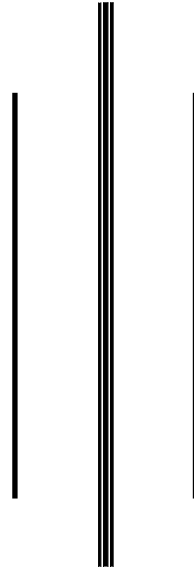




सम्पत्ति शुद्धीकरण निवारण सम्बन्धि आधारभूत जानकारी पुस्तिका



अर्थ मन्त्रालय
सम्पत्ति शुद्धीकरण अनुसन्धान विभाग
पुल्चोक, नेपाल
२०७२

फोन नं ५०१०२७७, फ्याक्स नं ५०१०२८२, इमेल: info@dml.gov.np
फेसबुक: [facebook.com/dmlinp](https://www.facebook.com/dmlinp), ट्विटर: [twitter@dmlinp](https://twitter.com/dmlinp)

मन्तव्य

सम्पत्ति शुद्धीकरण नियन्त्रण अहिले सार्वजनिक चासो र सरोकारको विषय बनेको छ । नेपालमा विगत केही वर्ष देखि सम्पत्ति निवारण सम्बन्धि प्रयासहरु शुरु भएका छन् । सम्पत्ति शुद्धीकरण निवारण ऐन २०६४, सम्पत्ति शुद्धीकरण निवारण नियमावली २०६६ आए पश्चात् यसमा कानूनी संरचना तयार भई कार्यारम्भ भएको हो ।

२०६८ असार ३१ को निर्णय अनुसार नेपाल सरकारले यस सम्बन्धमा अनुसन्धान गर्न छुट्टै विभाग “सम्पत्ति शुद्धीकरण अनुसन्धान विभाग” स्थापना गरेको हो । त्यसअगावै यो विषय राजस्व अनुसन्धान विभागको कार्यक्षेत्र भित्र रहेको थियो ।

वर्तमान अवस्थामा कानूनी संरचना र संस्थागत व्यवस्था तयार भैसकेकोले अब सम्पत्ति शुद्धीकरण निवारण कार्यलाई प्राथमिकताका साथ अगाडि बढाइएको छ । यस सम्बन्धमा अनुसन्धान गर्ने प्रमुख निकाय भनेको सम्पत्ति शुद्धीकरण अनुसन्धान विभाग हो । तथापी सम्पत्ति शुद्धीकरण नियन्त्रणमा धेरै निकायहरुको संलग्नता हुने भएकोले संस्थागत समन्वयको आवश्यकता भने देखिन्छ ।

यसै पृष्ठभूमिमा यो पुस्तिका तयार गरिएको छ । सर्वसाधारण जनताहरुलाई सुसूचित गराउने मूल अभिप्रायका साथ यस पुस्तिकाको तयार गरिएकोले यसमा भएका प्राविधिक विषयवस्तुहरुलाई सके सम्म सरलीकृत गरि प्रस्तुत गरिएको छ । यस पुस्तिकाले सम्पत्ति शुद्धीकरण जस्ता नवीनतम विषय, सो मा भएका अन्तर्राष्ट्रिय चासो, नेपालको कानूनी संरचना र संगठनात्मक व्यवस्था, अनुसन्धान तथा तहकिकात र अभियोजन जस्ता पक्षहरुमा प्रकाश पार्ने प्रयास गरेको छ ।

यस पुस्तिकामा उल्लेख भएका भन्दा थप बढी जानकारी आवश्यक परेमा विभागमा सम्पर्क गरी वा विभागका सूचना सम्पर्क माध्यम मार्फत जानकारी लिनु हुन विभाग सबैमा सादर अनुरोध छ ।

दामोदर रेग्मी
महानिर्देशक
सम्पत्ति शुद्धीकरण अनुसन्धान विभाग
पुल्चोक, ललितपुर

Ijifo;- lr

1	k[7eld.....	1
2	; DklQ z4ls/of s]xf]<.....	1
3	; DklQ z4ls/ofsf kðv ; DefJo ; f] s]s]xbg <.....	2
4	; DklQ z4ls/ofsf]kð[t s:tf]xG5 <.....	3
5	; DklQ z4ls/ofaf6 kðfij t xg]Ifq? s]s]xbg <.....	3
6	s; /l xG5 ; DklQ z4ls/of <.....	4
	-s_ /sd /fvj].....	4
	-v_ /sdsf]txsls/of ug].....	4
	-u_ ; DklQ Ps]s] / dhkjfxls/of ug].....	5
7	; DklQ z4ls/of lgj f/of lsg h?/l 5 <.....	5
8	g]kndf ; DklQ z4ls/of lgj f/of; u ; Dj 4 ; :yfut Joj :yf s:tf]5 <.....	5
9	cftsj fbl lqmfnsnfkdf xg]lj Qlo nufgl lgj f/of; DalGw sfggl kl/efiff	7
10	Pgdf ePsf cGo kðv Joj :yf s]s]xbg\.....	7
	-s_ ; DklQ z4ls/ofsf]kl/efiff / s; /hGo sfo?.....	8
	-v_ ; dgjo ; ld]tsf]Joj :yf	10
	-u_ sfof]og ; ldt	11
	-3_ ; DklQ z4ls/of cg; Gwfg lj efusf]Joj :yf	11
	-a_ ; DklQ z4ls/of lgj f/of sfof ; DklQ z4ls/of cg; Gwfg lj efusf]eldsf	11
	-r_ ; DklQ z4ls/of lgj f/of sfof lj Qlo ; 'rgf 0sf0sf]eldsf	12
	-5_ cg; Gwfg clws]sf]clwsf/	12
	-h_ d2f, hl/j fgf, b08 ; hfo, k/:sf/sf]Joj :yfx?	13
11	; DklQ z4ls/of lgodfj n]sf kðv klj wfgx?.....	14
12	; DklQ z4ls/of lgj f/of ; Dj Gwl cGt/fli60 ÷ Ifqlo ; 3 ; :yfx?.....	14
	-s_ lj Qlo sf/jfxl sfofn -knf0gflG; on PS; g 6f:sknf] { PkmP=6L-Pkm_.....	14
	-v_ Pud06 ; dx	15
	-u_ Plzof kzfGt Ifq ; dx -P=kl=hl=.....	16
13	; DklQ z4ls/of lgj f/ofsf]efj l sfofz.....	16

1 k[7eld

; DklQ z4ls/0f eGgn]u}sfqgl sfo{u/l cfhg u/\$f]; DklQnf0{sfggl ; f[af6 kkt
 ePsf] b]fpg To:tf]; DklQsf]jf:t]js ; f[nsfpg] k\$[t abNg]jf sf/faf/ 5Ng]
 sfohf0{alen5 . ; DklQ z4ls/0f ljleG hl6n tyf axrqno klqmf dfkmf /fho
 ; eGsf] b?kofu u/l xg] u/\$f] kf0G5 . JolQmut jf ; fu7lgs ?kdf xg] cftljfbl
 lqmfnsnfkx?df k]olf jf k/f]f ?kdf cfly\$; xofu ug[sfohf0{cftljfbl lqmfnsnfkdf
 ljQlo nufgl dflgG5 . lglZrt lq, ju{jf bzd dfq ; lldt g/xg]o:tf ck/fwn]
 /fHosf]; du|sfqgl, ljQlo / ; /lff kffnlnf0{sdhf] agf0{ck/fw / ck/fwlnf0{g}
 zIQmznl agfp5 . ; fy}o; n]dhssf]ljQlo kffnlsf]:j?k, cl:t]j, ; fv, ; Gthg tyf
 lj sf; df gsf/flds c; / kfof0{cGtt M; du|ljZj ljQlo kffnldf ; d] uDel/ c; /
 kfofp5 .

; DklQ z4ls/0f tyf cftljfbl lqmfnsnfkdf ljQlo nufgl lgjf/0f ug{/fli6 tyf
 cGt/fli6 lqaf6 ljleG kpf; x? xB}cfPsf 5g\ o; }; Gbedf ljQlo sf/jxl sfohn -
 knf0gflG; on PS; g 6f:skmf] { PkmP=6L=Pkm_ n]; DklQ z4ls/0f tyf ljQlo lqdf xg]
 ljQlo nufgl lgjf/0f ; DaGwl dfkb08sf ?kdf \$(j6f -\$)+(_ l; kmf/zx?sf]JoJ:yf
 u/\$f]5 . Plzof kzfGt lqsf dhx?sf]; DklQ z4ls/0f tyf cftljfbl lqmfnsnfkdf
 ljQlo nufgl lgjf/0f; E ; DalGwt ; yfsf]?kdf Plzof kzfGt lq ; dX -P=kl=hl_ /x\$]
 5 . ; eQm/fi6<; 3sf]t]jfwfgdf nfu"cf]fw lgoGqOf, cfts]fb bdg, ei6frf/ lgjf/0f,
 ; u7t ck/fw nufotsf ljleG dxf; lGwx? ; DkGg ePsf 5g\ ; fs{lqlo :t/df ; d]
 nfu"cf]fw lgoGqOf tyf csfts]fbsf]bdg ; DaGwdf lqlo dxf; lGwx?sf]JoJ:yf ePsf]
 5 . a]a, jldf, lwtfkq ; DaGwl lqut cGt/fli6 lgsfox? klg plNnlvt ck/fwx?
 lgoGqOf ug{ljleG dfkb08x?sf]lj sf; u/\$f 5g\

; DklQ z4ls/0f tyf cftljfbl lqmfnsnfkdf ljQlo nufgl]sf] kpf]sf/L ?kdf lgoGqOf
 geP; Dd dhxdf l:y/tyf, :yflo]j tyf ; dGgtl sfod xg g; Sg] ePsf]h] ljZj sf
 clwsfz dhx?n] o; ; DaGwdf ljz]f /ofglts ?kdf sfqgl ; Argfut /
 cg; Gwfglds JoJ:yf u/\$f]kf0G5 . o; ; Gbedf gkfnn]o:tf ck/fwx?sf] kpf]sf/L
 lgjf/0f ug{/ofglts ?kdf lgjf/0fflds, lgoGqofflds tyf b08fflds JoJ:yf ub]/fli6
 lfdtf clej [4 ug{cTofjZos ePsf]5 .

; DklQ z4ls/0f tyf cftljfbl lqmfnsnfkdf ljQlo nufglnf0{u}sfqgl ?kdf ln0{
 To; sf] kpf]sf/L lgoGqOf, bdg, b?T; fXg, cflb cfjZos lgif]wsf/L pkfox? ckgfpg
 o; af/df sfo{t ; /f\$]f/jfnfx?nf0{; lfd / tTk/ agfpg' Pj+; j {fwf/0f ; a]f0{; r]
 tyf hfus agfpg'h?/L 5 . o; kpf]hgsf]nflu of]; fg'kl:tsf tof/ ul/Psf]5 .

2 ; DklQ z4ls/0f s]xf]<

u}sfqgl ?kdf cfllh cfonf0{?kft/0f ub]jw agfpg]kpf; nf0{; fdfGo cydf ; DklQ
 z4ls/0f elgG5 . of]ljQlo sf/f]f/sf]To:tf]kf6]xf]h; df ; fdfGotof sg}s; / jf
 cfk/flws sfoaf6 cfllh cfDbfglnf0{jw ; DklQdf abn] ljleG 9u+n]sfqgl :j?k lbg]
 kpf; ul/G5 . csf]zAbdf eGg' kbf{; DklQ z4ls/0f ljQlo sf/f]f/sf]To:tf]klf xf]

h; df cfkth]cjw jf s; / u/l sdfPsf]; DklQsf]jf:tljs pTklQ / ; f: nsfpg]Pj +
l5kfpg]/ ljleG ljQlo sf/f]f/sf]dfWbdaf6 gofFsfpgl ; f: l; hGf ug]kpf; u/l
To:tf]; DklQnf0{z4 jgfp]kpf]g ePsf]xG5 .

; DklQ z4ls/of ; DaGwl cGt/fli6 ; :yf ljQlo sf/jfxl sfoGn -knf0gflG; on PS; g
6f:skmf] { PkmP=6L=Pkm_ n] ; DklQ z4ls/ofnf0{ ck/fwh:tf] g/fdf] ; f:af6 kkt
cfdbfglnf0{l5kfpg ul/g]klqmo egl kl/eflft u/\$f]5 . To:t} ; DklQ z4ls/ofnf0{
ljQlo sf/f]f/nf0{u}sfgbl cfhg]sf]kl/ro, ; f: jf uGtJonf0{l5kfpg]Jo]xf/ egl
JofVof u/\$f]5 .

pk/fQm kl/efiff / egf0sf cfwf/df ; f:df eG' kbf{u}sfgbl jf cfk/flws wGwfaf6
kkt cfonf0{sfgbl; Ddt ; DklQdf ?kft/of u/l a]wflgs ug]lqmfnsfk g} ; DklQ
z4ls/of xf]. ; DklQ z4ls/ofdf To:tf]cfosf]pTklQ, jf:tljs ; f: / kktlsf]:yfg
nsf0Psf]Pj +l5kfPsf]/ s[qd t/ sfgbl ; f: l; hGf ul/Psf]cj:yf /xG5 . sg}klg
JolQmn]u}sfgbl cfonf0{ ; DklQdf ?kft/of u/l ; DefJo sf/afxlaf6 aRg / To:tf]
; DklQ z4 agf0{; f:]dfins aG ul/g]kpf; nf0{g}csf]zAbdf ; DklQ z4ls/of elG5
. ctM u}sfgbl Pj +cfk/flws sfoGf6 sdfPsf]cfonf0{; dosf]cGt/fndf jw ; DklQ
jf æ; f:]wgÆ df ?kft/of u/l sfgbl Pj +jwflgs jgf0{; dfhdf ; Eo gful/ssf]?kdf
:yflkt xg]kpf; nf0{g}; DklQ z4ls/of xf]eG ; lG5 .

3 ; DklQ z4ls/ofsf kdv ; DefJo ; f:x?

u}sfgbl ?kdf cfhG ; DklQnf0{sfgbl cfo agfpg]cyf sfnf]wgnf0{ ; f:]wg
agfpg]klqmfnsf]; a}kpf; Pj +qmfnsfknf0{; DklQ z4ls/ofsf]; f:]sf]?kdf lngkb5 .
; DklQ z4ls/ofsf ; DefJo ; f:x? ljleG xg; Sg]ePtfklg bxfosf ; f:x?af6 kkt
cfhg]sf]; DklQ z4ls/of xg]u/\$f]ljZjJofkl cgej 5 M

- cftssf/l sfo{/ cftsjbdf ePsf]ljQlo nufgl,
- nfu"cf]w sf/f]f/,
- ei6frf/,
- cjw xftxltof/sf]sf/f]f/,
- dfgj t:s/l tyf cdNo j:t' hGj / / af]j?jfsf]t:s/l,
- ; ldf t:s/l,
- lr7xf 7ul,
- dflkmof ; ~rfng,
- x08l Jofkf/,
- Sofl; gf]

- c kx/0f / lkm/fjL,
- rfjL / 8s]t -kf0/]L,
- /fhZj 5nl
- sg}klg u} sfg}l sfo{j f snf]wg ;]f]kfg]hg; s}sfo{.

csf] tkmf6 xbf{ cfk/flws ; u7gx?sf ; b:ox?, e]6 sdf/f/x?, nfu' kbfsf sf/f]f/lx?, cft\$sf/lx?, u}sf}gl Jofk/lx?, c; fdf]hs lqmf]snfkdf nfu}f JolQm? tyf /fhgllts ?kdf lrlgPsf JolQm? -kl=0kl= sf ultljwx? ; DklQ z4ls/0fsf k}v ; f]x? xg\

4 ; DklQ z4ls/0fsf]k\$ft

; fdf}otof ; DklQ z4ls/0fn]ef]ts, ef]f]hs, k]lj lws, ; do, JolQmut, ; fu7lgs, cflb h:tf lj ifox? cf]u6\$]b]v65 . pbf]x/0fsf]nflu ; DklQ z4ls/0f JolQmut / ; fu7lgs bj}k\$[tsf]x65 . ; u7gn]k]f]M JolQmf0{k}p]f] u/] ; DklQ z4ls/0f ug]u/\$]k}f]65 . of] ; ldf/lxt ck/fw xf] / o; sf] ; hfn lj Zj Jofkl ?kdf /x\$]5 . ; DklQ z4ls/0fsf] k] [Q ; #f/e/ /x\$]5 / of]lbgf]lbg j 9bf]qmdf klg 5 .

lj Zj sf] sh ufx{y pTkfbgsf] sl/j @ b]v % k]tzt; Dd ; DklQ z4ls/0f ; Dj Gwl ck/fwn]cf]u6\$]cgdfg 5 . ; DklQ z4ls/0f dhtM; fgf cyf}Gqsf]nflu a9l vt/fhgs /x\$]5 . g]kfnh:tf ; fgf] / sdhf] cyf}Gq ePsf] dh}df thgf]ds ?kdf o; sf] gsf/]ds k}fj t]sf]n kg] / cfk/flws JolQm?sf]cfsif}f]s]b]a}g]u/\$]k}f]Psf]5 .

5 ; DklQ z4ls/0faf6 k}f]j t xg]lf}x?

; DklQ z4ls/0fn]/fi6\$]f]; fdf]hs, cfly\$ / sfg}l klfdg gsf/]ds c; / kfg]u/\$]5 . o; af6 /fhgllts lf} / o; sf]ck/fwls/0fdf k}fj k/\$]5 . j\$ tyf lj Qlo ; #yfx? o; af6 w/fzfol a}g kl5g\ lghl lf}sf Jofk]f/s km}Pj #sDkglx? klg o; sf]c; /af6 6f9f xbg}g\ . j}z]s nufgl / lj k]f]of cfo b}zdf gleq]g]vt/f /x65 . o; af6 cyf}Gq qmdz}k/lge{tf tkmf}p}d}v xg]x65 . o; u/L /fi6\$]f]zf; g / ; zf; g o; af6 k]olf Pj + k/]f ?kdf k}f]j t x65 . kl/0ffdtM ; du| /fHosf] l:y/tfdf vnn kl}g] dfq ge0{ /fi6@=c}t/fi6@ ; /lff dfl]y klg o; n]r}gf]L ; h}gf ub5 .

csf] z]bdf e}bf ; DklQ z4ls/0f tyf cft\$]f]bl lqmf]snfkdf lj Qlo nufgln]lj Qlo k}ffnl, sfg}l, ; /lff, ; fdf]hs, Gof / j}z]s lj Qlo k}ffnl h:tf lf}df gs/]ds k}fj kfg]Joxf]f ; a}]:j]lsf/ ul/Psf]5 .

; #kdf, ; DklQ z4ls/Of tyf cft\$jbll lqmfnsfkdf lj Qlo nufgln] kfgI gs/fTds
kēfj af/]lj rf/ ubf{lgDg kēfjx? dgglo 5g\

- kf/blz{f 36g]
- lj Qlo :yfloTj nf0{gi6 kfgI
- c:yfloTj / Kf] gdfg ug{g; lsg]j ftj /Of Nopg]
- cfly\$ nufglnf0{b?T; fxg ugI
- kFl knfognf0{a9fj f lbg]
- Jofkf/ 3f6f a9fpg]
- lgodg, ; kl/j]f0f / sfggl sf/j fxl Wj :t ugI
- lj lgdo b/nf0{cl:y/ kfgI
- lj bžl lj lgdo b?kofu a9fpg]
- lj Zjf; sf]j ftj /Of uDg]
- ck/fw / ck/fwl zIQmfnl aGg]

6 s; /l xG5 ; DklQ z4ls/Of <

; DklQ z4ls/Of klqmf cftuf dhtM bxfosf # j6f r/Ofx? -/sd /fVg] /sdsf]
txlss/Of ugI / ; DklQ Psls[jf dhk]fxls/Of ugI kf/ xg]u/\$f] kf0G5M

-s_ /sd /fVg](Placement)

klxnf]r/Ofdf ; DklQ z4ls/Ofstfñ]; fdfgotof u} sfggl ?kdf klt cfonf0{sg}a\$
jf lj Qlo ; :yfdf hDdf ugIub\$. o:tf]/sd lglfksf]?kdf, wgbž -dgl c8L, bT
; bž, tf/ :yfgt/Of jf c6o pkoQm lj lwaf6 a\$ tyf lj Qlo ; :yfdf hDdf ugIub\$.
o; f]ubf{z4ls/Ofstfñ]7hf]/sdnf0{v08ls/Of u/l ljleGg a\$ tyf lj Qlo ; :yfx?df
lenGg]/ hDdf ugIub\$.

-v_ /sdsf]txsls/Of ugI(Layering)

bf]f]r/Ofdf ; DklQ z4ls/Ofstfñ]To:tf]u} sfggl ?kdf cflh[/sdsf]; f] Pj +pTklQ
; DaGwdf yk cnlofpg]jf b/L a9fpg]kōf; ub\$. o; sf nflu p; n]hl6n Pj +ax-
rqnto lj Qlo sf/f]f/sf]; xf/f lnG5 . z4ls/Ofstfñ]; φ/, l8j Qr/sf] vl/b-lj qm ugI
bž leq} jf jflx/sf ljleGg bždf cf^gf] jf cfkn^tsf] gddf /x\$ f vftfx?df
b/; #f/÷t/dfkm[/sd :yfgt/Of ugI tyf cl:t]j df gePsf j:t' tyf ;]fsf]eQmfgl
ugIh:tf lqmfnsfkx? b]yfP/ To:tf]/sdsf]txlss/Of ugI ub\$.

-u_ ; DklQ PsIsE / dhkjfxls/of ugI(Integration)

of] r/ofdf z4ls/ofstff[] ljeGg lgsfodf 5/7 /fv\$] /sdnf0{PsIsE u/l aWfIgs
lfQdf kjfx ub5 . o; qmddf p; n]vf; u/l 3/hlluf sf/]f/, Jofkf/ Joj; fo, :yfol
; DklQ jf ; :yfut lfQ cflbdf nufgl ugI sfo{ub5 . o; /l k6s k6ssf]:yfgfGt/of /
jW agfpg]kQf; u/7 p; n]u} sfgG -sfnf] cfDbfglnf0{z4 ; DklQsf]?kdf ?kfgt/of
u/l z4ls/of ugI sfohf0{; DkGg ub5 .

7 ; DklQ z4ls/of lgjf/of lsg h?/L 5 <

; DklQ z4ls/of Ps cfly\$ ck/fw ePsfh]o; n]s; \$]lxt ub5 . pNn]vt ; DklQ
z4ls/ofaf6 kQf]t xg] lfQx?nf0{ kQf]dQm /Vg\$] cItl/Qm o; sf] lgj f/of dhTm
bxfosf sf/ofaf6 h?/L bl]vPsf]5M

- zsf:kb sf/]f/ klxrfg u/l ; Deflj t cleoQmf0{cg' Gwfg, txlssft Pj +
cleofhg u/l sfgG bfo/fdf Nofpg,
- ; DklQ z4ls/of tyf cft\$ jfbl lqmfnsnfkdf xg]nufglnf0{ck/fwls/of ug{
- ; DklQ z4ls/of ugIck/fwlnf0{sfgGsf]bfo/fdf Nof0{b08 ; hfo ug{
- ; DklQ z4ls/of / cft\$sf/L sfof lj Qlo nufgl xg]sfoaf6 cflhE ; DklQ
hkmt ug{
- ; DklQ z4ls/of lgj f/ofdf /fli6, lfQlo Pj d\cGt/fli6 ; xof]usf]cbfkgkQfg
ug{
- eljiodf ck/fwlx?n]u} sfgG sfoaf6 ; DklQ z4ls/of ugI ug{ g; Sg]
jftfj/of l; hQf ug{/
- /fli6, lfQlo Pj +cGt/fli6 cyfGqsf]:j :Yo 9un]lj sf; ug{.

8 gkfndf ; DklQ z4ls/of lgjf/of; u ; Dj 4 ; :yfut Joj:yf

gkfn ; DklQ z4ls/of lgj f/of ugI sfo\$] ; :yfut ljsf; kflyds r/ofdf 5 .
xfn; Ddsf]; :yfut Joj :yfsf]l:yIt bxfoadf]hd 5M

- gkfndf @)^\$; fndf /fhkqdf k\$zge0{; DklQ z4ls/of -dgl nfp08l/u_
lgj f/of Pq nfu"ePsf]xf]. o; Pqnf0{; d; fdlos / yk kQf]sf/L agfpg
lj=; #@)^* df ; zfwg; d] ul/Psf]5 .
- ; DklQ z4ls/of tyf cft] jfbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl lgj f/of; Da6wdf
ag\$] pQm Pqsf] sfof]ogdf ; 3fp kQofpg ; DklQ z4ls/of -dgl
nfp08l/E_ lgj f/of lgod @)^, gkfn /fi6«a\$ lj Qlo hfgsf/L 0sf0af6
a\$ lj Qlo ; :yf, ; xsf/L, dbf ; 6xl / lj kQof, aldf, lwtfkq, Sofl; gf] lj leGg
; /sf/L lgsfo, ; g rfb tyf axdNo wft' / kTy/ Joj; fol, n]yf k/Lfs,
sfgG Joj; folsf nflu !^ j6f lj:tE /f\$yfd tyf ; ldf / zsf:kb

sf/]f/sf] ; *gf k7fpg] lgbZg hf/L ePsf5g . o; ljefu / 0sf0af6
 cfjZos cftl/s lgbZsfx? tof/ ul/; lssf 5g . lgodgsf/L lgsfox?n]
 cfjZos lgodg ; k/lj]f0fsf]kafw ldnfPsf5g .

pkoQm sfggl kfjwfg -; DklQ z4ls/Of – dgl nfp68l/E – lgj f/Of Pj / lgod_ df
 cg' Gwfg ; DaGw; DalGw lgdg Joj :yfx? ePsf]5M

- o ph/L / sf/jfxl
- o kf]j lws ; ldltsf]u7g
- o ; :yfut ; Argfx?sf] ; j lns/Of
- o lgodgsf/L lgsfosf]st{o
- o ; *s ; :yfsf]bfoLj
- o lgbZg lbg ; Sg]
- o lg/Llf0f ugI
- o cg' Gwfg tyf txlssft
- o lgodgsf/L lgsfo t]g ; Sg]
- o hl/j fgf ubf{ckgfpq' kg]sfoLj lw, cflb

- gkfn df cy{dGqfno cftu€ ; DklQ z4ls/Of lgj f/Of /fli6@ ; dgj o ; ldlt /
 o; cft/ut Ps sfof]og ; dgj o ; ldlt /x]f]5 .
- cy{dGqfno cft/ut Ps ; DklQ z4ls/Of cg' Gwfg ljefusf] Joj :yf u/L
 ; DklQ z4ls/Of tyf cft]j fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl lgj f/Of; DalGw
 cg' Gwfgsf]sfo{ugI u/L tfl]sPsf]5 .¹
- gkfn /fi6«a]df lj Qlo hfgsf/L 0sf0{-lj -hf-0= j f Pkmcf0{0= v8f ul/Psf]
 5 . lj -hf-0= df hfgsf/L lbg] ; *s ; :yfx?df a] lj Qlo ; :yf, ; xsf/L, dbf]
 ; 6xl / lj k]f0f, aldf, lwtflkq, Sofl; gf] dfnkf], sDkgl /lhi6k, eg; f/, s/
 nufotsf lj leGg !@ j 6f ; /sf/L lgsfo, ; g rfbL tyf axdNo wft' / kTy/
 Joj ; fol, n]yf k/Llfs, sfgg Joj ; folsf a], lj Qlo ; :yf, aldf tyf lwtflkq
 Joj ; fol h:tf lgsfo tyf k]zfut lfqx? kb5G .
- lj Qlo hfgsf/L 0sf0h] ; dgj o ; ldltsf] ; d] lgof6 u/f0{ lj leGg
 lgodgsf/L lgsfox?df ; kl/j]f0f dfu]zG agf0{k7fPsf]5 .
- u] dGqfno cftu€ gkfn kx/L tyf ; z:q kx/Ln]nfu" cfl]w, cft]ssf/L
 sfo{ ; u]7t ck/fw, ; ldf t:s/L tyf lj b]l lj lgdo lgoGqOf ; Dj Gwl sfo{
 ugI ub5 . cG@ ; DalGwt ck/fw cg' Gwfg ugI lgsfo ; d]sf]o; df ; xof]u
 /xgkg]sfggl Joj :yf 5 .
- ; DklQ z4ls/Of lgj f/Of ; DaGwl ; j }d2fx? dxfgofowlw] Qmfsf]sfof]no dfknf
 cleof]u ; lxt lj z]f cbfntdf bfo/ ul/G5g .

¹ lj efusf] ; u]7gf]ds :j ?k÷9fFf cg' ; *ldf lb0Psf]5 .

9 cftsjfbl lqmfnsfkdf xg]lj Qlo nufgl lgj f/Of; DalGw sfggl kl/efiff

; DklQ z4ls/Of -dgl nfp08l/E_ lgj f/Of Pq, @)^\$ sf]kpf]hgsf nflu s; h]bxfosf sb}dx; lGw cgtu{sf sb}s; / dflgg]sfo{ug]jf sb}JolQmsf]Hofg Ing]jf cEeE ug]p2]on]jf to:tf]s; / jf s; / ug]sfof /sd vr{x65 eGg]yxf kf0{jf yxf kfpq' kg]dgf; a sf/Of e0{sb}klg tl/sfn]sb}/sd kbfq u/df jf ; Ing u/df lghn]cft lj fbl lqmfnsfkdf nufgl ug]sfo{u/\$f]; Demg' k5{M

- !_ ; g\ (^# df ; DkGg jfobfgleq ePsf s; / tyf cGo sxl sfo{; DaGwl 6f]sof]dx; lGw -6f]sof]sGd; g cg ckf; h P08 ; 6q cb/ PS6\ sld6q cg jf{Pc/qmf^6_
- @_ ; g\ (& df x]udf ; DkGg ePsf]j fobfgsf]u} sfggl sAhfsf]bdg ; DaGwl dx; lGw -sGd; g km/ b ; kzg ckm cgnkth l; h/ ckm Pc/qmOf^6_
- #_ ; g\ (&! df dlG6ondf ; DkGg ePsf]u} ; lgs xj f0{p8fgsf]; /lffsf]lj?4 ul/g]u} sfggl sf/afxlsf]bdg ; DaGwl dx; lGw - sGd; g km/ b ; kzg ckm cgnkth Ps6\ Puq:6 b ;]6l ckm l; len PlePzg_
- \$_ ; g\ (&# df ; DkGg ePsf]s6g]ts kl]tlglw nufot cGt/f]i6?kdf ; Aift JolQm? lj?4sf]ck/fw lgj f/Of tyf ; hfo ; DaGwl dx; lGw -sGd; g cg b lkf; g P08 klgzd06 ckm qmf0d Puq:6 006/gzgNnl kf]6q k; G; 0Gsnl8E l8knf]ofl6s Ph06_
- %_ ; g\ (&(df ; DkGg z/l/ aGws Ing]lj?4sf]dx; lGw -0G6/gzgn sGd; g Puq:6 b 6]s l ckm xf]6]h_
- ^_ ; g\ (*& df ; DkGg cft lj fbsf]bdg ; DaGwl ; fs{lf]lo dx; lGw -; fs{ l/hgn sGd; g cg ; kzg ckm 6]f]Hd_
- &_ cft lj fbl sfd sf/afxlsf]lj?4sf gkfn klf ePsf]cGo sb}dx; lGw .

10 Pqdf ePsf cGo kv Joj:yfx?

; DklQ z4ls/Of -dgl nfp08l/E_ lgj f/Of Pq, @)^\$ n]; DklQ z4ls/Ofaf6 kkt cfo u}sfggl xg] Joj:yf ug]f] ; fy} cftsjfbl lqmfnsfkdf xg] lj Qlo nufglnf0{ ck/fwls/Of klq u/\$f]5 . dhtM ck/fwhGo sfof6 kkt ; DklQ z4ls/Of ug]sfdnf0{ /f]g]Pj +cftsjfbl lqmfnsfkdf xg]lj Qlo nufglnf0{ck/fwls/Of ug]dh nlo lnP/hf/l ePsf]of] Pqdf ; DklQ z4ls/Ofsf] kl/efiff; lxtsf o; lf]df cfjZos bxfosf dx]j kOf{klj wfgx? /xsf 5g\

-s_ ; DklQ z4ls/0fsf]kl/efiff / s; 7h6o sfof?

Pg]sf]bknf \$ cg; f/ s; h]b]fo]sf]; DklQ z4ls/0f; Dal6w sg}jf ; a}sf0{f s; 7 u/L
k]olf jf ck]olf ; kdf k]kt, wf/0f, ef]urng u/]jf u/fPsf]; DklQ jf To:tf]; DklQ sg}
k\$ f/af6 nufgl u/L a9]jf a9fPsf]; DklQ ; Dal6wt JolQm jf c6o s; h]k]kt, wf/0f,
ef]urng, kof]u, pkef]u, pkof]u jf cfhg u/]jf u/fPdf jf b]fPdf jf c6o sg}klg
tl/sfn]sf/f]f/ jf Jojxf/ u/]jf u/fPdf jf To:tf]; DklQsf]; f]t, k\$[t, :yfg, :jfld]j,
clwsf/, sf/f]f/ -l8:k]hn_ n]sfpg] kl/jt6 ug]jf 5Ng]p2]on]To:tf]; DklQ sg}klg
k\$ f/n] ; kfgt/0f, kl/jt6 jf x:tf6t/0f u/]jf u/fPdf jf To;/L k]kt ; DklQ xf]e6g]
hfgl hfgl jf ljZjf; ug{k]g]d]g]f; a sf/0f e0{To:tf]; DklQ k]kt, vl/b, wf/0f,
ef]urng, kof]u, pkef]u jf pkof]u u/]jf u/fPdf jf c6o sg}klg tl/sfn]sf/f]f/ jf
Jojxf/ u/]jf u/fPdf jf ; DklQ ?kfgt/0f, kl/jt6 jf x:tf6t/0f ug{jf u/fpg k]olf jf
ck]olf ; kdf sg}klg ; xof]u u/]jf u/fPdf lghn]; DklQ z4ls/0f u/\$f] dflgg]
elgPsf]5 .

- s_ /fhZj 5nl,
- v_ ; E]7t ; kdf ck/fw u/L,
- u_ cft]sf/L lqmf]snfkdf nufgl u/L,
- 3_ xftxltof/ v/vhfgf ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- a_ lj b]l ljlgdo lgoldt ug]; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- r_ Hofg, rf]l, 7ul, l]st]sfuh, vf6f rng, ckx/0f jf z/L/ a6ws ; Da6wl
k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- 5_ nfu"cf]fw lgo6qof ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- h_ /fli6 lgs'h tyf j6oh6t' :f]lfof ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7
u/L,
- em_ dfgj a]lavg tyf cf]f/k; f/ lgo6qof ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]
s; 7 u/L,
- ^_ ; xsf/L ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- 6_ jg ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- 7_ e]6frf/ lgj f/0f ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- 8_ a] tyf ljQlo ; :yf ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- 9_ a]E s; 7 tyf ; hfo ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- of_ k]rlg :df/s ; Afof ; Da6wl k]Int sfg6 c6tu{sf]s; 7 u/L,
- t_ g]kn ; /sf/n]g]kn /fhkqdf ; 7gf k\$ fzg u/L tf\$]f]c6o sg}sf6g jf
g]kn klf ePsf] sg} ; l6w c6tu{sf]s; 7 u/L . pbfx/0fsf] nflu ldt

@)^%.!@.!& / @)^.!.!@.# sf]/fhkqs] ; 'rgdf k\$flzt bxfosf s; /x?
 ; DklQ z4ls/Of; DalGw ck/fwx?sf]?kdf yk ul/Psf]5M

1. pkefQnf ; AfOf, snfahf/ lgoGOf, kl'tikwf{; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
2. sDkgL, jflOfHo, ckl't{ oftoft Joj; fo ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
3. lzlf, :jf:Yo, cfwL, jftj/Of ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf] s; /,
4. jDzS /fhuf/ ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
5. lr'f, hjf, rGb ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
6. lwtfkq, aldf ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
7. ljgdD clwsf/kq ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
8. lgjffg ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
9. jfAs tyf cfBfus ; DklQ ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
10. ; #f/, kzf/Of, lj 1fkg ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
11. hUuf, 3/, ; DklQ ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
12. eG; f/, /fhZj, s/ ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
13. cWbfudg, gful/stf, /xfbfgl ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
14. ; 3 ; :yf ; DaGwl krlnt sfgg cgtu{sf]s; /
15. hj/h:tl tl/sfn]/sd, rGb jf sg}klg k\$f/sf] ; Dkl't jf cGo j:t' ; xofu lng] lbg] lbg jflb ug]jf To:tf]sfodf ; mlg xg]jf To:tf] sfodf klolf jf ckolf ; xofu, nufgl, ofubfg, sfd sf/jfxl; # ; Djlgwt krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
16. jfnafnsf, dlxnf jf cgfy nufot cGo sg}klg JolQnsf]sg}klg k\$f/n]xg]ofg zffOf, bJoxf/ jf To:tf]sfodf ; mlgtf jf To:tf] sfodf sg}klg k\$f/sf] klolf jf ckolf ; xofu; # ; Djlgwt krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
17. sg}klg k\$f/sf]j:t\$]8s}L, n6kf6 jf ; f]df klolf jf ckolf ?kn]xg]sg}klg k\$f/sf]sfo{jf To:tf]sfodf xg]sg}klg k\$f/sf] klolf jf ckolf ; xofu; # ; Djlgwt krlnt sfgg cgtu{sf]s; /,
18. sg}klg k\$f/sf]cjw kzf, Jofkf/, Joj; fo lgoGOf; # ; Djlgwt krlnt sfgg cgtu{sf]s; / .

-v_ ; dGjo ; ldltsf]JoJ:yf

; DklQ z4ls/Of; u ; DalGwt pRr:tl/o lgsfox? alr ; dGjo ug{/ gkfn ; /sf/nf0{
glltut ; emj lbg bxfosf]Ps ; DklQ z4ls/Of lgj f/Of /fi60 ; dGjo ; ldlt /xg]
JoJ:yf Pgsf]bkrf * df 5M

; dGjo ; ldltsf]u7g*M

-s_ ; lrj, cy{dGqfno=	; ofhs
-v_ ; lrj, sfgg tyf GofO dGqfno	; b:0
-u_ ; lrj, uX dGqfno	; b:0
-3_ ; lrj, k//fi6«dGqfno	; b:0
-a_ ; lrj, k\wfgdGq tyf dlGqkl/ifb\$]sf]sf]sf]o	; b:0
-r_ gfoj dxGofoflwj Qnf, dxGofoflwj Qnfsf]sf]sf]o	; b:0
-5_ 8k6l uegX, gkfn /fi6«a\$; b:0
-h_ kX/L dxflg/Lfs, gkfn kX/L	; b:0
-em kdv, lj Qlo hfgsf/L 0sf0{	; lrj

; ldltsf]j }sdf ; DklQ z4ls/Of cg; Gwfg lj efusf dxflgbZs, cy{dGqfnosf]cfly\$
sfo{ ljifos tyf gllt ljZn]fOf dxzfvfsf kdv / cGo cfjZos kbflwsf/lx?nf0{
cfdGqOf ug]ul/Psf]5 . o; ; ldltnf0{; xofu ug{/ ; DklQ z4ls/Of tyf cft]j fbl
lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl lgj f/Of; DalGw sfdnf0{; xh / ; zQm agfpg lj leGg ; ldlt /
pk; ldltx?sf]JoJ:yf; d] ul/Psf]5 .

; dGjo ; ldltsf]sfd, st{o / clwsf/

; DklQ z4ls/Of lgj f/Of Pq, @)^\$ df cGoq n]vPsf]sfd, st{o / clwsf/sf cltl/tm
; dGjo ; ldltsf]sfd, st{o / clwsf/ bxfoadf]hd xg]JoJ:yf 5 M

-s_ s; / lgj f/Of ug]; DaGwdf ckgfpg' kg]gllt tof/ u/L gkfn ; /sf/ ; dl f kZ ug]
-v_ s; / lgj f/Of ug]; DaGwdf gkfn ; /sf/n] u/\$] lgOf0 sf]og ug]jf u/fpg]
-u_ gkfn ; b:0 ePsf cGt/fi60 ; 3 ; yfn]s; / lgj f/Of ug]; DaGwdf tof/ u/\$]dfkb08 jf gllt cfjZostf cg; f/ sf]og ug{gkfn ; /sf/ ; dl f l; knf/z ug]
-3_ s; / lgj f/Of ug]; DaGwdf ; DalGwt lgsfonf0{ lgbZg lbg] / ; f] lgbZg adf]hdsf]sfo{eP gePsf]cgludg ug]
-a_ lj Qlo hfgsf/L 0sf0n]tof/ u/\$]j flif\$ kl]j hg sf]og ug]jf u/fpg]

* 5nkm xg]lj ifoj : tsf]cfwf/df cGo ; DalGwt lgsfosf kbflwsf/lx?nf0{; d] a]sdf
cfdGqOf ug]; lsg\$. pk; ldltsf]; lrj ; DalGwt ; ofhsn]t]sg\$.

-r_ s; / lgj f/of ugI; DaGwdf ; DalGwt lj ifodf gkfn ; /sf/n] tfl]slbPsf]cGo
sfo{ugIj f u/fpg}.

-u_ sfofjog ;ldlt

; DklQ z4ls/of lgj f/ofsf nflu /fli60 ; dgj o ; ldltnf0{ ; xofu k?ofpg] u/L bxf0
adfl]hd Ps sfofjog ; ldlt u7g ul/Psf]5M

- s_ 8k6l ueg{, gkfn /fi6«a\$; of]hs
- v_ kx/L cltl/Qm dxflg/Llfs, gkfn kx/L ; b:o
- u_ kx/L cltl/Qm dxflg/Llfs, ; z:q kx/L an ; b:o
- 3_ ; x; lrj, k?fgdGql tyf dlGqkl/ib?sf]sfofno ; b:o
- a_ ; x; lrj, cy{dGqfno ; b:o
- r_ ; x; lrj, sfgg tyf Gof0 dGqfno ; b:o
- 5_ ; x; lrj, ux dGqfno ; b:o
- h_ ; x; lrj, k//fi6«dGqfno ; b:o
- em ; x; lrj, clVtof/ b?kofu cg' Gwfg cfofu ; b:o
- `_ dxflgbZs, ; DklQ z4ls/of cg' Gwfg lj efu ; b:o
- 6_ dxflgbZs, /fh:j cg' Gwfg lj efu ; b:o
- 7_ dxflgbZs, cfGtl/s /fhZj lj efu ; b:o
- 8_ /lhi6f/, ; xsf/L lj efu ; b:o
- 9_ dxflgbZs, eG; f/ lj efu ; b:o
- of_ sfof/L lgbZs, a\$; k/Lj]f0f lj efu, g]/f-a\$; b:o
- t_ sfof/L lgbZs, aldf ; ldlt ; b:o
- y_ lgbZs, lj lQo hfgsf/L 0sf0{ ; b:o
- b_ lgbZs, gkfn lwtfkq af\$; b:o
- w_ pk; lrj, cy{dGqfno ; b:o ; lrj

-3_ ; DklQ z4ls/of cg' Gwfg lj efusf]JoJ :yf

; DklQ z4ls/of lgj f/of ; Dj Gwl s; /sf]cg' Gwfg tyf txslsft ugI{sfof nflu P0sf]
bkrf !! n]cnlu} ; DklQ z4ls/of cg' Gwfg lj efu u7g ugIJoJ :yf u/\$f] 5 . ; f]
JoJ :yfadfl]hd gkfn ; /sf/n] cy{ dGqfnocGtut Ps lj efusf] u7g u/\$f] 5 .
lj efusf]; u7g tflnsf cg' rL ! df lb0Psf]5 .

-a_ ; DklQ z4ls/of lgj f/of sfof ; DklQ z4ls/of cg' Gwfg lj efusf]eldsf

lj Qlo ; r'gf 0sf0{ gkfn kx/L, cGo ; /sf/L tyf cw{/sf/L lgsfo jf ; j {fwf/0fx?af6
kflkt zsf:kb sf/]f/x?sf]; r'gfsf]cwf/df cg' Gwfg tyf txslsft ugI[lhdD]f/L pQm

Pgn] ; DklQ z4ls/Of cg'; Gwfg ljefunf0{ klfqg u/\$f] 5 . o; ; Gbedf ; DklQ z4ls/Of cg'; Gwfg ljefusf]eldsf lgdgfg; f/ /xG5M

- Inlvt ; Rgf / ; sf:kb sf/f]f/sf] kltl, To:tf] ; Rgfsf] clenyls[ug] vfgtnf; l ug] sfuhf sAhf ug] vftf /f\$sf ug] ; DklQ /f\$sf ug] / cleoQm kqmp ug]
- ; DklQ z4ls/Of / cft\$; jfbl lqmfnsnfkdf xg]lj Qlo nufgl; DalGw d2fx?sf] txlssft ug{cg'; Gwfg clws[tf\$g]Jo; yf cftu[ljefus}clws[, cGo ; /sf/l clws[jf ; fj hlg\$; yfsgf clws[sd{f/l hf]; S}f0{klg tf\$g ; lsg]
- cg'; Gwfg÷txlssft ; DkGg ePkI5 ; /sf/l jlsnsf] /fo dtflj s ljzif cbfntdf d2f bfo/ ug].

o; ljefun] ug] cg'; Gwfgsf] ; fdfGo klqmf÷ljwsf] lraqfids k|ttl cg'; Rl @ df lbOPsf]5 .

-r_ ; DklQ z4ls/Of lgjf/Of sfof lj Qlo ; Rgf 0sf0\$]eldsf

; DklQ z4ls/Of lgjf/Of ; DjGwl ; Rgf ; sng tyf ljZnifof ug\$] nflu gkfn /fi6« a\$df lj Qlo hfgsf/l 0sf0{/x\$]5 . o; 0sf0\$]sfd, st{fo clwsf/ lgdgfg; f/ /x\$] 5 .

- ljleGg lgsfoaf6 sf/f]f/sf]lgoldt lj j /Of klt ug]
- klt lj j /Ofsf] ljZnifof u/l zsf:kb sf/f]f/ b]vPdf cg'; Gwfgsf] nflu ; DklQ z4ls/Of cg'; Gwfg ljefudf k7fpg]
- cGo dh\$sf lj Qlo hfgsf/l 0sf0{-lj=hf=0= ; Rgf lj Qlo ; Rgf cfbfg klfqg ug]
- ; DklQ z4ls/Of lgjf/Of; R ; DalGwt lgsfosf sd{f/lnf0{cfjZos tflnd klfqg ug]/
- tf]sP adf]hdsf cGo sfd ug].

-5_ cg'; Gwfg clws[sf]clwsf/

; DklQ z4ls/Of ; DaGwl cg'; Gwfg Pj +txlssft ug]cg'; Gwfg clws[n] cleoQmf0{ lu/kmf/ ug] vfgtnf; l ug] tf/ydf /fVg] w/f6l / hdfgtdf 5f\$g] cbfntsf] cgdltdf ygfdf /fVg] ; DklQ /f\$sf /fVg] sf/f]f/ jf vftf /f\$sf /fVg] ; DalGwt lgsfox?sf] ; xof]u lng ; Sg] cg'; Gwfg, txslsft tyf cleof]hgsf ; Dkof{sfo{ug]

; /sf/l jlsnsf]; xldtdf d2f rnfpg]jf grnfpg]lg0f6 ug[tyf d2f rnfpg]cgbdt
kfPdf lj z]f cbfntdf d2f rnfpg]; Ddsf clwsf/ sfggn]lbPsf]5 .

-h_ d2f, hl/jfgf, b08 ; hfo, k/:sf/sf]JoJ :yfx?

; DklQ z4ls/0f ; Dj Gwl sg}klg d2fsf]xbDofb gxg]/ yxf kfPsf]ldltaf6 d2f rNg]
JoJ:yf 5 . ; j}; DklQ z4ls/0f lgjf/0fsf d2fx? ; /sf/jfbl xg]/ ; /sf/l jlsnn]
klt/lff ug]JoJ:yff 5 . sg}a], lj Qlo ; :yf jf u} lj Qlo ; :yfsf]kblwsf/L jf sd{f/L
jf sg}/fi6«;]s o; Pj adf]hd ygfdf /x\$fd]f To; /L ygfdf /x\$]cj lwe/ / lghpk/
bkrf @@ adf]hd d2f bfo/ ePsf]df ; f]d2fsf]lsgf/f geP; Dd To:tf]sd{f/L, kblwsf/L
jf /fi6«;]s :j tM lgnDag ePsf]df lgg\$. cleoQm / dltof/ bj }j 9]j 9fPsf]; DklQ
hkmt xg] tyf cleoQmsf]/fxbfgl /f\$sf ug{ ; lsg] sfggl JoJ:yf 5 . s; }]; DklQ
z4ls/0f u/\$f]; }gf lbg]JolQmf0{s; / kdf0ft e0{sfod ePsf]lj uf\$]!) kltzt jf
? = !) nvf dWb]hg 36l 5 ; f]a/fa/sf]/sd k/:sf/ lbg]klg JoJ:yf 5 .

; **hfo xg]JoJ:yfM** ; DklQ z4ls/0f -dgl nfp68l/E_ lgjf/0f Pj]sf]bkrf # adf]hdsf]
s; / ug]hf0{s; /sf]dfqf cg' f/ b}fo adf]hdsf]; hfo xg]JoJ:yf 5 - -s_ sg}JolQm
jf a], lj Qlo ; :yf jf u} lj Qlo ; :yfn]s; / u/\$f]/x\$ eg]To:tf]JolQm jf a], lj Qlo
; :yf jf u} lj Qlo ; :yfsf]s; / ug[sd{f/L jf lghsf]klxrfg xg g; s}df s; / ubf\$]f
avtdf kdV e0{sfod sfh ug]JolQmf0{lauf]adf]hdsf]hl/afgf jf Ps jif6]v rf/
jif{Dd s} jf bj}; hfo, -v_ /fi6«;]s jf a], lj Qlo ; :yf jf u} lj Qlo ; :yfsf]
kblwsf/L, kdV jf sd{f/Ln]s; / u/\$f]/x\$ eg]v08 -s_ df n]vPsf]; hfodf yk bz
kltzt ; hfo . t/ o; Pj c}tu{sf]s; / ug{pBf]v ug]jf u/fpg d2t ug]jf
b?T; fxg ug]JolQmf0{s; /bf/nf0{xg]; hfosf]cfwf ; hfo xg\$.

hl/afgfaf/\$f]JoJ:yfM -!_ lj Qlo hfgsf/L 0sf0hf0{bkrf & / bkrf !) sf]v08 -s_
adf]hdsf]hfgsf/L pknAw gu/fpg]a] jf lj Qlo ; :yfnf0{kfF nvf ?k}fF/ u} lj Qlo
; :yfnf0{s; /sf]dfqf cg' f/ kRrl; xhf/ ?k}fF]v Ps nvf ?k}fFDd hl/afgf xg]. -
@_ pkbkrf -!_ adf]hdsf]; hfo lj Qlo hfgsf/L 0sf0h]ug\$ / ; f]; hfodf lrQ ga%g]
JolQm]kg/fj }g cbfntdf To:tf]hl/afgf ePsf]ldltn]k}t; lbg]eq kg/fj }g lbg
; Sg].

kdf0f n\$fp]jf gi6 ug]hf0{xg]; hfo -bkrf #_M o; Pj c}tu{sf]s; / dflgg]sfd
sf/afxl; E ; DalGwt kdf0f n\$fp]jf gi6 ug]JolQmf0{s; /sf]dfqf cg' f/ Ps
dlxgf]v tlg dlxgf; Dd s} jf krf; xhf/b]v Ps nvf ?k}fFDd hl/afgf jf bj}
; hfo xg\$ / To:tf]sfo{ug{; xof]v ug]hf0{; f]; hfosf]cfwf ; hfo xg\$. afwf lj /f]v
ug]hf0{ ; hfo -bkrf #_M o; Pj c}tu{sf]cg' Gwfg tyf txlssft ; DaGwl sfd
sf/afxldf s; }]afwf lj /f]v u/df lghnf0{cg' Gwfg clws[sf]kltj }g]sf]cfwf/df d2f

xg]clwsf/ln]5 dlxgf; Dd sđ j f kfF xhf/ ?kðfFDd hl/afgf j f bj }; hfo ug{; Sg\$

; DklQ hkmt xg]-bkrf #\$_M -!_ o; Pđ adf]hdsf] s; /af6 kfk t ; DklQ / To:tf] ; DklQaf6 a9]a9fPsf]/ ; f]s; / ug{kðf] ePsf]; DklQ hkmt xg\$. -@_ pkbkrf -!_ adf]hdsf]; DklQsf]xs s; ðf0{x:tf6t/Of ul/; s\$]f/ To; /L x:tf6t/Of ubf{y}ñl sfod ePsf]/x\$ eg]; f]yñl skfnl ; /x xg\$.

11 ; DklQ z4ls/Of lgodfjnl @)^^ sf kðv kljwfgx?

; DklQ z4ls/Of -dgl nfp08l/E_ lgodfjnl @)^^ df Pđdf Joj:yf ul/Psf] ; DklQ z4ls/Of lgj f/Of /fli60 ; dgj o ; ldtsf]sfd Pj +st{onf0{yk :ki6 kfl/Psf]5 . o; df gkfn /fi6«a\$ñ]ljleG lgsfon]lj Qlo hfgsf/L 0sf0df kž ug{kgl]lj Qlo sf/f]f/sf] Gogtd ; ldf t\$g ; Sg]Joj:yf u/\$f]5 . Pđsf p2žox? sfoff]og ug{; xof]u klG]u/L lj Qlo hfgsf/L 0sf0{cftu\$; DklQ z4ls/Of cg' Gwfg ljeufsf] ; d] kl]lglw]j ePsf]kl]j lws ; ldtsf]u7g ug]Joj:yf; d] o; lgodfjnl]u/\$f]5 . To; }u/L lj Qlo hfgsf/L 0sf0\$]sfd, st{o / clwsf/ af/]yk :ki6 kfl/Psf]5 . ; DklQ z4ls/Of cg' Gwfg ljefun]vf; vf; lf]sf]lgodgsf/L lgsfo t\$g ; Sg] / To:tf] lgsfosf] bflotj :ki6 kfg]Joj:yf o; df 5 . o; lgodfjnl]df ; 's ; :yf / ltgsf]bflotj :ki6 kfl/Psf]5 . cg' Gwfg Pj +txlssf]sf]kl]qmfut Joj:yf / cg' Gwfgsf nflu lgb]zsf agfpg ; Sg] / ; f] sf] nflu cfjZos lj j/Of Pj +cg' 'lx?sf] Joj:yf; d] o; lgodfjnl]df ul/Psf] 5 .

12 ; DklQ z4ls/Of lgj f/Of ; Dj Gwl cGt/fli60= lfqlo ; 3 ; :yfx?

-s_ lj Qlo sf/jfxl sfoñn -krf0gflG; on PS; g 6f:skm] {

; g !(* (df ; ft kðv cf]f]us /fi6x?sf]; dX -hl ; ft_ / o/kl]ñl ; 3sf]; eQm kðf; af6 ; DklQ z4ls/Of lgj f/Of ug]p2žon]cGt/fli60 ; xof]u tyf ; xsfo{k]4g ug] u/L :yfkf ePsf]cGt/; /sf/L lj Qlo sf/jfxl sfoñn -PkmP=6l=Pkm_ ; DklQ z4ls/Of ; DaGwl Ps dfq cGt/fli60 5ftf ; :yf xf]. o; sf]dVofno kff; sf]kl]; df 5 . ; g\ @))! af6 o; sf] sfo{f] cftu\$ cft\$sf/L lqmf]snfkdf xg] lj Qlo nufglnf0{k]g ; dfj ž ul/Psf] 5 . o; n] ; DklQ z4ls/Of / cft\$sf/L lj Qlo nufgl ug] sfoñf0{ lgoGqOf ug{sfgg]l, lj Qlo / sfoff]og Pj +lgodg lgsfox?sf]; :yfut ; wf/sf nflu ; xof]u ; d] k'ofpb}cfPsf] 5 . lj Qlo sf/jfxl sfoñn n] ; DklQ z4ls/Of tyf cft]j b]l lqmf]snfkdf lj Qlo nufgl lgj f/Ofsf]lj Zj Jofkl dfkb08 lgwf{Of ug] sfo\$ c]tl/Qm ; b:o /fi6x?n] pQm dfkb08x? kfngf u/] gu/\$f] Pj +; DklQ z4ls/Of tyf

cftlj fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl lgj f/0f sf]lj Zj Jofkl kj [Q / tf]tl/sfsf]dNoflg ug[h:tf sfo{x? klg ub5 . lj Qlo sf/jfxl sfo{nn]kfl/t u/{sf] \$) j6f l; km/zx? tyf (j6f lj zif l; km/zx?sf]cfwf/df ; DklQ z4ls/0f / cft\$sf/L sfo{df xg]lj Qlo nufglnf0{ck/flws/0f ug{ ; f]sf]sfggl Joj :yf / tlgsf]sfo{fj og ug[u/fpg]sfo{df pkofu ePsf] ; lglZrttf ug[sfo{ub}cfPsf]5 . lj Zj Jofkl ?kdf xg] ; DklQ z4ls/0f sfo{x?sf] klxrfg ug] tyf tlgsf]lg/fu u/L kefj sf/L sfo{fj og ug{u/fpg] lfdg lj Qlo sf/jfxl sfo{nn lqmfln /xsf]5 .

PkmP-6l-Pkm sf rfnl; l; km/zx?df s]s]5g

- l; km/z ! blv # ; Dd sfggl Joj :yfx?sf]af/df 5g\
- l; km/zx? \$ blv @% ; Dd /f\$ydsf pkfox?; E ; DalGwt 5g\
- l; km/z @^ blv # \$; Dd ; lfd ; :yfut ; eGqsf]Joj :yf; E ; DalGwt 5g\
- l; km/z #% blv \$) ; Dd cGt/fli6e ; xofu ; DalGwt 5g\

PkmP-6l-Pkm sf yk gf]6f lj zif l; km/zx?df ePsf Joj :yx?

cft\$ j fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl /f\$g] E ; DalGwt lgdg gf]6f l; km/zx? @))! sf] ; D6]a/ kl5 kltkfbg ePsf xgM

- o klxnf]l; km/zn]; eQm /fi6x3sf kfl/t dxf; lGw kfl/t u/L nfu"ug{kgI.
- o bf] f]l; km/zn]cft\$ j fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufglnf0{ck/fwls/0f ug{kgI.
- o t] f]l; km/zn]cft\$ j fbln]; DklQ /f\$sf / hkmt ug{kgI.
- o rfyf]l; km/zn]zsf:kb sf/]f/sf]kljtj dg ug{kgI.
- o kfFf]l; km/zn]cGt/fli6e ; xofu ug{kgI.
- o 57f]f; km/zn]j \$Nkls lj k}f0sf]Joj :yfdf lgu/fgl ug{kgI.
- o ; ftf]f; km/zn]tf/dfkmt ; DklQ :yfgGt/0fdf lgu/fgl a9fpg' kgI.
- o cf7f]f; km/zn]u} gfkndlv ; u7gx?df lgu/fgl a9fpg' kgI.
- o gj f]f; km/zn]/fhosf ; ldfgx?df gubsf]cfk]fxsf]3f]f0ff / To:tf sfo{ug] pk/sf]lgu/fgl ug{kg]s/fx? kb5g\

-v_ Pud06 ; dx

a]Nhods] a]] ; af6 :yfkf e0{ xfn Sofg8fdf ; lrjfn /xsf] Pud06 ; dx lj Zje/sf lj Qlo ; r'gf 0sf0{x?sf] ; fem ; u7g x]. o; n]; DklQ z4ls/0f / cft\$sf/L lj Qlo nufglnf0{lgo6qof ug]p2]on]To:tf ; r'gxf?sf] ; \$ng, lj Znff]0f, cGt/b}zlo ; Dk}f0f / lj Qlo hfgsf/L 0sf0{jlr ; xofu]sf]cfbfg kbfg ug] sfo{ ub5 . lj Qlo hfgsf/L 0sf0{x?sf] lfdtf clej 4l ug]sfo{df klg Pud06 ; dxn]; xofu cfbfgkbfg ug] ub5 . ; #f/e/sf lj Qlo hfgsf/L 0sf0{x? o; sf] ; b:o /xg]Joj :yf 5 . g]kfn xfn; Dd

o:sf]; b:o a6g cfj 6g u/l ; f3f nflu tflsPsf dfkb08x? k/f u/l ; b:otf lng]kmf kxn e0/x3f]5 .

-u_ Plzof kzf6t If6 ; dX -P=kl=hl=

; DklQ z4ls/0f lgj f/0f ; Dj Gwl lj le6g dxfbzdf If6lo ; :yfx? lqmfzn /x3f 5g . tldWb]ci6]nfsf]; 8yldf dVo sfofno /x3f]Plzof kzf6t If6 ; dX -P=kl=hl= Plzof kzf6t If6df sfo{t 5 . Plzof kzf6t If6 ; dXdf xfn \$! /fi6«; b:o 5g\ . of u]/fhgllts If6lo ; hfn x]. o; n]; b:o /fi6x?sf]jlrdf ; DklQ z4ls/0f lgj f/0f ; DaGwl ; rgsf]; Dk]f0f ug3f] cftl/Qm ; xof]usf] cfbfg k6fg ug] / dfgj ; :fwg lj sf; ug]sfo6f ; 3fpb5 . To; u/l ; DklQ z4ls/0f tyf cft l j fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl lgj f/0f sf dfkb08x? sfof6j og ug] u/fpg] sfo6f ; 3fpg] sfo{klg Plzof kzf6t If6 ; dXn] ub5 . o; n]; b:o /fi6sf]; DklQ z4ls/0f tyf cft l j fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl lgj f/0f sfof6j ogsf]; fdlxs ; ldlff u/] ; wf/df nflu ; hmfj k]tflj t klg ub5 . Plzof kzf6t If6 ; dXn]; b:o /fi6x?nf0{; DklQ z4ls/0f tyf cft l j fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl lgj f/0f ; Dj Gwdf cWbog / cg' Gwfg ug] tyf kflj lws 6] f k6ofpg]sfo{klg ub]cfPsf]5 .

P=kl=hl=sf]k6v sfo{eg3f]cf^gf]Plzof tyf kzf6t If6lo txsf lj Qlo sf/jxl sfo6n -kmf0gf6; on PS; g 6f:skmf] { n]kfl/t u/3f l; kmf/zxz?sf]sfof6j og u/fpg ; b:o bzx?nf0{; xof]u ug]xf].

P=kl=hl= sf dxTj k0f{sfo6? lgDgfg' f/ /x3f 5gM

- 1= ; b:o /fi6x?n] c6t/f66 :t/sf] dfkb08x?sf] kfngf u/3f 5g\ 5g6\ egl dNof1g ug].
- 2= l6klf6o ?kdf / ; xfotf bftfx?; 6 tflnd / kflj lws ; xfotf o; If6df ku3f]5, 5g x]l gku6f k6ofpg ; xof]u ug].
- 3= c6t/f66 ?kdf ; DklQ z4ls/0f ; hfn6f ; xeflu / ; dgj o ug].
- 4= ; DklQ z4ls/0f / cftsfj fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl dfkmf b]yfkG] glj g k\$[t / tl/sfx?df cWbog cg' Gwfg ug].
- 5= ; DklQ z4ls/0f / cftsfj fbl lqmfnsnfkdf lj Qlo nufgl /f3g c6t/f66 :t/df glit lgdf6f6f ; xof]u ug].

13 ; DklQ z4ls/0f lgj f/0fsf]efjl sfo6zf

; DklQ z4ls/0f ug] sfo6n] cb7o ?kdf lj Zj cy6Gqnf0{ ufh/x3f] 5 . g]kfn klg o; af6 c5tf] 5g . snf] w6wf / u] sfg6l lqmfnsnfkaf6 g]kfn6f ; DklQ z4ls/0f

e0/x\$]cgdfg 5 . g]kn j flx/ kFl knfog ub]; DklQ z4ls/Of ugI?sf]; Wof g]kndf
 klg a9L /x\$] atf0G5 . k|t't ; Gbedf ; DklQ z4ls/Of lgjf/Of ugI sfo{/fHosf]
 klyldstf / rf; f\$] l]ifo a6b}uPsf] 5 . o; sf nflu kof(t sfggl Joj:yf, pkoQm
 ; Rgf kQffnl, blf dfgj ; #fwgsf]Joj:yf, sfof] ogsf nflu pkoQm ; :yfut ; Argf /
 sfo(t ; hfnsf] lgdf / ; xl sfo(4lt Pj+cGt/ lgsfo ; dgjo tyf lfql /
 cGt/fli6 ; xof]sf]cfbfg kpfj xg h?/L 5 .

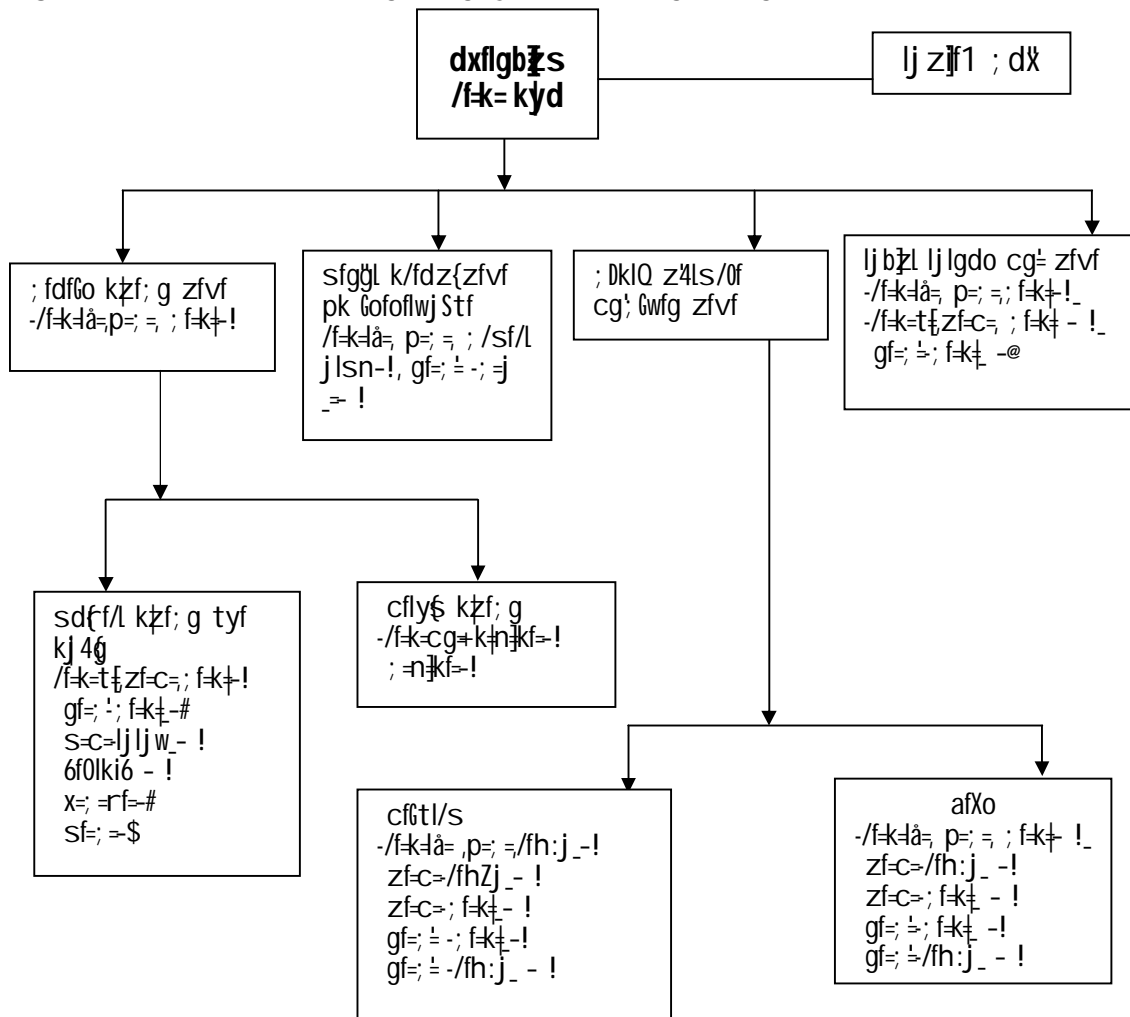
vf; u/L l]Qlo sf/jfxl sfo6n -knf0gflG; on PS; g 6f:sknf] { PkmP-6L-Pkm_ n]; DklQ
 z4ls/Of tyf l]Qlo lfqdf xg] l]Qlo nufgl lgjf/Of ; DaGwl dfkb08sf ?kdf cufl8
 ; f/\$f \$(j6f -\$) j6f ; DklQ z4ls/Of; DalGw l; knf/zx? / (j6f cft\$]fbl
 lqmfnsnfkdf l]Qlo ; xof]; DalGw l]z]f ; emj x?_ l; knf/zx?sf] sfof] og ugI tyf
 Plzof kzfGt lfq ; dx -P-kl-hl_ n] Plzof kzfGt lfqsf /fi6x?nf0{ ; DklQ z4ls/Of
 tyf cft l]fbl lqmfnsnfkdf l]Qlo nufgl lgjf/Of ; DjGwdf u/\$f dNofEg, cVbog /
 cg; Gwfgsf]cfwf/df b]yfOPsf l; knf/zx?sf] sfof] og ugI Pj -kflj lws ; xfof ln6
 o; lfqdf ; Sbf]l56f]/ kpfj sf/L 9un]cufl8 a9g'oltv]sf]kdV cfZostf /x\$]5 .

; hf]kdf, dh\$nf0{ ; DklQ z4ls/Of tyf cft l]fbl lqmfnsnfkdf xg] l]Qlo nufglaf6 dQm
 /fVg cfufdl lbgx?df b]xfosf sfdx? ug{cfj Zos b]vG5M

- ; DklQ z4ls/Of tyf cft l]fbl lqmfnsnfkdf xg] l]Qlo nufgl lgjf/Ofsf]
 nflu ; Da4 /fli6 / cGt//fli6 lgsfox?alr kpfj sf/L ; dgjo ; lglZrt
 ugI . ; fy}cGt/fli6 ; xof] tyf ; xsfo\$] nflu cfj Zos ; e6qx?sf]
 l]sf; ugI.
- o; lfqdf cfj Zos ; jn sfggl ; Argfsf] l]sf; ugI sfof] lwx? tof/
 u/L nfu"ugI tyf cleofhg / Gofog lg?k0fsf]kpfj sf/L Joj:yf ugI.
- ; DklQ z4ls/Of tyf cft l]fbl lqmfnsnfkdf dh\$nf0{ hf]kdf /f\$yfd
 ; DaGwl l] :t] tyf kpfj sf/L pkfo cjndjg ugI tyf ; an / ; lfd
 ; kl/j]fslo kQffnlsf]Joj:yf ugI.
- ; DklQ z4ls/Of tyf cft l]fbl lqmfnsnfkdf xg] l]Qlo nufgl / ; Da4
 s; /sf]; Rgf ; \$ng, kzf]wg, e08f/Of / l]t/Of ugI kQffnl Pj +; DklQ
 z4ls/Of cg; Gwfg l]efu; d]sf ; a}cg; Gwfg; E ; DalGwt lgsfosf]
 ; lfdtf / cg; Gwfgsf]kpfj sf/Ltf clej]4 ugI.
- ; DklQ z4ls/Of tyf cft l]fbl lqmfnsnfkdf xg] l]Qlo nufgl lgjf/Of
 ; DaGwl l]Bdfg /fli6o lfdtsf ; DaGwdf /fli6o tyf cGt/fli6o
 cVbogaf6 b]vPsf sdl sdhf]lnf0{; wf/ ug{; dgj oftds k4lt ckgfpg]

- ; DklQ z4ls/0f tyf cft Íj fbl lqmfnsnfkdf xg]]j Qlo nufgl lgj f/0f ug{
; r]gf clej [4 ug].
- pllnvt p2]oflds sfo? k/f ug{ u/fpg Ps ; do; ldf, lhDd]f/
lgsfo / pkoQm tyf kfej sf/l cgludg; lxtsf]/0fgllts sfo6f]hg agf0{
nfu"ug].

cg'; P! !M; DklQ z4ls/of cg'; Gwfg lj efusf]; u7g ; Argf 9frf



* lj lefg lj ifosf lj zff1x? -cyzf:ql, ; lP= ; Pgf klj lw lj 1, km7f; s j } flgs, ck/fw lj 1, ; DklQ z4ls/of lgj f/of lj 1, sfgg lj 1, lj Qlo lj ifo lj 1, cflb_ lgodfg; f/ kl/rfng ug{ ; lsg].

** x=; =rf= / sf=; = kbx? ; ?j f j f sfhaf6 kbkl't{ul/g]j f ; j f s/f/df ln0g].

सम्पत्ति शुद्धीकरण अनुसन्धान विभागका कर्मचारीहरूको विवरण

सि. नं	कर्मचारीको नामथर	पद	कार्यालयको फोन नं.
१	श्री दामोदर रेग्मी	महानिर्देशक	५०१०२७७
२	श्री राजेन्द्र कुमार पौडेल	उप- महानिर्देशक	५०१०२७७
३	श्री	उप- महानिर्देशक	५०१०२७७
४	श्री रविराज काफ्ले	निर्देशक(सा.प्र)	५०१०२७७
५	श्री राजेन्द्र प्रसाद पराजुली	निर्देशक(सा.प्र)	५०१०२७७
६	श्री तिर्थराज खनाल	निर्देशक(सा.प्र)	५०१०२७७
७	श्री सोमराज बराल	निर्देशक(सा.प्र)	५०१०२७७
८	श्री तेज प्रकाश प्रसाई	निर्देशक(सा.प्र)	५०१०२७७
९	श्री राजेन्द्र सिंह भण्डारी	उप-न्यायाधिवक्ता	५०१०२७७
१०	श्री काली प्रसाद पोखरेल	निर्देशक(राजश्व)	५०१०२७७
११	श्री विनोद लामिछाने	निर्देशक(राजश्व)	५०१०२७७
१२	श्री शिशिर घिमिरे	निर्देशक(राजश्व)	५०१०२७७
१३	श्री बासुदेव शर्मा भट्टराई	उप-सचिव(लेखा)	५०१०२७७
१४	श्री सुशील प्रसाद आचार्य	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
१५	श्री श्याम प्रसाद न्यौपाने	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
१६	श्री रेवति रमन पोखरेल	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
१७	श्री राम बाबु थापा	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
१८	श्री श्याम बाबु महत	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
१९	श्री अशोक कोइराला	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
२०	श्री गोकर्ण पन्थी	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
२१	श्री जगन्नाथ दाहाल	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
२२	श्री शम्भु प्रसाद चालिसे	शाखा अधिकृत (सा.प्र)	५०१०२७७
२३	श्री मुक्तिराम सुवेदी	शा.अ.सरकारी वकिल	५०१०२७७
२४	श्री सिताराम अर्याल	शा.अ.सरकारी वकिल	५०१०२७७

२५	श्री माधवी पौडेल	लेखा अधिकृत	५०१०२७७
२६	श्री रिता मुडभरी	कम्प्यूटर अधिकृत	५०१०२७७
२७	श्री दिनेश खड्का	कम्प्यूटर अपरेटर	५०१०२७७
२८	श्री बासुदेव रेग्मी	कम्प्यूटर अपरेटर	५०१०२७७
२९	श्री कृष्णनन्द जैसी	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३०	श्री कृष्ण प्रसाद लाखा	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३१	श्री शितलराज रेग्मी	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३२	श्री कृतनराज बराल	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३३	श्री प्रतिभा आचार्य	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३४	श्री अञ्जु भट्टराई	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३५	श्री सिंहराज रुम्बा	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३६	श्री इन्द्रकमल शिवाकोटी	नायब सुब्बा(सा.प्र)	५०१०२७७
३७	श्री साधुराम बोगटी	नायब सुब्बा(स.व.)	५०१०२७७
३८	श्री विमल कुमार निरौला	लेखापाल	५०१०२७७
३९	श्री गिरीराज खतिवडा	टा.ना.सु.	५०१०२७७
४०	श्री देवकुमार महर्जन	का.स.	५०१०२७७
४१	श्री कामी तामाङ्ग	का.स.	५०१०२७७
४२	श्री नारायण श्रेष्ठ	का.स.	५०१०२७७