lxtfnf0{kfnf gug{nu fot
wldn ; fdflhs 5lj ePsf dflg; af6 ; an, ; /lft / Aoj ; flos ; :-yf afg ; Sbg xfdf]7Dof0{5 . o;
S/fnf0{d]logh/ ub]a8f] ; fdbflos ; fsf] n]z4ls/0f/ ; b]ls/0fsf]cleofg yfn; s\$]f]s/f d ; Dk0f{
; b:ox?df hfgsf/l u/fp5'. of] cleofg ; ~rfns ; ldt, n]f ; ldt, pk; ldt, sdf/l nu fot
; b:ox?df ; d] nf]xg]s/f d cg]/f ub5'.

; fgf]; f]; ; fgf]; Argf, l; dlt lqmofsnfk / ; ffw/0f kl|tj 4tfn]; b:ox?nf0{7hf]of]bfg lbg
; Sbg efg]s/f xfdf] @ bzssf cEOF; n]b]f0{s\$]f]5 . o; l; sf0f6 xfdf]kl/jf/sf] ; f], xfdf]n]
; ~rfng ug{lqmofsnfksf]cfsf/ tyf u0f:t/, sfosf]osf]; Argf, kl]j lwsf]la:tf/ / kl/jf/ ; lfd
pNn]yglj [4 / Joj ; fodf a9f]l u/l kfj sf/l ;]f kf]bfg ub];]f kf]bos ; :-yfsf]?kdf ; xsf/l ahf/
df kl|tikwf]f v/f] ?kn]plqg xfdf]n]kl|ta4tf JoQm ul/; \$sf 5fF. xfn; fn}; :-yfn]k]{/0gl]tdf
kg/fj nf]g ub]# j if] #/0gl]t lgdf]f u/\$f]5 . h; df # j if]sf]cg]f/ ; do; fk]f ; b:o ;]fdf nlo ls6fg ; d]
ul/; s\$]f]5 . ; b:otf j [4 ug{qmddf a8f] ; fdbflos ; fsf]df cfj 4 xg gEofpg'ePsf kl/jf/ ; b:o,
l5d]l, cfkm]t nufot ; fylef0{aGwafGwj nf0{cfj 4 u/f0{lbg]sf] ; fy}cf^gf ; Dks]f /x\$]f ; :-yfx?nf0{
Ps]s/0fsf df]woodaf6 km/flsnf]agf0{; :-yfsf]kl/jf/ ; b:o j [4sf]nlo k]f ug{; xof] k]of0lbgxg
; :-yfsf]tkm]f6 d xf]b]f clkn ub5'.

dh]df ; xsf/l cleofgdf cfPsf]lj Bdfg ck]r]gnf0{lg?]T; flxt ug{/f]ho lgodgsf/l eldsf
lgj f] cu] / ePsf] s/f xfdf]n] dxz'; u/\$f 5fF. dh]df /x\$]f #\$ xhf/e]bf a9l
; xsf/lx?nf0{ Pp6} 5ftfdlg Nof0{ Aoj:l:yt ug{ hf/l ePsf P] tyf lgodfj nlx?n] NofPsf
ck7]f/fx?nf0{ cf]d; ft ub] xfdf]n] xfdf] ; f] , sfo]f]l / kl|ta4tfdf kl/j t]g ub]o; ; :-yfnf0{
lj Qlo ; xsf/l ; :-yfsf] kf7zfnf agfpg xfdf tTk/ 5fF. o; sf nflu ljut lbgdf h:t} :yfglo
:t/sf elugl ; :-yf? , lhNnf:t/lo 5ftf ; 3x? , s]b]lo ; 3, /fli6@ ; xsf/l dxf; 3, Plzofnl C0f dxf; 3
nu fot lgods lgsfox?af6 xfdf]n]lgoldt cfj Zos ; xof] k]f t ug{ s/fdf lj:j:t x]l]jut lbgx?df
k]ofpg]ePsf] of]bfgsf] prRtd sb/ ub] xf]b]f wGojfb 1fkg ub5' . ; fy} ljut @)
j if]v xfdf]cg]/f]nf0{:j lsf/ u/l ; :-yfsf ; a]lqmofsnfksf]df of]bfg k]ofpgxg]o; ; :-yfsf ; Dk0f{
; b:o afcfdf, bfhef0{ lbbalxgl nufot afn artstf{ ef0]lxglx?df cfef/ JoQm ub]elj iofd
; d] o; /l g}; xof] k]f t xg]ck]ff ; d] ub5'.

; fy}g]fn art tyf C0f s]b]lo ; xsf/l ; 3 ln=-g]:s]g_ sf]k]f]j lws ; xof] / Plzofnl C0f
dx; 3 -cfs' af/f ; ~rfnt PS;] af]08E sfo]f]d cgtuf ; :-yfn]PS;] af]h af]08nf0{gj ls/0f ug{
; km ePsf]5 . o; sf]nflu ; :-yfsf ; ~rfns ; ldt, n]f ; ldt, ; Nnfxsf/ , pk; ldt, sdf/l,
z]/ ; b:o nufot g]:s]g / cfshf0{xf]b]f cfef/ Pj +s[1tf 1fkg ub5'.

cgtuf, lj zj ; xsf/l tyf qm]86 olgog cleofgdf kl/sNkgfsf/ Pj +k]4\$ /f]6{cf]g] /
Pkm]8Ano] /f0]mf0{gk]t a8f] ; fdbflos ; fsf] kl/jf/sf]tkm]f6 >4f; bg tyf s[1tf 1fkg ub5'.
wGojfb . ho ; xsf/l .



१०५ अंतिम क्रमांक



-; Irj >l kdgfy zdf{sf0{fnf

o; a8fjh ;fdbflos art tyf C0f ; xsf/l ; :yfsf] @) cfF; fwf/0f ; efsf ; efgfos tyf cWolp dxflbo,
; ~rfns ; fylx? , nJyf ; ldltsf ; ohs tyf ; fylx? , ; Nnfxsf/ cuHho? , lgj tdfg tyf kj{ ~rfns
; fylx? ,]fsJb|Aoj :yfkpg p; ldltsf ; ohs tyf ; fylx? , zJ/ ; b:o cfdafaf, bfhef0{ lbbalxglx? ,
Aoa:yfkslo l6dsf al/i7 clwsf, sfo\$ff/l clwsf, ljeefulo kdfvx? / ;]fsJb| ; ~rfngsf 0{rfh{
tyf ; Dk0f{sf/l ldqz? ; aqf ; :yfsf]tkmef6 / cleofgsf]tkmef6 clejfbg JoQm ug{rfxG5' gdg
ug{rfxG5' ; fy}; Dk0f{sf kfM Psk6S gd:sf/ .

cWolp dxflbo,

! (cfTu/ldfdo ; efaf6 kf/t) &%÷) &^sf]j flif\$ sfo\$ffhgfn]glb{ nlo ; kmntfkj\$; DkGg ePsf]
df dQms07n]; Dk0f{a'f kl/jf/nf0{kJf / wgoj fb 1fkg ug{rfxG5' .

xfdf]kl/jf/sf ; b:osf]cfly\$, ; fdflhs / ; ffs[ts cfjZostf k/f ug{bluf]lj sf; nlo kflkt /
/fHon]lnPsf]; dJ gJfnl ; Vl gJfnl eGg]j fsofznf0{; fy\$tf kJfg ug{xfdf]kl/jf/sf ; b:ox? larsf]
cGofJofl>t ; DaGwnf0{/ lhNnf art tyf C0f ; xsf/l ; 3 sfe] lhNnf ; xsf/l ; 3, gJfn art tyf
C0f sJbJb ; xsf/l ; 3, /fli6@ ; xsf/l dxf; 3, Plzofnl C0f dxf; 3 :yflkt ug{cfpJf lbgx?nf0{cem
lqmoflzn eP/ nflg ; Dk0f{a'f kl/jf/nf0{xflb\$tfkj\$ cfxJfg ug{rfxG5' .

; efsf ; eWolp dxflbo,

; :yfut kl/jf/sf ; b:ox?sf]cfly\$, ; fdflhs / ; ffs[ts cfjZostf k/f ug{/ bluf]lj sf; nlo
kflkt]lbfzfdf cuh/ xb / ; dJ gJfnl ; Vl gJfnf0{; fy\$tf kJfg ug{/ ; b:o ;]fnf0{
yk kJfj sf/l agfpg]p2Josf ; fy ; :yfn]) &^ ; fpg (bJv !@ ut]Dd gu/sfJl:yt xfJn dJyufJ8df
j if]0fglt s offhgf sfo\$fnfdf ; :yfsf cWolp >l /fdxJ/ s]; l-Hoh%*÷%(j ifsf]pdJdf klg
hJz hff/ / xf}nfsf]; fy ; xsf/l cleofgsf]tkmef6 # j if]0fglt s offhgf sfo\$fnfdf /fli6@ tyf
cGt/fli6@ cgejsf cfwf/df 5nkmm, jx; / kJjl ug{Psf]lyof]. lgj tdfg lhNnf Gofolwz tyf
; :yfsf ; Nnfxsf/ >l sJfz s]; l-Hoh] ; xsf/l Pj @)&\$ sf] JofNof, lJZnJf0f ug{Psf]lyof].
; x-; Irj >l uuf/fd 7sJln]:j fut dGtJo /VgPsf]lyof]eg]; :yfsf Aoj :yfkslo l6dsf al/i7
sfo\$ff/l clwsf >l laa\$fh 7sJln]kn; \$f dfWodaf6 ; :yfsf]j tdfg cj :yfsf]lrqof ug{Psf]
lyof]. p0m sfo\$fnfdf ; :yfsf ; ~rfns, nJyf ; ldltsf, PS;] Aoj :yfkpg pk; ldltsf ; fylx? ; :yfsf
;]fsJb|Aoj :yfkpg pk; ldltsf ; fylx? , al/i7 sfo\$ff/l clwsf, sfo\$ff/l clwsf ;]fsJb|0{rfh{tyf
ljeefulo kdfvx? ; dJ u/l #* hgfsf]; xeflutf /x\$Jf]lyof]. sfo\$fnfaf6 kf/t kl/dflhf /0fglt s
offhgf / nlonf0{; dod}; DkGg ug{; Dk0f{a'f l6dsf kl/jf/ / cleofgdf ; nJg sdff/l ldqz?df



; kintfsf]sfdf / clu^४ zे-sfdf JoQm ug{rfxG5'.

a8fj ; fdbflos art tyf C0f ; xsf/l ; :yf sf] ; b:otf kfl ; b:osf] ;]f ; lj wf thgfd
?kdf j[4 xg uPsf] 5 . ut j ifsf] ; b:otf j[4nf0{cfsng ug{xf eg])&\$÷) &% sf] cfiff9
d; fgt; Dd !\$,) ** hgf /x\$fd]f @) &% ÷) &^ sf] cfiff9 d; fgt; Dddf !&,%(hgf klu\$]f]5 . To:t}
artdf)&\$÷) &% sf] cfiff9 d; fgt; Dd %&*,@\$^,\$*(.) af6 a9])&% ÷) &^ sf] cfiff9
d; fgt; Dd &!#,%&, *^(.) * klu\$]f kf0G5 . xfdln]# j if{cfqmfds /0fglt cg:f/)&% ÷) && sf]
cfiff9 d; fgt; Dd ; b:otf @%,%\$(a9fpq]nlo k|f]of u/\$f 5f]eg]sh kfltkm!,\$^\$,@\$!,#\$.#@
k\$ofpg]nlo lgwf]of u/\$f 5f]eg]To:t))&% ÷) &^ sf] cfiff9 d; fgt; Dd !*((hgf ; b:ox?n]lj lj w
lzi\$]x?df *\$,%,\$,),&!\$.*\$* C0f k]fx ePsf]kf0G5 .)&\$÷) &% sf] cfiff9 d; fgt; Dd z\$/
^,\$!) ,).- af6 j[4 e})&% ÷) &^ sf] cfiff9 d; fgt; Dddf !%,@!%,^)).- klu\$]f kf0G5 .
o; nf0{})&% ÷) && df a9fp/ !%,#\$!),)))).) k\$ofpg]k|f]of u/\$f 5f] ; :yfut kfl)&\$÷) &%
sf] cfiff9 d; fgt ; Dddf ^@,^*) ,^\$!.^% lyof]eg])&% ÷) &^ sf] cfiff9 d; fgt ; Dd & ,#^%,@%).@&
klu\$]f]5 eg])&% ÷) && df o; nf0{a9fp/ (!,%^#,(*).^* k\$ofpg]k|f]of u/\$f 5f].
cWolf dx^४,

g]:s\$ cyff\g]fn art tyf C0f s]b]o ; xsf/l ; 3sf]#@ cf]yfkf lbj ; sf]klgt cj ; /df cWolf
l8=al= a:g]Ho]cf^gf]dgt]josf]qmdddf a8fj ; fdbflos art tyf C0f ; xsf/l ; :yf ln= sf cWolf
>l /fdxl/ s]; lHoaf6 cfkmh]tflnd lnPsf]s/f /fVb}dQms07n]k]f ug]sf] ; fy}g]:s\$sf ; :yfks
cWolf :j= ef]f/fh l3ld/]k/:sf/af6 ; Ddflgt 3f]f0ff ug]Psf]f cWolf >l /fdxl/ s]; lHo]f0{xfb\$
awf0{tyf ; xsf/l cleofgdf lg/Gt/tf, dfu]zg], lgb]f k]t e}xf] \eGg]sfdf klg ug]ef]. ; fy}
g]fn art tyf C0f s]b]o ; xsf/l ; 3nf0{wGojfb 1fkgsf ; fy}wGojfb k|tfj kfl/t ul/lbgxg
/ u8u8fx6 tfnl ahfp/ :jfut ug]g cg/fu ub5'. o; ; Ddflgt ; efdf xfd]f kl/j/f/sf ; b:ox?n]vf0{
gvf0{agla'tf]u/l bW]afns, j]f a]fcfdf, bfhef0{ lbb]lxglx?sf]hDdf ePsf]/sd ; lrj sf]x] otn]
sf]l klg lxgflrdf ug]/ ug{lbg]klg 5g] . olb ; lrj sf]x] otn]u/\$f]7x/ ePdf d]f]3/3/fgfaf6
c; h pk/ ug]g ; Dk0f{; Ddflgt ; ef; dlf d of]k0f ub5'.

cWolf dx^४, ca d o; ul/dfdo ; fwf/0f ; efdf cf=j=)&% ÷) &^ sf]k]lt k|tj]g k|t't ug]cgblt
rfxG5'.

!= ; b:otf ljj /0f

qif; =	ljj /0f	; b:o ; Vof
9.१	पुरुष सदस्य	५४७६
9.२	महिला सदस्य	६८३२
9.३	संस्थागत सदस्य	३०



जम्मा शेयर सदस्य		१२३३८
१.४	कोपिला बाल चयत कर्ता	५०२१
	जम्मा	१७३५९

!% : jlsf sfo{fgleq ; b:otf kxFM

; #fsf] : jlsf sfo{f agkf, kgf]l / wlnvhsf] sh hg; Vof !,\$,*# / x\$fgf o; cf=j=sf] cGTo; Dddf sh ; b:o ; Vof !&,%(/x\$]5 . kltztdf :jlsf sfo{fgleq ; b:otf kxF !@=() Ü /x\$]5 . -hg; Vof ; fM sbllo hg; Vof Ij efu_

!= kJ zNsdf 56M

; #fdf ; b:otf lgsf]nflu ?=!)).- kJ zNs -kl5 lkmtf{gxg] nflu]Aoj :yf / x\$fgf Psn dlxnf, ckfE, Ho]7 gful/s tyf kJut hfltnf0{pQm kJ zNs 56sf]Aoj :yf ul/Psf]5 . ; fy}; #fn]gj Ijj flxtf bhxlnf0{k]f; fxg :j k ?= !,)).- a/fa/sf]z/ kfg u/l ; b:otf lbg]Joj :yf u/\$f]5 . @= cfj 4tfM

o; a8fh ; fdbflos ; fsf] bxfosf lgsfox?df cfj 4tf hgf0{; lqmo ?kdf ; nlg xb}cfPsf]5 .

qf; #	lgsfosf]gfd	cfj 4tf ldlt
@=!	gkfn art tyf COf sbllo ; 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=	@)^% ÷) ÷ @@

#= !(cfF; fwf/Of ; efM

a8fh ; fdbflos ; fsf] sf] !(cfF; fwf/Of ; ef ut ldlt @)&% ; fn cfIzjg !@ / !# ut] lfglo ?kdf agkf, wlnvhsf, gfnf, / cfkldf u/l ; Dkg ePsf]lyof]. pQm ; fwf/Of ; efdf *!* \$ hgf -*)#% kltztdf ; b:ox?sf]pkl:ylt /x\$]Joxf]f hfgsf/l u/fpE5'.

\$= ; ffns ; ldltsf]j}s ; Vof / pkl:yltM

\$= ! ; ffns ; ldltsf]j}s ; Vof / pkl:yltM
cfly\$ j if{) &% ÷) &^ df ; ffns ; ldltsf]a}s !% k6s a; \$f]lyof] h; df lgDgfg'; f/ pkl:ylt /x\$]lyof].

qf; #	gfd, y/	kb	pkl:yt a}s ; Vof
!=	>l /fdxl/ S}l=	cWlf	!\$
@=	>l kfgy zdf{sf]fnf	; lrj	!%
#=	>l wfb/ ehjh	sf]fflf	!\$





\$=	>l uuf/fd 7s/l	; x-; lrj	!%
%=	>l /fwfs[0f >]7	; b:o	!%
^=	>l ho/fd >]7	; b:o	!%
&=	>l cfldf/fd s}; l=	; b:o	!%
*=	>l ZofdrGb >]7	; b:o	#
(=	>l /fdk{ fb a8fn	; b:o	!#

a} \$df ; mfnSX?sf]cfifit pkl:ylt b/ **=!% k|tzt /x\$]5 .

\$=@ ; ~rfns ; ldltsf]; xeflutf tyf k|t|glwTj M

\$=@! ldlt @)&% ; fn efb| (ut]Hof]t ldld{]; fdlxs ; fsf] sf]! (cf] fwf/0f ; efdf ; :yfsf Sf]fflfolf >l w|axfb/ ehjh]n]k|t|glwTj hgfpq'ePsf]lyof].

ldlt @)&% ; fn efb|@# ut]cnkif ; fsf] sf](cf] flif\$; fwf/0f ; efdf ; :yfsf ; ~rfns ; ldlt ; b:o >l cfldf/fd s}; l=n]; xeflutf hgfpq'ePsf]lyof].

\$=@@= ldlt @)&% ; fn efb|@* ut]r08]j/l ; fsf] sf]/ht ho|tl ; df/f]df ; :yfsf ; lrj >l k|gfy zdf{sf0{fnfn}; xeflutf hgfpq'ePsf]lyof].

\$=@# ldlt @)&% ; fn efb|#) ut]ojf ; fsf] sf]! (cf] flif\$; fwf/0f ; efdf ; :yfsf ; lrj >l k|gfy zdf{sf0{fnfn}; xeflutf hgfpq'ePsf]lyof].

\$=@\$ sfe|nf~rf]s lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 lnd6] / sfe|h gfkL k|fsdl{ ; dfhsf] ; eQm cfot|hgdf @)&% ; fn c; f]h ! (/ @) ut] xf]n pu|08l, ag|fdf cfot|ht @ lbj ; lo lsQf gfklgS; f c|loog tflnddf ; :yfsf] k|t|glwTj ub]; ~rfns ; ldlt ; b:o >l ho/fd >]7, COf pk; ldlt ; b:ox? >l xl//fd s0\$]h / >l dl0f/fh >]7n]; xeflutf hgfpq'eof].

\$=@% ldlt @)&% ; fn c; f]h @) ut]>l af/fxL ; fsf], eQmk'/sf]! (cf] flif\$; fwf/0f ; efdf ; :yfsf ; lrj >l k|gfy zdf{sf0{fnfn}; xeflutf hgfpq'ePsf]lyof].

\$=@^ ldlt @)&% ; fn df3 !\$ ut]; fdbflos ; fsf] sf]@% cf] flif\$]j Pj +/ht dx]j; j l]z]f sfo|mddf ; :yfsf ; lrj >l k|gfy zdf{sf0{fnf ; xeful x|lePsf]lyof].

\$=@& ldlt @)&% ; fn knfug ^ ut]ljGwjfl; gl ; fsf] sf]@^ cf]yfkgf lbj ; ; df/f]df ; :yfsf ; lrj >l k|gfy zdf{sf0{fnf ; xeful x|lePsf]lyof].

\$=@* ldlt @)&% ; fn knfug !(ut]Hof]t ldld{]; fdlxs ; fsf] sf]5]f]Psls/0f lbj ; sf]cj ; / df cfot|ht sfo|mddf ; :yfsf ; lrj >l k|gfy zdf{sf0{fnfn}; xeflutf hgfpq'ePsf]lyof].

\$=@(ldlt @)&% ; fn knfug @) ut]lhNnf ; xsf/l ; 3af/f cfot|ht cGt|qmf sfo|mddf ; :yfsf



- ; lrj >l kdgfy zdf{sf0{fnfn}; xeflutf hgfpgePsf]lyof].
- \$-@!=) ldlt @)&% ; fn r} !@ ut] pksf/ ; fsf] eQmk/sf] @% cfःykgf lbg ; sf] cj ; /df cfot]ht sfoग्रांddf ; :yfsf ; lrj >l kdgfy zdf{sf0{fnfn}; xeflutf hgfpgePsf]lyof].
- \$-@!=! ldlt @)&% ; fn knfug @) ut] >l af/fxl ; fsf] , eQmk/sf] @) cfःykgf lbg ; sf] cj ; /df cfot]ht sfoग्रांddf ; :yfsf ; lrj >l kdgfy zdf{sf0{fnfn}; xeflutf hgfpgePsf]lyof].
- \$-@!=@ ldlt @)&% r} !# ut] pu०8l xf०n agkgfdf /fli6@ ; xsf/l a\$ ln= äf/f cfot]ht Ps lbg] cGtःग्रांmf sfoग्रांddf ; :yfsf ; lrj >l kdgfy zdf{sf0{fnf / sfo\$fl/l clws] >l /fds[0f /folgln]; xeflutf hgfpgePsf]lyof].
- \$-@!=# ldlt @)&^ ; fn c; f/ @! b]v @# ut] Dd sfeknf~rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 ln= sf] cfot]hgf df xf०n pu०8ldf ; ~rfnt # lbg] dlxnf ; ~rfnsx?sf] g]tज्ज ljsf; tflnddf ; :yfsf dlxnf tyf ; fdflhs ; ffs[ts pk; ldlt ; b:o >l clgnf >]7 ; xeflu xgbePsf]lyof].
- \$-@!=\\$ /fli6@ ; xsf/l dxf; 3sf]cfot]hgf tyf Indian Farmers Fertilizers Cooperative Ltd (IFFCO) Sf] ; dgj odf ef/tsf]xl/of0ffdf ldlt @)&% r} !# b]v !* ut] Dd ; ~rfng ePsf]Competency Course for Co-Operative Leaders of Nepal tflnddf ; :yfsf]kltlglwtj ubन्य॑f ; ldlt ; b:o >l ljjgfy l/hfnn]; xeflutf hgfpgePsf]lyof].
- %= n्य॑f ; ldlt M
- %!= n्य॑f ; ldltsf]j य॑s ; व॑f मcfly\$ j if{}&%÷) &^ df n्य॑f ; ldltsf]j य॑s !# k6s a; \$f]lyof].
- %=@ n्य॑f ; ldlt dfkr]t ul/Psf ultlj lwm
- %-@!= cf॑gtl/s n्य॑f k/lifof ul/Psf].
- %-@=@ ; :yfsf]kप्पtsf]nflu ; wf/tlds ; भ॑f x? kप्पfg ul/Psf].
- ^= pk; ldltdfkr]t ; ffng ul/Psf sfoग्रांnd tyf ultlj lwx? M
- ^!= dlxnf tyf ; fdflhs ; ffs[ts pk; ldlt
- cfly\$ j if{}&%÷) &^ df dlxnf tyf ; fdflhs ; ffs[ts pk; ldltsf]# k6s j य॑s a; \$f]lyof].
- ^=@ dlxnf tyf ; fdflhs ; ffs[ts pk; ldltdfkr]t ul/Psf sfoग्रांnd tyf ultlj lwx? M
- ^-@!= Ho]7 gful/s ; Ddfg sfoग्रांnd M cGt/fli6@ Ho]7 gful/s lbg ; sf] cj ; /df lj ut j if{}& df em]o; j if{klg ; :yfn]ldlt @)&% ; fn c; f]h @& ut] Ho]7 gful/s ; Ddfg sfoग्रांnd ; DkGg u/\$f] 5 . ljutsf j if{}?df lglZrt 7fp॑ff sfoग्रांndsf] cfot]hgf u/l ; Ddfg ug]ul/Psf]ff cl3Nnf] j if{}v ; b:ox]sf]3/b]f]f g}kul ; Ddfg ug]k/Dk/fnf0{o; j if{klg lg/Gt/tf lb0Psf]5 . &% j if{pd] k'f ePsf !!# hgf Ho]7 gful/s ; b:ox]nf0{hgxl ?= #)).- ; lxt pmgsf]k5ार्फ, 6f]k, 6r{nf06 nufotsf ; fdull kप्पfg u/l ; Ddfg ul/of].



- ^@-@ /Qmbfg sfoqmd M cf=j- @)&\$÷) &% df ; :yfsf] ; x-cfofhgfd ldlt @)&% ; fn kfj !\$ ut]/ ; :yfsf] cfofhgfd @)&% ; fn df3 !(ut] u/l @ k6s /Qmbfg sfoqmd ; DkGg eof]. ldlt @)&% kfj !\$ ut] zlgaf/ gfnfsf] ahf/lfqdf lqmoflzn ^ j6f ; :yf ; Esf] ; xsfoqdf ; eQm ?kdf /Qmbfg sfoqmdsf]cfofhg ul/Psf]xf]. o; y/L ; :yfsf]@) cfF/Qmbfg sfoqmd ; DkGg eof]. pQm /Qmbfg sfoqmdx_ df qmdz M% (/ @# lkG6 /ut ; \$ng ePsf]lyof]. ; fy}; :yfn] tTsf] /utsf]cfj Zostf k/\$f]cj :yfdf /Qmbftfx?nf0{; dgjo u/l cfj Zos k/\$f]:yfgdf /ut pknAw u/fpg dxTj k0f{eldsf lgj f ub{cfPsf]5 .
- ^@-# ; b:otf /fxt sfoqmd M o; ; :yfdf cfa4 ; b:ox?sf]d[0'ePsf] ; :yfaf6 /fxt sfoqmd df ; xeful ; b:ox?sf]kl/jf/nf0{/fxt /sd pknAw u/fpg]cfPsf]df ; f]sfoqmdnf0{lgt/tf lbb]fcPsf]5 . o; }; Gbeff ; ~rfns ; ldltsf]ldlt @)&\$; fpg @! ut]f]lg0f6af6 ; :yfdf cfj 4 afn artstf]sfoqmdsf] d[0df ; d] kl/jf/nf0{ j= %,))). - pknAw u/fpg] Joj :yf ul/Psf]5 . cfly\$ j if(@)&%÷) &^ df #(hgf ; b:ox?sf]d[0'ePsf]df d[ts ; b:osf] kl/jf/nf0{s h j= *,!),))). - /fxt /sd x:tfgt/of ul/of]. d pxfk?sf]d[0'ePsf]df ulx/f]bll k\$6 ub{lbj ut cfTdfsf]rl/ zflgtsf]sfdf ; d] ubf' .
- ^@-\$; b:o lxtsf]fdkmt pkrf/ vr{ljt/of sfoqmd M ; :yfdf cfj 4 z0/ ; b:ox{nf0{hl6n k\$f/sf] /fjlx_ nfu] pkrf/ u/fpgkg[ePsf]cj :yfdf ; DalGwt c:ktfn / lrlst; ssf] l; knfl/zdf ; b:o lxtsf]fdkmt j= @,))). - -al; xhf/ dfq_ pkrf/ vr{pknAw u/fpg]cfPsf]5 . db/fj, Sofg; /, a] Xofd/b, d[fjff /fj clfbh:tf hl6n / a9l vr{nflg]/fjlsf] pkrf/ ug{ ; b:onf0{ ; /n / ; xh xf] \egl ; b:o lxtsf]fsf]Aoj :yf ul/Psf]xf]. cf=j=)&%÷) &^ df lz3|:jf:Yo nfesf] sfdf ub{!& hgf ; b:ox{nf0{s h ?= #,\$),))). - pkrf/ vr{pknAw u/f0f].
- ^@-% ; Ts]l ej3f6 sfoqmd M cf=j=)&%÷) &^ df ; :yfsf]lgoldt sfoqmd cgtuf /x\$f]; Ts]l ej3f6 tyf gj hft lzzhf0{lgnNs ; b:otf ; lxt vqsl]lj t/of sfoqmdnf0{o; j if{klg lg/Gt/tf lb0f]. ; :yfdf cfj 4 ; b:osf]Psf3/df gofLzz' hGd\$f] !! lbgleq ; :yfaf6 k]tlglw ; b:osf]3/d}u0{ ; Ts]lnf0{?= !,))).)) eQf / vqsl]kffg ; lxt ej3f6 u/l gj hft lzzhf0{sflknf artsf]lgmNs ; b:otf kffg ug{qmddf o; cfly\$ j ifff @^! hgf ; Ts]lnf0{ej3f6 u/l gj hft lzzhf0{afn ; b:otf kffg ul/Psf]lyof].
- ^@-^ ; Ts]l pkrf/ vr{ljt/of sfoqmd M ; :yfsf]ldlt @)&\$; fn d]l/ (ut]a; \$f]; ~rfns ; ldltsf]a]sn]; :yfdf cfa4 ; b:ox{nf0{aRrf hGdfpg]qmdff ck]g u/l -k] Ir/]_ aRrf lgsfNgkg[cj :yf cfPsf]pkrf/sf]nflu ; :yfaf6 j= %,))). - ; Ts]l pkrf/ ; xofj pknAw u/fpg]lg0f6 eP adfjhdf cf=j=)&%÷) &^ df %# hgf ; b:ox{nf0{s h ?= @, ^%,))). - ; Ts]l pkrf/ ; xofj pknAw u/f0Psf]5 .
- ^@-& b]l lj kQl ; xofj lj t/ofM ; :yfdf cfj 4 ; b:ox?sf]:yfol af; :yfg b]l lj kQlsf sf/of koffM



gi6 ePsf]cj:yfdf ; b:o lxtsf]f dfkm{ \c:yfol jf; :yfg lgdfqsf] nflu ?= @),)).- kfg ug[lit adf]hd cf=j=)&%÷) &^ df % hgf ; b:ox?nf0{sh ?= ^),)).- b]l lj kQl ; xof] pknAw u/f0Psf]5 .

^{^=@&} lj lj w sfoqnd M lj ut j-{\df 3f; j-{\klg pk; ldlt[n] nldl kf sfoqnd ; DkGg u/\$f]5 eg] gj jj flxtf bhxlnf0{k] ; fsg ug[p2]on] ; :yfsf] tkmf6 ?= !,),)).- a/fa/sf]z/ kfg u/l ; b:otf lbg]k\$bf ; ffnf u/\$f]5 . h; cg' f/ cf=j=)&%÷) &^ df !% hgf gj jj flxtf bhxlnf0{e3f6 u/l lgNzNs !) lsQf z/ kfg ub] ; :yfaf6 ; b:otf kfg ul/of].

^{^#} lzlf pk; ldlt[sf]j]s ; Vof / ul/Psf sfoqnd tyf ultlj lwM

^{^#=!} cfly\$ j if{} &%÷) &^ df lzlf pk; ldlt[sf]!) k6s j]s a; \$f]lyof].

^{^#=@} skl k]; n lj t/0f M lj ut j if{?df em}cf=j=)&%÷) &^ df klg ; :yfsf] lzlf pk; ldlt[af6 ; :yfdf cfj 4 sf]knf afn ; b:ox?nf0{ art /sdsf] cfwf/df skl k]; n lj t/0fsf] sfoqndnf0{ lg/gt/tf lb0of] . pQm sfoqnddf \$\$!& hgf sf]knf afn ; b:ox?nf0{?= %, ^@, #%. - ?kofFa/fa/sf]skl k]; n lj t/0f ul/of].

^{^##} leQ[fqf]k\$fgz M ; :yfsf]; jf; lj wf tyf lj lj w ultlj lwx? emNsg]u/l tof/ kfl/Psf]@) &^ ; fnfsf]leQ[fqf]) k|t k\$fgz u/l ; b:ox?nf0{lj t/0f ug]sfo{ ; DkGg ul/Psf]lyof].

^{^#=\$} k|tj gg kl:tsf k\$fgz M ; :yfsf]j fl-\$; ffw/0f ; efnf0{nl-t u/l ut cf=j= df ; :yfn]u/\$f ; DkOf{lj Qlo=u] lj Qlo lqmfSnfkx / ; f\$]n]yfk/l-0f k|tj ggx ; k|tj gg kl:tsfdf k\$flzt ub]cf0/x\$f]5 . o; j-{\klg pk; ldlt[n] *))) k|t k|tj gg kl:tsf k\$fgz u/\$f]lyof].

^{^#%} ; xsf/l lz-f lzlj /M
 ; :yfdf cfj 4 ; b:ox?nf0{ ; xsf/l ; DaGwdf ; 'lrt ug]p2]osf ; fy gofFkj z u/\$f ; b:ox?sf nflu lgoldt z kdf ; xsf/l lz-f lzlj / Pj + b:otf clej [4 sfoqndsf]cfofhgf ug]ul/Psf]5 . lzlj /df ; b:ox?nf0{ ; xsf/l, artsf]dxTj , ; :yfn] ; b:ox?nf0{kfg ug}; jf ; lj wfx?sf]af/ff lj:t z kdf cGt[lqmo]lds sfoqndaf/f hfgsf/l u/fpg]ul/Psf]5 . cf=j=)&%÷) &^ df lzlf pk; ldlt[sf]cfofhgf lj legg ldlt / :yfgx?df @* j 6f lzlf lzlj /x? cfofhgf ul/of] h; df &^ (hgf ; b:o Pj +; Deflj t ; b:ox?sf] ; lqmo ; xeflutf /xof].

^{^\$} sdff/l kbkl{p; ldlt[sf]j]s ; Vof / ul/Psf sfoqnd tyf ultlj lwM

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

^{^\$=@} o; cfly\$ j if{ ! hgf sdff/lx? b]foadf]hd kbx?df :yfol lgolQm ul/Psf].

^{^\$=@!} gj lg a8fnM clws t ..u

^{^\$=@@} clgnstdf/ lyEM slgi7 clws t ..v



[^]-\$-@# dgf tfdfEM slgi7 ; xfos ..vJ

[^]-\$-@=\$ >ls[Of >]7M ; xofyl ..uJ

[^]-\$-@% uOfz /f\$fpM ; xfos ..sJ

[^]-\$-@^- lJ lgtf /f\$SfM ; xofyl ..uJ

[^]-\$-@-& dfTdf/fd a:g}M ; xofyl ..uJ

[^]-\$-@-* bJ /fh ; j BLM ; xofyl ..uJ

[^]-\$-@=(/fhf/fd ehjhM ; xofyl ..uJ

[^]-\$-@!=) ; Gtff l3ld/] ; xofyl ..uJ

[^]-\$-@=!! ; /fh yfkfM ; xofyl ..uJ

[^]% o; cfly\$ j ifdf ; :yfdf cfj 4 zJ/ ; b:ox?sf]ljj/Of (KYM) ; \$ng / ; b:otf ; Gtli6
; j IfOf sfo{ ug\$fi nflu !% hgf k|zlfy{ sdff/lx? tlg dlxgf cj lwsf] nflu lgolQm
ul/Psf].

[^]=^ /fhlgfdfM

[^]=^=! o; :yfdf s/f/df lgoQm e0{k|zlfy{clws{ kbdf sfo{t nldl nfdfaf6 k|t xg cfPsf]
/fhlgfdf @)&% ; fpg ! utJf6 nfu"xbjy/l :jls{ ul/of].

[^]=^=@ o; :yfdf :yfol lgoQm e0{; xfos ..sJ kbdf sfo{t ozfbf /foaf6 k|t xg cfPsf]/fhlgfdf
@)&% rgy !@ utJf6 nfu"xbjy/l :jls{ ul/of].

[^]=^=# o; :yfdf :yfol lgoQm e0{ clws{ ..uJ kbdf sfo{t gjlg a8fnaf6 k|t xg cfPsf]
/fhlgfdf @)&^ j Jfv ! utJf6 nfu"xbjy/l :jls{ 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].

[^]& Sdff/L Aoj :yfgM

[^]&!= ; :yfdf cf=j =)&%>)&^ df bJfo cg'f/ kb / txdf #^ hgf sdff/lx? sfo{t 5g\

qf;	kb	; Vof
!=	jJ/i7 sfo{sf/L clws{ ..sJ	!
@=	sfo{sf/L clws{ ..uJ	!
#=	clws{ ..sJ	!
\$=	clws{ ..uJ	#
%=	slgi7 clws{ ..vJ	!
^=	jJ/i7 ; xfos ..sJ	\$
&=	; xfos ..sJ	&



*=	; xfos ..vJ	!
(=	slgi7 ; xfos ..sJ	!
!=	slgi7 ; xfos ..vJ	!
!!=	; xofJL ..uJ	!%

&@ ; Jf tyf ; Ij wf M

; :yfnf0{ kmtfsf ; fy cufl8 a9fpqsf]nflu ; :yfdf sfo{t sdf/f/lx?sf]dxTj k0f{el'dsf /x\$J]xG5 . ; :yfsf]gljt, lgb[zsfx?sf]sfo{fJ og / ; :yfn]lnPsf]nlonf0{k'f ug{kdfV lhDd]f/l Aoj :yfkgsf]xg]xgfn]sdf/f/lx?sf]ofJbfgnf0{b[J6ut u/l ; :yfn]dfl; s tnasf cItl/Qm b]foadf]hdsf ; Jf tyf ; Ij wfx? ; d] pknAw u/fpE}cfPsf]5 .

&@!= ; f0sfif M vf0kf0{cfPsf]cfwf/e't tnasf!])Ü /sd ; f0sfif ; Ij wf pknAw u/f0Psf]5.

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

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

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

&@% aldf ; Ij wf M sfo{t sdf/f/lx? k]o\$nf0{?= &,))).- a/fa/sf]b36gf aldf ; Ij wf pknAw u/f0Psf]5 .

&@^ sdf/f/l afJ; M ; :yfsf]vb art -d]fksmf_ sf]cfwf/df sdf/f/l afJ; sf]fdf hDdf xg cfpg] /sda6 sdf/f/lnf0{clwstd # dlxgf a/fa/sf]vf0kf0{cfPsf]tna /sd afJ; pknAw u/fpg] Aoj :yf cg?k cfly\$ j if{)&%÷) &^ df sdf/f/lx?nf0{ # dlxgf a/fa/?= !\$,@), @)).- afJ; Ij t/0f ul/Psf]lyof].

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

&@* tna ; Ij wfdf j [4 M ; :yfsf] gfkifsf] cj :yf, ; :yfut kf]lsf] j [4, ; b:otf j [4, sh ; DklQsf]j [4, ; /sf/l tna :s]sf]j [4, dbfl:kmtsf]cj :yf cflbnf0{l Zn]f0f u/l k]o\$ @÷@ j ifdf tnasf]kg/fj nf\$g ug{Aoj :yf ldnf0Psf]5 .

&@(cj sfz sfif Aoj :yfkg M /fHosf]cfos/ gltnf0{Wofgdf /fvl sdf/f/l ; f0sfif / pkbfg sf]fnf0{l; 4fy{cj sfz sf]fdf /Vg]Aoj :yf ldnf0Psf]5 .

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

&#! ldlt @)&% ; fn efbl@* b]Jv c; f]h #) ut]Dd Plzofnl COf dx; 3 -cs' sf]cfotf]hgfdf lkmlnlkG; sf] /fhwfgl dlgnfdf ; DkGg ASIAN CREDIT UNION FORUM-2018 df ; :yfsf al/17 sfo{sf/l clwsf] >l laa\$/fh 7s/ln]; xefutf hgfo{; :yfnf0{k]t Access Bronze



Brand U\$Of ugEOF].

- &#=@ ; :yfn]ldlt @)%& c; f# ut]cf^gf ; ~rfns tyf sd{f/lx?sf] lfdtf clej [4sf nflu agkf g=kf= & l:yt xf]n ; Tod@f cfofhgdf u/\$f]! lbg]lj Qlo ; flf/tf sfo{mddf ; :yfsf sfo{t ; a}sd{f/lx?sf]pkl:ylt /x@f].
- &#=# ; :yfn]ldlt @)%& kf]f @! ut]cf^gf ; ~rfns tyf sd{f/lx?sf] lfdtf clej [4sf nflu agkf g=kf= ^ l:yt r]gf s@b@f cfofhgdf u/\$f]! lbg]; DkIQ zl4s/0f lgjf/0f cledvls/0f tflnddf ; :yfsf sfo{t ; a}sd{f/lx?sf]pkl:ylt /x@f].
- &#=\$; :yfsf]zlff pk; ldlt[sf]cfofhgdf @)%& ; fn efb@ ut]xf]n pu@08ldf ; ~rfns tyf sd{f/lx?sf] lfdtf clej [4sf] nflu cfofht ! lbg] x:tnyg snf tflnddf ; a}sd{f/lx?sf]pkl:ylt /x@f].
- &#=% sfe]nf~rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 lnd6@ / sfe]l gfkL k]fsdl{ ; dfhsf] ; e@m cfofhgdf @)%& ; fn c; f# !(/ @) ut]xf]n pu@08l, agkfdf cfofht @ lbg; lo lsQf gfklgS; f c@oog tflnddf ; :yfsf]kltglwtj ub{slgi7 COf clws@ >l clgnstf/ lyEn]; xeflutf hgfpgeof].
- &#=^ lhNnf kx/l sfofho, sfe]nf~rf\$sf]cfofhgdf ldlt @)%& c; f# @@ ut]; DkGg ePsf]! lbg]; yiff; Da@wl tflnd sfo{mddf ; :yfsf ; yiff; xofyl >l d@gb k/fhhl ; xeflutf xg@eof].
- ldlt @)%& ; fn kf]f !# ut]/fli6@ ; xsf/l a\$sf]cfofhgdf jN8{6@ ; @6/, lqk/4j/df ; DkGg ; ts ljsf; uf]l sfo{mddf ; :yfsf al/i7 sfo\$sf/l clws@ >l laa\$/fh 7s@ln] ; xeflutf hgfpgeof].
- &#=& ldlt @)%& kmfu\$ \$ / % ut]wlnv@ nh l/; f@f ; DkGg Joj:yfkg k@vx?sf] ; Ddn@ cmc df ; :yfsf]tkmef6 al/i7 sfo\$sf/l clws@ >l laa\$/fh 7s@ln / sfo\$sf/l clws@ >l /fds@0f /fol@ln]; xeflutf hgfpgeof].
- &#=* ; :yfn]ldlt @)&^ h] !* ut]cf^gf ; ~rfns tyf sd{f/lx?sf] lfdtf clej [4sf nflu agkf g=kf= & l:yt pu@08l xf]ndf cfofhgdf u/\$f]! lbg] SALES SKILL DEVELOPMENT TRAINING df ; :yfsf sfo{t ; a}sd{f/lx?sf]pkl:ylt /x@f].
- &#=(g]fn art tyf COf s@b@p ; xsf/l ; 3 -g]:s@_sf]cfofhgdf ldlt @)&^ h] @% b@v @& ut]Dd xf]n d@uf]8 gu/sf@df cfofht PsIs@ cgludg lgb]zsf cBfj lws sfo{mddf uf]ldf ; :yfsf al/i7 sfo\$sf/l clws@ >l laa\$/fh 7s@ln]; xeflutf hgfpgeof].
- *= sfofho Aoj:yfkg
- Sfofho Joj:yfkg c@tu@ tkzln adf@hd lj l@w sfo{mddf? ; DkGg ul/of].
- *= ; :yfsf]b@gs sfo{~rfngsf]nflu cfjZos kg@; DkIQ ; fdg@x@sf]v/lb ug{sfo{ ; DkGg ul/Psf]5 .
- *@ ; G@ofsf@nlg sfp06/ ; Jfsf]z@ef/Dem ldlt @)%& ; fn d@h/ !# ut@v nf@" x@] u/l



; Gwofsfnlg sfp06/ ; Jfsf]zef/De ul/Psf]5 . h; cg' f/ lgoldt sfofhō ; -rfng xg] lbgx?df ck/fgx \$ ah]v ^ ah]Dd sfod xg]eg]sfl0s !^ ut]v df3 !% ut]Dd # dlxgfsf]nflu eg]ck/fgx # ah]v % ah]Dd ; Jf ; -rfng xg] . ; Gwofsfnlg sfp06/ ; Jfdf hlt; S}sd hDdf ug{; lsg]eg]clwstd kfF nfv ?k]fFDd lem]g ; lsg] .

*# wlnvjh ; Jfs[b\$] ; ~rfngM ; :yfdf cfj 4 ; b:ox?nf0{ ; xh ?kdf ; Jfsf] kxF k]ofpg] p2]on]wlnvjh g-kf= # df wlnvjh ; Jfs[b] ; ~rfngdf Nof0Psf]5 . ldlt @)&% ; fn df3 @& ut]wlnvjh gu/kflnsfsf gu/ kfV >l czf\$ Aof~hHoh]wlnvjh ; Jfs[b\$] ; db]f6g ug]Psf]xf] . ; Jfs[b]f6 wlnvjh gu/kflnsf Pj +cf; kf; sf lf]sf ; b:ox? nfeflGj t xg] cfzf /flvPsf]5 .

*\$ ag]f ; Jfs[b\$] ; ~rfngM ; :yfdf cfj 4 ; b:ox?nf0{ ; xh ?kdf ; Jfsf] kxF k]ofpg] p2]on]ag]f g-kf= &, rf/bf]f6f]f ag]f ; Jfs[b] ; ~rfngdf Nof0Psf]5 . ldlt @)&^ ; fn c; f/ @ ut]ag]f gu/kflnsfsf gu/ pkkfV >l /yf bfxnHoh]ag]f ; Jfs[b\$] ; db]f6g ug]Psf]xf] . ; Jfs[b]f6 ag]f gu/kflnsf Pj +cf; kf; sf lf]sf ; b:ox? nfeflGj t xg]cfzf /flvPsf]5 .

*% sf/f]f/ ; do M l]xfg (M) ah]v lbpFf]#M) ah]Dd

*^ n] l8kfjh6 ; l]wf M lbpFf]#M) ah]v a]h]sl %M) ah]Dd

*& vfhf ; do M lbpFf]@M) ah]v lbpFf]@M) ah]Dd

-gf] M dl]f/ , kf]f / df3 # dlxgfsf]nflu sfofhō ; do l]xfg (M) b]v an]sl \$M) ah] ; Dd / n] l8kfjh6 ; Jf klg \$M) ah]Dd sfod ul/Psf]5 .

*= ; bfj xf/ sfp06/ ; l]wf M l]bfsf lbgx?df l]xfg !)M) ah]v ck/fgx !@M) ah]Dd ; bfj xf/ sfp06/ ; l]wf kf]f ul/Psf]5 . t/ ; :yfsf]; fwf/0f ; ef, a8fbz]\$f]6lsf / ltxf/ sf]6lsfsf]lbg sfofhō kf{?kdf a]b /xg]u/]f]5 .

*(sn l8kfjh6 ; l]wf M ; b:ox?n]sfodf ; Dks{u/]f ?=!) xhf/ e]bf dflysf]/sd ; \$ng ug{sn l8kfjh6 ; l]wdfkmf v :yfsf sdff/L ; DalGwt :yfgdf hfg]; l]wf nf0{sfod ul/Psf]5 .

*!) If]lo 3Dtl ; Jf M ; :yfsf]:yfkgf sfnb]v g}; b:ox?sf]; l]wfsf]nflu ; :yfn]df; s artsf] ; fy}c]o art ; \$ngsf]nflu lf]ut ?kdf 3Dtl ; Jf kf]f ub]cf0/x]\$f]5 .

(= art tyf COf ; Jfx?M

(! ; :yfn]; b:ox?nf0{b]fo adf]hd art tyf COf ; Jfx? kf]f ub]cf0/x]\$f]5 . art / COfdf ahf/sf]cj :yf l]Zn]f0f u/l ; do; fk]f kf]t:kwf]ds Aofhb/ sfod ug{; do ; dodf Aofhb/ kf]f nf]g ug{ul/Psf]5 .



art ; Jfx?M	COf ; Jfx?M
lgoldt art	&%) Ü
sf]knf art	&%) Ü
b]gs art	&Ü
P]R5s art	&Ü – *Ü
cfj lws art	!) Ü – !@Ü
; fdflhs art	*%) Ü
cleefjs art	(%) Ü
rf8kj {art	*Ü
uxgf art	*Ü
lzlf art	*Ü
q]ids art	!) Ü
vq]s]art	*Ü
aldf art	*%) Ü
z] / art	(Ü
a; f l] z]f art	(Ü
ko]g art	*Ü
clfosf]f art	!) %Ü
	s]if tyf kzkfng COf !\$%) Ü
	Joj ; flos COf !\$%) Ü
	Joj ; flos COf (LOC) !%-%Ü
	/f]huf/ COf !%Ü
	cfj f; COf !\$%) Ü
	xfo/kr]h COf !%Ü
	lzlf COf !%Ü
	v/vfFf]COf !%-%Ü
	cfj lws COf yk @Ü
	; /n COf !#-\$Ü
	cfktsfnlg COf)Ü
	n3lj Q COf !%-%Ü
	:j /f]huf/ COf !)Ü
	JolQmut COf !%Ü
	-# dlxgf; Ddsf]nflu_
	ls:tfa]gl eQmgldf k]fg ul/g]!Ü 56 ; lxt

(= artsf ; Jfsf]k]f]sf]cj :yfM

q]f;	artsf k]\$f/	vftf ; Wof	/sd
!=	lgoldt art	१२३०८	१२५,२१९,३३२.२०
@=	sf]knf art	५०२७	५३,३१५,१०५.७६
#=	b]gs art	१३३७	१४,५६९,३४४.०३
\$=	P]R5s art	१०४८३	२०९,८३३,१५६.८७
%=	cfj lws art	३७९	३,१०६,३६२.९९
=	; fdflhs art	५	६९०,१३९.४७
&=	cleefjs art	३०	३,१०६,३६२.९९
*=	rf8kj {art	८	१४,१५६.५०
(=	uxgf art	३९२	१,२७६,४४७.०६
!=	lzlf art	८	१०६,६८३.०२
!!=	vq]s]art	२६	१३९,३९६.५७
!@=	aldf art	५८	७७८,२८८.५२
!#=	z] / art	६६८	१४,०४४.८९



!\$=	a' f l j z j f art	११६	७३,०५६,९५७.९०
!=	; b:o /fxt art	११०५८	१५,३७६,०००.००
!=	kogg art	११	९६३,९२९.६६
		हॉर्डफ	४९,८३६
			७७३,५७०,८६९.०८

(# COfsf ; Jfsf]kofyf]sf]cj :yfM

qff; #	COfsf k\$f/	vftf ; Vof	/sd
!=	xfo/krh COf	१६३	९०९,९२३,४२९.४८
@=	/fhu/ COf	२	६७८,३६९.८२
#=	cfjf; COf	४००	३९५,०२९,८०९.२८
\$=	Joj ; flos COf	११५	२७३,६८३,१०४.६८
%=	sif tyf kzkfng COf	१०	८,०७३,१८२.२२
^=	lzfif COf	२५	२३,५२५,९६९.०४
&=	cfj lws COf	४४	९९,९८२,२५५.२६
*=	v/vfFf]COf	६४	२०,८३०,२६९.९८
(=	sdf/l ; xlnot COf	१४	५,८९४,४४९.७५
!=	; /n COf	१५०	४९,७४२,८८५.४४
!!=	cfktsfnlg COf	२	२०,०००.००
!=	n3ljQ COf	७०	२,९८७,१४०.३८
!=	JolQmut COf	३८	३,२२६,४४६.९५
!=	:j /fhu/ COf	२	६५०,०००.००
		हॉर्डफ	९८९९
			८४५,५४९,७०९.४८

(# ; ~rfns, sdf/lx?; ए /x\$]COf:
o; cf-j = sf]cfTodf ; yf]sf ; ~rfns ; ldlt, nyf ; ldlt tyf sdf/l / Psf3/ kl/jf/ u/l
\$(hgfdf sh ?= ^@,*&#,\$^.#^ COf nufgl ePsf] ५ . hq sh COf nufgl[sf]
-?= *%,\$!,&&!.*\$* _ &=\$\$ kl/tzt xq cfpE .

!= ljk]Of -dlg ६६; km/ ; l j wf M
o; ; yfn]l j leqg /fi6x?af6 k7fPsf]/sd ; yfaf6 leqg kfpg]Aoj :yf ldnfPsf] ५ eg]
g]fnleqsf]sg]lg :yfgaf6 k7fPsf]/sd k]t ug{jf sg]lg :yfgdf k7fpg ; Sg]; l j wf sf]
; d] l j :tf/ u/\$f] ५ . xfn ; yfn]cf0Pd=0{ k'; dglufd, j]6g{olgog, l ; 4fy{ ufo8,
; qrl, PS; k} dlg, lxdfn, ad / dlQmgf /]d6 dfkm] dlg ६६; km/ ; l j wf kfpg ul//x\$]
५ .



!!= b36gf aldf ; lj wf M

; :yfn]lj ut ^ j if{cufl8b]v g}!^ j if{pd] ; d\sf z\phi/ ; b:ox?nf0{lgnzNs
?= ! nfvsf] b36gf j ldf ; lj wf pknAw u/fpE] cfPsf\df ; f] ; lj wf nf0{ xfn; Dd klg
lg/Gt/tf lb\bf cfPsf]5 . o; }qmd df cf=j=)&%÷)&^ df # hgf ; b:osf]; 8s b36gfd
k/l bM/b lgwg ePsf\df cgf\krfl/s sfo\md cfo\hgf u/l d\ssf]kl/j f/nf0{ aldf /sd
x:tfGt/of ul/of].

!= PS; } a\|08E sfo\md M

g\kfnfns ; xsf/L ; :yfx?nf0{cGt/fli6@ :t/df k\ofpg]p2\osf ; fy Plzofnl C0f dx; 3
(ACCU) Sf]k\ljj lws ; xof\df g\kfn art tyf C0f s\blb ; xsf/L ; 3 ln= -g\k\mS\y_ dfkm\
; ~rflnt PS; } a\|08E (ACCESS Branding, A-one Competetive Choice for Excellence in
Service and Soundness) Sfo\md ; :yfn]cf^gf] ; xeflutfnf0{lg/Gt/tf lb0/x\\$f]5 .

!=! ldlt @)&% ; fn sflts * ut] >l lj Gwjl; gl ; fsf], sfe\\$f] cfo\hgfdf !(cf\PPS;]
kg/fj nf\\$g a\js ; DkGg eof]. pQm kg/fj nf\\$g a\js sdf ; :yfsf] k\l\lglwtj ub\; lrj >l
k\l\gfy zdf{sf0/fnf, sf\ff\ll\olf >l w\haxfb/ ehjh, j\l/i7 sfo\\$f/l clws\; >l laa\\$/fh 7s\l
/ sfo\\$f/l clws\; >l /fds[0f /folfq\l ; xeful x\g\Psf]lyof].

!=@ ldlt @)&% ; fn r\j !! ut] >l af/fxL ; fsf], eQmk/sf] cfo\hgfdf @) cf\PPS;]
kg/fj nf\\$g a\js ; DkGg eof]. pQm kg/fj nf\\$g a\js sdf ; :yfsf] k\l\lglwtj ub\; lrj
>l k\l\gfy zdf{sf0/fnf, sf\ff\ll\olf >l w\haxfb/ ehjh, al/i7 sfo\\$f/l clws\; >l laa\\$/fh
7s\l / sfo\\$f/l clws\; >l /fds[0f /folfq\l ; xeful x\g\Psf]lyof].

!=# ldlt @)&^ ; fn c; f/ & ut] >l pk\sf/ ; fsf], eQmk/sf] cfo\hgfdf @! cf\PPS;]
kg/fj nf\\$g a\js ; DkGg eof]. kg/fj nf\\$g a\js sdf ; :yfsf tkm\l\6 ; lrj >l k\l\gfy zdf{
sf0/fnf, sf\ff\ll\olf >l w\haxfb/ ehjh, al/i7 sfo\\$f/l clws\; laa\\$/fh 7s\l, sfo\\$f/l
clws\; >l /fds[0f /folfq\l / Joj ; fo kj 4\j clws\; >l blk\l/fptn]; xeflutf hgfp\g'ePsf]
lyof].

!= c\o ; r\fnng ePsf sfo\md tyf ultlj lwx? M

!=! j flif\\$f]; j sfo\md M

; :yfn]k\l\o\\$ j if{df3 !^ ut\\$f lbg cfkm\l\j flif\\$f]; j sfo\md dgfpb}cfPsf\df @)&% ; fn
df3 !(ut]@) cf\j flif\\$f]; j sfo\md ; DkGg u/\\$f]lyof]. ; f]cj ; /df b\kfoadfl\nd j if\\$f
p\ts[6 ; b:o tyf sd\{f/lx?nf0{; Ddfg tyf k\y:s\; ul/Psf]lyof].

!=!=! p\ts[6 artst\ dlxnftkm\>ldtl gf\gl\df\3tl\l, k?iftkm\>l dv\g sfsl{

!=!=@ p\ts[6 C0f\l dlxnftkm\>ldtl kf\l a\9fyf\\$l, k?iftkm\>l /j\l\gb\yfkf

!=!=# p\ts[6 sf\k\nf artst\ dlxnftkm\>l cle?rl s\; l=, k?iftkm\>l cl\g sfsl{

!=!=\\$ clwstd z\phi/ nufglst\ dlxnftkm\>ldtl zld\h\j f0\j f tfdf\, k?iftkm\>l ef\hfaxfb/
s\; l=

!=!=% kj\{ ; \fns ; Ddfg\l != >l sz\j axfb/ vhfn @= >ldtl O\gb/f k/fhhl #= >ldtl lj hof



Gof[kfg] \$= >ldtl ultf Gof[kfg] % = >l cRo taxfb/ S}; l= ^ = >l /fduffkfn 3n]
 !#!=^ pTs[6 sd{f/LM ; yIf ; xof[l ...vU >l dSfb k/fhhl
 !#=!& a' f ; fwgf ; Ddfg M ; xsf/l cleoGtf >l eff/h/fh l3ld/] d/Offk/fGt
 !#=!=* ; :yfsf]sfo[mddf ; xof[l ug[snf sf/ M >l ; blk >]7
 !#=@ a' f bkQf, qQfl; s dVvkqsf]k\$ fzgsf]lg/Gt/tfM
 ; :yfdf ePsf IjIjw ultljw, cfly\$ Ijj/0f, ; b:ox_0{ ; :yfaf/f kbfq ul/g] ;]f
 ; Ij wfx_, ; b:ox_0{ ; kmntfsf] syf, ; b:ox_0{ lxtsf] nflu ; :yfn] u/\$f dxTj k0f
 lg0fQx_, ; :yfsf ; b:ox_0{ ; ~rfng u/\$f Joj ; fox_ kJ 4g ug[Ij legg ; lkdhs tyf
 hfgsf/l dhhs ; Gbzx_, ; d0] .a' f bkQf, qQfl; s dVvkqU sf]lg/Gt/ k\$ fzg e/xsf]5 . ; f]
 dVvkqdf ; :yfdf cfj 4 sf]knf artstf]s]zf/ll/s, dfgl; s, afMs ljsf; df k1olf tyf
 k/f]f_ kdf ; xof[l k0fpg]p2on].afn:tDeU ; d] k\$ fzg ul/ cfPsf]5 . o; cf=j= sf]
 cGTo; Dddf a' f bkQfsf]& j6f c\$ k\$ flzt e} s\$ f 5g\
 !## aldf /sd x:tfGt/0f sfo[md M
 !^ j if{Nv ^) j if{pd] ; dksf z0/ ; b:ox_0{lgMNs j= ! nfvsf]b36gf aldf ; Ij wf
 pknaW u/fpE}cfPsf]f cf=j=)%&)&^ df # hgf ; b:ox_0{ l j legg b36gfd k/l bM/b
 lgwg ePsf]f b]foadf]hd aldf /sd x:tfGt/0f ul/of].
 !#!=! ; :yfsl z0/ nfnldf of tfdfE - ; g= !) #&%_ sf]ldlt @)&% ; fn c/f ! ut]; 8s
 b36gfd k/l c; fdlos lgwg ePsf]f d[ssf]kl/jf/nf0b36gf aldf afktsf]j= !,)),)).)-
 -Ps nfv dfq_ ldlt @)&% efb% ut]; :yfsf]88fdV 30tl ; ssng s]b]f cfof]ht Ps
 sfo[mdsf alr kbfq ul/of].
 !#=@ ; :yfsf z0/ ; b:0 /fh]b|>]7 - ; g= !) #*, 65hf hfu/0f ; Jfs]b]f sf]ldlt @)&% ; fn
 d]f/ ! ut]; 8s b36gfd k/l c; fdlos lgwg ePsf]f d[ssf]kl/jf/nf0b36gf aldf
 afktsf]j= !,)),)).)- -Ps nfv dfq_ ldlt @)&% kf]f @^ ut]agkf g=kf=-\$, s?0ffdo
 d]b/sf]k]f]0fdf cfof]ht Ps sfo[mdsf alr kbfq ul/of].
 !##= ; :yfsl z0/ sfnl tfdfE - ; g= !!) _ sf]ldlt @)&% ; fn kf]f % ut]cf^g]lgjf; sf]
 5taf6 3;]c; fdlos lgwg ePsf]f d[ssf]kl/jf/nf0b36gf aldf afktsf]j= !,)),)).)-
 -Ps nfv dfq_ ldlt @)&% kf]f @(ut]; :yfsf]dVo sfo[mdsf cfof]ht Ps sfo[mdsf
 alr kbfq ul/of].
 !#=\$; b:ox_0{af6 kf]t ; emfj x_ M
 ; :yfn] sfo[mdsf ; b:ox_0{sf] ; emfj ; sngsf] nflu /flvPsf] ; emfj kl:tsfdf pNn]vt
 ; emfj x_0{c]loog u/l pkoQm /rgftds b]vPsf ; emfj x_0{of]hgfa4 ?kdf sfo[mdsf
 ug[dfGtf cg?k cf=j=)%&)&^ df (hgf ; b:ox_0{af6 lg]Dglnvt ; emfj kf]t ePsf]
 / kf]ldstfsf]cfwf/df sfo[mdsf og ul/g]Joxf]f cg/fv ub]/rgftds ; emfj x_ lbg d ; b:0



tyf zेर्फेंसx; df xflb§ cg'fy ub§'.

kflkt ; एम्फ j xे॒M

qf; =	; एम्फ j xे॒M	; एम्फ stf\$] gfdy/	ldlt
!==\$!=	o; oःyfdf hDdf ul/Psf]cfj lws art vftfsf]cj lw ; dfk t eP nuQ} ; b:onf0{hfgsf/l u/fpBF /fdf]xg] ePsfh]; :yfn]; f\$]Joj :yf ldnfpg cg'fy ub§'.	lgdःf lu/l	@) &%.) %.!%
!==\$=@	; :yfaf6 COf lnBF PsIsf hluvsf] xsdf ; DkOf{ hluvsf} PsIsf nfnkhf{ :yfdf /Vgkg] kfj wfg cln cjoj xfl/s h:tf]nfu\$f]5 . ; b:ox?n] ; :yfaf6 kfpg]COfsf]; ldfn]ubf{cGo a\$ Pj +j Qlo ; :yf; ए klg sf/f\$p/ ugkg] x65 t; y{ ; DaGwt dfnkf] sfofhoaf6 b[6laGws u/f0{ ; f\$] hfgsf/l ; :yfnf0{e0{ s]5 nfnkhf\$]f] kmf\$]kl dfq /fVbf xGof]ls<	>l/fd zdff{ ; ltfb]l lwtfn	@) &%.) %.@@
!==\$#	; :yfnf0{ ; b:on]lbgPsf]; एम्फ cg'f/sf]sfd xे॒ cfPsf] d]] kfPsf] 5'. o; } ; Gbe॒f ; :yfdf cfpg] ; b:ox?nf0{lkgpg]kfglsf] nflu 566}hf/sf]Joj :yf ubf{/fdf]xGof]. lkgpg]kfglsf]Joj :yf g)gePsf]t xfQg]t/ kfgl dfugkg[ePsf]xgfn]afng g; Sg]/ nfh dfGg] ? To; }a; \$f]b]vof].	uf]j Gb ltdIN; gf	@) &%.) %.#)
!==\$=\$; :yfdf sf/f\$p/ ubf{Pp6}JolQmsf]w]}sf/f\$p/ xg] ePsfh] cGo JolQm? nfdf] ; do; Dd sgkg] x65 t; y{ ; do o; ; DaGwdf lj rf/ ul/of] \	lgnk] fb lzjfsf\$]L	@) &%.) ^.@!
!==\$=%	; :yfsf]dVo sfofhoaf6 lj Qlo sf/f\$p/ ug{cspBF sh ; b:o ; Vofsf]cgkftdf sfp06/ / hgzlQmsf]cefj k]6 b]lvg5 . cfhsf]k]tikwf{ds ; dodf cGo lj Qlo ; :yfdf sf/f\$p/ ubf{@) lgdf egbf a9l ; do nflu g]t/ oxfF306f]klvq'kg]xg5 . To;]oyflz3 hgzlQm j]4 u/l cf^gf]; b:ox?nf0{; lj wf lbgxg ; एम्फ lbg rfxg5'.	/fw]ofd s]L k] { ~rfns	@) &%.) &.@(
!==\$=^	; :yfdf sf/f\$p/ ubf{nfdf] ; do kvqkg]xg5, hf8f] df w]}hf8f]/ udlqf w]}udl{xg]ePsfh]; b:ox?sf] ; lj wfsf] nflu Pc/ sl08zgsf]Joj :yf ldnfpgxg ; एम्फ lbg rfxg5'.	ld/f bfxfn	@) &%.) *.@(



<p>!#=\$=&</p> <p>I feel like the staffs you have in counter is not enough. There is so much rush everytime. It will be better if you hire some new staff so that you can serve the customer with higher level of satisfaction as well. As it seems like lot of customers are confused regarding the rules of deposit and withdrawing amount, better put a small if not whole set of rules and regulation board in the counter area.</p>	<p>; dg cfrfo{ @)&.^.)@.! (</p>
<p>!#-\$=*</p> <p>0; ; :yfaf6 nfu" ul/Psf] KYM Form / ; DkIQ z'4ls/of lgjf/of Pj @)&-; zfwt_ cftuf / xl g] kfn /fi6«a\$ n] jflif\$?kdf hf/l ug{lgb[Zsf] bkmf !(df /x\$] ECCD / KYC format af6 KYC Simplified nfu" u/l a\$ tyf lj Qlo ; :yfx?df nfu" ul/Psf] kmf/ddf kfl/jf/l s cfdbfgl / vr\$] ljj /of km/s b]V65 . t; y{ g]kfn /fi6«a\$]n] nfu" u/]f] Simplified 9fFfdf KYM Develop ubf{[156f]; xh / k0f{xg]b]V65 .</p>	<p>Hof]t Gof]fg] @)&%.)@.@@</p>
<p>!#=\$=(</p> <p>df; s art 3/b]f] xgk]of] . dfl; s art /Vg l9nf]x]f cf^g}k}f art ubf{; d] xh]f ltg]k]of]. To; sf/of of]oj:yf x6fpg cg/f] ub5'.</p>	<p>r08]j /l aNn @)&.^.)#.#!</p>
<p>!#=%</p> <p>lj leGg JolQm]j tyf ; 3; :yfaf6 o; ; :yfdf ePsf cj nf\$g ed0f M o; a8fh ; fdbflos ; fsf] lj ut w]j]j if]v vhf kf7zfnfsf]?kdf lj sl; t x]cfPsf]5 . o; ; :yfdf hf]sf]kn]cfP/ ; xsf/l ; DaGwl 1fg, ; lk xfl; n ug{; Sg]g\ o; }; Gbedf ut cf=j=df lhNnfleq / aflx/sf !* j6f ; xsf/l tyf ; dxsf #&% hgfn]cl]oog tyf cj nf\$g ed0f u/]f lyP . cl]oog cj nf\$g ed0fdf cfpg' xg]dxfg]efj x?nf0{; :yfsf kbflwsf/l tyf sdff/lx?n]; xhls/of ug{ePsf]lyof].</p>	
<p>!#=^</p> <p>g]t]j tyf k]t]glw]j M o; ; :yfsf cl]olf >l /fdxl/ s] l-n]; :yfsf k]t]glw]j ub]sfe]nf~rf\$ lhNnf art tyf COf ; xsf/l ; 3 ln=df cl]olfsf]x]; otdf g]t]j ul//xg' ePsf]5 .</p>	
<p>!#=&</p> <p>; xsf/l cl]oog cj nf\$g ed0fM ; :yfsf j]flif\$ sf0f]hg]cg]f/ ; :yfsf kbflwsf/l Pj -sf0{t sdff/lx]sf]lfdtf clej [4sf] nflu cf=j=)&%)&^ df @ j6f ; xsf/l cl]oog cj nf\$g ed0f sf0f]nd ; DkGg ePsf]5 .</p>	
<p>!#=&=!</p> <p>ldlt @)&% ; fn d]H/ % ut]v d]H/ * ut]Dd COf Aoj:yfkg ; DaGwl l; sf0\$]f] ; Gbedf k]f]f ; xsf/lx?M g]kfn axp2]olo ; xsf/l ; :yf -emkf_ lj s' ; fsf] -u]fsf] , gj nk/f; L ls; fg ; fsf] -u]fsf] , gj nk/f; L_sf] cl]oog cj nf\$g ed0f ; DkGg ePsf]5 . ed0f 6f]ldf COf pk; ldlt ; eflhs >l w]axfb' ehjh, ; b:o >l xl//fd s0\$]h / ; b:o</p>	



>l dlof/fh >]7 ; fy}; :yfsf al/i7 sfo\$ff/l clws[>l laa\$/fh 7s/l / sfo\$ff/l clws[>l /fds[0f /folfg ; xeflu xg\$eof]. cWoog cj nf\$gsf]qmddf ; xsf/ln]u/\$f COf; DaGwl c; n cEof; x?, ; b:ox?nf0{ k\$fg ul//x\$f ;]f; lj wfx? pk/ cGt[lqmo ; d] ul/Psf] lyof].

!#=&@ ldlt @)&^ ; fn j\$fv !* ut\$]v j\$fv @\$ ut]Dd ; :yfsf ; ~rfns ; ldlt kbflwsf/lx?, nyf ; ldlt ; b:ox?, lj leG pk; ldlt ; b:ox?, ; Nnfxsf/ Pj +sdff/lx? ; DdInt ; xsf/l 6fjhln] ; xsf/l cWoog cj nf\$g e\$of ; DkGg u/\$f] 5 . pQm 6fjhln] ?kGbxL:yt hgpTyfg ; fsf] sf] cWoog cj nf\$g e\$of u/\$f] xf]. cWoog cj nf\$gsf] qmddf pQm ; xsf/ln]u/\$f c; n cEof; x?, ; b:ox?nf0{ k\$fg ul//x\$f ;]f; lj wfx? pk/ cGt[lqmo ; d] ul/Psf] lyof].

!#* ; b:ox?nf0{56 k\$fgM

; b:ox?nf0{yk ;]f; lj wfx? k\$fg ug\$ff]nflu ; :yf ; b} k\$Tgzn /x\$f]5 . o; }; Gbe\$ff ; :yfn]:yfglo:t/df ; ~rfnt :jf; Yo; DaGwl ;]f k\$fg ug]ag]f x\$y s\$/ / ; jf/l rfns k|zlf0f lbg]laPds]8fleE ;]6/; E ; xsfo{u/l ; :yfdf cfj 4 ; b:ox?nf0{56 ;]f k\$fg ug]sfo\$ff] yfnl u/\$f] 5 . ldlt @)&% c; f/ ! (ut] ; :yfn]ol b0{ ;]f k\$fos; E ; Demff]f u/l b\$ t k/lf0f, Nofj k/lf0f, PS; /] lkmlhofy]fkl ;]fdf @) k|tztf / cfjfwl v/lbdf !) k|tztsf b/n]56 / laPds]8fleE ;]6/n]; jf/l rfns k|zlf0f zNsdf @) k|tztsf b/n]56 k\$fg ug]3f]off u/\$f] xf]. cfufdl lbgx?df o:t]vfnf cGo ;]fx? klg y\$bb}hfg]k|ta4tf ; d] JoQm ub\$'.

!\$ 5nkmsf k|tfj x? M

; efllolf dx\$]o, ca d o; ; Ddftgt ; ef; dlf 5nkmm u/l lg0f\$ ug\$kg]5nkmsf k|tfj x? k\$ ug{rfxG5'. k|tfj x? pk/ 5nkmm u/l ; fxfb{j ftfj /0fdf lg0f\$ ug\$ff]nflu ; xofu ul/lbg' xg ; Dk0f{; ef; b\$?df xflb\$ cg\$ff] ub\$'.

!\$!= !(cf]fif\$; fwf/0f ; efsf lg0f\$ x? kg/fj nf\$g ug].

!\$=@ cfly\$ j if{()&.)&^ sf]nyf k/lf0f k|tj \$g cgdf\$ ug].

!\$#= cfly\$ j if{()&.)&^ sf]; lrj sf]k\$lt k|tj \$g cgdf\$ ug].

!\$=\$ cfly\$ j if{()&.)&^ sf]sf]ffllolfsf]cfly\$ k|tj \$g cgdf\$ ug].

!\$=% cfly\$ j if{()&.)&^ sf]nyftyf ; kl/j]f0f ; ldltsf]k|tj \$g cgdf\$ ug].

!\$=^ cfly\$ j if{()&.)&& /)&&.)&* sf]k|tfj t jflif\$ sfo\$ff]hgf tyf ah\$ kfl/t ug].

!\$=& tlj if]/0fgllts of\$hg\$ cgdf\$ ug].

!%*= cfly\$ j if{()&.)&& sf]nyfk/lf0f ug{nyfk/lfs lgoQm tyf kfl/>lds lgwf{0f ug].

!\$=(cfly\$ j if{()&.)&^ sf]d\$gfkfaf6 z\$/ nfe\$z lj t/0f k|tfj kfl/t ug].



!\$=!) cfly\$ j if{} &%.) &^ sf]; Alft kflkmtf{sf]f lj t/of k|tfj kfl/t ug].
 !\$=!! lj lgod ; f]g k|tfj pk/ 5nk|m tyf cgdf]g ug].
 !\$=!@ l:y/ls/0f sf]fdf ; xeflutf hgfpq].
 !\$=#! gllt, lgb[zsf tyf sfo]lw? kfl/t ug].
 !\$=!\$; xsf/l PsIs/0f ; DaGwdf lgofq ug]/ clVtof/l k]fg ug].
 !\$=!% lgofq kl:t sdfdf x:tfif/ ug{k]tlglw rog ug].
 !\$=!^ lj lj w .

cGTo df,

glhlsE}u/ \$f@) &^ ; fn sf]lj hof bzdl, blkfj nl, g]fn ; Dj t\! !\$) / 57sf]pknlodf
 xflb\$ dundo zesfdgf JoQm ub]labf xg rfxG5'. wgoj fb .

ho art, ho ; xsf/l . ho a'f .



कोषाध्यक्षको आर्थिक प्रतिवेदन



Sf]fflolf >l wåpxfb' ehjh

o; ; efsf ; eflolflHo;"

; ~rfns tyf nylf ; ldltsf kbflwsf/l Pj +; b:ox?, ; Nnfxsf/x?, pk; ldltsf ; b:ox?, Joj:yfkg kl/jf/sf ; b:ox? Pj +pklyt dlxnif tyf ; Hhgj fb ; afif ; xsf/l do fofgf]clej fbg 6qmfpg rfxG5'. ; Ktsf0{;}fgE eGg rfxG5'.

gofF; xsf/l Pj / lgodfj nl hf/l ePkI5 To; sf ; jn klf / bj h klf] ; xsf/l cleofgdf kfg{c; /af/]rgfvf]xgkg{cj:yf cf0{u\$]f5 . ; sf/l klf] ; goGq0fdvl sfo{dfq gu/l yk ; jf ; ljf wf kbfg u/l cleofgnf0{; xofu ugkb5 . ; xsf/l ; :yfnf0{; j:y kltikwf{ug]j ftfj/0f tof/ ug{h?/l bl]vG5 . ; fdflhs ; yIfs sfo{md, l:y/l/0f sflf, ; xsf/l kj4g sflf / ; DklQ z4ls/0f Pj]sf] sfo{f]ogdf glltut / Joj xf/l s ; d:of bl]vPsf 5g\ >d Pj]n]klg >dahf/df c; / kg]b]vG5 .

; xsf/l df sfo{t sd{f/lx?nf0{yk cfsif]f / k]fut blftf j[4df ; /sf/ ; xsf/l ; :yf / ; DalGwt klf nflukg{k]b]vG5 .

; xsf/l sf] dd{g'; f/ ; xsf/l ; ~rfng ug{w]}s17gf0{b]vG5 . ahf/df ; q yl/sf ; xsf/l ; ~rfnt 5g\ . To; sf/0f c:j:y kltikwf{al9/x\$]f5 . ; xsf/l nf0{cf^gf] cgsh Jofvof ug]/ JolQmut, bnut : jfyhf0{k/f ug{df]mod agfpg vfh]h5 . ; xsf/l ; :yfx?n]cf^gf] lfdtnf]EofP; Dd ; b:ox?nf0{yk ; ljf wf kbfg ug{cfjZos bl]vG5 . ; :yf PsIs/0fnf0{efj gftds ?kdf ; :yfut ug{ klg yk rbfj]l bl]vG5 .

cbf/0flo ; efklt dxfb]o, ca d o; ; Ddftgt ; ef; dlf cf=j=)&%÷) &^ sf]k]lt kltj bg /)&%÷) && sf]cgdfgt cfjoo ljj/0f k] ug{rfxG5'.

cfly\$ j if{) &%÷) &^ sf]k]lt ; dlf]ffM

१. सदस्यता

विवरण	गतआ.व.को	यस वर्ष थप	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
शेयर सदस्य	१०१८५	२१५३	१२३३८	२१.१४
बालबचतकर्ता	३९०३	१११८	५०२१	२८.६४

; :yfn]cf=j=) &%÷) &^ df #(\$& hgf z]f/ ; b:o yk ug{lnlo lnPsf]f %%=%%Ü n]@!%# hgf j[4 ePsf]5 . To; y/l !) (# hgf afnartstf{yk ug{lnlo lnPsf]f !) @=@(Ü n]!!!* hgf j[4 ePsf]5 .

२. कूल सम्पत्ति

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
८२८,००५,७५३०६	२०१,७३२,८३२०८	(१,०२९,७३८,५८५०८	२४।२६

; :yfn]cf=j=) &%÷) &^ df @&%^%,^*.*! yk ug{lnlo lnPsf]f &%Ü n]?=@)! ,&%@,*#@.*@ j[4 ePsf]5 .



३. शेयर पूँजी

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
८६,४१०,८००/-	२०,१७१,५००/-	१३,६६,७००/-	१०५,२१५,६००/-	२१।७६

; :yfn]cf=j=)%>)&^ df @%,)%(!).- yk ug{Inlo InPsf]ff &%=)\$Ü n]?=!*,\$,*)).-j[4 ePsf]5 .

४. बचत हिसाब

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
५७८,२४६,४८९।२०	२,०७।,३५४,५६।।।।२	१,९३६,०३०,१८।।।।२४	७।३,५७०,८६।।।।०८	२३।४०

; :yfn]cf=j=)%>)&^ df @#&\$)*,#!%).! yk ug{Inlo InPsf]ff %&Ü n]?= !%#@#\$&(.** j[4 ePsf]5 .

५. संस्थागत पूँजी

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
६२,६८०,६४।।।।६५	७,६८।,६०।।।।६२	(७०,३६५,२५।।।।२७	१।।।।२६

; :yfn]cf=j=)%>)&^ df @!,(#*,@@\$.%* yk ug{Inlo InPsf]ff !@-@^Ü n]?= &,^*\$,^)*.^@ j[4 ePsf]5 .

६. ऋण लगानी

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
६९३,१५५,०५।।।।८	६६८,८७२,३३।।।।८	५।।,४८५,६।।।।७०	८४५,५४।,७७।।।।४८	२।।।।८

; :yfn]cf=j=)%>)&^ df @),(\$^,%!^.%% yk ug{Inlo InPsf]ff &@-*Ü n]?= !%#@*^&!^.#) j[4 ePsf]5 .

७. भारत नाथेको ऋण र सोको व्यवस्थापन

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
१ वर्षभन्दा बढी भारत नाथेको		७।।,५०।।।।२२	२२,५६,८।।।।००	२२,५६,८।।।।००
१ देखि १२ महिनासम्म भारत नाथेको		७,४००,१।।।।९०	५,४७२,४२।।।।४३	१,१।,३५।।।।३०
१ देखि ३० दिनसम्म भारत नाथेको		२,६४५,३६।।।।१८	५५०,९२।।।।२२	५,५०।।।।२६
असल ऋण	६८२,३९४,००।।।।८	८३७,२६।,६०।।।।८३	८,३४०,५६।।।।३७	
जम्मा	६९३,१५५,०५।।।।८	८४५,५४।,७७।।।।४८	१२,५१।,२३।।।।९३	

; :yfn]cf=j=)%>)&^ df efvf gf3\$]COf !Ü df lgoGqof ug{Inlo InPsf]ff)=(*Ü sfod ePsf]5 .

८. मुनाफा

गत आ.व.को	यस वर्ष थप	फिर्ता	जम्मा	वृद्धि प्रतिशत
३,५५,२७,४८।।।।०९	६७,८५,७२।।।।६५	-	४,२३,१३,२।।।।७४	१९।१०



; :yfn]cf=j=)%&%÷)&^ df \$&, * (^, * !@.!@ yk ug{Inlo InPsf]f ?= \$@,#!#, @!#. & \$ dgfkif ug{ ; km ePsf]5 .

(= cfDbfgl tyf vr{M

; :yfn]cfly\$ j if{})%&%÷)&^ df lJ leGg Izif\$af6 sh cfDbfgl ?= *) , \$@&, #@). % (-clf/kl ?kofFc7 s/f8 rf/ nfv ; Qf0{ xhf/ tlg ; o al; / k}f pgfG; f1| dfq_ u/f5 . To; y/l pQm cfly\$ j if{} vr{km?=? * , !\$, !) ^.*% -clf/kl ?kof tlg s/f8 Psf; l nfv rf/ xhf/ Ps ; o 5 / k}f krf; l dfq_ / x\$5 .

!= sdff/l afy; sfif Aoj :yf M

sh cfDbfgla6 sh vr{36fp cfos/ tyf sdff/l afy; sfifsf]oj :yf cl3sf]v b art -dgfkif ?= \$@, #!#, @!#. & \$ -clf/kl ?kof rf/ s/f8 t0{ nfv t1| xhf/ b0{ ; o t2| / k}f rf/ xhf/ dfq_ xhf/ cfpB . h; df cfos/ 5\$ofpg' cufl8 sdff/l afy; sfifdf & U sf b/n] lgodfg' f/ ?= @, & * , !\$. !& -clf/kl ?kof ; Qf0{ nfv c7; f1| xhf/ Ps ; o rf}6g / k}f ; q dfq_ 5\$of0Psf]5 .

!!= cfos/ bfloIj M

sdff/l afy; sfif Aoj :yf kZrft af5l xhf/ cfpB] ?= #(%\$,)%(. %& -clf/kl ?kof tlg s/f8 kGrfgAa] nfv k3fnl; xhf/ pgfG; f1| / k}f ; GtfpGg dfq_ df lgodfg' f/ % kltzt / clctd nylf k/lif0f ; dtaf6 u/l xhf/ cfpB] ?= @,)##, (%. ^ -clf/kl ?kof al; nfv t0l; xhf/ kGrfgAa] / k}f 5] f1| dfq_ cfos/sf]nflu Aoj :yf ul/Psf]5 . cfos/ kZrft z4 art -dgfkif ?= #&, %!, (^#.(! -clf/kl ?kof tlg s/f8 krxQ/ nfv P3f/ xhf/ gf}; o lq; f1| / k}f PsfgAa] dfq_ xhf/ cfPsf]5 . hq ut cfly\$ j if{} thgfd \$^=&# kltztn]a[4 ePsf] b]M65 .

!= art -dgfkif af8kmf8 M

; :yfsf]lj lgod adfhd z4 art ?= #&, %!, (^#.(! af6 hu8f sfifdf @%U n]xhf/ cfpB] ?= (#, #&, () . (* -clf/kl ?kof F lgofgAa] nfv ; txQ/ xhf/ gf} ; o gAA] / k}f cG7fgAa] dfq_ / af5l / sd ?= @*, !#, (&#.(# -clf/kl b0{s/f8 Psf; l nfv t0l; xhf/ gf}; o axQ/ / k}f lgofgAa] dfq_ cGo sfifx?df af8kmf8 ul/Psf]5 . ; xsf/l Pj-@)& \$ sf] kfj wfg adfhd ; AIfit kHlkmtf{ sfifdf @%U n] xhf/ cfpB] ?= &,)##, \$(#, @#, ; xsf/l kJ 4g sfifdf)%U n] xhf/ cfpB] ?= !\$, ^.^ Joj :yf ul/Psf]5 . z0/ nfefz sfifdf &%U n] xhf/ cfpB] ?= !%, &! (, *%&, #* -c-/kl ?kof FPs s/f8 ; GtfpGg nfv pgf0{ xhf/ cf7 ; o ; GtfpGg / k}f c7Nt; dfq_ 5\$of0Psf]5 . ; b:o lzIfsfif ; xsf/l lj sf; sfif; fdbflos lj sf; tyf ; b:o lxtsfif, 3f6fklt{sfif / cGo hf]vd Aoj :yfkg sfifdf %U n] xhf/ cfpB] / sd !,)\$&, () . \$(sf b/n]sh ?= %@, # (, (%@.% 5\$of0Psf]5 . cGtodi, a8fh ; fdbflos ; fsf] nf0{o; prf0df k4ofpg ; xofy ugXg]cfb/0flo z0/ ; b:ox? , ; ~rfns tyf nylf ; ldlt; ; Nnfxsf/x?, pk; ldltx? , ; :yfdf sfo{t sdff/lx?, 5ftf ; u7g, a\$ tyf lj Qlo ; :yfx? ; ahf0{xflb\$ wGojfb 1fk ug{rfxG5' . ; fy}a8f bzF@) &^, blkfj nl, 57, Nxf]f/ / ehjhL kj \$f]xflb\$ dundo zesfdgf JoQm ug{rfxG5' .

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]jf:tljs /
Cf=j =>) &^ ÷) && sf]cgdfgt ofhgf

!= ; b:otf j [4 M

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित		जम्मा	कैफियत
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
पुरुष	५४७६	२५९०	४७।३०	८०६६	
महिला	६८३२	३२४०	४७।४२	१००७२	
संस्थागत	३०	०	०	३०	
जम्मा	१२३३८	५८३०	४७।२५	१८१६८	
कोपिला बाल बचतकर्ता	५०२१	२२७०	४५।२१	७२९१	
कूल जम्मा	१७३५९	८१००	४६।६६	२५४५९	

@= Sh ; DklQ M

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकम	१,०२९,७३८,५८५।८८	४३४,५०२,७५८।४४	४२।२०	१,४६४,२४१,३४४।३२	

#= zj / kflj [4M

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
शेयर कित्ता	१०५२१५६	५०।२५४	४७।६४	१५५३४१०	
शेयर रकम	१०५,२१५,६००।-	५०,१२५,४००।००	४७।६४	१५५,३४१,०००।००	

\$= art ; \$ng M

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकम	७१३,५७०,८६९।०८	३६७,१२७,६५०।४९	५१।४५	१,०८०,६९८,५१९।५७	



% ; :yfut kFIM

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकममा	७०,३६५,२५०।२७	२१,१९८,७३०।३९	३०।७३	९१,५६३,९८०।६६	
कुल सम्पत्तिमा प्रतिशत	७।५६			८।२५	

^= COf nufglM

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
ऋण रकम	८४५,५४१,७७।।४८	३४६,६७२,१२।।३१	४।	१,१९२,२।।३,८९।।७९	

&= efvf gf3\$]COfM

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित			
ऋण रकम		८,२८०,१७।।०६५		१०,०५७,२०।।-	
प्रतिशत		०.९८		०.८४	

*= art -d\$]kfrM

विवरण	आ.व.०७५/०७६ को अन्त्यमा	आ.व.०७६/०७७ को अनुमानित		जम्मा	
		लक्ष्य	प्रतिशतमा		
रकममा	४२,३।।३,२।।३।।७४	२०,९३७,९३।।२२	४।।।४८	६३,२५।।१५।।२।।९६	



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड
वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काश्मीर
आ.व.०७५/०७६ को वास्तविक र आ.व.०७६/०७७ र ०७७/०७८ को अनुमानित
स्थिति विवरण पत्र

पूँजी तथा दायित्व	आ.व.०७५/०७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/०७८
शेयर पूँजी	१०५,२१५,६००.००	१५५,३४१,०००.००	२२२,१३९,०००.००
साधारण जगेडा कोष	६३,५५८,८७९.६९	७९,९६९,२५२.४८	१०३,२६४,६०५.८५
अन्य कोषहरू	३३,७५७,०७२.६९	५१,५७७,३४९.३८	७७,४७३,५६४.४२
निक्षेप हिसाब	७१३,५७०,८६९.०८	१,०८०,६९८,५१९.५७	१,६०५,१२८,५००.३८
बाह्य ऋण	९४,७०९,९८२.८८	७२,५००,०००.००	६०,०००,०००.००
ऋण नोक्सानी व्यवस्था कोष	१२,५१८,२३९.९३	१५,९०९,४४८.००	२२,१७२,२४०.००
अन्य दायित्व तथा व्यवस्था	४,३७४,८४६.०३	५,२४९,८१५.२४	६,२९९,७७८.८८
आयकर व्यवस्था	२,०३३,०९५.६६	३,०९९,९५९.६६	४,४६४,७९७.६७
कूल पूँजी तथा दायित्व	१,०२९,७३८,५८५.८८	१,४६४,२४१,३४४.३२	२,१००,९४२,४८६.६०

सम्पत्ति तथा जायजेथा	आ.व.०७५/०७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/०७८
स्थिर सम्पत्ति	९,५०५,३१०.६१	१२,५७५,०००.००	२२,५२५,०००.००
वित्तीय लगानी	६१,२५८,५००.००	११,५२०,०००.००	१३,५२०,०००.००
नगद तथा बैंक मौज्दात	१०२,९५७,६०४.७२	२३६,८०२,४९०.८६	३३६,२५९,५३७.०२
ऋण तथा सापटी हिसाब	८४५,५४१,७७१.४८	१,१९२,२१३,८१७.७९	१,७९६,७८८,०१२.८१
धराटी तथा अन्य चालु सम्पत्ति	९,८२१,४६५.८२	१०,३१२,५३९.११	१०,८२८,१६६.०७
सामान मौज्दात हिसाब	६५३,९३३.२५	८१७,४९६.५६	१,०२१,७७०.७०
कूल सम्पत्ति तथा जायजेथा	१,०२९,७३८,५८५.८८	१,४६४,२४१,३४४.३२	२,१००,९४२,४८६.६०



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड
वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काञ्चे

आ.व.०७५/०७६ को वास्तविक र आ.व.०७६/०७७ र ०७७/०७८ को अनुमानित

आय व्यय विवरण

विवरण	यस वर्षको	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/०७८
व्याज आमदानी	१२८,७७६,६१०.५५	१८०,७२७,८७६.०८	२५३,६५७,९२७.४१
बचतमा व्याज खर्च	५६,५८०,०३८.९०	८४,८७०,०५८.३५	१२७,३०५,०८७.५३
खुद व्याज आमदानी	७२,१९६,५७१.६५	९५,८५७,८१७.७३	१२६,३५२,८३९.८९
अन्य आमदानी	८,२३०,७४८.९४	१२,४२८,९२९.१०	१८,११४,८९८.१८
कुल संचालन आमदानी	८०,४२७,२२०.५९	१०८,२८६,७३८.८३	१४४,४६७,७३८.०६
कर्मचारी खर्च	११,०६९,०४८.६०	१५,९०७,२६४.२०	१८,९२१,१७१.७६
प्रशासनिक खर्च	४,७७०,०५५.६८	६,७३८,०००.००	७,३१८,०००.००
सहकारी कार्यक्रम खर्च	६,३४७,४६६.९०	७,९२८,२१५.००	८,६८६,४१५.००
मर्मत तथा सम्भार खर्च	२८८,२६१.००	३१७,०८७.१०	३४८,७९५.८१
बाह्य ऋणमा व्याज खर्च	१०,८८३,५१७.९६	८,७००,०००.००	६,६००,०००.००
हास कट्टी अधिको संचालन मुनाफा	४७,०६८,९७०.४५	६८,६९६,९७२.५३	१०२,५३३,३५५.५०
हास कट्टी	१,७५३,२४१.८९	२,०६९,८७१.५०	२,५६९,८१२.५०
ऋण नोक्सानी कोष व्यवस्था अधिको संचालन मुनाफा	४५,३९५,७२८.५६	६६,६३४,३६१.०३	१००,०३१,५४३.००
ऋण नोक्सानी कोष व्यवस्था	३,००२,५१४.८२	३,३८३,२०८.०७	६,२७०,७९२.००
संचालन मुनाफा	४२,३१३,२१३.७४	६३,२५१,१५२.९६	९३,७६०,७५१.००
गैर संचालन आमदानी/खर्च	-	-	-
सम्भावित नोक्सानी व्यवस्थाबाट फिर्ता	-	-	-
नियमित कारोबारबाट भएको मुनाफा	४२,३१३,२१३.७४	६३,२५१,१५२.९६	९३,७६०,७५१.००
असामान्य कारोबारहरूबाट भएको मुनाफा/खर्च	-	-	-
सम्पूर्ण कारोबार समावेश पछिको खुद मुनाफा	४२,३१३,२१३.७४	६३,२५१,१५२.९६	९३,७६०,७५१.००
कर्मचारी बोनस खर्च	२,७६८,१५४.१७	३,०११,९५९.६६	४,४६४,७९७.६७
आयकर व्यवस्था अधिको मुनाफा	३९,५४५,०५९.५७	६०,२३९,९९३.३०	८९,२९५,९५३.३३
आयकर व्यवस्था	२,०२३,०९५.६६	३,०११,९५९.६६	४,४६४,७९७.६७
खुद मुनाफा	३७,५११,९६३.९१	५७,२२७,२३३.६३	८४,८३१,१५५.६६



Raj Kumar Phuyal
Membership No.893, COP No.688, Firm No.591

Mob No. 9851203839
PAN NO: 603766271

R. K. PHUYAL & ASSOCIATES

Chartered Accountants

Member of the Institute of Chartered Accountants of Nepal (ICAN)

बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेडका

शेयर सदस्य महानुभावहरु समक्ष स्वतन्त्र लेखापरीक्षकको प्रतिवेदन

१. हामीले यसै साथ संलग्न श्री बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड, बनेपा नगरपालिका-६, काठमाडौं को ३१ आषाढ २०७६ को वासलात र सोही मितिमा समाप्त आर्थिक वर्षको नाफा नोक्सान हिसाब, नगद प्रवाह विवरण, इक्सिटीमा भएको परिवर्तन सम्बन्धी विवरण र प्रमुख लेखा नीतिहरु तथा लेखा सम्बन्धी टिप्पणीहरुको लेखापरीक्षण सम्पन्न गरेका छौं।

आर्थिक विवरणहरुप्रति व्यवस्थापनको जिम्मेवारी

२. नेपाल लेखामान अनुरूप यथार्थ र उचित चित्रण गर्ने वित्तीय विवरणहरु तयार एवं प्रस्तुत गर्ने जिम्मेवारी व्यवस्थापनमा रहेको छ। यी जिम्मेवारी अन्तर्गत चाहे जालसाजी वा गल्तीबाट होस, सारभूत किसिमले त्रुटि रहित, वित्तीय विवरण तयार गर्ने, आन्तरिक नियन्त्रण प्रणलीको तर्जुमा, कार्यान्वयन र संचालन गर्ने कार्य, लेखा नीतिहरुको छनोट तथा लागु गर्ने एवं परिस्थिति अनुसार लेखा सम्बन्धि महत्वपूर्ण अनुमान गर्ने पर्दछन्।

लेखापरीक्षकको जिम्मेवारी

३. संस्थाको व्यवस्थापनले तयार गरेको ती वित्तीय विवरणहरु उपर लेखापरीक्षणको आधारमा आफ्नो मन्त्रव्य जारी गर्नु हाम्रो उत्तरदायित्व हो।
४. हामीले नेपाल लेखापरीक्षण मानहरु (Nepal Standards on Auditing) तथा प्रचलित सिद्धान्तको आधारमा लेखापरीक्षण सम्पन्न गरेका छौं। यी मानले हामीलाई व्यावसायिक नैतिकताको पालना गर्ने तथा वित्तीय विवरणहरु सारभूत रूपमा त्रुटि रहित भएको बारेमा मनासिब आश्वासन प्राप्त गर्न हामीलाई लेखापरीक्षणको योजना बनाई तदअनुसार लेखापरीक्षण सम्पन्न गर्न अनिवार्य गराउँदछन्। लेखापरीक्षण अन्तर्गत वित्तीय विवरणमा उल्लेखित रकम र खुलासलाई पुष्टि गर्ने प्रमाण प्राप्त गर्ने सम्बन्धि सम्पादन कार्यविधि संलग्न हुन्छ। यसरी छनोट गरिएको कार्यविधि चाहे जालसाजी वा गल्तीबाट होस, सारभूत रूपमा त्रुटियुक्त प्रस्तुतिहरु सम्झौतो जोखिमको लेखाजोखा सहित हाम्रो व्यावसायिक निर्णयमा आधारित छ। त्यसरी जोखिमको लेखाजोखा गर्ने क्रममा, हामीले संस्थाको आन्तरिक नियन्त्रण उपर नै राय व्यक्त गर्ने उद्देश्यले नभई, परिस्थिति अनुसार हाम्रो लेखापरीक्षण कार्यविधि तयार गर्दा, संस्थाले वित्तीय विवरण तयार एवं प्रस्तुति गर्ने क्रममा अवलम्बन गरेका आन्तरिक नियन्त्रण प्रणालीको विश्लेषण द्वारा।



New Baneshwor, Kathmandu, Nepal, Email Id: caraikumardhuv@gmail.com



वित्तीय विवरणहरूमा उल्लेखित रकम र खुलस्त गरिएको अन्य विवरणहरूलाई पुष्ट्याई गर्ने प्रमाणको नमुना परिक्षण (Test Check) समेत लेखापरीक्षणमा समावेश हुन्छ । संस्थाले अवलम्बन गरेको लेखा सिद्धान्त र व्यवस्थापनले गरेका महत्वपूर्ण अनुभान एवं वित्तीय विवरण प्रस्तुतिको समग्र स्थितिको मूल्यांकन पनि लेखापरीक्षणमा समावेश हुन्छ । हाम्रो लेखापरीक्षणले हाम्रो मन्त्रब्यलाई पर्याप्त आधार प्रदान गर्ने कुरामा हामी विश्वस्त छौं ।

५. उपरोक्त आधारमा लेखापरीक्षण गरी निम्नानुसारको प्रतिवेदन पेस गरेका छौं :
 - ५.१ हामीले लेखापरीक्षणको क्रममा आवश्यक ठानेका जानकारी तथा स्पष्टीकरण यथाशिघ्र तथा सन्तोषजनक रूपमा पायौं ।
 - ५.२ वासलात, नाफा नोक्सान हिसाव तथा नगद प्रवाह विवरण बुदा नं. ५ को (५.६) र (५.८) मा लेखिएका कुराहरु बाहेक सहकारी ऐन नियमावली बमोजिम तयार भएका छन् । वित्तीय विवरणहरु संस्थाले राखेको हिसाव कितावसँग दुरुस्त रहेका छन् ।
 - ५.३ संस्थाको श्रेस्ता तथा हिसाव किताव प्रचलित कानून एवं सहकारी ऐन नियमावली अनुसार ठीकसँग राखिएको छ ।
 - ५.४ हाम्रो रायमा संस्थाबाट प्राप्त विवरणहरु लेखापरीक्षणका निमित्त पर्याप्त छन् ।
 - ५.५ हाम्रो रायमा हामीलाई प्राप्त जानकारी तथा स्पष्टीकरण अनुसार संस्थाको हिसाव कितावका परीक्षणबाट सञ्चालक समिति वा सो को कुनै सदस्य वा कुनै कर्मचारीले कानून विरुद्ध काम काज वा वैहिसाव गरेको वा संस्थालाई हानी नोक्सानी गरेको, गराइएको वा संस्थाको तथा सदस्यहरुको हित र संरक्षण नहुने काम गरेको जानकारीमा आएन ।
 - ५.६ संस्थाले स्थिर सम्पत्तिको हास कट्टी आयकर ऐनले तोकेको दर अनुसार हास कट्टी गरेकोमा नेपाल लेखामान ०६ अनुसार सम्पत्तिको आयु अनुसार गर्नुपर्नेमा त्यसो नभएको पाइयो ।
 - ५.७ सदस्यहरूलाई घरजग्गा खरीद गर्न ऋण दिनु पर्ने भएमा कूल लागत मूल्यको बढीमा ४० प्रतिशत मात्र लगानी गर्न सकिनेमा ४० प्रतिशतभन्दा बढी लगानी भएको पाइयो ।
 - ५.८ अग्रिम कर कट्टी गरेको रकम प्रत्येक महीना समाप्त भएको पच्चीस दिनभित्र दाखिला गर्नुपर्नेछ । साथै अग्रिम कर कट्टी गरेको रकम जम्मा गरीसके पछि विभागले तोकेको तरिका र ढाँचामा अग्रिम कर कट्टीको विवरण (E-TDS) दाखिला गर्नुपर्नेछ । आर्थिक वर्ष २०७५/७६ मा संस्थाले अग्रिम कर कट्टीको विवरण (E-TDS) दाखिला गरेको देखिन्न ।





६. माथि बुदा नं. ५ को (५.६) देखि (५.९) मा लेखिएका कुराहरु तथा त्यसबाट वित्तीय विवरणहरुमा पर्ने असर बाहेक हाम्रो रायमा, संलग्न वित्तीय विवरणहरु लेखासँग सम्बन्धित टिप्पणीहरुका साथ अध्यन गर्दा, ३१ आषाढ २०७६ को आर्थिक स्थिति तथा सोही मितिमा समाप्त भएको आर्थिक वर्षको संचालन नतिजा र नगद प्रवाहको सही चित्रण गरेको छ ।

प्रस्तुत वित्तीय विवरणहरु नेपाल वित्तीय प्रतिवेदनमान (NFRS) अनुरूप तयार नभएकाले सो उपर राय व्यक्त गरिएको छैन ।



सिए. राजकुमार फुयाल
प्रोप्राइटर

Rajkumar
नि : आर.के. फुयाल एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

मिति : २०७६०४०२५ गते

स्थान : बुडोल, बनेपा नगरपालिका-६, काश्मे ।

UDIN: 190810CA00893XUKUD



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड
वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काभ्रे

२०७६ साल आषाढ ३१ गतेको

स्थिति विवरण पत्र

पूँजी तथा दायित्व	अनुसूची	यस वर्षको	गत वर्षको
शेयर पूँजी	२	१०५,२१५,६००.००	८६,४९०,८००.००
साधारण जगेडा कोष	३	६३,५५८,८७९.६९	५२,०८५,३२४.१७
अन्य कोषहरु	४	३३,७५७,०७२.६९	१९,५५९,८६७.००
निक्षेप हिसाब	५	७१३,५७०,८६९.०८	५७८,२४६,४८९.२०
बाह्य ऋण	६	९४,७०९,९८२.८८	७०,६२९,०२६.००
ऋण नोक्सानी व्यवस्था कोष	७	१२,५१८,२३९.९३	१०,१५५,९५८.२७
अन्य दायित्व तथा व्यवस्था	८	४,३७४,८४६.०३	४,२०९,८८९.४३
आयकर व्यवस्था		२,०३३,०९५.६६	६,७३२,२९९.००
कूल पूँजी तथा दायित्व		१,०२९,७३८,५८५.८८	८२८,००५,७५३.०६

सम्पत्ति तथा जायजेथा	अनुसूची	यस वर्षको	गत वर्षको
स्थिर सम्पत्ति	१	९,५०५,३१०.६९	६,४९५,३९४.४७
वित्तीय लगानी	९	६१,८५८,५००.००	७,५२०,०००.००
नगद तथा बैंक मौज्दात	१०	१०२,९५७,६०४.७२	१०९,५७३,७१२.९६
ऋण तथा सापटी हिसाब	११	८४५,५४९,७७७.४८	६९३,९५५,०५५.१८
धरौटी तथा अन्य चालु सम्पत्ति	१२	९,८२९,४६५.८२	१०,३७२,९०८.२०
सामान मौज्दात हिसाब		६५३,९३३.२५	८८८,६८२.२५
कूल सम्पत्ति तथा जायजेथा		१,०२९,७३८,५८५.८८	८२८,००५,७५३.०६

लेखा सम्बन्धि नीति तथा टिप्पणीहरु २०

माथि उल्लेखित अनुसूचीहरु वित्तीय विवरणका अभिन्न अङ्ग हून्।

हाम्रो आजको मितिमा संलग्न प्रतिवेदन अनुसार

मिति : २०७६/०४/२५ गते

स्थान : बुडोल, काभ्रे।

बिरेन्द्र राज ठकुरी
वरिष्ठ कार्यकारी अधिकृत

प्रेमनाथ श्रेष्ठ कोइराला
सचिव

ध्रुव बहादुर भुजेल

कोषाध्यक्ष

रामहरि के.सा.

अध्यक्ष



सिए. राजकुमार फुयाल
प्रोप्राइटर

आर.के. फुयाल एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स





बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड

वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काठमाडौं

२०७५ साल श्रावण १ गते देखि २०७६ साल आषाढ मसान्त सम्मको

आय व्यय विवरण

विवरण	अनुसूची	यस वर्षका	गत वर्षका
ब्याज आमदानी	१३	१२८,७७६,६१०.५५	१०१,३९५,०३०.८२
बचतमा ब्याज खर्च	१४	५६,५८०,०३८.९०	४३,१५४,६१५.२२
खुद ब्याज आमदानी		७२,१९६,५७१.६५	५८,२४०,४१५.६०
अन्य आमदानी	१५	८,२३०,७४८.९४	८,७०३,११९.५०
कुल संचालन आमदानी		८०,४२७,३२०.५९	६४,९४३,५३५.१०
कर्मचारी खर्च	१६	११,०६९,०४८.६०	९,४०७,१५२.००
प्रशासनिक खर्च	१७	४,७७०,०५५.६८	३,८०२,१४३.१०
सहकारी कार्यक्रम खर्च	१८	६,३४७,४६६.९०	५,४७६,०६३.९८
मर्मत तथा सम्भार खर्च	१९	२८८,२६१.००	९३,८४०.००
बाह्य ऋणमा ब्याज खर्च		१०,८८३,५१७.९६	८,६५२,८१३.२७
झास कट्टी अधिको संचालन मुनाफा		४७,०६८,१७०.४५	३७,५१०,७२२.७५
झास कट्टी	१	१,७५३,२४१.८९	१,०६१,८११.५०
ऋण नोकसानी कोष व्यवस्था अधिको संचालन मुनाफा		४५,३१५,७२८.५६	३६,४४८,१११.२५
ऋण नोकसानी कोष व्यवस्था		३,००२,४१४.८२	९११,४२५.१६
संचालन मुनाफा		४२,३१३,२१३.७४	३५,५२७,४८६.०९
गैर संचालन आमदानी/खर्च		-	-
सम्भावित नोकसानी व्यवस्थाबाट फिर्ता		-	-
नियमित कारोबारबाट भएको मुनाफा		४२,३१३,२१३.७४	३५,५२७,४८६.०९
असामान्य कारोबारहरूबाट भएको मुनाफा/खर्च		-	-
सम्पूर्ण कारोबार समावेश पछिको खुद मुनाफा		४२,३१३,२१३.७४	३५,५२७,४८६.०९
कर्मचारी बोनस खर्च		२,७६८,१५४.१७	३,२२९,७७१.४६
आयकर व्यवस्था अधिको मुनाफा		३९,५४५,०५९.५७	३२,२१७,७४४.६३
आयकर व्यवस्था		२,०३३,०९५.६६	६,७३२,३१९.००
खुद मुनाफा		३७,५११,९६३.९१	२५,५६५,३१५.६३

लेखा सम्बन्धि नीति तथा टिप्पणीहरु

२०

माथि उल्लेखित अनुसूचीहरु वित्तीय विवरणका अभिन्न अङ्ग हन्।

हाम्रो आजको मितिमा संलग्न प्रतिवेदन अनुसार

मिति : २०७६/०४/२५ गते

स्थान : बुडोल, काठमाडौं।

बिकाश राज ठाकुरी
वरिष्ठ कार्यकारी अधिकृत

प्रेमनाथ शर्मा कोईराला



रामहरि के.सी.

सिए. राजकुमार फुयाल & Associates
प्रोप्राइटर
Kathmandu
* Registered Accountants

आर.के. फुयाल एण्ड एसोसिएट्स



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड

वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काठमाडौं

२०७५ साल श्रावण १ गते देखि २०७६ साल आषाढ मसान्त सम्मको

नगद प्रवाह विवरण

क्र.सं.	विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
क	कारोवार संचालनबाट नगद प्रवाह आयकर व्यवस्था पछिको खुद नाफा झास कट्टी	३७,५११,९६३.९१ १,७५३,२४१.८९ ३९,२६५,२०५.८०	२५,५६५,३१५.६३ १,०६१,८११.५० २६,६२७,१२७.१३
	समायोजन : कर्जा तथा ऋण (वृद्धि) कमि धरौटी तथा अन्य चालु सम्पत्ति (वृद्धि) कमि निक्षेप हिसाब वृद्धि (कमि) ऋण नोकसानी कोष व्यवस्था वृद्धि (कमि) अन्य दायित्व तथा व्यवस्था वृद्धि (कमि)	(१५२,३८६,७९६.३०) ७८६,११९.३८ १३५,३२४,३७९.८८ २,३६२,२८१.६६ (४,५२६,३४६.७४)	(११८,९६६,५४८.७८) (३,६४०,८८८.६४) ६०,३९७,२११.८१ - ३,३६१,८१९.९२
	कारोवार संचालनबाट नगद प्रवाह (क)	२०,८२४,९९५.६८	(३२,२२१,२७८.५६)
ख	लगानी गतिविधिबाट नगद प्रवाह लगानीमा कमी (वृद्धि) स्थिर सम्पत्तिमा वृद्धि (खरिद) स्थिर सम्पत्तिमा कमि (बिक्री)	(५३,७३८,५००.००) (४,७६३,१५८.०३) -	(२,९०९,०००.००) (१,०३४,८४४.९८) -
	लगानी गतिविधिबाट खुद नगद प्रवाह (ख)	(५८,५०९,६५८.०३)	(३,९४३,८४४.९८)
ग	वित्तीय गतिविधिबाट नगद प्रवाह शेयर पूँजीमा वृद्धि बाट्य ऋणमा वृद्धि कोषहरूका वितरण तथा समायोजन	१८,८०४,८००.०० २४,०८८,९५६.८८ (११,८३३,२०२.७७)	२१,३७७,७००.०० २४,४७९,६९४.६५ (८,०४९,३८८.७२)
	वित्तीय गतिविधिबाट खुद नगद प्रवाह (ग)	३१,०६०,५५४.११	३७,८०८,००५.९३
	यस आ. व. को खुद नगद प्रवाह (क+ख+ग)	(६,६१६,१०८.२४)	१,६४२,८८२.३९
	यस आ. व. को शुरुमा नगद तथा बैंक मौज्दात	१०९,५७३,७१२.९६	१०७,९३०,८३०.५७
	यस आ. व. को अन्तिममा नगद तथा बैंक मौज्दात	१०२,९५७,६०४.७२	१०९,५७३,७१२.९६

मिति : २०७६/०४/२५ गते

हाम्रो आजको मितिमा संलग्न प्रतिवेदन अनुसार

स्थान : बुडोल, काठमाडौं।

विवेक राज ठकुरी
वरिष्ठ कार्यकारी अधिकृत
प्रेमनाथ शर्मा कोईराम
धुव बहादुर भुजेल
कोषाध्यक्ष
रामहरि के.सी.

सिए. राजकुमार फुयाल
प्रोप्राइटर
Aar. K. Fuyal & Associates
Kathmandu
Registered Accountants
आर. के. फुयाल एण्ड एसोसिएट्स



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड
वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काठमे

नाफाको बाँडफाँड हिसाव
२०७५ साल श्रावण १ गते देखि २०७६ साल आषाढ मसान्त सम्मको

विवरण	प्रतिशत	यस वर्षको	गत वर्षको
यस वर्षको मूनाफा		३७,५११,९६३.९१	२५,५६५,३१५.६२
साधारण जगेडा कोष	२५	९,३७७,९६०.९८	११,५०४,३९२.०३
संरक्षित पूँजी फिर्ता कोष र सहकारी प्रवर्द्धन कोषमा नाफा बाँडफाँड अगाडीको नाफा		२८,१३३,९७२.९३	१४,०६०,९२३.६०
बाँडफाँड			
संरक्षित पूँजी फिर्ता कोष	२५	७,०३३,४९३.२२	३,५१५,२३०.९०
सहकारी प्रवर्द्धन कोष	०.५	१४०,६६९.८६	७०,३०४.६२
अन्य कोषमा बाँडफाँड अगाडीको नाफा		२०,९५९,८०९.८३	१०,४७५,३८८.०८
अन्य कोषको बाँडफाँड			
शेयर लाभांश कोष	७५	१५,७९९,८५७.३८	९,८४२,६४६.५२
सदस्य शिक्षा कोष	५	१,०४७,९९०.४९	२८१,२१८.४७
सहकारी विकास कोष	५	१,०४७,९९०.४९	-
सामुदायिक विकास तथा सदस्य हित कोष	५	१,०४७,९९०.४९	३५१,५२३.०९
घाटापूर्ति कोष	५	१,०४७,९९०.४९	-
अन्य जोखिम व्यवस्थापन कोष	५	१,०४७,९९०.४९	-
जम्मा	१००	२०,९५९,८०९.८३	१०,४७५,३८८.०८

मिति : २०७६/०४/२५ गते

स्थान : बुडोल, काठमे।

हाम्रो आजको मितिमा संलग्न प्रतिवेदन अनुसार

विवेक राज ठकुरी
वरिष्ठ कार्यकारी अधिकृत

प्रेमनाथ शर्मा कोइराला
सचिव

धुव बहादुर भुजेल
कोषाध्यक्ष
R. Phuyal & Associates
Chartered Accountants *
Kathmandu
BUSA Ramhari K.C.S.
अध्यक्ष

सिए. राजकुमार फुयाल
प्रोप्राइटर
आर.के. फुयाल एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड
 वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काठमाडौं
 इक्विटीमा भएको परिवर्तन सम्बन्धी विवरण
 २०७६ असार मसान्तको

विवरण	शेयर पूँजी	साधरण जोडा कोष	अन्य कोष	जम्मा
सुरु मैज्ज्वत	५६,४१०,५००.००	५२,०८५,३२४.९७	१९,५५१,८६७.००	१५५,०४७,९९९.९७
यस तथा समाप्तेजन :				
यस वर्षको समाप्तेजन	-	२,०९५,५६४.४६	(१३,९२८,७६७.२४)	(११,८३३,२०२.७८)
शेयर पूँजीमा वट्ठि	१८,५०४,५००.००	-	-	१८,५०४,५००.००
साधरण जोडा कोषमा नाफाको बाँडफाँड	-	९,३७७,९९०.९८	-	९,३७७,९९०.९८
अन्य कोषमा नाफाको बाँडफाँड	-	-	२८,९३३,९७२.९३	२८,९३३,९७२.९३
उन्निम मैज्ज्वत	१०५,२१५,६००.००	६३,५५८,८७९.६९	३३,७५७,०७२.६९	२०३,५९१,५५२.३०

मिति : २०७६/०४/२५ गते

स्थान : बुडोल, काठमाडौं।

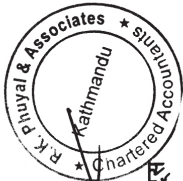
विवेक राज ठक्री
 वरिच कार्यकारी अधिकृत

प्रेमनाथ शर्मा कोईराला
 सचिव

धैव बहादुर खेल
 कोषाध्यक्ष



सिः, राजकुमार फुलाल
 प्रोप्राइटर



आर.के. फुलाल एण्ड एसोसिएट्स

चार्टर्ड एकाउटेन्ट्स

अध्यक्ष

अध्यक्ष



अनुसूची १

बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड

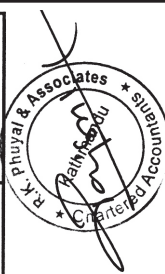
वाह्न नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काश्मीर

स्थिर सम्पत्तिको विवरण

२०७६ साल आषाढ ३१ गते सम्मको

स्थिर सम्पत्ति

सम्पत्तिको विवरण	दाता दर	मूल्य	पौष महान्त सम्प	चैन महान्त सम्प	आधार महान्त सम्प	विक्री	जम्मा मूल्य	इस छर्च	बाँकी मूल्य
सम्पूर्ण क्र									
जम्मा	०%	२,५२५,०००.००	-	-	-	-	२,५२५,०००.००	-	२,५२५,०००.००
भवन तथा कम्पाइल	५%	-	-	-	-	-	-	-	-
जम्मा	२,५२५,०००.००						२,५२५,०००.००		२,५२५,०००.००
सम्पूर्ण व									
कार्यालय सामान तथा उपकरण, कम्पनीटर तथा घिन्टर, फर्मिन्चर जम्मा	२५%	२,७०५,४५८.९६	२,९०६,८७३.०४	२,९०६,८७३.०४	-	-	५,६९६,३५७.००	५,६९६,३५७.००	५,६९६,३५७.०५
जम्मा	२,७०५,४५८.९६						५,६९६,३५७.०५		५,६९६,३५७.०५
सम्पूर्ण ग									
स्वार्गी साधन जम्मा	२०%	८०,४०७.००	८०,६०८.००	-	-	-	८०,६०७.००	९६,१२१.४०	९६,१२१.४०
जम्मा	८०,६०८.००						९६,१२१.४०		९६,१२१.४०
सम्पूर्ण घ									
प्लाट एड मेशिनरी जम्मा	१५%	६००,९३९.९५	६००,९३९.९५	६००,९३९.९५	-	-	२,३१७,१२४.००	२,३१७,१२४.००	२,३१७,१२४.०५
जम्मा	६००,९३९.९५						२,३१७,१२४.०५		२,३१७,१२४.०५
सम्पूर्ण झ									
सफाटवेयर सम्पत्ति जम्मा	५७२,५६५.४७	५७२,५६५.४७	-	-	-	-	१५६,१००.००	१५६,१००.००	१५६,१००.००
जम्मा	५७२,५६५.४७						१५६,१००.००		१५६,१००.००
कुल जम्मा	६,४९५,३९८.५७						५,७५३,१९५.७६	११,२४८,२२५.५०	११,२४८,२१७.८१



सम्पूर्ण



४४



बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लिमिटेड

वार्ड नं. ६, बनेपा नगरपालिका, काश्मे

२०७६ साल आषाढ ३१ गतेको

शेयर पूँजी

अनुसूची २

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
शेयर पूँजी (शेयर दर्ता किताब अनुसार)	१०५,२९५,६००.००	८६,४९०,८००.००
जम्मा	१०५,२९५,६००.००	८६,४९०,८००.००

साधारण जगेडा कोष

अनुसूची ३

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
जगेडा कोष	५२,०८५,३२४.१७	२९,८९०,३८५.५३
यस वर्षको थप	११,४७३,५५५.४४	२२,१९४,९३८.६४
जम्मा	६३,५५८,८७९.६१	५२,०८५,३२४.१७

अन्य कोषहरु

अनुसूची ४

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
शेयर लाभांश कोष	१५,७९९,८५७.३८	९८,४२६,४७.००
संरक्षित पूँजी फिर्ता कोष	७,०३३,४९३.२३	३५,१५,२३१.००
सहकारी प्रवर्द्धन कोष	२१०,९७४.८६	७०,३०५.००
सहकारी शिक्षा कोष	१,०४७,९९०.४९	२८,१२१.००
सहकारी विकास कोष	३,४०३,१८५.३३	२३,५१९४.८४
सामुदायिक विकास तथा सदस्य हित कोष	१,०४९,५१३.४९	३५,१५,२३.००
घाटापूर्ति कोष	३,४०३,१८५.३३	२३,५१९४.८४
अन्य जोखिम व्यवस्थापन कोष	१,०४७,९९०.४९	-
सदस्यता राहत कोष	८३४,१४५.०८	७७,३८६.३२
विपद व्यवस्थापन कोष	६,७३७.००	६,७३७.००
जम्मा	३३,७५७,०७२.६९	१९५,५१८.००






निषेप हिसाब

अनुसूची ५

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
नियमित बचत	१२५,२१९,३३२.२०	१५,०२५,४२२.८०
कोपिला बचत	५३,३९५,१७५.७६	४०,७४३,१२८.९६
ऐच्छिक बचत	२०१,८३३,१५६.८७	१९४,१३९,४५७.४३
दैनिक बचत	१४,५६१,३४४.०३	१२,२०६,४०३.४०
सामाजिक बचत	६९०,१३१.४७	९६०,०३७.०६
अभिभावक बचत	३,१७६,३६२.११	४,०८१,४००.५८
चाडपर्व बचत	१४,९५६.५०	१२,७९७.४३
गहना बचत	९,२७६,४४१.०६	७,०४५,५०९.८६
खुत्रुके बचत	१३१,३१६.५७	१११,८१७.४९
शिक्षा बचत	१७६,६८३.०२	१२३,०५६.२६
विमा बचत	७५८,२८८.५२	३७६,४१८.९५
शेयर बचत	१४,०५४.८१	१२१,७३१.६२
आवधिक बचत	२१५,६४८,३४६.६०	१८६,७७८,४४८.६०
बुसा विशेष बचत	७३,०५६,१५७.९०	२६,७५२,६४१.३२
सदस्य राहत बचत	१५,३७६,०००.००	९,०५५,९००.००
क्रामिक बचत	-	४७३,२४१.५९
पयंटन बचत	१६३,१२१.६६	२३८,९९५.८५
जम्मा	७१३,५७०,८६९.०८	५७८,२४६,४८९.२०

बाह्य ऋण

अनुसूची ६

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
फर्स्ट माइक्रोफाइनान्स लघु वित्त वित्तीय संस्था लि.	१५,१२६,९८२.८८	२८,७४६,०२६.००
नेप्लेस्कून	५१,२५०,०००.००	२१,८७५,०००.००
काभ्रेपलाञ्चोक जिल्ला बचत तथा ऋण सहकारी संघ लि.	२८,३३३,०००.००	२०,०००,०००.००
जम्मा	९४,७०९,९८२.८८	७०,६२१,०२६.००

ऋण नोक्सानी कोष व्यवस्था

अनुसूची ७

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
जम्मा ऋण नोक्सानी कोष व्यवस्था	१२,५१८,२३९.९३	१०,१५५,९५८.२७
गत वर्षको ऋण नोक्सानी कोष व्यवस्था	१०,१५५,९५८.२७	९,२३४,५३३.९१
यस वर्ष थप भएको ऋण नोक्सानी कोष व्यवस्था	२,३६२,२८१.६६	२,३६२,२८१.६६

[Signature]





अन्य दायित्व र व्यवस्था

अनुसूची ८

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
भुक्तानी दिनुपर्ने लेखापरीक्षण शुल्क	१८,६७२.००	१४३,०७४.००
श्रोतमा कर कट्टी (लेखापरीक्षण शुल्क कर)	१,३२८.००	१,९२६.००
श्रोतमा कर कट्टी (सामाजिक सुरक्षा कर)	९,८८७.००	१२,५०३.९५
श्रोतमा कर कट्टी (ब्याज कर)	७७४,४५२.९५	२९१,४५०.३२
श्रोतमा कर कट्टी (घर बहाल कर)	-	६,४६६.७९
श्रोतमा कर कट्टी (कमिशन रकम)	-	२१,१३४.००
श्रोतमा कर कट्टी (भत्तामा कर)	२,२२०.००	१,३५०.००
श्रोतमा कर कट्टी (पारिश्रमिक कर)	६५,४४६.००	९०,२५६.३५
श्रोतमा कर कट्टी (अन्य)	९,७८४.७८	९,५९६.३३
धितो मूल्याङ्कनकर्ताबाट धरोटी	१५,०००.००	१०,०००.००
कर्मचारी बोनस कोष	२,७६८,१५४.९७	३,२२९,७७१.४६
अन्य भुक्तानी दिनुपर्ने	११६,८११.२६	२९८,५१९.५५
भुक्तानी दिन बाँकी लाभांश रकम	११५,१६१.९१	७६,२३०.६८
चण्डेश्वरी अटो सलुसनस् प्रा.लि.	३९७,०००.००	-
भुक्तानी दिनुपर्ने ब्याज रकम	९२८.७६	-
भुक्तानी दिनुपर्ने टेलिफोन शुल्क	-	९,६१०.००
जम्मा	४,३७४,८४६.०३	४,२०१,८८९.४३

वित्तीय लगानी

अनुसूची ९

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
राष्ट्रिय सहकारी बैंक लिमिटेड (मुद्राती)	१९,०००,०००.००	-
नेपाल बचत तथा ऋण केन्द्रीय सहकारी संघ लि. (मुद्राती)	११,०००,०००.००	-
गोरखा फाइनान्स लिमिटेड (मुद्राती)	१०,०००,०००.००	-
प्रोग्रेसिभ फाइनान्स लिमिटेड (मुद्राती)	१०,०००,०००.००	-
जिल्ला सहकारी संघ काखे (शेयर)	२०,०००.००	२०,०००.००
राष्ट्रिय सहकारी बैंक लिमिटेड (शेयर)	३,५००,०००.००	२,५००,०००.००
काखे जिल्ला बचत तथा ऋण सहकारी संघ (शेयर)	३,५००,०००.००	२,५००,०००.००
नेपाल बचत तथा ऋण केन्द्रीय सहकारी संघ लि. (शेयर)	४,२३८,५००.००	२,५००,०००.००
जनता अवकाश कोष	३,२४३,८१९.८६	२,७९४,६२९.२५
कर्मचारी उपदान कोष	(३,२४३,८१९.८६)	(२,७९४,६२९.२५)
जम्मा	६१,२५८,५००.००	७,५२०,०००.००

[Signature]

[Signature]

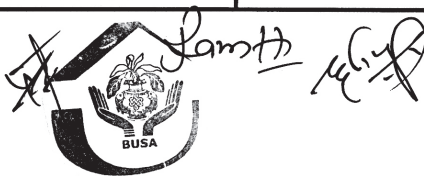
[Signature]
R.P. Acharya & Associates
Chartered Accountants
Kathmandu



नगद तथा बैंक मौज्दात

अनुसूची १०

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
नगद मौज्दात	२,४८७,५२७.९२	३,१००,११५.८२
बैंक		
नेपाल इन्डेस्ट्रियल बैंक लिमिटेड (९७७४)	३०,६०९.३१	८,७०९.८१
प्रभु बैंक लिमिटेड (००१)	१,०६३,०१२.३०	१,२९७,७५०.४३
नेपाल एस.बि.आई बैंक लिमिटेड (०१)	१०२,६०७.५९	६६८,४६०.९०
ग्लोबल आई.एम.ई बैंक लिमिटेड (०३३)	१०,०००.००	१०,०००.००
ग्लोबल आई.एम.ई बैंक लिमिटेड (००६)	७९८,३९८.३९	१५,६२४.७६
एन.सि.सि बैंक लिमिटेड (१०१)	४२५,३९७.५०	५,६२८,९६३.१८
एन.सि.सि बैंक लिमिटेड (८१५)	१,०००.००	१,०००.००
जनता बैंक लिमिटेड (७०१)	९८९,५०२.३३	१०६,६०८.९९
जनता बैंक लिमिटेड (७०२)	५,०००.००	५,०००.००
प्राईम कमर्सियल बैंक लिमिटेड (२१४)	१,११२,३५८.८९	२,६३९,७२३.४८
सेन्चुरी बैंक लिमिटेड (२२९)	२,७०९,९८५.३०	६,१४३,७१६.२६
सेन्चुरी बैंक लिमिटेड (४४४)	१,०००.००	१,०००.००
सिभिल बैंक लिमिटेड (०१७)	७८३,७६४.३५	५,०००.००
सेन्चुरी बैंक लिमिटेड (नाला)	८,०९३,६९४.५३	२,८६९,८८३.७८
कृषि विकास बैंक लिमिटेड (नाला)	४,५५९.००	३१२,५५९.००
एन.आइ.सी एसिया बैंक लिमिटेड (नाला)	१,०४२,१३४.६२	७५,५४९.१०
लक्ष्मी बैंक लिमिटेड (३४१)	१३७,४९७.१४	-
सिभिल बैंक लिमिटेड (धुलिखेल)	४,८३२,८७७.१३	-
एन.आइ. सी एशिया बैंक लिमिटेड (धुलिखेल)	२००,४०७.४६	-
माछापुच्चे बैंक लिमिटेड (वनेपा)	२०३,९४३.००	-
सिन्धु विकास बैंक लिमिटेड	५,५७२,९६५.९५	४,५४९,२०८.५०
लुटीखनी विकास बैंक लिमिटेड	८७७,२२६.६४	१०,८९०,४२९.९३
देव: विकास बैंक लिमिटेड	२१३,८९५.५१	९४९,९५०.३५
कैलाश विकास बैंक लिमिटेड	७,७२१,७४८.०८	-
मुकिनाथ विकास बैंक लिमिटेड	८,११२,८८२.६५	-
मनकामना वित्तीय सहकारी संस्था लिमिटेड	-	५१,५५६.९१
आइ.सि.एफ.सि फाइनान्स लिमिटेड	८३१,९३१.९३	११८,६०५.३०
गोरखा फाइनान्स लिमिटेड	४,७८८,५९४.७९	३,२२१,६५४.८९
फर्स्ट माइक्रोफाइनान्स लघु वित्त संस्था लिमिटेड	-	३,१०९.४८



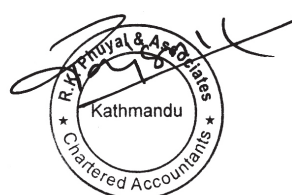


रिलायन्स फाइनान्स लिमिटेड	५,६३८.३६	५,३२२.४४
प्रोग्रेशन फाइनान्स लिमिटेड	४१०,७१४.२३	-
राष्ट्रिय सहकारी बैंक लिमिटेड (१३६)	९,९०५,०५५.१५	२६६,१४२.०१
राष्ट्रिय सहकारी बैंक लिमिटेड (१५८)	२०१,२३८.२६	१५,१७,९७७.९५
नेफ्स्कून बचत (९५७)	३४,७७०,९४६.३५	३१८,३३४.६६
नेफ्स्कून बचत (१०४)	३,२१८,१३९.८६	१८,८२३,९३३.१७
नेफ्स्कून बचत (००४)	-	-
नेफ्स्कून एसडिए बचत (३७७७)	२९५,१२१.३४	१७७,८७०.४२
नेफ्स्कून बचत एसडिए (३०१००३१३७)	४५,०००.७४	२८७,६२३.५४
जिल्ला सहकारी संघ लिमिटेड काभ्रे (९०)	५४,०९०.०२	३०,८६५.७३
जिल्ला सहकारी संघ लिमिटेड काभ्रे (४८)	-	३०,५९५.७६
जिल्ला बचत संघ लिमिटेड, काभ्रे	९७७,३०६.१०	३०,०८९,२८९.६१
काभ्रे जिल्ला बचत संघ लिमिटेड-नियमित बचत	१०२,९५७,६०४.७२	९०५,५९३.६०
जम्मा	१०१,५७३,७१२.९६	

कर्जा तथा ऋण लगानी

अनुसूची ११

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
व्यवसायिक ऋण	२१३,६८३,९०४.६८	२०७,२७६,१३३.९७
कृषि तथा पशुपालन ऋण	८,०७३,९८२.२२	११,२७३,५९८.५७
रोजगार ऋण	१,३२८,३६१.८२	११४,८०९.४८
हायर पर्चेज ऋण	१०९,९२३,४२१.४८	१२३,९३६,०५४.४५
घर निर्माण, मर्मत तथा घरजग्गा खरिद ऋण	३९५,७२१,८०१.२८	२५८,१७३,७४५.६१
खरखाँचो ऋण	२०,८३०,२६१.१८	११,२६२,६९६.६८
शैक्षिक ऋण	२३,५२५,९६९.०४	१८,९६९,२९६.५०
आवधिक बचत जमानी ऋण	११,९८२,२५५.२६	९,८४८,९८३.८०
कर्मचारी सहुलियत ऋण	५,८९४,४४१.७५	७,५७८,६२८.७१
सरल ऋण	४९,१४३,८८५.४४	४९,९६९,०९९.५३
आपतकालिन ऋण	२०,०००.००	१०,०००.००
लघुवित ऋण	२,१८७,८४०.३८	१,९४२,१७५.८८
व्यांक्तिगत ऋण	३,२२६,४४६.९५	-
जम्मा	८४५,५४१,७७१.४८	६९३,९५५,०५५.९८





धरौटी तथा चालु सम्पत्ति

अनुसूची १२

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
कर्जामा पाउनुपर्ने बाँकी व्याज	१,६६६,३९०.७०	१,०५०,८३३.६५
न्यून : व्याज मुल्तवी हिसाब	(१,६६६,३९०.७०)	(१,०५०,८३३.६५)
टेलिफोन र ईन्टरनेट धरौटी	१०,०००.००	८,२५०.००
प्रभु मनि ट्रान्सफर धरौटी	३९६,०६३.८८	१,४५४,०१४.९०
डिजिटेक रेमिटान्स प्रा.लि.	३८६,२३५.७९	१४४,४७२.००
कार्यक्रम पेशकी रकम	४२३,०७९.१२	२४,०२६.००
कर्मचारी तलब पेशकी रकम	३८२,४७१.००	२४९,०००.००
कर्मचारीबाट लिन बाँकी	३०,१७०.००	९४,५६६.३०
अन्य पाउनुपर्ने हिसाब	१,०००.०१	-
इन्टेरियर पोइन्ट प्रा.लि.	२,०००,०००.००	-
आई.एम.ई कोओपरेटिभ सर्भिसेस लि.	५३५,०३४.५८	४६६,४३६.३७
अग्रिम विमा भुक्तानी	२७८,३०८.१०	५५,९७९.६०
अग्रिम आयकर	४,८४६,५२९.३४	७,४३८,१८०.९०
हिमाल रेमिट (रेमिटेन्स रिसिभेवल)	-	४०,०००.००
अग्रिम घर बहाल भुक्तानी	५२०,०००.००	३९३,२८९.१२
अन्य सम्पत्ति	१२,५९०.००	-
सदस्यहरुबाट लिन बाँकी	-	४,६९३.०१
जम्मा	९,८२१,४६५.८२	१०,३७२,९०८.२०

व्याज आमदानी

अनुसूची १३

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
ऋण व्याज आमदानी	११९,९६४,१८४.३५	९७,००९,४९७.५७
बैंक निक्षेपबाट प्राप्त व्याज आमदानी	२,९६९,६६३.७८	४,३८५,५३३.२५
लगानीबाट प्राप्त व्याज आमदानी	५,८४२,७६२.४२	-
जम्मा	१२८,७७६,६९०.५५	१०९,३९५,०३०.८२

बचतमा व्याज खर्च

अनुसूची १४

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
बचतमा व्याज खर्च	५६,५८०,०३८.९०	४३,१५४,६९५.२२
जम्मा	५६,५८०,०३८.९०	४३,१५४,६९५.२२





अन्य आमदानी

अनुसूची १५

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
ऋण व्यवस्थापन शुल्क	६,३३१,०३५.००	४,७६८,२७८.०९
निवेदन दस्तुर	१९४,५४५.००	१५०,८४८.००
विलम्ब शुल्क	१४९,७३२.००	१४७,९६५.००
कमिशन आमदानी	१७३,९३५.६०	५२३,६९६.४०
लाभांश आमदानी	६९२,७१७.८२	५५६,०९४.१२
खाता बन्द शुल्क	१२,९६४.००	१०,५४९.००
खुनुके विक्री आमदानी	१,२६०.००	१,६५०.००
रेमिटान्स आमदानी	२२९,८८३.९१	१११,२७१.१४
भक्तानी पूर्जा रसिद आमदानी	६,६७५.००	५,८००.००
मोबाइल बैंकिङ आमदानी	३,२००.००	१२,५५०.००
प्रोत्साहन भत्ता आमदानी	६,४६४.२१	-
धितो मुल्याकांन आमदानी	१५३,१९३.००	१२८,१७६.००
सदस्यता शुल्क	२३७,४००.००	२७४,८००.००
जरिवाना आमदानी	६,५६८.५७	७,६८९.७५
विविध आमदानी	३१,१७४.८३	३,७५२.००
जम्मा	८,२३०,७४८.९४	६,७०३,११९.५०

कर्मचारी खर्च

अनुसूची १६

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
कर्मचारी तलब खर्च	८,४९१,७३०.००	६,७५८,८२९.००
ग्रेड खर्च	१३५,५७१.००	३३,०८०.००
सञ्चयकोष खर्च	५९५,३२३.००	४९८,२४०.००
पोशाक खर्च	३०४,०००.००	२३२,०००.००
कर्मचारी बीमा खर्च	२०,७८६.६०	-
दशै भत्ता	५७७,९६९.००	४४६,१४६.००
संचित बिदा खर्च	२६६,९६३.००	३००,३९९.००
ओभरटाइम खर्च	४२५,३०६.००	३०३,६६६.००
कर्मचारी उपदान खर्च	२५३,०००.००	८३४,८००.००
जम्मा	११,०६९,०४८.६०	९,४०७,१५२.००

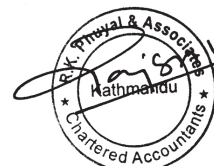




प्रशासनिक खर्च

अनुसूची १७

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
घरबहाल खर्च	१,०२४,००४.७७	७७७,६६८.०८
ईन्थन खर्च	३२९,३४१.००	२१२,८७०.००
बीमा खर्च	११२,६५२.३५	१६७,९२४.१५
मसलन्द तथा छपाई खर्च	७१७,५३२.००	३९३,३३२.९०
पोष्टेज, टेलेक्स, टेलिफोन, इन्टरनेट र फ्याक्स खर्च	४३३,४०८.९०	३१६,३५७.०९
पत्रपात्रिका तथा पुरस्कार खर्च	८,२२०.००	१९,४७३.००
मिडिया खर्च	५६,२८८.००	-
परामर्श खर्च	९१,६२९.००	१०,०००.००
अतिथि सत्कार खर्च	१३,८१८.००	१३,०१५.००
पूजा खर्च	९,३३०.००	४५०.००
सरसफाई खर्च	४३,४५३.००	३२,४६५.००
विद्युत महसुल खर्च	८८,९६२.७८	६३,९३३.१७
खानेपानी महशुल खर्च	२५,०९९.००	१९,६८०.००
लेखापरीक्षण खर्च	१००,०००.००	१४५,०००.००
परिवहन खर्च	९३,७२०.४४	२२,९२१.३३
सूचना तथा समवेदना खर्च	-	४७,४८१.००
चियापान खर्च	२०५,५४३.००	१५८,६०४.००
कार्यलय सामग्री खर्च	१३०,०२५.००	४८,३५५.००
प्रकाशन खर्च	-	१,९४५.००
कर्मचारी छनौट खर्च	९,६०९.००	१३,७९०.००
सालतमामी खर्च	२०,५९०.००	२५,७९५.००
बैठक सञ्चालन खर्च	९८,९९६.००	५५,३२३.००
विविध खर्च	१५,००९.००	१२,०७५.३२
दर्ता तथा नविकरण शुल्क	३८,७६५.००	९५,५५५.००
बैंक ऋण शुल्क	४०५,५००.००	३९९,६००.००
बीमा कमिशन फिर्ता	१७,१८१.००	१४०,८९४.०६
सफ्टवेयर तथा वेवसाइट नविकरण खर्च	१२२,९०५.००	९९,७००.००
विद्युतिय खर्च	-	११,६५१.००
कार्यलय परिसर सजावट खर्च	८९,०६९.००	१२२,७५८.००
कार्यलय उद्घाटन खर्च खर्च	११,२६५.००	-
बैठक भत्ता तथा सञ्चालन खर्च	४३३,०००.००	३७९,६००.००

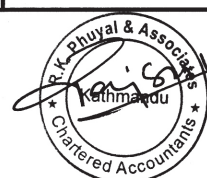




ज्याला खर्च	२१,८२३.००	६८,२६७.००
स्वागत तथा विदाई खर्च	१,४२५.००	-
ऋण असुली खर्च	१,२००.००	६,९६५.००
बैंक सेवा शुल्क	१,६५२.०४	-
एस.एम.एस खर्च	-	१,९९५.००
प्रतिनिधित्व तथा भ्रमण भत्ता खर्च	-	१,५००.००
जम्मा	४,७७०,०५५.६८	३,८०२,९४३.१०

सहकारी कार्यक्रम खर्च

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
साधारण सभा खर्च	३,३७०,०८९.००	२,३८०,२७४.००
ज्येष्ठ नागरिक सम्मान कार्यक्रम	१२५,०००.००	१०८,६००.००
रक्तदान कार्यक्रम खर्च	८,१८०.००	३,११८.००
स्थापना दिवस कार्यक्रम खर्च	२११,४६९.००	१९८,३५४.००
अध्ययन अवोलोकन भैमण कार्यक्रम खर्च	२९३,४६४.००	३७४,४७२.००
एस्सेस कार्यक्रम खर्च	६७,८००.००	२१९,५३२.००
कपी पेन्सील वितरण कार्यक्रम खर्च	५६६,६०५.००	४२६,३२३.८८
सुत्केरी भेटघाट कार्यक्रम खर्च	३७६,४९०.००	२२९,९४०.००
सामाजिक सहयोग खर्च	६४,५०५.००	३१६,१४५.००
दूर्घटना बीमा	३९४,५२४.९०	३१३,५५२.१०
वार्षिक भित्तेपात्रो प्रकाशन तथा वितरण कार्यक्रम खर्च	१२९,६४५.००	६५,०४२.००
तालिम खर्च	९६१,६९८.००	२९१,६२७.००
नवदुलही सदस्यता कार्यक्रम खर्च	१५,०००.००	२२,२००.००
राष्ट्रिय सहकारी दिवस कार्यक्रम खर्च	६,२४५.००	४,४४०.००
सदस्यता राहत वितरण कार्यक्रम खर्च	१३,६९०.००	६,९९०.००
तिहार कार्यक्रम खर्च	३,७५५.००	४,५७५.००
उपहार तथा शुभकामना खर्च	१९,६७२.००	१६,७६२.००
त्रैमासिक समिक्षा कार्यक्रम खर्च	५७,४०५.००	२८,६५०.००
सहकारी शिक्षा शिविर खर्च	१५१,७३२.००	९७,७७४.००
सन्त्याकालिन काउन्टर कार्यक्रम खर्च	४,६१५.००	-
धुलिखेल सेवा केन्द्र उद्घाटन खर्च	६३,०३५.००	-
ई-सेवा कार्यक्रम खर्च	११,४०२.००	-
बनेपा सेवा केन्द्र उद्घाटन खर्च	६३,३४४.००	-





कार्यशाला, सेमिनार र तालिम खर्च	२४,५००.००	१२५,९३५.००
व्यवस्थापक बैठक खर्च	२,७५०.००	४,०८०.००
सदस्यता वृद्धि कार्यक्रम खर्च	९३,९४६.००	१६१,७३८.००
बुसा दर्पण प्रकाशन खर्च	४३,६११.००	४७,४६०.००
उत्कृष्ट कार्यक्रम खर्च	-	८,६००.००
अन्तर सहकारी फुटसल खर्च	-	१३,३८०.००
नीति निर्माण खर्च	३,३७५.००	६,५००.००
जम्मा	६,३४७,४६६.९०	५,४७६,०६३.९८

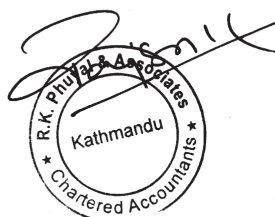
मर्मत सम्भार खर्च

विवरण	यस वर्षको	गत वर्षको
मर्मत सम्भार खर्च (कार्यलय समान तथा कम्प्युटर)	२२,६४१.००	९,८८०.००
मर्मत सम्भार खर्च (सवारी साधन)	२८,७२५.००	१८,७१०.००
मर्मत सम्भार खर्च (मेशिनरी)	१२२,१४५.००	६५,२५०.००
मर्मत सम्भार खर्च (अन्य)	११४,७५०.००	-
जम्मा	२८८,२६१.००	९३,८४०.००

[Signature] *[Signature]*



[Signature] *[Signature]*





सबल र सुरक्षित संस्था

बुडोल सामुदायिक बचत तथा ऋण सहकारी संस्था लि.

०७६ साल असारमसान्तको पल्स विश्लेषण

P-E-A-R-L-S RATIOS	Goal	Numerator	Denominator	Result
P : सुरक्षण (PROTECTION)				
1 १२ महिनाभन्दा बढी भाखा नाघेको ऋणको लागि कोषको व्यवस्था	१००%	२,२५६,८१५.००	२,२५६,८१५.००	१००.००
2 १ महिनादेखि १२ महिनासम्म भाखा नाघेको ऋणको लागि कोषको व्यवस्था	३५%	१,११५,३५०.३०	५,४७२,४२९.४३	३५.००
2X असल ऋणको लागि कोषको व्यवस्था	१%	८,३४६,०७४.६२	८३७,८१२,५२७.०५	१.००
E : प्रभावकारी वित्तिय संरचना (EFFECTIVE FINANCIAL STRUCTURE)				
1 कुल सम्पत्तिमा खूद ऋणको अनुपात	७०%-८०%	८३३,०२३,५३१.५५	१,०२९,७३८,५८५.८८	८०.९०
5 कुल सम्पत्तिमा बचतको अनुपात	७०%-८०%	७३,५७०,८६९.०८	१,०२९,७३८,५८५.८८	६९.३०
6 कुल सम्पत्तिमा वाह्य ऋणको अनुपात	बढीमा ५%	९४,७०९,९८२.८८	१,०२९,७३८,५८५.८८	९.२०
7 कुल सम्पत्तिमा शेयर पूँजीको अनुपात	१०%-२०%	१०५,२१५,६००.००	१,०२९,७३८,५८५.८८	१०.२२
8 कुल सम्पत्तिमा संस्थागत पूँजीको अनुपात	कम्तीमा १०%	७०,३६५,२५०.२७	१,०२९,७३८,५८५.८८	६.८३
A : सम्पत्तिको गुणस्तर (ASSET QUALITY)				
1 कुल ऋणको अनुपातमा भाखा नाघेको ऋणको अनुपात	+ ५% भन्दा कम	८,२८०,१७०.६५	८४५,५४१,७७१.४८	०.९८
2 कुल सम्पत्तिमा नकमाउने सम्पत्तिको अनुपात	५% भन्दा कम	२२,४६८,२३७.६०	१,०२९,७३८,५८५.८८	२.१८
R : प्रतिफल र लागतको दर (RATES OF RETURN AND COSTS)				
9 औषत सम्पत्तिमा संचालन खर्चको अनुपात	५%	२४,२२८,०७४.०७	९२९,३९७,५८६.३०	२.६१
12 औषत सम्पत्तिमा खुद नाफाको अनुपात	कम्तीमा १०%	४२,३१३,२१३.७४	९२९,३९७,५८६.३०	४.५५
L : तरलता (LIQUIDITY)				
2 कुल बचतमा तरलताको अनुपात	१०%-२०%	१५२,९५७,६०४.७२	७९३,५७०,८६९.०८	२१.४४
3 कुल सम्पत्तिमा आयआर्जन नगर्ने तरल सम्पत्तिको अनुपात	१% भन्दा कम	२,४८७,५२७.९२	१,०२९,७३८,५८५.८८	०.२४
S : वृद्धिको संकेत (SIGN OF GROWTH) Annual Growth Rates				
10 सदस्य वृद्धिको दर	१५% भन्दा बढी	३२७	१४,०८८	२३.२२
11 कुल सम्पत्ति वृद्धिको दर	मुद्रास्फैत दरभन्दा बढी	२००,६८१,९९९.९७	८२९,०५६,५८६.७१	२४.२१



लेखा समितिको वार्षिक प्रतिवेदन



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

o; ul/dfdo @)cfF ; ffw/0f ; efsf ; eflwlfHo" o; a8fjh
; fdbflos ; fsf] sf kbfwlsf/l tyf ; b:oHoX, n̄yf ; ldltsf ; b:oHoX?
; Nnfxsf/HoX? ; :yfsf ljj legg pk-; ldltsf ; efh̄s tyf
; b:oHoX?, ; :yfsf Aoj :yfksHo" lj efulo kdfvHoX?, lg/Gt/ ?kdf vl6g]sdff/L ldqx? ; fy}o;
u/Ldfdo sfo]mddf pkl:yt ; Dk0f{ z̄f/ ; b:oHoX, ; :yfsf z̄e]5's ; 3; :yf, z̄elrGtsx?df
n̄yf ; ldltsf]tkn̄f6 ; xsf/ldo clejfbg JoQm ub5'. ; fy}glhlsf]u/]sf]lj hof bzdl tyf ze
blkfj nl @)&^ sf]; Vb pknlodf oxfkf klt ; -:jf:Yo, ; d[4 / pQ/fd/ kψltsf nflu d]f]JoQmut
tyf n̄yf ; ldltsf]tkn̄f6 xfib§ dundo z̄esfdgf JoQm ub5'.

o; :yfn]lj ut @) j ifQ]v lj legg cf/fx cj/fxsf afahb /fli6@ tyf cGt/fli6@:t/df cf^gf]
klxrfg sfod /Vg ; km ePsf]Joxf]f cj ut g}5. o; ; ldltn]cfly§ j if{}&%÷)&^ sf]n̄yf tyf
cfGt/lS cfly§ lj j/0f kf/bzl {kdf /Vb}; km, ; an / ; lIift ; :yf agfpg]sfddc cgj/t ?kdf
nflu k/]sf]Joxf]f klg o; ; efdj lj Zjf; lbnfpq rfxG5'.

z̄f/ ; b:o dxfgf ej x?, o; @) cfF ; ffw/0f ; efdj ; xsf/l Pj @)&\$ / ; xsf/l dfkb08df
cfwf/t cg'; H adfhd ; :yfsf]cf=j=)&%÷)&^ sf]j flif§ cfGt/lS n̄yf k/lif0fsf]; Hfkt lj j/0f
k‡ ug]cgbdlt rfxG5'.

!= cl3Nnf]; ffw/0f ; efsf]lg0f6 sfoff]ogsfcj :yf M

!= cl3Nnf]; ffw/0f ; efsf]lg0f6x? tklzn adfhd aBfut ?kdf k|t't ub5' M

!= ; :yfsf] kψltdf nflu kg] sdff/lj u{ Pjd\ z̄f/ ; b:ox?sf] pkr dNofsg u/
; Ddfg tyf ; fdflhs ;]f kbfq u/]sf].

!= cfwlgs klij lwsf]clwstd kofdf cu/ /x]sf].

!= ;]f s@b@? lj :tf/ u/l ; ^6j@/ Joj :yfkg ub]cfPsf].

!= sfo]f] lj :tf/ Pj + fsf] PsIs/0f cleofgdf cgj/t ?kn]nflu k/]sf].

!= lqj ifl6 /0fgllts sfoff]hgf tof/ u/l ; :yfnf0{ ; an, ; lIift / pTs[6 agfpg]nlo
lnPsf].

@= cf=j=)&\$÷)&% df a; \$f]a]s ; Vof, lg0f6 sfoff]ogsfcj :yf M

!= lg0f6x? c@oog cj nf\$g u/l kfylstsfsf]cfwf/df sfoff]o ePsf]

!= ; ffnjs ; ldltsf]a]s !%

!= n̄yf; ldltsf]a]s !#

!= COf pk; ldltsf]a]s !)@

!= lzIf pk; ldltsf]a]s !)

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

!= PS;] Joj :yfkg pk; ldltsf]a]s #



बुडोल सामुदायिक

art tyf C0f ; xsf/l ; :yf ln=

‘सक्षयको छहारी, बुडोल सामुदायिक लाठकारी’

	@@ & ! (cfF; fwf/0f ; efdF ; b:osf]pkl:ylt	* * =!% Ü
#=	C0f nufgl k qmf tyf lwtf] DaGwl Aoj :yf M => C0f Aoj :yfgdF lgDg adfhd /x\$F]5 .	
#!=	?= !) nfv; Dd Aoj :yfgdF nufgl u/l ; ~rfns ; ldlt[tyf]a]sn]cgdfbg ug].	
#=@	C0f nufgl df lwtf]dNofsgstf{cf/De Olgulgol/É sG; N6df; P08 l/; r{; l6/ / ld8 kj f0f6 Olgulgol/É sG; N6df; l, kfns08 Olgulgol/É ; le{; h k = In= / gS; f 8enk; { Olgulgol/É sG; N6l; l dfkmt lwtf]dNofg u/l C0f kj fx ug]u/\$f].	
##	C0f c; hldf ; :yfsf]C0f pk; ldlt / C0f lj efu ; lqmo /x\$F].	
#\$	ut cf=j =) & \$ ÷) % & df nufgl df /x\$F]C0f j = ^ (#!, %,) %, ! * / o; cf=j =) & % ÷ & ^ df yk C0f nufgl ?= ^, *, & @, # # % ÷ - dWo] ?= %!, ^, *, ^, ! * ÷ &) c; hl u/l o; cf=j = sf]cgtdf ?= * \$, %, \$!, && ! ÷ * nufgl df /x\$F].	
\$=	; xsf/l lj efuaf6 hf/l ul/Psf]dfkb08x?sf]kfngf ; DaGwl lj j /of M => ; :yfn]; xsf/l Pj @) & \$, lgodfj nl @) & %, ; xsf/l dfkb08 / cGo lgodgsf/l ; :yfsf]glit, lgbzg, kl/kq cfbsf]kfngf u/\$f].	
%=	; xsf/l sfoffho, lj efu j f ; DaGwt ; 3n]cgudg u/l lbPsf]kltj bg cg; f/ sfoffj og ; DaGwl cj :yf M => :yfglo:t/sf]; xsf/l lj efu / 5ftf ; w7gsf]glit, lgbzg, lgodfj nl sf]k0Pkn]kfngf u/\$f] .	
^=	kbflwsf/lx?sf]kfl/>lds, e0f / cGo ; lj wfsf]lj j /of M ^!= kbflwsf/lx?sf]kfl/>lds Aoj :yf gePsf].	
^=@	; rfns ; ldlt tyf nyf ; ldlt nf0{a]s e0f ?= !,))) ÷ -	
^#	C0f pk-; ldlt nf0{a]s e0f ?= *))) ÷ -	
^\$	cGo pk-; ldlt nf0{a]s e0f ?= ^))) ÷ -	
^%	cGo ; lj wfx? M ; ~rfns, nyf, PS;] Joj :yfg pk; ldlt, C0f p; ldlt, / ; dkof{ sfo{t sdf/lx?nf0{l; ohl l; dsf]-; rf/_ Aoj :yf /x\$F].	
^=^	; :yfsf Joj :yfks, lj efu kfvx? / C0f pk; ldlt nf0{0Gwgsf]Aoj :yf ul/Psf].	
&=	Sdf/f/l; DaGwl Aoj :yfx? M &!= ; fwf/0f ; efaF kfl/t sdf/f/l glit /x\$F].	
&=@	Sdf/f/l kzf; g lgodfj nl kfbldf /x\$F].	
&#	egf{k qmf kf/bzl{/ klt:kwl{/x\$F].	
&=\$	sfo{t sdf/f/l / sfo{flar Aoj :yfg ePsf].	
&%	Aoj :yfg kfvsf]ofotf / blftf ; :yfsf]sdf/f/l glit, Pj / lgodj nl cg?k /x\$F].	
&^	sdf/f/lf]egf{k qmf / ; vof M &=^=! s/f/ &=^=@ :yfol #^ hgf hDdf #^ hgf	



*= nylf ; ldltn]lbPsf]kltjBg cg' f/ ; enjx?sf]cj :yf M

(*=! cf=j=)&%÷)&^ df qdf; s kltjBg \$ k6s k7 u/\$f].

(*=@ kltjBg pk/ ; dofgsh 5nkrm / sfoffj og ug{; fnfns ; ldlt ; lqmo /xsf].

(= nylf ; ldltn]pNnly ug{rfx\$flcGo jjj/Ofx? M

(!= ; yfsf lj Bdfg gllt, Pg, lgodfj nlx? kg/fj nf\$g u/l sfoffj og ugkg].

(=@ /fHosf Pgfsfj tyf dfkb08x?sf] af/dif k0f{ hfgsf/ /xl sdff/l ; ldlt tyf pk-; ldltn]kfngf ugkg].

(# xfn lgdfQf ePsf]# j if]/Ofglts sfoffhgf sfoffj og ul/gkg].

!= nylf ; ldltsf yk ; enjx? M

!=! # j if]/Ofglts sfoffhgf cg?k ; yfnf0{ ; lfd, ; llt / pTs[6 klj lwoQm agfpkg].

!=@ klj lwsf]clwstd kofu u/l Of]SE, Pl6Pd ; Jf ; b:ox?nf0{kbfq ugkg].

!=# ; b:o klxrgsf nflu a;f 6fu Joj :yf u/l ; b:o ; Gtli6 ; j fof ul/gkg].

!=\\$ 7hf COfx?sf]kl/ofhgf cj nf\$g, cgludg u/l hf]vd Gojls/Of ul/gkg].

!=% ; fsf] PsIs/Ofsf]cj wf/Offnf0{Wofgdf /fvl ; lqmo /xgkg].

cGtdf, ; Dk0f{ zp/ ; b:oHoX?sf] ; xofu / ; bafj af6 ; yfn]klt u/\$f] ; kmntfklt ; Dk0f{ ; b:o, ze]5s ; 3; yf / zelrGtsx?df xfb§ cfef/ JoQm ub{cfufal lbgx?df lg/Gt/ ; xofu]sf] cfzf / ljjf; /Vb} cGt/ls nylf k/lf0fdf ; xofu kofpgkg] kbflwsf/l tyf sdff/ljuqf wGojfb JoQm ug{rfxG5'.

ho ; xsf/l ho jrt

; ofhs - >l ho/fd yfkf

; b:o - >l ljjf gfy l/hfn

; b:o - >l ; Gtff cfrfo{



टिपोट



ଟିପୋଟ
