

Ø- 3749@22@fo&9@vkj th, e@vkbMcy; wei h@2012 Hkki ky fnukad 22@03@2012

ifr]

dyØVj]

fe'ku yHMj & jktho xkxh tyxg.k {k= icaku fe'ku
ftyk & l eLr

fo'k; % dhdr tyxgk {k= icaku dk; Øe (Integrated Watershed Management Programme – IWMP) ds vrxr ftyk Lrj ds rduhdh fo'kK@ftyk ifj; kstuk l ebo; d vj ifj; kstuk Lrj dh ifj; kstuk dk; k lo; u , t h @okVj'kM MogyieV Vhe dsok'kd eV; kadu dh ifØ; k o bl ifjiξ; eavkxkeh dk; bkg h dh ufr

1- IK'BM e %&

1-1 , dhdr tyxg.k {k= icaku dk; Øe ds vrxr ftys ea l pkfyr tyxg.k icaku ifj; kstukvka dh vk; kstuk] dk; k lo; u] vuqlo.k , oa i; bsk.k grq ftyk Lrj ij rduhdh fo'kK@ftyk ifj; kstuk l ebo; d vj ifj; kstuk Lrj ij ifj; kstuk fØ; k lo; u , t h @okVj'kM MogyieV Vhe ea Vhe yHMj o Vhe l nL; ka dks nkf; Ro l k k x; k gA dk; Øe ds ifj. keeyd o l e; c) dk; k lo; u rFkk cgrj dk; Z fu"iknu dks i k l k fgr djus ds fy, ftyk Lrj ij rduhdh fo'kK@ftyk ifj; kstuk l ebo; d vj ifj; kstuk Lrj ij ifj; kstuk fØ; k lo; u , t h @okVj'kM MogyieV Vhe ds dk; Z fu"iknu (Work Performance) ds ok'kd eV; kadu (Annual Appraisal) dh ifØ; k o bl ifjiξ; eavkxkeh dk; bkg h dh ufr ds fu/kkj .k grq; g vknsk tkjh fd; k tk jgk gA

2- ok'kd eV; kadu dk vk/kj rFkk eV; kadu ifronu dk ik: i %&

2-1 i R; d ifronr@pkyw forRh; o"z dk ok'kd eV; kadu vkxkeh forRh; o"z ds ekg višy ea l Eilu fd; k tk; skA bl eV; kadu dk i e q k vk/kj ifronr forRh; o"z grq fu/kkj r l dsr dka@ ok'kd Hkšrd , oa forRh; y{; ka ds l nHkz ea ifronr 0; fDr@Vhe }kjk fd; s x; s fo'yšk.k@vft r dh xbl i xfr rFkk mudh dk; i z kkyh ds 0; ogkfjd dksky l cakh fclnq/ka dk fo'yšk.k gkskA

2-2 ftyk Lrj ds rduhdh fo'kK@ftyk ifj; kstuk l ebo; d ds eV; kadu ds fy, l dsr dka dk fu/kkj .k mlga l e; & l e; ij l k s x; s nkf; Roka ds vk/kkj ij fe'ku e q ; ky; }kjk fd; k tk; skA ifj; kstuk fØ; k lo; u , t h @okVj'kM MogyieV Vhe ds eV; kadu ds fy, ok'kd forRh; y{; ka dk fu/kkj .k fe'ku e q ; ky; }kjk fd; k

tk; skj ftl ds vk/kkj ij ftyk okVj'kM l y l g MkV/k l vj iR; d ifj; kstuk ds folrr ifj; kstuk ifronu (DPR) rFkk okf'kd dk; z kstuk (Annual Action Plan) dks /; ku eaj[kdj ifj; kstukokj & dk; bkj okf'kd HkkSrd , oafOrrh; y{; ka dk fu/kkZ .k dj&A

2-2 ftyk Lrj ds rduhdh fo'kSkK@ftyk ifj; kstuk l ello; d ds okf'kd eW; kadu grq **vuyxud & 1** ea n'kkz; s x; s eW; kadu ifronu rFkk ifj; kstuk f0; klu; u , tBl h@okVj'kM MogyieW Vhe ds okf'kd eW; kadu grq **vuyxud & 2** ea n'kkz; s x; seW; kadu ifronu dk mi; l x fd; k tk; skA

3 ftyk Lrj ds rduhdh fo'kSkK@ftyk ifj; kstuk l elb; d ds okf'kd eW; kadu dh if0; k %&

3-1 ifrosnr 0; fDr }kjk eW; kadu ifronu ds Hkkx&1 ea l keku; tkudkj rFkk Hkkx&2 ea foHkklu l dsrda ds l nHkZ ea fo'ySk.k@vfr ixfr vdr dj ; g ifronu e[; dk; lkyu vf/kdkjh] ftyk ipk; r dks iLr fd; k tk; skj tks lklr eW; kadu ifronu ds Hkkx&2 ea mYyf[kr l dsrda ds l nHkZ ea vdr fo'ySk.k@ixfr dk ijh{k.k o l R; ki u vkj Hkkx&3 ea n'kkz; s x; s 0; ogkfjd dksky l cdkh fclnq/ka ij erkdu dj&A bl ds i'pkr~; g ifronu dyDVj , oafe'ku yHMj dks i'kr dj Hkkx&4 ea mudh vuqka k iklr dh tk; skA dyDVj o fe'ku yHMj dh vuqka k mijkr rduhdh fo'kSkK@ftyk ifj; kstuk l ello; d dk eW; kadu ifronu l pkyd] jktho xkdkh tyxg.k {k= iczku fe'ku dks i'kr fd; k tk; skA

3-2 fe'ku e[; ky; ea iklr eW; kadu ifronu dk fo'ySk.k dj ifrosnr 0; fDr dh xfMax 100 vadka ds vk/kkj ij dh tkosha blea l s 90 vad Hkkx&2 o 10 vad Hkkx&3 dsfy, vkofVr fd; s x; sg&

3-3 ifrosnr 0; fDr dks 100 vadka ea l s iklr kadka ds vuq kj fuEukuq kj xM inRr dj vkxkeh dk; bkgh dh tkosha %&

ifr'kr	xM	iLrfor dk; bgh
75 l svf/kd	A	l fonk l ok ea of) o fu/kkZjr ekun.Mka ds vuq kj fu/kkZjr l e; ij ns oru of) dk 100 ifr'kr
60 l s75	B	l fonk l ok ea of) o fu/kkZjr ekun.Mka ds vuq kj fu/kkZjr l e; ij ns oru of) dk 50 ifr'kr
60 l sde	C	dkj.k crkvks l puk i = o , d o"kd rd dkbZ oru of) ugha ¼ d o"kd ds i'pkr i % eW; kadu dj ixfr dh n'kk ea iklr xM vuq kj oru of) dh tkosha ½ fu; fer 'kkl dh; l od gksus ij dkj.k crkvks l puk i = , oa , d o"kd rd l dkj ugha gksus ij nkf; Ro l si Fkd fd; k tk; skA

4- I fonk okVj'kM MogyieV Vhe ¼vDT½dh okfZd eW; kðu i fØ; k %

4-1 I fonk okVj'kM MogyieV Vhe ea Vhe yHMj rFkk Vhe I nL; dk nrf; Ro fuokg dj jgs 0; fDr; ka ds dk; Z fu"iknu (Work Performance) dk okf"kd eW; kðu (Annual Appraisal) i Fkd&i Fkd fd; k tk; sxA

4-2 ifrofnr 0; fDr ; fn Vhe yHMj dk nrf; Ro fuokg dj jgk gS rks og eW; kðu ifronu ds Hkkx&1 ea I keku; tkudkjH rFkk Hkkx&2 ea foRrh; o"kZ gsrq fu/kkZjr HkkSrd , oa foRrh; y{; ka ds fo:) vftZ ixfR vfdR dj ;g ifronu ftyk okVj'kM I y I g MkVk I ¼j dks iLrR dj sxA rnkijkr eQ; dk; i kyU vf/kdkjH] ftyk ipk; r lklr eW; kðu ifronu ds Hkkx&2 ea vfdR y{; ka ds fo:) n'kkZ h x; h ixfR dk fo'ySk.k o I R; ki u vkS Hkkx&3 ea n'kkZ s x; s 0; ogkfjd dks ky I cdkh fclUny/ka ij erkdu djsxA bl ds i'pkr~; g ifronu dyDVj , oa fe'ku yHMj dks i f"kr dj Hkkx&4 ea mudh vuqka k iklr dh tk; sxA dyDVj o fe'ku yHMj dh vuqka k mijkr Vhe yHMj dk eW; kðu ifronu I pkyd] jktho xkalk tyxg.k {ks= icdku fe'ku dks i f"kr fd; k tk; sxA

4-3 ifrofnr 0; fDr ; fn Vhe I nL; dk nrf; Ro fuokg dj jgk gS rks og eW; kðu ifronu ds Hkkx&1 ea I keku; tkudkjH rFkk Hkkx&2 ea foRrh; o"kZ gsrq fu/kkZjr HkkSrd , oa foRrh; y{; ka ds fo:) vftZ ixfR vfdR dj ;g ifronu I cdkh/kr ifj; kstuk ds Vhe yHMj dks iLrR djsxA Vhe yHMj ifj; kstuk ds fu/kkZjr HkkSrd , oa foRrh; y{; ka dks iklr djus ea Vhe I nL; }kj k fn; s x; s I g; ks rFkk ml dh dk; i zkyh ij viuk erkdu dj ;g ifronu ftyk okVj'kM I y I g MkVk I ¼j dks iLrR djsxA rnkijkr eQ; dk; i kyU vf/kdkjH] ftyk ipk; r lklr eW; kðu ifronu ds Hkkx&2 ea vfdR y{; ka ds fo:) n'kkZ h x; h ixfR dk fo'ySk.k o I R; ki u vkS Hkkx&3 ea n'kkZ s x; s 0; ogkfjd dks ky I cdkh fclUny/ka ij erkdu djsxA bl ds i'pkr~; g ifronu dyDVj , oa fe'ku yHMj dks i f"kr dj Hkkx&4 ea mudh vuqka k iklr dh tk; sxA dyDVj o fe'ku yHMj dh vuqka k mijkr Vhe I nL; dk eW; kðu ifronu I pkyd] jktho xkalk tyxg.k {ks= icdku fe'ku dks i f"kr fd; k tk; sxA

4-4 fe'ku eQ; ky; ea iklr eW; kðu ifronu dk fo'ySk.k dj ifrofnr 0; fDr dh xfMax 100 vadka ds vk/kkj ij dh tkosxA bl ea I s 90 vad Hkkx&2 o 10 vad Hkkx&3 ds fy, vkofVr fd; s x; s gA

4-5 ifrofnr 0; fDr dks 100 vdk ea l s iklrkdk ds vuq kj fuEukuq kj xM inRr dj vxkeh dk; bkg dh tkosx %

ifr'kr	xM	iLrkfor dk; bkg
75 l svf/kd	A	l fonk l ok ea of) o fu/kkZjr ekun. Mka ds vuq kj fu/kkZjr l e; ij nş oru of) dk 100 ifr'kr
60 l s 75	B	l fonk l ok ea of) o fu/kkZjr ekun. Mka ds vuq kj fu/kkZjr l e; ij nş oru of) dk 50 ifr'kr
60 l s de	C	dkj.k crkvks l puk i = o , d o"lz rd dk bZ oru of) ugha ¼ d o"lz ds i'pkr i q% eW; ka du dj ixfr dh n'kk ea iklr xM vuq kj oru of) dh tkosx ½

5- **Lo; d oh l xBuk@dkiljV l bFkuk@'kl dh; foHkxla dh okVj'kM MgyieW Vhe ¼vdt½ dsfy, okZd eW; ka du ifO; k %**

5-1 okVj'kM MgyieW Vhe ds Vhe yHMj rFkk Vhe l nL; dk ds dk; Z fu"i knu wWork Performance) dk ok'kd eW; ka du wAnnual Appraisal) iFkd&iFkd u fd; k tkdj , d Vhe ds : i ea l a Dr@l esdr : i l sfd; k tk; sxA

5-2 okVj'kM MgyieW Vhe ds Vhe yHMj l i wZ Vhe dh vkj l s eW; ka du ifronu ds Hkx&1 ea l keW; tkudkj rFkk Hkx&2 ea forrh; o"lz grq fu/kkZjr Hkx&rd , oa forrh; y{; ka ds fo:) vfr ixfr vdr dj ; g ifronu ftyk okVj'kM l sy l g MKV l l j dks iLr dj xA rnkijkr e[; dk; ikyu vf/kdkjh ftyk ipk; r lklr eW; ka du ifronu ds Hkx&2 ea vdr y{; ka ds fo:) n'kkz h x; h ixfr dk fo'ySk.k o l R; ki u vkj Hkx&3 ea n'kkz s x; s 0; ogkjd dksky l adkh fclnq/ka ij erkdu dj xA bl ds i'pkr~; g ifronu dyDVj , oa fe'ku yHMj dks i'kr dj Hkx&4 ea mudh vuqka k iklr dh tk; sxA dyDVj o fe'ku yHMj dh vuqka k mijkr okVj'kM MgyieW Vhe dk eW; ka du ifronu l pkyd] jktho xkakh tyxg.k {ks= icdku fe'ku dks i'kr fd; k tk; sxA

5-3 fe'ku e[; ky; ea iklr eW; ka du ifronu dk fo'ySk.k dj ifrofnr okVj'kM MgyieW Vhe dh xMx 100 vdk ds vk/kkj ij dh tkosxA bl ea l s 90 vdk Hkx&2 o 10 vdk Hkx&3 dsfy, vkoVr fd; s x; s gA

5-4 ifrofnr okVj'kM MgyieW Vhe@ih-vkbZ, - dks 100 vdk ea l s iklrkdk ds vuq kj fuEukuq kj xM inRr dj vxkeh dk; bkg dh tkosx %

ifr'kr	xM	iLrkfor dk; bkg
60 l svf/kd	A	dk; Z vuqak tkjh j [kk tkosk
60 l s de	B	dk; Z ea l qkkj dj us grq prkouh i = rFkk , d o"lz i'pkr Hkh dk; Z ea l qkkj u gkus dh n'kk ea PIA ds l kFk vuqak l eklr fd; k tk; sxA

mDr funð kka ds l cãk ea , dhdr tyxg.k {ks= icãku dk; Øe ls l cã/kr ftyk Lrjh;
rduhdh fo'kSkK@ftyk ifj; kstuk l ello; d vls ifj; kstuk Lrj ij ifj; kstuk fØ; kÙo; u
, tØl h @okVj'kM MgyieØV Vhe ds Vhe yhmj o Vhe l nL; ka dks voxr djkoA

I yXu %mi jØrkuq kjA

gLrk@&

¼v: .k døkj½

l pkyd

jktho xkãkh tyxg.k {ks= icãku fe'ku
e/; inš k Hkks ky

i:Ø- 3750@22@fo&9@vkj th, e@vkbMcy; wei h@2012 Hkks ky] fnukã 22@03@12
ifrfyfi %&

1- l Hkks vk; Ør] l Hkks & l eLr dh vls l pukFkA

2- e[; dk; l kyu vf/kdkjh] **ftyk ipk;r& l eLr** dh vls l pukFkz , oa vko'; d
dk; ðkgh grA

gLrk@&

l pkyd

jktho xkãkh tyxg.k {ks= icãku fe'ku
e/; inš k Hkks ky

ipk; r , oaxteh.k fodkl foHox
jktto xkxh tyxg.k {le icxku fe'ku

, dhdr tyxg.k {le icxku dk; Øe dsvræx
fityk Lrj dsrdudh fo'KK@fityk ifj; ktuk l elb; d ds
xkxuh; ok'kd eW; kdu grqifronu

Hox&1 ¼ifrofnr 0; fDr }kjk Hjk tk; ½

¼ifrofnr 0; fDr l sriri; Zml rdudh fo'KK@fityk ifj; ktuk l elb; d l sg ft l dsdk; Zfu"iknu dk eW; kdu
fd; k tkuk g½

ifrofnr vof/k % o'kz ————— dkl elr glsokyh vof/k viðy ————— l sekpz ————— rd

I keW; tkudkj

- fityk % _____
- ifrofnr 0; fDr dk ule % _____
- ifrofnr 0; fDr dk Lo: i % _____
¼ fonk@fu; fer 'kl dh; l ok½
- orðku fu; fDr dk vlnsk Ø- @fnukl½ % _____
- orðku nk; Ro xg.k djusdh frffk % _____
- ifrofnr 0; fDr ;fn l fonk ij gSrkml dk ekun; ¼#- ifrekg½% _____
- orðku irk % _____

- LFKbz irk % _____

- f i u % _____
- njHk'k Ø- % _____
- elskby Ø- % _____
- bəy vkbZMh % _____

ifrofnr 0; fDr dk ule o glrk(kj) % _____

Hæð&2 1/4 froðnr 0; fDr }kj k Hkj tk; 3/2

vloðr dk; @fu/Mjr xqkRed@Hæðd@forrh; y{; ,oamudh ifrZrFk ck/kvleo egRoiumZmi yC/k; la sl æð/kr tkudkj

1- ftyk Lrj ij l hFkxr 0; oLFk dh fLFkr

Ø	fo'k;	l ærd	foj.k
1	ftyk okVj'WM l y dsxBu dh vf/kl þuk	Øekð o fnuð	
2	l þonk y{ki ky	fu; fDr fnuð	
3	l þonk vMjVj	fu; fDr fnuð	
4	ihvkb;,-@okVj'WM MgyieW Vhe ds l Fk ftyk okVj'WM l y ds vucþk dh fLFkr	ifj; ktukokj vucþk dh fnuð	
5	'kl dh; @l þonk ihvkb;,- eal þonk fl foy vfk; æk dh mi yC/krk dh fLFkr	ifj; ktukokj fl foy vfk; æk dh fu; fDr fnuð	

2- Hæðr ljdkj rFk jkT; ljdkj l sjk'k 1/4i; syk[k eZimlr vlg forj.k dh fLFkr

Ø	ifj; ktuk Øekð	ftyk okVj'WM l y ds ikl ifj; ktuk vaxZ iWZ forrh; o'Z dh vo'kk jk'k	ifroðnr forrh; o'Z ealr jk'k			ifroðnr forrh; o'Z eal mi yC/k dy jk'k	ifroðnr forrh; o'Z eatkj jk'k				mi yC/k jk'k ds fo:) tkj jk'k dk ifr'kr
			Hæðr ljdkj	jkT; 'kl u	dy iðr jk'k		ihvkb;,- dk	okVj'WM l febr; la dls	vU;	dy	

3- vMIV fjikZ, oami; kxrk iek.k i= fe'lu e; ky; eairq dj fn; stkusdh fLFkr &

Ø	ifj; ktuk Øekal	foxr forrh; o'z dh vMIV fjikZ iLrgh dh fnukal	foxr forrh; o'z dk mi; kxrk iek.k i= iLrgh dh fnukal	ifrofnr forrh; o'z dk v ru mi; kxrk iek.k i= iLrgh dh fnukal

4- ifj; ktukoj eMUVfjz dh tkudkj &

Øekal	ifj; ktuk Øekal	iR; d ekj eaQHM eatkdj dh xbzeMUVfjz dsfnu												
		viy	ebi	tu	tyki	vxlr	fl rfcj	vDVmj	uofcj	fnlfcj	tuojh	Qojh	ekp	;kx

QHM eMUVfjz dk mDr foj.k e; dk; ikyu vf/kdkjh ftyk ipk; r ifrofnr vf/kdkjh }kjk iLrgh Vj Mk; jh dsvk/kj ij I R; ki u djx½

5- ifj; ktukoj eMUVfjz dh fu"d'z &

5-1 ifj; ktuk Lrj dh l fLFkr 0; oLFk o {kerk fueLk

Ø	ifj; ktuk Øekal	ihvkr,- }kjk dk; ky; dsfu; fer l pkyu ij Vhi	, u-thvk@dkijy l xBu dsihvkr,- gks dh fLFkr eaokVj'Ml MgyieV Vhe eao'Mkj miyCk jgs l nL; kadh l ;k	okVj'Ml l febr; kads dk; ky; ds fu; fer l pkyu ij Vhi	okVj'Ml l febr; kaea v/; {k rFk l fpo }kjk nk; Ro fuoZu ij Vhi	ihvkr,- }kjk vk; ktr xte Lrjh; if'k(k.kao fn'kckkd He.k dh l ;k			
						mi; kxdrk l englgrq if'k(k.k	Lo l gk; rk l englgrq if'k(k.k	okVj'Ml l englgrq if'k(k.k	fn'kckkd He.k

5-2 ihvkbz,- rFk okVj'WM l febr; ladsLrj dsifØ; Red igyw

Ø	ifj;ktuk Øelad	ihvkbz,- @okVj'WM MogyieV Vhe ds l nL; lã }kjik ifj;ktuk {s- ds xlele dk fu;fer He.k i; ðsk.k ,oa vuqo.k ij Vhi	ihvkbz,- dsLrj ij l Hh fjdmW y{kk ,oajftLVj dk fu;fer l Hkj.k ij Vhi	okVj'WM l febr; k }kjik vk; kstr dh tkus okyh ekl d cBdla ij Vhi	okVj'WM l febr; lã ds LRkj ij ifj;ktuk dh Mhihvkj-rFk foRrh; o'z dh ok'z d dk; z ktuk dh miyC/krk vlg le> ij Vhi	Mhihvkj- rFk ok'z d dk; z ktuk ds vuq i dk; lã ds dk; lã; u ij Vhi	fu"iknr dk; lã ds eW; kãdu rFk l R; kiu ij Vhi	okVj'WM l febr; lã }kjik fd; s tk jgs Harkula ea fu;ela vlg ifØ; kvla ds ikyu ij Vhi	okVj'WM l febr; lã ds Lrj ij fjdmW y{kk ,oajftLVj ds fu;fer l Hkj.k ij Vhi	okVj'WM l febr; lã }kjik ifj;ktuk ds dk; lã dk fu;fer vuqo.k i; ðsk.k rFk ixfr vadsk.k ij Vhi

5-3 dk; lãdh xqloRrk ,oamuds ifj. Me

Ø	ifj;ktuk Øelad	ikjBkd dk; ðyki lãdh xqloRrk	okVj'WM fodkl dk; lãdh xqloRrk	fdrus mi; lãdriz l egkads fy, okVj'WM fodkl dk; z iwz fd; sx; s gã	okVj'WM fodkl dk; lãds ifj. Me					vk; eyd xrfof/k; lã l s Lo l gk; rk l egkads gk jgh vk; 1/4 i; s ifrekg 1/2
					fufeř ty l xg.k l jpuvã dh ty Hkj.k {kerk	tfur fl pãz l fp/k miyC/k 1/2	jkir o(Mkj.k dk {s- 1/2	[kjQ dh Ql y dsjdc 1/2 vlg mRiknu 1/2 DoVy ifr gs 1/2 eagb/ of)	jch dh Ql y dsjdc 1/2 vlg mRiknu 1/2 DoVy ifr gs 1/2 eagb/ of)	

6- jkT; Lrj }jk vk; kstr if'k(k. kadsvuøe eaftyk Lrj ij vk; kstr Qkykvi if'k(k.k dk; Øeladh fLFkr %

Ø	jkT; Lrj I svk; kstr if'k(k.k dk fo'k;	fityk Lrj@ifj; kstuk LRj ij vk; kstr Qkykvi if'k(k.k dk; Øe dk foj.k			
		if'k(k.k dh fnuad o vof/k	fdl &fdl ifj; kstuk ds LVdglMj us bl if'k(k.k ea Hkx fy;k	Hkx ysokys LVdglMj dh I ð;k	Hkx ysokysLVdglMj fdl I oxZI sl æð/kr FK %kVj'kM MgyieW Vhe@mi ; kdrkZI eg@Lo I gk; rk I eg@okVj'kM I fevr½

7- ifj; ktukoj vfhl j.k dh fLFkr

Ø	ifj; ktuk Øelad	vfhl j.k dk foj.k											
		df'k foHkx		xkeh.k fodkl foHkx		m kfudh foHkx		i 'lqkyu foHkx		df'k foKku dñh.		vU;	
		; ktuk@dk; Z dk ule	vfhl fjr jk'k	; ktuk@dk; Z dk ule	vfhl fjr jk'k	; ktuk@dk; Z dk ule	vfhl fjr jk'k	; ktuk@dk; Z dk ule	vfhl fjr jk'k	; ktuk@dk; Z dk ule	vfhl fjr jk'k	; ktuk@dk; Z dk ule	vfhl fjr jk'k

9- ifj; ktukoj ,e-vkbZ, l - ,Wh dh egloj fLFkr &

Øelad	ifj; ktuk Øelad	,e-vkbZ, l - ,Wh dh fLFkr												
		vi&	eb.	tu	tykb.	vxLr	fl rfcj	vDVuj	uofcj	fnl fcj	tuojh	Qojh	elp.	; kx

10- ckg; eW; kdu ifronuadh Vhi ij l #kjRed dk; blgh dh tludkj

Ø	ifj; kstuk Øel	ckg; eW; kdu ifronu eaVhi	ckg; eW; kdu ifronu eaVhi ij l #kjRed dk; blgh

11- v- Ñi; k Hkx&2 ds l nHkZ ea y{; ka@mnas; ka dh i firZ ea deh dk l f(klr foj.k nA ; fn y{; ka@mnas; ka dh i firZ ea dkbZ dfBukbZ 1/ck/kk½ & 0; fDrxr@l l Fkxr rFkk ckg; i Hkko & vkbZ gks rks ml s Hkh l f(klr : i ea cryk; a &

c- Ñi; k vki ds }kjk fd; s x; smu iz kl ka dk mYys[k djafutl sijf.kkeeyd y{; ka@mnas; ka dh i f(lr gpZ gks &

l- ifj; kstuk vrxZ vki ds iz kl ka l s i klr fof'k"V mi yfC/k; ka dk mYys[k dja &

12- vki ds dk; Z dh xqkoRrk rFkk ml ds i Hkko dks vkj vf/kd c<kus ds fy, vko'; d i f'k{k.k dh vko'; drk vka dks cryk; a

ifronr rdudh fo'kk@ftyk ifj; kstuk l elb; d dk ule o glrk(kj % _____

H&3 e[; dk; lkyu vf/kdkjh ftyk ipk; r ifronð vf/kdkjh}kjk Hjk tk; s

;g i&k.kr fd;k tkrk gSfd ifronr rduhdh fo'KK@fTyk ifj;ktuk l ebo; d }kjk i"B Ø 1 l s
6 eamYy[kr tludkjH ifj;ktuk ds nLrko tka ds vuq kj l R; kir fd; sx; sgã, oal gh gã ifronr
rduhdh fo'KK@fTyk ifj;ktuk l ebo; d dh dk; l kYh ds 0; ogkj d dsky l s l e/kr vU;
fclhyla ij erlodu fuukud kj gS%

- 1- fd; s x; s dk; l dh xqkoRrk
- 2- fu.kz yus dh ; kx; rk
- 3- vU; ; kst ukvka ds dk; kã ds l kFk vfHk l j .k dk Lrj
- 4- 0; fDrxr l cak , oal eog dk; l w/he od l
- 5- vke turk ds l kFk 0; ogkj
- 6- ; kst uk cukus dh ; kx; rk
- 7- fujh{k.k dh ; kx; rk ydk; l dk l epr cã/okjk@mfpr dfez; ka dk puko@ekxh'kz@l eh{kx/
- 8- urRo dh {kerk
- 9- l eL; kvka dh i gpk@ mudk l ek/kku
- 10- ifrdny ifj l fkr; ka l sfui Vus dk dsky

• ifronr rduhdh fo'KK@fTyk ifj;ktuk l ebo; d dks bl vof/k ea ; fn dkbz prkouh feyh
gk@vi l urk 0; Dr dh xbz gk@tkp l ur dh xbz gk@fd l h idkj dk n.M fn; k x; k gk rks
ml dk mYy[k d jrsgq ml dk dkj.k Hkh cryk; a w anHkZ grqi = dh ifr l yXu dj

w; ogkj d dsky ds mDr fclhyla ij erlodu dkyrk dsc<rs Øe ea 1 l s 5 ds i&kus ij vafyr
dj vidr dj

ifronð vf/kdkjh dsgLrk(lj % _____
ifronð vf/kdkjh dk uke % _____
fnukal % _____
l hy % _____

Hkx&4 %/re eW; kdu xk uh; ½
%dyDVj rFk fe'ku yMj }ljk fd;k tkø½

- vuqld k %

gLrk(lj

uke _____

fnukd _____

I hy _____

ipk; r , oaxtekk fockl fohkx
jktth xkth tyxg.k (ls icdu fe'ku

, dhd r tyxg.k (ls icdu dk; Øe ds vrxr
ifj; ktuk fØ; kb; u , tñl h@okvj'kñl Møgyieñ Vhe ds
xkiuh; ok'ñd eñ; kdu grqifronu

Hkx&1 ÷ifrofnr Vhe yñMj@Vhe I nL; }kj k Hkj tk; ½

÷ifrofnr Vhe yñMj@Vhe I nL; og gñ ftl d@ftudsdk; Zfu"iknu dk eñ; kdu fd; k tkuk gñ

ifrofnr vof/k % o'ñ ————— dñl eñr glsokyh vof/k vi & ————— I sekpZ ————— rd

I kek; tkudkjh

- ftyk % _____
- ifj; ktuk Øekñ % _____
- ifrofnr Vhe yñMj@Vhe I nL; dk@dsuke % _____

- ifrofnr Vhe yñMj@Vhe I nL; dk Lo: i % _____
ñ fonk@'ñl dh; foHkx@Lo; al oh I xBu@dñl kj ÷
; fn Lo: i Lo; al oh I xBu@dñl kj ÷ gSrsbl I xBu dk uke Hñ fy[ñ
- orðku inLFkiuk dk LFKu % _____
ñ; ky; @ftyk@ifj; ktuk (ls ÷
- orðku fu; Ør dk vñsk Ø- @fnukñ ÷ % _____
- orðku nk; Ro xg.k djusdh frffk % _____
- I fonk Vhe yñMj@I nL; dk ekunñ ÷- ifrekgñ % _____
- orðku irk % _____

fiu % _____
- LFKbZ irk % _____

fiu % _____
- nññk'k Ø- % _____
- eskby Ø- % _____
- bøy vñbññh % _____

ifrofnr Vhe yñMj@I nL; dsuke o gLrk(kj % _____

ñññ % I fonk Vhe ds Vhe yñMj vñ Vhe I nL; }kj k mDr Hkx ifñd&iñd Hkj tk; xñ tñd vñ; Lo: i dh Vhe }kj k mDr Hkx I a Ør : i I skkj tk; xñ ÷

Hæð&2 1/2 ifrósnr Vle yHMj@l nL; }kj Hjk tk; ½

vloð/r dk; @fu/Mjr xqMRed@HMrd@foRrh; y{; ,oamudh ifrZrFk ck/kvleo egRoiumZmi yfC/k; la l sl æð/kr tkudkj

ukV % 1/2 ifj; ktuk dspj.k vuq kj tismi; Þr glsmi shjk tkos

ftyk _____ Lohðr ekbdhKVj'Wlla ea'Wfey dy xte ipk; ra _____
 ifj; ktuk dk deld _____ ifj; ktuk dk dy Lohðr {le-Qy 1/2 DV\$ j½ _____
 fodkl [k.M _____ HMjr l jdkj }kj ifj; ktuk grqvkbZMcy; q, eih dsrgr dy Lohðr ykr ¼ - yk[k e½ _____
 dy Lohðr ekbdhKVj'Wll _____ Lohðr ekbdhKVj'Wlla ea'Wfey dy xte _____

Ø	en	ieðk dk; ðyki	xrfof/k; la	HMrd y{; lao ixfr grq bdkbZ	o'V _____ ft l dsfy, ; g eW; laðu fd; k tk jgk gSml ds ok'Vð HMrd y{; bdkb:	o'V _____ ft l dsfy, ; g eW; laðu fd; k tk jgk gSml ds ok'Vð foRrh; y{; jk'k : - yk[k ea	eW; laðu ifronu r\$kj djrs le; rd dh ok'Vð HMrd ixfr ek=k	eW; laðu ifronu r\$kj djrs le; rd dh ok'Vð ixfr jk'k : - yk[k ea	% ixfr 1/2 g dkwe fe'ku e{; ky; }kj Hjk tk; xk½	fjeldi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	okVj'WM fodkl dk; Z	1-1 enk l j{k.k , oa enk ueh l j{k.k	1-1-1 LV\$MZ dð/j Vðlpæ	jfuæ ehVj						
			1-1-2 dUVHU; w/l dð/j Vðfpæ	jfuæ ehVj						
			1-1-3 xyh lyx	l ð; k						
			1-1-4 yll ckVMj pðl	l ð; k						
			1-1-5 xfc; u l jþuk	l ð; k						
			1-1-6 es+calkku	jfuæ ehVj						
			1-1-7 dð/j ckVMj ckW	jfuæ ehVj						
			1-1-8 vl; Wuke o bdkbZ l fgr fooj .k nð							
		enk l j{k.k , oa enk ueh l j{k.k dsdk; la dk ; kx								

ifrósnr Vle yHMj@l nL; _dk ule o glRk(kj % _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		1-2 I rgh ty l j{k.k o Hw ty l o/kU	1-2-1 feVVh rFk cMj dsuky cdku	l d ; k							
			1-2-2 p d Me@LVki Me	l d ; k							
			1-2-3 [kr rkyk	l d ; k							
			1-2-4 rkyk	l d ; k							
			1-2-5 i j dky sku rkyk	l d ; k							
			1-2-6 Hkfxr Mkbzl	l d ; k							
			1-2-7 vU; ¼ uke o bdkbz l fgr fooj.k nã								
			I rgh ty l j{k.k o Hw ty l o/kU dsdk; lã dk ; lã								
			1-3 okuLifrd fodkl	1-3-1 m kfudh fodkl	gDV s j						
				1-3-2 m kfudh NkM dj vU; i ztkfr dk o{kjki .k@ouhdj.k	gDV s j						
		1-3-3 ?kl fodkl	gDV s j								
		1-3-4 vU; ¼ uke l fgr fooj.k nã	gDV s j								
		okuLifrd fodkl dsdk; lã dk ; lã									
	okVj 'M fodkl dk; lã dk egk; lã										
2	i zkl fud en	2-1 okVj 'M l fefr dsLrj ds i zkl fud dk; l	2-2-1 l fpola dk ekuns	l d ; k							
	i zkl fud en dsdk; lã dk ; lã										
3	fuxjkuh ,oa eW; lãdu en	3-1 os.@fjek/ l sU x vk/kfjr vku ykbU fuxjkuh ,oa ,e-vkbz, l- l ãkkj.k		ekg							
		3-2 forrh; y{kk i jhkk ¼/kfMV½									
	fuxjkuh ,oa eW; lãdu en dsdk; lã dk egk; lã										
4	i kjãkd dk; ðyki	bl en ea tks dk; l dyki p; fur fd; s x; s g mudk deokj uke ~xfrfof/k; kã ds dkye ea fy[kdj Hkãrd vU; forrh; y{; rFkk ixfr vidr dh tk; a	----- -----	l d ; k							
	i kjãkd dk; ðyki dsdk; lã dk egk; lã										

ifrofr Vhe yMj@l nL;_dk uke o glrk(lj % _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Mh:ih-vkj-@ okf"kd dk; l ; kst uk	5-1 vk/kkjHkur vkadMka dk l adyu] QhYM l o\$ uk/ lykfuax bR; kfn								
		5-2 vk/kfud iks] ksfdf; k rdudhka t\$ sfjek/ l il x] th-vkbz, l- bR; kfn dk mi; kx								
		5-3 Mh:ih-vkj-@okf"kd dk; l ; kst uk r\$ kj djuk								
		5-4 vl;								
Mh:ih-vkj-@okf"kd dk; l; kst uk r\$ kj djuk dsdk; d; ykikadk egk; kx										
6	I hFki u ,oa {kerk fuekzk	6-1 ih-vkb; , - Lrj dsdk; l	6-1-1 mi; kxdrkz l egka dk xBu	l d; k						
			6-1-2 Lol gk; rk l egka dk xBu	l d; k						
			6-1-3 Lol gk; rk l egka ds ifj l a\$ka dk xBu rFkk iat hdj .k	l d; k						
			6-1-4 okVj 'kM l febr; ka dk xBu rFkk iat hdj .k	l d; k						
			6-1-5 l Qy {ks-ka ea fn'kkckdkd Hke.k %Exposure Visith	l d; k						
			6-1-6 mi; kxdrkz l egka Lol gk; rk l egka , oa okVj 'kM l febr; ka dh {kerk fodkl rFkk if'k{k.k	l d; k						
			6-1-7 {kerk fodkl grqikB; l kexh] esuqy , oa Vny dk fodkl	l d; k						
			6-1-8 vl; %uke o bdkbz l fgr fooj .k n\$							
I hFki u ,oa {kerk fuekzk %ih-vkb; , - Lrj %dk ; kx										
		6-2 okVj 'kM l febr Lrj ds dk; l	6-2-1 l eg l pkyu l a\$kh fofo/k xrfrof/k; ka dk fu'iknu t\$ scBda bR; kfn	l d; k						
			6-2-2 vl;	l d; k						
I hFki u ,oa {kerk fuekzk %okVj 'kM l febr Lrj %dk ; kx										
I hFki u ,oa {kerk fuekzk dsdk; %dk egk; kx										

ifrofnr Vhe yIMj@l nL; _dk ule o gLrk{kj %

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	vktifodk mUlk; u	bl en ea tks dk; / dyki p; fur fd; s x; s g; deokj mudk uke ^xfrfof/k; kã ds dkWye ea fy[kdj Hkãrd vks forrh; y{; rFkk ixfr vídr dh tk; a	----- -----							
vktifodk mUlk; u dsdk; kãdk egk; kx										
8	mRiknu izkkyh rFkk y?kqm e en	bl en ea tks dk; / dyki p; fur fd; s x; s g; mudk uke ^xfrfof/k; kã dsdkWye ea fy[kdj Hkãrd vks forrh; y{; rFkk ixfr vídr dh tk; a	----- -----							
mRiknu izkkyh rFkk y?kqm e en dsdk; kãdk egk; kx										
mijðr l Hh enãdk egk; kx										
ukv & o"z l srãri; /og forrh; o"z g; ft l dsfy, ; g mijðrkul kj ok"ãd eW; kãu ifronu rškj dh tkuk gã										

ifrofnr Vhe yHmj@l nL; dk ule o glrk{kj %-----

13- v- Ńi; k Hkx&2 ds l mHkZ ea y{; ka@mnns; ka dh i firZ ea deh dk l f{klr foj.k nA ; fn y{; ka@mnns; ka dh i firZ ea dkbZ dfBukbZ ½ck/kk½ & 0; fDrxr@l l Fkkr rFkk ckg; i Hkko & vkbZ gks rks ml s Hkh l f{klr : i ea cryk; a&

c- Ńi; k vki ds }kjk fd; s x; s mu iz kl ka dk mYys[k djaftul sij. keeyd y{; ka@mnns; ka dh i f{klr gPZ gks &

l - ifj; kstuk vxrZ vki ds iz kl ka l s i klr fo' k"V mi yfC/k; ka dk mYys[k dja&

14- v- vki ds }kjk ifj; kstuk {ks= ds xteka ea ekgokj fd; s x; s Hke.k ½fnol ka ekZ dh tkudkj &

viy	ebZ	tu	tykbZ	vxlR	fl rEcj	vDVuj	uoEcj	fnl Ecj	tuojh	Qojh	ekpZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

c- D; k mDr njs ds fnu fu/kkZjr fnuka l s vf/kd gS ; k de gS de gkus dh n'kk ea dkj.k Li"V dja&

15- vki ds dk; Z dh xqkorRk rFkk ml ds i Hkko dks vjS vf/kd c<kus ds fy, vko'; d i f'k{k.k dh vko'; drkva dks cryk; A

ifrofnr Vhe yMj@l nL; _dk ule o gLrk{kj %_____

I fonk Vhe ds izj.k ea Hkx& 1 o 2 ea Vhe l nL; }kjk nh xbZ tkudkj dh l eñr Vhe yMj l R: kir dj Vhe l nL; dh dk; Z klyij 0; ogkfjd dksy o ifj; kstuk ds ifj. keeyd y{; ka dks i klr dj useafn; s x; sl g; ka ij viuk erlatu ulpsvdr dja' vko' drkud kj Vhi gsqvifjDr i" B l ayku djiz

Vhe yMj dsgLrk{kj _____
 ule _____
 ifj; kstuk _____

Hx&3 ef; dk; lkyu vf/kdkjh ftyk ipk; r ¼frond vf/kdkjh½ }kjk Hjk tk; s

;g iæf.kr fd;k tkrk gSfd ifrosnr Vhe yHMj@Vhe InL; }kjk i"B Ø 1 Is6 eamYyS[kr tkudkjH okf"l y{; ,oamudsfo:) iMr dh xbZ ixfr dks ifj; kstuk ds nLrkost la ds vuq kj IR; kir fd; s x; s gâ ,oa l gh gâ ifrosnr Vhe yHMj@Vhe InL; dh dk; l zkyh ds 0; ogkj d dsky Is l æf/kr vU; fclhvkaij erlodu fuEkud kj gS%

11- fd; s x; s dk; l dh xqkoRrk

12- fu.kZ; yus dh ; kx; rk

13- vU; ; kstukvka ds dk; l ka ds l kFk vfHkl j.k dk Lrj

14- 0; fDrxr l æk ,oa l emj dk; l ¼Vhe od½

15- vke turk ds l kFk 0; ogkj

16- ; kstuk cukus dh ; kx; rk

17- fujh{k.k dh ; kx; rk ¼dk; l dk l efpr ca/okjk@mfpr dfez; ka dk pu ko@ekxh'ku@l eh{k½

18- usRo dh {kerk

19- l eL; kvka dh i gpku@mudk l ek/kku

20- ifrdy i fjfLFkr; ka l sfui Vus dk dsky

- ifrosnr Vhe yHMj@Vhe InL; dks bl vof/k ea; fn dkbZ prkouh feyh gks@vi l urk 0; Dr dh xbZ gks@tkp l urq dh xbZ gks@fdl h izdkj dk n.M fn; k x; k gks rks ml dk mYyS[k djrs gq ml dk dkj.k Hkh cryk; a ¼ nHkZ gsrqi = dh ifr l ayXu dj½

¼; ogkj d dsky dsmDr fclhvkaij erlodu dkyrk dsc<rsØe ea1 Is5 dsi&kusij vkdfyr dj vidr dj½

ifron d vf/kdkjh dsgLrk{kj % _____

ifron d vf/kdkjh dk ule % _____

fnuad % _____

l hy %

Hox&4 1/2ire eM; kolu xli uh; 1/2
1/2yDVj rFk fe'ku yHMj }kjk fd; k tlo3/2

- vuqld k %

gLrk(kj

ule _____

fnukd _____

I hy _____