

**l?kRj jyos
y[kuÅ eMy**

LV\$ku l pkyu fu; ekoyh l @&, y0t0, u0@176

LV\$ku l pkyu fu; e tkjh gkus dh frfFk %

LV\$ku l pkyu fu; e ykxw gkus dh frfFk %

**?K?kj?KW LV\$ku dsLV\$ku l pkyu fu; e
cMh ykbu**

- fVli .lh %i) fnukd **22-03-2010** l s ykxw LV\$ku l pkyu fu; e l @176 dks fujLr dj fuEufyf[kr l aKkS/kR LV\$ku l pkyu fu; e }kjk iLFkkr fd; k tkrk gSA
- ii) bl LV\$ku l pkyu fu; e dh ,d ifr dk; jR LV\$ku ekLVj@l gk; d LV\$ku ekLVj ds dk; k; ea l nHkZ ds fy, l n0 mi yC/k jgsxh rFkk budk v/; ; u i?kRj jyos ij ykxw l k/kkj.k , oa l gk; d fu; eka ds l kFk fd; k tk; sxk ; g LV\$ku l pkyu fu; e fdl h Hkh #i ea l k/kkj.k , oa l gk; d fu; eka dk fdl h Hkh fLFkr ea vfrd0.k ugha djrs gA

1- LV\$ku l pkyu fu; ekj[k %

efl nb@fu-@xkj [ki j@iwm:jyos ds fl xuy vlr7 k'ku ; kstuk l [; k , ubz/lj@ , y-ts,u-@th, p-Vh@, l -vkbZih@2012@ohbz/lj-&tjh@15 ij vk/kkfjr fu; ekj[k l 0% miefl nb@fuekZk@y0t0@2012%l j 0Mh0%06 fnukd **22-08-2012** l yXu g\$ ftl ea bl LV\$ku ds dka/kj fl xuyka vj ykbuka dh l kekl; fLFkr n'kkZ h x; h g\$ nqW/uk vkfn dk fjikZ/ djrs l e; o l nHkZ ds l Hkh ekeyka ea bl dk mYys[k djs rFkk bl ea fn; s dka/kj fl xuyka o ykbuka ds uEcj vo'; vdr djA

2- LV\$ku dk foj.k %

2-1 l kekl; fLFkr %

?K?kj?KW LV\$ku i?kRj jyos ds y[kuÅ t0&xkMk t0 [k.M ea c0oy t0&xkMk t0 vfo|rh; dr ekxZ ij nkgjh ykbu **ch* Jskh dk LV\$ku gA ; g xkMk t0 LV\$ku l s 49-95 fd0eh0 rFkk y[kuÅ t0 LV\$ku l s 76-07 fd0eh0 dh njih ij fLFkr gA

2-2 Cykd LV\$ku] fdl h Hkh vj vkbZch, p-] vkbZch, l - rFk mudh njih vj clgjh l kbflxa%

2-2-1 Cykd LV\$ku%

?K?kj?KW LV\$ku p?kRj?KW LV\$ku ds ij c ea 05-61 fd0eh0 dh njih ij , oa tjoyjM LV\$ku ds if'pe ea 04-19 fd0eh0 dh njih ij fLFkr gA

2-2-2 uku Cykd LV\$ku %

1/2 vi fn'k ea% dkbZugA

1/2 Mkmu fn'k ea% dkbZugA

de'k%i"B 2 ij

efl nb@fuekZk
i?kRj jyos@y[kuÅ
fnukd

efl nba
i?kRj jyos@y[kuÅ
fnukd

e0ifj0i0
i?kRj jyo@y[kuÅ
fnukd

2-3 fofiku fn'kvlaealVsku dsfdl h Hh vlg Cykd [M I hek %

LVskula dschp	Qg LFku tglais **Cykd [M**/k# gkrk gSA	Qg LFku tglais **Cykd [M ** I ekr gkrk gSA
?Wkj?KW & pKk?KW		
vi ykbu	bl LVsku ds vi vfxe iLFku fl xuy l 0 , l & 2 l s A	pKk?KW LVsku ds vi gke fl xuy ds vkxs lk; klr njih rdA
Mkmu ykbu	bl LVsku ds Mkmu gke fl xuy l 0 , l & 1 ds vkxs dkwk l 0 201, l A	pKk?KW LVsku ds Mkmu vfxe iLFku fl xuy rd A
?Wkj?KW & tjoyjM		
vi ykbu	bl LVsku ds vi gke fl xuy l 0 , l & 12 ds vkxs ch-, l -, y-ch l A	tjoyjM LVsku ds vi vfxe iLFku fl xuy rd A
Mkmu ykbu	bl LVsku ds Mkmu vfxe iLFku fl xuy l 0 , l & 11 l s A	tjoyjM LVsku ds Mkmu gke fl xuy ds vkxs lk; klr njih rdA

2-4 <yku] ;fn dkbz gks%
l ery gA

2-5 ysvkmV %
bl LVsku dk ysvkmV i k p ykbuka dk g f l ea ykbu l 4 ; k 1]2]3 , oa 4 Vd l fd/M jfuax ykbu gA pKk?KW Nkj ij jfuax ykbu l 0 4 l s fudyh uku&jfuax ykbu l 0 5 ckMj l kbfMx ykbu gA
2-5-1 1/2 pkywylbu] l pyu dh fn'k vlg l h, l -vlg- eaogu {lerk %

ykbu l 4 ; k	Li"V LVBMx #e 1/2Hj e2 1/4 H, l 0vkj0 1/2	ogu {lerk 1/2kp 1/2	vH; qDr; KW	fo qhDr vFlok vfo qhDr
1	686-00 eh0	30	vi yi ykbu jry ; k=h lyvOkeZ l fo/kk ; qDr gSA	vfo qhDr
2	686-00 eh0	30	vi eu ykbu gSA	
3	702-00 eh0	31	Mkmu eu ykbu gA	
4	702-00 eh0	31	Mkmu yi ykbu e/; ery ; k=h lyvOkeZ l fo/kk ; qDr gA	

1/2 jfuax ykbu l 4 ; k 2 vi eu ykbu , oa jfuax ykbu l a 3 Mkmu eu ykbu gA

2-5-2 xj pkywylbusvlg l H, l 0vkj0 eamudh {lerk %

ykbu l 4 ; k	Li"V LVBMx #e 1/2Hj e2 1/4 H, l 0vkj0 1/2	ogu {lerk 1/2kp 1/2	vH; qDr; KW	fo qhDr vFlok vfo qhDr
5	&	&	ckMj l kbfMx ykbu gA	vfo qhDr

2-5-3 ysvkmV dh dkbze[; fo'krk %&
& dkbz ugha &

de'kei" B 3 ij

eal nba@fuelzk
iokRj jyos@y[luA
fnukd

eal nba
iokRj jyos@y[luA
fnukd

eal joi0
iokRj jyo@y[luA
fnukd

2-6 I eikj %

2-6-1 LVs ku I hek ds Hkhrj fLFkr I eikj QKVdka dh Jskh] fLFkr , oa I pkyu ds fy, mRrjnk; h deþkj; ka dk fooj .k fuEu gS %

QKVd I 0	Jsh	fLFkr	I keU; fLFkr	ifjpkYu dsfy, mRrjnk; h deþkj	vLrik'kr gS; k ugha	I pky I klu	D; k xMh pkyr prkloh izkyh 1/2h, -mCyMh-1/2 miyC/k gS
297 bUtd	*I h*	vi fMLV8V fl xuy I 0 ,12 rFkk Mkmv vfxe iLFkku fl xuy I 0 , I 11 dse/; fd- eh 706@2&3 ij fLFkr gA	I MeU ; krk; kr dsfy, [kykA	dk; jr QKVd okyk	ughA	dk; jr LVs ku ekLVj I s eSUs/ks VsyhQks {kj k I Ec) gA	ughA

2-6-2 LVs ku I hek ds ckgj fLFkr bl LVs ku I s VsyhQks }kj k tMh I eikj QKVdka dh Jskh]fLFkr , oa I pkyu ds fy, mRrjnk; h deþkj; ka dk fooj .k fuEu gS %

QKVd I 0	Jsh	fLFkr	I keU; fLFkr	ifjpkYu dsfy, mRrjnk; h deþkj	vLrik'kr gS; k ugha	I pky I klu	D; k xMh pkyr prkloh izkyh 1/2h, -mCyMh-1/2 miyC/k gS
dkB/ ugha							

fVli .M% I eikj QKVd ds I pkyu dh lk) fr grq LVs ku I pkyu fu; e ea I ayXu ifj' k"V**, * Hkcx&1 n[ka A

3 I pkyu dh izkyh v[I klu %

vxy&cxY ds LVs kuka ds e/; *iMkCykd i) fr** ykxw gA bl LVs ku ij yxk; s x; sCykd mi dj .kka dk izkj fuEuor~gS %

yxsCykd midj .kads izkj	I gdkjh@ vl gdkjh	ifjpkYu dsfy; s mRrjnk; h deþkj	pMh ftl ds ikl j[kh tlrh gS	fVli .k
bl LVs ku v[LVs ku ekLVj p[dk] ds dk; ky; ea LFkfi r I eku izkj ds VsyhQks ; 0r nkgjh ykbu ykd , oa Cykd ; a I s I Ec) gA	vl gdkjh	dk; jr LVs ku ekLVj	dk; jr LVs ku ekLVj	&
bl LVs ku v[LVs ku ekLVj tjoyjM ds dk; ky; ea LFkfi r I eku izkj ds VsyhQks ; 0r nkgjh ykbu ykd , oa Cykd ; a I s I Ec) gA	vl gdkjh	dk; jr LVs ku ekLVj	dk; jr LVs ku ekLVj	&

de'k'i"B 4 ij

eMl nb@fuekz
iMkrj jyos@y[kuA
fnukd

eMl nba
iMkrj jyos@y[kuA
fnukd

eMifjoi0
iMkrj jyo@y[kuA
fnukd

fVli.kh % dk; jr LVsku ekLVj }kjk ; g l fuf'pr fd;k tk; sxk fd ml ds vfrjDr dkbz vU; C; fDr mi ; Dr fo| r Cykd ; æ dks ifjpkfyr ugha dj jgk g\$ fo'kSk : i l s l keU; , oa l gk; d fu; e i rrd dk v/; k; 14 rFkk LVsku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V ^chrdk vuyXud&III n\$ka

4- **fl xufyax v\$ vUrik'ku izkkyh %**

4-1 ; g LVsku ekud &III vUrik'kr] cgd dsh; jaxhu cRrh okys fl xuyka l fgr MksEuks Vkb i \$uy l s l d fTtr g\$ ek\$ j pkfyr dka/ka , o fl xuyka dks dk; jr LVsku ekLVj ds d{k ea LFkkfir MksEuks i \$uy ij inRr i qk cVuka ds }kjk ifjpkfyr fd;k tk; sxk A LVsku ekLVj }kjk l fuf'pr fd;k tk; sxk fd LVsku ds l eLr dyj ykbV@ikst't'ku ykbV fl xuy vuojr fnu&jkr l k/kj.k , oa l gk; d fu; e 3-49%21%ch ds vuq kj tyrs jgsA bl LVsku ds LVsku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V**ch** dk vuyXud &II dks n\$ka

- (i) **fl xuy@lkbV dks yhoj Qe@dVky i \$uy@ohMh; @l h-Vh-l h l s l pkyu fof/k %&**
LVsku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V **ch** dks n\$ka A
- (ii) **,fDI y dkmUj@V\$ l fdV dk jfux ykbu eai ko/ku %&**
??kj?kV & p\$lk?kV [kM ea , fDI y dkmUj dk i ko/kku g\$ l Hkh jfux ykbus V\$ l fdV/M g\$
- (iii) **dkfyax vku fl xuy@vkbzch, l - %**

d0 l 0	dkfyax vku fl xuy l \$; k	fooj.k
1	Mkmu dkfyax vku fl xuy l 0 l h&3	; g Mkmu gke fl xuy l 0 , l &1 ds uhp\$ ml h [kEHks ij yxk g\$; g ykbu l 0 3@4 ea vkus ds fy, g\$
2	vi dkfyax vku fl xuy l 0 l h&10	; g vi gke fl xuy l 0 , l &12 ds uhp\$ ml h [kEHks ij yxk g\$; g ykbu l 0 1@2 ea vkus ds fy, g\$

- (iv) **fQDI M okuj , oaLV\$kuaij LVki ckMZ%&**
fQDI M okuj dh ; gkM0; oLFkk ugha g\$ ykbu l 0 3 ij vi LVki ckMZ rFkk ykbu l 0 1 o 2 ij Mkmu LVki ckMZ dk i ko/kku g\$
- (v) **vki kr dkl v\$oj %&**
vi eu ykbu dks Mkmu eu ykbu l s rFkk Mkmu eu ykbu dks vi eu ykbu l s tkM/eus grq dka/k l 0 207, &207ch rFkk 201, &201ch dk i ko/kku g\$A
- (vi) **LFkbz #lk l sykd fd; sx; s dks %&**
; gkM i j 0; oLFkk ugh g\$
- (vii) **; k=d #lk l al pkfyr LV\$kuaij ek\$ j }kjk ifjpkfyr dks %&**
bl LVsku ij 0; oLFkk ugha g\$A
- (viii) **vki kr@d\$ d g\$ My p\$Hk; kMv\$ mudh vfhkj {k %**
vki kr@d\$ d g\$ My p\$Hk; ka dk foj.k v\$ mudh vfhkj {k LVsku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V **ch** ea fn; k x; k g\$A
de'k'i"B 5 ij

e\$il nb@fuekZk
i@lRj jyos@y[kuA
fnukd

e\$il nba
i@lRj jyos@y[kuA
fnukd

e\$il fjoio
i@lRj jyo@y[kuA
fnukd

(ix) dw@V\$ dw@fl xuy@,DI y dkmWj@V\$ l fdV ds l ds
(byDVed@cfij fdLe ds) %

1/12 iSy ij iR; d fl xuy ds fy; s LFky ij yxs fl xuy l pd }kjk n'kkz s x; s gS A ; s l pd QhYM ij yxs fl xuyka }kjk n'kkz s tkus okys vkLiDV ds vu#i yky@gj@ihys jak dh y?kq izk'k bMhdsku 1/4 pd cRrh dk ito/kku gA

gle fl xuy ij yxs tD'ku bMhdsVj ds fy; s iSy ij , d y?kq l Qn izk'k iVVh 1/2LV+1/2 izdkf'kr gkdj gke fl xuy dk yii ykbu ds fy, **vkQ* gksuk n'kkz h gSA

vkfJr 'W fl xuy tks ed; fl xuy ds [kEHks ij fLFkr gkra gS muds bMhdsku ds fy, , d y?kq l Qn izk'k iVVh **vkQ* fLFkr ea izdkf'kr gksxh A l kekl; n'kk ea ; g vizdkf'kr jgrk gSA

vukfJr 'W fl xuy (Lora= [kEHks ij fLFkr) dh vku fLFkr ea , d l h/kh y?kq izk'k iVVh rFkk vkQ fLFkr ea 45° ds dsk ij y?kq l Qn izk'k iVVh izdkf'kr gksxhA

dkfyx vku fl xuy ds vkLiDV dk bMhdsku iSy ij gke fl xuy ds uhps Nk/s ihys izk'k ds #i ea fn; k x; k gA l kekl; n'kk ea ; g vizdkf'kr jgrk gA; g rHh izdkf'kr gkrk gS tc dkfyx vku fl xuy **vkQ** fd; k tkrk gA

1/12 V\$ l fdV bMhdsku%

iSy ij V\$ l fdVks ds Aj izk'k iVV; ka (fLV+) dk ito/kku gS tks V\$ l fdV ij xMh ugha jgus ij izdkf'kr ugha gkrh gA tc dkbZ fl xuy **vkQ** fd; k tkrk gS rks ml ds exZ ea iMus okys rFkk vkQj yS dh V\$ l fdVka dh l Qn izk'k iVV; k izdkf'kr gks tkrh gA tc xMh V\$ l fdV ij vkrh gS rc izk'k iVV; ka dk l Qn izk'k cp tkrk gS vkS yky izk'k ty tkrk gA xMh tc V\$ l fdV dks ikj dj tkrh gS rc yky izk'k cp dj iQ% Qn izk'k ty tkrk gA V\$ l fdV dh foQyrk dh fLFkr ea ; s izk'k iVV; ka yky izk'k l s izdkf'kr gks tkrh gA

fVi .W% xMh V\$ ij vkus ij ; fn yky izk'k iVVh izdkf'kr ugha gks rks bl dk vFZ ; g gS fd y?kq izk'k cRrh Q; wt gks x; h gS bl ds ejEer grq l ad/kr fo|r fl xuy vuj {kd dks rjUr l fipr djA ; fn l Qn izk'k iVVh dk izdkf'kr gksuk viS {kr gks vkS og u tyrh gks rks LVs ku ekLVj 0; fDrxr #i l s tlp djs fd V\$ l kQ gS vFkok ughA ; fn l kQ gS rks V\$ l fdV dks l gh dk; Zkhy l e>k tk; rFkfi cRrh ejEer grq l Ecfu/kr fo|r fl xuy vuj {kd dks rjUr l fipr djA

de'k%i'B 6 ij

eil nb@fuelzk
iokRj jyos@y[kuA
fnukd

eil nba
iokRj jyos@y[kuA
fnukd

e0ifj0i0
iokRj jyo@y[kuA
fnukd

1/2 dksdk l ds %

, d l On idk'k fLVk 1/2 VVh/2 iR; d dks ds Vd l fdV
ij dks dh uke@fjol Z fLFkr ds vuq kj idkf'kr jgrk
gS A tc l EcfU/kr dka/k cVu , oa Mgyw Mgyw , u cVu
dks dks l pkfyr djus ds fy, nckrs gS rks dks ds
uke@fjol Z fLFkr ea l V , oa ykd gkus ij l On idk'k
dk fLVk QySk djuk ikjEHk dj nrh gS l fQj l On
idk'k fLVk fLFkj gk tkrh gA foQyrk dh fLFkr ea l On
fLVk QySk djrh jgrh gSA

fvi. ekvj dks ij uku fl xuy eedV ds lk'pkr
dk; jr LVsku ekLVj dks pkfg, fd og l EcfU/kr
ekvj dks uke@fjol Z fLFkr ea pykdj
ml dh tkp dj ys rFkk muds l EcfU/kr l pdka dks
isuy ij l fuf'pr dj ys rFkk bl tkp dh
ifof"V LVsku ekLVj Mk; jh ea vo'; dja A

(x) **d@fl xuy@xV dVky Lohpladk mi ; k djrsgq #V l Vx
dsfy; syhoj Qe@fu; a.k isuy ofM; kfmI lys; fuV %**

LVsku ds l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V **ch** eafn; k x; k gA

(xi) **dhadk l fkd ifjpkyy %**

LVsku ds l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V **ch** eafn; k x; k gA

(xii) **LVsku l hek ds hrj xhadk ifjpkyy %**

bl LVsku ds l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V **, **eafn; k x; kgA

(xiii) **dhd gf.My , oads yl hvkj dk mi ; k djrsgq dhadh l Vx
ds, y-l hvkj- ptkh LVsku ekLVj dk; ky; ea mi yC/k ds, y-l hvkj-**

ea ykd jgrk gA **ds, y-l hvkj-** ptkh }kjk ekvj dka/ka dh foQyrk
; k VSLVx ds mnas; l s l pkyu grq] dk; jr LVsku ekLVj dhd
gf.My fuEu lk) fr l sfudkysk %

1/2 dk; jr LVsku ekLVj l EcfU/kr **ds, y-l hvkj-** ptkh dks
LVsku ekLVj isuy ij mi yC/k okbz , u , oa th ch , u
cVu , d l kfk nck; xs A

1/2 fo | r dka/k e'khu dks vki kr dkyhu l pkyu grq'kr i wkz
gkus ij **ds, y-l hvkj-** ptkh ds Aj yky bMdsku
idkf'kr gk tk; sxA bl ds ckn dk; jr LVsku ekLVj /khs
l s **ds, y-l hvkj-** ptkh dks ?kpk; sxa vkj **ds, y-l hvkj-** ptkh
fudky yxa A **ds, y-l hvkj-** ptkh doy rc fudkyk tk; s
tc **ds, y-l hvkj-** ea ykd Oh bMdsku ds #lk ea , d
yky bMdsku idkf'kr gk tk; A

1/2 dka/ka dk l pkyu LVsku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V
ch ds vuqYud&I ds vuq kj fd; k tk; s vkj dk; l ijk
gk tkus ij dhd gf.My dks iu% **ds, y-l hvkj-** vl Ecyh
ea iodr fLFkr ea yxk fn; k tk; s A

de'ki"b 7 ij

eal nb@fuelzk
iokRj jyos@y[luA
fnukd

eal nba
iokRj jyos@y[luA
fnukd

eal ifjoi0
iokRj jyo@y[luA
fnukd

1/2 ds, y-l hvkj- ea ds, y-l hvkj- pkkh dks i dbr fLFkr ea fo | r h; ykd djus ds fy, i sy ij l EcfU/kr , y , u , oa th ch , u cVu nck; xa A d d d g f . My ds fo | r h; ykd gkus ij , d l On b f M d s ku , y , u cVu ds mij i z k f ' k r g k s t k ; s k A

1/2 d d g f . My } j k k f o } r d k / k e ' k h u l s d k / k a d s l p k y u g r q L V s k u l p k y u f u ; e e a l y x u i f j f ' k V ** c h * d k v u y x u d & I n f k a 1 / 2

fVli . k h %

(i) i R ; d c k j t c f o | r d k / k e ' k h u l s l p k f y r d k / k s d s g k F k } j k k l p k y u d s f y , d s , y - l h v k j - p k k h f u d k y k t k ; s v F k o k V s L V x g r q b l v k ' k ; d h i f o f ' V d k ; j r L V s k u e k L V j } j k k b l m n n s ; l s c u k ; s x ; s j f t L V j L V s k u l p k y u f u ; e e a l y x u i f j f ' k V ** c h * v u y x u d & I e a f n ; s x ; s i k Q k e l z e a f d ; k t k ; s k A

(ii) t c H k h d s , y - l h v k j - p k k h l d r , o a n i l p k j d e p k j h d k s v u j { k . k ; k V s L V x b R ; k f n g r q f n ; k t k ; s r k s l E c f U / k r d k / s d k f o ; k s t u f u / k k z j r i k # l k i j v o ' ; f y ; k t k ; } f t l d k j [k j [k k o v y x l s j [k k t k ; s A

(iii) l E c f U / k r f l x u y f o H k k x d s d e p k j h l s j h d u d ' k u e e k a d s l k F k d d d g f . My i k l r g k u s i j l k e l l ; d k ; l i z k k y h v i u k ; h t k ; s A

(iv) f M L d u d ' k u d h v o f / k e a x k f M + k a d k i f j p k y u l k / k k j . k , o a l g k ; d f u ; e 3 - 6 9 1 / 4 1 / 2 3 1 / 2 , o a 3 - 7 0 1 / 4 1 / 2 2 1 / 2 A

(xiv) vki kr dkyhu l pkyu dsfy; sLVsku isy ij miyCk chMj dkmUj dsj[k j[ko grq

- 1- d d d g f . My f j y h t d k m . V j A
- 2- vki kr dkyhu # V d d l h y s k u o h M j x . k d 1 / 2 z w k b z u 1 / 2
- 3- vki kr dkyhu f l x u y f j l y d e s V o h M j x . k d 1 / 4 b z t h t h , u 1 / 2
- 4- d k f y x v k u f l x u y o h M j x . k d A
- 5- vki kr dkyhu # V f j y h t o h M j x . k d 1 / 2 z w w k b z u 1 / 2 A
- 6- vki kr dkyhu d k w k l p k y u o h M j x . k d 1 / 2 o M C y w u 1 / 2 A

fVli . k h % L V s k u e k L V j o h M j d k m U j j f t L V j d k s o h M j x . k d } j k k n ' k k z h x ; h l d ; k d s v u d k j v | r u j [k s x a A

(xv) xMh cplo vlg prkloh izkyh WhihMCy-wl -1/2 rFk VDDj jksh midj.k 1/4-l hMh2dh dk; Zfof/k %

b l L V s k u i j 0 ; o L F k k u g h a g S A

(xvi) cfFkz ikslu vlg vlbzch, l- lD'ku ij , fDly dkmUj dh [kjch dsekeyseajhl SVx dh lk) fr %

b l L V s k u i j 0 ; o L F k k u g h a g S A

(xvii) dkwskd vki kr l pkyu %

b l L V s k u d s l p k y u f u ; e e a l y x u i f j f ' k V ** c h * e a f n ; k x ; k g S A

de'k%i"B 8 ij

eil nb@fuelzk
iulRj jyos@y[luA
fnukd

eil nba
iulRj jyos@y[luA
fnukd

e0ifj0i0
iulRj jyo@y[luA
fnukd

(xviii) **vki kr ekZjnhdj.k %**

bl LV\$ku ds l pkyu fu; e ea l y/xu ifjf'k"V **ch** ea fn; k x; k gSA

(xix) **Cykd dh fDy; fjx %**

dk; jr LV\$ku ekLVj LV\$ku ij miyC/k ¶¶¶¶¶¶¶¶ Nkj ds Cykd [k.M grq , Dl y dkm.Vj dh y?kq gjh izk'k cRrh ds }kjk , oa b.Mhd\$ku dh foQyrk dh n'kk ea xkMh dk iwKz vkxeu l fuf'pr djds Cykd dh Dyh; fjx l fuf'pr djsxA **tjoyjM** Nkj ds Cykd [k.M grq xkMh dk iwKz vkxeu l fuf'pr djds Cykd dh Dyh; fjx l fuf'pr djsxA

4-1-1 **vi vkxeu fl xuy %**

¶¶¶ vi fMLV\$V fl xuy l 0 , 12 dk ukeZy vLiDV **ihyk** gS tks vi gke fl xuy l a , l & 12 dhs fLFkr ij fuHkj gA
¶¶¶ vi gke fl xuy l 0 , l & 12 dk ukeZy vLiDV **yky** gS tD'ku #V bMhd\$Vj ds l kFk bl rjg i<k tk; %& ykbu l 0 1 dsfy, ckW h vkj tD'ku #V bMhd\$Vj ds l kFkA ykbu l 0 2 dsfy, tD'ku #V bMhd\$Vj jfgrA

4-1-2 **vi iLFku fl xuy %**

¶¶¶(i) vi iLFku fl xuy l 0 , l & 6 ykbu l 0 1 $\frac{1}{4}$ vi yi ykbu $\frac{1}{2}$ l sA
(ii) vi iLFku fl xuy l 0 , l & 4 ykbu l 0 2 $\frac{1}{4}$ vi eu ykbu $\frac{1}{2}$ l A
¶¶¶ vi vfxe iLFku fl xuy l 0 , l & 2 nksj h ykbu ykd , oaCykd ; æ }kjk fu; i=r ¶¶¶¶¶¶¶¶ Nkj grqA

4-1-3 **Mkmu vkxeu fl xuy %**

¶¶¶ Mkmu fMLV\$V fl xuy l 0 , & 1 dk ukeZy vLiDV **ihyk** gS tks Mkmu gke fl xuy l 0 , l & 1 dh fLFkr ij fuHkj gA
¶¶¶ Mkmu gke fl xuy l 0 , l & 1 dk ukeZy vLiDV **yky** gS tD'ku #V bMhd\$Vj ds l kFk bl rjg lk<k tk; %& ykbu l 0 4 dsfy, ckW h vkj tD'ku #V bMhd\$Vj l fgrA ykbu l 0 3 dsfy, tD'ku #V bMhd\$Vj jfgrA

4-1-4 **Mkmu iLFku fl xuy %**

¶¶¶(i) Mkmu iLFku fl xuy l 0 , l & 5 ykbu l 0 3 $\frac{1}{4}$ Mkmu eu ykbu $\frac{1}{2}$ l sA
(ii) Mkmu iLFku fl xuy l 0 , l & 7 ykbu l 0 4 $\frac{1}{4}$ Mkmu yi ykbu $\frac{1}{2}$ l sA
¶¶¶ Mkmu vfxe iLFku fl xuy l 0 , l & 11 nksj h ykbu ykd , oaCykd ; æ }kjk fu; i=r **tjoyjM** Nkj grqA
¶¶¶ vfxe iLFku fl xuy l s dk **vKQ** vLiDV l EcfU/kr Nkj ds ykd , oaCykd ; æ l sfu; i=r gSA
¶¶¶ vfxe iLFku fl xuy l s dk eu ykbu iLFku fl xuy l s ds gjs vLiDV ij rFk yu ykbu iLFku fl xuy l s ds i hys vLiDV ij fu; æ.k gSA

de'le'i"B 9 ij

eal nb@fuelzk
i@rj jyos@y[luA
fnukd

eal nba
i@rj jyos@y[luA
fnukd

eal ifjoi0
i@rj jyo@y[luA
fnukd

4-1-5 vfrfjDr fl xuy %
4-1-5-1 'W fl xuy

½ vKJr 'W fl xuy		
'W fl xuy l ;k	fdl fl xuy dsulps flFfr gS	fooj.k
, l , p&24	vi iLFkku fl xuy l @ , l &4	ykbu l @ 2 l s pKkKw Nkj ij vi vfxe iLFkku fl xuy l @ , l &2 rd 'kVx grqA
, l , p&25	Mkmu iLFkku fl xuy l @ , l &5	ykbu l @ 3 l s tjoyjM Nkj ij Mkmu vfxe iLFkku fl xuy l @ , l &11 rd 'kVx grqA
, l , p&26	vi iLFkku fl xuy l @ , l &6	ykbu l @ 1 l s pKkKw Nkj ij vi vfxe iLFkku fl xuy l @ , l &2 rd 'kVx grqA
, l , p&27	Mkmu iLFkku fl xuy l @ , l &7	ykbu l @ 4 l s tjoyjM Nkj ij Mkmu vfxe iLFkku fl xuy l ;k , l &11 rd 'kVx grqA
¼vukJr 'W fl xuy		
'W fl xuy l ;k	fooj.k	
, l , p&31	pKkKw Nkj l s ykbu l @ 1@2 ea 'kVx dsfy; s vkus grqA	
, l , p&32	tjoyjM Nkj l s ykbu l @ 1@2@3@4 ea 'kVx dsfy; s vkus grqA	
, l , p&33	pKkKw Nkj ckMj l kbfMx ykbu l @ 5 l s ykbu l @ 4 ea 'kVx dsfy; s vkus grqA	
, l , p&34	Ykbu l @ 4 l s ckMj l kbfMx ykbu l @ 5 ea 'kVx dsfy; s vkus grqA	

- (i) foLrR tkudkjH grq bl LVsku l pkyu fu; ekoyh ea l yXu ifjf'k"V ^ch^ dks nqkA
- (ii) fl xuy dh foQyrk dh flFfr ea xkfM; kW l k/kj.k , oa l gk; d fu; e 3-68] 3-69] 3-70 , oa 3-71 ds vuq kj pysxA dk; jR LVsku ekLVj [kjkc fl xuy , Mokbl Vh&369]3ch½ tkjh djus dsfy; sftEenkj gkskA l Hkh fl xuy foQyrk; a fl xuy foQyrk iftdk¼ l b&32½ ea vdr dh tk; sxA
- (iii) vfxe iLFkku fl xuy dh foQyrk dh n'kk ea dk; jR LVsku ekLVj isj ykbu Dyh; j fVdV tkjh djsk bl ds l kFk gh isj ykbu Dyh; j dh fdrkc ea vdr djsk fd fd l VsyhQks ij ykbu Dyh; j fy; k x; k gS] l kFk ea iLFkku¼LVj½ fl xuy ^ku^ flFfr ea ikj djus grq Vh&369]3ch½ tkjh djsk A
- (iv) dk; jR LVsku ekLVj l gk; d fu; e 3-69]2]3½ ds vuq kj ekxZ dh l gh l sVx l fuf'pr djus ds ckn gh Vh&369]3ch½ tkjh djskA
- (v) Vd l fdV ds Dyh; j d l cdk ea fl xuy ^kQ^ gkus ij isy ij tyus okys l Qn cYc ds Q; t gkus vFkok Vd l fdV dks vo:) ¼vkd; i kbM½@foQy n'kkus okys yky cYc ds Q; t gkus ij dk; jR LVsku ekLVj }kjkc bl ykbu ds C; fDrxr l R; ki u ds ckn gh ck/kk jfgr gksk fuf'pr fd; k tk; sxA

de'k%i"B 10 ij

eil nb@fuelzk
iokRj jyos@y[kuÅ
fnukd

eil nba
iokRj jyos@y[kuÅ
fnukd

e0ifj0i0
iokRj jyo@y[kuÅ
fnukd

(vi) dka/krf l xuykkykd midj.kkfu; a=d VsyhQksu br; kfn dh foQyrk vks ml l s l a/kr j [k&j [kko@ejEer grq l a/kr depkj; ka dh , d l ph %muds eq; ky; l fgr½ ifjf'k"V ^ch^ eanh x; h gA

4-2 fjys d{k dh pkkh; la dh l j{k vls LVsku ekLVj rFkk fl xuy , oanj l pkj ds vuj{k.k depkj; ladschp blgs ysisnsdhd dk; Zlk)fr %
fjys d{k ds iDsk }kj eanls rkyka dk iko/kku gSftuea l s , d rkys dh pkkh dk; jr bD, l 0, e0 ds ikl , oanl js rkys dh pkkh dk; jr LVsku ekLVj ds ikl jgrh gSA fujh{k.k} vuj{k.k vFkok foQyrk dh fLFkr ea dk; jr bD, l 0, e0 LVsku ekLVj ds ikl miyC/k fjys #e jftLVj ea gLrk{kj dj fjys #e dh pkkh iklr djsa rFkk dk; Z l eklr gkus ds lk'pkr fjys #e dh pkkh bD, l 0, e0 }kjk LVsku ekLVj dks oki l dj fn; k tk; sk A

4-3 lkoj l lykb&
bl LVsku ea lkoj l lykbZ grh dkef'k; y l lykbZ ds vrfjDr nks Mh0th0 l v/ dk iko/kku gSA ftuds }kjk blVhx&M lkoj l lykbZ dks pktZ fd; k tkrk gSA dkef'k; y l lykbZ dh foQyrk dh fLFkr ea vkbDih0, l 0 fl Lve dh pkft& ds fy; s dk; jr LVsku ekLVj }kjk Mh0th0 l v/ pyok fn; k tk; sk rFkk vko'; drk gkus ij pat vkoj dks ?k&kdj igyk Mh0th0 l v/ can dj nl jk Mh0th0 l v/ pkywfd; k tk; sk A
¼folRr foaj.k ifj0 *ch* ds vuyXud&AA eanf½

5- nj l pkj %
bl LVsku ij miyC/k nj l pkj ds l kku dh l ph ds fy, LVsku l pkyu fu; ekoyh ea l yXU ifjf'k"V ch^ nskA

5-1 l D'ku dVky@fMIVh dVky@d'Zk lkoj dVky %&
l D'ku V& dVkyj l s dUVky VsyhQksu tMk gSA

5-2 vkl@Mh0vkvh0 VsyhQksu %&
bl LVsku ij vkvks , oaMh0vkvh0 VsyhQksu dh 0; oLFkk gSA

5-3 dfcu@xv/ksij exu/ksVsyhQksu %&
l eikj l 0 297 ^l h^ Jskh dk exu/ks VsyhQksu bl LVsku l s exu/ks VsyhQksu }kjk tMk gSA

5-4 vkbDch0, l 0 dk vkbDch0, l 0 VsyhQksu %&
bl LVsku ij iko/kku ugha gSA

5-5 ,fdl y dkmUj jhl v cDl dk VsyhQksu %&
bl LVsku ij 0; oLFkk ugha gSA

5-6 ;MZea l pkj grqVsyhQksu %&
bl LVsku ij 0; oLFkk ugha gA

5-7 oh , p , Q l v %&
LVsku ij miyC/k gA

5-8 l py xMh j&M; la l pkj ¼ eVhvkj l h&
bl LVsku ij 0; oLFkk ugha gA

de'k%i"B 11 ij

eal nb@fueZk
iokRj jyos@y[kuA
fnukd

eal nba
iokRj jyos@y[kuA
fnukd

eal ifj0i0
iokRj jyo@y[kuA
fnukd

ukv % mDr l pkj 0; oLFkk ea [kjkch vk tkus ij LVsku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'kV &ch ds vuq kj l fpr dja A

6- **xkMh l pkyu %**

xkfM; ka dk vkokxeu l k/kkj.k , oa l gk; d fu; e 8-01 o 8-03ds vuq kj gkskA vkxeu o iLFkk fl xuy l k/kkj.k , oa l gk; d fu; e 3-38] 3-40] 3-42]3-45] 3-47 o 3]48]41/2 ds vuq kj vkQ fd; s tk; xA bl LVsku ds dka/ks o fl xuyka ds l pkyu grq LVsku ekLVj dk; k; ea Mksuvs Vvbi LVsku i sy dh 0; oLFkk g\$ ftl dk i sy Mk; xke l 0% **mieql nb@fu0@y0t0@2012/10M10%07 fnukd 22-08-2012** l yXu gA LVsku i sy ij miyC/k midj.kka dk fooj.k LVsku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'kV ^ch^ eafn; k x; k gA

6-1 **xkMh l pkyu depkj; ladsrd; %**

xkMh l pkyu depkjh t\$ s LVsku v/kh{kd@LVsku ekLVj@l gk; d LVsku ekLVj] dka/kokyk da xkMh l pkyu da drd; ka dk fooj.k ifjf'kV **Mh** ea fn; k A l Hkh depkjh.k vi u&vi us jkLVj ds vuq kj dk; Zdjx

6-1-1 **iR; d ikyh eadk; jr xkMh l pkyu depkjh %**

1/2 LVsku v/kh{kd@LVsku ekLVj@l gk; d LVsku ekLVj
1/2 dka/kokyk

6-1-2 **ykbua dh Dyh; jbl l fuf'pr djus ds fy, mRrjnk; Ro rFk mRrj nk; Ro ds{e %**

bl LVsku l s xkMh dk vkxeu@iLFkk ftl ykbu l s gsk g\$ dk; jr LVsku ekLVj ml ykbu dh Dyh; jbl l fuf'pr djus ds fy, i sy ij miyC/k Vbl l pdka dks Lo; an[kdj l fuf'pr djus ds fy, mRrjnk; h gA Vbl l fdV dh foQyrk vFkok Vbl l fdV l pd cYc ds Q; vt gkus dh fLFkr ea dk; jr LVsku ekLVj }kjk 0; fDrxr l R; ki u }kjk l fuf'pr fd; k tk; xk rFk **ihboV u0 cql** xkMh i kfl x depkjh ds **futh vfhj{K** ea gskuh pkfg, tks fd bl ds mi ; sx djus ds fy, i k/ldr gA

1/2 l rrr fooj.k ds fy, l keU; fu; e 3-38] 3-40]3/2 ,oa 8-03 rFk Vbl l fdV bMdsku ds fy; sLVsku l pkyu fu; e dk ifjf'kV *ch* n{e)

6-1-3 **vk'okl u i ftdk eadepkjh dk vk'okl u %**

iR; d xkMh i kfl x depkjh ftl dh LVsku ij u; h rSkrh gpl gS ; k LVsku ij NvVh@, oth depkjh 15 fnu ; k 15 fnuka l s vf/kd dh fu; fer vuq fLFkr ds mijkr M; Wh ij mi fLFkr gkus okys fu; fer depkjh; ka dks ipfyr LVsku l pkyu fu; eka dks vo'; l k<uk pkfg, vk\$ fu/kkzjr vk'okl u i ftdk eaviuk vk'okl u ntZ djuk pkfg, A tc dHkh dkbz 'kq) iphZ LVsku l pkyu fu; e ea tkjh dh trh gS rks LVsku ekLVj }kjk l Hkh dEpkjh; ka dk i q% vk'okl u vo'; fy; k tk, A

1/2 l keU; fu; e 5-01]49]n{e1/2

6-2 **ykbua Dyh; j nsdsfy, 'krZ%**

dk; jr LVsku ekLVj bl [kM ds dk; jr xkMh fu; e d l sfopkj foe'kZ ds ckn gh ykbu Dyh; j nsx A M; Wh ij rSkr LVsku ekLVj ykbu Dyh; j rc rd ughansx tc rd fd %

de'k%i"B 12 ij

ebl nb@fuelzk
iokRj jyos@y[luA
fnukd

ebl nba
iokRj jyos@y[luA
fnukd

e0ifj0i0
iokRj jyo@y[luA
fnukd

1/2 i dbrhZ xkMh ijh rjg u igp x; h gks A
 1/2 mDr xkMh ds ihNs ds l Hkh vko'; d fl xuy fQj l s**vku** u dj
 fn; s x; s gks vFkok

1/2 ykbu fuEu lk; klr njih rd l kQ u gks %
Mkmu xkMh; ladsfy, %
 Mkmu gke fl xuy ds vkxs dkwk l @ 201, rdA
vi xkMh; ladsfy, %
 vi gke fl xuy ds vkxs ch0, l 0, y0ch rdA

1/2 **fuEu leikj QWd ij dk; jr QWdokyads leikj vupskads**
vu#i ikbo/ uEj dk vlnku inku dj l fpr u dj fn; k gks %
Mkmu xkMh; lagsq% dkbZ ugha
vi xkMh; lagsq% 297 ^l h* JsKA

fVli .kh % mi jkDr ds l kfk gh l kekl; fu; e 8-03(1) , oa l gk; d fu; e
 8-03 (i),(ii),(iii) , oa (iv) Hkh n[ka A

6-2-1 **xkMh ds LV\$ku ij vkxeu ; k iLFku ds le; ikyu dh tkus**
okyh vU; fo'kSk 'krZ%

6-2-1-1 **Cykd ykbu ds fo#} lolk/la dks vU; ykbu ds fy; s l v/**
djuk %
 l gk; d fu; e 5-19 (2) n[ka A

6-2-1-2 **vo#} ykbu ij xkMh dk vkxeu %**
 l kekl; , oa l gk; d fu; e 5-09 n[ka A

6-2-1-3 **fcuk fl xuy okyh ykbu ij xkMh dk vkxeu %**
 l kekl; , oa l gk; d fu; e 5-10 n[ka A

6-2-1-4 **fcuk fl xuy okyh ykbu l sxkMh jokuk djuk %**
 l kekl; , oa l gk; d fu; e 5-11 n[ka A

6-2-1-5 **dkeu LVWj fl xuy okyh ykbu l sxkMh jokuk djuk %**
 bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gA

6-2-1-6 **dkbZ vU; fo'kSk 'krZ%**
 dkbZ ugha

6-3 **vkxeu fl xuy lads vkQ djus dh 'krZ%**

fdl h Hkh xkMh ds fy, vkxeu fl xuy rc rd ^vkQ^ ugha fd; s tk; s x;
 tc rd fd %

1/2 l Hkh Qs l x dkw/ sftu ij xkMh dks xqtjuk gS l gh rjg l s l v/ o
 ykd u gks t\$ k fd LV\$ku i dy ij fn[ka

1/2 l Hkh V\$yax dkw/ sftu ij xkMh dks xqtjuk gS l gh rjg l s l v/ o
 ykd u gks t\$ k fd LV\$ku i dy ij fn[ka

1/2 ykbu ftl ij xkMh dks xqtjuk gS ; kmZ ds V\$yax Nkj dh rjQ
 fuEu i ; klr njih rd l kQ u gks %

1/2 **vi xkMh; ladsfy, %**
 1- ykbu l @ 1 ij vkxeu ds fy, Lu\$ MM , .M
 yxkdj vFkok eu ykbu cukdj vi vfxe iLFku
 fl xuy l @ , l & 2 rdA
 2- ykbu l @ 2 ij vkxeu ds fy; s vi vfxe iLFku
 fl xuy l @ , l & 2 rdA

de'k%i"B 13 ij

eil nb@fuelzk
 iolbrj jyos@y[luA
 fnukd

eil nba
 iolbrj jyos@y[luA
 fnukd

e0ifj0i0
 iolbrj jyo@y[luA
 fnukd

1/2 Mkm xkM; ladsfy, %

- 1- ykbu l 4 ij vkxeu dsfy, l SM gEi yxkdj vFkok eu ykbu cukdj Mkm vfxe iLFku fl xuy l 11 rdA
- 2- ykbu l 3 ij vkxeu dsfy; s Mkm vfxe iLFku fl xuy l 11 rdA

**1/2 fuFu l eij QWdks dks l Mel ;krk;kr gsrqclh o ykd u dj
fn; k x; k gk&
vi xkM; ladsfy, %
dkZughA**

**Mkm xkM; ladsfy, %
dkZughA**

uk/% xkM; ka dks vku@tkus grq dks/ ,oa fl xuy iqq cVuka ds ifjpyu dsfy; s LVsku l pyu fu; e ea l ayXu ifjf'kV ^ch' ,oa l k/kj.k ,oa l gk; d fu; e 3-38 ,oa 3-40 dks nqkA

6-3-1 pkywykbu ij xkM; ladsfy vkxeu %

xkM; ka ds vkxeu ds l kfk LVsku l pyu fu; e ea l ayXu ifjf'kV ^ch' vo'; i < k tk; A ftl xkM; dk ykbu fdy; j fn; k tk pdk gsm l xkM; ds vkxeu dsfy, dk; jr LVsku ekLVj dks pfg; sfd %

d- LVsku iSy ij nqk yaf d ftu Vd l fdM/ka ij vkus okyh xkM; dks xqj uk gS rFkk vkj yS dh Vd l fdM/ka ij ^yky cfr; ka rks ugha ty jgh gA

[k- iSy d/ky pkkh iSy ykd ea yxkdj ?kpk; a rkd iSy l pyu dh flFkr ea vk tk; A

x - vkus okyh xkM; ds fy, okNn : V yxkus rFkk fl xuy vkQ djus dsfy; s LVsku fu; e ea l ayXu ifjf'kV ^ch' ds vuq kj fl xuy cVu rFkk : V cVu , d l kfk nck; A

?k - fl xuy ds : V ea iMys okys dks/Lor% l v/ gks tk; ks rFkk fl xuy vkQ gks tk; skA

M- fl xuy ds : V ea iMys okys rFkk vkj yS ds Vd l fdM/ka ij l Qn cfr; kwt ty tk; achA

p - LVsku iSy ij nqk yaf d lokb/l ds fudV y?k l Qn cRrh ty xbZ gS tks l ad/kr dk/ka ds l v/ dh flFkr ea fo|r jkj ykd gks dh l pd gA buds l kfk gh nqk ya fd l ad/kr vkxeu fl xuyka dk vLi DV Hkh LVsku iSy ij vk; k gS tks xkM; ds fy; s vkxeu fl xuyka dk vkQ gks dk l pd gA

N LVsku iSy ij nqk yaf d tc xkM; gke fl xuy ikj djrh gS rks vkxeu fl xuy ^vku^ flFkr ea gks x; s gA

de'k'i'B 14 ij

**eil nb@fuelzk
iukrj jyos@y[luA
fnukd**

**eil nba
iukrj jyos@y[luA
fnukd**

**e0ifj0i0
iukrj jyo@y[luA
fnukd**

t LV\$ku i\$uy dks n\$jk yafd vkus okyh xkMh t\$ & t\$ s V\$
 l fdM/ka ij vkrh&tkrh g\$ o\$ & o\$ s V\$ l fdM/ka dh l Qn
 c\$Rr; ka c\$ dj yk c\$Rr; ka ty trkh g\$ v\$ t\$ & t\$ s
 xkMh V\$ l fdM/ka dks ikj dj trkh g\$ o\$ & o\$ s yk
 c\$Rr; ka c\$ trkh g\$ v\$ l Qn c\$Rr; ka fQj ty trkh g\$
 > xkMh dk i w\$z vkxeu o dka/ka dks ikj djds mYy\$ku fplgka
 ds vlnj vk tkuk l fuf'pr djus ds ckn dka/ka] fl xuyka
 dks mudh l keld; fl Fkr ea djds i\$uy dUV\$y p\$kh i\$uy
 l sfudkydj viuh C; fDrxr vfhk {kk ea j [k ya A
 ' dka/ks dk vyx&vyx l pkyu d\$y xkM+ ka dks dkfyax
 vku fl xuy ij ysus ds fy, fd; k tk; s\$A c\$dh l Hk : V
 fl xuyka dk : V l \$Vax muds cVu rFk : V l \$ nckus l s
 : V l \$ gks tk; s\$A

6-3-2 **fl xuy dks i\$u%*vku** djus ds fy, LV\$ku ekLVj dk n\$; Ro %**
 LV\$ku ekLVj ; g l fuf'pr djs fd l k0 fu0 i\$ k 3-36-1/2 1/4 k 1/2 ds
 vu\$ kj xkMh ds ikl gks tkus ds ckn fl xuy i\$u%*vku* gks x; g\$A

**6-4 , d l Fk n\$ xkM+ ka dk vkxeu@iLFku] xkM+ ka dh d\$ l x rFk xkM+ ka
 dks iFkfedrk ns\$ %&**

6-4-1 bl LV\$ku ij xkM+ ks dk vkxeu , oal LFku iFkfedrk ds vk/kj
 ij LV\$ l \$ fu; e ea l \$Xu ifj'k"V ^ch^ ds vu\$ kj fd; k tk; s\$A

6-4-2 xkM+ ks ds d\$ l x ds l e; l cl sckgjh d\$ ks dks ftu ij l s xkMh
 xq\$ jsh bl rjg l \$ o ykd g\$uk p\$fg; s fd fd l h Hk ifjLFkr
 ea xkM+ k\$, d gh ykbu ij vkdj u fey l dA

uk\$% LV\$ku l pkyu fu; ekoyh ea l \$Xu ifj'k"V ^ch** n\$ ka A

6-5 xkM+ ka dk i w\$z vkxeu %

d- dk; j\$ LV\$ku ekLVj ij fcuk : ds ikl gkus okyh xkM+ ka ds
 v\$ure okgu ds i hNs V\$y c\$M\$@V\$y y\$ i @V\$y y\$ i ykbV dks Lo; a
 n\$ kdj xkMh dk l Ei w\$z vkxeu l fuf'pr djs\$A

[k LV\$ku ij : dus okyh xkM+ ka dk l Ei w\$z vkxeu l fuf'pr djus
 ds fy, dk; j\$ LV\$ku ekLVj fu/k\$ j\$ i kQek\$ ij 1/4 Ei w\$z vkxeu
 i\$ek.k i= i\$tdk Vh&1410% LV\$ku ds fd l h dep\$kh }kj xkMh
 dh l \$ v\$ f\$ n\$kd fy[kdj xkM\$ ds ikl Hkst ns\$A Lo; a dks
 vk'oLr dj ysus ds l'pkr- fd ml xkMh dk v\$ure okgu
 mYy\$ku fplg ds Hkrj [kMh g\$ xkM\$ xkMh ds vkxeu dk l e;
 mfpr dkye ea fy[kdj ijk gLrk{kj djs\$A bl ds ckn xkM\$
 xkMh ds l Ei w\$z vk tkus dk l \$r nsus ds fy; s dk; j\$ LV\$ku
 ekLVj dks fnu ea gjh > .Mh v\$ jkr ea gjh cRr h fgykdj fl xuy
 ns\$A xkM\$ dk g\$M fl xuy fey tkus ij LV\$ku ekLVj ykbu
 cln dj ns\$ i jUr qft l \$ykd LV\$ku l s xkMh v\$kh vkbz g\$ ml
 LV\$ku dks u rks ykbu fDy; j ns\$ v\$ u gham l LV\$ku l s ykbu
 Dyh; j y\$ tcrd fd l Ei w\$z vkxeu i\$ek.k i= i\$tdk Vh&1410
 oki l u fey tk; s v\$ vius vki dks; g vk'oLr u dj ys fd
 xkM\$ }kj xkMh dk l Ei w\$z vkus dk i\$ek.k i= nsfn; k x; k g\$

1/4 \$ l \$ l \$, oal Ofu; e 4-17 1/4 1/2

de'k%i"B 15 ij

e\$il nb@fue\$zk
 i\$krj j\$yos@y[ku\$
 fnukd

e\$il nba
 i\$krj j\$yos@y[ku\$
 fnukd

e\$ifjoi0
 i\$krj j\$yo@y[ku\$
 fnukd

x- nkgjh ykbu ij tc dkbz xkMh fcuk Vsy yfi@Vsy ckMZ ds ikl
 gsrh gS rc LVs ku ekLVj ml Cykd [kM ds cxy dh ykbu l s
 xqtjus okyh xkMh dks jkdj pkyd , oa xkMZ dks oLrflFkr l s
 voxr dj; sk , oa l rdzk iwd pyus , oafdl h vojksk dh fn'kk
 ea rRdky jkd l dus dh xfr dk ikyu djus dk l rdzk vknsk
 rc rd tkjh djxk tc rd fd ; g iekf.kr u gks tk; fd xkMh
 dk fi Nyk fcPNfnr Hkx nw jsykbu dks ckf/kr ugha dj jgk gSA
 ½l l k , oal Ofu; e 4-17½i½

6-6 xkMh; lkd iLFku %

6-6-1 pkywbukal s xkMh; lsd iLFku %

½l½ ykbu Dyh; j LVs ku ekLVj tjoyjM@pkl?wv LVs ku l s
 iklr dj fy; k x; k gks A

¼k½ LVs ku iSy ij vi@Mkmu Vtu ds fy; s l EcfU/kr Vd
 l fdV dh Vd vkdiUl h cRrh u izdkf'kr gks A

½k½ vi@Mkmu Vtu ds fy; s LVs ku iSy ij l EcfU/kr #V l V/
 djus ds fy, LVs ku l pkyu fu; ekoyh ds ifjf'k"V **ch**
 ds vuq kj fl xuy , oa #V cVu , d l kfk nck; k tk; sk A
 #V ea iMus okys l Hkh l EcfU/kr dks Lor% l V/ gks tk; sa
 , oaf l xuy **vkQ** gks tk; sk A fl xuy vkQ gkus ij ijk
 #V l On izdkf'kr gks tk; sk A

¾k½ iSy ij l EcfU/kr dks ds l V/ , oa ykd gkus ij dks ds
 fudV ea l On bMds ku feyuk l fuf'pr djxk A lLFku
 gkus okyh xkMh ds iLFku fl xuy dk vkLiDV iSy ij
 l fuf'pr djxk tks fd iLFku fl xuy dk vkQ vkLiDV
 dk l pd gks A

¾l-½ l EcfU/kr Vd l fdV dk Vd vkdiUl h izdk'k **yky**
 xkMh ds l EcfU/kr Vd l fdV ij vkus ij izdkf'kr gksk
 vkSj xkMh ds xqtjus , oa tkus ds lk'pkr c? tk; sk A

6-6-2 xj pkywbuk@fcuk fl xuy okyh ybuka l s xkMh; lsd iLFku%
 l kkl; , oa l gk; d fu; e 5-11 ds vuq kj dk; Zfd; k tk; sk A

6-6-3 dk'ku vMj ¼ rdzk vnsk½ dk tkjh fd; k tluk %

tc dHkh ykbu dh ejEer gks jgh gks ; k fdl h vU; dkj.ko'k
 fo'kSk l ko/kkuh dh vko'; drk gks rks Mkoj vkSj xkMZ ¼; fn gk½ dks
 , d l rdzk vknsk ¼/h&409½ fn; k tk; sk ftl ea bl ckr dk
 o.ku gksk fd fdl fdykehVj ea l ko/kkuh vko'; d gS l ko/kkuh
 j [kus ds D; k dkj.k gS vkSj xkMh fdl xfr l spyk; h tk; sk A ; g
 l rdzk vknsk ml lFku l t gk l ko/kkuh vko'; d gS]xkMh ds
 #dus ds Bhd igys LVs ku ij] ; k vU; LVs kuka ij vkSj , d h lk) fr
 l sfn; k tk; sk tS sfo'kSk vups kka ds v/khu fu/kkZjr fd; k x; kgA

½ l k , oal gl fu; e 4-09 n½l½

de'k%i'B 16 ij

eil nb@fuelzk
 iulRj jyos@y[kuÅ
 fnukd

eil nba
 iulRj jyos@y[kuÅ
 fnukd

e0ifj0i0
 iulRj jyo@y[kuÅ
 fnukd

6-7 xlfM+ ka dk LV\$ku ij fcuk #ds tkuk %

6-7-1 I kekj; r; k xlfM+ ka esu ykbu l s l k/kj.k fu; e 4-10 , oa l k/kj.k , oa l gk; d fu; e 4-11 ds vllrxr LV\$ku ij fcuk #ds tk; sxA ; fn fdl h dkj.ko'k esu ykbu l sfcuk : ds tkuk l Etko u gks rks xlfM+ ka dks yii ykbu l s LV\$ku l pkyu fu; e ea l ayXu ifjf'k"V ^ch* ea of.kr fu/kzjr xfr l sfcuk #ds tkus dh vuofr gA yii ykbu dk ^vkQ** vkLiDV rc rd ugha vk; sk tcrd fd xkMh offkz Vd ij ugha vk tkrh gA l Ecfu/kr dk/k o fl xuy iqk cVu dks LV\$ku l pkyu fu; e ea l ayXu ifjf'k"V ch ds vuq kj l pkfyr fd; k tk; sxA

6-7-2 fcuk : ds tkus okyh xlfM+ ka dks nksuka rjQ l s n[tkuk pkfg; A dk; jr LV\$ku ekLVj LV\$ku Hkou ds l keus [kM+gkdj vky jkbV fl xuy Lo; a nsk vls vkQ l kbM l s , d dk; jr LV\$ku depkjh nskA vky jkbV fl xuy dk vknku&inku LV\$ku LVkQ Vu dno xkMZ ds chp fnu ea gjh >.Mh rFkk jkr es gjh cRrh }kjk fd; k tk; sxA

1/4 gk; d fu; e 5-01(5)(vii)

6-7-3 nks Vka ds , d l kFk fcuk #ds tkus dh voLFk ea vFkok vi vls Mkmu ykbu ds e/; rFkk yii ykbu ij flFkr okguks }kjk LV\$ku dh n'; rk vo: } gkus ds dkj.k tc LV\$ku ekLVj ds fy, flFkj okguks dks ikj dj nll jh rjQ l h/ks tkus okyh xkMh l s vky jkbV fl xuy dk vknku&inku djuk l Etko u gks rks LV\$ku ekLVj l h/ks tkus okyh xkMh ds nll jh rjQ Mkboj o xkMZ l s vky jkbV fl xuy dk vknku &inku djus ds fy, , d l {ke jsy depkjh dks onlz ds l kFk fu; q; r djsk A , d h voLFk ea Mkboj rFkk xkMZ Hkh bl izdkj ds fl xuy ds fy, xkMh ds nll jh rjQ l r r n"V j [ksxA

1/4 l k/kj.k , oa l gk; d fu; e 5-01(5)(vii)

6-8 foQyrk ds n[tku dk; Zlk) fr %

6-8-1 Vd l fdV dh foQyrk dsekeyseadk; Zlk) fr %
Vd l fdV dh foQyrk vFkok Vd l fdV l pd cYc ds Q; vt gkus dh flFkr ea dk; jr LV\$ku ekLVj }kjk 0; fDrxr l R; ki u }kjk Vd Dyh; j d l fuf'pr fd; k tk; sxA Vd l fdV dh foQyrk ea vxj dkW/s dk l pkyu djuk gks rks dkW/s dk vojkskfgr gsk l fuf'pr djus ds lk'pkr gh dk; jr LV\$ku ekLVj i dy ij fn; s x; svkirkdkyhu dkW/k l pkyu cVu 1/2 EWN 1/2 ds l kFk NWWN/RWWN cVu nck; s rri'pkr EWN cVu dks NkM/s gq NWWN/RWWN nck; s gq gh l Ecfu/kr dkW/k cVu nckdj dkW/s dks ckN n'kk ea l v/ dj Dyti o iMykd djus ds mijkr xkMh dks Vh@369%chl ij ikl djskA mijkr ifdz k l s dkW/s ds l v/ u gkus ikus dh n'kk ea dhd gf.My dh l gk; rk l s dkW/ka dks l v/ fd; k tk; sxA

1/4 l fu; e 3-38(1), 3.40(2), 8.03,14.13 (1)(2) n[tk 1/2

de'k%i"B 17 ij

eil nb@fuelzk
i@brj jys@y[luA
fnukd

eil nba
i@brj jys@y[luA
fnukd

eifjoi0
i@brj jyo@y[luA
fnukd

6-8-2 dkw/sdh foQyrk dsekeyseadk; Zlk) fr %
 ekVj dk/ka dh foQyrk dh fLFkfr e¶ dk/ka dh l fVx] d¶d
 g¶.My ds mi ; kx l s dh tk; schA **dsyl hvkj** pklkh dks
dsyl hvkj l s fudkyus dh lk) fr LVs ku l pkyu fu; ekoyh ds
 i jk 4-1(xiii) , oa dk/ks ds l pkyu dh foLr¶r lk) fr i jf'k"V **ch**
 ds vuyXud&A eafn; k x; k gSA

6-8-3 fl xuy dh foQyrk dsekeyseadk; Zi) fr %
 fl xuy dh foQyrk ds ekeys ea foLr¶r dk; Z i) fr ds fy; s
 l kekl; fu; e 3-68(1)(2) , oa 3-69 l gk; d fu; e 3-68 l kekl; fu; e
 3-69, l kekl; , oa l gk; d fu; e 3-70 n¶ka A

6-8-4 Cykd ; a=ka dh foQyrk dsekeyseadk; Zlk) fr %
 Cykd ; a=ka dh foQyrk dh fLFkfr ea xkM¶ ka dk i jf pkyu l kekl;
 , oa l gk; d fu; e 14-13 ds vuq kj fd; k tk; sk A

6-8-5 , fDI y dkmWj@, fDI y dkmWj Cykd dh foQyrk dsekeys ea
 dk; Zlk) fr %
 LVs ku l pkyu fu; e ea l ayXu i jf'k"V **ch** n¶ka A

6-8-6 {frxlr dkw/aij dk; Z djus dh lk) fr %
 l kekl; fu; e 3.77(1)(2), oa l gk; d fu; e 3.77(i) n¶ka A

6-8-7 vo#) ykbu lai xkM¶; l adsvlxeu dh lk) fr %
 l kekl; fu; e 5.09(1)(2)(3), oa l gk; d fu; e 5.09(i) n¶ka A

6-8-8 fcuk fl xuy okyh ykbu lai xkM¶; l adsvlxeu dh lk) fr %
 l kekl; fu; e 5.10(1)(2) , oa l gk; d fu; e 5.10(i)(ii)(iii) n¶ka A

6-9 Vky; k@ekj Vky; k@l kexh ykj; ka dh dk; Z izkyh ds l EcWk ea
 miyCk %
 l kekl; , oa l gk; d fu; e 15-18 l s 15-28 n¶ka A

7- ykbv vo#) gksk %
 l kekl; r% i jf pkyr ykbv dks vojksk djus dh vu¶fr ugha gSA i jUrq tc fdl h
 i jf pkyr ykbv dks vo#) djuk gh i M¶ rks dk; j r LVs ku ekLVj l k/kj .k , oa
 l gk; d fu; e 5-19 dk ikyu dja rFk dk; j r xkM¶ fu; a=d l s **ilboV u¶** dk
 vknku inku vo'; dja A

8- 'kVx %
 fcuk fl xuy ds 'kVx dh fLFkfr ea ekVj i jf pkyr dkw} pks os l Ee¶k gks ; k
 vu¶¶k Dyhi , oa i M ykd vo'; fd; s tk; s A

8-1 l kekl; l lo/Wfu; W¶ %
 l gk; d fu; e 5.14(1)(2)(3) n¶ka A

8-2 vlrh ghZ xM¶ ds l Ee¶k 'kVx %
 ¼½ tc ykbv Dyh; j fn; k tk p¶k g¶ rks LVs ku l D'ku ds ckgj dkbZ
 vojksk ugha gks fn; k tk; sk fdlUrq LVs ku l D'ku ds Hkrj 'kVx
 dk; Z yxkrkj fd; k tk l drk g¶ i jUrq ; g rc tc vko'; d
 fl xuy **vlv** j [ks tk; s A

de'k%i"B 18 ij

e¶l nb@fuelZk
i¶krj jyo@y[luÅ
 fnuk¶d

e¶l nba
i¶krj jyo@y[luÅ
 fnuk¶d

e¶l joi¶
i¶krj jyo@y[luÅ
 fnuk¶d

1/4ii 1/2 tc fdl h , d h ykbu ij tks lkFkd ugha dh x; h g\$ vkus okyh xkMh ds fy, fl xuy **vkQ** fd; s tk pps gS rks 'kVxa dk; Z mu dkwka dh rjQ ugha fd; k tk; sk ftu ij l s vkus okyh xkMh dks xqtjuk gSA

1/4 l keU; fu; e 8-05 1/2 1/2 n\$ 1/2

8-3 1/4ii 1/2 'kVx ij ifrcUk %
1/4d 1/2 ; fn ykbu Dyh; j fn; k tk ppk gS rks fi Nys Cykd l D'ku eafdl h vojksk dh vufr ughs nh tk; sxh A

1/4 l keU; fu; e 8-06 1/2 n\$ 1/2

1/4[k 1/2 /k/k ; k dkj k ; k fdl h Hkh dkj.k ; fn n"; rk cdf/kr gks rks fdl h Hkh xkMh dk ykbu Dyh; j nus ds lk'pkr ml ds l keus mu ykbuka ij 'kVx djus dh vufr ugha gS tks lkFkd ugha gSA

1/4iii 1/2 dkbZvU; iefk fo'krk; a %
----- dN ugha &&&&&&&

8-4 bdgjh ykbu ij 'kVx %
bl LV\$ku ij bdgjh ykbu ugha gSA

8-5 nkjgh ykbu ij 'kVx %

8-5-1 Cykd cfd %
fi Nys Cykd l D'ku ea 'kVx ; k vU; fdl h dkj.k l s vojksk dh vufr rc rd ugha nh tk; sxh tc rd fd og Cykd l D'ku l kQ ugha gS vk\$ Cykd cfd ugha dj fn; k tkrk gSA

1/4 l keU; fu; e 8-06 1/2 8-14 , oa 8-15 n\$ 1/2

8-5-2 Cykd QkjOMZ %
vxys Cykd l D'ku ea 'kVx ; k vU; fdl h dkj.k ko'k vojksk dh vufr rc rd ugha nh tk; sxh tc rd fd og Cykd l D'ku l kQ ugha gS vk\$ Cykd QkjOMZ ugha dj fn; k x; k gSA

1/4 l keU; fu; e 8-06 1/2 8-14 , oa 8-15 n\$ 1/2

fVIi .k\$ kVx ds n\$ ku jkLrs ea i Mus okys l ei kj QkVd l Mel ; krk; kr ds fo#} i kboV/ u@ dk vknku&inku djus ds ckn cn , oa ykd dj fn; s tk; xa A

8-5-3 nj tk jgh xMh ds iHs 'kVx %
l keU; fu; e 8-14 n\$ ka A

8-5-4 vkbZch, l - rd 'kVx %
; gka i j 0; oLFk ugha gSA

8-5-5 vkbZch, l - dschn 'kVx %
; gka i j 0; oLFk ugha gSA

8-5-6 nkjgh ykbu ij Cykd mi dj.k [kjc gks ds n\$ ku 'kVx %
Cykd mi dj.k foQyrk l Ecl/kh fu; eks dk ikyu djrs gq s 'kVx dh tk; sxh A

de'k%i"B 19 ij

ebl nb@fuelzk
i@krj jys@y[kuA
fnukd

ebl nba
i@krj jys@y[kuA
fnukd

e@ifjoi0
i@krj jys@y[kuA
fnukd

8-6 LV\$ku ; MZ@ely ; MZ I sfudyusokyh I kbFMx ea'kVx %
 tc Hkh I kbFMx ea 'kVx djuh gks rks dk; jr LV\$ku ekLVj xkMh ds xkMZ rFkk dk/kokys dks 'kVx ds I Ecl/k ea foLrr vumsk nsxA dk; jr LV\$ku ekLVj vko'; d isy I pkfyr dk/ka dks cuk; sxA 'kVx I ektr gks ij dk; jr LV\$ku ekLVj isy I pkfyr dk/ka dks i% I keU; fLFkr ea dj nsxA

9- vl keU; ifjLFkr; W %

1/2 vl keU; ifjLFkr; kaeavuiqkyu grqfu; e %

(i) fdl h LV\$ku ij fn; s gg LFkkoj fl xuyka ea I s fdl h ds foQy gks dh n'kk ea I k/kj.k , oa I gk; d fu; e 3-68] 3-69] 3-70 o 3-71 ea fufgr funzka ds vuq kj xkM+ ka dk I pkyu fd; k tk; sxA Cykd midj.kka ds foQy gks tkus ij ykbu Dyh; j I nsk Cykd ; ae VsyhQsu@d/kay VsyhQsu ds ek/; e I s fuf'pr #lk I s i'kr fd; k tk; sA

foLrr foj.k ds fy; s I k/kj.k , oa I gk; d fu; e dk v/; k; &14 , oa ifj'KV **k ** n%1/2

1/2 fVi .k %1/2 Cykd ; ae ds VsyhQsu I s ykbu Dyh; j I nsk Hkstrs I e; nI js Nkj ds LV\$ku dk okLrfod uke I fuf'pr djus ds fy; s fo'kSk I ko/kkuh cjruh vko'; d gSD; ksd VsyhQsu ds fdl h vU; LV\$ku I s tM+ tkus dh I Hkkouk jgrh gSA

1/2 d/kay VsyhQsu I s ykbu Dyh; j I nsk Hkstrs I e; bl ckr dks I fuf'pr djus ds fy, fd I gh LV\$ku ds LV\$ku ekLVj }kjk okrkzi fd; k tk jgk gS fu; ae d VsyhQsu I s ykbu Dyh; j i Nus okys LV\$ku ekLVj dks pkfg, fd ft I LV\$ku I s ykbu Dyh; j ekack tk jgk gS ml LV\$ku I s vkus okyh ; k ogkW tkus okyh vfire nks xkM+ ka dk vius LV\$ku ij@I s vxue@iLFkku ij dk I e; cryk; s bl h idkj nI js vls ds LV\$ku ekLVj dks Hkh vius LV\$ku ij@I s vkus okyh@tkus okyh vfire nks xkM+ ka ds vxue@ iLFkku I e; dks ykbu Dyh; j i Nus okys LV\$ku ekLVj dks cryuk pkfg, A

1/2 nqkVuk dh fLFkr ea ; k fdl h vU; dkj.k I s ykbu vo#} gks ij LV\$ku ekLVj dk ; g drD; gSfd ml [k.M dks Cykd dj ns vls dkj.k tkuus dh dks'k'k djs vls vko'; drk i Ms rks batu I } Vtyh I s ; k I Mel ; krk; kr I s ; k isy ml 0; o/kku LFky ij igps vls iokRj jsyos ds nqkVuk esuy , oa I ko , oa I gkOfu0 v/; k; 6 ds vuq kj dk; Z dja A

1/2 I Eedk vls vup[k fn'kk ea tc ekVj pkfyr dk/ka Vsy Flow gks tk; a vls fcuk fl xuy ds fdl h xkMh dk vxue fo|r pkfyr dk/ka ij gks rks LV\$ku ekLVj dk nkf; Ro gksrk gSfd og dk/ka dks I keU; vls foijhr fn'kk pykdj I gh I sVx I fuf'pr dja tc LV\$ku ekLVj ; g I fuf'pr dj ya fd LV\$ku isy ij I keU; , oa foijhr dk I dsr I gh gS rOh dk/ka ij ifjpkyyu dh vupfr nh tk I drh gA dk; jr LV\$ku ekLVj }kjk Mk; jh ea bl tkp dks fjdkMZ dj fy; k tkuk pkfg, A

de'k%i"B 20 ij

**eil nb@fuelzk
iokRj jsyos@y[kuA
fnukd**

**eil nba
iokRj jsyos@y[kuA
fnukd**

**e0ifj0i0
iokRj jyo@y[kuA
fnukd**

(ii) ykbv ij vojtk ; k nqWuk vkn dsekeyseavojk/kr Cykd [W ea iLFku vlnsk %
 nqkVZuk vFkok ykbv ds vo#) gkus dh fLFkr e; fn vko'; d gk vojtk ds LFku rd dk; Z grq xkM; ka ds pykus dk vf/kdkj Vh@, 602 ftl ea fcuk ykbv Dyh; j ds tkus dk Cykd fVdV] iLFku fl xuy vku fLFkr ea ikl djus dk ikf/kdkj ,oa l rdzk vlnsk l eko'kr gksk] ij Hksth tk; sh A
(I keW; fu; e 6.02 ,oa 6.09 n[kaA)

(iii) Cykd [W ea #dh ghZ xkM; WV%
 ; fn dkbZ l okjh xkM; fdl h LVs ku ij vxu fu; r l e; ds 10 feuV ds vlnj vkj ekyxkM; dk vxu fu; r l e; ds 20 feuV ds vlnj u gk l ds rks Cykd l d'ku ds nks vkj ds LVs ku ekLVj dks dkj.k i rk djus ds fy, fdl h jy l od dks Hksth uk pfg, A nqjh ykbv ij ; k cxy ea ykbv ds gkus ij bl dk; Z ds fy, ; fn mi yC/k gks rks batu mi ; kx ea yk; k tk l drk gSA
(I keW; fu; e 6.04 n[kaA)

(iv) e/; orh Cykd jkd fl xuy dsvku gks ij p[i fl x %
 bl LVs ku ij 0; oLFk ugha gSA

(v) ,fdl y dkmVj Cykd@ch ih , l h dh [kjch %
 bl LVs ku ds LVs ku l pkyu fu; e ea l yXu ij f'kV **ch** ea fn; k x; k gSA

(vi) ,e-Vhv kj-l h ea [kjch %
 bl LVs ku ij 0; oLFk ugha gSA

Wk/2 dsl gS.My }kj dW l ds vld l led ifjpyu ds fy; sdk; lof/k %

- (i) vki kr fLFkr ea ekj l pkyr dka/ka dks dsl gS.My l s l pkyu dk foLr foj.k ij f'kV **ch** ds vuyXud&A eafn; k x; k gSA
- (ii) Vd l fdV dh foQyrk dh fLFkr ea dka/ka dk vki kr l pkyu ; k #V fyyht djus grq l keW; fu; e 3.39 ,oa 3.77 n[kaA

Wk/2 dkfyx vku fl xuy ifjpyu l sioZjyifk ds Dyh; jk dk iek.ku %
 Vd l fdV ds foQy gkus ij dkfyx vku fl xuy dks vkQ djus ds ioZ dk; jr LVs ku ekLVj }kj ekxZ dh l gh l svx ,oa ck/kjfg gkus dh 0; fDrxr #lk l stkp dh tk; sh ftl ij l s xkM; xqj uk gSA

Wk/2 dWk Vd l fdV@,fdl y dkmVj vkj vUr'k'ku dh [kjch dh fjiWZ djuk %

- (i) tc Hkh LVs ku ij dka/kj Vd l fdV@,fdl y dkmVj ; k dkbZ vU; vUr'k'ku fx; j ea [kjch ik; h tkrh gS rks ml dh fjiKVZ vku fM; W h LVs ku ekLVj }kj l EcfU/kr dk; jr fl xuy vuj{k.k depkjh tks bl [kjch dks Bhd djus ds fy, mRrjnk; h gS] dks fjiW dh tk; s rFk ml [kjch ds Bhd gkus ds ckn fl xuy vuj{k d l s doy fyf[kr eeks ikr gkus ij gh LVs ku ekLVj }kj dk; Z izkkyh dks i u% l keW; fLFkr ea yk; k tk; s A
- (ii) [k.M ds fu; a-d dks l nsk nus ds l kFk bl [kjch dks fl xuy foQyrk jftLVj ea Hkh ntZfd; k tk; s A

de'k'i"B 21 ij

eal nb@fuelzk
 iurj jyos@y[luA
 fnukd

eal nba
 iurj jyos@y[luA
 fnukd

ealfjoi
 iurj jyo@y[luA
 fnukd

9-1 **I þkj I k/kuadh i wZfoQyrk %&**

nks LVs kuka ds chp I þkj I k/kuadh i wZfoQyrk gkus ds nks ku vFkkz tc fuEufyf[kr I k/kuadh ea ls tks fd ikFkfedrk ds dæ ea fn; s x; s gS mnkj .kkFkZ %&

¼½ Cykd midj.k

¼ii½ Cykd midj.k I s I EcfU/kr VsyhQksu

¼iii½ LVs ku I s LVs ku rd fLFkj VsyhQksu ; fn mi yC/k gks

¼v½ fLFkj VsyhQksu tS sjyos vkVks VsyhQksu , oach, I -, u-, y-VsyhQksu A

¼w½ dæ/ky VsyhQksu

¼xi½ oh , p , Q I V fo'kSk vumþska ds v/khu

¼x½ ikFkfedrk dk dæ tS k fd Åij fn; k x; k gS dk mYy/ku fdl h Hkh fLFkfr ea ugha fd; k tk; sk A

¼y½ oh , p , Q I V }kjk ykbu Dyh; j dk vknku&inku djrs I e; fuEufyf[kr funskkz dk ikyu djuk vko'; d gS %&

¼z½ fi Nyh rhu xkfM+ ka dk foj.k ykbu Dyh; j dk vknku inku djrs I e; fy; k tk; sk ftl ea ykbu Dyh; j ikr djuþ ikboV u0 ds I kFk Cykd I 0'ku vkdi kbZ , oa Dyh; j djus dk I e; Hkh 'kfey jgsk A

¼aa½ oh , p , Q I V ij ykbu Dyh; j dk vknku inku dæy rc fd; k tk; s tc oh , p , Q I V ij /ofu i wZ-% Li "V gkþ oh , p , Q I V dk mi; kx bl dk; Z ds fy, ml fLFkfr ea ugha fd; k tkuk pkfg, tc oh , p , Q I V dh ?ofu ea dkbZ blMd'ku] 0; o/kku ; k vLi "V@VWh gþZ /ofu feyrh gS A

¼ab½ oh , p , Q I V ij ykbu Dyh; j dk vknku inku djrs I e; ; fn dkbZ I ng gks rks bl dk mi; kx rjUr can dj nsk gS A bl fLFkfr ea dk; jr LVs ku ekLVj xkfM+ ka dks I jf[kr ifjpyu gsrq fu; ekuþ kj dk; bkbZ gsrq mRrjnk; h gS A

¼ac½ oh , p , Q I V ij dæy rhu xkfM+ ka dk ykbu Dyh; j ikr fd; k tk I drk gS A bl ds ckn vl; xkfM+ ka ds ykbu Dyh; j dk vknku&inku [kM ds ; krk; kr fujh[kd@lk; bskd LVs ku ekLVj vFkok cxy ds lk; bskdh; LVs ku ekLVj dh mi fLFkfr ea fd; k tk; sk A

ukV % mijkDr fdl h ds Hkh }kjk *vxueu vuþfr* ikr u gks I dþ rks xkfM+ ka dks ikl djus ds fy, v/kkfyf[kr fdz kfof/k viuk; h tk; sk %

9-1-1 **bdgjh ykbu [k.M ea I þkj I k/kuadh foQyrk dh fLFkfr ea%**
bl LVs ku ij bdgjh ykbu ugha gA

dæ'k%i"B 22 ij

eðl nb@fueZk
i0kRj jyos@y[kuÅ
fnukd

eðl nba
i0kRj jyos@y[kuÅ
fnukd

eðifj0i0
i0kRj jyo@y[kuÅ
fnukd

9-1-2 n?sjh ykbu [k.M ij %

1/4 1/2 , d h n'kkvka ea i Hkkfor Cykd LVsku ea fdl h Hkh xkMh dks vxys Cykd l d'ku ea i dsk djus dh vkKk n?us l s igys ml s LVsku ij jkd fn; k tk; sxk rFkk xkMZ v?j Mkbj dks M; w/h ij r?skr LVsku ekLVj }kjk ifjLFkfr; ka l s voxr dj; k tk; sxk A

1/4 1/2 LVsku ekLVj iR; d xkMh ds Mkbj dks fu/kkZjr OkeZ Vh@l h 602 ij Mcy ykbu [kM ij l pkj l k/kuka dh foQyrk dh n'kk ea dk; Z djus grq , d ikf/kdkj n?sk ftl ea fuEufyf[kr l ekof/kr gk?k %

- (i) fcuk ykbu fDy; j iLFku ikf/kdkj A
- (ii) **l h/h ykbu ij 25 fd0e0** ifr /k/s ds ifrcU/k rFkk tgmWxkykb] #dkoV] o"kk] dgjs ; k fdl h vU; dkj.k l s ykbu ds vxks dk Hkkx **Li"V** ugha fn[kykbZ iM? rks ml Hkkx] ij ig?rs gq ; k ml ij xq?jrs gq **10 fd0e0** ifr ?k/s ds ifrcU/k dk l rdZk vkn?k A
- (iii) v?ure jkd 1/2 vki 1/2 fl xuy] dks vku fLFkr ea ikj djus ds fy, ikf/kdkj A

1/0Lr? funZkagsql kell; , oal k?k.k fu; e ifjf'k"V **[k** dk Hkx&A n?k 1/2

9-2 n?sjh ykbu ij vLFk; h #lk l sbdgjh ykbu dk; Zlk) fr %

9-2-1 l pkj l k/kuka ds i?k; k vo#) gkstkus dsn?ku bdgjh ykbu izkkyh l s dk; Z djuk %

l kell; , oal gk; d fu; e dk ifjf'k"V **[k** Hkx&III es fu/kkZjr fu; eka ds vuq kj dk; Zfd; k tk; sxk A

9-2-2 n?sjh ykbu [k.M ea, d ykbu vo#) gkstkus ij bdgjh ykbu dk; Z pkyu ds fu; e %

tc dHkh fdl h xkMh ; k jyiFk ds n?k/WukxLr gkus ; k fdl h n? jh #dkoV ds dkj.k n?sjh ykbu ds fdl h , d ykbu dk mi ; k ugha gks ikrk gS rks ; krk; kr dk ifjogu vLFk; h r?j ij l kell; , oal gk; d fu; e ifjf'k"V **[k** Hkx&IV ds vuq kj fd; k tk; sxk A

9-3 fcuk ykbu Dyh; j iLFku ikf/kdkj ij ; k n?k/WukxLr@fdfiYM xMh ds l gk; rFkZ xMh dk iLFku %

l kell; , oal gk; d fu; e 6-02 ds vuq kj dk; Zfd; k tk; sxk A

10- n?; rk ij k?k y?; %

d- tjoykM N?j % ly/QkeZ ds e/; l sfnu v?j jkf= ea Mkmu iLFku fl xuy l 0 , l &5 dh cRrh A

[k pk?k?k?k?k?k N?j % ly/QkeZ ds e/; l sfnu v?j jkf= ea vi iLFku fl xuy l 0 , l &4 dh cRrh A

1/0'k?dj l kell; , oal gk; d fu; e 3-61 n?k

11- LVsku ij vlo'; d midj.k %

LVsku l pkyu fu; e ifjf'k"V 'bZ' n?k

de'k?i"b 23 ij

e?l nb@fuelZk
i?kRj jyos@y[kuÅ
fnukd

e?l nba
i?kRj jyos@y[kuÅ
fnukd

e?ifjoi0
i?kRj jyo@y[kuÅ
fnukd

12- dkgj s gh s i j c y k ; s t k u s o k y s u k e r Q k x f l x u y e s u %

- (i) dkgj s v k d k h ; k / k d k d s e k s e e a t c n ' ; r k i j h { k . k y { ; f n [k k b z u i M s r k s d k ; j r L V s k u e k L V j L o a r l Y y h d j y s k f d f l x u y t y j g s g s b l d s c k n , d , d i f ' k f { k r 0 ; f D r d k s n k s u k s f n ' k k v k a e a i V k [k s y x k u s d s f y , d k g k l k f l x u y [k a H k k a d s i k l H k s t s k A ; g [k E H k s b l L V s k u d s i E k e j k d f l x u y l s 270 e h V j i h N s v F k k z c k g j d h v k j x M s g a L V s k u i j Q k x f l x u y e s u k a d k u k e] Q k x f l x u y j f t L V j e a f y [k k t k ; s k r F k k u k e k i d r Q k x f l x u y e s u k a d k s g h / k d / k ; k d k g j s d s e k s e e a b l r a e y f d ; k t k ; s k A d k ; j r L V s k u e k L V j t s s g h d k ; b k g h d j u s d h v k o ' ; d r k g k s o g r j l r L V s k u d s n k s p r e k z J s k h d s d e p k j h t k s M ; w h i j u g k s c y k ; s k v U ; F k k i z [k M d k j s y i F k f u j h { k d l s n k s i f ' k f { k r x s x e s u k a d k s Q k x f l x u y e s u d h t x g i f r f u ; p r d j u s d k v k x g d j s k A Q k x f l x u y e s u j s y o s d s L F k k ; h d e p k j h g k u k p k f g , u f d , o t h d e p k j h A
 - (ii) L V s k u e a f u / k k j r i i = i j L V s k u i V k [k k j f t L V j j [k u k v k o ' ; d g s A f t l e a d k ; j r Q k x f l x u y e s u d k u k e] d k ; z d h v o f / k j i V k [k k a d k L V k d i R ; d Q k x f l x u y o k y s d s l k F k f d r u s i V k [k a H k s t s x ; j i R ; d x k M h d h l a ; k f t l d s u h p s i V k [k s i z k s x f d ; s x ; j c p s g q i V k [k k a d h l a ; k v k s j i z k s x f d ; s x ; s i V k [k k s d s [k s y / 4 k F k g h t k s i V k [k a u Q V s g k s z d k ; j r L V s k u e k L V j d k s Q k x f l x u y e s u } k j k o k i l f d ; s x ; s d k 0 ; k j k n s u k g k s k A
 - (iii) d k ; j r L V s k u e k L V j d k s L V s k u i V k [k k j f t L V j e a l H k h y k s c k a d s t k s i V k [k k Q k x f l x u y e s u v k s j ; k m u d h t x g b l L V s k u i j Q k x f l x u y e s u i f r f u ; p r f d ; s x ; s g k s d s g l r k { k j ; k v a B k f u ' k k u y u k v k o ' ; d g s A f t l l s K k r g k s k f d o s x k M h d s f y , Q k x f l x u y y x k u s d s f u ; e k a d k s l e > r s g a A
- h n ' ; r k i j h { k . k l F k y] i V k [k k y x k u s d k l F k u] L V s k u i V k [k k j f t L V j , o a Q k x f l x u y e s u g r q f o l r r f u n s h a g r q l k e U ; , o a l g k ; d f u ; e 3-61 , o a i j f f ' k V * d * n s [k a 1/2**

13- i f j f ' k V d h l p h %

- 1- i f j f ' k V ^ , ^ l e i k j Q k V d k a d s l p k y u g r q i f j f ' k V ^ , ^ d k H k x & 1 n s [k a
 - 2- i f j f ' k V ^ c h ^ f l x u f y a k , o a v l r i k ' k u d k ; i z k k y h r F k k L V s k u i j l p k j 0 ; o l F k k A
 - v u y X u d & I e k s j l o k b a / e ' k h u d k d e d g s . M y } k j k l p k y u A
 - v u y X u d & I I d y j y k b v f l x u y k a d k s i z k f ' k r d j u s d h 0 ; o l F k k A
 - v u y X u d & I I I n k g j h y k b u y k d , o a c y k d m i d j . k d k f o o j . k A
 - 3- i f j f ' k V ^ l t ^ V D d j j k s k h m i d j . k A
 - 4- i f j f ' k V ^ M h ^ d e p k f j ; k a d s d r D ; A
 - 5- i f j f ' k V * b z ^ L V s k u i j v k o ' ; d m i d j . k A
 - 6- i f j f ' k V * , Q ^ M h d s L V s k u] g k Y V] v k b z c h , p] v k b z c h , l - v k s j c k g j h l k b f M x k a d s l p k y u f u ; e A
 - 7- i f j f ' k V * t h ^ f o | q h d r [k M k a i j x k f M + k s d s i f j p k y u d s f y ; s f u ; e A
- u k v % d - b u f u ; e k a d k s f d l h H h l F k r e a l k W j . k , o a l g k ; d f u ; e k a d k s j n n d j d s l a k s / k r d j d s v F l o k l k j d j d s u i < k t k ; A**
[k m i z p r v u h N s e a d n l k W j . k , o a l g k ; d f u ; e k a d h v k s j / ; k u v k d f ' k r f d ; k x ; k g a f u ; e l E i u k z u g h a g s l H h v U ; l k W j . k v k s j l g k ; d f u ; e k a i j v U ; f o ' k s k v k n s k a ; k i z k d u } k j k l e ; & l e ; i j t k j h f d ; s x ; s v u p s k a d k i k y u n < r k l s f d ; k t k ; A

eil nb@fuelzk
iukrj jyos@y[luA
fnukd

eil nba
iukrj jyos@y[luA
fnukd

e0ifj0i0
iukrj jyo@y[luA
fnukd