

lg0f6 g+!

ldlt @)&# ; fn kfif @( ut zqmaf/sf lbg a; \$f]@)cf}gu/kl/ifbaf6 cf-j =@)&#.)&\$ sf]; #fvg tyf cf-j =@)&\$.@)&% sf]k|tflj t ah} gllt tyf sfoqnd o; g=kl-sf kdV Pj -sfo\$ /L clwst >l lw/|b|sdf/ ofbj Hoaf6 k|t t ePsf]wGoafb 1fkg ; lxt :jlsf ug]lg0f6 ul/of].

/fhlj/fh gu/kflnsfsf]@)cf}gu/kl/ifbaf6 cf-j =@)&\$=)&% sf nflu kfl/t ah6, gllt, sfoqnd tyf cfo-Joo ljj/Of ; fj hlgsls/Ofsf nflu kdV Pj -sfo\$ /L clwst lw/|b|sdf/ ofbaf6 k|t t jh6 jStJo M

@) cf}gu/kl/ifb af6 kfl/t ah6, gllt tyf sfoqnd ; fj hlgsls/Of ; df/f]sf kdV cily kj{d6/ HoX?,

ljzi6 cilyl HoX?, cilyl HoX?,

pkl:yt ; DkOf{/fhg]ts bnsf kf6L{kdV tyf kltiglw HoX?,

ljle6g ; 3-; :yfsf kdV tyf kltiglw HoX?,

; DkOf{; #f/sdl{; fylx?,

; xsdl{sdf/l ; fylx? tyf pkl:yt ; DkOf{cfb/Ofno gu/jf; L, cdf, ajf, bfhef0{tyf lbbl jlxglx? .

gkfnsf]uhfjl ZX/ (Pink City) eg] lrlgg]/fhlj/fh gu/kflnsfsf]@) cf}gu/kl/ifbsf]lg0f6 ; fj hlgsls ug{cfof]ht o; ; df/f]xdf ; j kyd d /fi6«/ hgtfsf]nful cfkmgf]Hofg cfx'tl lbg'xg]; xfbt k|t ; DkOf{1ft, c1ft jL/ zlxbx? klt efj kOf{>4f6hnl ckOf{ub5' . ; fy}hgcfgbf]hg, dwz cfbf]hg tyf ljle6g cfbf]hgsf qmddf 3f0f]Pj +j ktf xgePsf JolQm? klt pRr ; Ddfg k\$6 ub{3f0f]e0{ pkrf/ u/f0{xg'ePsf ; j}klt lz3|:j f:Yo nfesf]sfdgf ; d} ub5'.

gkfnsf]klxnf]of]hgj 4 /fhlj/fh gu/kflnsfsf]@) cf}gu/kl/ifb lg0f6 ; fj hlgsls ; df/f]xdf cfhsf]o; ul/dfdo ; df/f]xdf xdf]lgd6q0ffnf0{ :jlsf/ u/L kflNg'ePsf ; DkOf{dxfgf]x?nf0{xflb\$ cef/ k\$6 ub5'.

zlxbx?sf]; kgf / dfu6z6 cg?ksf]lj sf; nf0{; fy\$ tNofpg]ofqdf xfdlnf0{k}off ldnG]ck]ff ; d} o; 38ldf ug{rfx65' . ; fy}o; @) cf}gu/kl/ifbsf]lg0f6x? ; fj hlgsls ; df/f]xdf pkl:yt e}ul/df j 9f0{lbg'xg]kdV cilyl HoX?, ljzi6 cilyl HoX?, ; DkOf{cilyl HoX?, ; #f/sdl{HoX? Pj +; DkOf{pkl:yt gu/jf; L cdf ajf, bfhef0{tyf lbbl jlxglx? klt xflb\$ :j fut Pj +; Ddfg JoQm ub5' .

; fy}; ljwfg hf/L eP kZrft dh\$df zfl6t ; Joj:yf Pj +cdg rog sfod e}b}zn]cfly\$ qm]6tsf]j f6f]nf nflu'kg]f j tdfg cj:yfdf lj z]ft dwzdf pTk6g lj ifd kl/l:ytn]xhdl ; j}f0{ulDe/ jgfPsf]5 . xfn t/f0{>[ht ; d:of ; dfwfg e}b}zn]cu}pdgsf]lbzf ; df]g]lj ifodf xfdl cfz]f fl /x\$ 5f}.

@)&@ j}zfv !@ ut\$]lj gf; sf/L e\$Dk tyf kl5sf >vnfj 4 k/fsDkGj f6 wghgsf]lftl cfz\$ ?kdf eTs] >[hg ePsf]; d:of / o; }lj rdf gkfn ; /sf/ zx/L lj sf; dgqnoj f6 kfl/t dfkb08 Pj + ejg lgdf} ; lxtf, tyf hluf lj sf; sfoqnd / gf6 agblsf]68sf/f]cfj ZoQmf dx; ; ubf{ub}k]g ejg lgdf} ; lxtf nfu'ug{ljlw sf/Ofj z l9nf ePsf]oyfyf xfdl dfem l5k\$]56 . gkfn ; /sf/ 4f/f :jlsf ejg lgdf} ; lxtf nfu'ug{pb}osf]; fy rfn'cf-j-j f6 g)sfof]og ug{gu/ lf]df ejg ; Argf lgdf} sfo{ug{lgdf} Joj ; folsf nful tflnd k6fg u/L 3/ lgdf} g\$; fkf; sfo{E cfj 4 ug]Joj:yf ldnfPsf 5f}.

rgf]l M; fy}gu/df lj Bdfg rgf]l / cj ; /x? o; k\$ / /x\$ 5g\

- u0f:t/lo kj f]f/ lgdf} / Joj :yfkqdf nflu >f} Joj :yfkq Pj +fdtf clej [4 / ; dgj o sfod ug].
- ; j {; he z]fno / u0f:t/lo vfg]kfgl, lj Bt, ; #f/ nufotsf c]ofj Zos ; j]sf pknAwtf .
- 5f8f r]k]of lgo6qof .

- kflsEsf]JoJ :yf .
- ahf/÷xl6of÷JoJ :yfkG

cj ; / M

- r]gfsf]:t/ j [4 ; E}gu/j f; lx?df lj sf; klt gofFpI; fx / hfU/Of .
- efUflns, wldS, ; f:s[ls, h]as Pj -kofj /lfo ljlj wtf k' / dfqdf /x\$].
- gu/sf]lj sf; kof; df lj sf; ; fe]of/x?sf]; xofU / ; befj /xg'.

j tdfg o; gu/sf clyS xl; ot klyds cj :yfsf g}5g\tyfkl o; sf]eljio clogt ; dhj n /x\$] xfdln]dxz'; u/\$f]5f; gu/nf0{; d4 jgfgp kzf; lgs vr\$]xb ; ldfdf /Vg' kgI tyf cftl/s cfo j9fpg' kgI /fhZj gof lfg klxrfg Pj -kl/rfng ug{kgI ; /sf/l tyf ; fj h]gs ; Dktsf]; Afof Pj + kl/rfngsf]; d] JoJ :yfkG, lj sf; dvl /fhg]ts ; :yf, JoJ ; flos sdf/l tG / ; xofU Pj =>hglzn ; dhhsf] > hgf ug{kgI xfdl]kdV Wb /x\$]5 .

klt pkn]awsf]; dlrt lj t/Ofsf]; lgZrttf, ; ldf]ts ; dx / efUflns lfgsf]; dGoflos lj sf; lgdf sfodf ; dbfosf]Pj +j f:tlj s ; xelutf kj 4wG, :yfglo :t/sf]; jf kefj sf/l jgfgp / :yfglo nf\$ tGqsf] hgf w/ b]v g}; :yfut lj sf; ug{ blf hgZlOm lj sf; tyf /fhuf/l sf]cj ; /df Jofks j [4 ug{xfdl]kdV lj ifox? xg\

o; gu/kflnsfsf] cf-j @)&\$÷)&% sf] j flifS j h, gllt tyf sfoGmdx? kltt ug{kfpE uf]j flj t ePsf]5'. hgtfn]cfkngf cfj ZoOmfnf0{; Daf]wg ug{of]hgix? cfkng}; xelutdf 5gf ug{ ; sg\eg]cj wf/Off cg?k k]of j8fj; lx?sf] Jofks ; xelutdf j8f :t/lof of]hg thdf uf]7L, lj ifout of]hg thdf uf]7L, PlssE of]hg thdf uf]7Ldf lj leG ; /f\$ /jfnfx? lj r cGt/lqmf Pj + 5nkm u/l gu/kflnsfsf]j }sdf 5nkm e0{tof/ kfl/Psf]cudl cf-j @)&\$÷)&% sf] j flifS gu/lj sf; of]hgsf]:j lsE gllt, sfoGmd tyf j h, lj j /Of ; lxt oxif? ; fd' pkl:yt ePsf]5'. xfdl ck]ff ub5f; kltt j h, gllt tyf sfoGmd sfoG] og u/l /xb dhSdf :yfglo lgsfodf lgj f]rt hg kltgllwsf] cfudg e}nfd]; do blv l/Omf /x\$]:yfglo lgsfo klt(e)gu/sf]lj sf; sf nful yk dfuZG ldNgS eg]cfzf Pj +j Zj f; lnPsf] 5'.

kltt ah, gllt tyf sfoGmd :yfglo :j fot zf; g P, @)%% tyf lgodfj nl @)%^, :yfglo lgsfo >f] kl/rfng tyf JoJ :yfkG sf]lw @)^ ( n]lglb6 u/\$f of]hg 5gf klqmfxf?nf0{cj ndj g ul/ ; xelutf Pj +; xelutdfhs 9En]thdf ul/Psf]5 . ; 3lo dldnf tyf :yfglo lj sf; dGofno / lh=j =; kt/lj f6 klt j h, l; lnE tyf dfuZG, tx] of]hg, xfn}dfq ; eOm /fi6«; 3n]kl/t u/\$f lbuf]lj sf; sf nlox? (sGgs) eSOk kl5sf]kj lgdf, gkfn kl ePsf dlxf, jfn] flnsf, ckutf ePsf JolOm / cflbjf; l hghft; E ; DaGwt cGt/fli6 ; lGw ; Dem]fdf plny ePsf /fi6 b]loJ k'f ug] sfoGmd, lj leG txj f6 klt xg cfPsf ; emj x?, /fi6 glltx?, ut tyf rfn'cf-j =sf]nful rfn'cf-j =sf gllt tyf sfoGmdx? sfoG] ogsf]kefj sfl/tfj f6 klt l; sf0x?sf cfw/df cudl cf-j =sf]nful kltt ah, gllt tyf sfoGmd tof/ ul/Psf]5 . o; /l o; j h, gllt tyf sfoGmdsf]sfoG] ogj f6 gu/kflnsfn] nllft u/\$f pbZox? xfl; n ug{; 3fp klG]lj Zj f; lnPsf]5'.

:yfglo lgsfo hgtfsf]cGt ghssf]:yfglo ; /sf/ xf] / :yfglo ; /sf/ ; E hgtfsf w]ck]ff ; d] xg]ub5g\ ; dfj Zl lj sf; To; df ; xelutf / hgtfsf]clwstd lxtnf0{; Daf]wg ub]:yfglo khftfqls cEof; sf]; b]9s/Of ug] nf\$ tGqsf]nfex?nf0{lj t/Of Pj +z; lOms/Of, ; dfj Zls/Of dfk]t dhkj fxlS/Of ug{g}cfhsf]rgf]l / cj ; / xf].

of]hg thdfsf j vt ; s] Dd ; j }lfg, j u\ lnE / ; dbfosf]; xelutf /xg ; sf] eg]tkr Wbfg k'ofPsf 5f; oBkl l; ldt >f] / ; fwgx?j f6 xfdl cl; ldt cfj ZoOm kl/klt{ug{g; sg]oyfyf xfdl] ; fd' /x\$]df pknAw >f] ; fwgsf]pRrtd pkoU ug]tkr lj Z]f Wbfg lbPsf 5f; o; sf nful :yfglo cfj ZoOmxf?nf0{klYldOmf sf cw/df >f], ; fwgsf]lj lgo]hg u/\$f 5f; .

l; ldt >f], ; fwg Pj +cl; ldt OR5f / rfxgsf lj r gu/kflnsfsf]; j r lgsfo gu/kl/ibj f6 j flifS gu/ lj sf; of]hg thdf ug{lg]Zrt ?kdf rgf]lkOf(5 g)tyfkl k]s[ts >f] / ; Dkbsf]; dlrt pkoU ub]gu/nf0{; d4 u/fpg'w] of]hgdf /sd lj lgo]hg ul/ qndfut of]hgsf ?kdf j ifG /sd 5g{

eGb f sxl /fhlj /fhsf]uf}j sf ofhgfx?nf0{/sd lj lgo f]hg ug]glit xfdln]clVtof/ u/\$f 5f} gu/df  
ePsf dxlj kOf{uf]7L÷; l]dgf/j f6 cleJoOm lj rf/ ; d]sf cwf/df lgDg ofhgfx?nf0{pRr kf]yldQmf lb0{  
/sd lj lgo f]hgsf]JoJ :yf ldnfPsf 5f}.

- ; fS[ts ; u]no tyf gfr 3/
- z]f]fno
- vfg]kfgl
- gfnf ; lxtsf]kSsl ; 8s lgdff
- sfGhl xfp;
- kmf] / d]hf Joj :yfkG
- j 8f sfofno tyf ; fdbflos :t/sf]ejg lgdff
- kfs{lgdff
- ; f]hf/ aQl h8fg

pkl:yt dxfgfjx?, cj d cufdl cfly\$ j if\$]nful lnPsf]ah} glit tyf sfoqmdx? kDv ?kdf o;  
kj {!(cf)gu/kl/ibj f6 :jls[ ePsf ; do ; fkl]ft lj utsf glitx?nf0{lg/Gt/tf lbb}kl/dflh[ glitstf  
j f/df ; Hfkt lj j]gf ug{rfxG5'.

s= k'jf{wf/ / ;+/rgf ljsf; gLlt M

!= o; gu/kflnsfsf]dVo ; 8snf0{/f]nE / ; 8s kDl ; lxtsf]gdgf ; 8ssf]?kdf lj sf; ul/g5 .

@= One City One Colour Cgt/ut klxnf]r/Ofdf dVo ; 8ssf]3/x? tyf k; nx? uhfal /u Pink Colour  
sf]agf0G]5 .

#= gu/sf]e-pkof]u ; DaGwl cl]bog u/f0{; f\$]cfwf/df kj f]vf/ lj sf; sf sfoqmdx? cuf8l j 9fpg  
kxn ul/g5 .

\$= gu/ l]qsf ; 8ssf]:t/f]gtl / dd[ ; ef/df lj z]f hf\$ lb0G5 .

%= ; 8s lgdff tkf]sf ofhgfx? 5gf6 ubf{ ; 8ssf nDaf0{ nfut, nfe]lj t hg; Wof, uf8lsf]rfk,  
j hf/ s[|b| ; DefJo s[if tyf cfB]flus l]q h:tf lj ifonf0{cwf/ dfgl ; 8s 5gf6 ug]glit ln0g]  
5.

^= ; 8s lgdff]sf]qmdf lj leGg e]f]ts ; Argfx? / vfg]kfgl, ejg kh, kh]f, k/ftfl]js, wld\$  
:yfnx?sf]; Af0fsf]sfof]0{dVbgh/ ul/ flit xg uPdf To:tf ; Argfx? ; DaGwlt pkefQmf ; ldlit  
/ lgdff Joj ; foln]g}kOf{lgdff tyf dd[ ; Def/ ug{kg]Joj :yfnf0{s8f0\$ ; fy nfu'ul/g5 .

&= ; 8ssf]clwsf/ l]q leqsf hlufsf]nut s\$ ul/ g]kn ; /sf/sf]gfddf Nofpg kxn ul/g5 . pQm  
hlufx? g]kn ; /sf/sf gfp]f cfPkI5 dfq e]f]ts lgdff]sf nful :jls[ k]fg ul/g5 .

\*= gu/ l]q leq ; f]ng ul/g]l/on÷:6} kn6<sup>a</sup> sfo{ubf{k]s[ts e-jgf6 Pj +gu/sf]; f]bo(g)lj ug]  
ul/ ; f]ng ul/g]hluf lj sf; sfoqmd Pj -cGo kj f]vf/ lgdff]df lg?I; flxt ul/g]5 .

(= 3/ tyf cfj fz lgdff ubf{ejg lgdff crf/ ; lxtf s8f0\$ ; fy nfu'ul/g]5 . /fli60 ejg ; lxtf  
tyf /fhlj /fh gu/kflnsfsf]g\$; f kf; ; DaGwl lgod s8f0\$ ; fy nfu'ul/g] 5 .

!)= gu/ l]q leq 7hf zx/ kj f]vf/x?-/uzfnf lgdff, j ; 6ldGn, l; 6lxn, j wzfnf, Nof08lkm ; f08,  
kfs{Joj :yfkG, kfs{Joj :yfkG tyf Plss[ hluf lj sf; h:tf sfo{cf/De ug{g]kn ; /sf/ Pj +  
bft[lgsfox? ; G kxn ul/g5 . ; f]l cg?k sfoqmdf ; dfj z ul/g5 . kfs{Joj :yfkgsf]k]fj sf/l  
sfof]j ogsf nful afnlqm8f :ynsf]Joj :yfsf]nful kxn ul/g5 .

!!= ofhgfx?df hg; xeflutf Pj +nfut ; xeflutfsf]klf Gog j Gb}u0{x\$]s6' oyfy{fnf0{dgg ul/  
ofhgfx? 5gf6 ubf{:yfglo hg; xeflutf j 9L xg]l]qsf ofhg tyf sfoqmdnf0{k]yldQmf lb0G5  
; fy}k]os ofhgdf Gof'd @) kl]tzt hg; xeflutf h6f0G5 .

!@= ofhgfx?sf]k]fj sf/l cgudg, dNof\$g ul/ ; f]sf]cfwf/df /df]sfd ug]pkefQmf ; yfnf0{/  
t]l]sPsf]; dofjwl leq ; j }eGb klxnf ofhg ; DkGg ug]j 8fnf0{j 8fut ?kdf lj sf; sf]nful  
kj f]vf/ / ; Argf lj sf; ; ldltsf]l; kmf]/; df k]l; fxg ul/g5 .

!# = gu/sf]; f0be{; d]nf0{kl|tsh c; / ug|ul/ gu/sf ; fj h|gs kl|t hluf, kf|/L lsgf/fsf lfg Pj + ; 8s dfkb08 ; d] c|t qmdOf ul/ jgfPsf cgflws[ 3/ 6x/f nufotsf ; #rgfx? x6fpg kxn ul/g5 .

!\$ = gu/nf0{I5d\$sl uf+|j =; =; E ; /n kxFsf nful cfjZos kg| kj f0f/sfnful g|kfn ; /sf/ Pj + bft|gsfo ; E kxn ug|lgl|t ln065 .

!% = lj Bt 6|nkmg nf06 Pj -0g6/g6 ; ]fx?nf0{Jo|l:yt Pj +|j :tf/ ug{kxn ul/g5 . lj Bt, 6|nkmg, 6] h nf06, vfg|kfgl kf0kx? ; fj h|gs ; /l|fsf]xtnf0{Wfgdf /v| ; 8ssf]clwsf/ lfgsf]cfwf/df Jo|l:yt ug|Jo|j :yf ldnf065 / ; f|l cg; f/sf]kxn lj ifout sfofho; E ul/g] 5 .

!^ = ; 8s lgdff ubf{j ftj /of d0l j g|pg ; 8ssf]bfofFj fofFj [ff/f]g sfofho{k|]; fxg ul/g] 5 . gu/kflnsfnf0{j ftj /of d0l zf; g sfoqmd nfu'ug{k|/t ul/g5 .

!& = /ofg|ts dx|j sf ; 8snf0{lj z|f dx|j sf ; fy cuf8l j 9f06]gllt ln065 .

!\* = g-kf-sf]lj sf; lgdff sfo{ubf{gu/kflnsfdf lqmf|zn bft[lgsfo NGO,INGO ; fdbflos ; 3; ; :yf, lj ifout sfofho, 6fh lj sf; ; :yf, cdf ; dx tyf c6o ul7t ; dx ; E cfjZos ; d6j o ul/g5 .

!( = gu/kflnsf lfg leq /x\$| k|y|ds lj Bfno, lgdg df|b|ds lj Bfno, df|b|ds lj Bfno, pRr df|b|ds lj Bfnosf]z|]fs lj sf; sf nful c|hl df|bdj f6 lz|f of cEof; u/f06]lj Bfnonf0{k|]; fxg :j?k kj f0f/ lj sf; sf nful ah0 DoflrE ul/g5 .

@ = b|zdf lj Bdfg phf{; \$6nf0{d|wb gh/ ubf{gof lgdff xg]ejg -lghl tyf ; :yfut\_ nf0{h|df cfjZos phf\$|] % kl|tzt ; f0{phf{h8fg u/fpg]gllt ln065 .

@! = gu/kflnsf lfgdf lri8ofvfgf ; fS|ts ; u|no tyf g|r 3/ lgdffsf nful lj :t| kl/of|hgf kl|tj |pg tyf c|wbog cg; w|fg sfofho{cuf8l j 9f065 . ; f]sfo\$| nful gu/ :t/lo Jo|j :y|kg ; ldt lgdffsf nful kxn ul/g5 .

@@ = ; f0{k|ffn|df cfw|/t ; 8s aQl Jo|j :y|kg ub|æxfdf]zx/ ph|hofnf]gu/Æ nf0{; fsf/ agfpg lj z|f cleofg s]; #fng ul/g5 .

@# = hg; xefluf %)U e6bj 9l xg]pRr k|y|dstfsf cfof|hgfx?nf0{dfE}s}avt :j|s| ug|gllt candag ul/g5 .

@\$ = sfofhoaf6 ; #flnt of|hgfx?df afn>d k0f| ul/Psf]kf0P|df pQm of|hgf v|f/h ug|gllt cfufdl cf-j-af6 s8f0\$| ; fy sfof|og ul/g5 .

v = s[lif tyf jftfj/0f ; DaGwL M  
s[lif

! = s|if ; fdull, p6gt lj p lj hg v|/b, bW ; \$ng 3f; v|l c|l|bsf nflu Jo|j ; flos s|fs Pj +s|fs ; dx?nf0{k|]; fxg ul/g5 .

@+ = gu/kflnsf lfgdf kzkfng, s/]j|f/l tyf t/sf/l Pj +k|mk|n v|lnf0{k|]46 ug{esf/f]; w|f/ sfoqmdnf0{cuf8l j 9f065 .

# = gu/ lfg leq -Organic) k|u|/s v|l ug{s|fsx?nf0{k|]; fxg ul/g5 .

\$ = k|s|ts k\$|k| kl/ v|lj|fnl g|f; fg xg h|f| s|fsx?df kg{hfg]dsfho{d|wb gh/ ul/ lglZrt cwf/x? t|fs /xt pknAw u/fpg **Ps s|fs /xt s|f** sf]:y|kgf ul/g5 .

% = s|l|df Jo|j ; fols/of, j hf/ls/of / ; fd|l|hs ; Ddfgsf]j ftj /of ; |hg ul/g]gllt ln065 .

^ = s|if tyf kzkfng lj sf; sf]nflu s|fs ; dx ; ldt, ; xsf/L u| ; /sf/L ; 3 ; :yf / :yfglo ; dbfo ; E ; fe|bf/L ug5 .

& = s|fsf]Jo|j ; fols v|l ug{; xsf/L, ; dx tyf Jo|Qmf0{; fe|bf/L sfoqmd dfk|t ; x|not b/df Cof pknAw u/f065 .

\* = s|if pkhnf0{Jo|l:yt ug{f|h|j /fh j|/k/lsf lglZrt lfg (Pocket Area) t\$| s|f|h6o, yf\$ ahf/, vb| ahf/, k|mk|n Jo|j ; fonf0{Jo|l:yt ul/g5 .

kz'kfng

- != gu/df bw, df5f tyf df; 5f]cfklt\$ f nful Joj ; fols pTkfbg ug]Joj ; folx?nf0{kj 46 ug]glit ln0g5 .
- @= s[if tyf kz'kfng ; dx?nf0{P]hgl hluix?df 3f; v]l tyf ; fdlx v]lsf]nflu lnhd f ln0{pkof] ug{k] ; fxg ul/g5 .
- #= kz'wgsf]lft Golgs/0fsf]nful /f] lgo6q0f ug{vfk sfo6md tyf kz' :j:f:Yo lzlj / ; #fng ug] sfo\$]z?jft ul/g5 .
- \$= Joj :ylt kz'j wzfnf lgdff ug{pkoQm :yfgdf hlu f k|tfj ul/ kxn ul/g5 . ; fy}:j?k kz'h6o pTkfbg tyf lj qm lj t/0f ; Da6wl ; /f\$]j nfx?sf]lfdtf clej [4, cledlvs/0f tyf cgludg ug] sfohf0{Jojl:yt ul/g5 .
- %= gu/ lfd df; 'k; n btf{ubf{Go6td dfkb08 k/f ePsf k; n x?nf0{dfq 0hfht kq lb0g]glit cjndaf ul/g5 .

jftfj/0f

- != 7hf kj f/x?sf]lgdff ug{k] {clgj fo{?kdf j ftj /0flo cVbog u/fpg' kg]glit tut Joj :yfnf0{ s8f0\$ ; fy kfngf ug5 .
- @= ; dbfo Pj -6fh lj sf; ; yfsf]lfdtf clej [4 ul/ kmx/ Golgs/0f Pj -pkof] ug{kl/rfng ul/g5 . ; fy}kmx/ lj ; hgsf]nful cNksfnlg, dVbsfnlg / lb3\$fnlg glit cjndjg ul/ lghl lfd]sf] ; d] ; xsfo6f kmx/ ; sng Pj -Joj :yfk g sfohf0{o; }j if{b]v z? ul/g5 .
- #= gu/df >hgf xg]kmx/ d]hf Joj :yfk g ug{xfn ; Dd ; lg6/L Nof08 lkm8 ; f06 ge0{/x\$]f] ; Gbedf ; DefJo :yfgdf ; d] cVbog ul/ ; lg6/L Nof08 lkm8 ; f06 lgdff ug{cfj Zos klqmf cf/De ul/g5 .
- \$= gu/df >hgf xg]kmx/ d]hf Joj :yfkgsf]nful j 8f:t/lo kmx/ d]hf Joj :yfk g ; ldtsf]u7g ul/ kmx/ d]hf j lu\$/0f ug]cledlvs/0f sfo6mdnf0{cuf8l j 9f0g5 .
- %= gu/ lfd leqsf ; Dj 4 ; /f\$]j nfx? ; lxtsf]j 8f :t/lo ; /; kmf0{ ; ldlt u7g ul/ pQm ; ldlt ; d]sf] ; xof] / ; xelutdf cufdl % j if{leqdf gu/ lfdnf0{ ; kmf zx/ 3ffoff ul/g]5 .
- ^= cufdl cly\$ j if{b]v /fhlj /fh gu/kfnsf lfdnf0{knf6ls em]hf dQm gu/ 3ffoff ul/g]5 ; fy} s6g em]hf pTkfbg Joj ; folx?nf0{Joj :ffo btf{zNs 56 lb0g]lg0f6 nf0{o; j if{b]v ; #fng ul/g5 .
- &= gu/lfd leqsf 5f8f ; E/ lgo6q0f ug{cfj Zos Joj :yf ldnf0g5 .
- \*= xfd] cleef/f Green Rajbiraj, Clean Rajbiraj Sfo6mdnf0{lj z]f hf\$ lbb}Go Green cleofg cl3 j 9f0g]5 .
- (= gu/sf] ; f]bo{sfod ug{cJojl:yt kmkfyfnf0{Jojl:yt ug{kfs{tyf au}f nufot ; fj h]gs glh ; fe]bf/L glit d]k]f cl3 j 9f0g5 .
- !)= 3/af6 lgl:sg] kmx/ d]hfnf0{gu/sf] j ftj /0fnf0{ :j R5, ; Gb/ / ; kmf agfpgsf] nflu kmx/sf] Golgs/0f ug{tkh cl3 j 19g5 .
- !!= kmx/d]hf lb3\$fnlg Joj :yfkgsf]nflu /0fgllt lgdff sfo{o; c5, ; Gb/ / ; kmf agfpgsf]nflu kmx/sf]Golgs/0f ug{tkh cl3 j 19g5 .
- !!= kmx/d]hf lb3\$fnlg Joj :yfkgsf]nflu /0fgllt lgdff sfo{o; cf-j-af6 z? ul/g5 . kmx/d]hf Joj :yfk g u/L 3R (Reduce, Re-use, Recycle) sf]cj wf/off adf]hd kj 4gf]ds, lg/f]v]ds tyf pkrf/]ds sfohf0{wgle't ?kdf cl3 j 9f0g5 .
- !@= g-kf= lfd]sf ! ) j 6j 8f leqsf lj Btlo kf]x?df 0gfd]h k]6 u/L j ftj /0f, /fhZj , gSzf / kmx/d]hf Joj :yfk g ; Da6wl hgr]gf d]s egf0x? n]g]sfo\$]yfnlg ul/g] 5 .



u= hg;+Vof tyf ;fdflhs gLlt M  
!= ul/al Golgs/Ofsf nful ; #fng ul/g]sfoqmdx?df lk5l8Psf]j u{ dlxnf, blnt, dwzL, hghftl, cflbjf; lnf0{:j /fhuf/ tyf cfdlge{ j gfpgsf nful ; xeflutf u/f0g]5 .  
@= 6fh lj sf; ; #yfsf]lj sf; tyf jrt ; \$ng Pj #kl/rfng sfoqmdnf0{kfej sf/L j gf0g]5 .  
#= gu/ lfg leq /x\$ 6fh lj sf; ; #yfx?nf0{gu/kflnsfsf c6o sfoqmdx?df ; d] ; fe]bf/L u/f0{ kfej sf/L ?kdf kl/rfngsf]JoJ :yf ldnf0g]5 .  
\$= ;fdflhs ; /lff sfoqmd c6t/ut eQf kfpq]JoIQm?sf]nfut cBfj lws ul/ ; fj hlgS u/f0g]5 / gkfn ; /sf/sf]lgbzcg f/ ; fdfllhs ; /lffsf]/sd a\$ j f6 j eng]JoJ :yf ldnf0Psf]5 .  
%= ;fdflhs ; /lff kkt ug]nfeufxlx?nf0{mis df klj i7 ug]JoJ :yfsf]yflgl ul/g\$ .  
lzIff  
!= gu/df ; #lnt :gfts txsf] clbfbkg xg] Sofdk; x?sf] ; #fng / JoJ :yfkgsf] nful ; Da6wlt lgsfox?df kxn / ; xofu k/ofpg]gllt cj nDa6f ul/g]5 .  
@= lj Bfno hfg]pd]sf ; j } jfnj flnsfx?nf0{lj Bfno egf{ug{nufpg]gllt ln0g]5 .  
3= ;xsf/L tyf pBf]u ; DaGwL M  
!= nllt ju\$ nful lzk lj sf; tkk kbfq ul/g]tflnd tyf ; fdfullx?j f6 pBdlzntfsf]lj sf; ub] plgx?nf0{kj 4g ug]gllt ln0g]5 .  
@= 3/h' tyf ; fgf pBfux?nf0{k]; xg ub]ufpFgu/ ; fe]bf/L tyf ul/al lgj f/Of sfoqmdj f6 nufgl df kj 4g ul/g]5 .  
#= /fhuf/ ; hgf / cfly\$ lj sf; df j 9l ofubfg k/ofpg]pBf]usf]lj sf; df lghl lfgnf0{k]; flxt ul/g\$ eg]to:tf pBfux? ; #fng ubf]j ftfj /Of d6l j gfpq]klfnf0{hf\$ lb0g\$ .  
\$= ;fdhdf ; xsf]/tfsf]lj sf; u/f0{: dbfodf cwf]/t ; xsf/L ; #yf Pj +; xsf/L pBdsf]lj sf; sf] nful lj z]f ul/ dlxnf tyf o]f j juhf0{k]; fyg ul/g\$ .  
%= gu/leq /x\$ ; xsf]/lx?nf0{: lrs] u/f0{ul/al lgj f/Ofsf]lfgdf nufgl kj 4g ug]cfj Zos k]; fyg / j ftfj /Of ; hgf ul/g]5 . ; fy}p]s[6 ; xsf]/lx?nf0{k/;s] ug]JoJ :yf ; d] cufdl cfj -b]v z? ul/g\$ .  
a :jf:Yo ; DaGwL M  
!= gkfn ; /sf/sf :jf:Yo ; Da6wL /fli6e cleofgsf]?kdf vl6g]dlxnf :j #lj sfx?nf0{k]; fyg ul/g\$ . ; fy}:j6; lj sf lbj z dgfpq cfj Zos sfoqmdsf]JoJ :yf ul/g\$ .  
@= :jf:Yo ; #yfx?sf]ef]ts kj fuf/ lj sf; Pj #gu/jf; lx?sf]cfj ZoQmfnf0{dlw gh/ ul/ :t/ j [4 Pj + lj z]f1 ; j]sf]nful gkfn ; /sf/ ; 6 kxn ul/g]5 .  
#= :jf:Yo / ; /; kmf0{: Da6wL hgr]gf clej [4 ul/ nfu' kbfy{b]o{gl tyf Hiv/Aids h:tf ; #mfs /f]ux?sf]lgo6qOf x]rfx / pkrf/nf0{: xh t]nofpg lj le6g :jf:Yo ; #yfx?sf] ; xofu ; dgj o / ; fe]bf/L ug]gllt cj nDag ul/g\$ .  
r= dlxnf tyf jfnjflnsf M  
dlxnf  
!= Ps}j 8fdf cdf ; dx, o]f Snj , hghftl Pj #j le6g ; dbfon]ej g lgdffsf nful hluf Pj #sd dfu ub]cfpg]u/\$df j h6 l5/Ng]e6bf klg To: tfsf xsdf ; se/ Pp6}j xpb]zolo ej gsf]nful cwf]/e]t cfj Zos hluf xg' kg]glltnf0{s8f0\$ ; fy nfu' ul/g\$ .  
@= lj sf; sf x/\$ lqmfnsfkx?df dlxnf ju\$] slDtdf \$) kl]zt ; dgoflos ; xeflutf / kxF ; lglZrt ug]gllt cj nDag ul/g\$ . ; fy}n]s lj sf; sf nful ; dtfdhs Jojxf/, n]Es j h6 / zzlQms/Of ug]gllt ln0g\$ .  
#=# ; j}k\$ /sf lx#df k/\$ dlxnf To: fdf klg lj k6g Pj #5fl8 kfl/Psf dlxnf?, ckfE dlxnf?nf0{ ; fdfllhs 6of0 lbnfpg ; dbfonf0{g}zzlQms/Of ug]gllt cj nDag ul/g\$ .

\$= dlxnf ; zIQms/Of sfoqmdnf0{sfo{; Dkfbg ; 'sfEdf cfwfl/t agf0g\$ . gu/kflnsfsf] : jlsf  
dfkb08 cGt/ut pTs[6 sfo{; Dkfbg ug[cfdf ; dx, 6fh lj sf; ; #yf, dlxnf ; dgj o ; ldltnf0{  
k/:sf ug[glit ln0g\$ .

jfnjflnsf ; DaGwL M

!= j fndq : yfglo zf; g cjndjg u/\$f]o; gu/kflnsfnf0{j fndq 3fj0ffsf]cfj Zos kj fvf/ tof/  
ug{cufdl cfj=@)&\$÷)&% nf0{j fndq kj fvf/ lgdfvf j if{cleofgsf ?kdf cl3 j 9f0g]5 .

@= j fndq : yfglo zf; gsf kj fvf/x? k[f ubj@)&% ; fn leq /fhj /fh gu/kflnsfnf0{j fndq gu/  
3fj0ff ul/g\$ .

#= gu/ lfgdf ; fj hlgshlufsf]cltqmdOf Pj +ta|zx/ls/0fsf]cj : yf ; d;n]vlnf : yfg Pj kfs{?sf]  
JoJ : yf xg g; s\$fn]j 8fx?df sDtdf Pp6f j fn pBfg lgdfvfnf0{klyldQmf lb0g]5 .

\$= j fn ; Af0f tyf jfn>d Gols/0fsf nful sfoqmdx?nf0{lg/Gt/tf lbb}cfktsfing cj : yfdf /x\$  
j fnj flnsfsf]p4f/ tyf l; kmf/; sf nful j gf0Psf]lgb]zsfnf0{k0f{?kdf sfofj ogdf Nof0g\$ .

%= cGt/li60 jfn clwsf/ ; DaGwL dx; GwL Pj+/fli60 gltx? ; d;n]lgb[6 u/\$f jfnj flnsfx?sf]  
afkg kfgp]clwsf/ ; Af0fsf]clwsf/ ; lj sf; sf]clwsf/ / ; xeflutfsf]clwsf/nf0{:yflkt u/fpg  
gu/sf tlnf]txdf /x\$ ; dbfonf0{kj 4g ug[glit ln0g] 5 .

^= olg; km gkn; Esf]; feibf/ldf jfn>d tyf jfn ; Af0f ; DaGwL sfoqmdnf0{kfej sf/L 9En]cuf8L  
j 9f0g]5 . ; fy)gu/kflnsfsf 6fhx?nf0{j fn>d dQm j gfg]sfoqmdx?nf0{cfj=@)&\$÷)&% ; Ddf  
ul/g\$ . 6fhnf0{jfn>d dQm 6fh 3fj0ff ul/g\$ / 3fj0ff ug[6fhx?nf0{kf]; ffg ul/g\$ .

&= :yfglo txd f jfnj flnsfnf0{plgx? lj?4 xg]x/\$ ksf/ ehefj, lx#f, zifj0f, bJo]xf/ h:tf  
hflvdj f6 ; Af0f ubj]fndq : yfglo zf; gsf]kj 4g ul/g\$ / gu/sf !) j 6]j 8fx?nf0{:yfglo  
j fndq j gfg]glitnf0{o; j if{kig lg/Gt/tf lb0g]5 .

\*= xfnx?df jfn>lds Gols/0fsf nful ; j]b]vg]u/L jfn>d dQm xfnnsf]cj wf/0ffnf0{cuf8L  
j 9f0g]5 .

(= pkefQmf ; ldlt ; E ofhgf ; Dem]f ubf{jfn>d g/fVg]ztfnf0{s8f0sf ; fy kngf ug{nuf0g]5  
; fy)gu/kflnsfsf]lr\$7L kq k7fpbf vfd / n0/kof8df jfn>d kofu gu/f]eG]; bZ /fVg]JoJ : yf  
ldnf0g\$ .

!)= j fnj flnsfsf]gu/ k]km0h, j fnj flnsfsf]nufgl ofhgf lgdfvf]klqmfnf0{cl3 j 9f0{j fndq gu/  
kj 4gdf ; xofu ug[glit ln0g\$ .

!!= ; fdbfos lj Bfnodf /x\$ j fnlj sf; s]b\$]:t/f]gtlsf nful e]ts kj fvf/ ; wf/df ; xofu ug]  
glit ln0g]5 .

!@= :jf:Yo : j #lj sf; ; dbfo kl/rfns,6fh lj sf; ; #yf, lj Bfno JoJ : yfkg ; ldlt / :yfglo :t/df  
; fdflhs ; 3 ; #yf, /fhglts bnsf sfo\$tf/ gu/jf; L; E ; xsfo{ul/ j fndq j if{cleofgnf0{  
cl3 j 9f0g]5 .

!#= j fnj flnsfx?nf0{lgoldt lj Bfno hfg kf]; ffg ug{; fdbfos lj Bfnodf : oflg6/L kof8 lj t/Of ug{  
/ glh lj Bfnof?nf0{; f]JoJ : yf ldnfpg lgbzg lng]lgt ln0g]5 .

!\$= j fndq cleofgnf0{ ; kmn j gfg gu/lfgdf lqmf]zn ljleG ; 3 ; #yf; Esf] ; feibf/lnf0{  
klyldQmf ; fy cl3 j 9f0g]5 .

5= blnt÷cflbjfzL÷hghftL÷dw]zL÷ / lk58f ju{ ; DjGwL M

!= blnt÷cflbjfzL÷hghftL÷dw]zL / lk58f ju{x?sf]xs, clwsf/ kj 4g, ehefj sf]cGto Pj #j sf;  
lgdfvf klqmfdf ; dfj zlk0f; xefultf ; lglZrt ug{; #yut ; #fn lgdfvf ul/Psf]5 . o; nf0{cem  
kej sf/L j gf0g]lgt ln0g\$ .

@= blnt÷cflbjfzL÷hghftL÷dw]zL / lk58f ju{x?sf]k/Dk/fut lzk, lj sf; , efiif, lnk tyf ; s]tL  
; Af0fdf Wbfg k/f0g\$ .

#= nilft j u{s]blt sfoqmd Pj #; #fng ubf{u7g xg]gu/:t/lo ; dgj o ; ldltx?sf]; dgj odf sfoqmd  
5gf6 tyf sfofj og ug[kl/kf6l j ; f0g\$ .

h= ckfÉtf ;DjGwL M  
 != hgcfGbfng, hgo4, Pj +dwz cfGbfng qmddf 3f0{]ePsf ckfÉx?sf]; P'st u/L lhj sf]kfhgdf ; xofu k'/ofpg]ultljwl ; #fng ul/g5 .  
 @= gu/kflnsf sfonf0{ckfÉd} jgpg rfn' cfj= df tNnf]knMof6 ; Dd ckfÉd}l dfu{lgdf} ul/g5 eg]gu/ lfg leq lgdf} xg]; fdbfos, ; fj hlgS Pj= ; /sf/L ejgx? ckfÉd}l eP kl5 dfq gS; kfi; ul/g]JoJ :yf ldnf0g5 .  
 #= ckfÉtf ePsf JolQm/sf]; Ddfg klxrfg / lj sf; df clwsf/ Pj +kx F j 4L ug{ckfÉd}l k' fvf/ ; hgf ug]lgl In0g5 .  
 \$= ; j}k\$sf/sf ckfÉtf ePsf JolQm?sf]cfo cfng g]lj lj sf; / ; xfos ; fdulx? pknJw u/fpg] ; DjGwL 7f] sfoqmdx? ; #fng u/L plgx?sf] ldtf lj sf; / cfd lge{tfsf]kj 4g ug]lgl In0g5 .

em= Holi7 gful/s M  
 != Ho]7 gful/ssf nflu ljleGg :yfgdf 8]s0/ ; 6/ vfhL lhjg k4tlnf0{; xh tNofpg]jftfj/Of tof/ ul/g5 .  
 @= Ho]7 gful/ssf]; dfhdf ; fdlhs klxrfg / ; Ddfg j 4L ug{; xofu Pj +; Ddfg klG]vfnf sf0{ ; #fng ul/g5 .  
 #= Ho]7 gful/ssf]lb3{lhjg, plrt ; fdlhs ; /lfsf]nflu j 4f>d lgdf} ul/ cToft hf]vddf /x\$F Ho]7 gful/snf0{/fxt Pj +kM yfkgdf ; xofu klG]sfoqmd ; #fng ug{kxn ul/g5 . Ho]7 gful/s j Qlnf0{; dodf g}pknJw u/f0g]5 . Pj -0; sf]kf/blz{fsf]nflu j Ql lj t/0fsf]jgd ; lxt ; fj hlgS ul/g5 .  
 \$= Ho]7 gful/sx?sf]nflu cfj Zos a; f;f; ejgsf]JoJ :yfkG ug{kxn ul/g]5 .  
 ^= u}/ ; /sf/L ; +3; +:yf Pj+ ; fdflhs kl/rfng ; DjGwL M  
 != gu/sf thgflds ?kdf lk5l8Psf lfgx?df tyf lk5l8Psf]ju{/ ; dbfodf nllft u/L cfknyf sfoqmdx? ; #fng ug]u; ; =x?nf0{kl/rfng Pj +k]; flxt ul/g5 .  
 @= u; ; =dfknt ; #flnt sfoqmdx? / sfoqmdx?sf]; 0Qm cgludg ug]JoJ :yf ldnf0{k0fj sf/L clej 4L ul/g5 .  
 #= gu/kflnsf]; xofu, ; dgj o / ; fentf/l / ; jLs{L lj gf ; #fng ul/g]u; ; =sf lqmfnsfkx?nf0{k]; flxt gug]lgl In0g5 .

6= o'jf tyf v]ns'b M  
 != gu:/t/lo v]nsb lj sf; ; ldt u7g ul/ ; f]; ldtf]; dgj odf v]nsb lfgsf]lj sf; Pj +k] 4g ; DjGwL sfoqmdx? ; #fng ul/g5 .  
 @= oj fx?nf0{; j/f]huf/dhs lqmfnsfkx? Pj +; dflhs kl/j t0sf j fx\$sf ?kdf kl/rfng ug{kxn ul/g5 .  
 #= g-kf= ; DjGwL clbog, cGj ifof, cg' Gwgflds sfo{ug]JolQm ; :yfx?nf0{k/:s{ ug]lgl In0g]5  
 7= ; +rf/ Iflq Pj+ kqsfl/tf ljsf; M  
 != :yfglo kq klqsf tyf cfd ; #f/ dflbdsf]; Afof / ; Dj 4g sf nflu cfj Zos ; xofu ug]lgl cj ndag ug5 .  
 @= /fhj/fh g-kf=df xg]u/\$f lj sf; sfof0{; #f/ lfg; G cfj 4 ul/ lj sf; kqsfl/tfsf dflbdj f6 ; zf; g Pj +kf/blz{f sfod ug]lgl In0g5 ; fy}/fhj/fh gu/kflnsfn]u/\$f /fd] sfdx?nf0{ ; #f/ dflbodd kfj sf/L 9un]k\$zfg=kzf/Of ug]; :yfnf0{k]; fxg ul/g5 .  
 #= ; Pgf xs ; DjGwL Pgn]lgb[6 u/\$f]; Pgf?sf] kxFdf ; /ntf Nof0g5 .  
 \$= a]j sf; kqsfl/ltf k/:sf/A :yfkG u/L pIs[7 kqsf/nf0{k/:s{ ug]JoJ :yf ldnf0g]5 .

8= tYof+s Pj+ ; "rgf ljsf; M  
 != g-kf-sf]hfgsf/Ldhs tYofS ; dl6Psf]Ps j f] / k\$zfg u/g5 aPs 3/ Ps j f] /A sf]lgltnf0{sfof]og ul/g5 .



@= g-kf-sf]; Pgf Pj +hfgsf/L ; d|bPsf]Sofn08/ leQ]kfqf]k\$zfg ul/ gu/jf; Lsf]3/; Dd k'/ofpg] Joj :yf ldnf0g\$ .

#= g-kf= ; E ; Dj 4 ; Dk0f{; Pgf tyf tVof\$ c|b|fj lws u/L gu/jf; Lsf]kxF k'/of0g\$ .

\$= ; j}sl; dsf tVof\$ x?; cg'; Gwfg tyf c|b|og ljj /of e-"pkofu of|hgf nufot eflts tyf ; fdilhs ljsf; ; E ; Dj Gwlt ljj /ofx? Plss[ ?kdf pknJw u/fpg Plss[ tVof\$ k0ffln nfu"ug{kxn ul/g\$ .

%= /fhj= g-kf-sf k\$zgx?nf0{lgoldt / Joj]:yt ub}g-kf= sf ; j}ultlj lwx?}f6 gu/jf; Lx?nf0{ ; }lrt ul/g\$ .

^= g-kf-sf dVo ultlj lwx?nf0{:yfglo klqsf Pj +|Bof]PkmPd=, 6|nlehg / g-kf-sf]cfkmg}j\$ ; f06 dfkm[ hfgsf/L u/f0g\$ .

9= ;+u7g tyf k|zf;g lglt M

!= /fhj= g-kf-sf]kzf; lgs tyf ; fu7lgs ; Argf / ; :yfut k0fflnnf0{e/kbf]r't b?:t lj Zj ; lgo lfdtfoQm kefj sf/L agf0g\$ .

@= j 8f ; ldltsf]sfofho ; fxl :yfgdf kofu ug{ldNg]u/L j 8f ; }f s|b|ejg lgdf0sf]kxn ul/gsf ; fy}j 8f ; }f s|b|hf0{kefj sf/L Pj +hDd]f/ j gfpfg]lglt cj ndj g ul/g\$ .

#= lfdtf ljsf; of|hgf adf|hd g-kf=df sfo{t sd{f/Lx?sf]lfdtf clej [4 u/L pTk|/t kl:t:kwl{; lfd pQ/bflo, Odffbf|/tf / glthfdvl j gf0g\$ .

\$= g-kf-sf]sfo{; Dkfbgnf0{56f]5l/tf]kf/blz{Pj +; }fu|lx dvl tNofpg Joj :yfk|so lfdtf clej #ldf hf\$ lb0g\$ . ; }fu|lx?j f6}sd{f/Lx?sf]dNof\$g ul/g]kl/kf6l -Citizen Report Card\_ lgltnf0{ cj ndj g ul/g\$ .

%= kzf; lgs vr\$]ldtJolotfdf cfwf/Lt gofFcNksfing ; }f s// ; Dj GwL cfj Zoslo ; }fsf]klxrfg tyf Joj :yfk\$ ul/g\$ .

^= g-kf-sf]; :yfut lfdtf j #lsf nflu eflts k' fvf/sf]ljsf; tyf clen} /Vg]k0fflnnf0{Joj :ylt Paperless Governance ub}cj wf/0ffnf0{cflid; ft ul/g\$ .

&= sd{f/Lx?sf]sfo{; Dkfbg dNof\$gsf cfwf/df kb:yfk\$; j 9}f, tflnd j #l ljsf; ; k':sf/ / ; hfosf ; fy}p|s[7 sfo{u/L gu/kflnsf nf0{kj 4g ug]sd{f/L, s/bftf, pkefQmf ; ldl; ; dfh ; }L, kqsf/ / 6fh ljsf; ; :yfx?nf0{k/:s[ ug]k4tlnf0{cj ndj g ub}nlug\$ .

\*= gu/jf; Lx?sf]gddf hf/L ul/Psf]gu/kflnsf]gful/s j 8fkq / j flif\$ ?kdf gu/kflnsfdf ul/g] sfo{; Dkfbgsf]hfgsf/L gu/jf; Lsf]kxF ; Dd k'/ofpg]Joj :yf ldnf0g\$ .

(= gu/kflnsf]Gogtd zt{tyf sfo{; Dkfbg dfkg (MCPM) sfo]wlsf]cfwf/df k|t dfkg / lhd]f/Lnf0{cfwf/ dfgl sd{f/Lx?nf0{k}; fxg ul/b}nlug]5 .

!)= ; }f u|xnf0{; }f kbfg ubf{klxn}cfpg]nf0{klxn}kfyldstf Frist Come First Servece lb0g]lglt cj ndj g ul/g\$ . ; fy}ckfE Pj +j # j #fnf0{; }f kj fxdf kfyldstf lb0g\$ .

!!= ca cfpfg]gu/kflnsf :yfk\$ lbj zsf ; Gbedf gu/leqsf cdf ; dx, oj f Snj, 6fh ljsf; ; :yf / ; dfh; }L cfb|sf]; xof|df /Qmbf lzlj / ; #fng ul/g]5 .

!@= gf\$ n clws[; kj Qmf ; Pgf clws[sf]sfdnf0{kefj sf/L agfp}nlug]5 . sd{f/L k}slnf0{o; cf-j= leq c; h, km'5df\$ ug{lz z}f glt clVtof/ ul/g\$ .

Of= /fh:j kl/rfng ;DjGwL lglt M

!= s/ /fhZj kl/rfngsf]nflu /fhZj ; Dj GwL c|b|og u/f0g] s/sf gofF|qx? klxrfg ug]s/ p7fpg] klqmf lg|Zrt ug]; fy}s/bftf?nf0{lzlff hfgsf/L lbg]sfof0{lg/Gt/tf lb0g\$ .

#= j 8f ; }fs|b|x?nf0{s/ ; Pgf Pj +s/ ; \$ng ug]sfof] Jofks ; xeful u/f0{; f]sfof] vl6g] sd{f/L tyf 6fh ljsf; ; :yfnf0{k}; fxg ; j ?k sxl cz pknJw u/fpg]lgltnf0{lg/Gt/tf lb0g\$ .

\$= s/bftfnf0{; dod}s/; Dj GwL ; Pgf pknJw u/fpg]; /n / ; xh 9uj f6 ; }f pknJw u/fpg s/dq] jftfj /of ; }hg ul/g\$ .

%= 7hf s/bftf] 5\$}nutstf ; fy}s/sf]8f6fj z tof/ ug]sfof0{z?jft ul/g\$ .

^= s/ kl/rfngdf pBfj j fl0fHo ; 3 ; f[sf]; xsfohf0{k0fj sf/l j gf0k}nlug5 .  
&= s/, b:t/x?sf]k0f{hfgsf/l / knf/dx? j j}; f06df /flvg5 . s/ x6nf0gsf]JoJ :yf ul/g5 .

t= hn;|f]t tyf e"dL ;DjGwL lgl t M  
!= gu/df e0{/x\$; f; h]gs klt hluuf?sf]slam6 lkn/ uf8l l; d;sg ugI/ It hluuf?sf]; dlrt  
pkofj ugI tkm{Wofg lb0g5 .  
@= gu/sf]; e]Jo lf]df jfof]8f0e/l; 6l knfg lgdff ul/ h]j s l]j wtf ; Af0f ugI lgl t cj nDj g  
ul/g5 .  
#= gu/df e0{/x\$] cgflws] hluuf vl08s/0f (Land plotting) nf0{JoJ :y]t ugI d]fkb08nf0{s8f06f  
; fy kngf ugI sfohf0{sfof] og ul/g5 .  
\$= ; 8s d]fkb08 l]kl/t j g]sf clgoldt 3/ 6x/f nufotsf e]f]ts ; Argf Pj -j fp08k kvf] x6fpg]  
sfohf0{l]g/t/tf lb0g5 .  
%= /fh]j /fh gu/kf]nsf lf]q leq /x\$]; f; h]gs klt{tyf ; /sf/l hluuf?, d7, dl6b/, gx/, shf]c]fb  
; Dkbfsf]; Af0fnf0{k]y]dstf lb0g5 .

pk1:yt dxfg'efjx? ,  
ca d o ; ; ef ; dl f rfn' cfj = @)&#-)&\$ sf]; z]w]t cgd]f / cfu]dl c]ly\$ j if(@)&\$-)&% sf  
nflu k]t]f]j t cfo-Joosf]l]j /0f l]gd]g; f/ k]t't ug{c]gd]t rfx65'.  
x]df] ; f'd' pk1:yt ; d:ofx?nf0{Ps]k6ssf]k0f; df ; d]w]f]g ug{; e]j x]f]x]5 . p]N]n]v]t g]l]t tyf  
sfo\$dx?nf0{sfo?k lbg ; -r]f]ng ug{k]g]dfu ad]f]h]dsf of]h]gf-sfo\$dx?sf nflu k]k]t ah] l; l]n]E /  
b]f]t[l]gsfo Pj +; 3-; :yf]af6 pkn]Aw e]Psf]c]fo l]j /0fsf c]w]f/df c]f]t]l/s c]fo tyf k]z]f; l]gs rfn'  
c]gb]f]g tk]f ? @ s/f\$ @% nfv ^) xhf/ & ; o ) @ ?k0f, g]k]fn ; /sf/sf]tk]f]af6 ? ^ s/f\$ !^ nfv \*  
xhf/ / af]x]o tk]f]af6 ? % s/f\$ %! +nfv %! xhf/ \* ; o (\* ?k0f ul/ h]d]df ? ! \$ s/f\$ @& nfv \* \$  
xhf/ ^ ; o sh c]fo c]gd]f ul/ cfu]dl cfj = s]nflu l]gd]g; f/ sf]vr{k]t]f]j ul/Psf]5 . h; df,  
**r]fn' tk]f]k]z]f; l]gs, l]GCDP, ; j]f l]g]j ; l]aw tyf ; f]d]f]hs ; l]f]f sfo]m]d ; d]j]M**

?= % s/f\$ (% nfv ) \$ xhf/ -\$ !=^& U\_  
**sh k]h]ut tyf j]f]x]o >f] tk]f]M M**  
?\*= s/f\$ #@ nfv \*) xhf/ ^ ; o -%\* =#U\_  
**sh k]f]l]ut vr{d]w]c]f]ly\$ ; f]d]f]hs / e]f]ts k]j]f]f/ lasf; tyf k]j]4g]f]ds lasf; sfo]m]d vr{**  
M?= & s/f\$ ^ ( nfv ) ! xhf/  
**n]l]f]t]j]u{sfo\$]d vr{tk]f] M?= ^# nfv & ( xhf/ ^ ; o**  
u/l sh h]d]df ?= ! \$ s/f\$ @& nfv \* \$ xhf/ ^ ; o x]g c]f]Psf]5 .

l; ldt ; f] ; f]w]gn]c]l; ldt d]f]E / j 9b]f]c]f]s]f]f]f Ps]k6s ; D]j]f]w]g ug{g; l]sg]o]y]f]f]f]df g=kf-nf0{g]k]fn ; /sf/,  
b]f]t[l]gsfo, l]j le]g ; 3 ; :yf]j]f6 k]k]t x]g]; z]t{tyf l]gl]z]t{c]gb]f]g, C]0f tyf c]f]t]l/s c]fo Pj -nfut ; xef]l]ut]f]sf]  
b]fo/f ; d]j]nf0{d]N]of]sg u/l j]h]0 th]f] ul/Psf]5 . c]g]o 7h]f of]h]g]f]x? ; #f]ng]s]f]nflu l]h-j = d]f]k]f]t s]l]b]0  
l]gsfo; E cg/f]w] ugI k]t]f]j ; d]j] k]f]l/t ub]x]k]t't sfo]m]d]d]f ; D]af]w]g ug{g; l]s]Psf of]h]g]f]x? l; ldt >f]j  
pkn]Aw]t]f]s]f]c]f]w]f/df q]m]d]z]M ; #f]ng ub]x]h]f]g]e]l]g of]h]gf a]s]f]f]k]df /fl]v]Psf]5 .  
pk1:yt dxfg]ef]j]x? s]g]Ps lf]q]s]f]l]j]sf; n]d]f]q]; du|gu/sf]; #]nt l]j]sf; x]g]g; S]g]j] :t]ut t]V]on]f0{d]gg  
ub]x]of]h]gf tyf sfo]m]d to ub]f{; j]l]f]q]nf0{; d]0]g]k]0f; ul/Psf]5 . o; j]f6 ; j]l]f]q]s]f]; G]t]nt l]j]sf; df 6]j]f  
k]l]g h]f]g]l]j]Z]j]f; l]n]Psf]5f]e]g]c]s]f]f]k]m]l; ldt ; f] ; f]w]gn]f0{kl/rfng ug{k]b]f{; f] ; l]5/f]l]ng u]Psf]e]g]  
c]f]n]f]j]g]j]f6 d]Q]m]x]g s]d]t]l]df ?=!,%) ,)) .- e]6]b]f] s]d]j]h]0]s]f]c]fo]h]gf]5]g]f]0]g]ugI]l]gl]t]cj]n]D]j]g]ul/Psf]5 .  
of]h]gf th]f] ul{d]f]q]dx]l]j]k]0f]l]j]ifo x]f]0]g]o; s]f]j]n]l]o]P]j]p]2]x]o? k]k]t]l]s]f]nflu k]0f]j]sf/l sfo]f]og c]gl]ud]g  
P]j -d]N]of]sg h?]l]x]65 . l]o; s]f ; f]y]c]f]j]Z]os l]f]d]t]l]j]sf; ; ; :yf]ut l]gl]t]ut, sfo]j]lw]ut, ; w]f/s]f]sfo]x? ; d]j]  
c]f]j]Z]os k]g{h]f]6]5g . o; s]f]nflu c]f]j]Z]ost]f]cg; f/ ; /sf/l u] ; /sf/l, g]f]ul/s ; d]f]h, ; #f/ s]d]k]k]p]k]ef]Q]m]f,  
gu/j]f; l]s]f]; d]j] ; @]Q]m] ; xef]ul]t]d]f ; D]k]f]l]bt s]f]d]s]f]u]0f:t/sf]; l]g]Z]r]l]t]t]f, k]f/bl]z]f]f]P]j]p]Q]b]l]o]l]j]j]x]g]d]f]y]k  
6]j]f]k]l]g]l]j]Z]j]f; l]n]Psf]5f].

pk/fQm j h? lgl tyf sfoqmd sfofj ogdf ; bf em} oxfx?sf] ; Nnfx ; emj Pj +; hgflds cfnfjgf tyf  
k[7kfj]f0sf]ck]ff u/\$f]5f} .  
k|t't j h? tyf sfoqmd th?f ug[klqmfdf k|olf tyf k/f]f ?kdf ; xofu k'/ofpg' xg] ; DkOf gu/jf; L cdf,  
j j f tyf bfh?f0{tyf lblbalxglx?df wGof fb lbg rfxG5' . j h? lgl tyf sfoqmd th?fsf lznlnfndf gu/:t/lo  
/fhg]ts kf6lsf kbflwsf/Lx?sf]lj sf; k|tsf]Pstf ; j h? glzntf lfout ; fgsf]hfgsf/L Pj -bnx?lj rsf]pRr  
:t/lo ; dgj o, ; xefultf Pj -k[7kfj]f0f xfd] nflu cTo?t dx]j kOf /xof]. o; k|t xfb\$ cef/ Pj -s[1tf ub{  
o; sfo?f k|olf Pj -ck]lf ?kdf ; 3fp k'/ofpg' xg]lj ifout sfo?o, lj leG lj ifo; G ; Dj lGwt gu/:t/lo  
; hfnstf k|tlglw HoX?, gful/s ; dfh, u}; /sf/L ; fdbfos tyf lglh lfqs ; 3 ; :yf lj leG lj ifout ; ldltdf  
/x] ofubfg k'/ofpg' xg]sd(f/L ; fylx?, Jofj ; fol Pj -pBdl Pj +; dfh ; ]L, j 4llhjL, ; f/ sdl{k|t xfb\$  
wGof fb lbg rfxG5f} . o; kl/ifbj f6 k|t't gu/lj sf; of]hgfnf0{; km / kefj sf/L ?kdf sfofj og ug\$f nflu  
; Dj 4 ; j )klfj f6 ; wfem]g/t/ ; xofu]sf]ck]ff ; lxt xfd]l]gdGq0ffnf0{:j lsf/ u/L kfn'xg]kdv cltyl HoX?,  
lj lzi6 cltyl HoX?, cltyl HoX? tyf cGo cfdGqlt dxfg?ej x? ; f/sdl{ldqx?, gu/jf; L cdf, j j f, bfh'  
ef0{lblbj lxglx? k|t xfb\$ s[1tf k\$6 ub}kgM ; j ?f clj efbg ; lxt labf xG5' .  
wGof fb .

@)&# kfj @ ( ut] zbnj f/ .

-lw/lb|sdf/ ofbj\_  
kdv Pj -sfof/L clwst

**kltflj t Joo tkh**

l; =g=	sfo{sdsfl lj j /)f	cf-j = 2073/074				cf-j =2074/075	
		cgdfllgt		oyfy( - kif 22 ; Ddsfl lx; fj _		kltflj t	
		Cfo	Joo	Cfo	Joo	cfo	Joo
1	<b>ut j iflsfl dflhft</b>	-	-	<b>6,441,583.67</b>	-	-	-
2	cf{tl/s >fl kzf; lgs rfn' tyf cfo cgbfg ; dlt	22,560,702.00	22,560,702.00	10,902,267.53	10,193,265.42	26,440,000.00	26,440,000.00
	<b>sllbb cgbfg -rfn'</b>						
3	:yf=j f-zf=tyf ; f-rfn'	3,464,000.00	3,464,000.00	-	-	3,464,000.00	3,464,000.00
	<b>sllbb cgbfg -khlut_</b>						
4	j ftflj /)f dql :yflgo zf; g cgbfg	9,790,000.00	9,790,000.00	-	-	9,790,000.00	9,790,000.00
5	:yf=lj =zNssflf-g-kf=khlut cgbfg_	4,640,000.00	4,640,000.00	1,545,000.00	-	4,640,000.00	4,640,000.00
6	&nf kj flw/ sfof-g-kf=khlut cgbfg_	9,216,000.00	9,216,000.00	3,072,000.00	-	9,216,000.00	9,216,000.00
7	gu/lfq kj flw/ lj sf; sfof-g-kf=khlut cgbfg_	12,168,000.00	12,168,000.00	0.00	0.00	12,168,000.00	12,168,000.00
8	Goqtd khlut cgbfg	13,816,000.00	13,816,000.00	4,605,000.00	3,869,992.87	13,816,000.00	13,816,000.00
9	; qdf cfwl/t khlut cgbfg	11,978,000.00	11,978,000.00	3,993,000.00	0.00	11,978,000.00	11,978,000.00
10	<b>ab}zs &gt;fl -olg; km</b>	3,900,000.00	3,900,000.00	0.00	0.00	3,900,000.00	3,900,000.00
	<b>j fox &gt;fl -rfn' tyf khlut_</b>						
11	nfut ; xeflutf	9,000,000.00	9,000,000.00	-	-	9,000,000.00	9,000,000.00
12	<b>; *sj fl*{ gkfn cgbfg</b>						
	rfn' j iflsfl cflbfgl j f^ vr{	4,906,898.00	4,906,898.00	750,000.00	750,000.00	4,906,898.00	4,906,898.00
	utsfl dflhft j f^ vr{			-	457,355.86		
13	; fdlhs ; /lff sfo{sd	33,500,000.00	33,500,000.00	11,097,000.00	9,600,000.00	24,600,000.00	24,600,000.00
14	z fltl ; ldlit ; rfng	45,000.00	45,000.00	-	-	45,000.00	45,000.00
15	; ef; b sflf	700,000.00	700,000.00	-	-	700,000.00	700,000.00
16	/fh: j f*krf* -dfnkfl_	2,500,000.00	2,500,000.00	-	-	2,500,000.00	2,500,000.00
17	<b>sd{f/l sNo)f sflf</b>						
	rfn' j iflsfl cflbfgl j f^ vr{	5,000,000.00	5,000,000.00	850,000.00	850,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00
	utsfl dflhft j f^ vr{			-	1,000,000.00		
18	<b>gu/ lj sf; sflf</b>	3,500,000.00	3,500,000.00	-	-	-	-
	utsfl dflhft j f^ k; n sj n lgdfl) f vr{			-	300,000.00		
19	<b>cfo cgbfg- hg:j f:Yo, lh-lj =; =tyf cfo lgsfo_</b>	1,000,000.00	1,000,000.00	-	-	620,702.00	620,702.00
	utsfl dflhft j f^ vr{			-	937,573.00	-	-
	<b>hDdf</b>	<b>151,684,600.00</b>	<b>151,684,600.00</b>	<b>43,255,851.20</b>	<b>27,958,187.15</b>	<b>142,784,600.00</b>	<b>142,784,600.00</b>

lg)fb g\* 2

cf-j = 2073.074 sfj lgDg cg; f/sfj ; + flwt cfo Joo tyf cf-j =2074.075 sfj klftlj t cfo Joo kfl/t ugj lg)fb ul/of .

**/fhlj /fh gu/kflnsf sfofho**  
**cf-j = 2074 .075 sfj**  
**k:ftlj t cfo tkj**

l; =g*	cfo lj j /)f	2070/071 oyfy( cfo	2071/072 oyfy( cfo	2072/073 oyfy( cfo	2073/074 sfj cgdflgt cfo	2073/074 sfj ; + flwt cfo	2073/074 kif 22; Dd oyfy( cfo	2074/075 sfj kl ftlj t cfo
<b>1</b>	<b>cfgtl/s &gt;ft</b>							
1=1	:yfglo s/ cfdbfgl							
1=1=1	dfnkft tyf ebl s/							
1=1=1=1	dfnkft	197,800.44	233,303.15	209,623.24	250,000.00	250,000.00	181,190.99	250,000.00
1=1=1=2	la^f/l	59,365.08	56,611.99	40,250.76	60,000.00	60,000.00	21,476.98	60,000.00
1=1=1=3	Plsst ; Dkl t s/				-			
1=1=2	#/hlu f s/	327,049.25	487,264.71	270,318.49	550,000.00	500,000.00	221,311.57	500,000.00
1=1=3	axfn s/				-			
1=1=3=1	#/ ef*f s/	154,552.16	131,403.35	117,346.60	100,000.00	125,000.00	71,754.84	125,000.00
1=1=3=2	s&#/f j xfn s/	159,212.85	1,152.40	3,876.40	20,000.00	5,000.00	1,456.80	5,000.00
1=1=3=3	#/ w/l s/				-			
1=1=4	axfn la^f/l s/				-			
1=1=4=1	xf^ahf/ &ssf	2,188,900.90	2,085,000.00	1,738,000.00	4,000,000.00	5,400,500.00	2,350,160.00	5,400,500.00
1=1=4=2	kfv/l &ssf	35,000.00	-	35,000.00	100,000.00	38,700.00	38,700.00	38,700.00
1=1=4=3	kzxf^ &ssf				-			
1=1=4=4	%fpgl %fkj s/				-			
1=1=5	Joj ; fo s/				-			
1=1=5=1	Joj ; fo s/	615,221.19	545,884.20	306,158.60	600,000.00	650,000.00	324,648.30	650,000.00
1=1=5=2	j fn,(uf#u^L,0^f s/				-			
1=1=6	; j f/l s/,afn,(ufs/; dlt	1,755,900.00	475,000.00	338,000.00	1,500,000.00	1,488,001.00	581,000.00	1,488,001.00
1=1=6=1	; j f/l btj j flif s ; j f/l s/				-			
1=1=6=2	k^s ; j f/l s/				-			
1=1=7	; Dkl t s/				-			



1=1=8	dgf/hg s/	-	-	-	20,000.00	20,000.00		20,000.00
1=1=9	lj ! fkg s/	42,700.00	-	288,849.00	300,000.00	200,000.00		200,000.00
1=2	; j f zNs				-			
1=2=1	; j f/lkfls+ zNs- ; f0sn :^)**_				-			
1=2=2=4	; /; kmf0( zNs	18,300.00	24,870.00	13,050.00	30,000.00	25,000.00	9,290.00	25,000.00
1=2=2=5	lj hnl j Ql zNs	61,690.00	51,560.00	37,210.00	25,000.00	60,000.00	30,810.00	60,000.00
1=2=2	dxzh tyf ; j f zNs				-			
1=2=2=1	vfgkfgl dxzh				-			
1=2=2=2	lj wt dxzh				-			
1=2=2=3	^)nkmg dxzh				-			
1=2=3	ko^g ; j fzNs-kfs[				-			
1=2=4	; fj f; lj wf pkofu ; f zNs				-			
1=2=4=1	cltylux ; j f zNs				0.00			
1=2=4=2	z f fno ; j f zNs- &\$sf_	10,000.00	85,730.00	85,125.75	150,000.00	180,501.00	90,252.00	180,501.00
1=2=4=3	sfhl xfp; ; j f zNs		17,295.00	-	-			
1=2=5	; fj f; r gf dd(t ; ef/ zNs	3,622.00	19,645.00	10,925.00	20,000.00	40,000.00	17,615.00	40,000.00
1=2=6	crn; DkltdNofsg ; j fzNs				-			
1=2=6=1	hUuf dNofsg ; j f zNs	25,958.45	29,338.50	2,185.00	50,000.00	30,000.00	8,145.00	30,000.00
1=2=6=2	#/hUuf dNofsg ; j fzNs	172,075.00	124,764.00	92,753.28	130,000.00	130,000.00	69,300.00	130,000.00
1=2=7	:yfglo lj sf; zNs				-			
1=2=8	cGo ; j f zNs				-			
1=2=8=1	#/ gDal/u+; j f zNs				-			
1=2=8=2	hUuf gfk hfr zNs	82,800.00	68,400.00	10,350.00	100,000.00	50,000.00	18,400.00	50,000.00
1=2=8=3	; j f zNs lj lj w	473,770.00	486,620.00	253,730.00	400,000.00	500,000.00	233,110.00	500,000.00
1=3	b: t/				-			
1=3=1	bt( tyf glj s/ )f-l/S; f_	4,300.00	2,450.00	5,100.00	6,000.00	6,000.00		6,000.00
1=3=2	gS; f kf; b: t/	2,940,494.94	2,452,810.11	1,323,945.47	2,500,000.00	2,500,000.00	1,076,118.97	2,500,000.00
1=3=2=1	gSz f lgl/ =, ; /hidg b: t/	101,805.00	78,400.00	11,450.00	125,000.00	125,000.00	23,400.00	125,000.00

1=3=3	l; kmfl/; tyf j S; flg b: t'/	378,882.00	401,985.00	518,870.00	400,000.00	700,000.00	392,965.00	700,000.00
1=3=3=1	l; kmfl/; ; /hldg b: t'/	17,451.00	17,410.00	11,950.00	25,000.00	25,000.00	11,620.00	25,000.00
1=3=4	gftf kdfi)ft b: t'/	6,130.00	6,550.00	9,770.00	10,000.00	15,000.00	7,500.00	15,000.00
1=3=5	cGo b: t'/				-			
1=3=5=1	hUuf /fßsf b: t'/	166,681.00	145,562.00	229,475.00	150,000.00	250,000.00	114,645.00	250,000.00
1=3=5=2	gSsn b: t'/	1,790.00	1,820.00	670.00	3,000.00	3,000.00	970.00	3,000.00
1=3=5=3	rf/ lsNnf b: t'/	155,540.00	176,940.00	227,250.00	200,000.00	350,000.00	205,860.00	350,000.00
1=3=5=4	bf=vf= b: t'/	98,327.65	62,132.80	204,354.00	200,000.00	60,000.00	11,495.00	60,000.00
1=4	lasl				-			
1=4=1	rfn' ; Dklt lasl				-			
1=4=2	:yfol ; Dklt lasl				-			
1=4=3	cGo lasl	70,058.00	139,870.00	53,130.00	70,000.00	70,000.00	22,845.00	70,000.00
1=4=4	Innfd lasl				50,000.00	50,000.00		50,000.00
1=5	>ft kl/rfng				-			
1=5=1	; fj hflgs lghl ; febf/L				-			
1=5=2	cGo >ft kl/rfng				-			
1=7	cGo cfo				-			
1=7=1	b)* hl/j fgf	495,877.26	432,307.95	54,002.81	200,000.00	400,000.00	192,565.66	400,000.00
1=7=7	kths/)f cfo	3,869.00	31,290.00	35,030.00	35,000.00	50,000.00	24,760.00	50,000.00
1=7=2	ef*f tyf j xfnaf^ cfo				-			
1=7=2=1	Pdahñ; ef*f	-	70,000.00	-	0.00			
1=7=2=2	a&s slf ef*f	17,400.00	12,200.00	2,000.00	20,000.00	15,000.00	1,000.00	15,000.00
1=7=2=3	lunzg ef*f	1,001,709.84	1,015,473.16	939,503.67	1,100,000.00	1,100,000.00	560,696.42	1,100,000.00
1=7=2=4	; S; g dlzg ef*f	448,900.00	649,500.00	19,700.00	300,000.00	200,000.00		200,000.00
1=7=2=5	k'tsfno ef*f tyf cGo				50,000.00			
1=7=2=6	hñ; l=el= uf*L ef*f	67,500.00	586,800.00	371,330.00	300,000.00	400,000.00	120,720.00	400,000.00
1=7=2=7	hñ; l=el= ; rfng ef*f					30,000.00	300.00	30,000.00
1=7=3	w/fyl hkmf ; b/:ofxf	129,350.00	1,988,500.00	395,001.00	100,000.00	100,000.00		100,000.00
1=7=8	ut j ifl kZsl kmtf	-	243,000.00	70,000.00	100,000.00	100,000.00	30,000.00	100,000.00
1=7=6	cGo lj lj w cfo				-			
1=7=6=1	lj lj w cfDbfgl	184,183.59	195,040.00	61,045.00	200,000.00	200,000.00	57,350.00	200,000.00
1=7=6=2	a]h' kmff	-	-	-	200,000.00	200,000.00		200,000.00

1=7-6-3	ut j ifsfj cfo- ; j f/L,xl^of, cfbf &sfssfj	-	49,366.00		0.00	500,000.00	208,835.00	500,000.00
	cfgtl/s >ftsfj hDdf	12,674,166.60	13,683,249.32	8,396,329.07	14,749,000.00	17,201,702.00	7,332,267.53	17,201,702.00
	ut j ifsfj dffhft	4,168,037.95	6,091,038.01	6,091,038.01			6,441,583.67	
	hDdf	16,842,204.55	19,774,287.33	14,487,367.08	14,749,000.00	17,201,702.00	13,773,851.20	17,201,702.00
<b>2</b>	<b>afxo &gt;ft</b>							
2=1	cgbfg							
2=1=1	gkfn ; /sf/af^							
<b>2=1=1=1</b>	<b>zz t{ cgbfg</b>							
2=1=1=1=1	hu*f sfif	14,997,000.00	15,321,000.00	21,416,000.00	23,000,000.00			
2=1=1=1=2	ut j ifsfj hu*f sff		5,223,000.00	6,423,000.00				
2=1=1=2	slif ; *s ddt cgbfg	1,500,000.00	-	-	-			
2=1=1=3	j ftj /)f dpl :yflgo zf; g cgbfg		13,000,242.00	13,193,400.00	16,300,000.00	9,790,000.00		9,790,000.00
2=1=1=4	:yf=:j fzf=tyf ; f=rfn'	-	6,846,500.00	3,824,000.00	3,824,000.00	3,464,000.00		3,464,000.00
2=1=1=5	:yf=:j fzf=tyf ; f=lj sf; tk		380,000.00		0.00			
2=1=1=6	:yf=lj =zNssfif- g=kf=khlut cgbfg_	7,729,000.00	4,160,000.00	4,640,000.00	4,784,000.00	4,640,000.00	1,545,000.00	4,640,000.00
2=1=1=7	&hf kj fvf/ sfof- g=kf=khlut cgbfg_					9,216,000.00	3,072,000.00	9,216,000.00
2=1=1=8	gu/lfq kj fvf/ lj sf; sfof-g=kf=khlut cgbfg_					12,168,000.00		12,168,000.00
<b>2=1=1=2</b>	<b>lgz t{ cgbfg</b>				-			
2=1=1=2=1	:yf=lj =zNs sff -rfn_	4,891,000.00	4,660,000.00		0.00			
<b>2=1=1=2=2</b>	<b>g=kf=khlut cgbfg</b>	10,810,000.00	10,018,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00			
2=1=1=2=2=1	gogtd khlut cgbfg					13,816,000.00	4,605,000.00	13,816,000.00
2=1=1=2=2	; 'qdf cfwf/t khlut cgbfg					11,978,000.00	3,993,000.00	11,978,000.00
2=1=1=2=3	g=kf=rfn' cgbfg	-	-	5,359,000.00	5,359,000.00	5,359,000.00	3,570,000.00	5,359,000.00
2=1=1=2=4	:yf=:j fzf=tyf ; f=rfn'	2,845,000.00	-	-	-	-	-	-
	gkfn ; /sf/sfj hDdf	42,772,000.00	59,608,742.00	64,855,400.00	63,267,000.00	70,431,000.00	16,785,000.00	70,431,000.00

	cf=>ft / gf; /sf/sfhDdf	59,614,204.55	79,383,029.33	79,342,767.08	78,016,000.00	87,632,702.00	30,558,851.20	87,632,702.00
	<b>zz t{ cgbfg</b>							
2=2=1	lh=lj =; =j f^ cgbfg- zz t{				1,000,000.00	1,000,000.00		1,000,000.00
<b>2=3=1</b>	<b>cGo cgbfg</b>							
2=3=1=1	; ef; b sfff cgbfg		182,235.14		200,000.00	700,000.00		700,000.00
2=3=1=2	z f0tl ; ldl t ; f fng cgbfg	43,000.00	45,000.00	36,500.00	45,000.00	45,000.00		45,000.00
2=3=1=3	vhsb dGqfno cgbfg							
2=3=1=4	cGo cgbfg							
<b>2=3=1=1</b>	<b>cGo lgsfoj f^ cgbfg</b>							
2=3=1=1=1	; *sj f*( gkfnaf^	875,000.00	1,350,000.00		4,500,000.00	1,406,898.00		1,406,898.00
2=3=1=1=2	ut j ifsfj ; *sj f*( cg^	2,018,240.00	2,624,173.00	2,788,728.00		3,500,000.00	750,000.00	3,500,000.00
2=3=1=1=2	gu/ lj sf; sfif af^	2,058,356.00		1,515,394.00	5,000,000.00	3,500,000.00		3,500,000.00
2=3=1=1=3	; fdfhs; /lff a\$ eQf		8,690,000.00	12,586,800.00	10,000,000.00	32,300,000.00	11,097,000.00	24,600,000.00
2=3=1=1=4	; dflhs; /lff kff)feQf	595,400.00	350,600.00	463,800.00	1,500,000.00	1,200,000.00		
2=3=1=1=5	; flf/ tf sfo\$sd cgbfg	254,775.00	744,000.00		-			
2=3=1=1=6	lh=hg; j f:Yo j f^ cgbfg	312,000.00	312,000.00		400,000.00			
2=3=1=1=7	; xhstf lgj fx eQf cgbfg							
3=1	lh=lj =; =j f^ /fh:j j f* kmf*							
3=1=1	/fh:j j f* kmf* dfnkft cfDbfgl	2,317,060.17	4,232,722.37	3,107,303.69	2,500,000.00	2,500,000.00		2,500,000.00
4=1	ab)z s ; xfotf-z z t{							
4=1=1	olg; km afn d0l sfo\$sd	808,400.00	801,700.00	517,025.00	1,000,000.00	600,000.00		600,000.00
4=1=2	olg; km j f; ; /; kmf0{ sfo\$sd		1,294,200.00		0.00			
4=1=3	olg; km j fn ; #lf)f sfo\$sd		715,400.00		0.00	200,000.00		200,000.00
4=1=4	a: t0t cgbfg							
4=1=5	olg; km cGo tyf j fn )flgt ofhgf	266,910.00			1,000,000.00	500,000.00		500,000.00

4=1=7	olq; km afn lz lff sfo\$sd			622,200.00		2,600,000.00		2,600,000.00
5=1	cGo cgbfg				1,520,000.00			
6=1	cGo lgsf; f							
6=1=2	sdkfj^ ; j* lgdfj)f cgbfg		1,000,000.00					
6=1=3	uqf; fl Joj :yfkq-dfgj ; † fwg cgbfg_		150,000.00					
7=1	l/)f							
8=1	rGbf bfg pkxf/							
8=1=1	hg; xeflutf							
8=1=2	nfut ; xeflutf	6,377,555.00	7,930,766.00	6,442,160.00	7,500,000.00	9,000,000.00		9,000,000.00
9=1	gu/kflnsf sfifx?							
9=2	sdrf/l sNof) f sff	2,400,000.00	4,764,446.07		5,000,000.00	5,000,000.00	850,000.00	5,000,000.00
	j fxo >ft sfj hDdf	18,326,696.17	35,187,242.58	28,079,910.69	41,165,000.00	64,051,898.00	12,697,000.00	55,151,898.00
	sh hDdf	77,940,900.72	114,570,271.91	107,422,677.77	119,181,000.00	151,684,600.00	43,255,851.20	142,784,600.00



**/fhlj /fh gu/kflnsf sfofho**  
**cf-j = 2074 .075 sfl**  
**kltflj t Joo tkr**

a=l; =g*	Joo lj j /)f	2070/071 sfl oyfy( Aoo	2071/072 sfl oyfy( Aoo	2072/073 sfl oyfy( Aoo	2073/074 sfl cgdflgt Aoo	2073/074 sfl ; + flwt Aoo	2073/074 kif 22; Dd oyfy( Aoo	2074/075 sfl k; tflj t Aoo
	<b>cfgtl/s &gt;fl tyf rfn' cgbfg</b>							
	<b>rfn' vr{</b>							
1	pkeflu vr{							
1=01	Tnj							
1=01=1	sdrf/l tnj	9,103,984.13	8,822,185.77	8,546,617.07	10,000,000.00	13,000,000.00	5,497,308.04	11,800,000.00
1=01=2	kbflwsf/L kfl/>lds				20,000.00	20,000.00		20,000.00
1=01=3	sdrf/l sNof) f sflf	2,400,000.00	2,000,000.00		3,000,000.00	3,000,000.00	850,000.00	3,000,000.00
1=01=4	lj df lkldod vr{	99,200.00	85,600.00	81,600.00	125,000.00	120,000.00	58,668.02	120,000.00
1=02	eQf							
1=02=1	sdrf/l eQf	1,186,659.00	1,215,818.67	1,264,620.00	1,500,000.00	1,400,000.00	647,400.00	1,400,000.00
1=02=2	kbflwsf/L eQf				20,000.00	20,000.00		20,000.00
1=02=3	j & s eQf	18,000.00	64,600.00	20,400.00	100,000.00	150,000.00	84,000.00	150,000.00
1=02=4	cGo eQf-^)* / kltlgwl,cGo_	60,071.00	72,360.33	99,813.33	100,000.00	150,000.00	74,457.00	150,000.00
1=03	; ?j f epd) f vr{ tyf blgs eQf	3,800.00			20,000.00	20,000.00		20,000.00
1=04	kflffs	405,000.00	474,900.00	345,000.00	400,000.00	400,000.00		400,000.00
1=05	vfwfg tyf cxf/	184,000.00	168,000.00	160,000.00	200,000.00	250,000.00	76,000.00	250,000.00
1=06	cflfwl pkrf/	2,019.00	1,377.00	950.00	20,000.00	20,000.00		20,000.00
1=07	; j flgj t ; lj wf							
1=08	tflnd,ufj&l,cGo sfo\$sd vr{				50,000.00	150,000.00		150,000.00
2	sfofho ; rfng / ; j f vr{							
2=01	kfgl tyf lj hnl dx; h	4,970.00			100,000.00	100,000.00		100,000.00
2=02	; rf/ dx; h	113,119.50	124,910.40	124,914.86	125,000.00	150,000.00	20,058.59	150,000.00
2=03	sfofho ; rfng vr{							

2=03-1	%kfo{	176,986.80	126,331.06	19,320.00	50,000.00	60,000.00	23,900.00	60,000.00
2=03-2	cGo ; j f	249,843.65	247,445.40	120,344.62	200,000.00	250,000.00	73,344.00	250,000.00
2=03-3	sfofno ; fdfg	198,544.25	199,324.88	136,884.00	200,000.00	200,000.00	43,010.00	200,000.00
2=03-4	c? dfn; fdfg	97,801.38	95,486.12	50,000.00	100,000.00	200,000.00	106,276.50	200,000.00
2=03-5	kqklqs tyf k:ts vl/b	25,143.00	77,510.00	51,900.00	100,000.00	50,000.00		50,000.00
2=03-6	cGo ; fdfg vr{							
2=04	ef*f	71,409.00	99,250.00	96,175.00	100,000.00	100,000.00	29,700.00	100,000.00
2=05	dd{t tyf ; ef/	59,584.00	99,622.00	21,196.99	100,000.00	100,000.00	49,607.00	100,000.00
2=06	0Gwg tyf cGo 0Gwg							
2=06-1	kblwsf/L ; j f/L 0gwg			2,000.00	20,000.00	20,000.00		20,000.00
2=06-2	sdrf/L ; j f/L 0gwg	184,036.47	293,484.03	59,416.45	300,000.00	400,000.00	116,114.17	400,000.00
2=06-3	cGo 0gwg	8,200.00	5,800.00		50,000.00	50,000.00	2,610.00	50,000.00
2=07	k/fdz{ tyf cGo; j f zNs							
2=07-1	k/fdz{ ; j fzNs-d@ftyf n{k=vr{	159,805.00	201,750.00	59,950.00	500,000.00	500,000.00	324,980.00	500,000.00
2=07-2	; /; knf0 tyf cGo ; j f zNs vr{							
2=08	lj lj w vr{							
2=08-1	; b:otf zNs	40,000.00	60,000.00		40,000.00	50,000.00		50,000.00
2=08-2	cflys ; xfotf	4,200.00	2,200.00	600.00	20,000.00	20,000.00	800.00	20,000.00
2=08-3	k/:sf/		49,913.00		50,000.00	100,000.00		100,000.00
2=08-4	kl/ifb ; rfng vr{	74,355.00	92,755.00	63,000.00	150,000.00	250,000.00		250,000.00
2=08-5	lj lj w vr{	327,302.44	497,032.00	299,560.00	300,000.00	400,000.00	164,731.00	400,000.00
	<b>sh kzf; lgs vr{</b>	<b>15,258,033.62</b>	<b>15,177,655.66</b>	<b>11,624,262.32</b>	<b>18,060,000.00</b>	<b>21,700,000.00</b>	<b>8,242,964.32</b>	<b>20,500,000.00</b>
	<b>cf{tl/s &gt;f{ tyf rfn' cgbfg</b>							
	<b>cGo rfn' sfo{sd vr{</b>							
4	; j f vr{							
4=02	k:ts tyf ; fdu{				30,000.00	20,000.00		20,000.00
4=05	sfo{sd ed)f vr{							

4-05-1	kbflwsf/l sfoşđ ed)f vr{				30,000.00	20,000.00		20,000.00
4-05-2	sđrf/l sfoşđ ed)f vr{	299,419.70	267,537.63	119,520.05	200,000.00	300,000.00	169,500.00	300,000.00
4-07-3	; /; krfO( kfl/>lds	1,203,944.40	1,225,616.00	1,101,222.00	1,435,000.00	1,800,000.00	736,008.40	1,800,000.00
4-07-6	sfoşđo tkf kfl/>lds				300,000.00	200,000.00		200,000.00
4-08-3	bdsn kfl/>lds	1,542,173.87	1,430,407.00	1,338,282.00	1,750,000.00	2,200,000.00	926,682.60	2,200,000.00
9-01	eK/l cfpđ							
11	; fgđ gubl sđđ				25,000.00	25,000.00		25,000.00
12	lkmtf{ vr{ -rfn' tkf	431.00	19,739.00		50,000.00	25,000.00		25,000.00
6=05=5=7=1	eQmđđ lbgkđ rfn' vr{		168,247.15	105,856.00	50,000.00	150,000.00	118,418.10	150,000.00
	<b>cđo rfn' vr{</b>	<b>3,045,968.97</b>	<b>3,111,546.78</b>	<b>2,664,880.05</b>	<b>3,870,000.00</b>	<b>4,740,000.00</b>	<b>1,950,609.10</b>	<b>4,740,000.00</b>
	<b>rfn' sfoşđ vr{</b>							
1-07	; j flgalt ; lj wf-sđđs=sđđf_	3,212,236.35	4,627,930.84	300,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	1,850,000.00	5,000,000.00
3-04	; đđlhs ; 'lđ ađđeQđ vr{		8,711,400.00	12,405,600.00	12,000,000.00	32,300,000.00	9,200,000.00	24,600,000.00
3-04-1	; f; 'afn kđđđ) eQđ vr{	798,600.00	329,200.00	388,400.00	700,000.00	1,200,000.00	400,000.00	0.00
4-04-1	cđo sfoşđ vr{							1,200,000.00
4-04-2	j *( kmn' sfoşđ vr{							
4-04-3	; flf/đf sfoşđ vr{	254,775.00	744,000.00					
12	cđo lkmtf{ vr{							
	<b>rfn' sfoşđ vr{</b>	<b>4,265,611.35</b>	<b>14,412,530.84</b>	<b>13,094,000.00</b>	<b>17,700,000.00</b>	<b>38,500,000.00</b>	<b>11,450,000.00</b>	<b>30,800,000.00</b>
	<b>zz t{ rfn' sfoşđ cđđđđ</b>							
4-04-4	<b>LGCDP rfn' sfoşđ vr{</b>							
4-04-4-1	LGCDP rfn' sfoşđ vr{					3,464,000.00		3,464,000.00
4-04-4-2	; đđlhs kl/rfng vr{	1,420,000.00	5,020,830.94	1,091,646.00	2,018,000.00			
4-04-4-3	lđđđ lj sf; sfoşđ			80,518.00	81,000.00			
4-04-4-4	; đđlhs sfoşđ ; xhls/)f	1,425,000.00	1,520,000.00	1,424,000.00	1,725,000.00			
4-04-4-5	LGCDP ; xhstf{ vr{							
	<b>LGCDP lgz t{ rfn' sfoşđ vr{</b>	<b>2,845,000.00</b>	<b>6,540,830.94</b>	<b>2,596,164.00</b>	<b>3,824,000.00</b>	<b>3,464,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3,464,000.00</b>

	<b>cfñtl/s &gt;ñt tyf sh rñn' vr{</b>	25,414,613.94	39,242,564.22	29,979,306.37	43,454,000.00	68,404,000.00	21,643,573.42	59,504,000.00
	<b>khlut vr{</b>							
	<b>g-kf-òògtd tyf ; òdf cñwfl/t khlut cgbfg tkñ</b>							
<b>6=05=3</b>	<b>nllft ; dx lj sf; sfoòd</b>							
6=05=3-1	lj kòg j ùfòf j fnj flnsf sfoè	271,565.00	212,899.00	34,969.00	350,000.00	929,850.00		929,850.00
6=05=3-2	lj kòg j ùfòf dlxf sfoè	247,000.00	250,000.00	185,000.00	250,000.00	619,900.00		619,900.00
6=05=3-3	blnt, lkl%l*Psf, ckfu, hghftl, cfblj f; l tyf còo hftlsf njuu ; dfj òl sfoè	303,000.00	236,112.30	25,000.00	350,000.00	929,850.00		929,850.00
	<b>nllftsfoèkhlut hòdf</b>	<b>821,565.00</b>	<b>699,011.30</b>	<b>244,969.00</b>	<b>950,000.00</b>	<b>2,479,600.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2,479,600.00</b>
	<b>g-kf-òògtd tyf ; òdf cñwfl/t khlut cgbfg tkñ cflyò, ; fdlhs tyf eñts kj òwfl/ lj sf; sfoòd</b>							
4=04=4=5	; xhstf{ vr{	116,765.00			-			
4=06	lgd{t ; fj è; Dklt ; = vr{	72,455.60			50,000.00	50,000.00		50,000.00
4=07=6	sfoòno tkñ kfl/>lds		63,435.00	358,355.00	200,000.00	400,000.00	115,835.00	400,000.00
4=07	; /; knò{ tyf knò/ dhf Jo= vr{							
4=07=1	òGwg	591,756.04	1,195,876.28	399,042.42	1,200,000.00	1,300,000.00	368,529.30	1,300,000.00
4=07=2	dd{t tyf ; ef/	68,190.00	56,725.00	49,906.06	100,000.00	150,000.00	9,000.00	150,000.00
4=07=3	kfl/>lds	2,233,069.00	2,495,221.00	2,318,116.00	2,600,000.00	3,000,000.00	580,114.00	3,000,000.00
4=07=4	c? dñ; fdg	535,898.46	299,299.48	349,587.00	200,000.00	500,000.00	254,837.20	500,000.00
4=07=5	còo ; fdg vr{							
4=08	<b>bdsn, Pdjhè; ; rñg vr{</b>							
4=08=1	bdsn òGwg	234,075.75	136,681.60	113,791.46	325,000.00	275,000.00	34,560.66	275,000.00
4=08=2	bdsn dd{t tyf ; ef/	8,950.00	6,850.00	1,950.00	100,000.00	75,000.00		75,000.00
4=08=3	bdsn kfl/>lds	110,500.00	279,732.00	337,860.00	400,000.00	400,000.00	54,120.00	400,000.00
4=08=4	bdsn c? dñ; fdg	18,000.00	8,840.00		150,000.00	125,000.00		125,000.00
4=08=5	còo vr{							
4=08=6	Pdahnè; òGwg							

4-08-7	PDahþ; dd(t tyf ; ef/							
4-08-8	PDahþ; c? dfn; fdg							
4-08-9	PDahþ; cGo vr{							
4-09	; *saQl h*fg vr{							
4-09-1	kfl/>lds	230,233.00	260,504.00	264,125.00	350,000.00	300,000.00	72,450.00	300,000.00
4-09-2	; *sj lQ ; fdg h*fg vr{	546,709.70	756,074.40	119,177.00	1,000,000.00	1,200,000.00	774,542.95	1,200,000.00
4-09-3	cGo vr{	4,999.98	3,000.00		20,000.00	20,000.00	3,000.00	20,000.00
6-05	; fj hlgs lgdf)f vr{							
6-05-1	; fj hlgs lgdf)f ; wf/ vr{	17,545.00	156,426.66		500,000.00	3,500,000.00	573,493.79	7,000,000.00
6-05-2	vfgkfgl ; fdg	111,548.50	165,412.05	171,488.80	200,000.00	200,000.00	62,635.00	200,000.00
6-05-4-5	ej g lgdf)f-hu}*f g=kf-j f^_			550,000.00				
	<b>kj(wgfl ds lj sf; sfof</b>							
5-01	hUuf vl/b							
5-02	ej g vl/b							
6-01	kmgr /	197,363.54	26,329.00	30,001.50	200,000.00	300,000.00		300,000.00
6-02	; j f/l ; fwg	177,900.00			0.00	100,000.00		100,000.00
6-03	dj; g/l cffhf/ tyf cGo pks/)f	144,930.00	554,053.96	31,414.00	200,000.00	800,000.00	347,153.34	800,000.00
6-04	ej g lgdf)f							
<b>6-05-4-13</b>	<b>cffwl tyf ; j f:Yo ; r fng vr{</b>							
6-05-4-13-1	:j f:Yo kfl/>lds		109,808.00	154,250.00	200,000.00	200,000.00	74,400.00	200,000.00
6-05-4-13-2	:j f:Yo cffwl vl/b tyf sfof sd vr{	188,100.00	9,900.00	105,000.00	150,000.00	150,000.00		150,000.00
6-05-4-13-3	:j f:Yo ; j b; lj sf vr{	49,800.00	36,280.00	-	100,000.00	50,000.00		50,000.00
6-05-4-13-4	zx/l :j f:Yo lSnlgs cgbfg vr{					300,000.00		300,000.00
6-05-3-4	nJus ; d= / ; dflhs ; df= sfof							
6-05-3-5	; dflhs kl/= tyf zx/l ul/al Golg= sfof vr{	50,000.00						
6-05-5-1	dfgj ; #fwg tyf ; #fut lj sf; sfof vr{	50,850.00			100,000.00	100,000.00		100,000.00
6-05-5-2	vhsb lj sf; vr{	176,539.84	179,670.00	-	300,000.00	300,000.00	95655.63	300,000.00
6-05-5-3	lfdtf lj sf; sfof sd vr{				0.00	50,000.00		50,000.00



	Izlf tkh							
6-05-5-5	k'tsin kj wrg vr{							
6-05-5-5-1	k'tsino kfl/>lds		67,988.00	99,000.00	125,000.00	125,000.00	15,000.00	125,000.00
6-05-5-5-2	k'tsfono ; fdul vl/b			24,550.00	100,000.00	50,000.00		50,000.00
6-05-5-6	cGo ; r'gfl, Izlf, ; rf/ sfo'sd	138,002.26		25,000.00	200,000.00	200,000.00		200,000.00
6-05-5-7	eQrfgl lbgkgj ofngf vr{	59,325.00	214,195.00	742,076.70	100,000.00	100,000.00	26,829.00	100,000.00
6-05-5-8	ehf,ufj&l sfo'sd vr{	162,500.00	140,800.00	50,000.00	150,000.00		50,000.00	
6-05-5-9	cGo kj wgfids vr{		169,420.00	-	200,000.00	500,000.00	357,837.00	500,000.00
6-06	khlut ; wf/ vr{							
6-07	kflj lws k/fdz{ ; j} f vr{	584,816.50		224,870.00	500,000.00	400,000.00		400,000.00
8-01	; fj hlgs ; +yfnf0{ cgbfg vr{	100,000.00			-			
10	; fj f tyf Aofh eSQfgl vr{							
10=1	; fj f vr{					150,000.00		150,000.00
10=2	Aofh vr{					110,000.00		110,000.00
12	lkmtf{ vr{lj sf; tkh				50,000.00	50,000.00		50,000.00
	<b>cf; f-tyf e'k' / kj wgfids khlut vr{</b>	<b>6,980,823.17</b>	<b>7,392,521.43</b>	<b>6,519,560.94</b>	<b>10,070,000.00</b>	<b>15,530,000.00</b>	<b>3,869,992.87</b>	<b>19,030,000.00</b>
	<b>hd'f g-kf=lgzt{ khlut</b>	<b>7,802,388.17</b>	<b>8,091,532.73</b>	<b>6,764,529.94</b>	<b>11,020,000.00</b>	<b>18,009,600.00</b>	<b>3,869,992.87</b>	<b>21,509,600.00</b>
	<b>zzt{ khlut cgbfg</b>							
6-05-4	cfl'f, ; fdilhs tyf e'jts kj f'wf/ lj sf; sfo'sd							
	<b>&amp;hf kj f'wf/ sfo'sd -khlut vftf_ j f^ xgj vr{</b>							
6-05-8	kSsl (n,gfnf,; *s kj f'wf/ vr{					10,600,000.00		10,600,000.00
	<b>:yf-lj=zNs khf=cgbfg -khlut vftf_ j f^ xgj vr{</b>							
6-05-3	u'gf; fl Joj :y'fkg vr{dfgj ; +fwg_		137,000.00					
6-05-4-1	e'jts kj f'wf/ vr{	493,936.92						
6-05-4-1-1	gu/ :tl/o e'f-k'ofngf vr{	2,308,236.24	1,060,000.00	4,660,000.00	4,700,000.00	1,640,000.00		1,640,000.00
6-05-4-1-2	j *f :tl/o e'f-k'ofngf vr{	2,932,908.00	3,545,000.00		3,750,000.00	3,750,000.00		3,750,000.00
6-05-4-1-3	; j f/ ; fwg vl/b ofngf	3,236,502.00						
6-05-4-1-4	P'iss{ ; D'kit s/ sfo'sd	400,000.00						

	<b>zzt(khlut cgbfg</b>							
	<b>gu/lfq kj fvf/ lj sf; sfoşd cgbfg -:yf-lj-sfoşfj_ j f^ xgl vr{</b>							
6=05=4=2	axp@Zolo gu/; ef ej g lgdf)f				1,868,000.00			
6=05=4=3	gfnf tyf :nfj lgdf)f{	2,281,947.50		14,988,871.02	-			
6=05=4=4	kh lgdf)f tyf dj; g/l cffhf/	2,659,890.32						
6=05=4=8	j ; kfs(lgdf)f		3,862,316.00		5,000,000.00			
6=05=4=16	; fdbfos zlf fno lgdf)f	4,385,168.42	3,866,160.00		0.00			
6=05=4=17	; *s tyf gfnf lgdf)f sfo{	9,519,743.44	7,718,988.00	4,997,320.85	5,000,000.00	26,836,000.00		26,836,000.00
6=05=4=18	kfv/l lh)ffvf/ sfoşd		3,863,460.00	3,665,728.19	5,000,000.00			
6=05=4=19	; /; krf0 ; fwg vl/b -6pfS6/, l6k/ /fh/ vl/b_			4,516,456.00	5,000,000.00			
6=05=4=5	Jofsfnf*/ tyf ej g lg=	2,726,000.00	1,645,629.73	-				
6=05=5=7	utsf] hu]*fsf]sf] eOfgl lbgkgf ofhgf		4,181,085.46	11,180,998.90				
	<b>ddt ; Def/ sfif</b>							
6=05=4=9	huşf sfif -; 8s lg=zf=lg=; ½							
6=05=4=10	sfif{; 8s -; 8s lg=zf=lg=; ½	1,736,693.06						
6=05=4=11	; 8s afş{-; 8s ddt zf=lg=; ½	2,150,000.80	3,107,964.50		7,500,000.00	7,200,000.00		5,000,000.00
6=05=4=15	ut j ifşf]; 8sjşf(ddt zf=lg=; ½	2,704,486.55	2,848,845.60	2,804,541.93	-	5,000,000.00	1,207,355.86	2,500,000.00
	<b>c6o lgslo zzt{cgbfg</b>							
	<b>g-lj-sfif tyf c6o sfif vr{</b>							
6=05=4=12=1	k; n san lgdf)f			1,133,770.70	4,000,000.00	3,500,000.00	300,000.00	
6=05=4=12=2	c6o gu/ lj sf; sfif sfoşd				2,000,000.00			
6=05=4=12=3	gu/ lj sf; sfif j f^ xgl j if (n cfofhgf vr{ -zf=lg=; ½	2,440,652.99						
6=05=4=12=4	; ef; b sfif vr{		182,235.14		200,000.00	700,000.00		700,000.00
6=05=4=12=5	c6o cflys ; f=tyf efk=vr{				644,000.00	500,000.00		5,200,000.00
6=05=4=12=6	zftl ; ldt ; fng vr{		45,000.00	36,500.00	45,000.00	45,000.00		45,000.00
	<b>:j f:Yo sfoşd tk</b>							
6=05=4=14	:j f:YoInlgs sfoşmd vr{							
6=05=4=14=1	lSnlgs lgdf)f vr{				1,200,000.00			

6-05-4=14=2	lSnlgs kfl/>lds tyf ; rfnq vr{	313,449.33	225,034.50	127,200.00	400,000.00			
6-05-4=6	j ftfj /)f dpl :yfglo zf; g - EFLG_ vr{		13,646,484.00	14,611,719.00	16,300,000.00	11,600,000.00		11,600,000.00
6-05-4=7	; f= tyf j f= sDkfi^ ;]* lqdf)f vr{		1,200,000.00					
6-05-4=5	ej g lqdf)f -hu]*_							
6-05-5=4	ksfk Joj= ofngf vr{ af?)foGq,cGo ksfk vr{		244,153.09	1,100,000.00	300,000.00	300,000.00		300,000.00
6-05-5=5	cGo kj wgfTds vr{				300,000.00	300,000.00		300,000.00
6-05-5=1	dfgj ; ;fwg siff -ubf; f]Joj vr{			12,850.00				
	<b>zzt(khlut j fixo cgbfg</b>							
	<b>nllft ; dx ljsf; sfošd</b>							
4=10	<b>j]z s cgbfg j f-d: yf-zf= tkh</b>							
4=10=1	olg; km j fndpl sfošd	745,650.00	801,700.00	148,000.00	1,000,000.00	600,000.00	369,025.00	600,000.00
4=10=2	olg; km j f; ; /; kmf0( sfošd		851,738.00			0.00		
4=10=3	olg; km j fn ; /lf) sfošd		575,609.00			0.00	200,000.00	200,000.00
4=10=4	j fn cfj lws ofngf	246,800.00						
4=10=5	olg; km j fn lz lff sfošd					2,600,000.00	568,240.00	2,600,000.00
4=10=6	cGo bftl lgsfo sfoš vr{	20,110.00				500,000.00	500,000.00	500,000.00
6-05-5=7	cGo eQnql lbgkg] ofngf vr{							
6-05-6	LGCDP ljsf; sfošd vr{		380,000.00					
	<b>hddf zzt(khlut vr{</b>	<b>41,302,175.57</b>	<b>53,988,403.02</b>	<b>63,983,956.59</b>	<b>64,707,000.00</b>	<b>65,271,000.00</b>	<b>2,444,620.86</b>	<b>61,771,000.00</b>
	<b>sh khlut vr{</b>	<b>49,104,563.74</b>	<b>62,079,935.75</b>	<b>70,748,486.53</b>	<b>75,727,000.00</b>	<b>83,280,600.00</b>	<b>6,314,613.73</b>	<b>83,280,600.00</b>
	<b>sh hddf</b>	<b>74,519,177.68</b>	<b>101,322,499.97</b>	<b>100,727,792.90</b>	<b>119,181,000.00</b>	<b>151,684,600.00</b>	<b>27,958,187.15</b>	<b>142,784,600.00</b>

निर्णय नं ३

c f = j = 2 0 3 2 0 4  
s f ]  
; + ; f ] w g  
/  
c f u f d L  
c f = j = 2 0 4 2 0 5  
f n f l u k ; t f l j t  
l g D g  
z s f  
l g D g  
o f ] h g f t y f  
s f o ( m d k f l / t  
u g ] {  
l g ) f b  
u l / o f ] .

नगर क्षेत्र पूर्वाधार विकास कार्यक्रम

क्र. सं	बजेट शिर्षक/कार्यक्रम	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	न. पा.	उपभोक्ता	कुल बजेट	कैफियत
१		वडा नं ८ को आर. सि.सि. पक्कि सडक निर्माण हस्पिटल गेट देखि दक्षिण	५०,००,०००	२५,००,०००	१७,५०,०००	७,५०,०००	५०,००,०००	बोलपत्र
२		वडा नं १० मा आर. सि. सि पक्कि सडक निर्माण, लहर यादवको घरदेखि हेल्थ पोष्ट तर्फको बाटो	७५,००,०००	३७,५०,०००	२६,२५,०००	११,२५,०००	७५,००,०००	बोलपत्र
३		वडा नं ७ मा जर्नादिन देवको घर देखि दक्षिण रामटोल हुदै सुसहरीसम्म आर. सि. सि पक्कि सडक र नाला निर्माण,	७५,००,०००	३७,५०,०००	२६,२५,०००	११,२५,०००	७५,००,०००	बोलपत्र
४		आर. सि. सि पक्कि सडक निर्माण, प.वि. स्कुलको गेटदेखि	६८३६०००	३४१८,०००	२३९२६००	१०२५४००	६८३६०००	बोलपत्र
		जम्मा						

:yfglo lj sf; zNs kihut cgbfg -cf-j= @)&#.)&\$  
sh ah /sd ? \$^,\$),)))).) -:yfglo lj sf; zNs\_

वडा स्तरीय योजना २०७३/०७४ संसोधन

उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

ah /zif\$÷sf omd	lj j /of	lqmf snfk	nlo	cgbfg	; xeflutf	sh ah
cfly\$, ; fdfllhs	#=! cfly\$, ; fdfllhs			३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
	j f-g=!			३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००

Pj-eflts kj fvf/	Pj-eflts kj fvf/	!l; =8-cf]j unf k5f8l uhg ofbj sf]3/ b]v klZrd :j =aZj gfy d08nsf]3/; Dd gfnf lgdffsf ;fy)to; dfyl :Nofj lgdffsf				
		j f-g# ! nlnf enfsf]3/ b]v nldl enfsf]3/ xb)j ho enfsf]3/ ; Dd df6f]ufejh @. वडा नं २ मा बाल गृहको अगाडी कामेश्वर यादवका घर हुदै रामचन्द्र दासका घर सम्म बाटा तथा नाला निर्माण #cw/f]afn lj sf; ejgnf0(k0ff{		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j f-g# ! वजरंग टोल मन्दिर उत्तर दक्षिण पर्ने सडक को विच हुदै नाला निर्माण जन सहभागिता ४०%		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j 8f g\$ sN6'bf; dfu(b]v)l kj {lzj r/of d08n sf]3/ ; Dd ; 8s sfnf]kq]tyf sN6{/ gfnf lgdff sf0{		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j f-g% ! kNrf]sb]v pQ/ tkn(/fdstf/ d8nsf]3/; Dd ; 8s :t/]lgtl		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j f-g^ ! ; lht kf]y/h 3/sf]cuf]8 /x\$]f]kh lgdffsf		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j f-g# !.असन टोल नालामाथी स्ल्याव र वाटो पिसिसि		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j f-g* !-cgf/ d08nsf]3/b]v klZrd lbgz >]7sf]3/; Dd gfnf tyf :Nofj lgdffsf ub]lgbz >]7sf]3/b]v lnl6n PChjh; Dd gfnf dfyl :Nofj lgdffsf @=aBfktl 6fhdf ah]szf] l; *sf]3/b]v zDe' l; * 3/b]v blifof k-ij ; Dd / /hf/fd bf; sf]3/; Dd nueu !; o%) ld gfnf lgdffsf dWb]ut cfj-df @) dl hlt lgdffsf sf d k/f ePsf]af]s cw/f ePsf] gfnf=:nofj lgdffsf ug[kgI; fy}qnd ; Wof % cg; f/ laBfktl 6fhdf ah]szf] l; *sf]3/b]v c:ktfn; Dd ; 8sdf u]e]h tyf df6f]; efif l; *sf] 3/; Dd ; d]t #=3/Of d08nsf]3/b]v z]ef ofbj]kn6; Dd lgd]t gfnfdf :Nofj /fvg]sfo{		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j f-g( !/f]h]l df=a-hfg]af6f]pQ/ Zofd; Gb/ enfsf] 3/; Dd #; o ld6/_ af6f]f u]e]h gfnf lgdffsf sfo{ la/]b]rf]w/l]sf]3/b]v ; ko b] sf]3/xb)lbgf rf]w/l]sf]3/; Dd df6f]/ u]e]hsf]sfo{ @ a; kfs(xgdfg dlGb/b]v kj {hfg]af6f]ddt ; Def/ ugI.		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००
		j f-g# !-zfx 6fh]sf]xgdfg d]b/ b]v blifof xb)j hf]g; fx] 3/; Dd # ; o ld6/df df6f]sfo{		३,००,०००	७५,०००	३,७५,०००

नगरस्तरीय २०७३/०७४ को संसोधित योजना

उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

क्र. सं	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	विवरण	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	सहभागिता	कुल बजेट
			आर्थिक, सामाजिक एवं भौतिक पूर्वाधार				

१.		वडा नं ७ को नगरप्रहरी अगाडी देखि दक्षिण जाने बाटो निर्माण	३,००,०००			३,००,०००
२.		वडान ५ रुपनी रोड पश्चिम जाने बर्षे ढल छेउको बाटोमा माटो र ग्राभल गरि सडक मर्मत गर्ने काम	२,००,०००			२,००,०००
३.		वडान ५?kgl /f\$ agf/; l ; fxsf]3/ b\l kj { pk\ b ; fxsf]3/ xb}pt/ lj Gbl d08nsf]3/ ; Dd gfnf ; Nofj ; d\ lgdf\	३,००,०००			३,००,०००
४		वडा नं ३ मस्जिदको उत्तरको अधुरो गल्लि निर्माण गर्ने काम	५,००,०००			५,००,०००
		वडा नं ५ मा मण्डल टोल जाने बाटो निर्माण कार्य	२,००,०००			२,००,०००
		विभिन्न वडाहरुमा वर्षायामको समयमा बाटो मर्मत सम्भारका लागि माटो र ग्राभलाको काम	१४०,०००			१४०,०००
						१६,४०,०००

ah\$ /sd ? !,!(,\* ,)))).) -; qdf cfwfl/t khlut cgbfg\_ tyf ah\$ /sd ? !,#\*,!^,)))).) -logQd khlut cgbfg\_ ul/ hDdf sh ah\$ /sd ?=@,%&,(,\$,)))).)

qf#; +	ah\$ lzif\$=sfoqmd	lj j /of	lqofsnfk	nlo	ah\$	sh ah\$
!		!-! DoflrE kn08	!-!-! ; dk/s sfif			!(%(%)))).)
@	nllft ; dx lj sf; sfoqmd	@-! lj klg j u\$ f dlxnf0{k\ol f knf0\ f klg] sfoqmd=cfof\hg f	dlxnf lxG; f lj ?4 r\jgf sfoqmd :j o#lj sf kf\; fxf g Psn dlxnf kff/flnun ; ldlt lfdtf lj sf; lj leGg lzkdhs tflnd s\if tflnd		!,\$%,((.)) %),)))).) @%)))).) @%)))).) #@\$)))).) %)))).)	^!((.)))).)
		@-@ lj klg j u\$ f afnaflnsf0{ k\ol f knf0\ f klg] sfoqmd=cfof\hg f	! z\fs e\of @ afn d\hf #-k\j =lgdfj l, dfj ldf ; /; /knf0{; xof\p \$dft [zz' kofs]h lg/Gt/tf % af=j -s]kf\; fxf g ^ j 8f:t/l tyf gu/afn ; hfn lfdtf clea\l -afn pbB\j\of tflnd & /fli6\ cGt/fli6\ afn lbj z sfoqmd * afn >d afn lj j fx lj ?4 ; 8s gf6s ( lj Bfon egf{kf\; fxf g sfoqmd !) afn e\hf		!^)))).) !)))).) !)))).) %)))).) %)))).) !,\$\$,*%)..) &)))).) !)))).) %)))).) %)))).)	@(*%..))

		!# h]7 gful/s, blnt, cflbjf; l=hghftl leGg lfdtf ePsf AolQm nllft sfoQmd=cfofhgf	! = h]7 gful/s-g-xf-sf] d; fg3f6 Joj :yfk_ @ = ckt+ afnafnsf sllof0fsf/l ; xofl sfoQmd # cflbaf; l hghftl \$ blnt ju{plyfg-lzk dhs tflnd_ % dlZnd dlxf ; dbfo ptyfg sfoQmd ^ oflgs tyf n]us cllk; Wos & lk58f ju{plyfg-lx;f ; DalGw_ * h]7 gful/s kltlfno -rf]f/f_ ( l]leGg ; f:s[ts sfoQmd !) ; /lft cfkj; g hgr]gf sfoQmd !! ; /; kmf0 sfoQmd -ojf lfQ_		@))))) %))))) %))))) !)))))) %))))) @))))) &))))) !)))))) &))))) !@))))) &(*%))	(@(*%))
#	cfly\$, ; fdlhs Pj + eff]ts kj fvf/	#=! cfly\$, ; fdlhs Pj + eff]ts kj fvf/	! kmf/d]f Joj :yfk tyf 9n lgsf; @ af?0foGg, k\$ffk Joj :yfk sfoQd # l] Blts/of / ; 8salQ Joj :yfk \$ vfgkfgl Joj :yfk % cGo cfly\$, ; fdlhs Pj -eff]ts kj fvf/ • -sfoffo ; jf vl/b ? • ; fj h]gs ; Dktl ; Alfof ? • ; f]g; wf/		@#!^\$.))	
		कुनौली सडक देखि पश्चिम डा. यादवको घर हुँदै लक्ष्मण यादवको घर सम्मको बाटोमा माटो र ग्राभलको काम		१,५०,०००		
		रुपनी रोड पुर्व पाण्डेको घर पछाडिको सडक निर्माण कार्य		५,००,०००		
कक		रुपनी रोडदेखि उत्तर पुर्व जाने सडकमा सडक निर्माण कार्य		५,००,०००		
		कुनौली रोडमा पर्ने भालुवाहि नदि नजिक भत्केको नाला मर्मत कार्य		१,००,०००		
		नपा कार्यालय भित्र फलामे सिढी तथा पतिशालय निर्माण		५,००,०००		
		बारुणयत्र माथी तल्ला अधुरो भवन निर्माण		५०००००		
		कार्यालय भवन शैचालय निर्माण		२०००००		
		कार्यालयका पुर्व दक्षिण ढोका खोल्ने		५००००		
		कर्यालय भित्र पाकिग तथा क्यान्टिन व्यवस्थापन		१३१६४०		
		अहिल्या कुमारीघर पुर्वको बाटो निर्माण				
\$	kj cgf]ds lfQ lj sf; sfoQmd=cf offhg	• kmf( / ? • ; jf/l ; fwg ? • dlj; g/l cflhf / ? • dfgj ; #fwg ? • lfdtf lj sf; ejg lgdff @-v]hsb sfoQd #-hg:jf:y sfoQmd \$k:tsno kj w]g sfoQd tyf lzlf sfoQmdx? -kj fvf/, lfdtf lj sf;_ %; rgf lzlf / ; #f/ sfoQd ^tflnd uf]7l ehf, -cglzlf0f, sfof]fnf,s/ lzlf, pkefQnf tyf cGo_ &cGo kj 4gf]ds vr{ lkmtf{vr{			!\$*&^).))	
			hlldf		@%&(\$))	



gkfm gkf= khlut cgbfg cfly\$ ; fdllhs, eflts kj fff/ ^) kltzt\_xg]/sd / kj 4gffdsaf6 56of0[fs]/df gku ePsf] pInjy ePsf] lzif\$fnflu /fhZj af8kmf8, cftl/s ; ft / c6o lgsfoaf6 kkt /sd af6 axfl/g\$ .

sh ah\$ /sd ? (@,!^,) ) -7hf kj fff/\_

टुला पूर्वाधार कार्यक्रम ( आ.व. २०७३/०७४ )

**उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।**

क्र. सं	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	सहभागिता	कुल बजेट
		वडा नं ४ मा नरेस खड्काको घर देखि उत्तर बिजय पोखरेल घरसम्मको पक्कि सडक तथा नाला निर्माण	५७,५०,०००	५०,००,०००	७,५०,०००	५७,५०,०००
		वडा नं १ मा साकेत पार्क देखि के. आ. मा. वि. तर्फ सडक निर्माण	४८,४८,४००	४२,१६,०००	६,३२,४००	४८,४८,४००

२०७३/०७४ को सडकबोर्ड अन्तर्गत संसोधित

**उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।**

क्र. सं	अह	क्रियाकलाप	नलो	cgfbg &)%	Nfut ; xeflutf #)%	sh ah\$
!	8saf\$	j 8f g=! dx[b]; fxsf]3/b]v k]bk ; fxsf]3/; Ddsf] uNnl; Dd 9nf0{	५,००,००० -			7,24,12604
		j f-g=#s+rgk/ /f\$ blv rfy/L kfy/L xb}zqwg dxQf\$] 3/ ;Dd df6f] u]e]h ; fy} gyg rfy/Lsf] 3/ xb} gff]gof6f]h; Dd df6f]u]e]h	५,००,००० -			7,10,024.66
		j f-g=# km/f]h c=f/Lsf]3/b]v xl:k6nk5fl8 xb}enj] fl kh -led cfn]du/_ ; Dd bof lk-; = 9nfg sfo{ ; fy} khsh]dd\$ ; Def/	५,००,००० -			7,16,240.82
		j 8f g+\$ s\$ l uf]fd blv l; b}kj {/f]h}l hfg]/f\$ cw/] /x\$]lkl; l; ; 8snf0{enj] fl kh; Dd hf\$g]ul/ ; 8s lgdf]	५,००,००० -			7,13,744.13
		j f-g=#मदननगर मा पहिलो सडक ग्राभेल सडक मर्मत	५,००,००० -			7,00,786.64
		j f-g=#d6h' >]7sf]3/b]v ; lht kfy/h]sf]3/xb}pQ/v/ ; fn6f]h agxf / Dd af6f]dd\$ qndfut	५,००,००० -			7,05,782.82
		j f-g=#& ; v8f /f\$df /x\$]l]azj j / d08nsf]blv klZrd ; j #nlt s07sf]3/g]hs /x\$]sl]e6{ Dd lkl; l; 9nfg Pj #gnf dd\$	५,००,००० -			7,33,825.87
		j f-g=#*/fh]b u]ktsf]3/b]v blf]j }sh xb}/fd cj tf/s] 3/ ; Ddsf] ; 8sdf lkl; l; tyf :Nofj ; lxtsf] gfnf lgdf] dd\$	५,००,००० -			7,186,74.81
		j f-g=(t]/L uf5lb]v s#gk/ /f\$ ; Dd snf]k]dd\$	५,००,००० -			<b>702375.13</b>
		j f-g=#! 8d/Lsf] ; fx 6f]hsf]xgdfg dbL/ kj {xb}/fli6p k]Hafbno xb}lzj yfgsf]x]y kf]6 ; Dd df6f]u]e]h	५,००,००० -			7,17,626.70

स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (LGCDPII) cfj=#)&#.)&\$

सि. न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
--------	--------------------------	--------------	------------	--------

१	सेवा र परामर्श खर्च	५,०००	५,०००	la:t[ sfoqml cg; Pl २ df 5.
२	शिप विकास र जनचेतना तालिम सम्बन्धि खर्च	८१,०००	८१,०००	
३	स्थानीय निकाय ससर्त चालु अनुदान	३७,३८,०००	३७,३८,०००	
	जम्मा	३८,२४,०००	३८,२४,०००	
	LGCDP ljsf; sfo&N c&tu& ; fdbflos kjfif/ ljsf; cgbfg-CIG_		#%)))))	

वातावरण मैत्री स्थानीय शासन कार्यक्रम (EFLG Program) cf-j-@)&#.&\$\$

क्र. स.	क्रियाकलाप	जम्मा बजेट	EFLGP	उपभोक्ता समिति	संस्था/अन्य
१	पुर्णि पोखरी संरक्षण, निर्माण तथा सौन्दर्यकरण	४११६६४६	३५००००	६,१६,६४६	
२	तोताराम पोखरी संरक्षण तथा घेरबेर	९,४०,०००	८,००,०००	१,४०,०००	
३	सार्वजनिक शौचालय मर्मत तथा सरसफाइ	१,००,०००	१,००,०००		
४	सुधारिएको चुल्हो तालिम तथा वितरण कार्यक्रम	२,५०,०००	२,००,०००		५००००
५	सोलार टुकी कार्यक्रम	८,००,०००	५,००,०००		३,००,०००
६	स्मृति पार्क निर्माण	५,००,०००	४,००,०००		१,००,०००
७	वडा नं १ को पार्क संरक्षण	५,००,०००	४,५०,०००		५००००
८	न.पा. परिसरभित्र गाडेन तथा संरचना	४,५०,०००	४,००,०००		५००००
९	न.पा. को मुख्य मुख्य सडकमा दाँयाबाँया वृक्षरोपण तथा संरक्षण	११,५०,०००	१०,००,०००		१,५०,०००
१०	EFLGP कार्यक्रमको ब्रोसर	५५०००	५५०००		
११	होर्डिड बोर्ड	१,५०,०००	१,५०,०००		
१२	व्यवहार परिवर्तन कार्यक्रम	५००००	५००००		
१३	टोल, वडा समितिलाइ EFLGP अनुशिक्षण कार्यक्रम	१,४०,०००	१,४०,०००		
१४	सरसफाई	१,००,०००	१,००,०००		
१५	फ्लेक्स	५००००	५००००		
१६	वातावरण दिवसको अवसरमा कार्यक्रम	२००००	२००००		
१७	वातावरण मैत्री घोषणाका लागि प्रोत्साहन स्वरूप पुरस्कार तथा अन्य खर्च	५००००	५००००		
१८	कार्यालय संचालन तथा अनुगमन खर्च	१,७०,०००	१,७०,०००		
१९	पुजीगत खर्च GPS र फर्निचर	४००००	४००००		
	जम्मा	११४१६६४६	९७,९०,०००	७,५६,६४६	८,७०,०००

युनिसेफ कार्यक्रम cf-j-@)&#.&\$\$

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	बजेट	कफियत
१	; x/l afn lzlf		!%,)))))	
२	afnd&l :yfglo zf; g		\$@#)))))	
३	Affn ; Af0f		&,%)))))	
	जम्मा			

g-j-sf[sf]ofhgf-:yf-j-sfo&N sf jf6\_ cf-j-@)&#.&\$\$

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	g-kf sf= leq k; n san lgdf	#%)))))	#%)))))	

/fh:j j f8knf8-dfnkf; ; ef; b sf, zftl ; ldt tyf cfo lgsfo cgbfg cf-j=@)&#&\$  
 bfo adfndsf]ofhg sfomdf ljgothgf ug]lgof ul/of].

उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएको छ ।

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य/विवरण	लक्ष्य/विवरण	निलो	अह	श अह
!	/fh:j j f8knf8-dfnkf; ; ef; b sf, zftl ; ldt tyf cfo lgsfo cgbfg cf-j=@)&#&\$ bfo adfndsf]ofhg sfomdf ljgothgf ug]lgof ul/of].	!-! cfly\$, ; fdfilhs Pj + eflts kj fvf/	cfo cfly\$, ; dflhs tyf eflts kj fvf/ lj sf; !-! g-kf=leq leq j iff{df}ddf cfj Zostf cg; f/ lj leq j 8fx?df df6]ul{e}h sfo{ug}			%,),),),),),)
		!-! kj cgr{ds lf lj sf; sfo{md=cfothgf	!-! cftl/s sf tyf sd{f/l sllof sf pkbfgsf]nful Dofru vr{			#),),),),),)
@	; ef; b sf	cfly\$, ; fdfilhs Pj + eflts kj fvf/				0.00
#	zftl ; ldt ; fng	cfly\$, ; fdfilhs Pj + eflts kj fvf/	; fdfilhs tyf eflts sfo{md vr{			45000.00
\$	cfo lgsfo lh-j =, j f6	cfly\$, ; fdfilhs Pj + eflts kj fvf/	cfly\$, ; fdfilhs Pj +eflts kj fvf/ sfo{md vr{			20,00,000.00

bft [lgsfosf]; xofndf ; flnt sfo{md cf-j=@)&#&\$  
 zx/l :jf:Yo lSnlgs sfo{md

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य/विवरण	लक्ष्य/विवरण	निलो	अह	श अह
1	zx/l :jf:Yo lSnlgs sfo{md	!-! lSnlgs ; fng vr{	c-xj =, c-g=ld= uf=:j f=sf, df-l; =sf= tyf lSnlgs ; xfos kfl/>lds zx/l :jf:Yo lSnlgs Joj :yfkgr vr{		331500.00	4,00,000.00
		@-! lSnlgs ejg lgdf	lSnlgs ejg lgdf		68500.00	
					1200000.00	1200000.00

ddf ; Def/ zls sf]ofhg -ddf ; Def/ sf j f6\_cf-j=@)&#&\$

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	g-kf j 8f! sf] df5f xf6 glhssf] gnf,slle6{ 8s,:nfj,hfnl zfrno glhs kfs{tyf cfo lgdf sfo{	^)))))	^)))))	
	सपिड हल म्याचिड	५१७०२५	५१७०२५	

cftl/s cfo ; f]sf]ofhg -:yfj-sfo{md sf j f6\_cf-j=@)&#&)&\$

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य/विवरण	लक्ष्य/विवरण	निलो	अह	श अह
!	cftl/s cfo		kh sne6 ddf tyf cfo ; fj hlgsg lgdf sfo{			300000.00

sl6h; l sf]ofhg -ddf ; Def/ sf j f6\_cf-j=@)&#&)&\$

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य/विवरण	लक्ष्य/विवरण	निलो	अह	श अह

!	sl66h; l		; fgf lgdf; tyf ; 8s dd; sfo{		5,00,000.00	18,00,000.00
			; jf/L 06wg		3,00,000.00	
			; jf/L ; fwg		2,00,000.00	
			c? dfn; fd; 5kf0{, l8hf0g, ; j; c6o ; jf, dl; zg/L c; hf/, Hofnf, b; g-e; of; hg; cgludg tyf c6o ; fgf tyf lj; w vr{		8,00,000.00	

सम्पुरक कोष(नगर म्याचिंग फन्ड) तर्फ Cf.v.2063/2064

क्र. सं.	सोझ	cgbfg /sd -?;	g-kl= ; xellutf j fkt ; Dk/s sf; /sd-?;
१	नगर विकास कोष कार्यक्रम		५०००००।००
२	नगरक्षेत्र पूर्वाधार विकास कार्यक्रम		८५००००।००
३	सडक बोर्ड कार्यक्रम		५०००००।००
४	शहरी स्वास्थ्य किलिनिक		१०००००।००
५	अन्य निर्माण कार्यक्रम		४५९५०००।००
	<b>hDdf</b>		<b>१९५९५०००।००</b>

cf-j=@)&\$.)&% sf nflu k|tflj t of; hg; tyf sfo{ndx?

gu/lf; पूर्वाधार विकास कार्यक्रम २०७४/०७५

उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

क्र. सं.	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	न. पा.	उपभोक्ता	कुल बजेट
१		सांस्कृतिक सभा गृह	५०,००,०००	२५,००,०००	१७,५०,०००	७,५०,०००	५०,००,०००
२		दलित छात्रावास निर्माण	५०,००,०००	२५,००,०००	१७,५०,०००	७,५०,०००	५०,००,०००
३		हनुमाननगर सडकमा नाला मर्मत तथा सल्याव निर्माणका कार्य भलुवाही नदी सम्म	५०,००,०००	२५,००,०००	१७,५०,०००	७,५०,०००	५०,००,०००
४		हटियाको पुर्व तर्फ रहेको चुडा लाइनमा पी.सि.सि तथा नाला निर्माण गर्ने काम	५०,००,०००	२५,००,०००	१७,५०,०००	७,५०,०००	५०,००,०००
५		सिरहा सडक हुदै तुरन्ति पोखरी देखि दक्षिण वार्डको सिमानासम्म नदि नियन्त्रण गर्ने कार्य	५०,००,०००	२५,००,०००	१७,५०,०००	७,५०,०००	५०,००,०००

:yfglo lj sf; zlls klh; t cgbfg -cf-j=@)&\$.)&%

sh ah; /sd ? \$^,\$,))) -:yfglo lj sf; zlls

वडास्तरीय योजना ०७४/७५ उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

क्र. सं.	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	विवरण	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	सहभागिता	कुल बजेट
----------	------------------------	-------	------------	--------	--------	----------	----------

आर्थिक, सामाजिक एवं भौतिक पूर्वाधार							
१.			वडा नं १ मा वन कार्यलायादेखी असन टोल हुँदै सिरहा रोड सम्म बाटो पी.सि.सि	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
२.			वान २ रामजिको घरदेखि जलेश्वरको घरसम्म सडकमा माटो ग् भलको कार्य ।	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
४			वडा नं ३ मद्रसा मर्मत सम्भार तथा रग गर्ने कार्य	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
५			वडा नं ४ अशोक कर्णको घर दक्षिण दिपक रायको घरसम्म बाटो फराकिलो गरि बाटो र नाला निर्माण	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
६			वडा नं ५ पुल्लोकदेखि उत्तर राजकुमार मण्डलको घरसम्म पिसिसि ढलान र नाला मर्मत	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
७			वडा नं ६ कोशलकिशोर दत्तको घरदेखि उत्तर गगाराम साहको घरहुदै पूर्व महेश देवकोटाको घरसम्म बाटोमा माटो गभेल र नाला निर्माण कार्य	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
८			वडा नं ७ बहिरा बालक स्कुल पछाडी पश्चिम पटि नहिन हसिनको घर हुदै दक्षिण सखडा रोडसम्म सडकमा माटो गभेल कार्य	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
९			वडा नं ८ नन्दु यादवको घरदेखि पूर्व अधुरो नाला निर्माण	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
१०			वडा नं ९ राजदेवि पोखरी डीलदखि दक्षिण पञ्चदेवको घरदेखि पूर्व महेश्वर यादवको घर जोडने बाटोमा माटोर गभेल सडक निर्माण	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
११			वडा नं १० नारायण साहको घरहुदै चन्देश्वर साहको घरसम्म बाटोमा माटो गभेल सडक निर्माण	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००

### नगरस्तरीय २०७४/०७५ को योजना

क्र. सं	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	विवरण	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	सहभागिता	कुल बजेट
१.			/fhlj/fh ! l:yt lzj xl/ e6/f0\$fi 3/ bl/v pQ/ dx@b rfj/; of xfb)j sn gf/fo0f ofbj sf]3/ glhssf]sne6 ; Dd vx/]vfjhf ; Af0f u/L j f6f] lgdf@f u/L lk=; = 9nfg	४,००,०००			!^,\$),)))..)) ; xefultf afx\$
२.			वडा नं २ मा लुच्चाई महतो घर देखिगुला मियाँको घरसम्म सडकमा पी. सि. सि. ग कार्य	१५०,०००			
३.			वडा नं ३ को जगदीश साहको घरदेखि कपलेश्वर साहको घरसम्म नाला मर्मत ,पि.सि.सि र सडक निर्माण कार्य गर्ने	३,००,०००			

४		वडा नं ४ मा; fu/ nh bjl pQ/ /fdnld0fsf]3/ ; Dd bāk6l gfnf / af6f]k=; ; lgdf	४,००,०००			
५		बालपार्कलागि पूर्वाधार निर्माण रा वि ६	४०००००			
६		राधा कृष्ण मन्दिर राजविराज १ र ५ का स्तरउन्नती कार्य	२०००००			
७		वडा नं ७ मा शत्रुघन शाहको घर देखि दक्षिण तुरन्तिपोखरीसम्म बद्रि दासको घर हुँदै बाटो तथा नाला निर्माण	३००,०००			
८		खेलकुद मैदान राजदेवी प वि मा वि तथा रगशाला स्तरउन्नतीका कार्य	१५०,०००			
९		कवरिस्तान देखी विहारी साहका घर तिर जाने बाटो निर्माण	१,५०,०००			
१०		खर्साल कृषि तथा पशु हाट बजार कार्यक्रम रा वि ६	५०००००			
११		कृषि सस्थानदेखि डा रजन सिंहकोघरसम्म माटो गेभल तथा नाला निर्माण	२०००००			
१२		पानी टकि रोडको लकडीमिलदेखि उत्तर तर्फ जाने बाटो उमेशको घर हुदै देवनाथको घरसम्म बाटो निर्माण	३०००००			

sh ahϕ /sd ? !,(,\* ,)) .)) -; qdf cfwfl/t khlut cgbfg\_sh ahϕ /sd ? !,\* ,!^ ,)) .))  
 -foḡQd khlut cgbfg\_hDdf /sd @%&(\$)) .))

q#; =	ahϕ lzif\$÷sfoḡnd	lj j /of	lqmfnsfk	nlo	ahϕ	sh ahϕ
!		!≠ DoflrĒ kn08	!≠! ; dk/s sfif			!(%((%))) .))
@	nllft ; dx lj sf; sfoḡnd	@≠! lj kḡg j u\$ dlnfnf0{k}olf knf0ḡf kḡg] sfoḡnd÷cfof]hgf	१ महिला हिंसा सम्बन्धि तालिम तथा अभियान कार्यक्रम २ ३ ब्यटिपार्लर तालिम ४ स्वयम्सेविकाहरुलाई प्रोत्साहन ५ सिपमुलक तालिम (मुढा बनाउने, बेमौसमी तरकारी, चटाई, कुसन बनाउने ) ६ एकल महिलाको लागि सचेतना कार्यक्रम ६ पारालिगल सम्बन्धि ७ lzkdhs tfind		*))))) .))  *))))) .)) @%))))) .)) *))))) .))  *))))) .)) @%))))) .)) @\$(( )) .))	^!( )))) .))
		@@ lj kḡg j u\$ afnaflnsfnf0{ k}olf knf0ḡf kḡg] sfoḡnd÷cfof]hgf	<u>k}fwf/ lj sf;</u> १ बाल सचिवालय निर्माण २ बाल मेला ३ अभियान, सचेतना कार्यक्रम र सडक नाटक ( बाल दुर्व्यवहार, बाल श्रम, बाल विवाह, ODF) ४ विपन्न वर्गका बालबालिकालाई विद्यालय प्रोत्साहन कार्यक्रम ५ विद्यालय स्तरमा सरसफाई तथा खानेपानी कार्यक्रम		@))))) .)) %))))) .)) !))))) .)) !))))) .))  !%))))) .))	(@(*% .))

			६ मातृशिशु कार्यक्रम ७ सिकाइ भ्रमण ८ CFLG अभियान ९ जीवन उपयोगी १० दिने तालिम १० बाल दिवस ljllelg		%))))..)) %))))..)) !&(*%) %))))..)) %))))..))	
	!# hj7 gful/s, blnt, cfbjf; l=hghftl lelg lfdtf ePsf AolQm nllft sfoqmd=cfofjhgf		१ जेष्ठ नागरिक चौतारा २ अपांग दिवस ३ अपांगहरूलाई सहयोग कार्यक्रम ४ आदिवासी जनजाती ५ दलित बासी उत्थान कार्यक्रम ६ तेस्रो लिङ्गीलाई उत्थान कार्यक्रम ७ विभिन्न जातजातिलाई सांस्कृतिक कार्यक्रम ९ टोलमा सरसफाई अभियान कार्यक्रम तथा तालिम		!))))..)) %))))..)) %))))..)) !))))..)) !))))..)) %))))..)) !))))..)) @&(*%)..))	@(*%..))
#	cfly\$, ; fdlhs Pj + eflts kj fvf/	#=! cfly\$, ; fdlhs Pj + eflts kj fvf/	! kmf/dhf Joj :yfk tyf 9n lgsf; @ af?0foGq, k\$fk Joj :yfk sfo\$dd # lj Blts/Of / ; 8salQ Joj :yfk \$ vfgkfgl Joj :yfk % cfo cfly\$, ; fdlhs Pj -eflts kj fvf/ • -sfofno ; jf vl/b ? • ; fj higs ; Dktl ; Afof ? • ; f-g=; wf/			@#!^\$.))
\$	kj cgffds lfg lj sf; sfoqmd=cfofjhg gf		• kmf{/ ? • ; jf/ ; fwg ? • dlj; g/l cfhf/ ? • dfgj ; #fwg ? • lfdtf lj sf; • ej g lgdff @=vjhsb sfo\$dd #=hg:jf:y sfoqmd \$k:tsfno kj lfg sfo\$dd tyf lzlf sfoqmdx? -kj fvf/, lfdtf lj sf; _ %; rfg lzlf / ; #f/ sfo\$dd ^tflnd ufj7l ehf, -cglzlf, sfofzfnf,s/ lzlf, pkeQm tyf cfo_ &cfo kj cgffds vr{ lkmtf{vr{			!\$*&^).))
			hddf			!)))))..))

टुला पूर्वाधार कार्यक्रम ( आ.व. २०७४/०७५)

उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

क्र. सं	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	सहभागिता	कुल बजेट
१		गोत्तम बकिलको घरदेखि रिशीकान्तको घर हुदै पश्चिम महिला विकाससम्म सडक फराकिलो गरि सडक तथा नाला निर्माण	२५,००,०००	१२,५०,०००	१२,५०,०००	२५,००,०००
२		सखडा मोड देवजीको घरदेखि पश्चिम मस्जिदसम्म पिसिसि र ढल	२५,००,०००	१२,५०,०००	१२,५०,०००	२५,००,०००

सडकबोर्ड २०७४/०७५ को लागि योजना



उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

	ahø lzif&÷sfo{ qnd	lqmfnsnfk	nlo	cgbfg &)%	Nfut ; xeflutf #)%	sh ahø
!	; 8saf{	j 8f g=! s{f/ bf; sf]3/b v /fdgf/fo0f ; fxsf] 3/; Dd ulnl lkl; l; / :Nofj		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
२		j f-g# clgn enfsf]3/b v lj gfbfg{b enfsf]3/; Dd uln{h gfnr lgdf{f ug]sfo{		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
३		j f-g# 5 s{b :sh b yl sknZj / ; fxsf]3/ cuf8l x8); Sd]j; l 6f{h ; Dd lk=; =; = tyf gfnf lgdf{f		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
४		j 8f g=# gljg enf sf]3/ b yl pQ/ k/fgf]l; l8cf] sfof{ho a; \$f]3/ ; Dd af6f]lk=; =; = / gfnf lgdf{f		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
५		j f-g# \$sll6'bf; kf y/l pQ/ xb}xofklNof08 ; Dd af6f]:t/f{tl / gfnf lgdf{f		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
६		आम प्रकाश शाहको घर देखि उतर तर्फ जाने सडक र नाला मर्मत कार्य		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
७		j f-g#^ s{lf /lh adf{f]3/ cuf8l gfnfdf sne6{ lgdf{f		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
८		j f-g#&शत्रुधन साह घर देखी बदरी दासका घर हुदै राजेन्द्र चौधरी घर सम्म सडक तथा नाला निर्माण		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
९		j f-g#*कुनली रोड देखि पुर्व शिक्षा कार्यालय हुदै भलुवाही पुल सम्म नाला वाटो मर्मत		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
१०		j f-g#( नयाँ भलुवाही पुल हुदै वस पार्क जाने वाटो सम्म वाटो मर्मत		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
११		j f-g#!)रामेस्वर यादवको घर देखि डुमरी सिवथान हुदै हेल्थपोष्ट सम्म वाटो मर्मत		७५०००० -	३२१५००	१०७१५०० -
		sh h{df		७५००००० -	३२१५०००	१०७१५००० -

स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (LGCDPII) cf=j=२०७४/२०७५

सि. न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	सेवा र परामर्श खर्च	५,०००	५,०००	la:t{ sfo{qnd cg; Pl २ df 5.
२	शिप विकास र जनचेतना तालिम सम्बन्धि खर्च	८१,०००	८१,०००	
३	स्थानीय निकाय ससर्त चालु अनुदान	३७,३८,०००	३७,३८,०००	
	जम्मा	३८,२४,०००	३८,२४,०००	
	LGCDP ljsf; sfo{8 c{tu{ ; fdbilos kf{f{f/ ljsf; cgbfg-CIG_		#%)))))	

वातावरण मैत्री स्थानीय शासन कार्यक्रम (EFLG Program) cf=j=@)&\$.@)&%

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	खालि पति जग्गामा संरक्षण-; d; fg3f6 ; Af0f Pj ±t/ p{gtl sfo{		!%)))))	
२	पोखरी संरक्षण तथा निर्माण		३०,००,०००	
३	पोखरीमा पर्यटन विकास		१०,००,०००	
४	वृक्षारोपण संरक्षण कार्यक्रम तथा थप वृक्षारोपण		८,००,०००	
५	इनार संरक्षण कार्यक्रम		५,००,०००	

६	पार्क संरक्षण		१०,००,०००	
७	शौचालय तथा युरिनल कार्यक्रम		७,००,०००	
८	वातारण सम्बन्धि चेतना विस्तार कार्यक्रम		५,००,०००	
९	सौर्य सडक बती		५,००,०००	
१०	फोहोरमैला व्यस्थापन कार्यक्रम		१०,००,००	
११	EFLGP टोल र बडा बडा घोषणाको लागि-lug /fhlj /fh Snlj /fhlj /fh sfoqmd_		१०,००,०००	
१२	/fhlj /fh @ l:yt df/j f8L :j 0f{af/-; d; fg 3f6_ ; Af0f Pj ±:t/fpGgtl sfo{-lj wlt0 ; j bfx uX lgdf/f sfo{		@),),),),),),)	
१३	Jf-g# df]s0dsf]3/ blif0faf6 gbl lgsf; sfo{		!)))))	

युनिसेफ कार्यक्रम Cf-j=२०७४/२०७५

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	बजेट	कफियत
१	; x/L afn lzlf	२६,००,०००	२६,००,०००	
२	afnd0L :yfglo zf; g	६०००००	६०००००	
३	Affn ; Af0f		२०००००	
	जम्मा		३४०००००	

g-j-sf]sf]of]hgf:-yf-j-sfo\$N sf] jf6\_ Cf-j= २०७४/२०७५

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	g-kf sf= leq k; n san lgdf/f	\$)))))	\$)))))	

/fh:j jf8krf-dfncf]\_ ; ef; b sf] zftl ; ldt tyf c0o lgsfo cgbfg Cf-j=२०७४/२०७५

b]fo adf]hdsf]of]hgf sfoqmdf ljlgof]hgf ug]lgof ul/of].

q#; + =	cgbfg lgsf; f	lj j /of	llqmfnsfk	nlo	ah0	sh ah0
!	/fh:j jf8krf-dfncf]_	!-! cfly\$, ; fdfhs Pj + e]ts kj fvf/	c0o cfly\$, ; d]hs tyf e]ts kj fvf/ lj sf; !-!@ g-kf=fq leq j iif{df} ddf cfj Zostf cg; f/ lj le0g j 8fx?df df6]u]e]h sfo{ug]			%,),),),),)
		!-@ kj Cgf]ds lq lj sf; sfoqmd=cfo]hgf	!-@! cftl/s sf] tyf sd{f/L sNofOf sf] pkbfgsf] nful Doflru vr{			#),),),),)
@	; ef; b sf]	cfly\$, ; fdfhs Pj + e]ts kj fvf/				000
#	zftl ; ldt ; #fng	cfly\$, ; fdfhs Pj + e]ts kj fvf/	; fdfhs tyf e]ts sfo\$N vr{			45000.00
\$	c0o lgsfo lh-j =-j f6	cfly\$, ; fdfhs Pj + e]ts kj fvf/	cfly\$, ; fdfhs Pj + e]ts kj fvf/ sfo\$N vr{			20,00,000.00

bft [lgsfosf]; xof]df ; #fint sfoqmd Cf-j= २०७४/२०७५

**zx/l :jf:Yo lSnlgs sfoqmd**

qm; =	ahq lzif\$÷sfoqmd	lj j /Of	lqmfnsfk	nlo	ahq	sh ahq
1	zx/l :jf:Yo lSnlgs sfoqmd	! lSnlgs ; #fng vr{	c=xlj =, c=g=ld= uf=:j f=sf=, df=l; =sf= tyf lSnlgs ; xfos kfl/>lds		331500.00	4,00,000.00
			zxl/ :jf:Yo lSnlgs Joj :yfkq vr{		68500.00	
		@ lSnlgs ejg lgdfq	lSnlgs ejg lgdfq		1200000.00	1200000.00

**ddq ; Def/ zNs sf]ofhgq -ddq ; Def/ sf] jf6\_cj-2068/2069**

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	g-kl j 8f! sf] df5f xf6 glhssf] gfnf,sle6{ 8s,:nfj,hfnl zffno glhs kfs{tyf cfo lgdfq sfo{	^)))))	^)))))	
	सपिड हल म्याचिड	५१७०२५	५१७०२५	

**cf]t/s cfo ; ff]sf]ofhgq :yfj-sfoqmd sf] jf6\_cj-2068/2069**

qm; =	ahq lzif\$÷sfoqmd	lj j /Of	lqmfnsfk	nlo	ahq	sh ahq
!	cf]t/s cfo		kh sneq ddq tyf cfo ; fj hlgq lgdfq sfo{			300000.00

**sl66h]; l sf]ofhgq -ddq ; Def/ sf] jf6\_cj-2068/2069**

qm; =	ahq lzif\$÷sfoqmd	lj j /Of	lqmfnsfk	nlo	ahq	sh ahq
!	sl66h]; l		; fgf lgdfq tyf ; 8s ddq sfo{		5,00,000.00	18,00,000.00
			; jf/l 06wg		3,00,000.00	
			; jf/l ; fwg		2,00,000.00	
			c? dfn; fdig ,5kf0{, l8hf0q, ; j] cfo ; jf, dl]zg/l cf]f/, Hofnf ,b]g-e+ tyf cfo ; fgf tyf lj]w vr{		8,00,000.00	

**सम्पुरक कोष(नगर म्याचिंग फन्ड) तर्फCf.v.2068/2069**

qm; =	sfoqmd	cgbfg /sd -?_	g-kl= ; xeflutf jfkt ; Dk/s sf] /sd-?_		
!	नगर विकास कोष कार्यक्रम				
@	नगरक्षेत्र पुर्वाधार विकास कार्यक्रम				
\$	सडक बोर्ड कार्यक्रम				
%	शहरी स्वास्थ्य किलिनिक				
^	अन्य निर्माण कार्यक्रम				
	hDdf				

निर्णय नं. ४

lj leGg ldltdf ePsf 6fh, ; dbfo ehf, j 8f gful/s d# , j 8f ehf, Plsst ofhgf thdf ; ldltd, lj leGg ; 3 ; yfx?n] lbPsf]; emfj, gu/:t/lo /fhZj k/fdz{; ldltsf]/fo, /fhg]ts bnx?sf]; emfj, :yfglo :jfoQ zf; g Pq, lgodfj nl / ; 3lo dflndf tyf :yfglo ljsf; defnon]lbPsf]dfubzgnf0{; d] Wofgdf /flv b]fo adf]hdsf]lg0f6x? kfl/t ul/of].

lg0f6 g=#=! /fhla/fh gu/kflnsfsf]cf=j= )&@.)&# sf]Gogtd zt{tyf sfo{Dkfbg dfgdf Gogtd zt{ k/f ul/ sfo{Dkfbg dfgdf %@ c\$ Nof0{; kmn ePsf]xbf gu/kflnsfx?sf]Gogtd zt{tyf sfo{Dkfbg sfol]w mcpm-; #fwg / kl/dfhg ; lxt cg'f/ cfudl jifx?df ; d] ; j} zt{x? kingf ul/ j]9eGbf j]9 c\$ k]kt ug{ / j]9L eGbf j]9L cgbfg g=kf= df Nofpg gu/kflnsfnf0{lgbzg lbg] lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=@ /fhlj /fh gu/kflnsfdf ul7t gu/ :t/lo afn ; hfnsf]cfofhgdf ldtl @)&# ; fn kf] ut]; DkGg ePsf]afn ehaf/f k]kt ofhgfx; nf0 gu/ kl/ifb bf/f cgdffg ug]lg0f6 ul/of]

lg0f6 g=#=# cf=j=)&#.)&\$ sf]; #flwt tnal k]ktj dg kfl/t ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=\$ ; fh]gs hluufd a; f]f; nf0{lg?I; flxt ug]tyf lo:tf JolQmx?nf0{a; f]f; , eflurng, lj BQ, kfgl cfb] sf]l; km]l/; df kof{kl]taGw nufpg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=% tof/ ul/Psf]gful/s j 8fkq @)&# l:j s] ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#^ cf=j=@)&\$.&% sf nflu kl/dfhl] /fhZj sf]b/, s/sf]b/ cflb cg' fl ! cg' f/ l:j s] ug]lg0f6 ul/of]

lg0f6 g=#& gkl sfofno ; kt/Lnf0{/fhla/fh gu/kflnsfsf]hluuf gfk hfr ubf{P]hgl ktl{hluuf 56df0{; flas af6f] tyf ; fj h]gs hluufx? gldlr]g]ul/ /fhla/fh gu/kflnsfsf]k/fgf]gS; fnf0{dh cfwf/ dfGb} hluuf gkl ug{u/fpg cg'fw ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#\* /fhla/fh gu/kflnsfsf]k]k]kt{; ldlt]kz u/\$]k]ktj ]gnf0{cgdf]g ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#\$( gful/s j8fkq cg' f/ ; ]f k]fx gePdf ; ]fulxnfo{?-@ ; o jf lghn]lt/\$f]l; knfl/z b:t/ jfktsf] /sd hg sd x65 ; f]j/tj/\$f]/sd lfltklt{pknAw u/f0g]lg0f6 ul/of]. lfltklt{jfkt lt/\$f]/sd ; Dal6wt zivf, pkzivf, 0sf0{kdvj6 gu/kflnsfn]c; h pk/ ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#!) :yfgo :jfoQ zf; g P0n]lbPsf]clwsf/ k0fl ul/ lgDg ljlgod, sfol]lw, lgb]k\$sf -cg' rl \$ adf]hd kfl/t ul/ nfu'ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=! o; kl/ibn]kfl/t u/\$f ofhg, sfo6mdx?, s/, ; ]f z]ssf b/ /0x?, ljlgod sfol]lw, cfjlws ofhg, /fhg]ts ofhg, lgb]k\$sf? lgdf0f / ; #fwg cfjZostf / cflr to cg' f/ ; #fwg, kl/dfhg, yk 36 ug]sf nflu gu/kflnsf af8nf0{clwsf/ klotofhg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=@ gu/kflnsf]sd(f/lx?nf0{pknAw u/fpb}cfPsf kfzfs vrnf0{lg/t/tf lbb}lgDg zt\$]clwgdf /lx kfzfs vr{pknw u/fpg]lg0f6 ul/of].

zt\$?

s kfzfs eQf gkn ; /sf/n]lbP ; /x aflif\$ ?kdf g-kf-sf=:yfol, c:yfol, s/f/ / dfl; s Hofnfbf/Ldf /x\$ sdff/lx?nf0{pknAw u/f0g5.

v g-kf-n]tfs\$]kfzfs cljfo{?kdf sd(f/ln]nuf0{kl/ro kq ; d] nufpg'kg5 .

u zmf/ afx\$ c6o jf/ kfzfs cljfo{nufPsf]xg'kg5 .

3 sfo; Dkfbg :t/ G0g ePsf, cfknf]lhd]f/L 0dfbf/L kj \$ af/Dj f/ k/f gug]sfofnos]cgzf; g / cfrf/ ; lxtf af/Dj f/ pNn3g ug]sfofnodf af/Daf/ cgkl:yt /xg]pkl:yt ePtf klg sfofn0 ; do cufj]sfofn0 5f8l hfg]sd(f/lx?nf0{of]; lawf rtfj gl lb0{g-kf-n]/f\$sf ug{: Sg5 .

8=Go6td zt{tyf sfo; Dkfbg dfkgdf g-kf-c; km eP jf aflif\$ ?kdf gu/kflnsf]cftl/s >f j]4 gePdf of]; lawdf g-kf-n]/f\$ nufpg ; Sg5 . o; abf cftu\$ sg}sd(f/lnf0{lalfz ; lawf lbPsf]eP ; f]; d] s6f]l xg5 .

lg0f6 g=#=# ; /; km0df sfo{t blgs Hofnfbf/Lx; nf0 kj {; Dem]f eP cg' f/sf]cflw pkrf/ ; lawf lb0{blgs \*306f sfddf cljfo{v6g' kg]gv6df kfg]kfl/>ldsaf6 s\$ xg] / lghx?n]cfknf0{tfl]sPsf] lhDd]f/L st0o lgi6 e0{k/f u/\$f]xgkg]cfoyf ; ]faf6 x6fpg klg ; lsg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=\$ lh6; l lgl/lfof klt]bgaf6 blvPsf ; fdgx?df lnnfd ljqlsf k\$0f lgodfg' f/ cuf]8 a9fpg gu/kflnsfnf0{lg6zg lbg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=% :jbz tyf lj bzs f gu/kflnsfx? ; # elugl ; j6w a9fpg]/ Ps cfk; df cg6j, ; \$] ; fwgx?sf] cfbg kbfgsf]k\$0f kl/De ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=!^ pknAw hgz0nsf] ldtf lj sf; ub]p]s]6 sd(f/lnf0{Pg, lgods]kl/wlleg /xl sfo; Dkfbg dNof]gsf]cfwf/df sfo{t sd(f/l]a9]f, :t/a]4, k] ; fxg k/:sf/ kbfgug]lg0f6 eof]. d]hbf hgzi0mf0; dofgh ; lfd agfpg cft/ls Pj #afxo ; xof]sf cfwf/df t]nd lbg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=!& g=kf-sf]j]7s ; ldt pk; ldtx?sf]j]7s eQf,608/ k]tfj cflb vfl]g j ; \$]j]7s jfkt blv nfu' xg]ul/ klt j]7s ; ^))- kbfg ug] ; flj s kl/ibsf]lg0f6nf0 lg/t/tf lbg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=!\* gu/lfd ; 8sdf 6kms Joj:yfkg hl6n ab}uPsf]x6f ; 8s lj :tf/ sfo{kl/De e}/x\$]h] ; 8s, gfnfd /x\$]ljhhlaQl / 6nlknf0 k]fx? ; 8s lsgf/df ; fg\$ nflu gkn lj Btk]ws/0f / gkn 6nl]sdnf0{cg'fw ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=! ( /h]j /fh gu/kflnsf]cg' rl @ cg' f/ ; u7g :j?k kfl/t ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=@ dd\$ ; Def/ sflaf6 o; cf-j=df sdtldf \$) kltzt :yfgo ; xflutf k]t xg]ul/ lh0f{ePsf jf6f] ; dd\$ ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=#=@! cf-j= )&!)&@ tyf )&@)&# sf]clGtd n]f kl/lfof klt]bg kfl/t ul/ p0m klt]bg dfyl 5nkm ubf{gu/kflnsfnf0lgDg lgbzg lbg]lg0f6 ul/of].

s+k7sl dflj k7sl lbg]sfofnf0{s8f0sf; fy nfu' ug].

v\_ k7sl glbg] lbg]kg]ePdf cfjZstf, cflrTotf x]l dfq lbg]. lb0Psf]k7sl lgodfg' f/ ; dodfg} kb0f6 u/fpg]. k7sl kb0f6 ; dodf gug]sd(f/l, pkef0mf ; ldt, lgdf0f Joj ; tol, ; 3 ; #yf, Aol0m ; d]n]g-kf-af6 kfg]tna eQf nufot c6o ; jf ; lawfx? /f\$sf /fVg].

u\_ k7sl aPh' /sd, aSoff /sd c; h pk/ kb0f6 tkm{sfo6md rnfp]To:tf Jol0m ; 3 ; #yf, pkef0mf ; ldtx?sf]k7sl kb0f6, jSoff r0mf geP; Dd g-kfaf6 k] fx xg]; jf ; jf ; lj wf /f\$sf /fvl lgodfg' f/sf]sf/jfxl cuf8l a9fpg]. ; /sf/l afsl ; /x c; h pk/ ug]tkm{cuf8l a9fpg] 3 c; h pk/ ug]kg]aPh' /sd / afsl jSoff /sd t?6t c; h pk/ ug].

a\_kr]nt P0 lgod, k\$0f, k4ltcg' f/ dfq cfly\$ sf/f]f/ ug]u/fpg].

r\_ aPh'gc]pg]ul/ cfly\$ sf/f]f/ ug].

5\_rfn"vr{sd ul/ klhut vr{a9fpg]. kzf; lgs vrnf0{; ldfj 4 ug].

h\_n]fkl/lfsn]lbPsf]; em]nf0{wofg lb0{cfly\$ sf/f]f/ ug].

emlgoldt ?kdf cftl/s n]f kl/lfof ug] u/fpg] cftl/s n]f kl/lfofsf]u0f: t/ ; wf/ ug] k/f]g w/f0lnf0{; b/ :ofxf ug]tkm{k\$0f cjn]bag ug].

lg0f6 g\$=@@ :yflgo ; j foQ zf; g P0, lgod Pj +yfglo lgsfo ; f: kl/rfng tyf Joj :yfkq sfolxw cg' f/ lgDg  
lj zif sfifx?df yk /sdsf]Joj :yf ug]lg0f6 ul/of].  
s\_ ksfk Joj :yfkq sfif  
v\_ ul/al lgj f/of tyf ; fdfhs kl/rfng lj zif sfif  
u+dlxn tyf afnafnsf lj zif sfif  
3\_ :jf:Yo ; fdbflos lj zif sfif  
a\_ jftfj /oflo Joj :yfkq lj zif sfif  
r\_ dfgj ; +fwg lj zif sfif  
5\_ ddt ; Def/ lj zif sfif  
h\_ :yflgo lj sf; sfognd lj zif sfif  
em sd{f/l sNofsf sfif

lg0f6 g\$=# gu/kflnsfaf6 k]tt ul/Psf]cf=j )&#.)&\$ sf]klf @@ ut]Ddsf]oyfy{/ cf=j= )&#/) &\$ sf]  
; #flwt tyf cf=j= )&\$.)&% sf]k]tflj t cfo Joo lj j /of cgdfbg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=@\$ gu/kflnsf]cfb; lgb; zg, lg0f6nf0{nuff/ # k6s ; Dd pn3g ug]c67l ug]c; xofu ug]k7sl  
tyf a?h"kn50f6 gug]g-ki-nf0{ltg}kg]bflolj gltg]unt lj j /of kz ul/ ; Jf lng]Jf lng  
vfl]JoQm ; 3 ; yfnf0{lgodfg" f/ sf/jxl ul/ snf]; rldf ; dt /Vg/ To:tf JoQm ; 3 ; yfx?sf]  
xsdf g-ki-af6 k]fx xg]; Dkof{ ; Jf ; lj wfx? /f]sf /Vg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=@% /fhla/fh gu/kflnsf]nyf Joj :yfkq ; wf/ ug]k]efj] -accrua\_ koffndf n]fng]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=@^ cf=j= @) &#.)&\$ sf]gu/kflnsf sfonof] :ofx] >]tx?sf] cltd nyfkl/lfof ug]sf nflu  
nyfkl/lfof knd{P; s-ki}h P08 Pzfl; P6 la/f6gu/ nf0{lgoSt ug]lg0f6 ul/of]=

lg0f6 g\$=@& cfudl cflys aifdf ah6 l; lnudf x]km] e0{ah6 yk 36 ePdf jf kl/l:ylt cg' f/ sg}of]hg  
sfof]og xg g; Sg]ePdf jf cfj :ostf cg' f/ sg}of]hg sfof]og ug]kg]h ; /l b]VPdf g-ki=  
af8]l6 of]hgfx?sf]x]km] ; dt ug]ul/ g-ki= sfonof]0{clvtof/l lbg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=@\* gu/kflnsf]cf]t/s cfo clej]ul ug]sf nflu lgDgf; f/ Joj :yf ug]lg0f6 ul/of].  
s\_ g-ki=l:yt pBfl j flfho ; # ; xsfo]ug].  
v\_ kfls0+Joj :yfkq sfof]nful g]kn 6kms kx/l ; fdbflos ; Jf s]tyf OR5s ; 3 ; yfityf  
; dx ; # ; xsfo]ug].

lg0f6 g\$=@( o; gu/kl/ibn]:j]st u/\$f krf; nfv e6f j]9 nfutsf cfof]hgfx?sf]; DefJotf clwogdf 5nkm  
ul/ ; f]; DefJotf clwogx? :j]st ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=#) gu/ :t/lo /fhZj k/fdz{ ; ldt]sf]af]if\$ k]t]bg cgdfbg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=#! gu/kflnsf] ; Dkof{sd{f/lx?sf]sfolaj /of tof/ tyf ; wf/ ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=#@ gu/kflnsf] k; n sjnx; sf]ef8f dlxgf eQmg ePsf] & lbg]eq j em]pg' kg5 ; f]cjwl leq  
gj em]Pdf pQm dlxgdf &% hl/jfgf nflu5 csf]dlxgf blv # dlxgf ; Dd !) k]tzt / To; kl5sf]  
# dlxgf ; Dd !% k]tzt hl/jfgf ln0g5 ; To; kl5 klg k; n sjnsf]ef8f gj em]Psf]kfOPdf w/f6l  
; dt]j6 ef8f / hl/jfgf c; ln tyf w/f6l gePsf]x; sf]xsdf :j t ; Dem]f vf/h ug]tyf k; n  
sjn,s63/f; 8 ; j]lj vg,gd; f/l,xs x:tf]t/of, c; nf0 ef8f n]pg]k]t]nf0 kof]kdf lg]I; flxt  
ul/g]lg0f6 ul/of]. cf=j=@) &#.)&% sf]nflu 608/ k5]baf6 jxndf lb0g5 .

lg0f6 g\$=## /fhZj k/fdz{ ; ldt]n]kz u/\$f]k]t]bg tyf /fhZj ; DefJotf clwog k]t]bg ; DaGwdf  
g-ki-kl/ibsf lg0f6 l; t afleng]; em]j a]x\$ cio ; em]jx?nf0{cgdfbg ub]sfof]og ug]lg0f6  
ul/of].

lg0f6 g\$=#\$ ddt ; Def/ sf]sf]nflu g-ki-af6 xg]; km]l/zdf ; 8s ddt ; Def/ zNs jkt ?=!) p7fpg]lg0f6nf0{  
lg/Gt/tf ul/of].

lg0f6 g\$=#% gu/kflnsf]:yt kfy/lx; sf]Joj :yfkqdf sfognd ; #fng ug]kxn ug]lg0f6 ul/of

lg0f6 g\$=#^ ; /; km]0 Joj :yfkq, sd{f/l kzf; g ; Dkl't s/ lalgodf]nl, kfls' Joj :yfkq lalgodf]nl agf0{  
nfu' ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=#& kz' x6 ahf/ tyf cio t/sf/l x6 ahf/sf]pkoQmJoj :yfkq ug]cfj Zos kxn ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=#\* ut Pj +rnf"cf=j=df ; #flnt e]; Dkg of]hg tyf sfogndx?sf]lj leG ldt]df a; \$]gu/kflnsf]f]  
hfr kf; ; ldt]n]u/\$f]lg0f6 cg' f/ km]km]s e]cltd eQmg]ePsf of]hgfx? cgdfbg ug]lg0f6  
ul/of].

lg0f6 g\$=#( /fhlj /fh gu/kflnsf]sd{f/l b/j Gbl cg' r]l # adf]hd l; j s]t ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=#) sN6bf; kfy/lnf0{df5f kfg tyf cfsif\$ ko6lso :ynsf ?kdf lj sf; ub]gu/kflnsdf /x\$ cfo  
kfy/lx?sf]; Afof tyf ; Dawg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g\$=#! o; g-ki= l]q]eq /x\$ P]hgl tyf ; fj]lgs hlufsf]; Afof / pkef]u ug]vh\$ gofFtyf k/fg  
; 8sx?sf]Joj]:yt clen tyf / u/l gZf]sg ul/g]lg0f6 ul/of].



lg0f6 g=\$-\$@ ejg lgdfef :jls[tl ln0{; f]adflhd lgdfef gePsf, :jls[tl ln0{ejg lgdfef ePsf ; ayfnsf  
ejgx?sf]-lghl, ; 3, ; :yf, u} ; /sf/L, ; /sf/L gS; f cBfj lws ug[- @&# cfiff9 d; fGt; Dd lgdfef  
ul/Psf ; a}ks[tsf ejgx<sf]lgdfef ; DkGg kdfokq tyf lgdfef kdfloft ldt @\_&# df3 d; fGt  
lgoldt u/fpg]lg0f6 ul/of]

lg0f6 g=\$-\$# /fhla/fh gu/kflnsf Gog zx/L kj fvf/ lj sf; sf]cj:yfdf /x\$fn]lgDg lj ifox?df ; xofu ul/lbgsf]  
nflu gu/ lj sf; sf]f, gofjfgZj/, sf7df08fnf0{cg/fw ug]lg0f6 ul/of].  
s\_ axbbZolo gu/ xnsf]8\$ff] g .  
v\_ sn6bf; kfV/L kfs{tyf df5f kng u?of]hgf tyf lgdfef .  
u\_ clyl uksf]0/ klZrddf k; n sj n lgdfef.  
3\_ aifT9n lgdfef bf]r/Of cfof]hgf .  
a\_ cfwlgs a; kfs{lgdfef .  
r\_ df5f xl6of pQ/tkm/ cG0 cfj :os 7fPdf k; n sj n lgdfef .

lg0f6 g=\$-\$ \$ gu/kflnsf]?= @% nfv jf ; f]leGf aI9 /sd nufgl ul/ ; DkGg cj lw @ aif{kul; s\$sf cfof]hgf?sf]  
ul/jl lgj f/Of, ; fdfhs, cly\$ / jftfj/Oflo kefj dNof8sg u/fpg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-\$% gu/lqsf ; 8s, ; fj higs :yn, ; fj higs hluf, ; fj higs ejg cbl lj leGg axqgdf cltqndOf ug]  
ldRgk] [tsf]si/Ofn]; fj higs cij t hfj t / ; fj higs sfo{ug{sl7gf0{xg\$; fy]gu/sf]; f]bo{fdf  
; df kltsh c; / kl/x\$]joyfvtfnf0{dgg ul/ lgDg cg" f/ ug]lg0f6 ul/of].  
s= gu/lqsf]; 8s, ; fj higs :yn hluf cltqndOf u/\$fnf0{x6fpg]. To:tf hlufx?sf]; Af0fsf]  
Joj:yf ug].  
v= Pnfgl, klt{hlufsf]nut tof/ u/L ; Af0f ug]To; nf0{g-kf-n}; fj higs kof]udf Nofpg]  
u= ; 8ssf]clwsf/ lq tfls To; sf]kngf u/fpg].  
3= ; fj higs :ynx?sf]nut tof/ ul/ ; Af0fsf]lj zif Joj:yf ldnfpg].  
a\_ g-kf= lqsf]d7, dlG0/, d:hlb, udj f, cbl : Dktl lj j/Of tof/ ul/ To; sf]b?kofu xgaf6 /f\$g]

lg0f6 g=\$-\$^ zx/L ; 8s ddt ; 8s ljeu, sf7df08df gu/lqsf lgDg kh tyf ; 8s snfkq]cfof]hgf ; #fngsf  
nflu cg/fwug]lg0f6 ul/of].  
s\_ ?kgl sgfnl xgdig gu/ ; 8s  
v\_ lj leGg j8fx; df kh tyf sne6{lgdfef  
u\_ gu/sf]dVo ; 8sx? snfkq]

lg0f6 g=\$-\$& /fhlj /fh gu/kflnsf lqleq lj leGg lgsfox? af6 ; #fng xg]of]hgf . sfoqnd ; #fng ubf{; dgj ou  
ul/ bfx]f]kqf gxb]ul/ sfoqog ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-\$\* :yfgo Piss[ zx/L kj fvf/ lj sf; cfof]hgf ; dgj o ; ldt /fhlj/fhsf]a} s a; l lg0f6 ePsf  
cfof]hgf tyf sfoqndx? cg" fl \$ adflhd cgdffg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-\$ ( kj fvf/ lasf; tyf 3/gS; f kf; ; DaGwdf lgDg cg" f/ ug]lgbzg lbg]lg0f6 ul/of].  
s; fj higs ejg lgdfef ug{Ohfht lbf ainalnsf, cktu=dq ejg lgdfef ug]kq]kij wfgnf0{  
clgjto{tNof0g].  
v ; 8s lgdfef of]hgsf]n-0{ubf\$]qnddf g}; 8ssf]bj ksl lsgf/fdf a[ff/fkOf ug]sfo{klg ; dfj z  
ul/g]/ gnf lgdfef ubf{; u; u):nfj sf]klg lgdfefdf hf\$ lbg].  
u pkef0mf ; ldtdf slDtdf ## kltzt dlxnfsf]; lgZrtf ul/g]5. of]hgf l; t ; jHwt jf:tlj s  
pkef0mf?sf]; dfj zls/Ofdf hf\$ lbg].  
3 pkef0mf ; ldtaf6 ; #flnt of]hgf? km/kmf/s ug{k} {; fdfhs nyf kl/lfOf u/f0{km/kmf/s ug]  
sfo{nf0{lg/Gt/tf lbg].  
8= nfu' ePsf /fli60 ejg lgdfef ; xtf / a:tl lj sf; , zx/L of]hgf tyf ejg lgdfef ; DaGwl  
cwf/e't lgdfef dfkb08 @)&@ nf0{kOf?kdf nfu' ug] .  
r\_ o; g-kf= lq leq /x\$; 8sx? Jojxf/df rng rNtdf af6]ePsf]/ g-kf= af6 df6] u]leH,  
gnf lgdfef h:tf sfo{; DkGg u/L :t/f]gtl ePsf ; 8sx?sf]nut ln0{ lsQf sf6 ug]lhNnf kzf; g  
sfof]io / gkl zvf sfof]odf cg/fw ug].  
5\_ rng rNtdf ePsf]t/ lsQf sf6 e0{af6]sfod e0{g; s\$]af6]df 3/ lgdfef ul/ gS; f kf; sf]  
k\$]pfd cPsf lgj hgx?sf]x\$df ; f]rng rntlsf]af6]gkfn ; /sf/sf]krlnt sfgg adflhd hluf  
clws/Of k\$]of cuf]8 a9f0{; f]k\$]of k/f e0{; sk]5 gS; f kf; ug]lg0f6 ul/of].  
h\_ gkl zvfaf6 kdfloft e0{cPsf gS; f tyf 6fpg knfigu gS; fsf]cwf/ dfgl gS; f kf; e0{  
; s\$]gS; fx?nf0{cgdf]bg ul/of].  
em\_ xfn gkfn ; /sf/af6 lgrf/t ; 8s clwsf/ lqnf0{cwf/ dfgl gS; f kf; ug]lg0f6 ul/of].  
`\_ gS; f kf; ubf{xfn ckqfPsf]b0{r/Ofsf]cgdlit klxnf]tyf bf]r/Ofdf slx l0lQmx?n]klxnf]  
r/Ofsf]cgdlit ln0{lgdfef sfo{ubf{6f0{lad,klly n] n eGf dfyl ; k/:6&r / ; Dd sfo{; DkGg ug]



blVpsf]xbf ; f] ; DaGwdf Aofks k|f/ k|f/ ul/ r]gf hufpgsf ; fy}qmls ?kdf r/0fa4 tl/sfn]
 cgdlt ln0{lgdf@f sfo{ug}.
 6 AolQm]3/ gS; f kZ ul/ sfo{flx s}znlzndf /x\$]cj:yfdf ; f]hluufdf ag\$] ; Argf ; d].
 cGo AolQms]lgdfff /lhi6}g kfl/t ul/ a]f lavg ul/ ; s\$]cj:yfdf ut aif\$]gu/ kl/ifbn]u/\$]
 lg0f6 cg; f/ klxn]hluuf wgn]lhi6}g ul/Psf]!% lbg leg dh/lgdf lbPdf klxn]nfusf]b:t/sf]
 @% kl|tzt b:t/ ln0{ ; #fwt gS; f ln0{dh/gdf lbP adf]hd gS; f kf; ug]lg0f6 ePsf]f xfn
 sltko AolQm]dh/lgdf gln0{hluuf a]f lavg u/L; s\$]cj:yfdf ; f]klxn]!% lbg kl5 cgdlt]sf]
 nflu cfPdf %) kl|tzt b:t/ ln0{gS; f kf; ug]{tkm}cj Zos sfo{flx ug]lg0f6nf0{lg/t/tf lbg}.
 7 gkfsf]cgdlt lagf lgdf@f ul/Psf kSsl l6g, 3/kSsl 6fon 3/kvff]sf]gS; f kf; ubf{?=@ b0
 xhf/ hl/jfg ln0{gS; f kf; ug]lg0f6 ul/of].
 8 gkfn ; /sf/ lg0f6g; f/ ejg ; lxtfnf0{dlwogh/ /flv gu/lfg leg lgdf@f e0{ ; s\$]f ; /sf/L
 sfof]nox?sf]ej gx?nf0{lgodfg; f/ gSzf kf; sf]nflu cfXj fg ug]gS; f kf; gul/ lgdf@fflwg ejgsf
 ; j6w ; j6wt sfonfnf0 gS; f kf; u/fpg kqrf/ ug].
 9 o; gu/kflnsf lfg leg k/fk} \$inblv lx8l cfPsf]af6f}sf]nut v8f ul/ To:tf af6f} ? ; f] hlgS
 jf6f]sfod ug; Dj6wt lgsfox?df sf/jfx ug] / To:tf af6f} u hfl8Psf 3/ hluuf] :yfglo
 :jfoQ zf; g Pg, Pg / k]nt sfgg adf]hd gSzf kf; ug]lg0f6 ul/of].f
 Of o; g-kf lfg leg g-kf-sf]0hfh t lagf alg; s\$]f]ej gx?sf nflu hit; S}lfg km eP klG ; Rgfsf]
 Dofb leg Ps k6ssf nflu :yfglo :jfoQ zf; g Pg, lgodf]nl cg; f/ lgoldt ug].
 lg0f6 g=\$-%) gu/kflnsf lfg leg sbklg ksf/sf]pBfu, Joj ; to ; #fng ug]{k} {gu/kflnsf]sf] ; fy}; Dj6wt
 ; /sf/L sfof]nox?df ; d] lgodfg; f/ btf]ul/ ; #fng ug]{kg}lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%! gu/kflnsfaf63/ gS; f kf; gul/ hufef]l ejg tyf ; Argf lgdf@f ug]{k}sf lbg kl|tlbg a19
 /x\$]h]ubf{gu/kdVn]3/ gS; f kf; sf]sfo{ubf}lgodfg; f/ dfq ug]u/fpg]tyf lgodfg; f/ hl/jfgf
 ubf{GogQd klxn]tNnf ? \$))}. bf}&f]tNnf ? ^))}. / ; f]e6fdfyl ? !)))). /sd hl/jfgf lng
 kl/De ug]lg0f6nf0{lg/t/tf lbg}lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%@ gSzf kf; u/f0{ejg lgdf@f ug]{cgdlt dfu ug]JolQm jf ; #yn]cfkmh]ejg lgdf@f ug]:yfgblv
 ; xfos dfu{jf n]dfu}jf cGo sb}; 8s; Dd lgsf; hfl8Psf]kdfloft gSzf kZ ug]{kg}lg0f6
 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%# /fhla/fh gu/kflnsf aflif\$ lakk hflvd sfonmd ; #fng ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%\$ /fhlj/fhgu/kflnsfn]afndal :yfglo zf; gnf0{cjndj g ug]lg0f6sf ; fy}gu/kflnsfnf0{ cfudl
 cf=j @)&\$.) &% ; Dddf afndal tyf afn>d dQmgu/ 3f]f]off ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%% ; fdlhs kl/rfngaf/f zx/L u/ljL Gogls/Ofsf nflu hg; xelutdf cfwl/t cfocfhg ; DaGwl
 sfonmd ; ~rfngdf Nof0g]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%^ lzlf ; DaGwl sfonmdx?sf]; d]jo, cgludgsf nflu gu/:tl/o lzlf ; ldlt u7g ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%& lj ifout sfof]no / ; fdlhs ; 3 ; #yn]gu/kflnsf lfg leg ug]{of]hg, sfonmdx? kf/blz{9un}
 gu/kflnsf; u clgjfo{ ; d]jo / hfgsf/L u/f0{dfq ug]{cg/fw ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%\* /fhlj/fh gu/kflnsf]sf] ; u7g lj sf; kl|tj dg @)&# nf0{ :jst ul/ ; f] kl|tj dg sf ; enj qndzM
 nfu ubf]hfg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%( /fhlj/fh gu/kflnsf]sf] kZ xg cfPsf ; fdlhs kl/lf0sf]clGtd kl|tj dg nf0{cgdf]hg ug]lg0f6
 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%^ gu/kflnsf lfgsf ; a}hftl, efiif, wd\$] :ki6 aul\$ tYofl cfpj]u/L g-kf-sf]kfZj]r q cBfj lws
 ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%! ckfEtf ePsf JolQm?nf0{ ; j]df lj z]f kyldstf lb0{l; kmfl/z nufotsf ; j]f ; lj wfx? lglzNs
 pknAw u/fpg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%@ dlxnf lj sf; / z; lQms/Ofsf nflu lgDg s/fx? laifZ hf\$ lbg]lg0f6 ul/of].
 s=3/h lx+f lj?4sf]Pg / /fli6 sfon]hg @)^^ cg; f/ n]us lx=f lj?4 gu/:tl/o sfonmdx?df
 ; xsfo{ul/ ; #fng ug].
 v=psn dlxnfx?sf]; lk, blftf / ; #yut ldf tf clea]l ug].
 u=nlift dlxnfx?sf nflu cfodhs tyf ; lkdhs tlnD ; ~rfng ul/ cfo cfhg a]4 ug].
 3=x+f, z]f]of tyf cGo lk8faf6 kl8t dlxnf tyf afnaflnsf?sf]; /lff / lxtdf PSoa4tf hgfpj
 sf]f]sf]:yfgkf ug].
 8=ul/al lj?4 dlxnf cleofg ; ? ug]{bft[lgsfox? ; u ; xsfo{ug].
 lg0f6 g=\$-%# slif lfgsf]lj sf; / ; wf/sf nflu lgDg cfon]hg?df cfj Zos ; xof]usf nflu bft[lgsfo nf0{cg/fw
 ug]lg0f6 ul/of].
 s\_ xl6ofdf k; nsjn lgdf@f ; lxt zlt e08f/ lgdf@f cfon]hg .
 v\_ j8f g= ^ df xl6of ahf/ lgdf@f]sf]nflu ; \$ lgdf@f .

r\_ljlegg j8fx?df :yfglo sllif tyf kz'xf6ahf/, yf\$ ahf/ lj sf; tyf lj:tf/  
 5\_ k/Dk/fut sllif kofnldf ; wf/ u/L sllifx?sfllhjg :t/ ; wf/ ofhgf tyf sfoqmdx? .  
 lg0f6 g\$=\$^\$  
 ko6g lj sf; sf nflu lgdg k\$pf cuf8l a9fpg lgbzg lbgllg0f6 ul/of].  
 s\_gu/sf]; /; kmf0{/ ; foboff clej wldf lj zlf wofg lbg].  
 v\_gu/jf; lx?nf0{cfkmf]3/; cfug, 6fn ; /; kmf0{/fvglj zlf r]gf clej wL sfoqmd ; #fng ug].  
 u\_gu/ l:yt wld\$ :yn, kfv/L nufot c6o ko6slo :ynx?sf]; /; kmf0{ dd\$ ; ef/ ; Af0f tyf  
 ko6slo k]wv/ lgdf0df hf\$ lbg].  
 3\_ /sf/L, u; /sf/L Pj +glh lfg; + ; dgj o, ul/ ; fj hlg\$ lghl ; femdf/ldf lj zlf sfoqmd ; #fng  
 ug].  
 a\_gu/sf]ko6slo :ynx?sf]8sd06k a] / h:tf ; fdfull dfknt krf/ k] f/ u/fpg].  
 r\_7hjl/fhsf]ko6g lj sf; u? ofhgf lgdf0fsf nflu ko6g jf8df cfj Zos kxn ug].  
 5\_/fhj/fh gu/kfnsfnf0{ko6slo lfgsf]?kdf lj sf; ugto; gu/kfnsfdf /x\$fwld\$ :yn,  
 kfv/L, kfs{clbnf0{; Af0f ; Djwg kjwg u/L gu/kfnsf tyf gu/jf; lsf]cfo chg a]l ug]tkm  
 kxn ug].  
 lg0f6 g\$=\$^%  
 cf-j=@)&\$.@)% leg vNnf lb; fdQmPj +; /; kmf0{gdgf zx/ agfpgsf nflu gu/ ; /; kmf0{/ofglit  
 lgdf0f; /; kmf0{/; fdlhs cleofg ; #fngsf nflu hgziQm lgdf0f tyf kl/ringsf ; fy}cfj Zos  
 ; #fut ; Argf sf]:yfkf / lj sf; sf nflu cfkmf]; ft, gkn ; /sf/af6 k]t xg]/sd tyf  
 lj sf; sf ; femdf/ ; #yfsf]; xsfo{/ ; dgj odg ug]lg0f6 ul/of].  
 lg0f6 g\$=\$^^  
 /fhj/fh gu/kfnsf]sf]; /; kmf0 tyf kmxf] Joj:ykg sfonf0 jtdfg vr\$] ny/fhfyf ul/  
 ; fntudf lgh lfgnf0 kl/rfng ug]{g-kf nf0 lbg]lg0f6 ul/of].  
 lg0f6 g\$=\$^&  
 hg:jfvo kjvgsf nflu /fli60 sfoqmdx?nf0{; xofu ug]; fy]o; sf c]tl/Qm gu/kfnsfaf6 lgdg  
 sfoqmdx? ug]/fpg]lg0f6 ul/of].  
 s\_ :jod; ]lsf]? kl/rfng ul/ /fli60 sfoqmdx?nf0{; xofu ug].  
 v\_ vfB,df5f df; 'tyf ahf/ cgUdg k\$pnf0{; j}; /f\$]/afnf]?sf]; dgj odg l]j]ff lbg].  
 u\_ ; Da4 ; /sf/L lgsfo, pkef0mf lxt ; Af0f dgr tyf pwf] afl0fho ; 3 ; + ; dgj o ul/ pkef]o  
 a:t\$]a]f lavg ug]k; nx?sf]cgUdg ug].  
 3\_ lgodlt gu/ ; /; kmf0{nufot c6o hg:jfvo kjvgsf ofhgf, sfoqmd ; #fngnf0{klxnf]k]fyldstf  
 lbg].  
 a\_ hgr]gf clea]l ug]vfnf sfoqmdx?df :yfglo ; fdlhs ; 3; #yf; ; xsf/L ; #yf; ; fdbflos  
 ; #yix?nf0{kl/rfng ug].  
 r\_ /fli60 vfk tyf le6ldg P h:tf sfoqmdx?df dlxf :yf:Yo :j o+lj sfx?nf0{kl/rfngdf lg/Gt/tf  
 lbg].  
 5\_ :j:y df; 'pTkfbg / lj t/of u/fpg df5f df; 'Joj ; folx?nf0{lhNnf kz'; ]f sfof]nosf]; xsfo]f  
 tflnd / kdf0fkg kbfg ug]/ lgodg ug].  
 h\_ a8{n; 8]u,dn]/of, sfnf H] / h:tf /f] lgoe0fsf nflu hgr]gfnflu kxn, ; Pgf ; Dk]f0fsf ; fy}  
 Pj lgoe0f ug].  
 \_ nfu'kbfy{tyf Pr=cf0}el / P8; lj ; 4 hgr]gf sfoqmd ; #fng ug].  
 6\_ /fli60 sfoqmdsf c]tl/Qm hg:jf:Yo kjwg ; Dalgw yk sfoqmd gu/kl/ibaf6 :j]ls\$ u/f0{  
 ; #fng ug].  
 7\_ z]f]no kjwg tyf vNnf lb; f dQm lfg sfoqmd c6tu\$ ; j}j8fx?df vNnf lb; fdQm lfg ; km  
 kfg{r]gf dhs sfoqmd ; #fng ug].  
 lg0f6 g\$=\$^\*  
 gu/kfnsf lfgdf c]oj:ylt kzK] tyf df5f, df; 5f]lj qm lj t/of e}hg:jfvodf ; d] gsf/f]ds  
 c; / kl//x\$]f]; Gbenf0{wofgd /fvL lgdg lgbzg g-kf-nf0{lbg]lg0f6 ul/of].  
 s\_ kz':jf:Yo ; + ; Djlgwt lgsfo, df; 'Joj ; folx? ; /f\$]/afnf ; a\$]f]; dgj o ; xsfo{/ ; femdf/ldf  
 kz'awzfnf/:ynsf]vfh] u/L To; sf]lgdf0f Pj +oj:yfkg ug].  
 v\_ df; "Joj ; folx?nf0{Joj:ylt ug].  
 u\_ gu/ lfgdf /x\$]f]df; 'k; n / awzfnf:yn cnu cnu ug].  
 3\_ df; "hfr-Pq, lgods]kngf ug]u/fpg].  
 a\_ :jf:Yo ; /; kmf0{df; 'Joj ; folnf0{lgodg ug]lgb]k\$sf, sfol]lw? kl/dfhg ul/ cfufdl gu/  
 kl/ibdf k\$ ug].  
 r\_ pkef0mf clwsf/ ; Djlgw ; r]gf sfoqmd ; #fng ug].  
 lg0f6 g\$=\$^(  
 zx/df xg]w]gl kb]f0f kb]f0fsf nflu lgdg cg" f/ ug]lg0f6 ul/of].  
 s\_gu/lfg leg :yflkt cfB]uls tyf Jofk/Ls klti7fgx?n]:yfkf Ohfht kqsf]zt{ c]w]lus Pj +  
 j]tfj/of ; Af0f ; Djlgw Pq lgod, lgbzg adf]hd cf-cfkmf] pB]u snsf/vfgf tyf Jofk/Ls  
 klti7fgx?af6 p]k]lbt kmxf]d]nf, kb]f0f Pj w]gl kb]f0fnf0{cfkm]Aoj]:yt ug]kgs].

v\_gu/kflnsf lfg leg s; n]klg l5d\$sl, 6fhj f; L, lj Bfyl{lj Bfno,SofDk; , sfoffno, / kDnofqlx?nf0{  
afwf kfg]u/l /\$8/ kno/, nfp8:kls/, dfos tyf rsf]cfjfh ptkfbg ug]j rflnt jf ofqls  
a:tx? ; #fng ug{u/fpg kfpq]5g .

u\_gu/kflnsfsf]k] :j]ls]t gln0; /sf/l tj/ ebf jfx\$ 3/df /flv jf l/S; f; ; f0sn, df/ cflbdf  
7/vl Aojf; fols lj 1fkg jf df0lsu ug{kf0g]5g .

3\_s; n]dfly p]nhy eP adf]hd s; / u/sf]5 eg]ph/l u/df jf gu/kflnsfnf0{zsf nfuof  
gu/kflnsfn]to:tf] :yfgdf cfj Zos lg/lifof jf hfFaem ug{/ kflnt Pq lgod adf]hd hl/afgf  
u/l sf/afxl ug; Sg]5 .

lg0f6 g=\$&) gu/lfgdf /x\$]f kmx/ dnf ; d:of ; dfwfgsf nflu lgDg cg' f/ ug]lg0f6 ul/of]f  
s= bl3\$flng ; f]sf :ofg/L NofGoflkn8 ; f08sf]pkoQmJoj :yfkq ug].  
v= ; f]df g]h] s / ch] s kmx/ 5sf0f0{h] s kmx/af6 sDkf]6 dn agfpg glhl lfg jf ; fdlhs  
; 3 ; #yf jf JolQmf0{ptkl/t ug].

lg0f6 g=\$&! u= 3/sf]kmx/ 3/df g]tx nufpg hgr]gf cle]w sfoqnd ; #fng ug].  
3= ; f]h]gs lghl ; fem]f/l]cf]jwf/of cg' f/ kmx]f dnf Joj :yfkq ug].  
gu/nf0{j]ttfj/0f dgl zx/sf]?kdf lj sf; ug]lgDg cg' f/ ug]lg0f6 ul/of]  
s\_ afftj/0f dgl :yfglo zf; g nfu'ug]lg0f6 ul/of] ; f]cg?ksf dfkb08x? sfof] og ug]lg0f6  
ul/of].

v\_gSzf kf; ubf{ejg lgdfef ; ktf @)^\* nf0{sfof] og ug]lg0f6 ul/of].  
u\_klo\$ 3/n]cf'gf]cfugdf sDtdf @ j6f ; HhfoQm af0x? nufpg'kg]tyf cf'gf]3/sf]pT; hq  
xg]kfgl l; w]; 8s gnldf k] z gu/f0{cfkng]sDkfp08df v]f0f]tyf ; f0m lgdfef u/l ; f]df g]; a]  
kfgls]lgsf; agfpg'kg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$&@ n]lus ; dfgtf tyf ; fdlhs ; df] ]ls/of sf]lfgdf hgr]gf cle]w {ug{ cledlvs/of sfoqnd  
; #fng ug]lg0f6 ul/of]

lg0f6 g=\$&# gu/kflnsf]f]; jf ; ljwf kkt ug{klo\$ 3/df kof]udf /x\$]f z]fno xgkg]Joj :yfnf0{clgj fo{  
ul/g\$ . ; /; km0{u? of]hgf @)^\* n]lgbzg u/]cg?k z]fno lgdfef ug{cgbg lbg]lgltnf0{  
xtf]; fxl ul/g]/ ; /; km0sf]lfgdf k]; fxg / k/:sf/ lgltnf0{cuf8l a9f0g]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$&\$ jf:Yo lSn]gs c:ktfn h:tf lgsfoaf6 lg:sg]xflgsf/ kmx/x?sf]pkoQmJoj :yfkq ge0/x\$]f  
j]tdfg cj:yfdf tl lgsfo :joda6 pQm xflgsf/s kmx]f]sf]pkoQmJoj :yfkq ug{nufpg]lg0f6  
ul/of].

lg0f6 g=\$&% kb]lfn]l]tgb5 Polluter Pays Principle , kb]lfof x6fp]f klg km0bf x65 Pollution Prevention Pays  
eg]l; 4f6tnf0{kmx/Joj :yfkq; E hf8l :yfglos/8f ul/g]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$&^ zx/l j]ttfj/0fnf0{:jR5 /Vg @) df0mg egf tnsf knfli6s em]hf lgif]v ug] / c6o knfli6s  
em]hix?nf0{lg?T; flxt ul/g]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$&& ?@ nfv ebf a9l cf0fh]gx?sf]cf0fh]g :yndf clgjfo{?kdf Project information Board /Vg]  
lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$&\* gu/nf0{: t]t/tyf Jojl:yt ug]lgDgf; f/ t]sfn sfox? ug{gu/kflnsfnf0{lgbzg lb06f].  
s\_ ; rgf / kl]lwsf]clwstd pkofu ug]lawlto zf; gnf0{a9]f]xg]ul/ cfj Zos k]f]w/ tof/  
ug]gu/ ; rgf s], afn ; rgf s], dfgj ; #fwg lj sf; s]bsf]:yfkqf; b]ls/of ul/ Jojl:yt  
ug]

v\_gu/nf0{: " lrt xg kfpq]clwsf/sf]; Ddfg ub]f]Bof]sfoqnd . ah]bg k\$fgz . ultljwlx?  
dfi; s rfofl; s k\$fgz sfox? ug].  
u\_gu/nf0{sfn]knfli6s em]hf lgif]wt lfg ug; a); /E]j]fnfx? ; # ; dg]o ; xsfo{ug]gu/kflnsf  
sfoffno nufot sfoffox?nf0{knfli6s lgif]wt lfg 3f]f]off ul/ sfof] og ug].

3\_ kmx/ dnf Aoj:yfkq of]hgdf ; xofu kofpg / ; 8sx?sf]lgoldt ddf ; Def/sf nflu g=kf=df  
ePsf ; fwgx? kl/ring u/fpg]. kmx]f dnf Aoj:yfkgsf]nflu lghl lfg ; fdlhs ; 3 ; #yf  
kl/rfngsf]Aoj:yfkq ug{kxn ug].

8\_ ljutdf ; #flnt 7hf of]hg]sfoqndx?sf]kefj d]Nof\$g u/fpg]. of]hgf ; #fng ubf{k]f]Dels  
j]ttfj/0f kl/lfof / j]ttfj/0fo kefj d]Nof\$g ug].  
r\_gu/nf0{0sf]; l6lsf]?kdf cufl8 a9fpg lale6g lgsfox? ; # ; xsfo{ug].

5\_ /fhZj ; e]Jotf cl]bog kl]j]gnf0{wfgdf /flv c]t/ls /fhZj a]l sfo{of]hg] tof/ ul/ nfu'  
u/fpg].

h\_ ; f0{phf]f6 dVo :yn nufot ; 8sx?df ; 8s j Ql Aoj:yfkq ug].  
em\_gkfn ko6g af8{nufot c6o ; #yfx?sf]; dg]odf ko6g ; rgf]b:yfkqf u/fpg kxn ug]  
k\$fk Joj:yfkq of]hg] lgdfef ug].  
\_ hn]fo'kl/j t; D]lw ; r]gf hufpb]to; ; # ; D]lw of]hg] sfoqndx? ; #fng ug].

6\_ lhg; L lgl/lf0fsf]kljtj bg cg' f/ k/fgf af?0f oGq yof]e0{s]f8ldf kl/0ft ePsfh]; f]af?0foGq,  
60fS6/ nufot cG0 k/fgf dl; g cfnf/x? dd; ; ef/ vr{al9 /x\$fh]linnfd lj qm ug].  
lg0f0 g=\$-&( ; fj hlgS af6f; yfGsf nflu JoI0mut hluf lbg]ul/ nut s\$Fug]l; kmf/; x? / 3/ cfunful h:tf  
lg0f0 g=\$=\*) bf}f] /fli00 hgcfGbfhg, dwz cGbfhg / hg0sf]zlx b kl/jf/ / &) aif{-blntsf]xsdf ^) aif{  
kufi h16 gul/sx?nf0{tyf leG ldtf ePsf JoI0m x?nf0{lGmZns l; kmf/; ; bf}f]hgcfGbfhg /  
dwz cGbfhgsf]3f0t]Pj Psn dlxf/k?ifx?sf]l; kmf/; / blntx?nf0{ul/g]l; kmf/; x?df g-kl-n]  
tf\$sf]zNs, b/df %) klzt 56 -kl8tn]cflwsf/lS kdf0f kZ u/df dfq\_ lb0{l; kmf/; ug]  
lg0f0 g=\$=\*)!  
lg0f0 g=\$=\*)@ lawito afnkq k0fnl sf0f] ogdf Nofpg]lg0f0 ul/of].  
; kt/L lHnlf pRr cfunful hf]vd lHnlf ePsf]afif\$ cfunflu tyofs xbf{sl/j \*% klzt cfunful  
/fhlj/fh g-kl-sf] lG jfx\$ cG0 g-kl=tyf uf-lj= = lGdf xg] u/\$f] t/ af?0f oGq ; #fng /  
Aoj:yfkgdf uf-la=; x; cG0 g-kl= tyf lh-la=; -sf]; xelutf kfo Gog /x\$]xbf gu/kfinsfndq  
gu/jf]; af6 p7fPsf]af?0f oGq ; jf zNssf]/sdn]uf-la=; tyf cG0 g-kl-sf]cfunflu k0f0f ug{  
g; Sg]c] :ydf kuf]j tdfg ; Gbedf bxf0 adfhd ug{gu/kfinsfndq]lgbzg lbg]lg0f0 ul/of].  
s\_ af?0foq ; jf ; Gringsf nflu af?0foq ; jf ; #fng tyf Joj:yfkg ; ldt u/g ul/g]5 .  
v k/fgf]af?0f oGq lh0f]c] :ydf kuf]j5 . p0maf?0foqsf]dd; ; Def/, 0fwg vr{/ ; #fngsf  
nflu lh-la=; -af6 kljt if{=?!) nfv / klo\$ gu/kfinsaf6 % nfv / uf-la=; -af6 ?= @% xhf/ o;  
g-kl-nf0{af?0foGq ; #fng sf]df /sd k0fg ug{kqfrf/ ug]lg0f0 ul/of].  
u\_ abf g=-v\_ cg' f/ ; Dj lGwt lgsfox?af6 rf; f]g/fvdf jf ; xofu kkt gePdf rn]; Dd g-kl-n]  
rnf0{rn]g g; Sg]ePdf k/fgf]af?0f oGq ; #fngdf gNofpg]. ; f]sf]hgsf/l ; j}; /f\$]afnfx?nf0{  
; fj hlgS?kdf hgsf/l u/fpg].  
lg0f0 g=\$=\*)# o; gu/kfinsf]sfo\$fl clws[sf]nflu cfj; ; lj wsf]w/ ef8fsf]nflu dfl; s ?=&))) -clf/kl  
; ft xhf/ o; }df3 dlxgfb]v ; lj wf k0fg ug]lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*)\$ :j b] tyf lj bZsf gu/kfinsf Pj +dx]gu/kfinsx?; E elugl ; DaGw :yfkgfsf nflu kxn ul/g]  
lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*)% lj Zj a\$, Plzofnl lj sf; a\$, hkfgl ; xofu lGofu, sf]l/ofnl ; xofu lGofu gfl8\$ Country sf bft]  
lgsfox?nf0{/fh]j/fh gu/kfinsdf g-kl=; u ; xsfof sf0f]nd ; -rfngsf nflu cg/fv ul/g]lg0f0  
ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*)^ /fh]a/fh gu/kfinsdf Geographical information system nf0{sf0f] og ug]lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*)& ; fj hlgS lgh lG kj w0 ; ldt u7g ug]lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*)\* kfsu Joj:yf sf nflu ; zNs tyf lGzNs kfsu Joj:yf ug] / gu/kfinsf]lgbzg gdfgl hyefjl  
kfsu ug] ; jf]l/ ; fwgnf0{klxf]k6snf0{?krf; ?k0f hl/j fgf ug]lg0f0 ul/of]. ; f]sfo{lG/t/  
bf}f]Pdf ?=Ps ; o hl/j fgf ul/g]lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*) ( gu/kfinsf]zfrnosf]lasNk lb0{ ; s]kgl ; 8sd]b; f lk; fj ug]nf0{?=-Ps ; o ?k0f hl/j fgf ug]  
lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*) ( ; /sf/l ; fj hlgS ej gx?sf]lgdfof ubf{ckfE d0l ej g lGdfof ug{af]l0f]ds Joj:yf ub]; f]Plsg  
ul/ dfq gS; f kf; ug]lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*) (! /fh]j/fh gu/kfinsf]dh gf/f \* xl/t /fh]j/fh, ; kmf / ; d4 /fh]j/fh" /fV]lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*) (@ /fh]j ; Def]otf clwog k]k0f cf-j = @)&#.)&\$ nf0{cgdf]g ug]lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*) (# gu/kfinsaf6 Aofsxf]nf0{-h] le\_ vl6g]8f0e/nf0{ ; #fng vr{k]t 306f ? !)) ; Dj Gwlt  
k0fustf0f ln0{pknAw u/fpg].  
lg0f0 g=\$=\*) (\$) gu/kfinsf]nufpg]lj leG 7\$Sx? a\$ uof/0l / wg hdfgl bj}; Fgdf plNv u/l sf0f] og ug]  
lg0f0 ul/of].  
lg0f0 g=\$=\*) (\$) /fh]j/fh gu/kfinsf jf-g\$ ; j f0o 6f]nf0{gdgf 6f]nsf]?kdf lj slzt ub]n]hfg lg0f0 ul/of].  
lg)fo g=4=95 af?)foq tkn vl^Psf sdrf/Lx?sf] /f; g eQf ; f]j ssf] ? 2000.00 nf0{ a]\$ ul/ ? 3000.00 ug]  
lg)fb ul/of].  
lg)fo g=4=96 gu/kfinsf sfGgl ; Nnxfsf/n] kfl/>lds ? 9500.00 , j f/ n] ? 4500.00 nf0{ ; dofG'sn qmdz M  
? 12000.00, 6000.00 a]\$ ul/ 2073 df#b]v nfu' ug]lg)fb ul/of].  
lg)fo g=4=97 gu/kfinsf cGt/ut zx/L :j f:Yo lSnlgSdf sfo/t b]gs Hofnfb/Lx?sf] kfl/>ls lSnlgS sf]faf^  
eQmgl ug] / ; fy] lSnlgS Joj:yfkg ; #fngsf]nflu g-kl=af^ j flif\$ cgdfg :j ?k ? 3,00,000.00  
lbg] / ; f]sf] kmf^af/l g-kl=sfofnodf dfl; s, rfdfl; s / aflif\$ kljt bg dlxgfsf] 5 ut] leq kZ ug]  
lg)fb ul/of].



lg)fo g=4=98 k|htffq|s Pj +; 3lo n|st|lq|s u|ft|q / dwz cf|b|f|ng|df k|f|f p|; u{ug|1|ft c|1|ft z|l|x|b|x? k|t  
>4|f|g|h|n|l JoQm ub|f|/f|j=g-kf-sf dBz cf|b|f|ng|df z|l|x|b xg' ePsf z|l|x|b k|/j f/nf0( ; Ddfg ug| lg)fb  
ul/of| .

/fh|j /fh gu/l|f|q|sf h|& gful/s /f-lj=10 sf| >l n\*j tl ofbj gl / /f-lj=1 sf| >l nvg ; fx xnj f0( /  
o; gu/kf|nsf|nf0( ; a) e|gf al( /fhZj a'e|f|pg| h|f|z|l ^)\*; |sf >l x/l /fd h|f|z|l / lgold|t /fhZj  
a'e|f|pg| v|f|g c^f|d|f|af0N; sf >l snldHhdf vfnf0 ; Ddfg ug| lg)fb ul/of| .

v|hsb l|f|q|df ; ftj /f|l|^b ef/f|q|f|ng k|to|f|u|t|f|d|f 56 sh| ; dxdf :j)f| kbs l|j h|t|f /f-lj=7 l|g|j|f| ; l >l  
dg|f|h ofbj nf0( ; Ddfg ug| .

lg)fo g=4=98 o; gu/kf|nsf sdrf/lx?sf| k|z|fut xslx|tsf nflu ; b|j t|k|/ /xl sfo( u/|sf| df g|k|fn gu/kf|nsf  
sdrf/l Pz|f|z|Pz|g, sdrf/l 0sf0( ; l|d|t, /fh|j /fh gu/kf|nsf|sf|b|g|s ; j|f sfo( r:t b?:t ; j|f k|j fx  
ug| k|z|f; g zfvf, >|t|f tyf cfly|s sf/f|j|f| Joj :y|t u/|j f|k|t cfly|s k|z|f; g zfvfnf0( ; Ddfg ug|  
lg)fb ul/of| .

lg0f0 g=\$=(( cfufdl cf-j=@)&\$.)&% b|j|v o; gu/kf|nsf|df Plss|t ; Dk|t|l s/ nfu'ug|lg0f0 ul/of|.  
lg0f0 g=\$=!) 36gf b|t|f{cg nf0gaf6 Joj :y|f|k|g ug{ cf-j=@)&\$.)&% ; #fngsf nflu cf|j Zos k|j f|v|f/x? Joj :y|f  
ug|lg0f0 ul/of|

lg0f0 g=\$=!)! o; gu/kf|nsf|sf sdrf/l b/a|g|b|l cg" r|l @ ad|f|l|nd l:j|s|t ug|lg0f0 eof|.

lg0f0 g=\$=!)@ gu/ k|l|ifb ; DkGg ug| k|j{k|d|v HoX? >l u|f|j Gb l; x, >l z|h|z s|d|f/ r|f|w/l nufot l|j|z|i^ c|t|y|l  
k|d|v l|h|N|f c|w|s|f/l >l anbj u|f|q|d|Ho" c|t|y|l Ho" /fh|g|l|t|s b|n|s|f c|w|o|l|f Pj+k|t|g|l|w HoX?, sfof|no  
k|d|v HoX?, gful/s ; dfh, kqsf/ HoX? ; f|d|f|l|s Pj+; xsf/l ; # ; +y|f c|w|o|l|f j|f k|t|g|l|w Ho" j|l|u|b,  
h|f|t|o, k|z|f|u|t ; #, ; +y|f|s|f c|w|o|l|f Pj+k|t|g|l|w HoX?, j\*f gful/s dr tyf gful/s ; r|t|g|f s|b|b|s|f  
; of|h|s HoX?, d|l|x|n|f :j o| l|j sf HoX?, gu/kf|nsf|sf| cf|d|q|f l:j|sf/ ul/ kf|ng' ePsf ; Dk)f| d|l|x|n|f tyf  
; Hhga|b|b dx|f|g|e|f|j nf0( cfef/ k|s^ x|f|b|s w|G|o|j fb ! f|k|g ug| lg)fb ul/of| .

## अनुसुचिहरू

cg; rl !

cf-j @)&\$.)&% sfn nflu lgDgfg; f/sf]kl/dflhꣳ /fhZj sf]b/, s/sf]b/x?M

Jo; fo s/

qM; =	Jo; fosf]gfd	s >0fl /sd ?=	v >0fl /sd ?=	u >0fl /sd ?=	s]knot
!=	ls/fgf k; n	!#@).	!!)).	%%).	yf\$ lj sꣳf ? !^%).
	<b>l8n/ tyf yf\$ lj qMꣳf</b>				
	bfn rfdn, vbl, vl/b lj lqm k; n	!#@).	!!)).	*@%).	
	lrp/f ehf lj lqm k; n	!#@).	!!)).	*@%).	
	Rfnlrqsf]l/n lj t/s-l8i6J06; {	!!)).	((.	**).	
	lkpg]kfgl-kol/km0/_ lj t/0f k; n sf\$, kl; l l8n/	!#@).	!!)).	*@%).	
	crf/ kfp utkfs h:tf k; n	%%).	\$\$).	#(^.	
	lrofkl t lj lqm ; f]?d	&&).	^^).	%%).	
	; Vv/-u0f_ k; n	%%).	\$\$).	#(^.	
	-s_ lj is6 tyf r\$N0 vbl	\$\$).			
	!= l8n/ -kl t l8n/_	!!)).	%%).		
	@= yf\$ lj qMꣳf	\$\$).			
	-v_ tꣳ, l3p, cf6f, ; lh, lrlg vbl	&&).			
	!= l8n/ -kl t l8n/_	!!)).			
	@= yf\$ lj qMꣳf	&&).			
	-u_ ; fl6 6ꣳ^8n/	*@%).			
	-3_ slif ; fdfull ; yfgsf]l8n/	%%).			
	-a_ r/f0sf]l8n/ -kl t l8n/_	%%).			yf\$ lj qMꣳf nf0{? @&%).
	-r_ lj l8, rfrfp, lrk; cflbsf]l8n/	!!)).			yf\$ nf0{? &&).
@=	sf6f /fvl vl/b lj qM ug]ulnf k; n	!!)).	*@%).	%%).	
#=	kmkꣳh k; n	!!)).	&&).	%%).	yf\$ lj qMꣳf ? !^%).
\$=	t/sf/l k; n	&&).			yf\$ l8n/ ? !!)).
%=	-s_ k; n vꣳhl ; u/, /fuf sf]df; 'lj qM ug]	##)).	@)).		
^=	c08f k; n	^^).	\$\$).		
&=	xf0nx?				
	-s_ l/; f0{	%%).	##)).		
	-v_ /ꣳ6ꣳ08 j f/	@&%).	@)).	!^%).	
	-u_ /ꣳ6ꣳ06	!#@).	!!)).	**).	
	-3_ tf/]xf0n				
	!= Pstf/]	##)).			
	@= b0tf/]	\$\$).			
	#= ltgtf/]	^^).			
	\$= rf/tf/]	**)).			

	%= kfFtf/]	!!)))).			
*=	dlb/f ; d] lj qml ugixf0nx?	!^%).	!!)).	**).	
(=	dlb/f /lxt eflhgfn0 ld7f0{k; n cflb	!!)).	**).	&&).	
	!= ; fgf lrof k; n -rNtl 7fpF	\$\$).			
!)=	lr; f]xNsf k0 kbfi{tyf dlb/f laqm k; n	!^%).	!#@).	!!)).	
	l8n/x?				
	!= xNsf k0 kbfi{tkm{	!^%).	!!)).		
@=	dlb/f tkm{	@)).	!^%).		
	yf\$ laqm{f tkm{				
	!= xNsf k0 kbfi{tkm{	**).	&&).		
	@= dlb/f tkm{	!^%).	!!)).		
!!	nhx?				
	-s_ k0w z0f e0bf dflfnf0{	@)).			
	-v_ k0w z0f ; Ddnf0{	!^%).			
	-u_ bz z0f ; Ddnf0{	!!)).			
	-3_ ; ft z0f ; Ddnf0{	&&).			
!@	sk8f k; n	!#@).	!!)).	**).	yf\$ laqm{f ?= @)).
!#	/l8d\$ sk8f k; n	!#@).	!!)).	%).	yf\$ laqm{fnf0{?= !^%).
!\$	ef8f j t0g k; n	!!)).	&&).	%).	l8n/ yf\$ ?= !^%).
!%=	h0f k; n	!!)).	&&).	%).	yf\$ l8n/nf0{?= !^%).
	h0f l; nf0{k; n	#(^.			
!^=	kfg k; nx?	&&).	^^).	%).	
!&=	>[f/ tyf dlxf/l k; n	!!)).	&&).	^)%.	yf\$ laqm{fnf0{?= !^%).
!*=	pkxf/ -lukm_ sf ; fdgf a]lg]k; n	!!)).	&&).	%).	yf\$ laqm{fnf0{?= !^%).
!(=	cf]flw k; nx?	!!)).	&&).		yf\$ laqm{fnf0{?= !^%).
@)	xfl]dof]kofyls÷cfoj lps÷e0]lg/l	!!)).	&&).	%).	l8n/nf0{?= !^%).
@!	l8n/nf0{	!^%).			
@@	cf]f lSngls ; lxtsf]rZdf k; n	!!)).	((.	**).	
@#	b0t xl:k0n	##)).	@&%).		
@\$	b0t ; jf lSngls	!^%).	!!)).		
@%	!= :jf:Yo ; jf				
	-s_ gl; [xf0	%)).	\$\$)).		
	-v_ lj z]f1	!!)).			
	-u_ Pd=j=j P; =	&&).			
	-3_ x]ly cl; :6]6	%).			
	-a_ l; Pd=P÷slj /fh÷gl; [ ; jf	%).			
	-r_ PS; /]lSngls	%).			
	-5_ k0f]uzfnf -Nofj_	!!)).			
	-h_ e0]lg/l lrls] ; s	%).			
	-em_ rZdf agfpg]	%).			
	-`_ k]s[ts lrls] ; f cSok# /	%).			
@^	k'ts tyf klqsf ; 6zg/l	!!)).	**).	%).	l8n/ yf\$ lj qm{fnf0{? !^%).
@&	km]gf/ k; n tyf ; f]?d				



	-s_ l:6n knlgf/ l8n/ ; lxtsfj; f]d	@@)).	!(*).		
	-v_ l:6n knlgf/ k; nnf0{	!^%).	!#@).		
	-u_ sf7sf knlgf/ k; nnf0{- ; f]?d ; lxt_	!#@).	!!)).		
	-3_ knlgf/ pBf] l:6nsf]	@&%).	@@)).		
	-a_ sf7sf]knlgf/sf]pBf]	!^%).	!#@).		
	-r_ a]af; knlgf/ pBf]	!!)).	&&).		
@*	knf]f]:6l8of]				
	-s_ sn/ Nofj	@@)).	!^%).		
	-v_ knf]f]:6l8of]	&&).	^^).		cfo klg eP yk ? @@). nflg]5.
@(=	sk8f whf0{tyf /Ef0{				
	-s_ 8f0{]Sng; {	&&).	%%).		
	-v_ ; fwf/Of nuf wg]tyf /ufpg]	\$\$).			
#)	; g rfb l k; n				
	-s_ ; g rfb: v/lb lj qml yf\$ ; lxt uxgf agfpg]	##)).	@&%).		
	-v_ ; g rfb l uxgf agfpg]	!^%).	!!)).		
	kz' kml cxf/ laql k; n	&&).	^^).		yf\$ lj qml f ? !!)).
#!=	z]hg tyf Jo6l kfn{	&&).	^^).		
	-s_ z]hg -* l; 6 e6f dfyl_	&&).			P=; +ePsfnf0(? !!)).
	-v_ z]hg * l; 6 ; Dd	^^).			
	-u_ z]hg ^ l; 6 ; Dd	%%).			
=	-3_ s]n g6]s{	@@))).	!!))).	%%).	
=	-a_ Jo6l kfn{ tkml{	&&).	%%).		P=; +ePsfnf0(? !!)).
#@	-s_ 6h]u k; nsf]k]t d]]; gnf0{	!^%).	!!).	&&.	
	-v_ l; nf0{d]]; g lj qml k; n	!!)).	**).		l8n/nf0{? !^%).
##=	b]w p]kfbg tyf lj t/Of k; n	^^).	%%).		
#\$=	sv/f kfg				
	-s_ ! xhf/ e6f dfly sv/f kflg]nf0{	!!)).	**).	&&).	
#%	; f06 af\$[agfpg]tyf cf6{k; n	%%).	\$\$).		
#^	0n\$6k]gS; ; fdfg laql k; n	!#@).	!!)).	**).	
	-s_ 0n\$6k]gS; kf6{k]h{k; n	!!)).	**).	&&).	
#&=	lghl g; {l	^^).	%%).		
#*=	38l, /]Bof] laql k; n	!#@).	!!)).	**).	
#(=	lz; fsf ; fdfg a]g]luf; xfp;	!!)).	**).		yf\$ l8n/nf0{? !^%).
\$(=	06wg lj qml f -kDk j f v]luf_				
	-s_ d66l t]h, k6]h, l8h]h ; d]sf]# kDknf0{	#*%).			
	-v_ @ kDk ePsf]hf0{	##)).			
	-u_ ! kDk ePsfnf0{	@@)).			
	-3_ 8fddf /flv v]luf lj qml ug]hf0{	!!)).			
	-a_ nla\$zg k; nnf0{	!!)).			kDkdf nla\$zg lj qml xg]eP ? ##). ln0g]5 .
	-r_ d\$]t]h l8n/	!!)).			
\$!	lgdf]f ; fdfull laql k; n				

	s_ xf8j ϕ, l; d06 vbf	@&%).	@@)).	!^%).	
	v_ xf8jϕ/ ; lxt l; d06 l8n/	@@)).	!^%).	!!)).	
\$@	l; d06 laqm				
	-s_ l8n/sf]nflu kltl8n/	!!)).			
\$#	lahhlsf ; fdfuļ ljqm k; n	!#@).	!!)).	&&).	
\$=\$	/u /fūg ; Da6wl l8n/	!^%).	!!)).		
\$%	dfϕ/ kf6{ ldn dlj; g/l k; n	@@)).	!^%).	!!)).	
\$^	; f0sn tyf kf6{ laqm k; n	!^%).	!#@).	!!)).	
\$&=	llofF laqm ugjk; n				
	-s_ llofFsf]l8n/	!^%).			
\$*=	l8kf6ϕ06n :6f]	&&)).	%)).	@@)).	
\$ (=	cl8of]lel8of]Sof; ϕ ef8f k; n	%)).	\$\$).	#(^.	
%)=	6fen Phū; l	!!)).	&&).		
%!=	srf] lraq, gfa <sup>a</sup> hf, df6fsf ef8f k; n	\$\$).	\$!*).		
%@	6fo/ l8n/	@&%).			
%#	; f06n, l/S; f, yf\$ lj qmif klt cf06d	!^%).	!!)).	&&).	
\$\$	sDko6/, kn6fS; , l6-el= /l8of] Sof; ϕ kn6f\$kl, PDKnlknfo/ cfbl On\$6ϕgS; ; fdgfs l8n/ kltl8n/	##)).			
%%	kwf, klfh j fl; u dlj; g, On\$6l8 k; n tyf kfgl tfg]dϕ/ yf\$ klt cf06d	@&%).			
%^=	c6o yf\$ lj qmif				
	!= ; tL(yf\$ lj qmif	!!)).			
	@= skf; yf\$ lj qmif	@@)).			
	#= sf0nf yf\$ lj qmif	@@)).			
	\$= afF yf\$ lj qmif	!#@).	**).		
	%= t/sf/l yf\$ l8n/	!!)).	**).	^^).	
%&=	l; gϕif xn				
	-s_ *) l; 6 e6bf dfly	%)).			
	-v_ *) l; 6 ; Dd	\$\$)).			
	-u_ %) l; 6 ; Dd	@&%).			
%*=	hfb' ; s{, vhf tdf; f	!^%).	!!)).	**).	
%(	c:yfol dhf sfoqmd blgs	%)).			
	!= blgs klt :6nsf]	@&%).	!^%).	!!.	
	@= l6s6df blyf0g]gf6s ; fFs'tlsfoqmd  cfbl -blgs l6s6 b/sf]cfwf/df_	**).	^^).	\$\$).	
^)=	af; a08 kf6l{	%)).	\$\$).	##).	
^!=	c6o ; jf tyf Joj ; fo				
	!= lgdϕf Joj ; fol -7\$ϕf/L	%)).	##)).	@@)).	
	@= lgdϕf ; Da6wl k/fd; {-Sg; N6ū; L ; jf	!!)).	%).		
	#= sfggL ; jf				
	-s_ a/li7 clwj Stf	%).			
	<b>Tf</b>	<b>\$\$).</b>			

-u_ clejStf	#(^.		
-3_ cleftf{	#(^.		
-^_ n\fk9L Joj ; fol	#(^.		
-r_ ! eGbf a9L sfggL Joj ; fol ; mlg ePsf]n kmf{j f sfggL ; }f s\ b	&&).		
\$= lgLh lj lQo ; :yfX?			
-s_ s v > Dfsf ; a}j flOfHo a\$	!!))).		
-v_ cfly\$ sf/fj f/ ; d} ug{l j lQo sDkglSf]dVo sfOfHo	@&%).		
-u_ cfly\$ sf/fj f/ ; d} ug{l j lQo sDkglSf]zfvf sfOfHo	!^%).		
-3_ ; xsf/l a\$ jf lj lQo sf/fj f/ ug{ ; xsf/l ; :yf	!!))).		
-^_ ladf sDkgL	@&%).		
-r_ sld ; g PhQ6 cfly\$ sf/fj f/ ug{ ; d}	!^%).	!!))).	
-5_ hLuf vl/b lj qm	^^))).		
-h_ lj b}zl dbf ; 6xl	@@))).		
-em_ 9j fgl ; }f	!^%).	!!))).	
-`_ sl/o/ ; }f	%%).		
%= 6 ]hknf] kmfS ; Joj ; fo	%%).		dlg 6fg ; km/ eP ? !(*).
^= 6Q6 xfp ;	!!))).	&&).	
&= sglkg kmf]dlg 6f ; km/ ; fmg u/{sf] ePyk	!!))).		
*= cGo lj lj w ; }f			
-s_ lj 1fkg PhQ ; L	!!))).		
-v_ 6/ ck/ /	%%).		
-u_ lj lj w k/fdz{ ; }f	%%).		
-3_ xfd 8]he/L ; le{	%%).		
-^_ Joj ; flos ?kdf dfOlsw ug{	%%).		
-r_ lel8of]u	%%).		
-5_ lj 1fkg s/ 7\$sf nufpg]			
(= klzlfOf ; }f			
-s_ sDko6/ klzlfOf	!!))).		
-v_ efif klzlfOf	!!))).		
-u_ l ; nfO{s6fO{klzlfOf	%%).		
-3_ 8f0leE klzlfOf	!!))).		
-^_ cGo klzlfOf	!!))).	%%).	
!) lgLh lzlfOf ; :yf			
-s_ Sofdk ; :gfts tx jf ; f]eGbf dly	##))).		
-v_ pRr df=j =	@@))).		
-u_ df=j =	!^%).		
-3_ lg=df=j =	**).		
-^_ kf=j =	%%).		
-r_ kj {kf=j =	%%).		
-5_ Joj zflOs klzlfOf s\ b	!!))).		

^@=	ddf ; Def/ Joj ; fo				
	-s_ a ; , 6s, cflbsf]a8l ljN8; {	#)).	@)).	!!)).	
	-v_ ny tyf l8n dlj; g /flv ; j f/l ddf	!!)).			j lN8Edfq ug]nf0{? %%).
	-u_ a ; , 6s, 6dfS6/ tyf cfo ; fgf ; j f/l ddf -lof/h_	!^%).	!!)).		
	-3_ df/ ; f0sn ddf	!!)).	^^).		kf6{ lj qm ; d] eP ? !!)).
	-a_ 6fo/ l/; fl]h^a				
	!= sf]8 l/; fl]h^a	!!)).			
	@= lx6 l/; fl]h^a	!!)).			
	-r_ ; j f/l ; fwg /u /f]ug	**).	%%).		
	-5_ a]N8u / l8n dlj; g ePsf]j sžk	%%).			
	-h_ ; j f/l ; fwgsf]Jof6k Jof6k kf6{ ddf rfh{ug]	&&).			Jof6k lj qm eP ? !!)).
	-em ; j f/l ; fwgsf]Jof6k ddf/ rfh]dq ug]	%%).			
	-_ ; j f/l ; fwgsf]l; 6 x6 agfpg]ddf ug]	%%).			
	-6_ k/fgf]6fo/ lj qm tyf xjf eg]	\$\$).			
	-7_ l/S; fsf]a8l agfpg]ddf ug]	\$\$).			
	-8_ ; f0sn, l/S; f ddf k; n	\$\$).			
	-9_ l6-el=, sDk6b/, 6]hknf; , kvi, 8\$, /l8of]Sof]sh/ , 38l, PIDknkmo/, df0s cflb ddf k; n	%%).	\$\$).		
	-of_ l; nf0{agf0{ dlj; g, lof; , r]xf] d]6f]h, :6f] nf06, ddf k; n	\$\$).	\$!^*.		
	-t_ rZdf laqm tyf ddf k; n	%%).	\$\$).	#(^.	
^#=	pBf]u				
	!= rfprfp pBf]u 7hf]	!!)))).	(()).	**)).	
	@= rfprfp -g8N; _ sf nw' pBf]u	!!)).	(().	**).	
	#= lj :s6 pBf]u	#)).	@)).		
	\$= r]kn pBf]u	#)).	@)).	!^%).	
	%= ; nf0{pBf]u	\$\$)).	##)).	@)).	
	^= knf0p8 pBf]u	#)).	@)).		
	&= sk8f pBf]u	%%)).	\$\$)).	##)).	
	*= a/km pBf]u	&&).	%%).	#(^.	
	(= s6kn; g/l pBf]u	%%)).	\$\$)).	##)).	
	!)= sfi7 pBf]u -; -ldn_				
	-s_ sfi7 pBf]u 7hf ; -ldn	#)).	@)).	!!)).	
	-v_ a]8 ; f]dfq ePsf]	!!)).			
	-u_ 6kn a]8 ; f]j fx\$ sf7 l8kf]	!!)).			
	!!= :6žg/l j f skl pBf]u	!!)).	&&).	%%).	
	!@= 5fkfvfgf -lk]6u_				
	-s_ k] l; ln08/, ck; , dlj; g ; lxtsf]	!!)).			
	-v_ ltg j 6f e6bf a9l dlj; g ePsf]	**).			
	-u_ ltg j 6f ; Dd dlj; g ePsf]	%%).			
	!#= l8l:6n/l a]l pBf]u	%%)).			

!\$= xllsf kφ -h'; _ kbry{ pBfψ	\$\$)).	@@)).	
!%= knfli6s pBfψ	#)).	@@)).	
!^= kfp/fφl, s\$, k]6l, 8gφ pBfψ	!!)).	^^).	
!&= ulln pBfψ	!!)).	*@%.	
!*= un}f pBfψ	!!)).	&&).	%%).
!(= ufdlφ6; pBfψ	!!)).	&&).	%%).
@)= sδfgl lk; fgl pBfψ -; fgl_	*@%.	%%).	#(^.
@!= ehlof pBfψ	!!)).	^^).	
@@= 06f tyf 6fon pBfψ-e\$f_			
-s_ 06f pBfψ e\$f -cfwlgS o6q kφfψ xg]	%%)).		
-v_ 06f pBfψ e\$f -xftn]agfpg]	@@)).		
-u_ 6fon pBfψ e6δf -cfwlgS o6q kφfψxg]	@@)).		
-3_ 6fon pBfψ e6δf -xftn]agfpg]	%%)).		Pp6)pBfψn]06f / 6fon agfPdf s nf0(?= \$\$.) . / v nf0(?= #*%). nllg]5 .
^_ df] f0h lj lqm tyf ddt{	!!)).	**).	
@\$= kzkkl cxf/ pBfψ	!^%)).	!!)).	
@%= tdf, lkQn, cflldlgod, kmfd, h:tf, wftsf]pBfψ -3/h'	!^%)).	!#@).	!!)).
@^= hQf tyf Jofu pBfψ	!!)).	&&).	%%)).
@&= lrof pBfψ kofsl]h#	&&).	%%)).	
@*= l; nf0{agf0{pBfψ			
-s_ tfg /fvl sk8f a6g]	!^%.		
-v_ Hofsf agfpg]pBfψ	!^%)).		
-u_ :j φ/ a6g]pBfψ	!!)).		
@(= kofsl]h# pBfψ ; tl{ vφl, rgf	%%)).	\$\$).	
#)= l/#, 88 agfpg]	#).		
#!= nfx]f]l; nφf]agfpg]	!!).		
#@= ; knf0{Ph]; l	!^%)).	!!)).	
##= sjf8l ; sng tyf lalqm k; n	@@)).	!^%)).	
#\$= Pulφφ,s]if dn,lj,p,cfhf/tyf ls6gf; s cf]fwl	!^%)).	!!)).	**).
#%= ladf ; Dj l6w Ph]; l	!!)).	&&).	
#^= k] afx\$ c6o lkφ6# tyf nφh pBfψ	&&).	%%)).	
#&= h6 pBfψ	!!),)).	*,*)).	
#*= sδfgl, lk; fglsf 7hf pBfψ	**)).	%%)).	
#(= h', , ; , , crf/sf 7hf pBfψ	^^).	\$\$)).	
\$)= l; dφ6 kf0k tyf kf]h pBfψ	!!)).	&&).	%%)).
\$!= vl] pBfψ	!^%)).	!!)).	
\$@= r'/fφ lj 8l pBfψ	!^%)).		
\$#= lrk; pBfψ, 3/h' :j φ/ pBfψ, lj 6 / j fφ{p]tkfbg ug]cfllb pBfψx?nf0?=-			s bl]v u ; Dd >φll sf]lj efhg u/l#(^. bl]v !!)). ; Dd s/ lb0g]5 .
\$\$= bB 8]l pBfψ	&)))	%)))	
^\$= != :j b]zl /f]huf/ ; ]f	!^%)).	!\$#).	
@= aφ]zls /f]huf/ ; ]f	**)).	%%)).	

^%=	lalqm -l8kf] l8n/sf]lalqm slf j f ; f]d			
	!= ; f0sn	!!)).		
@=	l/S; f	!^%).		
#=	df0/; f0sn :s6/	&&)).	%)).	
\$=	60kf]/ ; knf 60kf]	%)).	\$\$)).	
%=	sf/, hlk Eofg, 6ofS6/	!#@)).	!!)).	
^=	a; , 6s	!^%).	!#@)).	
&=	Aof6k; f0sn	@&%).	@@)).	
*	kfj / 6h/	!\$#).	!#@).	
^^	nldgzg	%)).	\$\$).	
^&	lty{oflq ; }f	((.	**).	&&).
^*	lj :s6 tyf kfp/fl6 yf\$ tyf vbf	%)).	\$\$).	
^(	slkm xfp;	%)).	\$\$).	
&)	sk8fdf a\$ f e/l laqm ug{al6s	%)).	\$\$).	
&!	vjhfgf k; n	%)).	\$(%.	
&@	60kf]; fdfg lj lqm k; n	!!)).	**).	
&#	tof/l kf] fs-ufd06_	!^%).		
&\$	>[f/ ; fdfg ptkfbg ug]	%)).	\$\$).	
&%	sfuh pBfU	!!)).		
&^	rsn0 pBfU	%)).	\$\$).	
&&	Ro/f ldn	!^%).	!!)).	
&*	kmfdfs]3/h'; fdfg lj qnl k; n	%)).	\$\$).	
&(	vjhsb ; fdfull lj qnl k; n	%)).	\$\$).	
*)	sljdsn js{	^^).	%)).	\$\$).
*!	n]yf kl/lf0f knd{	!!)).		
*@	n]yf kl/lfs	**).		
*#	Jofu pBfU knd{	!^%).	!!)).	
*\$	6fon dfa	@&%).	@@)).	
*%	/l8of]k  f/of PkmPd=	!!)).		
*^	z}fls k/fdz{s0b	!^%).		
*&	; f0f/ Sofkm]	!!)).		
**	hlj s kbfy{lj qnl slf	!!)).		
* (	b/ ; mf/ k0fos ; :yfx?sf]6fj /	@@)).		
(	hg/n ; fdfg km]g u8\			
	s_ j u{	!^%).		
	v_ j u{	!#@).		
	u_ j u{	!!)).		
	3_ j u{	%)).		
(!	s]if kzkfng knd{	!%)).	!@)).	
@	/s]0E :6l8of]	!#@).	!!)).	

Jo; fosf]gfd	s >]fl	v >]fl	s]knot
!= sv/f sf6l df; 'lj qnl ug]lj qm]f	(().	&&).	
@= v; l sf6l df; 'lj qnl ug]nf0{	!!)).	**).	

b]6Jo M

- != o; df gk/\$f gof]sl; dsf k]f / Jo; fosf]k\$[lx]l gu/k]nsf af6 #(^. b]l !^%). ; Dd s/ lgwf]of xg]5 .
- @ =gu/l]qdf pB]u, Jo]kf/, Jo]f; fo, k]f; ; #fng ug]n]k]o\$ rfn'cf=j= sf]c; f]h d; f]t leq cf-c]kng]Jo; fo, k]f sf]Jo; fo k]df kq gl]s/of u/L ; Sg' kg]5 . ; f]cjwl leq gj]s/of ug]nf0{s/ /sd df !) k]tzt 5b lb0g\$ . ; f]; dof]lw k:rft Jo; fo k]df kq gl]s/of ubf]{t]sPs]j flif\$ s/ lt/L gl]s/of ug]kg]5 .
- #= gu/k]nsf l]qdf Jo; fo ; #fng ug]n]Jo; fo ; ? ug]e]b kj {Jo; fo k]df kq lng' kg]5 . To; /L Jo; fo k]df kq gl]nPs]df Jo; fo ; ? u/\$]#% lbg leq Jo; fo btf]{u/f0}j flif\$ Jo; fos s/ a]mpg' kg]5 .
- \$ xsjfnfs]gfd] Jo; fo k]df kq gfd; f/L ubf]{? %}. b:t/ ln0g]5 .
- % Jo; fo k]df kqs]nut s\$ dfq ubf]{? %%. b:t/ ln0g]5 .
- ^= k] {k]y]ds lj Bfnof0{:j]s[t lbbf ? !!)}. b:t/ ln0g]5 .
- &= u] gful/sx?n]Jo; fo ug]{rfx]df 8]an b:t/ ln0{0hfht k]df-kq lb0g]5 .
- \*= ut j if\$]7]sf k\$ cfo c; h pk/ ug]
- (= k':sfnos]c]db]gl

**; j]f/l btf]{tyf j flif\$ ; j]f/l s/ j]n'9]f lu6l 06f c]bl s/ M**

:yfglo :j fot zf; g Pg tyf lgodf]nl cg; f/ b]xfosf ef8sf tyf lghl ; j]f/l ; fwgdf b]fo ad]h]d j flif\$ s/ / ; j]f/l btf]{ gfd; f/L, gl]s/of b:t/ ln0g]5 . o; /L ln0g]s/ /sd k]o\$ c]ly\$ j if\$]c; f]h d; f]t leq a]mpg'cf]df n]lg]s/ /sddf !) k]tzt 5b lb0g\$ .

qm; =	; j]f/l]s]l; d	j flif\$ s/	btf]{z]ls	gfd; f/L b:t/	k6s}
!=	ef8sf a; ;6s,nx/L,qm]g, /f]h/, 8Dkn/, aN8f]h/, u\$]/, 6lk/ lkgug c]flb / c]o ef/L uf8ldf	!%!.)	@)).	!%).	
@=	lghl, a; ;6s nx/L qm]g, /f]h/, 8Dk/, aN8f]h/, u\$]/, 6lk/ lkgu/ / c]o ef/L uf8ldf	!%!.)	@)).	!%).	
#=	ef8sf ld]g6s, ld]gla;	^)).	!&%.	!@%.	
\$=	lghl ld]g 6s	%)).	!)).	&%.	
%=	lghl ld]g a;	&)).	!)).	&%.	
^=	ef8sf h]k Eofg Nof08/f]e/	%)).	%).	%).	
&=	lghl h]k, Eofg Nof08/f]e/	\$)).	%).	%).	
*=	ef8f tyf lghl 6]k]c6]l]s; f, d]hs ; d]	\$)).	%).	%).	
(=	lghl tyf ef8sf]sf/	\$)).	%).	%).	
!)=	:s6/, df]e/; f0sn	@%.	@%.	@%.	
!!=	afnj f lu6l, 9]f k]t 6\$@)) So=k]m_ sf]k6s}Jo; fo s/	^).			^).
!@=	afnj f lu6l, 9]f k]t 6]f]s6/ -!) So=k]m_ sf]k6s}Jo; fo s/	#).			#).
!#	afnj f lu6l, 9]f k]t a]uf8l k6s}Jo; fo s/	!).			!).
!\$	06l k]t xhf/ Jo; fo s/	%).			%).
!%	df6]k]t 6\$ Jo; fo s/	\$).			\$).



!^	df6f]k]t 6\$6/ Joj ; fo s/	@).			@).
!&	6\$6/sf]	*))	!))		!%
!*	lghl df0qmf]a;	%)	%)	%)	

; j f/l btf{tyf j flif\$ ; j f/l s/sf]k]df of kq b:t/ ? %) ln0{gu/kflnsfn]pknAw u/fpg]5 .

**b]gs ; j f/l s/ M**

j flif\$ ; j f/l s/ glt/3f tkl/nsf ; j f/l ; fwgdf tklzn cg' f/sf]k6s]; j f/l s/ ln0g]5 .

s\_ lghl tyf ef8fsf a ; , 6\$, nx/ldf ? @).

v\_ lghl tyf ef8fsf 6ofS; l 6of]k]sf/ lhk Eofg Doflhs ; d]df ? !%.

u\_ lghl tyf ef8fsf 6ofS6/ ldlg a ; , ldgl 6sdf ? @).

3\_ lab]l g]a/ k]of sf uf8lx?sf]xsf s adf]hdsf]; j f/l ; fwg eP ? !)). v adf]hdsf]; j f/l ; fwg eP ? %).  
s6g]t s lgo]sf uf8lx? ; /sf/l uf8lx? P]ah]; x?df k6s]s/ nflg]5g .

a\_ gofFcfly\$ j if\$]j flif\$ ; j f/l s/ cl3Nnf cf-j = sf]c; f/ d; flt ; Dddf aefmpg]  
Joj ; folnf0{dfq k6s]s/ ; fj/l s/ 5b xg]5 .

r\_ lghl df0qmf]a; ? @).

**dgf]hg s/ M**

!= gu/kflnsf l]q leq ; #flnt l; g]df xnx?af6 b]fo adf]hd dgf]hg s/ ln0g]5 .

s\_ sh l; 6 ; Wofsf]#% k]tzt l; 6nfo{k/f l; 6 ; Wof dfgl k]o\$ l6s6df nflg]k] z zNssf]# k]tzt]xg]/sd .

v\_ dgf]hgs/ df]; s ?kdf c; h ul/g]5 . k]xf]dlxgfsf]dgf]hgs/ bf]f]dlxgfsf]@ ut]; Dd aemf0{; Sg kg]5 . ; f]; do  
leq gaemPdf ; f]dlxgfsf]d; flt ; Dd aemfpg' kg]/sddf b]gs ? !)). sf]!) k]f n]xg]hl/j fgf ; d] aemfpg' kg]5 .  
; f]; do leq klg gaemPdf aemfpg' kg]/sddf b]gs .@) k]zsf b/n]hl/j fgf ; lxt yk !% lbg ; Dddf aemfpg' kg]5 . ; f]  
; do; Dd klg /sd gaemPdf k]nt Pg lgod adf]hd gu/kflnsfn]hg ; S}; dodf xn ; =rfngsf]sfo{a6b ug}; Sg]5 .

u\_ dgf]hg s/ g]kfnl efisf rnrqx?df ln0g]5g .

@= gu/kflnsf l]q leq ; #flnt lel8of]xn ; ; f:s]ts k]bzg xn c]lbf gu/kflnsfn]t]s]adf]hd dgf]hg s/ nuf0g]5 .

#=gu/kflnsf l]q leq ; ~rfngdf /x]f]s] n g]j s]nfo{l] t/of lfdtf u]xs ; Wofsf]cfwf/df df]; s k]t u]xs ? % . sf b/n]  
dgf]hg s/ nuf0g]5 . t/ o; j fkt c; h ul/g]s/ /sd j flif\$ ? %),)). e6bf a9l c; h ul/g]5g .

**; 8s cltqmf hl/j fgf**

k]t s73/f j fkt s73/f wgl ; # hl/j fgf ? !%)))-

k]t 7]f j fkt 7]f wgl ; # hl/j fgf ? !%)))-

c6o ; fdu] j fkt ; fdu] wgl ; # hl/j fgf ?=%)) .-

**klhs/of zNs hl/j fgf**

JolQmut 36gf btf{ug{cfpbf #% lbg leq s]l gnflg]/ #% lbg gfw]k]5 JolQmut 36gf btf{ug{cfpbf k]t 36gf btf{j fkt klhs/of  
zNs Ps d':6 ? %).- hl/j fgf lng].

**jxfn s/ M**

gu/ l]q leq axfndf 3/, 6x/f, u]f]dsf]axfn /sdsf]@ k]tzt]axfn s/ c; h ul/g]5 .

**xn ef8f M**

gu/kflnsf l]le6g ; efs]fx? ef8fdf k]f] ubf{ef8fdf k]f] u/]j fkt k]t lbg tkl; nsf b/n]; ef s]f ef8fdf ln0g]5 . ; efs]f  
ef8fdf lng]f6 ; xof]ul dfu e0{cfPdf ? !)) ln0{pQm /sdsf]!% k]tzt sf]f]odf h]df u/l afs] /sd ? \*% ; Dal6wt ; xof]ul  
sd{f/lnf0{l]b0g]5 .

qm# =	lj j /of	zlls b/
!=	a7s slf blgs	? !@)).
@=	; ef xn blgs	? !)))
#=	dfgj ; #fwg lj sf; s[ b]-tflnd xn_	? !@)).
\$	dryl h]; S)n]VPtkgl l6s6 b/ /flv ul/g]; f:s[ts sfoqmd k zlg cflbsf nflu	? @))).

; efslf k|f] stf[lgDg cg; f/sf]yk ; lj wf lng rfxdf lgDg cg; f/sf]yk zlls aemf0 lng ; Sg]5 .

s\_ dfos k|f] ug{yk ? %)). -k|tlbg\_

v\_ yk sl; {k|f] ug{k|t sl; {yk ? %

u\_ ; xof]l sdf/f / ; j f k|t sdf/f/l k|t lbg yk ? !)).

3\_ Xof08 dfos k|f] ubf{ ? @%).

a\_ dN6l ldl8of k|tlbg ? !))).

r\_ sDko6/ 8]s 6k k|t lbg k|t uf]f ? %)).

**lj 1fkg s/ -lj 1fkg /]h# ; d]\_M**

:yfglo :j fot zf; g Pg lgodfj nl adf]nd s]k]g pBf] ; ; ; #yf, JoQm j f kmd[gu/kflnsfsf]zx/L If]leq s]j] 1fkg[sf]; f0gaf[ { j f s]}; fs]ts af[{/Vg' kb{gu/kflnsfsf]k] { :j ls[ l ln0{tf]sPsf]b:t/ lt/L To:tf]lj 1fkg ug]; fogaf[ {j f ; fs]ts af[{/Vg' kg] 5 . lj 1fkg j f ; fs]ts af[ {s; ; }f] 3/df n]g]j f /Vg]ePdf 3/ wglN]gu/kflnsf; # ; Dks{u/f0 n]g]j f /Vg nufpg' kg]5 . gu/kflnsfnf0 hfgsf/l gu/f0 n]VPsf]j f /flvPsf]lj 1fkg[sf]s/ 3/ wglN]gu/kflnsfnf0 aemfpg' kg]5 . o; k] {n]VPsf]j f /flvPsf lj 1fkg[sf]; d]\_ lj 1fkg s/ ln0g] . s/ gltg]lj 1fkg af[ {gu/kflnsfn]x6fpg]5 .

**lj 1fkg s/sf]b//] b]fo adf]nd x]5 .**

!x]f] af[ {lnf]; f0g af[ {k|t j u{knb ? ^^ . -j flif]\_

@DPS af[ {; f0g af[ {; fs]ts af[ {k|t j u{knb ? \$\$ . -j flif]\_

#j fn k]6 k|t j u{knb ? @^ . -j flif]\_

\$=Jofg/ /f] Jofg/, k]h Jofg/ sk8fsf]ePsf]k|t ld6/ ? %% . -j flif]\_

%-k]h af[ {k]h]; sf]eP k|t j u{knb ? \$\$ . -j flif]\_

^=th /Vg]Ohfht ; f]k]x]s ?kdf c]o Ohfht j flif] ?kdf lbPsf]5 .

&=j b]z] ; ; #yf j f sDkgl eP k|t j u{knb ? !). bz yk nflu]5 .

gf] M; fdf]otof dlb/f, wdk]fg, v]l h:tf lj 1fkg /Vg lb0g]5] .

**k]gl 5s]sf nflu bdsn ; j]f**

!-gu/kflnsf bdsn ; fdf]otof ef8df lb0g]5] t/ crfgs s]sf/0fj ; j flbftf]ds cj :yfdf ef8df lbg' kg]ePdf Ps k6ssf]nflu culd ? #))). ; j f zlls ln0g]5 .

**; j]f zlls**

s\_ ; /; kmf0{ ; 8s alQ / af?0fo# ; j]f lbP j fkt dVo ahf/ If] -knflgu sf]^\* laufxleq / To; n]5f]sf j l/k/l If] sf]k]o] 3/w/lnf0{af]lif ? @!) / af]sl c]o If]sf nflu ? !^ ) ; j f zlls ln0g]5 . gu/ If]df pBf] Jofj ; fol ug]x?nf0{af]lif ? @)) ; j]f zlls ln0g]5 .

v\_ s]j]JolQm j f ; ; #yfsf]s]j]klg /sd s]j]JolQm j f ; # ; #yaf6 hg; S}Joxf]fn]p7f0lbPdf To; /L p7f0 lbPsf]/sdsf ; os8f @ k|tztn]xg]/sd ; j]f zlls j fkt ln0g]5 .

u\_ df]ln]/Vg]sh j flnsf]w/f]l /fv]fkt ; os8f b0 k|tzt n]xg]/sd ln0g]5 . ; f]j fx] hg; S}j]j fbsf sf/of s]j]JolQm ; ; #yfsf]/sd w/f]l /flv ; %flit ul/lbP j fkt w/f]l /flv/lbPsf]/sdsf]; os8f Ps k|tzt /sd ; j]f zlls j fkt ln0g]5 .

3\_ ;]f zlls j fkt klt xg]/sd gu/ /; krf0{ af?0foq ; #fng / ; 8s alQ ; #fng . Joj ; yfkgf nflu g} vr{u/lg]5 .  
 a\_ cf-j=)&).&! blv nfu'xg]ul/ lj leGg ; 3 ; #yaf6 hluF /f\$sf u/]j fkt ; ]f zlls klt xhf/ ? !. ln0g]5 .  
 r\_ ; 8s ; #rgf dd€ ; Def/ sf nflu klt l ; krf/ ; ?= %.) dd€ ; Def/ ; ]f zlls ln0g]5 . pQm /sd dd€ ; Def/ sf]fdf  
 bflvnf ul/g]5 .

**; j f/l kfls€ tyf ; /; krf0{zlls**

:yfglo :j fot zf; g Pq tyf lgodfj nl adf]hd gu/kflnsf lfg]leq gu/kflnsfn]Joj :yf u/\$f]/ lgdfrf u/\$f]kfls€ lfgdf kfs{xg]  
 bxfosf bxfosf ; j f/l ; fwgx?df bxfosf adf]hd kfls€ zlls ln0g]5 .  
 gu/kflnsfn]Joj :yf u/\$f]kfls€ :yfgdf M

- s\_ sfzl d]l / ; u/dfyf c-rndf ; #fng xg]ef8fsf a; 6sx?dfdd blgs ? !).
- v\_ c6o c-rnddf ; #fngxg]ef8fsf a; 6sx?df blgs ? !%.
- u\_ lj blz a; 6s nx/ldf blgs ? &%.
- 3\_ lj blz ; fgf ; j f/l ; fwgdf blgs ? @%.
- a\_ ef8fsf 6ofS; l 6]k]sf/lhk Eofgdf blgs ? %.
- r\_ lghl sf/ lhk 6]k]Eofgdf blgs ? %.
- 5\_ ef8f tyf lghl 6ofS6/ ldgla; ldgl 6sdf blgs ? %.
- h\_ kfls€ :yfg gu/kflnsfn]tf\$]j f Joj :yf u/]adf]hd xg]5 .

gfb Ma; kfsdf /ftl kfls€ ul/ j f; j ; fpg]; a]lsl; dsf ; j f/l ; fwgx?af6 k]o\$ /ftsf nful ? @) kfls€ zlls ln0g]5 .

**; zlls kfls€ zlls**

/fhlj /fh gu/kflnsfn]tf\$]f/ Joj :yfg u/\$f]lfgdf tklzn cg; f/sf]kfls€ zlls ln0g]5 .

lghl tyf ef8fsf]sf/	!)	k6s]
:s6/ df6/; f0sn	%	k6s]
; f0sn	@	k6s]

**l/S; f 7hf glj s/of b:t/**

o; gu/kflnsf j f6 l/S; f tyf 7hf btf{Pj -g]ls/of ubf{bxfosf cg; f/ j flif\$ glj s/of s/ btf{glj s/of Pj gfd; f/l b:t/ ln0g]5 .

; j f/l lsl; d	z? btf{b:t/	j flif\$ s/ glj s/of b:t/ ?	gfd; f/l	l/S; f btf{f fnfsf]d[o'e0 xs j fnfsf] gdfdf
l/S; f	!%)	!))	@))	gfd; f/l ug{ kb{ ? @% dfq gfd; f/l b:t/ ln0g]5 .
7hf	!))	&%	@))	

s\_ gof btf{xg]l/S; f / 7hfsf]@ j if\$]glj s/of b:t/ Ps]k6s ln0g]5 .

gfb Ml/S; f rfns kl/ro kq klt Pssf]? !%.

l/S; f rfns kl/ro kq kltlnkl ? %.

c; fh d; fct leq glj s/of u/df !) kltzt 56

cfudl cf-j= df@) kltzt hl/j fgf

; f6bf kl5sf cf-j= df k]o\$ j if{#} klt; t hl/j fgf

**z]fno zlls**

; fj h]gs z]fno kofu lbzf u/\$f]? #.

lk; fj u/\$f]zlls ?=!

**lgjlg b:t/**

;w ;:yf Sna ; /sf/l sfofno Soflk; lj Bfno pkeDnf ; ldltaf6 ; fj hlgS lxtsf]lgldt lbg]lgjlg, hgkltlgwl sdf/f/laf6 sfofno kof]hgsf]nflu lbg]lgjlg, ; fdlhs ; /lff eQf, cfly\$ ; xofu dfu lgj hgsf]lgjlg b:t/ gng]t/ cGo ; a}sl; dsf lgjlg b:t/ ? !). ln0g]5 .

**kdv Jofkl/s lqsf]sf] Pl/ofx?df ;/; knf0{zlls**

o; gu/kflnsf lq leq kdv Jofkl/s lqsf]sf] Pl/ofx?df २०७१माघ महिना देखिनैtkl; n adf]hdsf ; /; knf0{zlls p7fpg].

**tkl;n**

!\_ l; gdf xn klt dlxgf ? !))).

@\_ 7hf xfjnx? klt dlxgf ? %)).

#\_ ; fgf xfjnx? klt dlxgf ? #)).

\$\_ कुखुरा तथा खसीको मासु विक्रि पसल प्रति महिना-१५०।-

५\_ cGo vfn]k; nx? klt dlxgf ? !))).

६\_ lrof kfg k; n 7hf klt dlxgf ? %).

**; fj hlgS :yn af6]wf6df lgdff ; fdlux? /fvdf**

o; gu/kflnsf lq leq ; fj hlgS :yn af6]wf6df 3/ lgdffdf lg:sdf]dnj f ; fdlux? /fvdf @\$ 306f leq cf-cfkgf]JoJ :yf ug{ चर्न; f]; do leq gp7fPdf kl5 g-kf= sf]h]; -al= af/f p7fpg जसिबि खर्च j fkt ? %)). b:t/ lng].

**sfhl xfp; b:t/**

gu/kflnsf]sf]sf]hl xfp; df bflvnf xg cfp]kzx?sf]lgDgfg; / sfhl xfp; b:t/ ln0g]5 .

s\_ ; dft] NofPsf]klxnf]lbg ? @)).

v\_ ; dft] NofPsf]bf] ]lbg ? @%).

u\_ ; dft] NofPsf]t] ]lbg ? #)).

3\_ ; dft] NofPsf]rfyf]lbg ? #%).

a\_ ; dft] NofPsf]kfFf]lbg ? \$)).

r\_ ; dft] NofPsf]5df]lbg ? \$%).

5\_ ; dft] NofPsf]; ftf]lbg ? %)).

h\_ To; k5l Innd k\$df xg' kj {; Dd cfPdf ? !)))).

gf] Mvl; afv] sf]xsdf dfly n]VPsf]/sdsf]cfwf b:t/ ln0g]5 .

**bi6Jo M**

!= pQm kzx?sf ; fydf /x\$fw bw vfg]afR5f afR5L kf8f kf8L kf7f kf7L a5\$fw a5\$fw / kfhl]sf]b:t/ nflu]5gw .

@= 5f8f kzx? kqnf u/l sfhl xfp; df bflvnf ug]JolQm j f sfofnosf sdf/lx?nf0{klxnf]lbg nflu]/sdsf%) kltzt k/:sf/lb0g]5

#= lbg lx; fj ubf{sfhl xfp; df bflvnf xgf; fy ! lbg / To; kl5sf]bf] ]lbg af6 k]of\$ /ftnf0{Ps lbg dflgg]5 .

\$ sfhl xfp; df k/\$f]-bflvnf ePsf] ; ft lbg leq kz'wgn]5df0{gnudf Innfd ul/g\$.

%= afnl r/l r/fp ubf{kqnf k/\$f]kz'wglx?n]afnlsf]lj uf]-cdf\_ ; d]; Dalwtnf0{aemf0 ; s]k]5 dfq kz'5f]8g].

**3/ g\$;f kf; b:t/**

!:\_ :yfglo :j fot zf; g Pj @)% adf]hd 3/6x/f,lof/h, sDkfp08 j fn, cfib lgdff sfo\$]g\$; f kf; ubf{bxfo cg' f/ b:t/ ln0g]5.

s\_ !)) j ulkn6 ; Ddsf]g\$; f kf; ubf{klt j u{kn6 ? ^.)

v\_ @))) j u{knb ; Ddsf]gS; f kf; ubf{klt j u{knb ? &.%}  
u\_ @))) j u{knb ebf dfly hg; s)eP klg klt j u{knb ? !).))  
3\_ h:tf kftf=6fonsf]5fgf ePsf]; Argfsf]gS; f kf; ubf{klt j u{knb ? #.))

a\_ kvf{ klt /lgE lkn6 ? %  
r\_ sf7sf]e0 j f 6f8]j f kn6 3/sf]Psd16 ? %)).  
5\_ 3/ gS; f lg/Llf0f tyf ; h{dg b:t/ ? \$%).  
h\_ n{f{p6 b:t/ ? !)))).

v\_ !\_ !))) j u{knb ; Ddsf]gS; f kf; ubf{klt j u{knb ? #.))

@\_ @))) j u{knb ; Ddsf]gS; f kf; ubf{klt j u{knb ? #.&%

#\_ @))) j u{knb ebf dfly hg; s)eP klg klt j u{knb ? %.)

u\_ lgj hg knon Psd16 ? %))

3\_ k{f0fkq b:t/ ? !))

8\_ ph/l b:t/ w/f{l j fkt ? #)) - ph/lstf{sf]bfjl ; xl ePdfdq lkmtf{xg]c{oyf g-kf-sf]fd ; b/:ofxf xg]5\_

r\_ hluf gfk hfr b:t/ ? \$)).

@\_ gofF3/ lgdf{sf nflu gS; f k{ xbf nfug]b:t/sf clt/l/Qm b:t/ a/fa/sf]/sdsf]%) kltzt /sd w/f{l j fkt ln0g]5 .  
:jls{ dfkb08 cg?k lgdf{ sfo{; Dk{g u/l lgdf{ sfo{; Dk{gsf]k{f0f kq lb{f pQm w/f{l lkmtf{ul/g]5 .

#\_ gofF3/sf]gS; f kf; ubf{; ?df lkn6y -r/\_ ; Ddsf]dfq :jls{ l b0g]5 . lkn6y -r/\_ ; Ddsf]lgdf{ sfo{; Dk{g ePsf]hfgsf/l  
k{kt ePk15 k{lj lws{f/f lg/Llf0f u/f0{affsl lgdf{sf]l;j s{t l b0g]5 .

\$\_ 3/ gS; f gfd; f/l ; j f zNs dfly ; j f zNs lzif{df t{f]sP adf]nd ln0g]5 .

%\_ gofFagfpg]3/sf]xsdf c{kngf]hlufsf]l{qkm ebf a9l ePsf]hlufdf 3/

lgdf{ ug{lbg g{xg]/ o; /l a9l ePsf]hluf ; fj h{gs xg]/ gu/kfinsfn]; Af0f ug{kxg]x{f ; Af0fsf]cfj Zos Joj :yf ldnf0  
pQm hluf gu/kfinsfn]k{f] ug{dgfl; j xg]. k/fgf]3/sf]xsdf c{kngf]hlufsf]l{qkm ebf a9l hlufdf ag{f]3/sf]3/  
gS; fdf sf6l hlufdf c6fpg]l{qkm; Ddsf]dfq]3/ gS; f kf; ug].

^\_ /fli60 /fhdfu{af6 5\$lg]zfvf ; 8sx?sf]; 8s dfkb08 lgwf{0f ; Da6wdf xfn cfj fz tyf zx/l lj sf; lj efu lf]qo sfof{on}  
cfj Zos 5nkm / k/fdz{u/l 6lkf{nyg e0/x{fn]pQm 6lkf{df p{ny eP cg?k dfkb08 sfod xg].

&\_ gu/kfinsaf6 lgj {sssf ; hwof/x?sf]; xl gfd 7{f{f v{f]g]; Dej g{xg]x{f lgj {s :j on]g]; hwof/x?sf]; lx gfd,7{f{f p{ny  
ug{kxg]tyf ; hwof/sfn]!% lbg]; r{f k{kt u/l ; /lhldgsf]; dodf pkl:yt gePdf klg ; /lhldg ug{/f{g gkg]; Da6wlt  
; hwof/x?n]!% lbg]; r{f k{kt ug{g; s{f]cj :yf ePdf ; Da6wlt ; hwof/x?sf gddf !% lbg]xs bfjl ; Da6wlt ; fj h{gs  
; r{f /fli60 blgs klqsdf k{flzt ug[/ ; f]sf]Dofb eQmf eP kl5 gS; f kf; ; Da6wlt af{L sf/j fxl cuf18 a9f0{gS; f kf;  
ul/lbg]. o; /l /fli60 klqsdf !% lbg]xs bfjl ; Da6wlt ; fj h{gs ; r{f k{flzt ubf{nf]g]vr{l{g] s j f 3/ agfpg]3/wgl  
Joxf]{kb5

\*\_ gu/lj sf; ; ldljt f6 lgdf{ Ohfht ln0 ejg lgdf{ ePsf]t/ lgdf{ sfo{; Dk{g ePsf]k{f0f kq ln0 g; s{f]s{g}3/sf]  
l{qkm hlufsf]l{qkm ebf a9l ePsf]3/x?sf]xsdf g-kf= af/f ; /lgldg u/l k{lj lws k{lj hg cg; f/ g-kf= a7sdf k{z u/l  
a7saf6 lg0f eP kZrft lg0f{f}; f/ cfj Zos sf/j fxl ul/g]5 .

(\_ k{lj lws 6f]naf6 :ynut lg/Llf0f u/f0{k{lj hg ln0{k{lj hg cg; f/ lglZrt ; 8ssf lglZrt 7f{f?df a{g]gofF3/x?sf]r/sf]  
prf0 ; dfg sfod ug].

!)\_ g{kfn ; /sf/ gkl lj efun]gS; fdf sfod ePsf nf0gnf0 p8fpg' j f d{fpg'kg]c] :yf cfPdf To:tf nf0g nf0 gp8f0 gd{f0  
nf0gnf0 ; fs]ts efiif k{f] ul/ lr6x lbg] u/{f]l-s\_ a{; lr6xnf0 3/gS; fdf k{z ePsf 3/sf gS; fsf]nf0g d{fpg j f  
p8fpg k/{f ; f{xl lr6x k{f] ug].

!! gS; f kf; xg afEL /xb}sg}Joxf]fn]gS; f kf; gu/fpg]e0 ; DalGwt JolQm]gS; f kf; j fkt aemPsf]b:t/ lkmtf{dfu u/df aemPsf]b:t/sf]@% kltzt /sd ; jf zNs j fkt sSf u/L afEL /sd lkmtf{lb0g\$ . t/ ; fxl /sdaf6 b:t/ ldnfg lu/l csfJ JolQmsf]gpfaf6 gS; f kf; ul/ kfpFelg hluuf /lhi6zg ePsf]!% lbg leq lgj dg kg{cfPdf ; flj s /sddf yk @% kltzt /sd ln0 /sd ldnfg ul/ gS; f kf; ul/k lb0g\$ . o; /L /sd ldnfg ugkbf{; flj s hluuf wgl ; dJ :j o+pk!:yt e0 lgj dg lbPsf]xg' kg]5 .

!@ gS; f kf; ePsf]@ j if\$]Dofb leq ej g lgdfef sfo{; dftk u/L; Sg' kgI; f]cj lwdf lgdfef ; DkGg xg g; Sg]ePdf Dofb afEL /xb}Dofb yk u/fpg' kg[Pg]sf]Joj :yf /x\$]df sg}cbfntdf 3/ hluufsf]lj ifonf0 InP/ d4f rin sf/j fxl e0/x\$]cj :yfdf j fx\$ @ j if{leq lgdfef sfo{kig ; fdfkt gu/\$]Dofb yk klg gu/\$]cj :yfdf ; DalGwt JolQm]/fv\$]w/f6L hkmt u/L :ofxf ; b/ u/Lg\$ . lkmtf{xg]5g t/ ; ? Dofb}leq lgdfef ; DkGg u/L ; DkGg kdf0f kq InPsf]j f Dofb yk u/L yk ePsf]Dofb}leq lgdfef ; DkGg u/L kdf0f kq InPsf]cj :yfdf To; /L lgdfef ; DkGg kdf0f kq InPsf]^ dlxgf leq w/f6L /sd lkmtf{Ing cfp kPInt sfggsf]l/t kb0f{lkmtf{lb0g\$ . ; f]cj lw kZrft w/f6L /sd lkmtf{xg]5g .

!# gS; f ; zfv]g ubf{gS; f kf; ubf{nflg]b:t/sf]@% kltzt ; zfv]g b:t/ j fkt yk b:t/ ln0g\$ .

!\$ gS; f kf; hl/j fgf e0{tlnf 3/ ; Ddsf]\$))) .

klxnf]tlnfnf0{ ^))) .

; f]eGbf efylsf]3/sf]nflu !),))) .

!% ; flj s rgf]f k8l/of / afl/of uf=j=; = xfn gu/kflnsf lfg leq cfPsf j 8fx?nf0{dfnkf] klt s7f ? ! ) -bz\_ lng]/ hl/j fgf ; flj s adf]hd ugI .

!^= o; g-kf= lfg leq 0f/S; f ?6 l; knf/; xfn nf0{@% j 6f ; Dd l; knf/; lbg] .

!&= o; g-kf= lfg leq 0f/S; f zfp]d -0f/S; f lj qm]f\_ af6 k]o\$ Ps 0f/S; f ?6 l; knf/; j fkt ; jf zNs ? !))) . Ps xhf/ lng]

*!; knf/; tyf gtf kdf0ft b:t/*

qm; =	lj j /of	b/ ?=	s]kmt
!	dfxl gfd; f/L l; knf/;	@)) .	
@	s_ gful/Stf kdf0fkqsf]l; knf/; -	%) .	
#	; hldg u/L ul/g]gful/Stf l; knf/;	@)) .	
\$	gful/Stfsf]k]tlnk l; knf/;	%) .	
%	clust_ gful/Stfsf]l; knf/; -	!)) .	
^	hluuf gfd; f/L l; knf/;	!%) .	Ps s7xf ebf dly eP klt s7xf yk ? !)
&	gfd, pd], 7ufgf cfb ; Rofpg]l; knf/;	!%) .	
*	a; f]f; kdf0ft	!%) .	
(	3/ kdf0ft		
!)	s_ kSsl 3/	%) .	
	v_ sRrL	!%) .	
	lj j fx kdf0ft	@)) .	
!!	6lnknfg h8fg l; knf/;	!)) .	
!@	lj w't h8fgsf]l; knf/;		
S	ly km] nf0g	&)) .	
V	kISs 3/	@%) .	
U	sIRr 3/	!&)) .	

!\$	; :yf btf{}; kmfl/;	)	
!%	3/sf]f vfl]g]k; n -kl]t sf]f_	!))	
!^	l; gdf xn vfl]g :j]s[	!))	
!&	df]xl nut s]sf]l; kmfl/;		
	s_ Ps s7]f dlgsf]nflu	#)	Ps s7]f e]bf dfly kl]ts7]f yk ? %)
!*	; xlnot sf]sf]l; kmfl/;	@)	
!(	gDa/l h]luf]s]v sf6g]l; kmfl/;	!%)	Pse]bf a9l ?v eP kl]t uf]f yk ? !)
@)	3/ ; f/l kfp]e]g]l; kmfl/;	!))	
@!	k]g; g k]sf]nflu sg}klg Jox]f]sf]l; kmfl/; b:t/ tkl; n cg' f/		
	s_ g]kfnsf]nflu -g]kfndf ; ]f u/}f]	!))	
	v_ ef/]tsf]nflu -ef/]tdf ; ]f u/}f]	@)	
	u_ c]o b]zsf]nflu -c]o b]zdf ; ]f u/}f]	%)	
@@	; h]dg ; d] u/l ul/]g]l; kmfl/; nf0 hg; }l; kmfl/; ePklg ; f]ad]f]hd nflu]	!))	
	b:t/]sf]clt]l/Qm ; /h]dg j fkt yk		
@#	ck]t]f]nsf]l; kmfl/; df		
	s_ g]kfnl	!))	
	v_ lj b]z]	@))	
@\$	rf/ ls]nf k]df]o]ftM		
	Ps s7]f; Dd	#%)	Ps s7]f dfly kl]t s7]f ? !)
@%	d]hf ; s{ sf]cg]d]t l; kmfl/;	!))	
	:6n /fvl ; -rfng ul/]g]	!))	
@^	cfunfulsf]l; kmfl/; lj df ePsf	!))	
	s_ ; fdf]o 3/ ?=	%)	
	v_ ; fgf 3/]h' pBf]u	@))	
	u_ dem]hf pBf]u	\$))	
	3_ 7hf pBf]u, km]f]S6k	^))	
@&	lj df s]k]gnf]o{ul/]g[cfunful afx} c]o l; kmfl/;	!))	
@*	vfg]k]gl h8fg l; kmfl/;	@)	
	s_ \$ ld6/; Dd k]Ssl ; 8s kf/ ug]hf]o{	#)	k]Ssl ; 8s km]fpg' kg] ePdf kl]j]lwsn] d]l]of]sg u/]cg' f/]sf]/sd kl]xn]g}h]d]f ug]kg]5 .
	v_ \$ ld6/e]bf a9l k]Ssl ; 8s kf/ ug]hf]o	%)	P}
	u_ uf]e]h tyf slRr ; 8s kf/ ug]j]f gug]ePklg	@)	
@(	pBf]u Joj ; fo a]b k]df]o]ft l; kmfl/; -Joj ; fo g} ; #fng gu/]f / o ; sf]of]nodf btf{gePsf]. j f rfn' cf-j= e]bf cuf8l a]b e0{o ; sf]of]onf]o{ hfgsf/l glbPsf]f ; fl]x ld]t bl]v a]bsf]l; kmfl/; ubf{.	@%)	
#)	Joj ; fo u/l k]df]o kq lnPsf]f j flif} s/ lnP/ a]b ePsf]l; kmfl/; ubf{	@%)	
#!	h]luf d]l]of]sg l; kmfl/; 3/ ; d] b:t/		
	s_ 3/ h]luf d]l]of]sg ubf{? !)) sf]	?= !	
#@	x] ; ot k]df]o]ft-lj b]z hfg]k]p]h]gsfnful_ cu]hl, g]kfndf		
	s_ ! s/]f} ; D]dsf] ; Dkl]tsf]d]l]of]sg	@%)	
	v_ @ s/]f} ; D]dsf] ; Dkl]tsf]d]l]of]sg	#%)	
	u_ @ s/]f} e]bf dfly ; Dkl]tsf]d]l]of]sg	^))	



##	lj j fx kðfioft, clj j fixt kðfioft, cfo kðfioft, s/ rStf kðfioft, hGd kðfioft nufot cGo l; kmf/; -lj bẏ hfg]kðfihgs]nful_ klt l; kf/; cuhl, gkfnldf	@%).	
#\$	gu/kfinsfaf6 sDko6/ ul/ lbbf dfly pInn]vt b:t/sf]cttI/Om klt kfgf	%).	
#%	cGo 5ðk6 l; kmf/; df	!)).	
#^	<b>pBf] btff[]; kmf/;</b>		
	rfprfp pBf]	!))).	
	lj :s6 pBf]	!))).	
	rKkn pBf]	!))).	
	; nf0{pBf]	!))).	
	krf0p8 pBf]	!))).	
	sk8f pBf]	!))).	
	a/km pBf]	^)).	
	sGkM; g/l pBf]	^)).	
	<b>sfi7 pBf]</b>		
	s_ ; ldn	!))).	
	v_ sfi7 pBf] ; fgf ; ldn kmgf/ ; lxt	!))).	
	u_ sfi7 kmgf/ pBf] dfq	^)).	
	uf18 dd£ -lof/h_ pBf]	!))).	
	kðh kDk :yfkgf	!%)).	
	dlSt]h l8n/l; k	!))).	
	:6ẏg/l j f skl pBf]	^)).	
	l8l:6k/l a£/l pBf]	!%)).	
	xllsf kð -h' ; _ kbfy{p]kfbg pBf]	^)).	
	krfli6s pBf]	!%)).	
	kfp/r6l, s\$, k]6l, 8yrf pBf]	^)).	
	ulln pBf]	!))).	
	un]f pBf]	!))).	
	ufd6; pBf]	!))).	
	sðfgl lk; fgl pBf] -; fgf_	&)).	
	ehlof pBf]	&)).	
	06f tyf 6fon pBf]-e\$ _ cfwlgS o6q kðf] xg]	#)).	
	06f tyf 6fon pBf] e\$ -xftn]agfpg] cfwlgO o6q kðf] gxg]	#)).	
	kzkll cfxf/ pBf]	^)).	
	tfd, lktn, cldlgod, kmfd, h:tf, wftsf]pBf] -3/h'	^)).	
	hQf pBf], kmfS6k	!%)).	
	k] j fx\$ cGo lk]6+ tyf n]h pBf]	^)).	
	h6 pBf]	!))).	
	sðfgl lk; fglsf 7hf pBf]	!%)).	
	h' ; ; ; , crf/sf 7hf pBf]	!))).	
	l; d]6sf kf0k tyf kf]h pBf]	!%)).	
	vlg pBf]	!%)).	
	r/f6, la8l pBf] -kmfS6k	@%)).	
	r/f6, la8l pBf] 3/h'	!%)).	

	leK; ; j f/, la6 / afB{pTkfBg ug[h:tf pBfU :yfkGf l; knf/;	\$^ b\l !@)).
	g8N; pBfU btf{l; knf/; ; hldg j fx\$	&)).
	dly pNn\vt pBfU afx\$sf cGo lsl; dsf pBfU :yfkGfsf]l; knf/; df	^)) b\l !@)).
#&	lghl lj Bfno btf{l; knf/;	.
	s_ kfj=	!)))).
	v_ lg=df=j=	!%)).
	u_ df=j=	@%)).
	3_ pRr df=j=	\$)))).
	a_sofdk;	^)))).
	r_ kfj lws lzlf0f ; :yf :yfkGfsf nflu ul/g]l; knf/;	#%)).
	lj Bfno tyf Sofdk; sf]:t/ aL ubf{dfly\Nnf]btf{l; knf/; b:t/ lng] tyf Ps}:t/df slff dfq yk ubf{kl\ slff	@%)).
#*	k; n sf]f cfunful-ladf ePsf]	!@)).
#(	sv/f, au/ kIng Joj ; fo pBfU	%))).
\$)	/lhi6zg kofhgsf nflu 3/ tyf af6]kdfloft u/l dnfkn sfofGosf]gpfaf ul/g]l; knf/; kl\ l; knf/;	
	s_ ! s7xf ; Ddsf]lfqkmdf	%)).
	v_ % s7xf ; Ddsf]lfqkmdf	&)).
	u_ !) s7xf ; Ddsf]lfqkmdf	!)))).
	3_ ! lj uxf ; Ddsf]lfqkmdf	@)))).
	a_ ! lj uxf eGbf dfylsf]lfqkmdf	#)))).
\$!	lgdf0f ; fdfu\ l8n/ l; k l; knf/;	!%))).
\$@	pBfU 7fpFf/l l; knf/;	&%)).
\$#	lj hhl sf]; fdfg 68; knd{; d\ dd\ Joj ; fo l; knf/; s/	!!)))).
\$\$	g-kf= sfofGosf k\$df ; #fng e0{/x\$]l; knf/; =kdfloft	!)))).
\$\$	gftf kdfloft b:t/	!)))).
\$^	l8n/ ; lk kl\ l8n/	!%))).

gf = 5fpgl 5fkl]b:t/ ?= % kl\ :j fo/ lkn6

**d4f, ldnfkq**

s\_ lauf]vh\$df  
 !\_ ?= ! xhf/; Dd ?= %).  
 @\_ ?= ! xhf/eGbf dfly ; os8f @ kl\ztn]xg]/sd  
 v\_ lauf]gvh\$df ?= %).  
 u\_ ; fwf/0f -lj lj w\_ d4f btf{b:t/ ?= %).  
 3\_ sfgg adf]hd bfo/ xg cfpG]d4fdf nflu]b:t/ / ldnfkq j fkt ln0g]b:t/ sfgg adf]hd g]xg\$ .

**3/ gDa/a\**

gu/kflnsfaf6 gu/kflnsf lfqs 3/x?sf]3/ gDa/ kn6 pknAw u/fpbf kl\ 3/ gDa/ kn6sf]?= !)). ln0g\$

**g\$sn b:t/**

gu/kflnsfaf6 g\$sn kdfloft ul/lbbf bxfo adf]hdsf]g\$sn b:t/ ln0g\$ .  
 s\_ g\$; f kf; ; DalGw kdfokqsf]kl\lInkl ?=!))).  
 v\_ 3/sf]g\$; fsf]kl\lInkl ?=!))).  
 u\_ Aoj ; fo kdf0f-kq kl\lInkl ?=!))).  
 3\_ cGo kdf0f-kqsf] kl\lInkl ?=%))).  
 a\_ kdf0f-kq afx\$ cGo sfuhsf]kl\lInkl ?=!))).  
 r\_ Plss\ ; DklQ s/ lt/\$]l; bsf]kl\lInkl ?=%))).  
 5\_ o; gu/kflnsfaf6 hf/l gePsf -gf-k\*\_ h:tf kdf0ft kl\lInkl ?=%))).

**cGo lj ljw cfbfgl**

o; lzif\$df ljlefg dxndf pllnj ePsf ; hldg b:tx?, 3/ lgdf/f /yfsq b:t/, lgl/lf0f b:t/, Joj ; fosf]ljw knf/d tyf dflly  
 pllnjvt lzif\$df gk/\$f cGo cfbfglx? kb5g\  
 xl^of j ^l b/j Gbl b/

	<u>b/</u>		<u>b/</u>
"s" >)flsf r/f rfdn r^[bf/ k; n 1 df	25.00	lgds dfq aRgj k; ndf	20.00
"v" >)flsf r/f rfdn r^[bf/ k; n 1 df	20.00	l; nf0{ d}; g klt k; n Ps dl; gdf	20.00
"u" >)flsf r/f rfdn a^[bf/ k; n 1 df	15.00	"s" >)flsf ; fj] *F/L aRgj k; n Psdf	20.00
r'gf dyafeml xf*ldf	10.00	"v" >)flsf ; fj] *F/L aRgj k; n Psdf	20.00
r'gf %fl% s/fxldf	10.00	bfp/f uf*L ah uf*L Psdf	35.00
r'gf ef/j fnf k; n Psdf	10.00	bfp/f yfs /flv aRgj k; ndf	35.00
af+ uf^f Psdf	20.00	bfp/f ef/ Psdf	20.00
af+ uf*L Psdf	90.00	bfp/f dyafeml Psdf	15.00
af+ ; fgf Ps hf*fdf	20.00	kxf*L af+ klt afem Psdf	20.00
sr{l uf*L Psdf	40.00	v/ klt uf*L Psdf	35.00
sr{l afem Psdf	15.00	v/ ef/ Psdf	15.00
hnkfg rdgfsf k; n Psdf	20.00	v/ afeif Psdf	10.00
		bfp/f ^\$^/ Psdf	70.00
kfg (fnl, yfs lasl ugj k; n Psdf	25.00	hnkfg rdgfsf k; n (fslj fnfdf	20.00
bxl ef/j fnf k; ndf	15.00	lk&f dfq k; n	20.00
bxl dyafeml, xf*lafnf k; ndf	15.00	zs/, u/ aRgj k; ndf	20.00
bxl %fl% s/fxl k; ndf	15.00	bj f0{ hl*al^ / ; F ; /x j Rgj k; ndf	30.00
v'/kl, x; j f, rSs' kmfcd] ; / ; fdfg j jk; ndf	20.00	emf*, sr'f, v//f klt k; n	20.00
"s" >)flsf vgl, ; lt{ klgL, sS* k+k=	15.00	k^y, k/fnsf ub*L aRgj k; n	25.00
"v" >)flsf vgl, ; lt{ klgL, sS* k+k=	10.00	gf*=nf ; k klt k; n	20.00
kj*,kfwf sf la?j f aRgj klt k; n	30.00	dfyjsf ; 'sh -kl^of_ aRgj klt k; n	30.00
ldn sk*f tyf knf^f sDkgl ; d]tsf k=	30.00	aRrfx?sf vhfjg lx*gl ; u	20.00
lzNs sk*fsf k; n Pssf	25.00	Wo' l^gf ; Ddsf k; ndf	25.00
ldl>t sk*fsfk; n, /j*dj* sk*fsf k; n	145.00	Wo' vbf aRgj k; ndf	20.00
sDj n, /f*L, kfvlstf k; ndf	20.00	Wo' Ps l^g eGbf al(stf k; n	30.00
^kl, a^j f cflbstf k; ndf	10.00	; Ahl ah uf*L k; n Psdf	60.00
lah, lahg aRgj klt k; n	25.00	; Ahl r l^bf/ k; n -%fg%fkf ePsf_	35.00
dl^tjh aRgj klt k; n	20.00	; Ahl (flsj fnf r l^bf/ k; n	20.00
		s?tjh vbf aRgj k; n	20.00
cfn' af/f klt k; n	20.00	"s" >)flsf ls/fgf ; fdfg aRgj k; n	25.00
cfn' ; fgf (fslj fnf (fsl Psdf	15.00	"v" >)flsf ls/fgf ; fdfg aRgj k; n	20.00
cgfh vl/b ugj r l^bf/ k; n	25.00	ls/fgf ; fdfg aRgj k; n -e0df ; fgf_	20.00
"s" >)flsf k} f/L,dlgxf/L, n^sgf k; ndf	35.00	df^fsf ef*f+dyaflem k; ndf	20.00
"v" >)flsf k} f/L,dlgxf/L, n^sgf k; ndf	20.00	df^fsf ef*f ef/j fnf k; nf	25.00
r*L, nx&l ; d]tsf k; ndf	20.00	la:s^ n n]dgr'; , cf0{ lqmd aRgj k; ndf	20.00
r*Ldfqsf k; n	20.00	t]hkft klt ef/	25.00
nx&ldfqs k; n	15.00	t]hkft klt afem	20.00
dnxgsf kft aRgj klt k; n	20.00	sf&sf v*fp, /xl, a]ngf cflb aRgj k; n	20.00
dnxgsf kftsf emld aRgj klt k; n	20.00	^fs/L, (fsl, l%af, aRgj klt k; n	20.00
; gkf^sf *F/L, l; s aRgj k; n	20.00	cndlgod, l^gf, lkQn] b]osf ef*f k+k=	30.00
cQ/, t]h, bj f0{ ; fj'g cflb klt k; n	20.00	k':ts aRgj klt k; n	20.00

klt xhfd	25.00	r^s d^s vjh tdf; f klt hdfd	25.00
%ftf ddft ug[ k; ndf	20.00	^fr{ tfnf cfbl ddft ug[ k; n	20.00
hQf ddft ug[ k; n	20.00	; Vjsf v; fg[ klt af/f, ef/df	20.00

**; Gtnf, s^x/, s/f hfdg gf; kftl sfutl cfbl ; d[tsf k; ndf**

s	uf*L Psdf	? 50.00
v	af/f Psdf	? 15.00
u	ef/ Psdf	? 20.00
#	*fsf Psdf	? 15.00
*	(fsl Psdf	? 10.00
r	; j} Isl; dsf kinkinsf ldnfj ^ ug[ k; n?	20.00

**df%f,df; ' ; d[tsf k; ndf**

; j} Isl; dsf df%f &hf klt k; n	? 75.00
df%f ; fgf ; j} Isl; dsf klt k; n	? 50.00
df%f ; fgf 5 s[ hl= ; Ddsfu/} u/rGgl kf&L, cfbl	?30.00
v; L Pssf	? 75.00
afsf Pssf	? 70.00
xf[ , dul[ klt hf*f	? 25.00
k/j f klt hf*f	? 25.00
c)*f, l*Dj f klt k; n	? 25.00
ksfPsf df%f df; ' aRg[ klt k; n	? 30.00
df; ' sfrf aRg[ klt k; n	? 75.00

**cGo b/j Gbl b/**

cfk j huf*L k; n Psdf	? 55.00
cfk (fsl k; n Psdf	? 15.00
cfk ef/ k; n Psdf	? 20.00
cfk j f/f k; n Psdf	? 20.00
cfk ^S^/ k; n Psdf	? 350.00
cfk ^S k; n Psdf	? 650.00
knfli^s *f/l	? 15.00
; Jhl d*ldf vnf ; j* -10 lkm^ . 10lkm^_ Ps sf[ klt dlxgf ?=	1500.00

gf^M uffld)f e[uj f^ cfpg[ cfn' klt j f/f 10.00, uffld)f e[uj f^ cfpg[ cfn' klt j huf\*L 30.00, uffld)f e[uj f^ cfpg[ cfn' klt ^S^/ 70.00, uffld)f e[uj f^ cfpg[ cfn' klt ^S 175.00, pk/FQm pNn]v ePsf b/aGbl leq g/xsF gk/sF dfn af:tsF a&s a^[ /sd ? 3. b]vf ? 35.00 ; Dd lfdtf cg; f/ c; h ug[ tyf dfnj fxs xn'sf tyf xj L ; j f/L ; fwg xl^of leq k:g dgfxl % cGoyf xl^of j ^[ zNs hl/j fgf j fkt ?=300 nflu[ % / ; f] t[fsPsf] hl/j fgf lgdf)f ; fdul j fx]s sf] /sd &]b]f/n] lngl % .

**; S; g dl] g**  
**b/ /q**

rf/ xhf/ ln6/sf]6oflsaf6 6j f0n[sf]xf] ; knf ubf{nflu[}b:t/ .

qm; +	:yfg	b/
!	/fhj /fh gu/kfnsf lfq e/L	@#)).
@	gu/kfnsf ; u hf]/Psf]uf=j =;	@%)).
#	xgdfg gu/ ?kgf	@&)).

\$	s#rgk/ ?kgu/	#%)).
%	kmtk/	\$))).
^	; kt/L lhlnfsf]gu/ p#gdv lf	#))).
&	nfxfg gu/ lf / j/k/sf lf	\$))).
*	0g?j f gu/kfnsf lf / j/k/sf lf	%))).
(	l; /xf gu/kfnsf / j/k/sf lf	\$%)).
!)	06x/L gu/kfnsf lf	%)).
!!	lqulf gu/kfnsf lf / j/k/sf lf	%)).
!@	lj /f6gu/ pkdxfgu/kfnsf, w/fg gu/kfnsf	%)).
!#	hgsk/ gu/kfnsf / 9ns]lf	&)).
!\$	dn <sup>a</sup> uj f gu/kfnsf lf	&)).

gf^ M dflv pNlv ePsf b/ / ^ /fhlj /fh gu/kfnsf lf]sf nful klxnf l^ksf sfod xg% To; kl%sf] kTo]s l^kdf ? 1800. sf b/n] nflu] % . o; } /fhlj /fh gu/ lf b]v c#o :yfgdf klxnf l^k sfod b/ / ^ afx]s kl%sf] kTo]s l^kdf ? 2000. sf b/n] nflu] % .

la^fvl b/^  
klt s&&f

s >]fl	v >]fl	u >]fl
? 200.00	? 150.00	? 100.00

gf^M bflvnf vf/rl b:t/M klt xhf/ ? 3.00

c# a)\*f cbntaf^ as; kq dnfkftaf^ cfPsf gfd; f/L / d[ro' ePsf gfd; f/L / d[ro' ePsf ghlssf] JolQm] xs vfg] j fkt b:t/ ? 600.00

s&#/f M xl^ofdf s&#/f /fv] j fkt klt j u{ lkm^ ? 3.00 sf b/n] aflif]s s/ nflu]%. .

PDah]; ;]f zls

l; =g#	b]v	; Dd	/sd ?=-
!	/fhlj /fh	w/fg, lj /f6gu/, efof xgdfggu/	@,#)).-
@	/fhlj /fh	w/fg, lj /f6gu/, efof ?kgl	@,%)).-
#	/fhlj /fh	hgsk/	#,!)).-
\$	/fhlj /fh	lxfg	!,*))).-
%	/fhlj /fh	uf03f6 -pbok/_	@,)).-
^	/fhlj /fh	l; /xf df8/	@@)).-
&	/fhlj /fh	sf7df08fF	!#,)).-
*	/fhlj /fh	s#rgk/ ; kt/L	!,)).-
(	/fhlj /fh	kmtk/ ; kt/L	!,#)).-
!)	/fhlj /fh	kftf]; kt/L	!,@)).-
!!	/fhlj /fh	s7f#f ; kt/L	()).-
!@	/fhlj /fh	?kgl ; kt/L	%)).-
!#	/fhlj /fh	afw]a; f#g ; kt/L	!,@)).-
!\$	/fhlj /fh	xgdfg gu/	%)).-
!%	/fhlj /fh	sgfhl af#f{	&)).-
!^	/fhlj /fh	lj /uh	%,)).-

!&	/fhlj /fh	nxfq, w/fq, lj /f6gu/	#,)))-
!*	/fhlj /fh	uff0(f6, w/fq, lj /f6gu/	\$.&))-
!(	/fhlj /fh	hogu/ -ef/t_	@,%))-
@)	/fhlj /fh	b/euf	\$.@))-
@!	/fhlj /fh	l; lnu8l	%,@))-

!\_ gfg M ; jf zlls culd eQmfgl xg clgj fo{5 . pln]vt :yfg afx\$ c6o :yfgsf]; jf zlls c6o ; :yfsf]PDah[]; dWb]; a}eGbf sd lng]PDah[]; ePsf]; :yfn]tf\$]; /x ln0g]5 . / dflsf]b//f rfn'cf-j-b]v nfu'ul/g\$ .

@\_ gfg M g=kf=af6 ul/g]:ynut ; hkdg j fkt kkt /sdsf]@% kltzt /sd ; hkdgdv vl6g]sd(f/lnf0{kf]; fxg :j ?k pknAw u/f0g\$ .

***Jofsx]nf/ -h]; -j\_ kpf; jf zlls***

l; =g=	; Dd	/sd ?=
!	/fhlj /fh gu/ lfg e/l klt 306fs]जेसिवि भाडा	@,@))-
@	/fhlj /fh gu/ lfg afix/ klt 306fsf]	२३००।-
#	संचालन खर्च प्रति घण्टा थप सुल्क	१००।-

cg; hl @

/fhlj /fh g-kf= sf]tkl; n adf]hdsf]b/alGb rf^f0{:jls]t ug]lg0f6 ul/ l/Qm /x\$ f b/j lGb?df :yfol tyf s/f/ ; Jfaf6 kbkt{: Jf cuf8l a9fpg]lg0f6 ul/of].

**sd]f/l b/alGb laj /of**

/fhlj /fh gu/kflnsfsf lgDg cg; f/ b/aGbl :j ls]t ul/ lgDg adf]hd tx ldnfg ugl ; d]t lg)fb ul/of .

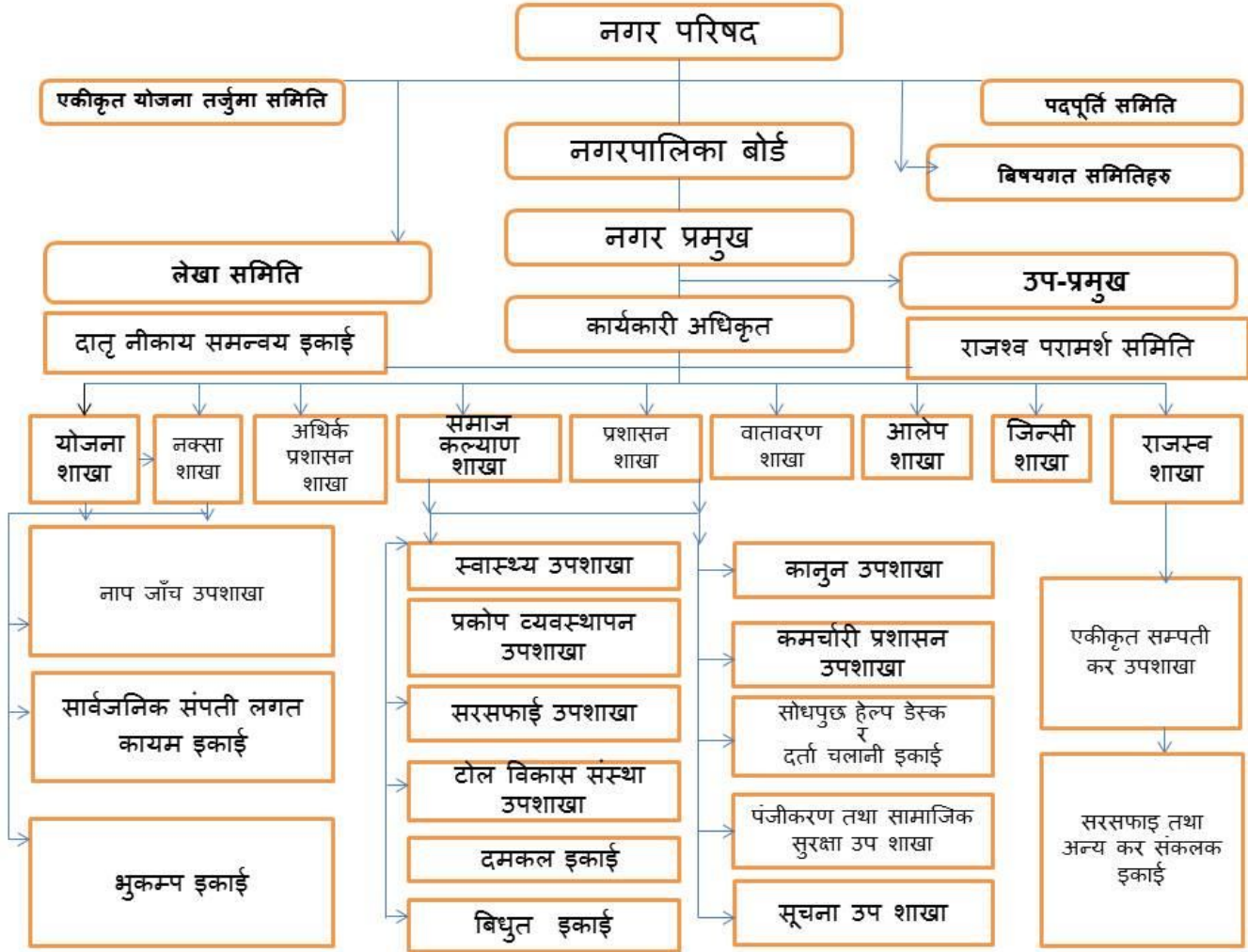
l; =g*	kb	tx lgsfo	b/aGbl	kbktl{ cj :yf					
				:yfol klt{	c:yfol k'tl{	s/f/ k'tl{	df; s Hofnfbf/l	hDdf k'tl{	l/Qm
1	sf=sf=c	/f-k=t]to >]fl -g]; =_	1	1				1	
2	0lGhlgo/	%&f]tx clws]t:t/ kf= -g=kf=_	1			1		1	
3	z fv f clws]t	%&f]tx clws]t:t/-g=kf=laz]f_	1	1				1	
4	gf=; !=	kfr f]tx ; xf= :t/-g=kf=laz]f_	1	1				1	
5	n]kf=	kfr f]tx ; xf= :t/-g=kf_	1	1				1	
6	; =n]kf=	r fy]f]tx ; xf= :t/	1	-				-	1
7	; =0lGhlgo/	kfr f]tx -kf=_; xf=:t/-g=kf_	2	1		1		2	
8	l; =c=x]j =	kfr f]tx -kf=_; xf=:t/-g=kf_	1	1				1	
(	cf=n=k=	kfr f]tx ; xf= :t/-g=kf_	1			1		1	
10	अ]ldg	r fy]f]tx-kf=_ ; xf= :t/-g=kf_	1			1		1	
11	sDKo^/ ck/^/	kfr f]tx -kf=_; xf= :t/-g=kf_	1			1		1	
12	sDKo^/ ck/^/	r fy]f]tx-kf=_ ; xf= :t/-g=kf_	1					0	1
13	vl/bf/	r fy]f]tx ; xf= :t/-g=kf_	7	5				5	2
14	h]; =0lGhlg o/	r fy]f]tx -kf=_; xf=:t/-g=kf_	1	1				1	
15	la=ld:ql	r fy]f]tx-kf=_; xf=:t/-g=kf_	2	1		1		2	
16	nf0a]og	r fy]f]tx-kf=_; xf=:t/-g=kf_	1			1		1	
17	x]l ; j fl/ rfns	l]lto kf=; /x -g=kf_	5	2			1	3	2
18	पन्जिकाधिकारी	gf=; != /f-k cg]st kyd	1					0	1
19	; xhstf	r fy]f]tx ; xf= :t/-g=kf_	1			1		1	
20	kifo/Dofg	>]lj lxg -g=kf_	7	2			2	4	3
21	h]; l=lj = ; xfos	>]lj lxg -g=kf_	1						1
22	sfof]ho ; xoful	>]lj lxg -g=kf_	11	10			1	11	
23	:j lk/	>]lj lxg -g=kf_	3	3				3	
24	*fd	>]lj lxg -g=kf_	1						1
<b>hDdf</b>			<b>54</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>12</b>

l/Qmb/j lGb? cl]n]j s/f/, tyf :yfol k\$]f]f kbkt{(ul/g\$ .



cg; rl #

राजविराज न.पा.को निम्न वमोजिमको संगठन स्वरूपलाई स्विकृति दिने निर्णय गरियो।



भाज विनी 2002 म 2 रिपॉर्टिग रती 2001  
संवापि (भाजि आभोग) संभव संविनि  
का संभव की विपु मरुतु, 2002 संभव  
के वर विम अरुतु विपु वरिपु  
उपनि

- 1) विपु प्रकाश गुप्त - आभोग संभव
- 2) मिला आभोग - आभोग व्यवसाय
- 3) प्रकाश (मरुतु) संभव विपु
- 4) विपु (मरुतु) संभव विपु
- 5) विपु (मरुतु) संभव विपु
- 6) विपु (मरुतु) संभव विपु
- 7) विपु (मरुतु) संभव विपु
- 8) विपु (मरुतु) संभव विपु
- 9) विपु (मरुतु) संभव विपु
- 10) विपु (मरुतु) संभव विपु

1. गांधी जयन्ती का संजाल के लोगी सामोरागोह  
 2. गांधी जयन्ती के लिए समस्त गांधीयो  
 3. गांधी जयन्ती के लिए समस्त गांधीयो  
 4. गांधी जयन्ती के लिए समस्त गांधीयो  
 5. गांधी जयन्ती के लिए समस्त गांधीयो

समाप्ति

- (क) नक्षत्राण्डे 2 पुस्तकें मार्ग निर्माण कार्य ।
- (ख) लन्दन ईल निर्माण कार्य रूकडिं रमा पार्क नि
- (ग) हाट वजा कवठयापु कार्य ।
- (घ) समसान कार हलरीनी कार्य ।
- (ङ) विं रि- हल निर्माण कार्य ।
- (च) गानेरु मेड हलरीनी गाँ ।
- (छ) वाड मेड गाँ पुग (वेद) अल लु देवी फोरेचमः  
सडवमा रिच लया नाळी निर्माण कार्य ।
- (ज) ई. लारुनी निर्माण कार्य ।
- (झ) गानेवी रोड देवि रूक डूँ वाजेवी स्थल समको सड निं
- (ञ) रामविराम नगा पालिका क्षेत्र जेगडे सड  
दल संजालका विहृन डिमाइग गाँ निर्माण गाँ ।  
डूँ पालिका 170 190 लया मठडिं विं लकाहल  
अनुपय गाँ निर्माण गाँयो ।

— 13 —







निर्माण कार्य

Signature

Signature

(ख) शांति वार्ड नं. 2 के बीच चौक देावे उना वंयगु (सडक सम 2 पूर्व शांति वार्ड नं 90 को दुपरी शिवमार्ग समका सडक तथा नाला निर्माण कार्य /

(ग) शांति वार्ड नं. 2 को निर्माण के पुरीया को उना जाने कारोमा सडक नाला निर्माण कार्य /

(घ) शांति वार्ड नं. 2 कुनौली सडक लक्ष्मण प्रधान को ईई म्हा देावे परिचय स (सा जाने सडक सम सडक नाला निर्माण

(ङ) शांति वार्ड नं. 2 कुनौली सडक को पूर्व स (वन) देावे ईई विषयाया शांति वार्ड नं. 2 सम सडक नाला निर्माण कार्य

(च) शांति वार्ड नं. 2 को इजरेकी मंटी को उना नर्क को पूर्व जाते कारोमा इएमए देावे ईई पम्प कनाल को नहा सम सडक नाला निर्माण कार्य /

(छ) शांति नयों वरपाके उना पाई को पूर्व जाने सडक ईई पम्प कनाल नहा कार हुमाननगा सडक सम सडक नाला निर्माण कार्य /

(ज) नयों वरपाके को अघुा नाला लाई हुमाननगा सडक सम नाला निर्माण कार्य /

(झ) शांति वार्ड नं. 2 को अपनी सडक पूर्व दिना (सडक पाणो को वा हुई शांति मार्ग सम 2 उपेन्द्र सिंह को वा हुई मदर्सा जाते कारो हुई सहदेव साहवा वा सम सडक नाला निर्माण कार्य /

(ञ) शांति वार्ड नं. 2 शांति वार्ड (वर्सा को परिचय पोवा) ईई हुई सुवर्ण मादव को वा हुई सुंयुठ मा. मन्त्री ईई म्हादेव सिंह मादव को वा सम सडक तथा नाला निर्माण कार्य /

(ट) शांति वार्ड नं. 9 जिला प्रशासक कार्यालय शांति को परिचय रामकृष्ण गौतम को वा देावी उना (वानेपानी कार्यालय को सडक सम सडक नाला निर्माण कार्य /

(ठ) मदन नगा सडक देावे दक्षिण सिरे सडक सम सडक तथा नाला निर्माण कार्य /

(ड) शांति वार्ड नं. 9 शांति वार्ड को स्कूल को अगाडी को सडक सिरे सडक सम सडक तथा नाला निर्माण कार्य /

(ण) धिन्नम (ना) सडक देावी पूर्व । सिं एपु एपु एपु एपु हुई शांति शांति को गैर सम सडक तथा नाला निर्माण कार्य /

Signature

Signature

निर्माण कार्य



~~10/11/19~~

~~Signature~~

~~Signature~~

(iii) सड़की सड़क को पूर्व ओर शान मार्ग में सड़क नाला निर्माण कार्य।

(iv) शांति वार्ड नं. 6 थान गाड़ी के मिं विं सड़की को पश्चिम दक्षिण तर्फ को सड़क तथा नाला निर्माण कार्य।

(v) हुजूम नगर सड़क को दक्षिण पश्चिम तर्फ को सड़क तथा नाला निर्माण कार्य।

(vi) शांति वार्ड नं. 6 को पूर्व दक्षिण शांति वार्ड नाला निर्माण कार्य।

(vii) कुतली सड़क को पश्चिम र शांति वार्ड नाला निर्माण कार्य।

निर्णय नं. 2

प्रस्ताव नं. 2 मधी धलपल हुं। मिनी नुअन नुअन वसेदा वसेदा वार मपदा निर्णय हुं लाई आमिलन काम नुअन गे निर्णय जायी।

~~Signature~~

~~10/11/19~~

~~Signature~~

~~Signature~~



आज दिने २०६ अक्षावट गर्ने मंगलका कालि  
 स्थानि एकिकृत सही श्रवणा विकास आयोजना स-  
 मन्वम साक्षिरी राजविराजका आयोजना सम्योजक श्री/श्री/श्री  
 भाद्र १५ को अवसरमा निम्न पदाधिकारीहरूको उप-  
 स्थितीमा बैठक वसी निम्न अनुसा निर्णय गरियो ।  
 उपस्थिति

१) श्रीमान् कार्यकारी अधिकृत धिरेन्द्र भाद्र १५,  
 राजविराज न० पाठका. राजविराज सप्तरी ।

२) श्रीमान् आयोजना व्यवस्थापक मिलन आचार्य १५,  
 साठ कि० तथा भोदि० कि० डि० का० सप्तरी ।

३) श्रीमान् प्रताप गामण चौधरी १५,  
 अवसर राजविराज न० कि० साक्षिरी सप्तरी ।

४) श्रीमान् सदस्य लक्ष्मि हरिनाथ भाद्र १५,  
 साठ कि० तथा भोदि० कि० डि० का० सप्तरी ।

५) आस-सीन. सुन्दर भाठमाथी श्री उमेश कुमार भाद्र १५,  
 निर्वाचन क्षेत्र ३ मानसिखौल ।

६) इन्जिनियर श्री सुन्दर कुमार भाद्र १५,  
 साठ कि० तथा भोदि० कि० डि० का० सप्तरी ।

७) ना० सु० श्री रामचन्द्र दास १५,  
 साठ कि० तथा भोदि० कि० डि० का० सप्तरी ।

७) प्रस्तावक १ योगेश चन्द सखामपा ।  
 निर्णयः । उपरोक्त उल्लेखित योगेश चन्द गर्ने  
 निर्णय गरियो ।

८) साठ कि० न० पाठ ६ खर्काल भद्रनाथ। स्थित कृषि हाट  
 वसा को लागी मौलिक श्रवणा नमा गरि ।

९) साठ कि० न० पाठ ७ कमाखारा वास भद्रा परिसर  
 कृषि हाट वसा को लागी मौलिक श्रवणा नमा गरि ।

१०) वंशदेवी वसिपाक नासिक कृषि हाट वसा को लागी  
 मौलिक श्रवणा नमा गरि ।

११) साठ कि० न० पाठ २ रामपुर र पडासाको बीच कृषि  
 हाट वसा को लागी मौलिक श्रवणा नमा गरि ।

मिलन कामु  



~~मिशन~~ ~~प्र~~ ~~प्र~~

५) राठ विठ नं पाठ ५ ही हो सिद्धा आपे वीया निर  
कृषि हाउ वना का लागी मी निर प्रकथा नया गी ।

६) राठ विठ नं पाठ ६ (बलाल हो लवा मय कावा मदी  
लिख कृषि हाउ वना का लागी मी निर प्रकथा  
नया गी ।

७) राठ विठ नं पाठ ६ मदन नगा देवि दक्षिण प्रोमिओ  
वाला का परिचय हो नाला लाई मी विठि कयामय (सम  
नाला निर्माण कार्य ।

८) राठ विठ नं पाठ ६ प्रयु हो ०६ का वा देवि परिचय का  
नाला लाई रीमिनु (मी) हुई मयुवाही मीयु (सम का  
नाला निर्माण गी कार्य ।

९) राठ विठ नं पाठ ५ दिना (म दस के वा देवि दक्षिण  
हो नाला लाई मयुवाही नही (सम नाला निर्माण कार्य ।

१०) राठ विठ नं पाठ ५ (मल) नहा देवि परिचय मावरी  
समसाउ वारमा (१६) मूह निर्माण कार्य ।

११) राठ विठ नं पाठ १ हरिया का वीरावा कृण मदी देवि प्र  
वाठ विठ ६ देवि हल्लु हुई वागदेवी वीर (सम (सडक  
नया नाला निर्माण कार्य ।

१२) राठ विठ नं पाठ ५ (नगी) गधी देवि दक्षिण (निचकव्योव  
मंदा प्र देवि हुई मी विठि कयामय (सम (सडक नया  
नाला निर्माण कार्य ।

१३) राठ विठ नं पाठ ६ सखा हो रिपलकोह देवि मेलगाड  
समका सडक नया नाला निर्माण कार्य ।

१४) राठ विठ नं पाठ ६ (मल) गजनागिक (समका (नगी) कार्य  
नया नाला

१५) राठ विठ नं पाठ ३ मुलुगाडो वा देवि कपलेय लाई  
हो वा हुई मुकुवामी गेल समका सडक नया सडक निर्माण  
कार्य ।

१६) राठ विठि पाठ (१) हो निर वर दिमा नाला नया सडक निर्माण  
कार्य ।

१७) उंशाने मार्ग हो वि उना का मु पाठ हुई वा ले कामलय  
हुई म संदका कार्यलय हुई राठ विठि मार्ग (सम (सडक नया  
निर्माण कार्य ।

~~मिशन~~ ~~प्र~~ ~~प्र~~



~~निदेश~~

१९४ डेप्युटी (१३५, एकाधिकार) - युनियन ५५७  
हीरा की का डे आधिकारिक डे उना वल समय (१३९  
नाला निदेश का)

२०) शान्ति स्थान वासुदेव (सत्यगाथा) गुलाबी का  
देवी कृष्ण का देव का का, निमित्त का (सप्त  
सदक से गला निदेश का)

२१) शान्ति स्थान देवी उना देव गंग वहादुर (हिंदी का  
डे पूर्व समय सदक से गला निदेश का)

२२) आधिकारिक डे एकाधिकार (सत्यगाथा) शान्ति का का  
देवी निदेशानुक्ति का समय सदक से गला निदेश का)

२३) सदक गंगा देवी उना डे सदक गला निदेश का

२४) (वर्तमान) के रोड का सदक देवी उना गंग वहादुर  
देव गला का १९९९ डे का समय सदक से गला निदेश का

२५) सहाय गेष्ट हाउस (वाकालिक गेष्ट हाउस) देवी कल सुधा  
पारवती डे सुधा मदी समय सदक से गला निदेश का

उपरोक्त योजना के सन्दर्भ - युनियन  
(६९) की सदक लाई मात्र समावेश नहीं है

~~निदेश~~ ~~समय~~ ~~सदक~~

cg; rl %

## जिविस, केन्द्र तथा अन्य निकायमा पठाउने प्रस्तावित योजनाहरू

j 8f g-% sf]zflGt gu/ टर्न b]gf/fo0fsf]घर b]lv pdz ofbj sf]घर xB]za] /fhktsf]घर ; Dd kl-; =;  
; 8s / gfnf agfpg]  
>l dx] > l]GbZj /L axdvl SofDk; sf]kvfhl lgdfef  
j 8f g+\* df ; /:jlt टर्न efnj fxl khb]lv blifof @)) dl= अर्त]tyf gfnf lgdfef  
j 8f g+\* sf]blnk sdf/ d8nsf]b]lv jg sfofho lns /f\$ ; Dd अर्त]/ ufen ; 8s lgdfef  
j 8f g+& df lnNhf टर्नsf]afuZj /L dlGb/ b]lv af]/of hfg]sRrl /f\$ ufen xfnl dd\$ ; Def/ ug]  
j 8f ^ df >l uffkl zdf\$]घर b]lv hj xf/nfn घर; Dd gfnf lgdfef  
j 8f g+@ df /fdk/ hfg]afटर्न]lv pQ/ kDk gx/ b]lv k] {@%) nDaf0df अर्त]lgdfef  
j 8f g-% ?kgL /f\$ b]lv k] {hfg]vh/ uf5L /f\$df अर्त]ufen tyf gfnf lgdfef  
j 8f g+@ lxdfno /f0; ldn b]lv k] {hfg]s#gk/ /f\$ अर्त]df 0lnxf; Idofsf]baf0 bf\$fgsf]afटर्न]df अर्त]ufen  
j 8f g+& lnNhf zflGt टर्न l:yt sgfhl /f\$ / zvf /f\$ hf\$y]; 8sdf अर्त]ufen sfo{  
j 8f g+& df ; v8f df\$ b]lv blifof d; x/L टर्नsf]sNeT{; Dd ; bsf]b0 ; f08df klSs gfnf lgdfef  
j 8f g+& df yfg uf5L b]lv blifof ddtf em घर b]lv b\$'s]; = sf]घर ; Dd ढल lgsf; fsf]JoJ :yf  
j 8f g+^ df dlxfn l]sf; sfo]nfo b]lv klZrd kl\$sf]afटर्न]xB]sf]zn lszf]sf]घर b]lv pQ/ kl\$ uaf/fd  
zfxsf]घर; Dd ufen अर्त]tyf klSs gfnf lgdfef  
j 8f g+( sf]c; fQ{kfy/Lsf]j l/k/L ; 8s, gfnf g/dfg / kfy/Lsf]hl0ff4f/  
j 8f g+^ df hlnf kzf; g sfofho hfg]afटर्न]b]lv klZrd अर्त]df cw/f]gfnf lgdfef  
j 8f g+@ l:yt afn sNofof uk sfofhosf]cuf8L sfdZ:j / ofbj sf]घर b]lv /fdrG> bf; घर ; Dd अर्त]ufen  
gfnf lgdfef sfo{  
j 8f g+\* df >l nldl gf/fo0f dlGb/ b]lv k] {hNnf hg:jf:Yo ; Ddsf]:nfa, gfnf lgdfef  
j 8f g+\* sf]uaf ; fu/ bf; sf]घरb]lv blifof bluf{:sh ; Ddsf]b0kl\$sf]gfnf :nfa lgdfef  
laho >]7sf]घरb]lv sgfhl ; 8s; Dd अर्त]lgdfef  
; ho ofbj sf]घरb]lv sgfhl ; 8s; Dd अर्त]lgdfef  
nldl gf/fo0f cw/f]dbl/ lgdfef sfo{  
j 8f g+@ df dgfhl sdf/ ofbj sf]घरb]lv blifof ; fj hlgS kfy/L; Dd ; 8sdf kl-; =; lgdfef / dgfhl sdf/  
ofbj sf]घर xB]pQ/ klZrd hNnf lzlf sfofho sf]; 8sdf kl-; =; lgdfef  
j 8f g+& df kl0f{kfy/L टर्न]df dx] > d08nsf]घर b]lv lzj sdf/ zfxsf]घर xB]dl:hb ; Dd अर्त]df kl-; =; /  
gfnf  
j 8f g=@ df ah/4 टर्न lasf; ; :yf sf]sNeT{hl0ff4f/  
j 8f g+\* df kfyX ; /sf/sf]घर b]lv klZrd clg?w d08nsf]घर; Dd / blifof pdz k] fb ofbj sf]घर; Dd  
अर्त]df kl-; =; ढलfg tyf :nfa ; lxt gfnf lgdfef  
lawfklT टर्न l]sf; ; ldltsf]xgdfg gu/ /f\$byl blifof ; j 3L em sf]घर xB]klZrd cd]b/ dlNsssf]घर  
; Ddsf]afटर्न]cf/=; =; ढलfg sfo{ nng emsf]घर b]lv k] {xgdfg gu/ /f\$ jg]afटर्न]df klSs gfnf / :nfa

lgdf, xdbfg gu/ hfg]/f\$ blv cd/b/ dlns घर xb}ah|szf] lz\* / /fhf/d bf; घर; Dd gfnf :nfa /  
; 8s ढलfg, ksh emsf]घर cuf]8sf]afdf]dfdf]u|en, ; Gt]f] sdf/ l; \*sf]घर blv blifof k=j= df,  
:sh; fdsf]afdf]f k]Ss gfnf / :nfa lgdf

j 8f g+& sf]/fd v]h]jg zfxsf]घर blv t/!Gt kf]/L ; Dd k]Ss afdf]/ gfnf :nfa lgdf  
la/|>dfg j]wsf]घर blv j ; Gt zfxsf]घर ; Dd k]Ss ; 8s / gfnf lgdf

xl/ b] zfxsf]घरblv /fh|> dxtf]f]घर; Dd k]Ss ; 8s / gfnf lgdf Jf-g=( df kg]zfxl s[off d]Bsn  
sn]hsf]k] {klt pQ/ blifof sl/j !#) lkM k]Ssl gfnf tyf u|e]h sfo{

Jf-g=# ldlg dfs] k5f8l xb)s]z/L rGb ej/nfn ejgsf]k] {; 8sdf dfdf]u|n / gfnfsf]sfd  
Jf-g=\$ ; j f]o df]h]nf0{gdgf df]hsf]?kdf lj sf; ug]  
Jf-g=% ?kgl /f\$sf]k] {; f08sf]gfnf, uh|b]hfn bf; blv vfg]k]glsf]7hf]gfnf; Dd gfnf lgdf  
Jf-g=\$ dhnd ldofsf]घरblv blifof xlj j ldofsf]घरxb}g; l/ ldof e]g/L cuf8l; Dd lk; L; L / ढल lgdf  
Jf-g=# dbg ; f]g]/sf]घरblv s]of lj Bfnosf k5f8l xb}ab| ; fxsf]घर; Dd gfnf / ; 8sdf lk; L; L sfo{  
Jf-g=( /fhb]l d]l/sf]pQ/ ; ldt emsf]घरblv a]g em wfdlsf]घर; Dd ; 8s gfnf lgdf  
Jf-g=% k]Nrf\$ blv pQ/ hfg]afdf]f dw; wg pk]l]b]fosf]घरblv k] df /x\$ ; 8sdf dfdf]tyf u|e]h sfo{  
Jffg+ lbj z >]7sf]k; nb]vblifof l; /fx /f\$; Dd lk; L; L / gfnf lgdf  
Jf-g=@ u|f/fdsf]घरblv x] z\$ /sf]घर; Dd afdf]f gfnf dfdf]/ u|e]hsf]sfo{  
Jf-g=( /fhb]l d]l/blv pQ/ ; lgt emsf]घर; Dd gfnf lgdf  
Jfg= ( ; lt; emsf]घरblv k] {/fhb]l lj Bfno; Dd gfnf lgdf  
Jf-g=( hgdfu{; 8sblv klZrd b] |b|ld>sf]घरxb}/0flw/ s0f]f]घर; Dd gfnf tyf afdf]lgdf  
Jf-g=( hgdfu{; 8sblv klZrd b] /fd d&nsf]घर; Dd gfnf tyf afdf]lgdf  
Jf-g=( hgdfu{; 8sblv k] {czf\$ d&n घरxb}z]zn b] tyf sf/l d&nsf]घर; Dd gfnf tyf afdf]lgdf  
Jf-g=#d]gf cfndsf]घरblv ; xhfbf vft]gsf]घर; Dd lk; L; L tyf gfnf lgdf  
Jf-g=% x/]fd k; nb]v k] {euj fg ; f]l]sf]घर xb}pQ/ टgटg ofbj sf]घर; Dd / blifof cd/ ofbj sf]घर; Dd  
afdf]lgdf  
df]uglsf]घरblv klZrd /fd gf/foof ofbj sf]घरxb}lg/hg ofbj sf]घर; Dd cf/; L; L k]Ssl ; 8s gfnf lgdf  
z]f]tl dfu]f kg]euj tl /f\$df cw/f]k]Ssl gfnf / lj i0f' d&nsf]घर; Dd afdf]lgdf  
j f-g=& ; v8f df]b]blv blifof d'; x/L df]h; Dd gfnf lgdf sfo{  
j f-g=&eh' ofbj sf]घरblv blifof vlzfn ofbj sf]घर; Dd / ; f]blv k] {lza/fdsf]घर; Dd ; 8s lgdf  
j f-g=% e"; Af0f sf]of]ob]v k] \$f]; 8sdf dx]j/ k]ofbj j]sn; fksf]घर; Dd dfdf]u|en / gfnf lgdf sfo{  
j f-g=( df a]dfdf] ufoql d]l/ / ; s] k]7zfnf ej g lgd&ndf  
j f-g=\* klj lj Bfnosf]sg]nl /f\$df kg]dh k] z]4f/ blv lj Bfnosf]blifof sf]d]vo k] z] 4f/ ; Dd k]Ssl afdf]  
lgdf  
j f-g=! zgl d]l/ lgdf sfo{  
j f-g=& ; b]g]/foof bf; sf]घरblv -l; /xf/f\$ blifof hfg]lhjg >]7sf]घर; Dd afdf]f gfnf/ dfdf]u|e]h  
/f]j ( /fhb]l d]l/ e]bf k] {lbg] emsf]घर hfg]afdf]f dfdf]u|en tyf gfnf lgdf

/f=j= \* k=j-df=j-sf]pQ/ klT afp08Nj fn lgdf  
 /f=j % lgdf Joj ; fol eGb kf { :sfpt eGb klZrd pQ/ ufkfn l ; xsf]घर xb}afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 /f=j = % kfhaf/l eGb blif0f ; /:j tl kl/of/sf]घर xb}afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 /f=j \* xgdfgg/ /fBeGb blif0f ; bgyf emsf]घर xb}k=j-df=j ; Dd afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 /f=j # uh|b|gf/fo0f l ; \* ; u/dyf c#n c:ktfndf cw/f]k| tl ej g lgdf  
 /f=j = @ db|l lg-df=j :sh ej g lgdf  
 /f=j = @ cw/f] ; fdbflos ej g lgdf  
 /f=j =! uGhg ofbj sf]घरb]v klZrd afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 /f=j @ e]hf ; /bf/sf]घर xb}afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 /f=j =( t]/L uf5fl rf]b]v blif0f lg/sf/l ej g ; Dd afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 /f=j % s]fl sfofhob]v pQ/ v]hfgb emsf]घर ; Dd afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 /f=j % cf] zftlsf]cw/f]ej g lgdf  
 /f=j % cf] zftl dfu{b]v dx] ; fxsf]घर xb}sf]rgk/ ; 8s ; Dd afdf dfdf]u]en tyf  
 /f=j & yfg uf5l lj Bfno k5f8l lj /|bdfg a]sf]घरb]v klbk l ; \* घर xb}pd] ; fxsf]घर ; Dd afdf lk ; l ; l  
 दलfg  
 Jf-g\$ s]lT' bf ; sf]kf]v/Lsf]k] {l8nb]v dg]h zdf]f घरxb}kdf]sf]घर ; Dd ; 8s gnf / दलf0{sf]sfo{  
 Jf-g=& b] rGb rf]v/Lsf]घरxb}a]rg rf]v/Lsf]घर ; Dd kSsl ; 8s  
 Jf-g=\* lbg] ; fxsf]घरb]v klZrd gnf ; Dd / c/lj Gb ; fxsf]घरb]v k] {x/]fd ofbj sf]घर ; Dd ; Dd afdf  
 dfdf]u]en tyf gnf lgdf  
 Jf-g=& z]z] rf]v/Lsf]घरb]v blif0f zy/ rf]v/Lsf]घर hfg]afdf]/fdgf/fo0f rf]v/Lsf]घर ; Dd afdf dfdf]u]en  
 tyf gnf lgdf  
 Jf-g=( dxf]j / ofbj sf]घरb]v j]sn b]gf/fo0f ofbj sf]घर xb}rt/ gf/fo0f rf]v/Lsf]घर ; Dd d]f]f] hf]g]  
 ; 8s ; Dd afdf dfdf]u]en tyf gnf lgdf

वा न ९ शाही कृष्णा मिडकल कलेजको पुर्व पिट उत्तर दक्षिणको बाटोमा नाला तथा आरसिसि सडक निर्माण

cg, PL %

j 8f e]faf6 l ; knl/ ; ePsf of]hgfx?

k]y]ldlss/of ul/Psf of]hgfx? j 8f g+!

s]bb :t/sf of]hgfx?

!\_ koflkm6 gf/fo0f ; fxsf]3/ b]v k] {ld ; g sn]h ; Ddsf]u]nl j f6f]lk= ; = ; =9nfg ug]kg]  
 @\_ xl6ofsf]u6 xf6df /x\$]0gf/ j Gb u/l To ; d]fy rf]f/f agf0{hldgsf] ; txnf0{! !=@ lk]bsf]prf0df 9nfg  
 #\_ /fh]j /fh ! l:yt lzj xl/ e6/f0\$]3/ b]v pQ/ dx|b|rf] ; of x]j] lsn gf/fo0f ofbj sf]3/ glhssf]sne6  
 ; Dd j f6f]lgdf u/l lk= ; = ; = 9nfg  
 \$\_ uf]j Gb sf] /fsf]3/ b]v k] {uh|b|rf] ; Ddf bj }tkm{knf]sf]cuf8l km]kf6 lgdf ug]kg]  
 %\_ j 8f g+! df lj j fx d08k tyf wd]zfnfsf]clt cfj Zos ePsf] ; f]lgdf clt lz3{k] /Ef ug]kg]  
 ^\_ xl6ofdf u0f]z bf ; 3/ cuf8lsf] ; /hdlg rf]f/fsf]lgdf ug]kg]  
 &\_ !((( ; fndf ul/Psf]6fpg kn]lgEsf]g\$ ; f cg ; f/ agf0Psf]df 5fpgl 5fk/fnf0{clt lj nDj x6f0{j f6f]3f6f]  
 km]f]snf]u/l ; f]Joj :yf sfod ug]kg]



\* \_ kzhfxf of xl6of lgiwvsf nflu xl6of kj z xg]uNnlx?df kf0ksf]sNe6 lgdfef ugkgI

**gu/ :t/lo ofhgf**

( \_ /fhlj/fh ! l:yt j unf k5f8L :f=j ZJfgfy d08nsf]3/b]v >l u8sf ofbj sf]3/ ; Ddf kSsl gfnfsf]lgdfef ugI

!)\_ /fhlj/fh gu/kflnsf ! l:yt uhg ofbj sf]3/ b]v :f=j Zj gfy d08nsf]3/ ; Dd gfnf lgdfef / To; dfly :nfj lbg]u/l lgdfef

!!\_ xl6ofsf]df:6/ nf0g agf0{; Gb/ tyf k6[so :nfj ; lxt ugI

!@\_ xl6ofsf]lj sf; sf]lgldt xl6of lj sf; j f\$[f]:yfkf ul/gsf ; fy}xl6ofdf /x\$[f vb/f k; n nf0{Jojl:yt ugkgI

!#\_ xl6ofdf /x\$[f]dlgxf/f nf0gsf]s63f/fx? t]sf n nf0{sj n lunZfg lgdfef]lgldt g-kf-n]7f] ofhgf Nof0{ pQ 7fpdf lunzjg lgdfef ugkgI

!\$\_ xl6ofdf /x\$[f]lj gf btf{u/\$[f s73f/f 5fpgl 5fk/f x6f0{; dlrt Joj :yf ugkgI

!%\_ xl6ofdf /x\$[f]lrp/f nf0gsf]cj ojl:yt 5fpgl 5fk/f x6f0{; f\$[f]; dlrt Joj :yf ugkgI

!^\_ xl6ofdf zflgt ; /lffsf]flu lkn6sf]Joj :yf ugkgI

!&\_ j 8f g+! l:yt /x\$[f]afn dlGb/sf]nflu afn dlGb/ lj sf; j f\$[f]:yfkf ugkgI

!\* \_ xl6ofsf]u8 x6df /x\$[f]?vdf kmfdfs]kf0k ; f u/l dfly j f6 h:tfkftsf]5fpgl xfnl lj ; /fd ug{/ cfd gful/sx?nf0{lj ; /fdsf]lgldt ; f]sfo{ugkgI

!( \_ xl6ofsf]; Jhl d08ldf vNnf ; f g-kf-n]agf0Psf]; f]vNnf ; f g-kf= j f6 lngx?n]; fdf k; n gu/l jlr j f6df k; n u/l j f6f]cj /f]v u/l /x\$[f]; f]k; n j f6f]df guG / gu/fpg pQ k; n cf cf^gf]; fdf g]k; n ug{u/fpg'gu/kflnsfn]7f] sbd j f6f]km/flsnf]ugkgI

@)\_ xl6of j hf/sf]klZrd tkm\$[f]; Jhl d08ldf /x\$[f]vNnf ; f]nf0{; f]cg'; f/ vfnl u/f0{vNnf ; fdf kl/oft ugkgI

@!\_ xl6ofdf dlxgf/f nf0gsf]blifof tkm{/x\$[f]cj l:yt rfdn k; nx?nf0{x6f0{ltglx?nf0{Joj :yf ugkgI

@@\_ /fhlj/fh cllfy u\$[f]5psf]klZrd hfg]uNnl j f6f]lk=; =; = 9nfg ugkgI

@#\_ zDe' 7fs/sf]3/ b]v /fd lktsf]3/ ; Ddsf]j f6f]9nf0{ug\$[f]; fy}:nfj ; lxtsf]gfnf lgdfef ugkgI

@\$\_ /f-j= g-kf= ! l:yt >l xl/ gGbZj/ dxfb] dlGb/sf]ddf ; Def / wdxfnf lgdfef nufot sDkfp08 nf0{ lgdfef ugI

@%\_ >l nldl gf/foOf /wfs]Of dlGb/ xl6ofdf /x\$[f]lgdfef]flwg dlGb/sf]cw/f]sfo{; Ddkg ugI

@^\_ zlg dlGb/ b]v klZrd g]kn a\$[f]k] {kl6sf]uNnl ; Dd lk=; = / gfnf 9nfg

**j 8f :t/lo ofhgf**

@&\_ jg sfofno b]v blifof c; n 6fh x6]; /xf /f\$[f]3/ ; Ddf j f6f]lk=; =; = 9nfg

**dlxnf**

@\*\_ cu/j Ql,d]j tl,kfk/, 6\$[l lj o/,

@(\_ ljleG tflnd -/fhuf/ dhs tflnd afnljj fx,3/h'lxFf

**afnaflnsf]ofhgfx?**

#) afn Snj sf]ejg lgdfef

#! afn Snj nf0{lfdtf clea[4, edof lhjg pkof]ul l; k tflnd

#@ afn>d lj?4 cleofg

## afn lj j fx lj?4 cleofg, afnd]l ; /f\$[f/ afnf ; # 5nkm

**ojfsf]ofhgf**

#\$\_ oj f sf]nflu !) k|tzt 56dfpg]

**j ftj /ofdq**

##\_ xl6ofdf pkoQm 7fpFx]l slDtdf b0{yfg ol/gnsf]Joj :yf ugkgI

##^\_ xl6ofsf]7fpF7fpdf vfg]kfglsf]; dlrt Joj :yf ugkgI

##&\_ j 8fdf 7fpF7fpdf j [ff/Of ugkgI

**kl/fldlss/0f ul/Psf of/hgix? j8f g#@**

**sllbφ :t/sf of/hgix?**

!\_ nrfo{dxtf\$3/ blb kj {/fd 6fh hfg]j f6f]f j fh8/ s]bE  
@\_ /fhh]l rf\$ blv /fdk/ 6fh]sf]6fg; km/ ; Dd gdf /f\$ lgdf  
#\_ /fdk/ 6fh blv pQ/ 9xf kf]y/L xB}Sgrgk/ /f\$ ; Dd j f6f]km/flsnf]

**gu/ :t/lo of/hgix?**

\$\_ nrfo{dxtf\$3/ blv uhfd ldof\$3/ ; Dd lk=; =; = 9nfg / gfnf lgdf  
%\_ /xdbk/df lk=; =; = / gfnf gx/ blv nfn]sf]3/ ; Dd lgdf  
^\_ sgrgk/ /f\$ blv pQ/ :shsf]5p xB}j/uf5l kf]y/L ; Dd lk=; =; = / gfnf lgdf  
&\_ sbz ldofsf]3/ blv lnP/ Olnof; ldofsf]3/ ; Dd gfnf lgdf / u]eh  
\*\_ ; egf/foof bf; sf]3/ blv kf]y/L dxf/ j f6 /fok/ ; fxs]3/ ; Dd lk=; =; = lgdf  
(\_ /fd6fh / dl:nd 6fh g/L dxlnfdf u]eh / gfnf lgdf  
!)\_ sgrgk/ /f\$ blv pQ/ kf]y/L l8n xB}nlDof bf; sf]3/ ; Dd j f6f]u]eh / gfnf lgdf  
!!\_ /fd6fh]sf]l]zj j fjf dlGb/sf]cw/f]k/f ug]g  
!@\_ afxdof 6fh Obuf/ blv /xdtk/sf]ld:6/ 3/ ; Dd kf]y/Lsf]l8n s]bE  
!#\_ /xdtk/ dstj sf]cw/f]lgdf sfo{; Ddkg ug]  
!\$\_ kzxf6sf]3/ nf0{j 8f sfofno :jf:yo rf\$]l dd\$ ; Def/ ug]  
!%\_ ; lg/fdsf]3/ blv blifof \$ Olgrsf]j fl/E h8fg ug]g  
!^\_ l]s ofbj sf]0gf/ blv uuf/fd ofbj sf]sf]f xB}klZrd 6fg; km/ ; Dd df6f]u]eh  
!&\_ /fdk/ 6fh]sf]/fd bj] tf :yfgdf cw/] dlGb/ k/f ug]  
!\*\_ euj tl dlGb/ blv 3gfnfn ofbj sf]3/ ; Dd j f6f]u]eh  
!( \_ /fdk/ 6fh]sf]6fg; km/ blv ; /h 3/ ; Dd lk=; =; = / gfnf lgdf

**j8f :t/lo of/hgix?**

@)\_ /fdhlsf]3/ blv lnP/ hn]j/sf]3/ ; Dd df6f]u]eh  
@@\_ dfgk/ rf]y/Lsf]3/ blv kj {kf]y/L l8n ; Dd lk=; =; = / gfnf lgdf  
@#\_ hu'7fs/sf]3/ blv kj {gfl]gof rf]y/L 6fh kf]y/Lsf l8n xB}kf]y/L l8nsf klZrd ; Dd df6f]u]eh  
@\$\_ afj' :yfxhsf]3/ blv kj {gasft emsf]3/ ; Dd j f6f]u]eh  
@%\_ dl:ht blv klZrd /fdk/ hfg]j f6f]; Dd u]eh  
@^\_ km\$'/fdsf]3/ blv kf]y/Lsf]nflu \$ Olgrsf]j fl/E h8fg  
@&\_ ; f]f0/fdsf]3/ blv blifof \$ Olgr j fl/E  
@\*\_ uuf ofbj sf]3/ blv x] z\$ / ofbj sf]3/ ; Dd df6f]u]eh  
@(\_ /fdhl ; fkm] 0gf/ blv /d]z ; fkm]sf]3/ ; Dd df6f]u]eh  
#)\_ /fdk/ 6fh blv bxf kf]y/Lsf]3/ ; Dd df6f]u]eh

**dlxnsf]of/hgix?**

#!\_ gf=; =s]sf]ejg  
#@\_ l; nf0 s6f0{tflnd,d8f j gfp]g]s]l]f tflnd,d8j tl j gfp]g]nl]ft au\$]of/hgix?  
##\_ ; fdbflos ejg lgdf ; jf:yo lsnlgs  
#\$\_ ; fj h]lgs :yndf ; fj h]lgs z]rfno blnt j :tldf dlxnf k?if 56f56}lgdf ug]g  
#%\_ ckfEd]l r]p/sf]Jo]y: yf tyf ckfEd]l z]rfno ; fj h]lgs 7fp]f lgdf ug]g

**afnafnsf]of/hgix?**

#^\_ afn Snj sf]ejg lgdf  
#&\_ afn Snj nf0{lfdtf clea[4, ed]of lhjg pkof]l l; k tflnd  
#\*\_ afn>d lj?4 cleofg  
#(\_ afn lj]j fx lj?4 cleofg, afnd]l ; /f\$ / afnf ; u 5nkm

\$) ojf sf]nflu !) kl|tzt 5b\afpg]  
 jftfj/of dql  
 \$!\_ kzxf6df rkl\$[Joj :yf  
 \$@\_ /fd 6fjh afn lj sf; sf]ejg lg/ rkl\$[Joj :yf  
 \$#\_ /fdk/ 6fjh bljv pQ/ bxf kfy/L ; Ddf j [ff/fkg sfoqmd

राजविराज नगरपालिका वार्ड न.-३ को योजना

क.ठुला पूर्वाधार अनुदान अन्तर्गत

- १ मुर्तुजा अन्सारीको घरदेखि सुखुम्बसी टोल हुदै शंकर साहको घरसम्म नाला,स्लायाव,र पि.सि.सि.कार्य गर्ने |
- २ बद्री साहको घरहुदै कनिया स्कुलको पछाडी हुदै मदन साहको घर सम्म नयाँ नाला,स्लायाव,र पि.सि.सि.कार्य गर्ने|
- ३ वेल्दारी टोलमा हनुमान मन्दिर देखि परमेश्वर पासीको घरसम्म नयाँ नाला,स्लायाव,पि.सि.सि तथा सडक निर्माण कार्य गर्ने |
- ४ जगदीश साहको घरदेखि कपलेश्वर साहको घरसम्म नाला मर्मत ,पि.सि.सि र सडक निर्माण कार्य गर्ने |
- ५ मुना आलमको घरदेखि अलाउदिनको घरसम्म अघुरो नाला तथा सडक निर्माण कार्य गर्ने |
- ६ एनसेल कार्यलयको छेउमा रहेको सडक पि.सि.सि र नाला निर्माण गर्ने तथा दीपक साहको घरदेखि भालुवाही पुलसम्म पि.सि.सि र नाला निर्माण कार्य गर्ने |

ख स्थानीय विकास शुल्क अनुदान :-

- १ ६ कन्द्र स्कुल देखि के.वि. गोलासम्म पि.सि.सि,नाला र सडक निर्माण कार्य गर्ने |
- २ के.वि.गोदाम नजिकै रहेको जिर्ण अवस्थामा पुल निर्माण गर्ने |
- ३ संजय साहको घरदेखि दीपक राय कुर्मीको घरसम्म नयाँ नला,पि.सि.सि.र सडक निर्माण कार्य गर्ने |
- ४ पूर्व गल्लीदेखि रामु दासको घरसम्म नयाँ नला,स्लायाव,र पि.सि.सि सडक निर्माण कार्य गर्ने |

ग.नगर क्षेत्र विकास पूर्वाधार (केन्द्र स्तर)

- १ नेता चोकदेखि प्राबिधिक कार्यलय हुदै अंचल अस्पतालको पछाडी हुदै साइ कृष्ण मेडिकल कलेज अगाडी हुदै हनुमाननगरस्टो सम्म पि.सि.सि सडक, नला मर्मत निर्माण कार्य गर्ने |
२. ६ केन्द्र स्कुल देखि कपलेश्वर साहको घर आगाडी हुदै सुखुम्वाशी टोलसम्म पि.सि.सि.,तथा नला स्लायाव निर्माण कार्य गर्ने |

घ.वडा स्तरीय योजना

१. मदर्शा महाजिदको मर्मत सम्भार र रंग रोगन कार्य गर्ने |

च.वातावरण मैत्री स्थानीय शासन

- १.वार्ड न.-३ मा विभिन्न स्थानमा वा सडकमा सौर्य उर्जा जडान कार्य गर्ने |
२. वार्ड न.-३मा वातावरण मैत्री गर्नको लागि विभिन्न सडक,स्कुलमा वृक्षारोपण कार्य गर्ने |

छ.जेष्ठ नागरिक विभिन्न जातजातिको लागि

- १वार्ड न.-३ मा रहेको जेष्ठ नागरिक,गरिब,दलित,आसय तथा एकल महिलाहरूको लागि विभिन्न किसिमको सचेतना मुलक र समय अनुसार कार्य गर्ने |

ज.महिला

- १.वार्ड न.-३मा गरिब,दलित र पछाडी परेको महिलाहरूको लागि सिप मुलक तालिम,महिला हिंशा रोक्ने अभियान,घरदैलो कार्यक्रम , सडक नाटक तथा विभिन्न किसिमको जन्चेत्न्स मुलक कार्य गर्ने |

झ वालवालिका

१. वालवालिका को क्षमता अभिविधि सम्बन्धि तालिम ,वाणी विकास सम्बन्धि तथा जनचेतना मुलक कार्यक्रम गर्ने |

/fhlj/fh gu/klfnsf j8f g \$ sf]offhgfx? M



**7hf kjfif/ cgbfg ofhgf M**

!= g/z v8sfsf]3/byl FpQ/ s#gk'/f# ; Dd hf#]cw/f#f]gfnf, :Nofa / cf/; ; 9nfg k/f ugI. -^ ) nfv ; Ddsf]

@= xdfkNof68 byl blifof sz/LrGb|ej/nfnfsf]j flx/L ufhf ; Dd 7hf]gfnf / ; 8s lgdf#f . -^ ) nfv ; Ddsf]

**gu/lq kjfif/ ljsf; ofhgf M**

#= /] tL/dof rf]/Lsf]3/byl /fhsdf/ l; #sf]3/sf]pQ/tkm( Dd af6f]km/flsnf]/ gfnf lgdf#f . -% ) nfv ; Dd\_ \$=s#gk'/ /f# byl k/fgf]l; l8of]sfof#ox#}k' {; bz# l; #sf]3/ ; Dd cw/f#f]k/f ugI. -% ) nfv ; Dd \_

**gu/ :tl/o ofhgf M**

% #bks uktsf]3/byl klZrd hfg#f] / bz/y ofbj sf]3/byl klZrd lt/ hfg#f]gfnf / af6f]lgdf#f . -!) nfv ; Dd \_

^= j 8f g+# sf]; DkOf{gfnfx?df :Nofa xflg]. -@% nfv ; Dd\_

&= /fu/ nh byl pQ/ /fdnlDofsf]3/ ; Dd b#k6l gfnf / af6f]lk#; ; lgdf#f . -@% nfv ; Dd\_

\*= k/fgf]sgs6flshsf]sne6byl k' {s#c=df#j :shsf]sne6 ; Dd gfnf :Nofa lgdfOf{. - @%nfv ; Dd \_

(= /fdPsj fn /fptsf]3/ byl pQ/ sfhl kf]/h]sf]3/ ; Dd /x#f]cw/f]af6f]h0{cf/; ; -9nfg ugI. - %nfv ; Dd \_

**j8f :tl/o ofhgf M**

!) = czf\$ sOf#f]3/ byl blifof lbks /fosf]3/ ; Dd af6f]/ gfnf lgdf#f af6f]km/flsnf]ugI. -# nfv ; Dd \_

!! = dxdbk/df /x#f]cw/f]af6f]k/f ugIblifof :nfdldof :sh / k' {0:nfd df:6/sf]3/byl k' {dl:hb ; Dd . -# nfv ; Dd \_

!@ = ; Gt sdf/sf]3/byl pQ/ x#}k' {lj /#|ofbj sf]3/ ; Dd ; 8s / gfnf lgdf#f . --# nfv ; Dd \_

!# = gljg enfsf]3/ byl pQ/ k/fgf]l; l8of]sfof# a; #f]3/ ; Dd af6f]lk#; ; / gfnf lgdf#f . -# nfv ; Dd\_

**gu/klnsf af6 M**

!\$ = sN6' kf]/L byl k' {ala/ l; #sf]3/; Dd gof#f]lgdf#f . -!) nfv\_

!% = ; f7l la3f leq kgIj 8f g+# sf]uNnlx?nf0{gfnf / cf/; ; 9nf0{ugI. -@% nfv\_

!^ = j 8f g+# sf]k]o\$ 3/df g#kf af6 8l:ag lbg]/ kmx/ p7fpg 6#fS6/ k7fpg]/ ; do / lbg ; d] tfl]slbg].

**aftfa/of dql M**

!& = s#c=df#j cuf8l /x#f]vfnl hlufdf kfn#f]kmx/nf0{ JojI:yt ugI.

!\* = j 8fdf j [ff/fkOf sfoqnd ; #fng ul/g' kgI.

**dlxnf?sf nflu M**

!( = dlxnf?sf nflu k]olf km0bf x#]lfdtf lj sf; ug#f nflu -- lzkdhs tflndsf]cfof]hgf ul/g' kgI#kOb/ tflnd , lznf0{s6f0{/ Jol6l; og tflnd ^ dlxg]\_

@) = dlxnf?sf nflu 5nkm ug{; fdbflos ejg lgdf#f ul/g' kgI

**nllft ju#?sf nflu M**

@! = nllft ju#?sf nflu lfdtf lj sf; ; Dal6w tflnd cfof]hgf .

**c6o lgsfo M**

@@ = g?nxf#f c6; f/Lsf]3/ byl pQ/ sN6kf]/L ; Dd af6f]cf/; ; = / gfnf lgdf#f .

**afnafnsf tyf ojfx?sf nflu M**

@# = afn>d lj?4 cleofg, afnljj fx lj?4 cleofg

@\$ = afn\$nasf]ejg lgdf#f

@% = lhjgpkof]l lzk tflnd tYff lfdtf lj sf; sf tflnd

@^ = afnbJo]xf/ lj?4 cleofg

@& = j [ff/fkOf sfoqnd

@\* = oj fx?sf nflu !) kltzt /sd 56#fpg' kgI.

**klyfidlss/of ul/Psf ofhgfx? j8f g=%  
s|bb :t/sf ofhgfx?**

!\_ ?kgl /f\$ z\$ / k|ffb rfw/L 3/ blv kj {; lgn sdf / ; fxsf]3/ x\$}vfgkfgl @ g=l8k af|/E ; Ddf ; fy}; lgn sdf /  
; fxsf]3/ blv blifof e; Afof sfofno / 3/h' sfofno x\$}klZrd ; udj / ofbj sf]3/ ; Ddf / ?kgl /f\$ uh|b|  
bf; sf]3/ blv blifof ; udfj / ofbj / / gkfn d|nsd sfofno x\$}vfgkfglsf]7hf]gfnf ; Dd kSsl ; 8s tyf kSsl  
gfnf :nfj ; d] lgdf\$  
@\_ vfgkfgl 7hf]gfnfsf] ; 8snf0{cl6td kj {/dfsft ofbj sf]3/ glhs sgrgk/ /f\$sf]kh ; Dd u|ejh kSsl /f\$  
; fy}cGrn kx/L sfofno pQ/ ; 8s rt\$hsf]3/ x\$}/fwf s[0f dlGb/ x\$}?kgl /f\$ ; Dd kSsl /f\$ gfnf :nfj  
; d]  
#\_ /fh|j/fh vfgkfgl dh blv klZrd khrf\$ x\$}dbggu/ ; Dd pQ/ k6l gfnf :nfj ; d] ; fy}khrf\$ blv pQ/  
d08n 6fh kSsl ; 8s gfnf :nfj ; d]  
\$\_ ?kgl/f\$sf]pQ/ l; dfgf blv blifof /f=j= sgrgk/ /f\$ lxdfno /f{ ldn ; Dd bj}k6l kSsl gfnf :Nffj ; d]  
lgdf\$

**gu/ :t/lo ofhgf**

%\_ ?kgl /f\$ agf/; l ; fxsf]3/ blv k|f{pk|b| ; fxsf]3/ x\$}pQ/ lj Gbl d08nsf]3/ ; Dd kSsl gfnf kSsl ; 8s  
:nfj ; d] ( ) dl=ndfj  
^\_ /fdgf/foof ; fxsf]3/ blv pQ/ xl/ l; x\$}k|thaf/L ; Dd df6f]u|ejh kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf\$ \*) dl=  
&\_ vh/ uf5l blv olge/; n j f|/E :sh x\$}; b?n ldof\$fh|luf ; Dd gfnf :nfj ; d] lgdf\$ ^) dl=  
\*\_ ?kgl /f\$ af|wgf/foof ; fxsf]3/ blifof / k|f{x\$}lutf kDksf]j f0kf; sfnf]kq]/f\$ ; Dd df6f]u|ejh / gfnf :nfj  
; d] lgdf\$

**cw/f]gu/ :t/lo ofhgf**

( \_ cf\$ zfl6t 6f]j=; =sf]cw/f]gfnf @))dl=  
!) zqwg bf; sf]3/ blv pQ/ ; DZ] cfn\$]3/ ; Dd gfnf dd\$ ; 8s tyf lk=; =; =9nfg  
!!\_lgj f; l /dfsft ofbj sf]3/ blv pQ/ dl:hb ; Dd gfnf dd\$ lgdf\$ ; 8s u|ejh tyf lk=; =; =9nfg  
!@clgn sdf/ cGnsf]3/ blv dGff rf\$]lsf]3/ blv ; udj / ofbj sf]3/ blv b/ ; =f/sf]kh ; Ddf cw/f]gfnflgdf\$  
!#\_ khrf\$ blv /f\$sf]kh k6l gfnfdf /x\$]bj }k|b\$]9nfgsf]dd\$ / gofHgdff  
!\$\_dw' wg pk|f|ofosf]3/ kj {k6lsf]gfnf /x\$]ztlz bQsf]3/ ; Dd gofFgfnf :nfj ; d] lgdf\$

**j8f :t/lo ofhgf**

!%s[0fa|ne sfk} 3/ blv blifof / cf\$ gf/foof 3/ blv k|f{/f=k|f=j= % x\$}e; Afof sfofno df6f]u|ejh kSsl gfnf  
:nfj ; d] #)) dl=  
!^\_?kgl /f\$ uuf /dfs]3/ blv klZrd x/7fd ofbj sf]3/ ; Ddf df6f]u|ejh kSsl gfnf ; d] \$)) dl=  
!&\_zfl6t gu/ 6f]j=; =l:yt lkr j f6f]x/7fdsf]ls/fgf k; n blv k|f{k|thZj / l; x\$}3/ ; Ddf \*) dl j f6f]gfnf u|ejh  
!\*zfl6t gu/ x/7fd ls/fgf k; nsf]blifof /fdgf/foof ofbj sf]3/ blv klZrd :j=j/|b| ; fxsf]3/ ; Ddf gfnf df6f]  
u|ejh \*) dl=  
!( ?kgl /f\$ /fdrGb\$]3/ blv klZrd j f6f]km/flsnf]/ df6f]u|ejh ; 8s gfnf ; d] lgdf\$  
@) j8f g=% df /x\$]dl:hb blv kj {c/lj Gb ofbj sf]3/ ; Dd gfnf lgdf\$ ; 8s lk=; =; =9nfg  
@! dl:hb blv pQ/ k|f ofbj sf]3/ ; Dd gfnf lgdf\$ ; 8s u|ejh lk=; =; =9nfg  
@@ tf/fGgb 3/ blv uh|b|; \* /fpt 3/ ; Ddf u|ejh  
@# ; lgtf u|tfsf]3/ blv /fhsdf/ kl/of/sf]3/ ; Dd gofFgfnf lgdf\$  
@\$ /fdGgb ; fxsf]3/ blv s|hf; emsf]3/ ; Dd u|ejh j f6f]  
@% pdz bxfn dln dh j f6f]@) dl= df6f]u|ejh gofFgfnf ldynz bf; sf]3/ blv ; [znf ofbj blv pQ/ d\$ /f\$  
gofFgfnf u|ejh @)) dl=  
@^ /fdhl j lsn 3/ blv td sdf/l eh]sf]3/ ; Ddf lkr j f6f]lgdf\$  
@& aAn'l; x\$}3/ blv blifof ; Gt|f bf; sf]3/ ; Ddf df6f]u|ejh tyf gfnf lgdf\$

**dlxnf**

@\*l; nf0 s6f0{l; kdhs tflnd

@(df\$xf j gfpjg]

**nllft au{**

#) zx/L :j f:Yo s{b|/f-kfj= df /x\$fi; fj lns hluf

#! ckfEsf]nflu Axln r0/sf]Joj :yf xgkg{

#@ ?kgl /f\$ 6fg:km/d{ glhs cofn 3/ pQ/ k6l b] gf/foOf u/d}f 3/sf]k} {vfl6f\$fi]kfgl / kf}/sf]Jof: yfkg gfnf  
lgdf0f

**afnaflnsf]ofhgix?**

## afn Snj sf]ej g lgdf0f -afn Bofg s{b|leq\_

#\$afn Snj nf0{lfdtf clea[4, e0Of lhj g pkofUl l; k tflnd

##% afn>d lj?4 cleofg

#^ afn lj j fx lj?4 cleofg, afnd0l ; /f\$fi/ afnf ; u 5nkm

**oj fsf]ofhg**

#&oj f sf]nflu !) klztz 560fpg]

**jftfj/0fd0l**

#\* ; j }6fh lj sf; df 8:6lj gsf]Joj :yf xgkg{

**klyfldlss/Of ul/Psf ofhgix? j 8f g=^  
s{b0 :t/sf ofhgix?**

!\_ dGh'>]7sf 3/ b]v ; v/fd ofbj sf]3/ xB}klZrd j gxf xB}dx/fh ofbj sf]3/ ; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj  
:fd} lgdf0f

@\_ led kfY/h\$fi]3/ b]v xf6 j hf/ ; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj ; d} lgdf0f

#\_ s{f tyf ; xsf/L xf6 j hf/ - r68l bf; sf]ldn glhs gf-kf-sf= ; fj hlgS hlufdf\_

\$\_ rlg8 bf; sf]ldn -xf6 j hf/df ; \$ lgdf0f{tyf ob/j zL kfY/l\$fi]gfnf dfly cf/=; =; -9nfg u/L ; 0/ lgdf0f

**gu/ :t/lo ofhg**

!\_ dbg gu/ b]v /fh afj \$fi]3/ xB}; /xf /f\$ ; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj :fd} lgdf0f

@\_ l; /xf /f\$ b]v pQ/ vl; nfn ofbj sf]3/ xB}xf6 j hf/ ; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj ; d} lgdf0f

#\_ kh rf\$ b]v blif0f l; l8of]sfofno /f\$ cfGgb >]7sf]3/ ; Dd kSsl gfnf kSsl /f\$ :fNofj ; d} lgdf0f

\$\_ uf}d jlsnsf]3/ b]v k{0ff b] sf]3/ tyf qmifsf0t em sf]3/ xB}dlxfn ; Dd kSsl /f\$ kSsl gfnf :fNofj  
lgdf0f

%\_ ld>l nfn zdf\$fi]3/ b]v l; /xf /f\$ ; Dd kSsl gfnf kSsl ; 8s tyf ; Nofj ; d} lgdf0f

^\_ d08n 6fh b]v a; b] ofbj sf]3/ xB}blif0f dxfb] ofbj ofbj sf]3/ ; Dd tyf ; v/fd ofbj sf]3/ b]v /fd  
nvg dx}tfsf]3/ ; Ddf kSsl ; 8s kSsl gfnf tyf :fNofj ; d} lgdf0f

**j 8f :t/lo ofhg**

&\_ sfzn lszf]sf]b0sf]3/ b]v pQ/ uuf/fd ; fxsf]3/ xB}k} {dx} b] sf0fsf]3/ ; Dd df6f]u]e}h / gfnf  
; d} lgdf0f

\*\_ clgn s0f/ ; fxsf]3/ xB}dlxfn lj sf; sf0fno ; Ddf df6f]u]e}h ; 8s tyf gfnf :fd} lgdf0f

!)\_ pbo >]7sf]3/ b]v l/t gf/foOf ; fxsf]3/ ; Ddf df6f]u]e}h / gfnf lgdf0f

!!\_ uGh}j / ; fxsf]3/ b]v pQ/ d'/f/L pkfNbfosf]3/ xB}/f\$ clGtd ; Dd df6f]u]e}h tyf gfnf ; Df} lgdf0f

!@\_ dx}j / ; fxsf]3/ b]v /3j / ; fxsf]3/ ; Dd df6f]u]e}h tyf gfnf lgdf0f

!#\_ /fd ; 0b/ nfn 3/ b]v z\$ / k} fb uktfsf]3/ ; Dd df6f]u]e}h ; 8s gfnf lgdf0f

!\$\_ /fd ls; g ofbj sf]3/ b]lv pQ/ xf6 j hf/ ; Ddf df6f]u]e]h  
 !%\_ cvnz b] sf]3/ b]lv x/]fd ; fxsf]3/ ; Ddf df6f]u]e]h  
 !^\_ /f-kf]j= v/; fn :sh b]lv pQ/ zqwg b] sf]3/ ; Dd df6f]u]e]h tyf gfnf lgdf0f  
 !&\_ ugb] sf]3/ b]lv :j ofsf/ 3/ ; Dd df6f]u]e]h  
 !\*\_ lj Bf; fu/sf]3/ b]lv dh ; 8s ; Dd df6f]u]e]h lgdf0f  
 !(\_ /ht ; fxsf]3/b]lv b] hlsf]3/; Dd df6f]u]e]h  
 @)\_ kdff 7fs/sf]3/b]lv P-; -Pkmsfofno; Dd df6f]u]e]h

**dlxnf**

!(\_ l; nf0 s6f0{l; kdhs tflnd  
 @)\_ a0f] dl s]if dhs tflnd  
 @!\_ kzkfng Joj ; fols tflnd

**nllft au{**

@@\_ ; fdbflos ej g lgdf0f - obj zl kf]/L e6f bllf0f lhj5 ofbsf]3/ cuf8L g-kf= sf]; fj h]gs hluf nueu  
 \$ s7f\_

**afnafnssf]of]hgfx?**

@#\_ afn Snj sf]ej g lgdf0f -afn Bofg s]b]leq\_  
 @\$\_ afn Snj nf0{lfdtf clea[4, ed0f lhj g pkof]ul l; k tflnd  
 @%\_ afn>d lj ?4 cleofg  
 @^\_ afn lj jx lj ?4 cleofg, afnd0l ; /f\$]/ afnf ; u 5nkm

**oj fsf]of]hgf**

@&\_ oj f sf]nflu !) kl'tzt 560dfpg]

**k]yfidlss/of ul/Psf of]hgfx? j 8f g=&  
 s]b0 :t/sf of]hgfx?**

!\_ hgf/bg b] sf]3/ b]lv bllf0f /fd 6fh xB}ynxf 8u/ ; Dd / ; f]b]lv k] {alx/f afns :sh dl:nd 6fh -k0fl{  
 kf]/L 6fh\_ xB}d'; x/L ; Dd cf/=:; = 9nfg / gfnf kSsl :nfj ; d] lgdf0f  
 @\_ ; nz r]w/Lsf]3/ b]lv bllf0f zDe' r]w/Lsf]3/ xB}k] {SofDk; /f0 -sgf]l /f0\_ ; Ddf cf/=:; = /f0 kSsl  
 gfnf :nfj ; d] lgdf0f  
 #\_ /fh]b]b] sf]3/ b]lv d/nl r]w/Lsf]3/ xB}k] {h]3f6sf]gfnf ; Dd cf/=:; = 9nfg /f0 kSsl gfnf :nfj  
 ; d] lgdf0f

**gu/ :t/lo of]hgfx?**

\$\_ eh' ofbj sf]3/ b]lv bllf0f /fd ; ]s ofbj sf]3/ xB}bllf0f lzj gf/foof ofbj sf]3/ ; Dd / ; f]b]lv klZrd  
 /fd hfgsl dl0b/ xB}/fd b] ofbj sf]3/ ; Dd /f0 cf/=:; = 9nfg / kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf0f  
 %\_ lkn/f]h ldofsf]3/ b]lv lblink /fosf]3/ ; Dd cf/=:; = /f0 lgdf0f  
 ^\_ cho ; fxsf]3/ b]lv bllf0f lhNnf kx/Lsf]u0 cuf8L olgs SofDk; b]lv bllf0f z]f]sf]t b] sf]3/ xB}zflGt  
 6fh j f6 cfPsf]j f6]z]f]sf]t sf]3/ bllf0f n]xf kh ; Dd / kh lgdf0f cf/ l; = /f0 kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf0f

&\_ Zofd ; Gb/ rfw/lst]3/ blv blifof atg rfw/L 3/ blv kj{af; b] rfw/lst]3/ ; Dd cf/ l; =; =f\$ kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf

\*\_ a/dfgsf]3/ blv blifof dlq ; fx]sf]3/ blv kj{zqwg ; fxsf]3/ blv blifof t?Gtl kfy/L klZrd ; /Qb| /fptsf]3/ xB}blifof dfwj b] -zflgt 6fh\_ ; Dd cf/ l; =; = /f\$ kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf

(\_ ; sb] d08nsf]3/ blv blifof /d]z zdf\$]3/ xB}/fd bf; sf]3/ blv kj{zkzklit ; fxsf]3/ xB}blifof lj Gb' ofbj sf]3/ xB}ls/of s0f\$]3/ k5f8L ; Dd cf/=; =; = /f\$ kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf

!)\_ ; v8f /f\$ lkkn j f\$ blv kj{dx|b|b] sf]3/ xB}pQ/ 6\$' b] sf]3/ blv kj{enj fxl gbl :fDd cf/=; =; = /f\$ kSsl gfn :nfj ; d] lgdf

**j8f :t/lo ofhgix?**

!!\_ alx/f afns :shsf]k5f8L klZrd k6l df] glxd xl; d 3/ xB}blifof ; v8f /f\$ ; Dd df6f]uf]e]h ; 8s lgdf

!@\_ l; /xf /f\$ lutf ofbj sf]3/ blv blifof dGgf ofbj sf]3/ xB}dgsfdgf :sh ; Dd df6f]uf]e]h ; 8s

!#\_ zzl rfw/lst]3/ blv kj{ ; ld/ rfw/lst]3/ xB}blifof lj /Qb|rfw/lst]3/ ; Dd df6f]uf]e]h

!\$\_ lbnk ; /j|/ofsf]3/ blv blifof dxfjL/ d08nsf]3/ ; Dd Ps ; f08 gfnf df6f]uf]e]h ; 8s lgdf

!%\_ dx|b|b] sf]3/ blv kj{enj fxl gbl ; Dd df6f]uf]e]h ; 8s

!^\_ u0fz dlGb/ blv klZrd ; l/tf ofbj sf]3/ ; Dd 9nfg gfnf :nfj ; d] lgdf

!&\_ ddtf emsf]3/ blv blifof t?Gtl kfy/Lsf]kj \$]l8n xB}blifof enj fxl gfnf :nfj lgdf

!\*\_ of|b|k| fbsf] ; fxsf]3/ blv blifof df] ; flj / l; l4slsf]3/ ; Dd df6f]uf]e]h gfn ; lxt lgdf

!( \_ /fd hfgsl dlGb/sf]hlgf]f/ ug]

@\_ j8f kx/L sfofno blv blifof ; Gtf]f nfdsf]3/ ; Dd dfq cw/f]gfnf lgdf

@!\_ j8f leq :j:f:Yo lSnlgs lgdf

**dlxnsf]ofhgix?**

@@\_ l; k dhs -df\$xf j gfp]tflnd\_

@#\_ l; nf0 s6f0{tflnd

**nllft au\$]ofhgix?**

@\$\_ ; fdbflos ejg lgdf -ug' ; /j|/ofsf]3/ blv blifof abl d]t/ blv pQ/df /x\$]hllufdf lgdf ug]

@%\_ blntsf]nflu ; fdbflos ejg lgdf - tf]f/fd kfy/L glihs kfs\$]5]pdf ejg lgdf

@^\_ ; fj h]lgs :yndf ; fj h]lgs z]fno blnt j :tldf dlxnf k?if 56f56}lgdf ugkg]

@&\_ ckfEdq] r p/sf]Jo] :yf tyf ckfEdq] z]fno ; fj h]lgs 7fp]f lgdf ugkg]

**afnafnsf]ofhgix?**

@#\_ afn Snj sf]ejg lgdf -afn Bofg s|b|leq\_

@\$\_ afn Snj nf0{lfdtf clea[4, ed0f lhjg pkof]l l; k tflnd

@%\_ afn>d lj?4 cleofg

@^\_ afn lj j fx lj?4 cleofg, afndq] ; /f\$]f/ afnf ; u 5nkm

@&\_ oj f sf]nflu !) kl]tzt 56dfpg]

**klyfldlss/of ul/Psf ofhgix? j8f g=\***

**-!\_ gu/:t/lo ofhg M**

8f= d/nl l; xsf]lSnlgs blv blifg k= lj= p= df= lj= :shsf]u\$ ; Dd ; 8s 9nfg / cw/f]gfnf / :Nofa lgdf . \_

-s\_ 8f= tf/fGbb enf sf]3/ blv kj{dlxgf/foof ; fxsf]3/ ; Dd ullnl af6f] ; 8s 9nfg / gfnf :Nofa lgdf .

-v\_ z]f]sf]t 7fs/sf]3/ blv kj{lSz] l; xsf]3/ ; Dd blv / pk|b|b]sf]3/ ; Dd ; d] ; 8s 9nfg .

-u\_ kmthl l; xsf]3/ bljv pQ/ ; ld/ enfsf]3/ xb}xgdfggu/ /f\$ ; Dd ; 8s tyf gfnf :Nofa ; lxt .  
 -3\_ xgdfggu/ /f\$ bljv blifof ; bgy enfsf]3/ xb}klZrd cd/|b|dlNssf]3/ ; Dd gfnf :Nofa 9nfg ; lxt lgdfQf  
 -cgdfigt nfut ah\$ (%))\_  
 -8\_ g/z zdf\$]3/ bljv /fh|b|d08nsf]3/ ; Dd gfnf :Nofa ; lxt ; 8s lgdfQf .  
 -r\_ shfz d08nsf]3/ bljv kj{b}/fh sfsf]3/ xb}; 8s 9nfg tyf gfnf ; lxt :Nofa lgdfQf .  
 -5\_ lx/f 7fs/sf]3/ bljv kj{sgfhl /f\$ ; Dd ; ho ofbasf]3/ bljv kj{sgfhl /f\$ ; Dd ; 8s 9nfg tyf gfnf ; lxt  
 :Nofa lgdfQf .  
 -5\_ rfb rfz/; ofsf]3/ bljv klZrd dgfh ofbasf]3/ ; Dd ; 8s ; lxt gfnf lgdfQf :Nofa ; lxt .  
 -h\_ olgs snh bljv kj{k= lj= :shsf]dh u\$ ; Dd ; 8s 9nfg gfnf tyf ; Nofa ; lxt lgdfQf . -cgdfigt j h\$  
 nfut #^)))))\_

**@= s|b\$ :t/o ofhg**

-!\_ olgs snh glhs k5f8 k6\$ /x\$]nfxf kh -enj fxl gbl\_ lgoqof ug{glbsf]bj}RCC 9nfg kvfh dx|b}  
 lj GbZj /L SofDk; ; Ddsf]nflu glb lgoqof clgsfo{ugkgl.  
 -cgdfigt nfut j h\$ (%))))) nfv \_  
 @\_ zf/bf 6fh lj= ; = df /jl bf; sf]3/ bljv klZrd nldof ofbj sf]3/ ; Dd ; 8s tyf gfnf ; lxt ; Nofa lgdfQf .  
 -#\_ /hstdf/ ofbj sf]3/ bljv /fhgf/fof 7fs/sf]3/ xb}j fuZj /L hfg]af6f]; Dd ; 8s 9nfg tyf gfnf ; lxt ; Nofa  
 lgdfQf .  
 -nfut j h\$ #%)))))\_

**#= j 8f :t/o ofhg**

-!\_ ; kgf enfsf]3/ bljv lj ho >]7sf]3/ xb}sgfhl /f\$ ; Dd j f6]ufelh tyf gfnf lgdfQf .  
 @\_ vuf{lgjf; bljv klZrd /f|xt bf; sf]3/ xb}Zofd bf; sf]3/ ; Dd ; 8s tyf gfnf / ; Nofa ; lxt lgdfQf .  
 -#\_ vuf{lgjf; bljv kj{hfgsl :sh ; Dd ; 8s tyf gfnf / ; Nofa lgdfQf .  
 -\$\_ 3/g d08nsf]3/ bljv blifof %) ld6/ k/ ; Dd cw/f]; 8s gfnf ; lxt ; Nofa lgdfQf .  
 -%\_ afhk|sf]3/ bljv klZrd enj fxl glb ; Dd PCC 9nfg -cgdfigt nfut ()))))) nfv\_

**\$= jfnjflnsx?sf]ofhg**

-!\_ afw 6fh]sf]d6g' sfsf]3/ 5pof ! sff Pthgl hluf /x\$]nf jfn plWofg -lrN8\$ kfs{ lgdfQf j fp68k j fn  
 ; lxt . -nfut !)))))\_

**%= dlxf?sf]ofhg**

-!\_ cfodhs tyf l; k dhs cgtuf l; nf0{s6f0{ Jo\$ kfn\$, d9f agf0{tflns, kl6E  
 -nfut #)))))\_

**^= nllft ju{**

:jf:Yo tf ; /; knf0{; Dal6w ; r]gf dhs sfo{md . -@)))))\_

**&= oj f ju\$ ofhg**

-!\_ oj fx?sf nflu slla lgdfQf tyf v]hsb ; Dal6w sfo{md . -nfut #)))))\_  
 ; /; knf0{cleofg ; #fng ugkgl.

**klfildss/of ul/Psf ofhgfx? j 8f g=(  
 s|b\$ :t/sf ofhgfx?**

!\_ P]txfl; s /fhb]l kf]/Lsf]lhgfV/ ; Afof tyf kj w\$ sfo{  
 @\_ k/f]c/; fxl kf]/Lsf]lhgfV/ ; Afof tyf kj w\$ sfo{  
 #\_ /f-lj= @ / ( hf\$g]/fhb]l j ; kfs{bljv kjf{blifof rGb|gu/sf]tNnf]efu emxl kh ; Ddsf]af6f]dd\$ tyf  
 ufeh sfo{



**gu/ :t/lo ofhgf**

\$\_ enj fxl kh b]v k] {/fhb]l ; 8s xB}a; kfs{hfB}g]j f6f]df lk=; =; = gfnf lgdf} sfo{  
%\_ ho gf/foof d08nsf]3/ b]v j ]hgfy ofbj 3/ xB}klZrd l; wFen] fxl gbl /f=] = #\_ hfB}g]j f6f]dd} tyf  
gfnf ule]h sfo{  
^\_ kf]v/L dx/ b]v pQ/ b] sf}t emf 3/ b]v /fhZ]j / emfsf]3/ xB}sf]zn emfsf] 3/ ; Ddsf]j f6f]dd} ule]h  
gfnf sfo{  
&\_ Zofd l; \* 3/ b]v blifof sf/L ofbj sf]3/ xB}k] {gf/oof ofbj xB}uf]lj Gb 3/ ; Dd df6f]ule]h sfo{

**j8f :t/lo ofhgf**

\*\_ /fhb]l kf]v/L dx/ b]v blifof kGrb] 3/ b]v k] {dxZ]j / ofbj 3/ hfB}g]j f6f]df]df6f]ule]h sfo{  
(\_ uhf] uof/h b]v lug :sh xB}a] '0Gb|b] ofbj sf]3/ b]v dxZ]j / sOf}; Ddsf]j f6f]df]df6f]ule]h  
!)\_ xgdfg gu/ ; 8s v08sf]htf l; nf} b]v blifof zDe' b] sf]3/ xB}S[0ffGcb b] sf]3/ ; Ddsf]j f6f]df]dd} tyf  
tyf gnf lgdf}  
!!\_ /fhb]l ; 8s v08sf]kl}t dxZ]j / emf 3/ xB}dwsf}t emfsf]3/ b]v zlzn jQL ofbj sf]3/ ; Dd hfB}g]j  
j f6f]df]dd} ule]h, gnf sfo{  
!@\_ /fhb]l j; kfs{b]v klZrd b] gf/foof j]sn 3/ b]v rGb|gf/foof 3/ xB}; 8sdf df6f]ule]h gfnf lgdf}  
sfo{  
!#\_ /f-k]j = /fhb]l b]v pQ/ sjl/:tfgsf]pQ/ lj xf/L ; fx sf]3/ ; Dd df6f]sfo{  
**dlxnf**  
!\$\_ dlxnfsf]lfdtf clej [4sf]l; k d]hs tflnd -cu/j tL,d}j tL,r/L,Jo6l kfn} l; nf0{s6f0{d8f j g]pg]tflnd\_  
!%\_ khgg\j f:yo ; Dj lGw hgr]gf dhs sfo}nd ; #fng  
!^\_ dlxnfx?sf]lx#f lj ?4 ; ; lQms/of ; Dj lGw cleofg sfo}nd  
**nllft au{**  
!&\_ ckfEx?sf]klxrfg u/L pglx?sf]cfo cfhg ; Dj lGw sfo{  
!\*\_ clt lj kGf blnt dl:nd afnafnsf]nflu 5fj [Qsf]Jo] :yf tyf z]fs v]hsbsf]Jo] :yf ug] ; lxt kfs{  
lgdf}  
!( \_ a]w]sf]nflu ; Ddfg sfo}nd ug]05

**afnafnsf]ofhgix?**

@)\_ afn Snj sf]ejg lgdf} tyf k':tsfno / j fnd}l ejg lgdf} tyf j 8f ehf sfo{  
@!\_ afn>d lj ?4, jfn lj j fx lj ?4,afn b/]oj xf/ lj ?4 cleofg  
@\_ eh}ej ; /; knf0{z]f}fno Jo] :yfkG ; Dj lGw sfo}nd  
@#\_ afn lj j fx lj ?4 cleofg, afnd}l ; /f}f/ afnf ; u 5nkm

**o]fsf]ofhg**

@\$\_ o]f sf]nflu !) kl}tzt 56}dfpg]

**aftj/0fd}l :y]lgo ofhgix?**

@%\_ t] /L uf5l b]v /h b]l rf} xB}S}grgk/ ; 8s v08sf]j f6f]df j [ff/f]kg sfo}nd  
@^\_ xgdfg gu/ ; 8s v08 c}tu} enj fxl kh -Jof/\$\_ b]v t] /L uf5l xB}uhf] uof/h ; Ddsf]; 8sdf ; f} [Q]sf]  
h8fg sfo{  
@&\_ enj fxl gbl s6fg /f}yfgsf nflu pQ lf}df df6f]; Af0fsf nflu a[ff/f]kg sfo{  
@\*\_ ; fj h]gs 7fp}f rf}f/f lgdf} sfo{  
@(\_ j f6f]df]vfnl 7fp}f ; fj h]gs z]f}fno lgdf}  
#)\_ g; {L Jo] :yfkG lgdf} sfo{

**sdfut ofhgfx?**

- #!\_ /fhbj l kfy/l dxf/ /fhsft emf 3/ bljv blifof yf? 5fqfaf; xB}/fh b]l j ; kfs{hf}8g]j f6f\$]ddf gfnf lgdf sf{
- #@\_ s[kfgb jlsnsf]3/ bljv szj bf; sf]3/ ; Dd df6f]ufelh sfo{
- ##\_ cho l; xsf]3/ bljv klZrd lj go ktfk l; x 3/ ; Ddsf]j f6f]ddf tyf gfnf lgdf
- #\$\_ lnln kmfj / ; 8ssf]cw/f]sfo{Zofd b] 3/ xB}dx|b|ofbj 3/ bljv rGb|lszf] l; x ; Dd j f6f]df df6f] ufelh gfnf lgdf
- ##\_ lnln kmfj / :sh j f6f\$]xl/x/ cldg 3/ bljv klZrd /GwL/ s0f{3/ ; Dd cw/f]gfnf lgdf tyf j f6f] lgdf
- #^\_ /fhbj l dlGb/ bljv pQ/ wgZofd ; ldn bljv k' /fd sdf/ bf; sf]3/ ; Dd hf}8g]j f6f\$]df6f]ufelh sfo{
- #&\_ dxfj l/ 3/ bljv zn] ld> ; Ddsf]3/ lk=; = tyf gfnf lgdf
- #\*\_ xgdfg gu/ ; 8s v08sf]k/fgf]j f6f]/fdb] ofbj k; n bljv pQ/ klZrd ; f0s[0f hf}8g]j f6f\$]ddf ; Def/ / k/fgf]j f6f]vhfpg]sfo{

**LGCDP**

- #( \_ /fhbj l ; 8s v08sf]enj fxl kh bljv blifof gblsf]5]pdf cjl:yt dl:nd j l:t hf}8g]gofFenj fxl kh ; Ddsf]j f6f\$]ddf sfo{-gf=; -s}sf= ejg lgdf
- \$\_ kk'l; x 3/ bljv ld66'ld>f 3/ xB}; r]gf s|b| ; Dd hf}8g]j f6f]df gfnf cw/f]lgdf
- \$!\_ xgdfg dlGb/sf]ddf :fDef/ tyf ; Af0f tyf k]fwgsf]JoJ :yfkug

**klyfidlss/of ul/Psf ofhgfx? j8f g=!)**

**/li6o :t/sf ofhgfx?**

- !\_ 0Gb}a ofbasf]3/bljv ka{pt/ xb}/f= kf= la=a3fno xb}xlykf]6; Dd snfkt/ / ba}tkm{7f] gfnf lgdf sfo{
- @\_ vfgkfgl lgdf sfo{

**lhlf :t/lo ofhgfx?**

- \$ h}h ldofE]3/xb} ka{xb}0Gb}a ofbasf]3/ xb}/f= kf= la=a3fno xb}/fd hfgsl dlGb/ xb}xly kf]6 xb}klZrd nx/ ofbasf]3/ xb}; Dd @\$)) ld= df df6f]ufelh tyf snfkt/ l; of/fd /f0; ldn ; Dd sfo{ug{
- %\_ dl:nd 6fh]sf]lkkn ?vb]v blifof ka{hfg]af6f]%) dl= df df6f]tyf ufelh sfo{xb'kg

**gu/ :t/lo ofhgfx?**

- ^\_ ; lDa/ ofbj 3/ bljv k' {xb}l8xaf/ :yfg; Dd !%) dl= df6f]tyf ufelh sfo{xb'kg
- ( \_ /f= kf= la= df df6f]tyf af08/l jfn sf]sfo{xb'kg.
- !)\_ nldof ofbj sf]3/ bljv blifof xb}ld; l nfn ofbj sf]3/; Dd #))ld= df df6f]tyf ufelh sfo{xb'kg.
- !!\_ /f= kf= la= cuf]8 /x\$] kf]y/l k' {kl6df af]8/ s]6cu !&) dl= df xb'kg.
- !@\_ xlykf]6bljv klZrd sne6 lgdf / 5]b nfn ofbj sf]3/ cuf/l sne6 lgdf yfg @ .

**j8f :t/lo ofhgfx?**

- !@\_ k' ofbj sf]3/ bljv pt/ xb}uofzl ofbj sf]3/ ; Dd @%) ld= df df6f]tyf ufelh / @)) dl= df % lkm6 xf06sf] afn lgdf sfo{xb'kg.
- !#\_ gf/fof zfxsf]3/ bljv blifof xb}rGb]j/ zfxsf]3/; Dd #)) ld= df df6f] ufelh sf]sfo{xb'kg.
- !\$\_ /fh sdf/ ofbj sf]3/ bljv pt/ xb}abl ofbj sf]3/; Dd @)) ld= df df6f] ufelh sf]sfo{xb'kg.
- !%\_ pk|b|ofbj sf]3/bljv klZrd a]g ofbj sf]3/; Dd@)) ld= df df6f] ufelh sf]sfo{xb'kg.
- !^\_ xlykf]6 bljv pt/ xb}sf/l ofbj sf]3/; Dd !%) ld= df df6f] ufelh sf]sfo{xb'kg.
- !&\_ /fdzj/ ofbj sf]3/bljv k' {xb}; /|b|k+ ofbj sf]3/ ; Dd !)) ld= df df6f] ufelh sf]sfo{xb'kg.
- !\*\_ dl:nd 6fh]sf]lkkn af} bljv blifof xb}dl:hb; Dd @)) df6f] ufelh sf]sfo{xb'kg.

**dlxn tyf ; r]gf s|b]j6 cfPsf]ofhgfx?**

- !(\_ dlxnfsf]lfdtf clej [4sf]l; k dh]s tfnd -cu/j tl,d}j tl,r/L,Jo6l kfn{ l; nf0{s6f0{d8f j gfp]g]tfnd.



@\_ klgg\j:yo ; Dj lGw hgr]gf dhs sfoqnd ; #fng  
 @!\_ dlxfx?sf]lx+f lj?4 ; ; lQms/Of ; Dj lGw cleofg sfoqnd  
 @\_ vfg]kflgsf]nflu 7fP 7fPdf 6j]hsf]JoJ :yf xg'kgI  
 @#\_ w]f /lxt rNxfsf]tflnd tyf sfoqnd ugI  
**nlft au{**  
 @\$\_ ckfEx?sf]klxrfg u/l pglx?sf]cfo cfhG ; Dj lGw sfo{  
 @%\_ clt lj kGgf blnt dl:nd afnafnsfsf]nflu 5fQj [Qsf]JoJ :yf tyf z]lfs v]hsbsf]JoJ :yf ugI; lxt kfs{lqdfef  
 @^\_ a]a]v]sf]nflu ; Ddfg sfoqnd ugI  
**afnafnsfsf]of]hgix?**  
 @&\_ afn Snj sf]ejg lqdfef tyf k':tsfno / jfndQl ejg lqdfef tyf j 8f e]hf sfo{  
 @\*\_ afn>d lj?4, jfn lj j fx lj?4,afn b/JoJ xf/ lj?4 cleofg  
 @(\_ e]efj ; / ; kmf0{z]f]fno JoJ :yfkG ; Dj lGw sfoqnd  
 #)\_ afn lj j fx lj?4 cleofg, afndQl ; /f\$ / afnf ; # 5nkim  
**o]fsf]of]hgix**  
 #!\_ o]f sf]nflu !) k|tzt 5bQfpg]  
**aftj/OfdQl :yflgo of]hgix?**  
 #@\_ /f= kf= la= cuf/l]sf]kf]y/l]sf]ddt sfo{ .  
 ##\_ lasbfj 3/sf] cuf/l]sf]0gf/ ddt sfo{.  
 #\$\_ b] lszg ofbj 3/sf] cuf/l]sf]0gf/ ddt sfo{.  
 #%\_ /fd lszg ofbj 3/sf] cuf/l]sf]0gf/ ddt sfo{.  
 #^\_ alb]gf= 7fs/ 3/sf] cuf/l]sf]0gf/ ddt sfo{.  
 #&\_ /fd hfgls dlGb/ ,eualt :yfg ,l8xaf/ :yfg,dl:hb # lza dlGb/ ! hDdf \*yfg ; f]hf/ Aoa:yfkG xg'kgI  
 #&\_ rgf]f b]v kj {xb}dQ/f\$ /fd lszg ofbj sf\$ / pt/ xb}l/ # /f\$df j [ff /fkG xg'kgI sfo{  
 #\*\_ x]ykf]6sf]rf/] kmf]af]8L{j fn lqdfef{tyf j [ff /fkG xg'kgI