

, dhdr tyxg.k {ks= icaku dk; Øe

Integrated Watershed Management Programme

dh okVj'kM fodkl ifj; kst ukvksdsvrxr Vhe yHMj@Vhe InL; dsnkf; Ro grq
vMlybu ik=rk ijh{kk dsl æk eafolr foj.k

1- i"B Hæ ,oankf; Ro dk foj.k

1-1 Hkkjr ljdkj xteh.k fodkl e=ky;] Hæ l d k/ku foHkkx rFkk e/; inSk 'kkl u] i pk; r ,oa xteh.k fodkl foHkkx }kjk la Ør : i l s forR i k'kr , dhdr tyxg.k {ks= icaku dk; Øe ½Integrated Watershed Management Programme½ ds vrxr e/; inSk ds foHkklu ftyka ea p; fur ekbØk okVj'kM ds lewka grq **okVj'kM fodkl ** dh ifj; kst uk ½Watershed Development Project½ Lohdr dh tkrh gA , d h iR; d ifj; kst uk viusvki ea Loræ , oa , dy Lo: i dh gkrh gA bu ifj; kst ukvka dk iæ[k mnæs ; ty l j {k.k o l d /kU] enk l j {k.k] okuLifrd fodkl] d'k mRiknu ea c<kRrjh rFkk vkt hfodk mlu; u gkrk gA

1-2 mDr ea l s , d h **okVj'kM fodkl ** ifj; kst uk ftuea jkT; 'kkl u dk i pk; r , oa xteh.k fodkl foHkkx@vU; 'kkl dh; foHkkx ^ifj; kst uk dk; kUo; u , ta h** ¼h-vkbZ, -½ g@gskk] muea Hkkjr ljdkj rFkk jkT; 'kkl u ds funkka ds vuq i vk; kst uk] fØ; kUo; u] vuqo.k , oa i ; b{k.k ds fy, , dy rFkk l fonk okVj'kM MgyieV Vhe xBr dh tkuk gA bl idkj dh yxHkx 225 , dy ifj; kst ukvka dh , dy rFkk l fonk okVj'kM MgyieV Vhe ea Vhe yHMj rFkk Vhe InL; ¼knt y fon½ Vhe InL; ¼l foy vfHk; k=dh½ o Vhe InL; ¼ kepkf; d l æBu½ grq ; kx; fo"K; fo'kSkKka dks p; fur dj , dy ^l fonk nkf; Ro** vko' ; drk vuq kj l ka k tkuk gA

1-3 mDr ds vuøe ea **okVj'kM fodkl ** ifj; kst ukvka grq mi; Ør , oa ik= ^fo"K; & fo'kSkKk ½Subject Matter Specialists½ dh ikoh.; l ph r\$ kj dj mUga fuEufyf[kr l fonk nkf; Roka l ka us grq vMlybu ^ik=rk ijh{kk & 2015** ea l fefyr gkus ds fy, bPNd vkondka l svkonu vkef=r fd; s tkrsgA %&

Ø-	nkf; Ro	fu/Mjr ekl d ekus
1	Vhe YkHMj	23]500@&
2	Vhe InL; ¼knt y fon½	19]575@&
3	Vhe InL; ¼l foy vfHk; k=dh½	19]575@&
4	Vhe InL; ¼ kepkf; d l æBu½	19]575@&

1-4 ikoh.; l ph ik=rk ijh{kk ea Hkkx yus okys vkondka }kjk vftR fd; s x; s i klrka dka ds vk/kkj ij r\$ kj dh tk; xhA ikoh.; l ph r\$ kj djus ds fy, 'k\$kf.kd ; kx; rk rFkk vuqko grq i Fkd l s dkbZ vad ink; ugha fd; s tk; æA fu/kkZjr 'k\$kf.kd ; kx; rk rFkk vuqko dks doy ik=rk ijh{kk ea Hkkx yus grq U; ware vgrkZ j [kk x; k gA ik=rk ijh{kk mRrh.k djus ds fy, vkond dks U; ware 50 ifr'kr vad ikr djuk vfuok; Z gA U; ware i klrka d 50 ifr'kr vad vftR djus okys vkond gh ikoh.; l ph ea 'kkfey fd; s tk; æA

- 1-5 vkklykbZu ijh{k k ea l eku v d i klr djus okys vH; fFkZ; ka ea l s vf/kd mez okys mEehnokj dks ojH; rk nh tk; xhA ikoh.; l p h , e-i h- vkklykbu o s l kbV ij rFkk jktho xkakh tyxg.k {ks= icaku fe'ku dh o s l kbV ij mi yC/k djkbZ tkosxhA
- 1-6 ikoh.; l p h ea d o y LFkku ik y s u l s gh vkond dks ; g vf/kdkj i klr ughagks tk; s k fd ml s , dh d r tyxg.k {ks= icaku dk; D e dh **okVj'kM fodkl ** ifj; kst uk ea Vhe yHmj@Vhe l nL; dk nkf; Ro l k a gh fn; k tk; s v k s u gh vkond bl l a d k ea d kbZ nkok v k s @ v F k o k e k a dj l d s k A v k o ' ; d r k i M e u s i j i k o h . ; l p h e a L F k k u i k u s o k y s v k o n d k a d k s D e v u d k j , d h d r t y x g . k { k s = i c a k u d k ; D e d h ** o k V j ' k M f o d k l ** i f j ; k s t u k e a V h e y H m j @ V h e l n L ; d k n k f ; R o l k a u s d k v f / k d k j i w k z % j k t h o x k a k h t y x g . k { k s = i c a k u f e ' k u d s i k l l j f { k r j g s k A
- 2- **Vhe yHmj@Vhe l nL; }jk fd; s t kus okys dk; k a d k f o o j . k % &**
, dh d r t y x g . k { k s = i c a k u d k ; D e d h ** o k V j ' k M f o d k l ** i f j ; k s t u k d s v k ; k s t u k j f o ; k l o ; u j v u d o . k , o a i ; b { k . k g r q o k V j ' k M M o g y i e v / V h e e a ' k k f e y f d ; s t k u s o k y s V h e y H m j r F k k V h e l n L ; k a d s n k f ; R o f u E u k u d k j g k r s g s % &
- 2-1 i f j ; k s t u k d s d k ; Z { k s = e a i k j a h k d p j . k d s v r x z o k r k o j . k f u e k z k r F k k x t e h . k k a d k s i f j ; k s t u k d s m n e s ; k a d k ; k s v k s f o f o / k i g y a / k a l s v o x r d j k u k A b l h p j . k e a i k j a h k d d k ; D y k i d h v k ; k s t u k v k s x q k o R r k i w k z d k ; k l o ; u d j u k A
- 2-2 i f j ; k s t u k d s d k ; Z { k s = e a x t e h . k k a r F k k x t e l e p k ; k a d s l k F k v k s o k V j ' k M d e v h d h l f o ; H k k x h n k j h l s l g H k k x h v k / k j e n y d l o z { k . k j l g H k k x h x t e h . k e v ; k a d u j l g H k k x h l a k / k u l o z { k . k j u v l y k f u a x j r d u h d h l o z { k . k j o s k k f u d l o z { k . k , o a v l ; i f o ; k ; a v i u k d j i f j ; k s t u k d s m n e s ; k a d h i f i r z d s f y , f e v v h j i k u h v k s o k u l i f r d l a k / k u k a d s l j { k . k j l o / k z u o f o d k l j l o g u h ; x t e h . k v k t h f o d k r F k k d f ' k m R i k n u i z k k f y ; k a d s f o d k l g r q m i ; D r d k ; D y k i k a d k p ; u j f g r x t f g ; k a d k p ; u j d k ; Z L F k y k a d k f u / k k j . k v k s m P p x q k o R r k ; D r r F k k r d u h d h : i l s i f j i w k z f o l r r i f j ; k s t u k f j i k s / z r s k j d j u k A b l e a i z r k f o r d k ; k s d h b a t h f u ; f j a k f m t k b z u o M k b a x L F k k u h ; f o f ' k " V r k v k a o r d u h d h e k u d k a d s v u d k j r s k j d j u k j y k x r k a d k f u / k k j . k j i k D d y u r s k j d j u k j f o f H k u e k u f p = r s k j d j u k v k s f o l r r i f j ; k s t u k f j i k s / z r s k j d j u s g r q v l ; o k a n r d k ; Z H k h ' k k f e y g k a x A b l d k ; Z e a r d u h d h v k s o s k k f u d l a x B u k a l s l g ; k s x y u k r F k k l e l l o ; d j u k A
- 2-3 f o l r r i f j ; k s t u k f j i k s / z d h / ; k u i w d l l e h { k k d j u s d s i ' p k r f t y k o k V j ' k M l y l g M k v k l a j d k s i z r q d j u k A
- 2-4 ; g l f u f ' p r d j u s d s f y , f d i f j ; k s t u k f j i k s / z e a e f g y k v k a d s i f r l H k k o u k v k a r F k k m u d s f g r k a d k s i ; k z r : i l s l f e e f y r f d ; k x ; k g s i f j ; k s t u k d s d k ; Z { k s = e a e f g y k v k a d k s l a f B r d j u k A

- 2-5 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea mi ; kxdrkZ I engk] Lol gk; rk I engka rFkk okVj'kM I febr dk xBu djokuk] blga fodfl r@i kS"kr djuk] buds dk; ks= ea I g; ksx] I ello; vkSj ekxh'kZu inku djuk vkSj blga vf/kdkj I a lu cukus grq vko'; d r= LFkfi r djuka I kepkf; d I xBu grqvlu; dk; Z djuka
- 2-6 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea okVj'kM I febr dks ekxh'kZu inku dj okf'kZd dk; Z ; kst uk r\$ kj djuk rFkk bl dk vuqknu ikr djuka
- 2-7 foLrr ifj; kst uk ifronu vuq kj ifj; kst uk dk; kZlor djus ds fy, ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea okVj'kM I febr dks rdudh I gk; rk] ekxh'kZu , oa I ello; inku djuka
- 2-8 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea fofHku LVd gkMj dh {kerk fueZk djuk vkSj muga ifj; kst uk ds fofHku igy/k ij if'k{k.k inku djuka rRI xak ea ftyk okVj'kM I sy I g MkVk I b/j I svko'; d vuqknu ikr djuka
- 2-9 xkeh.k I kepkf; d I xBuka vFkok ifj; kst uk I s I x/kr fofHku I xBoka ds fookna dk I ek/kku djuk] rkfd ifj; kst uk ds dk; Z iHkfor u gka
- 2-10 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea yf{kr fgrxkf; ka ds Lol gk; rk I engka ds fy, I dguh; vkt hfodk ds fodkl dk; ks= dh ; kst ukvka dks r\$ kj djus vkSj dk; kZlo; u ea ekxh'kZu] I gk; rk vkSj I ello; inku djuka
- 2-11 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea dk; ks= ds dk; kZlo; u ea fdQk; rh rdudhka@i kS] kSxfd; k] vfHkuo rdudhka@i kS] kSxfd; k] LFkkuh; o xkeh.kka ds vuqkoka ij vk/kfjr rdudhka@i kS] kSxfd; ka dks viukuk rFkk i kRl kfgr djuka
- 2-12 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea vlu; dk; Deka ds I kFk vfHk j.k ½Convergence½ dj oY; w, Mh'ku djuk vkSj vlu; fodkl dk; Z djuka
- 2-13 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea I koZt fud I Ei frr I a k/ku iZaku rFkk bl ea xkeh.kka dh I eku Hkxhnhkj djuka
- 2-14 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea dk; kZlor gksjgs dk; Z dk i ; b{k.k] fuxjkuh] vuqo.k] vkdyu] okLrfod I R; ki u vkSj eki u dk dk; Z djuka
- 2-15 ifj; kst uk nLrkost k] ys[kk] vfHkys[kk] fjdKMZ o jftLVj dk I akk.j.k] j[k&j[kko] fujh{k.k] iek.khdj.k djuka fu; fer varjky ij ys[kki jh{k dh 0; oLFkk djuka
- 2-16 ifj; kst uk ds dk; Z {ks= ea vkjHk fd, x, dk; ks= dh Hkksrd vkSj forrh; ixfr dk vad{k.k djuk] ixfr I akkfjr djuk] eV; kadu djuk@djuk rFkk I ekftd ys[kk&i jh{k dh 0; oLFkk djuka iR; d dk; Z ds iwZ gkus ij I a wZ foj.k I fgr iwZrk fji kZ/ r\$ kj djuka fu; fer varjky ij ixfr ifronu rFkk dk; Z iwZrk fji kZ/ ftyk okVj'kM I sy I g MkVk I b/j dks iZnq djuka ftyk Lrjh;

okVj'kM l sy l g MKVk l vj }kjk ekas tkus ij ifj; kstuk l ædkh l Hkh nLrkost
o vfhky[k fuxjkuh dsfy, mi yC/k djukA

2-17 Hkfo"; ea mi; kx ds fy, ifj; kstuk ds dk; kx ds dk; kzo; u l s i klr
ifrQy@ifj.kkela l Qy vutHkoka rFkk vftz Kku ds vkys[k r\$ kj djukA

2-18 ifj; kstuk mijka ipkyu] vuq{k.k rFkk ifj; kstuk vof/k ds nkjku l ftr
l jpkvka@ifj l Ei fRr; ka ds mi; kx] j [k j [kko o bul s tfur l a k/kukh mRi knka
o ykHka ds foi .ku] mi; kx rFkk forj.k dh mi; q r iz kkfy; ka v\$ 0; oLFkk, a
LFkfi r djusea okVj'kM l fefr dks l g; kx inku djukA

2-19 l kã s x; s nkf; Roka ds vuqpe ea ifj; kstuk ds dk; ðyki ka ds fy, vko'; d
vuqknu@Lohdfr; ka i klr djukA ifj; kstuk ds dk; ðyki ka ds dk; kzo; u grq
fufnZV enka ea i klr gksus okyh jkf'k dk ifj; kstuk [kks ea l efr l ækj.k v\$
vuqknu@Lohdr dk; ðyki ka ds fu"i knu@dk; kzo; u ds fy, fu/kkzjr
ekun.M rFkk forrh; fu; eka ds vuq kj bl jkf'k dk l efr mi; kx] Hkqrku
bR; kfn l fuf'pr djuk rFkk l ædkh kr ys[kka fjdkMZ o jftLVj dk fu; fer
l ækj.k] ijh{k.k o fuxjkuh dj l efr forrh; izdku djukA fu; fer ys[k
ijh{k.k v\$ ys[k v\$ k.k djukA

2-20 Hkjr l jdkj(xkeh.k fodkl ea ky; (Hkfe l a k/ku foHkx] e/; insk 'kkl u(
i pk; r , oa xkeh.k fodkl foHkx] fe'ku eq; ky; rFkk ftyk okVj'kM l sy l g
MKVk l vj }kjk ifj; kstuk dh vk; kstuk] dk; kzo; u rFkk vuqo.k grq l e;
l e; ij l kã s x; s nkf; Roka dk fuozu djuk v\$ fn; s x; s fn'kk funkka dk
vuqkyu l fuf'pr djukA

3- mijkdR l Hkh nkf; Ro i wkz-% l fonk Lo: i ds g\$ rFkk bl dh vof/k 2 o"z ds fy, gkxh
v\$ vof/k of) dh ik=rk fu"i kfnr dk; ka ds l arski n ik; s tkus ij , oa vPNs vkpj.k
ds in'kz ds vk/kkj ij gkxhA l fonk nkf; Ro dh vo/kh dks LVV yoy ukMy , tã h
}kjk Lohdr ifj; kstuk dh ifj; kstuk vof/k ds fy, vko'; drkuq kj i q% c<k; k tk
l dæka p; fur vkond dks u rks fd l h Hkh fLFkr ea fd l h Hkh rjg ds fu; fefrdj.k
v\$@vFkok LFkk; hdj.k v\$@vFkok 'kkl dh; l ok ea fu; qDr dh ik=rk gkxh v\$ u
gh bl l æk ea os dkbz nok v\$@vFkok ekæ dj l dæka l Hkh nkf; Ro foHkx@fe'ku
dh orëku ipfyr uhfr , oa Hkfo"; ea bl uhfr ea l ekfgr dkbz Hkh ifjorü ds
v/; k/khu gkæA

4- Vhe yHMj rFk Vhe I nL; dsfofHku nk; Rolagsqvkoncladh U; ure vgzInk; h ; k; rk; a, oavutko fuEukuq kj gS%

1- Vhe yHMj	
1/2 'k'f.kd ; k; rk &	df'k @m kfudh@df'k vfhk; k=dh@fl foy vfhk; k=dh ea Lukrd vFlok , ech, %keh.k fodkl 1/2 @, ech, You iczaku 1/2 vFlok HkioKku@Hknt y foKku ea Lukrd&rj vFlok l ekt dk; @l ks ksyklt h ea Lukrd&rj
1/2 vutko &	l ekt dk; @l ks ksyklt h ea Lukrd&rj gksus ij 01 fnl Ecj] 2014 dh fLFkr ea doy , dhdr tyxg.k {k= iczaku dk; De WMP 1/2 vFlok l f'k id.k {k= dk; De DPAP 1/2 vFlok , dhdr iMf Hkie fodkl dk; De WDP 1/2 vFlok eujxk NREGS 1/2 dh okVj'kM ifj; kstukvka ds dk; k'lo; u dk U; ure 3 o'kz dk vutkoA iLr fd; s tkus okys iek.k i= ea tc rd l a/kr ; kstuk ds fooj.k %Ø; kflor dk; Z ds Lo: ij vof/k o LFku 1/2 l fgr dk; k'lo; u dk Li"V mYyqk ugha gksk rks bl s eku; ugha fd; k tk; sxA l a/kr l hFk ds iedk@ed; dk; ikyu vf/kdkjh ds Lrj l s tkjh iek.k i= gh eku; gkskA fdl h fo'ofok ky; @vuq akku dlnka ea fd; s x; s 'kksk dk; Z dks okNv vutko dh x.kuk ea ughafy; k tk; sxA
	df'k @m kfudh@ df'k vfhk; k=dh@ fl foy vfhk; k=dh ea Lukrd vFlok , ech, %keh.k fodkl 1/2 vFlok , ech, You iczaku 1/2 vFlok HkioKku@Hknt y foKku ea Lukrd&rj gksus ij 01 fnl Ecj] 2014 dh fLFkr ea okVj'kM ifj; kstukvka vFlok i kdrd l a k/ku iczaku ifj; kstukvka vFlok df'k@m kfudh@ou foHkx dh ; kstukvka vFlok fMfLVdV ikojVh bfu'kh; sVo iksxe & e/; insk vFlok e/; insk : jy ykbofygM i kstDV vFlok vl; jkT; ka ea dk; kflor : jy ykbofygM i kstDV ds dk; k'lo; u dk U; ure 3 o'kz dk vutkoA iLr fd; s tkus okys iek.k i= ea tc rd l a/kr ; kstuk ds fooj.k %Ø; kflor dk; Z ds Lo: ij vof/k o LFku 1/2 l fgr dk; k'lo; u dk Li"V mYyqk ugha gksk rks bl s eku; ugha fd; k tk; sxA l a/kr l hFk ds iedk@ed; dk; ikyu vf/kdkjh ftyk ipk; r ds Lrj l s tkjh iek.k i= gh eku; gkskA fdl h fo'ofok ky; @vuq akku dlnka ea fd; s x; s 'kksk dk; Z dks okNv vutko dh x.kuk ea ughafy; k tk; sxA
2- Vhe I nL; & ^Hknt y fon**	
1/2 'k'f.kd ; k; rk &	HkwfoKku@Hknt y foKku ea Lukrd&rj
1/2 vutko &	fujad
3- Vhe I nL; & ^fl foy vfhk; k=dh**	
1/2 'k'f.kd ; k; rk &	fl foy vfhk; k=dh ea Lukrd vFlok fl foy vfhk; k=dh ea fMlykek
1/2 vutko &	fl foy vfhk; k=dh ea fMlykek gksus ij 01 fnl Ecj] 2014 dh fLFkr ea okVj'kM ifj; kstukvka@ty l a k/ku ifj; kstukvka ds dk; k'lo; u dk U; ure 2 o'kz dk vutkoA iLr fd; s tkus okys iek.k i= ea tc rd l a/kr ; kstuk ds fooj.k %Ø; kflor dk; Z ds Lo: ij vof/k o LFku 1/2 l fgr dk; k'lo; u dk Li"V mYyqk ugha gksk rks bl s eku; ugha fd; k tk; sxA l a/kr l hFk ds iedk@ed; dk; ikyu vf/kdkjh ftyk ipk; r ds Lrj l s tkjh iek.k i= gh eku; gkskA fdl h fo'ofok ky; @vuq akku dlnka ea fd; s x; s 'kksk dk; Z dks okNv vutko dh x.kuk ea ughafy; k tk; sxA
	fl foy vfhk; k=dh ea Lukrd gksus ij fujad
4- Vhe I nL; & ^l kenf; d l xBu**	
1/2 'k'f.kd ; k; rk &	l ekt dk; Z ea Lukrd&rj vFkr-ekLVj vkM l ks ky odZ vFlok , e-ch, - %keh.k fodkl 1/2
1/2 vutko &	fujad

uk/ % vutko dh vof/k dh x.kuk U; ure vgrlnk; h 'k'f.kd ; k; rk vftZ djsdsi'pkr-dso'w@elgldh tk; sxA ; fn dlvz vlond mijlOr vuq kj n'kz k x; k vutko U; ure vgrlnk; h 'k'f.kd ; k; rk vftZ djsdsi'wZdk/Mjr djrk gSrlsml sell; ughafd; k tk; sxA

5- vk; q l hek %&

5-1 I Hkh nkf; Roka ds fy, vk; q l hek fnukad 01-12-2014 dks U; ure 21 o"lz , oa vf/kdre 40 o"lz gksxA vk; q l hek ea fuEukuq kj NW ykxwgksh %&

I-Ø	vkond	Jsh	U; ure vk; q	vk; q l hek eaNW
01	iq "k	vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkfr@ vl; fi NMk oxL	21 o"lz	vf/kdre vk; q ea 05 o"lz dh NW
02	efgyk	I kekl;	21 o"lz	vf/kdre vk; q ea 05 o"lz dh NW
03	efgyk	vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkfr@ vl; fi NMk oxL	21 o"lz	vf/kdre vk; q ea 05 o"lz dh NW
04	xhu dkmZ/kkj h vH; FkhZ &		21 o"lz	vf/kdre vk; q ea 02 o"lz dh NW
05	foØe igLdkj ikr f[kykMh &		21 o"lz	vf/kdre vk; q ea 05 o"lz dh NW
06	, dhdr tyxg.k {ks= izaku dk; Øe dh okVj'kM fodkl ifj; kst ukvka dh I fonk okVj'kM MgyieW Vhe ea Vhe l nL; ds: lk ea dk; jr I Hkh oxka ds vkond		21 o"lz	vf/kdre vk; q ea 05 o"lz dh NW

5-2 dkbZ Hkh vkond vk; q NW ds ekeys ea l {ke ikf/kdkjh }kjk tkjh iek.k i = iznr djus ds i'pkr-vf/kdre ykHk okyh fdI h , d NW dk gh gdnkj gksxA **I Hh izdkj dh NW dks I febyr djrsgg fdI h Hh fLFkr eafdl h Hh ioxZ ds fy, vf/kdre vk; q l hek 45 o"lz I svf/kd ughagksh**

6- vkond Hkjr h; ukxfjd gskuk pkfg, A , s vkond] tks e/; insk ds emy fuokl h ugha gS os fl QZ vukj f{kr@%k/ki u½ ds vrxZ vkonu i = Hkj I dkaA , s vkondka dks vk; q l hek ea Hkh NW dk dkbZ ykHk ugha feysk vFkr~mudh vk; q l hek fnukad 01-12-2014 dks U; ure 21 o"lz , oa vf/kdre 40 o"lz gskuk pkfg, A

7- I Hkh nkf; Roka ds fy, iFkd & iFkd , dy ijh{kk; a vk; kstr dh tk; xhA I Hkh ijh{kk; a vkHkykbZ gksh] ftuea oLrfu"B izu iNs tk; xhA izu i = dy 100 vdk dk gksxA iR; d izu ij 1 vad fu/kkZjr gS xyr mRrj ds vad ugha dks tk; xhA izu i = 2 ?ka/s ¼20 fefuV½ dk gksxA bu izuka ea foHkku izdkj ds izuka dk ifr'kr bl izdkj iko/kkfur jgsk %&

izukadk izdkj	Vhe yHj	Vhe l nL; Hkt y fon½	Vhe l nL; ¼l foy vfhk; k=dh½	Vhe l nL; ¼ leqf; d l xBu½
'k\$kf.kd ; kx; rk ¼vkond }kjk vkonu i = ea Hkjs x; s vuq kj½ l s l af/kr fo"k; ¼df"k @m kfudh@df"k vfhk; k=dh@fl foy vfhk; k=dh grq Lukrd Lrj , oa xkeh.k fodkl @ou izaku@HkfoKku@Hkt y foKku@l ekt dk; @l kskykHh ea LukdLrj Lrj½	50	80	80	80
**okVj'kM fodkl ** ifj; kst uk dh vk; kst uk] dk; kzo; u , oa vuqo.k ds 0; ogkfjd igyq	30	10	10	10
UkrRo {kerk , oa l kekl; tkx: drk	20	10	10	10

izukadk mi ; Dr foHktu ikf/kd gS ft l eavf'kd ifjorZ gsl drk gA

8- **vkklykbu ik=rk ijh{k k dsfofllu pj.kadh l e; & l kj.kh**

Ø.	fooj.k	frffk
1	,e-ih vkklykbu ik/vy ij vkklykbu vkonu Hkjus dh frffk	05 fnl Ecj 2014 l s 30 fnl Ecj] 2014 rd
2	iðsk i = dk fi/vkmV fudkyus dh frffk	05 tuojh 2015 l s 09 tuojh] 2015 rd
3	vkklykbu ijh{k dh frffk	10 tuojh] 2015 vFkok 11 tuojh] 2015 ½nkf; Ro vud kj ½
4	ijh{k ifj.kkka dh ?kkSk.kk dh frffk ¼-½	14 tuojh] 2015
5	ikoh.; l ph dk iðk'ku dh frffk ¼-½	14 tuojh] 2015

¼-½ dkbZkudkj dh k mi fLFkr gksusvFkok dkbZvkdfled fLFkr tfur gksus ij foye gskl drk gA

- 9- ijh{k dñz %Hkks ky] bnkS] tcyig] mTtS] jhok] l ruk] l kxj , oaXokfy; jA
- 10- vkondka dks ijh{k ea 'kkfey gksus ds fy, dkbZ ; k=k HkRrk ns ugha gskkA
- 11- ijh{k ea cBus okys vkondka dh l [; k ds vk/kkj ij] ijh{k dh ikfy; k fu/kkZjr dh tk, xhA vH; fFkZ ka dks vkklykbu vkonu Hkjrs l e; ijh{k dñz ppus dk vol j fn; k tk, xk ijUrq dñz vko'u dk vf/kdkj LV/ yoy ukMy , tã h & jktho xkalkh tyxg.k {ks= iðku fe'ku ds ikl l jf{kr jgskA
- 12- **ikoh.; l ph dh oðrk %** ikoh.; l ph dh oðrk 02 o"z ds fy; s gskhA
- 13- ikoh.; l ph iðk'kr gksus rd fd l h Hkh vkond ds fd l h Hkh iðkj ds nLrkost dk l R; ki u ugha fd; k tk; skA vr%; g vkond dk nkf; Ro gSfd og vkonu i = Hkjus ds iðZ ; g l fuf'pr dj ys fd og foKkfi r nkf; Roka ds fy, pks x; s vud kj l eLr vgrkZ a i wZ djrk gA ikoh.; l ph ea LFkku i kus okys vkondka dks vko'; drkuð kj nkf; Ro l ka us ds iðZ vk; j vk; q l hek ea NW] 'kSkf.kd ; kx; rk] vudko rFkk vU; l ã/kr vgrkZ/ka ds eny nLrkost ka ds foLr l R; ki u@ijh{k.k gsrq LV/ yoy ukMy , tã h & jktho xkalkh tyxg.k {ks= iðku fe'ku }kj k vekf=r fd; k tk; skA ; fn bl l R; ki u@ijh{k.k ea ; g ik; k tkrk gSfd vkond foKki u vud kj fu/kkZjr vgrkZ ugha j [krk gS rks ml dh mEehnokjh Lo; eð gh l ekr@fujLr ekuh tk; xhA bl l R; ki u@ijh{k.k ds fy, vkond dks eny nLrkost , oa , d l R; kfi r Nk; ki fr; ka ds l kFk LV/ yoy ukMy , tã h & jktho xkalkh tyxg.k {ks= iðku fe'ku }kj k l fpr LFkku o frffk; ka ij mi fLFkr gksuk gskk] ft l ds fy, iFkd l s l puk nh tk; xh@fe'ku dh ocl kb/ ij iðk'kr dh tk; xhA nLrkost l R; ki u@ijh{k.k ds fy, cyk; s tkus gsrq vkond dks vyx l s dkbZ ; k=k 0; ; ns ugha gskkA nLrkost ka dk iðk.khdj.k LV/ yoy ukMy , tã h & jktho xkalkh tyxg.k {ks= iðku fe'ku }kj k vf/kd'r vf/kdkjh djA

- 14- nLrkost IR;kiu ds mijkr l Hh vgrk,; Bhd ik;s tkus ij gh l æ/kr vlond foKfir nkf; Ro grqik= ekustk; xA
- 15- fujgrk, %&
- 15-1 ij: i/kj.k %fdl h Hkh vkond dh vlg l s vi uh mEehnokjh dh l gk; rk ikr djus grq fdl h Hkh tfj; s l s fd; k x; k dkbz Hkh iz kl ml ds fy; s vugdkjh ekuk tkoxkA
- 15-2 dWjfr vfHky[k iLr r djus ij
- 15-3 dnkpj.k l æh %fdl h Hkh , d s vkond dks nkf; Ro ugha fn; k tkoxk ; fn ml s 'kkl u ; k LFkkuh; ikf/kdkjh dh l ok ds dnkpj.k ds fy; s ifj.kkeLo: i inP; r dj fn; k x; k gks vFkok ml s usrd iru ds vij/k ij nkSk fl) Bgjk; k x; k gkA
- 15-4 , d k vkond ftl ds fo:) vijkf/kd idj.k ntZ gS vFkok ml ds fo:) ntZ fdl h vijkf/kd ekeyseaog nkSkh fl) gprk gkA
- 15-5 'kijfjd : i l svLoLFk gkus ij vFkok ekuf l d : i l sfQV u gkus ij %fdl h Hkh vkond dks nkf; Ro ugha fn; k tkoxk tc rd fd og jkT; 'kkl u ds , d s fpdfRI k vf/kdkjh] ftl dk in fl foy l tu l s de u gk\$ ds }kjk tkjh LokLFkrk iek.k i= iLr r u dj nA
- 15-6 Qtiz nLrkost@p; u dsLrj ij tkudkjh fNik; h gkA
- 16- p; fur vkond dks vol j inku fd; s tkus ij nkf; Ro xg.k djus ds l e; inLFkfr okyh ifj; kstuk dsftys ds eq; dk; i kyu vf/kdkjh] ftyk ipk; r dks bl vk'k; ds {kfr i firZ ckWM ¼ndemnity Bond½ ij glrk{kj djus gkxs fd vki de l s de 2 o"lZ ds fy, vkoVr ifj; kstuk ea l kã k x; k nkf; Ro fuHk; xa vlg 2 o"lZ l s igys ; g nkf; Ro R; kxus dh fLFkr ea #i; s nks ½½ yk[k ek= tek djxA l kFk gh vxj nkf; Ro dks NkMus ds 3 ekg i wZ vki ds }kjk ukSVI ugha fn; k tkrk gS rks 3 ekg dk ekun\$ Hkh tek djuk vko'; d gkskA
- 17- iLrkfor ik=rk ijh{k dh l a w l z i f Ø; k ds l pkyu@fujLrhdj.k , oa ifj.kke vkus ij vuqkeh dk; bkg dh l cãk ea LVV yoy ukMy , tã h & jktho xkãk tyxg.k {k= icãku fe'ku dk fu.kz; vãre , oa l oëku; gkskA
- 18- fookn dh fLFkr ea LVV yoy ukMy , tã h & jktho xkãk tyxg.k {k= icãku fe'ku dk fu.kz; vãre , oa l oëku; gkskA
- 19- LVV yoy ukMy , tã h & jktho xkãk tyxg.k {k= icãku fe'ku dks fdl h Hkh l e; nkf; Roka dh l æ; k vFkok foKki u@fu; eka ea mYy f[kr dãMdkvka vlg @vFkok 'krkã ea ; Fkkspr l a kksku@fujLr djus dk i w l z vf/kdkj gkskA