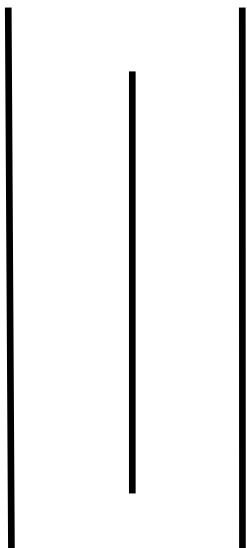


nlntk' pk-dxfgu/kflnsfåf/f cf of hgf ul/Psf]
@)÷&\$ sf]kyd rfdfl; s ; fj hlg s ; gj f0{sfogndsf]

k||tj ||g



tof/ ug||

afnaflnsf tyf dlxnf arfp cleofg g||fn -CAWS NEPAL-

ah||f/fxl gu/kflnsf-!! nlntk'/

sflt\$ @)÷&\$

e\dsf,

nlntk'/ pk-dxfgu/kflnsfn] cf=j=) &#÷)&\$ sf] k\y d r\ffl; s ; f\ h\gs ; b\j f0\\$f] sfo\md ; ~rfng :yfglo lgsfo ; f\ h\gs ; b\j f0{ sfo\j lw @)^& n]aoj :yf u/] cg' f/ @) &# ; fn sflt\\$ #) ut] d\unaf/sf lbg nlntk] pk-dxfgu/kflnsfsf] d\lR5Gb]j xfn ,j 8f g\#(df pk-dxfgu/kflnsf k\y tyf sfo\\$f/l clws\l >l e/t d\0f kf08\o\\$f]c\ll\o\ftfdf ; DkGg ul/Psf]lyof].

; f] sfo\md df g\kfnL sf\l] sf k\|t\glw >l /fh\ dxh\g,g\=s=k\ Pd\fn\\$f k\|t\glw >l >luf\kfn dxh\g,g\=s=k\=dfcf] fbl s\llb\\$f k\|t\glw >l afa/fhf ah\l\rf\o{ /f\k\k\=g\kfn\sf k\|t\glw >l g/\z s\df/ >j7,/f\k\k\=f sf k\|t\glw >l s\zj v8\\$f; 3lo ; dfhj fbl k\m\j\=d g\kfn\sf k\|t\glw >l rs\ffg dxh\g,g\=s=k\=dfn\\$f k\|t\glw >l /fd k\|fb e\\$ / dlxn\ gu/ ; d\Gj o ; ldlt\sf pk\ll\o\lf >l s\zNof yfk\H\o\\$f]c\l\tyof lyof]eg]pQm sfo\md df gu/kflnsf leqsf pkef\Qmf ; ldlt,6f\h ; wf/ ; ldlt\div6f\h l\j sf; ; \yf,Snj,u\}; /sf/l ; \yfsf k\|t\glw; f\dlhs cu\j f,j 8f gful/s d~rsf k\|t\glw,gful/s ; r\zgf s\llb\\$f k\|t\glw,dlxn\ ; d\k\sf k\|t\glw? u/l]@%! hgfsf]; xeflutf /x\\$f]lyof]. sfo\md df pk-dxfgu/kflnsfsf] ; jf ; l\j wfsf af\j\h lh1f; f Pj +k[7kf]f0fsf nflu !! hg\ ; xefuln] sfo\md df pk-dxfgu/kflnsfsf] k\k\k/d\k\h Joj :yfkg, d\l5Gb] axfn d\lGb/ kl/; /sf] 9n Joj :yfkg, af6f] la:tf/, d7 d\lGb/, k\y/l, tnf\p, ; f\=s[t\ w/f\]/sf dx\j k\0f{ :ynx?, dlxn\ :j o+; j\j sfsf] ; Ddfg, e\\$Dkaf6 l\ftlu\l\ t zx/sf] k\g\gdf\Qf, ; f\ h\gs h\l\uf cltq\md\0f nufot l\j le\g lh1f; fx? p7\\$f lyP . To; \y/ :yfglo :t/sf ; j\fu\lx?sf] ; xeflutf\ds k4lt cg' f/ ul/Psf] ; j\j f0fsf] glthfsf] cfwf/df k\k\l\ t ; \em\j tyf ug\; f\\$f]sfo\j og ug\k\l\j 4tf ; D\l\wt dx\zfvf,zfvf tyf sfo\\$f/l clws\l >l e/t d\0f kf08\o\af6 ePsf]lyof]. pQm sfo\md gful/s ; dfh ; \yf afnaflnsf tyf dlxn\ ar\fp cleofg g\kfn - CAWS Nepal_ sf]; xlhs/0fdf ; DkGg ePsf]lyof].

; f\ h\gs ; b\j f0{ sfo\md df pkl:yt ePsf cltly nufot ; /f\\$f/j fnfx?nf0{ nlntk'/ pk-dxfgu/kflnsfsf] ; f\ h\gs lgdf\Qf dx\zfvf\sf k\y >l k\l\j 0f >j7n]:j fut d\Gtjo ug\{ePsf]lyof]. sfo\md sf ; efk\l\ t Pj +nlntk'/ pk-dxfgu/kflnsfsf] k\y tyf sfo\\$f/l clws\l >l e/t d\0f kf08\o\h]; f\ h\gs ; b\j f0{ sfo\md sf]p2\j\o dfly k\\$fz k\g\{ePsf] lyof] . ; f] sfo\md df nlntk'/ pk-dxfgu/kflnsfsf] dx\zfvf / zfvf k\y >n]cf=j=) &#÷)&\$ sf]k\y d r\ffl; s leq u/\\$f ; f\ h\gs ; jf k\j fxsf]af\j\h hf\gsf/l u/fpg\{ePsf] lyof] . ; jf k\j fxsf] k\|t\ls/0f kl5 pkl:yt ; /f\\$fj fnfx?j f6 ug\; f] tyf k\zg ln0{ pk-dxfgu/kflnsf k\y Pj +sfo\\$f/l clws\l >l e/t d\0f kf08\o\h]lh1f; f tyf k\zgx?sf]; Dj f\vg ; lxt sfo\md ; dfkg ug\{ePsf]lyof].

- ; fj h̄lgs ; gj f0{; eflhg ug]JolQmsf]gfd y/ / 7]ufgf M
nlntk' pk-dxfgu/kflnsf, kNrf\$, nlntk'
- ; xhls/0f M ; lj g zdf{-afnaflnsf tyf dlxnf arfp cleofg, gkfns_
- ; gj f0{u/\$f lj ifoj :tx?M
 s_ nlntk' pk-dxfgu/kflnsfsf]rfdfl; s sfo{kult lj j /0f ; DalGw .
 v_ nlntk' pk-dxfgu/kflnsfsf];]fuflxx?sf]ugf; f}; 'emfj ; DalGw .
 -vfgkfgl, 9n, ; /; kmf0{ ; f0{aQL, ; 8s k]6 k; n Joj :yfkg, effif ; Af0f tyf
 j ftfj /0f cflb ; DalGw
 u_ :yfglo lgsfox?sf]sfo{; Dkfbg kfj sfl/tf ; DalGw .
 3_ gu/kflnsfsf]sfo{mdx?af/]kf/blz{f ; DalGw .
- sfo{md cfotlhf :yn M dIR5Gb , j xfn dlGb/ kl/; / , j 8f g+! (, nlntk'
- sfo{md cfotlhf ul/Psf]ldlt / ; do M@)&#÷)&#÷#) ut]dumaf/ lbgsf]!! ah]
- sfo{md cfotlhf ul/Psf]; dofj lw -306f÷ldg]df_ M # 306f !% ldg]
- sfo{md ; xeful ; vof M dlxnf M !%) hgf k?ifM !)! hgf hDdfM@%! hgf
 ; fj h̄lgs ; gj f0{sfo{md ; p7]f k]g÷lh1f; f / pQ/x?MM

S\$;	k]g stf{ugf; f]ug{ jf ; emfj lbg]f]gfd ,y/ / 7]ufgf	; xefulsf]k]g ÷ugf; f]÷; emfj	hj fkm lbg] kbflwsf/lsf]gfd ,y/ / 7]ufgf	hj fkmsf]5f]s/l Joxf/f
!=	al4/Tg zfSo	!% j 6f 6f]hdf ; f]hf/ aQL xfNg] sfo{aGb ePsf] 5 < lsg <	k]V tyf sfo{f/l clws[t M>l e/t dl0f kf08]	j \$lnks phf{ E ; xsfo{ u/\$f]5 . kf]j lws klqmsfsf]sfo{vNnf k]t:k]fdf xG5 . hxfFaQL dflg)ePsf]5 ToxF/fNg]. dfu / Ifdtfdf gap 5 . kfylldss/0f u/] k7fov] eg]kfpq ; Sg]; Defj gf 5 . ; f]hf/ aQL h8fgsf] nflu dlz/ leqdf 6]8/ cfXj fg ug]f}
@=	Z\$/ gf/fo0f lrqsf/	s_ of]6f]hdf /fli6@ tyf cGt/fli6@ 7fp]f6 dfq; x? 3dg eg] cfp]f6]t/ o; 7fp]f6 zf]fno	k]V tyf sfo{f/l clws[t M>l e/t dl0f kf08]	dIR5Gb]j xfn leq zf]fno agfpq]s/f pkefQmf ; ldlt; E jj fb ePsfh]:yfglo txdf lg0f] u/] cfpgxf] \ sfoffj og xG5 .

		<p>eg]5g\o; sf] nflu s]kxn ug{ ; lsG5 < v_ dIR5Gb j xfn leq kfgl kbf{ oxfRkfgl hD5 / tfn aG5 To; h] 9nsf]Joj :yfg u/l 9nsf] lgsf; f ug{ cg/fW ub5f}.</p> <p>v_ nugv]haf6 dunj hf/ hfg] af6f]kgM rfn' ug{kgs}</p>		
#=	wg sdf/ dxhg	<p>s_ l sf; lgdf]sf]s/f ug{ xG5 t/ j 8f e\hfj f6 kf; u/]sf]sfo\$ph x\g\ xfdln]kf; u/]sf]sfo\$ph lsg x\gg\</p> <p>v_ \$ lk\bsf] af6f]hfo{* lk\bsf]af6f] agfpq \$,% j 6f 3/n]afwf k]ofPsf]5 To; sf]nflu s] ug{; lsG5 <</p> <p>u_ j 8f sfof\hodf ! hgf :j lk/n]a9fNg gcfPsf]j lk/ k7fpg]Joj :yf ug{</p>	<p>kTo\$ j 8f e\hfj f6 cfPsf]; a}of\hgf ; ffng ug{ ah\sf] lfdtf gePsf] kfyldls/0fdf /x]sf] of\hgnf0{ dfq 5gf} ug{kgs]cj :yf /x]sf] 5 . t/ kfyldls/0f u/] k7fPdf of\hgfx? >f]n] EofP ; Dd of\hgf 5gf} ug{f}.</p>	
\$=	tly]fh ah\rf{ -6fh ; wf/ ; ldlt c\wlf_	e'sDkn]dIR5Gb axfnsf]klZrd	kmf]/dhfsf] 36\$]5 .	hgzlQm

		9f\$fsf]dlGb/ eTsfpSfjh] lh0ffsf]nflu gu/kflnsfdf kʒ ePsf]5 . To; sf] cj :yf s:tf]5 <		
%	wd{eQm ahflrfo{j 8f g@ -j 8f gful/s d~r ; x; θfhhs_	s_ nugvhdf cjoj l:yt t/sf/l ahf/ sk8f k; n ePsfjh]ugvjhdf /xsf]kmbkf y k; n x6fp gu/kflnsfn]s] kxn u/\$f]5 < nugvhdf]kʒfjh kDk cufl8 kfs{ agfpq]sfo{ cufl8 a9fpq cg'fW	kdv tyf sfo\$fl clws[t M>l e/t dl0f kf08] k j 0f >]7 ; fjhlg s lgdfqf dxzfvf kfV	nugvh ahf/nf0{ Joj :yfk ug{ røf]lk0f{ 5 t/ ; a\$]f] ; xeflutfj f6 ; d:of ; dfwfg ug{ ; lhnf] xg]5 . klxnfdf] eGbf s]x ; wf/ ePsf] 5 t/ ol k; n x6fpq gu/kflnsfn] PSn} ; Sg] cj :yf 5]5 . o; sf] nflu pBf] j fl0fHo ; 3 / oftfoft Joj ; fol ; ldltsf] klg ; xof]u rflxG5 . 3/ wglx?n] cf^gf]cf^gf] 7fβaf6 ; xof]u u/df l5§]sd xF} hfg]5 . 3/ wgln] klg kʒldf Jofkf/ ug{ lbg' ePg . kfs{ lgdfqf] nflu hlfuf ; A1f0f ug]lg0f] rflxG5 .
^	lj sf; dfg >]7 j 8f g%	s_* j if{cl3 ; DkGg ePsf] ; 8s lgdf0f{sfo{ sf]lj n e/kf0{ gu/kfnlsfdf kʒ e0{; s\$]f]t/ sfofhodf hf]f lj n e/kf0{ ge]60{kmbdf gePsfjh]o; sf] nflu s]ug{ ; lsG5 v_ d]hDrL vfg]kgln]	kdv tyf sfo\$fl clws[t M>l e/t dl0f kf08]	lj n e/kf0\$]f]k]lj lws k tj βg aemfpqk5{. gu/kflnsfsf]uNtl ePsf] 5 eg]xfdl Joj :yfk ug{ u/f]f . PID ; E ; Demf]f u/\$f]5 eTsfpSf]# dlxgfd agfpq'kg]5 .

		eTsPsf]lkr cfh; Dd lsg ag\$]5g < u_s]nllft ju\$]ah\$]n] dlGb/ , af6f]lkr h:tf c? 7fpf k\$]f ug{kfo]5 < 3_gu/kflnsfn] ss' Joj :yfg ug{s/f s]ePsf] 5 < htftt} d/\$f]ss'/ e]6G5g\o; sf] ; dfwfgsf] pkfodf gu/kflnsfsf] Wofgfsif]f /x\$] 5 ls 5g <		nllft ju\$]ah\$] lj sf; sf k]f/df klg vr{ug{l}dNg] sfolj lwdf g}pNn]y ul/Psf]5 .
&	0fb axfb/ sF/	!-kf6g xl:k6ndf PDj h]; / zj j fxfgsf]Joj :yf klg 5g < @=dlxnf :j f:yo :j o+; jj sf lbj ut ePsf x?sf] g=kf=n]; Ddfg lsg gu/\$f]<	k\$]f tyf sfo\$]f/l clws[t M>l e/t dl0f kf08]	kf6g xl:k6n; Dd s/f k\$]f of0fbg]k tj 4tf u5f[t x/] j if{ nlntk' pk- dxfgu/kflnsfdf :j f:yo :j o+; jj sf lbj ; dgfpg] u/\$f] 5 Tof] g} pxfk?sf] nflu ; j }eGbf 7hf]pTsf[6 ; Ddfg xf].
*	cGhgf zfso	g= kf= n] lj lgofhg u/\$f] %^ nf v oj f nllft ah\$] s; /l k\$]f xg] u/\$f]5 <oY Snj btf{ePsf] 5g . btf{gePsf] Snj n]lj lgofhg	k\$]f tyf sfo\$]f/l clws[t M>l e/t dl0f kf08]	o; j if{b]v oj f nllft sfo\$]f ug{; ? ul/Psf] 5 . o; j if{oj f nllft ah\$] af6 nf\$;]f tof/l sIff ub\$] .

		u/ʃf]/sd kφfū ug{kfpB ls kfpBg <		
(lgzg k fg j 8f g†(9nsf]9Ssg kmʃf]5 . kmʃf] 9Ssg agfg] s; sf]lhDd] f/L < o; gu/kflnsfnf0{ blu(w dQm slxn] / kmʃ/ Joj :yfkg s; /L ug{<	kφV tyf sfoʃf/l clws[t M>L e/t dl0f kf08]	; fgf] ; fgf] s'fx?sf] nflu gu/kflnsf cfpgkbj . j 8fdf uP/ dd{ ; ef/sf] nflu j 8fdf g}hfg]. PPP ; E ; dGj o u/] kmʃxj dñf Joj :yfkg fug{ ; f]df 5fF.
!=	; Gtflf a:g†	ahf/ Joj :yfkgsf] l:ylt ghls /xʃf]5 . kmkfydf k; n /fVg kf05 ls kf05g < lkr ; 8fdf k; n /fVg kf05 ls kf05g . ahf/ Joj :yfkgsf] nflu k tj 4tf /fVl /fVgePsF] 5 <	kφV tyf sfoʃf/l clws[t M>L e/t dl0f kf08]	thgflds ?kdf s]L ; wf/ ePsF]5 . ahf/ Joj :yfkgsf gu/kflnsfn] sf]z; /xʃf]5 . kmkfydf k; n /fVg kf05g .
!!=	07j / >]7	s/ PSsf; l a[4 xg'sf]sf/0f s]xf] < s/ a[4n]ubf{ gu/j f; lx?nf0{ dsf{k/\$f]5 . pkefQmf ; ldltnf0{ tflndsf]Joj :yf ugkg{	kφV tyf sfoʃf/l clws[t M>L e/t dl0f kf08]	s/sf] l j ifodf w]} 7fba6 s/f p7ʃf] 5 / cfufdl kl/ifbd f o; l j ifodf 5nkmm ul/g] 5 . g-kf :j fot lgsfo xf] / of] s/ gu/ kl/ifb af\$ { af6 kfl/t ul/ nfu' ul/Psf] xf] / o; p=d=g-kf df p7ʃf] s/ o; } p=d=g-kf df leq l j leGg l j sf; lgdfQsf] sfodf vr{xg]u5{.

k|tj b|g lbPsF]ldltM@) #*) *÷!#

; fj h|gs ; gj f0{; ofhssf]b:tvtM

cg' ¶L !

Affnaflnsf tyf dlxnf arfp cleofg, gkfns - CAWS Nepal _

nIntk' pk-dxfgu/kflnsfsf]; fj hlgS ; gj f0{sfogmd

:yfg M dIR5Gb|j xfn j 8f g‡(,nIntk'

@)&# sfQs #) ut]

sfogmd tflnsf

sfogmd ; ffns M >l ; lj g zdf{

; do	Ijj /of	siknot
!M) - !M)	gfd btf{	p-d-g-kf=
!M)- !M\$%	<ul style="list-style-type: none"> • cf; guxof M cWolftf M >l e/t d0f kf08]- kdv tyf sfo\$fl clwsf - nIntk' pk-dxfgu/kflnsf, n=k= • cltlyx? M !=>l /fh‡ dxhg - gkfns sfE] _ @=>l >lufkf fn dxhg - g\$kf Pdfn] _ #=>l afa/fhf ahfrfo{- g\$kf dfcf] fbl s\$fb _ \$=>l /fd k fb es - g\$kf dfn] _ %=>l g/‡ >]7 - /fkkf gkf _ ^=>l s‡j v8\$f - /fkkf _ 	; xhstf{

	<p>&= >L ; / b dxhg - ; 3lo ; dfhj fbl kmf]d g fn -</p> <p>oyf:yfgdf cf; gu of M</p> <ul style="list-style-type: none"> nlntk/ pk-dxfgu/kflnsfsf]dxzfvf kf'vHoX? nlntk/ pk-dxfgu/kflnsfsf j 8f ; lrj HoX? j 8f gful/s d-rsf ; ofhsHo"tyf kbflwsf/lHoX? gful/s ; r gf s b\$; ofhs tyf kbflwsf/lHoX? u} ; sf k tlglwHoX? kqsf/HoX? pkl:yt ; J fuflxHoX? 	
! !% - ! !%	:j fut dGtJo M k j of >J	; fj h gs lgdf f dxzfvfif kf'v
! !%) - ! @%)	sfo mdsf]p2Zodfly k\$fz M >L e/t d0fL kf08] -kf'v tyf sfo\$fiL clwsit_	
! @%) - ! @%)	sfo mdsf]cfrf/ ; lxtf j frg	; xhstf{
! @%) - ! @%\$%	<p>kyd r fl; s leq u/\$f ; fj h gs ; Jf k fxsf]hfgsf/L</p> <p>!= ; fj h gs lgdf f dxzfvfif kf'v M >L k j of >J</p> <p>@= cfly\$ k f; g tyf /fhZj k f; g dxzfvf M >L ; b{tfdf sf/</p> <p>- cfly\$ k f; g dxzfvf kf'v _</p> <p>#= ; dfh sNof0f dxzfvf -; fdbflos lj sf; zfvf_ kf'v M >L kf'v axfb/ yfkf</p> <p>\$= hg:j f:Yo zfvf -hg:j f:Yo clwsit_ M >L ; l/tf dxhg</p> <p>%= zx/l lj sf; dxzfvf kf'v M >L ?b uf i</p> <p>^= e\$Dk zfvf M >L xl/ZrGb nfld5fg]</p>	

	&= j ftfj /0f zfvf *= ; Dkbf ; :S[t s[b	M>l kblk cdflo M>l rGb zfef zfSo	
!@M\$%- !M))	j lxudg cledt / gful/s kltj dg kq kltj dg j frg	; xhstf{	
!M))- !#)	vNnf 5nkmm -pkl:yt ; xefulx?j f6 klg tyf lh1f; f ; \$ng_	; xhstf{	
!#)- @M)	cfPsf klgx?sf]:yfglo lgsfosf kdv tyf lhdd] f/ kbflwsf/lj f6 :ki6tf kfg{	:yfglo lgsfo kdvHo"	
@M))- @M%	yk klg tyf lh1f; f dfu	; xhstf{	
@M%- @#)	; DalGwt kbflwsf/lx?j f6 :ki6tf	; DalGwt kbflwsf/l tyf dxzfvf kdvHo?	
@#)- @M\$%	/fhglts bnsf ktlglwx?j f6 dgtjo		
@M\$%- #M)	; dfkg dgtjo ->l e/t d0fL kf08]- kdv tyf sfo\$fl clws[t		
#M)	lrofkfg		

cg'; tl @

nlntk' pk-dxfgu/kflnsfåf/f cfofht

; fj hlgS ; gj f0{sfogmddf pkl:yt ; xefulx?n]
kfngf ug{kg{cfrf/ ; lxtf

!=; xefulx?n]xft p7fP/ lnvt ?kdf cf^gf]k7g /fVg'kg5 .

@= ; xhstf]af]g]; \$t u/]kl5 dfq cf^gf]kl/r0 ; lxt k7g
jf lh1f; f /fVg'kg5 .

#= lj ifonf0{5f7f]/ ; /n ?kdf k|t't ug{kg5 .

\$= klxnf pl7; s\$]f k7g bf]f]ofpg kf0g]5g .

%= lrQ gaem]f ; xhstf]cgdtl lnP/ yk k7g /fVg kf0g5.

^= JolQmut nfG5gf / cf/f] nufpg kf0g]5g .

cg'; Hl #

; fj hlg; ; gj f0\$ s]L emsx?



k|d r|fl; s ; fj hlg; ; gj f0{ dIR5Gb|axfn, j 8f g+! (



k|d r|fl; s ; fj hlg; ; gj f0{sfo\$dsf cltlyx?sf]cf; g u|0f



kýd rføfl; s ; fj hlḡs ; gj f0{sf0\$øsf]kf/De



:j fut dGtAo lbg]sødf ; fj hlḡs lgdføf dxzfzfvf kðv klj g >j7



cfly§ k‡f; g dxfzfvf k‡v, ;  {tfdfsf/ cfkmgf]zfvfsf]ultlj lwsf]k{t'tls/of ub{



zx/l lj sf; dxfzfvf k‡v, ?b|uf}d cfkmgf]zfvfsf]ultlj lwsf]k{t'tls/of ub{



j ftfj /0f zfvfsf kφv, k|pk cdflo cfkñf]zfvfsf]ultlj lwsf]k{t'tls/0f ub{



ešDk zfvfsf kφv, xl/ZrGb|nfld5fg]cfkñf]zfvfsf]ultlj lwsf]k{t'tls/0f ub{



; fj hlḡs ; gj f0{sfos̄sf]c̄l̄lf tyf n̄k̄p=d=ḡkf=sf= sf k̄l̄v tyf sfos̄f/l clwst
e/t d0fl kf08]p7sf k̄l̄gx?sf]hj fk̄m lb̄}



; fj hlḡs ; gj f0{sfos̄sf ; xefulx?



; fj hlgS ; gj f0{sfosf]cWol tyf n=k'p=d=gkf=sf= sf kdv tyf sfosf/l clwst
e/t d0fl kf08]sfosf ; dfkgsf]dGtAo / wGoj fb lbE}

cg' ₹ \$

आज मिति २०७४-०७-२६ गते मंगलवारको दिन लालितपुर उप-महानगरपालिकाको प्रमुख तथा कार्यकारी आयोजन श्री भरत मणी पाण्डेयाङ्को अध्यक्षतमा आ.व. २०६३/६४ को प्रबन्ध चौमासीक सावनानिक सुनुवाई कार्यक्रम लालितपुर उप-महानगरपालिका नं. १९, माट्टेहङ्क बहालमा सम्पन्न भयो। उक्त सावनानिक सुनुवाई कार्यक्रममा तपासीलमा उल्लेखित महानुभावहरुको सहभागिता रहेको छ।

तपासील:-

रु.सं.	नाम, जन्म	संस्था	ठडा नं.	हस्ताक्षर
१.	श्री भरत मणी पाण्डे	लालितपुर उप-महानगरपालिका		
२.	श्री राजेश महर्जन	नेपाली कांग्रेस		
३.	श्री श्रीगोपाल महर्जन	नेकपा समालोचना		
४.	श्री बाबुराजा बप्त्रवार्मा	नेकपा माओवादी केन्द्र		
५.	श्री नरेश कुमार श्रेष्ठ	रा.प्र.मा नेपाल		
६.	श्री केशव राखला	रा.प्र.पा		
७.	श्री चक्रमान महर्जन	संघीय समाजवादी फ्रेश नेपाल		
८.	श्री रमेश भट्ट	तेकपा मत्ते		
९.	श्री कौशिलमा ज्यापा	माइल नगर समिति		
१०	११ रुद्रा गुलाम	नं ५४० १५		
११.	Rudra Gaikwad	"		
१२.	मित्र भित्ति	"		
१३.	प्रिया श्रेष्ठ	"		
१४.	लज्जानि महर्जन	ठडा-२२	ठडा-२२	
१५.	सुरेश उच्चार गुलाम	नं ५४०-८०-८०		
१६.	दीपूष्टि तामाहानी	"	"	
१७.	कान्दा, अष्टक राजेश	३९ निर्माण एवं विकास		
१८.	दीपूष्टि उच्चार गुलाम	०११७१५५५५५५	१२	
१९.	नेपाली राजनीति	ज२००११८०८०८०	१८	
२०.	दीपूष्टि ना. रामा चित्रको	"	१८.	
२१.	मानिदुषि शार्दूल	द्वयां नदी प्रदूषण	१८	
२२.	कैशारी राम	"	५	

क्रम.	नाम, घर	संस्कृत	वडा नं.	हस्ताक्षर
२३	सानुदारा शाक्य	सानुदारा शाक्य	१०	
२४	विनोद ताम्राकार	विनोद ताम्राकार	१५	
२५.	शुभांग गणेश	" " "	१५	३ वडा
२६.	वनप्रस्था आ काल्य	वनप्रस्था आ काल्य		
२७	ईकट्ठ प्रसाद अधिकारी	"		
२८	पूषा शेष	"		
२९	उमर कुमारे शाक्य	सुदोषि संस्कृत वेष्टन	२२	
३०	दीर्घारोज्ञा शाक्य	" "	२१	
३१	विनोद शहदार	विनोद शहदार	११.१२.१३.१४.१५	
३२	शान्तिकोष गणेश	शान्तिकोष गणेश	३३ वडा ३	
३३	लिखीश वसाचार	अधमी विलासी	११ वडा ५	
३४	राम लेखी	राम लेखी	११ वडा ५	
३५	शान्ति शेष	शान्ति शेष मिश्रापुर	१५	Shanti
३६	ज्येष्ठा लालुपाल	ज्येष्ठा लालुपाल	१२ वडा १०.११.१२.१३	Jyoti
३७	रमा एडम्स	रमा एडम्स मिश्रा पुर	१५	Ram
३८	चूडाशामा बुझार्य	"	"	Chandra
३९	जैय शाक्य	"	"	Saiya
४०	लीला दामी	"	१५	Leela
४१	डैगा लाम्हा	"	१५	Devi
४२	जीता बुझार्य	जीता बुझार्य	१५	Cat
४३	जंबर नानायण चित्तमा	" "	१५	Chintu
४४	सरस्वती बुझार्य	"	१५	Saraswati
४५	जनप्रजा लातीकार	"	१५	Janaprajna
४६	पिप्पाद्युषी लेखी	"	१५	Pippa
४७	मोह तपायनीदार	मोह तपायनीदार		
४८	वालेश छान्दोपाल	वालेश छान्दोपाल	५	
४९	लिपि बहादुर जापा	लिपि बहादुर जापा		
५०	पुष्प लालुपाल	"		
५१	संनिधि लेखी	"	२१	Sanidhi
५२	प्रदीप लेखी	"		
५३	रुद्रा वापा	"		
५४	पात्रप जापा	"		

क्र.सं.	नामा, थर	संस्कार	द्वा.तं.	हस्ताक्षर
५८	प्रभुपाद साहू देल	श्री राधाकृष्णना (९)		✓/✓
५९	प्रिया	उपासना तानिला		
६०	प्रिया कुमारी	कृष्ण देव, सल		
६१	अमृता शाखा	NYFN, लखीपुर		
६२	श्रीराजी नेहजी	लक्ष्मीनगन्धी - २. स्थाप		
६३	विरिता नेहजी	"		
६४	इंद्रिय शेष	नया शाली नेपाल, पार्टी		(४)
६५	दिपा वापा	७३-७१-३- लंपोख्य	१०	१५५
६६	सुनकेरी महजीत	वडा ना. जे. संचोलक	२६	३३३३
६७	मांस महजीत	०६७०००. मिया चुच	११	
६८	रीता महजीत	"	"	रीता
६९	राम महजीत	"	"	राम मारा
७०	मेंदा महजीत	५१.	"	मेंदा
७१	राम महजीत	४५८	१५	२१५
७२	मुमुक्षु शाखा	श्री विवाकी ८८३७-११		११५१
७३	इन्दु शाखा	" "	"	
७४	जानता शाखा	" "	"	जानता
७५	नेत्र शाखा	बल्लभी शीमापुर्णा	६	नेत्र
७६	रघुपती शहरीना	कटाकोप शीमापुर्णा	६	रघुपती
७७	शाखा शाखा	धपाहिली शिला चुच	६	११५१
७८	विमला शहरीना	कृष्ण शिलानी शहरीना	"	११५१
७९	अमृत रवदगी	कृष्ण शिलानी शहरीना	१३	१५
८०	सप्तांग रवदगी	कृष्ण शिलानी शहरीना	१५	१५५१
८१	सप्तांग रवदगी	कृष्ण शिलानी शहरीना	१५	१५५१
८२	सामु शहरीना	"	१५	सामु
८३	रमजाना रवदगी	"	१५	
८४	ठीता शहरीना	आ.प. ०८	०८	ठीता
८५	छोजीना शेष	" १८	१८	छोजीना
८६	विद्या शोक्त	८१८८ माठेज-समूह	१२	१५५८
८७	विना शामा शामा	७१८८ ना. ना. सदैय	१२	Bihari
८८	विजया शहरीना	लालाजीक परिवातक	१८	विजया
८९	शृजना लंबेल	"	१८	१५५४

१९५	विला अ०८८	सम्पुर्ण सी नागार्जुनकोटी	८५	ललाटा
१९०	अग्नि तिळाल	नगरी मधेश्वरी छेन्डू	८६	ग्रीष्म
१९१	करारी शाकब	वडा नागार्जुन अच्च	८७ ते १२	प्रैयंगी केशवी
१९२	प्रादेप द्याद्यो	१० वडा सान्दव	१०	पुष्प
१९३	इत्यु विष्वनाथ	६ " "	६	लिंगपाठी वी
१९४	विहृ द्वी शाकब	मिनाराष गोद्धा समृह	१२.	सुपुणी
१९५	भूषण शाकब	" " "	१२.	रिणा
१९६	देवा शाकब	" " "	१२.	Surella
१९७	सुरेश विद्युत खड्गी	वडा नागार्जुन अच्च	१२.	रिंग
१९८	क्लिंगा आ गुर्जे	वडा हरामधुकार्जुन खुल्ला	१८	शान्ती
१९९	कौल राज विक्का	१५ वडा नागरी अच्च कुलिंग	१८	रिंग
२००	द्वारी शर्विंग	आच्चा सान्देला समृह	१९	शान्ती
२०१	रुपाली ००	"	१९	रेख माना
२०२	शबित्रा गोत्तम	सा. प	१३	५
२०३	द्विव विद्युत अधिकरी	वडा रघुवि	१३	लिंग
२०४	ज्ञा व्यापा	सा. प	२५	लिंग
२०५	विला अ०८८			
२०६	रुपाली ००	वडा सचिव	११	२०१
२०७	विरत प्रेत	वडा रामेश्वर	११	११८५
२०८	गोवा महेश्वर	आच्चा सान्देला समृह	११	६७
२०९	सपुर्णोता शाकब	"	११	सानु वी भा
२१०	सा.पा महेश्वर	सा. प	११	लिंग
२११	सपुर्णोता महेश्वर	८११८	११	लिंग
२१२	विला शर्विंग	वडा मिश्रव	६	५१
२१३	आसालाल महेश्वर	वडा सचिव	१५	लिंग
२१४	सोबता शाकब	विला उत्पाद समृह - २०	२०	५११८
२१५	द्विव अ०८८	" " "	२०	लिंग
२१६	द्वारी विक्का विक्का	विला महिला समृह भा	१८	लिंग
२१७	११८५ ज्ञा व्यापा	१८०८१ ज्ञा. न० सदैव	१८	लिंग
२१८	विला भास अ०८८	१८०८१ ज्ञा. प	१८	लिंग
२१९	पुनम केसी	विला भास अ०८८	१८	७८८
२२०	शोधाकुण विला	१८ वडा वली	१८	लिंग
२२१	सान आच्चा विक्का	१८ वडा वली	१८	लिंग

क्रमांक	नाम वा अधिकारी	पदस्थान	वर्ष	उल्लेख
१५१	कुमार राजेश्वरी	काठमाडौं ल	१९७३	१९७३
१५२	बाबू नाना राम	काठमाडौं ल	१९७४	१९७४
१५३	कुमार रामी रामेश्वरी	काठमाडौं ल	१९७५	१९७५
१५४	संस्कृति वर्णना	काठमाडौं ल	१९७६	१९७६
१५५	कैलाल गाउडार्गार	काठमाडौं ल	१९७७	१९७७
१५६	गुरु लक्ष्मी गाउडार्गार	काठमाडौं ल	१९७८	१९७८
१५७	विनी महेश्वरी	USI) Nepal	१९७९	१९७९
१५८	सिद्धा टेपी कडाकार्प	पी. ए. के.	१९८०	१९८०
१५९	कान्ति शिखर	अधिकारी	१९८१	१९८१
१६०	जागती शिखर	"	१९८२	१९८२
१६१	क्षयानु पुमा अमित	पदा नामांकित गणराज्य	४	१९८३
१६२	कुमार निवासी	पारागालम	१९८३	१९८३
१६३	पुनामाया शाक्तय	गुरुभिद्दात	६	१९८३
१६४	अमिता खोषी	एकादिक संचारप्रणाली	१०	१९८४
१६५	रीमा घर्मानका	,, , पदा नामा	१०	१९८४
१६६	बालूभाइ अधिकारी	,, , "	१०	१९८४
१६७	निलाली चौहानी	प्रशासनप्रणाली	४	१९८५
१६८	सर्वस्तर देवी	कालिकात	४	१९८५
१६९	प्रकाश वर्मा/वर्मा	,,	१८	१९८५
१७०	साहा कुमार मासा	पदा सचिव	१६	१९८५
१७१	महेश्वरी कुमार अमित	,, ,	१६	१९८५
१७२	कामदुर्दश विवेद	१	२१	१९८५
१७३	शुभिता छात्री	पदा नामांकन समिति	४	१९८५
१७४	देवी चौहानी	१३ वर्ष S.M	१८	१९८५
१७५	जुल्ली उपाया	काठमाडौं S.M	४	१९८५
१७६	निलाली आमिती	काठमाडौं लालिङ्गा H.O. Nepal.	१०	१९८५
१७७	लक्ष्मण प्रसाद दाहाल	काठमाडौं संघीयता USG	१०	१९८५
१७८	राजेन्द्र वर्मायामी	NEPAL (LGCDP) program	१५	१९८५
१७९	निलाली लाली	१६ वर्ष लालिङ्गा	१५	१९८५
१८०	निलाली गोपिता	१३ वर्ष लालिङ्गा	१३	१९८५
१८१	निलाली गुप्ताल	१४ वर्ष लालिङ्गा	१५	१९८५
१८२	निलाली चौहानी	प्राप्ति स	१५	१९८५
१८३	निलाली दाहाल	१३ वर्ष लालिङ्गा	१५	१९८५

क्र.पा	नाम वा दूसरी अवधि	संस्था/ इकाई	प्रमाण	क्र.पा	उत्तराधि
१८४	२१२२ आदि अद्वितीय	हेटिलोल	७५	८५३०	भूमिका
१८५	लिला महर्जन	१.ला.स. संचोषक	८	८५४	अद्वितीय
१८६	शार्दूली अद्वितीय	कमान. ए.प.	८	८५५	अद्वितीय
१८७	लो। गर्जन	USD Nepal	८	८५६	अद्वितीय
१८८	सायुगामा अद्वितीय	१२१२१ आर्कोटेक्नोलॉजीज	८	८५७	अद्वितीय
१८९	फ्रेम कृष्ण शोल	बडा साधन - S	८	८५८	अद्वितीय
१९०	विनिल मर्जन	बडा सख्स्य	८५९	८५९	अद्वितीय
१९१	लक्ष्मी २११५२	-८. स. के -	२१	८६०	लक्ष्मी
१९२	२१२६ मात्रा व्हाइट	-८. स. के -	२१	८६१	लक्ष्मी
१९३	२१२८ मात्रा २११५२	२१२६ मात्रा २११५२	२१	८६२	लक्ष्मी
१९४	लक्ष्मी २११५२	२१२६ मात्रा २११५२	१८	८६३	लक्ष्मी
१९५	रत्नेशोभा शाल्य	८. रवा सिद्धिला समिति १२	८६४	८६४	रत्नेशोभा
१९६	१८८८ वहादर व्हाइट	सहृदय ईल	१८६	८६५	सहृदय
१९७	१८८९ व्हाइट	१८८९ व्हाइट	१८६	८६६	सहृदय
१९८	१८९० व्हाइट	१८९० व्हाइट	१८६	८६७	सहृदय
१९९	१८९१ व्हाइट	१८९१ व्हाइट	१८६	८६८	सहृदय
२००	१८९२ व्हाइट	(CAWS, Nepal)	१८६	८६९	सहृदय
२०१	रत्नेशोभा मात्रा चित्रकार	आण्डिराला	१८७	८७०	रत्नेशोभा
२०२	अमृत ताम्राकार	चक्रविल	१८७	८७१	अमृत
२०३	मुख्यमान	स्वपिन्द	१८७	८७२	मुख्यमान
२०४	२१२९ व्हाइट	२१२९ व्हाइट	१८७	८७३	मुख्यमान
२०५	२१३० व्हाइट	२१३० व्हाइट	१८७	८७४	मुख्यमान
२०६	२१३१ व्हाइट	" "	१८७	८७५	मुख्यमान
२०७	२१३२ व्हाइट	" "	१८७	८७६	मुख्यमान
२०८	२१३३ व्हाइट	" "	१८७	८७७	मुख्यमान
२०९	२१३४ व्हाइट	" "	१८७	८७८	मुख्यमान
२१०	२१३५ व्हाइट	" "	१८७	८७९	मुख्यमान
२११	२१३६ व्हाइट	" "	१८७	८८०	मुख्यमान
२१२	२१३७ व्हाइट	" "	१८७	८८१	मुख्यमान
२१३	२१३८ व्हाइट	" "	१८७	८८२	मुख्यमान
२१४	२१३९ व्हाइट	" "	१८७	८८३	मुख्यमान
२१५	२१४० व्हाइट	" "	१८७	८८४	मुख्यमान
२१६	२१४१ व्हाइट	" "	१८७	८८५	मुख्यमान
२१७	२१४२ व्हाइट	" "	१८७	८८६	मुख्यमान
२१८	२१४३ व्हाइट	" "	१८७	८८७	मुख्यमान
२१९	२१४४ व्हाइट	" "	१८७	८८८	मुख्यमान
२२०	२१४५ व्हाइट	" "	१८७	८८९	मुख्यमान
२२१	२१४६ व्हाइट	" "	१८७	८९०	मुख्यमान
२२२	२१४७ व्हाइट	" "	१८७	८९१	मुख्यमान
२२३	२१४८ व्हाइट	" "	१८७	८९२	मुख्यमान
२२४	२१४९ व्हाइट	" "	१८७	८९३	मुख्यमान
२२५	२१५० व्हाइट	" "	१८७	८९४	मुख्यमान
२२६	२१५१ व्हाइट	" "	१८७	८९५	मुख्यमान

२४९ वारा न्योपाते CAWS Nepal

२५० बुल्लेश्वरी - २५७५

२२९ सार्वजनिक चालो राजधानी धनिक

Taraf
संस्था
ग्रन्थालय