



e]l gu/kflnsf

: yfglo /fhkq

v08 M \$

; Vof M !)

df3 @%, @)&&

efu-@

e]l gu/kflnsf
gu/ sfokflnsfsf] sfofnosf]
; rgf

**cufg s k]l; f08÷h] s dnvfb pTkfbg pBf] ; ~rfng lj lw
-sfoqnd ; ~rfng tyf sfof]og sfof]lw, @)&& sf] bkn !% sf]
pkbkn #- sf] kof]hgsf] nflu_**

k]eld M; DefJotf clloogsf cfw/df h] s dn tyf h] s lj ifbl pTkfbg
ug]pBf] : yfkgf ug] (To: tf pBf] nfo{cfj Zos kg] d]zg c]f/ pks/Of tyf
kx' dfu{ lj B't, kfgl nufP'tsf cfj Zos e]l'ts k] fvf/df ; xof] k]ofpg of]
sfoqnd ; ~rfng u/l pBdzIntf lj sf; , /f]huf/L l; hof, lgoft k] 4g ug]
u/fpg j f65lgo ePsf]pBf], ko]g, jg tyf jftfj/Of dGqinosf] sfoqnd
; ~rfng tyf sfof]og sfof]lw @)&& sf] bkn !% sf] pkbkn # ad]nd of]
; ~rfng lj lw tof/ ul/Psf]5 .

!= cgbfg;ú ; DalGwt sfo[mlsf] nflu k}tfj c]lxfg ubf{ ; r'gdf /xg] lj ifox? M

s = sfo[ml ÷ cfo]hgfsf] gfd M cuffgs k]6l; f08 ÷ h]j s dnvfb pTkfbg pBf] .

v = sfo[ml ÷ cfo]hgfsf] p2]o M ls; fgnf0{ ; xh ?kdf h]j s dn tyf h]j s lj iffbl pknAw xg]/ o; n]ubf{/f; folgs dn tyf lj iffblsf] kpf] lj :yfg e0{ cuffgs pTkfbg a9fpg k]f]; fxx ug] krf]/ Joj :yfgdf ; 3fpg]/ cuffgs lhNnf lgdf[fsf nflu cg'sh j ftfj /of agfpg].

u = k}tfj bftfn] k} ug]g] sfuhft

!= cg'; rL-\$ adf]hdsf] lgj h]g .

@= pBdsf]g]kfnl gful/stfsf] kl]tnkl .

#= pBf] btf]sf]kdf0fkq, s/rQmf kdf0fkq -Ps j ifeGbfxln]btf{ ePsf pBf]ux?sf] xsdf, s/btf{ kdf0fkqsf] kl]tnkl / %) nfv eGbfx a9l sh khL ePsf]pBf]usf]xsdf cl88 l/kf]{-Dofb ; dft e}clwNnf] cf=j=sf] s/rQmf / cl86 l/kf]{} k} ug] g; lsg]cj :yfdf ydf]l kq tyf cl3Nnf]cf=j=sf]s/rQmf tyf cl86 l/kf]{}; dfj } ug]kg]_ ; d} .

\$= g]kfnl b]gfu/l lnklf n]vPsf]lj :t] Joj ; fols off]hg] .

%= ; xsf/l ÷ sDkgl]sf] :j ldTj df /xg]u/l btf{ePsf]pBf]usf]xsdf ; :yf ÷ sDkgl]sf] lj wfg ÷ k}Gwkq ÷ lgodfj nl, btf{ kdf0fkq / gjls/0fsf]sfuhft, k}tfj k} ug]; DaGwdf ; ~rfns ; ldtsf] lg0f[fsf]sfuhft ; d} .

^= pBf] ; ~rfngsf] nflu -; DefJotf clWoogaf6 l; krf]/; ePsf] :yfg_ k}tfj t :yfgsf]nfk}hf]sf]kl]tnkl, rf/lNnf kdf]0ft, xfn; fn}t/f]t/}f]/l; b, hUuf ef8fdf eP sfg]l k/fdz]ftfaf6 tof/ kfl/Psf] slDtdf @) j if]f] ef8f ; Dem]f, hUufwgl]sf] gful/stfsf]kl]tnkl .

&= ; DefJotf cWooGaf6 l; krf/; ePsf]lhNnfsf]:yflgo tx eGbf
cGooq :yflgo txd f btf{e}; ~rfngdf /x\$] pBf]usf] xsdf
5gf6 kZrft pBf] 7fpFf/L ug\$ eGg]Joxf]f]sf]kltj 4tf kq .

*= gfkL sfofnoaf6 :jls[hlu]sf]gS; f -6} / An"lk6_ .
-hlu]sf]lfqkm sldtd ##*) j u{ld6/ lfqkm ePsf]xgkg\$_.
(= dl]zg cf]f/ pks/of vl/b tyf ; f\$] vl/bdf eG; f/ zNs
; xof]usf]xsdf sg}Ps sDkgl]sf]af]; o/ -pBdlaf/f ; xl 5fk
ePsf]xgkg]

!)= nllft j u{df kg]pBdl eP ; DalGwt lgsfosf]kdfloft sfuhf]sf]
kltlnkl -sDkgl tyf ; fem]f/L kmd\$]xsdf nfu"gxg] .

!!= cfj Zos cG6 sfuhft .

3= sfoGml ; #fng xg]:yfg M hfh/sf6 lhNnfsf]e]l gu/kf]nsf]sf]
; 8s, lj Bt, ; #f/ ; lj wf ePsf]lfq h:t}j 8f g# sf]lkk] /fj tufp;
sf]n]fpF8f g# \$ sf]j f]f j 8f g# !! sf] d6]hfj 8f g# !@ sf]
ahuf8f / j 8f g# !# sf]sb; s:t/f tyf j 8f g#) sf]e/rf} cfbL
7fpX? kSsl ; 8s ; ~hfn tyf lj Bt / ; #f/sf]; lj wf ePsf 7fpX?
xg lt dWlo k]:t dfqdf kf^vfl/s kb]fy\$?sf]pTkfbg xg]afnlgfnl
nufpg]tyf kzkfng ug]lfq kl]g klyldstfdf kg]5 . o; sf]; fy; fy}
pBdlaf6 k]tflj t hlu]f o; };yfgsf]xgkg] .

a= k]tfj bfttsf] of]otf / k]ngf ug[kg]zt{M k]tfj bftfn] pBf]u
btf{ug]lgsfodf k]tfj cf]xfgsf]; 'rgsf]clGtd lbg ; Dddf lj lwj t
pBf]u btf{u/\$]xgkg\$. pBf]usf]p2]o k/Dk/fut s]lf v]tkftl
uf0{j :tkfngnf0{c; / gug]; fy};yfglo kf^vfl/s kb]fy\$]e/k/
; bkof]u ug[kg]5 . cgbfguf]xl kf]k]06/ kmd{ePdf kf]k]06/nf0}
cgbfguf]xl dflgg\$, ; fem]f/ kmd\$]xsdf ; DkOf; fem]f/nf0{cgbfguf]xl
dflg ; a}; fem]f/af6 x:tf]fl/t sfuhft k}z xgkg\$ eg]sDkgl j f
; xsf/L ; 3; :yfsf]xsdf sDkgl j f ; xsf/L ; 3; :yfnf0{cgbfguf]xl
dfgl sDkgl j f ; xsf/L ; 3 ; :yfsf]lgOf6fg; f/ clvtof/j fnf tf\$L
lghaf6 sfuhft k}z ePsf]xgkg\$. cG6 of]otf Pj +zt{? ; 'rgf
tyf cfj h]gdf tf\$]adfl]hd xg\$.

r = k|tfj kꣳ ugkg|lgsfo / ckgfpgkg|kꣳf M k|tfj bftfn
 ; Rgdf tf\$|adfl]hdsf sfuhft ; lxt cfj dg ; Rgdf tf|sPsf|ldlt
 tyf ; do leq kꣳ ugkgꣳ . k|tfj bftfn]kꣳ ug|k|oꣳ sfuhftsf]
 lk7df ; j od\kdfloft u/\$f]xgkgꣳ .

5 = cgbfgu|xlsf] tknꣳf6 ugkg| ; fenf/l M of] sfoqmd cgbfg
 sfoqmd /xꣳf] xbf cgbfg /sdsf] ; ldf ; xsf/l / nllft juꣳf]
 -sfof] lwsf] bkrf ! (cg; f/_ nflu ; ~rfng xg]sfoqmdsf] xsdf sh
 nfutsf] clwstd ; Q/l k|tzt; Dd / cGosf] xsdf krf; k|tzt
 ; Dd xgꣳ .

h = cfj]s÷k|tfj sf] dNof^aꣳg÷5gfꣳ ; DaGwl k|j lws dfkb08 M
 k|tfj 5gfꣳsf]sfo{b}xfodf pNn]vt dfkb08 æcÆ / æcfÆ adfl]hdsf]
 zlifꣳ tyf cꣳef/ cg; f/ ul/gꣳ .

k|tfj 5gfꣳ dfkb08 æcÆ -cgbfgu|xln] eg|

सि.नं.	विषय	पुष्प्याई	अधिकृतम (पन्ध)
१	योजना/कार्यक्रमको	आवश्यकता	
		औचित्य	
		नतिजा	
२	कार्यक्रम सम्पन्न गर्ने लाग्ने	समय	
		लागत	
३	कार्यक्रमबाट लाभान्वित हुने	जनसंख्या	
		लाभ प्राप्त गर्ने अनुपात	
४	बजेटको उपलब्धता		
५	प्रस्तावदाताबाट हुने लागत सहभागीता		
६	मितव्ययिता, पारदर्शिता र प्रतिस्पर्धा		
७	लक्षित वर्गको	आर्थिक अवस्था	
		सामाजिक अवस्था	
		भौगोलिक अवस्था	

हलस दनवब पकफग पडलु ; ~रफंग लज लव, @)&&

९	कार्यक्रमको अपेक्षित	नतिजा	
		दिगोपना	
१०	अनुदान रकमसंग सम्बन्धित स्पष्ट कार्ययोजना		
११	व्यवसायीक योजना		

कतलुडतु 5गुडु दफक08 ँडल

सि.नं.	छनौटका आधार	अंकभार	कैफियत
१	जग्गाको सम्बन्धमा	७	
क	उद्योगको नाममा जग्गा भएमा ५ अंक		
ख	प्रोप्राइटरको नाममा जग्गा भएमा ३ अंक		
ग	कम्तिमा २० वर्ष लिजमा भएमा १ अंक		
२	जग्गाको क्षेत्रफल	८	
क	माग भएको न्यूनतम क्षेत्र भए ३ अंक		
ख	न्यूनतम क्षेत्रफल भन्दा बढी भए ५ अंक	१०	
३	उद्योग दर्ता भएको स्थानको सम्बन्धमा		
क	भेरी नगरपालिका क्षेत्रभित्र भएमा १० अंक		
ख	कर्णाली प्रदेशको अन्य जिल्लामा भए ५ अंक		
ग	कर्णाली प्रदेश भन्दा बाहिरको जिल्लामा भए २ अंक	१०	
४	संचालकको आधारमा		
क	सहकारी संघ संस्था भए १० अंक		
ख	साझेदारी/कम्पनी भए ३ अंक		
ग	प्राइभेट भए १ अंक	20	
५	परम्परागत कृषि जन्य उद्यमी		
६	तालिम प्राप्त जनशक्ति भएमा		
७	सञ्चालनमा रहेको अवधि		
क	५ वर्ष वा सो भन्दा बढी भएमा ५ अंक	७	चानचुन अवधिको अंक, १ अंकलाई १२ महिनाले भाग गरी प्राप्त हुने अंक प्रदान गरिनेछ।
ख	४ वर्ष भएमा ४ अंक		
ग	३ वर्ष भएमा ३ अंक		
घ	२ वर्ष भएमा २ अंक		

h]j s dnvfb pTkfbg pBf]u ; ~rfng lj lw, @)&&

ड	१ वर्ष भएमा १ अंक		
८	करमा योगदान		
क	वार्षिक रु. ५ लाख भन्दा बढी कर रकम भुक्तानी भएमा ५ अंक	५	
ख	वार्षिक रु.५ लाख सम्म कर रकम भुक्तानी भएमा ३ अंक		
९	रोजगारी		
क	नियमित २१ जना वा सो भन्दा बढी भएमा ५ अंक	५	
ख	नियमित ११ जना वा सो भन्दा बढी २० जना सम्म भएमा ३		

@= ; *rgfsf] ; fj hlgsls/0f tyf ; ~rfng ljwl M

s= sfoqndsf]p2Z0, ah0, nfut ; xefultf nufPt abf g=! sf]æuÆ df pNn]vt sfuhft ; lxt l; naGbL k|tfj kZ ugI ; DaGwL bxfosf dflWoodáf/f #) lbg] ; fj hlgsls ; *rgf cfJxfg ugI.

- sg}Ps /fli60 :t/sf]klqsf dfknt .
- dGqfnosf]j] ; f06 dfknt .
- dGqfno tyf lgbZgfnosf] ; *rgf kf6ldf 6f" u/L .
- cG0 ; /sf/l sfofnox? dfknt .

!= sf0j wlsf]bkrf !* adflhd 5gf0 ; ldlit u7g ugI.

@= kZ ePsf k|tfj x? **ak|tfj bftf 5gf0 dfkb08 c / cfÆ** sf cfwf/df dNof^asg Pj -5gf0 ; ldlitn]# -tlg_ ; b:olo cgludg ; ldlit u7g u/L cgludg ; ldlitáf/f k|tt cgludg k|tfj 0g ; d]af6 5gf0 ; *rl lgbZgfnodf kZ ugI. Pp0f dfq k|tfj kZ ePsf]cj :ydf kZ ePsf]k|tfj dNof^asg ug{afwf kgI50 . t/, Pp0f dfq k|tfj bftf 5gf0 ug{G0gtd dfkb08 k/f u/{sf]xgkg5 .

#= 5gf0 ePsf dW0]klxnf]xg]pBf]unf0{!% -kGw] lbg leq ; Dks0f cfpG 5gf0sf] ; *rgf hf/L ugI. ; *rgfsf]Dofb leq pBdl ; Dks0f gcfP To; kl5sf]pBdlnf0{& -; ft_ lbgfsf] ; *rgf lb0{ ; Dks0f af]hfpG]. lghklg ; Dks0f gcfP kg & -; ft_ lbgfsf] ; *rgf lb0{ To; kl5sf]pBdlnf0{ ; Dks0f af]hfpG]. t}f]k6ssf] ; *rgfsf]pBdl klG ; Dks0f gcfP k|tfj cfJxfgsf]k\$0f /2 ugkg5 . kg k|tfj cfJxfgsf]k\$0f ugkgI xsdf dGqfnosf] ; xdlit ln0{ug{ ; lsg5 .

\$= pBdl ; Dksdf cFP kZrft k|tfj t :yfgsf]:ynut lg/Llf0f ug].
k|f/f/ lgdf[fsf]xsdf lj ifout kfj lwsaf6 pBdl, lnsI9ssf ; lwof/
tyf ; /f\$[f/j fnfx?sf] /f\$[a/df -; lwof/x? pkl:yt xg g; Sg]
elg j8f sf0f6o jf 6f] lj sf; ; :yfn] kli6 u/af afwf
kg]g_ lkn8 ; d]sf]cWooog u/L ; f\$]cfwf/df kg nfut cgdffg
tof/ ug]. d]zg c]f/ pks/Of vl/b tyf ; f\$]vl/bdf eG; f/ zNs
; xof]usf]xsdf t]sfn nfut cgdffgdf ; dfj z ug[kof]hgsf]nflu
k|Int ahf/ b/ tyf eG; f/ ; DaGwL Joj :yfsf cfwf/df lgb]zgnon]
nfut cgdffg tof/ ug{; Sg].

%= k|f/f/ lgdf[fsf]xsdf, nfut cgdffg tof/ eP kZrft ; demf/L kq
ug{pBdlnf0{& -; ft_ lbgf]; do lb0{kqfrf/ ug]. Dofb leq pBdl
; Dksdf gcfP lgh eGbf k5f8lsf]pBdlnf0{abf g# / \$ sf]k\$of
u/L ; demf/L kq u/fpg]. t/, abf g=# df pNny eP adf]nd t]f]
xg]pBdl ; d] ; Dksdf gcfPsf]v08df lgb]zgnon]k|tfj cf]xfgsf]
k\$of /2 ug]. / kg k|tfj cf]xfgsf]k\$of ug{dGqfnoaf6 ; xdtl
lngkg]. ; demf/L kq u/fpg]qnddf kfj lws l8hf0g tyf nfut
cgdffg cf]kf]; xdtl /x\$]eG]Joxf]fdf d-h/lgdf u/fpg].

^= ; DefJotf cWooog ePsf]:yfg eGbf cGqsf]xsdf pBfj 7fp' f/L
ug]elg klta4tf hg]Psf pBfjnf0{7fp' f/L ug{nufpg].

&= nfut cgdffg tyf l8hf0gaf6 lgwf[Of ul/Psf]of]hgf cjwl Pj nfut
/sdsf cfwf/df ax]ifl6=qndfuf sf0qnd :jls[lsf]nflu k\$of
ug].

*= k|f/lgdf[fsf], d]zg c]f/ pks/Of vl/b tyf ; f\$]vl/bdf eG; f/
zNs ; d]sf]Plss[nfut cgdffg, l8hf0g tyf :kl]zlkms]zg ; DalGwt
clwsf/laf6 :jls[u/fpg].

(= kf/Ides jftfj /Oflo k/Llf0f=jftfj /Oflo kefj dNof^asg jf cG
kl/lf0f ug[kg]xsdf ; f]; d] u/fpg].

!)=nfut cgdgdf lgodfg; f/ slG6GhQ; l /sd tyf cGo vr{; dfj z
ug{; lsg5 . slG6GhQ; l tyf cGo vr{ jfktsf] sh /sd
sfofho=lgbZzgnosf] ahpaf6g}vr{ugkg5 .

!|= vl/b k\$of, axalif\$ 7\$sf :j ls[l tyf jftfj /lfo cWoog k] ofhg
cj wleGbf slDtdf ! j if{a9lsf]cgbfguf]xlsf]nfut ; xefultsf]cZ
jfktsf] /sd a/fa/sf] a\$ hdfgt ; DalGwt pBdl] sfofhosf]
gdfdf hf/l u/fpg' kg5 . ofhgfsf]Dofb yk ePsf]cj :ydf pBdl]
pQm a\$ hdfgtsf]Dofb ; d] yk u/f0{sfofhonf0{pknAw u/fpg'
kg5 . a\$ hdfgt \$sA au\$]0hfht kfk' afl0fho a\$ssf]xgkg5 .
t]f]klf a\$ hdfgt dfgo xg5g .

!@=lgdfQf sfo\$]nfut cgdgdf adf]hdsf]sfo{ug\$nfliu ; fj hlg
vl/b Pj, @)^# tyf ; f\$]lgodfj nl, @)^\$ adf]hd vl/bsf]k\$of
cuf8l a9fpg].

!#=5gf6 ePsf]lgdfQf Joj ; fol, pBdl / sfofho alr lqklflo ; Demf
u/l sfof6z hf/l ug].

!\$=lgdfQf Joj ; folaf/f dfu ul/Psf]kZsl /sd, /lg^u lan, dNo ; dfofhg,
Variation Order, nufot ; DkOf{vrQf nfut ; xefultsf]cfwf/df
pBdlsf] ; d] nfut ; xefultf u/f0{eQmgl ubf{pBdlaf6 ; DalGwt
lgdfQf Joj ; fol j f ckl't\$tfhf0{eQmgl ePsf]sfuhft kfk' ePkI5
dfq cfj Zos k\$of k/f u/l sfofhon]afsl /sd eQmgl ugkg5 .

!%=eQmgl]qmdf nfut ; xefultsf]/sd pBdl]eQmgl ug{cfn6fn
u/df jf gdfgdf sfofhon]pBdlsf] a\$ hdfgtaf6 ; f] a/fa/sf]
/sd lvrl, sfofhosf]lj lgofhnt ahpaf6 eQmgl lbg ; Sg5 .
pBdlsf]nfut ; xelutsf]/sd lj lgofhnt ahpaf6 eQmgl ug{cklu
ePsf]v08df ; f\$]nfliu ahp Joj :yfkq dGqfnon]ul/lbg5 .

!^=lgdfQf sfo{; DkGg ePkI5 pBdlaf6 ; Demf]f u/f0{lgdfQf Joj ; folaf6
; DalGwt pBdlnf0{ k] fQf/ x:tfGt/Of u/fpgkg5 . x:tfGt/Ofsf]
k\$of ; dkGg eP kZrft lgdfQf Joj ; folnf0{clGtd eQmgl lbgkg5 .

!&=clGtd eQmfgl eP kZrft ; DalGwt pBdláf/f nfut ; xefultfsf]cZ
afkt /flvPsf]a\$ hdfgt sfofh[on]kms]f ugkg\$. t/, hdfgt
kms]f ugk] {sfofh[on]:ynut lg/Llf0f ugkg\$. :ynut lg/Llf0fsf]
qmddf pBdlN] ; Denf]f lj kl/t xgju/L k] fvf/ kpfj u/{sf] kfOPdf
sfofh[on] hdfgt hkmf ug{ ; Sg\$. :ynut lg/Llf0f hdfgtsf]
Dofbsf]clGtd # dlxgf leq ugkg\$.

!* =k] fvf/ lgdf0fsf]sfd ; DkGg eP kZrft dlZg cfhf/ pks/0f vl/b
tyf ; f\$] vl/bdf eG; f/ zNs ; xofj]sf] sfo{cuf8l a9fpgkg\$.

! (=klxf :jls[u/{sf]nfut cgdgdf k|Int ahf/ efp, sfggl Joj :yf
cflbsf sf/0f km/s kg{ ; Sg\$bf dlZg cfhf/ pks/0f vl/b tyf
; f\$] vl/bdf eG; f/ zNs ; xofj]sf]nflu k|tfj bftaf6 dfu ePsf]
dlZg cfhf/ pks/0fsf] ; DalGwt klj lwsaf6 kgM :klZlkm\$Zg tyf
nfut cgdg tof/ ug{nuf0{ ; DalGwt clwsf/laf6 :jls[u/fpg].

@) =:klZlkm\$Zg tyf nfut cgdgdf pBdl]d~h/lgdf u/f0{ ; denf/L
kq u/fpg].

@! =vl/b k\$of cuf8l a9fpg' k] {cfkl't{cjwl eGf ! jif{a9lsf]
cgbfgu]x]sf]nfut ; xefultfsf]cZ jfktsf]/sd a/fa/sf]a\$
hdfgt ; DalGwt pBdlN] sfofh[osf]gfddf hf/L u/fpgkg\$.
cfkl't\$]Dofb yk ePsf]cj :ydf pBdlN]pQm a\$ hdfgtsf]Dofb
; d] yk u/f0{sfofh[onf0{pknAw u/fpgkg\$. a\$ hdfgt æsÆ
au\$]Ohfht k|kt j fl0fHo a\$sf]xgkg\$. t}]klf a\$ hdfgt
dfGo xg\$g .

@@ =a\$ hdfgt k|kt eP kZrft vl/b sfo{cuf8l a9fpgkg\$.

@# =cfkl't\$tf{5gf} eP kZrft cfkl't\$tf{ sfofho / pBdl alr
lqklifo ; Denf]f u/f0{sfofh[on] hf/L ug].

@\$ =cfkl't\$tfaf6 dfu ul/Psf]kZsl /sd, /lg^u lan nufot clGtd
lan eQmfgl ubf{nfut ; xefultfsf]cfwf/df pBdl]sf] ; d] nfut
; xefultf u/f0{eQmfgl ubf{pBdlaf6 eQmfgl ePsf]sfuhft k|kt
ePk15 dfq cfj Zos k\$of k/f u/L sfofh[on]afsl /sd eQmfgl
ugkg\$.

@%=clGtd lan eQfgl ubf{d]zg cf]hf/ pks/Of ; DalGwt pBdlnf0{
x:tfGt/Of ; Dem]f u/fP/ dfq ugkg5 .

@^=x:tfGt/Of ; Dem]f eP kZrft a\$ hdfgtsf]cjwl leq sfoffon]
:ynut lg/lifof u/l pBdlsf]a\$ hdfgt krs]f ug{; Sg5 . :ynut
lg/lifofsf] qmddf x:tfGt/Of ePsf] d]zg cf]hf/ pks/Of ; Dem]f
lj kl/t xg]u/l kof]u ePsf]kfOPdf sfoffon]pBdlsf]a\$ hdfgt
hkmt ug{; Sg5 . :ynut lg/lifof hdfgtsf]Dofbsf]clGtd # dlxgf
leq ugkg5 .

@&=d]zg cf]hf/ pks/Of vl/bdf eG; f/ zNs ; xof]usf]xsdf k]tfj ,
u/]adfl]hd vl/b ug{sfoffz hf/l ug]. cgbfguf]xlnd]zg cf]hf/
vl/b ul/ NofP kZrft eQmfglsf] nflu b]fosf sfuhft k]z
ugkg5 . eQmfgl ubf{cgbfguf]xl]sf]nfut ; xeflutf afx\$ssf]/sd
pBf]usf]a\$ vftf dfkmt ugkg5 . eQmfgl ugk] {; DalGwt pBdl; u
; Dem]f u/f0{eQmfgl ugkg5 .

- sfoffosf]gfddf hf/l ePsf]d=c=s/ lan .
- d]zg cf]hf/sf]tl:j /x? h:t}M vl/b ubf\$]f] h8fg eP kZrftsf].
- h8fg e}; ~rfngdf /x\$]f]eG]Joxf]f ; lxtsf]:yflgo txsf]
l; kmf/; .
- pBf]usf]gfddf /x\$]f]a\$ vftfsf]lj j /Of .
- eG; f/ sfoffoaf6 hf/l u/\$]f]eG; f/ sfuhft .

cg' PL - \$
cgbfgsf] nflu kž ug[lgj]gsf] 9frf

ldlt M @)&&÷=====÷=====

>ldfg ===== Ho"

=====

=====.

ljifo M cgbfg pknAw u/f0 lbgxg .

dxfljo,

tx"sf]foaf6 ldlt ===== k\$flzt ; 'rgf cg' f/ ; #fng xg
nfu\$]=====sf]ndsf]p2žo, nfut, ; dof]j w, nfef]g t
hg; Vof nuf]tsf]lj j /of tkl; ndf pNny ul/Psf]5 . sf]nd ; #fng ug{
cfly\$-j :tut÷nfut ; fef]f/L ; xof]u cfj Zos k/\$] xbf cgbfg pknAw
u/f0lbgxg cg'/f]w ub\$F5' .

tkl; n M

cgbfgu{xl]sf]gfd M

7]f]gf M

:yfglo tx M

j 8f g=M

sf]ndsf]gfd M

sf]ndsf]p2žo M

cgbfg /sd cfj Zos kg\$]sf/Of M

; ~rfng ul/g]sf]nd M qndfut eP ut cf-j= sf]n]fkl/Ifof kl]tj dg

sf]nd ; #fng ug{nf]lg]sh nfut M

sf]nd ; DkGg ug{nf]lg]; do M

sf]nd ; #fng ug[sf]of]hg M

sf]ndaf6 nfef]g t hg; Vof M

lgj ds

nfeflgj t ; dx÷n3'3/h'tyf cfBf]us ; xsf/l ; :yf÷n3' 3/h'tyf cfBf]us

krfdξpBdl

cWolf k|t|glwsf]b:tv t M

gfdy/ M

kb M

; Dks{g=M

ldlt M

; :yfsf] 5fk M

cg' PL - %

cuffgs k]6; f08÷h] s dnvfb pTkfbg pBf] :yfkgsf] nflu ; Dem]f]kq

of]; Dem]f]f kq ===== ÷ dGqfno ÷ sfofno ÷ s]b] -o; kl5 klxfn]klf elgPsf] / ===== n3' 3/h' tyf cf]Bf]us knfdξ-pBdl s[fs ===== ukf ÷ gkf ===== j 8f g# ===== 6f]h -o; kl5 bf] f]klf elgPsf] alr tk]; nsf] zt{ adf]hdsf] s'/fx?nf0{ kfngf ug]s'/f d~h/ ul/G5

of]; Dem]f]f, ; Dem]f]f ePsf]ldlt ===== b]v kf/De ePsf]df]lgg]5 / of] ; Dem]f]fdf ; m]lg : j]ls[k]t]fj gf÷0:6ldξ adf]hdsf] sfo{oyf]; 3| ; #fng ul/ ldlt ===== ; fn ===== dlxgf ===== ut] Dd ; DkGg u/] cfj Zos sfuhft ; lxt bf] f]klfn]klxfn]klf ; dlf k]z ug]kg]5 .

-!_ o; ; Dem]f]f adf]hdsf] ===== sfoqmd ; ~rfng ; DaGwl ; DkOf{sfo{bf] f]klf cfkmh]ug{kg] . bf] f]klf cfkmh] gu/l cG0 JolQm jf ; :yf dfkmξ u/fpg kf0G]5g .

-@_ ; Dem]f]f adf]hdsf]sfo{ ~rfng tyf ; DkGgsf] nflu klxfn]klf dfkmξ cgbfg /sd : j?k ? -clf?kl ===== / bf] f]klfsf] nfut ; xeflutf ? ===== -clf?kl_ Joxf]/g] 5 .

-#_ bf] f]klfn]klfn]; Dem]f]f adf]hdsf]===== sfoqmd cGt/ut ===== Joj ; fo÷pBd ; ~rfngsf nflu ; Dem]f]fdf ; dfj z ul/Psf] >f] j fxξ cG0 sg] ; /sf/L, uξ| ; /sf/L ; 3; :yfaf6 ; xof]u, cgbfg cbl k]k't ul/g]eP kyd klfnf0{hfgsf/L u/fpgkg] .

-\$_ bf] f]klfn]; Dem]f]f adf]hdsf]sfd ubf{k]yd klaf6 vl6Psf kl]j lwsx?n] lbPsf]lgbz]g knfngf ug]kg] .

-%_ bf] f]klfn]===== sfoqmd cGtuξ ===== Joj ; fo ; ~rfng ; DaGwl sfo{sf] ; fj h]lgs hfgsf/Lsf nflu **Public Audit** u/fpg'kg] .

-^_ kyd klfn]bf] f]klfnf0{eQmfgl lbbf kyd klf ; dlf lan k]z eP kZrft ; DalGwt bf] f]klfsf]gfdff PspG6 kQ{rξ dfkmξ eQmfgl lbg] .

-&_ bf] f]klfsf]nfk/j fxlsf]sf/0faf6 sfo{; DkGg ge0{xfgl gf\$; fgl ePdf
To; sf]; Dk0f{lhDd] f/L bf] f]klfn]lng\$.

-*_ bf] f]klfn]:jLst k|tfj gfsf]sfo{flnsf adf]hd ===== ldlit ; Dd
of]; Demf]f adf]hdsf]; Dk0f{sfo{-:jLst k|tfj gf÷0:6ld6 cg'; f/_ k0f{
?kdf ; DkGg u/L ; ~rfngdf Nofpg]5 .

-(_ ; Demf]f adf]hdsf]sfo{ug]; DaGwdf sg]lj j fb cfPdf kyd klfsf]lg0f6
clGtd dflgg]5 .

-!)_ sfo]j lwsf]v08af6 ; Demf]fdf clgj fo{pNny xgkg]lj ifox?

-!!_ sfo{ndsflj :t n=0 l8hf0g ; ñlg adf]hd xg\$.

-!@_ eQnfgl xg]vftf gDa/ M

gfd M

vftf gDa/ M

-!#_ of]; Demf]fdf pNny ePsf s'/fx?df o; adf]hd / cG0 s'/fx?df k|Int
Pg lgod cg'; f/ xg\$.

klxnf]klf

b:tvf

gfd

kb

ldlit

sfo{nosf]5fk

/f]a/

b:tvf

gfd

7]fgf

ldlit

bf] f]klf

b:tvf

gfd

kb

ldlit

; :yfsf]5fk

b:tvf

gfd

7]fgf

ldlit

cf1fn]

bnaxfb/ 3tl{

lgldQ k0v kzf; slo clwst