

प्रेस काउन्सिल नेपालद्वारा राष्ट्रियस्तरको (क) वर्गमा वर्गीकृत

वैज्ञाधन्ती

वर्ष ११ अड्क ३ पूर्णाइक ५७ विधाकेन्द्रित साहित्यिक पत्रिका २०७५ भाद्र-आश्विन

संरक्षक

वसन्तकुमार शर्मा नेपाल

निर्देशक

विनयकुमार शर्मा नेपाल

प्रधान सम्पादक

ठाकुर शर्मा भण्डारी

सम्पादक

यादव भट्टराई

सहयोगी

कमला नेपाल

आमा शर्मा

आमा शर्मा

विभव नेपाल

मातृका आचार्य

प्रकाशक

शब्दार्थ प्रकाशन

चाबेल, काठमाडौं

Shabdartha Prakashan

Chabahil Ganeshthan, Kathmandu, Nepal

977-01-4497351 / 9841-496103

email : shabdharthaprakashan@gmail.com

nepal_vk@hotmail.com / nepal120@yahoo.com

web: <http://nepalipublisher.com> / <http://shabdharthaprakashan.com>

; ꝑgf Mj ꝑoGtldf k\$flzt / rgfSf]; DkOf{lhDdJf/ :jod\nyls g}xgFg\

सम्पादकीय

● कविता (गजल, मुक्तक, काव्य, खण्डकाव्य, महाकाव्य आदि), आख्यान (उपन्यास, कथा, लघुकथा), नाटक (एकाइकी, पूर्णाइकी आदि) समालोचना अनि निबन्ध (प्रबन्ध, यात्रा, नियात्रा, संस्मरण, जीवनी आदि) पाँच मूल विषय र तिनका पनि अनेक उपविधामा नेपाली साहित्य फाँट दिनानुदिन हराभरा बन्दै गइहेको छ।

● यसै विधा उपविधाको केन्द्रमा रहेर वैजयन्तीले आफ्नो एधार वर्ष प्रवेश गरिसकेको छ। हालसम्म कविता विधाअन्तर्गत १८ अङ्क, आख्यान विधाअन्तर्गत ९ अङ्क, समालोचना विधाअन्तर्गत ८ अङ्क, निबन्ध विधाअन्तर्गत २१ अङ्क र नाटक विधाअन्तर्गत १ अङ्क वैजयन्तीले प्रकाशित गरिसकेको छ। यी विधा उपविधाका आगम्भ अङ्कबाटै विधा समालोचनाका सेन्द्रान्तिक अवधारणा 'पुछारको पातो' स्थायी स्तम्भ पनि आइहेकै छ।

● निबन्ध, प्रबन्ध, जीवनी, संस्मरण, यात्रा, नियात्रा, आत्मकथा, आत्मवृत्तान्त, आत्मसंस्मरण, दैनिकी, पत्रसाहित्य, लेख, रचना, आलेख आदि पनि निबन्धकै उपविधा हुन्। यस विधा अन्तर्गत पनि वैजयन्तीले पाठकको जिब्रोमा एकै स्वाद परोस् भनेर एक विधा एक अङ्क अवधारणा भित्रै रहेर निबन्धका उपविधाअनुसार एक अङ्कमा एक उपविधा प्रकाशित गर्दै आइहेको छ।

● यस पटक पनि पाहिले पाहिले जस्तै एक अङ्कको लागि आत्मपरक निबन्ध मादा दुई अङ्कलाई पुग्ने निबन्ध प्राप्त हुन गए। प्राप्त भएका निबन्धहरूलाई छ्यासमिस बनाई ५६ र ५७मा समावेश गरिएको छ।

● **वैजयन्तीलाई** माया गरेर आफ्ना रचना उपलब्ध गराउनुहुने सम्पूर्ण स्रष्टाहरूमा वैजयन्ती परिवार हार्दिक आभार प्रकट गर्दछ। यसका साथै आगामी समयमा पनि सम्पूर्ण लेखक साहित्यकार एवं पाठकहरूबाट स्नेह, सद्भाव र सहयोग प्राप्त हुनेछ भन्नेमा हामी विश्वस्त छौं।

संस्कृति-१, एकाइकी-१, पूर्वसृति-१, लघुउपन्यास-१, चाड/पर्व-१,
लघुकथा-३, मुक्तक-२, विदेशयात्रा-२, गजल-३, राष्ट्रिय-व्यक्तित्व-३,
स्वदेशयात्रा-३, गद्यकविता-४, कथा-५, निबन्ध-६, संस्मरण-५, समीक्षा-६,

छन्दकविता-९ ओटा अङ्कहरू निकालिसकेको
साहित्यिक पत्रिका दैजयन्तीको

५८ र ५९ अङ्क गद्यकविता र कथा हुनेछ।

● शब्दार्थ प्रकाशनको वेब साइडमा वैजयन्तीका सबै अङ्क 'डाउनलोड' गर्न मिल्ने गरी राखिएका छन्।

यस अङ्कमा

क्रम निबन्ध	निबन्धकार	पृष्ठ
!= dg\$; jfb lhgbulsf ; kgf	c; kml uftd	%
@= Zfl M dfhs ls ; fk6l <	clfdf/fd v/j	(
#= j fb l j fbleq M 8fo:kfl/s ; flxTo snflglw bfxfn	!\$	
\$= l j b 3Dbf lsg a95 5ftl <	rfgfy s0fh .xl/tU	@@
%= s]fdl u/la 5f}/ <	7fs/ zdf{e08f/l	@&
^= dflg; M dfjnstfsf]bf; ls =	lqe;j grgb]j fln]	#)
&= gf\$/l	lqnflg cfrfo{	#%
*= cflds cfggb	dfkg rfkuf0{	\$)
(= cylst y's	o/j /fh gofB/]	\$\$
!= clgaGw	/d]; dyg	%!
!!= dfofsflrgf]	/fds'df/ kl08t lfql	%^
!= ; flxTo/;	/fdk] fb kgt	%*
!= 8fslf]aulaul	lj gosdf/ zdf{gkfn	^)
!= ; Ddjhgkl5	lj gff v8kf	^%
!= lunf]df6f]xg\lunf]df6f]xf0gg\ xl/z/0f 9aMfgf		&)

स्थायी स्तम्भ

पुछारको पातो :

नेपाली निबन्धको विकासक्रम

डा. विष्णु केसी ७३

नेपालका केही पुस्तक पसलहरु :

८१

शब्दार्थ प्रकाशनका पुस्तकहरु :

८५

अब हाम्रो पालो

गद्यकविता, कथा, छन्दकविता, समालोचना, मुक्तक अङ्कहरू।

વैજયન્તી સ્રષ્ટા સમ્માનદ્વારા સમ્માનિત વ્યક્તિવહું

અદ્ક ૧. પ્રા.ડા.કપિલ અજ્ઞાત (સમીક્ષા)	અદ્ક ૨. રાજેશ્વર દેવકોટા (પૂર્વસ્મૃતિ)
અદ્ક ૩. બુનૂ લામિછાને (રાષ્ટ્રીય વ્યક્તિવત્તુ)	અદ્ક ૪. ઉર્મિલા લામિછાને (નીતિકથા)
અદ્ક ૫. ડા. શૈલેન્ડુપ્રકાશ નેપાલ (છન્દકવિતા)	અદ્ક ૬. ભીષ્મ ઉપ્રેતી (સ્વદેશયાત્રા)
અદ્ક ૭. યુવરાજ નયાંઘરે (સ્વદેશયાત્રા)	અદ્ક ૮. ડા.રામપ્રસાદ જ્ઞાવાલી (છન્દકવિતા)
અદ્ક ૯. પ્રા.ડા.જયરાજ પન્ત (ચાડપર્વ)	અદ્ક ૧૦. કંહૈયા નાસનની (વિદેશયાત્રા)
અદ્ક ૧૧. ભુવનહરિ સિગ્ડેલ (પ્રણયકથા)	અદ્ક ૧૨. પ્રા.ડા.દુર્ગાપ્રસાદ અર્થાલ (સમીક્ષા)
અદ્ક ૧૩. પ્રા. ગોપીકૃષ્ણ શર્મા (સમીક્ષા)	અદ્ક ૧૪. રામેશ્વર રાઉત માતૃદાસ (ગદ્યકવિતા)
અદ્ક ૧૫. ડા. ઘનશ્યામ ન્યૌપાને (સંસ્મરણ)	અદ્ક ૧૬. પ્રદીપ નેપાલ (સંસ્મરણ)
અદ્ક ૧૭. પ્રા. શિવગોપાલ રિસાલ (છન્દકવિતા)	અદ્ક ૧૮. વિજય ચાલીસે (નિબન્ધ)
અદ્ક ૧૯. પ્રકાશમણ દાહાલ (નિબન્ધ)	અદ્ક ૨૦. શ્રીઓમ શ્રેષ્ઠ રોદન (સંસ્મરણ)
અદ્ક ૨૧. રામપ્રસાદ પન્ત (સ્વદેશયાત્રા)	અદ્ક ૨૨. મંજુલ (વિદેશયાત્રા)
અદ્ક ૨૩. નારાયણ નિરાસી (છન્દકવિતા)	અદ્ક ૨૪. શાશી થાપા 'પણ્ડત' (સંસ્કૃતિ)
અદ્ક ૨૫. કિશોર પહાડી (લઘુકથા)	અદ્ક ૨૬. લલિતા દોઝી (એકાદ્ધકી)
અદ્ક ૨૭. ગીતાકેશરી (લઘુઉપન્યાસ)	અદ્ક ૨૮. રાધેશ્યામ લેકાળી (ગદ્યકવિતા)
અદ્ક ૨૯. ચન્દ્રકાન્ત આચાર્ય (રાષ્ટ્રીયવ્યક્તિવત્તુ)	અદ્ક ૩૦. દેવી નેપાલ (છન્દકવિતા)
અદ્ક ૩૧. અમરકુમાર પ્રથાન (રાષ્ટ્રીયવ્યક્તિવત્તુ)	અદ્ક ૩૨. દિવ્ય ગિરી (મુસ્તક)
અદ્ક ૩૩. સુષ્મા માનન્ધર (કથા)	અદ્ક ૩૪. બુંદ રાના (ગજલ)
અદ્ક ૩૫. પ્રા.રાજેન્દ્ર સુવેદી (સમીક્ષા)	અદ્ક ૩૬. નરેન્દ્ર પરાશર (છન્દકવિતા)
અદ્ક ૩૭. મેનુકા પૌડેલ (નિબન્ધ)	અદ્ક ૩૮. કૃષ્ણ બજારાઈ (કથા)
અદ્ક ૩૯. ધીરકુમાર શ્રેષ્ઠ (ગદ્યકવિતા)	અદ્ક ૪૦. રામકાંજી કોને (મુસ્તક)
અદ્ક ૪૧. પ્રા.ડા. કૃષ્ણપ્રસાદ દાહાલ (સમીક્ષા)	અદ્ક ૪૨. મુકુન્દ શર્મા ચાલીસે (છન્દકવિતા)
અદ્ક ૪૩. રોચક ઘિમિરે (સંસ્મરણ)	અદ્ક ૪૪. ડા. વિશવદીપ અધિકારી (નિબન્ધ)
અદ્ક ૪૫. ઘનશ્યામ રાજકર્ણિકાર (સંસ્મરણ)	અદ્ક ૪૬. ખિમાનન્દ પોખરેલ (ગજલ)
અદ્ક ૪૭. મંજુ કાંચુલી (લઘુકથા)	અદ્ક ૪૮. ત્રિલોચન આચાર્ય (છન્દકવિતા)
અદ્ક ૪૯. ઇન્દ્રકુમાર શ્રેષ્ઠ સરિત (સંસ્મરણ)	અદ્ક ૫૦. ડા.લેખપ્રસાદ નિરૌલા (સમાલોચના)
અદ્ક ૫૧. ભાષ્કર ભણડારી (નિબન્ધ)	અદ્ક ૫૨. વાસુદેવ અધિકારી (ગદ્યકવિતા)
અદ્ક ૫૩. વાસુદેવ પાણ્ડે (ગજલ)	અદ્ક ૫૪. પ્રભા ભદ્રારી (છન્દકવિતા)

કે તપાઈલાઈ થાહા છે ?

હામી ૨૦૭૪ ર ૨૦૭૫ વર્ષ પુસ્તકમા જુટિસકેકા છોં ।
પ્રત્યેક વૈશાખદેખિ ચૈત્રસમ્મ નિસ્કેકા પુસ્તકહરૂકો હામી
ટિપ્પણીસહિત પરિચય પ્રકાશન ગર્દ્છોં ।
ત્યસકો લાગિ હામીલાઈ પુસ્તક ઉપલબ્ધ ગરાઉનુહોસુ ।

સાહિત્ય સંવર્ધન કેન્દ્ર

ચાબેલ, કાઠમાડાઈ

૩ ૪ ૯

dgsf ; jfb lhGbulsf ; kgf

c; km uf}d

hlj gdf s]l ug{; lsgf. s]l ug{g; s]klg d]b0{rf/ cIf/ k9g
eg]hfg]. Toxl hfGfn]k9g kfPf / st}k9\$]lyPf h; sf]dg l:y/ 5g
/ cjoj l:yt sfd ubf To:tf]JolQm]g ; dfhdf ; V kfpB g t j gdf g].
dflg; sf alr ; dfhdf a:bf ltglx]sf]; ^tn]p; sf]dg hNb5 . j gdf
PSnf]gn]dgnf0{hnfpB . ctll dg r~rn eof]eg]bllv kf0G5 . ; fRr}
d]f]hlj gdf klg To:t}ePsf]5 . cfh d]f]dg / b]y\$]f ; kgfn]Joj l:yt
sfd ug{; ls/x\$]f 5gg\ jf:tlj s hlj gdf w]dgsf ; jfb; E enu8f u/] /
; kgf b]y]. hGd]l5 cfdfsf]sfvdf v]g]/ x\$]l5 ; kgfsf]l; /fg] /fv]
lgbfpq]dfqj hlj gdf ol 7hf ; kgf ; a\$]f xG5g\ d]b0{klg o:t}dgsf
; jfb / lhGbulsf ; kgf b]y]. h]g ; do / kl/l:ytn]gDToPsf lyP . pRr
lzlfssf nflu Sofdk; eng{ cWognf0{cufl8 a9fpq' ckl/lrt kl/lrt
xg'. ; kgf lyPg; ; dosf]v]h]yof].

hj fgj j]hf, pRr lzlfssf]; do, o]fo] tl Ps csf\$]cfsif]fsf
s]b|aGg' gofflyPg lsgl !^ ; o uf]kgl s]0sf k]l5 lxB\$]yP . dxfb]n]
; tl]nf0{k/liff lnPs]yP . o:tf cf]nf]tds syf / k]rg ; lg/x\$]f]dgn]
; a]f0{dfof / k]f egg]s]/fsf]kf7 k9fpq cfj Zos b]b]Yof]. ; Rrf k]f
dxn of el]k8l sxff xG5 eGg]dgnf0{yfxg]yPg . ahf/df lj Zj Jofkls/Of
e0; s]\$]f]k]f km6fpq]:yfgsf af/df kQf]gkfP/}d]b0]dg; u ; jfb u/]f
lyPf / ; kgf b]v/x\$]f]lyPf To; df ugf; f]lyPg . pwf/f]g)eP klg b]y\$]f
; kgf; E]sf]xd]rd /fd]lyof]. lxdl]rd /fd]eP/ d]f] ; kgfn]zx/sf]3/
/ ; DkGgtf vfjh]h:tf]nfuj To; E]q cGt/fdfn]vf]h/x\$]f]zAbdf JoQm
ug{g; lsg]u/] elj io hf]BPsf]lyof]. ; dosf]cGt/fndf d]b0]hlj gdf
cgf]f ; kgf b]y\$]f]5'. tl ; kgf; E a9fkfsfn]eGg]u/]f lj lj w k\$]tsf
pvfg / 6Ssf d]b0 vfg yfn\$]f 5g\ ; km xg g; s] phf8 ag\$]f]t]f
a:tl xl/ofnl agf0lbG5' eg] ; kgfx]n]glhs cfP/ lh:sf0/x\$]f 5g\
; kgfsf s]/f / z]l kl/j t]f epf 5g\ cfb/; Tsf/ / ; Ddfgsf Joj xf/
epf 5g\ e] / lj 5f]df xflb]stf b]yPsf 5g\ d]b0]b]y\$]f ; kgfsf]

Joj xf/ / blgsldf olt w}kl/j t}f eP/ cfof]ls, c; kml lhGbul ; kml aGg]k}f{f/ d}xf eg} ; kgfn]dnf0{l:h:sfP/}uof]. Psk6ssf]hlj gdf lgbfdf cfP/ lh:sfP/ uPkI5 d}f] cfknb0{w}k6s hfr] x}]. tl ; kgf; usf d}f; jfb Ps-Ps u/] ; Den] cgt/tldaf6 af} ; kgf 0 ltdf] cfs]0fsf] s}b|lj kgfdf e^u xg} t/ ; kgfx_n d}f syg : jlsfq{ rfxg},k6s-k6ssf s'/fdf uDel/tf gbyfpbf d; u d}f ; kgfn]; kgfsf] nf\$af6} ; jfb ug{yfn] tl ; jfb; u d lr/ kl/lrt xb}uPf. dgdf s/f vjhfpq yfn]. ToxL ; jfbSF]; dflwdf Ing eP/}ofj t\s/f ; lDen/x]. kn/ d}b] b}f ; kgf d}f cltly lyP, To; h] klo} lbg cfkn' sxff cfpg] cltlynf0{ TsF/ ug{grSg]JolQmsf]kl/jf/ ul/alsf]cj ; fbdf kgk{5g} eGg]cfbz{f0lnf0{klg la; } ; lsgf/ ; kgfsf]; TsF/ ul//x]. ; TsF/ u/[/xbf/xb}klg d lgbfpb]laQs}; kgf b]v/x\$]lyPf of]k6s ; don]To:t} ; kgf b}fP/ uof].

cfhsf] ; kgfn] dnf0{ cf^g} vfhfvf]; f, kfVfkv]fsf] 5p5fpdf x's] a9\$]f]syf ; bf0lb0f]. lj kgfdf e^u xg}xfhf eg} d}f] ; kgf dfq} ; lDen]bP tfklg ; kgfn]dnf0{l:h:sf0/xg yfnof]. lgGb]d}hxfa6 e]bGyof] ; kgf; usf] cfudg / ofqf; u}xGyof]. k9f0, 3/kl/jf/, afacfdf / bfhef0sf k'fk/ s/f xg yfn]. dnf0{l:rGtfsf]lj ifo lyP, To; h] d d:t; u lgbfpb}yPf. ; kgfnf0{sIxNo}j kgf agfpq]ofhgf b}f}y0g t/ gbjvPsf s'/fx_n]dfgj nf0{w}k/fpb]/x}. dnf0{o; k6ssf]; kgfn] w}]; f] lj r}f/ u/fof]. ; kgf; usf]d]f]; jfbn]dnf0{lapenof}/ ; kgfsf] l; /fgl g}laenof]. d}f]; kgf; u ; jfb ubf{b}cfhef]h d}f]ax]d08eGbf afIx/sf ; kgf; d}f 3lgi7 d}f] aGg yfn; s\$]f 5g\ ; f]l sf/0f xgk5{ tlg}; kgfx_n]dnf0{pN6f]; f]l yfn] nfdf]d}lsf]sf/0f Psn]csf] nflu sg}sf0{u/d}f To; nf0{:j]lsf]g}3lgi7 ldqtf xf] gq nfdf]d}lsf] S]kif0bf <

; kgf; u}efUo hf]8P/ cfof]. d efUo g}gePsF]dfG5] sxflaf6 efUo vfh] Nofpg' eg} klg ; f]t/ o; k6ssf]; kgfn]dnf0{5f8b} 5f8g] . ; g\$]f]lyP, ; kgfn]lj kgfsf]; a\$] u5{. d}f]lj kgfsf]sNkgf ul/g tfklg ; kgfn]; fy lb0f] eg] uhf/fsf nflu hlj ge/sf 5fs v}fpq] ; kgfn]dnf0{w}g}lk/f]h/xdf]. csf]cf>odf afrm]sf] ; w}n3tf /xG5 g}. pm; bf xNsf e0/xG5 eGg]/fd/l aem]f]lyPf. lbge/l d}f]>d aRg kf0g eg]; f]m rrf]aNb}g, o; y{d}b]b}f]; kgfnf0{kTofpg ; lsg . cd]sf]3/ , cd]sf]z/l, cf]wlsf]dflns, sflctn]oQm rGb]df

klg ; ö{d08ndf kuj]l5 t]hxlg xG5g\eg]csf]3/df a:gh]rGb]dfsf] h:t]t]faw ePsF]; xgk5{eGg}s/f lgZro g}; To xf]eGg]aem] g}d}f] b}y]f ; kgfnf0{j:f:tf ul/g . d zAbsf]k]kg ?rfpg]dfG5]. zAb vr{ul/xfn]eg]ls zltntf lbG5 ls 3fR5 . tl b0]fx] d]f zAbn]s]l ug{; Sb}g\ b}y]f ; kgfn] d]f kif]kgfnf0{?rfpgg\ dnf0{af]g af]l0 g}kf/. o; k6s d]f]lgGb]df cfP/ dnf0{em]sfpg]; kgf; u /fd/l s/f ug]lgwf]u/]. dnf0{l:h:sfpg] u d 5Rrf]g}ag] af]g]ub}f'. ToxL ; kdf ; kgf; u s/fsf] eof] lgbfp/ b]vPsf]; kgfs]sNkgfdf /dfpg kuj. k'/fgf ; kgfn]lk/f]h/x\$]f lyP . ; of]ln]; kgf; usf]; jfbSF]lbg lj j fx k~rdl /x]. of]k~rdlsf]; kgfn] ofb u/f0lb0f]/ ; f]l ; Gbe]f0{klg hf}f] ; kgf; u ; jfb yfn] blgof]sf] ; Rrf dfIgPsF]k]l, 7h]dxndf s]b xG5 . d]f]; dlktf; usf]p7a; n]; a} s/f hgf]aem] cf]dlo agf0lb0f].

j t]f]gsf ; kgf zx/df 7h]dxn aGof]eg] ef8fsf] ; fwg d]f] eGof]eg] d]f]fpq] cGoyf axhfpq] ; :sf/sf af/] yfx gePsF] xf]g . xbfxb}hGd] x's]f]To]a:t]lsf]dxn, alr af6f]f em/ kmlfgfsf]; Gtfg eg]l5 laSg]d]f kVf]f]0ltxf; . s}g]; do; a]f]cfzfsf]s]b]aC' /x\$]f] dfem]sf]b/af/ / Tox]f hGdfpg]cfdfa]ah]dnf0{dfof ug{l; sfPsF 5g\ / eGg]nf]yof]. d blgs]sf]uhf]6f]cef]df /x]klg s; \$f]bafadf 5g / ; a]f]f]d]f]k]f] df kfg{; Sg} h:tf]nf]yof] t/ ; do; w}PsFf; x}g . rfdn, rfdn g}xf]. df]f]xf] rfx]dl; gf]. h; sf]Pp6}p2]o ksF/ eft agfpq'. ; of]hg ldnfpq ; s}g eg]er]k8ldf kfs]f]df]f]rdfn xf] yf dxndf kfs]f]dl; gf] s:tf]eft kfS5 < ; g\$]f]lyPf dfG5]dfG5]f alr nf]enfnr, 0]f]f]lx+f / lj b]f] /fd/l pkof] ug{g; s} b]3]f]t xg]l:ylt a]f]f]k/]sf]h]l]gdf w} }5g\eg] . cgt/f]d]f]sf efj x} ; sf/f]ds b]l6sf]fn]k]f] ug{5f8]; Gqf; do l:ylt pTkGg gxg]xf]g t/ k]s]ts hlj gnf0{; l]dt :yfgdf s]l07t u/fpb}hfbf ; sf/f]d]st k]pGdV dfIg; df ; d]f]f]g x/fpb}uP/ cxd]y]4 ePsF cle]jolQm b]vg' s}g}goft s/f xf]g t/ d Tof] rfx]g . l5f]; kmntfsf]lZv/ r9g v]bf ; don]l]f]fe/d] ef]f]ts pGglt k]f]f unf{t/ To; n]lj g]f g]g]Tofcf] \ d]f]ck]ff ox] dfq]xf]. d}f]; kgf; u u/\$f ; jfbSF]; f/ kf/:kl/s ; b]f] ; dk]f, ; xofqf; ; a]f]f]lj Zj f; / lj Zj aGw]j sf]efj gf lj sf; u/fcf] \eGg]lyP . ; dosf]kl/kSj tf; u]lg]TofPsF]k]f]s]ts hlj gsf] ofqf ; l]dt :yfgdf s]l07t gxf] \ rfx]dxn, er]k8l of ; 8s g]sg gxf] \ ol ; a}; jfbn]

dnf0{; Gt16 agf0f]/ ; kgf d]f ; jfb; u ; xdlt hgfP . o; k6s ; kgfn]
dnf0{ lh:sfPsf ge0{ ; xfotf u/\$fh:tf] dfg]. .9^Nfsf] sfkf kf]]
lg:sG5 klkn]eGg]; b]\$f]cfh bly\$]f ; kgf ltg]sfkfaf6 lg:s]eGg]7flg/x].
of]k6ssf]; kgf; usf]; jfbnf0{pknlAwdhs 7fg]. b]l6sf]f ; sf/flds
5 eg lx/xl/fn]el/Psf]hldgdfly lx]8/x\$]dx; ; ug{; S5fb].
.df\$]f ; w]xfdf] k]fnfdig ba] a; \$f xG5g\ vfl]gnf0{e8NsP/
otf, ptf / st}klg hfgkb] . ba] a; \$f df\$]fnf0{lrGg ; Sgk5]eGg]
j fSo ; Den] . ; fRr}; kgf; usf]; jfbn]le/fnf] hldgdf cl8g g; s\$]f
9^Nsf en]epsf xfd] dg ldn\$]f]7flg/x]. ; a]f /x\$]f ; dfg ej w]}; jfy{
kj]Qdf Ing e0{elj iof nflu ; r] aGg g; Sg]/ of]hgf agfpg g; Sg]
xf]eg]sfnfGt/df eff; gk5{. bnbnsf] lfl0fs cfj]ln]lj gfzdf rh]d
8j] cGwf]ag\$]f]oulg kl/j zsf]dNof^Sg ug{g; s]clgi6 xg; S5 .
sfnfGt/df lj t]off ej Pj d]pm leqsf]lg/fz zgotf / lj ; ^Nltaf]vsf]
uNtl]n]kZrfQfk u/] s]gsf; lg:sb] eGg]s/f klg eg\$]lyP .
dfgj lo hlj gsf]cy{/ kof] ; fB1/b}uof]eg]To; n]; a]f0{v'; l ; d]f
/ zGt agfpg ; Sb] . JolQmsf] hlj g cGwsf/df x/fpg ; S5 eg]
; kgfnf0{elg/x\$]f]lyPf. o; /l ; kgf; usf; jfb rln/x]t/ ; kgf ; kgf
g]yP . hg lbg d]b]bly\$]f ; kgf a:tldf lelh; s\$]f lyP . To; \$f]ef]hkN6
; lsnf ag] d]a:tl l5bf{lxfh\$]f ; kgf p8\$]f lyP . hg ; kgf j t'ssf
alg; s\$]f lyP . Hj fmfdVL em]j :kn] eP/ d]d]d6' hnf0/x\$]f lyP, d]f]
Toxl ; Den] ; kgf; usf]; jfbnf0{c]Gtddf bfz]gs rf0fSon]eg\$]f j fSox; .
; Den].cgf+; fx; +df0f d]v{j dltnAwtf . czf]Tj +gb]Tj +ql0ff-bf]fmm
; j ejf hfM .

en]f]af]g' crfqs of lj gflj rf/ u/l ; fx; blyfpg' sk6l xg'; d]v{
xg'; Hofb]nf]el xg'; leq]lv cklj q /xg' Pj d]q]f/ j f lgb]l Joj xf/ ug'{ol
; a]gf/lsf ; j ejf hGo b]f] dflgG5g\ dnf0{lh:sfPsf ; kgfn]gf/lsf]
; j ejf hGo b]f] blyfP/ uP . nfu5 d]b]bly\$]f ; kgf gf/l x]osf /x\$]g\
To; h]dnf0{eGg dg nfu\$]f]5. d]f]dgn]h:t}d]f cfvf, dnf0{h:sfpg]
; kgf, d]f]ufpf Dd p8] cfpg ; s]ltgn]o:tf]af9l cfPh:tf]cfPsf]
cff'sf]en kf/ ul//xgkg]lyPg\ dnf0{sI0 klg lj Zjf; 5g, tl ; kgf
o; /l p8] cfpg]5g\ lsgls lj j fxsf ; ^Nk, ; j oj/sf cf]ln]t s]l
ug{; Sb]g\o; h]dgsf ; jfb g]lhGbulsf ; kgf xg\

kfy/f .

=

≡ ≈ ≈

Z]l M df]hs ls ; fk6L <

cfTdf/fd v/]h

blgofsf]zf; g / s]zf; gaf/]lgs}rf; f]/flvbf]/x]. To; af/]yk}
uGg-dGg ul/bf]/x]. t/ cf^g]z/l / dgdfly cfk]f/f ul/g]s]zf; gaf/]
slxNo]vofn gul/bf]/x]. ; fob lj utsf s]l bMvb 36g]fx; cfk]f]flysf]
s]zf; gsf kl/0ffd lyP ls egl olt j hf dx; ; e0/x].

dfgj xg]sf gftfn]cf-cf^g]cleJolQm z]l xG5g\ ; fdflhs
k]f0f] xg]sf gftfn]ltgdf ; fdflhs z]l ldl; Psf xG5g\ log}z]l]sf
ld; df; n]hlj g]l k]fj t e0/x\$]f xG5g\

s]l j if]l3 cfk]f]f0{ ; flxTodf kg/fudg u/fPf . sf/0f lyof}
dfgl; s ef\$ / zf/l/s c:j:yt. kg/fudgn]cf^g}; j]f]gk]l t Psf u/
u/fof]. hlj g]l k]f t]g u/fof]clg t x/ laxf]l goog; fd' b]f]kg]
j:t]df s]g]g s]g}/^N b]g yfn]. ltgdf snfsf]z]k kfpq yfn} ha tl
/^N / z]l lbgf]lbg ablnb]uPsf]b]y]ta cfwlgstfsf]cy]f x]l]dg
yfn]. ; flj seGbf km's xg' g}goff xf]. egf0df gofkq g}goff z]l xf].
lSnof]k]sf]; f]bo{dx]f/df lyof]. dx]f/ s]k eP klg dl:tis /^N 5d]f]^N
phoflnPsf a6]8 /; h] pTs]b lr]ts ag]. cf]v/ ol klg t z]k/^N /
dl:tissf cf-cf^g]f z]l aGg ku].

o]fj:yfsf]Pp6f k] ^N . c]3Nnf]lbg hfkf]lq cfbfrll; t e]f
xg kfPg . e]f]hkN6sf]e]fdf ; ?d]pgn]egy}. ca t cf^g]lax\$]f af/df
klg s]l ; f]g yfn\$]f 5f]ls <]

ck]oflzt z]kdf cfPs]f]of]k]gn]d c]fs]ePf]l]g ; xh z]kdf
d:s'/f]b}egy}. cf lxfh]s]/f l5]gof]=

ldqsf]k]oQ/ lyof]. lax\$]f]k] ^Nn]t l]df]dx]f/-^N g]k]f]of]
j ftf]z]l g}abl]nof]=

ltg]dql; t ; :d/0fsf]csf]Ps 6'sf]. u]dl0f ofqfsf s]ddf ldq]n]
; f]y}. pm= Tof]3/sf]5fgfdf 7]8Psf]glnf]sk8fsf]cy{s]xf < ; Ts]l
/x\$]f]3/Ü xf]eGg)aen]k]5 pgn]cf^g]l k]glnf0{; Den]egy}. clxn]0]sf]
x]l xg]t ; Ts]l x]f{k7fpf} pgn]dft]j / lzzsf]nfn/^N x]] cfpfyg\ Ü

≡ ≈ ≈

ef]h nf7] xg] Tof] Izz' clxn] cfsfzlt/ nfnkfp pkfif//x\$] xfjhf . xl66dfph]em]kfl/ j fl/s ; kgfsf]cfsfz wflg/x\$]xfjhf . ; a\$]cfzf / dfofn ag\$]Tof]Izz' a\$]sf]fel/ 5/Psf]xfif. dft]j lb0/x\$] tl ; Ts]l dg klg slt /df0/x\$]xfjhf ॥

dleq sf]l af]5- .cf]df/fdhl ॥ lndl t cfknhf0{g lrGg ; ls/x\$] g t a%g ; ls/x\$]a? lndl t /a\$]xlw hlj g kf]lh0/x\$]. z]lxlw blgsl uhfl//x\$]t klg v'; ls]s/] 9Nsbf]pd]; u); a\$]gbf lgs6 ldq cfknhfo{agfot}. o; hf0{lhpq]z]l agfot}.

x/ dfqj sd]j lj w z]ldf /a\$]dl a\$]Psf xG5g\ sd{z]l abln0/x\$] xG5g\ t/ d]f clwsfz ultlj lwx] eg]lrQ a%bf]z]ldf gkub]cndlPsf xG5g\ tl z]l klg ckfslts xb]u0/x\$] xG5g\ d]f lrftg Psy/l / sfoff]og csfy/l e0/x\$] xG5g\ . kmntM hlj g Dof/fygsf s]df hlj gofkg z]l; d]f lj /f]fef; a\$]b}cf0/x\$] 5g\ n]y g qndf klg d]f] lbdhu 3ld/x\$]xG5- .s:tf]/rgf cfwlgs xG5 <s; /l n]ybf sl; ; G5 <s:tf] z]l cfsif\$ xG5 <uf nufotsf k]Zgn gt\$lx] g}d]f dg-dl: tisdf gflr/xG5g\ /x/df leao0Psl Nof0t]gt\$leGbf df]ns tfdf cfPsl Aof0t]gt\$1 g}d]f n]y g cfwf/ . d]f]lhpq]kl/efiff g}d]f]lhpq] z]l . aflux/ lg:sbf k]oM en]hf af\$]sf]xg' d]f] z]l xf]. of]d]f]xlnof xf]. Toxl xlnofdf d lxf8/x\$]xG5'. Toxl lxf0df goffuf]f]vfl]h/x\$]xG5' lsqls Toxf]cf^gf]; kgf la5dfpg rflux/x\$]xG5' / Toxl ; kgfleq cf^gf] ; hf/ k5df0/x\$]xG5' .

b]v/x\$]5- dt{hlj gz]l k]tlbg v]Drb}u0/x\$]5 / of]z]l k]tlbg cd{xb}u0/x\$]5. lj /f]fef; hlj g z]ldf t cleJolQm z]l klg cndlbf]/x\$. oxl cndnn]n]y g klg Nof0t]z]ldf 9Nsbf]/x\$. kmntM ; dosddf df]ns / ; fk6l z]ltsf]b]l; d]f k]tlbg a9h}u0/x\$]5 . o; sf]Pp6f sf/0f t lbg b]gf, /ft rfx]gfsf /^tf/df 36h}u0/x\$] c]lboog / ; fwgf tyf sdhf] k]ta4tf xf]. efj df uxgtf / snfdf b]vg] ; f]bo{ d]f lkmtnf xb}5g\ ; fy]hlj g dNo / dfgotfsf :yflkt z]l; d]f k]tlbg cf]h kb}5g\ hfg-c]hfgd}k]lg zf]t, ; Gb/ / v'; lnf]hlj gsf lglDt goffgoff z]l ckgf0g]sfof]eg]lg/gt/tf kf0 g}/x\$] 5g\ . csflt/ Nof0t] Aof0t]clg dt{/ cd{z]lslf :j]k / :j fb]sf c]t/ kmfls]b} u0/x\$] 5g\ ; dfh /a\$]a\$]Sofgef; xf]. x/ h]l]gsf cf-cf^g}/a\$] 5g\

x/ /a\$]sf cf-cf^g};j ejf 5g\ ltgsf cleJolQm z]l cnu-cnu 5g\ cleJolQm df z]f, pu] ; /n, nhhf, :tltufgb]v ufnlunf]fb z]l; d] ; df]xt 5g\ log}lj lj w z]ldf xg]lj z]tf / ejf gfn]dfqj ; j]gfnf0{ Ao]n]pg]r]f ul//x\$] 5g\ s]g]xf}ofp5g\ s]g]lrdf]5g\ t/ dg / dl:tis ; sf/f]ds z]ldf /a\$]b}hfbfsf]hlj gz]l ; Gb/ nflu]xG5g\

olt j]f c]tef{x]z Ab-Sofgef; df ptfg{nflu/x\$] / b]v/x\$- Sofgef; df Pp6f cf]df/fd . ; f]r/x\$]- slxn]b]y g kfpbf cf^g}z Ab-Sofgef; leq dh:tf w]}cf]df/fdx] nf0{. ltgnf0{zf/l/s / dfgl; s]kdf :j:y / ; an JolQmsf]kdf . ; bf]o gful/ssf]kdf . c; n n]yssf]kdf . c; n kf7ssf]kdf clg n]y / kf7salr c; n ; dfnf]ssf]kdf . cflv/ ol klg t cf-cf^gf OR5f / cfsfa]ffsf z]l xg\ cf^g}df]ns ?lr / rfxgf xg\

dgdf]s]l zAb ldn] j fSo a]g v]bf, ol cf]fn]snd ; dfp5g\ / of]dgn]x/kn ; em0/xG5- x/]s g]lg z]l; fd] cl3Nnf z]l c]em k5g\ goffgoff sf]df /a\$]g] ; flj ss]jf ; fk6l z]ldf klg /df0/x\$] xG5g\ t/ k]fgf] sf]df /a\$]g] goffgoff k]tssf 1fg, z]l, ejf / lrGtgdf 8la/x\$] xG5g\ o; sf/0f g]lgtn]gj ou Nofp5 . g]oun] ; flj ssf]ef]f]km]fp5 / g] ; flxTo hGdfp5 . To; /l hGdg]gj ; flxTon] ; dfhnf0{g]lg lrGtg / h]l]g z]l tkm]fp5d]v u/fp5 .

; doqnd; u}goff xG5g\ OR5f / cfsfa]ff . g]f]f xG5g\ x]f f0 / af]hfo . v]f]l e0/xG5g\ x/ k] a\$]df g]f]f]. rfxgf e0/xG5g\ cfsif\$ k]z]g, x]f0 / af]ldf, clg tl . g]f]fb]rflx/xG5g\ goffgoff :kz] . ld; ; Gb/l :kz{ cf08n :kz{ df]f :kz{ Xof8; dV Ao6l :kz{ d] . dg v]f]5- g]f]f]ef]h . lhaf]v]f]5- goff:j fb / p; sf af]lrfnl c]f]ng yf]n5g\ g] s]glts z]l t/ klg k]n6b}hfg]Sofn]8/sf kfgfx]em] ltgsf z/l klg, hlt g}; h]l u/]k]lg, c]ttM k/]flg]lv0b}hfg5g\ sf/0f ; h]sf klg ; ldf 5g\ ltgsf z]l lj sf; n]s]g]Pp6f rft]f/f]f ku] lj >fd lnG5g\ t/ klg ltgn]; flf]zAb n]v]lp/ cf^gf]l; h]wd{arfpg ; S5g\

s]; hf/ cfsfz / wt]df dfq lj eflht 5 < ls Tof]Zj } / cZj } /a\$]df dfq ; lldt 5 < ls pm ; j {a\$]eQm5 Uoxff]f]l]n a\$]l klg t 5g\ lg Udlod j u{csf] /a\$] xf]g / < x]dx]f]o Udlod j u{t eng]olt rk]df 5g\ tl g plSng}; S5g\ g] cf]hgsf lglDt ltgsf lj j \$n]g}lG5g\ oxff

Gofgf]/ Ir; f\$ f cltl/Qm zlt n klg t 5 lg ० oxff Psfxf] / a\$z]l dfq xf]g, OGb]l z]l g]ofkt 5. x]f] l olt j hfsf]; dfh t kl]t lbg s]q d z]ldf lx]f8/x]f]5 t/ of]z]lsf]Pp6f lj z]tf xf] 5f] g5f]kg] dx/ / a\$af6}JoQm e0/x]f xG5g\ xff f]/ v'; l clg Oiof/ 8fx .

/ftf]sk8f 3dfpg hGgjh]ah kfl06df xfb] . sf/0f uf]n]/ftf] / a\$; fd' cf' gf]l/; yf]g}; Sb] . s's/n]glnf]/ af3n]; f]/ a\$ b]b] . a]fn' k]l hlt / a\$lg xG5 Tof]k]l Tolt g}cGwf]xG5 . xl/of] h]l nl / a\$ xf]. of]t cflb-kVf]f]klg / a\$ xf]. ; f]sfutdf sg]/ a\$ nflu, elgG5- Tof]/ a\$lg 5. sg}; qlsf]tNnf]k]p:spsf]b]bf, elgG5- ue] tl e05 . oj fsf]cf]df /yl a:bfl elgG5- ca t ojf eP5 . cfz a\$ f; dt ul/G5- sg}s]lsf]kl5 kf]nflg yf]nof]ls ० ha p; \$l ; dj tl{; lvglsf dh/f knfpg yf]N5 ta elgG5- ca t of]t?gl e05, sfpsit nflg]of] pd]df PSn} xffg kf] yf]n5 ls ० cGttM dfG5] ?g] / xffgjhufotsf cleJolQm lbg]t ; fdflhs z]ldf xf] ०

x/avt gog; fd' t]; {x]f]xG5- sg}g sg]/ a\$. %ofnaflx/, 9f]faflx/, kvfhaflx/l htftt}b]v/x]f]xG5- l j j w / a\$xl g ; kgfdf l3l; /x]f xG5g\ caem] . OGb]l ; kgf k5df0/x]f xG5g\ ; emem] . oxl OGb]l df hlg 5, efj gf 5 clg o; f]f 5 k]l-k]l tsf] ; jf; klg To; j]t ; emem] ; fdflhs / a\$-z]lsf/ e0/x]f xG5g\ hlg ; fy\$ agfpg]kof; ul//x]f xG5g\

oxfsltko dflg; cf-cf' gfkgsf ef]f 5g\sgls k]o\$ hlg gsf cf-cf' g]z]l 5g\ dt/{ cd{. hlg ; g; agfpg rfxg- cd{z]l . Joj xf/df ptfl/g- dt{z]l . dfqj sf dxf/ , Joj xf/ , x]f0 / af]f0n] cleJolQmul//x]f xG5g\ ltgsf cf-cf' gf z]l . / a\$ f0/x]f xG5g\ cf- cf' gf hlg . / a\$xl g eGg]z]lxlgf] xf]. z]lxlgf]hlg pbf; , lg/fz / a]g xG5 . dflolbg klg cf]Hem]nf]5 . cf]l do hlg gdf t cfzf, l j Zjf; / rfxgf; dt db]hfG5g\ cGtd]df /x]f s]l /x/; dt d]bb} hfG5g\ s; k]tsf]e/f] f; dt ef]ub}hfG5g\ kintM tl hlg lhpbf]nf; df kl/0ft xG5g\

Pp6f z]lsf/ bMdf klg ; vsf]cfz u5{ c]lof/f]f klg phofnf] kv] a:5 . sfnf]afbndf klg rfb]lsf]3]f b]5 . Tolt j hfsf]dgnf0{ ; nNn alu/x]f]gbln]klg z]f]tsf]vfrf]f] u/f0/x]f]xG5 . oft d klg obfsbf xg]cf' gf c; /Nn b]gslsf ; nNn alg]hlg g]lsf]rfxgf ul//x]f]

xG5'. To; sf nflu ; /n hlg ckf0/x]f]xG5' o; y{klg x/ /f]h cf0kg] l]j j w l f0f / k] Enf0{l j j w sf]f / k]ltsf]faf6 lgofln/x]f]xG5' . d]j] ?rfPsf]z]l t enfb]ll xf]g ls cfsif\$. .7h]f]eGb] . c; n]l . yf]f klg ; Gf]f] . l j ifd kl/l:yldf klg w{. d]f] ; kgf xf] hlg g]l z]ft e0/xf] \ OGb]f]n]9fls/xf] \ hlg v'; l / cfgGbd]o z]ldf lx]f8/xf] \ km]gsf] eGbf klg ; jf; sf]dx; ' e0/xf] \ ; fk6l eGbf klg df]hstf ckf0/xf] \ eQnk/ .



साहित्य संवर्द्धन केन्द्र, नेपाल

'साहित्य संवर्द्धन द्रष्टा सम्मान'बाट सम्मानित

२०७० प्रा. डा. केशवप्रसाद उपाध्याय ।

२०७१ प्रा. शिवगोपाल रिसाल

२०७२ प्रा. मोहनराज शर्मा

२०७३ प्रा. ठाकुर परानुली

२०७४ प्रा. दयाराम श्रेष्ठ

'हरिहर शास्त्री सावित्रीदेवी साहित्य पुरस्कार'-२०४५

२०७० प्रा. डा. वासुदेव त्रिपाठी

२०७१ प्रा. कृष्ण गौतम

२०७२ कुन्ता शर्मा

२०७३ पुण्य खरेल

२०७४ तारानाथ शर्मा

विश्वज्ञोति सेवा सम्मान'बाट सम्मानित

२०७१ श्री सत्य साई केन्द्र, पूर्व काठमाडौं

२०७२ श्री सत्य उद्यान, ललितपुर

२०७३ शान्तदास मानन्धर

२०७४ जगत्पुर आदर्श संस्कृत युरुकुलम्

'शारदादेवी सिर्जना पुरस्कार'बाट सम्मानित

२०७२ गीताकेशरी

२०७३ भागिरथी श्रेष्ठ

२०७४ भुवन दुड्गाना

'राधिका-पदम-दुर्गा काव्य कविता पुरस्कार'बाट सम्मानित

२०७२ डा. टीकाराम अधिकारी

२०७३ प्रा.डा. वेणीमाधव ढकाल

२०७४ रमेश खकुरेल

'जम्बकु मारी-टीकावल्लभ साहित्य सम्मान'बाट सम्मानित

२०७३ परशु प्रधान

२०७४ डा. राजेन्द्र विमल

'गुरु रामप्रसाद श्रेष्ठ साहित्य सम्मान'बाट सम्मानित

२०७४ रोहिणीविलास लुईटेर्ल

'निर्मला-प्रेम साहित्य सम्मान'बाट सम्मानित

२०७४ नेपाल बाल साहित्य समाज

j fb IjjfbIeq M 8fo:kf/s ; flxTo snflglw bfxfn

; do zfgt 5, jftfj /of ; g; fg . dfj ૦ dfj ૦ PSnf]d Pp6f ; do ; fgble ; dfhsf]axrIr{lj ifosf]cgtulx/folt/ kfG5'-8fo:kf/f cyff\ 7fpf; /f0 . sf/0f lj leGg xg ; S5g\; /f0 Pp6}xf]. of]qnd slj nf sfndf lyof]ojf xfl/s {kd}lyof]cem egfj; :sf/s} {kdf lyof]. lzIf lyPg, rfgf lyPg, ol t k15sf s/f xg\ 3}lyPg hxfffa:gsf]clgj foFF xG5 . ; fyl lyPgg\lyP t/ hfgklxrfg lyPg . Ps tfg cf^gf]; ' . ef\$ t pxl xf]To; ahf klg . kgn]s\l jf sf\l lyP, lyPgg\5gg\5g\rf]rf; f]ubg . ef\$ zflgt / hljg /lf slj nf sfndf klg lyof] lj gf; dfh lgdf, lj gf; Eotfsf ; ?sfndf ef\$ /lfnn]hljg ; ltgy]. log}b0{g}lu\$ rlh kflktsf nflu ; f/f hlj x, 8fo:kf/s lyP, 5gV e0/xg]5g\ of]cfIbd cj:yfs}lg/Gt/tf xf]cgTo; Ddsf nflu .

o; sf]lrGtgdf hfg]d]f]/x/, nx8 b\ }xf\g . lj l:dt crDdn] clxn]d o; lj ifodf lrGtfu:t ag\$]dfq xf. rfgsf]blUbust k\$zfz; u} o; n]; }flgts :j \k k\kt u/\$f]dfq xf]. o/f]kog=clk]sg hlj gsf lj Bdfg s7f] cj: yf b\] ltgnf0{d't{\k lbg]qnddf ; flxTo n]vG5, :j eflj s xf]. kl8f ltgd}a9l b\]Pnfg\ of]klg :j eflj s xf]. ; flxTosf] hGd ePk15 To; n]; }flgts :j \k ux0f u5f of]cem :j eflj s xf].

d x\{/ x\}/x\; cfh htftt}8fo:kf/f . >d dGqfnosf]\af/df pleph-8fo:kf/fsf]nfd . :j R5s cj sfz InPsF lkobg\; lrj; Ddsf] cgtof\igofnf\8fo:kf/f . cst ; Dklt e\frf/af6 k\kt u/\$f P; kl, P; P; kl, l8Pkrnf] hgf, s0f, cem/fhg]ts ; a\6 pTkGg ePsF, ePdF /fhfdxf/fhf, /fi6klt, pk/fi6kltb\; 6f6 kN6\$]f l; g] snfsf/; Ddsf] nfd 8fo:kf/fsf]hfdff /x\]f5, k/\$f]5 . ahfl/ofx\ hf]hfgklxrfgdf 5gg\ ePsf]x\ lf gfcfh\jsf]e8lnsf]rxsbf/ z/l/ xNnfP/ >ldssf ; fd'0{f\hng hufpb]Sna rfx]tl nfoG; lSna xg\rfx]pBf\ j fl0fHo ; a\3x\, rfx] tl /Bqm h:tf clt pRr dfgj lo k/fksf/sf :j 3f]ft ; yfx\ xg\lognf0{df\lod agfP/ ; 6Ss 8fo:kf/f ag\$]f 5g\ aG5g\g}.

; fdflhs blu\wsf]kn\]kvf\g, 5f\g s; \]; gkfgl 5s] vfi6f]cf\9f0lbG5g\ pglx\ n]cf\9f]cf\9g\cf\9/xg]5g\ of]klg cfZro{ePg . lj b\z elddf hffG5g\of Ps 7fp\af6 csf]7fp\af6 ; 5f\ dx\]f fsf\Nffsf :j lkgn dxn agfpg rfxg\]sf]hdft ; \6df xG5- c:j feflj s ePg .

e\frf/sf] laulaul lz/b\]v kfp; Dd eP/ :j :yfgsf] h\]leq uD; gaf6 aRg dfG5]cG0 b\zsf]z/0f ln0{8fo:kf/f ag\$]f 5g\ b\z ; ~rfnsx\ cGwf 5g\ cGwf ; ~rfnssf uGwf lbdvx\ ; do; \ ck8\ xg rfxb\g\ Gofofwlzsf lbdfu yf\g\ 5g\ sfg\ ck8\ xg\; Sb\g\ dg:d[t\sf df\]n]n6\ ePsF JolStx\ /f16\ x/\\$ rf\]fdf lgoGqs ag\$]f 5g\ To; }; :sf/sf]; f]d08naf6 ; \]wfg lgl\{ xG5- rfx]To] dlxgfd\ s\]f\k6s lsg kl/dflh\ gxf\ \. nfd\ 6Kk\ lzf\ kf/] e\ lgef\sf]v\sf sf\]G5 . y\]r]gfsx\ udSs kb\]dbf\]vdf tf\]f\{e\]8fP/ ; f0t g lg:s\]f]; a\3f/af6 ; bg\sf]lg0f\0d08ndf l55g\ lz/ d08g u/l a\]v' nufP/ xftdf th; lsf u\]f xNnfPb}bzj if\]5f\lnf0{ukn\ k7fP/ Gofosf l; a\ pdfl/G5g\ To; e\; ldfleq hxfflgdf\sf vfsfx\ nt\kltPsf 5g\ pBf\]wGbf\sf lj zfn dxnsf dh u\]d\}a8\]f\gsf t\]nrf e\]8\]f\0Psf 5g\hxff afXoftlt ; Dk0f\af/ vhf 5g\lgj f\ g\ rfxgfsf j\]f/s xg\ j\]f\ e\]ts, j\]flgs xg\j f c\]wof\]tds, zf/l/s xg\j f dfgl; s, tkZrof\sf xg\j f vhf ; fdflhs :j R5s of\]hGo /l; s v\]hx\ ; fd' 5g\; u\}5g\ ; j\]f\ 5g\

gj ; Gt\tsf]cfudg log}gj r\]gfsf vhf af/af6 xG5, ePsF]5 . k\]l3l; \]7fpf ; g\]aRrf]df\]f0n l6s\]s\kf/] j f Nofk6k, SDk06/sf] dfp; rnfpb]6Ss /f\]sG5, c\]glgbt xG5, k\]nG5 . lszf\]fj :yfdf ku\]l5 tl r\]gfn]To:tf 7fp\k\ v\]f\5g\hxffdg nfu\]f lj ifo k9\ k\]f0of\ \k9f0 ; lsgf; fy sfo\ynsf]lg\]Zrlt xf\ \j\]flxs hlj g cufj }0IR5t 7fp\af6 lgw\]s hfoh lx; fan\]g\of\]hGo dgsf]pGdfbnf0{z\]f kfg\; lsof\}, j f:Yok/LIf0fsf :ynx\ vhf, lj gfeo pknAw xpm\ lszf\]lsf ol / o:tf rfxgfsf dg:d[t\sf a\]wgaf6 ; Dej 5 < k/f0f / u?8sf a\]x\]d0f\]fbl s\]n\]klgs p8gt\; j fyl\]j frgsf ; a\3f/af6 ; Dej 5 < log\ kl/wlo kl/ ; ldfs\ c; Dej nf0\; Dej agfpg JolSt nllft :yntk\]tg dg wg ; dlk\ u/ ; \]f\ g /xG5 . o; nf0\slt v'; l / slt b\]m\]n]u\]f ug\ ; x\]f\ o/f\]o/f\]sf dfG5\], cd\]sf-cd\]sf\sf dfG5\], ci6\]nofci6\]hofsf dfG5\], hxx\ Ps b\]zaf6 csf\] csf\]b\]zaf6 csf\]b\]zdf

hfgsf nflu le; fsf] cfj Zostf 5g, hxff ; xh cfj thfj t 5 Totflt/
sx] kltzt 8fo:kf]fx] o; dfgj lo ; j]gfsf] cGtu]x/f0df ku] ; Rrf
8fo:kf]f xgsf]; fy]tf; u s:tl v]h/x\$]f 5g\ ltglx] ; Rrf 8fo:kf]yog\\
xg\ ; Dej t tl If]df 8fo:kf]fsf]o; }cGtcf] Zostfn]l; hgf hGd]sf
xg\ ltgnf0{:yflkt jf kl/eftift ug]g[ckl/xfo]fn]dfxfjh :j tMglf{
ePsf]xf].

bb]56k6fPsf, k18fn]lrRofPsf, hlj g lhpg]; ldfegbf lgs}tn
/xg ljj z cft]sf/x] rfxgf p7]klg klg ; Sb]g], hxff dfgj tf 5, hxff
dg 5, hxfflj rf/ / ejx] Psf]f]f]rN7l k/]f 5g\ hxffsf]cGt/cfnf\$
; jR5 cfsfzh:t}km]fs / ; kf] 5, dfgj dl:tissf] rGb]a]n p8fg,
cfifClifsChgsf] cf]nofTds cGt/k]fx hxff clj IR5g\]kn]j xG5 tl
lj r/fx] g 8fo:kf]fsf]6f9f lj dfg r9g ; S5g\ g cf^g]kl/lwaf6 cIf/sf
cfsfz pSng ; S5g\ . pglx] vfg' nufpg' / a:g]sf] lr/qm]bgleq}
lryfl/Psf 5g\ lrlnlxnsf]h~hfn tf]B] pglx]sf nflu x6]6ofpls] ;
u/h:t}/ hq}ePsf]5 .

g]fn / g]fnl 8fo:kf]fsf]; Gbe]f hg]kn]kl/rrf]sf]dfxfjh ; ?
/ ljsl; t xb]uPsf]5- Tof]rflxg]Gb] a9l, jf:tlj stfeGbf aflx/ uPsf]
xf]ls < d]f]7x/ 5 . g]fnaf6 8fo:kf]fsf]kdf ef/t k; \$f g]fnl /
ef/t, e6fg, adf]f6 g]fn k; \$f ef/tl, e6fgl, adf]lsf lj ifodf n]vPsf
; flx]tos: ; Gbe]f lgZro g}dgglo 5g\ h:tf]e]/, dh's
aflx/, d]nfgh:tf s]tx] o; }; Gbe]f clj h] nf]5g\ o; lt/sf]rrf]sf
a9l clxn]o/f]cd]sfl/ 8fo:kf]f ag]f g]fnl / ltgsf l; h]fnf0{
; g]fnl hut]f rflxg]Gb] a9l rrf]f Nof0g]ul/Psf]5 hf]cfk]f
clt/l-h t / ; Rrf; h] Pj +; h]fkl]t cGof0 7x5{ dfgj lo ; j]f]f JoSt
ug]g] / pglx]sf l; h]fnf0{leq]f6 6]f lbP/ p]k]/t ug]g[g]fnl
; h]x] o/f]cd]sfl/sf 8fo:kf]f aGg}; Sb]g\ . hf] ag]f 5g\
ltglx] of t v/fa cfr/0sf ; yfx] h:tf]Sna-nfoG; xf] yf h]; ,
Pglhcf] cf]Pglhcf] of t g]fn]k]tli7t ; yfdf / xl k]ti7f cfh] ul/ ; s]f
/ To; k15 ef]ts l]nfl; tfsf lzv/ cfk]f ; Gtfgsf df]nodn]cf/f]of
ug{cft/ JoStx] dfq Totf ku]f 5g\ ltgnf0{dfgj lo:/fli6@ ; j]f]f
bhf]f ; hf]f; j] loglx]s}rrf]l/rrf]f ; ~rf/ sd]x] ; 4f]tsf/x]
; dlf] xgh]; Rrf; flx]tos / ; flx]tos l; h]fkl]t b]v]b]u/]f]pk]ff]ds
cltqndof cfk]f lgn]htfsf] Bf]s xf]. eff]ts-cfly\$ df]f xfQlsf

ckdf b]fkg]sf cr]fdf cf]wsf]s lf] ; dlf] xgh]; To jf ; Rrf0k]lt
ul/Psf]cGof0 t 5b]5, pglx]sf]en]sf sf]u9 cy{k]f]egsf/l rfx]To]f
t]sf] k}fs]n]b]x] rfx]To]f ; yfdfk]f pt]f / lgdlGqt eP/ dfmf
klxl/b]ldl8ofdf 5fp]cfzon]xf] k]f]egs}cnu ; Gbe{xg\

8fo:kf]f cfgf] Zos lsl; dn]; flx]tos lf]df ; f]xfQL aGb}uof]
eg]; do Tof]glZrt cfpg]5- casf]ou gg\8fo:kf]fsf]xf]cyf]`a; f0
; g{; Sg]jf Ps 7fp]f6 csf]7fp]hfg]g ; Sg]sf]xf]eg] gegl ; v}
5g\ . ; dfh; u}sf]b]t eP/ ; j]gfsf l; h]z]ntfdf /dfpg]xf]eg]8n/sf]
pGdfbdf xf]g, k}fsf]cefj df, z/l/s ; ; a]n]7gsf]; fg xf]g, d[o'; u
nfkkf v]h/x\$]f ; ; kfnx] , ln]6sf]cf/f]0fdf xf]g, sf7]ln]gf]pSng
g ; s] v]0o ub]dfly]nf]v8]snf]x]l dem]ldf k; f/f kl//x\$]f tl gg\
8fo:kf]yogx] .

gg\8fo:kf]f cyf]`a; f0 ; /f0l]gfsf]lj zfn el8 h; sf cf]a]f
Ps w/]sk8f, dvdf Ps uff; rf/f]k]ofpg]pkfo 5g, Ps glb lgbfp]g
Ps laQf hd]gsf]cefj 5, sv/f lrGg]:shofqsf]s'/}5f8fb/f]un]u]t
xbf cf]fwf]krf/sf nflu c:ktfn ofqsf] ; Deng]g u/f] lbSsnf]bf goff
b]f]ofj nf]lo cj ; sf]t :d/0f g]xg g ; Snf tl 6l7nf]bf cgxf/nf0{
lj ifoa4 u/l ; flx]to n]g]j f g n]g]s]f] ; flx]tos ldqx] hf]k]ltz]n
ofqlsf gfdn]cufl8 a9]f 5g\ ltglx]sf n]gdf rlgsf]lj dfg r9g
pQ/ sf]ofnl lx] \$ ef]ts:cf]oflj s p]glf hxffcg]zf; gsf gfddf ; f;
kf]f; xh ultsf]cj :yf; Dd 5g, p7g]/ ; Tg]cj :yfdf :j IR5s :j tGqtf
5g, dvsf cf]fhd]f nuf0G5, kf]tfrfx] ; dosf]aGb]hdf ynf k/]f
5g]To:tf ; j]f]t hg w8]gnf0{cf]f]hdf /fv] zf; slo lg/a]s]z]tdf
cr]fdf xft kf]f0G5, Toxf] ; flx]tos d6' w8]G5g\

csf]t/ k]ltz]n 0t/ elgg]dx/f/y]lx] zflabs bGt aer]gdf
plqPsf]xflb]lv/x]f]. 8fo:kf]f lxhf]lyof] cfh 5, ef]h cem xG5 .
zf]z ttfsf] :j]k dfq ablnG5 ; docg]f/ To; sf] Go]sno; slxNo}
; lsGg . l; h]f hut]f h; n]h; / h] 7fp]bf a;] nfu]klg g]fnl
; flx]to hut]f o; nf0{ ; flts l]j]gfsf]; ? , l]sf; / r/dlt/sf]ofqf
; a]s]s ky]d JoSt]j 8f]6/ ufl]g]b/fh e6]f0{g]xg\ of]; dfh; fd'
kf]df]f]f]kn] :ki6 5 . dfq oxff ; xl 8fo:kf]log\ flx]tos ; Rrf0nf0{
g5f]f] v]eg]xf].

; flx]to cfk]f ufl]hdf] 0t/sf]t6:y ; yf xf]. o; n]lj/f6\

Ij Zj df ePsf gsf/flds-; sf/flds, cUnf-xf]f, ; f]nf-af^nf, ulx/f0-prf0, r]6f0-rf]f0, /fhglts-c/fhglts, ; k0{lf] af\$5 cfkn]f t/of]s; \$f]kl7fwlz-d7fwlz xb] . agf0G5 eg]Tof]; ^S]0ffsf knfd] ; faNf]eq agfpg]JolSt :jo+hsl8Psf]xG5 . xfd] emkfnl ldqx]sf] gf]a\$L ; fob o; s}pkh xf]. xlgtfaf]w 5bd]psf]hlj t cgxf/ . Tolt ; fgf]7fpf]lhNnf, lhNnfd /x]f; flxTos dglifx] ; d]g]n]on]n]vPsf ny-lgaGwnf0{k:tsfsf/df Nofpg nf]bf o; prf0sf JolStTj cnllug' ehj z slxNo}xg; Sb] , xf] eg] cg]sf] k]nf]sf] p/fNg' csf]z7tfsf] pbfx/0f xghfc5 . s; jf/f b]yf0Psf ge0 cf^g]sd] /fli6@-cGt/fli6@ ^kd}kl/lrt, rrfk]/rrf]sf]lZv/f/]ePsf / e0/x]f JolStTj x]s; of xg\ h; nf0{k]f/ sl; ^n/ kn6fP/ kn; kf]sf]kfj /bf/ rZdfleq lgo]Ng' k/f] \

ts]sf klg ; ldf xG5g\ cgQI/t ts]f j x; ug]JolStleqsf] ; ldfxlg 5b]f l; jfo csf]s]x]l sf]N6g . xf] clxn]; f]ble] j x; rflx- ; j]R5s jf af]lof]ds :j]R5s 8fo:kf]og j x; n]af]lof]ds 8fo:kf]og ; j]Hgfdly 3f] ; jf/ gxf] \eGg]xf]. ; Dej tM clxn]sf] ; dfnf]gft]ds ; j]flcts pthf]:j]R5s jf af]lof]ds :j]R5s 8fo:kf]oglt/ a9l vlr]Psf] o; cy]f klg b]vG5-pglx] ef]ts ^kn]cf9]sf]lZv/df pSnsf] xG5g\ ; DkGgtfsf]; fgdf pglx] s]ll5g\g]sg gxf] \; fdfGonf0{dxfg\ agfpg ; knn xG5g\ tlnnf0{kxf8 agfP/ kf]tf/]sf xndf df0s ahfpg pglx]nf0{ DkGgtfn]pTk]/t ul//x]f]xG5 . o; df xfd] u/la ; dfnf]s- l; 4Gt]j b]5fkj fnx] , ij Bt ; -rf/ df]ldx] ; f]fl/g kUb]u/]f; ^S] b]vg]rlxFc; nl 8fo:kf]og jf gg&fo:kf]og ; Rrf; h]sf]fysf]; /f/ cGofosf]Bf]s xf]. st}8]/8f / 0Gb]xfb/ /f0hf0{df]lod agfP/ o; lsl; dsf v]h t e0/x]f 5g]g\ o; k]t ; h]; usf]t rf; f]sf]s/f xf]g t/ bi]f ; dfnf]s-l; 4Gt]sf/rflxF; r], ; oldt / ; ts{xg]clgj fo{5 . o; lsl; dsf]; :sf/ ij sl; t eP/ a9n}uPsf sfnfGt/lt/ kUb]f ; dfnf]ssf]l:ylt st}xlgk]t / ; f]hsf]cj :yfdf g kuf] \ ; i6t]sf] ofqf eg]sf]clj l5g g xf]. of]g s; \$f emkf8n]emsg]xG5, g s; \$f k]f]nf]prflng]plk]g]xG5 . Ps tdf; ^vs]k]df ; dflwdf] Clfr]g k]fxen]k]flxt xG5 . :ofnx] 5p5fpd]Xj offnufpBg\l; kx] uh]5g\ lrt]f 8q]5g]To; leq zf]s ayfgx] cf^gf ultnf0{lgsf/tf lbG5g\ lb0{x]}5g\

:j]R5s jf af]lof]ds :j]R5s 8fo:kf]ogx]sf] dh p2]o- ; dflwdf]g ; flxTon]gsf]Clif ; dflw xf]g, hxf]j sfz sd x8a8l a9l xG5 Tox]f lgZrt-lglZrGt ; flxTo n]gsf]wf/ lg/Gt/ xG5, /xG5 eGg] S]Nkgf ug]{x6Nofph]; u/ y]sf] :j]kgm cfgGbd] lfl0fs xif]ef] xg' dfq xf]. g ; u/sf]lsgf/f 5, g x6l6]f]pfo; nf0{clfn]sf]:d]t df /dfpg] cfef; g]cg]ej u5{.

Ij b]z s]xf] < hfg]h] ef]sf] 5g\ g hfg]h] klg ij j w rsfrf] clxn]sf df]lof]dn]; xh cg]et u/fPs] 5 . ; \$]sf] ; 0/f] km/s gkf/l ef]ts sf]o:ttfdf nf]g' ij b]zsf]a6l xf]. :j]R5s 8fo:kf]ogx]sf] gg&fo:kf]og :ynsf s]g]cl]oog-cg]ej n]pglx]nf0{ps 0-r klg ; fy lbPsf xb]g]ltgnf0{cg]sh agfpg dfgl; s ?kn]s]lt v6gk5{ pglx]n] geg] klg xfdlnf0{yfxf 5 . ef]ts sf]o{ l]sf] :t/ut tNnf] cj :yf, sf]o{f] ej nf]sf ; u ul/g]al]k]df b]vg]eflifs cefj, af]hsf]nrstf jf tf]/tl/sfsf cefj n]pm s]lt tgf]u/t xG5, Tof] 8fo:kf]og ; xh cg]ej xf]. cf7]j f] afx] 306] tgf]n] lk]N; Psf] 8fo:kf]og h; sf] dgf]j 1fg l]f0fe/sf]cfgGbeGbf dfly p7]f]xb]g . sd{f]sf ; Dk0{tgf] ; df]kt kf/f]sf df]f]fxgf; u}pm af/ 8f; l55{ /]6/f] k:5, Sofkn]t/ /cl]NnG5 . p; nf0{yfxf 5g- Psl5gsf]tgf]zdgsf]rfxgfn]bl3]fnlg tgf]sf]hGd xG5 eGg]. Tox]f e6]6fp5g]Tox]f s]f]g\ -dbf]dQ tfndf s]sf]ltg]/rgfx] h; df :y glo /a]sf]n] ; Dd /xGg, pglx]n]ef]sf] slxNo}kf/ kfpg]g; lsg]b]v]c] :yfsf c]z; Dd klg xGgg\ s]lt 306f plePf lkBhf s]lt un] s]fd nufpg]h]s]lt ys]f] x]f]o s]lt cfxt 5, of]otfsf]; l6]k]n]sf]gubf]sf]l]rGtf s]lt 5 < h]a]n]h]a]n] uf0]f]v] v] -3f]fd}; jf/ eP/ lsg gxf] \ s]f] lrg]d]f]x] cf/gsf]d]; gdf /Vbf sg x]j ut eof] o; vfnf] l; h]f ol 8fo:kf]ogx]n]ub]g]ubf]{ a]Hht xG5]sf]f]fn'; :sf/ pglx]sf]l5]kk]Psf]5 . o; clgolGqt dgr]f]sf]af6 cf^gf]b]zsf cfgGbd] plk]p] k]t gl ij of]sf j]f]gdf 56]6fp]b]z b]vof] d]l cfdf b]vg]d k]f] u5{d]f]b]znf0{ ; dfhnf0{ la5f]8Psl k]t glnf0{ eGg]; lhf] ; flxTosf]j t]f]g g}s]lt < elj iolt/sf]t s']5f]8f]. ca ; Rrf ; flxTos k]nf]sf]k]t:k4f]f o; vfnf] 8fo:kf]og ; flxTonf0{p7]fpg s]lt d]k]gt ug]5{ ; do 5 :j]R5s 8fo:kf]og; u < ox]sf]; j {lj wf; DkGg JolSt dfq ; j]R5s 8fo:kf]og xg; S5 / xf]. of]8fo:kf]og otfsf]txeGbf tn v:gkb]f p; sf]dgf]ult ; jf]df lul/ s]sf]xG5, ca p; n]ny]sf]

; flxTo s:tf] xf]f < 8fo:kf]/og eg] ; xfgel't Ps t ; flxTodf xb]g To; df klg o; j u\$ f JolSt Tof]; Ddfg kfpg of]o klg xf]gg\ o; } ; Gbe\$ f] dl7f] kli6, ; xl ; dfnf]slo b]6, t6:y / lg:kf j]fl/s-; 3flGts pb]f]f .8fo:kf]f l; WbfGt, / rgf / ; dfnf]gflsf bi]f JolStTj ào / If / f0{/ ldhf; t]an]u/\$f 5g\ ldqào n]5g\ 8fo:kf]/s ny]gsf]u0f:t/tf / :t/lotf lj sf; xg g; ls/x\$ f]oyfy{s]l xb; Dd ; xl xf]t/ o; f]xgdf]OOk15sf ; j {Totf af]bftds :j]R5s 8fo:kf]/s ag\$ f]j u{bf] f]xf} afacfdfsf j f cleefj ssf sf/0fn]. of]j u{nueu ynf\$ f]1fg, cg]e, efiiff, ; :s[t, /xg; xg ; a]f6 cnu e0; s\$ f]xG5, pm; j fl]df Toxfls}e0; s\$ f]xG5 . dhh/b]ls}nflu cyff]j ls]vle; f / l8el le; f dfkmt uPsf; l ckj fbdf afx\$; flxTon]ygsf]rf; f]xb]g . /Xof]ToxL :j]R5s 8fo:kf]/og j u{hf]ef]ts lj nfl; tfsf nflu Toxsf ku\$ f xG5g\ loglx]df ; flxTon]ygsf]:t/lotflt/eGbf cfly\$:t/lotf Pj + Gtgd]sf]; ^s]l0ff]fn]hGdfPsf]; Gb/ b]vg]elj iof]nfn; f l; j fo csf]s]l dl:ti sdf ; j f/ ePsf]xb]g . klnxnf]k:tf cfly\$-ef]ts ; d]gltsf] lzv/df ku]k15 dfq cf]gf]; fdflhs cl:tTj sf nflu ; flxTo ; f]g]xf]. of t alagagfp ny]g ; :s/f/ klg o; l]gb'; Dd cf0k]bf elTs; s\$ f]xG5, p; sf]csf]k:tfn]efiiff g}a%b]g\; flxTos :t/lo ny]gsf]t s'/5f8f]. :j]R5s 8fo:kf]/fsf n7eQf; l d ; flxTos ofqsf] lj Zj f; df j xlsg ; lSbgf. dh ynf]To; df klg s]b]f]3/h]uf, oftfootsf ; fwg, d]gnl cfo cfhg]sf]alnof]; f]t ePsf JolStx] dfq :j]R5s 8fo:kf]/fsf v]hf8lx] xg\ o:tf JolStx] df ; flxTos dgf]fj lt/sf]lg/Gt/tf xg]xf] eg]dh ynf]; dflw s:5g\lsg 8fo:kf]f aGg'k]of] cemlj Zj lj Bfnoaf6 k]g kfPsf, a]-/f6a]af6 hflu/sf]cj lw k/]f u/l kof]t ; lawf lnb} otflt/ l; ; dxn 78a]P/, rf/kf]r 7fpf s]b]\$ d]hynfdf Jofkf/sf xfQldf]f0af6 nf0G; Sna, h]; , /Bqm, Pglhcf] cf0Pglhcf]f d:t ofq]j nf; cf]R5b]ltg]f0{df]lod agfP/ o/]kog-cd]Vsg le; fdf 8fo:kf]f ag\$ f n7eQfx] 8fo:kf]/s ; flxTo ny]gsf ; Rrf ofql xg]eg] b]6fx], l; 4f]tgi7 ; dfnf]sx] dh ynf]f kf]tf/]xf]ndf 8n/sf]n]n lkP/ s[t lj df]fj ub]pglx]df cr]gfsf c-hhl 6q]afp]bg\eg] pglx]sf] ; dfnf]slo ofqf klg nfdf]g xg]s/f lglj]fb 5.

d t b]v/x\$; o; vfnf 8fo:kf]/ogx] lj b]df ; f] 306f; Dd v8]faf ag] 8n/ c; hlsf] v]ldf kl; gf r]xf]bg\ al]f] k/]f ; do

ot]f6 n]g] 56fP/ dfly]s}df]lod k]f]u u/l nu\$ f j f pt}agf0Psf cfkmt gv/dfpnl j f gv/dfpn] l ef]f]f-Ixj :s]sf p]Gdfbdf Totfsf unnl /]6/f]f l nf; l p]Gdfbsf cf]f p3f5f] To; af6 klg al]f]f]; do Psbd sd ; do h; n] pglx] nf0{ ; fdflhs cl:tTj sf] ; kgf le]nSs le]nsfsf }kdf b]yfp]c clg /]6/f uGw]uk]nf0{tfgt]g kf/l dh ynf\$} kfr]tf/]f bi]f JolStTj sf]; j futdf pglx] p]qG5g\Nbluh bi]fx] ; f]f]G5g\ kqsf/ Psf]f]G5g\ 3g6fps] cl/f/df pglx]sf] kf]k]f xG5, lj B]tlo ; fdflhs ; ~hfnf ; Dk]f{df]loddf Ps5q pglx]sf] /f h rN5, s]f kn6fP/ x]of]eg]xG5-6f06f0 lkm; . o; rfnn]g]fnl ; flxTosf]elj io stf hfnf <

8fo:kf]/s ; flxTo eGg'g]dh ynf]f6 cnu e0{kluPsf gj :yndf b]vPs-f]l]Psf-b]M; l, cf/f]x] /f]x, xif] iffb, kof]/0f] ; f]f]f]ef]f]hs c]j :yf, ; fdflhs ; Argfut c]Gt/ , g]ltgodut le]gtf, j]flgs lj sf; sf pxfkf]af6 pTkGg c]j:yfn]; lh]t k]f]ts lj nogsf]vt/f, ef]ts nf]n; fs} ultz]ntfn]pTkGg o4f]dfbsf Hj fnfx], To; af6 ; dfk]tb]uPsf]dfq]lo c]Gt; f]f]ghf:tf dd]f]sf] hudf ; flxTos dfxf]h v8f u/l ny]g]s]g} 8f:kf]/s df0sfnfn b]f]k5{eg]5ftl vf] ; j fut ul/G5, lsg g ug]{ t/ 8n/sf]p]Gdfbnf0{ ; flxTos 5fk nuf0G5 eg]; Ddf]o bi]6f, l; 4f]tgi7 JolStTj x] n]s PSn]j ?4df pleg tTk/ 5, tof/ 5, 5b]de]sf]j z k, ; ^7g lj :tf/, loglx]sf ; Ddf]gsf]gf8l Tolt cb]zo 5], cb]y 5]. ; flxTo, 56a]x]sf]v]h v]g]cv8f xf]g, 8fo:kf]/og hut\lg o; af6 cnu xGg, xg]xb]g . lj b]df k]f]ef]f]f ; Dk]f{dfq]lo bb]f0{ 8n/sf]v]f]h]5f]b]dh ynf]5f]f]f]lj nf]f uf0lbb]f ; flxTo 8fo:kf]/og xGg, en}JolStrflxf 8fo:kf]/s aGg ; S5 .

पद्मनाभस् !
ैजयन्तीको साथमा
रचना, अभिव्यक्ति, दारित्र्य, शब्दसंयोजन, सुलेख,
नवप्रज्ञापन, हिमाली गुरांस, शब्दाङ्कर
पनि पढौँ
चाबेल गणेशस्थान, काठमाडौं, नेपाल
०१-४४९७३३५९/९८४१-१४४३६७

lj bજ 3Dbf lsg a9૫ 5ftl < rજgfy s0fહ .xl/tફ

dજf]5ftl 5Ql; 0GrL 5 . of]5ftl cf} t gજfnls}hgf]xfફ, sજl
bજnf, kftnf / ; 's6]dfG5]5f8] . s; \$f 5ftl \$) ÷ \$@ 0GrL klg xfફgફ
tl klg ckj fb g}eP . lxGbl lkndsf xl/f]zfx૒v vfg / cld/ vfgsf klg
\$) 0GrLs}5ftl 5g\elgG5 . 5ftl hgf]/ h:tf]eP klg ulj ફf]xgk5{
zfgQm xgk5{.

zfob oXL zfgn] ubf{ xfફf, ha d gજfnaf6 aflux/ hfg5' dજf]
5ftl sf]ufફf0{PSsf; l a9૫f]cgej u5'. dજf]5ftl kth] ahgen]7h]f
ePsf]cgej u5'. khf0sf]sf/0f c૒ xf૒g, ltg}rf/ s'/f . cyf૒ા; u/
dfyf, a'4, jL/ ufyf૒lsf]zfg / .0dfgbfl/tfsf ktls gજfnllsf]gfd ર
cxsf, ; Gb}klg dHhf nflu5 ર gજfnL xgdf To; }uj {nflu5 . oxL uj / cfફh]f
ubf{ha ha d ; ldfaflux/ hfg5'; dbkfl/sf bજ hfg5'; dજf]5ftl crDd]f]
a9૫, dજf]prf0{/ zfg klg a9૫ . dજf]cge]tsf]cfef; / Sofgef; klg
a9૫ . 5ftl a9f0sf]aન}cfgGb / ; Gtli6 cfpb .

d l5d]l bજ ef/t 3d]f]5'. d csf]l5d]l bજ rlgsf]vf; f /
s]a lfg klg 3d]f]5'. cyf૒rlgsf]gfddf t Toxxf; ldfeld dfq 6]f]f
5' eGbf klg xG5 t/ klg .rlg kuફ eGg t e0xfNof]. 6gsk', જ kJ8xf,
; 'g૒f]L, /S; fફ, hf૒agl, kfgl6^સl, kzklgu/ clfb ; ldf]f]af6 ef/t
g6]g]gજfnL sd}xfફgફ d klg Tof]sf]ldf t kl/xfn5'; t/ klg lbNnl
lj dfg:yn xb}aફનf] zx/ / s0ff6ssf cગ yk}zx/x૒ klg 3d]f]5'.
dbf]; cyf૒rlgf0{klg kuફf]5'/ ptf kજ]f/t/ c; dsf]u]f xf6L, l8km'tyf
gfufNof08sf]l8dfk/ klg kuફf]5'. glhssf zx/x૒ bfhlફn^, l; lsSd,
l; Inu8lsf s'/f t slt ug{< bfhlફn^ dfq tlkg6s kluP5 ર

t/ ef/tsf lj leGg 7fpf/ rlgsf ; ldfj tl{b0{7fpf kubf eg]dજf]
5ftl vf; }a9૫ . vf૒ lsg xf] l5d]f]s/f l5d]ln]a%5 eg૒; u/dfyf,
a'4, ufyf૒l zfg / gજfnL 0dfgbfl/tfsf s/f ol l5d]lx૒; u vf; }s]ug{
/ < rlg; u ; u/dfyfsf s/f uફof]eg]xfdf]s klg 5 elgbજf. a'4sf s/f
u/f]eg] xfdfn] eGbf a9L hflg; s]f 5g\ cem wફ; f]h] oXL a'4 wd{

clfn]f 5g\ pN6}.tફ]sg wd{dfG5; Ng <૒eg] ; f]wlP eg]s]eGg' <
kn]pN6}yk kજg / Vnfg] . a'4sf]bજdf hGd]f]dfG5]h] klg a'4 wd{
dfGbf; <૒ clg eGnfg] . gજfnf kbf] xf] ; a} ; : tf rlhj lhx૒ xfd}
rf0lh t xf] ltdlx૒sxff sg kf]0G:8:6k5 / <૒ d cSs g aSs રૂo:t]f]
l:ytdf s; / l a9૫ 5ftl < clg ef/tdf 3Dbf Toxxf a'4sf s/f s]ug{< pN6}
eGnfg] . a'4 gજfnf hGd]f]eP klg al4hd ef/tdf hGd]f]xf] al4i6
:ynx૒ klg gજfnf eGbf ef/tdf g]a9L 5g\ o:t]o:t}.

clg To:tf s/f cfpbf vf; f / s]a df cyf૒Vh]f]Ps}dh'sdf d]f]
s; / l a9fpg ; S5' 5ftl < s; / l p7fpg ; S5' dજf]z/ < s; / l l3/f]ng
; S5 dજf]gfs Toxxf <

kn]dજf ; a}s/f a%g]Toxxf sf]g]5 < pglx૒sf]s/f klg xfdl
s; / l a%g' < Rof^yf^a kf]uof^a gf૒{kj f^a ; f]af^a lr^a ly^a = o:t}o:t}
s]s]eG5g]eG5g]cfk]h]f0{lrlgooffefiff Ps zAb klg cfpg]xf]g ર c૒
t c૒ . gd:t]eg] klg lr]gooffefiffdf eGg cfpb]

efif}gaen]l5 s; }ન cGt/aન sxff xg ; lsG5 < dgssf s/f sxff
vf]g ; lsG5 < l5d]l e0sg klg lr]gooff ન oXL s/f ufx]l]l5d]l e0sg
klg bl]f0sf 7Nbf0; ન efiff / ; :s[teGbf cs{s/f ufx]l]l 5ftl klnfpg]
s/f ; Deng}ufx]l]l

l5d]l ef/t / rlg hfbf xf૒g, xfdf]5ftl a9L ulj ફf]aGg]eg]f
ahfot, cdlysf, cfo/Nof08, yf0Nof08, leotgfd, a^નnfbjh:tf ; ldfegbf
k/-k/sf bજdf hfbf xf]. pglx૒n]g]kfnlnf0{lgs}dfG5g\ d oxff pNn૒y
ePsf ; a]bjdf kuફf]5'. dજf]5ftl hg bજdf up klg a9૫}yof]. cem
; a]bjdf a9L t ahfotd)a9૫ xfdf]5ftl . ; u/dfyf, a'4, v's/l / uVf{
clg gજfnlx૒sf]pTs]b ldng; fl/tf ; a}s/fsf clt kજ]s xf]ahfotlx૒ . d
ahfot sl/a tlg j if{a:bf slxNo}klg 5ftl vDrofpg' k/જ . cfk]h]f0{
cfTdUnflgafફ u/fog]lsgls gજfn; ન ahfotsf]cfk; l bf]o ; DaGw klg
@) j if{k/fgf]e0; s]f]5 . gજfn / ahfotalr ulx/f]; DaGw 5 . gજfnl
; ફf al6 ; ફfdf egf{eP/ kyd tyf bf] f]l]j Zj o'4df . gજfnL al/ ufyf૒l]s]f]
zfg kdfl0ft e0; s]f]5, tl o'4x૒df ahfotsf zqj?4 nl8; s]f 5g\
jL/ ufyf૒l]n]cf^gf]kf]v b]f0; s]f 5g\ kf]vk]lt uf]j ug{eg]f]klg
w]j7h]s/f / xફ . zfg / dfg To; d}/xફ ર

n08gdf klxn]kf0nf kbf]Toxxf]f]hg xf]hdf a:g u0of] Tof]
xજh]f]f]f]n] ; ?d]xfdf] ; fx; a9Psf]lyof] c; નાo}/fdf]Joj xf/ u/f]

lyof]. ; ?df p; n].xf]/ cf/ o' k|d <\ eg] ; f]/f ha xfdln].lj cf/ k|d g|fn| eg] atfof] p; n]eGof]. .k|d g|fn; , cf\$] eGof]. g|fnnf0{lsg g|fn; eGof]eGg]lh1f; f p7df]. Ps]5gdf yfxf eof]g|fn; eg\$]06fnlsf] Pp6f k|dV zx/ /x]. xfdln].g|fn g|fn, g6 g|fn; , Pe/]6 S6kgl|fn, a' S6k g|fn, ==U eGb}bf]ofP/ t]ofP/ eGof]. aNn aen], .cf] g|fn U nEn S6k uVf{S6k cf] e]l u8 S6k ==U eg] cufl8 a8a8fpq yfNof]. xfd]5ftl k|nOf]. xfdl rf/hgf g|fnl ; u}yof]t; y{ ; a\$]5ftl a9g] : j felj s lyof].

pRr lzIf c\loogsf]l; nl; nfdf d a|fotdf a:bf j]; /fHosf] Aofa|f] zx/, 0^Nof08sf]DofGr]6/glhssf]OK; lj r zx/, :s6Nof08sf] /fhwgI PI8ga/f, / u0ftGq co/Nof08sf] /fhwgI 8lAng zx/df a; || 3d]. hxxf kluof]g|fnl xg|sf]zfg; fy 3ldof]. a4, ; u/dfyf, j l/tf / ldng; fl/tfsf lj Zj k|l; 4 lj z]tf ln0{3ldof]. g|fnlx]sf]xflb\$tf / k|d4tfnf0{5ftl df ; hfP/ lx8of]. zfg eg\$]ToxL /x]. dfg eg\$]ToxL /x]. o'/fkjhI dhsdf hxxf hxxf.xf]/ cf/ o' k|d <\ eg] ; f]5g\; lW} gcNdln0{.k|d dfpG6 Pe/]6 S6k g|fn| eg|k15 Ps]6sdf hj fkmlk|g]. k|d; ; ? e0xfNg]. ukmug{tDof/ e0xfNg]. xfdl klg 5ftl a9fP/ 5ftl k|nfp/ dVv U g|fnlx]sf]k|ofit lj Zj e/ k|nPsf]s/faf6 5Ss U ; g@))) sf]clkf / d]dlxgfd Pp6f sfo|fnf ; Gbe{kf/] d cd]y/sfdf lyPf. ol k^Qm sfb]{ubf{7d|Ss}! * j if{g)ku|. .g|fg| gfds /fli6a lj sf; g|f s; :yfsf xfdl kf|rhgf Tox|f k|sf lyof]. Go|f\$/{/ af]6gdf hxxf hxxf 3ldof] yk}cd]y sl lj z]1x] tyf lj b|lt/af6 3d|a:g cfPsf uf]f klg e|f]. kl/ro ug{qnddf a|fotdf kl/ro lbPh:t}g}b0of]. cyff\k|d dfpG6 Pe/]6 S6k g|fn| U ; sf/flds ; f]sf kl; 4 lrGts tyf cEof; stf{k|f=8]e8 sk/ /f08/ tyf k|f cf8f hf] Dofgn] t cem]; f]x sfo|fnf s|fleq] 7h} ; d|alr g]g|fnf]w]k|d; uy]. pglx] g|fn 3d] k|s{s|sf /x].pglx]sf]s/f ; Gbf c|nf0{k|d g|fn 3d] hfp|f hfp|f agfply]. tl gj lr|gf?x]n]cf^gf]8fo/l df gfd / k|f g|da/ n|ylbg cfu|f uy]. jf .lelh6a sf8[cfbfq k|f ul/xfNg ?rfply]. xfd]k|n|sf]5ftl df pglx]n] cem dfof / k|f Gofgf skf; yk] 5ftl sf]uf]f0 a9f0lbGy]. pglx] t|tsf]. Ps]6s g|fn g3d] g5f8g]s; d v|f]. pglx]n]a4sf eGbf klg ; u/dfyf / g|fnf s|f c|nf lxdfnsf s/f ug{?rfply]. xfdln]

elglbGyof].lj Zj sf c|nf !\$ j 6f lxdfnsf gfd lnof}eg]) j 6f t g|fnf g}5g|g U yfxf 5 <\ pglx] 5Ss U cSs / aSs U yfxf eP klg geP klg .j fxU eGy]pglx], xfdl dVv U xfdlnf0{k|g dgleq ol slj tfsf k^Qm v|hpfpq dg nfluxfNyof]M

lxdfn xfd]6f]k|l xh/ lj Zj e/s}zfg lxdfn]kfgI vfg5f]o; s}ufp5f]ufg PSs]6s g|fn cf0{r|dl cfp|m lxdfn lh|buldf :k|tI|sf]rds kfp5f]sdn U a|fot, cfo/Nof08 / cd]y/sfsf cltI/Qmdf\$]Pl; ofnl b|z]x] yf0Nof08, leotgfd / a^unfb|z klg 3d]df\$]f kf0of]. yf0Nof08sf] ofqt t w]k|s eof]. leotgfd sf]tlgk6s eof]. glhs]eP/ klg a^unfb|zsf] eg]Ps]6s dfq e|f of eof]t/ ol tlj6]b|zdf hf|f klg d]f]5ftl k|n|s} xf]. ulj h|f]ag\$]xf]. yf0Nof08 / leotgfd sf]dfG]a' g|fnf eg|k15 x?Ss). a' wd\$]cgofol pglx]. lh|buldf Ps]6s dfq eP klg g|fn / n|Daglsf]bz|g ug{wf\$]f]5 pglx]nf0{. g|f]PSs]6s eP klg g|fn hfg kf0of] l|o; }eGg\pglx]. xfdlnf0{Tox|f|bf s]rf|xof]< xfd] 5ftl a9gnf0{Tox|f|bf c|z s]le6fldg / kf]f0f r|f|xof]<

a^unfb|z]l ldqx]nf0{k|d g|fnk|t cufw :g] / ; Ddfg 5. g|fnlx]n]slxNo]bf; tf ef|g k/|g eGg]s/f pglx]n]/fd] U aen|sf /x].pglx] g|fnlx] lj efhgsf]k/rqndf klg kmg k/f]5g| eGg]s/f klg pglx]nf0{v'a dgdf nfuf\$]f/x]. c|gf]b|z]n]tl b|j }kl8fbfol kl/l:ylt ef|u; s\$]f] / .l5d]l 7h] b|z| -7Nb|f_ af6 klg a|faj|fdf k|f8gf ef|gk/f]s/fn]a^unfb|z]l ldqx]nf0{v'a 3f]bf]/x]. kl5Nnf ; do g|fn-a^unfb|z d|g] ; dfhsf]u7g xg| g|fnl ; flxTosf/sf 6f]lx] lgoldth; f] a^unfb|z hfg' / Totfsf ; flxTosf/x] klg j if|g g|fn cfpg]qnd a9g]h]cfhsfn b0{b|zalrsf]ldqtf a9h]uPsf]s/f 3fdh:t} 5n|n 5. cfk;l Jofkf/, ko|g, z|f|s ; Dks{ cflb a9h}uPaf6 g|fnlx]nf0{a^unfb|z]lx]n]/fd] U a%g yfn\$]f 5g\ g|fnlx]nf0{ ; fx]0dfgbf/U / .ldng; f/U elg/xG5g\ a^unfb|z]l ldqx]. .cfdf/f g|fnljf; lb] v'a efnf|f; U -lj ne g|nh lk|h e]l dr_ elg/xG5g\ a^unfb|z]l ldqx].

; g@)!^ sf]kn] / l dlxgfd ha 9fsf ; flxTo ; Dd|hg / /fli6a k|ts d|f|fdf ; l/s eP/ slj lj wfg cfrfo{/ d ; u; u}9fsfsf]Pc/

kf]f6 sf7df8f\$] Pcf/kf{Dd sl/a ; jf 306f nufP/ p8f} lyof} gkfnsf] l; dfgfd cfpbf gcfpb} k/f6 b]vP ; u/dfyf, s~rgh^f, Nxf];] dsn' cflb pRr lxdfnx. lj b]df a9fP/ cfPsf] 5ftl pRr cfsfzdf ku] h]f lj dfgleqf6 ; ffffft\l . gkfnl uj \$f ; f]x] x]kfpbf xfdl cemcfh:j l, t:h:j l / anj fg ePsf]cg'e't ufof}. ej's / cfNxflbt xb}dgleq v]h/x\$f]Pp6f / fi6jkfbL uhndo slj tf ; u/dfyfnf0{k]oif bz] ub{Toxl glnf]cfsfzalraf6 lrRofP/ eGg dg nflof}M euj fg Vtdln]xfdlnf0{s; /l :j ue]ld gkfnd}hGd lbof}< euj fg Vtdln]s; /l ; u/dfyf / a4nf0{gkfnd}hGdf0lbof}< c; ; f/nf0{nflofpb}dGqdUw kfg[u/l ; a}s'/f la;] kn/ euj fg Vtdln]s; /l ; ltf / e]b]nf0{oxlb]f6 cGdf0lbof}< < lj dfg lqe]g lj dfg:yndf 3RofSs /f]sof]/ cfh] Psk6s ; u; u} eGof]M 5ftl o; /l g]al9/xf] \sIxNo)g36f] \xfdf]ulj hf]5ftl, xfd]zfg / xfd]dfg U ho a4eld, ho ; u/dfyfeld U ho ho gkf]n U gofafg]j /, sf7df8f].

≈

नेपाल-साहित्य समाज

‘वसन्त-राधा पद्मकाव्य पुरस्कार’बाट सम्मानित

१. २०६८ डिल्लीरमण शर्मा अञ्ज्याल
२. २०६९ पुरुषोत्तम सिंगले तथा गोविन्दराज विनोदी
३. २०७० बुनू लमिछाने
४. २०७१ भुवनहरि सिंदेल
५. २०७२ लक्ष्मीकुमार कोइराला
६. २०७३ बाजुराम पौडेल तथा गणेश घिमिरे मार्मिक
७. २०७४ मोदनाथ शास्त्री तथा नरेन्द्र पराशर

‘हेमकुमारी-दिवाकर समाजसेवा सम्मान’बाट सम्मानित

१. २०६८ प्रणवानन्द आश्रम, गुह्येश्वरी
२. २०६९ चिसाखोला आश्रम, पोखरा
३. २०७० भागवत् सन्न्यास आश्रम, पशुपति
४. २०७१ पवित्र समाज सेवा नेपाल, धापासी
५. २०७२ त्रिफला राष्ट्रिय पुस्तकालय, भापा
६. २०७३ संस्कृत विद्या संवर्द्धनी समिति, धरान
७. २०७४ हाम्रो बाल संरक्षण धरोहर, धापासी

s] xfdL u/la 5f] / <

7fs'/ zdf{ e08f/l

hlj g / hutnf0{s; /l x]dflg; sf]cfcf^g}b]6sf]/x\$f]5 . dflg; wgsf]u/la ls dgsf]u/la . cfh ; #f/df hlt klg pyn kyn ePsf]5, ; a}dfgl; s ul/al xf]. u/la eGg]s'/f afXofGt/ x]{}; lsG5 . ; #f/df ; aeGbf eofgs ul/al t dfgl; s xf]. dflg; df wg-; DklQ xf]t/ To; sf]oyfy{; kdf sxffs; /l kof] ug[eGg]s'/f 7Dofpg dl:sn k/\$f] xG5 . cfk]nf0{rf]lxPsf]j :t' Ing ; Sb], kof] ug{; Sb], h; sf]sf/0f c:j :y vfgklg, Joj xf/n]z/l/nf0{/f]l agfP/ afR5 . dx[Ej fsfa]Nfn] klg h/f]uf8f, dfgl; s /f]l ag5, hlj gko]t b]Msf]ed/ldf afR5 . hlj g cf^gf]xf] hlj g :j :y /x]; #f/ :j :y b]vG5, ef] ug{kfpB . cfk] geP g ; #f/ 5, g ; f]fl/s j :tx. ; Gb/ nfU5 . of]7Dofpg ; ls/x\$f] xbg . hlj gnf0{s; /l rnfp]eGg]s'/f cfk]n]lj rf/ ugkg]xG5, cfk]n] lj rf/ k]ofpgkg]xG5 .

; :sf]sf]o k/Dk/fsf Ps lj åfg\; i6f ef/lj Msf] ; DaGwdf Pp6f egf0 5. pgl w]u/la lyP . k]oZM 3/df s]l vfg]s'/f xb]g . pgSL >ldtln]w]}srsr u/][5 Pp6f rf/ nf0gsf]slj tf lbP/ .nf]hfpm kmf]g]Jofkf/l sxff. Itdlnf0{pgn]rf]lxPsf]; fdfg lbG5g]eg]. gkTof0{ gkTof0{pgl Tof]sfuhsf]6q]f InP/ Jofkf/lsxff u0g\ tl Jofkf/ln]Tof] sfuhdf n]Vpsf]rf/ nf0g slj tf ; ; f]l{k9}/ v'; l; fy ; fdfg lbP/ k7fP . Toxff n]Vpsf]lyof]M

; x; f lj bwlt g lqnf]lj j \$M k/dfkbf-kbd\ j ft]lx lj d]osf/0ff+u0fnAwfM :j od] ; DkbM . -slj M ef/lj_ cyft]Vcs:dft\s]g]k]lg sfd gu/f] Nlj j \$xlgf] cfkt\k]sf]k]lg dxf cfkt]xf]. lgZro g]j rf/ u/] sfd ug]k]sf nflu -u0fsf k]fkftlnf0{ ; \v-; d]4x. ; j tM k]t xG5g] of]egf0nf0{ tl Jofkf/ln]cfk] ; Tg]sf]fsf]9f]fdfly 6f; lbP . Jofkf/sf]l; nl; nfdf aflux/ uPsf w]}j if][5 3/ kn]s]f cf^gf]sf]fdf nf7] ; t]sf]by] tnj f/ lens]f lyP t/ cs:dft\9f]fdfly pgf]b]6

k]of] l/; :j tM x6df] kI5 yfxf eof] Tof] ; Tg] nf7] cf^g} 5f]f /x5
b36gfaf6 af]. Tof]Toxl Znf\$sf]sdfn lyof]. tl slj ef/lj sf]rf/
nf0gn]bj] kI/jf/ cfl; Dd hgchgdf hIj t 5g\ s]tl slj u/la lyP t.
S]tl Jofkf/l wgl lyP t. of]cfkn]lgwf]of ug{s/f xf] sf]wgl, sf]u/la.
oxl 1fgaf6 jl~rt xg'g]7hf]u/la / ; fdflhs ul/al xf]. sf]of t cfk]t
g]/x5 eGg]kI6 xG5 . ef]ts kbfy\$]a6hf0 / ; ^N]df dflg; nfubf
cg\$ lsl; dsf b36gf xG5g\ ef]ts ; ^N]kn]dflg; nf0{pRr :yfgdf klg
k]ofpb / tn klg em5{s]l lsl-rt \dfgb]. To; j]ef]ts ; vnf0{lfl0fs
elgPsf]xf]. of]aem] sfo{; DkGg ul/of]eg]g sf]k u/la g sf]L wgl.
o; cydf slj ef/lj w]wgl lyP . clxn]klg ; #f/df o:tf JolQfj w]
elb65g\ Itgaf6 g]; #f/ rn\$]f]xG5 . ej gfsf] prf0nf0{5g ; Sg]
; fdYo{xg'g]7hf]s/f xf].

dgsf]u/la ls tgsf]u/la . ef]ts ; #f/nf0{b]6ut u/l xbf{
dflg; n]wgfhg u/] dfq xb]. sg lsl; dsf]cfhg xf]s ; / kof]xG5,
of]dx]ej kof{s/f xf]. slxn]sf]xf]wgn]ubf[klg ; d:of pTkGg e0{u/la
xg' Pp6f s/f xf]. o:tf pbfx/0f ; dfhdf k]t b]vG5g\ hf]kof]ug{
ghfg] hIj gdf tif/fkft ePsf] 5 . sd{ dflg; sf] xftdf 5 t/ kmn
dflg; sf]xftdf 5g eGg]>lbd&uj b]ltfsf]; ^S] klg dx]ej kof{5 . sg}
sf] ubf{kmlle't gxg ; S5 . To; df dflg; lg/Gt/ nfUg ; sg eg]klg
kmn k]kt gxg ; S5 . o; sf]tflko{klg sd]f g}Gto{rflxG5 eGg]xf]. sd{
u/kI5 To; sf]kmn k]kt cj ZoDefj l 5. w]cf]QP/, df]QP/ alr]f x/fpbg\
/ ul/alsf]; ?j ft xG5 afXo{kdf . Toxl sf]0fn]cf]t/s ^kdf sdh]f
xb]uP/ dflg; s ^kdf klg u/la xG5 dflg; . cfk]t]ug{vfl]sf]sf] k]f
xg ; Sb]. cfk]t c; kmn ePsf]b]5 t/ sxff r's]eGg]7Dofpg ; Sb]. of]
; #f/s]god xf]. sd]f6 wgfhg u/] klg sltko dflg; u/la ePsf]b]VG5
ls]gl To; sf]; bkof] ug{ghfg] xf]. of]cf^g]sf] rnfpgsf nflu xf]
of]; b]sf nflu l6Sg]j:t' xf]q, cfk]t]cfhg u/]cfkn]f0{xf]. cgfj Zos
ykgf{xb]. kl/0ft /fdf]xb], o; n]c]nf0{c/ k5{eGg]gaen]g}
sdh]f]l xg hfG5 . k]kt j:t'sf]; bkof] ug{ghfgbf g}cx^s/f/oSt e0{
xfdl]eq /x]f sfd, qf]y, nf], df] hfuf eP/ bof, dfof blaP/ klg xfdl
u/la ePsf 5f]. To; j]wg, ; DkIQ slt s]xb] wgl / u/la eGg]s/f xf].
dhtM cfkn]f0{dfq eGg]wf/0fn]dflg; cfk]t klg / c]nf0{klg u/la
agfPsf]xG5 .

clxn]; #f/df xbf{cf8Da/oSt ; dfh ePsf]5 . ; fgf] / 7hf\$]
lj e]n]uffhPsf] 5 . lz]lfn] klg ulxI/P/ eGbf ; Bmk]Ktsf] ; txldf
dflg; nf0{cu/ agfPsf]5 . To; n]cg\$ lsl; dsf lj e]x] ; hgf
ePsf 5g\df] ; cf]t/s ^kdf g}u/la ePsf]5 . htft}d vfpf]d}
nfpt]efj gf 5, lj e]sf/L ; dfh lgdf]f ePsf]5 . lj sf; afXo ^kdf
dfq eP/ xb], cf]t/s lj sf; klg xgk5{ xfdl afXo rdrdfpb]; #f/nf0{
; a}s/f]7fg\$]f 5f]. Toxl sdh]f]l eof]. ; Jfdhs ej gf v}J stf uof]<
Tof]; #f/ , hxff klg cf8Da/oSt ej gf 5 . ; Jfdhs ej gf hfuf xG5
; a]f eg]; a}cfcf^g]sd]f nfub5g\plrtf]rt 56]fpg]lfdtf a95 .
sf]sxfs; /l /xg]eGg]klg cfkn]lgwf]of xG5 ; dfhdf sxff u/la / ul/al
/xG5 .

; b]dfsf]syf cf]pB - clxn]Dd syfdf hIj t 5g\; b]df
uf0/x]f 5f]lsg < ; f]glo 5, To; df xfdl cg\$ cy{vfl]g ; S5f].
sflnb; n]n]y\$]f/3] z dxfsf]odf /3h]; f/f ; DkIQ bfg u/]s]pgl u/la
eP, xf]g pgl en]wgl eP ls]gl pglk]t ; a]\$f>4f hf]of]. ; a]\$f]9s]6l
pgsf nflu vfl]hof]. cf^g]sdh]f]c]sf]9s]6l vfl]g]Tox]f sxff ul/al 5 .
/lfs elfs ePkI5 ; dfhdf u/la / ul/alsf]s/f xG5 . ; a]j]cfcf^g]
sfo{/fd]f]u ul/lbg]xf]eg]; j tM To; af6 dSt xg ; lsG5 . ; #f/df xfdl
hlxn] klg u/la ul/alsf]s/f p7fpb]t/ lgj f/0fsf] pkoSt ; fwg
vfl]sf] xb]g]. ; j k]y d t gsf/f]ds ; f]f0af6 u]t eP/ sf] yfn\$]
xG5f]. ; sf/f]ds ; f] o:tf)c:q xf]hxff sg]klg sdh]f]l cfpg ; Sb].
n]loef]g ug{; lfd j :thf0{psfl/ yGsofP/ sf] k]f ePg eG5f]. oxl g]
klxn]ul/al 5 ; dfhdf . ef]ts ^ksf]; DkGgtf ; a}s/f xf]g, To; j]t
l; 4fy{; DkGgtfnf0{5f]l xB]. sg]klg sdh]f]agfpg]u/la / ul/al a4sf]
rf/ cfo{To 1fgaf6 klg l; Sg ; lsG5 . b]M 5, b]Msf]pTkQ 5, b]Maf6
dSt 5 . of]cf]b]f]ds 1fg eP sxff 5 cf]t/s ul/al . dxfk?ifx]sf]
; ^S] dflg; leq / aflx/ /x]f]ul/al x6fpq]g]xf]. ; a]\$f]n]lo k]kt ug{
; j oleqsf]ul/al x6fpq]clgj fo{5 . xfdl ; dfhj fbsf s/f u5f]joj xf/
pN6f]. ; a]ef]ts ; fwg cfkn]f0{rflxPsf]5 . s; /l x6fpq ; lsG5 afXo-
; #f/s ul/al . cx^s/f/n]cf]k]t eP/ ul/al x6fpq]s/f u5f]oyfy]fnf0{
aen]sf]z; ubf{cj Zo klg u/la / ul/al eGg]/xb].

wDaf/fxL, sf7df8f].

dflg; M df]nstfsf] bf; ls < cflj isf/sf] clwklt < lqe'j grGb| j fln]

h; } hdnaf6 /fglkfyl / b/af/ xf0:sh xb} cf]bf] u/\$f] xG5'; dnf0{ ; \$f] /fglkfyl / eTs\$f] b/af/ :shn]lj rInt agfp5 . e\$Dkk15 ol k/fgf ; Argfdf Jofks lflt ku\$fn] loglx\$fn] eflts cl:tTj ; a\$6df 5 . e\$Dkk15 /fl16@ kgMgdfQf cleofgsf] pb\$fg /fglkfyl/Laf6]u/l / Ps j ifeq o; nf0{k0f{d/dt ug{3f]0ff ul/Psf] lyof]. To; kl5 k/ft[j lj efu, sf7df8fb]dxfgu/kflnsf, ; :s[t, ko6g tyf gful/s p8og dGqfno, kgMgdfQf kf]ws/0f, ; eQm /fi6<; 3lo z]fs, j]flgs tyf ; f:s[ts ; aN7g -o]sf] h:tf lgsfoalr /fglkfyl / b/af/ xf0:shsf]kgMgdfQf ubf{df]nstf hflfpgkglj oifdf ePsf ax; / lj j fbn]clxn] Ddf tl ; Argfsf]kgMgdfQf xg ; s\$f]5g\ eGg]hfgsf/L ; dfrf/dfkmt ; f] klg s ePsf 5g\

gful/sn]kfpq]; v ; lj wfdf df]nstfsf]k]gnf0{slt cxd\agfpq]k of] d]f]k]g /xb}cfPsf]5 . lrQ a%bf]pQ/ kfPsf]5g . kqsfl/tf k]zfdf /x\$fn] sltk6s cfknhf0{ lrQ gaen\$; dfrf/df klg zlif\$ /fv] k\$fgz ug]/\$f tl tf cgej d; lu 5g\ kh ag]kl5 af]f]8^nf rnfpg] df]hs k]f ; a\$6df, sfk] / un]f cfPkl5 k/Dk/fut uGbl]jf ; 'sh x/fpb}ldn cfPkl5 k/fgf kfgl3§ aGb xb} S0ffhldf ; 8s ku]kl5 efl/ ofsf] sfd vf]; ofh:tf ; dfrf/df zlif\$ nufpgkbf{ d cfknl lu lgs} c; xdt xG5' t/ ; dfrf/sf gfddf c; xdlit la; g af]lo xG5'. s]g)klg 36gf dnf0{dgkg]{j f gkg]h]; dfrf/ xg]jf gxg]eGg]xf]g t/ d cfknl f0{ ; f]5' s]df]nstfsf gfddf 8^nf, ; 'sh, kfgl3§ jf el/of ; :s[tfnf0{ arf0/xgk5{elgPsf]xf]xfdln]; dfrf/ dfkmt < xf]g eg]o:tf lj sl; t 36gf ; dfrf/ aGg' gkg]xf].

nfdf] ; dob]v :yflkt /l]t/l/j fh, k/Dk/f, k]ng, dNo, dfGott, lj Zjf; , nf]frf/, aen]0, k4lt, 1fg, cEof; , glit, snf, cfrf/, cfbt, afg]oxf]f, Joj xf/ cflbsf]; dRRf ?k g]df]nstf xf]. of]dfgj lgldf

; :s[t xf] ; dfhsf] b:osf gftfn] dfgj n] cfhg u/\$f pk/fQm ; a]lj lw]lj wfg cd]t{ ; :s[t ePsf]o:tf k]fdf lg/Gt/ kl/j tg e0/xG5g\ logdf xg] kl/j tg]nf0{ ; xh j kdf lmgk5{. dNnsfnlg /fglkfyl / /f0ffsfnlg b/af/ xf0:shsf] kgMgdfQf ubf{ lj uts} k]lj lw, ; fdull, cfls6\$]r/n lj lw nfu"ul/gk5{eGGf c1fgtsf]Bf]s xg] . df]nstf hflfpg]gfdd; dfh / ; :s[tfnf0{k5f]8 ws]g]k]f; ug]b] . xdf] vfgkfg, dNodfGott kl/j tg xg]t/ ejg jf cGo ; Argf rflxfk/fg]z]ln] agfpk5{eGg' cj]flgs ts{xg] . dflg; k/Dk/fsf] bf; dfq xf]g, cflj isf/sf] clwklt klg xgk5{. dflg; k/Dk/faf6 k0ff{M dQm xg w]} ; do nflu5 t/ o; sf]dtnj ; W]k/Dk/fsf]uf]hrSs/df pm j dlnk5{ eGg]xf]g . ; fRr]eGg]xf]eg]j t]fg dfgj k:tf lj utnf0{l]j lgdfQf ug] cleofgsf 5, rfx]Tof]snf / df]nstfdf xf] jf nyg / j f]l/s k]fdf xf] \ of]r/0fsf]dfgj ; dfhn]cfkn]hf0{df]nstf gfdsf]h]hdf aGbl u/fpg' dfgj ; Dotfsf]pb]sf; lo kl/36gfeGbf lj k/lt xg] . s]xf]df]nstf < cflbd dflg; n]nufpq]?vsf af]f]sf]nuf jf 9^nf]xftxltof/ < xf] log} df]nstfnf0{ kl/dfhg ub]dflg; n] cfwlgstfsf] ofqfnf0{ cfhsf lbg; Dd NofPsf]5 . dflg; sf j t]fg cflj isf/ / pkn]Awdf df]nstf jf k/Dk/fsf]k]efj /xg]s]/fnf0{s]xl xb; Dd ; j lsf/ ug{ lsG5 t/ df]nstfs} gfddf j t]fg k:tf]n]clxn]klg ; g!*)) s]klxn]bzsd] agf0Psf j fik O]GhgoQm/hsf]j sfnt ub], ug]b] klg . clxn]f]k:tf]n]Tof]k/fgf] /hsf]k]f]unf0{hf]lbb]t/ /f]stfsf ; fy o; sf]cWooog ug{ S5 tf ls To; nf0{kl/dfhg u/] hxfheGbf tlj |ult tyf ; lj wfoQm/h agfpq ; ls of]k:tnf0{af]f]sf]df]hs k]fdf ; a\$6 cfp5 eg] gbldf kh agfpqaf6 /f]g] < s]xf]df]hs < s]xf]df]nstf < d k]6 5'. ; fob} c] w]b]f0{k]6 kfg{; shf.

clxn]f]oun] lj lgdfQf, j \$No, kl/dfhg, axhtf / lj lj wtfnf0{ lz/fk/ u/\$f]5 . o:tf]cj :yfdf eflts ; Argfsf lj lw, k]lj lw / ; fdullx]df klg goffcEof; ul/G5g\ k/Dk/fnf0{; Ddfg ub]cuf]8sf]af6f]to ug]bf{ xfdln]j j h]fotl lj afg]lj :6g rlr]hsf]egf0nf0{:d/0f ug{ ; S5f]. h; n] eGGfePsf]5- . k/Dk/f]gfsf]snf y]af -g]tj lj gfsf]e]fsf]xh xg] t/ cflj isf/lj gf t of]-snf_d] z/l/ g]xg] . s]t ca xfdl g]tj lj gfsf]e]fsf]e0G5 eGg]qf; df df ofg]lgh] j :t'e0/xg] < of]; Dej 5g . j t]fg dflg; n]u/\$f] ; a]Gbf 7hf]pkn]Aw cflj isf/ xf]. cflj isf/n]

df]hstfnf0{kl/dfhg / sltko :yfgdf lgifly klg u5{. o; nf0{; f:s[ts ; fdflhs kl/j tgsf :j feflj s kl/0ffd eg] :j lsf/ ug]5{. dflg; sf] cfj Zostfn]; :s[tsf]lgdf] u5{eG5g\dfgj zf:ql Doflqf]sl . lj 1fgdf dfq xf]g ; Argf lgdf]f; flxTo n]g, snf l; hgfdf klg goff goff lj lw, z]l / ; fdullsf]cfly isf/ tyf kofly xb}cfPsf 5g\ o:tf lj lw / ; fdull kofly ug]5{f8] dNnsfnlg 0bf / ah]kn]xfnsf ; Argf agf0gk5{eG' d\]f xf] kof]of cj }flgs dfu . ; fdflhs / k]s[ts lj 1fg lj k/lt .

casf xfd] ; a]j lw / Joj xf/ lj 1fg pGdV xgk5{. o:tf ; Argf k/Dk/fut ag]j f cfwlgs logn]dflg; nf0{dgf]-hg lbgk5{. ;'Iff lbgk5{. dflg; sf]cfj Zostf k/f ug]5{. ol ; Argf 0ltxf; ;'Iff ug{ j f dhstfsf hufpg ag]f j f agf0Psf xf]gg\ dflg; sf nflu agf0Psf xg\ dflg; eGbf ; j f]l/ sg}klg ; Argf; flxTo j f snf xg ; Sb]g\ xfdln] nufpg] n]f df]hs 5g]g\< vfgf df]hs 5g]g\< clg kn\ / fglkfly/l j f b/af/ xf0:sh dfq df]hs kdf aggkg]< of]cf8D/a/nf0{ dfgj zf:qn]:j lsf/ ub] . ; dfhdf lg/Gt/ xg]; f:s[ts kl/j tgn]dt{ tyf cd]t{; :s[tnf0{kl/dfhg / kl/j t]g u5{. ; dfhsf ; b:on]To; nf0{ ; j lsf/ ug]5{. ; dfhsf]; b:o kl/j t]g lg/k]f / xg ; Sb]g . cfh h]t:tf klj lw / 1fg xfdln]kofly u5f]of]g]clxn]f]df]hsf aG5g\clg ; dosf] r/0fdf eTsG5gV kn\ goff df]hsf]cfly isf/ xG5 . of]ult s;] / f]g ; Sb]g .

csf]s/f sxff; Ddf / slt; Ddf df]hsf xf]/ slt; Ddf u]df]hs j f cfwlgstf xf]eg] ; ldfa4 ug{c; Dej 5 . rf]gbl rf]hl xfd]df]hs klx/g xf]gg\g t bf]f; 'j fn g}. klx/gdf lg/Gt/ ePsf kl/dfhg / kl/j tgn]loglx; cl:t]j df cfp / qndzMkl/j t]g xb}hfg]5g\sg]ol dt{; :s[lt xg\cyjf o:tf klx/g tof/ ug]; lk j f snf cd]t{; :s[lt xg\ To;] ; :s[tnf0{Ps} kdf aff] / N5' eGf ; j feflj s xb] . a]fotl gf6ssf/ tyf n]s l]n]od ; d/; dd -!*&\$_ nf0{d oxff:d/0f u5{ / wGoj fb lbG5'h; n]eg]f 5g\ xfd] klg cfh lj ut j if]f ePh:tf 5g]f h; nf0{xfdl k]f u5f]tl klg h:tfsf]l:to:t]5g]g\ olb xfd] cfk]hfo]f/g/Gt/ kl/j t]g u5f] / kl/j t]f JolQmfo{k]f u5f]eg]o; nf0{ ; Vb]kl/j t]g dGgk5{. o; / l x]f{dfgj :j od\cfsf/ ; j ejf / dNodfotfdf df]hs / xg ; Sb]g . dfgj pb]sf; sf r/0fnf0{x]xf]eg]Ps s]f]lo hlj af6 ax]f]lo, kr5-ckR5 aff/; u]Nnf, cf]fa cf]fa xb}cfhsf] :j k / :j ejf df

cfPsf]dflg; sf]sxff; Ddf sf]0ltxf; df]hs xf]/ sxffaf6 cfwlgs eof] eg] 56]dfpgk5{. ha dflg; kl/j t]zln 5 eGg]; To :j lsf/ ug]G5 eg]tkf0{ dfgj pb]sf; sf l; 4ft / lj 1fgnf0{gify u/] df]hsf] h]hdf aGbl xg; Sg' xGg . dflg; sf]pb]sf; nf0{k]l6 cfvfh]x] b] bz cj tf/df lj Zjf; ug]xf]eg]klg d:To, s]d{j /fx, g]l; x, j fdg, k/z/df, /fd, s]f, a]4 s; sf zf/ll/s cfs]t -klx/g_, :j ejf, df]gotf / of]ubfg df]hs lyPgg\< cyjf ca xg]elgPsf]cj tf/ sNs] g t cfsf/ g lrGtgsf b]6n]d:Toh:tf]xg]. cfxf] To;] d kf] ; d/; d ddnf0{d/l d/l wGoj fb lbG5'; h; n]bf]ofpg]ePsf]5 .k/Dk/f lgb]g dfq xf] h]h/ xf]g] cyff\ddn]eg]h:t]df]hsf]xfdf]nf0{cfly isf/sf nflu lgb]g b]hfg\t/ k/Dk/fsf] s]l]vfgdf y]g ; Sb]g\elg]f d koffM ; xdt / lj Zjt 5'. xf] lxGbu]ydf j 0f] ul/Psf]kiks lj dfgsf]df]hs kl/sNkgfn] klZrdfx; nf0{hxh agfpgsf nflu af]4s lgb]g k]t eof]xf]f t/ df]hsf]s]gffff hsi8Psf]eP, pglx; /f06 bf]h]f0sf]klj lweGbf dfly p7]g lyP xf]hfg\

hxff; Dd k/ftfl]f]s j :t' :df/s j f cGo ; Dkbf hf]dflg; sf]b]gs h]j g; EeGbf wfld] j f ; f:s[ts cf:yf; l] hf]BPs] 5g\ntgnf0{; Dej xbf; Ddf k/f]f]c] :yfdf / xg lbg]hfo]c:j feflj s eGg xb] t/ dflg; sf h]j g; l] k]ol]f ; /f]f / /Ng]lj ifo / j :t]df eg] df]hsf]feGbf df]gj ; l] wf / ;'Iffnf0{a9l dx]f] lbg] df]gj f]rt lj sf; sf]lj z]ftf df]g]5 . To;] /f]lkf]y/l, b/af/ xf0:sh j f cGo o:tf ; Argf agf0bf df]hsf]feGbf df]gj ; l] wf / ;'Iffnf0{a9l dx]f] lbg] j f~5glo xg]. g]f]nl ; jfn]xfn ; DkGg ub]u/]f]lqr]b]l]ln6/l c:ktnf]df ; Dk]f kdf cfwlgs lj lw, klj lw / ; fdull kofly u/]klg ej gdf k/f]5gs lb0Psf]5 h; af6 df]gj n] ; l] wf, ;'Iff / df]hsf] :j fb kfpg]g\ o:t]kof; /f]lkf]y/l / b/af/ xf0:sh nufotsf ; Argf k]gMgdf]fdf ug{; lsG5 . cfwlgs / alnof]klg xf] \ ; fy]df]hs z]l klg b]vof] \ vfnl h]luf ; ls]uPsf]o; l]f]df b/af/ xf0:shdf tl]g tn]c08/u]p08 / !) tn]ej g -kf]j lws lfdtf cg] f/_ agfP/ lj Bfy]hfo] ; l] wf / ;'Iff, lj Bfnonf0{cf]bf]gl, :yf]lonf0{ k; n / kfls]sf]c] ; / lbg]g]j t]f]g r]f]f]l]df k] / /f]ffsf]nlg c] :yfdf k]s]g]df]hsf]gffff < Toltv] sf7df8f]f0{ ; j f/l kfls]sf]r]f]l lyP, clxn]5 . b/af/ xf0:shdf tl]gt]n]kfls] :yn agfP/ j t]f]g r]f]f]lsf]s]l xb; Dd eg]klg Joj :yfkg ug{; lsG5, ; Sgk5{ dfgj h]j g

eg\$]f]Joj :yfg klg xf]. o; /l g}/fglkf]/ldf cfwlgs lgdf]f l]lw / klij lw k]f]u u/l /^Nlg kfgl, k]f]/f, au]f, rd]f u]; lxtsf ; Argf agfP/ o; sf]cfwlgsIs/0 ug{; lsG5. ltxf/sf]Ps lbgdfq xf]g ; w]zNs lt/] df]g; x] Tox]ff eq hfp]g\ k]f]k]dsfn]dfg]-hg lnpr]g\ slj n]slj tf ny]g\ snfsf/n]Tof] ; Gb/ /fglkf]/l x]] h]j Gt snf l; h]f u?g\ /fglkf]/l lbb]alxgl gx]g]bfh]ef0n]ef/l dg agfP/ ltxf/sf]Ps lbg df]q k:g]:yn xf]g]xf] f]f]lj lgdo ug]gj o]f fo]t lsf]dg la; fpg]/ x; fp]g] :yn klg a]ggk5{. of]Jofj ; flos oudf /fglkf]/l cf]gf]cf]bf]gl]n]cf]km] afRg' klg k5{. /fglkf]/ldf ul/Psf]nu]f]sf]k]l]t]km]cf]pb] To:tf l]f]df nu]f]gl ug]f]0[cfwlgs cy]f]q]pkoQm s]bd df]gb] klg . tkf0\$]f]3/df /x]f]tk]sf]s; f]ln]tkf0\$]f]cfj Zostf k/]f ub] / s]s/ lsG5' x]G5 eg]tk]sf]df]h]stfdf cf]k]h]f]0{vDrofP/ g/f]g]xf] \ o:tf ; Gbe]f h]ubf{ tkf0\$]f]h]j g ; vdo x]G5 Tox]l ug]f]e]g]d]f]cf]u] xf].

≡

हाम्रा निबन्ध-प्रबन्ध-नियात्रा-संस्मरण

१. ब्रह्मचर्य यौनसंयमको वैज्ञानिक उपाय	-तीर्थराज पौडेल	१५०/-
२. जीवनको आँखीइयाल	-नारायणप्रसाद दुड्गाना	८५/-
३. मधेसी आन्दोलनका २१ दिन	-मधुसूदन पाण्डे	१००/-
४. वर्णनियोको नरमुण्ड शिकारी	-मधुसूदन पाण्डे	८०/-
५. पत्थर पगाल्दै	-गोपाल सञ्जेल	१५०/-
६. धूमशिखाको लयमा सल्लाको सुसेली	-रमेश विकल	२५०/-
७. Infinity	-भवेश खनाल	१७५/-
८. सम्प्राट्को सीमाभित्र र बाहिर भानुभक्त	-प्रा. राजेन्द्र सुवेदी	१६०/-
९. मेरो माटोसँग	-हरि थापा	२२५/-
१०. समय समयका कुरा	-जगदीश लामिछाने	२५०/-
११. लयको खोजीमा	-रजनी ढकाल	२००/-
१२. सत्यसंलाप	-मोहन चापागाई	२५०/-
१३. इयाम्ली बाखाको पाठो	-डा. शिव गौतम	४००/-
१४. सँढे (हाँस्यव्यङ्ग्य)	-सर्वज्ञ वाग्ले	२५०/-
१५. माथापच्ची	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	१५०/-
१६. पुनरावृति	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	१७५/-
१७. परावर्तन	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	२००/-

gf\$]/

Iqnf]g cfrfo{

gf\$]/ zAb cfk]nf pTs]6 ५४ oBlk xfdl ; a}To; sf nflu dl/xQ] ug]ub]f]f. Sg]sf d]lxgf wf]g]t]bf]a]Yof]ls o:tf s/f x/\$ o]f fx]sf]3/ kl/j f/leq rNg]ub]f . b]gs kq klqsfdf cf]psf]lj 1fk]gdf cf]vf nufpb} ; of] 7fp]bf l; lj k]f]ofpb} st} gk]tofP k]5 k]f]f xft nufpg]o]f k]tfnf0{yfx] ५४ ls gf\$]/l u/] gf\$]/sf]sf d]xNg ; ? x]G5 e]g]s/f. o; f]x]f]{st}gf\$]/l u/]f]5; \e]bf ५४ e]gkbf{k/]f]h]g] g]nf]ub]5 . lsg : j tGq ; f] e]f] hgtfaf6 gf\$]/df kl/0ft xbf o:tf]rds wds / gkf]bf nfns nh's . ; /sf/ cf]gf]ah]f e]f]0fdf ; uf]j elg/x]f of]j if% nfv /f]huf/l l]b]G5' cy]f]g]f]/ls]b/a]gb]l ; h]f u5'{cy]f]v]f] j if{d b]zsf oqf]lj lw o]f fnf0{gf\$]/ agfpg]f . cxf]0]s; /l e]g; s]f] xf]hf o:tf]grfl]xg]s/f . d t r]st ulnt / y]st e0; s]f]o:tf sof] grfl]xg]s/f ; Gbf . csf]t/ gf\$]/l ug]eg]f]cf]gf]0R5f, ef] , :j ef] / cg]ej sf]P]j of]f6 csf]sf]df]b]hdf 9Ng]xf] . cf]gf]lj rf/x]nf0{ yftl /fv] c]sf]lj rf/nf0{df]gl /v]g]xf] . cf]gf]kgfnf0{ltnf-hnl l]b]P/ c]sf]egf0nf0{hftl df]g]xf] . xf]df]afcf]dfn]egx]yof]pQd s]if, l4tlo Jofkf/ / l]ts]6 rfs/l gf\$]/l . o:tf]cf]g]dgleq u]g]g d]g]g ug]xf] eg]klg t o; sf]cy]f]g]6]; g lbg]/x]f, Jofj xfl/s k]f; Dd k]l]g' t stf xf]stf .

gf\$]/ ug]s'/fnf0{hflu/vfg]e]g]xf]f]cf]d k]ng xf]. o; f]of] hflu/e]g]s'/fnf0{7Dofpg]xf]eg]t gf\$]/l ug]h]f0{t pDofpg ufx]f]kg] /x]f . hflu/ eg]f]5 hf uP/ lu/ Tox]f. t]Tox]f 7f]8f]a]g]g x]b] . hflu/sf] cy]{t Tox]f; w]e]g]g, lg]x]f/g] 3Bf 6\$g] e]0Bf nk]b]g] c]sf]cf]b]zd} cf]gf]cl:t]f]b]g] ; txd]Ps ; o c; l l]8u]f]e]t]; g]xf]eg] xf]f] zAb sf]sf 7]h]df n]f]el]b]p klg cl]t]zf]Qm df]g]kb] . Tox]f hf cl]g lu/ eg]f]5 o; f]af]g ; Sg]eP/ hfg] t x]b]g] lg . Tox]f h]h; f]eP klg df]g]kb] , cf]k]h]f0{l]rQ a]e]f] 5g] eg] klg gf]0{e]g]x]b]g e]g] 7f]g] cl]h]sf]f]f] a]g]k]m[v/f]plqg]g]o; sf]k]y]d n]f]f xf] . hflu/vfg

uPsf]cfkth]hfg\$]s/f o; f]ug{/ p; f]ug{eGof]eg]t klxnf]lbg g}ef]n
b]v ef]cfpgkb5 egl xfN5 ls . o; sf]zflAbs cyhfo{joxf]fdf ptfg{
; Sg] g}hflu/sf]lj nlf0f kltcf :ki6 enlsG5 . hflu/]hlj gdf cf^gf]
kndkf nfu"ug{kfpf]eP t 7f8f]eP/ sfd ug{kf0Gyof]lg . Toxf t yk}
kb5 l] åfg\XG5g\ dflyNnf]kbsf]lj åfgñ]h]eGof]Toxl 7ls xf]lg . olt
klg xfdl g]fnln]gaen]f]eP/ g]xfdf slj lz/f]0f]n]æ7hfn]h]u]of]
sf] Tof]xG5 ; j { ; DdtE eg] n]vlg]ePs]5 . sf] {a's k9g 5f8}
slxn]f]k] flxTo cyff\ f] {a's k9f]eP t sfd nfluxfNyof]. Toxf]ug{
uPsf]xf]goff vfh cg'; Gwfgsf]k] zf t leg{uPsf]xf]g lg . t; y{hflu/
vfPkI5 lug]k5{k5{. rfx]Tof]tfQftf]eft nk]k]kl; gf kl; gf eP/ xf] \
rnx]xft v\$]f effrg]u/l bf]8P/ bz ah]f]Nofkr]nuhpg up/ xf] \rnx]
kn]0n lk]Qf l6kk0f] cfb] bt{rnfg]sf]kl/lwleq cfkthf0{c6fP/ lj rf/nf0{
yGSoPbf xf] \hflu/ hf lu/ g]xf]. of]:j tGqtdf g]g]r]S ; xg]k5{of]f
; ldfleq /xg]k5{. xf]g eg]klg xf]xh/ sxg]k5{[sgls of]hflu/ xf].

gf]/lsf]; j fndf cfpg]csf[klg Pp6f cfd k]lnt plQm 5 .
h; df ; a]f]dfg] :j lsf/f]Qm 5 . /Ed~r kfPkI5 ggfRg] d~r kfPkI5
efif0f g5f8g]sf]5 / . d lg snd kfPkI5 n]vlg5' of]s/f . Tof]xf]gf]/
xb]lu/] kfpg]kfl/ >l ds r}tgvf xf]. l5 s:tf]lgb]Zg xf]. Hofgdf/f
tGqdf klg xg' gkg{cf^gf]sdf0{cfk]gvfP/ c] s; nf0{lbg]xf]hf . p
klg t afRgk]of]eGg]1fg ePg 5 . o:tf]s8f l6kk0f] lbdudf k]f/fpb k]f/
fpb]f lbdus}csf[s]g]fdf csf]l6kk0f] p7af]Tof]s]xf]eg]ku]kf]cfk]l
vcf] \dx]ln]lxh]f]gef]lrbb]f]w/x/f gf3]f]gf3]xG5 . Tof]aa/f]f]
tnj xfQlsf]dvdf lh/f; /x g]xG5 . sqf]; /sf/l l; Gb/ nfPsf]hflu/sf]
>l dtl kf]xf t eGg] >l dtl 3/df xb]fxb]; V]Vs]kf]y/ldf kf]f]l v]g,
l8:sf]8f; df c8f hgfp / km] g; f] b]yfpb]lx8g]5f]f5f]l xbf xb]
pglx]s}vr{wf]g] t clg s; /l vfG5 Tof]a]f]e0f]lu/]f]gfs/sf]
lj z]f]f le/]f]gfd dfqsf]dg]f]n]. hg] b]Zdf pTkfbgs]tff]kfp]g]Gb
kfr; o ugf a9fP/ cGgkft km]k]h t/sf/l ; fukft ; he tl/sfn]lsGg
kf0G5, 7]f]f t:s/ / bnfnn]f]ho; Qf sAhf u/l j]i/7 s'; l\$]b]f]f j fof
lj /fhdfg ePsf]b]f] /df0G5 . Toxf]Pp6f lg/lx sdf]f/l cyff \hflu/]h]
cfk]l]g vfg kfpg]u/l tnj eQf e]fpg t ; kfg g]b]g]kb5 t; y{d]h]
hflu/ vfP/ tf]gvf eGbf]Gb]o; f]5n] uG]f] pfdn] bfndf dg]llu]en]h
xfn], slxP/ s6f]l k; fgl ldn]df nul kgM l/kf0g u/]f]rfdn v]f]f

eg] o; n]vPsf]5 eGg t ldNb]g lg . tf]gvf eg] l]bPsf]5 ; l]vn]vfg'
t ePg lg . s]s]g sfd kfPsf]5 eg]em]u/l (ah]g]sb]f]5, j]h]s]f
3/ kn]s]f 5f]f5f]l lgbf0{; s]f xG5g]clg pglx]n]afp lr]g j f b]g
klg z]gj f/ cfpgkb5 . csf]f/ p; sf]sdf0n]x]ktf; Dd klg z6[wg
klb]g clg s]f]n]j iff] Dd kf]gl klg b]g . dl7f]dl; gf]z'4 r]f]vfg]f
kfp]g . lsgls sfd u/] t]f g vf g, lgaf] eQf hf]vf0 kf0Psf]5 .

of]gf]/lsf]csf]Pp6f s/f klg c; l]hn]vfn]f]5 . hflu/ vfP
k]5 dlxgf]f/l kfpg' :j feflj s xf]h]dlxgf]k]R5]kfp]j tg x]t/ Tof]
dlxgf]sf]cf]tddf kfP/ dlxgf]f/l g]; lsgkg]s:tf]j f]otf xf]. Pshgf
leq; u of]s/f egl x]f]t dlxgf]gbf k/ h]b]ghfg]h]f0{s]f]dlxgf kf/l
eGg]t . dlxgf]f/l gfp]g]7ls 5 . pwf/f]f]f]NofPsf]g]g, t]h, r]fnd /
aRrsf]lkm h]cl3nf]dlxgf g]a]f]pg}kb5 clg s; /l h]f]5 csf]
dlxgf]nf]lu j t]gsf]/sd . csf]dlxgf kn]f] Toxl pwf/f] Toxl 3f6fsf]
Joj xf/, Toxl nfhd]f]b]gsl, Toxl bofsf]l]h]bul . c] b]Zdf s]s; f]5
yfxf 5g] t/ xfd]f]b]Z kl/k]o / xf]fkgl ; xf]p]bf]5 of]dlxgf]f/l . o; n]
xfdlnf0{cefj df afRg l; sfPsf]5 . o; n] xfdlnf0{ef]f]ef]f] g]fRg
l; sfPsf]5 . o; n] xfdlnf0{uG]f] vfP/ skf]f]sf]f]f] /f]sf]esf/l aG]b}
b]0{rf/ c]f]f h]lufdf nufgl u/l ; Dk]Q ; f]R l; sfPsf]5 . dlxgf g]
gwf]g]tna l]bP/ ; /sf/ uhwd] a; f]f]5 . dlxgf g]gwf]g]l]rof v]f]f
vr{l]bP/ x]f]n g]f]sf ; fx]f]g]f]k]f]sf]Jofn]l; 6 k]f/t ePsf]5 . dlxgf
g]gwf]g]tna l]bP/ kf]f]f]f]a]f]B] :shx]s]f nufglstf{k]f]f]kh]f]r]9]
g]f]x]s]f cl3k]5 z]f; f]t ; fy l]x]B] cj ; / h]f]f]l]bPsf]5 . oxff h]l
dlxgf]sf]tgvf a%g ; l]hn]5 Tof]f]bf a]l gf]f/l l]bg]f]r]f/k]f]l a%g
s]l7g 5 . logsf ; Dk]Qsf]n]yf]h]f]f] ug{g; lsg]u/l r]dsPsf]cj :yfdf
logn]nb]Psf sfdbf/ sd]f]f/l]sf] ; Dk]Qsf]n]yf]h]f]f] ug{gk]g]z]got]lt/
n]ds]f]b]g k]f]f]5 . dlxgf]f/l]sf]of]s; /t z]lQm]fn] / ck/Dk/ 5 .

gf]/lsf]csf]k]f]f]eng}j l]rq 5 . oxffgf]f/l kfpg' eg]f]cfsfzs]f
tf/f v; f]ng' a/fa/ 5 . b]g]nf0{t oxff ; /sf/ 5 . o; sf]sdf]f/l
5g]f]stf{n]f] ; j f cf]f]f] 5 t/ tlg s/f]sf] xf/f]xf/l]df hg; a]f]f
ePsf]b]Zdf tlg rf/ nfv l; 6 eg]f]Psf k]f]tzh:t]f]df]f]x]. o; df klg
x/]s]f j if{l/Qm]xg]kb tlg rf/ xhf/ klg x]g . j if]g kfr nfve]bf a]f]
goft o]f z]lQm]xg]b]Zdf of]; /sf/l kf]f]f]s]l xf]g eg]s/f nf]f]h]k]lg
a%b . ca cf]f]l]ghl l]f]sf gf]f/l]sf s/f hxff g]b]l]v ; g; Dd l; of]f]v

n; g; Dd Ij b]zaf6 cfoft ug[kb5 . oxff s; n]s]u/[f]5 / sfd lbg' . yf]s]x ; s] klg cfknf gftf ufffaf6 aflx/ cfpb) cfpb) . To; h] afWotfsf]csf[gf]/l j N]zs gf]/l xf]. cf^gf]b]z, ejf, effif, cfglafgl ldNg]cf^gf]b]zdf t sfddf 7ul zff]of cflb xg]gxg]s/f xGg]g]eg] l]j b]zdf hxf xfd] sfg] g}nfu' xb]g cf^gf]zf; g rNb]g, cf^gf]efifof rNb]g, cf^gf]cf; g rNb]g clg Toxx xfdl dfly ; f]fsf 5f]fsf]joj xf/ geP/ s]xG5 . To; h] hfgl ghfgl Toxx hf] / hfgl ghfgl d/] / ftf] jf; sdf kns]afWotf ; hgf ug{of]k/ b]zsf]sdf0 gvfpf eg]lbgl/sf] sdf0 vfpf eg]sG5 afpsf]cgxf/eGbf a9l s]x klg xg]fnf 5g . o; sf/0f ag\$]csf[vf8n eg\$]x]sf]g] a9fpq]clg l]j b]zlt/ p8fpq]nufgl xfdf]To; kl5 >d, ; lk, Ifdtf, kl; gfsf]cf]bgl c]s]vftfdf ePsf]5 . u/la b]zsf kns/ hgtf xfdl / xfdf]/fdf]gf]/l k]ffnl o:t} 5 .

; af]f0{yfxf 5 sfd geP sfd dfd kf0b]g . dfg gvfpP xfl; b]g af]r]b]g . sfd cfkn] ; hgf ug{; s]t xGyof]ls egf]eg]xfdl cf^gf]3/sf] sfd t ub{gug}. 3/df v]l ls; fgl u/]t k9]f]s]sfd . b]zdf o; f] egg]c] c/asf]krf; 18u]sf]udl]df e]f r/fpg nfh gxg] ds]uf]g] nfh gxg] wfgsf af]f af]g nfh gxg] dn]zofsf h^ndf uf0{r/fpg nfh gxg]. wG xfd]dfgl; stf . Ps k6s c] s; \$f]gf]/ gagl cfgb g]gcfpq]. c]sf]af/ldf uf] ag] hf]bf hf]bf a9f]ePkl5 dfq r] cfpg] xfd]lbd]fu 5 . nf]eof]otf gf]/ldf nf]gjh]j Nn k]f kfNb]5 . cf^gf]sfd cfkn]ug[u/fpg]h]s]f]f0{cf^gf]sfddf /Vg ; Sb5 . of]s]/sf]1fg s; h]f0{klg 5g . kintM xfd] v]f]f/l affer]5g\xfdf kfvf kv]f k]E]5g\ xfd] 8n/ lt/] rfdn, bfn, e6df; , af]l, lemsfpbf} of]gf]/l dfgl; stfsf] k]fj 7hf]5 . dfq en]sf]l]z/ / lu/[f]dfgl; stf o; sf ptkfbg 5g\ xg ; S5 sltkonf0{gf]/ln]P] cf/fd / ; V ; l]wf lbPsf]klg xf]h]f . dx sf6g]h]xft rf65 eGg]xfdf] ; dfh 5 . oxff h; n]h]u/]klg s; \$f]bf]f xg] . hgtfsf]c1fgtf, ul/al / lg/lxtfnf0{cf^gf]wt]f]n] 9fs] sfd rf]f]9s]6l k]f]clg cfk]h]f0{b/af/ hf]g]c] klg xg ; Sb5g\ pglx]sf]7u j]Q; u cfd g]kfnlsf gf]/lsf]thgf xg ; Sb]g . clwsf] gf]/l stf]c] cefj df lkN; Psf ; d:ofdf clNenPsf cfzfdf t8NkPsf, Joj xf/df c8NsPsf 5g\ hlj g e/sf]sfdn]g s]nsnf]pd] 5 g 3/af/ aGbf] :tl 5 . gf]/ln]df5]f0{df5f]df5f]Eofstf]agf0lbPsf]5 . gf]/ln]

df5]f0{st}glaSg]a9f]uf] agf0lbPsf]5 . gf]/ln]clg df5]f0{st} grNg]vf]f]l; Ssf agf0lbPsf]5 . To; h]lgl3]fl rfs/l jf gf]/l eg]f] /x5 .

o; /l gf]/l dlxdf hlt dlxgf hlt jif{ufP klg ; ls]b]g . o; n] df]ns agfpb] eGg]d]f]egf0 xf]. o; n]sfdsf]; jfldtj jf nfnk]h]f{lbb]g . /df]ul/ ; \eg] k':sf/ lbnfpb] ; Ddfgsf]dfnf le/fpg ; Snf t/ To; df klg cb]zo l; l08s]sf]kvf]h l5rf]gkb]5 . oxff]j j \$nf0{gftf]fb, s]sf]fb, rfn]n; l, rfs/ln]lhTb5 . x]s] rDr]k]s]f]lj ulj ul lxhf]lyof]cfh 5 / ef]h klg /xg] . hlt g}; Jf ; l]wf / cj ; /x]sf]vft cf]fP klg o; sf] pd]bf :j]k gf]/l xf]/ o; sf]tr5 :j]k klg gf]/l xf]. o; sf/0f o; sf] rl/q hf]ghf]g]s]f]f s'/f lvk] cfk] /fd]b]vg]/ c]nf0{g/fd]b]yfpb]xf]. o; df k]l]t]h]sdfP klg pBf]l Jofkf/l jf s]f]k]f ug]f]cufl8 ; fg]xG5 . of]dfg]xf]kfylsf cufl8 of]dfg]g]xG5 . hlt; 's]snf / unf ldnfP/ ufp klg o; sf]ult aGbg] . o; df ; ^ult ldnbg] . sfddf xg]j s]t / l] ; ^ult, sfo{ ; ~rfng cj ; /df xg]cf^gf]/ csf]f]9frf 9/f{x]xf]eg]gf]/l gf]/n]lu/] ug]sf]xf]eGbf kn/s kb]g eGg]lgisif{d]h]lgisfn]f]5' . skg, sf7df8f].

शब्दार्थ प्रकाशनले

२१ थरी शब्दकोश प्रकाशन गरिसिकेको छ

र

अब अरु १२ थरी प्रकाशन गर्दै छ ।

के तपाईं पनि कोशकार हुनुहुन्छ ?

आपनो शब्दकोश प्रकाशन गर्न इच्छुक हुनुहुन्छ ?

वैजयन्तीको लागि रचनाहरु शुद्ध टाइप गरी

shabdharthaprakashan@gmail.com

मा पठाउन सक्नुहुनेछ ।

cflTds cfgGb

dfxg rfkfuf0{

of]; #f/ ljlrq 5. lrq leq ljlrq . cyfx / cuDo of]; #f/df cg\$ 36gf- kl/36gf, bZo- kl/bZo, lrq - ljlrq e0/xG5 t; y{; #f/df cfgGbdf /Dg]/dfpg]tf]tl/sfx_ klg cg\$ 5g\ b[6 / b[6sf]f cg\$ 5g\ zjl / ; :sf/ leGg leGg 5g\ afgl aXf/f / Joj xf/x_ km/s- km/s 5g\

cfldfs}j ifodf klg cg\$ j fb 5g\lj j fb 5g\ dfyfkRrl 5, lbgxf ax; 3Rrf3Rrl 5 . lj ifo dfq)kfpk5{ al4hlj lx_ alr rsf{sl{5, jfsd4 rNbf]5, rsf]5 . cfldf g}cfgfb 5, clj gfzl 5, zfzj t 5, ; j{ofkl 5f- Psy/lsf]egf0 oxl+5 . csfy/lsf]o:tf]dgu9t]dt 5 - cfldf g}hlj g xf] eflo xf] e/f] f xf]. U:j u{xf] gs{klg xf]- oxl cfldf .

nfl5- ; #f/ g}; f/f bzg / bzgs}xf]. Ps aXt\kf7zfnf clg bzg eg\$]cf-cf^gf]3f\$0 xf] 3f]Nof0 xf] waw^fg xf] / lhTg}kg{ lh2l klg xf]. ToxL lh2l ug}; fx; lbnfpq]tEj klg xf]g bzg. hfg]bzg, ghfg]3if0 . dfgj cfldfs]; a\$gbf alnof]cfwf/:tDe klg oxl xf]. oxl+ cfldfn]dfgj -cfgj, b)-bfgj, s'sdl{; s'dl{k]6}56afp5 . ; fl5- oxl+ cfldfnf0{ a%g vfl]b)5- oxl+cfldfnf0{t/ cfhts vfl . s]aen]k] t]lg dnf0{ af0ansf]Pp6f cd/ afjhL eg] 3tnf]bf]g] nflu5- . s]ltdl of] cfldfs]af/df] slxNo]Ps lfof klg ; f]b)g]k] slxn]Ps ldg] klg cfldfs] af/df] lrGt ubg]k] alem/fv ls ltdl g]o]j/sf]cfldf xf] / o]j/sf] ToxL cfldf g]ltdldf Jofkt eP/ /x\$]f]5 U s'f]ulx/f]5, ufof k6Ss}5g . tYo uxg 5, ufl]l 5 t/ a\$fdsf]rfnx kss}5g . slxn]fx]f] cfldf nf0{ x\$}. obfsbf cfk]hf0{k]lg ; fl]g]u5{ ts{u5{ls d]f]cfldf r]go_ k]t cfldf xf]t <

s]d]f]cfldf chGdf cfldf xf]t < s]d]ohf0{k]lg lhT5 / of] cfldfn]k]g]k]gdf cINer]f t hlj g]k]g]frs eP/ ; Ddv pleG5 . em aN xG5' d lg/Gt/ lg?Q/ hlj g kf]affrP5 . 1fgn]sxff afRg' / <

cfldfn]sxff cfgGbdf] :j l0f] ; V k]kt ug{/ < dfq k/fofsf]nflu kf] affrP5- cfhts dfq lg/; Psnsf6] / cledfgL eP/ kf] affrP5 . j t]fg; Dd cr]g, ckl/irt, cgkoQm/ cflNxfbzGodf kf]affrP5 < ta cfgGb sxffaf6 kfpg' < sxffaf6 kfpg' cflTds ; V, cflTds cfgGb / cflTds cflNxfb <

k]v cfldfs}kl/efiff alemPsf]5g . u] k]rGb, /lj Gbgfy 7fs/, af0an, Cuj] / ultf k9] klg alemPg . r]6f gul/Psf]kf]xf]ls < hlj gsf]cwsNrf]kl/efiffd}/lnnP/ xNnP/ kf]xf]ls < h]a%gkYof] alemPg5 . hf]kf]t xgkYof] Tof]udf0P5 . h]; f]rgkYof] Tof]; f]rPg5 . ta cfgGb]j iff{xG5 sxffaf6 < cfsfzaf6, c/0af6, cflnzfg a^unfaf6, llfthsf]sgfaf6, o4d]fgaf6 jf :j -cfldfs}klxrfgaf6 .

lj afgx_ eg5g\ .. a\$]f]cfldf Pp6}xf]. ; a\$]f]cfldf, zlQm/ ; fo{ Ps]k\$]f/sf]xG5 . U sf]ldf of]zlQm/ ; fo{ k\$6 xG5 eg]s; df ck\$6, c; lqno / ck\$]fzdo xG5 . vfl]hsf]lj ifo oxl+xf]ls cfldf ; a\$]f]Pp6} eP Pp6f cfldfn]csf]cfldfnf0{hufpg lsg g; s\$]f] < cfldf cfldfn] cfldfsf]cfj fh csf]h]f0{>j of u/fpg lsg ; s\$]f]<

cfldf g]Ps r]g t]f] xf]eg]dfGg]xf]eg]cfldf g}aXd, cfldf g} ; fl]f / cfldf g]b]f eg] k]bzg ug{u/fpg lsg g; s\$]f]< ; f]of]. ; f]d] bMv . vfl]of]- vfl]hsf]bMv . hlt vfl]of]TolQ ulx/f] ufl]xf]/ uxg ePkI5 a? g; f]gd}cfgGb . xfl]c]n]x]5g\h:tf]nflu5 eg]a? gxff \$}kf]cfgGb . g xf] f]g /f]g . g cfof/fd g uof/fd . g cfldf, g klxrfg / kl/ro . g cfgGb g bMv lj gfz .

To;]cfldf g]aem]g] eg] cfldf g}cfldf g]l]Qm ul0ftsf]d]s]lxNo} gaem]f]; f0g l76f/ ; f0g la6fsf]; qh:tf]ufl]xf]nflu5 eg]; lhnf]gful/s zf:q gfdsf]l]Bf k9]e]f]. lj ifox_ dx]f] k0f{eP/ klg, k]gx_ ; fdflhs eP/ klg, ax; ug{nfos eP/ klg gu/k]l5, g; fl]k]l5, gk9]l5 v]h vQd . nfdf]n]g]eGbf t 5f]f]k]o]f]g /fd u/]Toxf] klg cfgGb .

k] E cflTds cfgGbdf]5 . cfgGb eGg]j :t' g}To:tf]xf] h; nf0{ tkf0{; xh]k]kt ug{; Sg]Gg klg . s]xf]cfgGb < s:tf]xf] cfgGb < s]df 5 cfgGb < s]t-h] /xG5 cfgGb < s; sf nflu cfgGb < lsg cfgGb <

dg'd]tsf]Pp6f jfso k9]f dnf0{cfgGb nflu5 . elgPsf]5- .cfgGbdf]dh ; fl]g]; Gtf]f xf]. U ; To ; f0f]fafn]k]lg eg\$}lyP - .hlt

; Sbf]cf^gf]0R5f s6f]l u/. Ü hlj gnf0{3fd - 5fof, b0{bgsf]/fd5fof / ssf]kglh:tf] ; Dnf] \ d; fg3f6df hfg; V d/\$f]nf; nf0{xg]{\ nflu5 lwsf/ 5 0 of]dfgj hlj g < hfg' t 5b}5, To; /l g}hfg' 5 . Ps k\$[sf] a]f]otfn] 9f5, g}fZotfn] 5f]5 / .. Gtfl]d\k/d\; \ vdl]nf0{ cfuNg dg nfu5 TolQahf t/ ha ha 3/df cfof] ta t af]of]ToxL+ rlt\$nf, ToxL+rLsf/ / rdLsf/, ToxL+clcfg / ToxL clezfk . ta cfgGb cfp5 - sxflaf6 < cfgGb cfp5 s; /l < ls Joj ; fol /fdb]sf] of]fsf]cEof; af6 < ls /fdkfnf] /fdnlnfaf6 < jf ; fo]fafsf]rdLsf/s cj tf/af6 < ls t /fd /lxdsf]cfgGbdo wfld§ cf80a/af6 <

a? 8f= s]0fdlt{sf]j fSo 7ls nfu5 . ls cf^g]cftdfsf]klxrfg u/, kl/lff u/ / lrg . Ü ; #/nf0{lrg] s]ug'{< ha cf^gf]cftdf g] lr]lgPsf]5g eg]. v/fa s'/f hlt lnbf]hfg] c; n s'/fx_ hlt lal; h]hfg] 5f8b]hfg]/ df:b]df:b]hfg] clg t sxflaf6 kfpq' cfld; Gtli6 < sxflaf6 knfpq'; cftduf]j < sxflaf6 Ao]g"- - cfldlj Zjf; < dfq c1fg, dfq cGwsf/, dfq clego, dfq c; Gtfl]df oqf]j if{aUb}- aUb}uP5 . dfq cft'; dfq cfsfa]ff / dfq cfnf]gfd}kf]oqf lxpbx_, j ; Gtx_ / axf/x_ lxBa}lxBa}d]6P5g\ x/fP5g\ V cnk cnk eP5g\

cftdfn]kfpq]cfgGb eg]f]xf]oel/sf]cfgGb xf]. v' l g}v' lsf] ; #/ xf] ; v g]; vsf]; fu/ xf]. xf]f]g]xf]f]f]csfz xf]. lng dfq} hfgg] lbg ghfgg] cftdfn]cftdf g]x/fpb}x/fpb}hfg] h]s/fnf0{klg df]b]s dNodf ; kf]t/0f ug?rfpg] c]nf0{ Ddfg ug{ghfgg]t/ cfkml' rffx To; \$f vflt/ dl/xQ]ug] cfkmlaf6 c; dy{xg]s/fnf0{klg xgdfg x}; ot byfP/ ..d ; S5Ü eg] lxdt byfpgk!5 gkg]cfhsf] ; dfhdf cftds cfgGb .cfsfzs}kmn cfvf tl/ d/ü h:tf]dfq)ePsf]5 .

t cfgGb s]hf0{dfgg]< Ps h8ofxf cft kl/g]u/l hfb tGsfpg kfP p; nf0{ hf]sf]cfgGb xG5 . Pp6f slj nf0{cf^gf]slj tf 7fb; ü c]nf0{; gfpq kfP p; nf0{cftds cfgGb nfu5 . Pp6f h]f f8]h]f f3/df d:t /dfpg kfpbf p; nf0{c; ld cfgGb dfG5 . Pp6f lau]f]h]f g]s]f] sn]h as u/] ne/; ü nxl; g kfP cftds cfgGb 7fG5 . cfgGb cg] cg] 5g\ kl/j ; cg]-cg] 5g\ kfqx_ cg] cg] 5g\ k]tx_ cg] cg] 5g\ b]f6 / b]f6sf]f cg] cg] 5g\ /fxh ; f]f]fogsf] bzg lbulbz]Ü ; a]k]k9Nfg]t/ sltn]a%nf]k sltn]%ofp nfu] ofg syfsf]kl:tsf kf]kn6fpnfg]t; y{df]g; sf]hft)a]gl ge0{gxg]eg]h:t}

xf]. xfdfl]hft]s]Wg / s]k]f 5 . hft]hDfb/ h:Tff]5 . hft]c3f]l, ls/G6f]s] / lsrlsr]5 . cftds cfgGb eg]f]cf-cf^gf]a]ef0 klg xf] ef]f]f0 klg xf] t/ of] cfwfaf6f]f] ofqf eg] xf]g . :j = go/fh kGtsf] acflv/Lf] slj tfsf]lgDg k^Qm]klg cftds cfgGb]sf]c]Gtd lsgf/lt/ ; a]§ ub§ .

nfdf b]Mv s8f c; a]No zl/df ah] nflu5f clu

uf]xf]vkg xbf k]Q xg u}bj f]R af]f]f]s]lt

tl ; f/f ca dfkm dfu5' ; v]Ü h]h]u/}tl clu

5f]f]5' o xlj rf/ o; df /fv]lg d]l ; ul .

o; /l l]äfgx_, ny]sx_, cleo]fx_, cleg]fx_ sf] / fhg]fx_ sf]

hlj g ef]f]f6 cftds cfgGb]sf]c]el't s]k] dfqfdf eP klg ldNb5 .

cftds cfgGb-cfkm]eqsf]cg]t ofqf xf]. Pp6f dxfl]elgiq]ndf / ; a]§if{

klg xf]. ; dfhsf] ; Ar]gfnf0{glauf/l, s]enf] / shsf] ; xf/f gln0{

hlj gdf 6§g]; xf/f xf] a}fvl xf] cftds cfgGb . of]cfgGb c]af6,

c]sf]clt{pkb]af6, cfVofg, bz]af6 xf]g ls cf^g]dgleqsf]v]f]h]la6

ldNb5 . d sxfl]yP< lsg cfPf< cfpg]sf]; fy]tf s]/xof< hlj g s]n

ef]uof]cf^g]nflu jf c]sf]nflu klg < .hfbf hfbf hlt k/ kuhf n^a]8f]

hlj g of] x~h]h, lxBa5' k]n r9Nfg]s]k] cf^gf]ann]y]~-h]h . Ü klg

cftds cfgGb]sf]:j ; k xf]. cfo' / j f]sf]Wofg lbg'; \. cfsfa]ffsf]

csfsznf0{3]af/f ugf] \ c; Gtli6sf ; 's]fx_ nf0{8f]bf s6fpg'; \

cfxf/ l] xf/df / dfgl; s ; kdf tfb]fotf sfod ugf] \ cyff]Pp6f c]llbf]tds

8f]f]f]f]h]f gnf0{bf]fpgf] \ lr]tf x6fpgf] \t/ h]f]f]f]g x/fpgf] \ dgaf6

tif x/fpgf] \t/ t]f]f]f]g x/fpgf] \ c]sf]by] w/l gr]g]f] \t/ cf^gf]af6f]

g5f8g] \ a6j fsf]afgl g5f8g] \ ofqf rfx]nfdf]xf] \ j f 5f]f]. ofqf

eoj x xf] \ j f lk]s/- g5f]fpgf] \ g6]kkgf] \ g cflQgf] \ clg g df]Qgf] \

a; \ ToxL5- cftds cfgGb . :j l]f] / d]Hhsf]cftds cfgGb cfhsf

ztfAbL k?if ; Todf]g h]f]lsf]of]; Dk]f]f]lo j f]f]ln]klg cj zo]lbg5 .

..; fyl vfl]h]khx_ 8hl, v]f]5' xf] ; gfrl

af/lnf0{dnhn lbo{ hf]g5' z]f]f agf0{

; fyl b]y] k/lt/ ot]xifh]; f; km]l

gfrl xf]l ; xh o; /l lxBa]s]h]gkmsl{.

d]h]a, bf]hvf .

cylst ys o'j /fh gofB/]

Vj fss ॥

d]uf8lsf]5] \$f a; \$f a9f dfG5]f0{x]}. pgn]; fgf]lknsbfgl vNtlaf6 lens] dvsf]vsf/ Toxlfy's]. clg a\$fdf lasf[nfp/ k]/ xfn] vNtld}. d lqk'/jj/af6 sn^sl u0/x\$]lyPf. nfd]f; fenf a; sf]l; 6 ; lhnf]xgfn]lgs)a]b]v s/] r9\$]lyPf o; nf0{. 5]\$f a9f lgs}vf\$y]. ; u}cf]of]xfdl sn^sl .

pgsf]yofn]ys Joj :yfkg dnf0{dg k/\$f]lyof].

.sxff kfpq' ef]of]a\$]f <

d]p]pgl; E lxBnf-lxBn}; f]f].

pgl b]sgfdf a9t}cf] tfg] lkm; xff].

.cd]sfdf 5f]fn]l; sfPsf] ॥

.t/ a\$]f d]p]agfPsf] ॥

rf\$df ku] pgl 6d]a]nk]b]lt/ em]. d Ps hgf lrgf? sl/a;]. dfG5]f wSsf / el8ef8 a]; l ylkPYof].

y's ॥

g]fnlx]sf]dvd; aeGbf a9tf cfpg]j:t' xf]h:tf]d 7f65'. gy'sl a:g] lg sd}b]5' xfdlsxff. ySg gkfpbf afctf ug]Dd d]p] b]5\$]f]5' .

y's- dv /; fp/ cfpg]Ps vfnsf]t/n kbfy{. of]/l; nf]kfl//xg] cfj Zos t]ej klg xf]. of]lj gf; Vvf xf]hf dv .

cem vfB kbfy{ lgNg / krfpqdf y'ssf] ckl/xfo{f xf]hf . j]flgsx]n]y'ssf]j Qfct w]eGnfg\ :jf:Yo-lj 1fgn]y'ssf]dxftDo eng\w]}atfpnf .

d ol b]kl/gf.

dfq y's kll8t xf]d .

g]fnlx]n]; w]ug]sfddf ySg' klg Ps k]v g}xf]. xfd]pvggn] g}y'ssf]k]fdf uhan]af]5- . Psn]y'sl ;'sl; on]y'sl gbl ॥

xfdl y'sf] y's] Pstfsf]; a\$] lbcfb]eGg]k]f0f of]pvggn]u/\$f] xf]ls eGg]l/dl/d]1fg sdpf]5' d]p]. xg klg y'Sg] hxf] 's]/ h:t} pd]sf klg xG5g\ sg]hft / wdf]ol /f]sPsf 5g\ 5]sPsf 5g\sg} k9f0 / k]fn]. sg]kb / of]otfn]/f]sPsf 5g\ y'Sg] 36\$]f 5g\ a9\$]kf]5g\ t xg; Dd .

y'ssf]kl/ro Pp6}xf] dvsf]/; .

.y'sn]dv wg] h d]f]Pp6f ; fyln]b; j if{k9fPk15 5f]g]a]f]fdf ; xsdl]f0{ufnl ub]x]b]of]. h; nf0{p; n]Toxff NofPsf]yof] pxf g]k15 Tof]; fylsf]j k]fl eP5 .

p; n]u/\$f]ufnl ulx/f] /x]f- ku]b]5' cfhef]h .

.y's\$]f]y's rf6g] eGg]n] klg y'snf0{3ff u/]eg\$]f xg\ pglx]sf]egf0df .y's]l l3gnflbf]kn]f] j:t' xf].

k]f]f] j :thf0{ hyfefj l ^ofSg' xGg, uGxfp5 . k]f]f]n] b]u]w k]nf]f] j f k]f]f]n] /f] Nofp5 eGg]; Totf dflg; x] la; l yls/x\$} xG5g\ lkRr= lkRr= .

g]fnlx]sf dvsf sg}; kgf, of]hgf j f nlon]lrdf]sf]xb]g . tl y'Sgsf nflu o:tf] ej sf] dvsf]t agf0/x\$]f xG5g\ nf]5 l s/f]f] l; of]h]ltgsf]dv 3f]r/x\$]f]5, nf]f]af]f ss]fn]ltgsf]lha]f]kfl/x\$]f] 5, xhf/f]af]n cldnf]r'sn]ltgsf]b]f vONof0/x\$]f]5, ; of]yfg 6/f] r]halhn]ltgsf]cf] 8fld/x\$]f]5 .

rRrf]g rRrf]dv agfP/ yls/x\$]f xG5g\tl .

b]f]f]fsf]l u0/x\$]f]lyPf- d]f]5p]df a; of]Pp6f l; kft]h]u]s]f]. pm e0f/ lgx/] b]f]sf r]ka]f y's lgsf]b]f u/] p; sf]rlt\$nf x]/x]y].

Ps 15gk15 cf]g]Hofs]leq Xj fQ af]t}ug{yfNof]pm. cl; gkl; g ePf d . nf]aaaf] xg]ef].

.ef0 %ofndf a; a; ॥

d p; sf]l; 6df uP/ af]t]h]f0{ %ofnl t/ k7fPf .

t/ p; sf]l; 6df k]f]5 kf]yfx ef]p; n]t cf]gf]l; 6d]gt/ olt w]y's\$]f]x]f- d]f]hQf lklnQ]lrlknof]. cf]f]l lbuldu nf]of]dnf0{. a; d]ns p7d]e0/x].

klqsf dfu] y'ssf]cfxfndfly /fv] a;]klg lhpdf la; Grf]eg] s]b/Xof]. cf]ad]f l3gn]wf]f af]g 5f]g] s]Q lg .

ySg}૱૱ yk}5g\vfdf]j /k/ .

@) \$^ ; fnsf]k|hftGq cfPkl5 ; #b ; lrjfnodf hflu/ vfPsf d]f ldq j ; Gtksfz pkflwfo pgsf]sd\ynfdf 8fls/xGy]. kmg ug{lgaf\ kfpg]/ vfhf vfg kf0g]cfzdf k|t|glw ; ef u0/xGy]d . ToxfPs hgf ; ef; b\k6s-k6s aflux/ hfGy]. pgl uPlt/ lrxfp/ x\ff{d}y's nlnf b\y]f]lyPF. tl y'sGh]df leq lgodfj nl ; z\y]g eP/ tfnl alh; s\sf] xGyof]. anN tl leq k:y].

ySg}૱૱ nf0{s\g}7fpf]grflxg]j l/u-hsf w]sfofhsosf sbfsfql df b]l\bf tfsf km\bf 6f\ \$f b\y] ; fl\bf kl5 kf]yfx ef} kfg vfP/ gy's\y's /f\g klg b\ptf b\y]fP/ t; f\pgkg]l. y's 5\y]g ug{sx\sf]; lhnf]/ k]l/ of]t ; Eotf e0; Sof] ; :s[t e0; Sof] h]j gk4lt e0; Sof].

ySg}૱૱ yls/x\sf xG5g\htf; 's}. pglx}nfo{ySg gkfpbf j f ySg lgi\y ug]c; fdflhs nf\bf /x\g\ pglx}nlySg]7fpf]gkfp]lalQSS} Sof xf] ySg]7fpf Dd g/fv]l elg/x\sf xG5g\

bf0sf l5d]l elg/x\sf lyP dnf0f ..tkf0f\$ bf0n]ySg]7fpf Dd affsl g/fv]l 3/ agfpgeof]W

pgsf]lrQ b\vgf]cyfx lyof]ckf/ lyof]/ cud lyof]t/ d dg]v v'; l lyPF /dfPsf]lyPF/ khlst lyPF.

y's c\k\bf /Xof].

cyjf y'sn]d\va{6 k\k\bf] l\Ns{0g]7fp\bf ^offsg]eof]. Joj l:yt kf/fdf y's y\Gsg]eof]egl d ; Gt16 lyPF- bf0n]; a}h\lufdf 3/ agfPsf] b\y]bf .

s\g}sf\h{o, k|t]i7fg, cfof\y / l]Bfno affsl 5\y]g\ y's Joj l:yt ul/Psf]. y's plR5l6g]t :j eflj s k|q\o{ xf]t/ y's ySb}; a\bf0{joj l:yt kf5{eGg' r\bf of]oudf aa{ xf]kz' xf] :j f\bf xf].

w]l}cl3 lyPF lqe]g l]Zj l]Bfnosf]38l ePsf]ej gd\lg . Pp6f t:j l/ l\ng plePsf]dfq lyPF. dfl:t/ Vj fSs vf\y]f] ; g] t\ls\y v\y]b] lyPF- d]f]b\y]s\y]f]y\ssf]7hf]y\y]nf]9nkn u/l v:of].

l\z\lf / ; :s[t\sf]dxfg\y Zj l]Bfnodf y\ssf]xnrn b\y] s6Ss b\y]d . dg gdHhfn]l\rd\bf]6of].

cfh klg Tof]38l ePsf]ej g x\ff{d .y's uf\y] ; Den\g u5{.

ySsM ufnl dfq]ePg5 of]. ySsM ; /fk dfq]ag\y5 of]. ySsM af\hlsf]rl/q, Joj xf/df cf\h\y/ x\y]csf]xlnof eP5 cfhef\h .

xh'/a\afsf] >f4df cfdfn] r\y]f] k\h\sf] clg kn\ofn] ; a}cf\ a}cf\ r\h\bf l\k08sf]eft ksfpgeof].

.cfdf, r\y]f] r\y]lsg v\y]f]s]l

.r\y]f]l; pbf bd\bf]cf\y]fdf y's nfP/ wfuf]l5/fPsf xG5g\ To} eP/ l; Psf]n\uf k\h\sf]l . la6hf]n\ufn]s; /l lkt\bf{ug{< kn\of t dl]; gn]l; pbf lg afa' W

cfdfn]o; /l l]dlt hgfpgeof]y'snf0{.

cfdfsf]of].y's c:j lsf/\n]lnPsf]af6f]eg]dnf0{l\Q a\bf]sf]5\y] cfh klg . xf] y's rf6\y]s]le8\y]tdf dfq d]l cfdfn]y'snf0{alxisf/ ug\y]Psf]7gf]f]5' .

ySg}n]cfk\h]u/\\$f]sfddf sdl gcfcf] \eGbf /x\y]g\ . of] b\y]bf]sf]dx\y]xf]s h:tf]n\U slxn\y]f\l

d]f 3/ 5\y]df Ps hgf a\y] dfG5]lk\y]ldf a;] y'sl-y'sl cfk\h] n8f0\y] dfG5]df/\\$f syf v'a}; gfp\y]. pgl k\y]r-5 k6s yls; s\y]f xGy] Pp6f dfG5]dfbf{. x/\\$ k6s cf7-gf}hgf dfG5]l; 40fPsf]syf ; gfp\y] pgl . ca eGg'; \TolQsf dfG5]df\l; Sbf y's s\lQ xbf]xf]a\y]sf]5\y]df \ ; fgf]; fgf]bx g)e0; Sbf]xf]t/ d\y]pgsf].y's bf\y]w]a] x\y]{; lsgf].

ef0 pQd e\\$/f0{ \u n\y]nf uPsf]lyPF. l\bf f]xf\l Pp6f a\y]fotl s0/] \u j/k/sf l\xp\y]hl x]l /dof\y]. /flt b0{s\y]fdf aff8P/ ; Tof\y]. /ftsf] t\g ah\y]t/ s0/]cQflnb}xfdf]sf]f 9s9sfpg cf0k\y]of].

.s]eof]l

d\y]]; f\y]s0/]h\y]f0{.

.l8:6a{ l8:6a{W

p; n]eGof].

xfdl\y]clns tnsf]wf/fdf x\y]of\y] b0{hgf el/ofx\y] lgs}hf\y]n] v\y]svfs v\y]sv's ub\y]dV wf\y]x\y]f lyP . Ps hgf t a]; /l s/f0{s/f0{ :of\y]s; l\y]s ub\y]y]s/x\y]f]lyof].

.d of]ySg\y]f]sD\k\y] u5{Ph\y]; l\y]nf0{W

p; n]xfdf]5\y]df eGof].

d\y]dgdg]eg\y] .ySg]Pp6f\y]nf0{x\y], l; a\y]k] l\y]nf0{g]sD\k\y] ug\y] kg\y] xf\y]ln]W

ySg} ; \u s\g)c; xhtf xbf]x\y]5 . ySg'g}; j { xf]h:tf]l\y]gsf] rng b\y]5' d .

Ps k6s lgj ff g cf of y uP/ lxt]f e]g hfbf ..y's xdnf]8/nfUbf] ePyof]. b0hgf k]l/n]yfy= yly= nuftf/ ul//x]f lyP . hflugnf0{ xfdl e]f of a f6 tn cf]f]lyoff]. lg; f]f/ kfgl kl//x]f]. sltv] tl pSng]xfdl k/]f]tn}.

kfglsf]yf]nfy]nl xf]f eg]f]t cl3b]v ltgs}. y's j iff[e0/x]f] /x]f . d]f]b]y]s]l kl5 kf]. r]/f] vfP/ tl dfl:t/ al; /x]f b]vP .

d xtf/-xtf/ 3/ uP/ gxPf. y's j iff[e0/x]f]dnf0{la/fdl g]kf]of]Tof] ahf .

y's- Pp6f cfbt xf]ls < y's- Pp6f :j efj xf]ls < y's- Pp6f cfj Zostf xf]ls < y's- Pp6f kl/ro xf]ls <

yls/x]f cgxf/ kl9/xbf d]f dgdf pln]5g\hf/ ts]f 5fn . d; u y'ssf af/]f ; sf/fTds tYo 5g\ngs}g]sd .

lj b]lx] eG5g] . y's dvsf]Pp6f c^u xf]. o; sf]Joj :yfk g dvleq]ug]5{W

.lsg Plzofnlx] k]fleq / dvsf]kn]f] aflx/ cf]N5g\J pglx]n]of]k]g xfdlnf0{xTofPsf]w}]eof].

t/ xfdlx] o; nf0{; g]f]g; g]s}ul//x]f]. yfxf kfPsf]gkfPs} ul//x]f]clg hxf] 's} yls/x]f]y0Ss= y0Ss= .

ySg]sf cl3nt/ xfdl /f]l sdhf] lZlyn / kq'. ySg]sf ; fdGg]xfdl nhf, ylst / gfnos . olb alnof xGyo]eg]t d:tn]ySg' kYof[xfdln]. cfj fh lgsfnl-lgsfnl y's ^ofsg' kYof[xfdln]. s/f0{s/f0{ y's x]f ofpg ; SgkYof[xfdln].

o;].gySg] xfdl gfnos .

/; j fdf Pp6l a9ln]yofn]afSnf]y's xftdf ylsq\ clg kf]r-; ft kf0nf lxBl af/lst l8ndf uP/ ^ofsgf. d pgf 3/sf]cf]ugdf ku]f] dfG5]. pgf]. y's kf/f]b]y] l3gfPf. /ft af; eof]d]f]c]t}.

.cf]ugdf y's]kn]f] xG5 lg gfgl W

pgn]xftsf]y's ^ofsg] cf]bf eg]f]d]f sfgn]; g]. pgl k]l/ y's yf]g xTs]f; fB]ofP/ uf]f]kfl//x]l ly0g\

d]f ldq zy/ 9a]h cfk]l kf]l csf]df]sf]cfdg]; fdg]a:b]g\ k5fl8 g]a:5g\pgl .

.5]pdf a:bf sg ahf %ofn vf]h] ylsibG5g\8f]e/x]n]. yfx} xb]g W

z]/sf s'/f w]f]6 ; g]f]5' .

ySg]sf]af]otf Pp6f xf]f- htf / hlt ahf ySg kf]p. ySg]sf]lrgtf klg Pp6f]xf]f- hxf] / hg]ahf klg ySg ; sf.

c:ktfn, d; fg3f6, d]gb/ j f l]Bfnodf klg ySg]y]t]gfsf]huhul b]5' . Ktx, hgtl, dnfld, >f4 j f kf:gldf y's cf]Ng]f]nsf]36]f]5g . hg]j]gf, ug]f; f] rf] / c]of; df lg y'ssf]xsf/ksf/n]3]Ps]5 . hg] xif{ kh]st, cfg]gb/ pd]udf klg y'ssf]c]nf]h]u]6d]6' 5f]g 5f]g

lxdfn, kxf8 j f dw] - y'ssf]ultdf sdl 5g . ySg]sf]hx]f klg xG5g\ y's; u el]hsf]afwf 5g . y's; u xf]fkf]sf]l]df 5g . y's; u ; s]tsf]5\$faf/ 5g . y's; u /fhgltsf]Joj wfg 5g .

g]fnlx]n]slt ySbf /f]g]o; nf0{lgx]Ng]n]uhan]g]sn ul/; s]sf xbf /x]f

Ps k6s cd]sf]k]; nel]gofdf el]6Psf]/a6{a]; u d 3Dg uPsf]lyPf. pm u w]s/f xg]ePsf]p; n]dnf0{k]f]lM 3df0/xGof] cf]kn]f]k]l df. g]fn]cfP/ ldf; g]ldf lg sfd u/]f]/x]f p; n].

Ps k6s 3gf h^u]nsf]5]pdf k]lbf %ofn vf]h] ySof]clg eGof] . of]g]fn]l kf/f xf]W clg xn]sf xff]of].

d lg xff]pm u]

la:tf/}xf]f] u}d leqleq]lv]g ePf. g]fn]sf]cfg]afglnf0{p; n]uhan]y]k8 xfg]of]. g]fn]sf :j efj nf0{p; n]d]hfn]r8]g a; f]Yof].

y's; u :j f:yosf]s]g]c]tW]f]sf]gftf xG5 < y's; u z/l/sf]s]g] bafa xG5 < y's; u :j efj sf]s]g]ult hf]BPsf]xG5 <

d]f]cfh; Dd ae]sf]5g .

xfdl ..y's]cgj /t yls/x]f 5f]. lsg < lsg xfdl y'sn]8f]P/ lxf]8/x]f xG5f] < lsg xfdl y'ssf k5fl8 tf]gP/ uPsf xf] <

ySg]h]hlt ahf]k]g xfdl]; dfhdf 56 kfPsf 5g\ /ft; ; f]em laxfg j f d]mofGx- s]g}; do c5]t]5g .

s]g]k]g lg lsg st]f of]y'snf0{gePsf}<

cy]st 5 y's xfdl d]vd. xfdl y'sl-y'sl o'4df nl8/x]f 5f]. xfdl d/l-d/l ySg vf]h/x]f 5f]. xfdl r]d]sl-r]d]sl yls/x]f 5f].

y's; u 8/fp/ x]f- 8/fpg]c:q agfpg vf]5f]xfdl . y's]xfdl x/fpg vf]h/x]f 5f] goff; f]nf0{. y's]eufpg vf]h/x]f 5f] xfdl

gj lg Joj xf/nf0{.

y's- 7hf]xltot/ xf]xfdf]Û

/fdf00f k9bf 5psf]srftfdf kfgl /NgxGof]aaf . kfgr kN6fpbf
cfhdf y's nfpf' dxfkfk xGof]pxffsf nflu . cfdfn]:j:yfgl j tsyf
k9y nfpbf dnfo{Toxl ug{l; sfpg'eof].

oxl 1fgsf]dx / r/tf]vP/ xftf cfh; Dd ySg ; lOmf d hxft 's].
d]f]dvn]c_ efsf lgsfn]lg l; /f_ l; Vj fs= Vj fs=, y00of=
y00of=, yfy= yy= afh\$]5y .

cd]sf 8Nbf Pshgf ; fyl dnfo{; Denipf} .hxft 's}ySg' xbgy x].
oxff t ; 8sdf y's]lg hl/afgf ltg]5{. hxft 's}Sofd]fn]knf]lvr\$]f
xG5 . gySg' x}Û pgl o; f]eg] dnfo{; Denipchjhdf b0t]lg k6s
y's; s\$]f xGy]. ySg]pgsf]ghflgbf]afgl e0; s\$]f/x\$] . d]f]t Tof
; jefj clxn]Dd ePs}lyPg . pgl cfk]n]afh\$]f]s/f cf^g}Joj xf/n
sfl6/x\$]f lyP .

y's- Pp6f /f]y}xf]. xfdl t hlt a}]ySg hdhdf0/x\$]f xG5f].
xfdl t hg}ajh]f lg ySg xtf/0/x\$]xG5f]. y's; u xfdl la5f]8g g; Sg]
kf]/x\$]fÛ

dl7f] vfg 5f] klg, /fdf] af]g la; { klg xfd] dvn] ySg eg]
5f]nbg\ xfdl ySg gkfPsf lbg k'}ylnG5f] nlqG5f] / ; f]f]DdG5f]

.cfsfzlt/ y's]cf^g}dVf]15f]eg] k:tssf kfgrdf k9]klg of]
r]gf; N6apgkg]b]5'd t . ca wtl]f klg y's]z/l/d}bfu eg] af]g
yfNg]xf]lsÛ

y'ssf]c_ dxfb] / dxf; fu/; u gftf ePsf]b]vgf.

glhs; u ; a}vfnf ef0/; / AofS6]yofsf]gftf]uff; Psf]xG5 .
; fwsf]kfgl]g]cfknf]3/sf]an]l leh\$]f]xG5 Nofkn]nofkn .

l5d]l ef/tlosf]l; sf]kf]xf]ls g]fn]sf]ySg]afglÛ

; a}s/f yfs]klg cylst 5 y's xfd] nflu . y's; u yfs]f 5f]Û
xfdl . un]f 5f]Û efu]f 5f]Û cflQsf 5f]Ûy's; u .

x/]cefj n]cfvf t/]klg y'saf6 u/la /x]5f]xfdl . yofn]y'ssf]
SDL / vfrf]xfdf] ; dfhdf 5y siQ klg . duGt]s; n]eG5 xfdlnfo{
y'sdf < ; d]4 / ; DkGg kf]5f]Ût y'SsM y'sf0df .

y's; u ulx/f]; f0gf]gagf] \xfdf] nfluÛ

=

૩ ૫૦ ૪

clgaGw

/d] ; dyg

j h0GtI lj wfs]Ûbt klqsfsf tknf]f6 crDdsf]hfgsf/l u/f0of]
j h0Gt]sf]c; f/ c{ %^ IgaGw-^ xgÛ . sf]l xgxG5 tsflats{sts{
; jfb-lj j fbn] cd't{j f efj j frs lj ifoj :thf0{ 3]} lj z'4 cfdk/s-
lrGtgk/s IgaGw n]g<-ofqf, lgofqf, ; :d/0f, j QfGt / lj j /0f xf]g-
xgxG5 eg] _____ .Û

c_ nf0{s}nf0f]s]Ûg < t/ dnfo{nf0f]of]d]f]of]otf, Ifdtf,
blftf, lj aQf / cAj ntfdfl 7f8f] r]gf]l xf] / d]f]uAa/l; xsf]z]ldf
dgdg]eg] .r]gf]l sah 5 . ca cfpqÛ dhfÛ t/ ; a]gbf klnx]t d
; h]gdf /fvPsf zAbx]d)cNdlnPf. .ts]{j ts{/ s]ts]cyf] \klqsfn]
sts{ug]56 klg lbPsf]/x\$] hg d]f nflu ; Vb ; of]yof]sgeg]cfk]m
kl/of]g ts{g lj ts{ug{; Sg]k]fl. s]ts{eg]hlt klg ug{; Sg]. o; sf
nflu s]5 / c_ n]hlt / fd] ts{bP klg .cx{ of]t xg}; SbÛ .Û dfq eg]
kU5 . g]f]g] r g] r.Ûcsf]l]sg / s; / l <ÛeGof]eg]klg sg]ts{
lbgb] . d]f]sts{ifdtfsf]Pp6f ghl/ o:tf]5- d lj Bfyl]5bf ; fylx]n]
ts{k]f{k]g x] u/] x]fg kfy]. Ps lbg eg]d]f]klg Pp6f s]ts{k]f{k]g
; f]Û .sg]dfG5]cf^gf]uf8l lnP/ hfb]yof]. af6fdf b36gf eP/ 80e/sf]
d]o'eof]. ca eg To; sf]cfo' slt lyof]Ûd]f]o; s]ts]f]s;] t klg
ts{k]f{pQ/ gePsf]d lj hol ePsf]yof.

lj Bfyl]Ûs/f rn]t rnfo]bG5' cem}. d IgaGw eg]k]5 kR5/
6f]d]lg l5/fp/ ; 0]sRrf 7f]Û]lj Bfyl]lyPf. k/liffdf klg IgaGw n]g]
k]gnf0{clGtdsf nflu /fv5f]Û/ cGo k]gdf ; do l; lloPkl5 dfq
IgaGw n]g yfNy]t/ eldsf n]g gEofpb}; do ; lsGyof]/ d k]g 56f]
kl/eGb] klg IgaGw n]g'gk/]Ûv'; l lnP/ aflux/ lg:sGy]. d]f]v'; l Tol[t
j hf; Dd ; l]ift /xGof] hlt j hf; DDF nAwf]kq cfpb]yof]. k]tf]Û
xgf{ fy eg]d]f]v'; l /khrSs/ xGof].

s]ts]f; DaGwdf 9Ss ePk]5 d nfu]csf] zAb .3]Û df .3]Û
cyf]Û3]f xfn] . /fd]l a]f]Û n]vPsf] cfVofg/lxt /rgfnf0{IgaGw

૩ ૫૧ ૪

elgG5 eg] k9\$]f/ k9fPsf]dfG5]d . zAb cfof].3]JU . k9\$]f]dfG5]d
gk9\$]f]s/]f]a% ; do nflu]g]eof]. tflkfofy]f . afw]U g]xf]eGg]s/]fd
:ki6 ePkl5 dnf0{bMv lbof]lrGtgc/s eGg]zAbn]. lrGtgsf]gfddf
lrGtfafx]s]L ug{ghfGg]/ g; Sg]dfG5\$]f ; fd' k7g lyof]lrGtug]/
Tof]klg cd't{/ efj jfrs lj ifoj :tdf. r'g]f]L t lnPf t/ ca eg].ktnl
unlU ; dfpgkg]l:ylt b]fk]of]. tfls\$]tf / af]4stfdf klg d lj Bfy{
5bfsf]:t/af6 Ps ; B6ld6/ klg dfly p7g ; s\$]f]5g . d]f]tfls\$]tf 3/df
ktGlsf]dv yGg / af]4stf gg t]h a]f/ h6fpqd}; lldt 5 . lgaGwsf
nflu rflxg]kl]tef t d]h]pt}5f\$] dfq h6d lnPsf]xf.

n]g eg]5f]8Pg x]U /fd]f]n]g gk/]k5 t hlt n]g]klg t eof]lg U
; ^Nof b]fk]pg' g xf]U x/]S lj wfdf gfd bt{u/f0of]t/ lgaGwsf/df
k~hlsf xg ; lsPg . Pp6f cj ; / h/]f]5 t/ v}t < s]n]g]< sg
lj ifodf n]g]< .uB-sj lgf-tgsif-^b]GtU eg] eGg]h]d]f]/ lgaGwsf]cGt/
; DaGwnf0{aen]eg\$]f]xf]s eGg]z]f n]fb]5 . lgaGw eGg]zAb, To; sf]
cy/ kl/efiff, To; sf t]f]x]n]d]f]6fpsfdf .df0u] k]f]U a9f0lbG5g\\
enNofsehn's cfpq] ej nf0{ lj rf/sf] h0gfn] afw] d]f] kfg{ vf]f]5'
kmNofakhn'a xG5g\ lrGtgnf0{lrgtfaf6 kfglaf6 t]hnf0{en]5bdfpg
vf]f]5' Tof]t gg lrgl 3f]hP en]3f]hG5 . lj ifox] l6kg vf]f]5' t/fhdf
/fv]f] Eofutf en]pkpkn] efu]5g\ o; /l d :j od'Eofutf]ag] lgaGwsf]
sfGnf]gf]g vf]f]5' t/ x/]kN6 sfGnfdf]gsf]sfGnfdf]g g]/xG5' .

dnf0{f]ofPsf]t .sf]L xgxG5U eGg]kbfj nln]xf]. o; sf] ; f]f]f]
cy{d]h]s]nufPf eg]klqsfnf0{sf]L xg]s/]fdf z]f 5 / t r'g]f]lsf]
efiffdf ; fl]Psf]5, .sf]L xgxG5 < eg] . of]t r'g]f]lsf]s/]f]eof]t/ s/]fsf]
r/]f]s]xf]eg]dnf0{nfluof]yf]d]f]gfd cfP kf]cfPsf]dfGg' < csf[
olb ; ^Nof sd 5 eg]d]f]k]l]li6 ; lh]n]xG5 / d]h]cfp8]fp8]h]h:tf]
n]g]klg d]f]/f]nf klg lgaGwd}ulggs] .

rfgr'g]kof; t ul/gf]d]h]lgaGw n]g . slxn]/j lgb]f]y 6]f]n]en]
cfvf Psf]f]ofP/ a:f]. kTgl]l; Nnl ePsf]z]f ul/g] slxn]lgwf/sf
g; f vDrofPf. 5f]f]n]afafn]xf]f vfg yfn]f]lrGtf u]of]. k]f] cfk]f
ePsf c]sf lgaGw k9\$]f]clego u/]s]L t r'g]f]kf0G5 ls eg] t/ tl
olt uxg lyP ls d]f]af]f]al4n]e]g]; s]g . lj Zj gfysf]; flxTobk]f
kn6fPf lgaGwsf lj ifodf clns ; lh]nf]kl/efiff klg 5 ls eg] t/ Toxf
klg p]L lg±aGw g]cufl8 cfP/ lrRofof]/fd/l affwPsf]u]cf]vofg ub

g]lgaGw xf]. d]h]dxfdlx d]f]t]nf0{kmsfPf. pgn]eg] .t]f]lgaGwsf]
lj ifo t]f]xg ; S5; lsgeg]t]f]f]fd/l lrGg]eg]f]thf0{g}xf]cyf]h]g
lj ifosf af/df dnf0{f]f]f]1fg 5g To; lj ifodf lgaGw n]g a:g]xb]g t/
d]h]t s]L j if{klxn]g)o:tf]pb]f]f] ul/; s\$]f]lyPf -

/fd]f]of g/fdf]egl st}s]L laGof 5g]

:j fledfg lwtf]/f]L kl/ro lsGof 5g]

lrGGfnf0{t lrG]f]5' cf]fdf / cf]f]fdfnf0{

t/ lj 8Dagf d]h]cfk]f]f]0{lrGof 5g]

ca df]f]g dx]f]osf]cf]dk/stf klg d]f nflu 3f]Bf]eof]. d]h]; /
a]gnf0{u]xf]. pgn]eg] .lj s]0f{lrGtgn]sf]; dli6 g]lgaGw xf].U
lj s]0fffn]t /fxt lbof]t/ lrGtgn]k]f] cfxt agfof]. lrGt g]lrGt g
lrGt g]h]g s/]f]cfk]f]U 5g Toxl rflxg]of]lgaGwdf . To; h]klg xf]f
lgaGw d]f nflu ; w]cldnf c]a]n/ eof]clg d]h]ltg}cldnf c]a]n/nf0{g}
lrGtgsf]lj ifo agfPf . .. /ud]df /x]f]. u]U cyf]uwe :j/lj gf sxff
; kt:j/sf]/fu lg:sG5 /

.Ps ; fw]; a ; w]; a ; fw]; a hfo] cyf]Pp6f f]f]df l; l4 k]f]t
ul/of]eg]cGo f]f] klg l; 4 x]b]hfG5g]t/ ; a]f]f]df l; 4 x]g vf]hof]eg]
; a]hfG5g]clg d k]f]oxl .. a hfo] j u]f kg]n]ys t/ s; h]klg d; U
.t]f]s]xf] \U eg] g; fl]gxf]f lsgeg]d; U ; w]f/ .d s]xf]f]g] < U eg]
kl]tk]gsf ; kdf cf]h]f]f]km/ l]Bd]B cj :yfdf /xG5 . x/]s]dfnsf]Pp6}
bfd /fv] a]b]lxB]g]Jofkf/Lsf]dfn / d]f]dfn Pp6}bhf]f]xg]xbf
l6sfp x]g]f hlt klg z]f ug}; Sg]xG5 t/ dfn eg]d; U ; w]; a]k]f]sf
/xG5g]\

d; U lj rf/sf]e08f/ 5 t/ .s]U ; lxtsf]. ca o:tf pQd s]l]rf/
sx]f]af6 Nof0; \eg] g; fl]gxf]f . d .nf]htf] .km]f] / .glnf] r]f]h]h:tf
lj Zj r]rf s]tx] v]f]h]lvf]h] k9g]kf7s xf.

; flxTosf]f]f]df l6]s/xg]; q klg d; U 5 . d k]f]sf/ / ; Ddfgsf]
cd]k]d{u/fpg / P]f]f]f]rnfpq v]kk; 5'. sfo]nd ; ~rfngdf nflu]g
krf; xhf/ vr{ug{nufP/ To; }sfo]nddf /fli6@ ; j6fsf xftaf6 kRrl;
xhf/ gub; lxtsf]; Ddfg ck]f u/fp5'. To; f]t d]f]; :yfaf6 lgl]zNs
k]f]sf/ kfpg]n]y]s]x] klg w]5g\ km]s s]5 eg]pglx]nf0{b0g]vfd
l/Qf]xG5 . o:tf]wt{v]h cGo ; :yfx]n]daf6]l; s\$]f xg]h]g cfh
; flxTos ahf/df lgs}df]f]Psf]5 . ca d]f]s]bfal 5 eg]goff v]h

.OhfbU u/ʃfdf klg d]T{o:t}vfnf]Pp6f ; Ddfg t kfpg}k5{. k]f]M ; a} ; Dkfbsx_ nf0{d]h]cf^gf] ; y]sf]tksnf k]f kfq / bf] Nnf cf]PfPs}5' rfx]Pp6}bf] Nnf bz hgfnf0{cf]PfPn . To; h]d]f cuhn uhn ag] , cslj tf slj tf, csyf syf ag] / clgaGw lgaGw ag] k\$flzt xG5g\ e0/xG5g\ of] ; do g}dh:tsf]xf].

d]h]cfkthf0{; flxTosf/ eGg}xGg l5d]lx_ n].a\$]f/ elgxN5g\ xg klg clxn] ; flxTosf/h:tf] a\$]f/ j :t' g]kfnf 5g xf]f . afb/sf] kR5/n]a? s]j] h]f xltof/sf]sf u/] .afb/sf]kR5/ nf]f]g xltof/ eGg] pvgfnf0{lg/y] ; flj t unf{ axf]gsf]6kkln]j h]f j h]fdf 6f]f6 dfG5] lrGg d2t u/] .axf]gsf]6kkL PIG6gf g PI/on]pvgfnf0{unt ; flj t ul/; s\$]f]5 . ; flxTosf/ eg]uf]lsf]k]f l/TofP/ slj tf ; g]fpg eGg} c:ktfnf egf{u/ʃf]la/fdlnf0{5fB] sb] / kfp]b s]t eg]Ps sk lr]of / b0{f/j 6f la:s]sf ; fy]cf7bz h]f]l xftsf]tnl .

slxn] ; dy]sf]tnl lbG5g\ slxn]lj /f]sf]ufnl lbG5g\ k/:sf/ klg lbG5g\ slxn]fxlt/ vfd eg]vfnl lbG5g\ To; h]d]f l5d]ln]pgs} 3/df uPsf]df]f kf/] dnf0{dfgy{.v':s]U eGg]pkflw lbPsf lyP .

tkf0{eg]eGg'; t d; u sf/ gxg's]a\$]f/ xg]sf]k]df0f xf]k cfkthf0{ eg]b]z, sfn / k]l:y]t cg] f/sf sf/x_ :ofxfg]f]km fb 5 . ; flxTosf/ leq]f xf0s'sf/ dQmsf/ sf]osf/ syfsf/ t 5b}5g\ s]j] h]f / fd h]fdelelt/ a:bf /fdnlnfdf /fdb]t xg]dfg]f j fg/ ; g]fdf cf^gf]clego b]fpg kf]psf].snfsf/ eGg]sf/ klg kf]ps}xf/ To; }sf/sf]k]f]n] ubf{ /Tg snfsf/sf kf/vl w] sf]f/fnfn]cf^gf]lktlnsf nflu dnf0{ kn]h kf/].5f0f]gsf qnddf Pp6f ; jfb af]f]g bzkN6 c8\$]f]b]y] / Ps ldg]sf]clego k]f ug{bzkN6 l/6\$ u/fPsf]b]y] pgn]eg]f lyP, .tkf0{f0{t xl/f]g]agfpg]dg lyof]t/ lx/f]ln]g]df]ggg\ dfq .J d]h] lsg df]ggg\ t < eg] ; f]bf pgn]xl/f]gnf0{pb]f ub]eg]f lyP, .syfn]dfu]cg] f/ a\$]l; gdf xl/f]h]xl/f]lnf0{af]gkg]j h]f xl/f]ln]g} tkf0{f0{af]gknf{eg] / ls; l; g lbgkbf{klg xl/f]lsf cf]df cf^gf cf] k]f]fpg tkf0{f0{:6h rflxPnf eg] .To; k]5 eg]dvel/ cf]psf] cldnf]kfgl 36Ss lgn] d rk nfu]. o; /l xl/f]gsf ; fy ne l; g ug] wf]f]dgd}Xof]/ d]h]xl/f]gsf]u/la afa]sf]el]dsfdf clego u/] lr]Q aen]Pf.

of] kf] xf] t lgaGwsf nflu rflxg]lj sl0f{lr]tg . o:tf dxfg\

l]r]rf/x_ nf0{lgaGwsf]cfsf/ lbg ; s\$]fdf d k]h]nt 5' .

k]h] tkf0{eGg]xf]f .of]s\$]f]lgaGw xf] g l]ifo, g j:t' g l]rf/, g efj, g lr]tg, g bz]g . of]t clgaGw xf].J t/ d]f]st]sf]eG5 of] f]x] cf]gf lgaGw xf]. l]wfe~hg, l]lgdf]f / pQ/cfw]gs eGg]bz]g, lr]tg, efj, l]rf/ ; a]f]ePsf]o:tf]/rgfnf0{lgaGw geg] xG5 < d; u ; / 8]y/8fnf0{klg rk nufpg]st]s{5 . ; d; fdlos ; dodf h]g s/f xf]/ 5 elgG5 To; h]f0{x]g / 5g elglbP t e~hg e0xfN5 . lgdf]f]cefj g] l]lgdf]f xf]. ghl/sf nflu xfd]f el~ht w/x/f 5b}5 . /Xof] pQ/ cfw]gst]sf]s/f t xfd]n]cer]cfw]gst]fnf0{g}kfp] ; s\$]f 5]f]t pQ/b]f]f]sf s]s/f

dnf0{8/ s]g s/f]f]5 eg]d]f]of]clgaGw klg klqsfdf lgaGw eg] 5flkg] , c]s]ca]n /rgf 3f]ft u/] k/:sf/ / ; Ddfg lbg af]f]f0g] / k]h]sfo]ndsf]vr{a]f]} l/Qf]vfd lnP/ k]h]s]gk] . To; h] of]lgaGw g5fk] dk]lt ug nufpdf s]g]lbg d]h]klg klqsfs}vr]f ; Dkfbsnf0{ ; Ddfg ug]sfo]nd agfphf .

b]y]geof]t d s]g :t/sf]lgaGwsf/ xf< a; \$]f]lyPf]s]g]uxg l]ifodf l]rf/sf]alnof]h]gf]s;] v]bnf]lgaGw n]g t/ h]gf] /f]l af6g g; Sbf / 5/psf lr]tgfnf0{; dNg g; Sbf of]t a]dfn]agfPsf]p]bh:tf] kf]eof]t .

d]a]nfk', c]k]b]x]

=

शब्दार्थ प्रकाशनको वेबसाइटमा वैज्ञानिका

सबै अङ्क, लेखकहरूको परिचय, हाम्रा सबै गतिविधि,
शब्दकोशहरूको सफ्टवेयर र कार्यक्रमका तस्वीर,

फिलिम तपाईंका लागि उपलब्धपूर्ण हुन सक्छन् है !

mail : shabdharthaprakashan@gmail. com
web : www. shabdharthaprakashan. com/
www. nepalipublisher. com

अब हाम्रो पालो

निबन्ध, गद्यकविता, कथा, छन्दकविता, समालोचना मुक्तक

dfofsf] lrgf]

/fdſdſ/ k108t lfqL

dfofsf] lrgf] hfo{ dfof gug[sf] xf] f of]; ;f/df < dnfo{ dfofsf] lrgf] j utnf0{ Ps] gdifdf ; fdGg] NoflbG5 . d k] {;d[t] sf]; ;f/df x/fp5'. Psl5g d:s'/fp5'; 6fpf] xlNfp5', To; af6 j t] fgdf s] l lz] ff kfp5'. PSn] d:s'/f0/x] b] y] >l dtln] kfunh:tf] lsg PSn] xf] \$f] eg] k15 aNn d oyfl:y] tdf cfp5'. pgnf0{:ki6ls/0f lbPsf] s] l kn la] g gkfpb) kn] / csf] dfofsf] lrgf] ofb lbnf0] eg] d kgM :d[t] sf lflthdf ; 8{/ rGbf] o ePsf b] onf0{ snkb] d:s'/fp/ v'; lsf cfefx] nf0{ cgxf/e/ n] fp5'.

s] h] fx] dfnf0{ dfofsf] lrgf] emsfp5 . b0{l dg] df Pp6f slj tf j frg u/] f/e/df ha cfofhsn] dfofsf] lrgf] ydfp5g\ d snkG5' ls, s] l t l56] dfof a; s] cfofhsn; s] l d v6] ofpg v] 5'; cfofhsn] d] f] slj tnf0{k] u/] f] of dfnf0< b0{l dg] df l] gfs]/fsfgl, l] gfl] rgfhfgl s] l t l56] dfof a; s] f] < dfofsf] lrgf] ; a] gbf l56] kfpg] d] f] t o:t} cfofhgfsf] cj ; /nf0{7fG5' d . gq t Pp6f k] l] dsfn] dfofsf] lrgf] kfpg s] l t ; a] g] f] /s] f] b] y] s] f] 5' d]]. gftfuf] f / 5/l5d] ssf dlxnfn] g] l] j flxt k] tglnf0{ Psn] e] afpb ; dft] . k] t] b] n] dfof u5] ns ub] g] eg] ; f] y] s] f] d] f] cf] g] sfgn] ; g] s] f] 5' . k] t] gln] /ft] dv ub] e] o] df v6] fsf] cf] fn] sf] d] P/ Ps kns s] l k/ plePsf] k] tsf] dvdf x]] pg] lx] nf0{ dfof u5] negl lbPsf] h] fknsf] /df0nf] v] s] l thgf ug] ; lsPnf < To; sf] cf] g] dx] 5 . Tof] kn k] s] tn] cb] z] o] z] kdf dfofsf] lrgf] k] fg u/] s] f] xf]. d ha To:tf l] fo] x] ; Den5'; ; b] on] df5fkR5] lxdfnnf0{ dj f0{ vfP/ NofPsf] v; leGbf a9l v'; l d cf] gf] r] x] /fdf kfp5'. k] t] k] t] glalr Ps csf] f v'; l ; f6f; f6 u/] s] f] k] df0f hunf0{ b] y] fpgkbf] Toxl dfofsf] lrgf] b] y] fpgkbf] / To:tf] dfofsf] lrgf] kfpg gf] dlxgf; Dd s] g] k] b] f] . Tof] gf] dlxgf kfpg klg sltn] t 8fS6/, wfdl-en] f] , tly] j t h:tf] sl7gf0 en] gk] /s] f] xG5 . To; /l k] t] gf] dlxgfleq cfpg] dfofsf] lrgf] s] Nkgfdf dfG5] s; /l v'; l xG5 < To; /l kf0g] dfofsf] lrgf] s] Nkgfdf sf] l sg b] Ml xG5g\ s] s:tf] s; /l, lsg, slxn] sf] f6 kf0g] xf] eGg] k] z] gsf pQ/x] n] lbdful ; fu/df nx/ p5fln/xG5g\ To] qnd 36] of a9] b] f] kdf dfofsf] lrgf] nx/ pTkGg ul//xG5 . le] 8of]

PS; /] u/] cfh yfxf kfPh:t} kf] fl0fs sfndf cfk] n] s:tf] dfofsf] lrgf] kfpg] xf] eGg] /x:o /fhf bz/y / sf] z] Nof /fglnf0{ /fhu? dfk] yfxf ePk] 5 cfpg] knsf] s] Nkgfdf pglx] hlt v'; l t sf] eP xf] fg] \ lz] zdf{a9] / uf] f af] x] d0f] lnf0{ cfpb] u/] s] f] dfofsf] lrgf] :ofxfg] s] nflu wgsf] cfj Zostf lyof] / lz] zdf] st] o lgefpq] qnddf ?vaf6 v; / d] dg] k] of]. Tof] s] l t b] M] b kn lyof]. jf; b] / b] s] lsf] cf7f] dfofsf] lrgf] s] s] f] h] j g] ; j g] f] u5{eGg] yfxf kfPk] 5 Tof] lrgf] wt] d] f gcfpb] / cf0; s] k] 5 s] l t l] w] z] dRrf] 0 c] ttM Toxl dfofsf] lrgf] p; sf] h] j g] l; w] ofof]. csf] kfPsf] dfofsf] lrgf] b] M] l xg] dfG5] \ d] w] s] s] h:tf] t c] s] f] xf] h] / <

>j of sdf/h:tf] dfofsf] lrgf] k] t ug] nfn; f kfn] s] f afacfd] df Tolt j] h] f cg] s] b] M / 56k6] n] k] of Tof] 5g\ hlt j] h] f w] wsf] lh:tf] dfofsf] lrgf] h] j g] x/fd k] f/lbG5 . To:tf afacfd] dfofsf] lrgf] kfpg' / gkfpq] cl3sf]; do /ft / lbgh:t] km/s ePsf] xG5 . xl/fh:tf] dfofsf] lrgf] kfpg] j] z] :t ePsf] k] d] l k] l] dsfn] ha xftdf sf] nf kfp5g\ xf] Tolt j] h] f pglx] s] f] lgolt cledGo] s] l k] t] gl pQ/fsf] ue] f] o] f] xfg] tx] f0] b] fsf] c] :yfeGbf s] km/s xG5 / <

o; /l ; a] g] f] {tl/sfn] kfPsf] dfofsf] lrgf] / b0{l dg] df} kfPsf] dfofsf] lrgf] l] r d thgf u5{ 5] b] k] l] d] n] b] , thgf ug] cfwf/ g] e] b] g] . To:tf cfofhsn] lbPsf] dfofsf] lrgf] h] fof0{ s; b] h] f/h:tl s] /0f] u/] lbPsf] dfofsf] lrgf] l] klg h] f] g l] d] n] b] , glbg] dfofsf] lrgf] l] b] 0; s] k] 5 k] d] l] n] k] l] dsfsf] ufnfdf b0{ cf] s] wsfn] x:tf] f/ u/] h:tf] xf] \ g s] d] t] df klg . P] f] x] f] t] l] b0{ wsfn] f0{ c] t] r] f] h] ofb ul//x] h:tf] . lszf] j] :ydf x:td] y] g u/] sfuhdf j] lo{ kf] s] f] l s] rofss] r] s] kf/ k] f] n] s] f] h:tf] b] 0{ dg] df] kfPsf] dfofsf] lrgf] h] ; nf0{ b] 0{ dg] df] eq ; 8sdf ahf/ / 6q] f] 6q] f] kf] bf] {ing] / lbg] b] j] s] f] d] 6] s] f] 5] b] s] f] st] s] l c] ; ub] g] eg] Tof] klg dfofsf] lrgf] xf] / < knffli6ssf] k] d] dfly s] f] r] leq cfofhsn] ps] t] k] k] h:tf] psf] f] p; s] gfd p] n] y u/] lbPsf] h; nf0{ h; n] nu] 3/df /f] of] p; s] f] xg] Tof] klg dfofsf] lrgf] xf] / < dfofsf] lrgf] t lg] j] fy] xgk5{ Tof] kfpg] cl3 s] t] xh xgk5{ kfPk] 5 To; sf] st] f] l] ggk5{ h; /l bf] f] 6] f] l] f] n] v/n] v/ olw] i7/ l] x] b] y] g] h; n] klg eGb5 ls, pgl kf08' / s] g] t] ls] l] kq xg] \ egl . d] f] 3/sf] a] s] df; hfP/ /f] vbf cfpg] kfxg] f] xg] f] egl ; a] f] cfofhsf] gfd k] 9] g] egl : j] fy] n] s] f] p; lbPsf] lrgf] s] dfofsf] lrgf] <

= sf=d=kf=^ l; dn6f/ .

; flxTo/; /fdk| fb kgt

; flxTo₂ kl /; do ; Qf a%gsf nflu cflbd sfnb]v ; flxTo kf/vlx₂ df ; flxTos l j dz{rln g}/x\$]5, t/ ; flxTo /; f:j fb ug₂n] ; flxTosf]:j fb 7ls o:t}/x\$ eg] ls6fgl ; fy eGg ; ls/x\$]5 g\ kfglsf]:j fb s:tf]xG5 < jf kfglsf]/^a o:t}xG5 eg] ls6fg ugh:t} ePsf]5 ; flxTos l j dz{klg .

oyfydf ; flxTo/; lkpg₂n]; flxTosf]:j₂k / ; j fb 7ls o:t}xbf] /x\$, d t[t ePfeGg]xf]eg]; flxTosf]rrf{ef]hb]v xg 5f85 . ; flxTos l j dz{l j at\; dbfoaf6 x/fpb}hG5 o; y{klg xfdln]; flxTonf0{zfZj t, ; fbo{k0f{ clj sf/l, ; j \$flns / ; j lxtfo 7fg] cfld; ft ugkb\$ eGg] xfdflwf/off 5 .

lj Zj -; flxTosf l j lzi6 lrGts / bfz[lgsx₂n]; flxTonf0{cf-cf^g} zp]ldf JofVof / l j j l gf u/\$f 5g\ k]l6 l j afgx₂n]; flxTonf0{.; Tod\ l zj d\; Gb/dk sf] }kdf :j lsf/ ub{ sllt{ sNofof / ;'; :s f ; dfh lgdfsf nflu pkofyl 7fg\$]f 5g\eg]kfZrfTo l j afgx₂ klg ; flxTos c] wf/Offaf/]sl/a sl/a ; xdt 5g\ l; ldo8 k]o8n]; flxTonf0{ofgtli6sf] l j ifo agfP eg] sfn{dfS; h} ; flxTonf0{; fdflhs kl/j t]sf]d]b08sf] }kdf :j lsf/ u/]. ; flxTo, ofgtli6 j f :j fgtM; Vfos}nflu eP klg, /fhO kl/j t]f jf ; fdflhs ; dgglts}nflu eP klg ; flxTon]hljg / hutnf0{ ; d]g]ePsf]}; flxTo ; j {sNofofsf/l g}xG5 eGg]s/fdf s; \$f]b0{dt 5g .

cfhsf]ou lxf]f]h:tf]5g . l j Zj lbg kl/tlbg ofGqsIs/0ftflt/ pGdv xb}5 . dflg; sf wf/Offx₂ klg ; dosf]kl/j t]f; u}ablnb}5g\ l j Zj hgdfg; df cfPsf]kl/j t]f; u}; flxTos cfnf\$df klg kl/j t]f jf l j :tf/l s/0fsf ; a\$]x₂ :j feflj s }kdf b]fk]5g\ cyff\lxhfb]gb cfh / cfheGbf ef]hsf]ounf0{xfdl ; xh}cffsng ug{; Qmfb}. ; do ; u; u}dflg; sf OR5f, cfsfaNf tyf efj gf / l j rf/x₂ klg kl/j t]f xb}

hfG5gY ; dosf]ultdf ; flxTosf]:j₂k klg yf] axt kl/j t]f xb}hG5 . lxhf]f ; flxTosf] :j₂k cln a]n} lyof]. /fhf dxz/fhf jf zf; sx₂nf0{k]Gg agfpqsf nflu klg ; flxTo n]Gyof]. To:tf]; flxTo zlQndvl xGyof] h; nf0{zlQns]b] Eu c; Da4 hdftn]ef6 ; flxTo eGby]. hG ; flxTosf]:j₂k zf; s ; QfRo't ePkI5 kgM ablnGyof]t/ cfhsf] ; flxTosf]:j₂kdf cfdb kl/j t]f cfPsf] 5 . kl/j t]f, k]lutzlntsf] Bf]s ag\$]f]5 . s; \$f]u0fufg / ehgleq c6g g; Sg]ePsf]5 cfhsf] ; flxTo .

n]g-k]lj lwdf klg kl/j t]sf/l l; 4 ePsf]5 cfhsf] ; flxTo . ; flxTo n]gsf nflu cfh snd vflg' kb] , sfkl lsGg' kb] / kf08lnlk x/fof]eg] lrGtf ul//xg' kb] . g sfuh lehnf eGg]8/, g 89nf eGg] 8/, g t ; 8nf eGg]8/ ।

cfhsf]ou, ofGqstfsf]ou xf]. cfhsf]dflg; oGqrflnt 5 . cgGt ; flxTos e08f/nf0{6f0k u/] Pp6f l j B'tlo oGqleq 7]lslf 7]l kf08lnlk ;'lif /Ng ; lsG5 . ; flxTosf/n]kf]g]efj gf / l j rf/x₂ cgnf0g -l j B't\; ~rf/_, km] a's j f 6d6/sf dflbodaf6 t?Gt l j Zj ahf/df k]fpg ; lsG5 . ; ~rf/sf]b]t/ l j sf; n]l j Zj ; fB'/f]aGb}uPsf]5 . n]saf/f JoQmlj rf/ ; efj gfx₂sf]k]lqmf l j Zj df 5l/Psf kf7sx₂af6 clj n]a k]kt xg]ePsf]5 .

g]fnf ; Gbe]f dfq geP/ l j Zj -; flxTos}; Gbe]f b]fk/]f]j t]fpg ; To s]xf]eg]dflg; df c]boogzlnf sdhf] aGb}uPsf]5 . n]sx₂ ; txl }kdf b]fk]//x\$]f 5g\ l5gd]rrf]f cfpg] / n]slo k]l0bf ln0xfNg]kj [Qsf]l j sf; ePsf]5 . xfdlh:tf ; flxTos kqsfl/tf ug] ; Dkfbssx₂n]cgej ul//x\$]f cfhsf]l j ifo oxl g]xf]. cyff\; flxTosf] pTyfg xf]g ls ; flxTodf 6\$] cf^gf]pTyfg s; /l ug]k]Qsf]l j sf; ePsf]5 .

ctM n]s dxfg]efj x₂df xfdl]cg/]f] 5, xfdl h]j ifodf n]y] klg l j ifoj :t'sf] ulx/f0df k]u] n]yf]. kl/dfh] u/f]. c]boogzlnf a9fcf]. t?Gt k]f/f/df cf0xfNg]dfgl; stf Tofuf] g]fnL ; flxTosf]; du] l j sf; sf nflu ; dlfk agf].

sf=dkf& rfa] .

8f] laulaul

Ij gos'df/ zdf{ gkfn

cfhsn .8f] n]g] sf] laulaul g]5 . d k]mf]gf].8f] e]gf; fy slxNo}cndNndf gk/l >4fefj n]x]d klg cndNndf k5{. d dfq lsg, tkf0{k]lg k/]sf]xgk5{j j]f j]f. gk/]k]lg 3f]n]sf]t kSs}xgk5{. of] .Aofrn/ d]8sn .8f] k]of]ls < .df:6; ; s] .Pdkm]t'fP/ ag]sf] ; Dalwt Ij ifosf]lrGts jf .lkmf] kn]U elgg].8f] xf].

sg]; do lyof]dnf0{of].8f] n]y]sf]dfG5]b]of]ls lgx'/l d]6]g xg dg nflu]of]; b]efj n]. dfG5]sf el8df nf]nfhn]xg g; s]klg cf]f lrDd u/] PskN6 >4fn]er]g dg nflu]of]. sddf sd ol ; DalGwt Ij wfsf kf]t t 5g]eg]. o:t}k] a]ndf kGw]j if{k]lxn]Ps lbg gf6s Ij wfdf 8f= ag]sf kf] klg e]psf Ij äfg]nf0{; f]M g]kfndf gf6s Ij wf t ca nf]h:t}xg nflu; Sof]sltn]u/]xf]hfg]gf6sdf lkPr8l < df]ns g]kfnl efifdf gf6s n]vg yfn]v g]kfndf slt hlt gf6ssf k:ts k]flzt e]p xf]hfg]v yfxf xf]hfg] lg tkf0{f0{.j]nfhn]e]tss}e]p pgl-.t] ; a]lx; fa /fv] s]; f]nlo < xg t o; df klg d]d]v]ff lyof]g]lsgeg]

oqf]7h]f]; #f/sf olt w]; dfh . olt w]; dfhdf cglu]tl ; :s]t, k/Dk/f; :sf/ / To; leqsf csf]cglu]tl Ij ifo Ij wf. cglu]tl Ij ifoleq klg nfvf]s/f]f]dt / Ij rf/ . nfvf]s/f]f]dt / Ij rf/leq cg]t]f, /; / j fb . o:tf]cglu]tl leqsf]Pp6f /f]a/fa/ TofGbf]; dft] ag]sf 8f=x]df tkf0{f]e]g]f]; DalGwt Ij wfdf Ij äQfsf]cfzf /Vg]d g]d]v{ ge]p c]s]t < o; df eng]c]sf]ly]; skl k]6 u/]e]p klg 8f=w:gkg] /f]u nfu] 8f= e0{6f]n]sf]x]sf]t s]s]/f u/]; f]nlo . To; df klg eng] kf]sf] kR5/ hf]g] kf]psf t/ b; f]j if]v Ps lkl/o8 c]lo]kg gug] kf]8fx] uhss by] d j f]n gkg]t s]e]pg .

Ij lzli6s/0fsf gfp]df Ij ifoleqsf Ij ifox] 5/ki6 5l/g'; j feflj s xf]hf t/ Ij lzli6s/0fsf gfp]df cy{g ay]sf ; txl TofGbf]; dfpg]stfsf] a]4dfgl xf]hf < o; \$f]ultnf]kl/0ffd xf]cf]g]j ifo Ij wfdf ultnf]efj, uxg Ij rf/ lbP/; d]f]ns z]l jf kg xfn], Jofs/0fut z4 kf/] Ps

k]h n]g ; Sb]g]cfhsf 8f]6/; fkx] . cf]gf]:j c]loog, k]t]tsf]lg/Gt/ cEof; ; f]g]ln :j ejf , w]eP g cfpg]xf]cf]gf]kg . ; txl csf]sf] Ij rf/ / sfo{ ; g] x] h]d]psf syf xf] \jf slj tf, lga]w xf] \jf ; d]lf, pkGof; xf] \jf dxfsf]o, c]loog xf] \jf cg'; Gwfg ; txl g}dfq xG5g]V e]psf 5g]\

cf]gf]t k]f g}csf]sf]c]f :ofxfg]k/] xf]lg o]Q e]g ; s]sf]. s:tf s:tf tlg rf/ cf]f PdP u/]e]g] lkPr8l u/]eg] uhSs l3/f]h]f gfs ag]fP/ / km l]h:tf d]v k]nfP/ cfpg]k]sf /rgfsf] ubl / z]4tf x]f{j j]f j]f nf]5 lsg lsg cfkn]v .

dfG5]f lsg af]4s v8]l 5f]psf]xf] < 0R5fz]l]m ; a]s]nk / w]e]sg v:s]b]u]psf]xf] < lg]f/t/tf, nugz]ntf / df]n]stf lsg w/fkdf k/]sf] xf] < u]ff]ds l; h]fe]gbf ; a]n]f]ds l; h]fsf] af]l lsg cf]psf]xf] < n]ysn]lsg k5f]8 k]s]g g; s]sf]j f grfx]sf]xf] < k]g cglu]tl 5g]V xg ; S5g] ; h] ha; Dd cf]gf] /rgfsf]k]xn]k]7s / clg ; d]l]fs a]g ; Sb]g ta; Dd p; sf l; h]f ouhol, sfnhol a]g ; Sb]g .

b]df a]4 / xQl ge]psf 8f]6/sf] el8 h]df ug]gbf 5fg] lg]k]g] a]4 / xQl e]psf]n]0{8f]6/ ag]fpg] / a]t g]tgsf]cg'; Gwfgsf] z]f]u]y Ij Zj Ij Bfnon]hg]tfsf]k]x]f]df k]u] \eg] k]f]lzt g]ul/lbP klg lxt]x]g]y]ls xfd] klg < stf]stf s; s; n]s]s]; f/] / tfg]9]f]u k]f]t kf]0g]of] a? clg of] k]sf]0sf] k]bf]n]l]tgnf]0 s:yof] kf]ls < efif ; flx]tosf 8f]6/; fkx]sf]xlj ut b]bf s]nk]f ug{dg nfu] s]tkf0{f]o{< c]g]o cy]f]q; ; dfh]zf]q; 0ltxf; ; ; s]t c]fb c]fb nufot k]f]j lws Ij ifodf 8f= le/]fx]sf]s] xlj ut xf]hf . g cg'; Gwfg, g l; h]f, g ; DalGwt Ij ifolj wfsf kf]f]z]fnf . xfts]c]f]fdf u]g ; lsg]; h] ag]sf 8f= fkx]nf]0{7h]f rnfpg] e6]f rnfpg] ; fd]go :sh sn]h; Dd b]y]f j f] Tof]k]lg gb]y l sg]c]g] lghl k]f]df nfu] l; h]fdf /dfpg]k]n]j j]f j]f j fr]gdf, n]y]gdf, ts]df, lats]df, j c]loogdf, cg'; Gwfgdf, s]fodf k5f] /x]f]b]bf d]f]xf] f]f]k]n]f sxl]st}b]y]cf]z]ro]df gkg]{xf]hf .

dnf]0{ofb 5 PskN6 Pp6f lkPr8l]sf]y]; lgb] ug{sfdsf] h]df kf]psf Ps u?]n]z]f]k]qdf w] } ldnfpg] kg]eg] k]sf]sf] / s]k] ; do cndln]psf]; f]y]; k]5 .tkf]0{f]s]h]f]5 / kf; ul/lbg]xf] \g]eg] stflt/ dflysf]k]sf]bafj df kf; ug{k/]sf]tl kf; fksf]cj :yf . Ps csf]gfd rn]sf n]y s]j äfg]n]t PskN6 dnf]0{g]u]xf/]..tkf]0{qf] 7h]

୭ହ୍ଲ lsf fa n/gxG5 o; f]n]vbgxf] \g d]f nflu klg, d ; s\$]Ps b0{
nfv 6qna0xfN5' Sof /] W dh:tf] e6&L ef^a&f] csf\$]f] lgbzsf] /yf
-kldof6_ df k6Ss}glxBg]Hofb] u pgsf]grnkl5 s]u/]u/]8f= 7f\$]
j jhf j jhf 7h]d~rdf cf; lg xg yfn].

tkf0f0:tf 8f=; fkx_ nf0{s; / l lrGxG5 s]l ultnf n/g
; lsof] Vs g; lsof] \s]g}c]loog cg'; Gwfg ug{; lsof] Vs g; lsof] \
logn]8f= b]yfP/ uknn]kxf8 kN6fP/ yk]sf dx_ xft kf5g V bf off fo
n:s/ ; &f/fvL cfwf k}fdf c_ nf0{sf hftfP/ cfkml'eg]7h]x08L dfg]
snfdf kf/a&t xG5g\ ljr/f ol 7hf 7hf sfogndx_ df d~rf; g, d-r
gkfP bf off ofof gx]l ; /f; / cl3Nnf]cf; gdf hDg] af6f&f e]bf, gd:sf/
7f\$bf uhSs gfs kmnfP/ d kmngf]8f= eGg]. s]/f ubf{w]}g]hfgjh:tf]
v&}uDel/ eP/ s]/f /Vg]/ ; Gg]clg kl5 cf^gf]8f= sf]/afkn]ba f
lbg]. :j / 7hf]kf/l uhg]. dl7f]la:tf/}afh] c_ nf0{cfsifff ug{jf
ba f df kfg]snf eg]ltgn]hfg\$]xG5g\

ol t eP lji fo lji wfdf lknnf] km/ cyff\bfz]gs pkflw kfPsf
lj afgx_ sf s]/f . bz]sf]s v u ghfg\$fx_ sf el8 dfqn]; DalGwt
lj wfsf]cj :yf s; /l ; wPnf < c_ sf] zfl]kq ; fg] ldnfp] c_ nf0{
nyfP/ 8f=; fk aGg]sf]clxn]b]df laulaul g}5 . o; }b]df Psn]
aemPsf] zfl]kqsf] slt s; n]skl k}6 u]of] yfx kfpf g; Sg] xfd
lj Zj lji Bfno / ltgsf dxfg\8f=, kf/ k]8f=x_ n]c]o b]sf] xhf/f]
lj Zj lji Bfnosf xhf/f; ^Nofsf zfl]kqx_ af6 ; /Ss ; f/]f]t eng]yfx
kfpf]s]/xj . k}f dfqsf]e/df cgluGtl gSsnl 8f=; fkx_ sf] klg
lj b]af6 cfudg e0/xj . ca t]sfn zfl]kqdf slt k]tzt ej, lj rf/,
j fSo, zAb s; s; sf cfP, tfqp, ; fl/P egl hfrg]oGqsf]vfrf]k/]f]5
egl xfd] lj Zj lji Bfnosf n]slxn]a%g]xfjh / v)<

ca csf]t/ klg cgdfg nufpgf] \g . Aofrn/ u/]f d]8sn
8f=; fksf]s]s:tf]cj :yf 5 . ol 8f= n/y]kdg k]l]lws -6]sgsn_ 8fS6/
xg]g ls lji fo lji wfsf lknnf] km/ jf lji z]f1. k]l]lws ePsf sf/0f lognfo{
cf^gf]lj ifo lji wfeGbf aflux/sf]e6&L ef^a&f] 1fg gxg ; S5 . xg]; off
xhf/f Ps b0{lg:sg klg ; S5g\glg:sg klg .

oxf]sf kf]l]lws 8fS6/n]g /f]sf]cg'; Gwfg u/]g cf]f]w lji 1fgsf]
cg'; Gwfg u/]g sg]; DalGwt lji wfsf]cg'; Gwfgdhs s]t n/y]. s; j]
n/y]t dfq gu0o c kdf ; fdfGo /f]sf]kl/roffds lsf fa n/y]Tof]kdg

dfq k}f sdfpgsf nflu . 8fS6/ aGg hlt afdcf]vr{u/]To; sf]b0{
ugf Aofh / :ofh hDdf ug]dfq v]l]df nfu]. o; f]:6yf]sf] 6f;] wg
; f]g]sfdafx]s]f] 5 d/k]l5 klg aRg]sf d ug]k]l]lws 8fS6/ of]
b]df < tkf0{eGg' xfjh, kmngfjh]c:ktfn vfh]f]5, kmngfjh]pkrf/ u/]f]
5, kmngfjh]ck]zg u/] dfg5]arfPsf]5, ; Jf u/]f]5, t/ xh/ s]p; n]
d]f b0{ugf a6h]f]5] < 8fS6/ ag]f]s]f]nflu xf] < s]of]; Jf xf]<
h]g sf d p; sf]k]zg xf]Tof]sf d ug]{p; sf]clt g}; fdfGo sfo{jf sd{xf}
/ sd{g}p; sf]wd{klg xf]t/ of]; Jf eg]xf]g. j]Q / k]zfeGbf aflux/
uP/ ul/g]sf d fdfGg ; S5' d 0 tkf0f]g <

b]df ; aGg]bf 0dfgbf/ / ; Ddfgsf]sf d xf] lzf]f0f . sxlf st}
glas]f, lz]ff / ; Jf cfot]sf]k]df0fkq gkfPsf, /fdf]hflu/ gkfP/ lghl
lj Bfnodf k9fp]c:yfol lz]fsn]k9fp]sf lghl :sh / sn]hn]ztk]tzt
l/hN6 Nofpg' t/ ; a]sl; dsf k]df0fkq kfPsf, tna, eQf, ; lawf kfPsf
:yfol lz]fsn]k9fp]sf :sh sn]hn]b0{rf/ k]tzt l/hN6 NofPsf]b]yf
d]f]lzf]seGb u2f/ of]b]df sf]l5]g eg]tkf0{f]eGg]xG5 < of cdS
Sg]Pp6]z]fsn]lghl :sh sn]hd k9fpbf ztk]tzt / ToxL lz]fsn]
; a}; lawfoQm ; /sf/l :sh sn]hd k9fpbf lh/f]k]tzt Nofpg]eGbf 7hf]
/fi6&ft sg xg; S5 < lzf]ff ; Jf eg], gf/f r6] :sh sn]h vfh] cg]\$
ti/sfn]hgtf n6g]sf d] / hgtfk]tsf]u2f/l xf]. tkf0{f]dfGg] \
gdfg]gdfGg] \; To oxl g]xf].

otf Go]td\; Jf zNs lnP/ hgtfsf]; Jf u5{eGg]efj gfn]lrlsT; s
aGg] c:ktfn vfh] ; jf:Yo ; Jf u5{eGg]sf]xfnt klg lz]ff l]f]dfefbf
sd 7ul 5] . hg; 's]rlsT; s sg]g sg]z kdf k}f a6Ng]v]hdf nfu\$}
5g\ gSsnl cf]f]w rnf0lbP j fkt, ug]gkg]cg] l]l w k]l/f0f u/f0lbP
j fkt, l]sn]gs vfh] xf] Vs c:ktfn dfq k}f a6Ng] d]8sn 8fS6/sf]
k]zg ag]f]5 . Pp6]/f] , Pp6]ck]zg, Pp6]kl/f0f, Pp6]cf]f]wlsf]
l]sn]gs l]kR5] c:ktfn l]kR5]km/s k}f . of]; /f; / 7ul s; n]ul//xj <
cf^gf jf cfkn]t la/fdl k/k]l5 C0f sf9], 3/af/ a]f], h; /l eP klg
arfpg' kg]efj gfdf hsl8Psf] h]j gsf]bf] fwdf c]nePsf] dfg5]f0{
lgrg'{/ n6g': jf:Yo l]f]sf]sd{alg/x]f]5 . of]; /f; / /fi6</ hgtfk]tsf]
u2f/l xf]eg] d]f]eg]eg]eg]tkf0{f]dfGg] xg / < csf]t/ ==c:ktfn tyf
l/; r{; l]6/ l]gfdwf/l oxfsf cgluGt]d]l]o]sg]Ps c:ktfn]cfh; Dd sg
rflxf /f]sf] cf]f]wlsf] h]l8a6lsf] dfqj ; Argfsf]cg'; Gwfg u/]f]xfdl

tlg s/fBdf sf]l Ps hgtfnf0{yfxf 5 xf< ; /sf/l ; lawf 7Ug]s/ 5Ng]
of]kl/kf6l slxn]cGTo xfjh f / v}< o; f]:6yf]sf] 6f;] gub gf/fof
hDdf ug]/ Toxl gub gf/fof]n]Snlgs jf c:ktfn vfjh] em\dfP/
cflnzfg zfydf a;] eftef; f rnfpg]afx\$ sg]d]8sn 8fS6/n]s]l
cg; Gwfg / ;]fsf sfd u/fg\of]b]zdf .

Ij 8Dagf Ü Ps b0{5f8} clwsfz af]4s 8fS6/ le/]fx;sf]kig
x]ut pxi gubgf/fof a6Ng]/ Toxl gubn]c; n6g st}g st}:sh
sn]hdf efuaGf kf/] vfh]g] vhfpg] sfd rln/x\$}5 . of]b]z /
hgtfk]tsf]u2f/l ghfg]f, u/la, ; fdg]o gful/saf6 ePsf]xb]xf]g . xf]
t log}8f= kf] cflb b]vfpq]bf]t ePsf]jf zf; s k]f; sn]g]; sfPs
a14 / kf]v xf]. To; j]of]b]z hfGg] ; Gg] k9\$g, Ij agn]g]lauf/]f]xf]
eg] d]h]eg]s]unt 7x5{/ <

IzIf / :jf:Yoh:tf]cdNo ej gfsf]sfo{/ k]fdf ; a]Gbf a9l
n6g] r:g] 7Ug]sfd ug{ps; fpq]hg; 's}8fS6/ xf] jf k]m] /, zf; s
xf] jf g]f ; a}8f" xg\eg] d]h]7f]eg]tkf0{; xdt gxg' kg}5 / <
; lhsf/n]nuf l; nfpq; slrsf/n]s]rf]nufpg; df:6/n]k9fpq;
efG5h]eft ksfpq; kf0n6n]kn]p8fpq; 8fS6/n]pkrf/ ug{ cfblnf0{
tkf0{s]eGg' xG5 < hg sfd u5{eg] dfG5h]k]f agfp5 Tof]sfddf
0dfgbf/ aGg' dfG5h]sd{/ wd{xf]. Tof]p; sf]st{o g}xf]lsgls o; j]
p; sf]eftef; f rnfpg]xG5 . hg; 's}sd{jf sfo{hg dfG5h]eftef; f
rnfpq u5{ hlj gofkgsf nflu u5{Tof]p; sf]j Q xf] / j Qnf0{tkf0{
dfg]dfG5h] \; Jf t/ d dfGg ; lSbgf.

8fS6/df Ij j \$ db]uPs]5 To; j]c:ktfn 7ul / /f] Aof]fpq]
kof]u / cv8f clg dfG5]dfg]d; fg aGb)u0/x\$. IzIfs / k]n]ofksdf
Ij j \$ v:sb)u0/x\$ To; j]j ife/ Itgn]vfPsf]tna eQfn]:sh sn]hdf
pQlof {; a]of b0{rf/ k]tztfdf em\sf]5 To; j]:sh sn]h Jofkf/ /
/fhgl]tsf]cv8f ; flat xb)u0/x\$]5 . o:tf Ij j \$xlg 8f= xg\ls kf;
g]f xg\ls k]f; s ; a]f0{d]h]8f"eg\eg]tkf0{slt /fhL xg]xG5 < ol
/ o:tf Ij afg]f dg / a14df slxn]slt Ij j \$sf] ej gf pbfpq]xf]
k]t lffafxf] d aa/f]hgtf; u s]g}5 / <

के तपाईंले हाम्रा साहित्यिक पुस्तकहरू पढ्नुभएको छ ?

; Dd]hgsf15

Ij g]f] v8sf

Ibge/ rn]sf]Pl6lkP; ; Dd]hgsf ; of] ; xefulx; zx/df ; flem
gerb]ldofdl d]y06 la;s] a]xf]nsf]Pp6f xndf ss6jh l/ ; gsf]
rftf/Ldf hf]8P/ Ibge/sf ysfgx; nf0{la; fpg]t/v/ ub]lyP / kn]y
csf]/fqlsfnlg ; f/df t]ygsf nflu cftk]nf0{t]f/ ug]hdsf]ub]
lyP ; f/sf]ij leGg s]f] af6 cfP/ pglx; oltv] cd]y/sfsf]/df0nf]
eld ldofdlf ldl; Psf lyP . /df0nf]f usf; g dg gnflg]sf]kf]xf]hf / <
kn]y csf]k6s Toxl 7fbdf k]Ug]cj ; / ldNnf gldNnf s]yfxf .

Itglx; lyP- 7hf 7hf Jofkf/lx; , skf]f]x; , k]m]gn PS; k6x; ,
cf06l 0]h]lgo/x; , ; /sf/l tyf cftf]f]6o glt lgdf]fx; / w]t t
lj leGg Jofkf/s / Jofj ; flos sdkglx; sf laqm tyf ahf/ k]Gwsx; .
Itglx; ; a]j leGg ; fgf ; fgf el]8x; df eh]DdPsf lyP . ; Gb]lyP ; gfpb}
lyP- hlj gsf ef]f0x; , ; bf0x; / pgs}cf]gf cg]sf cg]sf vftx; .

x/]s Jo]Qmsf]fcf^g]; ej cg'; f/ sf]l yf]af]b]y] Hofbf dfqsfdf
6fpsf] xNnfpl]. tf]h]fsf] lhal] gkn]8s]f0\$g Hofbft/ wfgl]s} 6fpsf]
xNnfplb]lyP ; xdltsf]; a]s]sf ; j;k. c; sf] eg]af]h/xGy]af]h
g]/xGy]. dfg]fpglx; ; u af]h/xg]cg] l]ifox; sf]lj zfn e08f/ g}5 .
af]h/xg]; ej sf ; xefulx; nf0{eg]c; sf]; Gg]g k]m k]b]yGyof]g t
wl/tf g].

; Dd]hgsf x/] ; xefulx; cfcf^gf n]ox; sf]k]ltsf nflu c;
; xefulx; sf cg]sf x; nf0{ cfcf^gf lbdudf kf]sf] kfl//x\$]f lyP .
pglx; n]cf]gf]sfo{f]df k]l]s] s]k]5 Tof]kf]f]f]f0{k]h]sfP/ lxtsf/l hlt
cg]sf x; nf0{ cfcf^gf]sfo{f]h]sf]98&fdf ld; fpgkg]xGyof]. g]f]ls]n
; g]x; df kf]t 1fgnf0{yk lj Zn]f]f0{u/] cf]gf pTkfbg tyf sfo{f]nf0{
cem]ultzln agfpb] n]h]fg' ; Dd]hgsf x/] ; xefulx; sf] rfxgf jf
p2]o xg]u5{.

tl ; xefulx; sf cfcf^gf n]ox; nf0{; fy lbo/x\$]f lyP . Itgsf
xft xftdf gflr/x\$]f cfwf el/Psf lunf; x; . ; a]sf xftdf lyP jf0g,

Ij o/ j f IXj :sln]el/Psf]Pp6f Pp6f lunf; . cfcf gf xftsf]6f ltg} /; bx_n]el/Psf lunf; af\$] xfjhsf ; xoflx_ ltg}el8 el8df lg/Gt/ 3ld/x\$f lyP . ; fob pglx_ rfxgy]sg]klg lunf; vfnl gxf] jf s; \$f xft /; bn]gl/IQcf] \ dfgf]tl /; blj gf tl dxfg\olQmx_sf]lbdfusc kNnx_ vNg]fnf 5g\ . ; fob ltgsf lbdfusc kNnx_ nf0{ rnfodfg agfpq]k]f] lyP tl /; bx_ .

cflv/ w] }lj äfg\lj biflx_ sf]lbdfusc0{ rnfodfg u/fpg]; f] g} Toxl dlb/f lyof]t lsg xfd]b]lt/ hfB/S; l gfdwf/l tl} /; bx_n]nf0{ km/s b]6n] xl/Psf] < lsg xfd] ; fdflhs :shx_n] tl /; bx_ sf] ;]gnf0{v/fa cfbt]sf] ; f] lbPsf < d slxn\$fx]f o:t}ts{x_n]cf^g} cft]gx_ nf0{3f]g]u5{/ cfh klg Toxl ; f]n]lbdfusc0{3df0/x\$f] lyof]/ d]f]llofg d]f cufl8 lunf; grf0/x\$f lj äfg\lj biflx_ sf]5nk\ / ts{l]ts{x_n]df eGbf klg cfp6 ckm ; Ah\$6n]tflg/x\$f]lyof].

fdf] ; fdflhs ; Argfdf Pp6f ; Deflj t axhfsf]ptf axhl klfx_ sf cufl8 p; sf /fd] u0fx_ atfpb]ubf{hfB /S; l vfb] eGg]lj z]ftf lsg klxnf]gDa/df cfp5 < Pd=P= kf; u/\$f]5 . kmngf 7f]pdf hflu/ 5 . /fdf] sdf0 5 . afpafh\$}; DkIQ k]t 5 . cfk]k]k]t sdfPsf]5 . kmngf c8&fdf xflsd 5 . kmngfx_ ; u ghssf]; DaGw 5UeGg]vfnf s]lj z]ftfx_ lsg hfB /S; l vfb] eGg]lj z]ftf cufl8 u]f] xg]u5g\ ol k]gx_ ; fob cgQl/t klg 5g\xf]f . ; fob ol wf/0ffx_ Toltv] lj sl; t ePsf lyP xf]fg\ ha Pp6f dlb/fkfg ug]dfG5]e6[af6 lgSng] laQs]k'f ; 8s g]d]f]xf]eg] lx8g]uYof] blgofh0{ufnl ug]j f d\ 5f]p; sf]df]hs clwsf/ ; DenYof]/ 3/df ku] :j f:gl 5f]f5f]lnf0{ ysfpq' j f xftkft ug{/ l5d]lx_ nf0{b]o]xf/ ug]f cfkthf0{dxfanl dx; ' ug]uYof]xf]f j f cem]klg To; k]f/sf /xn kxn lj ; a]lx_ ; dfhdf 5 g]k]lg xf]fg\ lkpg]; f]x_ df eg]kl/j t]g ePsf]5g] t/ lkpg] tl/sfx_ j f Joj xf/x_ df eg]kSs}k]lg kl/j t]g cf0/x\$f]5 . b]zdf dfk;]hfr To; ? ePsf]xf]g xf]f .

ca dlb/fkfg ug]x_ sf]; Hdf s]n k?if dxfl]ox_ dfq}xf]gg\ cfkthf0{ctofwigs eGg ?rfpg]dlxn]f]u{k]lg ldl; Psf 5g\ pglx_ sf lunf; x_ klg cfhef]n pgf xftdf p; y/l gfRg yfn]f 5g\ h; /l j iff]v d tl cft]fli60 ; Dd]hgx_ k5f]8sf ss6] l/; ; gsf sfod]dx_ df dlxn]f; xefulx_ sf xftdf gfRg]u/\$f]b]y]. ; fob xfd]

; dfhn]k]lg o; lbzfdf Pp6f goff5nf^a df/\$f]5 . Tof]5nf^a ; sf/f]ds xf]j f gsf/f]ds xf]Tof]t ; don]g]b]fpg] .

dlb/fkfgsf]cfbt sd vlr]f]cfbt xf]g / dlb/fkfgsf]cfbt cfdf klg n]n h]GdPsf]5, kSs}5 . xfd]g]kfnl ; dfhsf]g]kfnleqs}s/f ubf{ klg km/s e]6G5, k/b]zg]x_ sf]s/f cem]km/s xf]f . xl/of]kb]f]eq khQ k;] Pp6f xl/of]v'; f]l s6Ss kf/] Ps lunf; ; j f6X kf/] lx8g]v cf^g]a5d]f]sf]5pdf j f/ ; hfpg]g]kfnl bfHoef0x_ klg cfhsf lbgdf sd 5g\leGg]; Gg]u/\$f]5' .

skf]s]Nr/df ePsf]lj sf; ; u}3/leq]dg] af/x_ sf]lj sf; xg' cgf]f]s/f klg xf]g . w] }skf]f]x_ ; u xl/of]kb]f]eq l5g{ u 0Hht klg hf]8Psf]x]5 / ; dosf]kfa]bl klg . cfd dfG5]k]n]cfh klg xl/of] kb]f]6 lgSng]x_ nf0{h8&fxfsf] ; f] g]lbg ?rfp]bg\h]g pglx_ nf0{ k6Ss}dg kb] . h8&fxf aGg t dgn]klg gdfGbf]/x]S Sof/]. To; ; j sfdsf]sf, ; dosf]art, cfhsf]; dodf ldgl j f/ Pp6f /fdf]lj s]Nk aGb]u]x\$f]:j feflj s]kdf dxz'; ug{; lsg5 . cem]To; df hlj g; fyn] klg ; fy lbg yfn]f]cj :yf 5 eg]t /fte/ klg Toxl ldglaf/df 8aNs] dfg]f]dHhf g]cs{x]f]f .

ca zf]ys}s/f ubf{klg skf]fdfq}xf]gg\skf]f]x_ ; u ; DaGw uff]f / ; dfhn]xf0{xf0{eg]f]s]ltko ; /sf/l xflsd; fax_ sf]3/ klg ldglaf/n]; lhg k5f]8 k/\$f]xb] . dW0:ystf]f]wgbfaf6 5f] ; dodf gj wgf]df]pkflw e]g]x_ sf nflu ldglaf/sf]Nr/ ; fob Pp6f goff k]f]u klg xf]f, oBlk ldglaf/sf]zf]y s]tl vlr]f]eg]xf]g t/ tl j u]f] dfG5]x_ sf]af/sf tVtf s; /l el/G5g]j f tl af/x_ eg{; f]x_ s]xf]f]g\ s:tf xf]f]g]t tkl; nsf]s/f eof].

xfdf]cf^g]b]z]t/sf]s/fnf0{g]cufl8 a9f0/{xbf klg dlb/fkfgsf] afglnf0{v/fa g]dflg/xgkg]cj :yf 5g] eGg]x_ klg sd 5g\leGg\ cfkth] lkP klg glkP klg lkpg]x_ ; u sfd lnsf nflu dlb/f /fdf] :j lsfo{/ dgk; Gb df]lod aGg]u/\$f]s/f 3fd h]Qs}5n]5 . Pp6f lj b]zl IXj :slsf]af]ndf slt z]Qm 5 eg] t ltgn]a]nf]5g\h; n]k]df]zg vfg]f]nf]l j f e]6frf/ u/] wg hf]g ; Sg]:yfgx_ df ; ?j f u/f0{kfpq j f Toxl :yfgdf sfod /lx/xgsf nflu cf^g]xf]sdx_ nf0{s; /l v'; l /flv/f]gk5{eg] a]nf]5g\ Pp6f Jofkf/l] ; /sf/l s]df]f]lnf0{s; /l klf ul//f]gk5{eg] a]nf]5 . To; y/l a]nf]5g\sf]nf sfd ug]x_ n]

sfnf sfd ug{; xof] ug{g]f, gllt lgdf]f tyf gllt sfoff] og / lgodg ug] lgsfox]sf dfG5] nf0{s; / l lg/Gt/ v'; l /flv/flgk5{ eg]. cflv/ ; a\$]f]; a\$]f0{v'; l /flv/flg]df]lloD Toxl lj b]L a\$]nsf]bf? t /x] clg ls]g dfG5] cem] klg To; sf] ; gnf0{ v/fa cfbd]f g} hfl]8/xG5g] d]a]a% g; s\$]f]Pp6f ; To .

lkpg] / lknpqg]sf] unt ; e]f] ePg eg] lkpg]sf] lardf l; hgf]ds ; f]sf]lj sf; df ; Ddjhgk15sf ss6]h l/;]; gx]n]; fy lbg] g]xf]t < cflv/ g]f]ls]f ;] gsf gfddf cfofhgf xg]To:tf ss6]h l/ ;]; gx]sf]p2]o klg Toxl t xf]hf ls x/] lkpg]n]csf]lkpg] ; u] df]sfdf r]sf xf]gb]cf]gf]sfdf k6]fp . p; nf0{ g]agfp, ; gfp / cf]gf] sfdf k6]fp . /S; ls]f; fd]yo{df]g]k5{.

d]w]b]y]f]5' ; Ddjhgk15sf ss6]h l/;]; gx] . To; dfly xNsf :gf]s; sf]klg Joj :yf ul/Psf]5 eg]; f]nf]l8g/ klg To; d]P8hi6 ug{ ; xefulx] klg /fd}; a\$]fdf b]g]u/]f]5'. c]n]V]fpbf X]f]k]kfg{ k5f]8 gkg]t/ cf]g}vr]f vfgkb]f{8f0{6]sf]axfgf ub]5fs l:sk ug]sf nflu tl :gf]s; n]klg sd]tl ; fy lbb] . Tof]; f]mk]g :gf]s; x]sf] /fd]vkt e]x]f]lyof].

; Ddjhgk15s}s/f ubf{ ; j fn p7] ; :yfut pkn]awsf] cyf] ; Ddjhgdf ; xeflutf / To; sf] pkn]awsf]. pkn]aws}s/f ubf{ klnf] ; j fn t of]p7] ls sf]k] klg ; xefuln]s]; xl ; Ddjhgdf ; xeflutf hgfp]xf]t < ; xefuln]; Ddjhgaf6 s]k] pkn]aw xfl; n ug{; S5 t < cyjf ; xeflutf hgfp]JolQndf Tof]; Ddjhgaf6 ; :yfut pkn]aw xfl; n ug{; Sg]lfdtf 5 t < o:tf w]k]gx] t/f]hf ag] cfpg]u5g]\ d] ; g]u/]f]s/f]t s]klg xf]eg]sltko To:tf ; Ddjhg]x] xG5g]h; df cfofh]sx]n]o; / l lgDtf]lb]G5g]s; a}vr{plgx]n]g]Aoxf]f]V xf]f] sltko clwsf/lx] ef]hsf]df] ug]f nflu klg jf d:t lj b]z zo/ ug] lx; fan]klg 8fx]f]of0g]u5g]V]en}; Ddjhg ; f]ble]s klg gx] \ ; g]\$]f] s/f dfq]xf].

; Ddjhgdf ; xeflutf hgfp] ; s]k]15 ; xefuln]slt sfdf ug]5{jf u]f] h; n]; :yf jf b]zsf nflu slt k]fbf klg uof] eGg] s/f] d]Nofa]g gxg]; :sf/ ePsf b]z jf ; :yfx]af6 cfPsf ; xefulx]sf nflu ; Ddjhgk15sf ss6]h l/;]; gx] s]n k] eg]/ kof; d]g]d]hf] dfq]t a]g]unf{lg eGg]klg d] ; f]f]. x] eg]dlb/fdo g}eP klg

; Ddjhgk15sf g]f]ls]f ;] gx] ; xefulx]sf nflu ; f/}pkof]l xg]u5{ eGg]d]f]df]otf xf].

k]f]oe] s]Dkglx]af6 efu lbg hfg]; xefulx]nf0{5f] d ca Ps]5g t/a]nt eP tl ; xefulx] ; u hf]xfdf]b]zsf ; /sf/l/ ; f] k]lgs ; :yfx]j f6 l] Zj sf l] leGg d]h'sx]df cfofhgf xg] cGt/f]6] ; Ddjhgx]df efu lbg hfg]u5g]\ pglx]n]fo:tf ; Ddjhgx]af6 NofPsf pknlAwx]sf]s; / l d]Nofa]g ul/G5 jf ltgn]xfl; n u/]f] pkn]Awx]nf0{s; / l sfotf kdf cufl8 a9f0G5 eGg]; j fn Pp6f cfd gful/ssf nflu Tolt kf/bzl{gxg]; S5 t/ ; j { fwf/0fn]cgdfg ug]{s'/f]rfx]f]s]xf] eg]ltgsf nflu To:tf vfn]lj b]z e]f]f ug]{cj/ ; x] pglx]sf]hflu/] hl]gsf]k'/sf/ g]xf]; dfhdf cfk]lhfo{k]bz]ug]k]f/ k]f/s]df]lloD / eQf arfP/ cInslt eP klg gub h]f]g]cj/ ; klg . To; h]s; / l Tof] k]f/sf/ u]f]f ug]j f xfl; n ug]t]f]klg snfleq]sf]lqk]mf xf]/]0 df]sf ldn]sf a]f]fdf ; s] Dd cf]gf]hl]g; fylnf0{klg e]f]fdf ; l/s u/fpg] 0Gthfd ug]{cfk]lhfg]7fp]f yfx]eP; Ddsf cfk]nt, lrg]hfg]sf j f gftf ; f]b]ofP/}eP klg dfG5]vfl]g/ ltglx]sf]; xof] u]f]f ug]k]f; ug]{ ; fdf]o s/]eof] oBlk of]k] [Q !)) k]lztz sd]f/lx]nf0{g}nfu" xG5 eGg]h?/l eg]5g] . j f:tj df of]k] [Q ; lldt j u]f]f g}; lldt eP/ /xG5 xf]f]f eGg]dnf0{nflu

/Xof]s'/f]; Ddjhgk15 b]z k]f]s]p/ pkn]aw htfg]; j fnsf] ca Tof] e]f]f / dlb/fkgsf sfo]f / ltgsf cg]ej x] goff syfx]sf] z]vnf ag] xflsd; fasf 8anlx]df u]ghg yf]N5, csf]; Ddjhgdf uP/ e]f]fsf]l; nl; nefs]g]ls/0f geP; Dd . ; g]klg d:t ; g]pg]t em]d:t .

; f]f]0sf t/a]nx]n]8] 306f dh]h}u vf0lb]P5g]\ ; xefulx] em]8]z]Golt/ em]f]nf]bf d]f]em] ; Den]g]f]ls]f ; gleqs]Pp6f l8g/sf] lgDtf]. xtf/ xtf/df g]ss6]h l/;]; gsf]z]G0 r]f]f/lnf0{af0]f]af0]f]eGb} d Toxf]af6 af]xl/Pf.

lunf] df6f] xg\ lunf] df6f] xf\gg\

xi/z/0f 9^a nfgf

d kf0nf ndsnds rfnb)ku] yrSs a; lsfosfjodf hxxPsfk6f
 8:6/, xflh/l sfkl clg csflt/ s'gfd 78af0Psf]n6Xlt/ ; ; fl{cfmf
 kU5g\ nfdf]; dob]v ; do au] ljt:tf/}z k, /^a / pd]nf0{lnP/ 6f9f6f9f
 llflthkfl/ klofpb)ubf{klg d of]hl0f{z/l/nf0{cen}oxl sfosfolt/
 l3; fb]5' w]} ; dob]v . d dhf k/]sf ufnfsf ulx/f vft]af6 an]b]
 elj iosf soffsf/sf :j lkgn dxnnf0{k/y ug]gfd df zg]g}tl cf]x]df
 d:sfg Nofpg vft]y]. n'sfP/ Nof0Psf tl v'; lsf cf/f] cj/f]sf nk'sfn]
 ; do; l)sg}sg}ajhf dfq dnf0{ttfp]of/ d lf0fs 5j f0sf]cfgGbd
 ; fylx]dfem tgvf, glit, cfbzf]b cfnfkx] ; f6]o. o:t]lbgrof{lyof]
 h:tf]c]sf]5 . hlj gsf edl/Psf cg]tx] lxt]ldfem; f6] d s'lffsf]fdf
 kU5'. cf]gf df]ns ljt:rf/sf ek]l/j]6t cf]vfx]sf dfem s'dfn]ag]
 cf]g}cfsf/, cfotg / cfotddf tl slnnf afnaflnsfnf0{df]g]Pp6f
 Joy]f]k]Tg xG]of]daf6 . b]z x]g]; f/ylx] ljt:Bfyl{lunf]df6f]xf]
 h; nf0{s'dfn]j]df6fsf]efBfh:tf] rfxof]To:t}/ hg cfsf/df rfxof]
 Toxl cfsf/df agfpg ; S5 eG5g\ d]j]To; j]f6 ckg]l]ft e0{cfk]hfo{
 l7^an pEofPsf]5' s'lffsf]fcufl8 . ljt:rf/sf]lj zfn ; dg]b]f]lsgf/df
 pleP/ 8^an tf/lbg a; \$f]d Pp6f lzl]fs slyt dfen t ag]t/ Unflg
 5 dnf0{. d ljt:rf/sf ; dg]b]f0{cf]g}cfsf/df 9flg]b:kof; lsg ub]5' ૦

z]g]sfnsf tl dg]fx]sf ljt:rf/nf0{uhN6f]kf/] esG8f]v]b}
 cf]gf]uf]h ug{kNs]sf]sf dfem d]f]lj rf/ ; db]f]kNnf]lsgf/af6
 uxf/ dfu]f]lj nl]g ePsf]5 . s'lffsf rf/ lbj f/leq sfl0Psf t/
 ; j tGqtf]uj f]Qm vft]h/x]f lgZrn l; hg]zln x]box]dfly cu]hx]sf]
 ; f]r a; f]bf klg k]t]i7fsf] cf3ft ePsf]s/f cfh; Dd tl ca]f
 afnaflnsfx]nf0{slxNo}eGg lb0Pg . cd's /lx/x]. n6Xl b]j t; f5,
 cg]xf/ b]j emsG5, af]h]l Joj xf/ clg l; cfk]hfo{; fgf]blg,
 xl]g ; Den]5 t/ ptl; Psf tl lzz' dgx] tft]af]h]l; l]dG6]j /l, kn]u],
 g; l]x]s'lff dflydfly r9flh]f5g\ dfgj sf cg]ej nf]bPsf tl cg]xf/af6

slxn]fxlf d wldnf c:ki6 b]ox] b]t5' t/ ltgn]cfsf/ lng gkfpb]d
 kf7ak'tssf ; xf/fn]d]f ljt:rf/n]y]lr]bG5'. lsfafas /fhglts jfbx]sf]
 n8f0h]l; lh]sf ljt:rf/sf yDsfdf cf]gf ljt:rf/nf0{l; Gsle]vfb]t
 slnnf ljt:rf/sf el]fx] k]y df]l/bG5's lffdf a; la; l/ ha/h]t s'lffsf0{
 / u]sfo{yf]k]l/bG5' / ; bfe]h]f]t/xG5'. ysf0af]v b]t5' t/ cf]b /
 hf]zsf]38l vft]d k]y pglx]sf cGtx]oleq 1fgsf]kof; huf0lbg]
 cf]zfx] yft]l /v]t}s'lffsf] ; do; lsPsf]pb]f] ub]5' . cndlnPsf
 gblx]nf0{lsgf/ftkm]8f]ofpgkg]x]t/ d gblx]nf0{cndnf0/x]f / k/fgf
 af; l ljt:rf/x]nf0{e6], tf/], en]g], pdfn], nf]ofP/, xkslbksl u/]r
 f]an], afacfdfnf0{l cleefj snf0{elG6G5' eg] jf s; }g s; }h]f0{
 af]hfpb]eg] cf]g}j ljt:rf/x]sf]rofpg]xsf ul//xG5' / s'lffsf]faf6
 cy]g sfo]nfkkZrft]ef]h e]g]afrf ub]d k]m]5' .

yfxf 5, h]dnsf k]h]x] g]k]h xg\ ltg]b]y] udnf0Psf
 k]h]x] Toxlaf6 nf]f]P/ ; hf0Psf xg\h; sf x]fuf, h/f sf]6Psf 5g\
 x]fuf lgdf]7Psf 5g\clg rflxPs]cfsf/df af]g; f0 ul/Psf 5g\cfhsfnf
 :sh]5fq5fqfx]en]. lr; f] ; txdf la5d]fPsf tGbfdf s]Nrl]dNrl u/]f
 afnefj gfsf t/h]x] k]ysk]ys\; f]sf vft]k]N6fdf vft]b0/x]f 5g\.
 st]t}; hf0Psf 5g\udnfdf en]k'/s]t klg ePsf 5g\ ; kgfsf d]t]off
 aff8Psf s0nf]x]nf0{e]f]a agfP/ s]k]j u]dfly klu; s]h; sf]d l]f/ul
 ul//x]f vfnl lk]l/o8df ; xsdl]x]dfem . Tox]f klg 6'; fPsf, el/Psf /
 kf]Mpsf clg l/QPsf a]x] 5g\ k/fgf / cfwlgstfsf /a]x] 5g\
 lhh]l iff / dd]ff]f alr Pp6f 56}a]5 . d slxn]lanfpb]/
 slxn]fxlf pqG5' ltglx] dfem clg kf7of]hgsf kvf]hx]leq kf7ak'sd
 kf7ak'ts / wf]x]t nufPsf x]nf0{ ; hf0Psf
 s]qd ljt:rf/x]nf0{cfBf]k]gt b]l]6 lbG5'. ljt:rf/sf ; Qfx]nf0{rkrfk
 cf]f/] csf]306ldf d k]y k]b5' ltg]lg/lx, caf]v blaPsf ef]g]fx]
 dfem. clej fbg u]of ubf{khs]s d tl ; dox]nf0{lgofNb5'. ulx/f]rf],
 vft]Psf clwsf/ x/fPsf] ; j tGqtf, ud]f]z]j ef]gf, cfzfsf]Hof]t
 clg ; dfhn]5f8]f cf3ftx] kfpb] . d pglx]sf lfl0f, ef]g]fx]nf0{
 dnhn ug{x]f]g, lk]l, lslrl]dr] kfg{cfPsf]eGg]pglx]nf0{; xh]yfxf
 xG5 tfk]g cfzfsf Hof]tx] hudufpbg]ls, ; j kgsf %ofnx] vN5g]ls,
 dhfod df6f]g; Den]r]gf, ef]g]f]oQm l]j j]z]ln kf]f]leqsf]. kf]f]nf0{
 :yfg lbg d ; S5'ls eg] k]j ub]5' t/ ; do d]f afxkfzdf lyPg clkt'

; s] Dd afnaflnssf]?!rnf0{ cgel'tnf0{v]g lbg]j zfn wtl\$]vfjhldf
5' hxf pglx_ k\$]fttkm[kmsg ; s]g\ 7hf elgPsfaf6 v8f ul/Psf
lj rf/x_ sf kvfhd df]g, afn; f]s}d]fgdf /Dg l; s]g\h; af6 d s]l
l; sf. pglx_ sf lj rf/nf0{cl3 a9g lbbf cfj Zostfdf dfq pkl:yt
hgfPF. d ufof / pglx_ ; lqmo . cftds ; Gtli6 ldNb}lyof]. clGtd
lk/08sf]306L klg ; lsof].

sIffsf]elbsfn]dnf0{sfps'tl nufof]. d:sfgsf ; fy d sIffaf6
aflx/ lg:sbf d]l]lgof] u/] .lj Bfyl{lunf]df6f]xfof, r]gfn]el/Psf]n
k]o\$ lzzleq df]ns ; f] 5, To; b] d]l]lsg d]}lj rf/df p; nfo{
8f]ofpg]< d cab]v ltdlx_ lufn]df6f]b]v/fv, drflxf b]vbgf a?
; xkf7l eP/ sIffdf hf65', oufgsh lylrPsf efj nf0{dfly p7fpg afn-
cfj fhnf0{; fy lbg ; xofql / ; xkf7l a6b5'.
hf]kf6L-%, sf7df8f].

≡

के तपाईंलाई थाहा छ ?

२०७३ को वर्ष पुस्तक आइसकेको छ ।

हामी २०७४ र २०७५ वर्ष पुस्तकमा जुटिसकेका छौं ।
प्रत्येक वैशाखदेखि चैत्रसम्म निस्केका पुस्तकहरूको हामी
टिप्पणीसहित परिचय प्रकाशन गर्दछौं ।
त्यसको लागि हामीलाई पुस्तक उपलब्ध गराउनुहोस् ।

साहित्य संवर्द्धन केन्द्र

शब्दार्थ प्रकाशन

चाबेल गणेशस्थान, काठमाडौं

४४९७३५९/९८४९४९६१०३

के तपाईंले हाम्रो वेबसाइट हेर्नुभएको छ ?

web : <http://nepalipublisher.com/>

पुछारको पातो

नेपाली निबन्धको विकासक्रम

डा. विष्णु के.सी.

१. विषयप्रवेश

साहित्यका प्रमुख विधाहरूमध्ये निबन्ध एक हो । विधागत विकासका दृष्टिले सम्भवतः यो कान्धो विधा हो । अड्गेजीमा भनिने एसेकै समान अर्थमा निबन्ध शब्दको प्रयोग गरिने गरिन्छ । पश्चिममा सचेत रूपमा राम्रा निबन्ध लेख्ने परम्पराको थालनी फ्रान्सका माइकल डि.मोन्नेन (सन् १५३३-१५९१) र बेलायनका फ्रान्सिस बेकन (सन् १५६१-१६२८)ले गरेका हुन् । मोन्नेनले निबन्धमा आत्मप्रकतालाई स्थापित गरिदिएका छन् भने बेकनले वस्तुप्रकतालाई त्यसपछिको पश्चिमी निबन्ध अनेकानेक प्रयोग र प्रवृत्तिलाई आत्मसात गर्दै हालसम्म अधि बढ्दै आएको छ । नेपाली साहित्यका सन्दर्भमा चर्चा गर्दा चाहिँ निबन्धको सचेत थालनी भएको त्यति लामो अवधि भएको छैन । नेपाली भाषाको उत्पत्तिकै सन्दर्भबाट हेर्ने हो भने पनि यसको इतिहास एक हजार वर्ष जतिको मात्र फेला पर्छ । नेपाली भाषाको लिखित अभिव्यक्तिको सर्वप्राचीन प्रमाणाको कुरा गर्दा वि.सं. १३१२ मा लेखिएको जुम्लाका राजा अशोक चल्लको अभिलेख नै प्रथम प्रामाणिक अभिलेख हो भन्ने देखिन्छ । जुम्लाको रेलिङ गुम्बामा पाइएको यस अभिलेखमा प्राचीनतम नेपाली गद्य भाषाको नमुना पाइन्छ । त्यसपछि आदित्य मल्लको ताम्रपत्र (वि.सं. १३६८), पुष्प मल्लको ताम्रपत्र (१३९३), भाशवती (१४५७), राजा गग्निराजको यात्रा (१५५० तिर) खण्डखाद्य (१६४८), वाजपरीक्षा (१७००), प्रायश्चित प्रदीप (१७८० तिर) औषध रसायन (१८०० तिर), महाभारत विराटपर्व (१८२७) र दिव्योपदेश (१८३१) जस्ता गद्य अभिव्यक्ति एवम् रचनाहरू नेपाली भाषामा देखा बुझिन आउँछ । यीमध्ये राजा गग्नीराजको यात्रा यात्रा वर्णन वा नियात्रा रचनाको थालनीका दृष्टिले उल्लेख्य रचना मनिन्छ । त्यसपछि शक्तिवल्लभ अर्यालको महाभारत विराटपर्वलाई नेपाली निबन्धको आरम्भ बिन्दु मान्ने कतिपय विद्वान्को मत पाइए पनि यो मूलतः आख्यानात्मक रचना भएकाले यसलाई निबन्धकृति मान्न सकिन्न। यस परिप्रेक्ष्यमा वैयक्तिक दृष्टिले युक्त आख्यान निरपेक्ष चिन्तनप्रधान आलडकरिक किसिमको गद्यरचना पृथ्वीनारायण शाहको दिव्योपदेश नै नेपाली निबन्धको प्रथम पाइलाका रूपमा दरिने देखिन्छ । त्यसपछि नेपाली निबन्धले हालसम्म अनेक मोडहरू पार गर्दै अनेकानेक प्रवृत्तिका साथ यात्रा गरेको पाइन्छ ।

२. नेपाली निबन्धको कालविभाजन

नेपाली निबन्धको थालनी विन्दु पृथ्वीनाराण शाहको दिव्योपदेश (१८३१) लाई मानेर त्यसभन्दा पछाडिको विकासऋमलाई हेर्दा नेपाली निबन्धको समग्र इतिहासलाई मूलतः तीन खण्डमा विभाजन गर्न सकिने देखिन्छ । यससम्बन्धी अध्येताहरूको मतलाई समेत चिचार गरी हेर्दा प्राथमिक काल (१८३१-१९५७), माध्यमिक काल (१९५८-१९९२) र आधुनिक काल (१९९३-हालसम्म) गरी तीन भागमा विभाजन गर्नु नै सर्वस्वीकार्य छ ।

२.१ प्राथमिक काल (१८३१-१९५७)

नेपाली निबन्धको प्राथमिक कालको अवधि पृथ्वीनारायण शाहको दिव्योपदेशको समय वि.सं. १८३१ देखि गोरखापत्रको प्रकाशनपूर्वको समय वि.सं. १९५७ सम्मलाई मानिन्छ । यस अवधिभित्रका निबन्धात्मक गद्य रचनाहरू सचेत र विधासापेक्ष दृष्टिले र चिएका देखिँदैनन् । यद्यपि ती रचनाहरूमा निबन्धगत प्रारूप भने अवश्य नै फेला पर्छ । पृथ्वीनारायण शाहको दिव्योपदेश वैयक्तिक र आलड्कारिक गद्य अभिव्यक्ति भएकाले यसमा निबन्धको छनक पाइन्छ । आख्याननिरपेक्ष यस कृतिमा स्वतन्त्र किसिमको चिन्तन पनि पाइन्छ । त्यसपछि देखापरेका क्रमशः रामभद्र उपाध्यायको लक्ष्मी धर्म संवाद (१८५१), दैवज्ञ ज्योति नरसिंहको तुलसीस्तव (१८६६), वाणीविलास पाँडेको वागमती पुल स्तम्भ अभिलेख (१८६८), दैवज्ञकेशरी अर्यालको गोरक्ष योगशास्त्र (१८७७), यदुनाथ उपाध्यायको रतिकोषासार (१८८५) जस्ता रचनाहरू निबन्धात्मक गुण पाइने गद्य हुन् । त्यसरी नै ललित त्रिपुरासुन्दरीको राजधर्म (१८८८) शशिधरको वाणोपनिवाद (१८८९), अज्ञात लेखकको जड्गबहादुरको बेलायत यात्रा (१९१०) अज्ञात लेखककै बनिस सालको रोजनाम्चा (१८३२), मोतीराम भट्टको कवि भानुभक्तको जीवनचरित्र (१९४८) र चिरञ्जीवी शर्माको आफ्नु कथा (१९५५)मा पनि निबन्धात्मक छनक पाइन्छ । यसरी नै सुन्दरानन्द बाँसुको अध्यात्म रामायण (१८९०), भवानी दत्त पाँडेको आन्मबोध (१९९३ पूर्व) शशिधरको वैराग्याम्बर (१९०६) रघुवीरसिंहको शान्तिशतक (१९९०) जस्ता कृतिहरू निबन्धेतर भईकन पनि नेपाली निबन्धको प्रारम्भिक आधार तयार गर्नमा महत्वपूर्ण मानिन्छन् ।

यसरी नेपाली निबन्धको प्रारम्भिक चरणलाई हेर्दा पृथ्वीनारायण शाहको दिव्योपदेश अज्ञात लेखकको जड्गबहादुरको बेलायत यात्रा एवम् मोतीराम भट्टको कवि भानुभक्त आचार्यको जीवनचरित्रजस्ता कृतिहरू निबन्धविधाको उल्लेख्य प्रारूपका रूपमा देखापर्दछन् भने अन्य गद्य आलेखहरूले नेपाली निबन्धको पृष्ठभूमि बनाउनमा सहयोग गरेको देखिन्छ । यस चरणमा निबन्धगत सचेतता फेला पर्दैन । विषयवस्तु गद्यमा अभिव्यक्त हुनु नै यस चरणको मुख्य अभिलक्षण हो । नैतिक उपदेशात्मक हुनु, धार्मिक सांस्कृतिक विषयको अभिव्यक्ति हुनु, निजात्मक जीवनीमूलक एवम् यात्रा वर्णन र आलड्कारिक लेखाइको प्रयास हुनु आदि यस चरणका उल्लेख्य पक्ष हुन् । यस चरणका निबन्धात्मक रचनामा प्रवाहशीलता, ओजस्विता, कसिलोपन एवम् विषयको पूर्णता भने

पाइँदैन ।

२.२ माध्यमिक काल (१९५८-१९९२)

नेपाली निबन्धको माध्यमिक कालको अवधि गोरखापत्रको प्रकाशन वर्ष १९५८ देखि लक्ष्मीप्रसाद देवकोटाको 'आषाढको पन्थ' (१९९३) प्रकाशनपूर्व सम्मको समय हो । गोरखापत्रको प्रकाशनले नेपाली साहित्यको विकासमा महत्वपूर्ण भूमिका खेलेको छ । स्वाभाविक रूपमा निबन्ध लेखनमा पनि त्यसको सकारात्मक प्रभाव परेको पाइन्छ । अनुवादित तथा विधागत छनकसम्म मिल्ने खालका प्रारम्भिक निबन्धलेखनको परम्परामा गोरखापत्रको प्रकाशनपछि मौलिकता र विधागत सचेतासमेत देखिन थाल्यो । गोरखापत्रमा लेखकको नामविनाका र नामसहितका थुप्रै निबन्धहरू प्रकाशित हुन थाले जसबाट नेपाली आख्यानेतर गद्य लेखनमा क्रमशः निबन्धगत विधा सचेतता देखिन थाल्यो । यस क्रममा अघि मूर्ख पछि बुद्धिमान् (१९५९), नैराश्य परम् सुखम् (१९५९), कृषिवृत्तान्त (१९५९), हिन्दुस्थानमा सवीकरहरूको इतिहास (१९६०), वसन्तवर्णनम् (१९६१), शिक्षोपदेश (१९६६), निद्रा (१९६६), मातृभाषाको उन्नति (१९६६), दुधको गुण अवगुण (१९६७), दुःख र सुख (१९६७), धन र त्यसको उपयोग (१९६७), व्यापार (१९६७), कर्महेतु (१९६८) भलाइ (१९६८), विज्ञापन शिल्प (१९७८), मनको ताप (१९७०), हावा (१९७०), शिशुशिक्षा (१९७०), वफादारी (१९७०) जस्ता बेनामी निबन्धहरू गोरखापत्रमा प्रकाशित भएका देखिन्छन् । त्यसैगरी वेकटेश्वरको 'सपना' (१९७०), शभुप्रसाद दुइग्यालका हर्दम याद राख्नुपर्ने कुरा (१९७६), समय (१९७६), प्रभात (१९७६) तथा कविताको फल (१९७७) र बैजनाथ सेढाएको तातो पानी र अमिलो पानी (१९८२० आदि नामसहितका निबन्धहरू पनि गोरखापत्रमा प्रकाशित भए । यी निबन्धहरूले एकातिर नेपालीमा गद्य लेखनको जग दरो पारे भने अर्कातिर निबन्धको विधागत सैद्धान्तिक दृष्टिले पनि उल्लेख्य अवस्थाको सिर्जना गरे ।

नेपाली निबन्धको माध्यमिक कालमा प्रकाशित भएका अरू खाले पत्रिकाहरूले निबन्धको विकासमा महत्वपूर्ण योगदान गरेको देखिन्छ । सुन्दरी (१९६३, बनारस), माधवी (१९६५, बनारस), चन्द्र (१९७१, बनारस), गोर्खाली (१९७२, बनारस), चन्द्रिका (१९७४, खरसाडा), जन्मभूमि (१९६७, बनारस), नेपाली साहित्य सम्मेलन (१९८५, दार्जिलिङ्ग) आदि पत्रपत्रिकाले माध्यमिकालीन नेपाली निबन्धको गुणात्मक र सङ्ग्रहात्मक वृद्धिमा उल्लेख्य कार्य गरेको देखिन आउँछ । यस अवधिमा पूर्वोक्त विभिन्न पत्रिकामा प्रकाशित निबन्ध यी हुन् : देवीदत्त शर्माको उचित चर्चा (१९६५, सुन्दरी), राममणि आदिका शरद् ऋतु चर्चा, भीष्म पञ्चक, कवितारीति, कश्मीरको वर्णन, सत्य, मातृभाषाको आवश्यकता र विवेक (१९६५, माधवी) रामप्रसाद सत्यालका कुराको विचार, श्रम र माया (१९६५, माधवी), पद्मनाथ सापकोटाको नेपालका अर्थशास्त्र, परिश्रमको विभाग एवम् व्यापारे पर्द्दते लक्ष्मी (१९७१, चन्द्र) सूर्यविक्रम ज्ञावालको सोक्रेटिजको बहस (१९७१, चन्द्र), वैजनाथ सेढाइँका हेमन्त ऋतुवर्णन र ईश्वरका उपरको विश्वास (१९७१, चन्द्र), पारसमाण

प्रधानका अध्यवसाय र विद्या (१९७२, चन्द्र), सत्यनारायण प्रधानको सत्यता (१९७२, चन्द्र), पदमनाथ सापकोटाको मातृभाषा (१९७२, गोर्खाली), शम्भुप्रसाद दुड्यालका चान्द्रिका, प्रेम र महेन्द्र मल्ल (१९७४, चान्द्रिका) वेदनिधि शर्माको जातीय रोगको अचुक औषधि (१९८६ गोर्खा संसार), हैकमसिंह राईको गोर्खा समाज सुधारको आवश्यकता (१९८६, गोर्खा संसार), खड्गबहादुर क्षेत्रीको हाम्रो देश औ जातिको वर्तमान अवस्था (१९८६, गोर्खा अङ्क ६१६६, गोर्खा संसार) आदि।

नेपाली निबन्धको माध्यमिक कालमा मथि उल्लेख गरिए बाहेकका पनि थुप्रै स्रष्टाहरूले कलम चलाएका छन्। उनीहरूको सामूहिक प्रयासबाट नेपाली निबन्ध परम्पराको माध्यमिक कालमा मौलिक निबन्ध लेखनको दरो जग बसेको देखिन्छ भने आत्मपरक शैलीको लेखन पनि थालिएको पाइन्छ। यस अवधिमा एकातिर विधागत सचेतता देखा पयो भने अर्कातिर सङ्ख्यात्मक उपलब्धि पनि उल्लेख्य देखियो। समष्टिमा भन्दा यस अवधिमा विषयगत विविधता, शैलीगत, नवीनता, विचार एवम् चिन्तनगत स्पष्टता र विधागत सचेततातर्फको यात्रामा नेपाली निबन्ध उल्लेख्य रूपमा अघि बढेको देखिन्छ।

२.३ आधुनिककाल (१९९३-हालसम्म)

नेपाली निबन्धमा आधुनिकताको सुरुवात लक्ष्मीप्रसाद देवकोटाको आषाढको पन्थ (१९९३, शारदा) बाट भएको हो। कसैकसैले चाहिँ शारदाको प्रकाशन वर्ष १९९१ वा बालकृष्ण समको बर्दाहामा सिकार (१९९१, शारदा) बाट नेपाली निबन्धको आधुनिककाल आरम्भ भएको मानेका छन्। जेहोसु आत्मपरक लेखनका देवकोटा र वस्तुपरक लेखक सम दुवैको बसेको हो भन्दा फरक नपर्ला। जहाँसम्म आधुनिकताको कुरा छ। परम्परागत मूल्य मान्यताभन्दा फरक, शास्त्रीय भन्नक्टबाट मुक्त, नवीनशैली, युगीन चेतनाको प्रवाह, तार्किकता, वैज्ञानिकता जस्ता अभिलक्षणहरूले युक्त हुनु नै आधुनिक हुनु हो। नेपाली निबन्धमा शारदाको प्रकाशनपूर्वका रचनाहरूमा विषयवस्तुलाई गद्यमा उतार्न बाहेक खासै विधागत सचेतता र प्रवौक्त अभिलक्षणहरू देखिँदैनन्। यद्यपि तिनै रचनाको जगमा आधुनिक नेपाली निबन्धको महल ठिन पुगेको हो भने कुरा पनि बिर्सन मिल्दैन। आधुनिक नेपाली निबन्धले त्यस बेलादेखि हालसम्मको यात्रा पार गर्ने क्रममा विभिन्न मोड र प्रवृत्तिहरूलाई आत्मसात गरिसकेको छ। यस दृष्टिले हेर्दा आधुनिककालीन नेपाली निबन्धलाई चार चणमा वर्गीकरण गरेर विश्लेषण गर्नु उपयुक्त हुने देखिन्छ।

२.३.१ प्रथम चरण

आधुनिक नेपाली निबन्धको प्रथम चरणको अवधि वि.सं. १९९३ देखि २००३सम्म मान्य सकिन्छ। लक्ष्मीप्रसाद देवकोटाको सशक्त आत्मपरक लेखनले आधुनिकता थालनी गरेदेखि क्रान्तिधर्मी सशक्त वैचारिक लेखन सुरु हुनुपूर्व अर्थात् हृदयचन्द्रसिंह प्रधानको तीस रूपियाँको नोट प्रकाशन पूर्वको अवधिलाई आधुनिक नेपाली निबन्धको

प्रथम चरण मानिएको हो। यस चरणको सुरुवात लक्ष्मीप्रसाद देवकोटाले गरेका हुन्। उनका अषाढको पन्थ (१९९३), भलादमी (१९९५), निद्रा (१९९५), फूल (१९९५), पहाडी जीवन (१९९७) हाइहाइ अङ्गेजी (१९९९) लगायत पाश्चात्य निबन्धको अनुवाद सङ्ग्रह २००२ यसै चरणमा प्रकाशित छन्। उनका निबन्धहरू काव्यात्मक गुणले युक्त र गात्मक एवम् प्रवाहमय कलात्मक छन्। यसै चरणका अर्का महत्वपूर्ण व्यक्तित्व बालकृष्ण सम हुन्। उनले वस्तुपरक निबन्ध लेखनलाई अघि बढाएका छन्। उनका त्यो, पानी, प्राकृतिक जीवन, आत्मविश्वास, भाषा, देखेको, यात्रा आदि निबन्धहरू प्रकाशित छन्। उनका निबन्धमा वैचारिकता, विवरणात्मकता, तार्किकता एवम् बौद्धिकता पाइन्छ। त्यसरी नै यस चरणमा नरेन्द्रमणि आदीको संसार एक नाट्यशाला, प्रेरमाज शर्माका पण्डितजीको चिठी र गहना, सिलवाल पण्डितको वेदान्त विवादको मिसिल, बोधविक्रम अधिकारीका कविता मातासँग मेरो गम्भनजस्ता निबन्धहरू पनि प्रकाशित छन्। यसै चरणमा सागरमणि आदी, बाबुराम आचार्य, चक्रपाणि चालिसे, पारसमणि प्रधान, रूपनारायण सिंह, सूर्यविक्रम ज्ञावालीजस्ता स्रष्टाहरूले पनि सशक्त रूपमा कलम चलाएका छन्। त्यस्तै फतेबहादुर सिंह, शेषराज वली, दुकराज पद्मराज मिश्र, भपटबहादुर राणा, भवानी भिक्षु खडानन्द शर्मा, ज्ञानप्रसाद शर्मा आदि पनि यस चरणका महत्वपूर्ण निबन्धस्रष्टा हुन्।

आधुनिक नेपाली निबन्धको यस प्रथम चरणमा शारदा नेपाली साहित्य सम्मेलन, गोरखापत्र, उद्योग उदय, खोजी, प्रगति जस्ता पत्र पत्रिकाको महत्वपूर्ण भूमिका देखिन आउँछ। खासगरी यस चरणमा आत्मपरक र वस्तुपरक दुवै खाले धारका निबन्ध लेखिए भने वैचारिकता शिल्पगत काव्यात्मकता, नवीनता, विषयगत विविधता एवम् विधागत सचेतताजस्ता अभिलक्षण देखिएको छ। समग्रमा यस चरणमा एकातिर पाश्चात्य निबन्ध लेखन प्रभाव पर्याप्त मात्रामा देखिएको छ भने अर्कातिर निबन्धकलाको परि पक्वता पनि भेटिएको छ।

२.२ द्वितीय चरण (२००४-२०१६)

आधुनिक नेपाली निबन्धको दोस्रो चरणको अवधि वि.सं. २००४ देखि २०१६ सम्म करिव १२ वर्ष मानिएको छ। राणाशासनको अन्याय अत्याचारको चरम अवस्थाको परिणाम स्वरूप लेखक कलाकारहरूले तीव्र रूपमा क्रान्तिकारी विचार सम्प्रेषणको माध्यमका रूपमा कला साहित्यलाई आत्मसात गरिरहेको त्यस बेलामा हृदय चन्द्रसिंह प्रधानको आगमन भयो। उनले तीस रूपियाँको नोट (२००४) जुँगा (२००९), कुरा साँचो हो (२०११) र अफसोच (२०११) प्रगतिवादी चेतना प्रवाह गरे। त्यसै क्रममा लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा, श्यामप्रसाद शर्माजस्ता निबन्धकारले निबन्धगत सचेतता र विचारगत गम्भीरता प्रदर्शन गरे। यस किसिमको पृष्ठभूमिबाट थालिएको आधुनिक नेपाली निबन्धको दोस्रो चरण २०१७ सालको राजनीतिक परिवर्तन हुनुभन्दा अधिसम्म कायमै रह्यो। यस चरणमा युगवाणी (२००४), साहित्यस्रोत (२००५), भारती (२००६), पुरुषार्थ (२००६), प्रभात

(२००७), प्रगति (२०१०), नौलो पाइलो (२०१२), प्रहरी (२०१६), नेपाली (२०१६) जस्ता बद्रीनाथ भट्टराई, भीमनिधि तिवारी, केशवराज पिंडाली, रत्नध्वज जोशी, चूडानाथ भट्टराय, गड्गाविक्रम सिजापति, बालचन्द्र शर्मा, वासुदेव लुइंटेल, रामकृष्ण शर्मा, मदनमणि दीक्षित, ईश्वर बराल, डिल्लीराम तिम्सिना, लीलध्वज भाइचन्द्र प्रधान सत्यमोहन जोशी, डोरबहादुर विष्ट, जनकलाल शर्मा, इन्द्रबहादुर राई, जगतबहादुर क्षेत्री, नारायणबहादुर सिंह, राजेश्वर देवकोटा, गोविन्दप्रसाद लोहनी आदि स्रष्टाहरूले महत्वपूर्ण कार्य गरेका छन्।

आधुनिक नेपाली निबन्धको दोस्रो चरणको मूल प्रवृत्ति भनेको खुल्ला परिवेश, प्रगतिवादिता एवम् हास्यव्यद्यात्मकता हो। यस चरणमा प्रचुर मात्रामा वैचारिक खालका निबन्ध लेखिए। व्यद्य विद्रोह र शैलीशिल्पगत नवीनता पनि यस चरणमा देखिए। समग्रमा आधुनिक नेपाली निबन्धको यस दोस्रो चरणमा नेपाली निबन्धले फुक्ने, फैलिने र गुणात्मकताको रड पाउने अवसर पायो।

२.३ तृतीय चरण (२०१७-२०३५)

आधुनिक नेपाली निबन्धको तेस्रो चरण २०१७ सालको राजनीतिक परिवर्तनसँगै थालियो। यसै वर्ष रूपरेखा पत्रिकाको प्रकाशन भयो र यसमार्फत तत्कालीन समयसापेक्ष अर्थात् शैली शिल्पमा नवीन वान्कीका साथ प्रयोगशील निबन्धहरू लेखिन थाले। खासमा नेपाली निबन्धमा शइकर लामिछानेको आगमन नै यस चरणको थालीको महत्वपूर्ण घटना हो। उनले एस्ट्रयाक्ट चिन्तन व्याज (२०२४), गोधुली संसार (२०२७), विम्ब प्रतिविम्ब (२०२८) र शड्कर लामिछाने (२०३२) जस्ता निबन्धसङ्ग्रहका माध्यमबाट अवेचतन प्रवाहमा नवीनशैलीका प्रयोगशील अपूर्व सिर्जना कौशल देखाए। तर्क, चिन्तन प्रस्तुति शैली, विचार, प्रयोग मिति आदि अनेक पक्षमा उनका निबन्ध अब्बल देखा परे। यस चरणमा राजनारायण प्रधानका पन्थ प्रसिद्ध पुरुष (२०२१), नौ नामी नेता (२०२१) र नेपाली निबन्ध (२०२८), नगेन्द्रराज शर्माको नगेन्द्रका निबन्ध (२०२६), ईश्वर बल्लभको केही भूमिकाहरू (२०३१), तारानाथ शर्माका नमस्ते (२०१८), जर्मकाहरू (२०२५), बेलायतिर बरालिंदा (२०२६) र जीवनका छाल (२०३०), बालकृष्ण पोखरेलका निबन्धनिबन्ध (२०१७) र उकुसमुकुस (२०२९), रामलाल अधिकारीका भोकाएको कुकुरले के भन्छ (२०१९), रवि सप्तमी (२०३३) र अलौटा र ठेट्ना (२०३३), कुमार बहादुर जोशीको सञ्चयन (२०२५) कमल दीक्षितका कालो अक्षर (२०१७), पर्खदै बिल्ला कि (२०२६), कागतिको सिरप (२०२६) र भन्ने कुरा (२०३१) रमेश विकलका सातसूर्य एकफन्को (२०३४) लगायतका अरू थुप्रै निबन्धकृतिहरू प्रकाशित छन्।

आधुनिक नेपाली निबन्धको यो तेस्रो चरण स्तरीय र प्रयोगशील निबन्धलेखनका दृष्टिले उल्लेखनीय छ। यस चरणमा शैली शिल्प र विषयवस्तुगत छनोटमा पनि नवीनता पाइन्छ। समग्रमा अनुसन्धानात्मकता, प्रयोगशीलता, बौद्धिकता, अमूर्तता, शिल्पगत, नवीनता, चिन्तनशीलता एवम् युगबोधजस्ता कुरा यस चरणका निबन्धका मूल प्रवृत्ति हुन्।

२.४ चौथो चरण (२०३६-हालसम्म)

आधुनिक नेपाली निबन्धको चौथो चरणको अवधि २०३६ सालपछि हालसम्मको समयलाई मान्ने गरेको पाइन्छ। यस चरणको थालीको आधारका रूपमा तत्कालीन राजनीतिक वातावरणलाई मान्न सकिन्छ। पञ्चायती व्यवस्थाका विरुद्धमा क्रान्तिको वातावरण बनिरहे पनि जनमतसङ्ग्रहपछि पञ्चायती व्यवस्थाले नै निरन्तरता पाएपछि लेखक कलाकारको अभिव्यक्तिप्रति शासकीय चासो भन बढेको महसुस भयो र त्यसैका फलस्वरूप सिर्जनात्मक लेखमा नयाँ मोड थालियो। त्यही मोडको प्रभाव नेपाली निबन्धमा पनि पायो। त्यही प्रभावले नै आधुनिक नेपाली निबन्धमा चौथो चरणको थाली भयो। अर्कातर्फ शइकर लामिछाने, भेरव अर्यालजस्ता निबन्धसङ्ग्रहरू अवसानले पनि आधुनिक पृष्ठभूमिको काम गरेको महसुस हुन्छ। यस कलम दीक्षितले अनुसन्धानात्मक निबन्धहरू लेखिरहे, तारानाथ शर्माले यात्रा वर्णन गरिरहे। त्यसरी नै मञ्जुल, विजय चालिसे, भीष्म उप्रेती, कृष्ण गौतम, पूर्णप्रकाश नेपाल 'यात्री', घटराज भट्टराई आदिले नियात्राहरू लेखिरहे। यो चरण हास्यव्यद्य निबन्धका दृष्टिले उल्लेख्य रह्यो। यस चरणमा रामकुमार पाँडे, मोहनराज शर्मा, नगेन्द्रराज पौडेयाल आदिले हास्यनिबन्ध रचेर पाठकलाई हँसाए।

आधुनिक नेपाली निबन्धको यस चौथो चरणलाई उपलब्धमूलक पार्न कृष्णचन्द्रसिंह प्रधानको अनाम सत्य (२०४३), पाइला आगनमा टेकेर (२०४७) र वागमतीको हरक (२०४७), धर्मराज थापाका सगरमाथाको सेरोफेरो (२०३६), चितवन दर्पण (२०३६) र तनहुँ फूलबारी (२०३६), रमेश विकलका नीलगिरीको छायामा (२०५०) र रुद्राक्षको खोजी (२०४०), राममणि रिसालका अक्षरपछि अक्षर (२०४१) भिजेका पलपल (२०४५) र मेरो चेतनाको अन्तर्यात्रा (२०५२) राजेन्द्र सुवेदीका खाली शिशी पुरानाकागज (२०४९), पाइला आफ्नै परिवेशमा टेकेर (२०५३) र म हुँ औला नकाटिएको एकलब्य (२०५५), माधव पोखरेलका मेरो मान्छे (२०५४) र नागदहको स्थिति (२०४९), महेश प्रसाइंको शब्दसारिथि (२०५७), युवराज नयाँघरेका मुहुर्तको वरिपरि (२०५५), मुखुन्डाको वमन (२०५५), काठमाडौलाई कोरा (२०५८), नीलकाम (२०६१) र एकहातको ताली (२०७१) श्रीओम रोदनका अर्थीन अर्थहरू (२०५४) समयका सम्भावनाहरू (२०५९), समुद्रप्रारिव समुद्रवारि (२०६०), र भनौ कि न भनौ (२०७४), विनयकुमार शर्मा नेपालका माथापच्ची (२०७०), पुनरावृत्ति (२०७३), र परावर्तन (२०७४), मोहन चापागाई का सत्यसंलाप (२०७४), शिव गौतमका इयाम्ली बाखाको पाठो (२०७४ लगायतका थुप्रै स्रष्टाहरूले थुप्रै निबन्धहरू लेखेर योगदान गरेका छन्।

आधुनिक नेपाली निबन्धको चौथो चरणमा अनेक खाले प्रवृत्तिहरू देखिएका छन्। राजनीतिक उतारचढाव, युगगत विकास, भौतिक, सामाजिक र सांस्कृतिक परिवेशजस्ता अनेक राष्ट्रिय अन्तर्राष्ट्रिय कारणले पनि नेपाली निबन्धको पछिल्लो चरण प्रभावित बन्यो। यस चरणमा कतिपय पुरानै प्रवृत्तिहरूले निरन्तरता पाए भने कतिपय स्रष्टाहरूले नितान्त नौलो वान्कीका निबन्धहरू पनि रचे। पुराना र नयाँ दुवै खाले स्रष्टाहरूको

सङ्गमका रूपमा रहेको यस चरणका मूलभूत प्रवृत्तिहरू भन्ने हो भने युगीन प्रभावको अभिव्यक्ति, हास्यव्यङ्ग्य, आत्मपरक, वस्तुपरकजस्ता पुरानौ शैलीको निरन्तरता, बौद्धिकता, तार्किकता, वैचारिकता, अनुसन्धानात्मकता, चिन्तनशीलता, सामाजिक विसङ्गति विकृतिको भण्डाफोर विधामिश्रण, विधामञ्चन आदि अनेक खाले शैली शिल्प र तौरतरिकाका निबन्ध लेखिएका छन् र लेखिएकै पनि छन्।

३. निष्कर्ष

नेपाली निबन्धको इतिहास त्यति लामो रहेको पाइँदैन। लगभग एक हजार वर्षको इतिहास रहेको नेपाली भाषामा निबन्धको इतिहास भने दुई सय पचास वर्ष (१८३१-हालसम्म) जतिको मात्र देखापर्छ। यस अवधिलाई पनि वर्णीकरण गरेर हेर्दा प्राथमिक काल, माध्यमिक काल र आधुनिकजस्ता चरणहरू देखा पर्छन्। यी चरणहरूमध्ये पनि सचेत निबन्धलेखन भने आधुनिक कालमा आएर मात्र भएको पाइन्छ। नेपाली निबन्धको पछिल्लो समयसम्मको यात्रा र वर्तमान समयमा सिर्जनारत स्रष्टाहरूलाई हेर्दा नेपाली निबन्धको आगामी दिनहरू पनि उत्साहप्रद नै छ भन्ने देखिन्छ।

सन्दर्भसूची

- अर्याल, दुर्गाप्रसाद (२०६८), 'आधुनिक निबन्धको सैद्धान्तिक धरातल', वैजयन्ती, अङ्क १८।
-,(२०६८), 'नेपाली निबन्धको उद्भव र विकास', वैजयन्ती अङ्क १९।
- निरौला, लेखप्रसाद (२०७३), 'निबन्ध सिद्धान्त', वैजयन्ती, अङ्क ४४।
-,(२०७४), 'नेपाली निबन्धका प्रमुख मोड र प्रवृत्तिहरू' वैजयन्ती अङ्क ५१।
- राई, सुकराज (?), आधुनिक नेपाली निबन्धमा हास्यव्यङ्ग्य, काठमाडौँ : त्रियुगा प्रेस।
- शर्मा, गोपीकृष्ण (२०५५), नेपाली निबन्ध परिचय (दसं.), काठमाडौँ : रत्नपुस्तक भण्डार।

≡

<http://www.nepalipublisher.com>

अब हालो वेब साइटमा वैजयन्ती र दायित्वका सबै
अङ्क डाउनलोड गर्न सक्नुहुन्छ है।

Shabdartha Prakashan

Chabahil Ganeshthan

Kathmandu, Nepal

email : shabdarthaprakashan@gmail.com

nepal.vk@hotmail.com

nepal120@yahoo.com

web: <http://nepalipublisher.com>

<http://shabdarthaprakashan.com>

वैजयन्ती तथा शब्दार्थ प्रकाशनका पुस्तक पाइने पसलहरू

- | | | |
|-----|--|---------------|
| १. | तेहशुम पुस्तक पसल- इलाम | - ०२७-५२१५०९ |
| २. | इलाम पुस्तक पसल- इलाम | - ०२७-५२०४२२३ |
| ३. | भाज्जा बुक एण्ड स्टेशनरी- इलाम | - ०२७-५२०९३५ |
| ४. | स्तोबल एजुकेशनल इन्ट्राइजेज- बिर्तामोड, भाषा | - ०२३-५४२२०२ |
| ५. | नेपाल बुक हाउस- बिर्तामोड, भाषा | - ०२३-५४०९३७ |
| ६. | प्रगति पुस्तक भण्डार- बिर्तामोड, भाषा | - ०२३-५४४६३८ |
| ७. | रोजिला बुक्स- बिर्तामोड, भाषा | - ०२३-५४२२७७ |
| ८. | नेशनल बुक एण्ड स्टेशनरी- चन्द्रगढी, भाषा | - ०२३-४५५९७१ |
| ९. | प्रगति पुस्तक पसल- दमक, भाषा | - ०२३-५८०३९१ |
| १०. | श्रेष्ठ बुक एण्ड न्यूज सेन्टर- दमक, भाषा | - ०२३-५४४१२५ |
| ११. | प्रकाश बुक एण्ड स्टेशनरी- दमक, भाषा | - ०२३-५८१८८ |
| १२. | प्रतिभा पुस्तक पसल, धनकुटा | - ०२६-५२१३०४ |
| १३. | द्वारका पुस्तक- धरान, सुनसरी | - ०२५-५२३२७३ |
| १४. | रमेश बुक डिपो- धरान, सुनसरी | - ०२५-५२५०३३ |
| १५. | न्यू मनकामना बुक हाउस- धरान, सुनसरी | - ०२५-५३२६८१ |
| १६. | ताप्लेजुड बुक सेन्टर- इटहरी, सुनसरी | - ०२५-५८६८५६ |
| १७. | अमिकाबा बुक सेन्टर- इटहरी, सुनसरी | - ०२५-५८५५९२ |
| १८. | बालाजी पुस्तक भण्डार- विराटनगर, मोरङ | - ०२१-५३०६८ |
| १९. | श्याम पुस्तक भण्डार- विराटनगर, मोरङ | - ०२१-५२६३४५ |
| २०. | मोरेज पुस्तक भण्डार- विराटनगर, मोरङ | - ०२१-५३०५५९ |
| २१. | पब्लिक बुक्स एण्ड स्टेशनरी- विराटनगर, मोरङ | - ०२१-५२११७७ |
| २२. | मैनाली पुस्तक भण्डार- विराटनगर, मोरङ | - ०२१-५२११२६ |
| २३. | भट्टराई पुस्तक पसल- विराटनगर, मोरङ | - ०२१-५२४२४३ |
| २४. | विनायक पुस्तक पसल- विराटनगर, मोरङ | - ०२१-४७०१६० |
| २५. | न्यू स्वसितक पुस्तक - विराटचोक, मोरङ | - ०२१-५४५२१४ |
| २६. | सञ्जय पुस्तक भण्डार- राजविराज, सप्तरी | - ९४४२८५०२०८० |
| २७. | न्यौपाने बुक डिस्ट्रिब्यूटर्स- कटारी, उदयपुर | - ०३५-४२०८६४ |
| २८. | मुनाल पुस्तक भण्डार- गाईघाट, उदयपुर | - ०३५-४२०१२५ |
| २९. | न्यौपाने पुस्तक पसल- गाईघाट, उदयपुर | - ०३५-५४५६१३ |
| ३०. | सीता नोवल- लाहान, सिराहा | - ०३३-५६००२७ |
| ३१. | चौधरी बुक डिस्ट्रिब्युटर्स- लाहान, सिराहा | - ०३३-५६०४३४ |
| ३२. | शाह पुस्तक पसल- मिर्चेया, सिराहा | - ०३३-५५०५३३ |
| ३३. | मजदुर पुस्तक भवन- जनकपुर, धनुषा | - ०४१-५२११४३ |
| ३४. | वैदेही पुस्तक भवन- जनकपुर, धनुषा | - ०४१-५२३९८२ |
| ३५. | श्रीराम पुस्तक पसल- लालबन्दी, सर्लाही | - ०४६-५०१५८९ |
| ३६. | सुन्दरवती पुस्तक पसल- चारिकोट | - ९७४४०२९२१८ |
| ३७. | काञ्चे भगवती पुस्तक पसल- सिन्धुली | - ०४७-५२००५७ |
| ३८. | न्यू परजुना स्टेशनरी- सिन्धुली | - ०४७-५२००२५ |
| ३९. | जे. एन. पुस्तक पसल- मन्थली, रामेछाप | - ०४८-५४००१० |
| ४०. | मिलिजुली पुस्तक तथा स्टेशनरी- मन्थली, रामेछाप | - ०४८-५४००८३ |
| ४१. | थापा बुक एण्ड सप्लायर्स- चौतारा, सिन्धुपाल्चोक | - ०११-६२०२७३ |
| ४२. | ज्ञान गद्या पुस्तक पसल- बनेपा, काञ्चे | - ०११-६६३६७५ |
| ४३. | विद्या मन्दिर- गौर रैतहट | - ०५५-५२०१९६ |

१४२.	सरस्वती पुस्तक पसल- महेन्द्रनगर कञ्चनपुर	- ०९९-५२३८१२
१४३.	दुर्गा पुस्तक भण्डार- महेन्द्रनगर कञ्चनपुर	- ०९९-५२१४६८
१४४.	महाकाली समाचार केन्द्र- महेन्द्रनगर कञ्चनपुर	- ९८४७२१४७
१४५.	न्यू महारुद्ध पुस्तक भण्डार- महेन्द्रनगर कञ्चनपुर	- ०९९-५२५३६७
१४६.	विष्णु पुस्तक पसल- महेन्द्रनगर कञ्चनपुर	- ०९९-५२०१४८
१४७.	खपटड पुस्तक पसल- महेन्द्रनगर कञ्चनपुर	- ०९९-५२०५२७
(उपत्यका)		
१४८.	मित्र पुस्तक एण्ड स्टेशनरी- भक्तपुर	- ०१-६६१२२१५
१४९.	विद्यार्थी सामग्री केन्द्र- भक्तपुर	- ०१-६६१४३५६
१५०.	पाटन बुक सप- पाटनढोका, ललितपुर	- ०१-५५५५२५६
१५१.	अधिकारी पुस्तक पसल- पाटनढोका, ललितपुर	- ०१-५५२८८२५
१५२.	पवित्र बुक्स एण्ड स्टेशनरी- लगभगेल, ललितपुर	- ०१-५५३८८२७
१५३.	युना बुक्स एण्ड स्टेशनरी- मानभवन, ललितपुर	- ९८५११३९०५९
१५४.	एकता बुक डिस्ट्रिब्युटर्स- थापाथली, काठमाडौं	- ०१-४४६०४८२
१५५.	रत्न बुक डिस्ट्रिब्युटर्स- बागबजार, काठमाडौं	- ०१-४२२३०२६
१५६.	हिमालयन बुक सेन्टर- बागबजार, काठमाडौं	- ०१-४२४२०८५
१५७.	पार्श्व सामग्री पसल- घन्टाघर काठमाडौं	- ०१-४२४२३१५०
१५८.	रत्न पुस्तक भण्डार- भोटाहिटी, काठमाडौं	- ०१-४२४९९६३
१५९.	एम. के. बुक पब्लिसर्स- भोटाहिटी, काठमाडौं	- ०१-४२४९८३६
१६०.	नेशनल बुक सेन्टर- भोटाहिटी, काठमाडौं	- ०१-४२११२६९
१६१.	जय बुक डिपो- भोटाहिटी, काठमाडौं	- ०१-४२११२६३
१६२.	अनु बुक्स सप्लायर्स- भोटाहिटी, काठमाडौं	- ०१-४२६५९७१
१६३.	रिडस प्लाइन्स- भोटाहिटी, काठमाडौं	- ९८५१३३०८८६
१६४.	अक्सफोर्ड इन्टरनेशनल - प्रदर्शनीमार्ग, काठमाडौं	- ०१-४२४६०२१
१६५.	मोर्डन बुक एण्ड स्टेशनरी- प्रदर्शनीमार्ग, काठमाडौं	- ०१-४२२०८४२
१६६.	अक्सफोर्ड स्टोर- लैनचौर काठमाडौं	- ०१-४४२३७८०
१६७.	नोबल बुक एण्ड स्टेशनरी - लैनचौर काठमाडौं	- ०१-४४२४५६८
१६८.	पैरवी प्रकाशन- रामशाहपथ, काठमाडौं	- ०१-४२२१२२३३
१६९.	पैरवी बुक हाउस- रामशाहपथ, काठमाडौं	- ०१-४४३०८२३
१७०.	दीपक पुस्तक भण्डार- पुल्लीसडक, काठमाडौं	- ०१-४४२४८९५
१७१.	आर्जन पुस्तक भण्डार- नयाँबानेश्वर, काठमाडौं	- ०१-४४१५६३३
१७२.	बुक वल्ट- नयाँबानेश्वर, काठमाडौं	- ९८५११२७२०७
१७३.	अधिगेष बुक एण्ड स्टेशनरी - मध्यबानेश्वर, काठमाडौं	- ०१-४४४६२८४
१७४.	अन्जन बुक्स एण्ड स्टेशनरी- विशालनगर काठमाडौं	- ०१-४४३७५५०
१७५.	सिन्धु बुक्स एण्ड स्टेशनरी- चाबहिल, काठमाडौं	- ०१-४४६३०६९
१७६.	इन्द्रावती बुक्स एण्ड स्टेशनरी- गौरीघाट, काठमाडौं	- ०१-४११४६२२
१७७.	बौद्ध बुक एण्ड स्टेशनरी- बौद्ध, काठमाडौं	- ०१-४९१५६५८
१७८.	विद्या बुक एण्ड स्टेशनरी- बौद्ध, काठमाडौं	- ०१-४९१६६८४
१७९.	पब्लिक बुक डिपो- गाँगबु, काठमाडौं	- ०१-४३५४९७४
१८०.	बुद्धि बुक एण्ड स्टेशनरी- बसुन्धरा, काठमाडौं	- ९८५१०८५९६७

के तपाईंले शब्दार्थका साहित्यिक पुस्तकहरू पढनुभएको छ ?

पठनयोग्य हात्मा केही पुस्तकहरू

२ शब्दकोश ३

१. शब्दार्थ नेपाली शब्दसागर (सी.डी.सहित दुई र रङ्गमा) -वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	१६५०/-
२. सल्किप्त नेपाली शब्दसागर (सी.डी.सहित) -वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	११००/-
३. सल्किप्त नेपाली शब्दसागर (स्टुडेन्ट) -वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	८५०/-
४. सानो नेपाली शब्दसागर -वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	५००/-
५. शब्दार्थ सङ्ग्रह (नेपाली नेपाली) -विनयकुमार शर्मा नेपाल	४००/-
६. नेपाली अङ्ग्रेजी नेपाली शब्दसागर (सी.डी.सहित) -विनयकुमार शर्मा नेपाल	११००/-
७. नेपाली अङ्ग्रेजी नेपाली शब्दसागर (स्टुडेन्ट) -विनयकुमार शर्मा नेपाल	८००/-
८. नेपाली अङ्ग्रेजी शब्दसागर -विनयकुमार शर्मा नेपाल	३७५/-
९. शब्दार्थ सङ्ग्रह (नेपाली अङ्ग्रेजी) -विनयकुमार शर्मा नेपाल	१८०/-
१०. अङ्ग्रेजी नेपाली शब्दसागर -विनयकुमार शर्मा नेपाल	३२५/-
११. शब्दार्थ सङ्ग्रह (अङ्ग्रेजी नेपाली)-विनयकुमार शर्मा नेपाल	१८०/-
१२. अङ्ग्रेजी अङ्ग्रेजी नेपाली शब्दसागर (सी.डी.सहित)	११००/-
१३. अङ्ग्रेजी अङ्ग्रेजी नेपाली शब्दसागर (स्टुडेन्ट) (सी.डी.सहित)	७५०/-
१४. अङ्ग्रेजी अङ्ग्रेजी नेपाली शब्दसागर (स्क्रुल) -विनयकुमार शर्मा नेपाल	५००/-
१५. अङ्ग्रेजी अङ्ग्रेजी नेपाली शब्दसागर (इलेमेन्टरी) -विनयकुमार शर्मा नेपाल	३५०/-
१६. कानूनी तथा प्रशासकीय शब्दसागर -विनयकुमार शर्मा नेपाल र डा. विश्वदीप अधिकारी	४६०/-
१७. शब्दार्थ सङ्ग्रह (कानूनी तथा प्रशासकीय) (४६०/-कोमा फोसा)	४६०/-
१८. नेपाली अङ्ग्रेजी नेवारी शब्दसागर -विनयकुमार शर्मा नेपाल र शेर्लेन्ट्रलाल सिंह	७००/-
१९. नेपाली अङ्ग्रेजी संस्कृत शब्दसागर -वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल' र विनयकुमार शर्मा नेपाल	८५०/-
२०. मानव अधिकार शब्दकोश -माधव रेग्मी र केलाशकुमार सिवाकोटी	६००/-
२१. नेपाली गणित कोश -महेश्वरप्रसाद उपाध्याय र विनयकुमार शर्मा नेपाल	१५००/-
२२. अध्यात्म एवं दर्शन ट	
१. शब्दार्थ गीता -वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	१७५/-
२. १३५ उपनिषत-सङ्ग्रह (मूलसहित) -वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	११००/-
३. अध्यात्म र जीवन -ज्योति अधिकारी	१७५/-
४. गन्तव्यन्त -बिमेज	१२५/-
५. ३५ -बिमेज	२२५/-
६. पञ्चामृत -टाकुर शर्मा	१७५/-
७. कृष्ण कहनैया -दिव्यप्रभा खनाल	३५०/-
८. भागवत एक विवेचना -गोविन्द थिमिरे 'वेदमणि'	२००/-
९. सूक्तिसुधा -अनु. ठाकुर शर्मा	७५/-

४३ निबन्ध अंक ७

१०. ज्ञान-विज्ञान	-गोविन्दप्रसाद दाहाल	३५०/-
११. व्यवहार (व्यावहारिक दर्शन)	-एविन्द्रप्रसाद न्यौपाने	४००/-
१२. योग्यता,	-एविन्द्रप्रसाद न्यौपाने	३७५/-
१३. राजनीतिक तथा सामाजिक परिवर्तन,,	-एविन्द्रप्रसाद न्यौपाने	३००/-
१४. विकास र प्रणाली	-एविन्द्रप्रसाद न्यौपाने	२५०/-
१५. जीवन अनुभूति	-सीतारामप्रसाद दंगाल	२००/-
१६. नीति शतक (भृत्यहरि)	-अनुनारायण ज्वाली	३००/-
२ समालोचना २		
१. देवकोटा आयाम र प्रवृत्ति	-कपिल अज्ञात	१२५/-
२. तेस्रो आँखाको आलोचना	-डा. रामप्रसाद ज्वाली	१७५/-
३. उपन्यास समालोचना	-डा. रामप्रसाद ज्वाली	२७५/-
४. साहित्य-निरूपण	-डा. घनश्याम न्यौपाने 'परिश्रमी'	१६०/-
५. समीक्षा समाहरण	-डा. घनश्याम न्यौपाने 'परिश्रमी'	१७५/-
६. नेपाली महिला साहित्यकार	-लीला लुइस्टेल	७००/-
७. नेपाली महिला लेखन : प्रवृत्ति र योगदान	-रजनी ढकाल/गीता त्रिपाठी	२७५/-
८. विवेचन	ठाकुर शर्मा	३००/-
९. अभिव्यञ्जन	ठाकुर शर्मा	२५०/-
१०. परिदर्शन	ठाकुर शर्मा	२००/-
११. अनेक विधा अनेक दृष्टि	अम्बिका अर्थाल	३००/-
१२. सैद्धान्तिक आधार : प्रायोगिक विश्लेषण	जीवन जीवन्त	२८०/-
१३. काव्य, निबन्ध केन्द्रका देवकोटा	-प्रा. राजेन्द्र सुवेदी	२५०/-
१४. समसामयिक समालोचना	-प्रा. राजेन्द्र सुवेदी	७५०/-
१५. शब्दार्थ सोपान- कविता समालोचना -सं. ठाकुर शर्मा/विनयकुमार शर्मा नेपाल	४००/-	
३ उपन्यास ३		
१. चित्रलेखा (भगवतीचरण वर्मा-अनुवाद)	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	९०/-
२. मुक्तिसँग्राम (हार्वेडफार्स्ट-अनुवाद)	-वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	१५५/-
३. निरपराधको हत्या (हार्वेडफार्स्ट-अनुवाद)	-वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	१००/-
४. बदलिंदो क्षितिज	-गीता केशरी	९०/-
५. नेपालको पहिलो कोतपर्व	-एस पी आसा	९५/-
६. बुद्ध	-एस पी आसा	२१५/-
७. मुक्तियुद्धको बीज	-नरेन्द्र पराशर	८५/-
८. तीतोसत्य	-धर्मराज पौड्याल	८५/-
९. फुल्ग उडेको यौवन	-डा. ऋषिकेशवराज रेग्मी	७०/-
१०. विस्मात	-गोपाल सज्जेल	२००/-
११. रहस्य	-सीता भट्टराई	१२५/-
१२. चुनौती	-प्रकाशमणि दाहाल	२२५/-
१३. यन्त्र मानव	-इन्दु पन्त	११०/-
१४. कल्पना संसार	-मुक्तिनाथ शर्मा	१५०/-
१५. विसङ्गत जीवन	-रुक्मि कार्की	१४०/-
१६. अनग्निका	-डा. विश्वदीप अधिकारी	२२५/-
१७. सुरुचि	-शान्ति शर्मा	१५०/-
१८. देउमाईको किनारमा	-प्रदीप नेपाल	१२५/-
१९. एक हजार वर्ष	-प्रदीप नेपाल	१६०/-
२०. छ लघुउपन्यास -गीताकेशरी, गोपाल सज्जेल, पुण्यराशि खतिवडा, प्रदीप नेपाल, राजेश्वर देवकोटा, विनयकुमार शर्मा नेपाल	१४०/-	
२१. अमेरिकामा आमा	-भारती गौतम	७००/-

४४ निबन्ध अंक ७

२२. हजार सपना	-कुमार कापले	१५०/-
२३. मान्छे भएर मरेको मान्छे	-पिपुल सिजापति	२५०/-
२४. द स्प्रिंग लभ	-विनोदकुमार श्रेष्ठ	२५०/-
२५. रमिलानानी	-भुवनहरि सिंगदेल	१४०/-
२६. सुरासुन्दरी	-भुवनहरि सिंगदेल	१६०/-
२७. रामदाइ	-भुवनहरि सिंगदेल	३००/-
२८. आमोई	-भुवनहरि सिंगदेल	२५०/-
२९. नयाँ बाटो	-नारायणकैलाश सिंगदेल	२५०/-
३०. सङ्घर्ष	-नारायणकैलाश सिंगदेल	३५०/-

२ कथासङ्ग्रह २

१. एउटी अर्को लाउरा	-कहैया नासननी	१२५/-
२. पाँच कथा	-राजेश्वर देवकोटा	८०/-
३. अनन्त यात्रा	-सुरेन उप्रेती	१००/-
४. मृत्युदूत	-जयन्ती शर्मा	१००/-
५. जिउँदो आत्मा	-धर्मराज पौड्याल	१५०/-
६. लेमिडहरू	-लोकेन्द्रबहादुर चन्द	२००/-
७. धर्मान्धि	-पुण्यराशि खतिवडा	१५०/-
८. कमरेड भाउजु	-कृष्ण बजगाई	१७५/-
९. व्यथाहरूको कथा	-हरि थापा	२००/-
१०. रातो डायरी	-सीताराम नेपाल	२२५/-
११. आकाश मैथुन	-डा. विश्वदीप अधिकारी	२००/-
१२. परिमित	-हरि थापा	२००/-
१३. बत्तीमुनि अङ्घारो	-शान्ता श्रेष्ठ	३००/-
१४. कथावाटिका (६७ नारीका ६७ कथा)	-सं. विनयकुमार शर्मा नेपाल	५५०/-

३ निबन्ध-प्रबन्ध-नियात्रा-संस्मरण ३

१. ब्रह्मचर्य यौनसंयमको वैज्ञानिक उपाय	-तीर्थराज पौडेल	१५०/-
२. जीवनको आँखीझाल	-नारायणप्रसाद दुख्गाना	८५/-
३. मधुसूदन पाण्डे	-मधुसूदन पाण्डे	१००/-
४. वोर्नियोको नरमुण्ड शिकारी	-मधुसूदन पाण्डे	८०/-
५. पत्थर पगाल्दै	-गोपाल सज्जेल	१५०/-
६. धूमशिखाको लयमा सल्लाको सुसेली	-रमेश खिल	२५०/-
७. Infinity	-सप्राटको सीमाभित्र र बाहिर भानुभक्त	१७५/-
८. सप्राटको सीमाभित्र र बाहिर भानुभक्त	-प्रा. राजेन्द्र सुवेदी	१६०/-
९. मेरो माटोसँग	-हरि थापा	२२५/-
१०. समय समयका कुरा	-जगदीश लामिछाने	२५०/-
११. लयको खोजीमा	-रजनी ढकाल	२००/-
१२. सत्यसंलाप	-मोहन चापागाई	२५०/-
१३. इयान्ली बाखाको पाठो	-डा. शिव गौतम	४००/-
१४. साँढे (हाँस्यव्यञ्ज्य)	-सर्वज्ञ वाग्ले	२५०/-
१५. माथापच्ची	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	१५०/-
१६. पुनरावर्तन	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	१७५/-
१७. परावर्तन	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	२००/-

४ कविता-काव्य-महाकाव्य ४

१. तीतामीठा कुरा- वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल', अच्युतरमण अधिकारी, भुवनहरि सिंगदेल, चन्द्रप्रसाद न्यौपाने, प्रकाशमणि दहाल, देवी नेपाल,

१. ठाकुर शर्मा, रामप्रसाद पत्त, उमा मिस्र, लक्ष्मीकुमार कोइराला, गोपीकृष्ण शर्मा	९९९/-
२. नीतिका कुरा- वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल', शिवगोपाल रिसाल, विष्णु प्रभात, खगेन्द्र खोल्साघरे, एसपी 'आसा', अशोककुमार लामिछाने, माधव धिमिरे, बालकृष्ण भट्टराई, गुणराज कापाले, गोविन्दप्रसाद धिमिरे, मुकुन्दप्रसाद शर्मा	१३३/-
३. नीतिविचार- वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल', ठाकुर शर्मा, लक्ष्मीकुमार कोइराला, गोपीकृष्ण शर्मा, खगेन्द्र खोल्साघरे, बुनु लामिछाने, डा. आमवीर सिंह बस्नेत, नरेन्द्र पराशर सन्दीपसागर नेपाल, डा. टीकाराम (विश्वेश्वरी) अधिकारी, विनयकुमार शर्मा नेपाल	१३३/-
४. रुवाइयात (उमरख्यामको काव्य) (अनुवाद)	७५/-
५. किरातार्जुनीय (भारविको महाकाव्य) (अनुवाद)	१५०/-
६. यातना (गद्यमहाकाव्य)	१५०/-
७. वसत्तानन्द (चम्पूकाव्य)	१००/-
८. शब्दनाद (कवितासङ्ग्रह)	१५१/-
९. अभिनवन (काव्य)	१५०/-
१०. स्वन (कवितासङ्ग्रह)	१००/-
११. ओफेल (कवितासङ्ग्रह)	६०/-
१२. बुलेट नम्बर पाँच (कवितासङ्ग्रह)	१५०/-
१३. चिन्तनसँगको यात्रा (कवितासङ्ग्रह)	१२५/-
१४. अश्रुधारा (कवितासङ्ग्रह)	१००/-
१५. आमा (कवितासङ्ग्रह)	१५०/-
१६. प्रज्ञाचक्षु (महाकाव्य)	१५०/-
१७. प्रजातन्त्रे प्रजातन्त्र (व्यङ्ग्य कवितासङ्ग्रह)	१००/-
१८. वसन्त (काव्य)	७५/-
१९. वसुच्चरा (महाकाव्य)	३२५/-
२०. एक अञ्जुली मन (गजलसङ्ग्रह)	१२५/-
२१. तात्त्विक सज्जन सर्वहारा रणनीति (कवितासङ्ग्रह)	१७५/-
२२. मथन (कवितासङ्ग्रह)	२००/-
२३. ओ चन्द्रमा (कवितासङ्ग्रह)	२०१/-
२४. मीयो (गजलसङ्ग्रह)	२२५/-
२५. सिर्जनानन्द (काव्य)	१२५/-
२६. अनुसृति (काव्य)	१००/-
२७. म तत्त्व (काव्य)	१००/-
२८. मेरी सँगिनी (काव्य)	१५०/-
२९. आग्रह (काव्य)	१२५/-
३०. सुन्दरीको सवाई (सवाई)	६५/-
३१. अजल गजल (गजलसङ्ग्रह)	१००/-
३२. मुक्तक मञ्जरी (मुक्तकसङ्ग्रह)	१००/-
३३. गजल मण्डी (गजलसङ्ग्रह)	१००/-
३४. मुक्तक सरिता (मुक्तकसङ्ग्रह)	१००/-
३५. भुईचालोको सवाई (सवाई)	१००/-
३६. प्रवासीको नासो (गजलसङ्ग्रह)	४० गजलकार
३७. सरकारपारिको गार्ज (कवितासङ्ग्रह)	१००/-
३८. प्रेमोत्कर्ष (महाकाव्य)	१७५/-
३९. सृष्टिपुष्प (कवितासङ्ग्रह)	१५०/-
४०. तासकन्दमा महाकवि देवकोटा	२५०/-
४१. अमृताङ्जली (मुक्तकसङ्ग्रह)	१५०/-
४२. तिलसी प्रभास	२००/-

४३. बाटो हेरिरहने बाटाहरू	-डा.शिव गौतम	२५०/-
४४. मन्दिर र माओ	-रामकुमार पण्डित	२००/-
४५. सूक्ति सङ्ग्रह	-रामप्रसाद ज्ञावाली	१२५/-
४६. दाभानमा उभिएर	-त्रिभुवनबन्द वाग्ले	२८०/-
४७. अन्तर्मनका सुसेली	-राजन्द्र पौडेल	१५०/-
४८. लैकिकेदेखि पारलैकिकसम्म (कवितासङ्ग्रह)	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	५०/-
४९. मृत्युबोध (कवितासङ्ग्रह)	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	२५०/-
५०. मार्गदीप (कवितासङ्ग्रह)	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	२५०/-
५१. प्रमात्रजली (मुक्तकसङ्ग्रह)	-विनयकुमार शर्मा नेपाल	२५०/-

२ भाषा २

१. Perfect English (रेपिडेक्स)
२. Learn Nepali yourself, know Nepal yourself -प्रकाशमणि दहाल
३. Professional English Grammar -वामदेव पौडेल

३ नेपाली बाल-साहित्य ३

१. तीनतारा (बालकथा)	-वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	३५/-
२. उदारताको पराकाष्ठा (बालकथा)	-वसन्तकुमार शर्मा 'नेपाल'	४०/-
३. रमाइलो शनिवार (बालकथा)	-भाभा शर्मा	४०/-
४. तीन मूर्ख साथीहरू (बालकथा)	-आभा शर्मा	३५/-
५. सानीको बहादुरी (बालकथा)	-आभा शर्मा	४०/-
६. मेरो प्यारो खैरै (बालउपन्यास)	-विश्वराज पाण्डे	५०/-
७. सिंह र लामखुट्टे (बालकथा)	-विश्वराज पाण्डे	३५/-
८. दर्शको दक्षिणा (बालउपन्यास)	-गङ्गा पौडेल	४०/-
९. कागले किन काँ काँ भन्छ (बालकथा)	-गङ्गा पौडेल	३५/-
१०. गुलाबको फूल (बालकथा)	-गङ्गा पौडेल	६०/-
११. बालगीत (बालगीत)	-जुद्दबाहादुर के.सी	६०/-
१२. फिलिमिल तारा (बालगीत)	-सुरेन उप्रेती	२५/-
१३. पछुतो (बालकथा)	-सुरेन उप्रेती	२५/-
१४. आकासे परी (बालकथा)	-उर्मिला लामिछाने	३५/-
१५. आमा र छोरा (बालकथा)	-उर्मिला लामिछाने	३५/-
१६. छुकछुके निरु (बालकथा)	-हिरण्यकुमारी पाठक	४०/-
१७. दश महामूर्ख (बालकथा)	-हिरण्यकुमारी पाठक	३५/-
१८. रामकथा (पोराणिकथा)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	७०/-
१९. सिन्केको सफलता (बालउपन्यास)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	७०/-
२०. साने बन्यो सन्ताहादुर (बालकथा)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	७०/-
२१. सुझे र युँफूट्टे (बालकथा)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	७०/-
२२. उज्यालो बाटो शिक्षाको (बालकथा)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	७०/-
२३. सानी (बालउपन्यास)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	७०/-
२४. सूर्य हात्रो साथी (बालकथा)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	५५/-
२५. दीक्षाको पुतली (बालकथा)	-शर्मिला खडका 'दाहाल'	७०/-
२६. पुतलीको बिहे (बालकथा)	-मध्यसूदनप्रसाद धिमिरे	३५/-
२७. सिउरो (बालकथा)	-डा. विश्वदीप अधिकारी	३५/-
२८. तबलाको वेदना (बालकथा)	-डा. विश्वदीप अधिकारी	४०/-
२९. बाँदरको चिन्ता (बालकथा)	-गोविन्द धिमिरे 'वेदमणि'	६०/-
३०. स्पालको मित्रता (बालकथा)	-गोविन्द धिमिरे 'वेदमणि'	५०/-
३१. दुई टाउके सर्प (बालकथा)	-गोविन्द धिमिरे 'वेदमणि'	४०/-
३२. दुई खुट्टे बिरालो (बालकथा)	-ललिता 'दोषी'	४०/-
३३. मूर्ख सिंह (बालकथा)	-रेशा धिमिरे	४०/-

बालबालिकालाई डर, कर,
बलले होइन :
रहरले विद्यालय आउने
बनाउँ,
विद्यालयमा
बालमैत्री वातावरण
सिर्जना गराँ ।



नेपाल सरकार
सूचना तथा सञ्चार प्रविधि मन्त्रालय
सूचना विभाग