

; xsf/L ; r]gf kl:tsf
@)^@

-kgM k\$flzt @)^%_



k\$fsM
g]fn ; /sf/
s[if tyf ; xsf/L dGqfno
; xsf/L ljefu
goff afg]j /, sf7df8f}
kn]g g= \$\$^%#^@, kn]fS; M (&&-!-\$\$^%#! &
j]e; f06M www.deocgov.np

dGtJo

; xsf/ltf gkfnl ; dfhsf] d]ns kl/ro xfl. of] g} dh'ssf] cfly\$ tyf
; fdf]hs ; d[4sf]cfwf/ klg xfl. gkfn'sf]; fdf]hs cfly\$ lj sf; df ; xsf/l lfg'sf]
el'dsinf0{pRr dNoffsg ul/g'kb\$. o; lfg'sf]; Da4g / lj sf; sf lglDQ pkoQm
gll'tut / sfg]l Joj :yf xgkb\$. ; fy}; dofgsh Joj :ydf ; wf/ / kl/dfhg' xg'
kb\$.

; xsf/l'sf dNo dfGotf / l; 4ftx?df cfwl/t ; xsf/l kOffn'sf]:ykgf Pj+
lj sf; sf lglDQ k'fj'sf/l lgod / kj 4g' sfodf ; xsf/l ljefu lg/Gt/ ?kdf
lqofzln /xb}cfP'sf]5 . ; xsf/l lfg'sf]kj 4g / lj sf; sf lglDQ gkfn ; /sf/sf]
gll't / dfu'z'g'sf]kOf{kfngf ub}; xsf/l P'g @)\$* tyf ; xsf/l lgodfjnl @)\$(
sf]sfof'j og ug]sfo{ub}cfP'sf]5 .

; du]; xsf/l kOffn'sf]; km'tfsf]lglDQ ; b:ox?sf]lzlff, r]gf / hfuf'stfsf]
:t/ j[4 xgkb\$. ; xsf/l ; b:ox?sf]nflu ; b:ox?af6 g}; fng xg]Joj ; flos
kOffnl eP'sf]k]o\$; b:ox?n]; xsf/l'tfsf]dNo dfGotf, l; 4ft nufot ; xsf/l
; \$; +yfsf]btf[Pj+; fng; DaGwl sfo{k4ltsf af/df hfgsf/l /Vgk5{. ; xsf/l
lzlff / r]gf'sf]cefjdf ; xsf/l ; \$+; +yfx? ; b:o s]b]t Joj ; flos sf/fj /
; fngdf ; km xg ; Sb'g\ . log}tYonf0{dWbgh/ /fv] ; xsf/l ; r]gf kl:tsf
tof/ kfg]sflz; u/\$]5 . k|t't kl:tsfdf ; xsf/l'sf]cjwf/Off; xsf/l l; 4ft,
dNo dfGotf nufot ; xsf/l ; \$+; +yfsf u7g ; DaGwl c]b'og ; fdulx? /flvPsf
5g\ ; xsf/l ; \$; +yf u7g ug{r'fxg]JolQm? / u7g u/l ; s\$; b:ox?
; d]nf0{; xsf/l ; DaGwl lzlff; ; Ygf / hfgsf/l lbg]vfnsf lj ifox? o; kl:tsfdf
; dfj z ul/Psf 5g\ . ; xsf/l k4lt / l; 4ft'sf]af/df hfgsf/l lbg k|t't kl:tsf
pkof]ul e0{; b:o s]b]t ; xsf/l ; +yfx?sf]kj 4g / lj sf; df ; xof]u kl]g]s'/df
d ljZj :t 5'.

; xsf/l ljefun]o; k\$ /sf ; Gb'zdh's kl:tsfx? lg/Gt/ k\$flzt ub}hfg]
; Gbe'f k|t't kl:tsf kg]Mk\$flzg ug]sfo{eP'sf]5 . of]kl:tsf ; xsf/l lzlff /
; Ygf kj'xdf lg/Gt/tf sfod ug]Pp6f s8l xfl. o; kl:tsfn]; /f\$ /jfnf j udf
; xsf/l'sf] cfwf/e't 1fg kj'x ug] s'/df d cfzj'fbl 5' . o; df s'g] sld
sdhf]lx? eP ; wf/sf lglDQ cfjZos ; enjx? k'pfg ug]h]ld]f/l lj 1 kf7sx?df
/x\$}xgfn]; bfen] /rg]f]ds ; enj sf]ck]ff u/\$]5' .

c]fodf, of]kl:tsf tof/ ug] >l v] /k] fb vgn / xfn kl/dfhg' sfodf ; nlg
e}; xof]u ug]x'g] o; ljefusf s]if cy] 1 lj iOfk] fb l3ld/] / zfvf clws[
k]k] fb ; h]nf0{w'oj fb lbb}k|t't sfo\$]; of]ng ug]ljefusf pk-/lhi6k' >l
gf/foOfk] fb lj8f/lnufot o; kl:tsfsf]tof/l'sf]s'ddf cfjZos ; xof]u / ; enj
lbg]; DaGwt lfg'sf lj 1 ju'x?nf0{; d] xfb\$ w'oj fb 1fkg ug{r'fx65' .

w'oj fb .

6sdl0f zdf{
/lhi6k'

lj ifo ; ʼL

```

!= k[7e]ld %
@= ; xsf/l s]x]f< ^
#= ; xsf/l sf dNox ʼ &
$= ; xsf/l sf l; 4f6t / dNox ʼ alr]sf]; Da6w *
%= ; xsf/l sf l; 4f6tx ʼ *
%=: ; jR5s tyf vhf ; b:otf *
%=@ ; b:ox ʼ af/f k]hft]l6qs lgo6q0f *
%# ; b:ox ʼ sf] cfly6 ; xeflutf (
%=$ ; jfottf / ; j t6qtf (
%=% lz]ff, t]lnd / ; ʼrgf (
%^ c6t/; xsf/l ; xof] !)
%& ; dbfo k]t ; xof] !)
^= ; xsf/l Joj ; fo / c6o Joj ; fo alr]sf] km's !)
&= ; xsf/l df lh]d]f/l sf] Joj ; yf !#
*= ; xsf/l ; +y]sf]; b:o a6g rfxg] / alg; s6sf] Jo]Qm] !$
y]xf k]pgkg] lj ifox ʼ !$
*=: ; xsf/l ; b:o a6g rfxg] h] y]xf k]pg' kg] lj ifox ʼ !$
*=@ tk]f0{bt]f{e0{s6sf]; +y]df ; b:o a6g rfxg' ePsf] x] eg] !%
*# ; xsf/l ; +y]sf ; b:ox ʼ n] y]xf k]pg' kg] c6o lj ifox ʼ !&
*$ ; b:on] j xg ug{kg] lh]d]f/l !*
(= ; xsf/l ; +y]n] k]ngf ug{kg] d]Vo d]Vo lj ifox ʼ ! (
!)= ; xsf/l ; +y]f bt]f{s ; / l ug] @@
!)=: k]y]d k]l/]Des e]h]f @@
!)=: lj lgod ag]fpg] @@
!)=: sf]o]f] h]gf ag]fpg] @$
!)=@ bf] f] k]l/]Des e]h]f @$
!)# bt]f6sf n]lu c]j Zos sfuh]tx ʼ tof/l ug] @%

```

!= k[7e]ld

```

g]k]n]sf]; xsf/l c]f6b]f]h]gn] c]w]f zt]f]bl k]f/ ul/; s6sf] 5 . vf; u/l
@)$^ ; fnd]f k]hft]l6qs]f] kgax]f]nl eP kZrft ; xsf/l c]f6b]f]h]gn]f0{ : j : k]nt {
9uaf6 ; ~r]ng ug] lj le6g k6f; x ʼ eP . o; qm]df g]ll]tut, sf]g]l /
k]l]q]n]ofut l]q]df ; fd]los ; w]f/ u/l ; xsf/l k6]n]ld]f h]j]6t]f lbg] sf]o]x ʼ
ePsf 5g\.
```

```

; xsf/l P6, @)$* sf] sf]o]f]j og kZrft\ ; xsf/l ; 6=: +y]n] k0]f {
: jfo]0t]f]sf] pke]f] ug] c]j ; / k]k]t u/]6f 5g\ . o; n] ; xsf/l t]f]sf] lj sf; sf
lg]d]Q g]k]f]n ; /sf/]sf] elds]f lgodgs]f ; fy]k] 46]f]ds / ; xof]l / xg]6 .
; xsf/l c]f6b]f]h]gn]f0{ : j : k]nt { / ; xeflutf]d]hs 9un] cu]f]l8 a9]fpg] ; n] ; n]df
: ki6 u/]6f]; xsf/l sd]l]x ʼ sf] l]fd]t]f / ; r]t]f]df clej [4 ug] k6f; n] ; xsf/l
c]f6b]f]h]gn]f0{ ; sf/]f]ds lbz]f lbg; Sg] lg]Zrt 5 . ; xsf/l ; +y]df lg]xl]t
: jfo]0t]f]sf] c]j ; /n]f0{ ; b:ox ʼ sf] l]xt]sf lg]d]Q k6]f] ug { / ; b:ox ʼ sf]
h]fu?st]f]sf] : t/ clej [4 u/l c]f6t]l/s lgo6q0f k6]f]n]f]n]f0{ ; an t]Nof0{
; xsf/l t]f]sf d]f]l]d]af6 u]f]d]l]of l]q]df ; fd]f]l]hs, c]fly6, ; f]s [t]s, Pj +Jo]j ; f]los
lj sf; ug] qm]df lg]d]g k]l]df lj z]f h]f]6 lbg' kg] c]j ; yf ; [h]gf ePsf] 5 .
```

```

!= d]f]h]b]f ; xsf/l P6]sf] lgodg k]l]n]f0{ a9] k6]f] sf/l t]Nof]pg]
@= ; xsf/l ; +y]sf ; b:o a6g rfxg] g]o]f] Jo]Qm] ʼ / ; b:otf k]k]t ul/; s6sf
; d]t]n]f0{ ; xsf/l lj ifos]f] 1fg lbn]fpg]
# = ; xsf/l l]q] ; Da6w] / /sf/]sf] b]l]6s]f]f / k]y]ld]st]f : ki6 ug] Pj +; #rg]f]ds
; w]f/ ; d]t] ug]
$ = ; xsf/l l]q]sf] / l]i60 / l]q]ut g]ll]tx ʼ th]6]f ug]
% = ; xsf/l sf] bl36]f]ng of]h]gf th]6]f ug]
^ = ; xsf/l ; 6 ; +y]f]x?sf]; ʼr]f]ng]sf d]f]k]b]08 lg]d]f]f ug] .
```

```

o; }k]l/]k]od]f ; xsf/l lj e]fun] d]f]h]b]f ; xsf/l P6] lgod]sf] k]l/]d]f]h]6]sf
n]lu ; xsf/l sd]l]x ʼ, lj 1x ʼ, ; /f]6f/]j]n]f (STAKEHOLDERS) j u { nuf]ot]sf]
; xeflutf]df lj le6g r/]of]df 5n]k]m tyf c6t/]q]n]of u/l k]k]t k[7k]f]f]o]sf
c]w]f/df ; xsf/l l]q]sf]; w]f/]sf lg]d]Q d6]q]n]od]f k6] u/l ; s6sf] 5 . ; xsf/l
l]q] ; w]f/]sf lg]d]Q lgodgs]f c]t]l/]Qm c]f]d g]f]ul/]sdf ; xsf/l t]f]sf lj ifod]f
h]f]gs]f/l / ; ʼrgf k]j]f]l]xt ug] ug] t]Yon]f0{ o; sf] u7g / ; ʼr]ng]df yk an
k]6]o]f]pg ; xsf/l lj e]fuaf6 lj le6g k6f; x? e0/x6f 5g\ . of] k]l:]ts]f tof/
ug]6]f] k]d]v p2]o ; xsf/l ; +y]sf ; a; b:o / k]l5 ; b:o a6g rfxg] ?sf
n]lu ; d]t] ; xsf/l t]f]af/]6f]; H]k]t h]f]gs]f/l p]k]n]Aw u/]f0{ ; b:o ; z]l]Qm]s/]of]sf
d]f]l]d]af6 o; l]q]df b]y]f k/]6f ; d:of / lj s [t]x ʼ n]f0{ qm]dz]l]x6]f0{ ; xsf/l t]f]sf]
l]q]df ; z]f; g sfod ug] {x6f] 5 .
```

; xsf/l ; r]j]gf k]l:]ts]f-@)^%=5

@ ; xsf/l s]xf]<

afh]rfnls] efiffdf ; a) ldn] sfd ug{ ; xsfo{ xf]elg To; h]f0{ g} ; xsfl/tfsf cfwf/df ePsf] ; xsfo{ xf] eg] aem]sf] kf0G5 . t/ ; a) ldn] u/]sf] ; a) sfof]f0{ ; xsfl/tfsf cfwf/df ePsf] ; xsfo{eG ldn]b} . ; xsfl/tfsf cfwf/df u7g xg] hf] s} JolQm ldn] ; fng xg ; Sb} . ; xsf/l xgnf0{ ; xsfof] ; a]sf]p2]o Ps xgk5{. t/ Pp6}p2]o eGb}f /fhg]ts sfo\$tf{x}n] ; +yf u7g u/] ; xsf/l ; +yfnf0{/fhg]ts d-rsf]?kdf pkof] ug] Pp6f 8fS6/ k]z u/] cf^gf] lSnlg sdf ; a) ; b:ox} af]h]P/ cf^gf] cfbf]gl a9fpg] 7ux} ldn] ; +yf u7g ug]/ 5bd\k] [tsf JolQm} k; } ; b:osf] jrt /sd lnP/ sh]hd 7f\$g] JolQm} ; d}x}sf] alr Ps} p2]o xg] ePklg To:tf] ; xsfo{ ; xsf/l dNo lj k/lt xg] ePsf]h] ; xsf/l xg} ; Sb} . o; u/] Pp6f Jofk/l / Pp6f ls; fgsf] alr klg Pp6}p2]o gxg ; S5 . To; h]p2]o Ps} xgnf0{k}z fut ; dfgtf, khlut ; dfgtf, ; f]f0{/ b]i6sf]df ; dfgtf h:tf klfx} dx]j k0f{ dflg65g\ . s:tf] ; xsfo{ ; xsf/l sf] dNo, dfgotf, l; 4ft / dd{cg?ksf] ; xsf/l xg ; S5 egl :ki6 xg lgdg klfx}sf] clbog ug{h?/l x65 .

- ; xsfl/tfdf :jfoQ ; +yfsf dflbdaf/f ; xsfo{ul/G5 .
- ; +yf ; dfg cfjZostf / p2]o ePsf JolQm} ldn] u7g ul/G5 .
- ; +yfsf] ; b:o aG]gaG]JolQmsf]cf^gf]0R5fdf lge{ /x65 . s; h]s/ u/] ; b:o aG' kg]af]bt xbg} .
- ; xsfl/tfdf :jfldj ; fdlxs x65 . sg} Pp6f JolQmsf] dfq :jfldj xbg} . cyff ; a)z} / ; b:o ; +yfsf ; dfg bhf\$ fdlns x65g\ .
- ; b:o aG lglZrt /sd z} /sf ?kdf Itg{k5{/ lglZrt lhDd]f/l jxg ug{k5{.
- ; +yf / ; sf/n] jf c? s; h] ; ~rfng ul/lbb}gg\ ; b:ox} :jo+ldnl ; ~rfng ug{k5{. To; h] ; b:o dflb}f6}lgjff'g -rbfj_ u/l ; fns ; ldit, n]yf ; ldit / c6o cfjZostf cg; f/sf ; lditx} u7g ug{k5{.
- ; +yfn] ; b:o leqdfq sf/f]f/ ug{k5{. sg} ; b:on]vfP, df;]lxgldgf u/] ; +yfs}lg0f}af/f To:tf] ; b:o pk/ sfo]fxl ug{k5{.
- ; +yfsf]ljlgod / c6o lgodx} klg ; b:ox} ldn] agfpg'k5{.
- ; xsf/ltdf ; a) ; b:ox}n]yf]y]f]/sd hDd] u/]klg ; +yfn] ; b:osf] lxtdf Joj ; fo ug{ ; S5 .
- ; +yfsf]bl3f]nlg ; f] (VISION) ; b:ox}sf]cfly\$, ; fdlhs, ; f+s[ts, Joj ; flos p6]gtdf ; xof] k}ofpg]xgkb5 .

6÷; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%

o; /l dlfysf ljleG abfx}sf cfwf/df xfdl s]eG ; S5f]eg] ; xsfl/tf eg]sf] ; lldt ePsf jf khl eP/ klg PSn}Joj ; fo ug]ldtf gePsf, s}kl khl klg 5 / clncin Joj ; fo ug{klg ; Sg]val 5 t/ ol bj} s/fx} eP/ klg Joj ; fo ubf{ ; a) 3f6f nllof] eg] kl/jf/ ef\$} k5g eG] s/fn] PSn} Joj ; fo ug]cfb ug{g; Sg]JolQm} ldn] ug]sfo{xf]. o:tf] ; xsfo{ubf{ cfk] u ePsf]s}kl khl ; +yfdf hDd] u/l To; af6 Joj ; fo ug]szntf, lldtf / cfb l; hgf u/l ; +yfs}dflbdaf6 Joj ; flos Pj+c6o sf/f]f/ ; ~rfng u/l ; b:o kl/jf/sf] cfly\$, ; fdlhs / ; f+s[ts lj sf; ; Dej x65 . To; h] ; xsf/l gk]sf nflu Jofk/l]n]h:tf]s]n Jofk/, Joj ; fo ug] ; +yf x]g, g t a\$ h:t}u/l a\$sf]dfq sf/f]f/ ug] ; +yf xf]. a? of] ; dbfodf cfwf/t /xl ; b:os}lxtsf nflu ; b:o dfem Joj ; fo ug]/ ; b:ox}nf0{JoJ; fol, pBdlzn / lldtf]fg agfpg]sfof]lg/Gt/ ; xof] ug] ; an ; +yfut dflbd xf] .

; xsfl/tf lj ifosf]cGt/f]6o :t/sf]cflwsf/ls ; +yf cGt/f]6o ; xsf/l dx]f ; 3 (INTERNATIONAL CO-OPERATIVE ALLIANCE) (ICA) n] ; g\! ((% df u/]sf]kl/ efiff o; k\$ / 5#

A COOPERATIVE IS AN AUTONOMOUS ASSOCIATION OF PERSONS UNITED VOLUNTARILY FOR THE FULFILLMENT OF THEIR COMMON ECONOMIC, SOCIAL AND CULTURAL NEEDS AND ASPIRATIONS THROUGH A JOINTLY OWNED AND DEMOCRATICALLY CONTROLLED ENTERPRISE.

#= ; xsf/ltsf dNox}

; xsf/ltsf dNox} af/]clbog ubf{cfw/e't dNox} (BASIC VALUES) / g]ts dNox} (ETHICAL VALUES) u/l b0{efudf ljefhg ug{ ; ls65 . ljz]ft cfwf/e't dNox}n] ; +yf / ; b:o alr Pj+g]ts dNox}n] ; +yf / ; dfh alrsf] ; DaGw lgw]f]of ug{d2t ub5g\ .

cfw/ dNox}	g]ts dNox}
!= cfd-; xof] -cf^gf] ; xof] cfk]ug]	!= Od]bf/ltf -glit cg?ksf]cfr/of ug]
@ :j pQ/bf]o]j -cfk]hDd]f/, hjfk]x}	@= vhfkg -;j]5fn] ; b:o aG / 5f}g] kf0g] kf/bz]{
#= k]ftG -; ; b:ox}n] ; b:ox}af/f ; b:ox}sf nflu Joj :yfk ul/g]	#= ; fdlhs pQ/bf]o]j -; d]hsf nflu klg sfd ug{k}l]hd]f/l
\$= ; dfgtf -; ; b:ox} alr wd{ hft, k}f cflbsf cfwf/df e}efj gul/g]	\$= c?sf]x]rfx -; b:osf]lxtsf]nflu sfd ubf{ u} ; b:onf0{ cf3ft gk}ofpg]a? ; xof] k}ofpg]
%= ; d6ofo -nuf]gsf]cfw/df a/fa/ k]tkn k]kt_	
^= P\$oaatf -Pstfaf6 alnof]xg]lj Zj; _	

; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%÷7

\$= ; xsf/Ltfsf l; 4f6t / dNox; alrsf]; Da6w

l; 4f6tx; dNox; nfo{ Jojxf/df ptfqI dfu6z6 (GUIDELINES) x6\.
c6t/f66 ; xsf/L dxf; 3af/f ; g\! ((% df kl/dflhf l6dg ; ft l; 4f6tx;
ljZje/ k6Int /x6f 5g\ dflp pNn\ ul/Psf ; xsf/Ltfsf dNox; nfo{
Jojxf/df ptfq{ tl l; 4f6t kltkfbg ePsf x6\ ; xsf/Ltfsf] l; 4f6t /
; xsf/Ltfsf dNox; alrsf] c6t/; Da6wnfo{b6fo cg' f/ a6ng' kb6 .

l; 4f6tx;	dNox;
!= PjR5s tyf vNnf ; b:otf	-vhfkg_
@= ; b:oaf/f k6ftfl6qs lgo6qof	-k6ftl6q_ ; dfgtf_
#= ; b:ox; sf]cfly6 ; xeflutf	-; d6fo_
\$= :jfoQtf tyf :jt6qtf	-c6fd ; xofu_ ; j pQ/bfioJ_
%= lzlf tflnd tyf ; 6gf	-1fg ; lk / hfgsf/L
^= ; xsf/Lx; alr ; xofu	-PSoaatf_
&= ; dbfo klt rf; f]	-; fdfllhs pQ/bfioJ_

%= ; xsf/Ltfsf l; 4f6tx;

%# :jR5s tyf vhf ; b:otf

- l6w6/t ofl6tf ku6f] sbg] JolQmf0{ ; +yfsf] ; b:o a6g /fhg]ts, cfly6, hftlo, n6]s lj e6 ug{gx6]
- ; b:o ; +yfsf] sfo{f6 leq :yfol ?kdf a; f6f; u/6}x6kgI
- ; b:osf]x6; otN]j xg ug{k6]lh6d]f/l j xg ug{:jlsf/ ugk6]
- ; +yfn]pknAw u/fpg]; jf pkefu ug{tof/ x6kgI
- ; b:on]; +yfsf] ; b:otf To6lg rfx6f ; b:otf To6ul cnu x6 ; Sg]
- s[6d 56]j/f -a6b]h_ nuf0{ ; b:o a6gaf6 j1~rt ug{gx6].

%@ ; b:ox; af/f k6ftfl6qs lgo6qof

- Pp6f ; b:on] z6/ hlt; 6} vl/b u/] kl6 ; b:ox; af/f ; b:ox; sf] cfly6 ; fdfllhs lj sf; ug]p2]on]u7g x6]x6f ; b:ox; n]g]lgo6qof ugk6]
- Ps ; b:o Ps dtsf]k4lt nfu" x6]
- ; +yfsf ; a} ; b:ox; ; n6g x6 k6pg]; fwf/Of ; e6af/f ; +yfsf] glit l6df6f ul/g]
- ; xsf]/tdf ; fwf/Of ; ef g]; j6]r cu x6]ePsf]h]o; n]Joj:yflksf, sfo{kflnsf / 6ofokflnsf] sfo{ ; Dkfbg ub6,

8÷; xsf/L ; r]6f kl:tsf-@)^%

- ; b:ox; d6b6f6} ; fwf/Of ; e6af/f l6]f]rt kltl6lw6; af/f 5fl6Psf] ; f6ns ; ldltn]; ~rfng ugI
- ; b:o-; b:o alr ; jdf lj e6 gul/g]
- ; +yf ; ~rfng ug]sfo6f ; n6g kltl6lw JolQmf0?kdf ; fwf/Of ; b:o klt / ; fdlxs?kdf ; f6ns ; ldltn klt pQ/bfio x6].

%# ; b:osf]cfly6 ; xeflutf

; xsf/L ; +ydf k]o6 ; b:osf] ; fgf; fgf] k6]l z6/sf] ?kdf ; slnt e0{ ; b:osf]cfly6 ; xeflutfaf/f Joj ; flos zlQmf] ; h6f x65 . ; fy}z6/ /sdsf] 36l / a9ln]; b:ox; sf] clwsf/df lj e6 ul/b6 .

o; c6tu6 dVo ?kdf l6dg lj ifox; kb6g\.

- ; xsf/Lnf0{cfly6 sfo{Joj ; fo ug]dfl6dsf] ?kdf :jlsf/ ugI
- klt z6/ ; dfg dNo x6]/ Ps z6/ jf Pse6bf abl z6/ lng]; b:osf] sf6gl x6; ot / :t/ a/fa/ x6]
- ; ldt nfe -w}]nfe6zn]PSoaatfsf]efjgf 366 ; Sb5_ lj t/Of ugI
- ; b:on]u/6]sf/f]f/sf cfwf/df ; #lft k6]l sf]af6 kltkm k60g].
- jrt -gk6_ a6 hu6f sf]f / c6o sf]fx; V6fu/L k6]j sf/L Joj:yfkg ugI.

%\$:jfoQtf / :jt6qtf

; xsf/L ; +yfx; ; b:ox; af/f ul7t, ; ~rflnt Pj+lgo6qat :jfoQ Pj+ :jt6q x65 .

'jfoQtf' eg6f]s]xf<

- ; +yf afAo lgo6qof, x:tlf]kaf6 dQm x6]
- ; b:ox; af/f :j o+-c6t]l/s_ lgo6qof / ; 6thgsf]Joj:yf ul/g]cyff ; +ydf l6gldgf, e]6rf/ tyf c6o unt sfo{eP ; b:ox; :j o+ lh6d]f/ x6]Joj:yf,
- ; +yfn] c6o ; +yf, JolQm ; /sf/ ; a} ; u l6]Zrt zt{ / ; Dem]fsf] cfwf/df sfo{ug{ ; Sg] clwsf/
- c6^gf ; +yf ; ~rfng ug{rflx6]ljlgod c6k6]agfpg ; Sg] clwsf/ t/ ; xsf/L ; +yfn]pkofu ug]:jfoQtf / :jt6qtf k6]Int P6, lgod ; xsf/L dNo, l; 4f6tsf]kl/lwdf /xl pkofu ug]b6 .

%% lzlf, tflnd / ; 6gf

; b:onf0{ ; xsf/L ; Da6w lzlf, tflnd lbP/ of]o / ; lfd agfpg' kb6 e6g] d6otf of] l; 4f6tn] /Vb5 . o; df ; +ydf x6] k]o6 lqofsnfksf]

; xsf/L ; r]6f kl:tsf-@)^%9

hfgsf/l ; b:ox₂nf0{lbg' kg]/ ; b:on]klg cfknh]yxf kfPsf lj ifo cf^gf
 ; +yfsf k[o\$; b:onf0{hfgsf/l lbg]h:tf bix]f] ; *gf k0ffnlsf]JoJ : yf
 nufot lg0g lj ifox₂ kb5g\.

- ; +yfn] ; b:ox₂nf0{ ; xsf/l lzlf / cfjZostf cg?k JoJ ; flos ; lk
 lj sf ; JoJ : yfkg tflnd k0fg ug[kg]
- ; xsf/l lzlf sf]fsf]JoJ : yf xgkg]
- klzlf / lzlf ; b:ox₂af/f ; +yfsf] ; dfgltdf ofubfg klg]
- ; +yf leq / aflx/ ; *gf k0ffnlsf]lj sf ; / ou cg ; f/sf] ; *gf k0fg
 ug[kg].

%^ c6t/ ; xsf/l ; xofu

Pp6}dfq ; +yf : jodf k0f{ xg sl7g xg] ePsf]h] ; xsf/l dfknt
 ; fgf:t/df ul/g]JoJ ; flos lqmfnsfnf0{a9fP/ lghl lfq] ; u kl:t:kwf{ug]
 phf{lj sf ; ug] ; xsf/l- ; xsf/l alr k/:k/ ; xofu h?/l x65 .

- kf/Des blv c6t/fi60:t/ ; Dd ; xsf/lx? alr ; *gf Pj+JoJ ; flos
 ; hfnlsf]lj sf ; ug]
- c6t/ ; xofu]sf]dMbdaf6 c6o lfq] ; u kl:t:kwf{ug]lfdtfsf]lj sf ; ug]
- lhNnf:t/lo lj ifout ; @, lhNnf ; xsf/l ; @, s]bllo lj ifout ; @x₂
 /fi60 ; xsf/l ; @ xb}c6t//fi60 ; xsf/l dxf ; @ ; Ddsf]c6t/ ; Da6waf6
 JoJ ; flos lqmfnsfnksf]bfo/f lj : tf/ ug].

%& ; dbfo kl't rf; f]

; xsf/l ; +yfx₂ ; dbfosf cle6g cu ePsf]h] cf^gf ; b:osf]lxtsf
 ; fy} ; fdbflos lqmfnsfnkdf ; l/s e0{ ; fdbflos lj sf ; sf sfo₂ ug[kg]
 x65 . of]l ; 4ft cg ; f/M

- ; dXsf]Psklf sdhf] eP c6o klf klg sdhf] xg hf65 -c6t/lge{tf
 e6g]dfotfnf0{ : jlsf/3f]5,
- ; +yf ; dXsf]lxts}nflu u7g xg]
- ; dbfo kl'tsf] ; jfn] ; +ydf ; sf/fds k0fj kfg]
- j [ff/fk0f, lzlf, :jf:Yo, kl/jf/ lgof]hg, ; / ; knf0{vfg]kfg, shf]kf7zfnf,
 wld6 ; f+s[ts kj₂df ; xsf/l ; xofu a9fpg]
- cfs]ds b36gf, bal k\$fk- -cfunful, e0rnf]cfib_ sf] ; dodf p4f/
 / kg: yf[kgfsf sfof] ; xeflutf a9fpg]h: tf sfo₂nf0{lgb]zt ub5 .

^= ; xsf/l JoJ ; fo / c6o JoJ ; fo alrsf]km/s

; xsf/l ; Da6wl 1fgnf0{cema9l :ki6 ug{tn abfut ?kdf ; xsf/l /
 c6o JoJ ; fo alrsf]km/s k]tt ul/Psf]5 . ; xsf/l ; +yf Pp6f ; fdbflos

10÷ ; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%

JoJ ; flos 0sf0{xf]. To ; h] ; xsf/l JoJ ; fo s:tf]xf]e6g]yxf kfpg ; du]
 JoJ ; fosf]:j?knf0{ ; rfnls / ; ~rfng k4ltsf cfw/df .. ; xsf/l JoJ ; fo]
 / .lghl JoJ ; fo] sf] ?kdf ljefhg u/l ltgsf]km/snf0{thgfids ?kdf
 :ki6 kl/Psf]5 .

	; xsf/l JoJ ; fo	lghl JoJ ; fo
!= gllt	; b:ox ₂ sf] ; fdfllhs cfly6 ; lj sf ; sf nflu ; xsf/l dNo / l ; 4ft cg ; f/ ; ~rfng ul/g].	/sf/l nufglnf0{s0z36fpb] lghl lfq]sf] nufglnf0{k] ; flxt ubx]hg].
@= nllft ju	; xsf/l Pq @)\$* n] tf\$3f eldxlg, s[fs, sflnu9, dnb/, 6og cfoju{.	dh5sf ; a}gful/s ; xeful xg ; Sg].
#= p2]o	nllft ju\$] ; fdlxs ; xeflutf dfknt : yfglo ; - ; fgf khlx ₂ sf] ; sng u/l -huf]af/f_ ; b:ox ₂ ; jonf0{ JoJ ; fodf ; nlg u/f0{ ; b:ox ₂ s} cfly6 ; ; fdfllhs / ; f+s[ts lj sf ; ug].	JolQmut khl nufgl u/l gknt cfhg ug].
\$= ; b:otf	P]R5s / vhf ; b:otfsf] ; 4ft nfu" xg].	vhf ; b:otfsf] l ; 4ft nfu" gxg]. ; b:otfsf lglD lglZrt cfw/x ₂ lj sf ; ul/g].
%= JoJ ; flos lfdtf	lj le6g ; b:ox ₂ ; u 5l/P/ /x\$] ; fgf ; fgf cfly6, eflts, afl4s >f]x ₂ Pslst e0{ JoJ ; flos lfdtfsf]l ; hg] xg].	Pp6} JolQm jf b0{ e6bf a9l JolQm ₂ df /x\$]cfly6, eflts ; fwg]sf] k]r'0{fsf ; fy} JoJ : yfkslo sfzntf ; fx ; cfb / zksf]k0f] u/l qmz]MPsnf0] JoJ ; fo / s]kgl JoJ ; fo ; ~rfng xg].
^= JoJ ; flos k4lt	; +yfsf] lj wfg, gllt lgdf0f nufotsf lj ifosf]lg0f6 ; Da6wl ; Dk0f{ sfo ₂ , pQm lg0f6nf0] sfof]og ug] sfof]ogsf] k0f]sf/l cgludg ug] ; +yfsf] sf]f]f/df ; nlg eP/ nfe lng] Pj+dNofEg ug]cfib JoJfykgsf] ; a} klfd ; b:osf] lsfzln ; xeflutf clgj fo{x65 .	JoJ ; fo ; ~rfngsf nflu cfjZos hgzlQm lgoQm u/l lg0f6 blv dNofsg ; Ddsf ; Dk0f{ JoJ : yfkslo sfo ; Dkfbg ul/65 . o ; df ; a} : jfld]w/lx ₂ sf] ; xeflutf gxg ; S5 . ctM nufglstf ₂ n]to u/3f]Psnf0] gllt nfu"ul/65 .

; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%÷11

&= pTkfbs, lj t/s / pkefQni	; xsf/ldf pTkfbs, lj t/s / pdefQni tlg}klf :jo+; b:ox g} x65g\ . To; h} ; xsf/L JoJ; fosf]klxnfhahf/ ; b:ox g}xg\ .	lghl JoJ; fodf ol tlg}klfx 5\$-5\$} x65g\ . To; h} lghl JoJ; fosf] ahf/ hf] ; s} klg xg; S5 .
*= JoJ:yfkslo clwsf/	zph/ a9l of 36l lng]; a); b:odf clwsf/ a/fa/ xg}xbf Ps ; b:o Ps dtsf]l:ylt x65 . To; h} ; xsf/Lsf]sfo{ ~rfngdf dfgjlo dNo dfofnf0{k}wfgtf lb065, kPhlnf0{x}fQg .	o; df zph/ ; Vofsf] cfwf/df dtflwsf/ a9l jf 36l xg}xgfn Pp6}zph/ ; b:on]w}dt klg lbg ; S5 . dt lbg cfm}gu0 kltlgw klg k7fpg ; ls65 . To; h}o; df kPhlnf0{k}wfgtf lb065 JolQmf0{x}fQg .
(=; b:osf] ; jf	j :t\$] pTkfbg, sf/f]f/ ; jf ; b:osf]cjZostfn0{cfwf/ dfg] ul/65 . ; jf, j :t\$] sf/f]f/ ; b:o; lu dfq ul/65 . ; b:o ; b:oar ; jfdf ljeB ul/bg . ; b:ox ; xeflutfsf lglDQ pNkV/t xg]xg]jf sltsf]xg] e6g] ; b:on] kkt ug] ; jfsf] lg/6t/uf, u0f:t/lotf, ; hetf, ; dfgtf / To; af6 xg]k0bf h:tf s/fx ; sf]cfwf/df e/ kb5 .	gfknsf cfwf/df j :t\$] pTkfbg, sf/f]f/ / ; jf lgwV/t x65 . ; jf=j :t\$] sf/f]f/ ahf/sf qntf; lu x65, hf]clwsfz u}; b:o x65g\ . ; jfdf s; t ljeB xb6g . JolQm]cjZos j :t\$]cfklt{vhf ahf/af6 ug] xbf o:tf]l:ylt xb6g .
!)= lgo6qof k0ffnl	kPhftl6qs l; 4f6tsf cfwf/df :jo+ ; b:ox ; sf]lqmfizntfdf ; yfsf] cf6t/s lgo6qof k0ffnl JoJl:yt ul/Psf]x65 .	nufglstf{ :joaf6 JoJ; flos l; 4f6t cg?k lgwV/t gltstf cfwf/df JoJl:yt ul/65 .
!= JoJ; flos ; rrgf	; fwf/Of ; efsf] lg0f6 cg' f/ k{/lDes ; yfn] cf6t/s JoJ; flos ; rrgf tof/ ub5 . ; yfut tkf(eg); xsf/L ; yfx ; b:o ePsf lje6g ; 3x?sf] u7g u/L ; xsf/L JoJ; fo kj 46 ug{; lsg].	cf^gf] JoJ; fo cg?k JoJ; fol cfknh] sg JoJ; flos ; u7gsf] ; b:o a6g]e6g]to ug{k}g]x65 . JoJ; flos Pstsf lx; fan]lhNnf b]v s]b]Dd pBfu j fl0fHo ; 3 vfhl ; ~rfng ug{; lsg].

!@= ljzjf 56 ; ljwf	; xsf/L P6 @)\$* n] lghl JoJ; fosf] thgdf ; xsf/L JoJ; fonf0{ljzjf 56 ; ljwf k6fg u/6f] 5 . h:t}e6; f/ dxzh, /lhi6z6g b:t/ ; yfglo s/ cflb . ; Dk0f{ k6[tsf 56x6 lghl o; clt/lQmlghl JoJ; fon]kkt u/6f 56 klg o:tf ; yfn] kfp5g\ .	kPhnt P6 sfg6 pBfu JoJ; fodf lghl]6sf] ; n]lgtfnf0{ a[4 ug] ljle6g ; xlnot, 56 lbPsf] ePtklg ; xsf/Lnf0{ kkt xg] ; Dk0f{ k6[tsf 56x6 lghl JoJ; fonf0{ kkt gxg].
!#= ; fdlhs rf; f]	; xsf/L JoJ; fo :yfglo ; dfhs] ; b:ox ; af/f ; rlnf xg]xbf of gfkndvl ge0{ ; b:osf] cfly6 lj sf; dvl xg]/ o; n]; fdlhs rf; fhf0{ ; d] cfd; ft u/L JoJ; fo ub5 .	lghl JoJ; fo gfkndvl ePsf]xbf o; n]; fdlhs rf; fhf0{Hofb}sd dfqdf cfd; ft ul/Psf]k065 . To: tf] ; fdlhs rf; f] klg JoJ; flos km0bf uff; y ln0g]ul/65 .
!\$= bflotj	; xsf/L ; b:ox ; sf]bflotj ; lldt x65 .	Psn6l JoJ; fodf ; b:osf]bflotj cl; ldt x65 eg]sDkgL JoJ; fodf ; lldt x65 .

&= ; xsf/Ldf lhDd]f/Lsf]JoJ:yfM

; xsf/Ldf :jlhDd]f/Lsf]JoJ:yf ul/Psf]x65 . ..j t6qtf / :jfoQtflsf]
l; 4f6tnf0{ ; xsf/L P6, @)\$* n]culsf/ u/L ; fxl P6sf]bkni & df ; xsf/L
; yf cljR56g pQ/flwsf/jfnf :jzfl; t ; ul7t ; yf xg]. 5\$}5fk xg].
JolQm; /x rn crn ; DklQ kkt ug{k}pkef] ug{cf^gf]gdfaf6 gfln; ph/
ug{/ ; yf pk/ c?n] gfln; ph/ lbg ; Sg] e6g] pNny 5 . ; f]kdf
e6gkb{ ; xsf/L ; yf Pp6f k]s[ts JolQm ; /xsf]clwsf/oQm sfg6l JolQm
xf]. h; /L JolQm]cf^gf]; DklQ nufot c6o lj ifosf]; #l0f cfm}ug{k5
To; /L g}; xsf/L ; yfn] / ; b:on] klg cf^gf] ; /lff cfm}ug{k65 .
:j t6qtf]cy{cfknl; l ug{k}fpg]jf a6wgxlg cj:yf eg]xfQg . a? of]
Pp6f lglZrt glt c6tu6 /x] gltn]:jls[k6fg u/6f sfd sf/jfxl?
cf^gf]cgsh 9un]JoJ:yfkg ug[lhDd]f/L xf]. o; }u/L ..jfoQtfl sf]cy{
afAo x:tlfkaf6 dlQmsf]cj:yf xf]. cfm} gltIgod, ljIgod agfpg /
To; sf]sfof]og ug{k}fpg]sfg6l cj:yf xf]. To; h]cfknh]; yf u7g ug{
k}fpg]lgod agfpg k}fpg]gltx6sf]pNn3g gu/L ; yfn]u/6f]sfof]
/fHo; /sf/n]; d] x:tlfk ug{k}fpg]cj:yf xf]:jfoQtfl . o; df ; b:ox?
:jodh]; a}sfd ug{k}fpg]ePsf]h]; yf ydf xg]cglts lqmfnsfk, lxfldgf,

d:of, e|6frf/ h:tf klfnf0{lgo6q0f ug]sfoj]fxl ug]b08 ; hfo ug] ; wf/ ug]nufotsf ; Dk0f{bfloj, lh0d]f/l ; b:ox2d]/x\$]x65 .

; xsf/l ; fdbflos ; +yf ePsf] ; dbfo kl]tsf]lh0d]f/l jxg ug]o ; sf] kdV st]fo x]f . ; xsf/l sf l ; 4f6tx2nf0{ ; xsf/l Pq, @)* n]df6otf k]bf]g u/]\$]kl/k]odf . ; dbfo kl]t rf ; f] (CONCERN FOR COMMUNITY) e]g]l ; 4f6t cg' f/ ; dbfo kl]tsf] lh0d]f/l sf/Ofn] ; xsf/l sf k]of\$; b:ox?sf] ; +yfk]t JolQmut Pj+ ; dbfo kl]t ; fdlxs lh0d]f/l /x\$]f] x65 . To ; h] ; b:osf] art kmof6 u/l kmf/ xg] JolQm pk/ ; +yfsf Ps Ps ; b:ox2 JolQmut ?kdf lh0d]f/ xg]kb5 . xfdln] ; xsf/l sf] dNo / df6otfnf0{oyfy?kdf a%g] r]6f gu/l cfk]h] z6/ nufgl u/] a/fa/sf] /sdsf] dfq bfloj - lh0d]f/l /xg] ; Deif5f]. t/ ; xsf/l sf ; b:on] ; fdbflos bfloj]nf0{l a; 6' x65 . ; xsf/l sf dNo / l ; 4f6t cg' f/ ; xsf/l sf ; fdlxs ?kdf / ; b:o JolQmutn]?kdf ; dbfo kl]t lh0d]f/ xg' kg]x65 . o ; }u/l ; xsf/l sf] csf] l ; 4f6t . ; xsf/l x2 alr ; xsf/l tfl (COOPERATION AMONG COOPERATIVES) sf cfwf/df ; xsf/l- ; xsf/l alr Jofj ; flos lh0d]f/l kl]g /x\$]f] x65 . h:t] lj utdf s]l ; xsf/l ; +yfx?n] ; b:ox2sf] jrt l xg]ldgf u/l kmf/ ePsf] sf/Ofn] ubf{ ; j {fwf/Of bl]v /fhg]ts Pj+ ; /sf/l pRr]kbflwsf/lx2 ; Dddf ; xsf/l ; 3+ ; +yf kl]tsf]lj Zj ; glotdf 7hf]cfr cfof]. km]tM ; xsf/l dNo, l ; 4f6t, Pq lgod, l]efulo gl]t ; a\$]f] /fd]f] u kngf u/] ; km ?kdf ; ~rfng e0/x\$]f ; +yfx2 kl]t kl]g lj Zj f ; ug]jftfj /Of 6o5 x6}uof]. To ; ah]f l]s]Q lgo6q0f df kbfl ; g ; xsf/l sdl]x?n]lh0d]f/l jxg ug]rf ; f] ; d] b]v]Pgg\ . To ; h] s6] kl]g ; xsf/l ; +yf jf ; xsf/l kbflwsf/l jf ; fwf/Of ; b:o ; d]n]s6]kl]g sfo{ubf{l]f]ofs km]0bf / JolQmut : jfy{gx]l cfk]h]ug]sfof] ; du] ; xsf/l hutd]s:tf]k6fj k5{e6g]s/f /fd]f] u a%g / tbg?k Jof]xf/ ug]h?/l 5 .

; xsf/l Pq @)* n]of]Pq nfu"xb' ; xsf/l ; Da4 ; xsf/l lgsfox2n] ; +yf ; Da6w] lh0d]f/l clwsfz?kdf ; xsf/l sf ; b:o Pj+ ; +yf : j odf ; DkPsf] . ; xsf/l lgsfosf]eldsf ; xsf/l ; 3, ; +yfsf] btf{k] 46 / lj sf ; sfo6f s]bl]t u/]\$]f]5 . To ; u/l ; +yfx?sf]cgludgsf]sfo{ ; d]df ; xsf/l s ; 3lo ; #rgfa6}xgk5{ . ; xsf/l ; +yfx?n] cf-cf'gf] lh0d]f/l k6fj sf/l ?kdf kngf u/]\$]f ; xsf/l tfsf] l]qdf Jof ; flostfsf] clej]4 xg ; S5 .

*= ; xsf/l ; +yfsf] ; b:o a6g rfxg] / alg ; s\$]f] JolQm] yfxf kfp]g]kg]lj ifox2

*= ; xsf/l ; b:o a6g rfxg]h]yfxf kfp]g' kg]lj ifox2

*= tkf0{ nufot kRrl ; jf ; f] e6f a9l kl/jf/sf Ps-Ps hg]fdq JolQm? ldn] ; xsf/l ; +yf u7g u/l sf/]f/ ; ~rfng ug]rf]xg' ePsf]xf]eg]l

14+ ; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%

- . ; xsf/l tfsf]jf:tl]s cy{s]xf]a%gxf] ,
- . ; xsf/l ; +yf lsg u7g ug]{k6of}< bl36fng ; f] tof/ kfg]xf] \
- . ; xsf/l ; +yfa6 sg p2]o kl]t{ug]xf] :ki6 xg]xf] \
- . ; +yf u7g u/] ; b:o ePk]5 ; b:on]lg]f]f] ug]{kg]lh0d]f/l s]s]x65 ; a}e]hf e0 5nkm u/] :ki6 ; u a%gxf] \
- . ; +yfsf] ; b:o ag]÷ ; +yf u7g u/] tkf06f]p2]o cf]Zostf kl]t{x65 x65 lj Zn]f0f ug]xf] ,
- . ; +yf u7g u/l ; s]kl5 tkf06f0{s]s]km]0bf xg ; S5 < a6ng]xf] ,
- . ; a} ; b:o Psh6 eP/ sfd ug] ; fdlxs p2]o kl]t{ug]s/f Jof]xf/df nfu"xb' ; S5 ; Sb6 < 5nkm ug]xf] ,
- . ; +yf u7g u/]l]5 l]xhf]e0/x\$]f]km]0bf, kf0/fv]\$]f] ; j]f , ; lj wdf j]4 xg] jf u6g]s]xf] lj rf/ k6ofpg]xf] \
- . c? 7fpdf ; +yf v]l]hof]e]g]egf0]f c?sf]b]v]f] ; sldf ; +yf gv]l]g]xf] \
- . l]f]ofs cf]j]df cfP/ ; +yf btf{ug]{fd]f]xb6 . ; +yf btf{u/l ; s]kl5 o ; nf0{l]g/t/ ?kdf ; r]ng ug]k65 .
- . Psk6s btf{ePsf] ; +yf lj 36g ug] ; d] nfd]kl]qmf]x2 k/f ug]kg] x65 . btf{ug]{h]t ; lh]nf]5, lj 37g ug]{TolQs}uf]xf]kb5, o ; lj ifodf ute/ xg]xf] \
- . ; b:o a6g rfxg] JolQm?sf] :yfol a ; f]f ; sf] af/]f /fd]f] a%gxf] \ . ; +yfsf] ; DklQ lnP/ efl]g]k] [Qnf0{h/]b]v] a%gxf] \
- *= olb tkf0{btf{e0{s\$]f] ; +yfdf ; b:o a6g rfxg' ePsf]xf]eg]l
- . a9l / cfsif6 Jof]hsf]n]qdf k/l ; +yfsf]oyfy{l:ylt hfgsf/l gl]n0 sf/]f]f/ ubf{km]g ; lsg] s/f /fd]f] ; f]g]xf] \ . a9l Aofh lbg]x2sf] lgot w]}/sd ; sng u/l efl]g]kl]g xg ; S5 . oyfy{galem/sd h]df gug]xf] \
- . unt dg ; fon]u7g u/l sf/]f/ ug]s]l ; +yfx2 lj z]f u/] .art tyf Cof ; xsf/l ; +yf ln]d66]x2n] ; b:ox2nf0{ ; +yfs ; b:o / sf/]f/l ; b:osf?kdf ; b:otf k]bf]g ug]u/]\$]f]jf ; b:o g]gePsf JolQm] -u} ; b:o ; u sf/]f/ ug]u/]\$]f]kl]g kf065 . To:tf u]sfg]l Pj+5bd\ Jof]xf/nf0{ ; xsf/l ljefun]ljle6g kl/kq tyf kqklqs]df]k]f] ; f]gf k\$]ilzt u/l ; wf/ ug]{hfgsf/l u/]fb}cfPsf]5 . ctM.z6/ ; b:ol]gagf0{ c6o ljle6g lsl ; dsf] ; b:o agf0{sf/]f/ ug] ; +yfsf] ; b:o ga6g]xf] \ . ag]f]v08df tkf0n]b]v] u/] ; sng ug]{ePsf]jrt /sdsf] ; /l]f g]xg ; S5 .

; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%15

- ;+yfsf ; rfn s sf]sf]5g\hfgsf/l lng] ;+yfsf ; rfn s lj]zf; ug{ of]o JolQm xg xffgg\< lghx_2sf] sfo{blftf pk/ e/ kg{;ls65 ;lsb6g /fd/l aem dfq ; b:otf lngxf] \ ; xsf/l ;+yf a\$ h:tf]k}f /fVg] ;+yf dfq xffg of]k]6 a%gxf] \
- ;+yfn] s]s] sfo{md ;~rfng u/\$f] 5 / To; af6 cfkmf0{s]s:tf] km0bf x65, larf/ ugxf] \
- ;+yf gfkf-gf\$; fg s]s:tf]l:yltdf 5 ; f\$]lj :t\$ hfgsf/l lngxf] \
- ; xsf/l ;+yf ; dbfodf cfwfl/t e0{; ~rfng xg'kg[k\$[tsf]ePsf]xbf lj utdf ; xsf/l lj efuaf6 zfvf vff]g]cgdlt kq kkt u/\$f ;+yfx_2nf0{ cf^gf]sf/f]f/nf0{; lldt ub}hg lhNnfsf]hg 7fpdf zfvf vff]nPsf]xf] To; nf0{Toxl :yfgsf JolQm-hf]hf]To:tf]zfvf dfkr\$; b:o ag\$5g_ x_2 dWb\$6}Toxl 5\$} ; xsf/l ;+yf u7g u/l :yfglos/of ug]lgbz_g hf/l u/l ; lsPsf]5 . To; h]To:tf ;+yfsf]elj io lglZrt 5g . ctM zfvfsf] ?kdf ; ~rfng e0{x\$] ;+yfx_2sf] ; b:o galgxf] \ a6g' ePsf]eP tkf0sf]art /sd c; /lft xg ; S5, larf/ ugxf] \
- art tyf C0f nufotsf]sf/f]f/ ug] ; a)k\$[tsf ; xsf/l ;+yfx_2sf] z6/ ; b:o -z6/ xff]8/_ galgsg art h0df ug] C0f lng]nufotsf sg}klg sf/f]f/ ug] sfo{sfg6n] a6b]h u/\$f] 5 . To; h] sg}klg ; xsf/l ;+yfdf sf/f]f/ ug]{cufl8 To:tf ;+yfsf]..z6/ ; b:ol gagl sg}sf/f]f/ gugxf] \
- ;+yf cf^gf] kxlr, lgo6qOf leq x65 jf xb6 < o; sf nflu ;+yfsf] sfofho slQsf] glhs 5 < ;+yfsf] sfofho b]v\$]f-kfos ug] 7fpdf ePsf] ; rfn s / ; fwf/of ; b:ox_2 cfkma; f\$; u/\$f]l f\$sf, hfgkxrfg ePsf dflg; x? 5g\56g,\pQm s/f larf/ u/] cfkm'9Ss ePkl5 dfq ; b:o a6gxf] \ s; \$]s/sfk jf bjfadf ; b:o galgxf] \
- ; s]ld ; rfn s x_2sf]rl/q, ljutsf]5lj, cflgafgl /fd]ePsf] ;+yfsf] dfq ; b:o xgxf] \ ;+yfdf a\$ tyf ljQo lfqdf g/fdf] sfd u/l sfnf] rldf k/\$f dflg ; ; b:o 5g\56g lj rf/ ugxf] \
- cfkm'a; f\$; u/\$f] 7fpf ;+yfsf] sfof]h leq 5=56 / ;+yf btif\$; dob]vsf ; b:ox_2 ; rfn s x_2n] ;+yfdf lgoldt ?kdf sf/f]f/ ug] u/\$f 5g\56g,\larf/ u/] dfq ; b:o xgxf] \
- ;+yfsf ; rfn s, sd{f/lx_2 / lghsf gft\$]f/x_2n] C0f lnPsf] eP koff{t ; /lff jf hdfgt /fv\$]f 5g\56g hfgsf/l dflgxf] \
- ;+yfsf] ; ~rfng vr{ ;+yfsf] cfdbfgln] wf]g]lsl; dn] ul/Psf] 5 jf nfk/jfxl 9un]vr{ug]ul/Psf] 5, kOf nufpgxf] \

16÷; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%

- ; rfn s x_2n] sd{f/l lgoQm ubf{; lfdtf jf:tf gu/l cf^gf df65] egf{ u/l cfdbfglsf] cgkftdf cgjZos a9l tna ; ljwf lbg] u/l lgoQm u/\$f]kf] 5 ls < larf/ ugxf] \
- dflysf lj ifox_2df larf/ k'of0{lj Zn]f0f ubf{ ;+yf e/kbf] nfu\$] / kfos kg] :yfgdf ePsf]lglZrt ePkl5 z6/ ; b:o a6g]OR5f, cfjZostf / lfdtf ePdf To; } ;+yfsf] ljlgod; ldt 9un] ;+yfdf cfjhg lb0{ ; rfn s ; ldltsf]lg0f6af6 ; b:otf kkt u/l cf^4gf] nufgl a/fa/sf] z6/ ; vofsf]z6/ ; b:otfsf]kdf0f-kq lngxf] \
- ck]olf ?kdf ;+yf lsga] xb\$ ls < lj rf/ ugxf] \
- *# ; xsf/l ;+yfsf ; b:ox_2n]yxf kfg' kg]c6o lj ifox_2
- ;+yfsf] x/lx; fj ; xsf/l n]v kffnl cg'f/ kf/bzl{/fVg] u/\$f] 5 56 < g/fv\$]eP /fVg bjfa lbgxf] \ aflif6 n]vk/lf0f klg gxb] / ; fwf/of ; ef klg a:g] u/\$f] /x65 eg] ;+yfdf unt sfd sf/jfxl e0{x\$]x6 ; Sg]tkr; w]rgfvf] /xgxf] \
- ;+yfdf ; rfn s ; ldltsf]Psf]wsf/ /x\$]f/ ; fwf/of ; b:osf]cfjfh]sf] sg} ; g]f0{sb/ gxb] x\$]dj fbl Joj :yfk g kffnl nfu"5 ls < To; af/df cfjfh p7fpgxf] \
- ;+yf wgl a6b]hfg]t/ ;+yfsf]eldsf]sf/0fn] ; b:osf]cj :yfdf sg] ; wf/ b]vPg eg] ; b:o a6g\$]cf]rTo /xb6, lj rf/ ugxf] \
- ;+yfsf]ljlgoddf ; b:on]lj xg ug[kg]lhd]f/l ; b:osf]clwsf/ ; rfn s ; ldltn]kpf] ug]u/l s6f]l ePsf]gePsf] ; dalwdf :ki6 a%gxf] \ olb To:tf]geP yk ug{kxn ugxf] \
- ah]fah]fdf jf sl0tdf dlxgfsf]!-Ps_ k6s ;+yfdf u0{lg/lf0f ugxf] \
- ; sns jf c6o JolQm dfkr\$ art h0df ug]u/\$f] 5 eg] ; do ; dodf ;+yfdf u0{cf^gf] /sd÷sf/f]f/ b?:t Pj+ ; /lft 5-56 hfr ugxf] \
- ;+yfn] ; sng u/\$f] /sd s]s:tf] / sg sg sfo{f nufpb}5÷vr{ ub\$ < hfgsf/l lngxf] \
- ;+yfn]cfdbfglaf6 vr{ug{k]3/ ef8f lahl, kfgl, sd{f/l tna tyf ; ljwf cf]bdf tkf0\$]f-; b:osf] artaf6 kf]vr{ug]u/\$f] 5 ls < :ki6 a%gxf] \
- ;+yfn]k]fInt ; xsf/l l; 4ft, ; xsf/l P6 @)\$* ; xsf/l lgodf]nl @)\$ (, ljefusf kl/kq÷; r'gxf_2 ; dalwt ; xsf/l sfofhon] lbPsf] lgbz_g ; b]j x?sf]kfgf u/]gu/\$f]a%gxf] \kfgf gu/l u] sf]g]l lqofs]nfk ug]k]Qsf lj/f]vdf cfjfh p7fpgxf] \

; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%17

• cfknh] aen]sf s/f c?nf0{ atfpgkf] \ gaen]sf] lj ifodf c?; u a%g] kpf; ugxf] \

*=\$; b:on]axg ug{kg[lhd]f/LM

; +ydf k]o\$; b:osf]; +ydf; fdlhs, cfly\$, ; f+s[ts, / Joj; flos lhd]f/L /xG5 . ol ; a}k\$]sf/lhd]f/L k]o\$; b:on]lqmfzln e0{k/f ug{kb5 . csf]zAbdf ; +yfsf]; dk0f{lhd]f/L lqdg cg; f/ pNn]v ug{ ; lsG5 #

!= k]o\$; fwf/Of ; b:on]; +yfn]; /Iift 9un]sfd ul//x\$]f]5 5g ; do- ; dodf ; +yfn0{cf^gf]art /sd ; /Iift eP gePsf]xg{kb5 .

@= ; +yfsf]; fwf/Of ; efd ; xeful e0{ ; +yfn] jif{ e/L u/\$f cfly\$, Joj; flos, ; fdlhs, ; f+s[ts lqmfnsfkx2sf] af/df hfgsf/L ln0{ lrQ gaen]sf, unt 9un]; Dkfbg ul/Psf lj ifox2df cgtlqmf ug]uNtl ug]pk/ sf/jx]sf]dfu ug]c; n sfd ug]sf]kz+f ug]k/:sf/sf nflu kxn ug]efjl ofhg]f thdf / sfoqmd lgw0fd ; ena lbg] sfo2 ug{kb5 .

#= ; +yfsf]; fns ; ldt, n]f ; ldt / pk; ldtx2sf] Joj:yfkslo kbx2df a; l sfoq; +yfsf lqmfnsfkx2 af/]cgludg, dNofsg ug] sfoq; bf ; lq; xeful xgk5{. ; a}; ldt jf pk; ldt]n]u/\$f sfddf lgu/fgl ug{k5{.

\$= ; b:o cfknh]pkfbg u/\$f]j:t' tyf ;]f cf^gf]; +ydf laq] ug]/ +yfn]pkn]w u/Psf]j:t' tyf ;]f pkof] ug{kb5 .

%= k]o\$; b:on]; +ydf xg]lg0f / lqmfnsfk]af/df hfgsf/L lng]/ c6o ; b:ox2nf0{ ; d] hfgsf/L lbg] /fo k]tlqmf eP ; enj eP ; fns ; ldt]nf0{lbg]unt lg0f]sf]lj/f]v ug]sfoq kl5 kg{xbg} .

^= ; xsf/L ; b:on]cf^gf]; +ydf s]s:tf lg0f]x2 e0 /x\$]f 5g\ < ; +yaf6 s]s:tf sfd sfo]fxl e0{/x\$]f 5g\ . To:tf]sfd sfo]fxln] ; +yfsf]; b:osf]lxt u5{ubg} < ; +ydf wfw]l jf lxfldg / e]6frf/ ePsf]5 ls < klkft k0f{Joj}xf/ ePsf]5 ls < To:tf lgo6q0fdhs klfx2df ; d] ; w}rgfv]eP/ wfg, b]i6 k'ofpg' kb5 .

&= ; +yfsf]sf/f]f/df clgoldttf ePsf]hfgsf/L ePdf c6o ; b:ox2df n]f ; ldt]df ; fwf/Of ; efd ; Dal6wt l8lehg ; xsf/L sfof]odf ; Dal6wt ; 3x2df lnvt hfgsf/L u/fpg' kb5 .

*= ; +yfsf k]o\$ zsf:kb lqmfnsfk]af/df ; fns ; ldt]s}a]sdf, n]f ; ldt]df ; Dal6wt lhn]f ; 3 ; Dal6wt l8lehg ; xsf/L sfof]odf

18÷; xsf/L ; r]gf kl:tsf-@)^%

lnvt ph/l lbgkb5 . ; fwf/Of ; ef nufotsf ; xsf/L ; +yfsf k]o\$ Joj:yfkslo cudf lg0f]sf nflu k2 ul/Psf k]tf]x2 ; a}l7s / pkoQm gxx ; S5g\ aen] 7ls eP dfq :jlsf/ ug{k5{.

(= dfly pNn]vt ljle6g lj ifodf rf; f]/fv] 5nkm c6tlqmf ; d] ug{ kb5 . c6oyf tkf0\$]art, z6/, JoIQut of]ubfg ; d] 8Ag ; S5 . ; +yfsf k]o\$; b:osf]lqmfzln ; xeflutfn]; +ydf lgo6q0f / ; 6thgsf] sfd dfq ubg, ; +yfsf]p6gltsf ; fy}cf^gf]; d] p6gl xg]s/fdf zsf /xbg} .

(= ; xsf/L ; +yfn]kfngf ug{k]dVo dVo lj ifox2M

xfn k]Int ; xsf/L P6 @)\$* sf]bk] %-!_ n]; xsf/L l; 4f6tx2nf0{ ; d6\$]f]xgfn]lj efua6 ; do ; dodf ; xsf/Lsf dNo Pj+; 4f6tsf cfwf/df gl]tut lg0f]x2 u/L ; fj h]gs ul/Psf]lj ifox2nf0{ ; +yfn]clgjfo{?kdf kfngf ug{k5 . To; clt/Qm ; +yfx2n]kfngf ug{k]dVo dVo lj ifox2nf0{ lg0fg; f/ pNn]v ul/Psf]5#

!= Odf6bf/tf, kf/blzff ; fdlxs ; xeflutf ; xcl:t]j / k]ftfl6qs k4lt ; xsf/L ; +yf ; ~rfngsf dh cfwf/ ePsfn]; +yf ; ~rfngdf tl klfnf0{cf]d; ft ug{k5 .

@= ; xsf/L ; +yfx2 ; b:o s]blt x65g\ . ctM ; +yfx2n]cf^gf]Joj ; fonf0{ ; b:o s]blt tNof0{ ; b:o; u dfq sf/f]f/ ug{k5{/ ux] ; b:o; u sf/f]f/ ug{xbg} . To; h]; xsf/Ltsf]o; dh ddhf0{dgg u/L ; +yf ; ~rfng ug{k5 .

#= ; xsf/L ; +ydf ; b:ox2 ; j o+pk]yt e0{sf/f]f/ ug{k]xgfn]; xsf/L ; +yfsf]sfo]f] ; b:ox2sf]; xh kx]sf cfwf/df to ul/g' kb5 . xfn ; xsf/L ljefun]; fdf6otM ; +yfsf]sfo]f] lg0g adf]hd xg]ul/ ; ldfj 4 u/\$f]5 .

- ef]f]ns cj:yf x]l uf]j= eP a9ldf hf]8Psf % uf]j=, Dd,
- gu/kf]nsf eP Ps gu/kf]nsf]lq]el/,
- pk-dxfgu/kf]nsf jf dxfgu/kf]nsf eP hf]8Psf % j8fx2 .

\$= ; xsf/L ; +yf ; dbfodf cfwf/t /xl ; ~rfng ug{k]xf sbj}klg ; +yfn]zfvf vf]h] sf/f]f/ ug{k]dNb6 . ; xsf/L ljefua6 o ; cl3 zfvf vf]g lb0Psf] :jls[tsf cfwf/df zfvf vf]h]; s\$] zfvfx?nf0{ ; d] :yf]glos/Of ug{/ goff zfvf gv]g ; a}; +yfx2nf0{lgb2g lb0Psf]5 . zfvf vf]g' xbg} . vf]g kf0bg} .

%= ; +yfn]ljlgod afx\$ cf^gf]sf/f]f/ ug{lgodx2 agf0{ ; f]l adf]hd

; xsf/L ; r]gf kl:tsf-@)^%19

nfu" ug[kg] . h:tf] COf nufgl tyf c;hl lgod, cfly& tyf kzf; lgs lgod cflb .

^= cflbfglsf]cgkftdf kzf; lgs vr{; ldt ug]. ; +yfsf]cflbfgln]wfg g; Sg]u/l sdf{f/l lgoLQm/ tnj, eQf vr{kbfq gug]. To:tf]sfof] ; b:onf0{dsf{k5{.

&= ; +yfn]cf^gf ; b:ox& alr dfq sf/f]f/ ug[kg]xgfn]plrt Aofh b/ lgwf{Of ug]; fy]nf&nflbf/ kflnt Jofhb/df ckTof/Lnf]Aofhb/ /vfl e8lsnf]lj 1fkg ug{xbg} .

*= nufgl ubf{kof{t ; /lfofsf] Joj:yf ug]. ; +ydf cfjZos t/ntf sfod u/] dfq nufgl ug].

(= ; +yfsf]z&/ kfl / cfly& lfdtf lj Zn]f0f u/] dfq cf^gf]nufgl ug].

!)= ; +yfn] ; b:onf0{z&/kfl / artsf]/sd hf& xg cfpq]/sdsf cgkftdf dfq COf nufgl ug].

!!= lg0f& ubf{; +yfsf]; fdf& sf/f]f/ afx&sf lj ifox&df ; fwf/Of ; efa6} lg0f&x& ug].

!@= ; rfns ; ldtln]; +yfnf0{c; / kg]sg}lg0f& u/L ; fwf/Of ; efdf cgdff]gsf nflu k& u/]df ; fwf/Of ; efn]To:tf]lg0f&sf]cgdff]q ug{xbg} . c&oyf ; rfns ; ldt :j&5rf/l xg hf&5 .

!#= ; +yfn] Jofhb/ lgwf{Of ubf{kflnt ahf/ b/sf cfwf/df kl/dfhg ug{k5{c&oyf kflsf]; xl nufgl xg ; Sg]jftfj/Of a&b& . ; +yfn]a9l Jofhb/ kbfq u/] ; b:osf]enf0{u/}sf] 7xbg} . ; b:onf0{Joj ; fo p&dv u/fpg ; xof] ug[kb& . cfsif& Jofhb/ tf&L lj 1fkg u/] /sd ; sng u/L kflsf]pkof] xg g; Sg]cj:yfn]; +yfnf0{g/fdf] c; / kfb& . To; h] rng rln]tsf]e&bf a9l Aofhb/ ; fwf/Of ; efn] kfl/t ug{xbg} . Jofhsf]af/df /l&of]l6-el-df lj 1fkg ug{xbg} .

!\$= kflhf G&td Aofh ; xsf/l]sf]:yflkt df&otf g}xf]. ; xsf/Ln]Aofh, xhf&f; ; j]f zls cflb eg] ; b:o; u rsf]Aofh c; h ug[kbf; ug{xbg} . xhf&fsf]dgfl; a xb sfod ug[kb& .

!%= ; xsf/Ldf ; +yfs ; rfns ; b:olsf]Joj:yf gePsf]n]sg]; +yfn] ; +yfs d]b&f&6 ; rfns ; b:otfsf]Joj:yf u/}sf]eP To:tf]Joj:yfnf0{ ; fwf/Of ; efa6 vf/h u/L ; Dal&wt l8lehq ; xsf/L sfodf] :jls[tsf nflu k7fpg' kb& . ; b:oaLrdf lj e] ug{kf0& .

!^= k]o& ; +yfn]jflif& ?kdf clgjfo{?kdf n]yfk/Llfof / ; fwf/Of ; ef u/fpg' k5{.

20÷; xsf/L ; r]gf kl:tsf-@)^%

!&= ; a]; xsf/L ; +yfx&n]lhNnf ; xsf/L ; &sf]; b:otf lng]/ lhNnf ; xsf/L ; &x&n]klg ; a)k&[tsf ; & ; :yfx&nf0{ ; b:otf kbfq ug{ ljle&g afwf c8k&g b]f0{ ; /n ?kdf ; b:otf kbfq gug]kj]Qnf0{ x6fpg}.

!*= ; rfns ; ldtln]; b:ox&sf]art ; sng u/L klnh vr{u/}sf]/x& eg]To:tf]klnh vr{; rfns ; ldt]sf ; b:ox&af6 c; h pk/ ug{ ; fwf/Of ; efa6}lg0f& u/L c; h pk/ ug].

! (= sg]klg ; & ; +yfn]; Dal&wt JolQmsf]lnlvt :jls[t / ; fwf/Of ; efsf] lg0f& ge0{ s; h]f0{ klg ; Nnfxsf/df lgoQm gug]. ; Nnfxsf/sf] gddf df&f]/sd vr{ug{xbg} .

@)= kfl/Des ; xsf/L ; +yfsf]gfd Ps]lhNnfd Pp6}xgxbg} . ; fy]; +yfsf] gddf k&0gf&; 0&e]6d]6 h:tf zAb /Vg'xbg} . o; u/L sg sfok&[tsf] ; +yf xf]; f]gvhf0{gdfs/Of ug{xbg} -h:t}hgdVl ; xsf/L ; +yf ln=& b& p&kfbs ; xsf/L ; +yf ln=& . o; cl3 lj ifo k&[t pNn]v gu/L ; xsf/L ; +yf ln=& jf ; fgf ls; fg ; xsf/L ; +yf, dlxn] p&kfbs ; xsf/L ; +yf cflbdfq gdfs/Of u/L btf{ePsf ; +yfn]cf^gf]; +yfsf]lj ifo k&[t pNn]v u/L gfd ; zfv]gsf nflu ; fwf/Of ; efa6 kfl/t u/f0{ ; Dal&wt l8lehq ; xsf/L sfodf]odf k& ug{k5{.

@! = ; rfnsx&sf]k&f]; lxtsf]tlg lj j/Of b0{klt tof/ u/L Ps klt ; +ydf /vfl csf]klt l8lehq ; xsf/L sfodf]odf k7fpg' kb& .

@@= lgjff&g xgf; fy ; rfnsx&sf]lj j/Of clgjfo{?kdf k& ug]Joj:yf ldnfpg'kb& . To:tf]lj j/Of Ps klt ; +ydf /Vg]/ Ps klt ; Dal&wt l8lehq ; xsf/L sfodf]odf k7fpg}. ; rfnsx?sf]:yfol a; f&f; / rfnrng pk/ lgu/fgl /Vg' kb& .

@#= Psn p2]osf ; xsf/L ; +yfn]lj lgod ; zfv]g :jls[ge0{c&o sfo{ ug{ldnb& -h:t}jrt tyf COf ; xsf/L ; +yfn] 3/ hluf Joj:yf (HOUSING) sf]sfo{ .

@\$= g]kfn /fi6«a&af6 a]s] sf/f]f/ ug{:jls[t klt ; xsf/L ; +yfx&n] ; xsf/L ljefusf]cltl/Qm g]kfn /fi6«a&sf]lgb&g ; d] kfnf ug]. c&osf]xsdf ; xsf/L ljefun]lgwf{Of u/}sf] zt{x&sf]kfnf ug{k5{.

@%= axk&[tsf]; +yf btf{u/L Ps k&[tsf]sfodf]q ug{P&sf]Joj:yfsf] kltsh x&5 . h:t}axp2]olo ; +yf btf{u/L artsf]dfq sf/f]f/ ug{ldnb& .

@^= ; +yfsf]; ~rfns ; b:o / sdf{f/L Pp6}JolQm xgxbg} . ; +yfsf] ; rfnsn]sdf{f/l]sf]; d] sfo{u/L ; f]afkt tna lng kfpb& . t/

; xsf/L ; r]gf kl:tsf-@)^%21

;fwf/Of ;efn]lgOf0 u/]adfl]hdsf];rfns ;ldltsf]a7s eQf lng eg]sg}afwf xbg .

@&= ljefulo lgOf0 cg'f/ hf]BPsf % uf-lj=, Dd sfo{f] /fVg kf0g] ePklg ;+yfn] Ps}k6s 7hf] sfo{f] g/fVg]. z?df a9ldf Ps uf-lj=, Dd sfo{f] /fVdf ;+yf Joj:yfkg ug{; xh e0{; km]tf tkn] 9lNsg ;S5 . .Ps ufpf Ps ;xsf/l] sf] cjwf/Off sltko 7fpdf k]ngdf klg 5 .

!)= ; xsf/l ; :yf bt{f{s; /l ug] <

!)= kyd k]l/Des e]hf

k|tfljt k]l/Des ; xsf/l ; +yfn] ; d]s]f] sfo{f] leq a; f]f; ug] ; xsf/l P] cg'f/ off]otf kl]sf s]tldf @% kl/jf/sf @% hgf JolQm] ldn] ; jo+pk] :y]t e0{pk] :yt d]b]s; }f]c]l]l]t]f]d]f k]xnf]k6s k]l/Des e]hf u/l lgDg lj ifodf k|t]fj /fvl lgOf0 ug]kb5 #

- ;+yf v]f]g]lj ifodf .
- ;+yfsf]gfd, 7]f]gf ; DaGwdf .
- sfo{f] lgwf]Of ug]lj ifodf .
- ;+yfsf]p2]o / sfo{x} ; DaGwdf .
- k|t z] / /sd / k]z z]Ns lgwf]Of ; DaGwdf .
- ;+yfsf]tby{; ~rfns ; ldltsf]u7g -lgjffg_ ; DaGwdf .
- k|tfljt ; +yfsf]ljlgod agfpg] ; DaGwdf .
- z] / / k]z z]Ns afkt /sd p7fpg] / lh]df lbg] ; DaGwdf .
- sfo{f]hgf agfpg]lj ifodf .
- c]o lj]w lj ifodf .

dfl] pNn]vt k|t]fj x]sf lj ifo d]b]s]xl dx]j kOf]lj ifox]sf] ; DaGwdf tn :ki6 ul/Psf]5 .

tby{; ~rfns ; ldltsf]u7g- pkl:yt JolQm] d]b]af6 cfj Zostf cg'f/ c]l]lf, pk]l]lf, sf]f]l]lf ; lrj / c]o k]r]hgf ; b:o /xg] u/l gf]hgf ; Ddsf]tby{; ~rfns ; ldltsf]u7g ug] .

!)= ljlgod agfpg]

k|tfljt k]l/Des ; xsf/l ; +yf ln=sf]# k|t ljlgod agfpg' kb5 . ljlgod tyf lgodf]nl agfpgsf] nflu ljlgod d:of]f ; ldltsf] klg agfpg ; lsg5 . ; ldltsf] agfpg ; Dej gePdf ; efsf] ; b:o d]b]s]g} ; b:on]d:of]f agf0{; efd] k]z ug{; Sg5 . ljlgod agfpg] lgDg cg'f/ ug]kb5 .

22÷; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%

!= ;+yfsf]gfd c]o ; xsf/l ; +yfsf gfd; u gbf]f]g] u/l k|tfljt ug]kb5 .

@= ;+yfsf]p2]o / sfo{x} :ki6 / 5sf5\$}xgk5{. sfo{f]0{ p2]odf /fVg] / p2]onf0{ sfo{f] /fVg] ug]kb5 . p2]o ; +yfsf] sfo{k]t cg'f/ 5f]f] / :ki6 xgkb5 . pQm p2]ox] xfl; n ug]k]f]hgsf] nflu k]o]s p2]o xfl; n ug{5sf5\$}sfo{x} :ki6 ?kdf n]Vgkb5 . sfo{pNn]v ubf{pk/fQm p2]o cg?k cfj Zos c]o sfo{x} ug]c]lf, Of]lf n]Vgkb5 . p2]o xfl; n ug{cfj Zos sfo{x} ljlgod agfpg] k]f pNn]v ug]k5{. cf^gf] ; +yfsf] p2]o e]bf af]x/ uP/ sfo{x} pNn]v ug]kb5 .

#= k|tfljt jrt tyf COf ; DaGw] sf/]f/ dfq ug]tyf jrt tyf COf ; DaGw] sf/]f/ ; d] c]o sfo{ug]axp2]olo ; xsf/l ; +yfsf] nflu k|tfljt ljlgoddf cf^gf ; b:ox]af6 dfq lg]f]k :j]sf/ ug] / cf^gf ; b:onf0{dfq COf k]f]g ug{; lsg]Joj :yf :ki6 ?kdf /fVgkb5 .

\$= k|tfljt ; +yfsf]sf]d jrt tyf COfsf] sf/]f/ dfq ug] /x] eg] ; +yfsf]gfdsf]k5f8l jrt tyf COf ; xsf/l ; +yf ln= /flvPsf] xgkb5 . gfdsf]k5f8l km]Ogf]; , 0ge]6dl]6 h:tf zAbx] /fVgkb5 .

%= k|tfljt ljlgodsf]p2]o / sfo{x}df ; s]Dd Psn p2]osf sfo{/ ; f]u ; Da4 sfo{x} dfq pNn]v ug]kb5 .

^= ;+yfsf]gfdaf6 ; +yfsf]sfo{k]t v]Ng]xgkb5 . Pp6f dfq p2]o /fVg]h]gfd axp2]olo /fVgkb5 .

&= jrt tyf COfsf] sf/]f/ ug] ; xsf/l ; +yfsf] ; fy} c]o k]l/Des ; xsf/l ; +yfsf]sfo{f] z?df ufpf]j sf; ; ldltsf] eP hf]BPsf a9ldf k]r]j 6f ufpf]j sf; ; ldltsf] gu/k]l]nsf eP a9ldf pQm gu/k]l]nsf e/l, pkdx]gu/k]l]nsf, dx]gu/k]l]nsf eP a9ldf hf]BPsf]k]r]j 8fx] sfod ug]kb5 . sfo{f] /fVb] ; s]Dd ; f]k] k]s]t]sf] bt{f e0{; ~rfngdf /x]sf] ; +yfsf]sfo{f]nf0{cf^gf] sfo{f]df /fVgkb5 .

= k|tfljt ljlgoddf lgDg lj ifox] clgjfo{?kdf pNn]v ePsf]xgkb5 -; xsf/l P] @)^÷; xsf/l lgodf]nl @)^(_

; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%=23

Ij lgoddf pNny ugKgjIj ifoxz

!= gfd, 7ufgf,	@@= ; ~rfns ; ldltsf]u7g Pj+sfd
@= sfo{fQ,	st{fo / clwsf/
#= kl/efiff,	@#= ; ~rfnssf] kbdf axfn /xg
\$= p27o,	g; Sg]cj :yf,
%= sfo{	@\$= ; ldltsf] a7s,
^= ; b:otf,	@%= clwlf]sf] sfd, st{fo / clwsf/,
&= ; b:osf] nflu of]otf,	@^= pk-; ldltsf] u7g / sfo]j lw,
*= kjz zNs,	@&= n]yf ; ldltsf] u7g,
(= ; b:otf]af6 /fhlgdf,	@*= n]yf; ldltsf] sfd, st{fo /
!)= ; b:osf] lgisfzg,	clwsf/
!!= sf]fsf] Joj :yf,	@(= Joj:yfkssf]lgolQm sfd st{fo
!@= zp/ khL,	/ clwsf/
!#= zp/sf]kdfOfkq,	#)= jrt ljt/Of,
!\$= zp/sf]x:tfGt/Of jf lkntf{	#!= sf]fsf] pkofj
!%= bflotj	#@= ; z, ; +yfn]/Vg kg]jlxvttf /
!^= xsjfnfsf] dgf]og,	lstfaxz
!&= xsbfjl jf gfd; f/L,	##= jflifz lx; fa hfr,
!*= kl/Des ; fwf/Of ; ef,	#\$= lgjffg,
!(= ; fwf/Of ; ef,	##%= dWb:ytf ; DaGwl Joj :yf,
@)= lj z]f ; fwf/Of ; ef,	#^= lj lgod ; zfvw,
@! = ; fwf/Of ; efsf st{fo / clwsf/,	#&= lj 36g,
	#*= lj lj w .

(= d:of]f ; ldltsf] jf sg}; b:on]tof/ kf/L ; efd k|tt u/3f]d:of]fnf0{
 dfly pNny ul/P adf]hd e]faf6 kf/t u/f0{tby{; ldltsf ; DkOf{
 ; b:oxzn]# k|t ljlgodsf]clGtd kfgdf / tby{; ldltsf]clwlf /
 Pshgf ; ~rfnsn]k]o3 k[7sf]lz/ / k5f/df b:tvf ugkb5 .

!)= sfo]hgf agfpg

; xsf/l ; +yf btf{u/l ; s]kl5 ljlgoddf pNny ul/Psf p27o xfl; n
 ug{s]s:tf sfo]nd ; ~rfng ug]pQm sfo]nflu s; /l khL ; sng ug]
 sf/f]f/ sg cfwf/df ug] ; f]p27o cg'f/ sfo{ubf{slt /sd vr{nflb5
 / ; +yfnf0{vr{s6f0{jflifz slt vb jrt -gfkL x65 eG]Joxf]f lj :t[
 ?kdf :ki6 blvg]u/l k|tflj t sfo]hgf agfpg' kb5 .

24÷; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%

!)=@ bf] f]kl/Des e]f

bf] f]kl/Des e]hfd ; d] 3l6df @% hgf pkl:ylt e0{lgDg lj ifodf
 uxg 5nkm u/L Ps dtN]lgOf6 ugkb5 .

- != d:of]f ljlgod pk/ 5nkm ug]M
- . ljlgodsf]k|tfjgf ; DaGwdf,
- . ; +yfsf]p27o / sfo]z ; DaGwdf,
- . ljleG sf]fxzdf /sd afBknB ; DaGwdf,
- . ; b:oxzn]sf]lhDd]f/L÷hjfknbxl ; DaGwdf,
- . Joj:yfks÷sd{f/Lxzn]sf]lhDd]f/L hjfknbxl ; DaGwdf,
- . ; +yfn] ; ~rfng ug]l jfo k3[tf cg'f/sf] Joj :yfkG ; DaGwl
 lj ifoxzdf,
- . ; ~rfns ; ldltsf]sfd st{fo clwsf/n] ; fwf/Of ; efsf]sfd st{fo
 clwsf/nf0{s107t u/3f]5 5g eG]lj ifodf,
- . ljlgoddf pNny]vt Joj :yfaf6 ; +yfsf]p27o k/f xg; Sb5÷; Sb5g
 eG]lj ifodf,
- . d:of]f ; ldltsf] jf sg}; b:on]tof/ kf/L ; efd k|tt u/3f]d:of]fnf0{
 dfly pNny ul/P adf]hd ; efa6 kf; u/f0{tby{; ldltsf ; DkOf{
 ; b:oxzn]# -tlg_ k|t ljlgodsf]clGtd kfgdf / tby{; ldltsf
 clwlf / Pshgf ; ~rfnsn]k]o3 k[7sf]lz/ / k5f/df b:tvf
 ugkb5 .

- @= sfo]hgf]lj ifodf 5nkm u/L kf/t ug]
- #= ; +yf btf{ug]sf nflu cfjZos k/3f sfo{ug{clwsf/ k|ofof]hg ug]
- \$= ; +yf btf{kZrft\zp/ / kjz zNs afkt p73f]/sd sg a3df vftf
 v]hl h]df ug]/ vftf ; ~rfng ; DaGwdf,

!)# btf]sf nflu cfjZos sfuhfxz tof/L ug]

; +yf btf]sf nflu clwsf/ k|t ug]JolQmzn]lgDg sfuhfxz ; nlg
 /vl ; +yf btf]sf]nflu ; xsf/l lgodfjnl @)\$ (sf]lgod # cg'fL-! df
 lb0Psf] ; nlg gd]f adf]hdsf]cfj]hg tof/ u/L ; Dalwt l8lehg ; xsf/l
 sfo]foxzdf l6s6 6f; u/L cfj]hg ugkb5 .

!= k|tflj t ; xsf/l ; +yfsf]tby{; ldltsf]clwlf]n]b:tvf u/3f]cfj]hg
 kq .

@= k|tflj t ; +yfsf] ; Ssn]ljlgod # k|t,

#= k|tflj t ; +yfsf]sfo]hgf # k|t ; Ssn]-sfo]hgf]sf]cg'fL-% df 5_

\$= ; efn]dfly n]vPsf lj ifoxzdf u/3f]lgOf6oxzn]sf]kdf]of]t k|tlnlkx?
 !-! k|t,

; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%25

%= cfj hq ug[SDtdf @% hgf ; b:oxzsf]lj /Of, b:tvv / ; ~rfnsxzsf] klf]ePsf] ; nlg gdgfsf] ; b:o btf{Istfa -cg; 'L-\$_ .
^= ; b:osf]gful/stf kdfokq kdfloft kltlnlxz
&= ; +yf btf{ ; Da6wl sfo{ug{u/fpg clwsf/ klt JolQmzsf] b:vt gdg; ; lxtsf] ; Ssn clwsf/ k[ofphg kq -cg; 'L-@_
*= e]hsf]lgOf6 adf]hd z6/ zNs / kjz zNs afkt p7sf]/sd a\$ hDdf u/\$f]ef]/sf]kltlnkzjf sf]f]blfn]alenPsf]eP ; +yf btf{ ePkI5 ; +yfsf]gfddf a\$ vftf v]hl hDdf ug[kltj4tf ; lxtsf] ; Ssn e/kf0{
(= gful/stfsf]kdfokqaf6 ; b:o ; +yfsf]sfo{f]q leq a; f]f; u/\$f]kdfloft gxg]eP ; b:oxz ; +yfsf]sfo{f]q leq a; f]f; u/\$f]kdfokqsf kltlnlxz h; df kdfokqdf ; 8; ; +yfsf]sfo{f]q leqsf]:yfol 7ufgf pNny ePsf]xgkg]. h:t]l
s_ a; f0{ ; /f0sf]kdfof jf,
v_ lj jfbtfsf]kdfokq jf,
u_ dtbtf gfdfjndf gfd ; dfjz ePsf]kdfof jf dtbtf kl/ro-kq jf
3_ ; Dal6wt f]q leq g]kfn ; /sf/ jf ; ul7t ; +yfdf :yfol lgoIQ e0{sfdu//x\$]eP ; f\$]kdfof jf
a_ ; Dal6wt cfj]ssf]jf lghsf]Psf3/ ; uf]hsf kl/jf/sf] ; b:osf]gfddf ePsf]3/h]ufsf]nfk]hf\$]kdfloft kltlnk .
r_ :yfol Joj ; fo ; ~rfng ul//x\$]eP To; sf]kdfloft kltlnk .
!)= ; b:onf0{k]f]g ug[z6/ kdfokq Ps klt -gdg; cg; 'L-^ df lbOPsf]5_
!!= lgodfjnlx? -cfly\$ tyf sd{f/l kzf; g lgodfjnl, jrt tyf COf glt=lgodfjnl_ .
!@= ; +yfsf ; b:on]kfnf ug] ; fwf/Of ; efn]lgOf6 ug]u/\$f] ; xsf/l cfrf/ ; xtf .

-lgod # ; u ; Dal6wt_

>ldfgVlhi6k/Ho,"
; xsf/l ljefu dfkrf\
=====sfof6o

ljifo M ; :yf jf ; 3sf]btf{.

dxfl]o,

xfdl b]xfosf JolQmz; +yfxz; 8xz b]xfosf s/fxz v]hl b]xfosf ; +yf=; 8 btf{u/l kfg lgj hq ub5f}. k|tflj t ; +yf=; 8sf]p2]o cg?k ; +yf=; 8n]t]sfu ug]sfo{ ; Da6wl of]hg / k|tflj t ; +yf=; 8sf]ljlgods] tlg klt klq o; }fy kz u/\$f 5f}.

!= ; +yf=; 8 ; Da6wl lj j /OfM

s_ k|tflj t ; +yf=; 8sf]gfd M

v_ 7ufgf M

u_ p2]o M

3_ sfo{f]q M

a_ b]lo]j M

r_ sh z6/ k]hl M

5_ laq] ug]z6/ ; Vof / To; sf]hDdf /sd .

b]6Jo M ; +yf jf ; 8n]cf^gf]7ufgf x]k] ug{k/df x]k] u/\$f]ldlt]n]; ft lbg leq To; sf]; 'rgf /lhi6k ; dlk k7fpgkg5 .

=====

-btf\$ nflu clwsf/ klt cl]blf, ; b:osf]gfd / b:tvv_

;b:0 btf{stfa

cg' rL-\$
-lgod @! sf]pklgod -i_ sf]v08 -s_ ;ü ;ba0wt_.

l; -g	afh\$] gfd	afas] gfd	kit jf kigs] gfd	b:os] gfd	pd] gfd	7]gf kzf	vl/b u/;\$] ; b:0 ePsf] dgf]gt xsjmf]sf] gfd	pd] 7]gf	7]gf	b:tvf jf ;xl	s]knot
-------	------------	-----------	------------------	-----------	---------	----------	--	----------	------	--------------	--------

; ~rfns ; ldltsf ; b:oxç;sf]j]j /of km/fd

l; -g	afh\$] gfd	afas] gfd	kit jf kigs] gfd	~rfnss] gfd	kb	7]gf	kzf	lgjfr-t ldlit	cjlw /yrfds b:tvf	km] / km]gf u/l b:tvf	kg] s]knot
-------	------------	-----------	------------------	-------------	----	------	-----	---------------	-------------------	-----------------------	------------

30÷; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%

sfoçfhgf

cg' rL-%

-; xsf/l ; 3÷; :yfsf]sfoçfhgf_

; xsf/l ; 3÷; +yfsf] gfd #

; xsf/l ; 3÷; +yfsf] 7]gf #

s_ p2]o M

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

v_ sfoçç

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

u_ pkoçm sfoçç;sf] nflu cfj Zos khl #

u!= l:y/ khl M

!=	h]uf / ejg	?=	=====
@=	d]zg/l cf]h/	?=	=====

; xsf/l ; r]gf kl:tsf-@)^%+31

#= kngf/ ?=
 \$= cGo ;fdfg vhfpg]
 S ?=
 V_ ?=
 u_ ?=
 3_ ?=
 a_ ?=
 sh l:y/ khl= ?=

%= ;]f zNs ?=
 ^= kjz zNs ?=
 &= cGo -vhfpg] ?=
 -s_ ?=
 -v_ ?=
 -u_ ?=

r_ vrk
 != tna ?=
 @= eQf ?=
 #= d;ngb ?=
 \$= kzf; lgs vr{ ?=
 %= COfsf] Jofh ?=
 ^= ;DklQdf Xf; sl\$?=
 &= dd; ;Def/ ?=
 *= n]fk/LlfOf zNs ?=
 (= cGo -sxl eP vhfpg] ?=
 -s_ ?=
 -v_ ?=
 -u_ ?=

u@= rfn" khl M
 != sRrf kbfy{ ?=
 @= laqmsf]nflu pkef]o j:t' -nfut dNo_ ?=
 #= cGo ;fdul] ?=
 \$= ?=
 %= ?=
 sh rfn' khl ?=

3_ khl]sf]; f] / /sd
 != ;p/ khl -?=
 -lsQf / ;p/ laqmaf6_ ?=
 @= a\$ COf ?=
 #= cftl/s khl kjfx ?=
 -; slnt jrt, gfkml / hu\$ sf]f_ ?=
 \$= ;b:oaf6 kkt lgf]k / jrt ?=
 %= cGo -vhfpg] ?=

5_ vb cfo -jrt_ M
 != cfo ?=
 @= Joo ?=
 #= jrt ?=

a_ ;+y]sf]cfo M
 != sldzg -; fdfg laqmaf6_ ?=
 @= nfe -pTkflbt j:t]sf]laqmaf6 ?=
 nfut dNo s6f0{afsl_ ?=
 #= kkt Jofh -a\$ lgf]kdf_ ?=
 \$= pk-pTkfbg laqmaf6 kkt ?=

h_ kltzt
 != sh nufgldf cfo kltzt
 @= sh zp/ khldf cfo kltzt

; +yf bttf{gDa/
 >l=====; xsf/l ; :yf ln=
 =====gkf==uflj ; j8f g#=====hMnf
 kl/ro kq g#=====
 zΦ / kφf0fkq
 o; ; +yfsf]ljlgod cg'; f/ zΦ/ qm; }of g#=====b]v =====g# ;ldsfl : φ/ yfg=====sf]
 klt zΦ/ ? =====sf b/n]xg c]pg]hddf ?= =====clf?kl ?kφf===== _ sf]
 zΦ/ >l=====sf]kl]g÷5f]f÷5f]l =====hMnf =====gkf==uflj÷= j8f g#=====df
 a; f}af; ug] j if{ =====sf] >l=====sf] gdddf bttf{ u/l ; +yfsf] 5fk nufPsf] of]
 kφf0fkq kφfg ul/Psf] 5 .
 ldt l#===== Joj :yfs===== ; ~r]ns ; ldt c]bif=====
 g]M ; +yfsf] :j]s[lt lnP/ dfq of]zΦ/sf]x: tftt/of ug{; lsg] 5 .