

i p k ; r , o a x t e h . k f o d k l f o H k x
j k t h o x k d h t y x g . k { k s = i c a k u f e ' k u
f } r h ; r y j f o a ; k o y H o u
e / ; i n s k H k i k y

0- 8104@22@fo&9@vkj th, e@vkbMCY; w e i h @ 2 0 1 2 H k k i k y j f n u k a d 0 9 @ 0 7 @ 1 2
i f r j

1- dy0Vj

f e ' k u y h M j & , d h d r t y x g . k { k s = i c a k u d k ; D e
f t y k & l e L r

2- ou I j { k d @ o u e M y k / k d k j h

{ k s = h ; o u e M y & 1 / 4 e L r 1 / 2

f o ' k ; % , d h d r t y x g . k { k s = i c a k u d k ; D e (I W M P) d h i f j ; k s t u k v k a d s v a x t r o u { k s =
e a d k ; Z l a k n u c l o r A

1 m H % 1- e / ; i n s k ' k l u j o u f o H k x d k i = 0- 2 5 8 6 @ 1 0 @ 2 @ 9 5 f n - 2 8 t y k b j 1 9 9 5

2- i z k u e f ; o u I j { k d } e / ; i n s k j H k i k y d k i = 0- 4 8 f n - 0 3 - 0 2 - 9 6

3- i z k u e f ; o u I j { k d } e / ; i n s k j H k i k y d k i = 0- , Q & 0 7 @ 2 0 1 2 @ 2 2 3 7 f n - 2 5 - 0 6 - 1 2

m D r l a n f H k z i = l a y X u g a b u d s v o y k u d u l s L i " V g S f d o u { k s = k a e a t y x g . k
{ k s = i c a k u ; k s t u k @ i f j ; k s t u k d s r g r f d l h v l ; f o H k x } k j k d k ; Z d j k ; s t k u s i j d k b z
i f r c a k u g h a g s c f y d b l l a c a k e a m D r l a n H k z & 3 e a m Y y f [k r o u f o H k x d s u o h u r e i =
e a o u v f / k d k f j ; k a d k s l d k j k R e d : i l s d k ; b k g h l f u f ' p r f d ; s t k u s d s L i " V f u n k k
f n ; s x ; s g a

2@ f o ' k ; k a x t r ; k s t u k d h i f j ; k s t u k v k a e a t y , o a H k i e I j { k . k d k i z k l , o a i f j . k k e
n k s u k a , d h d r g a t y x g . k { k s = i c a k u d h " f j t V w o S y h " f l) k a r d h v o / k k j . k k d k s e i r Z
: i r H k h f n ; k t k l d r k g S t c f d o u { k s = H k h t y , o a H k i e I j { k . k g r q m i p k j d k ; Z e a
' k k f e y g k s D ; k a d t y x g . k { k s = k a e a f j t { k s = d k T ; k n k r j f g l l k o u H k i e d s v a x t r v k r k
g a p f i d , d h d r t y x g . k { k s = i c a k u d k ; D e d h i f j ; k s t u k v k a d s d b z e g R o i w k z ? k V d
1 / 4 t S s % v k L F k k e y d d k ; j m R i k n d r k l o) Z u d s d k ; Z r F k k v k t h f o d k d k ; D y k i 1 / 2 t y , o a
H k i e I j { k . k d k ; k a d s v f r f j D r g s v r % o u { k s = l s y x s x t e 1 / 2 e k b O k o k V j ' k a m v a x t r v k u s
o k y s x k o 1 / 2 e a b u ? k V d k a d k f u f ' p r g h l f k n i f j . k k e g k f l y g k s k l , s k e j k e k u u k g a
, s s x t e k a e a v k L F k k e y d d k ; j m R i k n d r k l o) Z u d s d k ; Z r F k k v k t h f o d k d k ; D y k i k a d s
? k V d y k x w f d ; s t k u s i j l h / k k y k H k l a f / k r x t e o k f l ; k a 1 / 4 a D r o u i c a k u l f e f r d s
l n L ; k a d d k s g k s l d s x k A o u f o H k x L o ; a d s l a k / k u k a l s b u d h m l u f r d s f y , i z k l j r g s
o s h f L F k f r e a , d h d r t y x g . k { k s = i c a k u d k ; D e d h i f j ; k s t u k d s ? k V d k a d k Y k k H k u
m B k ; k t k u k m f p r u g h a g k s k A i j l u r q i f j ; k t u k v a x t r L o h d r e k b O k o k V j ' k a m k a d s o u { k s = k a
e a t y , o a H k i e I j { k . k d s m i p k j d k s y k x w f d ; s t k u s d h f L F k f r e a g h v l ; ? k V d k a d k s
y k x w f d ; k t k d j i f j ; k s t u k d s , d h d r i f j . k k e d h v i s k k d h t k l d r h g a

3@ l a n H k z 0 & 3 d s f c l n q O e k a d & 3 , o a 4 l s L i " V g S f d i f j ; k s t u k d k y k H k
i f j ; k s t u k e a l f e e f y r o u { k s = d h m R i k n d r k , o a o u v k o j . k d s l o) Z u e a m B k ; k t k
l d r k g S v k s r H k h t y , o a H k i e I j { k . k d k i z k l i j s i f j ; k s t u k { k s = e a i f j . k k e e y d
g k s k A , d h d r t y x g . k { k s = i c a k u d k ; D e d s v a x t r o " k z 2 0 1 0 & 1 1 e a L o h d r
i f j ; k s t u k , i t g k ; M h - i h - v k j - r s k j h d k d k ; Z i p f y r g S r F k k H k f o " ; e a L o h d r g k s u s o k y h
i f j ; k s t u k , i t g k ; M h - i h - v k j - r s k j d h t k ; s h j o g k a b u f c l n q O e k a d & 3 , o a 4 e a m B k ; s

x; sfo"k; dk l ekošk vko'; d : i l s l æð/kr ou vf/kdkjh l s fopkj&foe'kz dj fd; k tkoA , dhdr tyxg.k {ks= izaku dk; Døe dh ifj; kstukvka dh ipfyr , oa Lohdr Mh-ih-vkj- ea bu fclnq/ka dk fØ; kko; u Hkh U; ure ek=k eafd; k tk l drk gS ijUrqmi dh : ij{kk oueMy Lrjh; ou l j {kd@ou eMykf/kdkjh , oa e[; dk; ikyu vf/kdkjh ftyk ipk; r ds l ello; l sr; dh tk l drh gA tgka Lohdr Mh-ih-vkj- ea ou{ks= l o) Zu ds dk; l l ekfgr gS vks mudk fØ; kko; u vc rd ou foHkkx ds }kjk dk; l dh vuøfr u fd; s tkus dh fLFkr ea vo:) gks jgk Fkk ogka U; ure ek=k dk dkbZ izu [kMk ugha gkrk gA

4@ vr% mDr ds vuøe ea, dhdr tyxg.k {ks= izaku dk; Døe dh ifj; kstukvka ds vrxZ 'kfeY ou {ks= lagsr qfufuku kj ifØ; k dk ikyu l fuf'pr fd; k tk; s%

- 1- ifj; kstukvks dk foLrr ifj; kstuk ifronu ¼Mh-ih-vkj-½ r\$ kj djrs l e; gh ; g l fuf'pr dj fy; k tk; s fd ; fn Lohdr dk; l {ks= ea jk"Vh; m | ku o vH; kj. ; dk {ks= Hkh 'kfeY gS rks , d s ou {ks= ea okVj' kM fodkl dk; l iLrkfor ugha fd; s tk; aD; kfd jk"Vh; m | ku o vH; kj. ; ds ou {ks= l keU; r% l ?ku ou gS vks buea enk l j {k.k rFkk ty l j {k.k o l o/kZu dk; ka dh vko'; drk ugha gksxh ijUrq tgka dgha ouka ds de ?kuRo , oa Hk{kj .k ds nf"Vxr , d s dk; ka dh vko'; drk gS ogka Mh-ih-vkj- r\$ kj djrs l e; gh m | ku , oa vH; j .k izaku l s vko'; d fopkj&foe'kz mijkr l gefr ikr dj yh tk; A cgrj gksck fd ifj; kstuk iLrko Hkkjr l jdkj dks ifj; kstuk dh Lohdr gsrq Hkstus ds i oZ gh {ks= p; u ds l e; ; g l fuf'pr dj fy; k tk; s fd p; fur {ks= jk"Vh; m | ku ds dks tks ea rks ugha gA jk"Vh; m | ku vks @vFkok vH; kj. ; ds l ?ku ou {ks= ka dks Hkh Lohdr gsrq iLrqr dh tkus okyh ifj; kstuk ds dk; l {ks= ea 'kfeY ugha fd; k tk; A
- 2- ; g Hkh mYys[kuh; gS fd ou {ks= ka ea , d s dkbZ Hkh fodkl dk; l dk; kZlor ugha dj; s tk l drs tks fd l æð/kr ou e.My dh Lohdr dk; l vk; kstuk ¼Working Plan½ ds vuø kj ifrcð/kr gA vr% ; g mfpr gksck fd ifj; kstukvks dk foLrr ifj; kstuk ifronu r\$ kj djrs l e; gh l æð/kr ou vf/kdkjh l s fopkj&foe'kz dj ; g l fuf'pr dj fy; k tk; s fd iLrkfor fd; s tk jgs okVj' kM fodkl dk; l mudh Lohdr dk; l vk; kstuk ¼Working Plan½ ds i ko/kku ds ifrdny rks ugha gS rFkk rnuø kj muds fØ; kko; u ea dkbZ ck/kk rks ugha gA
- 3- ifj; kstukvka ds Lohdr dk; l {ks= ea jk"Vh; m | ku o vH; kj. ; ds ou {ks= dks NkMdj 'kfeY 'kSk ou {ks= ea mDr fclnq2 ds nf"Vxr , d s okVj' kM fodkl dk; l iLrkfor dj foLrr ifj; kstuk ifronu ea 'kfeY fd; s tk; a tks ^xj okfudh** dk; l dh ifj Hk"kk ea ugha vkrs vks i Hkkoh Hkw , oa ty l j {k.k rFkk ou {ks= ds l o/kZu ea l gk; d gA bl rjg ds okVj' kM fodkl dk; ka ds vrxZ l keU; r% d h/ij Vp] xyhlyx] yntck/Mj pd] xfc; u l j puk; j pdMe@LVki Me vks o{kkjki .k ds dk; l fy; s tk l drs gA ; g Hkh mYys[kuh; gS fd ou {ks= l keU; r% Lohdr okVj' kM dh i gkMh@<kyw Vki kskQh okys fj t {ks= ea vofLFkr gksr gA ftuea okVj' kM fodkl dk; l djuk vko'; d Hkh gksck rHkh fupys {ks= ka ea ifj; kstuk ds vi\$kr ifj.kke ifjyf{kr gksA bl izdkj ds fj t {ks= ka ea Hkh d h/ij Vp] xyhlyx] yntck/Mj pd] xfc; u l j puk; a vks o{kkjki .k t\$ s okVj' kM fodkl dk; l fy; s tk l drs gA tks fd l h Hkh nf"V ea xj okfudh dk; ka dh ifj Hk"kk ea ugha vkrs vfi r; g dk; l ou {ks= ds l o/kZu ea l gk; d gh gA , d s dk; ka dks ou foHkkx }kjk Hkh mudh ; kstukvka@foHkkxh; dk; ka ds rgr Hkh ou {ks= ka ea fu"i kfnr dj; k tkrk gS vr% ou foHkkx dks , d s dk; l , dhdr tyxg.k {ks= izaku dk; Døe ds

rgr Hkkjr l jdkj dh xkbMykbu ea iko/kkfur vuq kj ^okVj'kM l fefr** ds }kjk
 dj; s tkus ea vkiFRr ugha gksuk pkfg, A ou {ks=ka ea ty l j {k.k dh cMh-
 l j pukvka t\$ s% ogn rkyk fuelz k dks i kFkfedrk ughanh tkuh pkfg, A
 4- , dhdr tyxg.k {ks= icdku dk; De ds vrxr p; fur dk; ka dh vk; kstuk vFkkz-
 foLrr ifj; kstuk ifronu ds vupeknu dk nfk; Ro ^fTyk Lrjh; okVj'kM l fefr**
 dks l ka k x; k ga bl l fefr dk xBu foHklu foHkxka ds fTyk Lrjh; i Fke Jskh
 vf/kdkfj; ka dks 'kkfey dj fd; k tkuk g\$ ftuea ou foHkx Hkh mYyf [kr ga vr%
 ^fTyk Lrjh; okVj'kM l fefr** ea , dhdr tyxg.k {ks= icdku dk; De ds
 vrxr Lohdr ifj; kstuk ds dk; {ks= l s l ca/kr ou e.My vf/kdkjh dks vfuok; 7%
 'kkfey fd; k tk; s rkfd ifj; kstuk ds ou {ks=ka ea p; fur okVj'kM fodkl dk; ka
 dh iLrkfor vk; kstuk ds l ca/kr ea mudh l gefr@vufvr yh tk l da bl grq
 foLrr ifj; kstuk ifronu ds vupeknu ds fy, ^fTyk Lrjh; okVj'kM l fefr**
 dh cBd vk; kstr gksus ds i mZ fTyk okVj'kM l sy }kjk foLrr ifj; kstuk
 ifronu l ca/kr ou e.My vf/kdkjh dks Hkh i f'kr dj fn; k tk; s rkfd os ou {ks=ka
 ea iLrkfor dk; 7 dk ijh{k.k dj ya v\$; fn dkbZ vki FRr gS rks ml dk fujkdj.k
 foLrr ifj; kstuk ifronu ds vupeknu ds i mZ gh dj fy; k tk; A bl idkj
 ou {ks= ea fd; s tkus okys dk; ka grq oue.Mykf/kdkjh@oul j {kd }kjk rdudh
 Lohdr dk epak gy gks tkrk ga ^fTyk Lrjh; okVj'kM l fefr** dh cBd ds
 dk; bkgh foj.k l ca/kr ou e.My vf/kdkjh dks vfuok; 7% i f'kr fd; s tk; a v\$
 mul s ; g Hkh vujksk fd; k tk; s fd os vi us vf/kuLFk vf/kdkfj; ka@depkfj; ka dks
 ifj; kstuk {ks= ds ou {ks=ka ea foLrr ifj; kstuk ifronu ea vupeknu gr okVj'kM
 fodkl dk; ka ds l pk: f0; kko; u grq l g; ks dsfy, funi'kr djA

l yXu & l nfhk i = 1/2

1/2: .k dekj 1/2

l pkyd

**jktho xkakh tyxg.k {ks= icdku fe'ku
 e-i z} Hkksi ky**

i- 0- 8105@22@fo&9@vkj th,e@vkbMcy;wei h@2012 Hkksi ky] fnukd 09@07@12

ifrfyfi %

1. **izku e[; ou l j {kd} l ri q/k Hkou] Hkksi ky dks muds i = 0ekd
 , Q&07@2012@2237 fn-25-06-12 ds l nfhk ea l pukFKz i f'krA**
2. **l Hkx vk; Dr] l Hkx & l eLr] e/; insk dh vkj l pukFKz i f'krA**
3. **e[; ou l j {kd }ks-h; 1/2 l eLr] e/; insk dh vkj l pukFKz , oa vko'; d dk; bkgh
 grq i f'krA**
4. **e[; dk; l yu vf/kdkjh fTyk ipk; r & l eLr] e/; insk dh vkj l pukFKz , oa
 vko'; d dk; bkgh grq i f'krA**

l pkyd

**jktho xkakh tyxg.k {ks= icdku fe'ku
 e-i z} Hkksi ky**