

Saarth

E-Journal of Research

ISSN NO: 2395-339X

SfjI VG[5I FJZ6
Vf; MP5MPUFWL VI`JGEF. HI`TLEF.

5I FJZ6 XaN A[XaNMG AG, M K[5IZ `VFJZ6=5I FJZ6P 5IZ VB, [RFZ] TZO VG[VFJZ6 VB, [-SF I,]
YFI KP VUHLDRATG[DF8]cEnvironment' XaN KP GNL4 5J`T4 VFSFX4 WZTL4 ; D`4 hZ6F4 J1F4 HU, 4 TFZF4 G1F+4
;] 4 R`4 5X] 5IFL4 HLJ4 HTV] VG[VgI DFGJ]T HLJM VFIN 5I FJZ6GF IJLW TtJM KP DFGJV[A`FGL ; 108G]IJI08
; HG KP DFGJ DF8]5I FJZ6V[A`FGL VG5D NG KP DF8]DFGJGM 5I FJZ6 ; FY[V]T8 GFTM KP DFGJ VG[5I FJZ6
VIEgG KP 5I FJZ6 ; FY[DFGJLGM UF- GFTM ZC I M KP 5I FJZ6 JUZ DFGJ HLJG V; EJ KP T]YL 5I FJZ6GF TtJMG]
VFSOF6 DFGJG[CD]XF ZC I] KP VFYL IJ`J : TZ[VGFINSF/YL 5I FJZ6 VIGJFI "VG[VFXI S TtJ ZC I] KP

5N]; T 5I FJZ6 V[V]S UELZ ; D: IF KP VF56[HM. ZC IF K[S] K], F 36F JOHMYL 5yJLGF JTFEJZ6 G]
; Z]FX p06TFDFGDR IJQFD QZOFZ Y. ZC I M KP SIFS 90L TM SIFS UZDL4 SIFS VITJ108 TM SIFS VGFJ1084 SIFS
N]SF/ TM SIFS UZLAL4SIFS JFJHMD] TM SIFS ; GFDLGM 5S]M5 DF6; G[EZBL ZC I M KP VF AWL S]NZTL VFOFM 5FK/
HM SM. D] SFZ6 CMI TM 5I FJZ6 KP VFH[DFGJLV]HU, DRDU, AGEJLG[V]B, [S]I; D]8 SMS8GF HU, M ALHF
XaNMDASCLV[TM]JSF; GF GFD[VFW]GS VZ^I AGEJLG[5MTGF 5U 5Z H SCFOM DFZL ZC I M KP

5SIT TtJMG] ; NZTF VG[E]I TF DFGJ nNI G[VFSOFTL VG[VFC] FNS VG[E]T SZFJTL ZCL KP ; F] FIZS
; D: IFVMDR V8JFI, M D]FI, M JNGF VG[E]JTM DFGJL 5SITGF ; FIGW] DAXFTF XIM] KP VG[V]B, [H VF 5SIT TtJMG]
DFGJLGL, FU6LVM VG] ;]B N]B4 VFXFVIGZFX4 ZFU V IJZFU4 IRTG4DGGG] V I WQ9FG AG] KP 5SIT V[DF+ DFGJG]
H GCL. `JZG[56 3], UFOI] KP SIJ ; V]NGFYL HM. V[TM GZ] ; C[56 zLS06GF EFJG]I ST SZTA 5MTGF SF]I cVM
5], M RFNI, VM SF]I DASC] KP

ccVM 5], M RFNI, VM DF DG[ZDJFG]VF, M
TFZFG[G1F+, FJL DFZF UHJFDR3F, Mcc
DFGJ TM DFGJ 56. `JZG[56 5I FJZ6G]VFSOF6 ZC],]HM. XSF I P

DFGJ HLJGGM 5SIT ; FYGM VFJM UF- GFTM CMI TM 5KL SIJTFDA]h, FIF JUZ SD ZCL XS]m VDFV SIJGM
; FNI NXI"ZI; S VG]; V]NGXL, VftDF 5SITYL IJDB ZCL H SD XS]m VG[V]B, [H 5SITGF IJLW ~5MG[VftDLI TFYL
HMGFZ VG[DF6GFZ SIJGL SIJTFDRATGM VF IJOSFZ V]S IF ALHF : J~5]YTM H ZC I M KP HUTGL CZSM. EF0FGL SIJTF
5SITGF TtJMYL 5Z ZCL XSL GYL4 A<S[Z; FI], L HMUF D/[K]P T]YL ; FICTI ; HGL X-VFT Y. tIFZYL ; FICTI DA 5SIT
~5[VG[IJLW : J~5]IG~5FI], L HM. XSF I KP

J]NS ; \ST ; FICTI YL DROLG[VHGF VFW]GS ; FICTI GF ; HSMV[Sf]I ; HGDA 5SITGF TtJMG] p5FNFG TZLS]
IJIG]MU SZL 5I FJZ6GF ; Z1F64 ; V]WGG] HFUIT VG]; EFGTE ; FICTI S, FGF DFWI DYL, FJJFGM 5]I F; SIM K[VG]
SZL ZC I F KP SIJv; HSM ; FICTI GF S<5G4 5]T]S4 5ZFS<5G4 KN4 V, SFZ JUZ] TtJM afZF 5I FJZ6 5]I[V]S EFJ
; V]NG pE]SZ]KP 5I FJZ6 5]I]; V]NGCLG AGL UI], F DG]I DA ; V]NGF 5NF SZJFGM 5]I F; SZ]KP VFHGM DFGJ
G] IUS HLJGYL SI+D HLJG TZO UIT4 GUZ ; \SIT TZOGL VFW/L NMB TYF SMD%]BZ4 DIMAF. , 4. g8ZGB4 I+M
DXLGLZ TYF VFW]GS EF]TS ; J]WFJF/F DSFGMAU, F 40, B4 DM, AGEJL NLWF KP DIMB DIMB A]h4 Z: TFVM TYF
IJSF; GF GFD[DMB DIMB pniMUM VG[O]S8ZLVM : YF5JF 5I FJZ6G]IGSNG SF-JF A]OSZ Ag]I M KP 5I FJZ6GL HF/J6L
5]I[N], 1F ;]L ZC I M K[56 V[w]FG ZFB]HM. V[S] 5SITGF Z1F6 ; FY[IJSF; YJM HM. V] DFGI; S XFT DF8]DGI G]
5SITGM ; CFZM,]M 5O] KP 56 DFGJ IJSF; GF SPDRAV[JFT E]I M KP VFJL DFGI; STF WZFJTF V]JF DIMB ; DNFI G]
SfgTF ; IDT p5N]X VF5L. `JZ] 5SIT DFGJG[VF5], L VD]I E]B K[VG]Z1F6 SZ]V VF56L OZH K[V]; DHFJL
5I FJZ6 5]DL AGF]K]

Vf; MP5MPUFWL VI`JGEF. HI`TLEF. U]HZFTL IJEFU Vf; PSP]PAP; IDIT s0EM. f VF8; V]g0 zLDTL
VGP; lPhJZL SMD; "SM, H 5L5/LIF

Saarth

E-Journal of Research

ISSN NO: 2395-339X

SIJTDFDA5SIT IG-56 IJLW pNXYL VG(IJLW -5(YT)CMI KP UHZFTL ; FICTI DARSU/ 5SITG)H IG-56 YI)CMI VJRA:JT+ 5SIT SFJIMHJH 5DF6DAKP ; FICTI S(SF)I DA5SITGM IJIGIMU SIFZS SM. 5; UGF S(EFJGF V; ZSFZS IG-56 DF8[4 SIFZS PIN5G IJEFJ TZLSI SIFZS DFGJEFJMG)VFZM56 SZJF DF8[TM SIFZS IRTGvDGGGF 5J8LSZ6 DF8[SIJ 5SITGM VFZL , [K# TM SIFZS 5JTSFtDS VIEJIST DF8[5SITGM p5IMU SZ[KP ; FICTI GF VFZESF/YL VFHING ; ML 5SITG)IG-56 HNUF D/(KP SFJ) S; FICTI DAKTJ6GM TDPH GNLVM ; ZMJZM 5CFOMJGM 5X#51FLVINGAIR+ftDS J6GM HNUF D/(KP Dwi SF, IG ; FICTI DA5SIT JEFJGF VFCY FNS J6GM AFZDF; L SFJ)MDR G(OFU)SFJ)MDR HNUF D/(KP SIJ V(JOFFGF J6G afZF XUJZ J6JFGM; NZ 5J)F; S)MKP

cc lhZIDZ lhZIDZ lhZIDZ V(DCF JZ; T4
B, C, B, C, B, C, V(JFC, FJCIT4
hAhA hAhA hAhA V(JLH), I h/S. 4
YZCZ YZCZ YZCZ V(IJZIC6LD6 S5. Pcc

VFD 5SIT VG(KT)VM DFGJ DG 5Z SJL V; Z SZ[KP TG) IG-56 S)KP
TJL H ZLT[V7FT SIJ ST cJ; T)J, F; c DAFJ; TGL JGZLGM56"JEFJ VDFIG-5FIMKP VDFAGI SvGFI SFGF IJZCVID, GGF EFJMDR PIN5G IJEFJ TZLSI TDPH Vg) MST -5(SZ, F J; T)J6GDAV G5D KP

ccJ; T T6F UJ6 UCUæF ; IJ ; CSFZ4
I+ E)JG HI HI SFZ I5SF ZJ SZ. V5fZPcc

J; મના ગુણો ખીલી ઊઠયા છે. સર્વ આમ્રવૃક્ષો-મH ZLVMYL DWDWL ZC)AKP SMI, GM; TT YTM8C)SFZ HF6(+6) E)JGDFAJ; TGM HI HI SFZ SZL ZC)AKP 5M; TETSF :+LVING I5) TD J; T K TG) VFUDG YTA5FKF 3Z)OZ)K# T) TDPGF DF8)pt; J ; DFG K# H(DGMEFJ 5SIT J6GYL J6J)KP

Dwi SF, IG ; FICTI V(D)bi tJ(WDG[ZU[ZUF))CMUFYL 5SITGF VF, BGG[5)WFg) G D?)CMI V) :JFEFIJS KP VFD KTAGZI; CvDLZAHJF SIJVMV)5SITGF T)JMGIMJIGIMU SZL EISTGF EFJG)IST S)MKP

ccDFWJ GFR(G)D) M UFH#
ZFWF TFZF O)JZLIF 5Z AM, (h)6F DMZcc
ccJF JFI MG(JFN/ pD8)F) UMS)/I (8C)S)F DMZ4
D/JF VFJM ; NZJZ XFDI/I fcc

VJFRIG IJDA)GDNYL DFOL VFHING ; MLGF AWFH SIJVMV)5SIT SFJIM, b)F KP AWFH SIJVM 5SITG) ; HJ -5(VF, B)KP VG(TD)ADFGJ EFJMG)VFZM56 SZ)KP S, F5LV)5SITG(DG EZLG)DF6L KP S, F5LV) 5SITG(DG EZLG)DF6L KP S, F5L 5SITGF T)JMG(DFGJEFJM ; FY) ; FS/(KP S, F5L 5SIT 5)I(VFNZ VG(z)WFEFJ WZFJ)KP 5SIT TDPG(DG ZFU)DFYL 56"J; VFNJF/F DFGJ HUTYL 5Z4 V)J; TGF VFZD; D)XATG)IN)I WFD KP V)YL S, J)FT HUTYL N)BL Y)I, DFGJLG)5SITG(VFZ)I(HJFGMAMW VF5)KP T)YL T)SC)KP

cc30L KIDL N(G)UODY, TFZF HUTGL4
HZF HF VFH(TM)GZHG DCFHU, DCIPcc

Saarth

E-Journal of Research

ISSN NO: 2395-339X

S, F5L 5SITG[5ZD TtJGL 5]TSIT H DFG[KP VG[HGñNI GM VIZ; M U6[KP VF ZFuäpf I]ST SJ8, jI JCFZJF/F HUTYL YFS[; F4 CFZ[; F4 +F; [; F DFGJLG[5ZD :GC4 ; CFG[E]T VG[XFITGM 5F9 XLBJJF DF8[H VF 5SITG[; HG YI[;]KP DGI[VG[5I FJZ6 5Z:5Z ; S/FI[; AKP S, F5L 5MTFGF SFJ I MDADGDI SZTA5SITG[RI9I FTL U6[KP

TMGJIGTZ SIJTGF VU6L SIJ IGZHG EUT JF:TJJFNL VG[AICD]BL KP HLJG VG[HUTG[HUFGM DF], S N]Q8SM6 VPDGL 5F; [KP 5I FJZ6 5]I GM hMS VG[GUZ ; \SIT 5]I GM VPDGM TLJ V6UDM VPDGASFJ I MDROMSI KP cVFM]GS VZ^I c ; MGBDFASIJ V[VF56F I JGF DCFGUZMG[VZ^I ~5[VF, pI AKP VF56ADMBF DMBF GUZM SIJG[GJL -AGF VZ^I F[HJF , FU[K]!

cVFM]GS VZ^I c VB, [GJL --AG]HU, ! DJA. 4 S, StTF4 IN-CL H]F DCFGUZMG[SIJ VFM]GS VZ^I U6[KP V[GUZM GYL 56 GJL -AGF VZ^I M KP V[JFT SIJ EFZ 5]JS ZH]SZL GUZ ; \SIT 5SITYL IJDB AGL K] TGL ; FD[VFS]X 9F, JL V6UDM jI ST SZ[KP VF GUZM ~5L VFM]GS VZ^I MDRAIC\ S 5X]M H]F VG\$ DFGJLVM K\$[KP VF VZ^I 5yYZM I; D]84 SFR4 S]MS\$G]AG[;]KP GJL -AGF V]X]W J]M VG[J], LVM GYL4 VCL 5BLVM 8C\$TF GYL S[hZ6FJJC[TF GYL ! V[ZL]5]SITS VX]M p5Z VFS]D6 SZL ZC[L IJSLTGL JFT SZ[KP SIAK[JG:5IT m SIAK[J], m SIA K[J]I]M m H[HLJ]T 5SIT K[V[GUZMDATM XSI H SIAKP m V[A]M]TM 5[; F IRZ5IZIRT HU, MDACMI P DCFGUZ ~5L VF GJF VZ^I DFTM 5I]V]MG[AN, [O]; J]k-I]D 5Z JFUTM Z]OIM 8C\$[KP OLHPGL +FOM KP hZ6FG[AN, [OFDZGL ; OSM JFSLR\$SL VFDYL TD JCL HTL N]BFI KP

GS; , JFNLV]MGF UZD UZD IGo` JF; M HF6[S]YLHL H. G[D]T^-5 5fdI F CMI V]M VFM]GS VZ^I GMN]BFJ KP SM ZTF; G]:J%G O/LE]T YI]CMI TD VF VZ^I G[HMTA, FU[KP VF VFM]GS VZ^I G]~5 K, GFDI KP V[G]H[:J~5 N]BFI KP T[; FR]GYL VG[H[; FR]K[T[N]BFT]GYIP

SIJ IGZHG EUT VF SFjI äZF VF56L ; \SFZIF+FHU, YL G[5]SLTYL pNEJL T[VZ^I vVfzD ;]L IJ: TZI KP HU, DATG]5]SLT :J~54 VZ^I v V]zDDA; \SIT :J~5 VG[GUZMDA]JSIT :J~5 KP GUZ HLJGDFAGLZ; TF4 IGN1 TF4 HOTF4 I]F+STF4 S1+DTF4 N]E]STF4 VG[Gf8SL56FV[VF ; \SFZIF+FG[IJST SZL KP VFD SIJ IGZHG EUT[5SITGF J6GGM; CFZM, LWF IJGF GUZ ; \SITGL JFT SZL 5SITGF ; ZIF6 VG[;]WGGI , FU6L jI ST SZL KP

EFZTLI 5Z5ZF D]HAGL HLJG X[; LYL S1+D HLJG TZOGL UIT4 GUZ ; \SIT TZOGL N]B VG[5I FJZ6GL HF/J6L 5]I G]N, *F H]F 5]GMYL , MSHFUIT , FJJFDA; FICTI VG[; FICTI SFZMGM DM8M OF/M KP ; FICTI DRAH[5SIT K[V[5SITGF J6GMJO]5SITGM DICDF YFI KP 5ZMF ZLT[VG]ZIF6 YFI KP

; NE*U]M o

s! f XaNv; WFG0; MDEF. 58]

sZf VF5GL I FNLo ; 5FP CIZSQ6 5F9S

s#f U]HZFTL ; FICTI GM. ITCF;