

lg0f6 g+!

ldlt @) ; fn kfj @ (ut zqmaf/sf lbg a; \$f]@) cf}gu/kl/ifb&f6 cf=j=@)&#.)&\$ sf]; +flwg tyf cf=j=@)&\$.@) &% sf]k{tfij t ah] glt tyf sfo&md o; g-kf=sf kdfv Pj -sfo\$ff/l clws[t >l lw/b|sdf/ ofbj Hoäf6 k|t't ePsf]wCoafb 1fkg ; lxt : jls[t ug{lg0f6 ul/of].

/fhij /fh gu/kflnsfsf]@) cf}gu/kl/ifb&f6 cf=j=@)&\$&)&% sf nflu kfl/t ah], glt, sfo&md tyf cfo-Joo Ijj/0f ; fj hlgsls/0sf nflu kdfv Pj -sfo\$ff/l clws[t lw/b|sdf/ ofba6 k|t't jh] jStJo M

@) cf}gu/kl/ifb af6 kfl/t ah], glt tyf sfo&md ; fj hlgsls/0f ; df/f]sf kdfv cltly kf{d]/ HoX?,

IjIzi6 cltyl HoX?, cltyl HoX?,

pkl:yt ; Dk0f{/fhg]ts bnsf kf6l{kdfv tyf kltlglw HoX?,

Ij leGg ; 3: ; #yfsf kdfv tyf kltlglw HoX?,

; Dk0f{; ff/sdl{; fylx?,

; xsdl{sdff/l ; fylx? tyf pkl:yt ; Dk0f{cfb/0lo gu/jf; l, cfd, ajf, bfhef0{tyf lbbj jlxglx?

gkfnsf]uhfj l zx/ (Pink City) eg] lrlgg]/fhij /fh gu/kflnsfsf]@) cf}gu/kl/ifbsf]lg0f6 ; fj hlgsls ug{cfol]ht o; ; df/f]df ; j kyd d /f6< hgtfsf]nful cfkmgf]HoFg cfx'tl lbg'xg]; xfbt klt ; Dk0f{1ft, c1ft j l/ zlxbx? klt ejf k0f{>4fghnl ck0f{ub5'. ; fy}hgcgbfjhg, dwz cfbfbjhg tyf Ij leGg cfgbfbhgsf qmddf 3f0t]Pj + jktf xgePsf JoQmx? klt prRr ; Ddfg k\$6 ub{3f0t]e0{ pkrf/ u/f0{xg'ePsf ; j }klt lz3|:j f:Yo nfesf]sfdfg ; d] ub5'.

gkfnsf]klnf]ofhgj 4 /fhij /fh gu/kflnsfsf]@) cf}gu/kl/ifb lg0f6 ; fj hlgsls ; df/f]df cfhsf]o; ul/dfd0 ; df/f]df xfdf]lgd6q0ffnf0{:j lsf/ u/l kfng'ePsf ; Dk0f{dxfglefj x?nf0{xflb\$ cef/ k\$6 ub5'.

zlxbx?sf]; kgf / dflbzg cg?ksf]lj sf; nf0{; fy} tNofpg]ofqfdf xfdlnf0{k]0ff ldNg]ck]ff ; d] o; 38fdf ug{rfxG5'. ; fy}o; @) cf}gu/kl/ifbsf]lg0f6x? ; fj hlgsls ; df/f]df pkl:yt e}ul/df j 9f0{lbg'xg]kdfv cltyl HoX?, IjIzi6 cltyl HoX?, ; Dk0f{cltyl HoX?, ; ff/sdl{HoX? Pj +; Dk0f{ pkl:yt gu/jf; l cfd, ajf, bfhef0{tyf lbbj jlxglx? klt xflb\$:j fut Pj +; Ddfg JoQm ub5'.

; fy}; j wfg hf/l eP kZrft dh5df zflgt ; Joj :yf Pj +cdg rog sfod e}b]n]cfly} qmfGtsf]j f6fdf nfllg'kg]f j tflg cj :yfdf Ij zjft dwzdf ptkgg Ij ifd kl/l:ytln]xfdl ; j hfo{ulDe/ j gfPsf]5 . xfn t/f0{>ht ; d:of ; dfwfg e}b]n]cuudgsf]lbzf ; dflg]j ifodf xfdl cfzj fbl /x\$5f.

@) &@ j zfv !@ ut\$]lj gf; sf/l e5dk tyf kl5sf >vnfj 4 k/fsDkGgj f6 wghgsf]lftl cfzsz ?kdf eTs] >hgf ePsf]; d:of / o; }j rdf gkfn ; /sf/ zx/l Ij sf; d6qfnoj f6 kfl/t dfkb08 Pj + ej g lgdf0f ; lxtf, tyf hlluf Ij sf; sfo&md / gfb a6blsf]68sf/]cfj ZoQrf dx; ; ubf{ub5klg ej g lgdf0f ; lxtf nfu' ug{lj l j w sf/0fj z l9nf ePsf]oyfyff xfdl dfem l5k\$]f]5g. gkfnsf] /sf/ 4f/f :j lsf ej g lgdf0f ; lxtf nfu' ug{pb]osf]; fy rnf'cf=j=j f6 g}sfoffj og ug{gu/ lgdf0f ej g ; Argf lgdf0f sfo{ug{lgdf0f Joj ; folsf nful tfnd kflg u/l 3/ lgdf0f gS; fkl; sfo{ E cfj 4 ug]Joj :yf ldnfPsf 5f).

rfgf]l M; fy}gu/df Ij Bdfg rfgf]l / cj ; /x? o; k\$ff / x\$ff 5g\

- u0f:t/lo kf]f/ lgdf0f / Joj :yfkdf nflu >f] Joj :yfkdf Pj +fdtf clej [4 / ; d6jo sfod ug{.

- ; j {; he zfgfno / u0f:t/lo vfgkfgf, Ij Bt, ; ff/ nufotsf ctlofj Zos ; Jfsf pknAwtf .

- 5f8f rfgf]f lgogq0f .

- kfls̄sf]Joj :yf .
- ahf/÷x16of÷Joj :yfkg

cj ; / M

- r̄tgsf]:t/ j [4 ; E}gu/j f; lx?df lj sf; klt gofPpT; fx / hfu/0f .
- efūf]hs, wld\$, ; f:s[ls, h]as Pj +kof]/0fo lj lj wtf k̄' dfqfdf /x\$].
- gu/sf]lj sf; kpf; df lj sf; ; febf/x?sf]; xofu / ; befj /xg'.

j t@fg o; gu/sf cfly\$ xl; ot klylds cj :yfsf g}5g\tyfkl o; sf]elj io cToGt ; dHj n /x\$]f] xfdln]dxz'; u/\$f]5f]; gu/nf0{; d4 j gfpq k̄f; lgs vr\$]xb ; ldfdf /f/g'kg]tyf cfGt/s cfo j 9fpq'kg] /fhZj gof lfq klxrfq Pj +kl/rfnq ug{kg] ; /sf/l tyf ; f] h]gs ; Dktsf]; Af0f Pj + kl/rfnqsf]; d] Joj :yfkg, lj sf; dvl /fhglts ; :yf, Joj ; flos sdff/l tGq / ; xofu Pj +hglzn ; dfhsf]>hgf ug{kg]xfdf]kdfv llb] /x\$]5 .

klt pkniwsf]; dlrt lj t/0sf]; lgZrttf; ; ldfGtst ; dx / efūf]hs lf]sf]; dGoflos lj sf; lgdf]f sfof ; dbfosf]Pj +f:tljs ; xeflutf k]4yg, :yfglo :t/sf]; jf k̄fj sf/l j gfpq / :yfglo nf]tGqsf]hgf/w/ blv g}; :yfut lj sf; ug] blf hgzlQm lj sf; tyf /fhuf/l]sf]cj ; /df Jofks j [4 ug{xdf]kdfv lj ifox? xg\

o; gu/kflnsfsf] cf=j @)&\$÷)% sf] j flif\$ j h̄, glit tyf sfofndx? k|t't ug{kfpE uf]j flGj t ePsf]5'. hgtfn]cfkngf cfj ZoQmfnf0{; Daflwg ug{ofhgfx? cfkng}; xeflutfdf 5gf ug{ ; sg\eg]cj wf/0ff cg?k k]o\$ j 8fjf; lx?sf]Jofks ; xeflutfdf j 8f :t/lof ofhgf th]f ufi]7l, lj ifout ofhgf th]f ufi]7l, Plsst ofhgf th]f ufi]7ldf lj leGg ; /f\$]f/j fnfx? lj r cGt/lqmof Pj + 5nkim u/l gu/kflnsfsf] j sdf 5nkim e0{tof/ kfl/Psf]cudf cf=j @)&\$÷)% sf]j flif\$ gu/lj sf; ofhgfxsf]:j ls] glit, sfofnd tyf j h̄ lj j/0f ; lxt oxfr? ; fd' pkl:yt ePsf]5'. xfdl ck]ff ub5f]; k|t't j h̄ glit tyf sfofnd sfof]og u/l /xbf dh]df :yfglo lgsfodf lgj fl]rt hg k|tglwsf] cfudg e}nfdf]; do blv l/Qmtf /x\$]:yfglo lgsfo klt{e}gu/sf]lj sf; sf nful yk dfu]zg] ldNg] eG]cfzf Pj +j Zjf; InPsf] 5'.

k|t't ah̄, glit tyf sfofnd :yfglo :j fot zf; g Pj, @)% tyf lgodfj nl @)%^, :yfglo lgsfo >f] kl/rfnq tyf Joj :yfkg sfof]lw @)^ (n]lglb]6 u/\$f ofhgf 5gf k]qmfxf?nf0{cj n]j g ul/ ; xeflutf Pj + xeflutfdhs 9En]th]f ul/Psf]5 . ; 3lo dfldnf tyf :yfglo lj sf; dGqfno / lh=j =; kt/lj f6 klt j h̄ l; InE tyf dfu]zg] t]f]ofhgf, xfn}dfq ; eQm /fi6<; 3n]kfl/t u/\$f lbuf]lj sf; sf nlox? (SDGS) e5Dk k15sf]kylgdf]f, g]fn klf ePsf dlxn, j fnj flnsf, ckfutf ePsf JolQm / cflbjf; l hghflt; E ; DaGwt cGt/fli6o ; lgw ; Den]fdf pNn]y ePsf /fli6o bflotj k/f ug] sfofnd, lj leGg txj f6 klt xg cfPsf ; emfj x?, /fli6o glitx?, ut tyf rfn'cf=j =sf]nful rfn'cf=j =sf glit tyf sfofnd? sfof]ogsf]k̄fj sf/tfj f6 klt l; sf0f?sf cfwf/df cudf cf=j =sf]nful k|t't ah̄ glit tyf sfofnd tof/ ul/Psf]5 . o; /l o; j h̄, glit tyf sfofndsf]sfof]ogj f6 gu/kflnsfn] nlfu u/\$f pb]ox? xfl; n ug{; 3fp klg]lj Zjf; InPsf]5'.

:yfglo lgsfo hgtfsf]cGofgt glhssf]:yfglo ; /sf/ xf]/ :yfglo ; /sf/ ; E hgtfsf w]ck]ff ; d] xg]ub5g\ ; dfj zl lj sf; To; df ; xeflutf / hgtfsf]clwstd lxtnf0{; Daflwg ub]:yfglo khftf]q]s cEof; sf]; bl9s/0f ug] nf]tGqsf]nfex?nf0{lj t/0f Pj +z; lQms/0f, ; dfj zls/0f dfk]f dhk]fxls/0f ug{g}cfhsf]rgf]l / cj ; / xf].

ofhgf th]fsf j vt ; s] Dd ; j }Ifq, j u{ InE / ; dbfosf]; xeflutf /xg ; sf] eG]tk]llbfg k/ofPsf 5f]; oBkl l; ldt >f] / ; fwgx?j f6 xfd] cl; ldt cfj ZoQmf kl/klt{ug{g; sg]oyfy]f xfd] ; fd'/x\$]f]f pknAw >f] ; fwgsf]prRtd pkofu ug]tk]lj z]f llbfg lbPsf 5f]; o; sf nful :yfglo cfj ZoQmfxf?nf0{klyldQmfxf cwf/df >f], ; fwgsf]lj lgofhg u/\$f 5f].

l; ldt >f], ; fwg Pj +cl; ldt OR5f / rfxgfsf lj r lgsfo gu/kl/ifbj f6 j flif\$ gu/ lj sf; ofhgf th]f ug{lgZrt ?kdf rgf]lk0f{5 g}tyfkl k]s[ts >f] / ; Dkbsf]; dlrt pkofu ub]gu/nf0{; d] u/fpg'w])ofhgfxdf /sd lj lgofhg ul/ qmdfut ofhgfxdf ?kdf j ifq /sd 5g]

eGbf sXl /fhlj /fhsf]uf]j sf of]hgfx?nf0{/sd lj lgof]hg ug{glit xfdln]clVtof/ u/]f 5f} gu/df ePsf dxTj k0f{uf]7l;]dgf/j f6 cleJoQm lj rf/ ; d]sf cwf/df lgDg of]hgfx?nf0{pRr kfylDQmf lb0{/sd lj lgof]hgsf]Joj :yf ldnfPsf 5f}.

- ; fFslts ; ulno tyf gfr 3/
- zflfno
- vfg]kfgl
- gfnf ; lxtsf]kSsl ; 8s lgdf
- sfGhl xfp;
- kf]x/ df]f Joj :yfg
- j8f sfof]ho tyf ; fdbflos :t/sf]ejg lgdf
- kfs{lgdf
- ; fjh/ aQl h8fg

pkl:yt dxfg]ejf x?, cj d cufdl cfly]j if]sf]nful lnPsf]ah] glit tyf sfog]mdx? kdf o; kj {!(cf]gu/kl/ifbj f6 :j ls[t ePsf ; do ; fk]lt lj utsf glitx?nf0{lg/ct/tf lbb}kl/dflht glitsf jf]df ; H]kt jj]gf ug{rfxG5'.

- s= k' jf{wf/ / ;+/rgf ljsf; glit M
- != o; gu/kflnsfsf]dVo ; 8snf0{/f]nE / ; 8s k]l ; lxtsf]gd]f ; 8ssf]?kdf lj sf; ul/g\$.
- @= One City One Colour C]t/ut klxn]r/0fdf dVo ; 8ssf]3/x? tyf k; nx? uhfa /u Pink Colour sf]agf0g]5 .
- #= gu/sf]e-pkof]u ; DaGwl c]bog u/f0{; f]sf]cfwf/df kf]f/ lj sf; sf sfog]mdx? cuf8l j 9fg pg kxn ul/g\$.
- \$= gu/ If]sf ; 8ssf]:t/f]gtl / dd]f ; ef/df lj z]f hf]b lb0g]5 .
- %= ; 8s lgdf tk]sf of]hgfx? 5gf] ubf{ ; 8ssf nDaf0{ nfut, nfe]g t hg; Vof, uf8lsf]rfk, j hf/ s]b] ; Defjo s]if tyf cfBf]us If] h:tf lj ifonf0{cwf/ dfgl ; 8s 5gf] ug{glit ln0g]5 .
- = ; 8s lgdf]sf]qmdf lj le]g ef]ts ; Argfx? / vfg]kfgl, ejg kh, kh]f, kf]ftf]tj s, wfld] :yfnx?sf]; A]f0fsf]sfog]f0{d]bgh/ ul/ If]t x]g uPsf To:tf ; Argfx? ; DaGwl pkefQmf ; ldt / lgdf]f Joj ; foln]g)k0f{lgdf]f tyf dd]f ; Def/ ug{k]g]Joj :yfnf0{s8f0\$]f ; fy nfu'ul/g\$.
- &= ; 8ssf]clwsf/ If] leqsf h]lufsf]nut s]f ul/ g]fn ; /sf/sf]gfddf Nofpg kxn ul/g\$. pQm h]lufx? g]fn ; /sf/sf gfp]df cfPkl5 dfq ef]ts lgdf]sf nful :j ls[t kf]f ul/g\$.
- *= gu/ If] leq ; ffng ul/g]l/on:6] Kn6l^a sfog]ubf{k]s[ts e-j gf] Pj +gu/sf]; f]bo{g}]j u]g] ul/ ; ffng ul/g]h]luf lj sf; sfog]md Pj +c]o kf]f/ lgdf]fdf lg?]t; flxt ul/g]5 .
- (= 3/ tyf cf]f fz lgdf]f ubf{ejg lgdf]f crf/ ; lxtf s8f0\$]f ; fy nfu'ul/g]5 . /fli6@ ejg ; lxtf tyf /fh]j /fh gu/kflnsfsf]g]s; f kf; ; DaGwl lgod s8f0\$]f ; fy nfu'ul/g] 5 .
- != gu/ If] leq 7hf zx/ kf]f/x?-uzfnf lgdf]f, j ; 6ld]n, l; 6lxn, j wzfnf, Nof08lk]m ; f08, kfs{Joj :yfg, kf]st Joj :yfg tyf Plss] h]luf lj sf; h:tf sfog]cf/De ug{g]fn ; /sf/ Pj + bft[lgsfox? ; E kxn ul/g\$. ; f]l cg?k sfog]ddf ; dfj z ul/g\$. kfs{Joj :yfg]sf]kf]f sf/l sfog]j ogsf nful afnlqm8f :ynsf]Joj :yfsf]nful kxn ul/g\$.
- !!= of]hgfx?df hg; xeflutf Pj +nfut ; xeflutf]k]f Go]g j Gb}u0{x\$]f]s6' oyfy]fnf0{dgg ul/ of]hgfx? 5gf] ubf{:yfglo hg; xeflutf j 9l x]g]If]sf of]hgf tyf sfog]mdh]f0{k]yldQmf lb0g]5 ; fy)k]o\$ of]hgfdf Go]d @) k]ltzt hg; xeflutf h]b]f0g]5 .
- !@= of]hgfx?sf]kf]f sf/l cgludg, dNofsg ul/ ; f]sf]cfwf/df /fdf] sfdf ug{pkefQmf ; #yfnf0{/ tf]SPsf] ; dofj wl leq ; j }eGbf klxn]f of]hgf ; DkGg ug{j 8fnf0{j 8fut ?kdf lj sf; sf]nful kf]f/ / ; Argf lj sf; ; ldt[sf]l; kmfl/ ; df kf] ; fxg ul/g\$.

!#= gu/sf]; f₀be{; d₁nf0{kltsh c; / ug{ul/ gu/sf ; f_j h_{lgs} klt h_{lluf}, kf_y/l lsgf/fsf If₀ Pj + ; 8s dfkb08 ; d₁ clt qmd0f ul/ j gfp_{sf} cgflws_t 3/ 6x/f nufotsf ; Argfx? x6fp_g kxn ul/g₅ .
 !\$= gu/nf0{l5d₁l uf_Hj =; E ; /n kx_Fsf nful cfj Zos kg{kj f_{lf}f/sfnful g_kfn ; /sf/ Pj + bft_{gsfo} ; E kxn ug{lglt ln0g₅ .
 !%= Ij B_t 6Jnkrf_g nf0g Pj -0g6/g₅ ;]fx?nf0{Jojl:yt Pj +j :tf/ ug{kxn ul/g₅ . Ij B_t, 6Jnkrf_g, 6Jh nf0g, vfgkfgl kf0kx? ; f_j h_{lgs} ; /lffsf]lxtnf0{bfgdf /fvl ; 8ssf]clwsf/ If₀sf]cfwf/df Jojl:yt ug{Joj :yf ldnf0g₅ ; f_xl cg' f/sf]kxn Ij ifout sfoffo; E ul/g] 5 .
 !^= ; 8s lgdf₀ ubf{j ftfj /0f d₀l j fpg ; 8ssf]bf0Fj fofFj [ff/f]g sf0hf0{k₁; fxg ul/g] 5 .
 !&= gu/kflnsfnf0{j ftfj /0f d₀l zf; g sf0hf0d nfu'ug{k₁/t ul/g₅ .
 !*= g=kf₌sf]lj sf; lgdf₀ sfo{ubf{gu/kflnsfdf lqmfzln bft[gsfo NGO,INGO ; fdbflos ; 3, ; yf, Ij ifout sfoffo, 6f_h Ij sf; ; yf, cfdf ; dx tyf c₀ ul7t ; dx ; E cfj Zos ; dgj o ul/g₅ .
 !(= gu/kflnsf If₀ leq /x₁sf kfyl_{ds} Ij Bfno, lgDg dflbld_s Ij Bfno, pRr dflbld_s Ij Bfnosf]z₁fs Ij sf; sf nful cE₁l dflbldj f6 lzlf0f cEof; u/f0g]lj Bfnonf0{k₁; fxg :j ?k kf_{lf}/ Ij sf; sf nful ah₀ DoflrE ul/g₅ .
 @)= b₁df Ij Bdfg phf{; s₆nf0{d₁b gh/ ubf{gof lgdf₀ x₀]ej g -lghl tyf ; yfut_ nf0{hDdf cfj Zos phf\$]@% kltzt ; f₀{phf{h8fg u/fpg]glit ln0g₅ .
 @!= gu/kflnsf If₀df lr180fvfgf, ; f₁ts ; u₁no tyf gfr 3/ lgdf₀sf nful Ij :t₁ kl/of₁gf kltj₁g tyf c₁bog cg' Gwfg sf0hf0{cuf8l j 9f0g₅ . ; f₁sf0sf nful gu/ :t/lo Joj :yfkg ; ldt lgdf₀sf nful kxn ul/g₅ .
 @@= ; f₀{k₁nnldf cfwf/t ; 8s aQl Joj :yfkg ub{x₁xfdf]zx/ pHhofnf]gu/E nf0{ ; fsf/ agfpg Ij z₁ cleofg s}; ffng ul/g₅ .
 @#= hg; xeflutf %)Ü e₀bfj 9l x₀]pRr kfyl_{dstsf} cfof₁hgfx?nf0{dfE}s}avt :j ls₁ ug{glit candag ul/g₅ .
 @\$= sf0hf0af6 ; ffnt of₁hgfx?df afn>d k₀f₁ ul/Psf]kf0Pdf pQm of₁hgf vfl/h ug{glit cfufdl cf=j -af6 s8f0\$] ; fy sf0f₁og ul/g₅ .
 v= s[liif tyf jftfj/0f ; DaGwL M
 s[liif
 != s[if ; fdull p₀gt Ij p Ij hg v₁b, b₁w ; s₀ng 3f; v₁l cflbsf nflu Joj ; flos s[fs Pj +s[fs ; d₁x?nf0{k₁; fxg ul/g₅ .
 @= gu/kflnsf If₀df kzkgfng, s/] f_jf/l tyf t/sf/l Pj +kmnkln v₁lnf0{kj 4g ug{esf/f] ; wf/ sf0hf0nf0{cuf8l j 9f0g₅ .
 #= gu/ If₀ leq -Organic k₁ufl/s v₁l ug{s[fsx?nf0{k₁; fxg ul/g₅ .
 \$= k₁ts k₁sf₁ kl/ v₁lj fnl g₁; fg x₀ h₁sf₁ s[fsx?df kg{hfg]dsf₁hf0{d₁b gh/ ul/ lglZrt cwf/x? tf₁ls /fxt pknAw u/fpg Ps s[is /fxt s[if sf]; yfkgf ul/g₅ .
 %= s[ifdf Joj ; fol_s/0f, j hf/ls/0f / ; fdflhs ; Ddfgsf]j ftfj/0f ; hgf ul/g]glit ln0g₅ .
 ^= s[if tyf kzkgfng Ij sf; sf]nflu s[fs ; dx ; ldt, ; xsf/l u}; /sf/l ; 3 ; yf / :yfglo ; dbfo ; E ; fejbf/l ug₅ .
 &= s[sssf]Joj ; fol_s v₁l ug{; xsf/l ; dx tyf JolQm₀{ ; fejbf/l sf0hf0d dkfkt ; xlnot b/df C0f pknAw u/f0g₅ .
 *= s[if pkhnf0{joj l:yt ug{/fhlj /fh j l/k/lsf lglZrt If₀ (Pocket Area) tf₁sl s[ifhGo, yf\$ ahf/, vb₁ ahf/, kmnkln Joj ; fonf0{joj l:yt ul/g₅ .

kz' kfng

- != gu/df bw, df5f tyf df; sf]cfklt\$ f nful Joj ; folx?nf0{k] 4g ug{glit ln0g\$.
- @= s[l tyf kzkfng ; dxx?nf0{P]fhl hllufx?df 3f; v]l tyf ; fdxs v]lsf]nflu lnhdf ln0{ pkof\$ ug{k] ; fxg ul/g\$.
- = kz'wgsf]lflt Golgs/0fsf]nful /f] lgo6q0f ug{vfk sfoqmd tyf kz' :j f:Yo lzlj / ; ffng ug{sfo\$]z?j ft ul/g\$.
- \$= Joj :ylt kz'y wzfnf lgdfif ug{pkoQm :yfgdf hlluf k|tfj ul/ kxn ul/g\$. ; fy}:j ?k kz'h6o ptkfbg tyf lj qm! lj t/0f ; DaGwl ; /f\$]f/j fnfx?sf]lfdtf clej [4, cledlvs/0f tyf cgludg ug{sfoh0{Joj l:yt ul/g\$.
- %= gu/ Ifqdf df; 'k; n btf{ubf{GoGtd dfkb08 k/f ePsf k; n x?nf0{dfq 0hfht kq lb0g]glit cj nDaGf ul/g\$.

jftfj/0f

- != 7hf k]f/x?sf]lgdfif ug{kj {clgj fo{?kdf j ftfj /0flo cWbog u/fpg' kg{glitut Joj :yfnf0{s8f0\$]f ; fy kfngf ug\$.
- @= ; dbfo Pj +6f]f lj sf; ; #yfsf]lfdtf clej [4 ul/ kmf] / Golgs/0f Pj +pkef\$ ug{kl/rfng ul/g\$. ; fy)kmf] / lj ; hgsf]nful cnksfnlg, dWbsfnlg / lb3\$fnlg glit cj nDj g ul/ lghl Ifqsf] ; dt] ; xsfoqf kmf] / ; \$ng Pj +oj :yfkg sfoh0{o; }j if{b]v z? ul/g\$.
- = gu/df >hgf xb]kmf] / d]f Joj :yfkg ug{xfn ; Dd ; lg6/l Nof08 lkn8 ; f06 ge0{/x\$]f; Gbeff ; DefJo :yfgdf ; dt] cWbog ul/ ; lg6/l Nof08 lkn8 ; f06 lgdfif ug{cfj Zos klqmf cf/De ul/g\$.
- \$= gu/df >hgf xb]kmf] / d]f Joj :yfkg ug{xfn ; Dd ; lg6/l Nof08 lkn8 ; f06 ge0{/x\$]f; Gbeff ; dt] ; xof\$] / ; xeflutfdf cufdl % j if{leqdf gu/ Ifqnf0{; kmf zx/ 3f]f0ff ul/g]5 .
- ^= cufdl cfly\$ j if{b]v /fhlj /fh gu/kflnsf Ifqnf0{knfi6ls emfhf dQm gu/ 3f]f0ff ul/g]5 ; fy} s6g emfhf ptkfbs Joj ; folx?nf0{Joj :ffo btf{zNs 56 lb0g]lg0f6 nf0{o; }j if{b]v ; ffng ul/g\$.
- &= gu/ Ifq leqsf 5f8f ; E/ lgo6q0f ug{cfj Zos Joj :yf ldnf0g\$.
- *= xfd]f cleef/f Green Rajbiraj, Clean Rajbiraj Sfoqmdnf0{lj z]f hf\$ lbb}Go Green Cleofg cl3 j 9f0g]5 .
- (= gu/sf]; f]bo{sfod ug{cjoj l:yt k]bfynf0{joj l:yt ug{kfs{tyf au]f nufot ; fj h]gs gllh ; fe]bf/l glit dfk]f cl3 j 9f0g\$.
- != 3/af6 lgl:sg]kmf] / d]fhnf0{gu/sf]j ftfj /0fnf0{:j R5, ; Gb/ / ; kmf agfpqsf]nflu kmf]sf] Golgs/0f ug{tkf]cl3 j 19g\$.
- != kmf/d]f lb3\$flng Joj :yfkgf]nflu /0fglit lgdfif sfo{o; c5, ; Gb/ / ; kmf agfpqsf]nflu kmf]sf]Golgs/0f ug{tkf]cl3 j 19g\$.
- != kmf/d]f lb3\$flng Joj :yfkgf]nflu /0fglit lgdfif sfo{o; cf=j=af6 z? ul/g\$. kmf/d]f Joj :yfkg ul/l 3R (Reduce, Re-use, Recycle) sf]cj wf/0ff adf]hd k]4g]fids, lg/f]fids tyf pkrf/fids sfoh0{wglet ?kdf cl3 j 9f0g\$.
- != g=kf= Ifqsf !) j 6}j 8f leqsf lj B'tlo kf]hx?df 0gfd]h k]6 u/l j ftfj /0f, /fhZj , gSzf / kmf/d]f Joj :yfkg ; DaGwl hgr]gf dhs egf0{x? n]g]sfo\$]yflgl ul/g] 5 .

u= hg ; +Vof tyf ; fdf1hs gLlt M
 != ul/al Golgs/0fsf nful ; ffng ul/g]sfoqmdx?df lk5l8Psf]j u{ dlxnf, blnt, dwzL, hghftL,
 cflbjf; lnf0{j /fhuf/ tyf cfldlge{ j gfgsf nful ; xeflutf u/f0g]5 .
 @= 6fh lj sf; ; :yfsf]lj sf; tyf j rt ; sng Pj +kl/rfng sfoqmdnf0{kefj sf/l j gf0g]5 .
 #= gu/ lfq leq /x\$fc 6fh lj sf; ; :yfx?nf0{gu/kflnsfsf cGo sfoqmdx?df ; d] ; febf/L u/f0{
 kefj sf/l ?kdf kl/rfngsf]Joj :yf ldnf0Psf]5 .
 \$= ; fdf1hs ; lff sfoqmd cft/ut eOf kfpg]JolQmx?sf]nfut cBfj lws ul/ ; fj hlgs u/f0g]5 /
 glfn ; /sf/sf]lgbzg cg' f/ ; fdf1hs ; lffsf]/sd a\$fc f6 j en]Joj :yf ldnf0Psf]5 .
 %= ; fdf1hs ; lff klt ug{lneuflx?nf0{mis df kij i7 ug]Joj :yfsf]yfngl ul/g]5 .
 1zIf
 != gu/df ; flnt :gfts txsf] cfbkg xb] Sofdk; x?sf] ; ffng / Joj :yfkgsf] nful ; DaGwlt
 lgsfox?df kxn / ; xofu k'ofpg]glit cj nDagf ul/g]5 .
 @= lj Bfno hfg]pd]sf ; j }j fnj flnsfx?nf0{j Bfno egf{ug{nufpg]glit ln0g]5 .
 3= ; xsf/L tyf pBf]u ; DaGwL M
 != nlft j u\$fc nful lzk lj sf; tkn kfg ul/g]tflnd tyf ; fdfullx?j f6 pBdlzntfsf]lj sf; ub{
 plgx?nf0{kj 4g ug]glit ln0g]5 .
 @= 3/h'tyf ; fgf pBf]x?nf0{kf] ; xg ub{ufpFgu/ ; febf/L tyf ul/al lgj f/0f sfoqmdj f6 nufglf
 kj 4g ul/g]5 .
 #= /fhuf/ ; hgf / cfly\$ lj sf; df j 9L ofubfg k'ofpg]pBf]sf]lj sf; df lghl lfoqnf0{kf] ; flxt
 ul/g]5 eg]to:tf pBf]x? ; ffng ubf{j ftfj /0f dgl j gfgpg]klfnf0{hf] lb0g]5 .
 \$= ; fdfhdf ; xsfl/tfsf]lj sf; u/f0{ ; dbfodf cwfl/t ; xsf/L ; :yf Pj +; xsf/L pBdsf]lj sf; sf]
 nful lj zif ul/ dlxnf tyf oj f j u{nf0{kf] ; fxg ul/g]5 .
 %= gu/leq /x\$fc ; xsf/lx?nf0{ lrsf u/f0{ul/al lgj f/0fsf]lfoqdf nufgl kj 4g ug{cfj Zos kf] ; fxg
 / j ftfj /0f ; hgf ul/g]5 . ; fy}pTs[6 ; xsf/lx?nf0{k':sf] ug]Joj :yf ; d] cundl cf=j =bl]v
 z? ul/g]5 .
 a= :jf:Yo ; DaGwL M
 != glfn ; /sf/sf :jf:Yo ; DaGwL /fli6o cleofgsf]?kdf v16g]dlxnf :j +lj sfx?nf0{kf] ; fxg ul/g]5
 . ; fy}:j e; lj sf lbj z dgfpf cfj Zos sfoqmdsf]Joj :yf ul/g]5 .
 @= :jf:Yo ; :yfx?sf]eflts kj f/f/ lj sf; Pj +gu/j f; lx?sf]cfj Zos lfoqnf0{dlb gh/ ul/ :t/ j f4 Pj +
 lj zif1 ; Jfsf]nful glfn ; /sf/ ; E kxn ul/g]5 .
 #= :jf:Yo / ; ; kmf0{ ; DaGwL hgr]gf clej f4 ul/ nfu' kbfy{b]o{ gl tyf Hiv/Aids h:tf ; qfds
 /f]x?sf]lgoqgof x]rxf / pkrf/nf0{ ; xh tNofpg lj leGg :jf:Yo ; :yfx?sf] ; xofu ; dgl o /
 ; febf/L ug]glit cj nDag ul/g]5 .
 r= dlxnf tyf jfnjflnsf M
 dlxnf
 != Ps}j 8fdf cfdf ; dx, oj f Snj, hghftl Pj +j leGg ; dbfon]ej g lgdf]sf nful hlfuf Pj +/sd
 dfu ub{cfpg]u/ \$f]f j h]l 15/Ng]eGbf klg To:tsf xsdf ; se/ Pp6]j xpb]olo ej gsf]nful
 cfw/e't cfj Zos hlfuf xb'kg]glitnf0{s8f0\$fc ; fy nfu'ul/g]5 .
 @= lj sf; sf x/\$ lqrofsnfkx?df dlxnf j u\$fc sldtdf \$) kltzt ; dGoflos ; xeflutf / kx
 ; lgZrt ug]glit cj nDag ul/g]5 . ; fy}n]s lj sf; sf nful ; dtfdhs Joj xf/ , n]s j h] /
 zzlQms/0f ug]glit ln0g]5 .
 #= ; j }k\$fc/sf lx+fdf k/\$fc dlxnf To:fdf klg lj kfg Pj +k5fl8 kfl/Psf dlxnfx?, ckfE dlxnfx?nf0{
 ; fdf1hs Gofo lbnfpg ; dbfonf0{g}zzlQms/0f ug]glit cj nDag ul/g]5 .

\$= dlxnf ; zlQms/0f sfoqmdnf0{sf0{; Dkfbg ; ksfEdf cfwfl/t agf0g5 . gu/kflnsfsf] :j ls[t
 dfkb08 cft/ut pTs[6 sf0{; Dkfbg ug{cfdf ; dX, 6fjh lj sf; ; yf, dlxnf ; dgj o ; ldlt nf0{
 k':st ug{glit ln0g5 .

jfnjflnsf ; DaGwL M
 != jfndqL :yfglo zf; g cj nDj g u/\$f]o; gu/kflnsfnf0{j fndqL 3fj0ffsf]cfj Zos kj ff/f/ tof/
 ug{cufdl cf=j=@)&\$.)&% nf0{j fndqL kj ff/f/ lgdf0f j if{cleofgsf ?kdf cl3 j 9f0g5 .
 @= jfndqL :yfglo zf; gsf kj ff/f/x? kif ub{@)&% ; fn leq /fhlj /fh gu/kflnsfnf0{j fndqL gu/
 3fj0ff ul/g5 .
 %= gu/ lfgdf ; f j hlg s hluufsf]clt qmd0f Pj +ta|zx/lS/0fsf]cj :yf ; dtn]vnNnf :yfg Pj kfs{?sf]
 Joj :yf xg g; s\$fn]j 8fx?df sDtLdf Pp6f j fn pBfg lgdf0fnf0{klyldQmf lb0g5 .
 \$= j fn ; Af0f tyf j fn>d Golgs/0fsf nful sfoqmdx?nf0{lg/ct/tf lbb}cfktsflng cj :yfdf /x\$
 j fnj flnsfsf]p4f/ tyf l; kmf/; sf nful j gf0Psf]lgb[Zsfnf0{k0f{?kdf sfoffj ogdf Nof0g5 .
 %= cft/fli6@ j fn clwsf/ ; DaGwL dxf; GwL PJf+/fli6@ glitx? ; dtn]lgb{6 u/\$f j fnj flnsfsf?sf]
 afRg kfpg]clwsf/ ; Af0fsf]clwsf/ ljsf; sf]clwsf/ / ; xeflutfsf]clwsf/nf0{:yflkt u/fpg
 gu/sf tNnf]txdf /x\$; dbfonf0{kj 4g ug{glit ln0g5] 5 .
 ^= olg; kmgkfn; Esf]; fejbf/ldf j fn>d tyf j fn ; Af0f ; DaGwL sfoqmdnf0{kefj sf/L 9En]cuf8l
 j 9f0g5 . ; fy)gu/kflnsfsf 6fhx?nf0{j fn>d dQm j gfpg]sfoqmdx?nf0{cf=j=@)&\$.)&% ; Ddf
 ul/g5 . 6fjhnf0{j fn>d dQm 6fjh 3fj0ff ul/g5 / 3fj0ff ug{6fhx?nf0{kj] fxg ul/g5 .
 &= :yfglo txdf j fnj flnsfnf0{ plgx? l?4 xg] x/\$ k\$ / ebfj , lx+f, zf]0f, bjo{x/ h:tf
 hflvdj f6 ; Af0f ub{j fndqL :yfglo zf; gsf]kj 4g ul/g5 / gu/sf !) j 6}j 8fx?nf0{:yfglo
 j fndqL j gfpg]glitnf0{o; j if{klg lg/ct/tf lb0g5 .
 *= xf0nx?df j fn>lds Golgs/0fsf nful ; j] b]g]u/l j fn>d dQm xf0nsf]cj wf/0ffnf0{cuf8l
 j 9f0g5 .
 (= pkef0mf ; ldlt ; E ofhgf ; Demf]f ubf{j fn>d g/fVg]zthf0{s8f0\$; fy kfngf ug{nuf0g5
 ; fy)gu/kflnsfsf]lr§7l kq k7fpE vfd / n]/kof8df j fn>d kphu gu/f]eeg]; b] /fVg]Joj :yf
 ldnf0g5 .
 != j fnj flnsfsf]gu/ kfkmf0h, j fnj flnsfsf]nufgl ofhgf lgdf0sf]k]qmdnf0{cl3 j 9f0{j fndqL gu/
 kj 4gdf ; xofu ug{glit ln0g5 .
 !!= ; fdbflos l j Bfnodf /x\$ f j fnj sf; s]b\$]:t/f]gtlsf nful efjts kj ff/f/ ; wf/df ; xofu ugI
 glit ln0g5 .
 != :jf:Yo :j +j sf; ; dbfo kl/rfns,6fjh lj sf; ; yf, l j Bfno Joj :yfg ; ldlt / :yfglo :t/df
 ; fdflhs ; 3; ; yf, /fhgllts bnsf sfo\$tf{/ gu/jf;l; E ; xsfo{ul/ j fndqL j if{cleofgnf0{
 cl3 j 9f0g5 .
 != j fnj flnsfsf?nf0{goldt l j Bfno hfg kj] ; fxg ug{; fdbflos l j Bfnodf :oflg6/l kof8 l j t/0f ug{
 / gllh l j Bfnox?nf0{; f]Joj :yf ldnfpg lgbzg lbg]glit ln0g5 .
 !\$= j fndqL cleofgnf0{ ; kmn j gfpg gu/lfgdf lqmdflzn l j legg ; 3; ; yf; Esf] ; fejbf/lnf0{
 klyldQmf ; fy cl3 j 9f0g5 .
 5= blnt÷cf1bjfzL÷hghftL÷dw]zL÷/ lk58f ju{ ; D j GwL M
 != blnt÷cf1bjfzL÷hghftL÷dwzL / lk58f ju{?sf]xs, clwsf/ kj 4g, ebfj sf]cgto Pj +j sf;
 lgdf0f k]qmdfdf ; dfj zlk0f{; xeflutf ; lglZrt ug{; yfut ; hfn lgdf0f ul/Psf]5 . o; nf0{cem
 kefj sf/L j gf0g5]glit ln0g5 .
 @= blnt÷cf1bjfzL÷hghftL÷dwzL / lk58f ju{?sf]k/Dk/fut lzk, lj sf; , efiff, lnlk tyf ; stl
 ; Af0fdf wfg k/f0g5 .
 %= nllft j u{s]b]t sfoqmd Pj + ffng ubf{u7g xg]gu/:t/lo ; dgj o ; ldltx?sf]; dgj odf sfoqmd
 5gfb tyf sfoffj og ug{kl/kf6l j ; f0g5 .

h= ckfÉtf ;DjGwL M
 != hgcfGbfhg, hgo4, Pj +dwž cfGbfhg qmddf 3f0f]ePsf ckfEx?sf]; Hlsf u/l lhj sf]kfhgdf
 ; xofu k/ofpg]ultlj wl ; rfnng ul/g\$.
 @= gu/kflnsf sfofhōnf0{ckfEdgl j gfpq rfn' cf=j = df tNnf kmlnf6 ; Dd ckfEdgl dfu{lgdf0f
 ul/g\$ eg]gu/ Ifq leq lgdf0f xg]; fdbflos, ; fj hlg s Pj = ; /sf/l ej gx? ckfEdgl eP kl5
 dfq gS; fkf; ul/g]Joj :yf ldnf0g\$.
 #= ckfÉtf ePsf JolQmx/sf]; Dffg klxrfq / lj sf; df clwsf/ Pj +kxF j 4l ug{ckfEdgl kj fñf/
 ; hgf ug{lglit ln0g\$.
 \$= ; j k\$sf/sf ckfÉtf ePsf JolQmx?sf]cfo cfhg g]tj lj sf; / ; xfos ; fdulx? pknJw u/fpg]
 ; Dj GwL 7f] sfogmdx? ; rfnng u/l plgx?sf] lfdtf lj sf; / cftd lge{tfsf] kj 4g ug{lglit
 ln0g\$.
 em= Ho]i7 gful/s M
 != Ho]7 gful/ssf nflu lj leGg :yfgdf 8]s\$ / ; l6/ vfh ljh g k4tlnf0{; xh tNofpg]j ftfj /of
 tof/ ul/g\$.
 @= Ho]7 gful/ssf]; dfhdf ; fdflhs klxrfq / ; Ddfg j 4l ug{; xofu Pj + Ddfg klg]vfnf sfok?
 ; rfnng ul/g\$.
 #= Ho]7 gful/ssf]lb3{lhj g, plrt ; fdflhs ; lffsf]nflu j 4f>d lgdf0f ul/ cToft hflvddf /x\$
 Ho]7 gful/snf0{/xt Pj +kgMyfkgsfdf ; xofu klg]sfogmd ; rfnng ug{kxn ul/g\$. Ho]7 gful/s
 j Qlnf0{; doodf g}pknJw u/f0g]5 . Pj +; sf]kf/blz{fsf]nflu j Ql lj t/0sf]gfd ; lxt ; fj hlg s
 ul/g\$.
 \$= Ho]7 gful/sx?sf]nflu cfj Zos a; f\$; ej gsf]Joj :yfkq ug{kxn ul/g]5 .
 `= u } / ; /sf/L ; +3 ; +:yf Pj + ; fdflhs kl/rfnng ; DjGwL M
 != gu/sf thgftds ?kdf lk5l8Psf Ifq?df tyf lk5l8Psf]ju{ / ; dbfodf nllft u/l cfkmg
 sfoqmdx? ; rfnng ug{lglit ; =x?nf0{kl/rfnng Pj +k\$; flxt ul/g\$.
 @= u }; =dfkmf ; rfnnt sfogmdx? / sfogmdx?sf]; eQm cgludg ug{ Joj :yf ldnf0{ k\$ej sf/l
 clej 4l ul/g\$.
 #= gu/kflnsfsf]; xofu ; dGj o / ; fenf/l / ; j lsfl lj gf ; rfnng ul/g]u}; =; sf lqrofsnfkx?nf0{
 k\$; flxt gug{lglit ln0g\$.
 6= o 'jf tyf v]ns 'b M
 != gu/:t/lo vhsb lj sf; ; ldlt u7g ul/ ; f]; ldltsf]; dGj odf vhsb Ifqsf]lj sf; Pj +kj 4g
 ; Dj GwL sfogmdx? ; rfnng ul/g\$.
 @= ojfx?nf0{; j/fhuf/dhs lqrofsnfkx? Pj +; dflhs kl/j tgsf j fx\$sf ?kdf kl/rfnng ug{kxn
 ul/g\$.
 #= g=kf= ; Dj GwL cibog, cGj]f0f, cg' Gwfgftds sf0{ug{JolQm ; yfx?nf0{k':st ug{lglit ln0g]5
 7= ; +rf/ If]q Pj+ kqsf1/tf 1jsf; M
 != :yfglo kq klqsf tyf cfd ; rff/ dfbbdsf]; Af0f / ; Dj 4gsf nflu cfj Zos ; xofu ug{lglit
 cj nDag ug\$.
 @= /fhlj /fh g-kf-df xg]u/\$f lj sf; sf0{f0{; rff/ Ifq; E cfj 4 ul/ lj sf; kqsf1/tfsf dfbbdj f6
 ; zf; g Pj +kf/blz{f sfod ug{lglit ln0g\$; fy}/fh gu/kflnsfn]u/\$f /fd\$ sfdf?nf0{
 ; rff/ dfbbddf k\$ej sf/l 9un]k\$szg:k\$z/0f ug{ ; yfnf0{k\$; fxg ul/g\$.
 #= ; Rgf xs ; Dj GwL Pj]lgb[6 u/\$f]; Rgxf?sf] kxfdf ; /ntf Nof0g\$.
 \$= alj sf; kqsf1/tf k':sf/ ; yfkqf u/l pTs[7 kqsf/nf0{k':st ug{ Joj :yf ldnf0g]5 .
 8= tYof+s Pj+ ; "rgf ljsf; M
 != g=kf=hfgsf/lrhs tYofs ; dffPsf]Ps j f] / k\$szg u/g\$ &Ps 3/ Ps j f] /E sf]lgltnf0{
 sf0{f og ul/g\$.

@= g=kf=sf] ; !gf Pj +hgsf/l ; d]6Psf]Sofn]8/ leQ]kfqf]k\$ fzg ul/ gu/j f; lsf]3/ ; Dd k'ofpg] Joj :yf ldnf0g§ .
 #= g=kf= ; E ; Dj 4 ; DkOff{; !gf tyf tYofs c\bfj lws u/l gu/j f; lsf]kxF k'of0g§ .
 \$= ; j]sl; dsf tYofs x?, cg'; Gwfg tyf cl\bfj ljj /0f e"pkofu ofhgf nufot eft's tyf ; fdflhs ljsf; ; E ; Dj Gwlt ljj /0fx? Plsst ?kdf pknJw u/fpg Plsst tYofs koffln nfu"ug{kxn ul/g§ .
 %= /fHj = g=kf=sf k\$ fzgx?nf0{lgoldt / Jojl:yt ub{g=kf= sf ; j }ultlj lwx?j f6 gu/j f; lx?nf0{ ; "lrt ul/g§ .
 ^= g=kf=sf dVo ultlj wlx?nf0{:yfglo klqsf Pj +/8of]PkmPd= 6]hlehg / g=kf=sf]cfkn]j § ; f06 dfkmf hfgsf/l u/f0g§ .
 9= ; +u7g tyf k|zf;g lgl t 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 ; ldt]sf]sfofho ; fkl :yfgdf kofu ug{lDNg]u/l j 8f ; Jf s\b]ej g lgdf]sf]kxn ul/g§ ; fy}j 8f ; Jf s\b]bf0{kefj sf/l Pj +hD]f/ j gfp]lglt cj nDj g ul/g§ .
 #= lfdtf lj sf; ofhgf adf]hld g=kf=df sfo{t sd{f/lx?sf]lfdtf clej [4 u/l pTk]/t k|t:kwl{; lfd p0/bflo, 0dfgbfl/tf / glthfdvl j g0g§ .
 \$= g=kf=sf]sfo{; Dkfbgnf0{[56f]5l/tf]kf/blz{Pj +] fu\lx dVl tNofpg Joj :yfkIso lfdtf clej [ldf hf§ lb0g§ . ; J fu\lx?j f6}sd{f/lx?sf]dNofsg ul/g]kl/kf6L -Citizen Report Card_ lgltnf0{ cj nDj g ul/g§ .
 %= kzf; lgs vr\\$f]ldt]jolotfdf cfwf/lt gofFc\ksflng ; Jf s/f/ ; Dj GwL cfj Zoslo ; Jfsf]klxrfg tyf Joj :yfg ul/g§ .
 ^= g=kf=sf]; :yfut lfdtf j lsf nflu eft's k]f\sf]lj sf; tyf clen\y /Ng]k0fflnnf0{Joj :ylt Paperless Governance ub{cj wf/0ffnf0{cfld; ft ul/g§ .
 &= sd{f/lx?sf]sfo{; Dkfbg dNofsgsf cfwf/df kb:yfg, j 9]f, tfInd j l l j sf; , k':sf/ / ; hfosf ; fy}p]s[7 sfo{u/l gu/kflnsf nf0{kj 4g ug]sd{f/l, s/bftf, pkef]mf ; ldt, ; dfh ; Jl, kqsf/ / 6f]h lj sf; ; :yfx?nf0{k':sf ug]k4tlnf0{cj nDj g ub{nlug§ .
 *= gu/j f; lx?sf]gfddf hf/l ul/Psf]gu/kflnsfsf]gful/s j 8fkq / j flif§ ?kdf gu/kflnsfdf ul/g]sfo{; Dkfbgsf]hfgsf/l gu/j f; lsf]kxF ; Dd k'ofpg]Joj :yf ldnf0g§ .
 (= gu/kflnsfsf]Go§td zt{tyf sfo{; Dkfbg dfkg (MCPM) sfo]wlsf]cfwf/df k|t dfkg / lhD]f/lnf0{cfwf/ dfgl sd{f/lx?nf0{k]f; fxg ul/b}nlug§5 .
 != ; Jf u\lxnf0{; Jf k\bfj ubf{klnx]cfpg]hf0{klnf]k\yldstf Frist Come First Servece lb0g]lglt cj nDj g ul/g§ . ; fy}ckf]E Pj +j l fnf0{; Jf k]fxdf k\yldstf lb0g§ .
 !!= ca cfpg]gu/kflnsf :yfgf lbj zsf ; Gbe]f gu/leqsf cfdf ; d\k, ojf Snj , 6f]h lj sf; ; :yf / ; dfh; Jl cfblsf]; xof]df /Qmbfg lzlj / ; ffng ul/g§5 .
 !@= gf§n clws], k]Qnf, !gf clws]sf]sfdnf0{kefj sf/l agf]E}nlug§5 . sd{f/l k]slnf0{o; cf=j = leq c; h, km/5af§ ug{jz]f glt cl\vt of/ ul/g§ .
 0f= /fh:j k1/rfng ; DjGwL lgl t M
 != s/ /fhZj k1/rfnsgf]nflu /fhZj ; Dj GwL cl\bfj u/f0g]s/sf gofRf]x? klxrfg ug]s/ p7fpg] k\qnof lglZrt ug]; fy}s/bftfx?nf0{lz]ff hfgsf/l lbg]sfo]hf0{lg/Gt/tf lb0g§ .
 #= j 8f ; Jfs]b]?nf0{s/ ; !gf Pj +s/ ; sng ug]sfo]ff Jofks ; xeful u/f0{ ; f]sfo]ff v16g] sd{f/l tyf 6f]h lj sf; ; :yfnf0{k]f; fxg :j ?k s]l cz pknJw u/fpg]lglt nf0{lg/Gt/tf lb0g§ .
 \$= s/bftfnf0{; dod}s/; Dj GwL ; !gf pknJw u/fpg]; /n / ; xh 9uj f6 ; Jf pknJw u/fpg s/d\j ftfj /0f ; hfgf ul/g§ .
 %= 7hf s/bftfs] 5§}nutsf ; fy}s/sf]8f6fj \ tof/ ug]sfo]hf0{z?j ft ul/g§ .

^= s/ kl/rfnngdf pBfj j fl0fHo ; 3 ; Esf] ; xsfohf0{kefj sf/l j gf0}nlug5 .
 &= s/, b:t/x?sf]k0f{hfgsf/l / kf/dx? jj ; f06df /flvg5 . s/ x6nf0gsf]Joj :yf ul/g5 .

t= hn; | f] t tyf e"dL ; DjGwL lgl t M
 != gu/df e0{/x\$] ; fj hlg s klt hllufx?sf]slqmb lkn/ uf8l l; dfsg ug]/ lt hllufx?sf] ; dlrt
 pkofj ug]tkm\lbgf lb0g5 .
 @= gu/sf] ; efjo lfgdf j fof]8f0e/l; 6l knfg lgdf]f ul/ h]s l]j j wtf ; Af0f ug]lgl t cj nDj g
 ul/g5 .
 #= gu/df e0{/x\$] cgflws] hlluf vl08s/0f (Land plotting) nf0{Joj :ylt ug]dfkb08nf0{s8f0\$}
 ; fy kfngf ug]sfohf0{sf0f]og ul/g5 .
 \$= ; 8s dfkb08 lj kl/t j g\$]f clgoldt 3/ 6x/f nufotsf ef]ts ; Argf Pj +j fp08kkvff] x6fpf]sfohf0{lg/gt/tf lb0g5 .
 %= /fhlj /fh gu/kflnsf lfg leq /x\$] ; fj hlg s klt{tyf ; /sf/l hllufx?, d7, dlgb/, gx/, shf]cflb
 ; Dkbf]f] ; Af0fnf0{kfyldstf lb0g5 .

pkl:yt dxfg'ef jx? ,
 ca d o; ; ef ; dlf rfn'cf=j=@)&% sf] ; zflwt cgdfg / cfufdl cfly\$ j if(@)&% sf
 nflu k|tflj t cfo-Joosf]lj j /0f lgDfg'; f/ k|t't ug]cgdl t rfxG5 .
 xfd] ; fd' pkl:yt ; d:ofx?nf0{Ps]k6ssf]k0f; df ; dfwg ug]; ej x]x]x]5 . plNnlvt glt tyf
 sfo\$dx?nf0{sfo]k lbg ; ~rfng ug]g]dfu adf]hdsf of]hgf-sfo\$dx?sf nflu k|t ah]l; lnE /
 bft[lgsfo Pj +; 3-; yfaf6 pknAw ePsf]cfo lj j /0sf cfwf/df cftl/s cfo tyf kzf; lgs rfn
 cgbfg tk] ? @ s/f\$ %! nfv ^) xhf/ & ; o)@ ?k0f, g]fn ; /sf/sf]tkm]f6 ? ^ s/f\$!^ nfv *
 xhf/ / afxo tkm]f6 ? % s/f\$ %! nfv ! xhf/ * ; o (* ?k0f ul/ hDdf ? !\$ s/f\$ @& nfv *\$
 xhf/ ^ ; o sh cfo cgdfg ul/ cfufdl cf=j=sf]nflu lgDfg'; f/ sf]vr{k|tj ul/Psf]5 . h; df,
rfn'tkm{kzf; lgs, LGCDP, ; Jf lgj f ; lawf tyf ; fdflhs ; lff sfo]nd ; d]M
 ?= % s/f\$ (% nfv)\$ xhf/ -\$!^& Ü_

sh k]ut tyf jfx] >f] tkm] M

?= s/f\$ #@ nfv *) xhf/ ^ ; o -%*##Ü_

sh k]lut vr{d]b]cfly\$; fdflhs / elts kj]ff/ lasf; tyf kj]gfd]s lasf; sfo]nd vr{
M?= & s/f\$ ^ (nfv) ! xhf/
nllftju{sfo]d vr{tkm] **M?= ^# nfv & (xhf/ ^ ; o**
 u/l sh hDdf ?= !\$ s/f\$ @& nfv *\$ xhf/ ^ ; o xg cfPsf]5 .

l; ldt ; f] ; fwgn]cl; ldt df] / j 9bf]cfsfliff Ps]k6s ; Dj fl]g ug{g; lsg]oyf]fdf g-kf=nf0{g]fn ; /sf/
 bft[lgsfo, lj legg ; 3 ; yfj f6 k|t xg]; zt{tyf lg]z t{cgbfg, C0f tyf cftl/s cfo Pj +nput ; xeflutsf]
 bfo/f ; d]nf0{dNofsg u/l j h] th]f ul/Psf]5 . c]o 7hf of]hgfx? ; ffngsf]nflu lh]j =; =dkf]t s]bb
 lgsfo; E cg/]f] ug]k|tj ; d] kfl/t ub{k|t't sfo]nddf ; Daflg ug{g; l]Psf of]hgfx? l; ldt >f]
 pknAwtsf]cfwf/df qmdz]M ; ffng ub{hfg]elg of]hgf a\$]f]?kdf /flvPsf]5 .
 pkl:yt dxfg'ef jx? s]g]Ps lfg]sf]lj sf; n]dfq); du|gu/sf]; t]nt lj sf; xg g; Sg]j :t]t t]yonf0{dgg
 ub{of]hgf tyf sfo]nd to ubf{j } lfg]nf0{; d]g]k0f; ul/Psf]5 . o; j f6 ; j } lfg]sf]; GtInt lj sf; df 6]f
 klg hfg]lj Zjf; lnPsf 5f]eg]csf]km{l; ldt ; f] / ; fwgnf0{kl/rfn ug{kbf{; f] l5/f]ng uPsf]eg]
 cfnf]rgfj f6 dQm xg sd]tldf ?=!, %,))).- e]bf sd j h]sf cfof]hgf 5gf] gug]lgl t cj nDj g ul/Psf]5 .
 of]hgf th]f ug{dfq dxTj k0f lj ifo xf0g o; sf]nlo Pj +p2]ox? k]tksf nflu k]fj sf/l sfo]f]og cgludg
 Pj +dNofsg h]l xG5 . To; sf ; fy}cfj Zos lfdtf lj sf; ; yfut lglut, sfo]lwut, ; wf/sf sfo]f? ; d]
 cfj Zos kg{hff5g . o; sf nflu cfj Zostf cg]f / ; /sf/l u}; /sf/l, gful/s ; dfh; ; ff/ sd]pkef]ff,
 gu/j f; lsf]; d] ; eQm ; xeflutsf] ; Dkflbt sfdsf]u0f:t/sf]; lgZrlt tf, kf/blz]f Pj +pQ/bfotj j xgdf yk
 6]f klg]lj Zjf; lnPsf 5f].

pk/fQm j hØ lgltyf sfoqmd sfoqj ogdf ; bf emoxfx?sf] ; Nnfx ; bmf Pj +; hgfds cfnf]gf tyf
 k[7kf]0fsf]ck]ff u/[\$f]5f].
 k|t't j hØ tyf sfoqmd thØf ug[klqmdfdf k|olf tyf k/f]f ?kdf ; xofj k/ofpg'xg]; DkØf gu/jf; l cfd,
 jjf tyf bfhef0{tyf lblbalxglx?df wGoj fb lbg rfxG5'. j hØ lgltyf sfoqmd thØfsf lznlznfdf gu/:t/lo
 /fhg]ts kf6lsf kbflwsf/lx?sf]lj sf; k|tsf]Pstf ; jHglzntf lglut ; hgf]hfgsf/l Pj +bnx?lj rsf]pRr
 :t/lo ; d6j o; xefultf Pj +k[7kf]0f xfdfl nflu ctOf dxTj kØf /xof]. o; k|t xflb§ cfe/ Pj +s[t1tf ub{
 o; sfoqf k|olf Pj +cklf ?kdf ; 3fp k/ofpg'xg]lj ifout sfoho, lj legg lj ifo; E ; Dj lgwt gu/:t/lo
 ; hfnfnsf k|t lglw HoX?, gful/s ; dfh, u}; /sf/l ; fdbfos tyf lglh lglf ; 3 ; #yf lj legg lj ifout ; ldltdf
 /x] ofubfg k/ofpg'xg]sdff/l ; fylx?, Jofj ; fol Pj +pBdl Pj +; dfh ;]L, j 4lhjL ; ff/ sdl{k|t xflb§
 wGoj fb lbg rfxG5f}. o; kl/ifbj f6 k|tt gu/lj sf; ofhgf]nf0{; km / k|fj sf/l ?kdf sfoqj og ug§f nflu
 ; Dj 4 ; j)k|fj f6 ; wfemlg/Gt/ ; xof]sf]ck]ff ; lxt xfdfl lgdq]ffnf0{:j lsf/ u/l kfNg'xg]kØv cltyl HoX?,
 lj lzi6 cltly HoX?, cltly HoX? tyf cGo cfdqqlt dxfgefj x?; ff/sdl{ldqx?, gu/jf; l cfd, jjf, bfh'
 ef0{lblbj lxglx? k|t xflb§ s[t1tf k\$6 ub{kqM; j Øf clj efbg ; lxt labf xG5'.
 wGoj fb .

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

-lw/Øb|sdf/ ofbj_
kØv Pj +sfo§f/l clws[t

kitflj t Joo tkm

l; =g=	sfo <small>sdsf</small> ljj /f	cf=j = 2073/074				cf=j = 2074/075	
		cgdfgt		oyfy(- klf 22 ; Ddsfj lx; fj _		k <small>it</small> flj t	
		Cfo	Joo	Cfo	Joo	cfo	Joo
1	ut j ifsf dflbft	-	-	6,441,583.67	-	-	-
2	cfotl/s >ft klzf; lgs rfn' tyf cgo 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
	sJGbb cgbfg -rfn'						
3	:yf=j f=zf=tyf ; f=rfn'	3,464,000.00	3,464,000.00	-	-	3,464,000.00	3,464,000.00
	sJGbb cgbfg -khlut_						
4	j ftfj /f dql :yflgo zf; g cgbfg	9,790,000.00	9,790,000.00	-	-	9,790,000.00	9,790,000.00
5	:yf=j =zNssif-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	&hf kJ fwf/ sfo=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 fwf/ lj sf; sfo=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	Gogtd 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 cfwf/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	abjzs >ft -olg; km	3,900,000.00	3,900,000.00	0.00	0.00	3,900,000.00	3,900,000.00
	j fox >ft -rfn' tyf khlut_						
11	nfut ; xefutf	9,000,000.00	9,000,000.00	-	-	9,000,000.00	9,000,000.00
12	*sj ft{ gkfn cgbfg			-	-		
	rfn' j ifsf cfdbfgl 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
	utsf dflbft j f^ vr{			-	457,355.86		
13	; fdfhs ; /If sfo <small>sds</small>	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	zfttl ; ldlt ; f fng	45,000.00	45,000.00	-	-	45,000.00	45,000.00
15	; ef; b sif	700,000.00	700,000.00	-	-	700,000.00	700,000.00
16	/fh:j j f*kif* -dfnkft_	2,500,000.00	2,500,000.00	-	-	2,500,000.00	2,500,000.00
17	sdfr/l sNof f sif						
	rfn' j ifsf cfdbfgl 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
	utsf dflbft j f^ vr{			-	1,000,000.00		
18	gu/ lj sf; sif	3,500,000.00	3,500,000.00	-	-	-	-
	utsf dflbft j f^ k; n sj n lgdfif vr{			-	300,000.00		
19	cgo cgbfg- hg:j f:Yo, lh=j =; =tyf cgo lgsfo_	1,000,000.00	1,000,000.00	-		620,702.00	620,702.00
	utsf dflbft j f^ vr{			-	937,573.00	-	-
	hdif	151,684,600.00	151,684,600.00	43,255,851.20	27,958,187.15	142,784,600.00	142,784,600.00

lg)fb g# 2

cf=j = 2073.074 sf lgDg cg' f/sf ; + f/wt cfo Joo tyf cf=j =2074.075 sf k/tflj t cfo Joo kfl/t ug lg)fb
ul/of .

/fhlj /fh gu/kflnsf sfoffo
cf=j = 2074 .075 sf
k:tflj t cfo tk

I; =g#	cfo lj j /f	2070/071 oyfy(cfo	2071/072 oyfy(cfo	2072/073 oyfy(cfo	2073/074 sf cgdfgt cfo	2073/074 sf ; + f/wt cfo	2073/074 kf 22; Dd oyfy(cfo	2074/075 sf k/tflj t cfo
1	cfgtl/s >ft							
1=1	:yfglo s/ cfdbfgl							
1=1=1	dfnkft tyf edl 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^fyl	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	Pissit ; Dklt s/				-			
1=1=2	#/hulf 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^fyl s/				-			
1=1=4=1	xf^ahf/ &sf	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 &sf	35,000.00	-	35,000.00	100,000.00	38,700.00	38,700.00	38,700.00
1=1=4=3	kz xf^ &sf				-			
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'(ufu^^l,0^f s/				-			
1=1=6	; j f/l s/,afn',(ufs/; djt	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 btfj flif s ; j f/l s/				-			
1=1=6=2	k^s ; j f/l s/				-			
1=1=7	; Dklt s/				-			

1=1=8	dgf/hg s/	-	-	-	20,000.00	20,000.00		20,000.00
1=1=9	Ij ! 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{u+zNs- ; f0sn :^)*_				-			
1=2=2=4	; /; kif0(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	Ij hhl 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	Ij wt dxzh				-			
1=2=2=3	^Jnkifg dxzh				-			
1=2=3	ko^g ; J fzNs-kfsL				-			
1=2=4	; fj t; Ij wf pkofu ; f zNs				-			
1=2=4=1	cItyluK ; J f zNs				0.00			
1=2=4=2	zfrfno ; J f zNs- &Ssf_	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 t; #rgf ddlt ; 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	hluuf 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	#/hluuf 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 Ij sf; zNs				-			
1=2=8	cGo ; J f zNs				-			
1=2=8=1	#/ gDAl/u+; J f zNs				-			
1=2=8=2	hluuf 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 Ij 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	btf(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	gSzf lgl/-; /hldg 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	I; kfifl/; tyf j S; fgl 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	I; kfifl/; ; /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 kdfifl)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	hlluf /f\$sf 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	r f/ 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' ; Dklit lasl				-			
1=4=2	:yfol ; Dklit 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/rfnng				-			
1=5=1	; fj hflgs lghl ; feipf/L				-			
1=5=2	cGo >ft kl/rfnng				-			
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	klhs/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	Pdañp; ef*f	-	70,000.00	-	0.00			
1=7=2=2	a&s sif 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 dZg 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	hj; 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	hj; l=el= ; rfnng ef*f					30,000.00	300.00	30,000.00
1=7=3	w/f^l hkmt ; 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 lkmtf	-	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	aþh' km%f^	-	-	-	200,000.00	200,000.00		200,000.00

1=7=6=3	ut j ifsf cfo- ; j f/L,xl^of, cfbl &SfsfL	-	49,366.00		0.00	500,000.00	208,835.00	500,000.00
	cfGt/s >fts 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 ifsf dfHbft	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
2	afxo >ft							
2=1	cgbfg							
2=1=1	gkfn ; /sf/af^							
2=1=1=1	zz t{ cgbfg							
2=1=1=1=1	hu*f sff	14,997,000.00	15,321,000.00	21,416,000.00	23,000,000.00			
2=1=1=1=1=2	ut j ifsf hu*f sff		5,223,000.00	6,423,000.00				
2=1=1=1=2	sif ; *s ddlt cgbfg	1,500,000.00	-	-	-			
2=1=1=1=3	j ftfj /)f djl :yfgo z; 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=1=4	:yf:j f=zf=tyf ; f=r fn'	-	6,846,500.00	3,824,000.00	3,824,000.00	3,464,000.00		3,464,000.00
2=1=1=1=5	:yf:j f=zf=tyf ; f-lj sf; tkh		380,000.00		0.00			
2=1=1=2=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=2=7	&hf kJ fwf/ sfof- g=kf=khlut cgbfg_					9,216,000.00	3,072,000.00	9,216,000.00
2=1=1=2=8	gu/lfq kJ fwf/ lj sf; sfof-g=kf=khlut cgbfg_					12,168,000.00		12,168,000.00
2=1=1=2	lgz t{ cgbfg				-			
2=1=1=2=1	:yf-lj =zNs sff -rfn'	4,891,000.00	4,660,000.00		0.00			
2=1=1=2=2	g=kf=khlut cgbfg	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=r fn' 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 f=zf=tyf ; f=r fn'	2,845,000.00	-	-	-	-	-	-
	gkfn ; /sf/sf 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

	<i>cf=>fjt / gk; /sf/sfhDdf</i>	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
	zz t{ cgbfg							
2=2=1	Ih=jj =; =j f^ cgbfg- zz t{				1,000,000.00	1,000,000.00		1,000,000.00
2=3=1	cGo cgbfg							
2=3=1=1	; ef; b sfjf cgbfg		182,235.14		200,000.00	700,000.00		700,000.00
2=3=1=2	z fgL ; ldlt ; 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							
2=3=1=1	cGo lgsfoj f^ cgbfg							
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 ifsf ; *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/ jj 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	; fdflhs; '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 kfjfeQf	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	Ih=hg;j f:Yo jj f^ cgbfg	312,000.00	312,000.00		400,000.00			
2=3=1=1=7	; xhstf lgj fx eQf cgbfg							
3=1	Ih=jj =; =j f^ /fh:j j f*kf*							
3=1=1	/fh:j j f*kf* dfnkjt cfDfbgl	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	abzs ; xfott-z z t{							
4=1=1	olg; km afn dbl 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; ; /; kf0(sfo\$sd		1,294,200.00		0.00			
4=1=3	olg; km j fn ; /f)f sfo\$sd		715,400.00		0.00	200,000.00		200,000.00
4=1=4	a:tut cgbfg							
4=1=5	olg; km cGo tyf j fn /f)gljt ofhgf	266,910.00			1,000,000.00	500,000.00		500,000.00

4=1=7	oIg; km afn lz lff sfosd			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^ ;]* lgdf)f cgbfg		1,000,000.00					
6=1=3	ulgf; fl Joj :yfkg-dfgj ; + fwg cgbfg		150,000.00					
7=1	I/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 sfif	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 sf 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 sfosho

cf-j = 2074 .075 sf

k&tflj t Joo tkm

a=l; =g#	Joo lj j /)f	2070/071	2071/072	2072/073	2073/074	2073/074	2073/074 kif 22; Dd oyfy(Aoo	2074/075
	cfgtl/s >jt tyf rfn' cgbfg							
	rfn' vr{							
1	pkefju vr{							
1=01	Tnj							
1=01=1	sdf/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	sdf/l sNof f sff	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 lk dod 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	sdf/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 ed)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 cfxf/	184,000.00	168,000.00	160,000.00	200,000.00	250,000.00	76,000.00	250,000.00
1=06	cfjfwl 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 sfosho vr{				50,000.00	150,000.00		150,000.00
2	sfosho ; rfng / ; j f vr{							
2=01	kfgl tyf lj hhl 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	sfosho ; rfng vr{							

2=03=1	%kf0{	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	sfofho ; 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	kqklqsf 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	ddft 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	kbflwsf/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	; /; kmf0 tyf cGo ; j f zNs vr{							
2=08	Ij Ij 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	cflyls ; 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 ; rfnng vr{	74,355.00	92,755.00	63,000.00	150,000.00	250,000.00		250,000.00
2=08=5	Ij Ij w vr{	327,302.44	497,032.00	299,560.00	300,000.00	400,000.00	164,731.00	400,000.00
	sh kzf; lgs vr{	15,258,033.62	15,177,655.66	11,624,262.32	18,060,000.00	21,700,000.00	8,242,964.32	20,500,000.00
	cf@l/s >ft tyf rfn' cgbfg							
	cGo rfn' sfo@l vr{							
4	; j f vr{				-			-
4=02	k:ts tyf ; fdw				30,000.00	20,000.00		20,000.00
4=05	sfo@l ed) f vr{							

4-05=1	kbflwsf/l sfosd ed) f vr{				30,000.00	20,000.00		20,000.00
4-05=2	sdf/l sfosd 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	; /; kif0(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	sfosho tkn 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 cfpqj							
11	; fgf/gubl sff				25,000.00	25,000.00		25,000.00
12	Ikmtf{ vr{ -rfn' tkn	431.00	19,739.00		50,000.00	25,000.00		25,000.00
6=05=5=7=1	eQmgl lbgkg[r fn' vr{		168,247.15	105,856.00	50,000.00	150,000.00	118,418.10	150,000.00
	cGo rfn' vr{	3,045,968.97	3,111,546.78	2,664,880.05	3,870,000.00	4,740,000.00	1,950,609.10	4,740,000.00
	rfn' sfosd vr{							
1=07	; j flgalt ; lj wf-sdss=sff_	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	; dflhs ; /lff a\$eQf 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 kfif)f eQf 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	cGo sfosd vr{							1,200,000.00
4=04=2	j *{ klm' sfosd vr{							
4=04=3	; flf/tf sfosd vr{	254,775.00	744,000.00		-			
12	cGo lkmtf{ vr{							
	rfn' sfosd vr{	4,265,611.35	14,412,530.84	13,094,000.00	17,700,000.00	38,500,000.00	11,450,000.00	30,800,000.00
	zzt{ rfn' sfosd cgbfg							
4=04=4	LGCDP rfn' sfosd vr{							
4=04=4=1	LGCDP rfn' sfosd vr{					3,464,000.00		3,464,000.00
4=04=4=2	; fdflhs kl/rfnf vr{	1,420,000.00	5,020,830.94	1,091,646.00	2,018,000.00			
4=04=4=3	lfdtf lj sf; sfosd			80,518.00	81,000.00			
4=04=4=4	; fdflhs sfosd ; 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{							
	LGCDP lgzt{ rfn' sfosd vr{	2,845,000.00	6,540,830.94	2,596,164.00	3,824,000.00	3,464,000.00	0.00	3,464,000.00

	cf&tl/s >ft tyf sh rfn' vr{	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
	khlut vr{							
	g=kf=Gogtd tyf ; qdf cfwf/t khlut cgbfg tkp							
6-05=3	nllft ; dx lj sf; sfo&td							
6-05=3=1	Ij kGg j lf&sf j fnj flnsf sfo&	271,565.00	212,899.00	34,969.00	350,000.00	929,850.00		929,850.00
6-05=3=2	Ij kGg j u&sf dlxnf sfo&	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 cGo hftlsf njuu ; dfj zl sfo&	303,000.00	236,112.30	25,000.00	350,000.00	929,850.00		929,850.00
	nllft sfo&khlut hDdf	821,565.00	699,011.30	244,969.00	950,000.00	2,479,600.00	0.00	2,479,600.00
	g=kf=Gogtd tyf ; qdf cfwf/t khlut cgbfg tkp cfly&; ; fdilhs tyf ejts kJ fwf/ lj sf; sfo&td							
4-04=4=5	; xhstf& vr{	116,765.00			-			
4-06	Igldt ; fj f; Dklt ; = vr{	72,455.60			50,000.00	50,000.00		50,000.00
4-07=6	sfo&ho tkp kfl/>l&s		63,435.00	358,355.00	200,000.00	400,000.00	115,835.00	400,000.00
4-07	; /; kf&0{ tyf kf&k/ d&hf Jo= vr{							
4-07=1	0Gwg	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/>l&s	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? dfn; fdfg	535,898.46	299,299.48	349,587.00	200,000.00	500,000.00	254,837.20	500,000.00
4-07=5	cGo ; fdfg vr{							
4-08	bdsn, PDjh&; ; rfng vr{							
4-08=1	bdsn 0Gwg	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/>l&s	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? dfn; fdfg	18,000.00	8,840.00		150,000.00	125,000.00		125,000.00
4-08=5	cGo vr{							
4-08=6	PDjh&; 0Gwg							

4=08=7	PÐahþ; ddít tyf ; ef/							
4=08=8	PÐahþ; c? dfn; fdfg							
4=08=9	PÐahþ; cþo vr{							
4=09	; *saQl h*fg vr{							
4=09=1	kfl/>lðs	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 ; fdfg 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	cþo 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 ; fdfg	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				
	kj wgfds lj sf; sfot							
5=01	hluuf vl/b							
5=02	ej g vl/b							
6=01	kmlgr /	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	d]; g/L cfjhf/ tyf cþo 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							
6=05=4=13	cfjfwl tyf :jf:Yo ; rfnq vr{							
6=05=4=13=1	:j f:Yo kfl/>lðs		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 cfjfwl vl/b tyf sfotd 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 :jb; lj sf vr{	49,800.00	36,280.00	-	100,000.00	50,000.00		50,000.00
6=05=4=13=4	z x/l :j f:Yo lSnlgsg cgbfg vr{					300,000.00		300,000.00
6=05=3=4	nþus ; d- / ; dfhlhs ; df= sfot							
6=05=3=5	; dfhlhs kl/- tyf z x/l ul/al Golg= sfot vr{	50,000.00						
6=05=5=1	dfgj ; #fwg tyf ; #fut lj sf; sfot vr{	50,850.00			100,000.00	100,000.00		100,000.00
6=05=5=2	vþsb 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; sfotd vr{				0.00	50,000.00		50,000.00

	Iz lff tkp	-						
6=05=5=5	k:tsfn kj wgf vr{							
6=05=5=5=1	k:tsfno 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 gf, Iz lff, rf/ sfostd	138,002.26		25,000.00	200,000.00	200,000.00		200,000.00
6=05=5=7	eQmgl lbgkg ofhgf 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, uif&l sfostd vr{	162,500.00	140,800.00	50,000.00	150,000.00		50,000.00	
6=05=5=9	cGo kj wgfds 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	Ikmtf vr{lj sf; tkp				50,000.00	50,000.00		50,000.00
	cf; f=tyf efk" / kj wgfds khlut vr{	6,980,823.17	7,392,521.43	6,519,560.94	10,070,000.00	15,530,000.00	3,869,992.87	19,030,000.00
	hdif g=kf=lgz t(khlut	7,802,388.17	8,091,532.73	6,764,529.94	11,020,000.00	18,009,600.00	3,869,992.87	21,509,600.00
	zz t(khlut cgbfg							
6=05=4	cfly\$, ; fdflhs tyf efts kj fwf/ lj sf; sfostd							
	&hf kj fwf/ sfostd -khlut vftf_ j f^ xgj vr{							
6=05=8	kssl (n,gfnf,; *s kj fwf/ vr{					10,600,000.00		10,600,000.00
	:yf=lj =zNs khl=cgbfg -khlut vftf_ j f^ xgj vr{							
6=05=3	ugf; fj Joj :yfkg vr{dfgj ; + fwg_		137,000.00					
6=05=4=1	efts kj fwf/ vr{	493,936.92			-			
6=05=4=1=1	gu/ :tl/o efk=ofhgf 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 efk=ofhgf 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 ofhgf	3,236,502.00						
6=05=4=1=4	Plsslt ; Dkl s/ sfostd	400,000.00						

	z z t{ khlut cgbfg							
	gu/Iſq k j ſwf/ lj ſf; ſloſd cgbfg :-yf=lj =ſloſſif_ j f^ xg] vr{							
6-05-4-2	axþ@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	kñ lgdf]f tyf d]; 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	; fdbflos z f]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)ffwf/ ſfoſd		3,863,460.00	3,665,728.19	5,000,000.00			
6-05-4-19	; /; knf0 ; fwg v]/b -6þS6/, l6k/ /f]/ v]/b_			4,516,456.00	5,000,000.00			
6-05-4-5	Jofſſif*/ tyf ej g lg=	2,726,000.00	1,645,629.73	-				
6-05-5-7	utsf] huf*fsf]fsf] eQifgl lbkgkl ofhgf		4,181,085.46	11,180,998.90				
	ddt ; Def/ ſif							
6-05-4-9	huf ſif] ; 8s lg=zf=lg=;							
6-05-4-10	Sif{; 8s ; 8s lg=zf=lg=;	1,736,693.06						
6-05-4-11	; 8s af{; 8s ddt zf=lg=;	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 if\$]; 8sj f]{ddt zf=lg=;	2,704,486.55	2,848,845.60	2,804,541.93	-	5,000,000.00	1,207,355.86	2,500,000.00
	cGo lgsfo zzt{cgbfg							
	g=j-ſif tyf cGo ſif vr{							
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	cGo gu/ lj ſf; ſif ſfoſd				2,000,000.00			
6-05-4-12-3	gu/ lj ſf; ſif j f^ xg] j if (n cfohgf vr{ -zf=lg=;	2,440,652.99						
6-05-4-12-4	; ef; b ſif vr{		182,235.14		200,000.00	700,000.00	700,000.00	
6-05-4-12-5	cGo cflys ; f=tyf ef;k=v{r{				644,000.00	500,000.00	5,200,000.00	
6-05-4-12-6	z f]tl ; ldlt ; rfng vr{		45,000.00	36,500.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00	
	:j f:Yo ſoſd tkñ							
6-05-4-14	:j f:YolſIngs ſoſd v{r{							
6-05-4-14-1	lSnigs lgdf]f vr{				1,200,000.00			

6-05-4-14=2	lSnlgs kfl/>lds tyf ; rfng vr{	313,449.33	225,034.50	127,200.00	400,000.00			
6-05-4-6	j ftfj /)f dþl :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= SDkfj^ ;]* lgdf)f vr{		1,200,000.00					
6-05-4-5	ej g lgdf)f -huj*f_							
6-05-5-4	kþfk Joj = ofhgf vr{ af?)foGq,cGo kþfk vr{		244,153.09	1,100,000.00	300,000.00	300,000.00		300,000.00
6-05-5-5	cGo kþ fgf lds vr{				300,000.00	300,000.00		300,000.00
6-05-5-1	dfgj ; #fwg sfif -ufg; f]Joj vr{			12,850.00				
	zzt(khlut j fxo cgbfg							
	nllft ; dx lj sf; sfoþd							
4-10	j þzs cgbfg j f=dþ:yf=zf= tkþ							
4-10=1	olg; km j fndþl sfoþd	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; ; /; kfif0 sfoþd		851,738.00		0.00			
4-10=3	olg; km j fn ; /f)f sfoþd		575,609.00		0.00	200,000.00		200,000.00
4-10=4	j fn cfj lws ofhgf	246,800.00						
4-10=5	olg; km j fn lzIf sfoþd					2,600,000.00	568,240.00	2,600,000.00
4-10=6	cGo bft[lgsfo sfoþ vr{	20,110.00			500,000.00	500,000.00		500,000.00
6-05-5-7	cGo eQmgl lbgkg] ofhgf vr{							
6-05-6	LGCDPlj sf; sfoþd vr{		380,000.00		-			
	hdDf zzt(khlut vr{	41,302,175.57	53,988,403.02	63,983,956.59	64,707,000.00	65,271,000.00	2,444,620.86	61,771,000.00
	sh khlut vr{	49,104,563.74	62,079,935.75	70,748,486.53	75,727,000.00	83,280,600.00	6,314,613.73	83,280,600.00
	sh hdDf	74,519,177.68	101,322,499.97	100,727,792.90	119,181,000.00	151,684,600.00	27,958,187.15	142,784,600.00

निर्णय नं ३

c f = j = 2 Ø 3 2 Ø 4
 s f] ; + ; f] w g
 / c f u f d L
 c f = j = 2 Ø 4 2 Ø 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 yf
 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. पक्की सडक निर्माण हाइटिल 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 पक्की सडक निर्माण, लहर यादवको घरदेखि हेल्प पोष्ट तरफको बाटो	७५,००,०००	३७,५०,०००	२६,२५,०००	११,२५,०००	७५,००,०००	बोलपत्र
३		वडा नं ७ मा जनर्दन देवको घर देखि दक्षिण रामटोल हुडे मुसहरीसम्म आर. सि. सि पक्की सडक र नाला निर्माण,	७५,००,०००	३७,५०,०००	२६,२५,०००	११,२५,०००	७५,००,०००	बोलपत्र
४		आर. सि. सि पक्की सडक निर्माण, प.वि. स्कुलको गेटदेखि	६८३६०००	३४१८,०००	२३९२६००	१०२५४००	६८३६०००	बोलपत्र
		जम्मा						

:yfglo lj sf; zNs khut cgbfg -cf=j=@)&\$.&\$.
sh ahØ /sd ? \$^,\$),)))).)) -:yfglo lj sf; zNs_

वडा स्तरीय योजना २०७३/०७४ संसोधन

उपभोक्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

ahØ lzfis÷sf oñid	ljj/0f	lqñfsnfk	nlo	cgbfg	; xeflutf	sh ahØ
cfly\$, ; fdflhs	#! cfly\$, ; fdflhs	j f=g#!		3,00,000	65,000	3,65,000

Pj efts kj f/f/	Pj efts kj f/f/	!!; -cf]j unf k5f8l ukg ofbj sf]3/ b]v klZrd :j=azj gfy d08nsf]3/ ; Dd gfnf lgdfsf ; fy)lo; dfyl :Nofj lgdfsf				
		j f=g#. ! nlnt eifsf]3/ b]v n dl eifsf]3/ xb}lj ho eifsf]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; ej gnf0{k0ff{		3,00,000	75,000	3,75,000
		j f=g# ! वजरंग टोल मन्दिर उत्तर दक्षीण पर्ने सडक को विच हुदै नाला निर्माण जन सहभागिता ४०%		3,00,000	75,000	3,75,000
		j 8f g\$ SN'bf; dfu{b]l kj{lzj r/0f d08n sf]3/ ; Dd ; 8s sfnf]qjtyf sNe6/{ gfnf lgdfsf sfo{		3,00,000	75,000	3,75,000
		j f=g% ! kNrf\$b]v p0/ tkm(fdsdf/ d&nsf]3/ ; Dd ; 8s :t/f]gtl		3,00,000	75,000	3,75,000
		j f=g^ ! ; lht kfjy/jh 3/sf]cufl8 /x\$]kh lgdfsf		3,00,000	75,000	3,75,000
		j f=g& ! असन टोल नालामाथी स्ल्याव र वाटो पिसिसि		3,00,000	75,000	3,75,000
		j f=g# !-cgf/ d08nsf]3/b]v klZrd lbgz >]7sf]3/ ; Dd gfnf tyf :Nofj lgdfsf ub]lgbz >]7sf]3/b]v Inl6n Pgjhj; Dd gfnf dfyl :Nofj lgdfsf @-aBfktl 6f]hdf ah]lszf] l; xsf]3/b]v zDe' l; x 3/b]v blf0f k-h ; Dd / /fhf/fd bf; sf]3/ ; Dd nueu !; o%) ld gfnf lgdfsf dlbb]ut cf=j=df @) dl hlt lgdfsf sfd k/f ePsf]afsls cw/f ePsf] gfnf:nofj lgdfsf ug{kgs]; fy)qnd ; Wof % cg' f/ laBfktl 6f]hdf ah]lszf] l; xsf]3/b]v c:ktn; Dd ; 8sdf ufejh tyf df6f]; bff l; xsf] 3/ ; Dd ; d] #-3/0f d08nsf]3/b]v zfef ofbj f]kn6; Dd lgdfsf gfnfdf :Nofj /Vg]sfo{		3,00,000	75,000	3,75,000
		j f=g< !/fhb]l df=Ha=hfg]af6f\$]f]p0/ Zofd; Gb/ eifsf] 3/ ; Dd #; o ld6_ af6f]f ufejh gfnf lgdfsf sfo{ la/]b]rfy/lsf]3/b]v ; ho b]sf]3/xb}lbgf rfy/lsf]3/ ; Dd df6f]/ ufejh]sf]sfo{ @ a; kfs{xgdfg dlgb/b]v kj {hfg]af6f]ddf ; Def/ ug].		3,00,000	75,000	3,75,000
		j f=g^ !-zfx 6f]hsf]xgdfg dbt/ b]v blf0f xb}j ff]g ; fx]f 3/ ; Dd # ; o ld6/df df6f\$]sf]sfo{		3,00,000	75,000	3,75,000

नगरस्तरीय २०७३/०७४ को संसोधित योजना

उपभोत्ता 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 नगरपालिका अगाडी देखि दक्षिण जाने बाटो निर्माण	३,००,०००			३,००,०००
२.		वडान ५ रुपनी रोड पश्चिम जाने वर्षे ढल छेउको बाटोमा माटो र ग्रामीण सडक मर्मत गर्ने काम	२,००,०००			२,००,०००
३.		वडान ५ ?kgl /f agf/; l ; fxsf]3/ b]l k{j { pk]b]; fxsf]3/ xb]pt/ l j gbl d08nsf]3/ ; Dd qfnf ; Nofj ; d] lgdf]f	३,००,०००			३,००,०००
४		वडा नं ३ मस्तिशको 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 वडाहरूमा वर्षायामको समयमा बाटो मर्मत सम्भारका लागि माटो र ग्रामीणका काम	१४०,०००			१४०,०००
						१६,४०,०००

ahf /sd ? !!(&*,)))).); -; qdf cfwfl/t khlut cgbfg_ tyf ahf /sd ? !#*,!^)))).))
-GöQd khlut cgbfg_ ul/ hDdf sh ahf /sd ?=@,%&,(\$,))).))

qff; #	ahf lzf sfoqmd	Ij j /of	lqmf sfnfk	nlo	ahf	sh ahf
!		!=! Doflr ē kn08	!=!= dk/s sfj			!(%))).))
@	nllft ; dx lj sf; sfoqmd	@=! lj kfg j u\$ dlxnfnf0{k]ol kn0kf klg] sfoqmd÷cfohg	dlxnf lxG; f lj ?4 rfg sfoqmd :j o+jj sf k]; fxf Psn dlxn kff/lxnun ; ldlt lfdtf lj sf; lj legg lzkdhs tfnd sif tfnd		!,\$%,((().)) %)).)).)) @%).)).)) @%).)).)) #@%).)).)) %).)).))	^!((().))
		@=! lj kfg j u\$ afnaflnsfnf0{ k]ol kf kn0kf klg] sfoqmd÷cfohg	! zfs edf @ afn djf #kHj =lgdfj l, dfj ldf ; /; /knf0{; xof \$dft[zz'kofsh lg/Gt/tf % af=j =s]k]; fxf ^ j 8f:t/l tyf gu/afn ; hfn lfdtf clear -afn pbBfif tfnd & /fl6f cft/fl6f afn lbj z sfoqmd * afn >d afn lj j fx lj ?4 ; 8s gf6s (lj Bfon egf{k]; fxf sfoqmd !) afn ejf		!^)).)).)) !)).)).)) !%).)).)) %).)).)) %).)).)) !).)).)).)) !,\$\$, *%).)) &%)).)).)) !)).)).)).)) %).)).)).)) %).)).)).))	(@(*%).))

		<p>!# h]7 gful/s, blnt, cflbjf; l÷hghftl legg Ifdtf ePsf AolQm nllft sfoqmd÷cfotlhf</p> <p>!= h]7 gful/s-g-kf-sf] d; fg3f6 Joj :yfkg_ @= ckf& afnafnsf sNofsf/l ; xofu sfoqmd # cflbaf; l hghftl \$ blnt j u{pTyfg-lzk dhs tfnd_ % dlZnd dlxnf ; dbfo pTyfg sfoqmd ^ oflgs tyf n]us cNk; Wos & lk58f j u{pTyfg-lx+f ; DaGw_ * h]7 gful/s kltlffno -rfjt/f_ (lj legg ; f:stts sfoqmd !) ; %lft cfkjf; g hgrtjf sfoqmd !! ; /; kmf0 sfoqmd -oj f lf]</p>		@)))))).)) %))).)).)) %))).)).)) !))).)).)) %))).)).)) @%).)).)) &%)).)).)) !@%).)).)) &(*%).))	(@(*%).))
#	cfly\$, ; fdflhs Pj + eflts k]fif/	<p>#! cfly\$, ; fdflhs Pj + eflts k]fif/</p> <p>! kmf&/d]f Joj :yfkg tyf 9n lgsf; @ af?0foq, k]f&/ Joj :yfkg sfo\$& # lj Blts/0f / ; 8salQ Joj :yfkg \$ vfglkfql Jofj :yfkg % cfo cfly\$, ; fdflhs Pj +eflts k]fif/ • -sfofho ; Jf vl/b ? • ; fj hlg ; Dktl ; Aflof ? • ; f=g=; wf/</p>			@@#!^\$)).))
		कुनौली सडक देखि पश्चिम डा. यादवको घर हुँदै लक्ष्मण यादवको घर सम्मको बाटोमा माटो र ग्राम्भलको 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 पतिक्षालय निर्माण		५,००,०००	
		बारुणयत्र माथी तल्ला अध्युरो भवन निर्माण		५०००००	
		कार्यालय भवन शैचालय निर्माण		२०००००	
		कार्यालयका पूर्व दक्षिण ढोका खोल्ने		५००००	
		कार्यालय भित्र पाकिग तथा क्यान्टिन व्यवस्थापन		१३१६४०	
		अहिल्या कुमारीघर पुर्वको बाटो निर्माण			
\$	k] Cgfd{ds lf] l] sf; sfoqmd÷cf oflhf	<ul style="list-style-type: none"> • kmf&/ ? • ; jf/l ; fwg ? • dl] g/l cfjif/ ? • dfgj ; #fwg ? • Ifdtf l] sf; ej g lgdfif @v]hsb sfo\$& #hg:jf:y sfoqmd \$k:tsfno k] fg sfo\$& tyf lzlf sfoqmdx? -k] fif/, Ifdtf l] sf; %; tgf lzlf / ; ff/ sfo\$& ^tfnd uf]l ejf, -cgjzlf, sfof]nf, s/ lzlf, pkef]ff tyf cfo &cfo k] fgds vr{ lkmtf{vr{ 			!\$*&&^)).))
			hldit		@%&(\$))).))

gfbM g-kf= khlut cgbfg cfly\$; fdflhs, ef]ts k]f/f/ -^) k]tzt_xb]/sd / k]4gflsaf6 56of0Psf]df gklu ePsf] pNn]v ePsf] Izif\$fnflu /fhZj af8km8, cf6t/s ; f] / cfo lgsfoaf6 kf]t /sd af6 axf/g\$. .

sh ahf /sd ? (@,!^,)))))) -7hf k]f/f/_

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

उपभोत्ता 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 विजय पोखरेल घरसम्मको पक्की सडक तथा नाला निर्माण	५७,५०,०००	५०,००,०००	७,५०,०००	५७,५०,०००
		वडा नं १ मा साकेत पार्क देखि के. अ. मा. वि. तर्फ सडक निर्माण	४८,४८,४००	४२,१६,०००	६,३२,४००	४८,४८,४००

२०७३/०७४ को सडकबोर्ड अन्तर्गत संसोधित

उपभोत्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

ahf Izif\$÷sf ofmd	lqnf\$snfk	nlo	cgbfg &) %	Nfut xeflutf #) %	sh ahf
! ; 8saf{	j 8f g#! dx[b]; fxsf]3/b]v k]bk ; fxsf]3/; Ddsf] uNnL; Dd 9nf0{	५,००,००० I-			7,24,12604
	j f-g#@s+rgk/ /fB b]v rfy/l kfyl/xb}zqwg dx0f\$] 3/ ; Dd df6f] ufejh ; fy} gyg rfy/lsf] 3/ xb} qflgof6fh; Dd df6f] ufejh	५,००,००० I-			7,10,02466
	j f-g# lkmf]h c+f/lsf]3/b]v xl:k6nk5f8 xbf]enj fxl kh -led cfn]du/_ ; Dd bof lk-; f; = 9nfg sfo{; fy} khsfddt ; Def/	५,००,००० I-			716,24082
	j 8f g-\$ s\$! ufffd b]v l; b}k] {/fhb]l hfg]/fB cw/f] /x\$]lk; l; ; 8snf0{enj flx kh; Dd hf\$g]ul/ ; 8s lgdfqf	५,००,००० I-			7,13,744.13
	j f-g-%मदननगर मा पहिलो सडक ग्रावेल सडक मर्मत	५,००,००० I-			7,00,78664
	j f-g-^dCh'>]7sf]3/b]v ; lht kfyl/hsf]3/xb}p0/ v/; fn6f]h agfxf ; Dd af6f]ddt qmdfut	५,००,००० I-			7,05,78282
	j f-g=&; v8f /fBdf /x\$]laZj]j/ d08nsf]b]v klZrd ; j +nlnt s07sf]3/glhs /x\$]sNe6{ Dd lkl; l; 9nfg Pj +gfnf ddः	५,००,००० I-			733,82587
	j f-g-* /fh[b]uKtfsf]3/b]v bluf{j f:sh xb}/fd c] tf/s] 3/; Ddsf]; 8sdf lkl; l; tyf :Nofj ; lxtsf] gfnf lgdfqf ddः	५,००,००० I-			71867481
	j f-g-(t]/l uf5lb]v sfgk/ /fB; Dd snf]q]ddt	५,००,००० I-			702375.13
	j f-g-!) 8d/lsf]; fx 6fhsf]xgdfq d\$!/ k] {xb}/fli6ph k]HaBfno xb}lzzj yfgsf]x]y kf]6 ; Dd df6f]ufejh	५,००,००० I-			717,626.70

स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (LGCDPII) Cf=j=@)&#.)&\$

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

१	सेवा र परामर्श खर्च	५,०००	५,०००	la:tE sfoñnd cg; M २ df 5.
२	शिप विकास र जनचेतना तालिम सम्बन्धि खर्च	८१,०००	८१,०००	
३	स्थानीय निकाय ससर्त चालु अनुदान	३६,३८,०००	३६,३८,०००	
	जम्मा	३८,२४,०००	३८,२४,०००	
	LGCDP ljsf; sfoñd cGtu; ;fdblos kfif/ ljsf; cgbig-CIG_		#%))))))	

वातावरण मैत्री स्थानीय शासन कार्यक्रम (EFLG Program) Cj-j=@)&@)&\$

क्र. स.	क्रियाकलाप	जम्मा बजेट	EFLGP	उपभोक्ता समिति	संस्था/अन्य
१	पुर्ण पोखरी संरक्षण, निर्माण तथा सौन्दर्यकरण	४११६६४६	३५००००	६,१६,६४६	
२	तोताराम पोखरी संरक्षण तथा घेरबेर	९,४०,०००	८,००,०००	९,४०,०००	
३	सार्वजनिक शौचालय मर्मत तथा सरसफाई	९,००,०००	९,००,०००		
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	बडा नं १ को पार्क संरक्षण	५,००,०००	४,५०,०००		५००००
८	न.पा. परिसरभित्र गार्डन तथा संरचना	४,५०,०००	४,००,०००		५००००
९	न.पा. को मुख्य मुख्य सडकमा दाँयाबाँया वृक्षारोपण तथा संरक्षण	११,५०,०००	१०,०,०००		१,५०,०००
१०	EFLGP कार्यक्रमको ब्रोसर	५५०००	५५०००		
११	होर्डिङ बोर्ड	१,५०,०००	१,५०,०००		
१२	व्यवहार परिवर्तन कार्यक्रम	५००००	५००००		
१३	टोल, बडा समितिलाई EFLGP अनुशिक्षण कार्यक्रम	१,४०,०००	१,४०,०००		
१४	सरसफाई	१,००,०००	१,००,०००		
१५	फ्लेक्स	५०००	५०००		
१६	वातावरण दिवसको अवसरमा कार्यक्रम	२००००	२००००		
१७	वातावरण मैत्री घोषणाका लागि प्रोत्साहन स्वरूप पुस्तकार तथा अन्य खर्च	५००००	५००००		
१८	कार्यालय संचालन तथा अनुमान 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 Cj-j=@)&@)&\$

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

गँज=सिंहासनोऽग्नःयज्ञ=सोऽन् सिंहासने च ज्ञ=)

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

/fh:j j f8krf8-dfnkfj_ ; ef; b sfj, zf6tl ; ldt tyf c6o lgsfo cgbfg cf=j=@)&.&\$
bjfo adflhdsf]ofhgf sfoqmdf lj lgofhgf ug]lg0f ul/of].

उपभोत्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

qff; + =	cgbfg lgsf; f	lj j /of	lqmsnfk	nlo	ahf	sh ahf
!	/fh:j j f8krf8 - dfnkfj_	!= cfly\$, ; fdflhs Pj + efjts kjf/f/	c6o cfly\$, ; dfihs tyf efjts kjf/f/ lj sf; != g-kf-lf leq j iff{df} ddf cfj Zostf cg; f/ lj leq j 8fx?df df6f]ufj]h sfo{ugf			%),),),)).))
		!@ kj Cgfsds lfj lj sf; sfoqmdcfofhgf	!@! cf6tl/s sfj tyf sdff/l s1nof0f sfj pkbfsgsf]nful Doftru vr{			#),),),)).))
@	; ef; b sfj	cfly\$, ; fdflhs Pj + efjts kjf/f/				0.00
#	zf6tl ; ldt ; ffng	cfly\$, ; fdflhs Pj + efjts kjf/f/	; fdflhs tyf efjts sfoqmd vr{			4500000
\$	c6o lgsfo lh-j = j f6	cfly\$, ; fdflhs Pj + efjts kjf/f/	cfly\$, ; fdflhs Pj +efjts kjf/f/ sfoqmd vr{			20,00,000.00

bft[lgsfosf]; xofdf ; ffint sfoqmd cf=j=@)&.&\$
zx/l :jf:Yo lsnlgs sfoqmd

qff; + =	ahf lzijs-sfoqmd	lj j /of	lqmsnfk	nlo	ahf	sh ahf
1	zx/l :jf:Yo lsnlgs sfoqmd	!= lsnlgs ; ffng vr{	C=xj=, c=g=ld= uf=j f=sf=, df=l= sf= tyf lsnlgs ; xfos kf/>lds		331500.00	4,00,000.00
			zx/l :jf:Yo lsnlgs Joj :yfkg vr{		68500.00	
		@! lsnlgs ejg lgdfif	lsnlgs ejg lgdfif		1200000.00	1200000.00

ddf ; Def/ zns sfohgf -ddf ; Def/ sfj jf6_cf=j=@)&.&\$

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	g-kf j 8f! sf] df5f xf6 glhssf] gfnf,sne6{ 8s,:nfj,hfnl zf]fno glhs kfs{tyf c6o lgdfif sfo{	^))))))	^))))))	
	सपिड हल म्याचिड	५१६०२५	५१६०२५	

cf6tl/s cfo ; l sfohgf -yfj=j-sfoqmd sfj jf6_cf=j=@)&.)&\$

qff; + =	ahf lzijs-sfoqmd	lj j /of	lqmsnfk	nlo	ahf	sh ahf
!	cf6tl/s cfo		kh sne6 ddf tyf c6o ; fjhlg sfo{			300000.00

s16hj; l sfohgf -ddf ; Def/ sfj jf6_cf=j=@)&.)&\$

qff; + =	ahf lzijs-sfoqmd	lj j /of	lqmsnfk	nlo	ahf	sh ahf
-------------	---------------------	----------	---------	-----	-----	--------

!	s 6h ; l		; fgf lgdf tyf ; 8s ddg 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; fdg ,5kf0{, 18hf0g, ; jI cfo ; Jf, dIzg/l cfk{, Hofnf ,b3ge{, ofhgf cgldg tyf clo ; fgf tyf ljw vr{		8,00,000.00	

सम्पुरक कोष(नगर म्याचिंग फन्ड) तर्फCf.व.२०७३/२०७४

प्रभा:	Sf06h	cgbfg /sd -?=	g-kf= ; xefutf jfkt ; Dk/s Sf/ /sd-?=	
१	नगर विकास कोष कार्यक्रम		५०००००० ००	
२	नगरक्षेत्र पुर्वाधार विकास कार्यक्रम		८५००००० ००	
३	सडक बोर्ड कार्यक्रम		५०००००० ००	
४	शहरी स्वास्थ्य किलिनिक		१०००००० ००	
५	अन्य निर्माण कार्यक्रम		४५९५००० ००	
		hdif	११५९५००० ००	

Cf-j=@)&\$.@)&% sf nflu k|tflj t ofhgf tyf sfo&idx?

gu/Iff पुर्वाधार विकास कार्यक्रम २०७४/०७५

उपभोत्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

क्र. सं	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	न. पा.	उपभोत्ता	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 रफ्फ 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; zNs klhut cgbfg -Cf-j=@)&\$.)&%_sh ahf /sd ? \$^,\$,))) :-yfglo lj sf; zNs_

बडास्तरीय योजना ०७४/७५ उपभोत्ता 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 रामजिको घरदेखि जलेश्वरको घरसम्म सडकमा माटो ग भलको कार्य ।	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
४			वडा नं ३ मदरसा मर्मत सम्भार तथा रग गर्ने कार्य	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
५			वडा नं ४ अशोक कण्ठको घर दक्षिण दिपक रायको घरसम्म बाटो फराकिलो गरि बाटो र नाला निर्माण	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
६			वडा नं ५ पुल्चोकदेखि 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 घरहुँदै पूर्व महेश देवकोटाको घरसम्म बाटोमा माटो गभेल र नाला निर्माण कार्य	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
८			वडा नं ७ बहिरा बालक स्कूल पछाडी पश्चिम पटि नहिन हसिनको घर हुँदै दक्षिण सखडा रोडसम्म सडकमा माटो गेभल 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 डीलदेखि दक्षिण पञ्चदेवको घरदेखि पूर्व महेश्वर यादवको घर जोडने बाटोमा माटोर गेभल सडक निर्माण	३७५०००	३,००,०००	७५०००	३७५०००
११			वडा नं १० नारायण साहको घरहुँदै चन्देश्वर साहको घरसम्म बाटोमा माटो गेभल 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\$] 3/ b]v p0/ dx[b r]f]; of x]f]jsn gf/fof ofbj sf]3/ ghssf]sne6 ; Dd vx/]vf]f ; Af]f u/l j]f] lgdf]f u/l lk-; -; = 9nfg	४,००,०००			!\$,))))))) ; xefultf afx\$
२.			वडा नं २ मा लुचाई महतो घर देखिएला मियाँको घरसम्म सडकमा पी. सि. सि. ग कार्य	१५०,०००			
३.			वडा नं ३ को जगदीश साहको घरदेखि कपलेश्वर साहको घरसम्म नाला मर्मत ,पी.सि.सि र सडक निर्माण कार्य गर्ने	३,००,०००			

४		बडा नं ४ मा; fu/ nh b̄yL pQ/ /fdnId0fsf]3/ ; Dd bāk̄l gfnf / af6f]lk̄; =; lgdfsf	४,००,०००			
५		बालपार्कलागि पूर्वाधार निर्माण रा वि ६	४०००००			
६		राधा कृष्ण मन्दिर राजविराज १ र ५ का स्तरउन्नती कार्य	२०००००			
७		बडा नं ७ मा श्रुघन शाहको घर देखि दक्षिण तुरन्तिपोखरीसम्म बढ्रि 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 देखि विहारी साहका घर तिर जाने बाटो निर्माण	१,५०,०००			
१०		खसाल कृष्ण तथा पशु हाट बजार कार्यक्रम रा वि ६	५०००००			
११		कृषि सम्पादन देखि डा रजन सिहकोधरसम्म माटो गेभल तथा नाला निर्माण	२०००००			
१२		पानी टाकि रोडको लकडीमिलदेखि उत्तर तर्फ जाने बाटो उमेशको घर हुँदै देवनाथको घरसम्म बाटो निर्माण	३०००००			

sh ah̄ /sd ? !,!(&*,)).)) -; qdf cfwfl/t khlut cgbfg_sh ah̄ /sd ? !,#*,!^,)).))
-GoṄQd khlut cgbfg_hDdf /sd @%&(\$)).))

qif; +	ah̄ lzfif;:sfoqmd	ljj/0f	lqifofsnfk	nlo	ah̄	sh ah̄
!		!-! Dofir ē kn08	!=! ; dk/s sfi			!(%)%).))
@	nllft ; dk lj sf; sfoqmd	@=! lj kGg j uſf dlxnfnf0{k]olf kn0lf klg] Sfoqmd÷cfotfhgf	१ महिला हिँसा सम्बन्धि तालिम तथा अभियान कार्यक्रम २ ३ व्यटिपार्लर तालिम ४ स्वयम्भविकाहरुलाई प्रोत्साहन ५ सिपमुलक तालिम (मुठाँ बनाउने, वेमौसमी तरकारी, चटाई, कुसन बनाउने) ६ एकल महिलाको लागि सचेतना कार्यक्रम ७ पारालिगल सम्बन्धि ८ Izkdhs tflnd		*))).)) *))).)) @%)).)) *))).)) *))).)) @%)).)) @\$((().))	^!()).))
		@=! lj kGg j uſf afnaflnsfnf0{ k]olf kn0lf klg] Sfoqmd÷cfotfhgf	kjfwf/ lj sf; १ बाल सचिवालय निर्माण २ बाल मेला ३ अभियान, सचेतना कार्यक्रम र सडक नाटक (बाल दुर्योवहार, 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 Ij lefg		%))))).)) %))).)) !&(*%).)) %))).)) %))).))	
		!# h]7 gful/s, blnt, cflbj f; l÷hghftl lefg lfdtf ePsf AolQm nllft Sfoqmd÷cfotlhgf	१ जेष्ठ नामांकित चौतारा २ अपांग दिवस ३ अपांग हरूलाई सहयोग कार्यक्रम ४ आदिवासी जनजाती ५ दलित वासी उत्थान कार्यक्रम ६ तेझो लिङ्गीलाई उत्थान कार्यक्रम ७ विभिन्न जातजातिलाई सांकृत कार्यक्रम ९ टोलमा सरसफाई अभियान कार्यक्रम तथा तालिम		!%))).)) %))).)) %))).)) !))).)) !))).)) %))).)) !%))).)) @&(*%).))	(@(*%).))
#	cfly\$, ; fdflhs Pj + eflts k]f/f/ /	#=I cfly\$, ; fdflhs Pj + eflts k]f/f/ /	! kmf/dnf Joj :yfg tyf 9n lgsf; @ af?0fofq, k\$fk Joj :yfg sfosf # lj Blts/0f / ; 8salQ Joj :yfg \$ vfgkgl Jofj :yfg % cGo cfly\$, ; fdflhs Pj +eflts k]f/f/ • -sfoffo ;]f vl/b ? • ; fj hlg ; Dktl ; Afaf ? • ; Hg- wf/			@#@!^\$().))
\$	k] Cgfd s lf lj sf; Sfoqmd÷cfotlh gf		• kmf/ ? • ; j f/ ; fwg ? • dfl; g/l cfh/f/ ? • dfqj ; #fwg ? • lfdf ljsf; • ej g lgdf @vhsb sfosf #hg:jf:y sfosf \$k:tsfno k] fg sfosf tyf lzlf sfosfnd? -k] f/f/, lfdf ljsf; %; hgf lzlf / ; ff/ sfosf ^tflnd uflj ejf, -cgfzlf, sfosfnd, s/ lzlf, pkefif tyf cGo_ &cGo k]4gfd s vr{ lkmtf{vr{			!\$*&&^().))
			hdf			!))))))).))

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

उपभोत्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

क्र. सं	बजेट शिर्षक/ कार्यक्रम	क्रियाकलाप	लक्ष्य	अनुदान	सहभागिता	कुल बजेट
१		गोत्तम वकिलको घरदेखि रिश्किकान्तको घर हुँदै 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

उपभोत्ता समितिबाट सचालन हुने योजनाहरूमा लागत सहभागिता अनिवार्य गरिएकोछ ।

	ahf lzfss- sfo{ qnd	lqmsfsnfk	nlo	cgbfg &) %	Nfut ; xefluff #) %	sh ahf
!	; 8sa@{	j 8f g+! s@f/ bf; sf]3/b]v /fdgf/fo0f ; fxsf] 3/; Dd uNnl lkl; l; / :Nofj		640000 -	321400	1071400 -
२		j f-g+@ clgn eifsf]3/b]v jj g@f/fg@b eifsf]3/; Dd u@e@j gfn lgdf@ ug{sfo{		640000 -	321400	1071400 -
३		j f-g+@ 5 s@b :sh b@l skn@j / ; fxsf]3/ cuf8l x@}; Sdjf; l 6fj ; Dd lk@; = t@f gfnf lgdf@f		640000 -	321400	1071400 -
४		j 8f g+\$ glj g eif sf]3/ b@l p0/ k@fgf]l; l8cf] sfofho a; \$f]3/ ; Dd af6f]lk@; = / gfnf lgdf@f		640000 -	321400	1071400 -
५		j f-g+@\$s@l6'bf; kf@/l p0/ xb}xof@KlNof08 ; Dd af6f]:t/f@tl / gfnf lgdf@f		640000 -	321400	1071400 -
६		ओम प्रकाश शाहको घर देखि उतर तर्फ जाने सडक र नाला मर्मत कार्य		640000 -	321400	1071400 -
७		j f-g+@ s@f /f adf@f]3/ cuf8l gfnfdf sne6{ lgdf@f		640000 -	321400	1071400 -
८		j f-g+@श्रुधन साह घर देखी बद्री दासका घर हुदै राजेन्द्र चौधरी घर सम्म सडक तथा नाला निर्माण		640000 -	321400	1071400 -
९		j f-g+@*कुनली रोड देखी पुर्व सिक्षा कार्यालय हुदै भलुवाही पुल सम्म नाला वाटो मर्मत		640000 -	321400	1071400 -
१०		j f-g+@ (नयाँ भलुवाही पुल हुदै वस पार्क जाने वाटो सम्म वाटो मर्मत		640000 -	321400	1071400 -
११		j f-g+@!रामेस्वर यादवको घर देखि डुमरी सिवथान हुदै हेल्थपोष्ट सम्म वाटो मर्मत		640000 -	321400	1071400 -
		sh h@df		6400000 -	3214000	10714000 -

स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (LGCDP II) Cf-j-2074/2075

सि. न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	सेवा र परामर्श खर्च	5,000	5,000	Ia:t@ sfofnd cg@ Hl 2 df 5.
२	शिप विकास र जनचेतना तालिम सम्बन्धि खर्च	81,000	81,000	
३	स्थानीय निकाय ससर्त चालु अनुदान	36,38,000	36,38,000	
	जम्मा	38,28,000	38,28,000	
	LGCDP Ijsf; sfof@ c@tu@ ;fdbflos k@f@/ Ijsf; cgbfg-CIG_		#%))))))	

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

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
१	खालि पर्ति जगामा संरक्षण; d; fg3f6 ; Af0f Pj +t/ p@gtl sfo{		!%)))))))	
२	पोखरी संरक्षण तथा निर्माण		30,00,000	
३	पोखरीमा पर्यटन विकास		10,00,000	
४	वृक्षारोपण संरक्षण कार्यक्रम तथा थप वृक्षारोपण		1,00,000	
५	इनार संरक्षण कार्यक्रम		5,00,000	

६	पार्क संरक्षण		१०,००,०००	
७	शैन्चालय तथा युरिनल कार्यक्रम		७,००,०००	
८	वातारण सम्बन्धि चेतना विस्तार कार्यक्रम		५,००,०००	
९	सोर्य सडक बती		५,००,०००	
१०	फोहोरमैला व्यस्थापन कार्यक्रम		१०,००,०००	
११	EFLGP टोल र वडा वडा घोषणाको लागि-lu ^g /fhlj /fh Snlg /fhlj /fh sfo nd		१०,००,०००	
१२	/fhlj /fh @ l:yt df/j f8l :j 0{āf/-; d; fg 3f6_ ; Afof Pj +t/fbgtl sfo{-lj wlto ; j bfx u ^k lgdf ^f sfo{		@),)),)))).))	
१३	Jf-g-# df]S ^f dsf]3/ blf0faf6 gbl lgsf; sfo{		!)))))).))	

युनिसेफ कार्यक्रम Cf-j=२०७४/२०७५

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	बजेट	कफियत
१	; x/l afn lzlff	२६,००,०००	२६,००,०००	
२	afnd ^f l :yfglo zf; g	६०००००	६०००००	
३	Affn ; Afof		२०००००	
	जम्मा		३४०००००	

g=j=sfl[sfl of hgf-yfHj-sfo\$N sfl jf6 Cf-j=२०७४/२०७५

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

/fh:j jf8kf8-dfnkft_ ; ef; b sfl, zfGtl ; ldlt tyf c^o lgsfo cgbfg Cf-j=२०७४/२०७५

b]fo adflhdsf]ofhgf sfonddf lj lgofhgf ug]lgofhgf ul/of].

qff; +	cgbfg . lgsf; f	lj j /0f	llqrofsnfk	nlo	ah ^f	sh ah ^f
!	/fh:j jf8kf8 - dfnkft_	!= cfly\$, ; fdflhs Pj + efits k ^j f/f/	c ^o cfly\$, ; dfilhs tyf efits k ^j f/f/ lj sf; !=@ g-kf-lf ^f leq j iff{df} ddf ctj Zostf cg; f/ lj leq j 8fx?df df6f]u[ef] sfo{ugI			%),)),)).))
		!= k ^j cgf ds lf ^f lj sf; sfo nd -cf of hgf	!= cfst/s sfl tyf sdf/f/l sfl of of sfl pkbfgsf] nful Doflru vr{			#),)),)).))
@	; ef; b sfl	cfly\$, ; fdflhs Pj + efits k ^j f/f/				0.00
#	zfGtl ; ldlt ; ffng	cfly\$, ; fdflhs Pj + efits k ^j f/f/	; fdflhs tyf efits sfo\$N vr{			45000.00
\$	c ^o lgsfo lh=j = jf6	cfly\$, ; fdflhs Pj + efits k ^j f/f/	cfly\$, ; fdflhs Pj +efits k ^j f/f/ sfo\$N vr{			20,00,000.00

bft lgsf osf]; xofdf ; ffint sfond Cf-j=२०७४/२०७५

zx/l :jf:Yo lsngs sfoid

qif; +	ahf lziſſ÷ſfoſſnd	lj j /of	lqmoſſnfk	nlo	ahf	sh ahf
1	zx/l :jf:Yo lsngs ſfoſſd	!-! lsngs ; ſſng vr{	c=xj =, c=g=ld= uf=:j f=ſſf=, df=l; -ſſf= tyf lsngs ; xfos kfl/>lds		331500.00	4,00,000.00
			z xl/ .j f:Yo lsngs Joj :yfkg vr{		68500.00	
		@-! lsngs ej g lgdfſſ	lsngs ej g lgdfſſ		1200000.00	1200000.00

ddf ; Def/ zlls ſſloſſgf -ddf ; Def/ ſſjj jf6_cſj=2074/2074

सि.न.	बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप	स्वीकृत बजेट	जम्मा बजेट	कैफियत
1	g-kf j 8f! ſſ] df5f xf6 glhſſf] gſſnſ ſſle6{ 8ſ,:nfj ,hfnl zſſfno glhs kſſ{tyf cfo lgdfſſ ſſo{	^))))))	^))))))	
	सपिड हल म्याचिङ	५१७०२५	५१७०२५	

cf6t/s cfo ; ſſloſſgf :-yf-H-j-ſſoſſd ſſjj jf6_cſj=2074/2074

qif; +	ahf lziſſ÷ſfoſſnd	lj j /of	lqmoſſnfk	nlo	ahf	sh ahf
!	cf6t/s cfo		kh sneſ ddf tyf cfo ; fjj lgs lgdfſſ ſſo{			300000.00

sl6hſſl ſſloſſgf -ddf ; Def/ ſſjj jf6_cſj=@)&#÷)&\$

qif; +	ahf lziſſ÷ſfoſſnd	lj j /of	lqmoſſnfk	nlo	ahf	sh ahf
!	sl6hſſl		; fgf lgdfſſ tyf ; 8ſ ddf ſſo{		5,00,000.00	18,00,000.00
			; j f/L ſſwg		3,00,000.00	
			; j f/L ; fwg		2,00,000.00	
			c? dfn; fdg ,5kf0{, 18hf0g, ;j I cfo ;Jf, dfgz/g L cſſf/, Hofnf bfg-e{ tyf cfo ;fgf tyf ijijw vr{		8,00,000.00	

सम्पुरक कोष(नगर म्याचिंग फन्ड) तर्फC.I.व.2074/2074

Qif; =	ſſoſſd	cgbfg /ſd -?_	g-kf ; xeflutſ jſkt ; Dkſ ſſjj /ſd-?_		
!	नगर विकास कोष कार्यक्रम				
@	नगरक्षेत्र पुर्वाधार विकास कार्यक्रम				
\$	सडक बोर्ड कार्यक्रम				
%	शहरी स्वास्थ्य किलिनिक				
^	अन्य निर्माण कार्यक्रम				
	hDdf				

निर्णय नं. ४

Ij legg ldltdf ePsf 6fh ; dbfo ejhf, j 8f gful/s df, j 8f ejhf, Plss{ ofhgf thdf ; ldlt, Ij legg ; 3 ; :yfx?n] lbPsf]; emfj , gu/:t/lo /fhZj k/fdz{; ldltsf]/fo, /fhg]ts bnx?sf]; emfj , :yfglo :j foQ zf; g Pg, lgodfj nl / ; 3lo dfldnf tyf :yfglo Ij sf; defnon]lbPsf]dfu{kzgnf0{; d} lbgdf /flv b]fo adfl]hdsf]lg0f0x? kfl/t ul/of].

lg0f0 g=\$=! /fhla/fh gu/kflnsfsf]cf=j =)&.)# sf]Go]td zt{tyf sfo{Dkfbg dfkgdf Go]td zt{ k/f ul/ sfo{ Dkfbg dfkgdf %@ c\$ Nof0{; km ePsf]xbf gu/kflnsfx?sf]Go]td zt{tyf sfo{ Dkfbg sfot]lw mcpm-; +flw / kl/dfhq ; lxt cg" f/ cfufl j if(?df ; d} ; j} zt{x? kfngf ul/ j19e]bf j19 c\$ k]t ug{ / j 9l e]bf j 9l cgbfg g=kf= df Nofpg gu/kflnsfnf0{lgb]g lbg] lg0f0 ul/of].

lg0f0 g=\$=@ /fhij /fh gu/kflnsfdf ul7t gu/ :t/lo afn ; hfnsf]cfot]hgfdf ldtl @)& ; fn kfj ut]; DkGg ePsf]afn ejhfaf/f k]t ofhgfx; nf0 gu/ kl/ifb bf/f cgdfb]q ug{lg0f0 ul/of]

lg0f0 g=\$=# cf=j =)&.)&\$ sf]; +flw t fmal k]t j]g kfl/t ug{lg0f0 ul/of]. ; f]hgs h]ufdf a; f]f; nf0{lg?T; f]xt ug{tyf lo:tf JolQmx?nf0{a; f]f; , ef]rung, Ij B0, kfgl cfbl sf]l; kf]l/; df k]f{k]ta]w nufpg]lg0f0 ul/of].

lg0f0 g=\$=% tof/ ul/Psf]gful/s j 8fkq @)& l:j s] ug{lg0f0 ul/of].

lg0f0 g=\$=^ cf=j =)&.&% sf nfslu kl/dfh]t /fhZj sf]b/ s/sf]b/ cflb cg" ! cg' f/ l:j s] ug{lg0f0 ul/of]

lg0f0 g=\$=& gfkl sfoffo ; kt/lnf0{/fhla/fh gu/kflnsfsf]h]uf gfk hfr ubf{P]hfgL ktL{h]uf 56&f0{; flas af6f] tyf ; f]hgs h]ufx? gldlrg]ul/ /fhla/fh gu/kflnsfsf]k/]fgf]gS; fnf0{dh cfwf/ dfcb} h]uf gfkl ug{u/fpg cg" f]w ug{lg0f0 ul/of].

lg0f0 g=\$=* /fhla/fh gu/kflnsfsf]kbklt{; ldltn]k] u/\$f]k]t j]gnf0{cgdfb]g ug{lg0f0 ul/of].

lg0f6 g=\$=(
 lg0f6 g=\$=!)
 lg0f6 g=\$=!!
 lg0f6 g=\$=!@
 lg0f6 g=\$=!#
 lg0f6 g=\$=!\$
 lg0f6 g=\$=!%
 lg0f6 g=\$=!^
 lg0f6 g=\$=!&
 lg0f6 g=\$=!*
 lg0f6 g=\$=!(
 lg0f6 g=\$=@)
 lg0f6 g=\$=@!

gful/s j 8fkq cg' f/ ;]f k] fx gePdf :]fu[lxnfo{?=@ ; o j f lghn]lt/\$f]; kml/z b:t' j fktsf]
 /sd hg sd xG5 ; f]j/f]/sf]/sd lftklt{pknAw u/f0g]lg0f6 ul/of]. lftklt{j fkt lt/\$f]/sd
 ; DalGwt zfvf, pkzrvf, 0sf0{kdlVj f6 gu/kflnsfn]c; h pk/ ug]lg0f6 ul/of].
 :yfglo :j foQ zf; g Pgn]lbPsf]clwsf/ kofu ul/ lgDg l]lgod, sfotlw, lgbksf -cg" hl \$
 adflhd kfl/t ul/ nfu ug]lg0f6 ul/of].
 o; kl/ibn]kfl/t u/\$f ofhgf, sfotlw, cfj lws
 ofhgf, /fhglts ofhgf, lgbksfx? lgdf/f/ ; #fng cfj Zostf/ cfj lo cg" f/ ; #fng, kl/dfhg
 yk 36 ug]sf nflu gu/kflnsf af\$hf0{clwsf/ k]fotfhg ug]lg0f6 ul/of].
 qu/kflnsfsf]sd{f/lx?nf0{pknAw u/fpb}cfPsf kfzfs vr[nf0{lg/gt/tf lbb}lgDg zt]f]clwgdf
 /lx kfzfs vr{pknw u/fpg]lg0f6 ul/of].
 zt]?
 s kfzfs e0f q]fn ; /sf/n]lbP ; /x aiflfs ?kdf g=kf=sf=yfol, c:yfol, s/f/ / dfl; s Hofnfbf/Ldf
 /x]f sdff/lx?nf0{pknAw u/f0g5.
 v g=kf-n]tf]\$f]kfzfs clgj fo{?kdf sd{f/lx]nuf0{kl/ro kq ; d] nufpg'kgf .
 u zqmj f/ afxs cgo j/f kfzfs clgj fo{nufPsf]xb'kgf .
 3 sfo{ Dkfbg :t/ Gog ePsf, cfkng]lhDd]f/l Odffbf/l k]f af/Dj f/ k'yf gug]sfotfhosf]cg'zf; g
 /cfrf/ ; lktf af/Dj f/ pNh3g ug]sfotfodf af/Daf/ cgklyt /xg]pklyt ePtf klg sfotf
 ; do cujf }sfotfho 5f8l hfg]sd{f/lx?nf0{of]; lawf rtfj gl lb0{g=kf-n]/f]sf ug{; Sg5 .
 8=g0td zt{tyf sfo{ Dkfbg dfkgdf g=kf-c; kmn ep j/f aiflfs ?kdf gu/kflnsfsf]cfst/s
 >f] j[4 gePdf of]; lawfdf g=kf-n]/f] nufpg ; Sg5 . o; abf cgtut sg}sd{f/lnf0{laifz
 ; lawf lbPsf]eP ; f]; d] s6ftl xb5 .
 lg0f6 g=\$=!=#
 : /; km0df sfo{t blgs Hofnfbf/lx; nf0 k]f {; Dem]f eP cg' f/sf]cf]lw pkrf/ ; lawf lb0{blgs
 * 306f sfddf clgj fo{v6g' kg]gv6df kfpg]kfl/ >ldsa6 s]f xb] / lghx?n]cfknhf0{tf]sf]p[
 lhDd]f/l st]o lgi6 e0{k7f u/]f]xgkg]c]oyf ; jfa6 x6fpq klg ; lsg]lg0f6 ul/of].
 lhG; l lgl/lf0f kltj b]gaf6 blvPsf ; fdgx?df lnnfd l]q]sf k\$]f lgodfg" f/ cufl8 a9fpq
 gu/kflnsfnf0{lgbzg lbg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$=!=%
 : j b] tyf lj b]sf gu/kflnsfx? ; u elugl ; jGw a9fpq/ Ps cfk; df cg'ej, ; \$], ; fwgx?sf]
 cf]bg kf]fgsf]k\$]f k]f/De ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$=!=^
 pknAw hgz0]sf] lfdt l]sf; ub{pt]s[6 sd{f/lnf0{Pg, lgodsf]kl/wleq /xl sfo{ Dkfbg
 dNof]gsf]cfwf/df sfo{t sd{f/lsf]a9j f, :t/a[4, kf]; fxg k]f:sf/ kf]fgug]lg0f6 eof]. df]hbf
 hgzl0]mf0{ dofgsh ; lfd agfpq cf]t/l s Pj +afxo :xof]sf cfwf/df tflnd lbg]lg0f6 ul/of].
 g=kf-sf]j]s ; ldt_pk; ldt]x]sf]j]s e0f,6/8/ k]tfj cf]b vflg j ; \$]f]j]s j fkt b]v nfu'
 xgj/ kltj]s ^). - kf]fg ug{ ; flj s kl/ibsf]lg0f6nf0 lg/gt/tf lbg]lg0f6 ul/of].
 gu/lf]df ; 8sdf 6]kms Joj :yfgk h]6n a6b}uPsf]x]f ; 8s lj :tf/ sfo{k]f/De e)/x]f]; 8s,
 qfnfdf /x]f]lj hhlaQl / 6]k]nf0 kf]hx? ; 8s lsgf/fdf ; fg]sf nflu g]fn l]Btk]lw/0f / g]fn
 6]k]sdnf0{cg/]f ug]lg0f6 ul/of].
 /fh]j/fh gu/kflnsfsf]cg' hl @ cg' f/ ; u7g :j ?k kfl/t ug]lg0f6 ul/of].
 ddf ; Def/ s]f]af6 o; cf=j=df s]t]df \$) k]tzt :yfglo ; xeflutf k]t xb]ul/ lh0f{ePsf
 j f6]x] ; ddf ug]lg0f6 ul/of].
 cf=j=!)&!)&@ tyf)&.)#& sf]cl]td n]f k]f/lf0f k]tj b]g kfl/t ul/ pQm k]tj b]g dfyl 5nkmn
 ubf{gu/kflnsfnf0{lbg lbg]lg0f6 ul/of].
 s+k]sl dfly k]sl lbg]sfotf0{s8]0sf; fy nfu' ug].
 v_ k]sl glbg]lbg]kg]ePdf cf]Zstf, cf]l]otf x]f dfq lbg]. lb0Psf]k]sl lgodfg" f/ ; dodfg}
 kmbof6 u/fpg]. k]sl kmbof6 ; dodf gug]sd{f/l, pkef]f ; ldt_lgdf]f Joj ; fol, ; 3 ; :yf,
 AolQm ; dt]n]g=kf-af6 kfpg]tna e0f nufot cgo ; jf ; lawfx? /f]sf /Ng].
 u_ k]sl a]h'/sd, aSof]f /sd c; h pk/ kmbof6 tkm[sfo]fmd rnfpq] To:tf JolQm ; 3 ; :yf,
 pkef]f ; ldt]x]sf]k]sl kmbof6, j Soff rQmf geP; dd g=kfaf6 k]f xg]; jf ; jf ; l]wf /f]sf
 /fvl [godfg" f/sf]sf/j fxl cufl8 a9fpq]. ; /sf/l a]sf ; /x c; h pk/ ug]tkm[cufl8 a9fpq]
 3 c; h pk/ ug]g]a]h'/sd / afsl j Soff]f /sd t?]t c; h pk/ ug].
 a_k]lnt Pg lgod, ks]f, k4ltcg' f/ dfq cfly]sf/f]f/ ug]u/fpg].
 r_ a]h' gcfpg]ul/ cfly]sf/f]f/ ug].
 5_rfn"vr{sd ul/ khut vr{a9fpq]. k]zf; lgs vr[nf0{; ldfj 4 ug].
 h_nyfkl/lfsn]lbPsf]; emfj nf0{Wofg lb0{cfly]sf/f]f/ ug].
 emlgoldt ?kdf cf]t/s n]f k]f/lf0f ug]u/fpg] cf]t/s n]f k]f/lf0f]u0f:t/ ; wf/ ug]
 _k]f]fg w/b]lnf0{; b/ :oxf ug]tkm[k\$]f cj n]ag ug].

lg0f6 g=\$-@@ :yflgo :j foQ zf; g Pj, lgod Pj +yfglo lgsfo ; Jf kl/rfng tyf Joj :yfglo sfol]lw cg' f/ lg0g
 lj zif sfif?df yk /sdsf]Joj :yf ug]lg0f6 ul/of].
 S_ k\$flk Joj :yfglo sfif
 v_ ul/al lgj f/0f tyf ; fdflhs kl/rfng lj zif sfif
 u+dlxnf tyf afnaflnsf lj zif sfif
 3- :j f:Yo ; fdbflos lj zif sfif
 a_ jftfj /0flo Joj :yfglo lj zif sfif
 r_ dfgj ; ffwg lj zif sfif
 5- ddt ; Def/ lj zif sfif
 h_ :yflgo lj sf; sfifnd lj zif sfif
 em sdif/l sNof0f sfif
 lg0f6 g=\$-@# gu/kflnsfaf6 k|t't ul/Psf] cf=j)&.)&\$ sf] klf @@ ut] Ddsf] oyfy{/ cf=j=)&/) &\$ sf]
 ; +flwt tyf cf=j=)&.)&% sf] k|tflj t cfo Joo lj j/0f cgdfbg ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-@\$ gu/kflnsfsf]cfbz, lgbzg, lg0f6nf0{nuftf/ # k6s ; Dd pn3g ug]c6]l ug]c; xofu ug]k7sl
 tyf a?h"km6f6 gug] g=kf=nf0{lto{kq}bfloj gltg] unt'lj j/0f k7 ul/ ; Jf lNg]jf lNg
 vflg]oQm, ; 3; +yfnf0{godg" f/ sf]j fxl ul/ sfnf]; ldf ; dt 7Ng]/ To:tf JoQm, ; 3; +yfx?sf]
 xsdf q=kf=af6 k|f fx xg]; Dk0f{; Jf ; Jf wfx? /sf]f/Vg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-@% /fhla/fh gu/kflnsfsf]nyf Joj :yfglo ; wf/ ug{k1fefjl -accrual k|ffnldf nhfg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-@^ cf=j= @)&.)&\$ sf] gu/kflnsf sfifhosf] :ofxf >]txf?sf] cl|td nyfk/lf0f ug]sf nflu
 nyfk/lf0f kmd{P: =s]k18] P08 Pzf]l P6, la/f6gu/ nf0{lgoSt ug]lg0f6 ul/of]=
 lg0f6 g=\$-@& cfufdl cflyls aifdf ah6 l; Inu df x/km] e0{ah6 yk 36 ePdf jf kl/l:ylt cg' f/ sg}ofhgf
 sfoffj og xb g; Sq]ePdf jf cfj :ostf cg' f/ sg}ofhgf sfoffj og ug{kgh]l b]vPdf g=kf=
 af8j f6 ofhgfx?sf]x/km] ; dt ug]ul/ g=kf= sfifhonf0{clVt of/l lbq]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-@* gu/kflnsfsf]cfit/s cfo clej wbl ug]sf nflu lg0gfg' f/ Joj :yf ug]lg0f6 ul/of].
 S_ g=kf= l:yt pBf] j fl0fHo ; ut ; xsfo{ug].
 v_ kfis{Joj :yfglo sfosf]nful g]fn 6kms k|/l ; fdbflos ; Jf s]tyf OR5S ; 3 ; +yftyf
 ; dx; ut ; xsfo{ug].
 lg0f6 g=\$-@() o; gu/kl/ifbn]; jls{ u/\$f krf; nfv e6bf j l9 nfutsf cfofhgfx?sf]; DefJotf cl|bogdf 5nkim
 ul/ ; f]; DefJotf cl|bogx? :j ls{ ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#) gu/ :t/lo /fhZj k/fdz{ ldtf]afifj k|tj bg cgdfbg ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#! gu/kflnsfsf ; Dk0f{sdff/lx?sf]sfifaj /0f tof/ tyf ; wf/ ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#@ gu/kflnsfsf' k; n sj nx,sf]ef8f dlxgf eQmg ePsf] & lbg]eq j empg' kg5 ; f]cj wl leq
 gj emPdf pQm dlxgfd &% hl/j fgf nflu g, csf]dlxgf b]v # dlxgf ; Dd !) k|tzt / To; k15sf]
 # dlxgf ; Dd !% k|tzt hl/j fgf ln0g5 . To; k15 klg k; n sj nsf]ef8f gj emPsf]kf0Pdf w/f6
 ; dt j f6 ef8f / hl/j fgf c; In tyf w/f6 gePsfx,sf]xsdf :j t ; Demff vf/h ug]tyf k; n
 sj n, s63/f; B, j h]l vg,gfd; f/Lxs x:tf6t/0f, c; nf0 ef8f nfpq]kj [tnf0 k0f&kdf lg]T; flxt
 ul/g]lg0f6 ul/of]. cf=j=@)&.)&% sf nflu 608/ k\$6faf6 j xfndf lb0g5 .
 lg0f6 g=\$-## /fhZj k/fdz{ ldtf] k|z u/\$f k|tj bg tyf /fhZj ; DefJotf cl|bog k|tj bg ; DaGwdf
 g=kf=kl/ifbsf lg0f6 l; t aifeng]; emfj afix\$ cfo ; emfj x?nf0{cgdfbg ub]sfif og ug]lg0f6
 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#\$ dd{ ; Def/ sfifsf]nflu g=kf=af6 xg]; kfl/zdf ; 8s ddt ; Def/ zNs j fkt ?=!) p7fpq]lg0f6nf0{
 lg0f6 g=\$-#% lg0f6 g=\$-#^ lg0f6 g=\$-#!
 lg0f6 g=\$-#& gu/kflnsfl:yt kfy/lx,sf]Joj :yfgdf sfifnd ; ffng ug]kxn ug]lg0f6 ul/of
 ; /; km0 Joj :yfglo, sdff/l k|f; g, ; Dklt s/ lalgodfj nl, kflst Joj :yfglo lalgodfj nl agf0{
 nfu' ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#* kz' x6 ahf/ tyf cfo t/sf/l xf6 ahf/sf]pkoQm Joj :yfglo ug{cfj Zos kxn ug]lg0f6 ul/of].
 ut Pj +rfn"cf=j=df ; ffnt e}; DkGg ofhgf tyf sfifndx?sf]lj le6g ldtdf a; \$f]gu/kflnsfsf]
 hfr kf; ; ldtf]u/\$f]lg0f6 cg' f/ km/km/s e}cl|td eQmg ePsf ofhgfx? cgdfbg ug]lg0f6
 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#(/fhlj/fh gu/kflnsfsf]sdff/l b/j GbL cg' tl # adf]hd l:j st ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#) S16bf; kfy/lnf0{df5f kfng tyf cfsif k06lso :ynsf ?kdf ljsf; ub]gu/kflnsfdf /x\$fcfo
 kfy/lx?sf]; Alf0f tyf ; Dawg ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-#! o; g=kf= lfg]eq /x\$fcfo Pifgl tyf ; f]h]gs h]uufsf]; Alf0f / pkef] ug]vh\$fcfo gofFtyf k'fgf
 ; 8sx?sf]Joj l:yt clen]y tof/l u/l gSzfsg ul/g]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g-\$\$@ ej g lgdf0f : jls[t l n0{ ; f] adf]hd lgdf0f gePsf, : jls[t gln0{ ej g lgdf0f ePsf ; a]yfnf
 ej gx?sf]lghl ; 3 ; ; yf, u] ; /sf/l, ; /sf/l gS; f cBfj lws ug]{ @ &# Cfiff9 d; fgt; Dd lgdf0f
 ul/Psf ; a}ks[t sf ej gx<sf]lgdf0f ; DkGg kdf0fkq tyf lgdf0f kdfl0ft ldlt @_&# df3 d; fct
 lgoldt u/fpg]lg0f6 ul/of]

lg0f6 g-\$\$# /fhla/fh gu/kflnsf Gog zx/l k]f/f/ ljsf; sf]cj : yfdf /x\$fh]lgDg l] ifox?df ; xofu ul/lbsf]
 nflu gu/ ljsf; sf]f gofi fg]i / sf7df08f]f0{cg/fw ug]lg0f6 ul/of].
 S_ axpb]olo gu/ xnsf]8\$]f] g .
 v_ sN6bf; kf]y/l kfs{tyf df5f kfng u?ofhgf tyf lgdf0f .
 u_ cltyl uksfb0/ k1Zrddf k; n sj n lgdf0f.
 3_ aif]9n lgdf0f bf]f]r/0f cfot]hgf .
 a_ cfwlgs a; kfs{lgdf0f .

r_ df5f xl6of p0/ tkm/ c6o cfj :os 7f]df k; n sj n lgdf0f .
 gu/kflnsf]?-@% nfv jf ; f]e]bf al9 /sd nufgl ul/ ; DkGg c]lw @ aif{k]l; s]f cfot]hgf?sf]
 ul/j l lgj f/0f ; fdflhs, cfly] / jftfj /0flo kfj dNof8\$g u/fpg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g-\$\$% gu/lfgsf ; 8s, ; f]hlg]s :yn, ; f]hlg]s h]lf ; f]hlg]s ej g cfbl l]leGg axfgfdf c]tqmd0f ug]
 ldRg]k] [tsf]sf/0fn]; f]hlg]s cfj t h]f t / ; f]hlg]s sfo{ug{sl7gf0{xgsf ; fy]gu/sf]; f]bo{fdf
 ; d] kltsh c ; kl/x\$]f]oyfytfnf0{dgg ul/ lgDg co" f/ ug]lg0f6 ul/of].
 S_ gu/lfgsf] ; 8s, ; f]hlg]s :yn h]lf c]tqmd0f u/ \$f]h]f0{x6fpg]. To:tf h]lfux?sf]; Af0fsf]
 Joj :yf ug] .
 v_ Pnfgl, klt{ h]lf]sf]nut tof/ u/l ; Af0f ug]To; nf0{g-kf=n]; f]hlg]s k]f]udf Nofpg].
 u_ ; 8ssf]clwsf/ lfg] tf]s To; sf]kfngf u/fpg].
 3_ ; f]hlg]s :ynx?sf]nut tof/ ul/ ; Af0fsf]l] z]f Joj :yf ldnfp].
 a_ g-kf= lfg]sf]d7, d]gb/ ; d:hlb, u]f, cfbl ; Dktl l]j /0f tof/ ul/ To; sf]b?kofu x]gaf6 /f]g.]
 zx/l ; 8s dd] ; 8s l]efu, sf7df8f]f gu/lfg]sf lgDg kh tyf ; 8s sfnf]kq]cfot]hgf ; ffngsf
 nflu cg/fw ug]lg0f6 ul/of].
 S_ ?kgl sg]ml xgdfg gu/ ; 8s
 v_ l]leGg j 8fx]df kh tyf sne6{lgdf0f
 u_ gu/sf]d]v0 ; 8sx? sfnf]kq]

lg0f6 g-\$\$& /fh]j/fh gu/kflnsf lfg]eq l]leGg lgsfox? af6 ; ffng xg]ofhgf . sfo{md ; ffng ubf{; d]j ou
 ul/ b]xf]f]kgf gxg]ul/ sfo{og ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g-\$\$* :yf]glo Plss[t zx/l k]f/f/ ljsf; cfot]hgf ; d]j o ; ldlt /fh]j/fhsf]a]s a; l lg0f6 ePsf
 cfot]hgf tyf sfo{md? cg" l] \$ adf]hd cgdf]bg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g-\$\$() k]f/f/ lasf; tyf 3/gS; f kf; ; DaGwdf lgDg cg]f/ ug]lgb]zg lbg]lg0f6 ul/of].
 S_ f]hlg]s ej g lgdf0f ug]0hfht lbbf afnaflnsf, c]ku-d]l ej g lgdf0f ug]k]f]j wfgnf0{
 c]g]f]o{tNof0g].

v_ ; 8s lgdf0f ofhgf]sf]n=0{ubf]sf]qmdf g}; 8ssf]bj k]s]l ls]f/fdf a[ff/f]k]f ug]sfo{klg ; dfj z
 ul/g]/ gfnf lgdf0f ubf{ ; u; u]:nfj sf]k]lq lgdf0f]df hf] lbg].

u pkef]nf ; ldltdf sldtdf ## kltzt dlxn]sf]; lgZrtf ul/g]5. ofhgf l; t ; j]Gwt jf:tlj s
 pkef]nf?sf]; dfj z]s/0fdf hf] lbg].

3 pkef]nf ; ldltaf6 ; ffnt ofhgf? km/knf/s ug{k]f}{ ; fdflhs n]f kl/lf0f u/f0{km/knf/s ug]
 sfo{nf0{lq/gt/tf lbg}.

8_ nfu' ePsf /fli60 ej g lgdf0f ; lk]f / a;tl ljsf, zx/l ofhgf tyf ej g lgdf0f ; DaGwl
 cwf/e]t lgdf0f dkfb08 @)&@ nf0{k]f{?kdf nfu' ug].

r_ o; g-kf= lfg] leq /x\$]f ; 8sx? Joj xf/df rng rNtldf af6f]ePsf] / g-kf= af6 df6f] u]f]h,
 gfnf lgdf0f h:tf sfo{ ; DkGg u/l :t/f]gtl ePsf ; 8sx?sf]nut ln0{ ls]f sf6 ug]lh]nf k]f; g
 sfo{ho / g]f] zfvfaf6 kdfl0ft e0{cfPs]f gS; f tyf 6fpg knflg]t gS; fsf]cfwf/ dfgl gS; f kf; e0{
 ; s]f]gS; fx?nf0{cgdf]bg ul/of].

em xfn g]f]n ; /sf/af6 lgw]/t ; 8s clwsf/ lfg]nf0{cfwf/ dfgl gS; f kf; ug]lg0f6 ul/of].
 gS; f kf; ubf{xfn ck]f]sf]b0{r/0fsf]c]f]t k]xnf]tyf bf]f]r/0fdf s]x AolQmx?n]k]xnf]
 r70fsf]cgdt l]n0{lgdf0f sfo{ubf{6f0{lad,kn]y n]n e]bf dfyl ; k:/6&r/ ; Dd sfo{ ; DkGg ug]

b]Mpsf]xbf ; f]; DaGwdf Aofks k|f/ k} f/ ul/ r}gf hufpgsf ; fy}qmds ?kdf r/0fa4 tl/sfn]
 cgblt ln0{lgdf]f sfo{ug].
 6. AolQm]3/ gS; f k|z ul/ sfo{flx s}lznlnfdf /x\$]f]cj :yfdf :f]h|lfdf ag\$]f]; Argf ; d]
 c|o AolQmsf]gfddf /lhi6]g kfl/t ul/ a] lavg ul/ ; s\$]f]cj :yfdf ut aif\$]gu/ kl/ifbn]u/]f]
 lg0f6 cg' f/ klnxnf]h|lf wgn] /lhi6]g ul/Psf]!% lbg leq dk]/lgfdf lbPdf klnxnf]b:t/sf]
 @% kltzt b:t/ ln0{ ; +wlt gS; f ln0{dk]/gfdf lbP adf]hd gS; f kf; ug{lgofo ePsf]f xf
 sltko AolQm]dh]/lgfdf gln0{h|lf a] lavg u/l; s\$]f]cj :yfdf ; f]klnxnf]!% lbg k|5 cgbltsf]
 nflu cfPdf %) kltzt b:t/ ln0{gS; f kf; ug{tkm]cfj Zos sfo{flx ug{lgofo[nf0{lg/f]t/f] lbg].
 7. gkfsf]cgblt lagf lgdf]f ul/Psf kSSL l6g, 3/kSSL 6fon 3/kvffsf]gS; f kf; ubf{?=@ b0
 xhf/ hl/j fgt ln0{gS; f kf; ug{lgofo ul/of].
 8. gkfn ; /sf/ lg0f6fg' f/ ej g ; kxtfnf0{d|bgh/ /flv gu/lfg leq lgdf]f e0{ ; s\$]f ; /sf/l
 sfotnox?sf]ej gx?nf0{godfg' f/ gszfkf; sf]nflu cf]x fg ug{gS; f kf; gul/ lgdf]fflw ej gsf
 ; j|w ; j|gt stoffno[nf0{gS; f kf; u/fpg kafrf/ ug].
 9. o; gu/kflnsf lfg leq k/fk] \$fnb]lv lx8l cfPsf]af6f]?sf]nut v8f ul/ To:tf af6f]? ; f] k|gs
 j|6f]sfod ug{ ; Dj Gwt lgsfox?df sf/j fxl ug] / To:tf af6f] & hfl8Psf 3/ h|lfsf]:yfglo
 ; j foQ zf; g Pg, Pg / k|lnt sfgg adf]hd gszf kf; ug{lgofo ul/of].f.
 of_o; g=kf lfg leq g=kf-sf]0hfht lagf alg; s\$]f]ej gx?sf nflu hlt; s]f]k|m eP klg ; hgsf]
 Dofb leq Ps k6ssf nflu :yfglo :j foQ zf; g Pg, lgodfj nl cg' f/ lgoldt ug].
 gu/kflnsf lfg leq sgk|g k|sf/sf]pBf, Joj ; fo ; ffng ug{kj {gu/kflnsfsf] ; fy}; Dj Gwt
 ; /sf/l sfotnox?df ; dt lgodfg' f/ btf]ul/ ; ffng ug{kj{lgofo ul/of].
 gu/kflnsfaf6/ gS; f kf; gul/ hyefjl ej g tyf ; Argf lgdf]f ug{kj k|sf lbg k|tlbg al9
 /x\$]f]ubf{gu/kdvn]3/ gS; f kf; sf]sfo[bf{godfg' f/ dfq ug]u/fpg]tyf lgodfg' f/ hl/j fgf
 ubf{gogQd klnxf]tNnf ? \$)). bf]f]tNnf ? ^)). / ; f]eGbfcyl ? !))). /sd hl/j fgt{lng
 kf/De ug{lgofo[nf0{lg/f]t/lbg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%@ gszfkf; u/f0{ej g lgdf]f ug{cgdtl df]t ug{jolQm]jf ; #yfn]cfkmh]ej g lgdf]f ug{:yfgb]lv
 ; xfos dfu{j f nf]dfu{j f c|o sg}; 8s; Dd lgsf; hfl8Psf]k|fl0ft gszf k|z ug{kj{lgofo
 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%# /fhla/fh gu/kflnsf aifl\$ lark hflvd sfo]nd ; ffng ug{lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-%\$ /fhlj/fhgu/kflnsfn]afnd]l :yfglo zf; gnf0{cj nDj g ug{lgofo]sf ; fy}gu/kflnsfnf0{ cfufdl
 cf-j =@) &% ; Dddf afnd]l tyf afn>d dQmgu/ 3f]ff ug{lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-%% ; fdflhs kl/rfngaf/f zx/l u/lj l gogls/0sf nflu hg; xeflutfdf cfwfl/t cfocfhg ; DaGwL
 Sfo]nd ; ~rfngdf Nof0g]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%^ lzlf; DaGwL sfo]ndx?sf]; dgj o, cgudgsf nflu gu/:tl/o lzlf ; ldlt u7g ug{lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-%& ljj ifout sfotno / ; fdflhs ; 3 ; #yfn]gu/kflnsf lfg leq ug{ofhgf, sfo]ndx? kf/blz{9un]
 gu/kflnsf; & clgj fo{ ; dgj o / hfgsf/l u/f0{dfq ug{cg/f]w ug{lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-%* /fhlj/fh gu/kflnsfsf] ; #7g lj sf; k|tj bg @)& nf0{l:j sf] ul/ ; f] k|tj bg sf ; emj qndzm
 nfu'ub{hfg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-%(/fhlj/fh gu/kflnsfsf] k|z xb cfPsf ; fdflhs kl/lf0fsf] clfd k|tj bgnf0{cgdfbg ug{lgofo
 ul/of].
 lg0f6 g=\$-^) gu/kflnsf lfgsf ; a}hftl, eff, wd\$]f]:ki6 aul\$]t tYof1 cfpg]u/l g=kf-sf]kfzj k|q cBfj lws
 ug{lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-^! ckfEt ePsf JolQm]nf0{ ; Jfdf lj z|f kflydstf lb0{l; k|fl/z nufotsf ; Jf ; lj wfx? lgMNs
 pknAw u/fpg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-^@ dlxnf lj sf; / z; lQm]0sf nflu lgDg s/fx? laifz hfl8 lbg]lg0f6 ul/of].
 s-3/ h|lx+f lj ?4sf]Pj / ; fli6o sfo]hgf @)^ cg' f/ n|us l|x+fj ?4 gu/:tl/o sfo]ndx?df
 ; xsfo{ul/ ; ffng ug].
 v-Psn dlxnfx?sf]; lk, blftf / ; #yfut lfdf clea[l ug].
 u=nllft dlxnfx?sf nflu cfodhs tyf ; lkdhs tfnd ; ~rfng ul/ cfo cfhg a|4 ug].
 3=lx+f, z|f tyf c|o lk8faf6 lkI8t dlxnf tyf afnaflnsfx?sf]; /lff / lxtaf PSoa4tf hfgpg
 sf]sf]:yfgf ug].
 8-ul/ al lj ?4 dlxnf cleofg ; ? ug{bft[lgsfox? ; & ; xsfo{ug].
 S|f lfgsf]lj sf; / ; wf/sf nflu lgDg cfot]hgf?df cfj Zos ; xofsf nflu bft[lgsfo nf0{cg/f]w
 ug{lgofo ul/of].
 S_xl6ofdf k; nsjn lgdf]f ; lxt z|t e08f/ lgdf]f cfot]hgf .
 V_j 8f g=^ df xl6of ahf/ lgdf]fsf]nflu ; & lgdf]f .

r_ l| lefg j 8fx?df :yfglo s|if tyf kz' xf6ahf/ yf\$ ahf/ l| sf; tyf l| :tf/
 5_ K/Dk/fut s|if k0ffnldf ; w/ u/l s|fsx?sf]lh| g :t/ ; w/ ofhgf tyf sfogidx? .
 lg0f6 g=\$=^\$ ko6g l| sf; sf nflu lgDg k\$bf cuf8l a9fpg [gbzg lbg]lg0f6 ul/of].
 S_gu/sf]; /; kmf0{/ ; fboott clej l| df l| z|f wbg lbg]
 v_gu/j f; lx?nf0{cfkmgf]3/ cfug, 6fh ; /; kmf0{fVg l| z|f r|gf clej l| sfogidx ; ffng ug].
 u_gu/ l:yt wld§ :yn, kfyl nufot c6o ko6slo :ynx?sf]; /; kmf0{ddt ; ef/ ; Af0f tyf
 ko6slo k| fwf lgdfdf hf§ lbg].
 3_ ; /sf/l, u/ ; /sf/l Pj +glh lfg; ; d6j o, ul/ ; fj h|gs lghl ; fenf/ldf l| z|f sfogidx ; ffng
 ug].
 a_ gu/sf]ko6slo :ynx?sf]8sd|6k a/] h:tf ; fdfull dfkmf k|f/ k| f/ u/fpg].
 r_ fhlj/fhsf]ko6g l| sf; u? ofhgf lgdfsf nflu ko6g j|f0f cfjZos kxn ug]
 5_ fhlj/fh gu/kflnsfnf0{k6slo lfgsf]?kdf l| sf; ug{o; gu/kflnsfdf /x\$ f wld§ :yn,
 kfyl, kfs[cflbnf0{ Af0f ; Dj w6 k| w6 u/l gu/kflnsf tyf gu/jf; lsf]cfo cfhg a|l ug{tkm
 kxn ug].
 lg0f6 g=\$=^% cf=j=@)&\$.@)%& leq vNnf lb; fdQm Pj + ; kmf0{gdgf zx/ agfgsf nflu gu/ ; /; kmf0{0fglt
 lgdf, ; /; kmf0{ ; fdfhs cleofg ; ffngsf nflu hgziQm lgdf tyf kl/rfngsf ; fy}cfjZos
 :yfut : Argf sf] yfkf / l| sf; sf nflu cflmgf] ft, gkfn ; /sf/af6 k|t xg]/sd tyf
 l| sf; sf ; fenf/ ; :yfsf]; xsfo{/ ; d6j odf ug{lgoft ul/of].
 lg0f6 g=\$=^& fhlj/fh gu/kflnsf] ; /; kmf0 tyf kmfxf] Jo: yfkq sfonf0 j tdfg vr§f] nyfhfyf ul/
 ; fhlj/fh gu/kflnsf] ; /; kmf0 tyf kmfxf] Jo: yfkq sfonf0 j tdfg vr§f] nyfhfyf ul/
 hg:j f|o k| wgsf nflu /fli6o sfogidx?nf0{ ; xof| ug]; fy}lo; sf cltl/Qm gu/kflnsfaf6 lgDg
 sfogidx? ug|/fpg]lg0f6 ul/of].
 S_ :j od; l|sf? Kl/rfng ul/ /fli6o sfogidx?nf0{ ; xof| ug].
 v_ vfB,df5f df; 'tyf ahf/ cgudg k\$bfnf0{ ; j}; /\$f/afnfix?sf]; d6j odf ltj tf lbg].
 u_ ; Da4 ; /sf/l lgsfo, pkef0mf lxt ; Af0f dgr tyf pwf| af0fho ; 3 ; ; d6j o ul/ pkef|o
 a:t§fa] lavg ug{k; nx?sf]cgudg ug].
 3_ lgodlt gu/ ; /; kmf0{nufot c6o hg:j f|o k| wgsf ofhgf, sfogidx ; ffngnf0{klnf]k|yldstf
 lbg].
 a_ hgr|gf cleal ug{vfnf sfogidx?df :yfglo ; fdfhs ; 3; :yf, ; xsf/l ; :yf, ; fdbflos
 ; :yfx?nf0{kl/rfng ug].
 r_ /fli6o vfk tyf le6fdg P h:tf sfogidx?df dlxnf :yf:Yo :j o+l|sf?nf0{kl/rfngdf lg/ft/tf
 lbg].
 5_ :j:y df; 'pTkfbg / l| t/0f u/fpg df5f df; 'Joj ; folx?nf0{hNnf kz';]f sfosf]; xsfodf
 tflnd / kdf0fkq k|fg ug]/ lgodg ug].
 h_ a8{n' 8|u'dn|yof, sfntf] / h:tf /f| lgoqsf nflu hgr|gfnflu kxn, ; tgf ; Dk|f0fsf ; fy}
 Pj +goe0f ug].
 - nfu'kbfy{tyf Pr=cf0fel / P8; l|j 4 hgr|gf sfogidx ; ffng ug].
 6_ /fli6o sfogidx cltl/Qm hg:j f:Yo k| wgsf ; DaGw yk sfogidx gu/k|ifbaf6 :j ls| u/f0{
 ; ffng ug].
 7_ z|f|fno k| w6 tyf vNnf lb; f dQm lfg sfogidx c6tu| ; j }j 8fx|df vNnf lb; fdQm lfg ; km
 kfq(r|gf dhs sfogidx ; ffng ug].
 lg0f6 g=\$=^* gu/kflnsf lfgdf cjoj :yf kf k|t tyf df5f, df; b|f]l| qn l| t/0f e}hg:j f|odf ; d| gsf/ftds
 C; / k|/x\$]; Gbehf0{lfogdf /fvl lgDg lbgzg g|kf nf0{lbg]lg0f6 ul/of].
 S_ kz':j f:Yo ; ; ; Dj lgwt lgsfo, df; 'Joj ; folx? ; /\$f/afnfix?sf]; d6j o, ; xsfo{/ ; fenf/ldf
 kz'awzfnf/:ynsf]vfh u/l To; sf]lgdf Pj +oj: yfkq ug].
 v_ df; "hfr-P|, lgodsf]kfnqf ug|u/fpg].
 a_ :j f:Yo ; ; ; kmf0{df; 'Joj ; folnf0{lgodg ug|lgb|ksf, sfotlw? kl/dfhg ul/ cfufdl gu/
 kl/ifbdf k|z ug].
 r_ pkef0mf clwsf/ ; Dj lgw ; r|gf sfogidx ; ffng ug].
 zx/dx xg| gl k|bf0sf nflu lgDg cg" f/ ug|lg0f6 ul/of].
 S_gu/lfg leq :yfikt cfBfus tyf Jofkf/Ls k|ti7fgx?n]:yfkf 0hfht kqsf]zt{cfw|us Pj +
 jftfj/0f ; Af0f ; Dj lgw P| lgod, lbgzg adfhd cf-cfkmgf] pBf| snsf/vfgf tyf Jofkf/Ls
 k|ti7fgx?af6 ptkfbt kmf0f Pj +gl k|bf0fnf0{cfkm}oj:yt ug{kgs].

v_gu/kflnsf lfg leg s; h]klg l5d\$ l, 6fhj f; l, lj Bfyl{lj Bfno,Soflk; , sfoffho, / kbnofqlx?nf0{
 awf kfg{u/l /\$8{ knph/, nfp8:kls/, df0s tyf rsf[cfj fh pTkfbg ug]:j rflnt j f ofqls
 a:t? ; ffng ug{u/fpg kfpg]5g.
 u_qu/kflnsfsf]kj {; j ls[t gln0{; /sf/l tj / eGbf j fx\$ 3/df /flv j f l/S; f; ; f0sn, df6/ cflbdf
 /flv Aojf; fo[s lj 1fkg j f df0ls+ ug{kf0g]5g.
 3_s; h]dfly pNny eP adflhd s; ' u/\$f]5 eGg]ph/l u/hf j f gu/kflnsfnf0{z\$ f nfudf
 gu/kflnsfn]To:tf]:yfgdf cfj Zos lg/Lf0f j f hfFaëm ug{/ kflnt Pg lgod adflhd hl/afg
 u/l sf/afxl ug{; Sg]5 .
 lg0f6 g=\$-&) gu/lfgdf /x\$ f kfxf/ dñf ; d:of ; dfwggsf nflu lgDg cg" f/ ug{lgofo ul/of].
 S= bl3\$flng ; flsf :ofg]l Nofg0fknl8 ; f08sf]pkoQm Joj :yfkq ug].
 v_ ; fl df g]h]s / ch]s kfxf/ 5\$fof0(h]s kfxf/af6 sdkf]6 dn agfpg glhl lfg j f ; fdflhs
 ; 3 ; +yf j f JolQmf0{pTk]/t ug].
 u= 3/sf]kfxf/ 3/df g}tx nufpg hgr]gf cleaw sfognd ; ffng ug].
 3_ ; f]h]gs lghl ; febf/lst]c]wf/0ff cg" f/ kfxf] dñf Joj :yfkq ug].
 gu/nf0{j ftfj /0f dñl zx/sf]?kdf lj sf; ug{lgDg cg" f/ ug{lgofo ul/of].
 S_aftfj /0f dñl :yfglo zf; g nfu'ug{lgofo ul/of]; f]cg?ksf dfkb08x? sfoffj og ug{lgofo
 ul/of].
 v_gszf kf; ubf{ej g lgdf0f ; lxtf @)^* nf0{sfoffj og ug{lgofo ul/of].
 u_klo\$ 3/n]cf`gf]cfugdf sdtdf @ j 6f ; HhfoQm afpx? nufpg'kg{tyf cf`gf]3/sf]pT; h]g
 xg]kgf l; w}; 8s gfnldf kj z gu/f0{cfkmg}sdkf08df vfn6f]tyf ; f]df lgdf0f u/l ; f]df g); a}
 kgf]st]lgsf; agfpg'kg{lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-&@ n]lus ; dfgtf tyf ; fdflhs ; dfj]ls/0f sf] lfgdf hgr]gf clej [l{ug{ cledlvs/0f sfognd
 ; ffng ug{lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-&# gu/kflnsfsf] ; lf ; lj wf kfxf ug{klo\$ 3/df kfxf]df /x\$ f zft]fno xbgk]joj :yfnf0{clgj fo{
 ul/g] ; ; kf0{u? ofhgf @)^* n]lgb]g u/]cg?k zft]fno lgdf0f ug{cgbfg lbg]lg]tnf0{
 xtfl; fxl ul/g]/ ; ; kf0{sf] lfgdf kf]; fxg /k/:sf/ lgtnf0{cufl8 a9f0g]lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-&\$; j:f;yo lsmggs c:ktfn h:tf lgsfaof6 lg:sg]xflgsf/ kfxf/x?sf] pkoQm Joj :yfkq ge0/x\$ f]
 jt]dfg cj:yfdf tl lgsfo :j odaof6 pQm xflgsf/s kfxf]sf] pkoQm Joj :yfkq ug{nufpg]lgofo
 ul/of].
 lg0f6 g=\$-&% kb]lfsn]ltg]kb5 Polluter Pays Principle , kb]lfof x6fpbf klg kf0bf xG5 Pollution Prevention Pays
 eGg]l; 4f]tnf0{kfxf]joj :yfkq; E hf8l :yfglos/8f ul/g]lgofo ul/of].
 zx/l j ftfj /0fnf0{ ; j R5 /fNg @) df0qmg eGbf tnsf knfli6s emhf lgi]w ug{/ cGo knfli6s
 emhfxf?nf0{lg?T; flxt ul/g]lgofo ul/of].
 lg0f6 g=\$-&& ?@ nfv eGbf a9l cfofhgfx?sf] cfofhgf :yndf clgj fo{ ?kdf Project information Board /fNg]
 lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-&* gu/nf0{ ; lt/tf tyf Jojl:yt ug{lgDgfg' f/ tTsfn sfognd ; ug{gu/kflnsfnf0{lgb]g lb06f].
 S_ ; h]gf / k]l lwsf]clwsf]d pkofu ug]lawlto zf; gnf0{a9fj]t xg]ul/ cfj Zos kj f/f/ tof/
 ug]gu ; h]gf s], afn ; h]gf s], dfqj ; +fwg l]sf; s]bsf]yfkqf; B]ls/0f ul/ Joj l:yt
 ug].
 v_gu/nf0{ ; lrt xg kfpg]clwsf/sf]; Ddfg ub]/l8of]sfognd . ah]bg k\$ fzg . ultlj wlx?
 dfl; s rfdfl; s k\$ fzg sfognd ug].
 u_gu/nf0{sfnf]knfli6s emhf lgi]w t lfg ug{; a); /Ef]j fnfx? ; u; dGj o ; xsfo{ug{gu/kflnsf
 sfoffho nufot sfofhox?nf0{knfli6s lgi]w t lfg 3f]0ff ul/ sfognd ug].
 3_kfxf/ dñf Aoj :yfkq ofhgfdf ; xofu kfpg / ; 8sx?sf]lgoldt dñf ; Def/sf nflu g-kf-df
 ePsF ; fwgx? kl/rfng w/fpg]. kfxf] dñf Aoj :yfkgsf]nflu lghl lfg; ; fdflhs ; 3 ; +yf
 kl/rfnegsf]Aoj :yfkq ug{kxn ug].
 8_lj utdf ; ffnt 7ht ofhgf,sfogndx?sf]kefj dNofsg u/fpg]. ofhgf ; ffng ubf{k]/Dels
 j ftfj /0f kl/lfof / j ftfj /0fo kefj dNofsg ug].
 r_gu/nf0{0sf]; l6sf]kdf cufl8 a9fpg lafeg]g]gsfox? ; u ; xsfo{ug].
 5_fhzj ; efjotf clbog k]tj bgnf0{wofgdf /flv cGt/lS /fhZj a]l slo{ofhgf tof/ ul/ nfu'
 u/fpg].
 h_ ; fo{phf]f6 d]o :yn nufot ; 8sx?df ; 8s j Ql Aoj :yfkq ug].
 em g]kn ko6g afB{nufot cGo ; +yfx?sf]; dGj odf ko6g ; h]gfs]b:yfkqf u/fpg kxn ug].
 k\$fk Joj :yfkq ofhgf lgdf0f ug].
 hnj fo'kl/j tg ; Dj lgw ; r]gf hufpb]To; ; u ; Dj lgwt ofhgf sfogndx? ; ffng ug].

6_ lhG; l lgl/lf0fsf]kltj lg cg' f/ k'fgf af?0f oGq yf]e0{s j f8ldf kl/0ft ePsfh]; f]af?0foGq,
 6@fs6/ nufot cGo k/fgf dl; g cfh/x? ddt ; ef/ vr{al9 /x\$fh]lnnfd lj qm ug].
 lg0f6 g=\$-& (: fj hlgas af6f]:yfgsf nflu JolQmut hlluf lbg]ul/ nut ssfug]; kml/; x? / 3/ cfunful h:tf
 kls]ts k\$fk : Dj Gwl l; kml/; x? lgNs lbg]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-*) bf]f] /li6@ hgcfbfhg dwz cfbfhg / hg0nsf]zlxk kl/jf/ &) aif{blntsf]xsdf ^) aif{
 kls]h16 gful/sx?nf0{tyf leGg Ifatf ePsf JolQm x?nf0{lglNs l; kml/; bf]f]hgcfbfhg /
 dwz cfbfhgsf]3f0t]Pj Psn dlxnk/k?ifx?sf]; kml/; / blntx?nf0ul/g]; kml/; x?df g=kf-n
 tfssf]zNs b/df %) kltzt 56 -kl8tn]cflwsf]s kdf0f klg u/df dfq_ lb0{l; kml/; ug]
 lg0fonf0{lg/Gt/tf lbg]ul/of].

lg0f6 g=\$-* ! lawto afnkq kffnl sf0ff]ogdf Nofpg]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-* @ : Kt/l lhNnf pRr cfunful hf]vd lhNnf ePsf]afli] cfunflu tYofs xbf{sl/j *% kltzt cfunful
 /fh]f/h g=kf-sf] lqj jfxs cGo g=kf-tf uf=j = lqdf xb]u/]f] t/ af?0f oGq ; ffng /
 Aoj :yfgodf uf=la; x; cGo g=kf- tyf lh=la; =sf]; xefutf klo Gob /x\$fxbf gu/kflnsfnf0fq
 gu/jf; af6 p7fPsf]af?0f oGq ; Jf zNssf]sdn]uf=la; tyf cGo g=kf-sf]cfunflu kblf0f ug{
 g; Sq]cj :yfdf kls]jj tdfg ; Gbedf bxfo adfhd ug{gu/kflnsfnf0{lgbzg lbg]lg0f6 ul/of].
 S_ af?0foq ; Jf ; Grfngsf nflu af?0foq ; Jf ; ffng tyf Joj :yfg ; ldt u7g ul/g]5.
 v_ k'fgf]ar?0f oGq lh0f]cj :yfdf kls]f5 . p0m af?0foqsf]addf ; Def/ , 0fwg vr{/ ; ffngsf
 nflu lh=la; =af6 kltj if{?!=) nfv / klo\$ gu/kflnsfaf6 % nfv / uf=la; =af6 ?= @% xhf/ o;
 g=kf-nf0{af?0foq ; ffng sf]fdf /sd kblfg ug{kqfrf/ ug]lg0f6 ul/of].

u_ abf g=-v_ cg' f/ ; Dj lgwt lasfox?af6 rf; f]g/fvdf Jf ; xofu klt gePdf rn]; Dd g=kf-n]
 rnf0{rNg g; Sq]ePdf k'fgf]af?0f oGq ; ffngdf gNofpg]. ; f]sf]hfgsf/l ; j }; /sf/afnfx?nf0{
 ; fj hlgas?kdf hfgsf/l u/fpg].

lg0f6 g=\$-* # o; gu/kflnsfsf]sfo\$fl clws]sf]nflu cfjf; ; l]wfsf]w/ ef8fsf]nflu dfl; s ?=&)) -clf/]l
 : ft xhf/ o; }df3 dlxgfb]v ; l]wf kblfg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-* \$: j b] tyf l]b]sf gu/kflnsf Pj +dxfgu/kflnsfx?; E elugl ; DaGw :yfgsf nflu kxn ul/g]
 lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-* % l]Zj a\$, Plzofnl l]sf; a\$, hfkgl ; xofu lgofu, sf]ofnl ; xofu lgofu gfl8§ Country sf bft[
 lgsfox?nf0{fh]f/h gu/kflnsfdf g=kf= ; ut ; xsfodf sf0md ; ~rfngsf nflu cg/fw ul/g]lg0f6
 ul/of].

lg0f6 g=\$-* ^ /fhla/fh gu/kflnsfdf Geographical information system nf0{sfoff]og ug]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-* & : fj hlgas lghl lqj k]wg ; ldt u7g ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-* * kfls]Joj :yfsf nflu ; zNs tyf lgzNs kfls]Joj :yf ug/ gu/kflnsfsf]lgbzg gdfgl hyfefjl
 kfls] ug]; j fl/ ; wqnf0{klxn]k6snf0{?krf; ?kof hl/j fgf ug]lg0f6 ul/of]. ; f]sf]lg/Gt/
 bf]f/Pdf ?=Ps ; o hl/j fgf ul/g]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-* (gu/kflnsfn]zf]fnosf]asNk lb0{ s]kg] ; 8sd]b; f lk; f] ug]f0{?=Ps ; o ?kof hl/j fgf ug]
 lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-() ; /sf/l ; fj hlgas ej gx?sf]lgdf ubf{ckfE dfl ej g lgdf ug{af]bfds Joj :yf ub}; f]Plsg
 ul/ dfq g]; f kf; ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-(! /fh]f/h gu/kflnsfsf]dh qf/f “ xl/t /fh]f/h, ; kml/ ; dfl /fh]f/h” /Ng]lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$-@ /fh]f/h ; Defjotf clbog k]f]f0f cf=j = @)&.)&\$ nf0{cgdfbg ug]lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-# gu/kflnsfaf6 Aofxf]nf8/-h]le_ vlg]8Ne/nf0{ ; ffng vr{klt 306f ? !)).)) ; Dj Gwl t
 kofus tfaf6 ln0{pknw u/fpg].

lg0f6 g=\$-(\$) gu/kflnsfn]nufpg]lj leGg 7]sf? a\$ uof]l / wg hdggl bj }; hgfdf pNn]y u/l sf0ff]og ug]
 lg0f6 ul/of].

lg0f6 g=\$-(\$ /fh]f/h gu/kflnsf j f=g\$; j fl]o 6fhnf0{gdbf 6fh]sf?kdf l]s l]ztt ub]n]hfg lg0f6 ul/of].

lg)fo g=4-95 af?)foq tk] v1^Psf sd]f/lx?sf] /f; g eQf ; flj ssf? 2000.00 nf0{ al\$ ul/ ? 3000.00 ug]
 lg)fb ul/of].

lg)fo g=4-96 gu/kflnsfsf sfggl ; Nnfxfsf/n] kfl/ >ids ? 9500.00 , j f/ n] ? 4500.00 nf0{ ; dofgsh qndz M
 ? 12000.00, 6000.00 al\$ ul/ 2073 df#b]v nfu' ug]lg)fb ul/of].

lg)fo g=4-97 gu/kflnsf cGt/ut z x/l : j f:Yo ISnlgsdf sf0f t b]gs Hofnfbf/lx?sf] kfl/ >ls ISnlgs sf]faf^
 eQifgl ug] / ; fy] ISnlgs Joj :yfg ; ffngsf nflu g=kf=af^ j flif cgbfg :j ?k ? 3,00,000.00
 lbg] / ; f]sf] kifaf/l g=kf=sf0f hofdf dfl; s, rfdfl; s / afli]s kltj bg dlxgfsf] 5 ut] leq klg ug]
 lg)fb ul/of].

lg)fo g=4-98 k|hftfGqls Pj + 3lo nf\$tlGqs u0ftGq / dwz cfGbflngdf k|0f pT; u{ug[1ft c1ft zlxbx? k|t
 >4fGhnl JoQm ub{f=j=g=kf=Sf dBz cfGbflngdf z lxb xg' ePsf z lxb k|/j f/nf0(; Ddfg ug[lg)fb
 ul/of].

/fhlj /fh gu/Iflqsf h|& gful/s /f=j =10 sfj >l n*j tl ofbj gl / /f=j =1 sfj >l nvg ; fx xnj f0(/
 o; gu/kflnsfnf0(; a) eGbf al(/fhZj a|efpgl hfz| ^]*; sf >l x/l /fd hfz| / lgoldlt /fhZj
 a|efpgl vfg c^fdflafON; sf >l snldHhdf vfnf0(; Ddfg ug[lg)fb ul/of].

vhsb lfqdf ; ftf /fli^b ef/fQfng kltotutfdf 56 shL ; dxdf :j)f kbs l j h|tf /f=j =7 lgj f; l >l
 dgfh ofbj nf0(; Ddfg ug[.

lg)fo g=4-98 o; gu/kflnsf sd{f/lx?sfj k|z fut xsixtsf nflu ; bj tTk/ /xl sfo(u/lsfj df gkfn gu/kflnsf
 sd{f/l PzfzPzg, sd{f/l 0sf0(; ldlt, /fhj /fh gu/kflnsfsf b|gs ; j f sfo(r:t b?:t ; j f k|fx
 ug[k|z; g zfvf, >jtf tyf cfly|sf/fj f/ Joj :y|t u/j fkt cfly|sf k|z; g zfvfnf0(; Ddfg ug[
 lg)fb ul/of].

lg0f6 g=\$=((cfufdl cf=j=@)&\$.)% b|v o; gu/kflnsfdf Plssf ; Dktl s/ nfu' ug[lg0f6 ul/of].
 lg0f6 g=\$=!) 36gf btf{cg nf0gaf6 Joj :yfkf ug{ cf=j=@)&\$.)% ; ffngsf nflu cfj Zos k|fif/x? Joj :yf
 ug[lg0f6 ul/of]

lg0f6 g=\$=!)! o; gu/kflnsfsf sd{f/l b/aGbl cg" Hl @ adfjh|hd l:j sf ug[lg0f6 eof].
 lg0f6 g=\$=!)@ gu/ k|/ifb ; DkGg ug[k| k|v HoX? >l ufj Gb l; x, >l z|z sdf/ rfw/l nufot l| l| i^ cly
 k|v lhNnf clwsf/l >l anbj ufQdHo" cltyl Ho" /fhglts bnsf c|Wolf Pj + k|tglw HoX?, sfofho
 k|v HoX?, gful/s ; dfh, kqsf/ HoX? ; fdflhs Pj +; xsf/l ; # ; +yf c|Wolf j f k|tglw Ho" j lub,
 hfito, k|z fut ; #, ; +yfsf c|Wolf Pj + k|tglw HoX?, j *f gful/s dr tyf gful/s ; r|tgc s|b|sf
 ; ofhs HoX?, dlxnf :j o| l| sf HoX?, gu/kflnsfsf cfq)f l:j sf/ ul/ kfNg' ePsf ; Dk)f dlxnf tyf
 ; Hhga|b dxfglefj nf0(cfef/ k|s^ xflb|sf wGoj fb ! fkg ug[lg)fb ul/of].

अनुसुचिहरा

cg' त्र !

cf=j=@)&\$.)&% sfn nflu lgDgfg' f/sf]kl/dflh{ /fhZj sf]b/, s/sf]b/x?M

Joj ; fo s/

qmt; =	Joj ; fosf]gfd	s >fl /sd ?=	v >fl /sd ?=	u >fl /sd ?=	s knot
!=	ls/fgf k; n	!#@).	!!)).	%%).	yf\$ lj s]f ? !^%).
	I8n/ tyf yf\$ lj qmtf				
	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/kno/_lj t/0f k; n sf\$, k]; l l8n/	!#@).	!!)).	*@%.	
	crf/ kfp utkfs h:tf k; n	%%).	\$\$).	#(^.	
	lrifiklt lj lqm ; f]?d	&&).	^^).	%%).	
	; Vv/-u0f_ k; n	%%).	\$\$).	#(^.	
	-s_ lj is6 tyf rSnf vbf	\$\$).			
	!=l8n/ -k t l8n/_	!!)).	%%).		
	@= yf\$ lj qmtf	\$\$).			
	-v_ t]h, l3p, cf]f, ; lh, lrfg vbf	&&).			
	!=l8n/ -k t l8n/_	!!)).			
	@= yf\$ lj qmtf	&&).			
	-u_ ; fl6 6]8^]8n/	*@%.			
	-3_ slif ; fdfull ; :yfgsf]l8n/	%%).			
	-^_ r]/f]sf]l8n/ -k t l8n/_	%%).).			yf\$ lj qmtf nf0{? @%).
	-r_ lj l8, rfpf, lrk; cf]bsf]l8n/	!!)).			yf\$ nf0{? &&).
@=	sf6f /fvl vl/b lj qmt ug]uNnf k; n	!!)).	*@%.	%%).	
#=	kmkrh k; n	!!)).	&&).	%%).	yf\$ lj qmtf ? !^%).
\$=	t/sf/l k; n	&&).			yf\$ l8n/ ? !!)).
%=	-s_ k; n vfhL ; u/, /uf sf]df; 'lj qmt ug]	#)).	@@)).		
^=	c08f k; n	^)).	\$\$).		
&=	xf]nx?				
	-s_ l/; f]{	%%).).	#)).		
	-v_ /]6/]6 P08 jf/	@&%).	@@)).	!^%).	
	-u_ /]6/]6	!#@).	!!)).	*^).	
	-3_ tf/]xf]n				
	!=Pstf/]	#)).			
	@= b0tf/]	\$\$)).			
	#= ltgtf/]	^)).			
	\$= rf/tf/]	**)).			

	%= kfFtf/]	!))).			
*=	dlb/f ; d] lj qm ug]xfnx?	!^%).	!!)).	**).	
(=	dlb/f /lxt efhgfn0 ld7f0{k; n cflb	!!)).	**).	&&).	
	!= ; fgf lrnof k; n -rNtl 7fpF	\$\$).			
!=	lr; f]xNsf kφ kbfy{tyf dlb/f laqm k; n	!^%).	!#@).	!!)).	
	l8n/x?				
	!= xNsf kφ kbfy{tkm{	!^%).	!!)).		
@=	dlb/f tkm{	@@)).	!^%).		
	yf\$ laqmif tkm{				
	!= xNsf kφ kbfy{tkm{	*%).	&&).		
@=	dlb/f tkm{	!^%).	!!)).		
!!	nhx?				
	-s_ kGw zøf eGbf dflynf0{	@@)).			
	-v_ kGw zøf ; Ddnf0{	!^%).			
	-u_ bz zøf ; Ddnf0{	!!)).			
	-3_ ; ft zøf ; Ddnf0{	&&).			
!@	sk8f k; n	!#@).	!!)).	**).	yf\$ laqmif ?= @@)).
!#	/ Bdø sk8f k; n	!#@).	!!)).	%%).	yf\$ laqmifnf0{?= !^%).
!\$	ef8f j tø k; n	!!)).	&&).	%%).	l8n/ yf\$?= !^%).
!%-	hQf k; n	!!)).	&&).	%%).	yf\$ l8n/nf0{?= !^%).
	hQf l; nf0{k; n	#(^.			
!^=	kfg k; nx?	&&).	^^).	%%).	
!&=	>f/ tyf dlgxf/l k; n	!!)).	&&).	^%).	yf\$ laqmifnf0{?= !^%).
!*=	pkxf/ -lukm sf ; fdg aBg]k; n	!!)).	&&).	%%).	yf\$ laqmifnf0{?= !^%).
!=	cflw k; nx?	!!)).	&&).		yf\$ laqmifnf0{?= !^%).
@)	xfl[dof]Kofyls÷cfoj ps÷e]lg/l	!!)).	&&).	%%).	l8n/nf0{?= !^%).
@!	l8n/nf0{	!^%).			
@@	cff/f lsngs ; lxtsf]rZdf k; n	!!)).	((.	**).	
@#	bGt xl:k6n	#%).	@&%).		
@\$	bGt ; Jf lsngs	!^%).	!!)).		
@%	!= :jf:Yo ; Jf				
	-s_ gl; Exfø	%%).	\$\$)).		
	-v_ lj zif1	!!)).			
	-u_ Pd=j=j=P; =	&&).			
	-3_ xly cl; :6]6	%%).			
	-a_ l; =PdP=÷slj /fh÷gl; E ; Jf	%%).			
	-r_ PS; /]lsngs	%%).			
	-5_ kofuzfnf -Nofj_	!!)).			
	-h_ e]lg/l lrtsT; s	%%).			
	-em_ rZdf agfpg]	%%).			
	-`_ krlsts lrtsT; f cSokrf/	%%).			
@^	k:ts tyf klqsf ; 6]g/l	!!)).	**).	%%).	l8n/ yf\$ lj qmifnf0{? !^%).
@&	kmgf/ k; n tyf ; f]?d				

	-s_ l:6n kmlgf/ l8n/ ; lxtsf]; fPd	@@)).	!(*).		
	-v_ l:6n kmlgf/ k; nnf0{	!^%).	!#@).		
	-u_ sf7fsf kmlgf/ k; nnf0{- ; f]?d ; lxt_	!#@).	!!)).		
	-3_ kmlgf/ pBf] l:6nsf]	@&%).	@@)).		
	-a_ sf7sf]kmlgf/sf]pBf]	!^%).	!#@).		
	-r_ a]af; kmlgf/ pBf]	!!)).	&&).		
@*	kmf]6l8of]				
	-s_ sn/ Nofj	@@)).	!^%).		
	-v_ kmf]6l8of]	&&).	^^).	cfo klg eP yk ? @@). nflg]5.	
@(-	sk8f whf0{tyf /Efo{				
	-s_ 8f0{Sng; {	&&).	%%).		
	-v_ ; fwf/0f nfuf wbf]tyf /ufpg]	\$\$).			
#)	; g rfbL k; n				
	-s_ ; g rfb: v/lb lj qm yf\$; lxt uxgf agfpg]	##)).	@&%).		
	-v_ ; g rfb uxgf agfpg]	!^%).	!!)).		
	kz' klf cfxf/ laqm k; n	&&).	^^).	yf\$ lj qmf ? !!)).	
#!=	zbg tyf Jo6L kfn{	&&).	^^).		
	-s_ zbg -* l; 6 eGbf dfyL_	&&).		Pf; +ePsfnf0{? !!)).	
	-v_ zbg * l; 6 ; Dd	^^).			
	-u_ zbg ^ l; 6 ; Dd	%%).			
=	-3_ s]n gbj{s{	@@))).	!!))).	%%).	
=	-a_ Jo6L kfn{ tkm{	&&).	%%).	Pf; +ePsfnf0{? !!)).	
#@	-s_ 6hl/uf k; nsf]klt d]; gnf0{	!^%.	!!).	&&.	
	-v_ l; nf0{d]; g lj qm k; n	!!)).	**).	l8n/nf0{? !^%).	
##=	bLw pTkfbg tyf lj t/0f k; n	^^).	%%).		
#\$=	sV/f kfng				
	-s_ ! xhf/ eGbf dfly sV/f kfng]nf0{	!!)).	**).	&&).	
#%	; f0g afB{agfpg]tyf cf6{k; n	%%).	\$\$).		
#^	On\$6flgS; ; fdrg laqm k; n	!#@).	!!)).	**).	
	-s_ On\$6flgS; kf6{khf{k; n	!!)).	**).	&&).	
#&=	IghL g; fL	^^).	%%).		
#*=	38L /l8of]laqm k; n	!#@).	!!)).	**).	
#(=	lZ; fsf ; fdrg aRg]Unf; xfp;	!!)).	**).	yf\$ l8n/nf0{? !^%).	
\$)=	0Gwg lj qmf -kDk jf vNnf_				
	-s_ d6L t], k6L, l8hjh ; dt]sf]# kDknf0{	#*%).			
	-v_ @ kDk ePsfhf0{	##)).			
	-u_ ! kDk ePsfnf0{	@@)).			
	-3_ 8fddf /flv vNnf lj qm ughf0{	!!)).			
	-a_ nla\$Zg k; nnf0{	!!)).		kDkdf nla\$Zg lj qm xb]eP ? ##). ln0g]5 .	
	-r_ d\$lt] l8n/	!!)).			
\$!	lgdf]f ; fdfull laqm k; n				

	S_ xf8{ø, l; dø6 vbf	@&%).	@@)).	!^%).	
	v_ xf8jø/ ; lxt l; dø6 l8n/	@@)).	!^%).	!!)).	
\$@	l; dø6 laqñt				
	-s_ l8n/sf]nflu k ltl8n/	!!)).			
\$#=	lahhlsf ; fdful]lj qñt k; n	!#@).	!!)).	&&).	
\$\$=	/u /fug ; DaGwl l8n/	!^%).	!!)).		
\$% =	dfø/ kf6{ ldn d]; g/l k; n	@@)).	!^%).	!!)).	
\$^=	; f0sn tyf kf6{ laqñt k; n	!^%).	!#@).	!!)).	
\$&=	UofF laqñt ug[k; n				
	-s_ UofFsf]l8n/	!^%).			
\$*=	l8kf6ø]6n :6f]	&&)).	%%)).	@@)).	
\$(-=	cl8of]lel8of]Sof; ø ef8f k; n	%).	\$\$).	#(^.	
%)-=	6fen Phø; l	!!)).	&&).		
%!=	sHf]lrqf, gfñf, df6fsf ef8f k; n	\$\$).	\$!*.		
%@	6fo/ l8n/	@&%).			
%#	; f0§n, l/S; f, yf\$ lj qñtf k lt cf06d	!^%).	!!)).	&&).	
%%	sDKob/, kmñfS; , l6-el= /l8of] Sof; ø kmñf\$kl, PDKnlkmfo/ cfbl On§6lgs; ; fdflgsf l8n/ k tl8n/	#)).			
%^=	kvf, kñlh j fl; u d]; g, On§6lgs k; n tyf kfgl tfñg]dø/ yf\$ k lt cf06d	@&%).			
	cñø yf\$ lj qñtf				
!=	; t!{yf\$ lj qñtf	!!)).			
@=	skf; yf\$ lj qñtf	@@)).			
#=	sfñnf yf\$ lj qñtf	@@)).			
\$=	aff yf\$ lj qñtf	!#@).	**).		
%=	t/sf/l yf\$ l8n/	!!)).	**).	^^).	
%&=	l; gøf xn				
	-s_ *%) l; 6 eñbf dfly	%%)).			
-v_ *	*%) l; 6 ; Dd	\$\$)).			
-u_ %)	l; 6 ; Dd	@&%).			
%*=	hfb'; s{, vñl tdf; f	!^%).	!!)).	**).	
%()	c:yfol dñhf sfogñnd blgs	%).			
	!= blgs k t :6nsf]	@&%).	!^%).	!!.	
	@= l6s6df bñyf0g]gf6s ; fFstlsfogñnd	**).	^^).	\$\$).	
	cfbl -blgs l6s6 b/sf]cfwf/df_				
^)=	añ; añ8 kf6l{	%%).	\$\$).	##).	
^!=	cñø ; Jf tyf Joj ; fo				
	!= lgðøf Joj ; fol -7\$øf/L	%%)).	##)).	@@)).	
	@= lgðøf ; DaGwl k/fd; {-Sg; N6]; L ; Jf	!!)).	%).		
	#= sfgybl ; Jf				
	-s_ a/li7 clwjsf	%%).			
	Tf	\$\$).			

	-u_ clejStf	#(^.			
	-3_ cles tf{	#(^.			
	-^_ nyfk9l Joj ; fol	#(^.			
	-r_ ! eGbf a9l sfggL Joj ; fol ; nllg ePsf]n knd{j f sfggL ; J f s[lb	&&).			
	\$= lglh lj lQo ; :yfx?				
	-s_ s v > pfsf ; a}j flfho a\$!!)).			
	-v_ cfly\$ sf/f]f/ ; d] ug{l j lQo sDkgl\$ f]dVo sfofh{o	@&%).			
	-u_ cfly\$ sf/f]f/ ; d] ug{l j lQo sDkgl\$ f]zfvf sfoffh{o	!^%).			
	-3_ ; xsf/l a\$ j f lj lQo sf/f]f/ ug{l ; xsf/l ; :yf	!!)).			
	-^_ ladf sDkgl	@&%).			
	-r_ sld; g Ph]6 cfly\$ sf/f]f/ ug{l; d]	!^%).	!!)).		
	-5_ hluuf vl/b lj qnL	^^)).			
	-h_ lj bzl dbf] ; 6xl	@@)).			
	-em_ 9j fgl ; J f	!^%).	!!)).		
	-`_ sl/o/ ; J f	%%).			
	%= 6jhkrfy knafS; Joj ; fo	%%).			dlg 6fg; km/ eP ? !(*) .
	^= 6jh xfp;	!!)).	&&).		
	&= sylkg kndh]dlg 6f; km/ ; ffng u/\$f] ePyk	!!)).			
	*= cGo lj lj w ; J f				
	-s_ lj 1fkg Ph]l; l	!!)).			
	-v_ 6' ck/b/	%%).			
	-u_ lj lj w k/fdz{; J f	%%).			
	-3_ xf] 8]ne/l ; le{	%%).			
	-^_ Joj ; flos ?kdf df0lsu ug{l	%%).			
	-r_ lel8of]u]	%%).			
	-5_ lj 1fkg s/ 7\$sf nufpg]				
	(= k z f0f ; J f				
	-s_ SDkob/ k z f0f	!!)).			
	-v_ efif k z f0f	!!)).			
	-u_ l; nf0{s6f0{k z f0f	%%).			
	-3_ 8f0leE k z f0f	!!)).			
	-^_ cGo k z f0f	!!)).	%%).		
	!) lghl lz f0f ; :yf				
	-s_ SofDk; :gfts tx jf ; f]eGbf dly	##)).			
	-v_ pRr df=j=	@@)).			
	-u_ df=j=	!^%).			
	-3_ lg=df=j=	**).			
	-^_ k Hj=	%%).			
	-r_ kj {k Hj=	%%).			
	-5_ Joj zflos k z f0f s[lb	!!)).			

^{^@=}	ddt ; Def/ Joj ; fo				
	-s_ a; , 6\$, cflbsf]a8l lj N8; {	##)).	@)).	!!)).	
	-v_ n\$ tyf l8n dl; g /flv ; j f/l ddt	!!)).			j N8Edfq ugInfo{? %%).
	-u_ a; , 6\$, 6\$S6/ tyf cGo ; fgf ; j f/l ddt -lfh/l	!%).	!!)).		
	-3_ df\$/ ; f0sn ddt	!!)).	^^).		kf6{ lj qm ; d} eP ? !!)).
	-a_ 6fo/ l/; flh ^a				
	!= sf]8 l/; flh ^a	!!)).			
	@= lx6 l/; flh ^a	!!)).			
	-r_ ; j f/l ; fwg /u /fjg	**).	%%).		
	-5_ a]N8u / l8n dl; g ePsf]j s\$z	%%).			
	-h_ ; j f/l ; fwgsf]Jof6k Jof6k kf6{ ddt rfh{ug}	&&).			Jof6k lj qm eP ? !!)).
	-em_ ; j f/l ; fwgsf]Jof6k ddt / rfhdq ug]	%%).			
	-`_ ; j f/l ; fwgsf]l; 6 x\$ agfpq]ddt ug]	%%).			
	-6_ k'fgf]6fo/ lj qm tyf xfj f egI	\$\$).			
	-7_ l/S; fsf]a8l agfpq]ddt ug]	\$\$).			
	-8_ ; f0sn, l/S; f ddt k; n	\$\$).			
	-9_ l6=el= sDko6/, 6]nkmg; \$, kvf, 8\$, /l8of]SofNshp/, 38L, P1Dkknmo/, df0s cflb ddt k; n	%%).	\$\$).		
	-0_ l; nf0{agf0{ dl; g, lf; , rNxf] dl6f], :6f nf06, ddt k; n	\$\$).	\$!*.		
	-t_ rZdf laqm tyf ddt k; n	%%).	\$\$).	#(^.	
^{^#=}	pBf]				
	!= rfprfp pBf] 7hf]	!!))).	(().	**)).	
	@= rfprfp -g8N; _ sf nw' pBf]	!!)).	((.	**).	
	#= lj :s6 pBf]	##)).	@)).		
	\$= rkkn pBf]	##)).	@)).	!^%).	
	%= ; nf0{pBf]	\$\$)).	##)).	@)).	
	^= knf0p8 pBf]	##)).	@)).		
	&= sk8f pBf]	%%)).	\$\$)).	#)).	
	*= a/km pBf]	&&).	%%).	#(^.	
	(= skm\$; g/L pBf]	%%)).	\$\$)).	#)).	
	!= sfi7 pBf] -; -ldn_				
	-s_ sfi7 pBf] 7hf ; -ldn	##)).	@)).	!!)).	
	-v_ a]8 ; f]dfq ePsf]	!!)).			
	-u_ 6kn a]8 ; f]j fx\$ sf7 l8kf]	!!)).			
	!= :6]g/l j f skl pBf]	!!)).	&&).	%%).	
	!= 5fkfvfgf -lk]6u_				
	-s_ k] l; ln08/, ck; \$ dl; g ; lxtsf]	!!)).			
	-v_ ltg j 6f eGbf a9l dl; g ePsf]	**).			
	-u_ ltg j 6f ; Dd dl; g ePsf]	%%).			
	!= l8l:6n/l aV/l pBf]	%%)).			

	!\$= xNsf kφ -h' _ kbfy{ pBfψ	(\$\$)).	@@)).	
	!= knflis pBfψ	#)).	@@)).	
	!^= kfp/fkl s\$, k}6l, 8gφ pBfψ	!!)).	^^)).	
	!= uln pBfψ	!!)).	*@%.	
	!*= unif pBfψ	!!)).	&&).	%%).
	!(= ufd]6; pBfψ	!!)).	&&).	%%).
	@)= s6fgl lk; fgl pBfψ -; fgf_	*@%.	%%).	#(^.
	@!= ehlof pBfψ	!!)).	^^)).	
	@@= 06f tyf 6fon pBfψ-e\$ʃ_			
	-s_ 06f pBfψ e\$ʃ -cfwlgs oGq kφfψ xg]	%%)).		
	-v_ 06f pBfψ e\$ʃ -xftn]agfpg]	@@)).		
	-u_ 6fon pBfψ e6kf -cfwlgs oGq kφfψ xg]	@@)).		
	-3_ 6fon pBfψ e6kf -xftn]agfpg]	%%).		Pp6)pBfψn]06f / 6fon agfPdS nfo(?= \$\$)). / v nfo(?= #*%). nflg]5.
	-a_ dfj f0f ijlqm tyf ddt{	!!)).	**).	
	@\$= kzkl cfxf/ pBfψ	!^%.	!!)).	
	@%= tdf, lkQn, cfldlgod, kmfd, h:tf, wftsf]pBfψ -3/j'_	!^%.	!#@).	!!)).
	@^= h0f tyf Jofu pBfψ	!!)).	&&).	%%).
	@&= lrof pBfψ kofsjhut	&&).	%%).	
	@*= l; nfo{a\$ʃ0{pBfψ			
	-s_ tfg /fvl sk8f a\$ʃ]	!^%.		
	-v_ Hofsf agfpg]pBfψ	!^%.		
	-u_ :j \$/ a\$ʃ]pBfψ	!!)).		
	@(= kofsjhut pBfψ ; tl{ v\$ʃl, r\$ʃf	%%).	\$\$).	
	#)= l/u, 88 agfpg]	##).		
	#!= nfxf]f]l; nfxf]agfpg]	!!).		
	#@= ; knfo(Phl); l	!^%.	!!)).	
	##= sj f8l ; \$ng tyf lalqm k; n	@@)).	!^%).	
	#\$= Pu\$ʃ, s\$ʃif dn,lj p,cfhif/tyf ls6gf; s cfhif	!^%.	!!)).	**).
	#%= ladf ; Dj lgw Ph]; l	!!)).	&&).	
	#^= k] afx\$ cGo lk]6u tyf n\$ʃh pBfψ	&&).	%%).	
	#&= h6 pBfψ	!!))).	*,*).	
	#*= s6fgl, lk; fglstf 7hf pBfψ	* *).	%%).	
	#(= h', ; ; , crf/sf 7hf pBfψ	^^)).	\$\$).	
	\$)= l; d\$ʃ6 kf0k tyf kfjh pBfψ	!!)).	&&).	%%).
	\$!= v\$ʃg pBfψ	!^%.	!!)).	
	\$@= r\$ʃf lj 8l pBfψ	!^%.		
	\$#= lrk; pBfψ, 3/j':j \$/ pBfψ, lj 6 / jf\$ʃ{ptkfbg ug]cfbl pBfψx?nfo?=			s b\$ʃv u ; Dd >fl sf]lj efhg u/l#(^. b\$ʃv !!)). ; Dd s/ lb0g]5.
	\$\$= bB 8]l pBfψ	&))).	%))).	
^\$=	!= :j b\$ʃl /fhuf/ ; Jf	!^%.	!\$#).	
	@= ab]ls /fhuf/ ; Jf	* *).	%%).	

^% =	lalqm -l8kf] l8n/sf] lalqm slf j f ; f]d				
!= ; f0sn		!!)).			
@= l/S; f		!^%).			
#= df] / ; f0sn :s6/		&&)).	%%)).		
\$= 6]kf]/ ; knf 6]kf]		%%)).	\$\$)).		
%= sf/, hlk Eofg, 6ofS6/		!#@)).	!!))).		
^= a; , 6s		!^%).	!#@)).		
&= Aof6k ; f0\$ n		@&%).	@@)).		
*= kfj / 6jh/		!\$#).	!#@).		
^^ n]dg]g		%%).	\$\$).		
^&	lty{oflq ;]f	(().	**).	&&).	
^*	lj :s6 tyf kfp/f]b yf\$ tyf vbf	%%).	\$\$).		
^(slkm xfp;	%%).	\$\$).		
&)	sk8fdf a\$ f e/l laqm ug]al6s	%%).	\$\$).		
&!	vjhfgf k; n	%%).	\$ (%.		
&@	6]kf]; fdँg lj lqm k; n	!!)).	**).		
&#	tof/l kf] fs-ufd]6_	!^%).			
&\$	>[f/ ; fdँg pTkfbg ug]	%%).	\$\$).		
&%	sfuh pBf]	!!)).			
&^	rsn] pBf]	%%).	\$\$).		
&&	Ro/f ldn	!^%).	!!)).		
&*	kmfd]3/j'; fdँg lj qm k; n	%%).	\$\$).		
&(vjhsb ; fdfull lj qm k; n	%%).	\$\$).		
*)	s]dsn js{	^^).	%%).	\$\$).	
*!	n]yf kl/lf0f km{	!!)).			
*@	n]yf kl/lfs	**).			
*#	Jofu pBf] km{	!^%).	!!)).		
*\$	6fon dfañ	@&%).	@@)).		
*%	/]8of]k] f/0f PkmPd=	!!)).			
*^	z]fs k/fdz{s]b	!^%).			
*&	; f0] / Sofkm]	!!)).			
**	hljs kb]f{lj qm slf	!!)).			
*()	b]/ ; rff/ kf]f os ; yfx?sf]6fj/	@@)).			
(()	hg/n ; fdँg km]g u8\				
	s_j u{	!^%).			
	v_j u{	!#@).			
	u_j u{	!!)).			
	3_j u{	%%).			
(!)	s]f] kzkfng km{	!%)).	!@)).		
(@)	/]8f]E :6]8of]	!#@).	!!)).		

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

b16jo M

- != o; df gk/\$f gofsl; dsf k]f / Joj ; fosf]k\$[lx]l gu/kflnsf af6 #(^. b]y! ^%). . ; Dd s/ lgwf{of xb]5 .
- @= -gu/Ifldf pBf, Jofkf, Jojf; fo, k]f, ; ffng ug{In]k]o\$ rfn'cf=j=sf]c; fl d; f]t leq cf-cfkng]Joj ; fo, k]f sf]Joj ; fo k]f0f kq glj s/0f u/l ; Sg' kg]5 . ; f]c]w leq gj ls/0f ug{nf0{s/ /sd df !) k|tzt 56 lb0g\$. ; f] ; dofj lw k:rft Joj ; fo k]f0f kq glj s/0f ubf{tf]sPsf]j flif\$ s/ lt/l glj s/0f ug{kq]5 .
- #= gu/kflnsf Ifldf Joj ; fo ; ffng ug{In]Joj ; fo ; ? ug{eGbf kj {Joj ; fo k]f0f kq lbg'kg]5 . To; /l Joj ; fo k]f0f kq glnPsfd Joj ; fo ; ? u/\$f]#% lbg leq Joj ; fo btf{u/f0{j flif\$ Joj ; fos s/ aempg'kg]5 .
- \$ xsj fnfsf]gfdd Joj ; fo k]f0f kq gfd; f/l ubf{? %). b:t/ ln0g]5 .
- % Joj ; fo k]f0f kqsf]nut s\$f dfq ubf{? %. b:t/ ln0g\$.
- ^= kj {klylds lj Bfnonf0{:j ls[t lbbf ? !!)). b:t/ ln0g\$.
- &= u] gful/sx?n]Joj ; fo ug{rfx]f 8lan b:t/ ln0{0hfht k]f0f-kq lb0g]5 .
- *= ut j ifsf]7\$sf k\$f cfo c; h pk/ ug]
- (= k:sfnosf]cf]bfgl

; jf/l btf{tyf jflif\$; jf/l s/ jfn'9uf lu6l 06f cfbl s/ M

:yfglo :j fot zf; g Pg tyf lgodfj nl cg'; f/ b]fosf ef8fsf tyf lghl ; jf/l ; fwgdf b]fo adf]hd jflif\$ s/ / ; jf/l btf{ gfd; f/l, glj s/0f b:t/ ln0g]5 . o; /l ln0g]s/ /sd k]o\$ cfly\$ j ifsf]c; fl d; f]t leq aempg'cfPdf nflg]s/ /sddf !) k|tzt 56 lb0g\$.

qm;	jf/l s/	jflif\$ s/	btf{zNs	gfd; f/l b:t/	k6s}
!= ef8fsf a; ,6\$nx/l, qm, /f/, 8Dkm/, aN8fh/, u\$, /6lk/ lkgug cfbl / c6o ef/l uf8ldf	!%!. .	@)). .	!). .		
@= lghl, a; ,6\$ nx/l qm, /f/, 8Dk/, aN8fh/, u\$, /6lk/ lkgu/ / c6o ef/l uf8df	!%!. .	@)). .	!). .		
#= ef8fsf ldgl6\$, ldgl a;	^)). .	!&. .	!@%. .		
\$= lghl ldgl 6\$	%)). .	!)). .	&%.		
%= lghl ldgl a;	&)). .	!)). .	8%.		
^= ef8fsf hlk Eofg Nof08/f/	%)). .	%). .	%).		
&= lghl hlk, Eofg Nof08/f/	\$)). .	%). .	%).		
*= ef8f tyf lghl 6]kf]c6fl/S; f, d]hs ; d]	\$)). .	%). .	%).		
(= lghl tyf ef8fsf]sf/	\$)). .	%). .	%).		
!)= :s6/, df]/; f0sn	@%). .	@%). .	@%). .		
!!= afnj f lu6[9uf k t 6\$-@)) So4km_ sf]k6s}Joj ; fo s/	^). .				^).
!@= afnj f lu6[9uf k t 6\$-@)) So4km_ sf]k6s}Joj ; fo s/	#). .				#).
!# afnj f lu6[9uf k t a]uf8l k6s}Joj ; fo s/	!). .				!).
!\$ 06[k t xhf/ Joj ; fo s/	%). .				%).
!% df6f]k t 6\$ Joj ; fo s/	\$). .				\$).

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

; j f/l btf{tyf j flif\$; j f/l s/sf]kdf0f kq b:t' ? %) ln0{gu/kflnsfn]pknAw u/fpg]5 .

bigs ; j f/l s/ M

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

s_ Ighl tyf ef8fsf a; , 6\$, nx/ldf ? @).

v_ Ighl tyf ef8fsf 6ofS; l 6ofDkf]sf/ lhk Eofg Doflhs ; d]df ? !%.

u_ Ighl tyf ef8fsf 6ofS6/ ldgl 6\$df ? @).

3_ lab]l gDa/ kn]sf uf8lx?sf]xsdf s adf]hdsf]; j f/l ; fwg eP ? !)). v adf]hdsf]; j f/l ; fwg eP ? %).

sbg]ts lgo]sf uf8lx? ; /sf/l uf8lx? Pdah]; x?df k6s]s/ nflg]5).

a_ gofFcfly\$ j if\$]j flif\$; j f/l s/ cl3Nnf cf=j=sf]c; f/ d; f]t ; Dddf aemppg]

Joj ; folnf0{dfq k6s]s/ ; f]l s/ 56 xg]5 .

r_ Ighl df0qmf]a; ? @).

dgf]hg s/ M

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

s_ sh l; 6 ; Vofs]#% k|tz t l; 6nfo{k/f l; 6 ; Vof dfgl k]o\$ l6s6df nflg]kj z]sssf]# k|tztn]xg]/sd .

v_ dgf]hgs/ df]; s ?kdf c; h ul/g]5 . klxn]dlxgfsf]dgf]hgs/ bf]f]dlxgfsf]@% ut]; Dd aemf0{; Sg kg]5 . ; f]; do

leq gaemPdf ; f]dlxgfsf]d; f]t ; Dd aemppg'kg]/sddf blgs ? !)). sf].!) k]f n]xg]hl/j fgf ; d] aemppg'kg]5 .

; f]; do leq klg gaemPdf aemppg'kg]/sddf blgs .@) k]fsf b/n]hl/j fgf ; lxt yk !% lbg ; Dddf aemppg'kg]5 . ; f]

; do; Dd klg /sd gaemPdf k]lnt Pg lgod adf]hd gu/kflnsfn]hg ; s}; dodf xn ; -rfngsf]sfo{agb ug{; Sg]5 .

u_ dgf]hg s/ g]fnl eifsf rnlrqx?df ln0g]5).

== gu/kflnsf lf]q leq ; rflnt lel8of]xn , ; f:s[ts k]bzg xn cflbdf gu/kflnsfn]tf\$]adf]hd dgf]hg s/ nuf0g]5 .

#= gu/kflnsf lf]q leq ; -rfngdf /x\$]f]s]n g]j s]nf0{l]t/0f lfdtf u]xs ; Vofs]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\$? %),)). ebf a9l c; h ul/g]5).

; 8s cltqndf hl/j fgf

k|t s73/f j fkt s73/f wgl ; u hl/j fgf ? !)).-

k|t 7]hf j fkt 7]hf wgl ; u hl/j fgf ? !))).-

c]o ; fd]l j fkt ; fd]l wgl; u hl/j fgf ?=%)). -

khs/of zns hl/j fgf

JolQmut 36gf btf{ug{cfpbf #% lbg leq s]l gnflg]/ #% lbg gfw]15 JolQmut 36gf btf{ug{cfpbf k|t 36gf btf{j fkt khs/of zns Ps d:6 ? %).- hl/j fgf Ing].

jxfn s/ M

gu/ lf]q leq axfndf 3/, 6x/f, ufl]fdsf]axfn /sdsf]@ k|tztn]axfn s/ c; h ul/g]5 .

xn ef8f M

gu/kflnsf lj legg ; efsifx? ef8fdf k]f]u ubf{ef8fdf k]f]u u/]j fkt k|t lbg tkl; nsf b/n]; ef sif ef8fdf ln0g]5 . ; efsif ef8fdf lng]f6 ; xof]l dfu e0{cfPdf ? !)) ln0{p0m/sdsf]!% k|tz t sfoffodf h]df u/l afsl /sd ? *% ; DalGwt ; xof]l sdff/lnf0{l]b0g]5 .

q ₁	Ij j /0f	zNs b/
!=	a}s s1f blgs	? !)).
@=	; ef xn blgs	? !))).
#=	dfgj ; #fwg Ij sf; s b -tfnd xn	? !@)).
\$	dfyl h]; \$}n\ Ptfkgl l6s6 b/ /flv ul/g]; f:s[ts sfond k bz g cflbsf nflu	? @)).

; efsIf k|f|y stfh]lgDg cg' f/sf]yk ; Ij wf Ing rfx|f lgDg cg' f/sf]yk zNs aenf0 Ing ; Sg]5 .

s_ dfos k|f|y ug{yk ? %)). -k|tlbg

v_ yk sl; {k|f|y ug{k|t sl; {yk ? %

u_ xofjl sd{f/l ;]f k|t sd{f/l k|t lbg yk ? !)).

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

a_ dN6l ldl8of k|tlbg ? !))).

r_ sDko6/ 8]s 6k k|t lbg k|t ufof ? %)).

Ij 1fkg s/-lj 1fkg /lh# ; d] M

:yfglo :jfot zf; g Pg Igodfj nl adf|hd s|k|g pB|y; ; 3 ; :yf, JoQnl j f kmdh]gu/kflnsfsf]zx/l If|leq sg}lj 1fkgsf]; f0gaf{ j f sg}; fs]ts af{ /Ng' kbf{gu/kflnsfsf]kj {j ls|l ln0{tfl|psf]b:t' lt/l To:tf]lj 1fkg ug]; fogaf{ j f ; fs]ts af{ /Ng' kg] 5 . Ij 1fkg j f ; fs]ts af{ (s; \$f]3/df n|g]jf /Ng]ePdf 3/ wglng]gu/kflnsf; u; Dks{s/u/f0 n|g]jf /Ng nufpg' kg]5 . gu/kflnsfn0 hfgsf/l gu/f0 n\|Psf]jf /flvPsf]lj 1fkgsf]s/ 3/ wglng]gu/kflnsfn0 aenfpg' kg]5 . o; kj {n\|Psf]jf /flvPsf lj 1fkgsf]; d] lj 1fkg s/ ln0g]. s/ gltg]lj 1fkg af{ (gu/kflnsfn]x6fpf]5 .

Ij 1fkg s/sf]b//b]fo adf|hd xg\$.

!xf|B{ af{ (lnf]; f0g af{ k|t j u{krb ? ^^. -j flif\$

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

#=j fn k|6 k|t j u{krb ? @^. -j flif\$

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

%=kfjh af{ (krb); sf]eP k|t j u{krb ? \$\$^. -j flif\$

=th /Ng]0hfht ; fktfxls ?kdf cGo 0hfht j flif\$?kdf lbPsf]5 .

&=j b|l ; 3 ; :yf jf sDkgl eP k|t j u{krb ? !). bz yk nflg]5 .

gf| M; fdf|otof dlbf/f, wdkfg, v|l h:tf lj 1fkg /Ng lb0g]5].

kfgl 5s|sf nflu bdsn ; Jf

!=gu/kflnsf bdsn ; fdf|otof ef8fdf lb0g]5] t/ crfgs sg}sf/0fj ; j flbftfids cj :yfdf ef8fdf lbg' kg]ePsf Ps k6ssf]nflu culd ? #)). ; Jf zNs ln0g]5 .

; Jf zNs

s_ ; /; km0{ ; 8s alQ / af?0foq ; Jf lbP j fkt dV0 ahf/ If| -kfligu s|f|^* laufxfleq / To; n]5f|sf j l/k/l If|_ sf]k|o\$ 3/w/lnf0{afliif\$? @!) / afsl cGo If|sf nflu ? !^) ; Jf zNs ln0g]. gu/ If|df pB|y Jofj ; fol ug]x?nf0{afliif\$? @)) ; Jf zNs ln0g].

v_ sg}JolQm jf ; 3 ; :yfsf]sg}k|g /sd sg}JolQm jf ; w ; :yfaf6 hg; \$}Joxf]fn]p7f0lbPsf To; /l p7f0 lbPsf]/sdsf ; os8f @ k|tztn]xg]/sd ; Jf zNs j fkt ln0g].

u_ df|ln]/Ng]sh j flnsf]w/f| fkt ; os8f b0 k|tztn n|xg]/sd ln0g]. ; f]j fx\$ hg; \$}j j fbsf sf/0f sg}JolQm ; 3 ; :yfsf]/sd w/f| /flv ; ?If|t ul/lbP j fkt w/f| /flvPsf]/sdsf]; os8f Ps k|tztn /sd ; Jf zNs j fkt ln0g].

3_ ;]f zNs j fkt klt xg]/sd gu/ ; /; kf0{ af?0foq ; ffng / ; 8s alQ ; ffng . Joj ; yfkgsf nflu g} vr{u/lg]5 .
 a_ cf=j=)&.)&! bly nfu'xg]ul/ lj le6g ; 3 ; yfaf6 hlfuf /\$sf u/]j fkt ;]f zNs klt xhf/ ? !. ln0g]5 .
 r_ ; 8s, ; Argf dd; Def/ sf nflu klt l; kmfl/; ?= %.) dd; Def/ ;]f zNs ln0g]5 . pQm /sd dd; Def/ sf]fdf
 bflvnf ul/g]5 .

; jf/l kfls; tyf ; /; kf0{zNs

:yfglo :jfot zf; g Pg tyf lgodfj nl adfhd gu/kflnsf lfleq gu/kflnsfn]Joj :yf u/\$f/ lgdf u/\$f]kfls; lfdf kfs{xg]
 bxfosf bxfosf ; jf/l ; fwgx?df bxfosf zNs ln0g]5 .
 gu/kflnsfn]Joj :yf u/\$f]kfls; :yfgdf M

s_	sfz djl / ; u/dfyf c~rndf ; ffng xg]ef8fsf a; 6sx?dfdd blgs	? !).
v_	c6 c~rnddf ; ffngxg]ef8fsf a; 6sx?df blgs	? !%.
u_	lj blz a; 6sx nx/lfd blgs	? &%.
3_	lj blz ; fgf ; jf/l ; fwgdf blgs	? @%.
a_	ef8fsf 6ofS; l 6kf]sf/lhk Eofgdf blgs	? %.
r_	lghl sf/ lhk 6kf]Eofgdf blgs	? %.
5_	ef8f tyf lghl 6ofS6/ ldgl; ldgl 6sdf blgs	? %.
h_	kfls; :yfg gu/kflnsfn]tf\$]jf Joj :yf u/]adfhld xg]5 .	

gf Ma; kfsdf /ftl kfls; ul/ jf; j ; fpg]; a}sl; dsf ; jf/l ; fwgx?af6 klo\$ /ftsf nful ? @) kfls; zNs ln0g\$.

; zNs kfls; zNs

/fhij/fh gu/kflnsfn]tf\$\$f/ Joj :yfg u/\$f]lgdf tklnz cg; f/sf]kfls; zNs ln0g]5 .

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

I/S; f 7hf gljs/0f b:t/

o; gu/kflnsf jf6 I/S; f tyf 7hf btf{Pj +gj ls/0f ubf{bxfosf cg; f/ j flif\$ gljs/0f s/ btf{gljs/0f Pj gfd; f/L b:t/ ln0g]5 .

; jf/l lsl; d	z? btf{b:t/	j flif\$ s/ gljs/0f b:t/	gfd; f/L	I/S; f btf{j fnfsf]dfo'e0
I/S; f	!%)	!))	@))	xs j fnfsf] gfddf
7hf	!))	&%	@))	gfd; f/L ug{ kbf{ ? @% dfq gfd; f/L b:t/ ln0g\$.

s_ gof btf{xg]I/S; f / 7hfsf]@ j ifsf]gljs/0f b:t/ Ps}k6s ln0g]5 .

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

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

c; fh d; fgt leq gljs/0f u/hf !) kltzt 56

cfufdl cf=j=df@) kltzt hl/j fgf

; fgbf k15sf cf=j=df klo\$ j if{#) klt; t hl/j fgf

zfjno zNs

; fj blgs zfjno kbfu lbzf u/\$f? #.

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

lgj lg b:t

; w ; ayf Sna ; /sf/L sfoffho Sofdk; Ij Bfno pkeDif ; Idltarf6 ; fj hlg s lxtsf]lgldt lbg]lgj lg, hgkltlgwl sdff/laf6 sfoffho kofhgsf]nflu lbg]lgj lg, ; fdflhs ; /lff eQf, cfly\$; xofu dfu lgj lggsf]lgj lg b:t/ glnq]t/ cfo ; a}ls; dsf lgj lg b:t/ ? !). ln0g]5 .

kdfv Jofkfl/s lfjsf]sf] Pl/ofx?df ; /; kf0{zNs

o; gu/kflnsf lf] leq kdfv Jofkfl/s lfjsf]sf] Pl/ofx?df २०७१माघ महिना देखिनेतkl; n adf]hdsf ; /; kf0{zNs p7fpq].

tkl;n

- !_ l; gdf xn klt dlxgf ? !)).
- @_ 7hf xfpx? klt dlxgf ? %)).
- #_ ; fgf xfpx? klt dlxgf ? #)).
- \$_ कुखुरा तथा खसीको मासु विक्रि पसल प्रति महिना-१५०।-
- \$_ cfo vfn]k; nx? klt dlxgf ? !)).
- €_ lrof kfg k; n 7hf klt dlxgf ? %)).

; fj hlg :yn af6f]wf6f]f lgdfif ; fdflux? /fvif

o; gu/kflnsf lf] leq ; fj hlg :yn af6f]wf6f]f 3/ lgdfif lg:s\$f]dnjf ; fdflux? /fvif @\$ 306f leq cf-cfkmgf]Joj :yf ug{ phn; f]; do leq gp7fpdf kl5 g-kf= sf]h]; =al= af/f p7fpq जसिवि खर्च j fkt ? %)). b:t/ lng].

sghl xfp; b:t

gu/kflnsfsf]sghl xfp; df bflvnf xg cfpg]kzx?sf]lgdfg; f/ sghl xfp; b:t/ ln0g].

s_ ; dft] NofPsf]klxn]lbg ? @)).

- v_ ; dft] NofPsf]bf] f]lbg ? @%).
- u_ ; dft] NofPsf]t] f]lbg ? #)).
- 3_ ; dft] NofPsf]rfyf]lbg ? #%).
- a_ ; dft] NofPsf]kfFf]lbg ? \$)).
- r_ ; dft] NofPsf]5bf]lbg ? \$%).
- 5_ ; dft] NofPsf]; ftf]lbg ? %)).

h_ To; k5l lnnd k\$bf xg'kj {; Dd cfPdf ? !))).

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

b16Jo M

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

@= 5f8f kzx? kqifp u/l sghl xfp; df bflvnf ug]JolQm]f sfoffhosf sdff/lx?nf0{klxn]lbg nflu]/sdsf%) kltzt k':sf/ lbg].

#= lbg lx; fj ubf{sghl xfp; df bflvnf xgf; fy ! lbg / To; k15sf]bf]f]lbg af6 k1o\$ /ftnf0{Ps lbg dfgg]5 .

\$ sghl xfp; df k:\$f]-bflvnf ePsf] ; ft lbg leq kz'wglx]56f0{gnu\$]f lnnfd ul/g].

%= afnl r/l r/fp ubf{kqifp k:\$f]kz'wglx?n]afnl[sf]lj uf]-cdh_ ; d] ; DalGwtnf0{aenf0 ; s]k15 dfq kz'5f]8g].

3/ gS;f kf; b:t

!= :yfglo :j fot zf; g P] @)% adf]hd 3/6x/f]of/]h, sDkfp08 j fn, cflb lgdfif sfo\$]gS; f kf; ubf{b]fo cg'; f/ b:t/ ln0g].

s_ !))) j u]km ; Ddsf]gS; f kf; ubf{klt j u{lkm ? ^.))

- v_ @))) j u{lkmb ; Ddsf]gS; f kf; ubf{klt j u{lkmb ? &%)
 u_ @))) j u{lkmb eGbf dfly hg; }eP klg klt j u{lkmb ? !).))
 3_ h:tf kftf÷6fonsf]5fgf ePsf]; Argfsf]gS; f kf; ubf{klt j u{lkmb ? #).)
 a_ kvfñ klt /lgE lkmb ? %
 r_ sf7sf]e0 jf 6f8]jf kt 3/sf]Psdl6 ? %)).
 5_ 3/ gS; f lg/lf0f tyf ; hdg b:t? ? \$%).
 h_ nfp6 b:t? ? !))).
 v_ !_ !))) j u{lkmb ; Ddsf]gS; f kf; ubf{klt j u{lkmb ? #).)
 @_ @))) j u{lkmb ; Ddsf]gS; f kf; ubf{klt j u{lkmb ? #.&%
 #_ @))) j u{lkmb eGbf dfly hg; }eP klg klt j u{lkmb ? %).)
 u_ lgj ñg kf0n Psdl6 ? %))
 3_ kf0fkq b:t? ? !))
 8_ ph/l b:t? w/f8l j fkt ? #) - ph/lstf{sf]bfj l ; xl ePd0dfq lkmtf{xg]cloyf g=kf=sf]df ; b:/ofxf xg]5.
 r_ hñuf gfk hñif b:t? ? \$)).
 @ gofF3/ lgdf{sf nflu gS; f kñ xñf nfug]b:t/sf cltl/Qm b:t? a/fa/sf]/sdsf%) kltzt /sd w/f8l j fkt ln0g]5 .
 :jlsf dkfb08 cg?k lgdf{sf sfo{; Dkgg u/l lgdf{sf sfo{; Dkggsf]kdf0f kq lbbf pQm w/f8l lkmtf{ul/g]5 .
 # gofF3/sf]gS; f kf; ubf{; ?df lkngy -r/_ ; Ddsf]dfq :jlsf l b0g]5 . lkngy -r/_ ; Ddsf]lgdf{sf sfo{; Dkgg ePsf]hfgsf/l
 klt ePkl5 kñj lwsäf/f lg/lf0f u/f0{affsl lgdf{sf]l:j s[t l b0g]5 .
 \$ 3/ gS; f gfd; f/l ;]f zñs dfly ;]f zñs lzif\$df tf]sP adf]hd ln0g]5 .
 % gofFagfpg]3/sf]xsdf cfkñf]hñufsf] lñfñkm eGbf a9l ePsf]hñufdf 3/
 lgdf{f ug{lbg gxg]/ o; /l a9l ePsf]hñuf ; f j hñgs xg]/ gu/kflnsfn]; Af0f ug{kgsxñf ; Af0fsf]cfj Zos Joj :yf ldnf0
 pQm hñuf gu/kflnsfn]kñfñ ug{dgf; j xg]. k/fgf]3/sf]xsdf cfkñf]hñufsf] lñfñkm eGbf a9l hñufdf ag\$]3/sf]3/
 gS; fdf sf6l hñufdf c6fpg]lñfñkm; Ddsf]dfq]3/ gS; f kf; ug].
 ^ /fli6o /fhdfu{af6 5\$lg]zfvf ; 8sx?sf]; 8s dkfb08 lgwf{f ; DaGwdf xfn cfj fz tyf zx/l j sf; j efu lf]go sfoffon]
 cfj Zos 5nkñm / k/fdz{u/l 6kfñ{nyg e0/x\$fn]pQm 6kfñdf pñny eP cg?k dkfb08 sfod xg].
 & gu/kflnsfaf6 lgj ñssf ; hñof/x?sf]; xl gfd 7ñfgf vf]g]; Dej gxg]xñf lgj ñs :j on]g}; hñof/x?sf]; lx gfd, 7ñfgf pñny
 ug{kgsxñf ; hñof/sfn]!% lbg]; hñgf kñt u/l ; /hñdgsf]; dodf pklyt gePdf klg ; /hñdg ug{/fg gkg] ; DaGwlt
 ; hñof/x?n]!% lbg]; hñgf kñt ug{g; s\$]cj :yf ePdf ; DaGwlt ; hñof/x?sf gfddf !% lbg]xs bfj l ; DaGwl ; f j hñgs
 ; hñgf /fli6o blgs klqsfdf kñflzt ug]/ ; f]sf]Dofb eQmg eP k15 gS; f kf; ; DaGwl afñl sf/j fxl cufl8 a9f0{gS; f kf;
 ul/lbg]. o; /l /fli6o klqsfdf !% lbg]xs bfj l ; DaGwl ; f j hñgs ; hñgf kñflzt ubf{nñg]vr{lgj ñs jf 3/ agfpg]3/wglñ]
 Joxfg{kbñ
 * gu/lj sf; ; ldltj f6 lgdf{f Ohfht ln0 ej g lgdf{f ePsf]t/ lgdf{f sfo{; Dkgg ePsf]kdf0f kq ln0 g; s\$]f]sñg]3/sf]
 lñfñkm hñufsf] lñfñkm eGbf a9l ePsf]3/x?sf]xsdf g=kf= åf/f ; /lgldg u/l kñj lws kñtj ñg cg'; f/ g=kf= añsdf kñ u/l
 a]sa6 lg0f6 eP kzrft lg0f6g'; f/ cfj Zos sf/j fxl ul/g]5 .
 (kñj lws 6ñha6 :ynut lg/lf0f u/f0{kñtj ñg ln0{kñtj ñg cg'; f/ lgZrt ; 8ssf lgZrt 7fpR?df añg]gofF3/x?sf]r/sf]
 prf0 ; dfg sfod ug].
 !) gñfn ; /sf/ gñfkl jefun]gS; fdf sfod ePsf nf0gnf0 p8fpg' jf dñfpg' kg]cj :yf cfPdf To:tf nf0g nf0 gp8f0 gdñf0
 nf0gnf0 ; fs]ts efiif kñfñ ul/ lrñx lbg] u/\$f]-s_añ; lrñxnf0 3/gS; fdf kñ ePsf 3/sf gS; fsf]nf0g dñfpg jf
 p8fpg k/ñf ; fñl lrñx kñfñ ug].

!! g\$; f kf; xg af~~fl~~ /xb}sg}Joxf]fn]g\$; f kf; gu/fpg]e0 ; DaGwt JolQmn]g\$; fkf; j fkt aemPsf]b:t' lkmtf{dfu u/~~fl~~
aemPsf]b:t'sf]@% kltzt /sd ; Jf zNs j fkt s\$ f u/l af~~fl~~ /sd lkmtf{lb0g\$. t/ ; fxL /sdaf6 b:t' ldnfg lu/l csf]
JolQmsf]gfp~~fl~~6 g\$; f kf; ul/ kfpFeg hluf /lhi6~~kg~~ ePsf]!% lbg leq lgj~~kg~~ kg{cfPdf ; flj s /sddf yk @% kltzt
/sd ln0 /sd ldnfg ul/ g\$; f kf; ul/k lb0g\$. o/ l /sd ldnfg ug~~kg~~bf{; flj s hluf wgl ; d] :j o+pklyt e0 lgj~~kg~~
lbPsf]xg'kg]5 .

!@ g\$; f kf; ePsf]@ j if\$]Dofb leq ej g lgdf~~ff~~ sfo{; dfkt u/l; Sg'kg]{; f]cj lwdf lgdf~~ff~~ ; DkGg xg g; Sg]ePdf Dofb af~~fl~~
/xb]Dofb yk u/fpg' kg{Pgsf]Joj :yf /x\$]f]f sg}cbfntdf 3/ hluufsf]lj ifonf0 lnP/ d4f rln sf/j fxl e0/x\$]f]cj :yfdf
j fx\$ @ j if{leq lgdf~~ff~~ sfo{lg ; fdkt gu/\$]f]Dofb yk klg gu/\$]f]cj :yfdf ; DaGwt JolQmn]/fv\$]f]w/f~~fl~~ hkmt u/l :ofxf
; b/ u/lg\$. lkmtf{xg]5g t/ ; ? Dofb)leq lgdf~~ff~~ ; DkGg u/l ; DkGg kdf0f kq lnPsf]jf Dofb yk u/l yk ePsf]Dofb)leq
lgdf~~ff~~ ; DkGg u/l kdf0f kq lnPsf]cj :yfdf To; l lgdf~~ff~~ ; DkGg kdf0f kq lnPsf]^ dlxgf leq w/f~~fl~~ /sd lkmtf{lng cfP
kltnt sfgbgsf]l/t kbfo{lkmtf{lb0g\$. ; f]cj lw kZrft w/f~~fl~~ /sd lkmtf{xg]5g .

!# g\$; f ; zflg ubf{ g\$; f kf; ubf{nfug]b:t'sf]@% kltzt ; zflg b:t' j fkt yk b:t' ln0g\$.
!\$ g\$; f kf; hl/j fgf
e0{tNnf 3/ ; Ddsf]\$))).

klxnf]tNnfnf0{ ^))).
; f]eGbf efylsf]3/sf]nflu !),))).

!% ; flj s rgef k8l/of / afy/of uf=j =; = xfn gu/kflnsf lf~~fl~~ leq cfPsf j 8fx?nf0{dfnkf] klt s7f ? !) -bz_ lng]/ hl/j fgf
; flj s adfjh~~d~~ ug].

!^= o; g=kf= lf~~fl~~ leq 0f/S; f ?6 l; kmfl/ ; xfn nf0{@%) j 6f ; Dd l; kmfl/ ; lbg].
!&= o; g=kf= lf~~fl~~ leq 0f/S; f zf]d -0f/S; f lj qmtf_ af6 klo~~s~~ Ps 0f/S; f ?6 l; kmfl/ ; j fkt ; Jf zNs ? !))). Ps xhf/ lng]

; knfl/; tyf gftf kdf0flt b:t'

qnf;	lj j /0f	b/ ?=	sikmt
!	df fl gfd; f/l l; kmfl/;	@)).	
@	S_gful/Stf kdf0fkqsf]l; kmfl/ ; -	%).	
#	; hldg u/l ul/g]gful/Stf l; kmfl/;	@)).	
\$	gful/Stfsf]kltlnk l; kmfl/;	%)	
%	clust gful/Stfsf]l; kmfl/ ; -	!).	
^	hluf gfd; f/l l; kmfl/;	!%).	Ps s7f ebf dfly eP klt s7f yk ? !)
&	gfd, pd], 7yfgf cflb ; Rofpg]l; kmfl/;	!%).	
*	a; f]f; kdf0flt	!%).	
(3/ kdf0flt		
!)	s_kSsl 3/	%)).	
v	v_sRrl	!%).	
	lj j fx kdf0flt	@)).	
!!	6lnkrif fl h8fg l; kmfl/;	!).	
!@	lj wt h8fgsf]l; kmfl/;		
S	ly km nf0g	&)).	
V	kISs 3/	@%).	
U	sIRr 3/	!&).	

!\$; #yf btf{l; kmfl/;	%)).	
!%	3/sf]f vflg]k; n -kl t sf]f_	!))).	
!^	l; gdf xn vflg :j ls[!))).	
!&	dfl nut s\$fsf]l; kmfl/;		
	s_ Ps s7Xf dlgsf]nflu	#)).	Ps s7Xf eGbf dfly klt s7Xf yk ? %)
!*	; xlnot sf]sf]l; kmfl/;	@)).	
!(gDa/l hlfusf]?v sf6g]l; kmfl/;	!%).	PseGbf a9L ?v eP klt uflf yk ? !)
@)	3/ ; f/l kfpFeGg]l; kmfl/;	!))).	
@!	k]; g k\$fsf]nflu sg}kdg Joxf]sf]l; kmfl/; b:t' tkl; n cg' f/		
	s_ g]fnf]nflu -g]fnf] ;]f u/\$f]	!)).	
	v_ ef/tsf]nflu -ef/tdf ;]f u/\$f]	@)).	
	u_ cGo b]sf]nflu -cGo b]df ;]f u/\$f]	%)).	
@@	; hldg ; d] u/l ul/g]l; kmfl/; nf0 hg; S]; kmfl/; ePkig ; f]adfl]nd nflg]	!)).	
	b:t'sf]cltl/Qm ; hldg j fkt yk		
@#	ck'tflnsf]l; kmfl/; df		
	s_ g]fnl	!))).	
	v_ l] b]l	@))).	
@\$	rf/ lsNnf kdfl0ftM		
	Ps s7Xf; Dd	#%).	Ps s7Xf dfly klt s7Xf ? !) yk
@%	djhf ; s{ sf]cgblt l; kmfl/;	!))).	
	:6n /fvl ; ~rfng ul/g]	!)).	
@^	cfunfulsf]l; kmfl/; l] df ePsf	!))).	
	s_ ; fdfo 3/ ?=	%)).	
	v_ ; fgf 3/]h' pBf]	@))).	
	u_ denf]f pBf]	\$))).	
	3_ 7hf pBf], kmfS6k	^))).	
@&	l] df sDkglnf0{ul/g[cfunful afx\$ cGo l; kmfl/;	!))).	
@*	vfg]fql h8fg l; kmfl/;	@)).	
	s_ \$ ld6/; Dd kSsl ; 8s kf/ ug]f0{	#)).	kSsl ; 8s kbfpq' kg]ePdf k]j]wsn] dNofsg u/]cg' f/sf]/sd klxn]g}hldf ug{kg]5 .
	v_ \$ ld6/eGbf a9l kSsl ; 8s kf/ ug]f0	%)).	P}
	u_ u]f tyf slRr ; 8s kf/ ug]f gug]ePkig	@)).	
@(pBf] Joj ; fo aGb kdfl0ft l; kmfl/; -Joj ; fo g} ; ffng gu/]f / o; sfof]hodf btf{gePsf]. j f rfm' cf-j = eGbf cuf8l aGb e0{o; sfof]hodf{ hfgsf/l glbPsf]f ; f]k ldt b]v aGb]f]l; kmfl/; ubf{.	@%)).	
#)	Joj ; fo u/l kdfl0f kq lnPsf]f j flif\$ s/ lnP/ aGb ePsf]l; kmfl/; ubf{	@%)).	
#!	hlfusf dNofsg l; kmfl/; 3/ ; d] b:t'		
	s_ 3/ hlfusf dNofsg ubf(? !))) sf]	?= !	
#@	x] ot kdfl0ft-l] b] hfg]k]f]hgsfnful_cuhL g]fnf]		
	s_ ! s/f] ; Ddsf] ; Dktsf]dNofsg	@%)).	
	v_ @ s/f] ; Ddsf] ; Dktsf]dNofsg	#%)).	
	u_ @ s/f] eGbf dfly ; Dktsf]dNofsg	^))).	

#	Ijj fx kdfloft, cljj flxt kdfloft, cfo kdfloft, s/ rStf kdfloft, hGd kdfloft nufot cGo l; kmfl/; -lj bʒ hfg]kdfhgsf]nful_ klt l; kfl/; cuhL, gkfndf	@%).	
#\$	gu/kflnsfaf6 sDkob/ ul/ lbbf dfly pNn]vt b:t/sf]cltl/Qm klt kfgf	%).	
#%	cGo 56k6 l; kmfl/; df	!)).	
#^	pBfū btfl; kmfl/;		
	rfprfp pBfū	!))).	
	Ij :s6 pBfū	!))).	
	rKkn pBfū	!))).	
	; nf0{pBfū	!))).	
	knf0p8 pBfū	!))).	
	sk8f pBfū	!))).	
	a/km pBfū	^)).	
	sGkm; g/l pBfū	^)).	
	sfi7 pBfū		
	S_ ; ldn	!))).	
	v_ sfi7 pBfū ; fgf ; ldn kmgf/ ; lxt	!))).	
	u_ sfi7 kmgf/ pBfū dfq	^)).	
	ufl8 dd़t -lof/h_ pBfū	!))).	
	kōfñ kōk :yfkfg	!%)).	
	dlṣtjh l8n/l; k	!))).	
	:6ʒg/l jf skl pBfū	^)).	
	l8l:6n/l ač/l pBfū	!%)).	
	xNsf kφ -h' _ kbfy{pTkgfbg pBfū	^)).	
	knfli6s pBfū	!%)).	
	kfp/fL, s\$, k}6l, 8gʃp pBfū	^)).	
	uln pBfū	!))).	
	unf pBfū	!))).	
	ufd़o; pBfū	!))).	
	s6fgl lk; fgl pBfū -; fgf_	&)).	
	ehlof pBfū	&)).	
	06f tyf 6fon pBfū-eſ_ cfwlgs o6q kφfū xg]	#))).	
	06f tyf 6fon pBfū eſf -xftn]agfpg] cfwlgo o6q kφfū gxg]	#))).	
	kzkIfl cfxf/ pBfū	^)).	
	tfdf, lktn, cNdIgod, kmfd, h:tf, wftſf]pBfū -3/h'	^)).	
	hQf pBfū, kmofS6k	!%)).	
	k] jfx\$ cGo lkñou tyf nñh pBfū	^)).	
	h6 pBfū	!))).	
	s6fgl lk; fgl sf 7hf pBfū	!%)).	
	h', , ; , crf/sf 7hf pBfū	!))).	
	l; dñ6sf kf0k tyf kñh pBfū	!%)).	
	vJg pBfū	!%)).	
	r'fø, la8l pBfū -kmofS6k	@%)).	
	r'fø, la8l pBfū 3/h'	!%)).	

	lel; , :j /, la6 / afß{pTkfbg ug]h:tf pBfj :yfkgf l; kñfl/;	\$^) býl !@))).
	g8N; pBfj btf{l; kñfl/; ; h[dg jfx\$	&)).
	dly pñnlvt pBfj afx\$sf cñø lsl; dsf pBfj :yfkgsf]l; kñfl/; df	^)) býl !@))).
#&	Ighl Ij Bfno btf{l; kñfl/;	.
	s_ kfj =	!))).
	v_ lg=df=j =	!%).
	u_ df=j =	@%).
	3_ pRr df=j =	\$))).
	^a _Sofk;	^))).
	r_ kñj lws lzlfot ; :yfkgsf nflu ul/g]l; kñfl/;	#%).
	Ij Bfno tyf Sofk; sf]:t/ a[! ubf{dfly\lnf]btf{l; kñfl/; b:t' lñg]tyf Ps}:t/df slff dfq yk ubf{klt slff	@%).
#*	k; n sf]f cfunful-ladf ePsf]	!@)).
#(sV/f, au/ kfng Joj ; fo pBfj	%)).
\$)	/lhí6xg kñflgsf nflu 3/ tyf af6]kñfl0ft u/l dñnkñj sfofños]gfpñf ul/g]l; kñt l; kñfl/;	
	s_ ! s7xf ; Ddsf]fñkñmdf	%)).
	v_ % s7xf ; Ddsf]fñkñmdf	&)).
	u_ !) s7xf ; Ddsf]fñkñmdf	!))).
	3_ ! Ij ufxf ; Ddsf]fñkñmdf	@))).
	^a _ ! Ij ufxf eñbf dfy]sf]fñkñmdf	#))).
\$!	lgdñf ; fdñf l8n/ l; k l; kñfl/;	!%).
\$@	pBfj 7fpñf/l l; kñfl/;	&%).
\$#	Ij hhlsf] fdfg 6f; kñd{; d] dd{ Joj ; fo l; kñfl/; s/	!!)).
\$\$	g-kf= sfofñodf k\$ñf ; fñfng e0{/x\$ñf]l; kñfl/; ÷kñfl0ft	!).
\$%	gftf kñfl0ft b:t'	!).
\$^	l8n/ ; lk kñt l8n/	!%).

gfß = 5fpgl 5fkf]b:t' ?= % kñt :j fo/ lkñb

d4f, ldnfkq

S_ lauf]vh\$ñfj
 !_ ?= ! xhf/ ; Dd ?= %).
 @_ ?= ! xhf/eñbf dfly ; os8f @ kñt ztn]xg]/sd
 v_ lauf]gvh\$ñfj ?= %).
 u_ ; fwf/0f -lj Ij w_ d4f btf{b:t' ?= %).
 3_ sfgb adfñhd bfo/ xg cfpg]d4fdf nñlg]b:t' / ldnfkq j fkt ln0g]b:t'
 sfgb adfñhd g}xgß .

3/ gðal/a\

gu/kflnsfaf6 gu/kflnsf Iñsf 3/x?sf]3/ gða/ knñ pknñw u/fpñf kñt 3/ gda/ knñsf]?= !)). ln0gß
gñsn b:t'

gu/kflnsfaf6 gñsn kñfl0ft ul/lbbf b]fo adfñhd sf]gñsn b:t' ln0gß .
 S_ gñs; f kf; ; Dañgw kñfñkñsf]kñtlnkl ?!=)).
 V_ 3/sf]gñs; fsf]kñtlnkl ?!=)).
 U_ Aoj ; fo kñfñf-kq kñtlnkl ?!=)).
 3_ cñø kñfñf-kqsf] kñtlnkl ?%).
 a_ kñfñf-kq afx\$ cñø sfuhsf]kñtkgf ?!=)).
 r_ Plssf] ; DklQ s/ lt/ñf]l; bsf]kñtlnkl ?%.
 5_ o; gu/kflnsfaf6 hf/l gePsf -gf-kñt h:t tf kñfñf lt kñtkgf ?%.

cñø Ij Ij w cfñbfgl

o; Izif\$df Ij leGg dxndf pNnY ePsf ; hdg b:tx?, 3/ lgdfqf /yfsg b:t/, lgl/lf0f b:t/, Joj ; fosf]lj lj w kf/d tyf dfly
pNn]vt Izif\$df gk/\$f cfo cfdbfglx? kb5g\\
xI^of j ^t b/j Cbl b/

	b/	b/	
"s" >)flsf r'/f rfdn r^lbf/ k; n 1 df	25.00	lgds dfq aRg] k; ndf	20.00
"v" >)flsf r'/f rfdn r^lbf/ k; n 1 df	20.00	l; nf0(d); g klt k; n Ps dl; gdf	20.00
"u" >)flsf r'/f rfdn a^lbf/ k; n 1 df	15.00	"s" >)flsf ; f] *f/l aRg] k; n Psdf	20.00
r'gf dyafeil xf*ldf	10.00	"v" >)flsf ; f] *f/l aRg] 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 aRg] k; ndf	35.00
af t uf^f Psdf	20.00	bfp/f ef/ Psdf	20.00
af t uf*f Psdf	90.00	bfp/f dyafeil Psdf	15.00
af t ; fgf Ps hf*fdf	20.00	kxf*l af t klt afem Psdf	20.00
srl uf*l Psdf	40.00	v/ klt uf*l Psdf	35.00
srl afem Psdf	15.00	v/ ef/ Psdf	15.00
hnkfg rdgfsF k; n Psdf	20.00	v/ afem Psdf	10.00
		bfp/f ^S^/ Psdf	70.00
kfg (fnL yfs lasl ug] k; n Psdf	25.00	hnkfg rdgfsF k; n (fslj fnfdf	20.00
bxl ef/j fnf k; ndf	15.00	lk& dfq k; n	20.00
bxl dyafeil xf*lafnf k; ndf	15.00	z s/, u/ aRg] k; ndf	20.00
bxl %fl% s/fxL k; ndf	15.00	bj f0(hl*al^ / ; f ; /x j Rg] k; ndf	30.00
v/kl, x; j f, rSs' kmfd] ; / ; fdg j lk; ndf	20.00	em*, srf, v//f klt k; n	20.00
"s" >)flsf vgl, ; lt{ klgl, ss* kt=k=	15.00	k^y, k/fnsF ub*l aRg] k; n	25.00
"v" >)flsf vgl, ; lt{ klgl, ss* kt=k=	10.00	gf*=nf ; k klt k; n	20.00
k*,kfwf sf la?j f aRg] klt k; n	30.00	dflsf ; 'sh -kl^of_ aRg] klt k; n	30.00
ldn sk*f tyf kf^f sdkgf ; dtsf k=	30.00	aRr fx?sf vjhfgf lx*g] ; u	20.00
IzNs sk*fsf k; n Pssf	25.00	Wo' l^gf ; DdsF k; ndf	25.00
ldl>t sk*fsfk; n, J*d* sk*fsf k; n	145.00	Wo' vbf aRg] k; ndf	20.00
sdj n, /f*l, kfvlsf k; ndf	20.00	Wo' Ps l^g eGbf al(sf k; n	30.00
^kl, a^j f cfbsf k; ndf	10.00	; Ahl ah uf*l k; n Psdf	60.00
lah, lahg aRg] klt k; n	25.00	; Ahl r^bf/ k; n -%fg%fkf ePsf	35.00
dl^t h aRg] klt k; n	20.00	; Ahl (fslj fnf r^bf/ k; n	20.00
		s?th vbf aRg] k; n	20.00
cfn' af/f klt k; n	20.00	"s" >)flsf ls/fgf ; fdg aRg] k; n	25.00
cfn' ; fgf (fslj fnf (fsl Psdf	15.00	"v" >)flsf ls/fgf ; fdg aRg] k; n	20.00
cghf vl/b ug] r^bf/ k; n	25.00	ls/fgf ; fdg aRg] k; n -e0bf ; fgf	20.00
"s" >)flsf k} f/l,dgxf/l, n^sgf k; ndf	35.00	df^fsf ef*f dyafeil k; ndf	20.00
"v" >)flsf k} f/l,dgxf/l, n^sgf k; ndf	20.00	df^fsf ef*f ef/j fnf k; nf	25.00
r^*l, nx&l ; dtsf k; ndf	20.00	la:s^n n^gr', , cf0(lqmd aRg] k; ndf	20.00
r^*ldfqsf k; n	20.00	t^kft klt ef/	25.00
nx&ldfqsf k; n	15.00	t^kft klt afem	20.00
dnxgsf kft aRg] klt k; n	20.00	sf&sf v^fp, /xl, aNgf cfbl aRg] k; n	20.00
dnxgsf kftsf emd aRg] klt k; n	20.00	^fs/l, (fsl, l%^f, aRg] klt k; n	20.00
; gkf^sf *f/l, l; s aRg] k; n	20.00	cndlgod, l^gf, lkQn] blosf ef*f kt=k=	30.00
cQ/, t^h, bj f0(; f] g cfbl klt k; n	20.00	k:ts aRg] klt k; n	20.00

klt xhfd	25.00	r^s d^s vjh tdf; f klt hdft	25.00
%ftf ddlt ugk; ndf	20.00	^fr{ tfnf cfbl ddlt ugk; n	20.00
hQf ddlt ugk; n	20.00	; Vjsf v; fgl klt af/f, ef/df	20.00

; Gtnf, s^x/, s]/f hfdg gf; kftl sfutl cflb ; dtstf 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 } lsl; dsf kmkhsf ldnj ^ ugk; n?20.00	

df%f,df; ' ; dtstf k; ndf

; j } lsl; dsf df%f &hf klt k; n	? 75.00
df%f ; fgf ; j } lsl; 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
xft , 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; ' srf 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 ^b^/ k; n Psdf	? 350.00
cfk ^b k; n Psdf	? 650.00
Knfli^s *f/l	? 15.00
; Jhl d*fdf vnf ;]* -10 lk^ . 10lk^_ Ps sf] klt dlxgf ?= 1500.00	

gf^M uffd) f ejuj f^ cfpqf cfn' klt j f/f 10.00, uffd) f ejuj f^ cfpqf cfn' klt j huf*l 30.00, uffd) f ejuj f^ cfpqf cfn' klt ^b^/ 70.00, uffd) f ejuj f^ cfpqf cfn' klt ^s 175.00, pk/fQm pNn]v ePsf b/aGbl leq g/xjsf gk/lsf 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] tflsPsf hl/j fgf lgdf) f ; fdul j fxjs sf] /sd &lsbf/n] lng % .

; s; g d]; g
b/ /t

rf/ xhf/ ln6/sf]6oflsaf6 6j f0n]sf]xf] ; krf ubf{nlfg]b:t'.

q; #	:yfg	b/
!	/fh] /fh gu/kflnsf lfg e/l	@#)).
@	gu/kflnsf ; u hfl/Psf]uf-lj =;	@%).
#	xgdfg gu/ ?kgl	@&)).

\$	sFr ^{gk} / ?kgu/	#%).
%	kmt ^{lk} /	\$))).
^	; kt/l lhNnfslgu/ pGgdV lfq	#))).
&	nfxfg gu/ lfq / j /k/sf lfq	\$))).
*	0g?jf gu/kflnsf lfq / j /k/sf lfq	%))).
(l; /xf gu/kflnsf / j /k/sf lfq	\$%%).
!)	06x/l gu/kflnsf lfq	%%)).
!!	lqoluf gu/kflnsf lfq / j /k/sf lfq	%%)).
!@	lj /f6gu/ pkdxfgu/kflnsf, w/fg gu/kflnsf	%%)).
!#	hgsk/ gu/kflnsf / 9ns]lfq	&))).
!\$	dn ^a ujf gu/kflnsf lfq	&))).

gf^l M dfly pNnly ePsf b/ /fhlj /fh gu/kflnsf lfq sfod xg% To; kl%sf kTojs l^kdf
 ? 1800. sf b/n] nfUg] % . o; } /fhlj /fh gu/ lfq bvl cGo :yfgdf klxnfl l^k sfod b/ /f afxjs kl%sf kTojs
 l^kdf ? 2000. sf b/n] nfUg] % .

la^fyl b/ /f
 klt s&&f

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

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

cz a)*f cbfntaf^ as; kq dfnkftaf^ cfPsf gfd; f/l / d[o' ePsf gfd; f/l / d[o' ePsf ghlsst JolQm] xs vfg] j fkt b:t' ? 600.00

s#/f M xl^ofdf s#/f /fv] j fkt klt j u(lk^ ? 3.00 sf b/n] afluS s/ nfUg% .

PDah]; ;Jf zNs

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	Nxfg	!,*)).-
%	/fhlj /fh	uf03f6 -pbok/_	@,))).-
^	/fhlj /fh	l; /xf df8/	@,@)).-
&	/fhlj /fh	sf7df08f	!,#))).-
*	/fhlj /fh	sFgk/ ; kt/l	!,))).-
(/fhlj /fh	kmt ^{lk} ; kt/l	!,#)).-
!)	/fhlj /fh	kftf]; kt/l	!,@)).-
!!	/fhlj /fh	s7fjf ; kt/l	().-
!@	/fhlj /fh	?kgL ; kt/l	%)).-
!#	/fhlj /fh	afW]a; f0g ; kt/l	!,@)).-
!\$	/fhlj /fh	xgdfg gu/	%%).
!%	/fhlj /fh	sgfsl afB(&)).-
!^	/fhlj /fh	lj /uh	%))).-

!&	/fhlj /fh	nxfg, w/fg, lj /f6gu/	#))).-
!*	/fhlj /fh	uff0/f6, w/fg, lj /f6gu/	\$,&)).-
!(/fhlj /fh	hogu/ -ef/t_	@,%)).-
@)	/fhlj /fh	b/euf	\$,@)).-
@!	/fhlj /fh	l; Inu8l	%,@)).-

।_ gfँ M ; Jf zNs culd eQmgl xँ clgj fo{5 . pMn]vt :yfg afx\$ cGo :yfgsf]; Jf zNs cGo ; #yfsf]Pdah]; dlb]; a)eGbf sd lNg]Pdah]; ePsf]; #yfn]tf\$]; /x ln0g]5 . / dfylsf]b//b rfn'cf=j-b]v nfu'ul/g\$.

@_ gfँ M g=kf=af6 ul/g]:ynut ; h[dg j fkt k|t /sdsf]@% k|tzt /sd ; h[dgdf vl6g]sdff/lnf0{k}; fxg :j ?k pknAw u/f0g\$.

Jofsxifnfs/-h-/-ej_ kphi ; Jf zNs

I; -g#	; Dd	/sd ?=
!	/fhlj /fh gu/ Ifँ e/l k t 306fsजोसावे भाडा	@,@)).-
@	/fhlj /fh gu/ Ifँ aflux/ k t 306fsf]	२३००।-
#	संचालन खर्च प्रति घण्टा थप सुल्क	१००।-

cg'; h @

/fhlj /fh g=kf= sf]tkl; n adflhdsf]b/aGbl rf^f0{:j ls[t ug]lg0f6 ul/ l/Qm/x\$ f b/j lg0x?df :yfol tyf s/f/ ;]faf6 kbklt{;}f cuf8l a9fpq]lg0f6 ul/of].

sdff/L b/aGbl laj/0f

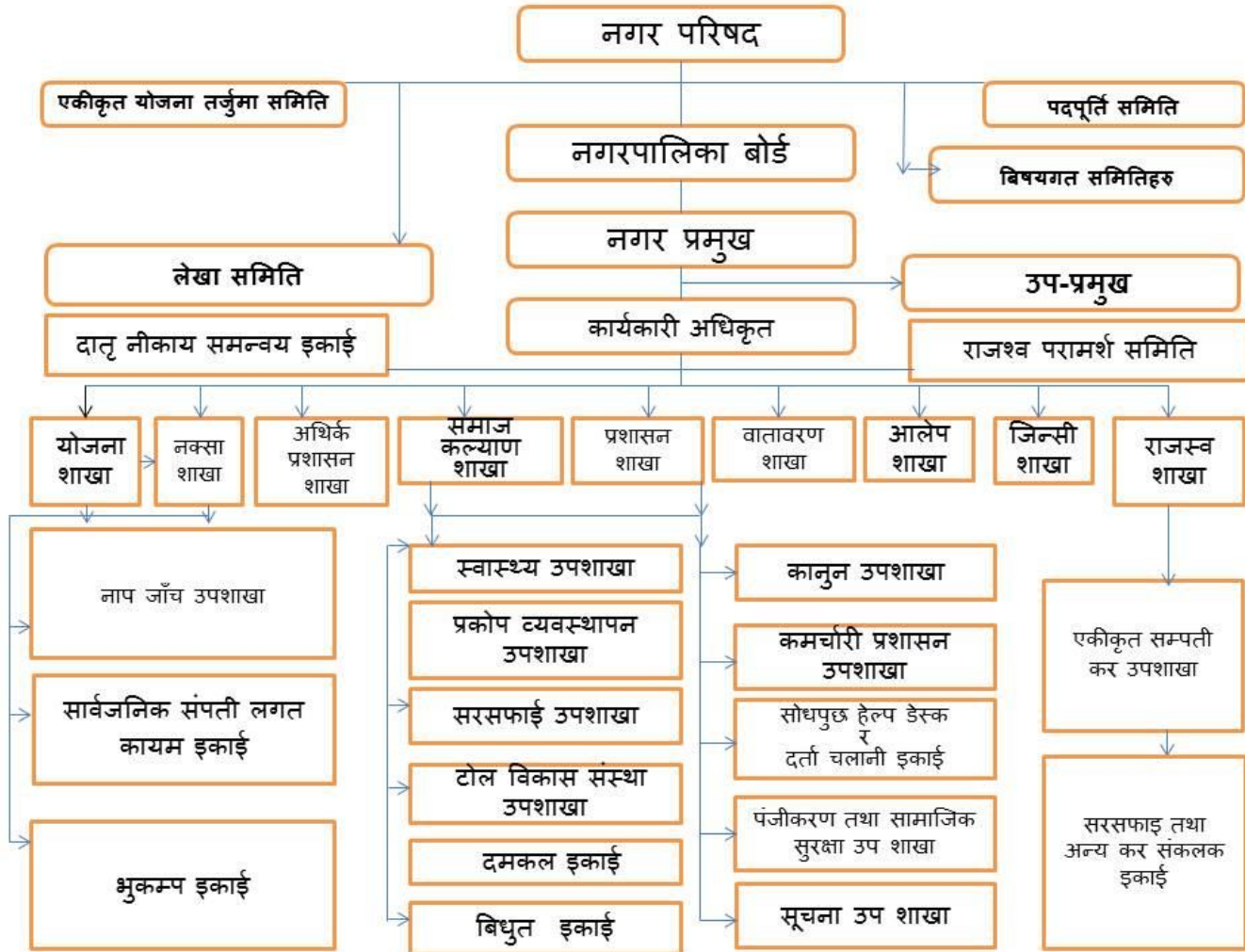
/fhlj /fh gu/kflnsfsf lgDg cg'; f/ b/aGbl :j ls[t ul/ lgDg adflhd tx ldnfg ug]; dlt lg)fp ul/of .

l; =g*	kb	tx lgsfo	b/aGbl	kbktl cj :yf				
				:yfol kt{	c:yfol kt{	s/f/ kt{	dfl; s Hofnfbf/L	hDdf kt{
1	sf=sf=c	/f=k=t to >)f -g]; =_	1	1				1
2	OIGHlgo/	%&tx clws[t:t/ kf= -g=kf=_	1			1		1
3	zfvf clws[t	%&tx clws[t:t/-g=kf=laz]f_	1	1				1
4	gf=; ^	kfrftx ; xf= :t/-g=kf=laz]f_	1	1				1
5	n;kf=	kfrf tx ; xf= :t/-g=kf_	1	1				1
6	; =n;kf=	r flyf tx ; xf= :t/	1	-				- 1
7	; =OIGHlgo/	kfrf tx -kf_=; xf=:t/-g=kf_	2	1		1		2
8	I; =c=xHj =	kfrf tx -kf_=; xf=:t/-g=kf_	1	1				1
(cf=n-k=	kfrf tx ; xf= :t/-g=kf_	1			1		1
10	आldg	r flyf tx-kf_= ; xf= :t/-g=kf_	1			1		1
11	sDKo^/ ck/ ^/	kfrf tx -kf_=; xf= :t/-g=kf_	1			1		1
12	sDKo^/ ck/ ^/	r flyf tx-kf_= ; xf= :t/-g=kf_	1				0	1
13	vI/bf/	r flyf tx ; xf= :t/-g=kf_	7	5				5 2
14	h=; =OIGHlg o/	r flyf tx -kf_=; xf=:t/-g=kf_	1	1				1
15	la=ld:ql	r flyf tx-kf_=; xf=:t/-g=kf_	2	1		1		2
16	nf0ा]/og	r flyf tx-kf_=; xf= :t/-g=kf_	1			1		1
17	xj l ; j fl/ rfns	lblto kf=; /x -g=kf_	5	2			1	3 2
18	पन्जिकाधिकारी	gf=; ^ /f=k cgls t kyd	1				0	1
19	; xhstf	r flyf tx ; xf= :t/-g=kf_	1			1		1
20	kmfo/Dofg	>Hj lxg -g=kf_	7	2			2	4 3
21	h=; l=j = ; xfos	>Hj lxg -g=kf_	1					1
22	sfofno ; xoful	>Hj lxg -g=kf_	11	10			1	11
23	:j lk/	>Hj lxg -g=kf_	3	3				3
24	*Fd	>Hj lxg -g=kf_	1					1
		hDdf	54	31	0	7	4	42
								12

l/Qmb/j gbx? clj nDj s/f/, tyf :yfol k\$bf4f/f kbklt{ul/g\$. .

cg' ॥

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



गांज गोदी २०६२-२३-२ ग्रन्ति - राजीव शर्मा
 अमावस्ये १५ अप्रैल २०६२ (४५-७५) कोटि रुपय
 एवं संस्कृत विषयक विषयक विषयक विषयक
 विषयक विषयक विषयक विषयक विषयक विषयक

उपरोक्त

प्रत्येक विषयक विषयक विषयक विषयक विषयक

जारी करते हुए एक संचालक का नाम दिया जाता है।
 इसमें विकास नाम से जिन्होंने विभिन्न लाइब्रे-
 रियल विकास के लिए अपनी जीवनी नापारिश की।
 इसका नाम अनुग्रह नाम सिंधुपाल विकास।

उपायों

- (i) उद्योग व प्रबन्ध मार्ग निर्माण करें।
- (ii) कानूनी है निर्माण काम दूर्बल रूप से बढ़ावा दिया।
- (iii) हाईकोर्ट विषयों का अधिकार।
- (iv) समसान वाले उत्तरी नियम।
- (v) रेलवे इल/निर्माण काम।
- (vi) गोदान विकास उत्तरी राज्य।
- (vii) लाडलगड़ी विकास काम।
- (viii) नारायणी रेल राजीव इंद्रिय विकास सम्बोधन नियम।
- (ix) राजीवराम नाम घोषित करें। जिसके द्वारा इस
 दल संचालक विकास नाम निर्माण करी।
 जो दलाली एवं राजीव इंद्रिय विकास सम्बोधन
 अनुग्रह नाम सिंधुपाल विकास।

२५३

અનુભૂતિ કરી શકતાની વિધાની પ્રદેશી સરકારી માનવબળ એવી હતી

~~341 (v) 2~~

~~1918 AMERICAN CIVIL SERVICE COMMISSION~~ 1916-1917
21 H 1917 - 50450000 21 H 1917)

41(1919):

- (၅) ၂၁၃၄ ခုနှစ်တော်မြိုင်ကြံးအနေဖြင့်
(၆) မြိုင်ပါ ဒေသ-၁၄၄၇ အနေဖြင့်

ଫୁଲ୍ୟ :-

જ્યોતિરીકાં શૈલેન્ડ કિલ્ડ હાઈસ, સુરક્ષા ના ગાળ માટે આપ્યું હતું

~~Am 11/11/1988~~ ~~Sal. Fox ~~in~~ ~~new~~~~ ~~Am 11/11/1988~~

- ~~100% मिला~~
- (३) सुपरी लोको को खर्च और इन लोकों की हालत को देखें।
- (४) २०१७ के १५ अगस्त को अमेरिका को सफाई को पारिया दिया गया तभी दो सुपरी नवा नाम दिया गया।
- (५) उन्होंने १९६९ के एटलन्टिक क्रॉड को देखा तभी दो सुपरी नवा नाम दिया गया।
- (६) २०१७ के १५ अगस्त को देखी शाफ्ट हॉल में अनुभव कुई रानी के १९६९ को देखा समझकर नवा नाम दिया गया।
- (७) कुरुली सिसो को पारिया रखा जिसे १९० वर्षों की तरफ नवा दो सुपरी को देखा जाता है।

निपाना:

प्राचीन काल से आज तक विभिन्न दुर्घटनाएँ हुई हैं जिनमें विदेशी विदेशी भूमि को देखने वाले विभिन्न हृष्ट लोक आमतौर पर योग्यता नहीं देखते।

आज आगे २०६ अप्रैल को बातें मौगल्याका लिए
स्थानिक दाखिल सही रखवाया जिकार उपयोगका स-
मन्त्रम् सामिनि राजविरोगका उपयोगका दीर्घीतु
भास्त्र रक्षक अध्ययनामा निम्न पदाधिकारीहुए को ३५-
४० चतुर्वर्षीय वेळे वही निम्न उत्तम निर्णय गरियो ।

७) श्रीमान् कामद्वारी अधिकृत विदेश भास्त्र रक्ष,
राजविरोग नावोका-राजविरोग अस्ति ।
श्रीमान् अधिकृत विदेश वापन्न लिला उत्तमरक्ष,
रामार्थित्वा भवति विदेश को भवति ।

८) ③ श्रीमान् प्रताप भास्त्र वापन्न रक्ष,
विदेश राजविरोग नाविं लाली अस्ति ।

९) ④ श्रीमान् सदाय अधिकृत दीनांभुज भास्त्र रक्ष,
भाव विंत्या भास्त्र विदेश को भवति ।

१०) श्रीमान् भास्त्र भुजुर्ग स्तुति उत्तम उत्तम भास्त्र रक्ष,
निवेद्य दोषक भूतिपुण्ड्र ।

११) इति श्रीमान् श्री शुभे रुद्र उत्तम भास्त्र रक्ष,
भाव विंत्या भास्त्र विदेश को भवति ।

१२) नाम सु श्री रामभक्त दाम रक्ष,
भाव विंत्या भास्त्र विदेश को भवति ।

१३) श्रीमान् ७ भोगा द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष ।

दिनेपक्ष । नपालेहरु उल्लोक्ते भोगा द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष
दिनेपक्ष अप्यो ।

१४) वाऽविदेश विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष । इति शृङ्खि ६१२
विदेश को विदेश विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष ।

१५) वाऽविदेश विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष । इति शृङ्खि ६१२
विदेश को विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष ।

१६) ③ विदेश विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष । इति शृङ्खि ६१२
विदेश को विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष ।

१७) वाऽविदेश विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष । इति शृङ्खि ६१२
विदेश को विदेश द्वारा उत्तम भास्त्र रक्ष ।

१८) अन्तः अन्तः अन्तः अन्तः अन्तः अन्तः अन्तः अन्तः

~~Indra~~ ~~Shiva~~ ~~Shashikala~~

(98) કેન્દ્ર (H35), એવાયારં (ખૂબ દોડી - H35)
H35 કેન્દ્ર કે આપણાં તો જાતી વર્ગ એવા (H35)

(10) શાસ્ત્રો પ્રાચીન વિજય અનુભૂતિ આ
દાખી લુણાં આ રૂપોથી આ, માન્દું આંગ (H35)

(29) હાજરી કરી રહેલી જીવન હાજરી (H35) વા

(22) અંધારાની દોદાંદીની ગોળાઓની આ
દાખી નેફારી હોય આ હાજરી હસુણી ગમન કરી વિના

(13) હાજરી દોદી જીવન હસુણી ગમન કરી વિના

(28) (9756) રૂત અનુભૂતિ દોદી તુલા રાત્રિ દોદી
દ્વારા હાજરી હોય આ હાજરી હસુણી ગમન કરી વિના

(14) સંઘર્ષ રૂત એવા (વાકાદોટી કરી રહેલી હાજરી) દોદી હસુણી
પોતેદીકુદી હાજરી નીચી સખાની (નોંધાલા) કરી વિના

34(અનુભૂતિ હાજરી કરી વિના) સંઘર્ષ - હાજરી

(69) મારી કો સંકળિત માત્ર સંઘર્ષ હોઈ છે

~~Indra~~ ~~Shiva~~

~~Shashikala~~

~~Shashikala~~

cg'; rl %

जिविस, केन्द्र तथा अन्य निकायमा पठाउने प्रस्तावित योजनाहरू

j 8f g+‰ sf]zflgt gu/ टङ्ग b] gf/fo0fsf]घर b]v pdž ofbj sf]घर x}za] /fhktsf]घर ; Dd kL; ;
; 8s / gfnf agfpg]
>l dx]l l j Gb]j / axdvl Sofk; sf]kvf h lgdf
j 8f g+* df ; /:j lt टङ्ग efnj fxl khb]v bllf0f @)) dl= af]tyf gfnf lgdf
j 8f g+^ sf]lblnk sdf/ d8nsf]b]v j g sfosho lns /f ; Dd df] / ufen ; 8s lgdf
j 8f g+& df lnNhf टङ्गsf]afuzj / l dlb/ b]v af]/of hfg]sRrl /f ufen xfnl ddf ; Def/ ugj
j 8f ^ df >l ufkl zdfsf]घर b]v hj xf/nfn घर; Dd gfnf lgdf
j 8f g+@ df /fdk/ hfg]af]b]v pQ/ kdk gx/ b]v kj {@%) nDaf0df af]lgdf
j 8f g+‰ ?kgl /f b]v kj {hfg]vh/ uf5l /f df]ufen tyf gfnf lgdf
j 8f g+@ lxdfno /f0; ldn b]v kj {hfg]sifgk/ /f af]0if 0lnxf; ldofsf]baf0 bf]fgsf]af]df]ufen
j 8f g+& lnNhf zflgt टङ्ग l:yt s]fjL /f / zvf /f hfg]; 8sdf df]ufen sfo{
j 8f g+& df ; v8f df] b]v bllf0f d' x/l टङ्गsf]sNe{; Dd ; bfsf]b0 ; f08df klsS gfnf lgdf
j 8f g+& df yfg uf5l b]v bllf0f ddtf em घर b]v b]s; = sf]घर ; Dd ढल lgsf; fsf]joj :yf
j 8f g+^ df dlxnf ljsf; sfoinfo b]v kizrd klsf]af]x}sf]zjn lszf]sf]घर b]v pQ/ kls uuf/fd
zfxsf]घर; Dd ufen af]tyf klsS gfnf lgdf
j 8f g+@ sf]c; f0{kfy/lsf]j l/k/l ; 8s, gfnf g/dfg / kfy/lsf]hl0ffif/
j 8f g+^ df hlNF kzf; g sfosho hfg]af]b]v kizrd af]df cwf]gfnf lgdf
j 8f g+@ l:yt afn sNof0f u] sfoshosf]cuf8l sf]j / ofbj sf]घर b]v /fdrlb/ bf; घर ; Dd df]ufen
gfnf lgdf sfo{
j 8f g+* df >l nldl gf/fo0f dlb/ b]v kj {lhNnf hg:jf:yo ; Ddsf]:nfa, gfnf lgdf
j 8f g+* sf]uuf ; fu/ bf; sf]घर b]v bllf0f bluf{:sh ; Ddsf]b0klsf]gfnf :nfa lgdf
laho >]7sf]घर b]v s]fjL ; 8s; Dd af]lgdf
; ho ofbj sf]घर b]v s]fjL ; 8s; Dd af]lgdf
nldl gf/fo0f cwf]db/ lgdf sfo{
j 8f g+@ df dgf h sdf/ ofbj sf]घर b]v bllf0f ; f] hlgf kfy/l; Dd ; 8sdf kL; ; lgdf / dgf h sdf/
ofbj sf]घर x}pQ/ kizrd lhNnf lzlf sfosho sf]; 8sdf kL; ; lgdf
j 8f g+& df klof{kfy/l टङ्गdf dx]l d08nsf]घर b]v lzj sdf/ zfxsf]घर x}dl:hb ; Dd af]df kL; ;
gfnf
j 8f g+@ df ah/] टङ्ग lasf; ; #yf sf]sNe{hl0ffif/
j 8f g+* df kfyj ; /sf/sf]घर b]v kizrd clg?w d08nsf]घर; Dd / bllf0f pdž k] fb ofbj sf]घर; Dd
af]df kL; ; ढलfg tyf :nfa ; lxt gfnf lgdf
lawfklt टङ्ग ljsf; ; ldtsf]xgdfg gu/ /f b]v bllf0f ; j l em sf]घर x}kizrd cd]b/ dlnsssf]घर
; Ddsf]af]cf/ ; ढलfg sfo{ nng emsf]घर b]v kj {xgdfg gu/ /f j g]af]df klsS gfnf / :nfa

Igdfqf, xddfg gu/ hfg]/fß b]v cd]b/ dñns घर x}ah|szf] lz] / /fhf/fd bf; घर; Dd gfnf :nfa / ; 8s ढलfg, ksh emsf]घर cufl8sf]af]df]u]en, ; Gt]f] s]f/ l; xsf]घर b]v b]f0f k]j = df, :sh; f]af]f k]s gfnf / :nfa Igdfqf
 j 8f g+& sf]/fd v]fj g zfxsf]घर b]v t]f]t kf]y/l ; Dd k]s af]f/ gfnf :nfa Igdfqf
 la/]dfg j]sf]घर b]v j ; Gt zfxsf]घर ; Dd k]s ; 8s / gfnf Igdfqf Jf=g+(df kg[zfxl s]ff d]8sn sn]hsf]kj {k]t pQ/ b]f0f s]l/j !#) lk] k]s gfnf tyf u]e]h sfo{
 Jf=g+(# ld]g df]k k5f8l xb}s]z/l r]b ej/nfn ej gsf]kj {; 8sdf df]f]u]h / gfnfsf]sf
 Jf=g+\$; j f]o t]f]nf0{gd]f t]f]sf]?kdf lj sf; ug]
 Jf=g+% ?kg] /f]sf]kj {; f08sf]gfnf, uh]bhfn bf; b]v vfg]f]sf]7hf]gfnf; Dd gfnf Igdfqf
 Jf=g+\$ dhnd ld]sf]घर b]v b]f0f xl]j j ld]sf]घरxb}g; l/ ldof e]g/l cuf8l; Dd lk; l; l / ढल Igdfqf
 Jf=g+(dbg ; f]f/sf]घर b]v s]f of lj Bfnosf k5f8l xb}ab] ; fxsf]घर; Dd gfnf / ; 8sdf lk; l; l sfo{
 Jf=g+(/f]hb]l d]b]sf]pQ/ ; ld]t emsf]घर b]v a]g em wfd]sf]घर; Dd ; 8s gfnf Igdfqf
 Jf=g+% k]nr]s b]v pQ/ hfg]af]f dw; tg pkf]bfosf]घर b]v kj]f /x]f ; 8sdf df]f]tyf u]e]h sfo{
 Jffg+ lb]z >]7sf]k; nb]v b]f0f l; /fx /fß; Dd lk; l; l / gfnf Igdfqf
 Jf=g+(u]f/fdsf]घर b]v x]f z\$]sf]घर; Dd af]f]f gfnf df]f/ u]e]hsf]sfo{
 Jf=g+(/f]hb]l d]b]b]v pQ/ ; lgt emsf]घर; Dd gfnf Igdfqf
 Jfg= (; lt; emsf]घर b]v kj {/f]hb]l lj Bfno; Dd gfnf Igdfqf
 Jf=g+(hgdfu{; 8sb]v k]Zrd b]b]ld>fsf]घरxb}/0flw/ s]f]f]घर; Dd gfnf tyf af]f]lgdfqf
 Jf=g+(hgdfu{; 8sb]v k]Zrd b]/fd d]8nsf]घर; Dd gfnf tyf af]f]lgdfqf
 Jf=g+(hgdfu{; 8sb]v kj {czf\$ d]8n घरxb}z]zn b] tyf sf/l d]8nsf]घर; Dd gfnf tyf af]f]lgdfqf
 Jf=g+(d]gf cfndsf]घर b]l ; xhfbf vftgsf]घर; Dd lk; l; l tyf gfnf Igdfqf
 Jf=g+% x/]fd k; nb]v kj {euj fg ; f]lsf]घर xb}pQ/ t]f]t ofbj sf]घर; Dd / b]f0f cd/ ofbj sf]घर; Dd af]f]lgdfqf
 df]ug]sf]घर b]v k]Zrd /fd gf/fo0f ofbj sf]घरxb}g/hg ofbj sf]घर; Dd cf/; l; l k]s ; 8s gfnf Igdfqf
 zf]tl dfu]f kg]euj tl /f]df cw/f]k]s ; 8sdf dx]f/ k]fbj j ls]n; fksf]घर; Dd df]f]u]en / gfnf Igdfqf sfo{
 Jf=g+(df a]df]t f]u]ql d]b] / ; s]f kf7zfnf ej g lgdfqf
 Jf=g+(* k]j lj Bfnosf]s]f]nl /f]df kg]dh kj]4f/ b]v lj Bfnosf]b]f0f sf]d]vo kj]4f/ ; Dd k]s ; af]f]lgdfqf
 Jf=g+(! zgl d]b] / lgdfqf sfo{
 Jf=g+(; bgf/fo0f bf; sf]घर b]v -l; /xf/fß_ b]f0f hfg]lhj g >]7sf]घर; Dd af]f]f gfnf/ df]f]u]e]h
 /f]j (/f]hb]l d]b] / e]bf kj {lbg] emsf]घर hfg]af]f]f df]f]u]en tyf gfnf Igdfqf

/f=j = * k=j=df=j=sf]p0/ k1ट afp08kj fn lgdfqf
 /f=j % lgdfqf Joj ; foI eGbf kj{:sfp2 eGbf k1Zrd p0/ ufkfn I; xsf]घर xb}afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 /f=j = % k1haf/l eGbf b1lf0f ; :j tl k1/of/sf]घर xb}afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 /f=j * xgdfggu/ /f)eGbf b1lf0f ; bGfyf emfsf]घर xb}k=j=df=j ; Dd afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 /f=j # uhjb|gf/fo0f I; x; u/dfyf c1fn c:ktnfd cw/f]k| tl ej g lgdfqf
 /f=j = @ dbqL lg-df=j :sh ej g lgdfqf
 /f=j = @ cw/f]; fdbflos ej g lgdfqf
 /f=j != uGhg ofbj sf]घरb]v k1Zrd afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 /f=j @ efjh ; /bf/sf]घर xb}afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 /f=j =(t]/l uf5fl rf\$bl]v b1lf0f lg/\$f/l ej g ; Dd afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 /f=j % s[l sfofho]v p0/ v]fgb emfsf]घर; Dd afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 /f=j % cf] zftlsf]cw/f]ej g lgdfqf
 /f=j % cf] zftl dfu{b]v dx] ; fxsf]घर xb}sGrgk/ ; 8s; Dd afdfqf dfdf]ußen tyf
 /f=j =& yfg uf5l lj Bfno k5f8l lj /jbdfg aBsf]घरb]v k1bk I; x घर xb}pd] ; fxsf]घर; Dd afdfqf lk; l; l ढलग
 Jf-g=\$ sNt' bf; sf]kf]v/lsf]kj {l8nb]v dgfh zdfsf घरxb}kdfsf]घर; Dd ; 8s gfnf / ढलf0{sf]sfo{
 Jf-g=& b] rGb rf]v/lsf]घरxb}ajg rf]v/lsf]घर; Dd kSSL ; 8s
 Jf-g=* lbg] ; fxsf]घरb]v k1Zrd gfnf; Dd / c/lj Gb ; fxsf]घरb]v kj{x/]fd ofbj sf]घर; Dd ; Dd afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 Jf-g=& z]] rfv/lsf]घरb]v b1lf0f zy/ rfv/lsf]घर hfg]afdf]/fdgf/fo0f rfv/lsf]घर; Dd afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 Jf-g=(dfxflj / ofbj sf]घरb]v j1sn b] gf/fo0f ofbj sf]घर xb}rt/ gf/fo0f rfv/lsf]घर; Dd d]f/f] hf]g]
 ; 8s; Dd afdfqf dfdf]ußen tyf gfnf lgdfqf
 वा न ९ शाही कृष्ण मिडकल कलेजको पुर्व पिट उत्तर दक्षिणको बाटोमा नाला तथा आरसिसि सडक निर्माण

cg% tl %

j8f ehsaf6 l; knf/; ePsf ofhgfx?

klyfldlss/0f ul/Psf ofhgfx? j8f g=!

s]b] :t/sf ofhgfx?

!_ KoIkm6 gf/fo0f ; fxsf]3/ b]v kj{ld; g snh ; Ddsf]uNnl j f6f]lk; ; -9nfg ugkg]
 @_ xl6ofsf]u6 xf6df /xsf]0gf/ j Gb u/l To; dfly rf]f/f agf0{hldgsf]; txnf0{! !@ lkm6sf]prf0df 9nfg
 #_ /fh]j /fh ! l:yt lzj xl/ e6/f0sf]3/ b]v p0/ dxjb|r]l; of xB]j lsN gf/fo0f ofbj sf]3/ ghssf]sne6
 ; Dd j f6f]lgdfqf u/l lk; ; -9nfg
 \$_ uflj Gb sf]3/ b]v kj{uhjb|r] ; Ddf bj }tkm{knf]sf]cuf8l kr6kf6 lgdfqf ugkg]
 %_ j 8f g=! df lj j fx d08k tyf wdxfnf]clt cfj Zos ePsf] ; f]lgdfqf clt lz3{k]/ef ugkg]
 ^_ xl6ofdf u0f] bf; 3/ cuf8lsf]; /hdIg rf]f/fsf]lgdfqf ugkg]
 &_ !(((; fnf ul/Psf]6fpq knflgEsf]gS; f cg'; f agf0Psf]f 5fpql 5fk/fnf0{clt lj nDj x6f0{j f6f]3f6f]
 kmflsnf]u/l ; f]Joj :yf sfod ugkg]

* - kz̄f̄kfof xl̄of lgif̄sf nflu xl̄of k̄j̄ x̄ḡuNnlx?df kf0ksf]sNe6 lgdf̄f uḡkḡ

gu/ :t/lo of̄hgf

(/fhlj /fh ! l:yt j̄nf k5f8l :Jf̄j ZJfgfy d08nsf]3/b]v >l u8sf ofbj sf]3/ ; Ddf kSsl gfnfsf]lgdf̄f uḡ
!)_ /fhlj /fh gu/kflnsf ! l:yt uhg ofbj sf]3/ b]v :Jf̄j Zj gfy d08nsf]3/ ; Dd gfnf lgdf̄f / To; dfly
:nfj lbg]u/l lgdf̄f
!!_ xl̄ofsf]df:6/ nf0g agf0{; Gb/ tyf kf̄so :nfj ; lxt uḡ
!@_ xl̄ofsf]lj sf; sf]lgldt xl̄of lj sf; jf̄sf]yfkf ul/gsf ; fy}xl̄ofdf /xsf vb/f k; n nf0{Jojl:yt
uḡkḡ
!#_ xl̄ofdf /xsf]dlgxf/f nf0gsf]s63f/fx? t̄tsfn nf0{sjn lun]fg lgdf̄fsf]lgldt ḡkf̄n]7f] of̄hgf Nof0{
pQ 7fp̄f lun]g lgdf̄f uḡkḡ
!\$_ xl̄ofdf /xsf]lj gf btfx[u/]f s73f/f 5fpgl 5fk/f x6f0{; dlrt Joj :yf uḡkḡ
!%_ xl̄ofdf /xsf]lrp/f nf0gsf]cj oj l:yt 5fpgl 5fk/f x6f0{; f]f]; dlrt Joj :yf uḡkḡ
!^_ xl̄ofdf zfl̄t ; /lfsfjhflu lk̄sf]joj :yf uḡkḡ
!&_ j8f g#! l:yt /xsf]afn dlgb/sf]nflu afn dlgb/ lj sf; jf̄sf]yfkf uḡkḡ
!*_ xl̄ofsf]u8 xf6df /xsf]?vdf km̄fdsf]kf0k ; Ø u/l dfly jf6 h:tfkftfsf]5fpgl xfnl lj ; /fd ug{/ cfd
gful/sx?nf0{lj ; /fdsf]lgldt ; f]sfo{uḡkḡ
!(_ xl̄ofsf] ; Jhl d08ldf vNnf ; Ø ḡkf̄n]agf0Psf] ; f]vNnf ; Ø ḡkf̄ jf6 lnḡ?n] ; Ødf k; n gu/l jl̄r
jf6fØf k; n u/l jf6f]cj/fv u/l /xsf] ; f]k; n jf6fØf guf / gu/fpg pQ k; n cf cf̄gf] ; Ødf g)k; n
ug{u/fpg'gu/kflnsfn]7f] sbd jf6f]km̄flsnf]uḡkḡ
@)_ xl̄of j hf/sf]klzrd tk̄sf] ; Jhl d08ldf /xsf]vNnf ; Ønf0{; f]cg'; f/ vfnl u/f0{vNnf ; Ødf kl/0ft uḡkḡ
@!_ xl̄ofdf dlfxf/f nf0gsf]bllf0f tk̄sf]cjl:yt rfdn k; nx?nf0{x6f0{ltglx?nf0{joj :yf uḡkḡ
@@_ /fhlj /fh cl̄fly uksf]5psf]klzrd hfg]uNnf jf6f]lk̄; = 9nfg uḡkḡ
#@_ zDe'7fs/sf]3/ b]v /fd lk̄sf]3/ ; Ddsf]jf6f]9nf0{uḡkḡ; fy}:nfj ; lxtsf]gfnf lgdf̄f uḡkḡ
@\$_ /f̄j=ḡkf̄ ! l:yt >l xl/ ḡgb]j / dxfb] dlgb/sf]ddf ; Def/ / wd̄fnf lgdf̄f nufot sDkfp08 nf0{
lgdf̄f uḡ
@%_ >l nldl gf/fof /fwfs]of dlgb/ xl̄ofdf /xsf]lgdf̄flwg dlgb/sf]cw/f]sfo{; Ddkg uḡ
@^_ zlg dlgb/ b]v klzrd ḡfn ajsf]kj {kl6sf]uNnf ; Dd lk̄; = / gfnf 9nfg

j8f :t/lo of̄hgf

@&_ j g Sfoffno b]v blf0f c; n 6f̄ x̄l; /xf /f̄sf]3/ ; Ddf jf6f]lk̄; = 9nfg

dlxnf

@* cu/j QLdḡ tl,kfk/ , 6Øl lj o/
@_ lj lefg tfind -/fhuf/ dhs tfind afnljj fx,3/j̄lxFf

afnaflnsfsf]of̄hgfx?

#) afn Snj sf]ej g lgdf̄f

#! afn Snj nf0{lfdtf clea[4, eØof lhj g pkofyl l; k tfind

#@ afn>d lj ?4 cleofg

afn lj j fx lj ?4 cleofg, afndḡl ; /f]f/ afnf ; u 5nk̄m

oj̄sf]of̄hgf

#\$ ojf sf]nflu !) kltzt 5Øfpg]

jftfj/0fdḡl

#% xl̄ofdf pk0Qm 7fpFx]l sDtdf b0{yfg ol/gnsf]joj :yf uḡkḡ

#^ xl̄ofsf]7fpF7fp̄f vfgkglsf] ; dlrt Joj :yf uḡkḡ

#& j8fdf 7fpF7fp̄f j [ff/0f uḡkḡ

klyfldiss/Of ul/Psf ofhgfx? j8f g+=@

s]b]b :t/sf ofhgfx?

!_ nhf0{dxtf]3/ b]v k] {/fd 6fh hfg]j f6f]f j fh8/ s]b]E
 @_ /fhb]l rf]s b]v /fdk' 6fh]sf]6f]; km' ; Dd gdgf /f] lgdf]f
 #_ /fdk' 6fh b]v pQ/ 9fxf kf]y/l x]sGrgrk'/ f] ; Dd j f6f]km/flsnf]

gu/ :t/lo ofhgfx?

\$_ nhf0{dxtf]3/ b]v uhfd ldo]sf]3/ ; Dd lk] ; = 9nfg / gfnf lgdf]f
 %_ /xdbk/df lk] ; = / gfnf gx/ b]v nfn]sf]3/ ; Ddf lgdf]f
 ^_ sGrgrk'/ f] b]v pQ/ :shsf]5p x]j/uf5l kf]y/l ; Dd lk] ; = gfnf lgdf]f
 &_ sbZ ldo]sf]3/ b]v lnP/ 0lnof; ldo]sf]3/ ; Ddf gfnf lgdf]f / u]e]h
 *_ ; kgf/fo]f bf; sf]3/ b]v kf]y/l dfxf/ j f6 /fok' ; fxsf]3/ ; Dd lk] ; = lgdf]f
 (_ /fd6fh / dl:nd 6fh g]l dxNnfdf u]e]h / gfnf lgdf]f
 !_ sGrgrk'/ f] b]v pQ/ kf]y/l l8n x]n]dof bf; sf]3/ ; Dd j f6f]u]e]h / gfnf lgdf]f
 !!_ /fd6fh]sf]l]zj j f]f dlG]b/sf]cw/f]k]/f ug]g]
 !@_ af]d0f 6fh 0buf/ b]v /xdtk/sf]ld:6/ 3/ ; Dd kf]y/l]sf]l8n s]b]E
 !#_ /xdtk/ dstj sf]cw/f]lgdf]f sfo{; Ddkg ug]
 !\$_ kz]kf6sf]3/ nf0{j 8f sf]fho :j f:yo rf]s ldd] ; Def/ ug]
 !%_ ; lg/fdsf]3/ b]v bl]f0f \$ 0Gr]sf]j f]y/E h8fg ug]g]
 !^_ lj s ofbj sf]0gf/ b]v u]f/fd ofbj sf]sf]f x]k]Zrd 6f]; km' ; Dd df6f]u]e]h
 !&_ /fdk' 6fh]sf]/fd b] tf :yfgdf cw/]f dlG]b/ k]/f ug]
 !*_ euj tl dlG]b/ b]v 3gfnfn ofbj sf]3/ ; Dd j f6f]u]e]h
 !(_ /fdk' 6fh]sf]6f]; km' b]v ; 'h 3/ ; Dd lk] ; = / gfnf lgdf]f

j8f :t/lo ofhgfx?

@_ /fdh]sf]3/ b]v lnP/ hn]j /sf]3/ ; Dd df6f]u]e]h
 @@_ dfgk/ rf]y/l]sf]3/ b]v k] {kf]y/l l8n ; Dd lk] ; = / gfnf lgdf]f
 @#_ hu' 7fs/sf]3/ b]v k] {gfl]gof rf]y/l 6fh kf]y/l]sf l8n x]k]f]y/l l8nsf k]Zrd ; Dd df6f]u]e]h
 @\$_ afj ':yfxhsf]3/ b]v k] {gasf]t emfsf]3/ ; Dd j f6f]u]e]h
 @%_ dl:ht b]v k]Zrd /fdk' hfg]j f6f]; Dd u]e]h
 @^_ km]'/fdsf]3/ b]v k] {s]ifsf]nflu \$ 0Gr]sf]j f]y/E h8fg
 @&_ ; fg]f0/fdsf]3/ b]v bl]f0f \$ 0Gr]j f]y/E h8fg
 @*_ u]f ofbj sf]3/ b]v x]f z]s/ ofbj sf]3/ ; Dd df6f]u]e]h
 @(_ /fdh] ; fk]n 0gf/ b]v /d] ; fk]n]sf]3/ ; Dd df6f]u]e]h
 #_ /fdk' 6fh b]v bxf kf]y/l]sf]3/ ; Dd df6f]u]e]h

dlxnfsf]ofhgfx?

#!_ gf=; =s]sf]ej g
 #@_ l; nf0 s6f0{tf]nd,d8f j gfp]s]f tf]nd,d]g] t] j gfp]n]lft au]f]ofhgfx?
 ##_ ; fdbflos ej g lgdf]f; j f:yo l]n]gs
 #\$_ ; f] h]gs :yndf ; f] h]gs z]f]fno blnt j :tldf dlxnf k]if 56f56}lgdf]f ug]g]
 %%_ ckfEd]l r]f/sf]oj :yf tyf ckfEd]l z]f]fno ; f] h]gs 7fp]f lgdf]f ug]g]

afnaflnsfsf]ofhgfx?

#^_ afn Snj sf]ej g lgdf]f
 #&_ afn Snj nf0{lfdtf clea[4, ed]f lh]g pkof]l l; k tf]nd
 #*_ afn>d l] ?4 cleofg
 #(_ afn l] j fx l] ?4 cleofg, afnd]l ; /f]f/ afnf ; u 5nk]m

\$)_ ojf sf]nflu !) kltzt 56dfpg]

jftfj/0f dg

\$!_ kzxf6df rkl[f]Joj :yf

\$@_ /fd 6fh afn lj sf; sf]ej g lg/ rkl[f]Joj :yf

\$#_ /fdk/ 6fh b]v pQ/ bxf kfyl/l ; Ddf j [ff/fkg sfoqmd

राजविराज नगरपालिका वार्ड न.-३ को योजना

क.ठुला पूर्वाधार अनुदान अन्तर्गत

१ मुर्तुजा अन्सारीको घरदेखि सुखुम्बसी टोल हुदे 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 केन्द्र 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 कुर्माको 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 सुखुम्बाशी टोलसम्म पि.सि.सि.,तथा नला स्लायाव निर्माण कार्य गर्ने ।

घ.वडा स्तरीय योजना

१. मदर्शा महाजिद्को मर्मत सम्भार र रंग रोगन कार्य गर्ने ।

च.वातावरण मैत्री स्थानीय शासन

१.वार्ड न.-३ मा विभिन्न स्थानमा वा सडकमा सोर्य 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.-३म गरिब,दलित र पछाडी परेको महिलाहरूको लागि सिप मुलक तालिम,महिला हिंशा रोकने अभियान,घरदैलो कार्यक्रम , सडक नाटक तथा विभिन्न किसिमको जन्येत्नस मुलक कार्य गर्ने ।

झ वालवालिका

१. वालवालिका को क्षमत अभिविधि सम्बन्धित तालिम ,वाणी विकास सम्बन्धित तथा जनचेतना मुलक कार्यक्रम गर्ने ।

/fhlj/fh gu/kflnsf j 8f g \$ sf]offgfix? M

7hf kfifif/ cgbfg ofhgf M

!= g[v8\$fsf]3/bylFpQ/ sifgk'/f\$; Dd hfg]cw/faf6f]gfnf, :Nofa / cf/; ; 9nfg k/f ug]. -^) nfv ; Ddsf]

@= xoflkNofG8 byl blifof s[lrgb|ej/nfnf]j flx/l ufhf ; Dd 7hf]gfnf / ; 8s lgdfif . -^) nfv ; Ddsf]

gu/lq kfifif/ ljsf; ofhgf M

#= /] tl/d0f rfyl/lsf]3/byl /fhsdf/ l; xsf]3/sf]pQ/tkm; Dd af6f]km/flsnf]/ gfnf lgdfif . -%) nfv ; Dd_

\$=Sifgk'/ f\$ byl k/fgf]l; l8of]sfotkoxkj{; bzg l; xsf]3/ ; Dd cw/faf6f]k/f ug]. -%) nfv ; Dd_

gu/:tl/o ofhgf M

% =bks ultfsf]3/byl klzrd hfg]af6f]/ bz/y ofbj sf]3/byl klzrd lt/ hfg]af6f]gfnf / af6f]lgdfif . -!) nfv ; Dd_

^= j 8f g+\$ sf]; Dk0f{gfnfx?df :Nofa xfNg]. -@% nfv ; Dd_

&= ; fu/ nh byl pQ/ /fdnlid0fsf]3/ ; Dd baki6l gfnf / af6f]lk; ; lgdfif . -@% nfv ; Dd_

*= k/fgf]sgs6flshsf]sne6byl kj{sjc=df]j :shsf]sne6 ; Dd gfnf :Nofa lgdf0f. - @% nfv ; Dd_

(= /fdPsjfn /fptsf]3/ byl pQ/ sfhl kfyl/hsf]3/ ; Dd /x\$fcw/f]af6f]h0{cf/; ; 9nfg ug]. - % nfv ; Dd_

j8f :tl/o ofhgf M

!= czf\$ s0f\$fsf]3/ byl blifof lbks /fosf]3/ ; Dd af6f]/ gfnf lgdfif af6f]km/flsnf]ug]. -# nfv ; Dd_

!!= dxdbk/df /x\$fcw/f]af6f]k/f ug]blifof :nfdldof :sh / kj{0:nfd df:6/sf]3/byl kj{dl:hb ; Dd_ -# nfv ; Dd_

!@= ; gt sdf/sf]3/byl pQ/ xkj{j[lj /lb|ofbj sf]3/ ; Dd ; 8s / gfnf lgdfif . -# nfv ; Dd_

!= glj g emfsf]3/ byl pQ/ k/fgf]l; l8of]sfotkoxa; \$f]3/ ; Dd af6f]lk; ; / gfnf lgdfif . -# nfv ; Dd_

gu/kflnsf af6 M

!\$= sN6'kfyl/ l byl kj{ala/ l; xsf]3/ ; Dd gofaf6f]lgdfif . -!) nfv_

!%= ; f7l la3f leq kg]j 8f g+\$ sf]uNnlx?nf0{gfnf / cf/; ; 9nf0{ug]. -@% nfv_

!^= j 8f g+\$ sf]klo\$ 3/df g-kf af6 8l:ag lbg]/ km/ p7fpg 6phiS6/ k7fpg]/ ; do / lbg ; d] tflslbg].

aftfa/0f dgL M

!&= sjc=df]j cufl8l /x\$fcvfnl hllufdf kflnsf]kmf]/nf0{ Jojl:yt ug].

!*= j [ff/fk]0f sfoqnd ; ffng ul/g'kg].

dlxnf?sf nflu M

!= dlxnf?sf nflu klof kmf0bf x]lfdtf lj sf; ug\$if nflu -- lzkdhhs tfldnsf]cfotkof ul/g'kg]{sDko6/ tfldn, lznf0{s6f0{/ Jol6l; og tfldn ^ dlxg].

@= dlxnf?sf nflu 5nkkm ug{; fdbflos ejg lgdfif ul/g'kg].

nllft ju?sf nflu M

@!= nllft ju?sf nflu lfdtf lj sf; ; Dalgw tfldn cfotkof .

cGo lgsfo M

@@= g?nxfbf cg; f/lsf]3/ byl pQ/ sN6kfyl/ l ; Dd af6f]cf/; ; = / gfnf lgdfif .

afnaflnsf tyf offx?sf nflu M

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

@\$= afn\$nasf]ejg lgdfif

@%= lhj gpkofyl lzk tfldn tYff lfdtf lj sf; sf tfldn

@^= afnbjo{xif/ lj ?4 cleofg

@&= j [ff/fk]0f sfoqnd

@*= oj fx?sf nflu !) kltzt /sd 56phiS6'kg].

klyfldss/0f ul/Psf ofhgfix? j 8f g=% s]b] : t/sf ofhgfix?

!_ ?kgl /f] z\$/ k{ffb rfv/l 3/ b]v k] {; lgn sdf/ ; fxsf]3/ x]v vfg]kgl @ g=I8k af]E ; Ddf ; fy}; lgn sdf/ ; fxsf]3/ b]v bllf0f e' Aif0f sfofho / 3/ h' sfofho x]v kZrd ; udj / ofbj sf]3/ ; Ddf / ?kgl /f] uh]b/ bf; sf]3/ b]v bllf0f ; uDfj / ofbj / / g]fn 6]nsd sfofho x]v vfg]kgl[sf]7hf]gfnf ; Dd kSsl ; 8s tyf kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf]f
 @_ vfg]kgl 7hf]gfnf] ; 8snf0{clGtd k] {/dfsfbt ofbj sf]3/ glhs sGrgk/ /f]sf]kh ; Dd ufe]h kSsl /f] ; fy}cGrn k]l sfofho pQ/ ; 8s rt]hsf]3/ x]v fwf s]0f dlcb/ x]v ?kgl /f] ; Dd kSsl /f] gfnf :nfj ; d]
 #_ /fhij /fh vfg]kgl dh b]v kZrd khrf]s x]v dbggv/ ; Dd pQ/ k6l gfnf :nfj ; d] ; fy}khrf]s b]v pQ/ d08n 6]h kSsl ; 8s gfnf :nfj ; d]
 \$_ ?kgl/f]sf]pQ/ l; dfgf b]v bllf0f /f]j = sGrgk/ /f] lxdfno /f0{ ldn ; Dd bj }k6l kSsl gfnf :Nffj ; d] lgdf]f

gu/ :t/lo ofhg

%_ ?kgl /f] agf/ ; l ; fxsf]3/ b]v k]f{pk]b] ; fxsf]3/ x]v pQ/ l]gbl d08nsf]3/ ; Dd kSsl gfnf kSsl ; 8s :nfj ; d] () dl=nfdf
 ^_ /fdgf/fo0f ; fxsf]3/ b]v pQ/ xl/ l; x]sf]knhaf/l ; Dd df6f]ufe]h kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf]f *)) dl=
 & vh] uf5l b]v olge/ ; n j f]E :sh x]v ; b?n ldogf]h]luf ; Dd gfnf :nfj ; d] lgdf]f ^)) dl=
 *_ ?kgl /f] af]gf/fo0f ; fxsf]3/ bllf0f / k]f{x]v lutf kDksf]j f0kf; sfnf]kq]/f] ; Dd df6f]ufe]h / gfnf :nfj ; d] lgdf]f

cw/f]gu/ :t/lo ofhg

(_ cf] zflgt 6]j = -sf]cw/f]gfnf @)) dl=
 !) zqwg bf; sf]3/ b]v pQ/ ; Dz] cfn]sf]3/ ; Dd gfnf dd] ; 8s tyf lk=; =; -9nfg
 !!_lgjf; l /fdgsfbt ofbj sf]3/ b]v pQ/ dl:hb ; Dd gfnf dd] lgdf]f ; 8s ufe]h tyf lk=; =; -9nfg
 !@lgn sdf/ cGnsf]3/ b]v dGff rf]B/lsf]3/ b]v ; uDj / ofbj sf]3/ b]v b] ; rff/sf]kh ; Ddf cw/f]gfnflgdff
 !#_ khrf]s b]v /f]sf]kh k6l gfnfdf /x]sf]bj }kmb]f]9nfgsf]dd] / gofHgdf]f
 !\$_dw; wg pkflbfosf]3/ k] {k6lsf]gfnf /x]sf]ztlz bQsf]3/ ; Dd gofFgfnf :nfj ; d] lgdf]f

j 8f :t/lo ofhg

!%s]0faNne sfk} 3/ b]v bllf0f / cf] gf/fo0f 3/ b]v k]f{f-k]j = % x]v e' Aif0f sfof]fo df6f]ufe]h kSsl gfnf :nfj ; d] #)) dl=

!^_ ?kgl /f] uuf /fdsf]3/ b]v kZrd x]fd ofbj sf]3/ ; Ddf df6f]ufe]h kSsl gfnf ; d] \$)) dl=
 !&_zflgt gu/ 6]j = -l:yt lkr j f6f]x]fdsf]ls/fgf k; n b]v k]f{knh]j / l; x]sf]3/ ; Ddf *)) dl j f6f]gfnf ufe]h
 !*zflgt gu/ x]fd ls/fgf k; nsf]bllf0f /fdgf/fo0f ofbj sf]3/ b]v kZrd :j=; j/f]b] ; fxsf]3/ ; Ddf gfnf df6f] ufe]h *)) dl=

!(?kgl /f] /fdrgb]f]3/ b]v kZrd j f6f]km/lsnf]/ df6f]ufe]h ; 8s gfnf ; d] lgdf]f

@) j 8f g=% df /x]sf]dl:hb b]v k] {c/lj b] ofbj sf]3/ ; Dd gfnf lgdf]f ; 8s lk=; =; -9nfg

@! dl:hb b]v pQ/ kdf]b] ofbj sf]3/ ; Dd gfnf lgdf]f ; 8s ufe]h lk=; =; -9nfg

@@ tf/fgb 3/ b]v uh]b]l; x] /fpt 3/ ; Ddf ufe]h

@# ; lgtf uktfsf]3/ b]v /fhsdf/ kl/of/sf]3/ ; Dd gofFgfnf lgdf]f

@\$ /fdgfb]b ; fxsf]3/ b]v s]f; emsf]3/ ; Dd ufe]h j f6f]

@% pd] bxfn dln dh j f6f]@) dl= df6f]ufe]h gofFgfnf ldyn]b] sf]3/ b]v ; [znf ofbj b]v pQ/ d] /f] gofFgfnf ufe]h @)) dl=

@^ /fdhl j lsn 3/ b]v td sdf/l eh]hsf]3/ ; Ddf lkr j f6f]lgdf]f

@& aAn'l; x]sf]3/ b]v bllf0f ; Gtf]b] bf; sf]3/ ; Ddf df6f]ufe]h tyf gfnf lgdf]f

dlxnf

@* l; nf0 s6f0{l; kdhs tflnd
 @(df\$xf j gfpq)
nllft au{
 #) zx/l :j f:Yo s\$b/f-kHj = df /x\$] ; f j lhs hlluf
 #! ckfEsf]nflu Axln r\$p/sf]Joj :yf xgkgj
 #@ ?kgl /f\$ 6fg:km/d{ glhs coff 3/ p0/ k6l b] gf/fo0f u/d]f 3/sf]k] {vfl6f\$]kfgl / kf]/sf]Jof:yfkg gfnf
 lgdf^{ff}
afnaflnsfsf]ofhgfx?
 ## afn Snj sf]ej g lgdf^{ff} -afn Bofg s\$b|leq
 #\$ afn Snj nf0{lfdtf clea[4, e\$0f lhj g pkof]l l; k tflnd
 #% afn>d lj ?4 cleofg
 #^ afn ljj fx lj ?4 cleofg, afnd]l ; /f\$]f/ afnf ; u 5nk|m
oj fsf]ofhgfs
 #& oj f sf]nflu !) k|tzt 5b\$]fpg]
jftfj/0fdqL
 #* ; j }6fh lj sf; df 8:6lj gsf]Joj :yf xgkgj

klyfldss/0f ul/Psf ofhgfx? j8f g=^ s\$b]f :t/sf ofhgfx?

!_ dGh'>]7sf 3/ b]v ; v/fd ofbj sf]3/ x\$]klZrd j gxf x\$]dx/fh ofbj sf]3/ ; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj
 :fd] lgdf^{ff}
 @_ led kf]/hsf]3/ b]v xf6 j hf/ ; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf^{ff}
 #_ s\$if tyf ; xsf/l xf6 j hf/ - r\$8l bf; sf]ldn glhs gf-kf-sf= ; f j hlg5 hllufdf_
 \$_ r\$8l bf; sf]ldn -xf6 j hf/df ; \$ lgdf0f{tyf ob/j z\$] kf]/lsf]gfnf dfly cf/H; d; -9nfg u/l ; \$/ lgdf^{ff}

gu/ :t/lo ofhgfs

!_ dbg gu/ b]v /fh afj sf]3/ x\$]l; /xf /f\$; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj :fd] lgdf^{ff}
 @_ l; /xf /f\$ b]v pQ/ v; nfn ofbj sf]3/ x\$]xf6 j hf/ ; Dd kSsl ; 8s kSsl gfnf :nfj ; d] lgdf^{ff}
 #_ kh rf\$ b]v blf0f l; l8of]sfofho /f\$ cf\$gb >]7sf]3/ ; Dd kSsl gfnf kSsl /f\$:fNofj ; d] lgdf^{ff}
 \$_ uf]d j lsnsf]3/ b]v k/]ff b]sf]3/ tyf qmifsf]t enif sf]3/ x\$]dlxnf ; Dd kSsl /f\$ kSsl gfnf :fNofj
 lgdf^{ff}
 %_ ld>l nfn zdf\$]f]3/ b]v l; /xf /f\$; Dd kSsl gfnf kSsl ; 8s tyf ; Nofj ; d] lgdf^{ff}
 ^_- d08n 6fh b]v a; b] ofbj sf]3/ x\$]blf0f dxfb] ofbj ofbj sf]3/ ; Dd tyf ; v/fd ofbj sf]3/ b]v /fd
 nvg d]tfsf]3/ ; Ddf kSsl ; 8s kSsl gfnf tyf :fNofj ; d] lgdf^{ff}

j8f :t/lo ofhgfs

&_ sf]n lszf]sf]bQsf]3/ b]v pQ/ uuf/fd ; fxsf]3/ x\$]k] {dx\$] b]sf]sf]3/ ; Dd df6f]u\$]e]h / gfnf
 ; d] lgdf^{ff}
 *_ clgn s\$df/ ; fxsf]3/ x\$]dlxnf lj sf; sfofho ; Ddf df6f]u\$]e]h ; 8s tyf gfnf :fd] lgdf^{ff}
 !_) pbo >]7sf]3/ b]v l/t gf/fo0f ; fxsf]3/ ; Ddf df6f]u\$]e]h / gfnf lgdf^{ff}
 !!_ uGh]j/ ; fxsf]3/ b]v pQ/ d/f/l pkf]bfosf]3/ x\$]f\$ clGtd ; Dd df6f]u\$]e]h tyf gfnf ; Df] lgdf^{ff}
 !@_ dx\$]j/ ; fxsf]3/ b]v /3j/ ; fxsf]3/ ; Dd df6f]u\$]e]h tyf gfnf lgdf^{ff}
 !#_ /fd ; Gb/ nfn 3/ b]v z\$/ k] fb uktfsf]3/ ; Dd df6f]u\$]e]h ; 8s gfnf lgdf^{ff}

!\$ /fd ls; b] ofbj sf]3/ b]v pQ/ xf6 j hf/ ; Dd df6f]uſeſ
 !% cvnž b] sf]3/ b]v x/]fd ; fxsf]3/ ; Dd df6f]uſeſ
 !^ /f-ſHj = v}; fn :sh b]v pQ/ zqwg b] sf]3/ ; Dd df6f]uſeſ tyf gfnf lgdfſ
 !& ugb] sf]fsf]3/ b]v :j 0ſf/ 3/ ; Dd df6f]uſeſ
 !* Ij Bf; fu/sf]3/ b]v dh ; 8s ; Dd df6f]uſeſ lgdfſ
 !(/Ht ; fxsf]3/b]v b] hlsf]3/ ; Dd df6f]uſeſ
 @_ Kdfb] 7fs/sf]3/b]v Pſ; Pkmſſoffo; Dd df6f]uſeſ

dlxnf

!(l; nf0 s6f0{l; kdhs tflnd
 @_ aſſf] dl ſſif dhs tflnd
 @_ kzkfng Joj ; fols tflnd

nllft au{

@@_ ; fdbflos ejg lgdfſ - obj zl kfyl eGbf bllf0f lhj 5 ofbsf]3/ cuf8l g-kf= sf]; fj hlgſ hlluf nueu
 \$ ſ7f_

aſnaſſnsfsf]oſhgfx?

@#_ afn Snj ſf]ej g lgdfſ - afn Boſg ſſb|leq
 @\$_ afn Snj nf0{lfdtf cleaſ4, eſſ0f lhj g pkofjuſ l; k tflnd
 @%_ afn>d Ij ?4 cleofg
 @^_ afn Ij j fx Ij ?4 cleofg, afndqſ l; /ſſf/ afnf ; u 5nkmm

oſſfſ]oſhgſ

@&_ oſſf ſf]nflu !) kltzſ 56&fpq]

klyſdſſ/0ſ ul/Pſf oſhgfx? j 8f g=ſ& ſſbſ :t/ſf oſhgfx?

!_ hgſ/bg b] sf]3/ b]v bllf0f /fd 6fj xE}ynxf 8u/ ; Dd / ; f]b]v kſ{alx/f afns :sh dl:nd 6fj -k0f{l
 kfyl 6fj_xE}d' x/L ; Dd cf/ſ; ſ; = 9nfg / gfnf kSſl :nfj ; d} lgdfſ
 @_ ; nž rſy/lſf]3/ b]v bllf0f zDE'rſy/lſf]3/ xE}kſ{Sofdk; /fſ -ſgſfL /fſ ; Dd cf/ſ; ſ; = /fſ kSſl
 gfnf :nfj ; d} lgdfſ
 #_ /fhſb|b] sf]3/ b]v d'nl rſy/lſf]3/ xE}kſ{hj3f6ſf]gfnf ; Dd cf/ſ; ſ; = 9nfg /fſ kSſl gfnf :nfj
 ; d} lgdfſ

gu/ :t/lo oſhgfx?

\$_ eh' ofbj ſf]3/ b]v bllf0f /fd ; ſ ofbj ſf]3/ xE}bllf0f lzj gf/fo0f ofbj ſf]3/ ; Dd / ; f]b]v k1Zrd
 /fd hgſſl d1Gb/ xE}/fd b] ofbj ſf]3/ ; Dd /fſ cf/ſ; ſ; = 9nfg / kSſl gfnf :nfj ; d} lgdfſ
 %_ lkñ/ſh ldoſſf]3/ b]v lbnk /fоſſf]3/ ; Dd cf/ſ; ſ; = /fſ lgdfſ
 ^_ cho ; fxſf]3/ b]v bllf0f lhNnf kſ/lſf]uſ ſoſdk; b]v bllf0f zſeſſf b] ſf]3/ xE}zſſt
 6fj j f6 cfPſf]j f6f zſeſſf ſf]3/ bllf0f nſxk kh ; Dd / kh lgdfſ cf/ ſ; = /fſ kSſl gfnf :nfj ; d}

& Zofd ; Gb/ rfw/Lsf]3/ b]v bllf0f a]g rfw/l 3/ b]v k]{af; b] rfw/Lsf]3/ ; Dd cf/ l; = /f\$ kSsl
 gfnf :nfj ; d] lgdfqf
 * a/gdfgsf]3/ b]v bllf0f dfg ; fx]sf]3/ b]v k]{zqwg ; fxsf]3/ b]v bllf0f t?gtl kfyl/l kZrd ; ?b|
 /fptsf]3/ x}b]bllf0f dfwj b] -zflt 6fh ; Dd cf/ l; = /f\$ kSsl gfnf :nfj ; d] lgdfqf
 (; \$b] d08nsf]3/ b]v bllf0f /d] zdf\$]3/ x}b}fd bf; sf]3/ b]v k]{kzkl t ; fxsf]3/ x}b}bllf0 l j Gb'
 !) ofbj sf]3/ x}b}s/0f s0f\$]3/ k5f8l ; Dd cf/ l; = /f\$ kSsl gfnf :nfj ; d] lgdfqf
 ; v8f /f\$ lkkn j f} b]v k]{dx}b|b]sf]3/ x}b}pQ/ 6\$'b]sf]3/ b]v k]{enj fxl gbl :fd cf/ l; =
 /f\$ kSsl gfn :nfj ; d] lgdfqf

j 8f :t/lo ofhgfix?

!! alx/f afns :shsf]k5f8l kZrd k6l df] glxd xl; d 3/ x}b]bllf0f ; v8f /f\$; Dd df6f]u]e|h ; 8s lgdfqf
 !@ l; /xf /f\$ lutf ofbj sf]3/ b]v bllf0f dgf ofbj sf]3/ x}b}dgsfdgf :sh ; Dd df6f]u]e|h ; 8s
 !# zzl rfw/Lsf]3/ b]v k]{ ; ld/ rfw/Lsf]3/ x}b]bllf0f l j /b|rfw/Lsf]3/ ; Dd df6f]u]e|h
 !\$ lblk ; /j l/ofsf]3/ b]v bllf0f dxjf l/ d08nsf]3/ ; Dd Ps ; f08 gfnf df6f]u]e|h ; 8s lgdfqf
 !% dx}b|b]sf]3/ b]v k]{enj fxl gbl ; Ddf df6f]u]e|h ; 8s
 !^ u0f] dlGb/ b]v kZrd ; l/tf ofbj sf]3/ ; Ddf 9nfg gfnf :nfj ; d] lgdfqf
 !& ddtf emsf]3/ b]v bllf0f t?gtl kfyl/Lsf]k]{sf]l8n x}b]bllf0f enj fxl gfnf :nfj lgdfqf
 !* ofy}b|k| fbsf] ; fxsf]3/ b]v bllf0f df] ; f] / l; l4s]sf]3/ ; Dd df6f]u]e|h gfn ; lxt lgdfqf
 !(/fd hfgsl dlGb/sf]hlgfVf/ ug]
 @) j 8f k]l sfoffo b]v bllf0f ; Gtf] nfdsf]3/ ; Dd dfq cw/f]gfnf lgdfqf
 @! j 8f leq :j f:Yo lsnlgs lgdfqf

dlxnfsf]ofhgfix?

@@ l; k dhs -df\$xf j gfpg]tflnd_
 @# l; nf0 s6f0{tflnd

nllft au\$]ofhgfix?

@\$; fdbflos ej g lgdfqf -ug' ; /j l/ofsf]3/ b]v bllf0f ab] d] / b]v p0/df /x}f]hllufdf lgdfqf ug]
 @% blntsf]nflu ; fdbflos ej g lgdfqf - tf]f/fd kfyl/l glhs kfs\$]5]pdf ej g lgdfqf
 @^ ; f] hlgc :yndf ; f] hlgc zf]fno blnt j :tldf dlxnk k?if 56f56}lgdfqf ugkg]
 @& cke]d]l r]sf]oj :yf tyf cke]d]l zf]fno ; f] hlgc 7fp]f lgdfqf ugkg]

afnaflnsfsf]ofhgfix?

@# afn Snj sf]ej g lgdfqf -afn Bofg s]b|leq
 @\$ afn Snj nf0{lfdtf clea[4, ed]f lhj g pkof]l l; k tflnd
 @% afn>d l j ?4 cleofg
 @^ afn l j fx l j ?4 cleofg, afnd]l ; /f\$]f/ afnf ; + 5nkmm
 @& oj sf]nflu !) k]tzt 56]fpg]

klyfliss/0f ul/Psf ofhgfix? j 8f g=*

-!_ gu/:t/lo ofhgfix M

8f= d'n'l l; xsf]lsnlgs b]v bllfg k= l j = p= df= l j = :sksf]u] ; Dd ; 8s 9nfg / cw/f]gfnf / :Nofa lgdfqf .
 -s_ 8f= tf/fgGb emf sf]3/ b]v k]{dlxgf/fo0f ; fxsf]3/ ; Dd uNnl af6f] ; 8s 9nfg / gfnf :Nofa lgdfqf .
 -v_ zf]fsf]t 7fs/sf]3/ b]v k]{lszf] l; xsf]3/ ; Dd b]v / pk]b|b]sf]3/ ; Dd ; d] ; 8s 9nfg .

-u_ kmthl l; xsf]3/ b]v pQ/ ; Id/ emsf]3/ xb}xgdfggu/ /f8 ; Dd ; 8s tyf gfnf :Nofa ; lxt .
 -3_ xgdfggu/ /f8 b]v bllf0f ; bgfy emsf]3/ xb}klZrd cd/b|dlnnssf]3/ ; Dd gfnf :Nofa 9nfg ; lxt lgdfqf
 -cgdflgt nfut ah%(%))_.
 -8_ g/z zdfsf]3/ b]v /fhb|d08nsf]3/ ; Dd gfnf :Nofa ; lxt ; 8s lgdfqf .
 -r_ sifz d08nsf]3/ b]v kj{bj/fh sfslsf]3/ xb}; 8s 9nfg tyf gfnf ; lxt :Nofa lgdfqf .
 -5_ lx/f 7fs/sf]3/ b]v kj{sbjhl/f8 ; Dd ; ho ofbasf]3/ b]v kj{sbjhl/f8 ; Dd ; 8s 9nfg tyf gfnf ; lxt
 :Nofa lgdfqf .
 -5_ rff rfxl; ofsf]3/ b]v klZrd dgfh ofbasf]3/ ; Dd ; 8s ; lxt gfnf lgdfqf :Nofa ; lxt .
 -h_ olgs snh b]v kj{k= l=j :shsf]dh u% ; Dd ; 8s 9nfg gfnf tyf ; Nofa ; lxt lgdfqf . -cgdfqf j h%
 nfut #(%))_.
@ sibp :tl/o ofhgf
 -!_ olgs snh glhs k5fl8 k6kl /xsf]nxf kh -enj fxl gbl_ lgoq0f ug{glbsf]bj }RCC 9nfg kvfhi dx/b}
 lj gbj/L Sofk; ; Ddsf]nflu glb lgoq0f clgsfo{ugkg].
 -cgdfqf nfut j h%(%))_. nfv .
 -@_ zf/bf 6fh l=j ; = df/jl bf; sf]3/ b]v klZrd nld0f ofbj sf]3/ ; Dd ; 8s tyf gfnf ; lxt ; Nofa lgdfqf .
 -#_ /fhdf/ ofbj sf]3/ b]v /fhgf/fo0f 7fs/sf]3/ xb}j fu7j/L hfg]af6f]; Dd ; 8s 9nfg tyf gfnf ; lxt ; Nofa
 lgdfqf .
 -nfut j h%(%))_.
#j 8f :tl/o ofhgf
 -!_ ; kgf emsf]3/ b]v lj ho >j7sf]3/ xb}sbjhl/f8 ; Dd j f6f]ufelh tyf gfnf lgdfqf .
 -@_ vuf{lgjf; b]v klZrd /fjxt bf; sf]3/ xb}zofd bf; sf]3/ ; Dd ; 8s tyf gfnf / ; Nofa ; lxt lgdfqf .
 -#_ vuf{lgjf; b]v kj{hfgsl :sh ; Dd ; 8s tyf gfnf / ; Nofa lgdfqf .
 -\$_ 3/g d08nsf]3/ b]v bllf0f %) ld6/ k/ ; Dd cw/f; 8s gfnf ; lxt ; Nofa lgdfqf .
 -%_ afhk0sf]3/ b]v klZrd enj fxl glb ; Dd PCC 9nfg . -cgdfqf nfut ()()) nfv .

\$=jfnjflnsx?sf]ofhgf

-!_ aff 6fhsf]dgg'sfsl{3/ 5pdf ! sif Pifgl hlfuf /xsf]fif j fn pif4ofg -irN8j kfs{ lgdfqf j fp68k j fn
 ; lxt . -nfut !))_.
%dlxnfx?sf]ofhgf

-!_ cfodhs tyf l; k dhs cftuf l; nf0{s6f0{jo6l kfn{, d9f agf0{tfins, k]6E
 -nfut #))_.
^=nllit ju{

:jf:Yo tf ; /; kmf0{; DaGw ; r]gf dhs sfo{m . -@)))_.
&ojf ju{sf ofhgf

-!_ oj fx?sf nflu sna lgdfqf tyf vhsb ; DaGwl sffo{m . -nfut #))_.
 ; /; kmf0{cleofg ; ifng ugkg].

klyfdlss/0f ul/Psf ofhgfx? j 8f g+(sibp :t/sf ofhgfx?

!_ Pifxfl; s /fhb]l kfyl/sf]lhgf]f/ ; Af0f tyf kjifg sfo{
 @_ kfifc/ ; fxl kfyl/sf]lhgf]f/ ; Af0f tyf kjifg sfo{
 #_ /fj=j @ / (hf8g]/fhb]l j ; kfs{b]v kf{bllf0f rfb|gu/sf]tNnf]efu emnxl kh ; Ddsf]af6f]ddt tyf
 ufelh sfo{

gu/ :t/lo ofhgf

\$_ enj fxl kh b]v k] {/fhb]l ; 8s x]a; kfs{hf]g]j f6f]f lk=; =; = gfnf lgdf]f sfo{
%_ ho gf/fo0f d08nsf]3/ b]v j hgf y ofbj 3/ x]klZrd l; wfenj fxl gbl /f=j =# hf]g]j f6f]ddf tyf
gfnf u]e]h sfo{
^_ kf]y/l dxf/ b]v pQ/ b]sf]t emf 3/ b]v /fh]j / emsf]3/ x]sf]n emsf] 3/ ; Ddsf]j f6f]ddf u]e]h
gfnf sfo{
&_ Zofd l; x 3/ b]v blif0f sf/l ofbj sf]3/ x]k] {gf/o0f ofbj x]u]j Gb 3/ ; Dd df6f]u]e]h sfo{

j8f :t/lo ofhgf

*_ /fhb]l kf]y/l dxf/ b]v blif0f kGrb] 3/ b]v k] {dx]j / ofbj 3/ hf]g]j f6f]f]df6f]u]e]h sfo{
(_ uhfj Uof/h b]v lu] :sh x]a]'0gb|b] ofbj sf]3/ b]v dx]j / s0f{; Ddfsf]j f6f]f]df6f]u]e]h
!)_ xgdfg gu/ ; 8s v08sf]htf l; nf]b]v blif0f zDe' b]sf]3/ x]s[OffgGb b]sf]3/ ; Ddsf]j f6f]f]ddf
tyf gnf lgdf]f
!!_ /fhb]l ; 8s v08sf]kl8t dx]j / emf 3/ x]dw]sf]t emsf]3/ b]v zlzn j Ql ofbj sf]3/ ; Dd hf]g]
j f6f]f]ddf,u]e]h, gnf sfo{
!@_ /fhb]l j ; kfs{b]v klZrd b] gf/fo0f j ls n 3/ b]v rGb|gf/fo0f 3/ x]; 8sdf df6f]u]e]h gfnf lgdf]f
sfo{
#!_ /f-kHj = /fhb]l b]v pQ/ sjl/:tfgsf]pQ/ lj xf/l ; fx sf]3/ ; Dd df6f]sfo{
dlxnf
!\$_ dlxnfsf]lfdtf clej [sf]l; k d]hs tflnd -cu/j tl,d]j tl,r]/l,Jo6l kfn{ l; nf0{s6f0{d8f j gfpq]tflnd_
!%_ khgg\j f:yo ; Dj lgw hgr]gf dhs sfo]md ; ffng
!^_ dlxnfx?sf]lx]f lj ?4 ; ; lQms/0f ; Dj lgw cleofg sfo]md

nllft au{

!&_ ckfEx?sf]klxrfq u/l pglx?sf]cfo cfhg ; Dj lgw sfo{
!*_ cft lj kGf blnt dl:nd afnaflnsfsf]nflu 5fqj [Qsf]joj :yf tyf z]fs v]hsbsf]joj :yf ug{; lxt kfs{
lgdf]f
!(_ a]a]fsf]nflu ; Ddfg sfo]md ug{05

afnaflnsfsf]ofhgfix?

@_ afn Snj sf]ej g lgdf]f tyf k:tsfno / j fnd]l ej g lgdf]f tyf j 8f e]hf sfo{
@!_ afn>d lj ?4, j fn lj j fx lj ?4,afn b]j Joj xf/ lj ?4 cleofg
@@_ e]efj , ; /; k]f0{z]f]fno Joj :yfkg ; Dj lgw sfo]md
#@_ afn lj j fx lj ?4 cleofg, afnd]l ; /f]f/ afnf ; u 5nkm

ojfsf]ofhgf

@\$_ of fsf]nflu !) k]tzt 56dfpg]

aftfj /0fd]l :yfgo ofhgfix?

@%_ t]l uf5l b]v /fh b]l rf]s x]sGrgrk/ ; 8s v08sf]j f6f]f j [ff/f]g sfo]md
@^_ xgdfg gu/ ; 8s v08 cftu]t enj fxl kh -Jof/\$_ b]v t]l uf5l x]uhfj Uof/h ; Ddsf] ; f]Qlsf]
h8fg sfo{
@&_ enj fxl gbl s6fg /f]yfgsf nflu pQ lf]df df6f]; Af0fsf nflu a[ff/f]g sfo{
@*_ ; f]hlg 7fp]f rf]f/f lgdf]f sfo{
@(_ j f6f]f]vfnl 7fp]f ; f]hlg z]f]fno lgdf]f
#_ g; l Joj :yfkg lgdf]f sfo{

sdfut of hqfx?

#!_ /fhb]l kfyl/l dxf/ /fhsfGt emf 3/ blyv blif0f yf? 5fqfaf; xE/fh b]l j ; kfs{hf]8g]j f6f\$]ddf gfnf lgdf0f sfo{
 #@_ s[kfgb jlsnsf]3/ bly s2j bf; sf]3/ ; Dd df6f]u[le]h sfo{
 #!_ cho l; xsf]3/ bly klZrd lgo kfkl l; x 3/ ; Ddsf]j f6f]ddf tyf gfnf lgdf0f
 #\$_ ln6n kmnfj / ; 8ssf]cw/f]sfo{Zofd b] 3/ xE]dx]b]ofbj 3/ bly rGb]lszf] l; x ; Dd j f6f]f df6f] u[le]h gfnf lgdf0f
 #%_ ln6n kmnfj / :sh j f6f\$]xl/x/ cldg 3/ bly klZrd /GWL/ s0f{3/ ; Dd cw/f]gfnf lgdf0f tyf j f6f] lgdf0f
 #^_ /fhb]l dlgb/ bly pQ/ wgZofd ; ldn bly kj{/fd sdb/ bf; sf]3/ ; Dd hf]g]j f6f\$]df6f]u[le]h sfo{
 #&_ dxjf]l/ 3/ bly zn] ld> ; Ddsf]3/ lk=; = tyf gfnf lgdf0f
 #*_ xgdfg gu/ ; 8s v08sf]k/fgf]j f6f]/fdb] ofbj k; n bly pQ/ klZrd ; f0s0f hf]g]j f6f\$]ddf ; Def/ / k/fgf]j f6f]vhfp]sfo{

LGCDP

#(/fhb]l ; 8s v08sf]enj fxl kh bly blif0f gblsf]5]pdf cjl:yt dl:nd jl:t hf]g]goffenj fxl kh ; Ddsf]j f6f\$]ddf sfo{gf= s]sf= ej g lgdf0f
 \$)_ kk'l; x 3/ bly ld66'ld>f 3/ xE]; r]gf s]b]; Dd hf]g]j f6f]f gfnf cw/f]lgdf0f
 \$!_ xgdfg dlgb/sf]ddf :Def/ tyf ; Af0f tyf kf]fwgsf]joj :yfkg ug]

klyfldss/0f ul/Psf of hqfx? j8f g=!

/li6o :t/sf of hqfx?

!_ 0gb]a ofbasf]3/bly ka{pt/ xb}/f= kf= la-a3fno xb}xlykf]6; Dd sfnfkt/ / ba}tkm{7f] gfnf lgdf0f sfo{@ vfg]kgl lgdf0f sfo{
lhNnf :t/lo of hqf

\$ hgh ldoef]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]u[0e]h tyf sfnfkt/ l; of/fd /f0; ldn ; Dd sfo{ug{ %_ dl:nd 6fhsf]lkkn ?vbly blif0f ka{hfg]af6f]%)) dl=df df6f]tyf u[0e]h sfo{xg'kg}

gu/ :t/lo of hqfx?

^_ ; lba/ ofbj 3/ bly kf{xb}l8xaf/ :yfg; Dd !%)) dl=df6f]tyf u[0e]h sfo{xg'kg} (/f= kf= la= df df6f]tyf af]8/l j fn sf]sfo{xg'kg}. !_ nld0f ofbj sf]3/ bly blif0f xb}ld; l nfn ofbj sf]3/ ; Dd #)) ld= df df6f]tyf u[0e]h sfo{xg'kg}. !!_ /f= kf= la= cufl8 /x]sf] kfy/l kf{kl6df af]8/ s]bcu !&)) dl= df xg'kg]. !@_ xlykf]6bly klZrd sne6 lgdf0f / 5]b nfn ofbj sf]3/ cuf/l sne6 lgdf0f yfg @ .

j8f :t/lo of hqfx?

!@_ kf' ofbj sf]3/ bly pt/ xb}u0f]l ofbj sf]3/ ; Dd @%)) ld=df df6f]tyf u[0e]h / @)) dl= df % lkm xf06sf] afn lgdf0f sfo{xg'kg}.

!#_ gf/fo0f zfxsf]3/ bly blif0f xb}rGb]j/ zfxsf]3/ ; Dd #)) ld= df df6f] u[0e]h sf]sfo{xg'kg}.

!\$_ /fh sdb/ ofbj sf]3/ bly pt/ xb}ab] ofbj sf]3/ ; Dd @)) ld= df df6f] u[0e]h sf]sfo{xg'kg}.

!%_ pk]b]ofbj sf]3/bly klZrd a]g ofbj sf]3/ ; Dd @)) ld= df df6f] u[0e]h sf]sfo{xg'kg}.

!^_ xlykf]6bly pt/ xb}sf/l ofbj sf]3/ ; Dd !%)) ld= df df6f] u[0e]h sf]sfo{xg'kg}.

!&_ /fd]j/ ofbj sf]3/bly kf{xb}; 'b]k] ofbj sf]3/ ; Dd !)) ld= df6f] u[0e]h sf]sfo{xg'kg}.

!*_ dl:nd 6fhsf]lkkn af]bly blif0f xb}dl:hb; Dd @)) df6f] u[0e]h sf]sfo{xg'kg}.

dlxnf tyf ; r]gf s]b]j6 cfPs]of hqfx?

!(_ dlxnfsf]lfdtf clej [4sf]l; k dhs tflnd -cu/j tl,d]j tl,r'l,jo6l kfn{l; nf0{s6f0{d8f j gfp]tflnd_

@)_ khgg\j f:yo ; Dj lgw hgr\gf dhs sfo\nd ; ffng
 @!_ dlxnf?sf]lx\#f lj ?4 ; ; lQms/0f ; Dj lgw cleofg sfo\nd
 @@_ vfg]kflgsf]nflu 7f\# 7f\#df 6j \hsf]joj :yf xg'kg}
 @#_ wjf /lxt rNxfsf]tflnd tyf sfo\nd ug}
nllft au{
 @\$_ ckfEx?sf]klxrfg u/l pglx?sf]cfo cfhg ; Dj lgw sfo{
 @_ clt lj kGf blnt dl:nd afnaflnsfsf]nflu 5fqj [Qsf]joj :yf tyf zNfs vhsbsf]joj :yf ug}; lxt kfs{gdf{
 @_ af\afsf]nflu ; Ddfg sfo\nd ug}
afnaflnsfsf]of\hgf{
 @_ afn Snj sf]ej g lgdf\ tyf k:tsfno / j fnd\ ej g lgdf\ tyf j 8f e\hf sfo{
 @_ afn>d lj ?4, j fn lj j fx lj ?4, afn b'joj xf/ lj ?4 cleofg
 @_ e\efj , ; kmf0{zf\ fno joj :yfkg ; Dj lgw sfo\nd
 #_ afn lj j fx lj ?4 cleofg, afnd\ ; /f\\$f/ afnf ; \ 5nk\m
oj fsf]of\hgf{
 #!_ ojf sf]nflu !) kltzt 5\#fpg]
aftfj/0fd\l :yfgo of\hgf{
 #@_ /f= kf= la= cuf/l\sf]kf\y/l\sf]dd\ sfo{ .
 ##_ lasfbfbj 3/sf] cufl/sf]0gf/ dd\ sfo{.
 \$\$_ b\l lszb ofbj 3/sf] cufl/sf]0gf/ dd\ sfo{.
 %%_ /fd lszb ofbj 3/sf] cufl/sf]0gf/ dd\ sfo{.
 ^_ alb|gf= 7fs' 3/sf] cufl/sf]0gf/ dd\ sfo{.
 #&_ /fd hfqls dlgb/ ,eualt :yfg ,l8xaf/ :yfg,dl:hb # lza dlgb/ ! h\#df *yfg ; f\hf/ \oa:yfkg xg'kg}
 #&_ r\gf\ f b\l v k\{xb}d\#/\# /fd lszb ofbj sf\#/ pt/ xb\}/\# /f\#df j [ff /f\#kg xg'kg}sfo{
 #*_ x\ykf\6sf]rf/\km{af\8l{j fn lgdf0f{tyf j [ff /f\#kg xg'kg}