

jkt LFkku I jdkj



ftyk ; kstuk dh r\$ kjh I ca/kh fn'kk fun8 k

xkeh.k fodkl , oa i pk; rh jkt folkkx

1- iLrkouk

Hkkjrh; I fo/kku ds vuPNn 243ZD ds iko/kku vuq kj jktLFkku i pk; r jkt vf/kfu; e 1994 dh /kkjk 121 ds rgr ftyk vk; kstuk I febr; ka dk xBu fd; k x; k gA ftyk vk; kstuk I febr; ka dk dk; Z ftyk fodkl ; kstuk dk ik: i r\$ kj djus dk gA jktLFkku ea leLr ftyka dh ftyk vk; kstuk I febr; ka ds xBu dk dk; Z ijk gks ppk gA iFkeokj o"khZ 2006&07 ea ftyk ; kstuk r\$ kj dh xbZ yfdu ; g iwkh; k ftyk ; kstuk ds mnas; ka ds vuq i ugha FkhA

X; kjoha i po"khZ ; kstuk 1/2007&2012½ dh r\$ kjh dk dk; Z i k jEHk gks ppk gA Hkkjr I jdkj I s i k l r funkkuq kj X; kjoha i po"khZ ; kstuk es ftyk Lrjh; ; kstuk dks fo'ksk LFkku fn; k tk jgk gA jkT; ; kstuk eq; rk% ftyk fodkl ; kstukvka dk I eko\$ k djrs gq r\$ kj dh tk, xhA bl h mnas; dks /; ku ea j [krs gq ftyk ; kstukvka dh r\$ kjh I ædkh ; g fn'kk funk r\$ kj fd; s x; s gA

2- mnas;

ftyk ; kstuk dk eq; mnas; LFkkuh; {ks= ds I exz fodkl grq tuifrfuf/k; k] turk , oa jkt dh; foHkkxka dh I dh; Hkkxhkhkj I s fodkl dk nf"Vdks k] ; kstuk , oa i k Fkfedrk, W r; djuk gA ; g ; kstuk, a xke] i pk; r] uxjikfydk] i pk; r I febr Lrj ij r\$ kj dh tkdj ftyk ; kstuk ea I feyr ½ integrate½ dh tk, xh rkfd LFkkuh; vko'; drkvka , oa i k Fkfedrvka ds nf"Vxkj miyC/k I a k/kuka vuq kj budh i firZ X; kjoha i po"khZ ; kstuk ds nks ku gks dj {ks= dk vkfFkd o I kekftd fodkl gks I dA

3- ; kstuk r\$ kj djus dh ifdz k

ftyk Lrjh; fodkl ; kstuk r\$ kj djus grq fuEu ifdz k vi ukbZ tk, xh %

3-1 xke Lrjh; ; kstuk

3-1-1 I oZ Fke jkT; ds i R; d xkp dh i kp o"khZ 2007&2012 fodkl ; kstuk r\$ kj dh tk, xhA bl ; kstuk dk eq; mnas; gksxk fd LFkkuh;

Hkkskfsyd] vkfFkZd o l kekftd ifjLFkfr; ka ij vk/kkfjr xkp ds vkfFkZd o l kekftd fodkl grq ikp o"khz; y{; fu/kkZjr djrs gq bu y{; ka dh ikflr grq vk/kkjHkr <kps ds fuekZk o vl; xfrfof/k; ka dh LFkkuh; vko'; drk vuq kj ikFkfedrk,; r; djuka

bl ; kstuk dks r\$ kj djus dk mRrjnkf; Ro xte ipk; r] xte l od o fofHkUu fohkxka ds xte Lrjh; depkfj; ka dk gksxkA ; kstuk r\$ kj djus ea vl; fohkxka ds xte Lrjh; depkjh muds fohkx l s l afi/kr ; kstuk dh r\$ kjh grq vko'; d vkfFkZd o l ipuk, W xte l od dks mi yC/k dj, W xte l Hkk o ipk; r dh ehfVax ea Hkkx yx\$ xte l od dks ; kstuk ds write up ea ijh enn djx\$ fu/kkZjr ii =ka ea muds fohkx l s l afi/kr l elr l ipuk, W le; ij xte l od dks iLr djx\$, oa xte l od }kjk muds l DVj l s l afi/kr ifrikfr ekxka vj\$ ikFkfedrkvka dks l afi/kr ii = ea vdr dj xtel Hkk ds vuqnu grq iLr djx\$ xte l od dh eq; Hkfedk bl l kjh dk; Zkgh dk l ello; djuk] le; ij l ipuk, W iLr dj o xte l Hkk }kjk r; ikFkfedrkvka ds vk/kkj ij xte ; kstuk r\$ kj dj muds vk/kkj ij ipk; r ; kstuk dk MRV xtel Hkk l s vuqnu djok dj fodkl vf/kdkjh dks iLr djus dk gA

; kstuk ds write up ds fy, ipk; r fdl h fo'kSkK ; k , ta h dh l ok, W ys l drh g\$ vj\$ ml s 3000 : i; s 1/1000 : i; s ifrfnu 3 fnu ds fy, 1/2 ekus\$ ckjgda forr vk; kx dh {kerk fuekZk 1/2 Capacity Building 1/2 en l s ns l drh gA

3-1-2 xte ; kstuk dk ik: i r\$ kj djus grq ii = &^d^ mi ; kx ea yk; k tk, xkA ii = &^d^ ds iFke Hkkx ea xkka l s l afi/kr l keU; l ipuk, W tul q; k 2001 ds vkfFkZd o l afi/kr fohkxka dh l ka[; dh ds vk/kkj ij r\$ kj fd; k tk, xk vj\$ budks , oa bl ; kstuk ds y{; , oa mnas; ka dks xte l Hkk dh cBd ea xte l od }kjk i < dj l uk; k tk, xkA xte l Hkk dh cBd ea l afi/kr fohkxka ds xte Lrjh; depkjh Hkh mi fLFkr jgaxs tks vius vius l DVj ds l pdkka dh fLFkr] dgk l igbuk g\$ o bu y{; ka dks ds s iLr fd; k tk l drk g\$ ds ckr xte l Hkk dks voxr djok, xA tks y{; , oa mnas; X; kjoha ipo"khz ; kstuk grq fu/kkZjr fd; s tk jgs g\$ mudh xkka ds fodkl ea Hkfedk ij xtel Hkk dks iwz tkudkjh naxs rkfd

bu l p u k v k a d s v k / k k j i j v x y s 5 o " k z d h v k o ' ; d r k v k a o i k f k f e d r k v k a
 d k v k a y u x t e l H k k b u m n n s ; d h i f i r z d s y { ; d k s / ; k u e a j [k r s g g
 d j l d a x t e l H k k d h c B d e a m i f l F k r j k t d h ; d e p k f j ; k a o x t e
 l o d l s ; s v i s k k d h t k r h g a f d x t e l H k k d s f o p k j f o e ' k z d h f n ' k k d k s
 m n n s ; k a d h i f i r z d h v k j j [k a r k f d x t e l H k k d h e k a s w i s h l i s t u g k o j
 ; k s t u k d s y { ; k a o m n n s ; k a d h i f i r z l s t a / h a g p z g k a

3-1-3 i i = & ^ d ^ H k k x 3 e a f o d k l d s e q ; l D V j l s l a d / k r] x t e o k f l ; k a
 d h v x y s 5 o " k z d h i k f k f e d r k v k a , o a v k o ' ; d r k v k a d k x t e l H k k d h c B d
 e s v k a y u d j f u E u f y f [k r f u / k k z] r i i = k a e a l p u k r s k j d h t k o s h %

Ø- l a	l D V j d k u k e	i i =	fooj.k	i i = H k j u s o k y s d k i n u k e
1	2	3	4	5
1	i s t y	i i = 1 H k k x i	i s t y l a d h x t e d h l p u k	x t e l o d
2	l M e d o i f y ; k	i i = 2 H k k x i	l M e d o i f y ; k d h x t e o k j l p u k	x t e l o d
3	m t k z	i i = 3 H k k x i	x t e o k j f o r l a d h l p u k	x t e l o d
4	f ' k { k k	i i = 4 H k k x i	x t e o k j l d n y k a d k f o o j . k	x t e l o d
		i i = & 4 H k k x i i	f o k y ; k a e a v k / k k j H k u r l f o / k k v k a d h d e h d k v k a y u] l d n y o k j f o R r h ; i L r k o	i z k k u k / ; k i d
5	L o k L F ;	i i = 5 H k k x i	x t e o k j f p f d R l k l a d h l p u k	, - , u - , e - o x t e l o d
6	i ' k q k y u o p k j x k g f o d k l	i i = 6 H k k x i	x t e o k j i ' k q / k a d h l a ; k j i ' k q L o k L F ; d l i n k a d h l p u k o p k j x k g H k f i e d k f o d k l	x t e l o d

7	ty l æg.k	i i = 7 Hkkx i(A+B)	xteokj o"kkz vk/kkfjr l keqkf; d@futh ty l kska dh l puk	xte l od
8	ou fodkl	i i = 8 Hkkx i	xte ou dh LFkki uk	xte l od
9	vkokl	i i = 9 Hkkx i	xjhch js[kk l s uhps thou; ki u djus okys ifjokjka dks blnk vkokl o Hkk [k.M vkoa/u	xte l od
10	LoPNrk	i i = 10 Hkkx i	ukyhfuekz[k] xUns i kuh dh fudkl hj 'kkpky; vkfn dh xteokj l puk	xte l od
11	vU; fodkl l ækh ekas	i i = 11	xte l Hkk ea mijkDr ds vrfjDr vU; fodkl l ækh ekas	xte l od@ fodkl vf/kdkjh
12	i kskkgkj	i i = 12 Hkkx i	vkæuokMh dlnka i j ykhkkflorka dh l æ; k , oa xtel Hkk ds i Lrkoka dh l puk	xte l od
13	df"k	i i = 13 Hkkx i	vk/kfud rduhd l s df"k dk; kš ds l ækh ea tkudkjh , oa xte l Hkk ds i Lrko	xte l od@ df"k i ; bskd

3-2 ipk; r Lrjh; fodkl ; kstuk

ijk 3-1 vuq kj ipk; r {ks= ds i R; d xkbb dh ; kstuk rš kj gks ds
i'pkr l elr xkbbka dh ; kstukvka dks ipk; r Lrjh; fodkl ; kstuk ea
l efd r fd; k tk, xkA bl grq Hkh i i = & ^ d ^ mi ; ksx ea yk; k tk, xkA
bl i i = ds Hkkx i fke ea ipk; r {ks=ka dh l exz l ka [; dh vadr dh
tk, xhA Hkkx & 2 ds y{; , oa mnas ; tks xkp grq gš os ; Fkkor jgkA
fodkl dh l DVkjy vkoo'; drkva dk vkadyu fofHku i i =ka ea xte
Lrj ij tks fd; k x; k gš ml s xteokj vadr djrs gq] , Dtkbz dj

; kstuk ea 'kkfey fd; k tk, xkA i pk; r ; kstuk ds write up ea fo' kskK ; k , tð h dh l ok, W ijk 31-1 vuð kj ys l drh gA ; kstuk dk vuðknu xkel Hkk l s djokus ds i' pkr xte l od bl s fodkl vf/kdkjh i pk; r l febr dks iLrqr djskA

4- i pk; r l febr Lrjh; fodkl ; kstuk

4-1 i pk; r Lrjh; ; kstuk r\$ kj djus dh nks Lrjh; ¼two Stage½ i fdz k fuEu izdkj gksxh %

¼½ xte Lrjh; ; kstukvka dk dk; Z i kjEHk gkus ds l kFk gh i pk; r l febr Lrj ij i pk; r l febr Lrjh; vk/kkjHkr l kekftd o vkfFkd fodkl ds < kbs dh vko'; drkvka dk vko'yu ii = ds Hkkx 3 A vuð kj i pk; r l febr dh cBd ea dj fy; k tkos o budh ekud ykxr dk Hkh vko'yu dj fy; k tkoA

¼½ i pk; r ; kstukvka ea l DVjksy vko'; drkvka dk rdudh ijh{k.k foHkkxh; ekin.Mka vuð kj fd; k tkdj mudh vetting l æi/kr foHkkx ds Cykd Lrjh; vf/kdkjh }kjk dh tkosxhA i pk; rka }kjk ii = 1 l s 13 foHkku l DVjka dh xteokj vko'; drkvka , oa l k/kuka dh tks ekax iLrqr dh gð ml s l æi/kr vf/kdkjh foHkkxh; ekin.M ds vuð kj tkb'rs gq ii = ds Hkkx 2 dh i firz djrs gq fodkl vf/kdkjh dks iLrqr djskA ; fn dkbZ ekax foHkkxh; ekin.M vuð kj rks fQV ugha gksh gS yfdu vkf'PR; i wkZ gð rks vkf'PR; l fgr foHkkxh; vf/kdkjh fVli.kh vfidr djs rkd ml s Cykd ; kstuk ea 'kkfey fd; k tk l dA ii =ka ds Hkkx&2 dks Hkjus dk mRrjnkf; Ro fuEu izdkj gksx %

Ø-l a	l DVj dk uke	ii =	fooj.k	ii = Hkjus okys dk inuke
				i pk; r l febr Lrj
1	2	3	4	5
1	i s ty	ii = 1 Hkkx & ii	i pk; r l febr i s ty ; kstuk	l gk; d vfHk; Urk PHED
2	l Mð o i fy; k	ii = 2 Hkkx & ii	l Mð o i fy; k ds foRrh; iLrko	l gk; d vfHk; Urk PWD
3	mtkZ	ii = 3 Hkkx ii	fo r l ædkh foRrh; iLrko	l gk; d vfHk; Urk mtkZ

4	f'k{kk	iā = 4 Hkkx iii	xte l Hkk dh ekæ vuq kj u; s fo ky; LFkki uk] foRrh; iŁrko	Cykd f'k{kk vf/kdkjh
5	LokLF;	iā = 5 Hkkx ii	fpfdRI k l ædkh foRrh; iŁrko	mi eq̄; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh
6	i'kq̄kyu	Hkkx 6 Hkkx ii	xte l Hkk dh ekæ dh vkšpR; rk ij	Cykd @ ftyk Lrjh; vf/kdkjh dh fVli .kh
7	ty l æg.k	iā = 7 Hkkx ii (A+B)	o"kkZ vk/kkfjr l kep̄kf; d , oafuth ty l krka ds iŁrko	l gk; d vfHk; Urk] ty l ā k/ku foHkkx
8	ou fodkl	iā = 8 Hkkx ii	xte ou dh LFkki uk ds iŁrko	jætj@ouiky
9	vkokl	iā = 9 Hkkx ii	xjhch jškk l s uhps thou ; ki u djuokys i fjokjka dks bflnj k vkokl o Hkv[k.M vkoā/ u ds iŁrko	fodkl vf/kdkjh
10	LoPNrk	iā = 10 Hkkx ii	ukyh fuekZ k] 'kkšky; vkfn ds foRrh; iŁrko	l gk; d vfHk; Urk PHED
11	vu; fodkl l ædkh ekæ	iā = 11	vfrfjDr vu; fodkl l ædkh ekæ	fodkl vf/kdkjh }kj k
12	ikškkkj	iā = 12 Hkkx ii	xte l Hkk dh ekæ ds vkšpR; i wkZ foRrh; iŁrko	CDPO }kj k
13	df'k	iā = 13 Hkkx ii	xte l Hkk dh ekæ ij vkšpR; i wkZ foRrh; iŁrko	l gk; d df'k vf/kdkjh

4-2 ipk; r l febr fodkl ; kstuk

4-2-1 ; kstuk dk el kšnk rš kj djuk

ipk; r l febr dh fodkl ; kstuk iā = &^ [k^ ds ik: i ea rš kj dh tk, xhA fodkl vf/kdkjh ijk 4-1¼½ o ¼i½ vuq kj o ftu l DVjka ds ckjs ea rdudh foHkkx dh vetting dh vko' ; drk ugha %ou] vkokl o fodkl

l ædkh vl; ekæ½ gð dk l æf/kr vf/kdkjh ipk; rka }kjk fu/kkZjr
 ikFkfedrk, a tks foHkkxh; ekin.M vuq kj l gh gð dks ; Fkkor j [krs gq
 vxys ikp o"lz ds o"kbj HkkfRd o forrh; y{; fu/kkZjr djrs gq l ipuk
 iLrq djæA fodkl vf/kdkjh }kjk ikr l ipuk, W rFkk ipk; r l febr
 l ædkh vkfFkd ¼Hkkx 1½ ea vdr dj ; kstuk dk el ksk r\$ kj fd; k
 tkoxkA bl dk; Z gsrq fodkl vf/kdkjh fdh fo'kskK ; k , tð h tks
 ; kstuk dk el ksk r\$ kj dj l d\$ dh l dk, a ys l drs gð mlga 5000 : i ; s
 rd ckjgoa forr vk; kx ea l s ikr vuqku jkf'k ds ¼Capacity Building½
 en ; k ipk; r l febr dh futh vk; l sfn; k tk l drk gA

4-2-2 ; kstuk dk ipk; r l febr }kjk vuqku

i = [k ds Hkkx 1 o 2 dh l ipuk ipk; r l febr dh cBd ea fodkl
 vf/kdkjh }kjk i < dj l ipkbZ tk, xh rkfd l nL; ka dks muds ipk; r l febr
 ds vkfFkd o l kekftd fLFkr ds ckjs ea tkudkj fey l ds vk\$ 11oha
 ipo"khZ ; kstuk ea tks y{; ikr fd; s tkus gð ml ds ckjs ea Hkh mlga
 tkudkj ikr gks l dA l æf/kr l DVj ds vf/kdkjh gh muds l DVj ds
 l ipkka dh orëku fLFkr vxys ikp o"kkz ds y{;] bu y{; ka dh ikr
 gsrq gkFk ea yh tkus okyh xrfok/k; ka o dk; Øe o y{; ka dh ikr l s
 ipk; r l febr ds vkfFkd o l kekftd fodkl dh l Hkkfor ixfr ckr
 foLrkj l scrk, æA

i = ds Hkkx&4 ea 11oha ipo"khZ ; kstuk ds l DVjokbZt o"kbj HkkfRd o
 forrh; y{; k mi yC/k /kujkf'k ds vrfjDr tks /kujkf'k dh vko'; drk gð
 ml ds ckjs ea Hkh ipk; r l febr dh l k/kj.k l Hkk dh cBd ea foLr ppkZ
 dh tkoxhA ipk; r l febr }kjk ikfjr ; kstuk fodkl vf/kdkjh }kjk eq;
 vk; kstuk vf/kdkjh ftyk ifj"kn dks iLrq dh tkoxhA

5- ftyk fodkl ; kstuk

5-1 ftyk fodkl ; kstuk dh r\$ kjh gsrq Hkh f}Lrjh; ¼two stage½ i fdz k
 viukbZ tk, xh %

i = &^x** ds ij k 31 ea vdr 17 l DVj ds l æf/kr foHkkxka ds ftyk
 Lrjh; vf/kdkjh] o"lz 2007&2012 gsrq l DVj nf"V i = ¼sectoral vision
 document½ fuEu fclnq/ka dks /; ku ea j [krs gq r\$ kj djæ %

- 1/2 I æf/kr I DVj dh jkT; o jk"Vh; I pdkæka dh ryuk ftys dh fLFkr 1/2 situational analysis i.e. where we are? 1/2
- 1/2 X; kjoh ipo"khz ; kstuk ds vllrxr fdl y{; rd igppuk g& (where we have to reach ? Goals & Objectives) blga foHkkx }kjk X; kjoha ipo"khz ; kstuk ds iLrkfor y{; ka ds vuq i gh j [k&
- 1/2 y{; ka rd ds s igppuk g& \ 1/2 How to reach from here to there ? strategies 1/2 bl Hkkx ea y{; ka dh ikflr grq iLrkfor ; kstukvk& dk; Bæka o xfrfof/k; ka dk fooj.k n&
- 1/2 i dZ ea py jgh ; kstukvka dk Critical Evaluation djrs gq muea I qkkj grq vius I pko mlga pkyw j [kus ; k cln djus I æakh fvli .kh Hkh vdr dj&
- 1/2 ; kstukvka ij fd, tk jgs fuosk dk urhtk I Qy gks 1/2 Successful outcomes) bl grq D; k dne mBk, tk, Wks bl dk Hkh mYys [k dj&
- 1/2 i R; d ; kstuk ds iHkko eW; ka du 1/2 Impact Evaluation 1/2 D; k Outcome indicators gk&s & i R; d ; kstuk o dk; Bæ grq vdr dj& rkfd ; kstuk I gh gkus ij fuosk ds ykHk dk eW; ka du fd; k tk I d&

5-1-2 Cykd Lrjh; ; kstuk, a ipk; r I febr; ka I s iklr gkus ij foHkku I DVj dh ikFkfedrvk& forrh; o Hkksrd y{; ka I æakh tks I puk, a iklr g&Z g& mlga I æf/kr I DVj ds ftyk Lrjh; vf/kdkjh dks Hkstk tk, tks budh tkp fuEu vud kj dj& %

- 1/2 foHkkxh; ekin.M vud kj Bhd g& ; k ugha %
- 1/2 ipo"khz ; kstuk grq Hkksrd o forrh; y{; tks fu/kkZjr fd, x, g& og miyC/k I d k/kuka 1/2 jkT; ; kstuk] dlnh; ifjofr& ; kstuk, W I S/j I DVj ; kstuk, W ; kstuk vk; ksx dh fo'kSk I gk; rk] MP LAD, MLA LAD bR; kfn I s ijk gks I d&s ; k ugha 1/2 vud kj] ipk; r I febr }kjk fu/kkZjr ikFkfedrvka ea ifjorZu fd, cxS] forrh; o Hkksrd y{; ipk; r I febrkj r; djrs gq I DVj dh ipo"khz] ftyk ; kstuk dh I puk ; kstuk foHkkx ds fu/kkZjr izi =ka ea rS kj dj& ftyk vf/kdkjh fo'kSk rkSj ij mu ; kstukvka o dk; Bæka dks fpflgr dj&s ftlga tuHkkxhnhkj 1/2 Public Private Partnership 1/2 ds vk/kkj ij I pkfyr fd; k tk I drk gS o muea fdruk tu I g; ksx vupfur gks&k& ij k 5-1-2 vud kj ; kstuk dk ik: i rS kj dj] iS k 5-1-1 ds

nf"V i = ds l kfk l ayXu djrs gq ftyk vk; kstuk vf/kdkjh dks iLrq djxkA

5-2 ftyk ; kstuk dk el ksk r\$ kj djuk

i\$ k 5-1-1 o 5-1-2 vuq kj l DVjokj l puk, Wiklr gksus ij ftyk ; kstuk dk el ksk r\$ kj djxkA ; kstuk ds el ksk dk broad format fuEu gkxk %

1- ftys dh Hkkskfyd fLFkr o l kku; tkudkj

2- ftys ds vkfkd o l kftd l pdkdk ds vk/kkj ij jkT; o jk"Vh; Lrj ea ryukRed fLFkr 1/2 Situation Analysis 1/2 & ; fn ftyk fi NMLk gqk g\$ rks ml ds dkj.k iLrkfor l ek/kku o dfBukbZ, kM

3- mi yC/k l d k/kuka ds vk/kkj ij ftys dh fodkl {kerk, 1/2 Development Potential 1/2 , Oa Growth Engines & X; kjoha i po"khZ ; kstuk ea bu {kerkvka ds mi ; kx grq iLrkfor j.kuhfr

4- i po"khZ ; kstuk ds n\$ku ftyk ; kstuk ds mn\$; o xky 1/2 Goals & Objectives 1/2

5- bu mn\$; ka dh ikflr grq j.kuhfr 1/2 Sectorwise Goals, Outcome parameters, Strategy, Schemes, Programmes and yearwise physical & financial targets during 11th Plan 1/2

6- l d k/kuka dh 0; oLFkk 1/4 Resource Mobilisation 1/2 o tuHkxhkhkj 1/4 Public Private Partnerships 1/2 & mu {ka-ka dk foj.k na ftuea PPP ekMy dks ykxw fd; k tkoxk o fdrus l d k/ku t/kus dk y{; gksk 1/2 l fclnq dk iR; d l DVj dh ; kstuk ea mYys[k gksk 1/2

7- ftyk ; kstuk ds l DVjokj o CykdokbZ foRrh; o Hkksrd y{; & o"kbj X; kjoha ; kstuk grq

8- l DVjokbZ o CykdokbZ rdudh : i l s vetted ekxka ds Hkksrd o foRrh; y{; ftl dh vki frZ l d k/kuka dh deh ds dkj.k X; kjoha i po"khZ ; kstuk ea ugha gks l dsxhA

9- ; kstuk ds y{; ka dks iklr djus grq l Hkksrd foRrh; o mudk iLrkfor l ek/kku

; kstuk dk el ksk r\$ kj djus grq ftyk vk; kstuk vf/kdkjh fo'k\$Kka ; k fo'k\$K , t\$ h dh l ok, ays l d\$A bl grq 25000 : i , rd ds ekuns

dk Hkx rku ftyk ifj"kn dh futh vk; ; k ckj ds foRr vk; kx ds vuqku
 l s dj k l d x A

5-3 ftyk ; kstuk ds ik: i dk ftyk ifj"kn }kjk vuqku

ftyk ; kstuk ds ik: i dk l o i Eke vuqku ftyk ifj"kn }kjk fd; k
 tkoxkA bl cBd ea l eLr ftyk Lrjh; vf/kdkjh vius vius l DVj ds
 nf"V i = o y { ; ka dh tkudkjh n x A ftyk vk; kstuk vf/kdkjh ; kstuk ds
 el k s dk i L r q h d j . k d j x s o ; kstuk dk ik: i ftyk ifj"kn }kjk l p k ,
 x , l a k k s k u 1/4 ; f n d k b z g k s 2 d j] ftyk vk; kstuk l febr d k s i L r r d j x A

5-4 ftyk vk; kstuk l febr }kjk vuqku

ftyk vk; kstuk vf/kdkjh ftyk vk; kstuk l febr ds l e { k ; kstuk dk
 foLr r i L r q h d j . k d j x A l e L r ftyk Lrjh; vf/kdkjh Hkh bl cBd ea
 mi f L F k r j g x A ftyk vk; kstuk l febr }kjk ; kstuk ds vuqku ds
 i ' p k r bl s v k ; p r , o a l f p o i p k ; r h j k t d k s f h k t o k ; k t k o x k A

6- ; kstuk dh r\$ kjh grq l a k k s / k r l e ; l k j . k h

; kstuk dk dk; Z fuEu l e ; l k j . k h v u d k j l E i k f n r f d ; k t k , x k %

6- ; kstuk dh r\$ kjh grq l a k k s / k r l e ; l k j . k h

; kstuk dk dk; Z fuEu l e ; l k j . k h v u d k j l E i k f n r f d ; k t k , x k %

Ø-l a	fooj . k	fnukad	mRrjnkbZ vf/kdkjh
1	2	3	4
1	fodfUnr ftyk ; kstuk fueZk grq fn'kk&funz kka dks vare : i ndj ftyk dyDVj] eq; vk; kstuk vf/kdkfj; ka , oa eq; dk; Zdkjh vf/kdkfj; ka dks fhk tokukA	15-7-06	'kkl u l fpo ipk; rh jkt
2	eq; vk; kstuk vf/kdkfj; ka dks bfUnjk xkklh ipk; rh jkt l l Fkku ea i f' k { k . k	29-07-06 l s 30-07-06	fun'kd] IGPRS , oa 'kkl u l fpo
3	ftyk Lrjh; vf/kdkjh] mi [k . Mh; vf/kdkjh , oa fodkl vf/kdkfj; ka dks i f' k { k . k	20-08-06 rd i wkZ fd; k tkoA	eq; vk; kstuk vf/kdkjh

4	¼½ ftyk Lrjh; vf/kdkfj; ka }kjk Cykd Lrjh; vf/kdkfj; ka dks if'k{k.k ½½ fodkl vf/kdkfj; ka }kjk xke l o dka dks if'k{k.k	30-8-06 rd ijk fd; k tkos	ftyk Lrjh; vf/kdkjh fodkl vf/kdkjh
5	xke Lrjh; ; kstuk dk fuekZk	01-09-06 l s 25-09-06	xke l o d o foHkkxka ds xke Lrjh; deÞkj
6	ipk; r l febr Lrjh; ; kstuk dk fuekZk	26-09-06 l s 10-10-06	mi [k.M vf/kdkjh fodkl vf/kdkjh o l eLr l æf/kr foHkkxka ds Cykd Lrjh; vf/kdkjh
7	ftyk ; kstuk fuekZk	11-10-06 l s 31-10-06	ftyk dyDVj] eq[; vk; kstuk vf/kdkjh] l eLr foHkkxka ds ftyk Lrjh; vf/kdkjh
8	ftyk vk; kstuk l febr }kjk ; kstuk dk vuÞknu	15-11-06	eq[; vk; kstuk vf/kdkjh
9	jkt; ljdkj dks ; kstuk vxÞkr djuk	17-11-06	eq[; vk; kstuk vf/kdkjh

7- ; kstuk dh r\$ kjh grq i Z kkl fud 0; oLFkk, j

7-1 jkt; Lrj

ftyk ; kstuk dh r\$ kjh ds funZku , oa i ; b{k.k dk dk; Z vk; Þr
, oa l fpo ipk; rh jkt }kjk fd; k tk, xkA muds bl dk; Z ea funs'kd
vkfFkd , oa l ka[; dh iwZ l g; ks inku djæA vk; Þr , oa l fpo ipk; rh
jkt dk mRrjnkf; Ro gksk fd fu/kkZjr l e; kof/k vuq kj ; kstukvka dh
r\$ kjh gks tk, A

7-2 jkt; ; kstuk l s l æf/kr foHkkx

ftyk ; kstuk dh r\$ kjh ea jkt; ds foHkklu foHkkxka dh egRo iwZ
Hkfedk jgsxA bu foHkkxka ds ftyk Lrjh;] Cykd Lrjh; , oa xke Lrjh;
deÞkfj; ka }kjk l æf/kr l DVj dh ; kstuk o n"V i= r\$ kj dj l e; ij

i Lrqr djus grq egRoi wkZ Hkfredk fuHkkuh gksxhA bl fy, fofHkuU iz kkl fud foHkkxka }kjk fuEu dk; Zkgh dh tk, xh %

1& X; kjoha i po"khZ ; kstuk ds mnfs ; , oa y{; , oa mi yC/k l d k/kuka ds ckjs ea folrr tkudkj h ftyk Lrjh; vf/kdkfj; ka dks mi yC/k djokukA fodlnhdr ; kstuk cukus ds fy; s ; g vko' ; d gs fd foHkkxka }kjk pykbZ tk jgh ; kstukvka , oa muds Norms ds ckjs ea tkudkj h xte Lrj rd gka bl ds fy; s iz kkl fud foHkkxka }kjk Norms dh tkudkj h ftyk ifj"kn] ipk; r l fevr vkj xte ipk; r l Hkh Lrj ij fuf'pr : i vkj Li"Vrk l s mi yC/k djkbZ tk; s rkd xte Lrj ij r\$ kj dh tkudkj h ; kstukvka ea Norms ds vu: i dk; Zgks l dA

2& l DVj l s l af/kr l elr l ka[; dh ftyk Lrjh; vf/kdkfj; ka dks mi yC/k djokuk rkd l DVj ; kstuk ds fuekZk es os bl dk mi ; ksx dj l dA

3& foHkkxh; nf"V i = r\$ kj djus grq mfpr fn'kk funZk tkjh djukA

4& foHkkxh; vf/kdkfj; ka , oa depkfj; ka dks ftyk dyDVj] ftyk vk; kstuk vf/kdkjh] fodkl vf/kdkjh bR; kfn ds funZkkuq kj ftyk ; kstuk l EiUu djus ea iwKz l g; ksx nsukA

5& l e; l e; ij mPp vf/kdkfj; ka }kjk ftyk ; kstuk dh r\$ kjh dh l eh{kk djuk o fn'kk funZk nsukA

7-3 vk; kstuk foHkkx

ftyk ; kstuk dh r\$ kjh grq vk; kstuk foHkkx dh eq; Hkfredk jgshA vk; kstuk foHkkx fuEufyf[kr dk; Zdjxk %

1/2 ftyk vk; kstuk vf/kdkfj; ka dks ; kstuk ds fuekZk ea rduhdh l gk; rk inku djukA

1/2 l af/kr foHkkxka dks X; kjoha i po"khZ ; kstuk dh j.kuhfr] y{;] mnfs ; , oa mi yC/k l d k/kuka ds ckjs ea l e; & l e; ij tkudkj h mi yC/k djokukA

1/2 ftyk ; kstuk grq l DVjokj foRrh; o Hkksrd y{; ka dh l puk i Lrqr djus grq vko' ; d ifji = r\$ kj dj mi yC/k djokuk rkd jkT; ; kstuk , oa ftyk ; kstuk ds ifji = ka es , d: irk jgA

7-4 jkt; Lrjh; ftyk ;kstuk l ello; l febr

jkt; Lrjh; ftyk ;kstuk l ello; l febr dk iæ[k 'kkl u l fpo] xteh.k fodkl , oa i pk; rh jkt dh v/; {krk ea xBu fd; k tkosk] ftl ea l æf/kr foHkkxka ds iæ[k 'kkl u l fpo@'kkl u l fpo l fEefyr gkæA ed; l fpo egkn; dh l gefr l s bl l ello; l febr ds dk; k dh l eh{kk l e; & l e; ij ed; l fpo ds Lrj ij Hkh dh tk; xhA

7-5 ftyk Lrj

ftyk Lrj ij ;kstuk dh xfrfof/k; ka ds l pkyu , oa l ello; dk mRrjnkf; Ro ftyk dyDVj dk gksxA mlga bl dk; l ea ed; vk; kstuk vf/kdkjh l g; ks djæA ftyk dyDVj dh v/; {krk ea , d l febr dk xBu fd; k tk, xk] ftl ea l eLr l æf/kr foHkkxka ds ftyk Lrjh; vf/kdkjh l nL; gkæA l febr ds l nL; l fpo ed; vk; kstuk vf/kdkjh gkæA l febr dh cBd iR; d ekg gksxh tks foHkkUu foHkkxka }kjk dh xbZ dk; bkgh dh l eh{kk o l eL; kvka ds l ek/kku dk dk; l djsxh o ;kstuk l e; ij r\$ kj djokdj ftyk vk; kstuk l febr l s vupksnu dj, xhA

7-6 CykLrj

CykLrj ij ;kstuk ds l ello; dk dk; l mi & [k.M vf/kdkjh }kjk fd; k tk, xkA mi [k.M vf/kdkjh dh v/; {krk ea , d l febr dk xBu fd; k tkosk ftl ea l æf/kr foHkkxka ds Cykd Lrjh; vf/kdkjh 'kkfey gkæA ; g l febr iR; d ekg ;kstuk dh ixfr dh l eh{kk dj Cykd Lrjh; ;kstuk dk el kkn l e; ij r\$ kj dj i pk; r l febr dh l k/kkj.k l Hkk l s vupksnu djokdj ftyk vk; kstuk l febr dks l r\$ dj; xhA

7-7 ;kstuk dh r\$ kjh grq /kujkf'k dh 0; oLFkk

;kstuk dh r\$ kjh grq foHkkUu xfrfof/k; kW t\$ s i f'k{k.k] LV\$ kujh] ifjogu bR; kfn grq vfrfjDr /kujkf'k dh vko'; drk gksxA bl dh 0; oLFkk vyx l s dh tk jgh gA bl l æf/kr ea vyx l s fn'kk funk tkjh fd, tk, xA

