

बिहार सरकार,
कृषि विभाग।

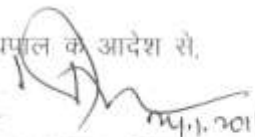
अधिसूचना।

पटना, दिनांक २७ जनवरी, 2011

संख्या- ४५ कृ०- विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 की धारा (1), (2), (3), (4), एवं (5) द्वारा प्रदत्त तथा इस निमित्त अन्य सभी सम्यर्थकारी शक्तियों का प्रयोग करते हुए बिहार सरकार बिहार विधिक माप विज्ञान (प्रवर्तन) नियमावली, 2011 बनाने का प्रस्ताव रखती है जिसका प्रारूप उसके द्वारा प्रभावित होने वाली आम जनता तथा व्यक्तियों की जानकारी के लिए उक्त अधिनियम की धारा 53 (4) की अपेक्षानुसार इसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है और इसकी सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप विभागीय website पर इसके प्रकाशन की तिथि से दो सप्ताह के भीतर अघोषितकारी के पास आपत्ति या सुझाव, यदि कोई हो तो दायित्व कर सकेंगे।

उक्त अवधि की समाप्ति के दिन या पहले प्राप्त किसी आपत्ति या सुझाव पर राज्य सरकार द्वारा युक्तियुक्त रूप से विचार किया जायेगा।

बिहार राज्यपाल के आदेश से,


24.1.2011
कृषि उत्पादन आयुक्त, बिहार, पटना।

ज्ञाप संख्या- ४५

कृ०, पटना, दिनांक २७ जनवरी, 2011

प्रतिलिपि :- सभी विभागीय सचिव/सभी प्रमंडलीय आयुक्त/सभी जिला पदाधिकारी/
कृषि निदेशक, बिहार, पटना/संयुक्त कृषि निदेशक-सह-नियंत्रक, माप एवं तौल, बिहार,
पटना/सभी संयुक्त नियंत्रक, माप एवं तौल/सभी उप नियंत्रक, माप एवं तौल/सभी सहायक
नियंत्रक, माप एवं तौल को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।


24.1.2011
कृषि उत्पादन आयुक्त, बिहार, पटना।

fcgkj fof/kd eki foKku ¼i ɔRrɔ½ fu; ekoyh] 2011

I f{klr uke
vks} i kj EHK

1&¼½ ; g fu; ekoyh fcgkj fof/kd eki foKku ¼i ɔRrɔ½ fu; ekoyh]
2011 dgh tk, xhA
¼2½ bl dk foLrkj I Ei wKz fcgkj ea gksxA
¼3½ ; g vf/kl ɔpuk tkjh gkus dh frfFk I si ɔUk gksxA

i fj Hkk"kk; a

2& tcrd fd I UnHkZ I s vU; Fkk vi f{kr u gk} bl fu; ekoyh e]

¼d½ ** vf/kfu; e** dk rkRi ; Z fof/kd eki foKku vf/kfu; e] 2009 I s
gA

¼[k½ ** funɔk ekud iz ks'kkyk** dk rkRi ; Z vf/kfu; e ds v/khu
dlnh; I jdkj }kj k LFkkr fdl h , s h iz ks'kkyk I s g} tgka funɔk
ekud] f}rh; ekud vks} dk; Zkj h ekud cuk; s j [ks tkrs gA

¼x½ ** vud ɔph** dk rkRi ; Z bl fu; ekoyh I s I ayXu vud ɔph I s gA

¼?½ bl fu; ekoyh ea iz ɔr vks} vi fj Hkkf"kr] fdUr q vf/kfu; e ea
i fj Hkkf"kr 'kcnka vks} inka ds dæ'k% ogh vFkz gks tks bl vf/kfu; e ea
muds fy; s fn; s x; s gA

funɔk ekud

3& funɔk ekud , s s LFkku e] , s h jhfr I s vks} , s h vfhkj {kk ea j [ks
tk; ks tks fof/kd eki foKku ¼j k"Vh; ekud½ fu; ekoyh] 2011 ds v/khu
fofgr dh tk; A

f}rh; d ekud

4&¼1½ iR; d f}rh; ekud dk l R; ki u fdl h Hkh funðk ekud iz ks'kkyk ea , d h jhfr l s vks , d s fu; rdkfyd vlrjkyka ij fd; k tk; sxk tks fu; ekoyh ds v/khu fofgr fd; s tk; a vks ; fn ml s , d s l R; ki u ij mDr vf/kfu; e ds }kjk ; k v/khu LFkfr ekudka ds vu#i ik; k tk; rks ml s funðk ekud iz ks'kkyk }kjk LVkfr fd; k tk; sxk vFkok l R; ki u i ek.k i = fn; k tk; sxkA

½2½ f}rh; d ekud , d s LFkku ea vks , d h vfHkj {kk ea j [ks tk; xs ts k fu; a=d funðk nA

dk; ðkjh ekud

5&¼1½ iR; d dk; ðkjh ekud ; k rks fdl h Hkh funðk ekud iz ks'kkyk ea ; k fdl h Hkh , d s LFkku ea tgka jkT; l jdkj }kjk f}rh; d ekud cuk; s j [ks tks g\$, d h jhfr l s vks , d s fu; rdkfyd vlrjkyka ij ts k fof/kd eki foKku ¼l keku; ½ fu; ekoyh] 2011 ds v/khu fofgr fd; s tk; l R; kfr fd; k tk; xk ; fn vks , d s l R; ki u ij mDr vf/kfu; e ds }kjk ; k v/khu LFkfr ekudka ds vu#i ik; k tk;] rks ml s ; FkkLFkfr] iz ks'kkyk }kj LVkfr fd; k tk; sxk vFkok l R; ki u i ek.k i = fn; k tk; sxkA

½2½ dk; ðkjh ekud fof/kd eki foKku vf/kdkjh dh vfHkj {kk ea j [ks tk; xA

f}rh; d ekud rnyk, W

6&¼1½ f}rh; d ekud rnykva dk l v iR; d , d s LFkku ij cuk; s j [kk tk; xk tgka f}rh; ekud ckV j [ks tks gA
½2½ , d h rnykva dh l a[; k] fdLea vks fofunðk , d s gkxs tks fof/kd eki foKku ¼l keku; ½ fu; ekoyh] 2011 ds v/khu fofgr fd; s tk; A

¼3½ iR; d f}rh; d ekud rnyk , d o"lz ea de l s de , d ckj l R; kfr dh tk; sxh vks ; fn vko' ; d gnyk rks vf/kfu; e ds v/khu fofgr l xkfgr l hekvka vks vU; eki dh; Dokfyv; ka ds Hkrj l gh djkus ds fy; s ml dks funðk ekud iz ks'kkyk }kjk ; k fu; a=d }kjk ; k , d s vU; vf/kdkjh }kjk tks fu; a=d }kjk bl fufeRr ikf/kdr fd; k tk;] l ek; kfr fd; k tk; sxkA

dk; ðkjh ekud rnyk,

7&¼1½ dk; ðkjh ekud rnykva dk , d l v , d s iR; d LFkku ij cuk; s j [kk tk; xk tgka dk; ðkjh ekud ckV j [ks tks gA

2½ , d h rnykva dh l a[; k] fdLea vks fofunðk , d s gkxs ts h fof/kd eki foKku ¼l keku; ½ fu; ekoyh] 2011 ds v/khu fofgr dh tk; A

¼3½ iR; d dk; ðkjh ekud rnyk , d o"lz ea de l s de , d ckj l R; ki u fd; k tk; sxk vks ; fn vko' ; d gnyk rks ml s fof/kd eki foKku l keku; fu; ekoyh] 2011 ds v/khu fofgr l xkfgr l hekvka vks vU; eki dh; Dokfyv; ka ds Hkrj funðk ekud iz ks'kkyk vFkok vU; LFkku ij tgka jkT; l jdkj }kjk f}rh; ekud iz ks'kkyk cuk; s j [ks tks g\$ ds }kjk l ek; kfr fd; k tk; sxkA

ckVka vkj eki ka
ds HkkfRd y{k.k]
vkdfr] I j pukRed
0; kjs

8& iR; d , d k ckV ; k eki ftl dk fdl h l 0; ogkj ea ; k l j {k.k ds fy; s
mi ; kx fd; k tkrk gS ; k tks , d k mi ; kx fd; s tkus ds fy, vk'kkf; r gS
HkkfRd y{k.kka vkdfr] I j pukRed] 0; kjs I kexh] dk; Z khyrk] I gn; rk
vkj , d s gh vU; 0; kjs ka ds l ECU/k ea vf/kfu; e ; k fof/kd eki foKku 1/4 keku; 1/2
fu; ekoyh] 2011 ds v/khu fofgr fofun kka ds vu#i gksxA

cfy; u ckVka
djsV ckVka
vkfn dk mi ; kx

9 1/4 1/2 ts k fd fof/kd eki foKku 1/4 keku; 1/2 fu; ekoyh] 2011 ea fofunZV cfy; u
ckV l s fHKUu fdl h ckV dk cfy; u ds ftl ds vlrxr cgeW; /kkrij ekth vkj
vkhk.k vkj Lo.kz ; k jtr dh vU; oLrq/ka Hkh gS fdl 0; ogkj ; k l j {k.k ea
mi ; kx ugha fd; k tk; sxA

1/2 1/2 djsV ckV l s fHKUu fdl h ckV dk cgeW; jRuka ds fdl h l 0; ogkj ea
mi ; kx ugha fd; k tk; sxA

1/3 1/2 mi fu; e 1/4 1/2 , oa 1/2 1/2 fufnZV fdl h l 0; ogkj ds fy; s dny ; FkkFkrk oxZ
d ; k oxZ *[k* ds rnyk n.M vFkok xj&Lopkyr rky ; a mPp ; FkkFkrk
1/oxZ 1 1/2 ; k fo'kSk ; FkkFkrk 1/oxZ 1 1/2 dk gh iz kx fd; k tk; sxA

dfri ; ekeys
ea dny ckVka

10& vuqj ph , d ea fofuZV oLrq/ka ds ekeys ds fl ok;] i R; d l 0; ogkj] 0; ogkj
; k l fonk ej ; k l j {k.k ds fy, ek=k dh ?kSk.k %&

1/4 1/2 ; fn oLrq Bkd] v/kz Bkd] fol dkd ; k Bkd vkj no dk feJ.k gS rks otu dh
bdkbz ds #i ea gksxA
1/4 [k 1/2 ; fn oLrq dk js[kh; eki }kjk fodz fd; k tkrk gS rks yEckbz dh bdkbz ds
#i ea gksxA

1/4 x 1/2 ; fn oLrq dk {ks=h; eki }kjk fodz fd; k tkrk gS rks {ks=Qy dh bdkbz ds
#i ea gksxA

1/4 ?k 1/2 ; fn oLrq no gS ; k ml dk fodz /kuh; eki }kjk fd; k tkrk gS rks
vk; ru dh bdkbz ds #i ea gksxA] ; k

1/4 M-1/2 ; fn oLrq dk fodz l a[; k ea fd; k tkrk gS rks l a[; k dh bdkbz ds #i ea
gksxA

ckV vkj eki
fofuekrkvk
ejEer djus
okyka vkj 0; ogkfj ; ka
dks ykbl al nuk

11 1/4 1/2 ckV ; k eki dk i R; d fofuekrk ; k ejEer djus okyk ; k 0; ogkj h ykbl d
tkjh djus ds fy; s fu; a=d fof/kd eki foKku ; k , d s vU; vf/kdkjh dks tks ml ds
}kjk bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk;] vuqj ph nks&, ea fn; s x; s l efpri i = ea
vkonu djsxA

i jUrq fofuekrk dks fdl h ckV ; k eki ftl dk fofuekrk
ml ds Lo; a ds }kjk fd; k x; k gS vkj ftl jkT; ea fofuekrk fd; k x; k
gS ml jkT; l s fHKUu fdl h vU; jkT; ea mi ; kx fd; k tkrk gS dh ejEer

djus ds fy; s fdl h ejEerdRrkZ ykbl d dh vko'; drk ugha
gksxh] fdlurq fofuekrk dks ejEer djus l s iwbZ bl ckjs eal EcfU/kr

3-

fof/kd eki foKku vf/kdkjh dk] l fpr djuk gksxA

i jUrq fdl h 0; fDr dks Lo; a ds Lokfero ; k vfHk] {kk ea j [ks ckV ; k eki dks fu' Ny&Hkko l s
Lo; a ejEer grq ejEerdRrkZ ykbl d dh vko'; drk ugha gksxA

1/2 1/2 ckV ; k eki dk iR; d fofuekrk ; k ejEer djus okyk ; k 0; ogkj h ykbl d dh fof/keku; rk
dh l ekfir l s rhl fnu iwbZ fu; a=d fof/kd eki foKku ; k , d s vU; vf/kdkjh dk] tks ml ds }kjk
bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk; j ykbl d ds uohdj .k ds fy; s vuq iph&nks&ch ea fn; s x; s l e fpr
i i = ea gksxA

1/3 1/2 fdl h fofuekrk] ejEer djus okyk ; k 0; ogkj h dks tkjh fd; k x; k iR; d ykbl d vuq iph
rhu ea fn; s x; s l e fpr i i = ea gksxA

1/4 1/2 fdl h fofuekrk] ejEer djus okyk ; k 0; ogkj h dks tkjh fd; k x; k iR; d ykbl d de l s de
, d dSYMj o"KZ dh vof/k ds fy; s fof/keku; gksx vkj fu; a=d ; k , d s vU; vf/kdkjh }kjk tks
ml ds }kjk bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk; vuq iph pkj ea fufnZV ns vko'; d Qh l ds Hkqrku
ij , d dSYMj o"KZ l s i k p dSYMj o"KZ ds fy; s uohdr fd; k tk l dxkA

1/5 1/2 ykbl d ea l d ksku ; k ykbl d dh f}rh; i fr tkjh djus ds fy; s ns Qh og gksx vuq iph
pkj ea fofufnZV gS %&

i jUrq vuq iph pkj ea fofufnZV i wZ nj ij vrfjDr Qh l vkond }kjk ns gksx ; fn
ml s ykbl d dh fof/keku; rk dh vof/k dh l ekfir ds fnukd l s rhu ekl dh vof/k ds Hkhrj
ykbl d ds uohdj .k ds fy; s vkonu djus ds fy, fu; a=d ; k , d s vU; vf/kdkjh }kjk tks ml ds
}kjk bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk; j }kjk vuq k nh tk; A

1/6 1/2 fu; a=d ; k , d k vU; vf/kdkjh tks ml ds }kjk bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk; j vuq iph i k p
ea fn; s i i = ea fofuekrkvk] 0; ogkfj ; ka vkj ejEer djus okyk dk , d ykbl d jftLVj j [kxkA

1/7 1/2 vf/kfu; e vkj bl fu; ekoyh ds v/khu ykbl d i kr iR; d fofuekrk] ejEerdRrkZ , oa 0; ogkj h
tS h Hk h fLFkr gks ykbl d dh 'krkZ ds vuq kj , d s vko'; d dk; Z kkyk@ mi Ldj@ vkStkj@
jftLVj vkfn cuk; s j [kxkA

1/8 1/2 vf/kfu; e vkj fu; ekoyh ds v/khu iR; d ejEerdRrkZ ykbl d h] iR; d ykbl d ds fy; s j kT;
l jdkj dks , d h i fr Hkfr tek djsx tS h vuq iph N% ea fofufnZV gA

1/9 1/2 vf/kfu; e ds v/khu tkjh fd; k x; k ; k uohdr iR; d ykbl d] tgkll ykbl d h }kjk 0; ol k;
fd; k tkrk g\$ ml ifj l j ea l gtn"; LFku ij inf'kr fd; k tk; sxkA

1/10 1/2 vf/kfu; e ds v/khu tkjh fd; k x; k ; k uohdr iR; d ykbl d dk u rks fodz fd; k tk; sxk
vkj u gh glrkUrj .k fd; k tk; sxkA

fn; s x; s ykbl d
dk fuyEcu vkj
fujLrhjdj.k

12- ¼1½ fu; æ=d ; k , d k vU; vf/kdkjh tks ml ds }kjk bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk;]
; fn i; klr dkj.kka l s ml dk l ek/kku gks tkrk gS fd vf/kfu; e ds v/khu fn; s x; s ; k
uohdr fd; s x; s ; k cuk; s x; s fdl h ykbl d ds /kkjd us ykbl d fn; s tkus uohdj.k
fd; s tkus ; k cuk; s j [kus ds vkonu i = ea ; k ml ds l Ecl/k ea dkbZ l ipuk nh gS tks fd
rF; &fo'kSk ea xyr ; k vl R; gS ; k vf/kfu; e ; k ml ds v/khu fofgr fu; eka ds fo#) gS
ykbl d /kkjd ds fo#) tkb i wZ gkus rd ykbl d fuyfEcr dj l drk gA

i jUrq, d k ykbl d rc rd fuyfEcr ugha fd; k tk; sxk] tc rd fd ykbl d
/kkjd dks i Lrkfor dk; bkg h ds fo#) dkj.k crkus ds fy; s i; klr vol j u fn; k x; k
gkA

i jUrq; g Hkh fd ; fn bl mi fu; e ds vurxr ykbl d ds fuyEcu ds fnukad l s
rhu ekg dh vof/k ds vUnj tkb i wZ ugha gkrh gS rks, d k fuyEcu mDr vof/k dh
l ekfir i j fu"i Hkkoh gks tk; sxkA

¼2½ fu; æ=d ; k , d k vU; vf/kdkjh tks ml ds }kjk bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk;] , d h
fdl h tkb ds ckn ftl s og mfor l e>} ; fn l UrqV gks tkrk gS fd fdl h ykbl d /kkjd
us mi fu; e ¼1½ ea mfYyf[kr i dfr dh dkbZ vl R; ; k xyr l ipuk nh gS ; k mi fu; e
¼1½ ea mfYyf[kr fdl h fof/k ; k vknk dk mYy/kau fd; k gS rks og ml ykbl d dks fujLr
dj l drk gA

i jUrq, d k ykbl d rc rd fujLr ugha fd; k tk; sxk] tc rd fd ykbl d /kkjd
dks i Lrkfor dk; bkg h ds fo#) dkj.k crkus ds fy; s i; klr vol j u fn; k x; k gkA

¼3½ i R; d 0; fDr ftl dk ykbl d fuyfEcr dj fn; k x; k gS, d s fuyEcu ds rRdky ckn
l s, d s ykbl d h ds #i ea dk; Z djuk cUn dj nsxk vkj , d s ykbl d h ds #i ea rc rd
0; ol k; i ¼% vkj EHk ugha djsxk tc rd , d s fuyEcu dk vknk fu"i Hkkoh u dj fn; k tk;
vFkok gks tk; A

¼4½ i R; d 0; fDr ftl dk ykbl d fuyfEcr ; k fujLr dj fn; k x; k gS, d s fuyEcu ; k
fujLrhjdj.k ds ckn] tS h Hkh fLFkr gk] , d s ykbl d dks ml i kf/kdkjh dks ftl ds }kjk
ykbl d fn; k x; k Fkk] vH; fi r dj nsxkA

¼5½ i R; d ykbl d h ftl dk ykbl d fujLr dj fn; k x; k gS, d s fujLrhjdj.k ds fnukad
l s rhl fnuka dh vof/k ds vUnj ; k fu; æ=d vFkok ml dh vkj l s i kf/kdr vf/kdkjh }kjk
i; klr dkj.k crk; s tkus ij c<k; h x; h vof/k tks fd rhu ekg l s vukf/kd gk] ds vUnj
, d s ckVka vkj eki ka dk tks fujLrhjdj.k ds fnukad dks ml ds vf/kdkj] vfHk] {kk} ; k fu; æ. k ea
gS fuLrkj.k djsxk] vkj , d k djus ea vl Qy jgus ij fu; æ=d ; k , d k vU; vf/kdkjh tks
ml ds }kjk fyf[kr #i l s bl fufeRr i kf/kdr fd; k tk;] mudks vfHkxfgr vkj fuLrkfjr
djsxk vkj tS k fofufn?V fd; k tk; ml jhfr l s vkxe dk forj.k djsxkA

fofuekZrkvka vkfn 13 & 1/2 vf/kfu; e vksj bl fu; ekoyh ds v/khu ckV ; k eki dk i R; sd }kj k vfHkys[k fofuekZrk ; k ejEer djus okyk ; k 0; ogkjh ykbl d h vud iph l kr ea dk j [kk tkuk fn; s x; s l efpr izi = ea vfHkys[k vksj jftLVj j [kxk rFkk , d h fu; rdkfyd l ipuk; @ fooj.k iZnr djxk tS k fofufnZV fd; k tk; A

ckVka ; k eki ka ds l R; ki u fy; s fu; r dkyd vUrkjky fof/kd eki fuKku 1/4 keku; 1/2 fu; ekoyh] 2011 ds fofgr i ko/kku ds vud kj gkskA vUrkjky

ckVka ; k eki ka dk 15 & 1/2 i R; sd , d k 0; fDr tks fdl h l 0; ogkj ea ; k l j {k.k ds l R; ki u vksj fy, fdl h ckV ; k eki dk mi ; kx dj jgk g\$, d s ckV ; k eki dks vksj fujh{k.k l R; ki u ; k i u% l R; ki u ds fy, fof/kd eki foKku vf/kdkjh ds dk; k; ea ; k , d s vU; LFkku e] ftl s fof/kd eki foKku vf/kdkjh bl fufeUk fofufnZV dj\$ ml fnuka dks ; k ml ds i uZ iZnr djxk ftl fnuka dks l R; ki u vi f{kr gS%

ijUrq tgka dkZ ckV ; k eki , d k gS fd ml ds LFkku l s gVk; k ugha tk l drk ; k gVk; k ugha tkuk pkfg; \$ ogka og 0; fDr] tks , d s ckV ; k eki dk mi ; kx dj jgk g\$ ml fnuka l \$ ftl fnuka dks l R; ki u vi f{kr gks de l s de rhl fnu i uZ fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks fj i kVZ djxkA

1/2½ t gkll dkbz ckV ; k eki , d k gS fd og ml ds LFkku l s gvK; k ugha tk l drk ; k gV; k ugha tkuk pkfg; } ogkll fof/kd eki foKku vf/kdkjh , d s ckV ; k eki dh vofLFkfr ds LFkku ij ml ds l R; ki u ds fy, vko' ; d dne mBk; xkA

1/3½ mi fu; e 1/2½ ea fufnZV ckV ; k eki ds l R; ki u ds fy, mi ; kDrk , d h l fo/kk; a nsxk tS k fu; æd }kj k fofufnZV fd; k tk; A

1/4½ l R; ki u ds fy, i Lrr fd; k x; k i R; æd ckV ; k eki Lo; a ea i w kZ gksxA

1/5½ i R; æd ckV ; k eki l kQ&l fjkjh gkyr ea l R; kfir fd; k tk; xk vKj ; fn vko' ; d gVrk rks fof/kd eki foKku vf/kdkjh Lokh ; k mi ; kDrk l s bl iz kstu ds fy, vko' ; d 0; oLFkk djus dh vi {kk djsxA

1/6½ dkbz fof/kd eki foKku vf/kdkjh fdl h ckV ; k eki dkj ftl dk fdl h l 0; ogkj ea ; k l j {k.k ds fy; s mi ; kx fd; k tk jgk gS ; k fd; k tkuk vk'kf; r gS ; k l EHKKO; gS fujh{k.k vKj ij h{k.k djus ds fy; s vi uh vf/kdkfjrk dh LFkkuh; l hekvka ds Hkhrj i R; æd HkR;xgkfn dk fof/kd eki foKku 1/4 kekl; 1/2 fu; ekoyh] 2011 ea fofufnZV vof/k ds nkj ku ; Fkk l EHko ckj & ckj fujh{k.k djsxA

1/7½ fof/kd eki foKku vf/kdkjh ckV ; k eki ij yxk; s x; s LVKEi dks feVk nsxk] ; fn fujh{k.k ds l e; i k; k tkrk gS fd &

1/8½ dkbz ckV ; k eki ftl dk i q% l R; ki u gkuk Fkk] i q% l R; ki u ds fy; s i Lrr ugha fd; k x; kA

1/9½ dkbz ckV ; k eki vf/kfu; e }kj k ; k ml ds v/khu LFkfr ekudks ds vu#i ugha gA

ijUrq t gkll fof/kd eki foKku vf/kdkjh , d k l e>rk gS fd , d s ckV ; k eki ea =fV ; k v'kf) , d h ugha gS fd LVKEi feVk; k tkuk rRdky vko' ; d gS rks og ckV ; k eki ea ik; h x; h =fV ; k v'kf) dh l puk mi ; kDrk dks nsxk vKj mi ; kDrk l s , d s l e; ds vUnj tks vkB fnuka l s vf/kd ugha gksxk] =fV ; k v'kf) dks gVkus ds fy; s dgxk vKj &

(i) ; fn mi ; kDrk mDr vof/k ea =fV ; k v'kf) dks gVkus ea vl Qy jgrk gS rks LVKEi feVk nsxk ; k

(ii) ; fn =fV ; k v'kf) dks bl izkj gVk fn; k tkrk gS fd og ckV ; k eki vf/kfu; e }kj k ; k ml ds v/khu LFkfr ekudka ds vu#i gks tk; rks , d s ckV ; k eki dk l R; ki u vKj LVKEi u djsxA

Li "Vhdj.k %& fdl h ckV ; k eki ij LVKEi dk feVk; k tkuk] vf/kfu; e ds i ko/kkuka ds vUrxzr fof/kd eki foKku vf/kdkjh ds , d s ckV ; k eki dks vfhkxghr djus ds vf/kdkj dks l ektr ; k de ugha djsxA

ckVka ; k eki ka 16& ¼1½ fof/kd eki foKku vf/kdkjh] ; fn tkb vks I R; ki u ds i' pkr~ml dk
dks LVkEi r ; g l ek/kku gks tkrk gS fd , d k ckV ; k eki vf/kfu; e }kjk ; k ml ds v/khu
djuk LFKfir ekudka ds vu#i gS rks i R; d ckV ; k eki dks fu; a=d }kjk nh xbz , d gh
i d kj dh] fMtkbu dh , d h LVkEi l s LVkEi r djsxk] ftl ea iz kkl fud iz kstuka ds
fy, ml fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks tks ml s LVkEi r djrk gS vkoRvR l a[; ka d
fn; k gvk gksxA

ijUrj ; fn fdl h ckV ; k eki ds vdkj ; k Lo#i ds dkj.k ml ij LVkEi yxkuk
okNuh; ; k l k/; ugha gS rks fof/kd eki foKku vf/kdkjh , d h dk; bkg h djsxk tS k
fu; a=d }kjk l keku; ; k fo'k'k fyf[kr vkn's k }kjk fun'k k fn; k tk; A

¼2½ fof/kd eki foKku vf/kdkjh i R; d l R; kfir ckV ; k eki ij LVkEi u dk o"KZ
vks ml o"KZ dh frekgh Hkh] fl ok; ml n'kk ea tc , d s ckV ; k eki ds vdkj ; k i d fr
ds dkj.k , d k djuk vl k/; gk] fpUgkfr djsxA

Li "Vhdj.k & dkbz o"KZ pkj frekfg; ka l sfeydj cuk l e>k tk; xk ftl ea l si Fke
frekgh tuo]h] Qjoj h vks ekpl ekl dh gkxh ftl s *d* l s fpflgr fd; k tk; sxk] f}rh;
frekgh viSy] ebz vks tu ekl dh gkxh ftl s [* l s fpflgr fd; k tk; sxk] rrih; frekgh
tgykb] vxLr vks fl rEcj ekl dh gkxh ftl s *x* l s fpflgr fd; k tk; sxk vks prfKZ
frekgh vDVrcj] uoEcj vks fnl Ecj ekl dh gkxh ftl s *k* l s fpflgr fd; k tk; sxk

¼3½ I R; ki u vks LVkEi u ijk gkus ij fof/kd eki foKku vf/kdkjh vud ph vkB ea
fn; s x; s i i = ea l R; ki u i ek.k&i = tkjh djsxA

¼4½ tgv dkbz l R; ki u i ek.k&i = [k's tk;] ; k u"V gks tk;] ogk l R; ki u
i ek.k&i = dk /kkj d l R; ki u i ek.k&i = dh f}rh; ifr tkjh djs ds fy; s ml fof/kd
eki foKku vf/kdkjh dks rRdky vkonu djsxk ftl us i ek.k&i = tkjh fd; k FkA
i ek.k&i = dh f}rh; ifr tkjh djs ds fy, i R; d , d s vkonu&i = ds l kFk nl #i ; s
dh Qhl l yXu gkxA

¼5½ mi fu; e ¼4½ ds v/khu vkonu&i = ikr gkus ij fof/kd eki foKku vf/kdkjh
vkon dks l R; ki u i ek.k&i = dh f}rh; ifr tkjh djsxk ftl ij ** f}rh; ifr **
fpflgr gksxA

I R; ki u vks 17& ¼1½ fof/kd eki foKku vf/kdkjh ds dk; kZy; ; k f'kfoj dk; kZy; ea ckV ; k eki ds
LVkEi u ds I R; ki u vks LVkEi u ds fy, ns Qhl og gkxh tks vud ph uks ea fofufnZV gA
fy, Qhl

¼2½ ; fn ckV ; k eki ds mi ; kDrk ds vuj k'k ij l R; ki u fof/kd eki foKku
vf/kdkjh ds dk; kZy; ; k f'kfoj dk; kZy; l s fHkUu fdl h Hk&xgkfn ij fd; k tkrk gS
rks vud ph uks ea fofufnZV nj dh vk/kh nj ij vfrfjDr Qhl i HkKfjr dh tk; xh
vks ckV ; k eki dk mi ; kDrk Hk&xgkfn dk fujh{k.k djs ds fy; s fof/kd eki
foKku vf/kdkjh }kjk fd; s x; s 0; ; dk] ftl ds vlrxr dk; bkg h vks vl; mi dj.k ds

i fjogu vks ml dh mBkb&/kjbZ dk 0; ; Hkh g\$ Hkqrku Hkh djsxk tks de l s de , d
l ks #i ; s gksxA

i jUrq fuEufyf [kr ckV ; k eki ds ; Fkkor~l R; ki u vks LVKEi u ds fy, dkbZ
vfrfjDr Qhl ugha yh tk; xhA

1/4 1/2 i s vksy; e inkFkkZ , oa vU; noka ds fy; s ; ku dh Vdh vofgfdy Vd 1/4 i kuh l s fHKUu
vU; noka ds ehVj 1/4; y fMLi l j] nfor i s vksy; e xS] nwk fMLi l j] l Ei hfMr
1/4 Ei l M 1/2 i kdfrd xS fMLi l j] xS & Lopkfy rksy ; = tS s ofczt] l y vQkez e' khu]
du Ldsy] Lopkfy xfoesVd fQfyx ; =] Lopkfy jsy ofczt] Lopkfy vl rr-
; kxhdj .k rksy ; =] vks , s s vU; ckV ; k eki ftlga muds LFkku l s gVk; k ugha tk
l drk] vks gVk; k ugha tkuk pkfg, A

(iii) , s s ckV ; k eki ds fofuekZrk ; k 0; ogkj h ds Hkx&xgkfn ea ds ckV ; k eki A

3- ; fn dkbZ ckV ; k eki LVKEi dh fof/keku; rk dh l ekflr ds i' pkr i u% l R; ki u
fy, fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks i Lrqr fd; k tkrk gS rks vud ph ukS ea fufnZV nj
dh vk/kh nj ij vfrfjDr Qhl o"lz dh i R; d frekgh ; k ml ds Hkx ds fy, ns
gksxA

4- fdl h fofuekZrk ; k 0; ogkj h ds LVkd ea ds fdl h ckV ; k eki ds] ml fnukd
l s tc ml ij vfire ckj LVKEi u fd; k x; k Fkk] fu; e&14 ea fofufnZV vof/k ds Hkhrj
i u% LVKEi u ds fy; s i wZ Qhl ns gksxh] i jUrq; g rc tc eny LVKEi feVk u nh xbZ
gkA

5- dkbZ ckV ; k eki ftl s l R; ki u@ fujh{k.k ij Bhd u ik; k tk; l ek; kstu ds
fy, l EcfU/kr 0; fDr dks ml ea ik; h xbZ =fV; ka dh] fu; =d }kjk fofufnZV i kQkez
ea tkudkj h nrs gq vks mu =fV; ka dks l kr fnu l s vuf/kd vof/k ds Hkhrj nij djus
dh ml s vi {kk djrs gq ykS/k fn; k tk; xkA tc vko' ; d l ek; kstu dj fn; k x; k gkS
rc , s s ckV ; k eki dk vud ph ukS ea fofufnZV Qhl ds Hkqrku dj fn; s tkus ij
l R; ki u fd; k tk; x; k vks ; fn Bhd ik; k tk; rks ml s LVKEi r fd; k tk; xkA

Qhl dk l xg.k 18&1/2 l R; ki u ; k i u% l R; ki u dk dk; Z i kj EHK djus ds i wZ fof/kd eki foKku
vks ml dk vf/kdkjh l EcfU/kr 0; fDr dks ml ds }kjk ns s Qhl dh l puk nsxk vks tS k
dks"kkxkj ea fu; =d }kjk ikf/kdr fd; k tk; ml jhfr l s ml s ikr djsxk vks fu; =d
tek fd; k }kjk vupkfnr i a = ea j l hn nsxk] , s h j l hn dh , d i fr vfhkys [k ea
tkuk j [kh tk, xhA

i jUrq dlnh; ; k jkT; l jdkj ds fdl h foHkx }kjk bl fu; ekoyh ds v/khu ns
Qhl dh ol yh , s h jhfr l s dh tk l dsxh tS h fu; =d }kjk funf'kr dh
tk; A

1/2 1/2 fof/kd eki foKku vf/kdkjh fu; æd }kjk vu^{ksnr} iⁱ = ea , d jftLVj
j [kxk ftl sfnu ifrfnu Hkjk tk; xk vks ml ea ml fnu ds nks ku l æg dh xbz Qhl
vks vU; i Hkkj dh /ku jkf'k fn[kk; h tk; xhA

9.

1/1 1/2 l lrg ds nks ku fof/kd eki foKku vf/kdkjh }kjk iklr fd; s x; s l eLr
Hkxrk l jdkjh dks'kxkj ea l epr ** ys[kk 'kh'kd ** ds v/khu , d s fnuka dka ; k
fnuka dks tek fd; s tk; æs tS k fu; æd }kjk l e; & l e; ij fofufnZV fd; k
tk; vks mudh j l hn iklr dh tk; xh vks ml vk'k; dh l puk fu; æd ; k
ml ds }kjk bl fufeRr i kf/kdr vU; vf/kdkjh dks Hksth tk; xhA

vfHkxg hr ckVkj
eki ka vkfn
dk fuLrkj . k

19&1/1 1/2 i R; d vl R; kfir ckV ; k eki ml 0; fDr dks ftl l s , d k ckV ; k
eki vfHkxg hr fd; k x; k Fkk] oki l dj fn; k tk; xk ; fn og 0; fDr vfHkxg
fd; s tkus ds i Ung fnuka ds vUnj LVKEi u dh fof/keku; rk dh vof/k l eklr
gkus ds i' pkr i q% R; ki u ds fy; s ns fofgr Qhl] ftl ea vrfjDr Qhl
l ekfgr gS dk Hkxrk dj ml dk l R; ki u vks LVKEi u dj yrk gA

1/2 1/2 vf/kfu; e dh /kkjk 15 ds v/khu vfHkxg hr vks fu#) fdl h , d s ckV
; k eki ; k nLrkost ; k oLrq dks ftl s fdl h U; k; ky; dh dk; bkfg; ka dk fo" k;
gkus gS fof/kd eki foKku vf/kdkjh }kjk U; k; ky; ds l e{k i Lrq fd; k
tk; xk vks U; k; ky; dh dk; bkgh l eklr gkus ds i' pkr fof/kd eki foKku
vf/kdkjh ml s vi us dCts ea ys yxk vks U; k; ky; ds vkn's kkuq kj dk; bkgh
djsxkA

i jUrq U; k; ky; ds vkn's ka ds vHko e] , d s ckV ; k eki nLrkost ; k
oLrq dk ml h i dkj fuLrkj . k fd; k tk; xk tS k fu; æd fo'k'sk vkn's k }kjk
fun'k ns vks ml dh l kexh dks cp fn; k tk; xk vks fodz vkxe l jdkj dks
tek fd; s tk; xA

1/3 1/2 ; fn vf/kfu; e dh /kkjk 15 ds v/khu vfHkxg hr dkbz eky 'kh/ka; k ; k
i dR; k{k; 'khy gS rks fof/kd eki foKku vf/kdkjh vi us i kl ; k vij/k LFky ds
fudV mi yC/k rksy ; k eki ds mi dj . k ij] tks l R; kfir gS eky dh rksy ; k
eki dj; xk vks eky dh okLrfod rksy ; k eki dh bl iz kstu ds fy; s
fu; æd l }kjk fofufnZV iⁱ = ea i fof"V djsxk vks 0; ki kjh ; k ml ds vfHkdRrkZ
; k , l s vU; 0; fDr ds ftl us vij/k fd; k gS gLrk{kj yxkA izuxr eky]
0; ki kjh ; k drk dks tS h Hkh fLFkr gS oki l dj fn; k tk; xA

i jUrq ; fn 0; ki jh ; k ml dk vfHkdRrkZ ; k vU; 0; fDr 1/4 ftl us vij/k
fd; k gS iⁱ = ij gLrk{kj djus l s bu dkj djrk gS rks fof/kd eki foKku
vf/kdkjh , d s 0; ki kjh ; k ml ds vfHkdRrkZ ; k vU; 0; fDr ds , d s bu dkj djus
ds l e; mi fLFkr de l s de nks 0; fDr; ka ds gLrk{kj i klr djsxkA 0; ki kjh dks
oki l fd; s x; s eky ds l Ecu/k ea og 0; ki kjh vk'okl u nsxk fd og = qvi wkz
eky dk fodz = qV eky dk fodz = qV dk l qkkj fd; s fcuk ugha djsxkA

¼½tgka vf/kfu; e dh /kkjk 15 dh mi /kkjk ¼1½ ds v/khu vfHkxgHr eky fdl h i sdst ea j [kk x; k gS vKj i sdst feF; k gS vFkok vf/kfu; e ; k ml ds v/khu cuk; s x; s fdl h fu; e ds mi cl/kka ds vu#i ugha gS vKj , s s i sdst ea eky 'kh/kar; k ; k i dR; k{k; 'khy gS ogka fof/kd eki foKku vf/kdkjh; Fkk l EeHko] mi fu; e ¼3½ ds mi cl/kka

10

ds vuq kj , s s i sdst ds eky dk fuLrkj .k dj l drk gA

i jUrq fu; æd dks ; g fofu'p; djus dk vflre i kf/kdkj gksxk fd vfHkxgHr vKj fu#) fd; k x; k eky 'kh/kar; k ; k i dR; k{k; 'khy gS vFkok ughA

½½ tgka vf/kfu; e dh /kkjk 15 dh mi /kkjk ¼1½ ds v/khu vfHkxgHr eky 'kh/kar; k ; k i dR; k{k; 'khy ugha gS ogka fof/kd eki foKku vf/kdkjh 0; ki kjh ; k ml ds vfHkdRrkZ ; k vU; fdl h 0; fDr dks ¼ftl us vij/k fd; k gS , s s vfHkxg.k dh l puk nus ds i 'pkr~i sdst dks bl vf/kfu; e ds v/khu vfHk; kstu ds iz kstufkZ jkds j [k l drk gA

¼6½ mi fu; e ¼4½ , oa ½½ ea mYys[k fd; s x; s eky dk] tks fdl h U; k; ky; dh dk; bkgh dk fo"K; ugha gksuk gS ds l Ecl/k ea vfHkxg.k ds l kB fnuka dh l ekfir ds i 'pkr , s h dk; bkgh dh tk; sxh ts h fu; æd] fo'kSk vknS k }kjk funf'kr djA

l E; d #i l s
l R; kfir ckV
; k eki dh
fof/keku; rk

20& ¼1½ dkbZ ckV ; k eki tks fu; ekud kj l E; d #i l s l R; kfir vKj LVkfEir gS ; k , s k l e>k tkrk gS ml jkT; ds vUnj l Hkh LFkkuka ij ftl jkT; ea ; g l R; kfir fd; k x; k gS vf/kfu; e }kjk ; k ml ds v/khu LFkkfir ekudka ds vu#i l e>k tk; sx tc rd fd fujh{k.k ; k l R; ki u ij ; g ugha ik; k tkrk fd , s k ckV ; k eki vf/kfu; e ; k ml ds v/khu cuk; s x; s ekudka ds vu#i ugha jg x; k gA

¼2½ fdl h ckV ; k eki dks tks vf/kfu; e ds v/khu l E; d #i l s l R; kfir vKj LVkfEir gS ; k , s k l e>k tkrk gS] ek= bl dkj .k l s i u%LVkfEir fd; k tkuk vfuok; Z ugha gksxk fd ml dk mi ; ksx jkT; ds Hkhrj ml LFkku l s fHkUu] tgkW bl s ey #i l s l R; kfir vKj LVkfEir fd; k x; k Fkk] fdl h vU; LFkku ij fd; k tk jgk gS

i jUrq tgkW dkbZ l R; kfir ckV ; k eki tks , d LFkku ij LFkkfir gS dks [kksydj ml js LFkku ij i u%LFkkfir fd; k tkrk gS rks , s s ckV ; k eki dk bl ckr ds jgrs gq Hkh fd , s k ckV ; k eki fu; rdkfyd i u% R; ki u gsrqns ugha gqvk gS rc rd mi ; ksx ugha fd; k tk; sx tc rd , s s ckV ; k eki dk i u% R; ki u vKj LVkEi u ugha dj k fy; k x; k gA

¼3½ tgka fdl h l R; kfir ckV ; k eki dh ykbl d /kkjd ejEerdRrkZ }kjk ml 0; fDr ds }kjk] ftl ds LokfeRo ; k vf/kdkj ea ; g gS ejEer dh tkrh gS rkj , s s ckV ; k eki dk bl ckr ds jgrs gq Hkh fd , s k ckV ; k eki fu; rdkfyd i u% R; ki u gsrqns ugha gqvk gS rc rd mi ; ksx ugha fd; k tk; sx tc rd , s s ckV ; k eki dk i u% R; ki u vKj LVkEi u ugha dj k fy; k x; k gA

fof/kd eki
foKku
vf/kdkfj ; ka dh
vgjrk; a

21& ¼1½ fof/kd eki foKku inkf/kdkfj ; ka dh vgrRkz a fof/kd eki
foKku ¼l keku; ½ fu; ekoyh] 2011 ds fofgr i ko/kkuka ds vuq kj
gkxhA

11

fof/kd eki foKku 22 &¼1½ iR; ad fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks dk; bkjh ekud@
vf/kdkjh ds fy, f}rh; ekud ckV] dk; bkjh ekud@ f}rh; ekud rnyk, a vksj , s s
dk; bkjh ekud@ vU; miLdj] ftl ds vUrxr rksy vksj eki ds , s s ; U= Hkh gS tks
f}rh; ekud fu; ad }kjk le; le; ij vupkfnr fd; s tk;] fn; s tk; xA
miLdj vkfn ¼2½ iR; ad fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks , s s Bli s ¼Mkb; ka] ip]
dh vki frZ i sj l hy@ LVhdj vksj , s s vU; miLdj fn; s tk; x s tks l R; ki u
l Ecu/kh mi cu/k LVkEi yxkus ds fy; s vko' ; d gk ftudh fMtkbu vksj l a[; k fu; ad
}kjk vupkfnr dh tk; xhA

¼3½ iR; ad fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks LVkEi feVkus ds fy,
uhps fufnZV vkB ukd okys rkjs dk mi ; Dr vkdkj dk ip fn; k
tk; xkA

ckVkd eki ka vkfn ds 23&¼1½ vius Hkxgkfn ea fdl h l 0; ogkj ea MMh okyh rjktw dk
mi ; ksx l s mi ; ksx djus okyk iR; ad 0; fDr ml rjktw dks LVSM ij ; k gp
l af/kr mi cak }kjk pu ij yVdk; xkA
ijUrq; g mi fu; e Qjh yxkdj cpus okyka ij ykxw ugha gkxkA

1/2 1/2 i R; d ckV ; k eki dk l kQ l fkh gkyr ea vks jks kuh dh l epr
0; oLFkk ea mi ; kx fd; k tk, xkA

1/3 1/2 fdl h , d s ckV ; k eki dks tks ; Fkor- l R; kfi r vks LVkFEi r fd; k
x; k g\$ l EcfU/kr fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks i nZ l puk fn; sfcuk ml ds
eny LFkku l sm [kkMk vks gvK; k ugha tk, xkA

1/4 1/2 rksy ds fdl h mi dj .k dh ; FkkFkrk dh l epr tkp i Mrky
l fuf' pr djus ds fy; s mi ; kDrk mi dj .k dh {kerk ds nl oa Hkkx ; k 1 Vu ds
cjkj l E; d-#i l s l R; kfi r vks LVkFEi r ckV i R; d rksy ds mi dj .k ds
LFkku ij j [ksxk vks mi ; kDrk Hkh rksy ds mi dj .k dh ; FkkFkrk dh tkp dj
l drk gA

ijUrqfu; a-d ml 0; ki kj Hk&xgkfn ea tglw rksyus ds , d l s vf/kd
mi dj .k g\$ cuk; s j [ks tkus okys dy l R; kfi r vks LVkFEi r ckVka dh l a ; k
fofufnZV dj l dsxkA

1/5 1/2 i vksy@ Mhty iEi ka l s Bhd forj .k l fuf' pr djus ds fy; s QV/dj
0; ki kjh i kb yhVj@ nl yhVj dk l R; kfi r {kerk eki vi us i fj l j ea j [ksxk
vks Bhd forj .k dks l fuf' pr djus ds fy; s i frnu iEi l sfudkl h dh tkp
djsxkA fdl h de forj .k dh n'kk ea 0; ki kjh rjUr iEi ds }kjk forjd jkd
nsxk vks l EcfU/kr fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks i q% R; ki u 1/4 j ds ycj s ku 1/2
ds fy; s l epr djsxkA

l R; ki u iæk.k&
i = dk i Lrqr
fd; k tkuk

24& og 0; fDr ftl s l R; ki u iæk.k i = fn; k x; k g\$ ml iæk.k i = dks
Hk&xgkfn ea tglw , d s ckV] eki ; k rksy ; k eki & mi dj .k ftl ds l Ecu/k ea
iæk.k&i = g\$ mi ; kx ea yk; s tk jgs g\$ fdl h l gtn' ; LFkku ea i nf' kr
djsxkA

ijUrqQjh yxkdj cpus okys dh n'kk ea iæk.k&i = ; ku ds l kFk jgsxkA

fu; eka ds
mYya/ku ds
fy; s ' kkfLr

25& tks dkbz bl fu; ekoyh ds fdl h , d s mi cu/k dk] ftl ds mYya/ku ds fy,
fdl h n.M dk vf/kfu; e ea i Fkd-#i l s dkbz mi yC/k ugha fd; k x; k g\$
mYya/ku djsxk] og tpeLs l s n.Muh; gksxk] tks i kb gtkj #i; s rd gks l drk
gA fdl h l e; ij vf/kfu; e , oa fu; ekoyh ds mi cu/kka ea fojksk gksus ij
vf/kfu; e vfhkHkkoh gksxkA

vi hy dk i zi =

26&1/4 1/2 vf/kfu; e vks bl fu; ekoyh ds v/khu i R; d vi hy vud iph nl ea
fn; s x; s i zi = ea i Lrqr dh tk; xh vks ftl vknk dh vi hy dh xbz g\$
ml dh , d i fr ml ds l kFk jgsxkA

¼pkj½ eki ds mi dj .k
i R; d ekeys ea 0; kj s l fgr&

8- fu; kftr@ fu; kstu ds fy; s i Lrkfor 0; fDr; ka dh l a[; k
¼, d½ ddky

16-

¼nk½ v/lz ddky

¼rhu½ vdky

¼pkj½ dk; [ks= ea i f' k{k.k i klr fo' kSkK

9- fofufeR fd; s tkus okys ckVka vksj eki ka i j Bli k
yxk, tkus ds fy, vk' kkf; r ekukxke ; k 0; ki kj fplg

10- LokfeRok/khu e' khujh] vkStkj] mi l k/ku tks ckVka eki ka vkfn
ds fofuekz k ds fy; s mi ; sx ea yk; s tkrs gS ds 0; kj&

11- l akku' kkyk@deZ kkyk ea l fo/kkvka dh 0; oLFkkvka dk fooj .k
LokfeRo e[; k nh/kZdkfyd i VVs ij gS vkfn&

12- egRoi w/lz mi kxka vkfn dh bLlkr <ykbz vksj dBkjr k i j h{k.k
ds fy, l fo/kk; a ; k vU; l d k/ku&

13- fo |r Åtkz dh mi yC/krk&

14- l jdkj ; k foRrh; l LFkku l s fy; s x; s __.k dk 0; kj kA
; fn , d k gS rks fooj .k nhft , &

15- dJka dk uke] ; fn dkbz gk&

16- oV@ fcdhdj i athdj .k l a[; k@l h0, l OVh0l a[; k@0; ol k;
dj i athdj .k l a[; k@vk; dj i athdj .k l a[; k&

17- D; k vki us bl ds i gys Hkh fofuekzrk ykbl d ds fy; s vkonu
fd; k gS ; fn gkll rks dc vksj D; k i fj .ke gvk\

18- ¼d½ D; k fofufeR dh tkus okyh i Lrkfor en ¼enk½ dks jkT; ds
vUnj ; k jkT; ds ckgj vFkok nkuka txg fodz fd; k tk; sk\

¼[k½ Hkkjr l jdkj l s i klr ueuk vupku dk fooj .kA

¼x½ vi us mri kn dk ueuk] ftl ds fy; s ykbl d pgrs gS
fujh{k.k ds fy; s dc i Lr r dj xA

vkond ¼vkondkz }kjk i ækf.kr fd; k tk,

i ækf.kr fd; k tkrk gSfd eus@ geus fof/kd eki foKku vf/kfu; e] 2009 vksj fcgkj fof/kd eki foKku ¼i ÞRrL½ fu; ekoyh] 2011 dks i <+fy; k gS vksj eš @ ge mudk vksj muds v/khu tkjh fd; s x; s ; k tkjh fd, tkus okys i z kkl fud vkns kka vksj vuqns kka dk Hkh vuq kyu djus ds fy; s l ger gll@ gA

eš@ ge vuq fir ykbl d Qhl ykbl d i kf/kdkjh }kjk , d k djus dh vi {kkd h tkus ij l jdkj dks 'kh/kz tek djus ds fy, l ger gll@ gA

Åij nh xbz l eLr l puk ejh@ gekjh l okRre tkudkj dh ds vuq kj l gh gA

LFkku -----

fnukad-----

gLrk{kj vksj i nuke

j kT; l j dkj ds foHkkxh; vf/kdkjh }kjk Hkj k tk,

vkonu dh i kflr dk fnukad %

vkonu dh dæ l a[; k %

fujh{k.k dk fnukad %

fujh{k.k vf/kdkjh dh l dnrfr %

LFkku -----

fnukad-----

fujh{k.k vf/kdkjh ds
gLrk{kj vksj i nuke

ykbl d i kf/kdkjh dk vflre vkns k
ykbl d Lohdir@ vLohdir fd; k tkrk gA

ykbl d l a[; k-----

fujh{k.k dk fnukd %

fujh{k.k vf/kdkjh dh l rfr %

20

LFkku-----

fnukd-----

fujh{k.k vf/kdkjh ds
gLrk{kj vks i nuke

ykbl d i kf/kdkjh dk vfure vks'k

ykbl d Lohdr@ vLohdr fd; k tkrk gA

ykbl d l a; k-----

----- rd fof/keU; A

LFkku-----

fnukd-----

gLrk{kj vks i nuke

1/2 Lrk{kj} 1/2
 fu; æ=d] fof/kd eki foKku
 fcgkjA

fVli .kh & QeZ dh fLFkr ea ml dk uke vkj djkkckj ea fgr j [kus okys l eLr 0; fDr; ka ds uke i j k&1 ea
 fn; s tkus pkfg, A

27-
 ykbl d dh 'kRrZ

1& og 0; fDr ftl ds i{k ea; g ykbl d tkjh fd; k tk,

1/2 vf/kfu; e vkj rRl e; iDr fu; eka ds l eLr l q ær mi cl/kka dk vuq kyu djsxkA

1/2 l e; & l e; ij l d kkr/kr vf/kfu; e ; k fu; eka ds mi cl/kka ds fdl h vfryaku dks u rks i kRl kgr
 djsxk vkj u mRi fjr djsxkA

1/2 bl ykbl d dks ml Hkx xgkfn ds ftl l s bl dk l Ecl/k g fdl h l gt n'; Hkx ea inf'kr djsxkA

1/2 , d s fdl h l keLU; ; k fo' ksk funk dk vuq kyu djsxk tks fof/kd eki foKku fu; æ=d }jk fn; k tk; A

1/2 0; ol k; ds clh gkus dh fLFkr ea vkj @; k ykbl d ds fujLrdj .k ij ykbl d vH; fi r djsxkA

1/2 ; FkflLFkr] fofufe r vkj jkT; ea i z kx ds mnns ; ds fy; s ckVki eki ka ; k rky ; k eki ds mi dj .kka dh
 fcdh ds iDZ l R; ki u vkj LVKEi u ds fy; s fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks i Lr djsxkA

1/2 fu; eka dh vi s kkuq kj bl ykbl d ds uohdj .k ds fy; s vkonu] ykbl d dh fof/keLU; rk dh l ekflr
 ds fnukd l s rhl fnu iDZ i Lr djsxkA

2- bl ykbl d ds tkjh fd; s tkus ds i' pkr-fofgr i R; d 'kRrZ ; fn l jdkjh xtv ea vf/kl fpr dh
 tkrh g rks mu 0; fDr; ka ij vkc) dj gkxh ftlga ykbl d Lohdr fd; k x; k gA

uohdj .k i fof"V; kW

| | |
|--|--|
| <p>pkyw l a[; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>1/2 kgj 1/2</p> <p>fof/kd eki foKku fu; æ=dA</p> | <p>pkyw l a[; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>1/2 kgj 1/2</p> <p>fof/kd eki foKku fu; æ=dA</p> |
| <p>pkyw l a[; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>1/2 kgj 1/2</p> <p>fof/kd eki foKku fu; æ=dA</p> | <p>pkyw l a[; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>1/2 kgj 1/2</p> <p>fof/kd eki foKku fu; æ=dA</p> |
| <p>pkyw l a[; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> | <p>pkyw l a[; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> |

fnukd-----

1/2 Lrk{kj} 1/2
fu; a=d] fof/kd eki foKku
fcgkjA

fVli .kh & QeZ dh fLFkfr ea ml dk uke vks] dkjkckj ea fgr j [kus okys l elr 0; fDr; ka ds uke i jk&1 ea
fn; s tkus pkfg, A

29-
ykbl d dh 'kRr]

1& og 0; fDr ftl ds i {k ea ; g ykbl d tkjh fd; k tkrk g&
1/2 d 1/2 vf/kfu; e vks] rRl e; i DRr fu; eka ds l d xr mi cl/kka dk vuq kyu djsxkA

1/4 [k 1/2 vf/kfu; e ; k rRl e; i DRr fu; eka ds mi cl/kka ds fdl h vfrya ku dks u rks
i kRl kfgr djsxk vks] u mRi fjr djsxkA

1/4 x 1/2 bl ykbl d dks ml Hk&xigkfn ds ftl l s bl dk l Ecu/k gk] fdl h l gtn"; Hkx
ea i nf' kr djsxkA

1/4 ? k 1/2 , d s fdl h l keku; ; k fo' ksk fun] k dk vuq kyu djsxk tks fof/kd eki foKku
fu; a=d }kjk fn; k tk; A

1/4 M-1/2 0; ol k; ds cln gkus dh fLFkfr ea vks] @ ; k ykbl d ds fuj Lrh dj .k ij ykbl d
vH; fi r djsxkA

1/4 p 1/2 (i) l E; d-#i l sejEer fd; s x; s ; FkkfLFkfr ckVka eki ka ; k rksy ; k eki ds
mi dj .kka dks mi ; k DRk dks i jnRr djus l s i dZ fu; e&14 ea fofufnZV l R; ki u vks]
LVKEi u ds fy; s fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks i Lrqr djsxkA

(ii) ckVka eki ka ; k rksy ; k eki ds mi dj .kka dks ; fn mudk l R; ki u i kr gkus ds
fnukd ds i dZ Bhd@ ejEer fd; k tkrk gs vks] tgn bl i fdz k ds nks] ku fof/kd
eki foKku vf/kdkjh dh l R; ki u LVKEi feV tkrh g] vyx gks tkrh g] ; k VW tkrh
g] ml s mi ; k DRk dks nus ds i dZ l E; d #i l sejEer djrs gq i q% R; ki u vks]
LVKEi u ds fy; s fof/kd eki foKku vf/kdkjh dks i Lrqr djsxkA

1/4 N 1/2 fu; eka dh vi {kkud kj bl ykbl d ds uohdj .k ds fy; s vkonu ykbl d dh
fof/keku; rk dh l ekfr ds fnukd l s rhl fnu i dZ i Lrqr djsxkA

2- bl ykbl d ds tkjh fd; s tkus ds i 'pkr-fofgr i R; d 'kRr] ; fn l jdkjh xtV ea
vf/kl fpr dh tkrh g] rks mu 0; fDr; ka ij vkc) dj gkxh ftUga ykbl d Lohdr fd; k
x; k gA

1& og 0; fDr ftl ds i {k ea; g ykbl d tkjh fd; k tkrk g&

¼d½ vf/kfu; e vKš rRI e; i DRr fu; eka ds l eLr l d ær mi cu/kka dk vuq kyu djsxkA

¼[k½ vf/kfu; e ; k rRI e; i DRr] fu; eka ds mi cu/kka ds fdl h vfry/ku dks u rks i kRI kfgr djsxk vKš u mRi fjr djsxkA

32-

¼x½ bl ykbl d dks ml Hkx xgkfn ds ftl l s bl dk l Ecu/k gS fdl h l gtn'; Hkx ea inf' kr djsxkA

¼k½ , d s fdl h l keku; ; k fo' kš funž k dk vuq kyu djsxk tks fof/kd eki foKku fu; æ-d }kj k fn; k tk; A

¼³½ 0; ol k; ds clln gkus dh fLFkr ea vKš @ ; k ykbl d ds fuj Lrh d j . k ij ykbl d vH; fi r djsxkA

¼p½ ykbl d dh fof/keku; rk dh l ekfir ds fnukd l s rhl fnu i vZ fu; eka dh vi škkud kj bl ykbl d ds uohd j . k ds fy, vkonu i Lr r djsxkA

¼N½ fdl h vekud ckV ; k eki dks u rks cpsk] u fcdh ds fy, i Lr r djsxk] u inf' kr djsxk] vKš u dCts ea j [kxkA

2& bl ykbl d ds tkjh djus ds i 'pkr-fogfr i R; d 'kUk] ; fn l jdkjh xtV ea vf/kl fpr fd; k tk;] rks mu 0; fDr; ka ij vkc) dj gkxh ftUga ykbl d Lohdr fd; k x; k gA

uohd j . k i fof"V; kW

| | |
|--|--|
| <p>pkyll d ; k-----fnukd-----</p> <p>o"K-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>¼kj½ fof/kd eki foKku fu; æ-d</p> | <p>pkyll d ; k-----fnukd-----</p> <p>o"K-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>¼kj½ fof/kd eki foKku fu; æ-d</p> |
| <p>pkyll d ; k-----fnukd-----</p> <p>o"K-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>¼kj½ fof/kd eki foKku fu; æ-d</p> | <p>pkyll d ; k-----fnukd-----</p> <p>o"K-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>¼kj½ fof/kd eki foKku fu; æ-d</p> |

| | |
|--|--|
| <p>pkym l d; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>½kgj½</p> <p>fof/kd eki foKku fu; æd</p> | <p>pkym l d; k-----fnukd-----</p> <p>o"lz-----ds fy, uohdr fd; k x; kA</p> <p>½kgj½</p> <p>fof/kd eki foKku fu; æd</p> |
|--|--|

33-
vud ph& pkj
[fu; e 11 ¼½ vks ½nf[k; s]

fcgkj l jdkj
fof/kd eki foKku fu; æd dk dk; ky;

ckVka vks eki ka ds fofuekrkvka ejEerdrkvka ; k 0; ogkfj ; ka ds fy, ykbl d vks uohdj .k Qhl %

¼½ ykbl d tkjh djus @ykbl d uohdj .k ds fy, &

- (i) fofuekrk
- (ii) ejEerdrk
- (iii) 0; ogkj h

#i ; s 500-00 i fr o"lz
#i ; s 100-00 i fr o"lz
#i ; s 100-00 i fr o"lz

½½ ykbl d ea l d kksku

#i ; s 50-00

¾½ ykbl d dh f}rh; i fr tkjh djus ds fy; s

#i ; s 10-00

fVli . kh & LrEHk ¼4½ 0; ogkfj ; ka i j ykxw ugha gkrk gA LrEHk ¼6½ ejEerdRrkZka vkj 0; ogkfj ; ka i j ykxw ugha gkrk gA

35-

vud iph& N%
[fu; e 11 ¼8½ nf [k; s]

fcgj l j dkj
fof/kd eki foKku fu; æd dk dk; kÿ;

ykbl d i klr ejEerdRrkZka }kj k tek dh tkus okyh i frHkfr fu{ksi
ckVka vkj eki ka d} ftuds vlrxi rky vkj eki ds mi dj . k Hkh g} ds ejEerdRrkZ & #i ; k 200-00

36-
 vud ph& l kr
 [fu; e 13 nf [k; s]
 i i =&, y , e &4

ckVka vkj eki ka ds fofuekrkvka }kj k j [kk tkus okyk jftLVjA

1& fofuekrk dk uke vkj i rk &

2& ckV ; k eki dk o.ku

3& ¼, d½ fofuekrk ykbl d l a[; k&

¼nk½ fnukad tc ykbl d tkjh fd; k x; k Fkk

¼rhu½ ykbl d dh fof/keku; rk dh vof/k

4- ykbl d dks fuyfEcr ; k i frl ofjr dj us okys vkn's k dh] ; fn dkbz gks fooj .k %

| de l a[; k | ekl | inZ ekl dk vfofdr LVkld | ekl ds nkj ku fofuekr i fjek.k | dy ¼3\$4½ |
|------------|-----|-------------------------|--------------------------------|-----------|
| 1- | 2- | 3- | 4- | 5- |

| j kT; ds Hkrj fodz fd; k x; k | | j kT; ds ckj fodz fd; k x; k | | dy fodz | vfr' ksk | vH; qDr |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|----------|---------|
| fodhr enka | l Ei \$k.k ckmpj dh | j kT; dk fodhr enka | l ai \$k.k ckmpj dh | ¼6\$9½ | ¼5&9½ | |
| dh l a[; k | l a[; k o fnukad | uke | dh l a[; k l a[; k o fnukad | | | |
| 5- | 7- | 8- | 9- | 10- | 11- | 13- |

37-
vuđ ph& l kr
[fu; e 13 nf[k; s]
i i =&, y vkj &4

ckVkj eki ka ds l Ecu/k ea ejEerdrkz }kjk j [kk tkus okyk jftLVj

ejEerdrkz dk uke vksj irk-----

ykbld l a[; k-----

ykbld dk fnukd -----

de fnukd miHkkDrk dk uke ftl l s ejEer ds fy, cd dh xbz mi ; kDrk dks nh x; h
l a[; k i klr gqyk gA ena vksj mudh l a[; k; a j l hn l a[; k vksj fnukd

1- 2- 3- 4- 5-

ejEer i Hkkj l R; ki u Ohl i Hkkfjr dy mi ; kDrk dks oki l vH; fDr
dh /ku jkf'k dh /ku jkf'k /ku jkf'k djus dk fnukd

6- 7- 8- 9- 10-

ukv % vLohdr ckVkj eki ka vkfnds I ECU/k ea fof/kd eki foKku vf/kdkjh i R; d en ds fo#)
 vLohdkj fd; s tkus dk dkj .k mYys[k djrs gq vyx I s vLohdfr dk iæk.k i = nsxkA

40
 vud iph & ukS
 1/4 u; e 14 nf [k; s 1/2

ckVkj eki ka vkj eki ds mi dj .kka ds I R; ki u vkj LVKEi u ds fy, ns Qhl

1- 1/4 d 1/2 cfy; u ckV %

| vfdR eku 1/4 1 1/2 | ifr ckV Qhl 1/4 # 0 1/2 |
|-----------------------|-------------------------|
| 10 fd0xk0 | 30-00 |
| 5 fd0xk0 | 20-00 |
| 2 fd0xk0 | 20-00 |
| 1 fd0xk0 | 20-00 |
| 500 xk0 | 15-00 |
| 200 xk0 | 15-00 |
| 100 xk0 | 15-00 |
| 50 xk0 | 15-00 |
| 20 xk0 | 15-00 |
| 10 xk0 | 15-00 |
| 5 xk0 | 15-00 |
| 2 xk0 | 15-00 |
| 1 xk0 | 15-00 |

1/4 [k 1/2 djsv ckV %

| vfdR eku 1/4 1 1/2 | ifr ckV Qhl 1/4 # 0 1/2 |
|--------------------------|-------------------------|
| 100 xk0 1/4 500 djsv 1/2 | 20-00 |
| 40 xk0 1/4 200 djsv 1/2 | 20-00 |
| 20 xk0 1/4 100 djsv 1/2 | 20-00 |
| 10 xk0 1/4 50 djsv 1/2 | 20-00 |
| 4 xk0 1/4 20 djsv 1/2 | 20-00 |
| 2 xk0 1/4 10 djsv 1/2 | 20-00 |
| 1 xk0 1/4 5 djsv 1/2 | 20-00 |

| | |
|------------------------|-------|
| 400 fe0xk0 ¼ 2 dšw ½ | 20-00 |
| 200 fe0xk0 ¼ 1 dšw ½ | 20-00 |
| 100 fe0xk0 ¼ 0-5 dšw ½ | 20-00 |
| 40 fe0xk0 ¼ 0-2 dšw ½ | 20-00 |
| 20 fe0xk0 ¼ 0-1 dšw ½ | 20-00 |
| 10 fe0xk0 ¼ 0-05 dšw ½ | 20-00 |
| 4 fe0xk0 ¼ 0-02 dšw ½ | 20-00 |
| 2 fe0xk0 ¼ 0-01 dšw ½ | 20-00 |
| 1 fe0xk0 ¼ 0-005 dšw ½ | 20-00 |

41-

¼x½ fl fyfUMdy ukW Vkbi ckV %

| vfdR eku ¼1½ | ifr ckV Qhl ¼2½ |
|-----------------|--------------------|
| 10 fd0xk0 | 20-00 |
| 5 fd0xk0 | 20-00 |
| 2 fd0xk0 | 15-00 |
| 1 fd0xk0 | 10-00 |
| 500 xk0 | 5-00 |
| 200 xk0 | 5-00 |
| 100 xk0 | 5-00 |
| 50 xk0 | 5-00 |
| 20 xk0 | 5-00 |
| 10 xk0 | 5-00 |
| 5 xk0 | 5-00 |
| 2 xk0 | 5-00 |
| 1 xk0 | 5-00 |

¼?k½ pknjh /kkrq ckV ¼cfy; u l s fHkUu½ %

| vfdR eku ¼1½ | ifr ckV Qhl ¼2½ |
|-----------------|--------------------|
| 400 fe0xk0 | 5-00 |
| 200 fe0xk0 | 5-00 |
| 100 fe0xk0 | 5-00 |
| 50 fe0xk0 | 5-00 |
| 20 fe0xk0 | 5-00 |
| 10 fe0xk0 | 5-00 |
| 5 fe0xk0 | 5-00 |
| 2 fe0xk0 | 5-00 |
| 1 fe0xk0 | 5-00 |

¼M-½ gDI kxkuy] ukW Vkbi vkš i šsyysi kbfi M ykš ckV %

| vfdr eku ¼1½ | ifr ckV Qhl ¼2½ |
|-----------------|--------------------|
| 50 fd0xt0 | 25-00 |
| 20 fd0xt0 | 20-00 |
| 10 fd0xt0 | 20-00 |
| 5 fd0xt0 | 20-00 |
| 2 fd0xt0 | 15-00 |

42

| | |
|----------|-------|
| 1 fd0xt0 | 10-00 |
| 500 xk0 | 5-00 |
| 200 xk0 | 5-00 |
| 100 xk0 | 5-00 |
| 50 xk0 | 5-00 |
| 20 xk0 | 5-00 |
| 10 xk0 | 5-00 |
| 5 xk0 | 5-00 |
| 2 xk0 | 5-00 |
| 1 xk0 | 5-00 |

¼p½ mPp {kerk ds rksy ; a=ka dh tkp ds fy, ekud ckV %

| vfdr eku | vf/kdre {kE; I ki \$k =fV 0-5@ 10000 ds l erY; Qhl #0 ea | vf/kdre {kE; I ki \$k =fV 3-3@10000] 1-7@10000 vk\$ 1-0@10000 ds l erY; Qhl #0 ea |
|-------------|--|--|
| 100 fd0xt0 | 75-00 | 50-00 |
| 200 fd0xt0 | 150-00 | 100-00 |
| 500 fd0xt0 | 300-00 | 200-00 |
| 1000 fd0xt0 | 750-00 | 500-00 |
| 2000 fd0xt0 | 1500-00 | 1000-00 |
| 5000 fd0xt0 | 3000-00 | 2000-00 |

2- {kerk eki %

| vfdr eku ¼1½ | ifr eki Qhl ¼2½ |
|----------------------------|--|
| 100 yhVj vk\$ bl l s vf/kd | i Fke 100 yhVj ; k ml ds Hkkx ds fy, #0 50-00 rFkk iR; d vfrfjDr 100 yhVj ; k ml ds Hkkx ds fy, #0 7-00 fdUrq vf/kdre #0 5000-00 |
| 50 yhVj | 50-00 |
| 20 yhVj | 20-00 |

| | |
|-------------|-------|
| 10 yhVj | 20-00 |
| 5 yhVj | 10-00 |
| 2 yhVj | 10-00 |
| 1 yhVj | 10-00 |
| 500 fe0 yh0 | 10-00 |
| 200 fe0 yh0 | 10-00 |
| 100 fe0 yh0 | 10-00 |
| 50 fe0 yh0 | 10-00 |
| 20 fe0 yh0 | 10-00 |
| 10 fe0 yh0 | 10-00 |
| 5 fe0 yh0 | 10-00 |
| 2 fe0 yh0 | 10-00 |
| 1 fe0 yh0 | 10-00 |

43-

3- yEckbl eki %

¼d½ vull; &

| | |
|---|-------------------------------|
| vfdreku ¼1½ | ifr yEckbleki Qhl ¼#0½ ¼2½ |
| 2 ehVj | 10-00 |
| 1 ehVj | 10-00 |
| 0-5 ehVj | 20-00 |
| 1-00 ehVj ¼i R; d l ¼VhehVj ij xstq VM½ | 20-00 |
| 0-50 ehVj ¼i R; d l ¼VhehVj ij xstq VM½ | 20-00 |

¼[k½ IykflVd dk cuk@ cuk gqvk@ LVhy Qhrk %

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| ; FkkFkirk oxl ¼1½ | ifr ehVj Qhl #0 ea ¼2½ |
| ; FkkFkirk ox& I | 1-00 |
| ; FkkFkirk ox& II | 1-00 |
| ; FkkFkirk ox& III | 0-50 |

¼x½ QkfYMax Ldsy %

| | |
|----------------|-------------------------------|
| vfdreku ¼1½ | ifr yEckbleki Qhl ¼#0½ ¼2½ |
| 1 ehVj | 10-00 |
| 0-5 ehVj | 10-00 |

¼x½ l ox{k.k pu %

| | |
|---------|------------------------|
| vfdreku | ifr yEckbleki Qhl ¼#0½ |
|---------|------------------------|

| $\frac{1}{4}1\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}2\frac{1}{2}$ |
|---------------------------|---------------------------|
| 30 ehVj | 100-00 |
| 20 ehVj | 100-00 |

44-

4- che Ldsy oxl d vkj oxl [k %

| vfdreku $\frac{1}{4}1\frac{1}{2}$ | ifre che Ldsy Qhl $\frac{1}{4}\#0\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}2\frac{1}{2}$ |
|--------------------------------------|--|
| 200 fd0xt0 | 400-00 |
| 100 fd0xt0 | 300-00 |
| 50 fd0xt0 | 150-00 |
| 20 fd0xt0 | 150-00 |
| 10 fd0xt0 | 150-00 |
| 5 fd0xt0 | 100-00 |
| 2 fd0xt0 | 100-00 |
| 1 fd0xt0 | 100-00 |
| 500 xte vkj ml l s de | 60-00 |

5- che Ldsy oxl x vkj oxl ?k %

| vfdreku $\frac{1}{4}1\frac{1}{2}$ | ifre che Ldsy Qhl $\frac{1}{4}\#0\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}2\frac{1}{2}$ |
|--------------------------------------|--|
| 1000 fd0xt0 | 200-00 |
| 500 fd0xt0 | 200-00 |
| 300 fd0xt0 | 200-00 |
| 200 fd0xt0 | 100-00 |
| 100 fd0xt0 | 100-00 |
| 50 fd0xt0 | 20-00 |
| 20 fd0xt0 | 20-00 |
| 10 fd0xt0 | 20-00 |
| 5 fd0xt0 | 15-00 |
| 2 fd0xt0 | 15-00 |
| 1 fd0xt0 | 15-00 |
| 500 xte vkj ml l s de | 10-00 |

6- xj & Lopkfy rksy mi dj .k&; kf=d $\frac{1}{4}$, uyklk $\frac{1}{2}$ oxl III vkj IIII %

| vfd r eku ¼1½ | i fr rky mi dj .k Qhl ¼#0½ |
|------------------|----------------------------|
| 400 Vu | 4000-00 |
| 300 Vu | 3000-00 |
| 200 Vu | 3000-00 |
| 150 Vu | 2000-00 |
| 100 Vu | 2000-00 |
| 80 Vu | 2000-00 |
| 60 Vu | 2000-00 |

45

| | |
|-----------------------|---------|
| 50 Vu | 2000-00 |
| 40 Vu | 2000-00 |
| 30 Vu | 2000-00 |
| 25 Vu | 2000-00 |
| 20 Vu | 2000-00 |
| 15 Vu | 2000-00 |
| 10 Vu | 1000-00 |
| 5 Vu | 500-00 |
| 3 Vu | 400-00 |
| 2 Vu | 400-00 |
| 1500 fd0xt0 | 300-00 |
| 1000 fd0xt0 | 300-00 |
| 500 fd0xt0 | 300-00 |
| 300 fd0xt0 | 200-00 |
| 250 fd0xt0 | 200-00 |
| 200 fd0xt0 | 100-00 |
| 150 fd0xt0 | 100-00 |
| 100 fd0xt0 | 100-00 |
| 50 fd0xt0 | 100-00 |
| 30 fd0xt0 | 100-00 |
| 25 fd0xt0 | 60-00 |
| 20 fd0xt0 | 60-00 |
| 15 fd0xt0 | 30-00 |
| 10 fd0xt0 | 30-00 |
| 5 fd0xt0 | 30-00 |
| 3 fd0xt0 | 30-00 |
| 2 fd0 xt0 | 30-00 |
| 1 fd0xt0 | 15-00 |
| 500 xte vkj ml l s de | 15-00 |

7- xj & Lopkfy rky mi dj .k & byDVkud oxl III vkj IIII %

| vfd r eku ¼1½ | i fr rky mi dj .k Qhl ¼#0½ |
|------------------|----------------------------|
|------------------|----------------------------|

| | |
|--------|---------|
| 400 Vu | 4000-00 |
| 300 Vu | 3000-00 |
| 200 Vu | 3000-00 |
| 150 Vu | 2000-00 |
| 100 Vu | 2000-00 |
| 80 Vu | 2000-00 |
| 60 Vu | 2000-00 |
| 50 Vu | 2000-00 |

46-

| | |
|---------------------|---------|
| 40 Vu | 2000-00 |
| 30 Vu | 2000-00 |
| 25 Vu | 2000-00 |
| 20 Vu | 2000-00 |
| 15 Vu | 2000-00 |
| 10 Vu | 1000-00 |
| 5 Vu | 1000-00 |
| 3 Vu | 500-00 |
| 2 Vu | 500-00 |
| 1500 fd0xk0 | 250-00 |
| 1000 fd0xk0 | 250-00 |
| 500 fd0xk0 | 250-00 |
| 300 fd0xk0 | 200-00 |
| 250 fd0xk0 | 200-00 |
| 200 fd0xk0 | 200-00 |
| 150 fd0xk0 | 200-00 |
| 100 fd0xk0 | 200-00 |
| 50 fd0xk0 | 200-00 |
| 30 fd0xk0 | 200-00 |
| 25 fd0xk0 | 200-00 |
| 20 fd0xk0 | 100-00 |
| 15 fd0xk0 | 100-00 |
| 10 fd0xk0 | 100-00 |
| 5 fd0xk0 | 100-00 |
| 3 fd0xk0 | 100-00 |
| 2 fd0xk0 | 100-00 |
| 1 fd0xk0 | 100-00 |
| 500 xke vks ml s de | 100-00 |

8 1/2 xj & Lopkfyr rksy mi dj .kj ; kf=d vks by DVWud nkukj oxl I vks oxl 11 %

| | |
|-----------------|--------------------------|
| {kerk 1/2 | Qhl 1/4#0 1/2 1/2 1/2 |
| 50 Vu I s vf/kd | 3000-00 |

| | |
|---|---------|
| 50 Vu l s vuf/kd fdllrq 10 Vu l s vf/kd | 2000-00 |
| 10 Vu l s vuf/kd fdllrq 1 Vu l s vf/kd | 1000-00 |
| 1 Vu l s vuf/kd fdllrq 50 fd0xt0 l s vf/kd | 500-00 |
| 50 fd0xt0 l s vuf/kd fdllrq 10 fd0xt0 l s vf/kd | 250-00 |
| 10 fd0xt0 l s vuf/kd | 200-00 |

47-

8 $\frac{1}{4}$ Lopkfy rksy mi dj .k %

| {kerk $\frac{1}{4}$ | Qhl $\frac{1}{4}$ #0 $\frac{1}{2}$ |
|---|---------------------------------------|
| 100 Vu l s vf/kd | 4000-00 |
| 100 Vu l s vuf/kd fdllrq 50 Vu l s vf/kd | 3000-00 |
| 50 Vu l s vuf/kd fdllrq 10 Vu l s vf/kd | 2000-00 |
| 10 Vu l s vuf/kd fdllrq 1 Vu l s vf/kd | 1000-00 |
| 1 Vu l s vuf/kd fdllrq 50 fd0xt0 l s vf/kd | 500-00 |
| 50 fd0xt0 l s vuf/kd fdllrq 10 fd0xt0 l s vf/kd | 250-00 |
| 10 fd0xt0 l s vuf/kd | 200-00 |

9- vk; ru eki d mi dj .k %

$\frac{1}{4}$ fMLi fUI x iEi] ifr iEi
 $\frac{1}{4}$; kxdj .k dkmUVj
 $\frac{1}{4}$ vU; mi dj .k

#0 1000-00 ifr bdkbz
#0 500-00 ifr bdkbz

| {kerk $\frac{1}{4}$ | Qhl $\frac{1}{4}$ #0 $\frac{1}{2}$ |
|--|---|
| 100 yhVj l s vf/kd | i fke 100 yhVj ds fy, #0 500-00 vkj iR; d vfrfjDr 100-00 yhVj ; k ml ds Hkkx ds fy, #0 250-00 |
| 100 yhVj l s vuf/kd fdllrq 50 yhVj l s vf/kd | 500-00 |
| 50 yhVj l s vuf/kd fdllrq 20 yhVj l s vf/kd | 250-00 |
| 20 yhVj l s vuf/kd | 200-00 |

10- $\frac{1}{4}$ lykehVj %

$\frac{1}{4}$ lykj 100 yhVj@ feuV rd
 $\frac{1}{4}$ lykj 100 yhVj@ feuV l s vf/kd
fdllrq 500 yhVj@ feuV rd

#0 2000-00
#0 3000-00

¶lykj 500 yhVj@ feuV l s vf/kd

#0 5000-00

11- js[kh; eki d mi dj .k %

VDI h ehVj] vkvkfjD'kk ehVj
vlu; ehVj

#0 100-00
i Fke 1000 ehVj ; k ml ds
Hkkx ds fy, #0 50-00 vksj
i R; d vfrfjDr 100-00
ehVj ; k ml ds Hkkx ds
fy, #0 5-00

12- MkDVjh Fkek ehVj

#0 0-50 i fr bdkbz

48

13- i kuh dk ehVj

#0 25 i fr bdkbz

14- i x eki d

| | |
|------------|-------|
| 30 fe0yh0 | 50-00 |
| 60 fe0yh0 | 50-00 |
| 100 fe0yh0 | 50-00 |

15- l h0 , u0 th0 fMLi dI j %

#0 1000-00 i fr bdkbz

16- , y0 i h0 th0 fMLi dI j %

#0 1000-00 i fr bdkbz

17- dkmUVj e' khu %

¼i½ {kerk 10 fd0xk0 rd

#0 20-00 i fr bdkbz

¼i½ 10 fd0xk0 vf/kd

#0 50-00 i fr bdkbz

49
vud ph&10
{fu; e 26 ¼1½ nf[k; s}

fof/kd eki foKku vf/kdkjh@ fu; æ-d fof/kd eki foKku ds vkn'sk ds fo#) vi hy dk i i =&

1- vi hydRrkZ dk uke vkj i rk&

2- fof/kd eki foKku vf/kdkjh@ fu; æ-d fof/kd eki foKku
dk vkn'sk l a[; k o fnukd] ftl ds fo#) vi hy dh x; h g&

3- vi hydRrkZ 0; fDrxr #i l s vFkok vf/kdr i frfu/k ds
ek/; e l s l ukbz pkgrk g&

4- vi hy dk vk/kkj&

