



ofnd l ldr ea idfr fpru

Mkll fiz xdk fiz nfshni

fo"k; & l ldr

ch0vkj0, 0ch0; 0]e]t [Qj i g] fcgkjA

bl l f"V ea idfr gh izkku gA ; g l f"V dk emy dkj .k] LoHkko vFkok : i gA bl s ek; k] 'kfDr vFkok pfrU; Hkh dgk x; k gA ; g fuR; g\$ bl ea fodfr dh dkbZ l Hkkouk ugha gA ykx भ्रम या अज्ञानतावश इसमें विकार दूढ़ते हैं। विकृति या विकार तो सांसारिक या भौतिक पदार्थों में होती है। idfr rks us fxb gA ; fn bl ea fodfr vk tk, rks l i i k l f"V pØ gh cny tk, xhA

idfr ds foy{k.k Lo: lk dks tkuus l s igys gea l f"V ds l i k ea tkuuk gksxA l f"V ds l i k ea ; g dkbZ ugha tkurk g\$ fd ; g dgk l s v\$ fd l idkj mRiUu gpZ g\$ D; kfcd fo}n-tu Hkh l f"V gkus ds ckn gh i shk gq gA¹ bl fy, bl l i k ea onkfn i k\$ kf.kd xFkka ea of. kr i ek. kka dks gh LoHdkj dj yuk pkfg, A

Hkkjrh; vk"lz euhf"k; ka ea ykdi frf"Br fo}ku-Lokeh n; kun l jLorh us bl l i k ea अपनी पुस्तक 'सत्यार्थ प्रकाश' में लिखा है—

tc l f"V dk le; vkrk g\$ rc ijekRek ijel [e inkFkk dks bdVBk djrk gA ml dh i Fke voLFkk e] tks ije l [e idfr : i dkj .k l s dN LFky gkrk g\$ ml dk uke egUo] v\$ tks ml l s dN LFky gkrk g\$ ml dk uke vgdkj v\$ vgdkj l s fHkUu&fHkUu i kp l [eHkr Jkr] Ropk] us=] ftgok] ?k.k& ; s i kp KkusUnz k; rFkk okd} gLr] i kn] mi LFk v\$ xpnk ; s i kp deUnz k; gA v\$ X; kgjok; eu dN LFky mRiUu gkrk gA v\$ mu i kp rUek=kvka l s vud LFkykoLFk vka dks i kr djrs gq Øe l s i kp LFkyHkr] ftudks geykx i R; {k ns[krs g\$ mRiUu gkrs gA mul s ukuk idkj dh vSkf/k; k; v\$ o{k vkn] mul s vUu] vUu l s oh; Z v\$ oh; Z l s 'kj hj gkrk g\$ i jUrq vkn l f"V eFkuh ugha gkrh] D; kfcd tc L=h&i q "kka ds 'kj hj ijekRek cukdj muea thoka dk l a kx dj nrk g\$ rnlrj eFku&l f"V curh gA²



^_Xवेद' के अनुसार प्रलयकाल के समय न सत् था और न असत्। न आकाश था और न आकाश से परे अन्य लोक। न मृत्यु थी और न अमृत था। न रात थी, न दिन था और न ही bl ds HknA ; gk rd fd i.k.k&ok; q Hkh ugha FkhA rc , d ek= ij cã dk gh vLrRo fo|eku FkA bl ds vfrfjDt उस समय अन्य किसी वस्तु की मौजूदगी नहीं थी। तब सर्वत्र अहंकार ही था, प्रकाश का सर्वथा अभाव था। सब कुछ अव्यक्त और एक ही प्रवाह में लीन था। अपने तपोबल के प्रभाव से एक अविनाशी तत्त्व की उत्पत्ति हुई। इस अविनाशी तत्त्व के मन में सर्वप्रथम विराट् सृष्टि को उत्पन्न करus dh bPNk gpA vksj ml l s mRi flk dk dkj .k fgj .; xHKZ %cãk% mRi lUu gpA³

महाप्रलय के बाद सब ओर से प्रकाशमान् तप-रूप परमात्मा ने सृष्टि-संरचना के क्रम में vi us vl he Kku vksj l kef; l _r vFkkZr-i kdfnd fodkl &0; oLFkk vksj fu; e %Low and Order% vksj fQj l R; Kku] l R; kpj.k vksj l R; uhfr dks mRi lUu fd; kA i p% i kf.k&txr-ds drkZ vksj fu; ked us उसे सत्य नियम से जलमय समुद्र को बनाया। तत्पश्चात् संवत्सर (काल, समय) का प्रादुर्भाव हुआ। संपूर्ण संसार को अपने वष में रखनेवाले परमात्मा ने पलक झपकने की तरह दिन तथा रात का स्वरूप नि/kkZjr fd; kA⁴

l Rl jkfn mRi lUu djus ds i'pkr- l f"V&jpf; rk ijekRek us i w dYika dh l f"V&jpuk ds fu; e ,oa Øekuq kj l w] pnek] |ykd] i Fohyked ,oa vrfj{k ykd dks cukdj efgeke; h l f"V dk fuekZ.k fd; kA⁵

vk/kfud ; q foKku dk ; q gA MkfcLz vkfn thofokkuh ekuo dh mRi flk fgekukbM dfi l s ekurs gA gekjk vkfndk0; Hkh bl dFku dk l i qV iek.k i Lrq djrk gA tc Hkxoku-fo".kq राजा दशरथ के पुत्र-भाव को प्राप्त हो गए, प्रजापति (ब्रह्मा) ने समस्त देवताओं से सर्वगुण-सम्पन्न पुत्रों dks mRi lUu djus dks dgkA mlgkaus vll jkvd; x/kokã dh fl=; k; ; {k vksj ukxka dh du; kvk; jhNka dh fl=; k; fo |k/kkfj; k; fdUujka vksj okufj; ka l s Hkh vi us gh l eku ij kØeh i q-ka dks mRi lUu djus dks dgkA mlgkaus ; g Hkh dgk fd ejs tEgkZ yrs gh ejs eqk l s tEcku-uked , d i q i \$k fy; k gA⁶

Hkxoku-cãk ds , d k dgus ij norkvka us mudh vkKk Lohdkj dh vksj okuj&: lk ea vuodkud i q mRi lUu fd, A nobjkt bnz us ckfy dk; l w Z us l qho dk; cgLifr us rkj uked egkdk; वानर को तो कुबेर ने गन्धमादन को उत्पन्न किया। विष्वकर्मा ने नल को mRi lUu fd; k] uhy nks l k{kkv- vfxunã dk gh i q Fkka⁷



। f"V&dk; Z dks ij k dj us ds fy, vkfni q "k cāk us vi us nl ekul i e=ka dks tle fn; kA⁸ vkfndk0; ds vuq kj cāk&}kjk l rjg iztkifr; ka dh mRi fUk dh xb] ftuds uke g& dnē] fodir] 'kSk] l u;] cgij e] LFkk. kj ejhfp] vf=] Ør] i yLR;] vfxjk] i prk] i yg] n{k fooloku} अरिष्टनेमि और कष्यप⁹ क्रमानुसार चौदहवें दक्ष प्रजापति को साठ यषस्विनी कन्याएँ हुई, जिनमें आठ सुन्दरी कन्याओं जिनके नाम हैं— अदिति, दिति, दनु, कालका, ताम्रा, क्रोधवषा, मनु और अनला को iztki त कष्यप ने वरण किया।¹⁰ अदिति के गर्भ से द्वादश आदित्य, अष्ट वसु, एकादश रुद्र और दो अश्विनिकुमार अर्थात् कुल तैंतीस देवगण उत्पन्न हुए। पुनः दीति के गर्भ से दैत्यगण उत्पन्न हुए।¹¹ nuq तथा कालका से क्रमशः अष्वग्रीव तथा नरक एवं कालक नाम i e= i shk fy, A rkek us Økph] HkkI h] ' ; uh /kirjk"Vh vks ' kph uked dU; kvka dks tle fn; kA buea l s Økph us mYyq/ka dks HkkI h us HkkI uked i f{k; ka dks ' ; uh us i je rstLoh ' ; uka %cktkk vks fx) ka dks rFk /kirjk"Vh us l Hkh izdkj ds gd ka vks dygl ka dks tle fn; kA¹² /kirjk"Vh us gh pØokd uked i {kh vks ' kph us urk ukeokyh dU; k dks tle fn; kA¹³

कष्यप पत्नी क्रोधवषा us exh] exellnk] gjh] Hknenk] ekraxh] 'kknih] 'ork] l j fHK] l j l k rFk dnck dks mRi uu fd; kA exh dh l Hkh l rku ex gq] exellnk l s __{k %hky% l ej % d प्रकार का हिरण) और चमर (एक प्रकार का हिरण) उत्पन्न हुआ। क्रोधवषा पुत्री भद्रमदा ने इरावती नामक dU; k dks tle fn; kj ftl dk i e= , jkor uked egku-gkFkh gq/ka bl dh l rku gfj %l g] okuj vks yxij gq A ekraxh dh l rkua erax %gkFkh% gA 'ork us Hkh , d fnXxt i e= dks tle fn; kA l j fHK us j kfg. kh vks xU/koha uked nks i e=; ka dks tle fn; kA buea j kfg. kh vks xU/koha uke nks i e=; ka dks tle fn; kA buea j kfg. kh l s dkd vks xU/koh l s ?kks/d mRi uu gq A l j l k us ukxka vks dnck us i l uxka (विषाल फणवाली सर्पों) को जन्म दिया।¹⁴

n{k dU; k मनु से कष्यप ऋषि ने ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र जातिवाले मनुष्यों को mRi uu fd; kA i u% vuyk uked i Ruh l s ifo= Qyokys l eLr o{kka dks tle fn; k&

मनुर्मनुष्या जनयत् कष्यपस्य महात्मनः ।
 ब्राह्मणान् क्षत्रिवान् वैश्याषूद्रांश्च मनुजर्षभ ॥
 l oku- i q; Qyku-o{kkuuykfi 0; ktk; rA

%jkek; .k&3@14@29]30%



इस प्रकार सृष्टि के आरंभ के कथ्यक ___f'k dk cMk ; kxnku jgk gA
ekuo idfr dk vfhkUu vx gA bl dk tle idfr ds xkn ea gh gupk gA ; g
idfr ds vkpy ea gh iyk g\$ c<k g\$ vkj ; gha bl dh pruk dh vkj[ka [kpyh gA l f'V dk
आधार—स्तम्भ यह प्रकृति रूपी शक्ति ही है। यही शक्ति अपने उच्चतम स्तर पर मातृशक्ति और उससे
mij egr-rUo gA

ftu ip egkHkrka dh uho ij lk; kbj.k dh vo/kkj.kk voyfEcr g\$ ml dh
igyh 'k) voLFk g\$ & xqk A bl s rUek=k 'kcn l s vk[; kf; fd; k x; k gA rUek=k, j i kp g\$ & 'kcn]
स्पर्श, रूप, रस और गन्ध। इन्हीं पंच तन्मात्राओं से क्रमशः आकाश, वायु, अग्नि, जल एवं पृथ्वी की उत्पत्ति
gA

vc ge idfr ds ipegkHkrka ds egUo , oa mudh fLFkr ij fopkj djrs gA
idfr ds ipriUoka ea Hkrfe i Fke gA idfr ekr&Lo: ik gkus ds dkj.k /kjr h ij i kf.k; ka }kj k Hkrfe ds
l kfk ekror-0; ogkj l fn; ka l s fd; k tkrk jgk gA ekuo dk vLrRo Hkh i Foh ds dkj.k gh gA vi us
fuokl &LFky l sydj Hkkt; kfn inkfkj is ty ds l kfk&l kfk ik.kok; q Hkh euq; Hkrfe ij gh ikr djrk
है। पालतू पशु, जंख्यह त्कुoj vkj ouLifr; k; l Hkh ekuo dh l gk; rk ds fy, /kjr h ekrk ds vuqg l s
gh mi yC/k gA bl hfy, ekuo Lo; a dks Hkrfe dk i q ekudj bl dh i mt k djrs vk; k gA ^fko bn* dh
__pk g&

ekrk Hkrfe% i q ks ga i fFk0; k% 1/2@1@12 1/2

i k dfrd rFkk ekuoh; xrfrof/k; ka ea rsth ds dkj.k i Foh dk Hkh vi {k; fuR; i fr gks
jgk gA i kuh l s dVko] gok l s feeh dk dVko] tehu ea i kuh tek gkus rFkk tehu ea yo.krk rFkk
क्षारता की वृद्धि, औद्योगिक कचरा, खनन तथा वनस्पतियों का नाश पृथ्वी प्रदूषण के मूलभूत कारक हैं।
bl ds l kfk gh mi tkA tehu ij e: LFky ea cnyko rFkk bl ds ifj.kke&Lo: lk i nkokj ea deh , d
xalkhj lk; kbj.kh; l eL; k curh tk jgh gA i Foh dh xqkoUkk dks cuk, j [kus ds fy, dfri ;
रचनात्मक प्रयत्न आवश्यक हैं। उनमें रेतीले टीलों का स्थिरीकरण—प्रणाली, सिंचाई के पानी का उचित
iz ks rFkk [kuu xrfrof/k; ka ij fu; k i zq k gA¹⁵ i Foh idfr dk , d egUoi w k vo; o gA ekuo
dk vLrRo bl h ds dkj.k gA vi us fuokl LFky l s ydj Hkkt; kfn inkfkj is ty ds l kfk&l kfk



i k.kok; q Hkh euq; Hkrie ij gh iklr djrk gA ikynw i'kij txyh tkuoj vj\$ ouLifr; k; l Hkh ekuo dh l gk; rk ds fy, /kjrnh ekrk ds vuq;g l s gh mi yC/k gA

i dfr ds ipegkHkrka ea ifjxf.kr ty dks f}rh; LFku iklr gA l H; rk ds vj\$Hkd dky l s ekuo vius thou&; ki u ds fy, Hkrie vj\$ ty ij gh vkfJr jgk gA bl h dkj.k ekuo l H; rk dk fodkl unh dh ?kkfV; ka ij gh gqvkA ty dk mi ; ks dpy ihus ds : lk ea gh ugha vfi rq Hkstu idku\$ di Mte /kku\$ Luku djus l s ydj i rtk&i k B] ; K&; ktu vj\$ vfrfFk&l Rdkj ea Hkh gsrk gA ofnd deZdk.M dk ; g l fDr okD; ^l okkks tye* ty ds l e{k vL; l Hkh oLrqka dh आवष्यकता को गौण कर देता है।

‘संहिता-शास्त्र’ में जल को अनेक अवस्थाओं का वर्णन है। उदाहरणार्थ वैदिक कर्मकाण्ड l s l ecf/kr ; g ea /; kr0; g&

; k fn0; k vki % i ; l k l EchHkru kZ vUrfj {kk mr i kffkzh; k%A

हिरण्यवर्णाः यज्ञियास्ता न आपः शिवाः शंस्योनाः सुहवा भोUrAA

vFkkZ~tk\$ fn0; ty vius l kjHkr j l l s l fefyr g\$ vj\$ tk\$ vUrfj {k dk} Hkrie dk ty rFkk fgj.; %l p.kZ ds l eku o.kkkyk g& ; K ds mi ; Dr og ty gekjs fy, dY; k.kdkj d] l q'ki nkrk rFkk ; K dk l k/ku gkA

ofnd l kfgR; ea i kffkz ty ds rhu foHkx fd, x, g&

; k vki ks fn0; k% i ; l k enUR; fj {k mr ok i fFk0; keA

rkl ka Rok l okZ kei kefHkF" k% pkfe opZ kAA %vFkobn&4@8%

Li "Vr% ; gk; f=fo/k ty dk gh mYys[k g& fn0;] vUrfj {k l s l Ec} vj\$ i kffkz vFkkZ~Hkrie l s l EcfU/krA

^_Xon* ea of.kZ ty Hkh gekjs l e{k f=fo/k : i ea gh l eq yC/k g&

; k vki ks fn0; k mr ok l ofUr [kfufe=k mr ok ; % Lo; tk%A

l epkFkkZ ; k% 'kp; % i kodkLrk vki ks nophjg ekeoLrqAA %7@49@2%

vFkkZ~tk\$ fn0; ty vkdk'k l s of"V }jkj iklr gsrk g\$ tk\$ ufn; ka ea l rr xeu'khy g\$ tk\$ dq; rkyk vkn [kndj Hk&l kr l s iklr gsrk g\$ rFkk tk\$ Lo; a l krka ds }jkj l epz dh vj\$ tkrk g\$ os l Hkh gekjh j {kk djA



Åij of.kr ea=kud kj ty ds rhu egloiwkz l kr g&

1- i pgeku} 2- Hkfe l s fuxr 3- xM<k [kknus l A iFoh ij ty ds eq; l krka ea ufn; kj l kxj] dñ xM<} >jus rFkk rkykc& Lor% ty mnxe LFky gA gekjs nsk ea nf{k.k&if' pe ekul u 75 ifr'kr o"kk&}kj k tyki firz djrk gS rks ufn; ka ds egkuka l s gkdj 91 ifr'kr i kuh cgrk gA gekjs fy, is ty dh l eL; k , d jk"Vh; fpru dk fo"k; gA i kuh dh ek=k vksj ml dh fuR; xqkoUkk ea fxjkoV vk jgh gA os' od ifjn"; ea gekjk nsk rsth l s 'kgjh dj.k dh vksj mUed'k gA vksj kfxd cfLr; ka dk fodkl vksj tul a[; k ea crgk'kk of) Hkh ty l dV dk egloiwkz dkj.k gA ; gk; ; g Hkh /; kr0; gS fd l eLr ty&l d k/ku dk 97-4 ifr'kr Hkkx [kkjs ty dk gA 1-8 ifr'kr Hkkx cQZ ds : i ea miyC/k gA bl idkj ty ds mi; Dr Hkkx gh emyr% thou] 0-8 ifr'kr Hkkx gh ehBs i kuh ds : i ea miyC/k gA bl idkj ty ds mi; Dr Hkkx gh emyr% thou] fodkl vksj ikdfrd l rgyu dks cuk, j [ks gA

; |fi Hkemy ij ty dh miyC/krk de ugha gS fQj Hkh vkt l eLr fo'o ea ty&l dV dk rkMo l uus vksj ns[kus dks feyrk gA bl dk eq; dkj.k , d rks ; g gS fd l oE ty dk forj.k Bhd ugha gS vksj nil jk tul a[; k dh of) A , d vksj ty ds vf/kdk k l kr [kkjs vksj vis gA rks nil jh vksj tul a[; k of) ds dkj.k 'kq) ty dks nif"kr fd; k tk jgk gA c<rs gq cktkjokn] os'ohdj.k vksj vksj kfxd fodkl Hkh bl dh ek=k vksj xqkoUkk ea deh yk jgh gA ehBs i kuh dh deh vksj nq i; kx l s , d vksj tgk jk"Vh; fodkl vo:) gkrk gS ogha nil jh vksj i; kbj.k izkkyh Hkh [krjs ea i M+ h gA

l eq fLFkr ty l dV dks ns[krs gq tuojh 1992 ea Mcfyu 1/4vk; jys M1/2 ea ^ty , oa i; kbj.k fo"k; ij , d l æksBh dk vk; kstu gq/kA bl vUrj kZVh; l æksBh ea dgk x; k gS fd ^ehBs i kuh dh deh vksj nq i; kx l s fodkl , oa i; kbj.k & l j {k.k ckf/kd gS jgk gA ekuo LokLF; , oa dY; k.k [kk | & l g {kk] vksj kfxd fodkl vksj i; kbj.k izkkyh l Hkh [krjs ea i M+ tk, x} ; fn ikdfrd l d k/kuka dk vf/kd dkjxj <æ l s izU/k ugha fd; k tk, xkA¹⁶

ty dh xqkoUkk cuk, j [kus ds fy, gea ty dh [kjkc fLFkr] ty&ey fudkl h vksj l rgh i kuh ea feyus l s i dZ ml dh xqkoUkk dh tkp] m | kxka l s fudyus okys dpjs dks 'kkf"kr djus ds fy, i kbi & ykbu rduhd ds l pkyu vksj j [k&j [kko ij Hkh /; ku nsk gkskA



Hkkjro"KZ ea iæq[k pksng ufn; k; gš vksj os l c fdl h u fdl h : i l s inll.k ds f'kd kj gš xæk dks l okf/kd inif"kr unh ekuk x; k gš bu ufn; ka dks LoPN vksj inll.k&eDr j [kus grq gekjh l jdkj iz Ru'khy gš bl ds fy, mudh vksj l s dbz ; kstuk, j pykbz tk jgh gš dñ Lo; a l dh l LFku Hkh bl dk; Z ea egloiwkz Hkriedk fuHkk jgh gš

l epnz ty dk v{k; HkMkj gš bl dk i kuh [kkjk gkus ds dkj .k xkg; ugha gš yfdu ty&pØ dks cuk, j [kus ea bl dk cgr cMk ; kxnku gš 'l fgrk&' kL=* ea l epnz dks ufn; ka dk Lokh vksj l Hkh ufn; ka dks l epnz dh i fRu; k; rFkk l kxj dh jkf u; k; dg dj l ækf/kr fd; k x; k gš

fl U/kj Ruh% fl U/kj kKh% l okz ; k u | LFkuA %vFkobn& 6@24@1@2½

vFkkz~gs fujarj cgrh gpz ty/kkjvkid vki l epnz dh i fRu; k; gš vksj tyfuf/k l kxj vki dk l ekV-gš

, s s vFkk g ty&jkf'k okys nfu; k ds l Hkh l epnz Hkh inll.k ds f'kd kj gš bl dk eq; dkj.k rVorhZ {ks=ka ea reke fdLe dk tgjhyk Nhtu vksj vksj kfxd eyok l epnz ea fxjk; k tkuk gš o"KZ 1992 ea [kkMh&; q) ds l e; yk[kka yhVj i s/ky l epnz ea cgk, tkus ds dkj.k cgqk% l epnh tho&tUrqu"V gks x, FkA Hkne/; l kxj l d kj dk l okf/kd inif"kr l kxj gš dkj.k gš bl ds rV ij cl s ykxka vksj vkxnd i ; Mdk&}kj k ?kj sy eykfn fxjk; k tkukA

l epnz dks inll.k l s eDr l epnz j [kus ij gh l ekt] jk"V², oa fo'o dk dY; k.k l ilko gš bl ds fy, Hkh 0; fDr vksj jk"V² nkuka dks l psV jguk pkfg, A

^vf/kd vllu mitkvkš vksj ^gfjr Økfr vkansyu* ds rgr vf/kd rFkk 'kh?kz mRi knu&grq vuad idkj ds jkl k; fud mojd kj Hkkjh /kkryka ds ; kfxdkj dhVuk'kh nokvka rFkk [kj i rokj uk'kd vkskf/k; ka ds iz kx gks jgs gš ; s feVvh l s i frfØ; k djrs gš Qyr% ; s Hkrie ea ty ds fj l ko ds l kFk HkxHkhz ty rd igpdj mlga inif"kr djrs gš

i peggHkurka ea ifjxf.kr ok; q gekjk i k.k&rlo gš ouLifr l s tho&trq vksj ekuo&tkfr rd dk vlRro ; fn i Foh xg ij gš rks og ok; q ds dkj.k ghA i k' pkr; fo}ku-Hkkj rh; 'kL=kDr i peggHkur %i Foh] ty] rst] ok; q vksj vkdk'kz dks dkbz eksyd rlo u ekudj ; kxt fl) djrs gš oLrq% 'kL=ka ea Hkh blga eksyd rlo ugha ekuk x; k gš dpy os kf"kd n'kZu ea ijek.kpkn



dk vkJ; .k dj ijek.k&: i ea ok; q vkfn pkjka dks fur; eku fy; k x; k gS vksj vkdk'k dks Lo: i r%
gh fur; ekuk x; k gA17

^Jqr&'kkL=kā ea ok; q dks nōRo inku fd; k x; k gA ok; q nōrk ea l Ec)

^; tōh* dk ; g ikj fEHkd eU= /; kr0; g&

b"ks Rokstī Rok o; oLFk nōks o% l forkA

i ki z; r q J\$Brek; deZ k- vki; k; /oeA ¼1@1½

mi ; Dr ea= ea of. kīr 'b"K" vlu gS vksj ^vdī cyA of"V }kjk ok; q vlu dk
dkj.k gkrk g\$ vksj l Hkh i kf.k; ka dks ok; q l s gh cy i ktr gkrk gA l w &fdj. kka dh i j. kk l s ok; q ea
xfr gkrh gA bl s ^, sjs ckā.k" }kjk Li "V fd; k x; k g&

l fori zl wrks g; \$k , rR; onA ¼3@1½

vFkkī~l w &}kjk pkfyr ; g ok; q pydj l Hkh txx-dks ifo= dj jgk gA

ok; eMy ea , d fuf'pr ek=k ea xS a ik; h tkrh gA ftuea vkDI itu 21

ifr'kr gkrk gA bl dh , d ek=k ouLifr; ka }kjk eDr vkDI itu ds dkj.k ok; eMy ea l rgyu jgrk
gA ouLifr; ka ds o) ū ea dkcŪMkbvkDI kbM dh vko'; drk gkrh gA gkbMktu xS dh mifLFkr ea
gh dkbz inkFkZ tyrk gA ; gh gkbMktu vkDI itu ds l kFk feydj ty Hkh cukrk gA gekjs mij
vkstku xS dh , d ekv/h ijr g\$ tks l w z dh ijkc&uh fdj. kka dks l h/ks /kjr h ij vkus l s jkdrk g\$
vksj i Foh xg vkokL; ds vuphy gA fdUrq tc LoPN ok; q ds vo; oka ea fo"kkDr xS a ; Fkk&l YQj
vkDI kbM] dkcŪeksukvDI kbM] ukbVktu vkDI kbM vkfn i dsk dj tkrh gS rks ok; eMy dk i kdfrd
l Uryu fcxM+ tkrk gA okrkoj.k ea rsth l s Qsyrk gvk Dykj k&ŋykj k&dkcŪ vkstku ijr dks dkOh
{kfr i gpk jgk gA ok; eMy ea bl ds i gpus l s ; g ogk l w s dh ijkc&uh fdj. kks l s Vw/dj
gkfudkj d dkcŪ xS eDr djrs gA l kFk gh Dykj hu dk , d eDr ijek.kq vkstku ds , d yk[k
v.kp/ka dks u"V djrk gA bl i d kj vkstku e.My ds l ehi l h-, Q-l h- j l k; uka ds teko ds dkj.k
vkstku ds fouk'k dh i f0; k fujUrj tkjh jgrh gA Qyr% vkstku e.My ea l w z dh ijkc&uh fdj. kka
dks vo'kkf"kr djus dh {kerk dk vHkko gks tkrk gS vksj os ?kkrd fdj.ka i Foh ij i gpk dj
ekuo&thou ij i Hkko fn[kkrh gA



i kphu dky l s gh ouka dk /kkfebl] vkfFKbd rFkk l kldfrd egRo jgk gA
 djks/ka ykxka dh thfodk iR; {kr% vFkok ijks{kr% ouka ij gh vk/kkjdr gA ouka dh N=&Nk; k ea gh
 Hkkjrh; l l dfr vks l H; rk dk mnHko vks fodkl gvk gA vkfndk0; dk l tu Hkh ou; i kur ea gh
 gvk gA ; gh dkj.k gSfd gekjs ns k dh l l dfr vj.; &l l dfr l s Hkh tkuh tkrh gA gekjs ea=&n'Vk
 __f'k; ka us ouLi fr; ka ea Hkh nRo&Hkko dks ns[kk Fkka Lo; a Hkxoku- Jhd".k us Hkh ^JhenHkxonxhirk* ea
 dgk gS ea ouLi fr; ka ea i hi y g&

v' oRFk% l ob{kk. kka -----A 1/10@261/2

o{k dpy ok; q dh 'kq) rk gh ugha cuk, j [krs gS vfi nq ty&}kj k feeh ds
 {kj.k dh jkd&Fkke] okrkj.k ea vuqjyark] tyok; q ea vknzrk] ty dk i upD.k rFkk jfxLrku ds
 QSyko dks Hkh fu; f=r djrs gA ouka ds dkj.k gh gekjk ok; eMy l jf{kr vks l jf{kr gA vkt
 ou&fouk'k l H; l ekt dsfy, , d l kefgd l eL; k cu xbl gA

vfxu Hkh i dfr dk , d egRo i wkz ruo gA 'kjhj ds fuekz k vks l j puk ea bl dh
 i Hkko'kkyh Hkfedk gA gekjh l Hkh xfr; k ft l i nu&fD; k vks ruo fuHk] djrh gS og g& i k.kA
 i k.k dks l epu i z kj dgk x; k g&

i k.kk os l epu i z kj .keA 1/4' kri Fk ckä .k&8@1@4@101/2

^l fgrk&'kkL=* ea vfxu&ruo dks Hkh nRo inku fd; k x; k gA ^kri Fk
 ckä.k* ea bl s l o7 Fke mRi lu gkus dh ckr dgh xbl g&

l ; nL; l oL; kxael R; r rLeknfXu^A 1/6@1@1@111/2

fLFkr&Hkn l s vfxu dks ujk'kd] ruuikr] osokuj] xkgLiR;] tkronk]
 nfo.kknk bR; kfn vurd ukeka l s vk[; kf; r fd; k x; k gA

^l fgrk&'kkL=* ea Hkn l s vfxu ds 49 i djkka ds o.ku l eq yC/k gA bl l nHkz
 ea "fo".kj gk.k* ea o.ku gSfd cäkt h ds T; \$Bi e vfxu ds }kj k Lokg uked i Ruh l s rhu i e Oe'k%
 i kod] i oeku vks 'kfp i nk gq A bu rhuka ds ing&ing i e ; kfu i fkyf l arkus gA bl i djk
 vfxu vks muds i e ka vks i fkyf l i s=k&l fgr dy mupkl vfxu gA¹⁸ on i kfkz vfxu dks eq;
 vk/kkj ekudj bl dh fo'k"Vrk ds l adk ea l Hkh norkvka dk foKku i dV fd; k gA & ^; tph* e/; e
 vfxu] ok; q; k fo | r~dk vkJ; .k djrk gS rks ^l keon* l w z i vfxu dks vkyEcu ekurk gA ^Xon*



dk rks vkjEHk gh ^vfXuehys ij kfgre* I s gkrk gA I d kj ds I Hkh inkFkkz ea vfXu dh fo | ekurk gA
bl fy, gekjs ea&nz'Vk __f" k; ka us vkfndky I s gh bl dk ; 'kxku djrs vk, g&

xHkkz vL; k'sk/khuka xHkkz ouLi rhukeA

xHkkz fo' oL; HkurL; kXus xHkkz vi kefl AA ¼; tph&12@37½

vFkkz-gs vfXu! nrvkskf/k; ka ds xHkz ea gkz ouLi fr; ka ds xHkz ea gkz

I c Hkurka rFkk ty ds Hkh xHkz ea gkz ouLi fr; ka ds xHkz ea gkz I c Hkurka rFkk ty ds Hkh xHkz ea gkz

fofo/k idkj ds ; K Hkh vfXu ds }kjk gh I Ei kfnr gkrs gA ^ckā.k xDFK* ds

vuq kj vfXu xeu'khy gkdj ftl I e; ngu djus yxrh g] ml I e; ml dk ok; &nork I s I Ec)

: i gk tkrk gA¹⁹

I w Z rFkk plnek vkfn vkdk'kh; rst gA ofnd&l kfgR; I w Z dks tgk; I Hkh

pjkpj txr-dk mRi kend ekurk g& uua tuk% I w z k id w% rFkk ^i k.k% iztkuke} ogha bl s blnz 'kCn

Hkh vk[; kf; r fd; k x; k gA blnz vlrjh{k ds nork fo | r-ds fy, Hkh iz D r gS vkz | gkds ds nork

I w Z ds fy, HkhA blnz ds bu mHk; vFkkz ea iz D r gkuk I k; .k Hkk"; ea Hkh i klr gkrk gA blnz pknz

Hkn I s ^Jfr^&'kkL=* ea of. kr g&

blnkfg okd+k. kf/k; kcyaxfr&fo | r- idk'ks ojr k i jkØekA

'kDykfno.kk% jfoplni q "kkoB l kg vkRefr erk' prnz kAA

I w &eMy dks | gkds dgk tkrk gA ftl idkj i Foh ds xHkz ea vfXu gS ml h

idkj | gkds ds xHkz ea blnz gA bl I nHkz ea ^_Xon* dh ; g __pk n'V0; g&

I I w % i ; q; oj kL; Unks ooR; knF; x pØkA

vfr"BUrei "; a u I xā d".kk rekfl fRo"; k t?kkuAA ¼10@83@2½

Hkkskfyd eku; rkuq kj I DRI j vkz __r qka vkfn dk gkuk I w Z ij gh fuHkz

gA I DRI j I w Z ds jFk pØ gA 'khr] Å".k vkz o"kkz & ; s rhu __r q; bl pØ dh js[kk, j gA fnu

vkz jkr budh n'ud xfr dk i Hkko gA okf"kd xfr ds dkj.k ekJ e ea i fjonZu gkrk gA



I fki ea ; gh dguk i ; klr gkxk dh bl l Ei wkn' ; eku- txx-dk vk/kkj l w l
gh gA l w l ds fcuk us=& ; Dr ekua Hkh us=ka fLFkr dks dkbz iz kstu ughA bl hfy, ge vi uh n sud
i kFKukvka ea l w l dh mi kl uk djrs g&

Åj Hkhk% Lo% rRI fonpjs ; a Hkxki nol ; /khefgA

f/k ; ks ; ks u% i pkn ; krAA ¼ ; tpin& 30@2½

i (p'p] fo'okfu no l fornrfku ijk l pA ; nHkna rlu. vk l pAA

¼ ; tpin&30@3½

I nHkZ l pph%&

1- __Xon & 10@191@4

2- fo'kq) euqefr% i "B l a&24

3- ukl nkl hluks l nkl hUknkuha ukl hntzks uks 0; kek i jks ; rA
fdekojho% dg dL; 'kellujEHk fdel ; nXgua xHkhjeAA
u eR; gkl hnera u rfgz u jk& ; k vgu vkl hRi dR%
vkuhnokra Lo/k ; k rnda rLek) kU; Uu i j% fd puki AA
re vkl hUkel k xigexs i dRa l fyaa l ozek bneA
; ukhofi fgRa ; nkl hUki l Lrlfegukt k; rdeAA
dkeLrnxs l eorzkf/k eul ks js% i Fkea ; nkl hrA
l rks dl/kel fr fujfolnlgfn i rth" ; k do; ks euh"kkAA

¼ __Xon& 10@129@1&4½

4- __ra p l R; a pkhkh}kUki l ks /; tk; rA

rrks jk& ; tk; r rR% l epks v. kb%
vgkj k=kf.k fon/kf}' oL; fe"krks o' khAA ¼ __Xon& 10@191@1&2½

5- l w kZ plnel ks /kkrk ; Fkki wZedYi ; rA

fnoa p i fFkoha pklRfj {keFkks Lo%AA ¼ __Xon& 10@191@3½

6- jkek; .k& 1@17@5&7



7- jkek; .k& 1@17@8] 9&13

8- ejhfpe&; f³xjl kšinyLR; ainyga ØreA

i prl a ofl "Ba p Hkxq ukjneø pAA %euqefr-%& 1@35½

9- jkek; .k& 3@14@7&9

10- jkek; .k& 3@14@10&11½

11- jkek; .k& 3@14@14&15

12- jkek; .k& 3@14@16&19

13- jkek; .k& 3@14@20

14- jkek; .k& 3@14@21&28

15- ;kstuk] ekfl d if=dk] vød 5] vxLr 1997] fucrk e: oLFkyhdj.k % l eL; k, j , oa l kkkfor
l ek/kku

16- fnyhi fo'oky] ty inllk.k vks ml dh jkdFkke fucrk ds l kkkj

17- ofnd foKku vks Hkkjrh; l Ldr] ia fxfj/kj 'kekZ propñh] i "B l 0& 106

18- fo".kjgk.k& 1@11@13&16

19- ,rjs ckã.k& 3@1@4

!!