

**inlkrj jynos
y[kuÅ eMy**

LVŠku l pkyu fu; ekoyh l 0&, y0t0, u0@162

LVŠku l pkyu fu; e tkjh gkus dh frfFk

LVŠku l pkyu fu; e ykxw gkus dh frfFk

**,šklcx LVŠku dsLVŠku l pkyu fu; e
cMh ykbu**

fVli .lh % fnukd **06-06-2003** l s ykxw LVŠku l pkyu fu; e l 0@162 dks fujLr dj fuEufyf[kr l šklcx/kr LVŠku l pkyu fu; e }kjk iLFkkr fd; k tkrk gSA

1- LVŠku l pkyu fu; ekjšk %

epl nbz@xkj [ki j@im-jynos ds fl xuy vlrī k'ku ; kstuk l 0 **vkj-bz@, l-, .M-Vh @y[kuÅ t0@2002@06@, l-vkzih@l šklcx **Q**** ij vk/kfjr fu; ekjšk l 0% **oefl nbz@y0t0@2012%vkj0Mh0%@35** fnukd **19-06-2012** ,oa Traction Diagram. No. EL/ TRD / LJM /SWRD/2012/01 **fnukd 23-07-2012** l yXu gš ftl eabl LVŠku ds dka/kj fl xuyka vj ykbuka dh l kekl; flFkr n'kkz h x; h gš nqkz/uk vkfn dk fjikvZ djs l e; o l nHkZ ds l Hkh ekeyka eabl dk mYys[k djs rFkk bl eafn; s dka/kj fl xuyka o ykbuka ds uEcj vo'; vādr dja A

2- LVŠku dk foj.k %

2-1 l kekl; flFkr %

,šklcx LVŠku inlkrj jynos ds fo |rh; dr **y[kuÅ t0 & cIn'kguxj & ckjlcadh t0** ekxz ij bdgjh ykbu dk ****ch**** Jskh dk LVŠku gā ; g **y[kuÅ t0** LVŠku l s **2-36** fd0eh0 dh njh ij flFkr gā

2-2 Cykd LVŠku]fd l h Hh vj vlbzch, p-] vlbzch, l- rFkk mudh njh vj ckgjh l kbMxa%

2-2-1 Cykd LVŠku%

,šklcx LVŠku **y[kuÅ t0** LVŠku ds **ijc** ea **2-36** fd0eh0 dh njh ij ,oa **y[kuÅ fl Vh** LVŠku ds **if'pe** ea **02-55** fd0eh0 dh njh ij flFkr gSA

2-2-2 uku Cykd LVŠku %

2-2-2-1 y[kuÅ t0 Nj %

& dkbZ ugha &

2-2-2-2 y[kuÅ fl Vh Nj %

& dkbZ ugha &

2-3 fofHku fn'kvlaeaLVŠku dsfd l h Hh vj Cykd [M l hek %

0g LFku tglal s**Cykd [M**l gsk gSA	0g LFku tglal s**Cykd [M**l ekr gsk gā
,šklcx & y[kuÅ t0	
bl LVŠku ds vi vfxe iLFku fl xuy l 0 19 l sA	y[kuÅ t0 LVŠku ds Mkm vfxe iLFku fl xuy rd A
,šklcx & y[kuÅ fl Vh	
bl LVŠku ds Mkm vfxe iLFku fl xuy l 0 2 l sA	y[kuÅ fl Vh LVŠku ds vi vfxe iLFku fl xuy rd A

de'k%i"B 2 ij

epl nbz

inlkrj jynos@y[kuÅ

e0ifj0i0

inlkrj jynos@y[kuÅ

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

2-5 ysvkmV %
bl LV\$ku dk ys vkmV rhu ykbu ka dk g\$ ft l ea ykbu l e; k 1 , oa 2
Vd l fdVM jfuax ykbus gA Vkoj c\$u l kbFMx uku&jfuax ykbu gA
2-5-1 %d% pkywylbu\$ l pyu dh fn'kk vlg l h, l -vlg- eaogu {kerk %

ykbu l e; k	Li"V LV\$Mx #e %eVj e% % h, l 0vlg0%	ogu {kerk %dkp %	vH; fPr; NV	fo qhdr vFlok vfo qhdr
1	695-00 ehVj	31	eu ykbu e/; ery ; k=h ly\$QkeZ l fo/kk ; fPr gSA	fo qhdr
2	695-00 ehVj	31	yii ykbu mPpry ; k=h ly\$QkeZ l fo/kk ; fPr gSA	

%k% jfuax ykbu l e; k 1 eu ykbu gA
%k% xkfM+ ka fdl h Hkh jfuax ykbu l @ij fdl h Hkh fn'kk ea @l syh@Hksth tk l drh gSA

2-5-2 x\$ pkywylbusvlg l h, l 0vlg0 eamudh {kerk %:

ykbu l e; k	Li"V LV\$Mx #e %eVj e% % h, l -vlg-%	ogu {kerk %dkp %	vH; fPr; NV	fo qhdr vFlok vfo qhdr
&	60-00 ehVj	&	Yk[kuA fl Vh Nkj ij jfuax ykbu l @ 2 l s fudyh Vkoj c\$u l kbFMx ykbu gA	fo qhdr

2-5-3 ysvkmV dh dkbze; fo'kkrk %&

2-5-3-1 , sckcx , oa Yk[kuA fl Vh LV\$ku ds e/; jdkcxat iy ds ikl , e0th0 o ch0th0 Vd ds e/; vk; ke dh vuq ph ds vfryaku ds dkj.k bl cykd [k.M ea , d le; ij dkbZ , d , e0th0 ; k ch0th0 xkMh dks tkus dh vuqfr nh tk; xhA bl grq , d k icU/k fd; k x; k gS fd , sckcx & y[kuA fl Vh [k.M ds ch0th0 o , e0th0 cykd ; U=ks ea l s , d le; ea ddy , d gh cykd ; U= }kj ykbu Dyh; j fy; k@fn; k tk l drk gA

2-5-3-2 , sckcx ; kmZ ea fLFkr VkfQd l eikj l @ 2 ^fo' ksk^ LV\$ku ekLVj y[kuA t@ }kj ekuduxj LV\$ku dks@ l s xkfM+ ka dk vkokxeu djrs le; buth0 l eikj ds #i ea ifjpkfy dj; k tk; xkA

2-5-3-3 buth0 l eikj l @ 5^ , ** , sckcx o y[kuA fl Vh LV\$kuks dh l hek ea fLFkr gkus ds dkj.k bl l eikj dh vlg xkfM+ ks dk iLFku djkus okyk LV\$ku ekLVj gh dk; j r QkVdokys dks ifjf'k"V ^ , ** Hkx& 1 ds vuq kj l fpr djuk l fuf'pr djskA

2-6 l eikj %

2-6-1 LV\$ku l hek ds Hkhrj fLFkr l eikj QkVdka dh Jskh jLFkr , oa l pkyu ds fy , mRrjnk; h depkfj; ka dk foj .k fuEu gS%
de'k%i" B 3 ij

eal nbZ

inulal

e0ifj0i0

inulal jyo@y[kuA

inulal

QW/d I 0	Jsh	fLFkr	I kelU; fLFkr	ifjpkYu dsfy, mRrjnk; h deþkj	vLri& f'kr gS ; k ugha	I þkj I kku	D; k xMh pkfyr prk0uh izkkyh %h, MgyMh½ mi yCk gS
5 bUt0	^, **	Mkmu fMLV8V fl xuy ¼y [kuÅ fl Vh½@ x½/ fl xuy I 0 ½½ , oa vi fMLV8V fl xuy¼ scklx½@ x½/ fl xuy I 0 ¼½ ds e/; fd0eh0 3@11&12 ij fLFkr gSA	I Mel ; krk; kr dsfy, [kykA	dk; j r QkVd okyk	gS	dk; j r LVs ku ekLVj , scklx , oa y[kuÅ fl Vh I s eSxus/ks VsyhQku }kjk I Ec) gA	ugh
3 VQd	^, **	vi vfxe iLFku fl xuy@vi fMLV8V fl xuy ¼y0t0½ I 0 19 o Mkmu 'kUV fl xuy I 0 16 ds e/; fd0eh0 1@28&29 ij fLFkr gA	I Mel ; krk; kr dsfy, [kykA	dk; j r QkVd okyk	gS	dk; j r LVs ku ekLVj I s eSxus/ks VsyhQku }kjk I Ec) gA	ugh
2 VQd	fo'kk	vi vfxe iLFku fl xuy@vi fMLV8V fl xuy ¼y0t0½ I 0 19 o vi gke fl xuy¼y0t0½ I 0 , I &16 ds e/; fd0eh0 1@19&20 ij fLFkr gA	I Mel ; krk; kr dsfy, [kykA	dk; j r QkVd okyk	gS	dk; j r LVs ku ekLVj , scklx , oa y[kuÅ ta I s eSxus/ks VsyhQku }kjk I Ec) gA	ugh

2-6-2 LVs ku I hek ds ckj fLFkr bl LVs ku I s VsyhQku }kjk tM% I eikj QkVdka dh Jsh fLFkr , oa I þkyu ds fy, mRrjnk; h deþkj; ka dk foj .k fuEu gS%

QW/d I 0	Jsh	fLFkr	I kelU; fLFkr	ifjpkYu dsfy, mRrjnk; h deþkj	vLri& f'kr gS ; k ugha	I þkj I kku	D; k xMh pkfyr prk0uh izkkyh %h, 0 MgyMh½ mi yCk gS
dkbz ugha							

fVli .M%l eikj ds I þkyu dh lk) fr grq LVs ku I þkyu fu; e ea I ayXu ifj'k'V ** , ** Hkx&1] 2 , oa 3 n[ka A

3 **I þkyu dh izkkyh vS I kku %**
vxy&cxY ds LVs kuka ds e/; *iukCykd i)fr** ykxw gA bl LVs ku ij yxk; s x; s Cykd mi dj .kka dk izkj fuEuor~gS%
de'k'i'B 4 ij

e0i nbZ
iukrj jyo@y[kuÅ

e0ifj0i0
iukrj jyo@y[kuÅ

yxsCykd mi dj.kædsizdkj	I gdkjh@ vl gdkjh	ifjpkys dsfy; s mRrjnk; h deþkj	pkHh ftl dsikl j[kh tkrh gS	fVli .kh
bl LV\$ku vlg LV\$ku ekLVj y[luÅ t0 ds dk; kÿ; ea LFkfir VsyhQku ; þr bdgjh ykbu dkUVhuq/l V\$ l fd/ ds l kFk Vksdÿyd (Cykd i sÿ l s l Ec) gA	I gdkjh	dk; j r LV\$ku ekLVj	dk; j r LV\$ku ekLVj	&
bl LV\$ku vlg LV\$ku ekLVj y[luÅ fl Vh ds dk; kÿ; ea LFkfir VsyhQku ; þr bdgjh ykbu dkUVhuq/l V\$ l fd/ ds l kFk Vksdÿyd (Cykd i sÿ l s l Ec) gA	I gdkjh	dk; j r LV\$ku ekLVj	dk; j r LV\$ku ekLVj	&

fVli .k%½
Cykd i sÿ dh foQyrk ds l e; ; fn ,sckx&y[luÅ fl Vh [k.M
ea i s j ykbu Dyh; j fvdV ij xkMh dk l pkyu gkrk gS rks bl
ckr dk fo'ksk /; ku j[kuk gksk fd bl [k.M ea d0y , d gh
xkMh %e0t10@ch0t10½ pykbz tk; A bl fy; s ; gkll ,e0t10@
ch0t10 xkfM+ka ds fy; s , d gh vi ykbu Dyh; j buDok; jh cpl
rFk , d gh Mkm u ykbu Dyh; j fjlykbz cpl iz kx dh tk; sxA
½i½
dk; j r LV\$ku ekLVj }kjk ; g l fuf'pr fd; k tk; sk fd ml ds
vfrfjDr dkbz vl; C; fDr mi ; þr fo | r Cykd ; æ dks ifjpkfyr
ugha dj jgk gS fo'ksk : i l s l keku; , oa l gk; d fu; e i qrd dk
v/; k; 14 rFk LV\$ku l pkyu fu; e ea l ayXu ifjf'k"V &^ch^ dk
vuyXud&III n\$ka

4- fl xuyx vlg vlrilku izkkyh %

4-1 ; g LV\$ku ekud & I %ekud&III mi dj .k ds l kFk ½ vlril'kr cgd ærh;
jaxhu cRrh okys fl xuyka l fgr iqk cVu Vkbi i sÿ l s l q fttr gA
ekVj pkfyr dka/ka , o fl xuyka dks dk; j r LV\$ku ekLVj ds d{k ea
LFkfir i sÿ ij inRr cVuka ds }kjk ifjpkfyr fd; k tk; sk A
LV\$ku ekLVj }kjk l fuf'pr fd; k tk; sk fd LV\$ku ds l eLr dyj
ykbV@ikst'ku ykbV fl xuy vuojr fnu&jkr l k/kj.k , oa l gk; d
fu; e 3-49%wch½ ds vuq kj tyrs jgxA LV\$ku l pkyu fu; e ea l ayXu
ifjf'k"V &^ch^ dk vuyXud&II n\$ka

- (i) fl xuy@lobV dks yhoj Qe@dVky i sÿ@ohMh; w@l h-Vh-l h
l s l pkyu fof/k %
LV\$ku l pkyu fu; e ea l ayXu ifjf'k"V**ch** dks n\$ka A
- (ii) ,fdI y dkmUj@V\$ l fd/ dk jfuax ylbulaesi ko/ku %
bl LV\$ku ij ,fdI y dkmUj dk i ko/kku ugha gS rFk l Hk jfuax
ykbv V\$ l fd/ M gA
- (iii) dkfyx vku fl xuy@vkbzh, l - %

d0 l 0	dkfyx vku fl xuy l ; k	fooj .k
1	Mkm dkyax vku fl xuy l 0- l h&20	; g Mkm gke fl xuy l 0 18 ds uhps ml h [kEHks ij yXk gA ; g ykbu l a 1@2 ea vkus ds fy, gA
2	vi dkyax vku fl xuy l 0 l h&1	; g vi gke fl xuy l 0 3 ds uhps ml h [kEHks ij yXk gA ; g ykbu l a 1@2 ea vkus ds fy, gA

de'k%i"B 5 ij

eal nbz

inul

e0ifj0i0

inulrj jyo@y[luÅ

inul

- (iv) fQDI M okuj ,oaLV\$kuaij LVki cMIZ%&
bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gA
- (v) vki kr dkl vloj %&
bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gA
- (vi) LFMbz #lk l sykd fd; sx; sdlw's%&
dkbz ugha
- (vii) ;k=d #lk l al pkyr LV\$kuaij ekj }kjk ifjpkfyr dlw's%
bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gA
- (viii) vki kr@dfl gs.My pklk; kMVs mudh vfhkj {kk %
vki kr@dfl gsMy pklk; ka dk fooj .k vk\$ mudh vfhkj {kk LV\$ku
l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V **ch** eafn; k x; k gSA
- (ix) dlw@V\$ dW@fl xuy@,DI y dkmWj@V\$ l fdV/ ds l ds
(byDVtd@cuj fdle ds) %

$\frac{1}{2}$ iSy ij iR; d fl xuy ds fy; s LFky ij yxs fl xuy
l pd }kjk n'kkz s x; s gA ; s l pd QhYM ij yxs fl xuy ka
}kjk n'kkz s tkus okys vkLi DV ds vu#i yky@gjs@ihys
jak dh y?kq izdk'k bMhd'sku $\frac{1}{4}$ pd cRrh dk iko/kku gA
gle fl xuy ij yxs tD'ku bMhd'sj ds fy; s iSy ij
, d y?kq l Qn izdk'k cRrh izdk'kr gkdj gke fl xuy dk
yii ykbu ds fy, **vkQ* gksuk n'kkz h gA

vkfJr 'W fl xuy tks ed; fl xuy ds [kEHks ij fLFkr
gkrs g\$ muds bMhd'sku ds fy, , d y/kq l Qn izdk'k cRrh
**vkQ* fLFkr ea izdk'kr gksch A l keW; n'kk ea ; g
vizdk'kr jgrk gA

vukJr 'W fl xuy (Lora= [kEHks ij fLFkr) dh vku
fLFkr ea , d l h/kh y?kq izdk'k cRrh rFkk vkQ fLFkr ea
45° ds dksk ij y?kq l Qn izdk'k cRrh izdk'kr gksch A

dkfyx vku fl xuy ds vkLi DV dk bMhd'sku iSy ij
gke fl xuy ds uhps Nk's ihys izdk'k ds #i eafn; k x; k
gS A l keW; n'kk ea ; g vizdk'kr jgrk gS A ; g rHkh
izdk'kr gkrk gS tc dkfyx vku fl xuy **vkQ** fd; k tkrk
gSA

$\frac{1}{2}$ V\$ l fdV/ bMhd'sku%
iSy ij V\$ l fdV/ks ds Aj izdk'k cRrh dk iko/kku g\$
tks V\$ l fdV/ ij xkMh ugha jgus ij izdk'kr ugha gkrh
gA tc dkbz fl xuy **vkQ** fd; k tkrk gS rks ml ds ekxz
ea iMus okys rFkk vkaj y\$ dh V\$ l fdV/ka dh l Qn
izdk'k cRr; kM izdk'kr gks tkrh gA tc xkMh V\$ l fdV/
ij vkrh gS rc izdk'k cRrh dk l Qn izdk'k c# tkrk gS
vk\$ yky izdk'k ty tkrk gA xkMh tc V\$ l fdV/ dks
ikj dj tkrh gS rc yky izdk'k c# dj i# l Qn izdk'k
ty tkrk gA V\$ l fdV/ dh foQyrk dh fLFkr ea ; s
izdk'k cRr; kM yky izdk'k l s izdk'kr gks tkrh gSA

de'k%i"B 6 ij

eal nbZ

inukrj jyo@y[kuA

e0ifj0i0

inukrj jyo@y[kuA

inukrj

fVli .M%kMk Vd ij vkus ij ;fn yky izdk'k cRrh izdkf'kr ugha
 gks rks bl dk vFkZ ; g gSfd y?kq izdk'k cRrh Q; ut gks x; h
 gS bl ds ejEer gsrq I EcfU/kr fo|q fl xuy vuq{kd dks
 rjUr I fpr dja ; fn I Qn izdk'k cRrh dk izdkf'kr gksuk
 vi f{kr gks vSj og u tyrh gks rks LVs ku ekLVj 0; fDrxr
 #i I s tkp djsfd Vd I kQ gS vFkok ugha ; fn I kQ gS
 rks Vd I fdV/ dks I gh dk; Zkhy I e>k tk; rFkfi cRrh
 ejEer gsrq I EcfU/kr fo|q fl xuy vuq{kd dks rjUr
 I fpr dja

¼ ½ dk/wsdk I ds %
 , d y/kq cRrh iR; d dk/k cVuka ds iki dk/s dh
 ukeZy@fjol Z fLFkr ds vuq kj izdkf'kr jgrk gA tc
 I EcfU/kr dk/k cVu , oa xij cVu dk/s dks I pkfyr djus
 dsfy, nckrs gS rks dk/s ds ukeZy@fjol Z fLFkr ea I V/ , oa
 ykd gkus ij y/kq cRrh dk/k cVu ds iki izdkf'kr gsrh
 gSA

fVli .M%ekj dk/s ij uku fl xuy edeSV ds lk'pkr dk; jr
 LVs ku ekLVj dks pkfg, fd og I EcfU/kr ekj dk/s dks
 ukeZy@fjol Z fLFkr ea pykdj ml dh tkp dj ys rFk
 muds I EcfU/kr I pdka dks iSy ij I fuf'pr dj ys rFk
 bl tkp dh ifof"V LVs ku ekLVj Mk; jh ea vo'; dja A

(x) **dk/w fl xuy@xV dVsy Lohladk mi ; lx djrsgg #V I V/x**
dsfy; syhoj Qe@fu; a.k iSy ofM; kfmI lys; fuV %
 LVs ku I pkyu fu; e ea I yXu ifjf'k"V **ch** eafn; k x; k gS A

(xi) **dk/wladk I fkd ifjpkyu %**
 LVs ku I pkyu fu; e ea I yXu ifjf'k"V **ch** eafn; k x; k gS A

(xii) **LVs ku I hek dsHrj xVladk ifjpkyu %**
 LVs ku I pkyu fu; e ea I yXu ifjf'k"V **, ** eafn; k x; k gS A

(xiii) **dd gS.My dk mi ; lx djrsgg dk/wadh I V/x %**
 dd gS.My LVs ku ekLVj dk; ky; ea mi yC/k fo|q yhoj ykd
 I g I fdV/ dVsyj vl Ecyh ea ykd jgrk gA dd gS.My }kj k
 ekj dk/k dh foQyrk ; k VSLVx ds mnas; I s I pkyu gsrq]
 dk; jr LVs ku ekLVj dd gS.My fuEu lk) fr I sfudkysk %

¼ ½ dk; jr LVs ku ekLVj I EcfU/kr dd gS.My dVsy ptkh
 dks LVs ku ekLVj iSy ij mi yC/k I EcfU/kr dd gS.My
 cVu , oa tM vkj , u cVu , d I kFk nck; xs A

¼ ½ fo|q dk/k e'khu dks vki kr dkyhu I pkyu gsrq 'kr' i wkZ
 gkus ij dd gS.My dVsy ptkh ds Aj yky bMds ku
 izdkf'kr gks tk; sxA bl ds ckn LVs ku ekLVj /khs I s dd
 gS.My ptkh dks ?kpk; xa vSj dd gS.My ptkh fudky
 yxA

¼ ½ dk/k dk I pkyu LVs ku I pkyu fu; e ea I yXu ifjf'k"V
 ch ds vuqYud& I ds vuq kj fd; k tk; s vSj dk; Z ijk
 gks tkus ij dd gS.My ptkh dks i% vius LFku ij
 yxk fn; k tk; s A

de'k'i"B 7 ij

1/2 d8d g8.My pklkh dks i w8r fLFkr ea fo | r h; ykd djus ds fy, i8y ij l EcfU/kr d8d g8.My cVu ,oa tM ,u ,u cVu nck; sA d8d g8.My pklkh ds fo | r h; ykd gkus ij ,d l On b8Mdsku izkf'kr gks tk; sA

1/2 d8d g8.My }kjk fo | r d8d e'khu l s d8d ds l pkyu g8q ifjf'kV **ch* dk vuyXud &I n8%

- (i) iR; d ckj tc fo | r d8d e'khu l s l pkyu d8d/s ds gkFk }kjk l pkyu ds fy, d8d g8.My fudkyk tk; s vFkok V8LVx g8q bl vk'k; dh ifof'V dk; jr LV8ku ekLVj }kjk bl mn8s; l s cuk; s x; s jftLVj ds LV8ku l pkyu fu; e ea l yXud ifjf'kV **ch* vuyXud & I eafn; s x; s i k Qekz eafd; k tk; sA
- (ii) tc Hkh d8d g8.My l8r ,oa nyl pky de8pkjh dks vuy {k.k ; k V8LVx bR; kfn g8q fn; k tk; s rks l EcfU/kr d8d/s dk fo; kstu fu/kl jr ik#lk ij vo'; fy; k tk; } ftl dk j [k j [kko vyx l sj [kk tk; sA
- (iii) l EcfU/kr fl xuy foHkx ds de8pkjh l s jhdud'ku eeka ds l kFk d8d g8.My ikr gkus ij l keld; dk; l izkkyh viuk; h tk; sA
- (iv) fMLkdu8'ku dh vof/k ea xkfM+ ka dk ifj pkyu l k/kj .k ,oa l gk; d fu; e 3-69 1/2 1/2 , oa 3-70 1/2 1/2 A

(xiv) vki kr dkyhu l pkyu dsfy; smiyC/k chMj dkmUVj dsj [k j [ko g8q

- 1- vki kr dkyhu #V fjyht ohMj dkmUVj 1/2 w wkbz, u1/2
- 2- vki kr dkyhu #V d8l hysku ohMj dkmUVj 1/2 wkbz, u1/2
- 3- vki kr dkyhu d8d vki jsku ohMj dkmUVj A
- 4- dkyf8 vku xij fl xuy fjyht ohMj dkmUVj 1/4 hvkstht, u1/2
- 5- dkyf8 vku xij fl xuy vkmj ohMj dkmUVj 1/4 hvkstht, u1/2
- 6- d8d g8.My vki jsku ohMj x.kd A
- 7- Vkluy8 Cykd fujLrhdj.k ohMj x.kd 1/4 [kuA t0/A
- 8- Vkluy8 Cykd fujLrhdj.k ohMj x.kd 1/4 [kuA fl Vh/A

fVli .k% LV8ku ekLVj ohMj dkmUVj jftLVj dks ohMj x.kd }kjk n'kz h x; h l 8; k ds vuq kj v | ru j [ksa A

(xv) xMh cplo v8 prlouh izkyh 1/2 hihMcyw l -1/2 rFk VDDj jksh midj.k 1/4-l hMh dh dk; Zfof/k %
bl LV8ku ij 0; oLFk ugha gSA

(xvi) cffk8 iks8 v8 v8zch, l- l8'ku ij ,fdly dkmUVj dh [kjch dsekyseajhl 8v8 dh lk) fr %
bl LV8ku ij 0; oLFk ugha gSA

(xvii) d8dsk vki kr l pkyu %
LV8ku l pkyu fu; e ea l yXud ifjf'kV **ch* eafn; k x; k gA

(xviii) vki kr ekz jnahdj.k %
LV8ku l pkyu fu; e ea l yXud ifjf'kV **ch* eafn; k x; k gA

de'k'i'B 8 ij

e8l nbz

1/2 1/2 1/2 1/2

e8ifjoi8

in8rj jyo@y[kuA

inuk8

(xix) **Cykd dh fDy; fja %**
 dk; jr LV'sku ekLVj LV'sku ij fcuk : ds ikl gkus okyh xkfM+ ka
 ds vflre okgu ds ihNs Vsy ckMz@Vsy yfi@Vsy yfi ykbV dks
 Lo; a n[kdj Cykd dh Dyh; fja l fuf'pr djxk rFkk #dus okyh
 xkMh ds xkMz l siwkz vxue iklr djxaA
 ¼ l kMj.k , oal gk; d fu; e 4-17 n[le½

4-1-1 vi vxue fl xuy %
 ¼ d½ vi xV fMLV@vi vfxe iLFku fl xuy ¼ y[kuÅ fl Vh½
 l 0 19
 ¼ k½ vi fMLV@vi xV fl xuy ¼ eikj l 0 5 ^, **½ l 0 ¼ 4½ A
 ¼ k½ vi gke fl xuy l 0 3 tD'ku #V bMhdVj ds l kFk bl
 rjg i<k tk; %
 ykbu l 0 2 dsfy, cM; h vkj tD'ku #V bMhdVj ds l kFkA
 ykbu l 0 1 dsfy, tD'ku #V bMhdVj jfgrA

4-1-2 vi iLFku fl xuy %
 ¼ d½(i) vi iLFku fl xuy l 0 11 ykbu l 0 1 %su ykbu½ l A
 (ii) vi iLFku fl xuy l 0 15 ykbu l 0 2 ¼ yii ykbu½ l A
 ([k) vi vfxe iLFku@vi fMLV@V fl xuy ¼ y0t0% l 0 19

4-1-3 Mkm vxue fl xuy %
 ¼ d½ Mkm fMLV@Mkm vfxe iLFku fl xuy ¼ y0t0% l 0
 , l &15
 ¼ k½ Mkm gke fl xuy l 0 18 tD'ku #V bMhdVj ds l kFk bl
 rjg i<k tk; %
 ykbu l 0 2 ds fy, nM; h vkj tD'ku #V bMhdVj ds
 l kFkA
 ykbu l 0 1 dsfy, tD'ku #V bMhdVj jfgrA

4-1-4 Mkm iLFku fl xuy %
 ¼ d½(i) Mkm iLFku fl xuy l 0 4 ykbu l 0 1 %su ykbu½
 l A
 (ii) Mkm iLFku fl xuy l 0 8 ykbu l 0 2 ¼ yii ykbu½ l A
 ¼ k½ Mkm vfxe iLFku@Mkm xV fMLV@V fl xuy ¼ eikj
 l 0 5 ^, **½ l 0 2
 ¼ k½ Mkm xV fl xuy ¼ eikj l 0 5 ^, **½ @Mkm fMLV@V
 fl xuy ¼ y[kuÅ fl Vh½ l 0 ¼ 5½

- uk% (i) vfxe iLFku fl Xkuyka dk eu ykbu ds iLFku fl xuy ds gjs
 vkLiDV ij fu; æ.k gA l Hkh iLFku fl xuyka ds ihys vkLiDV ij
 vfxe iLFku fl Xkuy dk fu; æ.k ugha gSA
- (ii) yii ykbu iLFku fl xuyka es gjk vkLiDV ugh fn; k x; k gS
 bl fy, budk ihyk vkLiDV gh xkMh pykus ds le; rFkk 'kfUVax
 ds le; iz lx fd; k tk; sxkA
- (iii) eu ykbu ds iLFku fl xuy ea iLFku ds le; gjk rFkk 'kfUVax
 ds le; ihyk vkLiDV gh iz lx fd; k tk; sxk A

de'k%i"B 9 ij

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

vld½ vlfJr 'W fl xuy		
'W fl xuy I ½; k	fdl fl xuy dsulps fLFkr gS	fooj.k
6	Mkmu iLFkku fl xuy l 0 8	ykbv l 0 2 l sVkoj cSxu l kbFMx ea tkus grqA
v½k½vulfJr 'W fl xuy		
'W fl xuy I ½; k	fooj.k	
5	Yk[kuÅ fl Vh Nkj l s ykbv l 0 1@2 ea 'kVx dsfy; s vkus grqA	
7	Vkoj cSxu l kbFMx l s ykbv l 0 2 ea vkus dsfy; A	
16	Yk[kuÅ t0 Nkj l s ykbv l 0 1@2 ea 'kVx dsfy; s vkus grqA	

- (i) foLrr tkudkjh grq bl LVsku l pkyu fu; ekoyh ea l yXu i fjf'k"V ^ch^ dks n[ka
- (ii) fl xuy dh foQyrk dh fLFkr 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 pysxhA dk; jr LVsku ekLVj [kjc fl xuy , Mokbl Vh&369%ch½ tkjh djus dsfy; sftEenkj gkskA l Hkh fl xuy foQyrk; a fl xuy foQyrk i ftdk ¼ l b&32½ ea vdr dh tk; schA
- (iii) vfxe iLFkku fl xuy dh foQyrk dh n'kk ea dk; jr LVsku ekLVj iij ykbv Dyh; j fVdV tkjh djsk bl ds l kfk gh iij ykbv Dyh; j dh fdrkc ea vdr djsk fd fdl VsyhQks ij ykbv Dyh; j fy; k x; k gA iLFkku %LVKj½ fl xuy ^vlu^ fLFkr ea ikj djus grq Vh&369%ch½ tkjh djsk
- (iv) dk; jr LVsku ekLVj l gk; d fu; e 3-69½%½ ds vuq kj ekxZ dh l gh l fVx l fuf'pr djus ds ckn gh Vh&369%ch½ tkjh djskA
- (v) Vd l fdV ds Dyh; j l ds l ak ea fl xuy ^vIQ^ gksus ij iSy ij tyus okys l Qn cYc ds Q; vt gksus vFkok Vd l fdV dks vo:) %vKD; i kbM%foQy n'kkZus okys yky cYc ds Q; vt gksus ij dk; jr LVsku ekLVj }kjk bl ykbv ds C; fDrxr l R; ki u ds ckn gh ck/kk jfgr gksk fuf'pr fd; k tk; skA
- (vi) dka/kl fl xuy kcykd mi dj. kfu; a-d VsyhQks bR; kfn dh foQyrk vj ml l s l c/k r j [k&j [kko@ejEer grq l c/k r depkfj; ka dh , d l ph %muds ed; ky; l fgr½ LVsku l pkyu fu; ekoyh ea l yXu i fjf'k"V ^ch^ ea nh x; h gA

4-2 **fjys d{k dh pklk; ka dh l j{k vl LVsku ekLVj rFlk fl xuy , oa nj l pkj dsvu{ k.k depkfj; ladschp blgs yusnaisdh dk; Zlk} fr %**
 fjys d{k ds iDsk }kj ea nks rkyka dk iko/kku gS ftuea l s , d rkys dh pklkh dk; jr bD, l 0, e0 ds ikl , oa n[js rkys dh pklkh dk; jr LVsku ekLVj ds ikl jgrh gA fujh{k.k} vuq{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 pklkh i klr djsa rFk dk; Z l ekr gksus ds lk' pkr fjys #e dh pklkh bD, l 0, e0 }kjk LVsku ekLVj dks oki l dj fn; k tk; sk A

de'kai"B 10 ij

eal nbZ
 e0ifj0i0
 inulrj jyo@y[kuÅ
 inul

4-3 i loj l lykb&
 bl LV\$ku ea i loj l lykbz grq dkef'k; y l lykbz ds vfrfjDr nks Mh0th0
 l v/ dk iko/kku gA ftuds }kjk buVhxvM i loj l lykbz dks pktz fd; k
 tkrk gA dkef'k; y l lykbz dh foQyrk dh fLFkr ea vkbDi h0, l 0 fl Lve
 dh pkftk ds fy; s dk; Jr LV\$ku ekLVj }kjk Mh0th0 l v/ pyok fn; k
 tk; sk rFk vko'; drk gkus ij pat vkoj dks ?kpkdj igyk Mh0th0 l v/
 cm dj nll jk Mh0th0 l v/ pkywfd; k tk; sk A
 ¼LV\$ku l pkyu fu; ekoyh eal yXu ifj0 **ch* ds vuyXud&AA eanfka½

5- nj l pkj %
 bl LV\$ku ij miyC/k nj l pkj ds l kku dh l ph ds fy, LV\$ku l pkyu
 fu; ekoyh eal yXu ifjf'k"V ch nskA

5-1 l d'ku dVky@fMIVh dVky@d'kz i loj dVky %
 l d'ku Vku dVkyj y[kuA l s dUVky VsyhQku tMk gA

5-2 vKk@Mh0vK0Vh0 VsyhQku %
 bl LV\$ku ij vKks , oa Mh0vK0Vh0 VsyhQku dh 0; oLFk gSA

5-3 dfcu@xVks ij eXuVks VsyhQku %
 l eikj l 0 2 ^fo'kK* 3 ^, ** o 5**, ** Jskh dk eXus/ks VsyhQku bl
 LV\$ku l s, sufl ; vj }kjk tMk gSA

5-4 vkbDoh0, l 0 dk vkbDoh0, l 0 VsyhQku %
 bl LV\$ku ij 0; oLFk ugha gSA

5-5 ,fdI y dkmUj@jhl v cDI dk VsyhQku %
 bl LV\$ku ij 0; oLFk ugha gSA

5-6 ;MZ eal pkj grqVsyhQku %
 bl LV\$ku ij 0; oLFk ugha gSA

5-7 oh , p , Q l v %
 LV\$ku ij miyC/k gA

5-8 l py xMh jM; ka l pkj ¼ eVhvkl h½%
 bl LV\$ku ij 0; oLFk ugha gSA

ukv % mDr l pkj 0; oLFk ea [kjkch vk tkus ij LV\$ku l pkyu fu; e dh LV\$ku
 l pkyu fu; e eal yXu ifjf'k"V & ch ds vud kj l fpr dja A

6- xMh l pkyu %
 xkfM+ ka dk vkokxeu l k/kkj.k , oa l gk; d fu; e 8-01 o 8-03ds vud kj gkskA
 vkxeu o iLFkku 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 ds vud kj vkQ fd; s tk; xA bl LV\$ku ds dka/ks o fl xuyka ds l pkyu
 grq LV\$ku ekLVj dk; ky; ea LV\$ku idk cVu Vkbi iSy dh 0; oLFk g\$ ftl dk
iSy Mk; xte l 0%oeal nh@y0t0@2012¼hMh0¼@36 fnukd 19-06-2012 l yXu
 gA LV\$ku iSy ij miyC/k midj.kka dk fooj.k LV\$ku l pkyu fu; e eal yXu
 ifjf'k"V ^ch^ eafn; k x; k gA

6-1 xMh l pkyu depkj; ladsrd; %
 xMh l pkyu depkjh t\$ s LV\$ku v/kh{kcd@LV\$ku ekLVj@l gk; d LV\$ku
 ekLVj] 'kVx ekLVj] dka/kokyk] QkVdokyk] difyx [kykl hj] cDI iks/vj
 da xMh l pkyu da drD; ka dk fooj.k ifjf'k"V **Mh** ea fn; kA l Hkh
 depkjhx.k vius & vius jkLVj ds vud kj dk; Jr jgxa A
de'k%i"B 11 ij

eal nbz **e0ifj0i0**
inukrj jyo@y[kuA

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

- 1/2 LVs ku v/kh{k d 1/k; b{k d 1/2
- 1/2 LVs ku v/kh{k d @ LVs ku ekLVj @ l gk; d LVs ku ekLVj 1/2
- 1/2 LVs ku v/kh{k d @ LVs ku ekLVj @ l gk; d LVs ku ekLVj 1/kmV Mj 1/2
- 1/2 'kfUVx ekLVj
- 1/2 dk/kokyk @ 'kUveš
- 1/2 QkVdokyk
- 1/2 difyx [kykl h
- 1/2 ckDI i k/j

6-1-2 ykbu dh Dyh; jdl l fuf'pr djus ds fy, mRrjnk; Ro rFk mRrj nk; Ro ds {k- %

dk; jr LVs ku ekLVj 1/2 ykbu dh Dyh; jdl ftl l s fd xMh dk vlxu @ iLFku bl LVs ku l s gks k gS dks l fuf'pr djus ds fy, mRrjnk; h gA ; g dk; l i s y ij miyC/k Vd l pdka }kjk fd; k tk; xkA Vd l fdV dh foQyrk vFkok Vd l fdV l pd cYc ds Q; t gks dh fLFkr ea dk; jr LVs ku ekLVj }kjk 0; fDrxr l R; ki u }kjk l fuf'pr fd; k tk; xk rFk ikboV u@ cpl xMh ikf l x depkjh ds futh vfhkj {kk ea gks h pkfg, tks d bl ds mi ; kx djus ds fy, ikf/kdr gA

1/2 lrr foj.k ds fy, l kU; fu; e 3-38] 3-40] 1/2 ,oa 8-03 rFk Vd l fdV bMds ku ds fy; sLVs ku l pkyu fu; e dk ifj'KV *ch* n{A}

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

iR; d xMh ikf l x depkjh ftl dh LVs ku ij u; h rškrh gpl gS ; k LVs ku ij NvVh@, oth depkjh 15 fnu ; k 15 fnu l s vf/kd dh fu; fer vuq fLFkr ds mijklr M; Wh ij mi fLFkr gks okys fu; fer depkjh; ka dks ipfyr LVs ku l pkyu fu; eka dks vo'; lk<uk pkfg, vkj fu/kkz jr vk'okl u i ftdk eaviuk vk'okl u ntz djuk pkfg, A tc dHh dkbz 'kq) iph LVs ku l pkyu fu; e ea tkjh dh trh gS rks LVs ku ekLVj }kjk l Hkh dEpkjh; ka dk i q % vk'okl u vo'; fy; k tk, A

1/2 l kU; fu; e 5-01] 1/2 n{A 1/2

6-2 ykbu Dyh; j nssdsfy, 'krZ %

dk; jr LVs ku ekLVj 1/2 bl [kM ds dk; jr l Ecfl/kr xMh fu; a d l s fopkj foe'kz ds ckn rFk vkmVMj LVs ku ekLVj l s ikboV uEcj dk vknku inku djds gh ykbu Dyh; j nsxk A M; Wh ij rškr LVs ku ekLVj ykbu Dyh; j rc rd ughansxk tc rd fd %

1/2 i wbrh xMh ij h rjg u igp x; h gks A

1/2 mDr xMh ds ihNs ds l Hkh vko'; d fl xuy fQj l s **vku** u dj fn; s x; s gks A

1/2 ykbu fuEu lk; klr njih rd l kQ u gks %

Mkm xMh ladsfy, %

l eikj l @ 2 ^fo'kSk** Jskh ds i wZ rd A

vi xMh ladsfy, %

bl LVs ku ds Mkm vfxe iLFku fl xuy l @ 2 rd A

de'k%i"B 12 ij

1/11/2 fuEu Ieikj QW/d ij dk;jr QW/dokya ls Ieikj I pkyu vupska ds vu#i ilboV uEcj dk vnkku inku u dj fy;k gks&
Mlmu xkfM+ kadsfy, %
 dkbZ ugha
vi xkfM+ kadsfy, %
 dkbZ ugha

fVIi .k% mij kDr ds vfrfjDr I k/kj.k fu; e 8-03 1/2 , oa I gk; d fu; e 8-03 (i) (ii) (iii) , oa (iv) ea fufgr funZ kks dk dMkbZ I s ikyu fd; k tk; A

6-2-1 xMlh ds LV\$ku ij vxueu ;k iLFku ds Ie; ikyu dh tlu okyh vU; fo'kSk 'krZ%

6-2-1-1 Cykd ykbu ds fo#} lolbVla dks vU; ykbu ds fy; s I V djuk %

I gk; d fu; e 5-19 (2) n[ka A

6-2-1-2 vo#) ykbu ij xMlh dk vxueu %

I kekl; , oa I gk; d fu; e 5-09 n[ka A

6-2-1-3 fcuk fl xuy okyh ykbu ij xMlh dk vxueu %

bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gA

6-2-1-4 fcuk fl xuy okyh ykbu I sxMlh jokuk djuk %

bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gA

6-2-1-5 dkeu LVWJ fl xuy okyh ykbu I sxMlh jokuk djuk %

bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gA

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

d 1/2 dk; jr LV\$ku ekLVj **Mlmu** xkfM+ ka ds fy; s iLFku i kf/kdkj nus I sigys Ieikj I 0 5 ^, ** Jskh ij dk; jr xV/eu dks xMlh dk uEcj] fooj.k rFkk xV/ I s ikl gkus dk I EHKfor Ie; I fpr djus grq i kboV/ uEcj dk vnkku inku djsxAa

[k 1/2 dk; jr LV\$ku ekLVj Ieikj dks dUn djkr Ie; ^vImV vQ dK Z #dus okyh** xkfM+ ka dh I puk I EcfU/kr VrfQd QW/dokys dks ^iulZ vxueu** I fuf'pr djus grq nxA

6-3 vxueu fl xuy lads vQ djusth 'krZ%

fdl h Hkh xMlh ds fy, vxueu fl xuy rc rd ^vQ^ ugha fd; s tk; xs tc rd fd %&

1/11/2 I Hkh QsI x dka/sftu ij xMlh dks xqtjuk gS] I gh rjg I s I V o ykd u gks tS k fd LV\$ku iSy ij fn[kA

1/11/2 I Hkh V\$yx dka/sftu ij xMlh dks xqtjuk gS] I gh rjg I s I V o ykd u gks tS k fd LV\$ku iSy ij fn[kA

1/11/2 ykbu ftl ij xMlh dks xqtjuk gS]; kMZ ds V\$yx Nkj dh rjQ fuEu lk; klr njh rd I kQ u gks %&

1/11/2 vi xkfM+ kadsfy, %

Ieikj I 0 3 ^, ** Jskh ds iWZ rdA

de'k%i"B 13 ij

1/2 Mkmu xkM+ kadsfy, %
Mkmu vfxe iLFkku fl xuy l @ 2 rda

1/2 I eikj QK/d ca o ykd u dj fn; k gks%

1/2 vi xkM+ kadsfy, %
dkbZ ugha

1/2 Mkmu xkM+ kadsfy, %
2 ^fo' ksk** , oa 3 ^, ** Js kha

ukV % xkM+ ka dks vkus@tkus grq dka/s , oa fl xuy cVuka rFkk xij cVuka ds ifjpkYu ds fy; s LV\$ku l pkyu fu; e ea l ayXu ifjf'k"V ^ch^ dks n[ka **1/4 kMj.k** ,oa l gk; d fu; e **3-38** ,oa **3-40 dks n[ka**

6-3-1 pkywylbu ij xkM+ kdk vkxeu %

xkM+ ka ds vkxeu ds l kFk LV\$ku l pkyu fu; e ea l ayXu ifjf'k"V ^ch^ vo'; i < k tk; A ftl xkM+ dk ykbu fdy; j fn; k tk pdk gsm l xkM+ ds vkxeu ds fy, dk; jr **vkmVMj** LV\$ku ekLVj }kjk ukfer ykbu ij yus ds fy; s **bulMj** LV\$ku ekLVj dks pfg; sfd %

- d- LV\$ku iSy ij n[ka ya fd ftu Vd l fdM/ka ij vkus okyh xkM+ dks xqtjuk gS rFkk vkj yS dh Vd l fdM/ka ij ^yky cFRr; ka rks ugha ty jgh gA
- [k- iSy d/ky pKkh iSy fjyht ykd ea ykxkj ?kpk; a rkd iSy l pkyu dh fLFkr ea vk tk; A
- x- vkus okyh xkM+ ds fy, okNn : V ykus ds fy; s LV\$ku fu; e ea l ayXu ifjf'k"V ^ch^ ds vuq kj lokbUV cVuka dks nck; s , oa vko'; d #V cVu nck; A
- ?k- LV\$ku iSy ij n[ka ya fd lokbUV ukezy fLFkr ea gS muds Aj y?k izdk'k l Qn crh rFkk tks fjol l fLFkr ea gS muds Aj y?k izdk'k gjh crh ty x; h gA ; g l Qn o gjh cFRr; k/dk/ks ds ukezy o fjol l fLFkr ea l v/ o ykd gkus dh l pd gA
- M- l EcfU/kr l eikj QK/d dk l Med ; krk; kr ds fo#) cln o ykd gkuk l iuf'pr djds iSy ij l EcfU/kr fu; U=.k cVu dks nck fn; k tk; xkA
- p xkM+ ds vkxeu ds fy; s l EcfU/kr gke fl xuy cVu nck; a rFkk #V cVu nck na
- N- LV\$ku iSy ij n[ka ya fd l EcfU/kr lokb/ l cVuka ds e/; ea yky crh ty x; h gS tks l EcfU/kr dk/ks ds l v/ dh fLFkr ea fo | r }kjk ykd gkus dh l pd gS rFkk xkM+ ds ekxZ dh Vd l fdM/ks dh l Qn cFRr; k/dk/ks ty x; h gA buds l kFk gh n[ka ya fd l EcfU/kr vkxeu fl xuyka dk vkLiDV Hkh LV\$ku iSy ij vk; k gS tks xkM+ ds fy; s vkxeu fl xuyka dk vkQ gkus dk l pd gA
- t- LV\$ku iSy ij n[ka ya fd tc xkM+ gke fl xuy ikj djrh gS rks vkxeu fl xuy ^vku^ fLFkr ea gks x; s gA
- >- LV\$ku iSy dks n[ka ya fd vkus okyh xkM+ tS & tS s Vd l fdM/ka ij vkrh&tkrh gS oS & oS s Vd l fdM/ka dh l Qn cFRr; ka cQ-dj yky cFRr; ka ty tkrh gA vj tS & tS s xkM+ Vd l fdM/ka dks ikj dj tkrh gS oS & oS s yky cFRr; ka cQ- tkrh gS vj l Qn cFRr; ka fQj ty tkrh gA

de'k%i"B 14 ij

¥- xkMh dk iwKz vkxeu o dka/ka dks ikj djds mYy@ku fplgka ds vlnj vk tkuk l fuf'pr djus ds ckn dka/ka o fl xuy cVuka dks mudh l keku; fLFkr ea djds iSy dlvky ptkh iSy l s fudkydj viuh C; fDrxr vfhkj {kk eaj [k yaA

6-3-2 fl xuy dsiq%**vku** djusdsfy, LV\$ku ekLVj dk nkf; Ro %
LV\$ku ekLVj ; g l fuf'pr djsfd l keku; fu; e ijk 3-36-1/21/4k/2 ds vuq kj xkMh ds ikl gks tkus ds ckn fl xuy iq%**vku** gks x; s gA

6-4 , d l fK nks xkMf; ka dk vkxeu@iLFku] xkMf; ka dh dkl x rfk xkMf; ka dks iLFkedrks nsuk %

6-4-1 bl LV\$ku ij xkMf; ka ds l kbeyVfu; l vkxeu dh 0; oLFk ugha gA

6-4-2 ; gk, d h b. Vjykdax gsf dkl x ds le; nksuks gh rjQ , d gh ykbu ds dks l s jgA

6-5 xkMf; ka dk iwKz vkxeu %

d- dk; jr LV\$ku ekLVj ij fcuk : ds ikl gks okyh xkMf; ka ds vflre okgu ds ihNs Vsy ckM@Vsy ydi@Vsy ydi ykbV dks Lo; a nskdj xkMh dk l Ei wKz vkxeu l fuf'pr djskA

[k LV\$ku ij : dus okyh vi xkMf; ka dk l Ei wKz vkxeu l fuf'pr djus ds fy, dk; jr LV\$ku ekLVj fu/kkr ikQekz ij l Ei wKz vkxeu iek.k i = iftdk Vh&1410 ij fdl h prfk Jskh depkjh }kjk xkMZ l s l Ei wKz vkxeu iek.k i = exok; skA tc rd fd xkMZ l s l Ei wKz vkxeu iek.k i = Vh&1410 u iklr gks tk; rc rd ; g ftl cykd l d'ku l s xkMh vkh vkbz gs ml LV\$ku dks ykbu fdy; j ugha nsuk ijUrq xkMZ ds l Ei wKz vkxeu l dr feyus ij ykbu cn dj nska

l0 l0 , oal Ofu; e 4-17%

LV\$ku ij : dus okyh Mkmx xkMf; ka da vkxeu dh n'kk ea l Ei wKz vkxeu l fuf'pr djus ds fy, l eikj l 0 3 ^, ** Jskh ij dk; jr QkVdokyk xkM; ka ds Vsy ckM@Vsy ydi ds l fK ikl gks vls Qkmfyax ekdZ l kQ gksuk l fuf'pr gks ds ckn xkMh dk iwKz vkxeu dh iqV Lo#i LV\$ku ekLVj dks viuk ikboV u0 nska l Ei wKz vkxeu dh iqV Lo#i ikboV uEcj fey tkus ds mijkr gh ykbu cn djsk Rfkk l eikj l 0 3 ^, ** Jskh ij dk; jr QkVdoky l s ikboV uEcj u feyus dh n'kk ea dk; jr LV\$ku ekLVj fu/kkr ikQekz ij l Ei wKz vkxeu iek.k i = iftdk Vh&1410 ij fdl h prfk Jskh depkjh }kjk xkMZ l s l Ei wKz vkxeu iek.k i = exok; sk A

l0 l0 , oal Ofu; e 4-17%ii%

6-6 xkMf; ka dk iLFku %

6-6-1 plywykbul s xkMf; ks dk iLFku %

vkmVMj LV\$ku ekLVj l s ikboV uEcj ds vknku inku ds l fK vufr feyus ds i'pkr~ gh buMj LV\$ku ekLVj xkMf; ks ds iLFku dsfy; sykbu Dyh; j iklr djsk A

de'le'i"B 15 ij

- 1/1 1/2 ykbu Dyh; j]LV\$ku ekLVj y[kuÅ t0@y[kuÅ fl Vh LV\$ku l s i k l r d j f y ; k x ; k g k s A
- 1/1 1/2 LV\$ku i \$ y i j n \$ k y a f d f t u V \$ l l f d l / k a i j t k u s o k y h x k M h d k s x q t j u k g s m u V \$ l l f d l / k a i j y ? k q i z k ' k c f R r ; k a d s L F k k u i j y k y c f R r ; k a r k s u g h t y j g h g \$ A
- 1/1 1/2 i \$ y d U V t s y p k H k h i \$ y f j y h T k y k d e a y x k d j ? k e p k ; a r k f d i \$ y l p k y u f L F f r e a v k t k ; s A
- 1/1 1/2 t k u o k y h x k M h d s f y ; s o k i N r : V y x k u s d s f y ; s L V \$ k u l p k y u f u ; e e a l a y X u i f j f ' k ' V ^ c h * d s v u d k j l o k b a / t c V u k a d k s n c k ; a v k \$ v k o ' ; d # V i q k c V u n c k ; A
- 1/1 1/2 LV\$ku i \$ y i j n \$ k y a f d t k s l o k b a / t c V u u k e z y f L F f r e a g \$ m u d s A i j y ? k q i z k ' k l Q n c R r h r F k k t k s f j o l l f L F f r e a g \$ m u d s A i j y ? k q i z k ' k g j h c R r h t y x b z g s A ; g l Q n o g j h c f R r ; k a d k a / k a d s u k e z y o f j o l l f L F f r e a l \$ / o y k d g k u s d h l p d g \$
- 1/1 1/2 t \$ h H k h v k o ' ; d r k g k s l E c f u / k r l e i k j O k V d d k l M e d ; k r k ; k r d s f o #) c l n o y k d g k u k l f u f ' p r d j d s i \$ y i j l E c f u / k r l e i k j f u ; U = . k c V u d k s n c k f n ; k t k ; s k A
- 1/1 1/2 x k M h d s f y ; s v k o ' ; d i L F k k u f l x u y k a d k s v k Q d j u s d s i ' p k r L V \$ k u i \$ y i j n \$ k y a f d l E c f u / k r l o k b a / t c V u k a d s e / ; e a y k y c R r h t y x b z g s t k s l E c f u / k r d k a / k a d s l \$ / d h f L F f r e a f o | r } k j k y k d g k u s d h l p d g s r F k k x k M h d s e k x z d h V \$ l l f d l / k s d h l Q n c f R r ; k w t y x ; h g \$ b u d s l k F k g h n \$ k y a f d l E c f u / k r i L F k k u f l x u y k a d k v k l i d V H k h L V \$ k u i \$ y i j v k x ; k g s t k s x k M h d s f y ; s i L F k k u f l x u y k a d s v k Q g k u s d k l p d g s A b l d s l k ' p k r - v i x k f M ; k a d s f y ; s r h u & r h u r F k k M k m u x k f M ; k a d s f y ; s n k s & n k s l i " V ? k a V ; k a c t k d j x k M h p y k u s d h v u e f r x k M Z d k s n h t k ; x h A
- 1/1 1/2 LV\$ku i \$ y i j n \$ k y a f d t \$ s t \$ s t k u s o k y h x k M h V \$ l l f d l / k a i j l k a p p r h g s o \$ s o \$ s V \$ l l f d l / k a d h l Q n c f R r ; k w c a d j y k y c f R r ; k a t y t k r h g \$ v k \$ m u l s l E c f u / k r f l x u y ^ v k u * g k s t k r s g \$ v k \$ t \$ s t \$ s x k M h V \$ l l f d l / k a d k s i k j d j t k r h g s o \$ s o \$ s y k y c f R r ; k a c a t k r h g s v k \$ l Q n c f R r ; k w f Q j l s t y t k r h g \$
- 1/1 1/2 x k M h d k i w k z # l k l s v f x e i L F k k u f l x u y d k s i k j d j t k u k l f u f ' p r d j u s d s c k n d k a / k a d k s m u d h u k e z y n ' k k e a d j d s i \$ y d U V t s y p k H k h i \$ y l s f u d k y d j v i u h 0 ; f D r x r v f H k j { k k e a j [k y a A

6-6-2 x\$ pkywylbuk@fcuk fl xuy okyh ylbula l sxkM; kadk iLFku%
 bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha g\$

6-6-3 dk'ku vMj 1 rdzk vnsk%dk tkjh fd;k tluk %
 tc dHkh ykbu dh ejEer gks jgh gks ; k fdl h vU; dkj.ko'k fo'k\$ l ko/kkuh dh vko' ; drk gks rks Mkoj v\$ xkMZ 1/4 fn gk\$ dks , d l rdzk vnsk 1/4h&409 1/2 fn; k tk; sk ftl ea bl ckr dk o.ku gk\$ fd fdl fdykehVj ea l ko/kkuh vko' ; d g\$ l ko/kkuh j [kus ds D; k dkj.k g\$ v\$ xkMh fdl xfr l spyk; h tk; schA

de'le'i"B 16 ij

;g l rd7k vkn'sk ml LFku l } tgnl ko/kkuh vko'; d gS
xkMh ds #dus ds Bhd igys LV'sku ij} ;k ,d s vl; LV'skuka ij
vlg ,d h lk) fr l s fn; k tk; sk t9 k fd fo'kSk vum'ska ds v/khu
fu/kkjr fd; k x; k g8

¼ l 0 ,oal g0 fu; e 4-09 n5la½

6-7 xkM+ ka dk LV'sku ij fcuk #ds tkuk %

6-7-1 l keU; r; k xkM+ ka eu ykbu l s l k/kj.k fu; e 4-10 ,oal k/kj.k
,oal gk; d fu; e 4-11 ds vlrxr LV'sku ij fcuk #ds tk; sxA
; fn fdl h dkj.ko'k eu ykbu l s fcuk : ds tkuk l Etko u gks rks
xkM+ ka dks yu ykbu l s LV'sku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V
ch' ea of.kr fu/kkjr xfr l s fcuk #ds tkus dh vufr g8 yu
ykbu dk ^vkQ** vLiDV rc rd ugha vk; sk tcrd fd xkMh
offk Vd ij ugha vk tkrh g8 l Ecfl/kr dkk o fl xuy idk
cVu dks LV'sku l pkyu fu; e ea l yXu ifjf'k"V ch' ds vuq kj
l pkyr fd; k tk; sxA

6-7-2 fcuk : ds tkus okyh xkM+ ka dks nskA rjQ l s n5kuk pfg; A
dk; jr LV'sku ekLVj LV'sku Hkou ds l keus [kM+ gskdj vky jkbV
fl xuy Lo; a nsk vlg vkQ l kbM l s , d dk; jr LV'sku depkjh
nxA vky jkbV fl xuy dk vknku&inku LV'sku LVkQ Vu dh o
xkMZ ds chp fnu ea gjh >.Mh rFkk jkr es gjh cRrh }kjk fd; k
tk; sxA **¼ gk; d fu; e 5-01½ n5kz**

6-7-3 yu ykbu ij fLFkr okguks }kjk LV'sku dh n'; rk vo:) gks ds
dkj.k tc LV'sku ekLVj ds fy, fLFkj okguks dks ikj dj nu jh
rjQ l h/s tkus okyh xkMh l s vky jkbV fl xuy dk vknku&inku
djuk l Etko u gks rks LV'sku ekLVj l h/s tkus okyh xkMh ds nu jh
rjQ Mtkboj o xkMZ l s vky jkbV fl xuy dk vknku & inku
djus ds fy, , d l {ke jy depkjh dks ontz ds l kFk fu; pr
djsxA ,d h volFk ea Mtkboj rFk xkMZ Hkh bl idkj ds fl xuy
dsfy, xkMh ds nu jh rjQ l r n"V j [kxA
¼ n5k l k/kj.k ,oal gk; d fu; e 5-01(5)(vii)

6-8 foQyrk ds n5ku 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; ut
gks ds dh fLFkr ea dk; jr yx LV'sku ekLVj @iSy }kjk 0; fDrxr
l R; ki u }kjk Vd Dyh; ja l fuf'pr fd; k tk; sxA Vd l fdV
dh foQyrk ea vxj dkW's dk l pkyu djuk gks rks dk; jr LV'sku
ekLVj dkW's dk vojkskjfgr gsk l fuf'pr djus ds lk'pkr
vki krdkyhu LV'sku ekLVj pKkh dks iSy ea yxkdj vki krdkyhu
dkW'k l pkyu cVu EWNN/EWRN ds l kFk l Ecfl/kr dkW'k cVu
WN nck; s; rri'pkr vki krdkyhu dkW'k l pkyu cVu
EWNN/EWRN dks NkM's gq WWNN/WRN cVu dks nckdj
dkW's dks uke@fjol Z n'kk ea l v/ dj Dydi o iMykd djus ds
mijkdr xkMh dks Vh@369%ch½ ij ikl djsxA mijkdr ifdz; k l s
dkW's ds l v/ u gks ikus dh n'kk ea d8d g8. My dh l gk; rk l s
dkW'ka dks l v/ fd; k tk; sxA

¼ l keU; fu; e 3-38(1), 3.40(2), 8.03,14.13 (1)(2) n5kz
de'k%i"B 17 ij

6-8-2 dk/ksdh foQyrk dseleyseadk; Zlk) fr %
 ekVj dk/ka dh foQyrk dh fLFkfr ep dk/ka dh l fVx] dñ
 gñ.My ds mi ; kx l s dh tk; sh A dñ gñ.My dks yhoj ykd
 de l fdV dk/kyj vl fcyh l s fudkyus dh lk) fr LVs ku l pkyu
 fu; ekoyh ds i j k 4-1(xiii) , oa dk/ks ds l pkyu dh foLrñ lk) fr
ifjf'KV **ch* ds vuq'ud&I eafn; k x; k gSA

6-8-3 fl xuy dh foQyrk dseleyseadk; Zi) fr %
 fl xuy dh foQyrk ds ekeys ea foLrñ dk; Zi) fr ds fy; s
 l kekl; fu; e 3.68(1)(2), 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 dseleyseadk; Zlk) fr %
 Cykd ; a-ka dh foQyrk dh fLFkfr ea xkM; ka dk i fjpkyu 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 dseleyseadk; Zlk) fr %
 bl LVs ku ij 0; oLFk ugha gñ A

6-8-6 {krxlr dk/ka ij 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 laij xkM; kadsvlxeu 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 laij xkM; kadsvlxeu 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 Vfy; k@eWj Vfy; k@l lekh yfj; ka dh dk; Z izk'yh ds l EcWk ea mi yCk % l kekl; , oa l gk; d fu; e 15-18 l s 15-28 n[ka A

7- ykbu vo#) gsk %
 l kekl; r% i fjpkfyr ykbuks dks voj'k'k djus dh vuq'fr ugha gñ ij l urq tc fdl h
 i fjpkfyr ykbu 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 **ikboV u0** dk
 vknku inku vo'; dja A

8- 'kVx %
 fcuk fl xuy ds 'kVx dh fLFkfr ea ekVj i fjpkfyr dk/ks p'kgs os l Eefk gks ; k
 vuef'k Dyñi , oa **iM ykd** vo'; fd; s tk; s A

8-1 l kekl; l lo/Mfu; MIP%
 l gk; d fu; e 5.14(1)(2)(3) n[ka A

8-2 vk'rh gbZ xkM; ds l Eefk 'kVx %
 ¼½ tc ykbu Dyh; j fn; k tk p'k'k gñ rks LVs ku l D'ku ds ck'gj dkbZ
 voj'k'k ugha gks; fn; k tk; sk fdl urq LVs ku l D'ku ds Hkrj 'kVx
 dk; Z yxkrkj fd; k tk l drk gñ ij l urq; g rc tc vko'; d fl xuy
vku j [ks tk; s A

de'k'i"B 18 ij

1/4i½ tc fdl h ,d h ykbu ij tks lkFkd ugha dh x; h gS] vkus okyh xkMh ds fy, fl xuy **vko** fd; s tk ppls gS rks 'kAVxa dk; Z mu dKwka dh rjQ ugha fd; k tk; sk ftu ij l s vkus okyh xkMh dks xqtjuk gSA

8-3 1/4i½ '**kAVx ij ifrcvk** %
1/4i½ ; fn ykbu Dyh; j fn; k tk pplk gS rks fi Nys Cykd l D'ku eafdl h vojksk dh vuøfr ughs nh tk; sch A
1/4i½ /kq/k ; k dksjk ; k fdl h Hkh dkj.k ; fn n'; rk ckf/kr gks rks fdl h Hkh xkMh dk ykbu Dyh; j nus ds lk' pkr ml ds l keus mu ykbuka ij 'kAVx djus dh vuøfr ugha gS tks lkFkd ugha gSA

1/4i½ **dlbzvu; iefk fo'ksrk; a%**
----- dN ugha &&&&&&&

8-4 **bdqjh ykbu ij 'kAVx %**
l k/kkj.k ,oa l gk; d fu; e 8-09] 8-10] 8-12] 8-13 o 8-15 dh vlg fo'ksk #lk l s/; ku vkt'kr fd; k tkrk gSA

8-4-1 **Cykd [k.M l kQ gks ij 'kAVx 1/vkxeu vuøfr nusl sin%**
gke fl xuy **vku** jgus ij l k/kkj.kr; k vfxe iLFkku fl xuy ds e/; 'kAVx eeks ndj 'kAVx djus dh vuøfr gS ijUrq Cykd [k.M l kQ gks ij LVsku ekLVj }kjk inRr l {ke jy depkj dh fuxjkuh ea gke fl xuy rd ,d h 'kAVx dh tk l drh gA c'krz jkLrs ea i Mus okys QkVd can o ykd gks vlg [k.M dk Cykd cfd fd; k tk pplk gks rFkk l Ecfu/kr 'kAVx pklkh@'kAVx vknsk Mtkboj dks ndj bl dh Lohdfr nh tk pph gA

8-4-2 **vkrh gbl xkMh dh fn'kk ea 'kAVx 1/vkxeu vuøfr nusl scm%**
gke fl xuy **vku** fLFkr ea jgus ij LVsku ekLVj }kjk fu; Ør l {ke jy depkj dh fuxjkuh ea ykbu Dyh; j nus ds ckn ml fn'kk ea vfxe iLFkku fl xuy rd ,d h 'kAVx dh tk l drh gS c'krz %
(1) l Hkkfor vkxeu l snl feuV iwl 'kAVx can gks tk; sA
(2) jkf= ea /kq/k] dggk ; k rQkuh eks e ea ,d h 'kAVx cftR gSA
(3) exZ ea i Mus okys QkVd cln ,oa ykd gks A

8-4-3 **tkrh gbl xkMh ds ihNs 'kAVx**
bl LVsku ij tkrh gbl xkMh ds ihNs iFke jkd fl xuy rd 'kAVx dh vuøfr gS c'krz tkus okyh xkMh iFke jkd fl xuy dks ikj dj x; h gks vlg bl dh ; k=k pkyw gA gke fl xuy ds ckgj ykbu vo#) ugha dh tk; sch tc rd fd l keW; fu; e 8-12 ,oa 8-13 ds vuølk ykbu **Cykd cfd** ugha dj nh tkrh gS rFkk pkyd dks 'kAVx vknsk ugha fn; k tkrk gA

8-4-4 '**kAVx ij ifrcvk** %
l k/kkj.k ,oa l gk; d fu; e l q; k 5-13 ,oa 5-14 dk vujkyu l fuf'pr djA fdl h Hkh vkus okyh xkMh ds fy, ; fn fl xuy **vko** dj fn; k x; k gks rks 'kAVx l pkyu ugha fd; k tk; skA tc rd fd ykbu ftl ij 'kAVx fd; k tkuk gS vkus okyh xkMh ds ykbu l s vkbl ksy/M ugha gSA

de'k%i"B 19 ij

(ii) ykbv ij vojksk ; k nqWuk vkn dsekeyseavojk/kr Cykd [M ea iLFku vnsk %
 nqWuk vFkok ykbv ds vo#) gkus dh fLFkr ei; fn vko'; d gk vojksk ds LFku rd dk; Z grq xkfm; 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 vnsk l ekof'kr gksk] ij Hksth tk; sx A
(l kku; fu; e 6.02 ,oa 6.09 n[kaA)

(iii) Cykd [M ea #dh ghZ xkfm; WIP
 ; fn dkbZ l okjh xkMh fdl h LV\$ku ij vkxeu fu; r l e; ds 10 feuV ds vlnj vkj ekyxkMh vkxeu fu; r l e; ds 20 feuV ds vlnj u gk l ds rks Cykd l d'ku ds nksuks vkj ds LV\$ku ekLVj dks dkj.k irk djus ds fy, fdl h j y l od dks Hkst uk pkfg, A
(l kku; fu; e 6.04 n[kaA)

(iv) e/; orhZ Cykd jkd fl xuy ds vku gks i j pwl@i fl x %
 bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gSA

(v) , fdl y dkmWj Cykd@ch ih , l h dh [kjkch %
 bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gSA

(vi) , e-Vhvkj-l h ea [kjkch %
 bl LV\$ku ij 0; oLFkk ugha gSA

1/2 dsl gS.My }kjk dWads vdk fLed ifjpyu dsfy; sdk; lof/k %

- (i) vki kr fLFkr ea ekVj l pkfyr dka/ka dks dsl gS.My l s l pkyu dk folrr foj.k LV\$ku l pkyu fu; e ea l yXu **ifj'KV **ch*** ds **vuykud&I** ea fn; k x; k gA
- (ii) Vsl l fdV dh foQyrk dh fLFkr ea dka/ka dk vki kr l pkyu ; k #V fjyht djkus grq l kku; fu; e 3.39 ,oa 3.77 n[kaA

1/2 dkyx vku fl xuy ifjpyu l sinZjyiFk ds Dyh; jk dk iek.ku %

Vsl l fdV ds foQy gkus ij dkyx vku fl xuy dks vkQ djus ds i od dk; jr LV\$ku ekLVj }kjk ekxZ dh l gh l fVx ,oa ck/kkfgr gkus dh 0; fDrxr #lk l stko dh tk; sx ftl ij l s xkMh xqj uk gSA

1/2 dWk Vsl l fdV@, fdl y dkmWj vkj vUrZ'ku dh [kjkch dh fjikZ djuk %

- (i) tc Hkh LV\$ku ij dka/kj Vsl l fdV ; k dkbZ vl; vUr'kZu fx; j ea [kjkch ik; h tkrh gS rks ml dh fjikZ dk; jr LV\$ku ekLVj }kjk l EcfW/kr dk; jr fl xuy vuj{k.k depkj h tks bl [kjkch dks Bhd djus ds fy, mRrjnk; h gS dks fjikZ dh tk; s rFkk ml [kjkch ds Bhd gkus ds ckn fl xuy vuj{k.k l s doy fyf[kr eeks ikr gkus ij gh LV\$ku ekLVj }kjk dk; Z izkkyh dks iq% l kku; fLFkr ea yk; k tk; s A
- (ii) [k.M ds fu; a-d dks l nsk nus ds l kfk bl [kjkch dks fl xuy foQyrk jftLVj ea Hkh ntZfd; k tk; s A

de'k%i"B 21 ij

9-1 I pkj I k/kuladh i wZ foQyrk %&

nks LVs kuka ds chp I pkj I k/kuka dh i wZ foQyrk gkus ds nks ku vFkZr tc fuEufyf[kr I k/kuka ea ls tks fd ikFkfedrk ds dæ ea fn;s x;s s gsmnkj .kkFkZ %&

¼i½ Cykd midj.k@dKUVhuq/I Vfd I fdV

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

¼iii½ LVs ku I s LVs ku rd fLFkj VsyhQksu

¼iv½ fLFkj VsyhQksu t\$ s jsyos vkVks VsyhQksu o ch-, l-, u-, y- VsyhQksu

¼v½ dæ/ky VsyhQksu

¼vi½ oh , p , Q I V fo' ksk vuqns kka ds v/khu

¼d½ ikFkfedrk dk dæ t\$ k fd Åij fn; k x; k gS dk mYy/ku fdl h Hkh fLFkfr ea ugha fd; k tk; sk A

¼k½ oh , p , Q I V }jkk ykbu Dyh; j dk vknku&inku djrs I e; fuEufyf[kr funs kks dk ikyu djuk vko'; d gS %&

¼½ 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 dju\$ ikboV u0 ds I kfk Cykd I d'ku vkdq kbZ , oa Dyh; j djus dk I e; Hkh 'kfey jgsk A

¼ii½ oh , p , Q I V ij ykbu Dyh; j dk vknku inku døy rc fd; k tk; s tc oh , p , Q I V ij /ofu i wZ % Li "V gk\$ 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 bUMd'ku] 0; o/kku ; k vLi "V@VWh gpZ /ofu feyrh gA

¼iii½ oh , p , Q I V ij ykbu Dyh; j dk vknku inku djrs I e; ; fn dkbZ I ang gks rks bl dk mi; kx rjUr can dj nsuk gA bl fLFkfr ea dk; jr LVs ku ekLVj xkfM+ ka dks I jf{kr ifjpkYu gsrq fu; ekuq kj dk; bkbZ gsrq mRrjnk; h gA

¼iv½ oh , p , Q I V ij døy rhu xkfM+ ka dk ykbu Dyh; j ikr fd; k tk I drk gS A bl ds ckn vU; xkfM+ ka ds ykbu Dyh; j dk vknku&inku [kM ds ; krk; kr fujh{k d@lk; b\$kd LVs ku ekLVj vFkok cxy ds lk; b\$kdh; LVs ku ekLVj dh mi fLFkfr ea fd; k tk; sk A

ukV % mijkdR fdl h ds Hkh }jkk *vixeu vuqfr* ikr u gks I d\$ rks xkfM+ ka dks ikl djus ds fy, v/kksyf[kr fdz kfof/k viuk; h tk; sk %

, s h n'kkvka ea i Hkkfor Cykd LVs ku dks xkfM+ ka dks Hkst us gsrq dk; jr LVs ku ekLVj ykbV bat u@Vku bat u@ekVj Vkyh@Vkoj c\$u@Vkyh@I kbfdy Vkyh@eki M Vkyh ds pykus ds igys I pkj I k/ku pkyw djus ds fy; s Hkst s tkus okys pkyd@xkM@LVs ku ekLVj dks fu/kkjr QkeZ Vh@ch 602 ij I pkj [kkyus gsrq i kf/kdkj dks I iqZ djsk ftl ea fuEufyf[kr I ekof'kr gsk %

¼½ ykbu Dyh; j dsfcuk i LFkku i kf/kdkj A

dæ'k%i"B 22 ij

1/ii1/2 I rd7k vkn5k] ftI ea og xfr fofufnZV dh x; h gks ftI ij i Hkkfor Cykd I D'ku I s batu ; k Louksnr okgu py I drk gkA

1/iii1/2 vflure jkd fl xuy] ; fn LV\$ku ij dkbZ jkd fl xuy gk\$ dks ^vku* fLFkfr ea ikj djus dk ikf/kdkjA

1/iv1/2 i Hkkfor Cykd I D'ku ds nll jh vkj ds Cykd LV\$ku ds LV\$ku ekLVj ds uke ykbu Dyh; j bUDok; jh I ns[k] ftI ea ml ds LV\$ku ds fy; s Hkst\$ tkus ds fy; s irh{kkjr xkMh ds fy; sykbu Dyh; j ds fy; s dgk tk; A

1/v1/2 i Hkkfor Cykd I D'ku ds nll jh vkj ds Cykd LV\$ku ds LV\$ku ekLVj ds uke , d I 'krZ ykbu Dyh; j I ns[k] ftI ea fuEufyf[kr ds fy; s vuqfr nh x; h gk\$

1/v1/2 ykbV batu@Vtu batu dks ykbV ; k fdl h xkMh ds I kFk ; fn dkbZ ml LV\$ku ij tkus grq irh{kk ea gS ; k fdl h nll js batu ds I kFk yxdjA ; k

1/c1/2 Vkoj o\$ku@Mhty dkj@jy ek\$Vj dkj@ b0, e0; 0 j\$ dks vdsyk oki I yk\$us grqA ; k

1/4 1/2 ek\$Vj Vkyh@Vkyh@I kbfdy Vkyh@eki M Vkyh dks fdl h xkMh tks ml ds LV\$ku ij tkus grq irh{kkjr gS ea ykndj Hkst\$us grq ; k Lo; a pyrs gq vkus ds grqA

uk\$ %- ,scklx&y[kuA fl Vh LV\$kuks ds e/; ykbV btu@Vtu batu dks I pkj 0; oLFk [k\$yus ds fy; s iz, kx ughafd; k tk; skA 2-xkfm+ ka dk I pkyu I k0 ,oa I 0 fu; e i qRkd da i fjf'kV B[kp Hkkx&II ds vuq kj gkskA

9-2 nkgjh ykbu ij vLFk; h #lk I sbdgjh ykbu dk; Zlk) fr %
bl LV\$ku ij nkgjh ykbu ugha gSA

9-3 fcuk ykbu Dyh; j iLFku ikf/kdkj ij ; k nqW/ukxLr@fdfiYM xMh ds I gk; rFkZ xMh dk iLFku %
I kekl; , oa I gk; d fu; e 6-02 ds vuq kj dk; Zfd; k tk; sk A

10- n'; rk ij h{kk y{; %
ed; I j{kk vf/kdkjh@xkj [ki j us vi us fujh{k.k uk\$ I 0 Vh@567@6@3@88%1/2 fnukM 23-03-88 ea ?kus dkgjs ds ek\$ e ea ,scklx&y[kuA t0 ,oa ,scklx & y[kuA fl Vh LV\$kuks ds e/; i vk[kk u yxkus dh NW nh gA

11- LV\$ku ij vko'; d midj.k %
LV\$ku I pkyu fu; e ifjf'kV bZ^ n\$ka

12- dlqjk gksij cyk; s tkusokysukfer Qkx fl xuy e\$ %
bl LV\$ku ij bl dh vko'; drk ugha gSA

de'k%i"B 23 ij

e\$il nbZ
i n\$ki i n\$ki i n\$ki

e0ifj0i0
i n\$ki rj jyo@y[kuA
i n\$ki

13- ifjf'kV dh I ph %

- 1 ifjf'kV ^, ^ I eikj QkVd ds I pkyu grq ifjf'kV ^, ^ nq[ka
- 2 ifjf'kV ^ch^ fl xufya , oavlrā k'ku dh izkkyh rFkk LV\$ku ij I pkj
0; oLFkkA
vuyXud&I ekVj lokbā/ e'khu dk dđd gđ. My }kjk I pkyuA
vuyXud&II dyj ykbV fl xuyka dks izkf'kr djus dh 0; oLFkk A
vuyXud&III ,šlclox & y[kuĀ t0 , o ,šlclox & y[kuĀ fl Vh ds
e/; dKUVhuVl Vđ I fdV/ ds I kfk Vksduyđ Cykd iđy
dh cukoV o I pkyu fof/ka
- 3 ifjf'kV ^ ħ^ VDDj jkđh mi dj.k A
- 4 ifjf'kV ^Mh^ depkfj; ka ds drD; A
- 5 ifjf'kV *bz^ LV\$ku ij vko'; d mi dj.k A
- 6 ifjf'kV *, Q^ Mh ds LV\$ku] gkYV] vkbZch, p-] vkbZch, l - vđđ ckgjh
I kbfMxka ds I pkyu fu; e A
- 7 ifjf'kV *tĥ fo | qhđr [kMka ij xkfM+ ks ds ifjpkju dsfy; sfu; eA

ukV %d- bu fu; eka dks fd I h Hh fLFkr ea I kMj.k , o a I gk; d fu; eka dks jna
djđđ I ākK/kr djds vFlok I kMj djdsu i < k tk; A

[k miž Đr vuĐNa ea dM I kMj.k , o a I gk; d fu; eka dh vđđ /; ku
vkd'kr fd; k x; k gā fu; e I EiukZ ugha gđ I Hh vU; I kMj.k vđđ
I gk; d fu; eka ij vU; fo'kK vkska ; k izkku }kjk I e; & I e; ij
tkjh fd; sx; svuđkađk ikyu n<rk I sfd; k tk; A