

3- i hNs dk I S/cfd &

$\frac{1}{2}$ I S/cfd ea fufef {k=Qy = I kbzt :
= {k=Qy

$\frac{1}{2}$ Lokhd'r {k= dk 25% rd = @ 50 % vkjfk'r nj½ = `

$\frac{1}{2}$ Lokhd'r {k= dk 25% = @ vkjfk'r nj½ = `
I s vf/kd i jUrq 75% rd

$\frac{1}{2}$ 75% I s vf/kd fuekZk %dEi km.M ; kx; ughz = I kbzt :
= {k=Qy

$\frac{1}{2}$ ckyduh I S/cfd dh pks/kbz dk 1@2 = I kbzt :
; k 1-5 ehVj rd tks Hkh de gks = {k=Qy @50 % vkjfk'r nj½
= `

$\frac{1}{2}$ ckyduh dk vf/kd fuekZk %dEi km.M ; kx; ughz = I kbzt : {k=QYk

; kx 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ \$ 2] 3 o 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ o $\frac{1}{2}$ = `

vufks ; kx; fuekZk fcuk Lokhd'r djus ij ` 2000 %i fr efty@rg[kkuk½ = `

dy ns jkf'k = `

ukV %& ekufp=k ea dEi kmfMx {k= dh I kbzt gjs jx I s
, oa ukV dEi kmfMcy {k= dh I kbzt i hys jx I s n'kz A

uD'kk ykbl bl 'kpk vkfdV/DV vkond ds gLrk{kj

uke -----

I hy

gLrk{kj

fnutd

ukV %& , I d edV Qkz uxj I qkkj U; kl] vtej dh osl kbV www.uitajmer.org I s MkmuykM dj I drs gA

i ek.k i =

ejs }kj k Hk[k.M I a; k ----- [kl jk ua ----- xte@; kst uk-----

vkond -----fuokl h -----

ds eks ds ij fd; s x; s fuekZk ds vuq kj rS kj fd; s x; s Hkou ekufp= o I VQ , I edV eks ds vuq i I gh gA
vxj fdl h Hkh izdkj dh =V i kbz tkrh gS rks og ejs Lo; a dh fEenkih gkxhA

uD'kk ykbl bl 'kpk vkfdV/DV vkond ds gLrk{kj

uke -----

I hy

gLrk{kj

fnutd

J s kh v ¼¼½ %& 175-0 oxèhVj I s cMè ijUrq 750 o-eh- rd ds Hkù[k. Mka grq
dEi kmfMæ QhI

¼¼ ½Q , I d eSv Qkè½

- 1- Hkù[k. M/kkj h dk uke _____
 , oa i rk _____
- 2- ; kst uk dk uke@[kl jk ua o xke _____
- 3- Hkù[k. M I æ ; k _____
- 4- Hkù[k. M dk eki , oa {ks=QYk _____ ox&t@oxl ehVj
- 5- Hkù[k. M ds I S&c&d I keus I kbM¼¼½ I kbM ½½ i hNs
 tkjh I kbM lyku vuq kj _____
- 6- ; kst uk dh vkj f{kr nj = ` _____ ox&t@oxèhVj

ry

- 1- vxz I S/c&d
 ¼¼½ I S/c&d dh pksMkbz dk 10% rd x fufeRk {ks= = I kbzt :-
 = {ks=Qy @ ¼¼vkj f{kr nj½ = `
- ¼¼½ 10% I s vf/kd fuekZ k ¼dEi km. M ; k& ; ughè = I kbzt : {ks=QYk
- ¼¼½ ckllyduh I S/c&d dh pksMkbz dk 1@2 = I kbzt @ ½0 % vkj f{kr nj½
 ; k 1-5 ehVj rd] tks Hkh de gks = `
- ¼¼½ ckllyduh dk vf/kd fuekZ k ¼dEi km. M ; k& ; ughè = I kbzt : {ks=QYk
- 2- I kbM I S/c&d & I ¼ ½
 ¼¼½ I S/c&d ea fufeR {ks=Qy = I kbzt :
 = {ks=Qy
- ¼¼½ Lokhd'r {ks= dk 25% rd = @ ½0 % vkj f{kr nj½ = `
- ¼¼½ Lokhd'r {ks= dk 25% = @ ¼¼vkj f{kr nj½ = `
 I s vf/kd ijUrq 50% rd
- ¼¼½ 50% I s vf/kd fuekZ k ¼dEi km. M ; k& ; ughè = I kbzt :
 = {ks=Qy
- ¼¼½ ckllyduh I S/c&d dh pksMkbz dk 1@2 = I kbzt :
 ; k 1-5 ehVj rd] tks Hkh de gks = {ks=Qy @ ½0 % vkj f{kr nj½
 = `
- ¼¼½ ckllyduh dk vf/kd fuekZ k ¼dEi km. M ; k& ; ughè = I kbzt : {ks=Qy

- 3- I kbM I S/cfd & II ¼ ½
- ¼½ I S/cfd ea fufefr {ks=Qy = I kbzt :
= {ks=Qy
- ¼ii½ LOKhd'r {ks= dk 25% rd = @ ½50 % vkjf{kr nj½ = `
- ¼iii½ LOKhd'r {ks= dk 25% = @ ¼vkjf{kr nj½ = `
I s vf/kd i jUrq 50% rd
- ¼iv½ 50% I s vf/kd fuekZk ¼dEi km.M ; kx; ughz = I kbzt :
= {ks=Qy
- ¼v½ ckn'duh I S/cfd dh pKs/MkZ dk 1@2 = I kbzt :
; k 1-5 ehVj rd tks Hkh de gks = {ks=Qy @½50 % vkjf{kr nj
= `
- ¼vi½ ckn'duh dk vf/kd fuekZk ¼dEi km.M ; kx; ughz = I kbzt : {ks=QYk

4- i hNs dk I S/cfd &

- ¼½ I S/cfd ea fufefr {ks=Qy = I kbzt :
= {ks=Qy
- ¼ii½ LOKhd'r {ks= dk 25% rd = @ ½50 % vkjf{kr nj½ = `
- ¼iii½ LOKhd'r {ks= dk 25% = @ ¼vkjf{kr nj½ = `
I s vf/kd i jUrq 50% rd
- ¼iv½ 50% I s vf/kd fuekZk ¼dEi km.M ; kx; ughz = I kbzt :
= {ks=Qy
- ¼v½ ckn'duh I S/cfd dh pKs/MkZ dk 1@2 = I kbzt :
; k 1-5 ehVj rd tks Hkh de gks = {ks=Qy @½50 % vkjf{kr nj
= `
- ¼vi½ ckn'duh dk vf/kd fuekZk ¼dEi km.M ; kx; ughz = I kbzt : {ks=QYk

; kx 1 ¼i¼ ¼iii½ \$ 2] 3 o 4 ¼ii¼ ¼iii½ o ¼v½ = `

vufKs ; kx; fuekZk fcuk Lohdfr djus ij ` 5000 ¼i fr efty@rg[kkuk½ = `

dy ns jkf'k = `

ukV %& ekufp=ka ea dEi kmfMx {ks= dh I kbzt gjs jx I s
, oa ukW dEi kmMcy {ks= dh I kbzt i hys jx I s n'kkZ A

uD'kk ykbl bl 'knk vkfdM'DV vkond ds gLrk{kj

uke -----

I hy

gLrk{kj

fnud

iæk.k i =

ejs }kjk Hk[k.M l d; k ----- [kl jk ua ----- xte@; kst uk-----
vkond -----fuokl h -----
ds eks ij fd; s x; s fuekZk ds vuq kj r\$ kj fd; s x; s Hkou ekufp= o l YQ , l LeV eks ds ds vuq i l gh gA
vxj fdl h Hkh i dkj dh =V i kbZ tkrh gS rks og ejs Lo; a dh ftEenkih gkxhA

uD'kk ykbl Bl 'kpk vkfdlVdV

vkond ds gLrk{kj

uke -----
l hy
gLrk{kj
fnuitd

Js kh ¼c½ %& 100 oxèhVj rd ds0; kol kf; d@0; kol kf; d Vkbi fMtkbu ds

Hku[k. Mka grq dEi kmfMæx QhI

¼I YQ , I d eðV Qkè½

- 1- Hku[k. M/kkj h dk uke -----
 , oa i rk -----

- 2- ; kstuk dk uke@[kl jk ua o xke -----
- 3- Hku[k. M I æ; k -----
- 4- Hku[k. M dk eki , oa {ks=QYk ----- oxkt@oxl ehVj
- 5- Hku[k. M ds I S&cðI I keus I kbM¼1½ I kbM ½½ i hNs
 tkjh I kbV lyku vuq kj -----
- 6- ; kstuk dh vkjf{kr nj = ` -----oxkt@oxèhVj

ry

- 1- vuks ; kx; fuezk fcuk vuøfr djus ij
 @10]000 ifrefty@rg[kkuk = ` 10]000
 = `
 - 2- Vkbi fMtkbu@Lohdfr ds fo:) fo[k. Mu dj fuezk
 = I kbzt :
 = fo[kf. Mr {ks=Qy @¼npxuh vkjf{kr nj½
 = `
 - 3- Vkbi fMtkbu@Lohdfr ds fo:) rg[kkus dk fuezk
 = I kbzt :
 = {ks=Qy @¼npxuh vkjf{kr nj½
 = `
 - 4- Åpkbz ea of)
 9 ehVj ; k vuks I s1-0 ehVj tks Hkh de gks= I kbzt :
 = {ks=Qy @ ¼vkjf{kr nj½
- ; kx 1 \$ 2 \$ 3 \$ 4 = `
- dy ns jkf'k = `

ukv %& 1- cjkenk doj djus ij fu; eu ughafd; k tk; skA
2- ekufp=ka ea dEi kmfMx {ks= dh l kbzt gjsjx l s
, oa ukWu dEi kmMcy {ks= dh l kbzt i hysjx l sn'kkz A

uD'kk ykbl bl 'kpnk vkfdMVDV vkond ds gLrk{kj
uke -----
l hy
gLrk{kj
fnutd

ukv %& , l d eiv QkEz uxj l qkkj U; kl] vtej dh osl kbV www.uitajmer.org l s MkmuykM dj l drs gA

iæk.k i =

ejs }kjk Hk[k.M l a; k ----- [kl jk ua ----- xte@; kstuk-----
vkond -----fuokl h -----
ds ekds ij fd; s x; s fuekz k ds vuq kj rS kj fd; s x; s Hkou ekufp= o l yQ , l eiv ekds ds vuq i l gh gA
vxj fdl h Hkh izkj dh =v i kbz tkrh gS rks og ejs Lo; a dh ftEenkjh gkxhA

uD'kk ykbl bl 'kpnk vkfdMVDV vkond ds gLrk{kj
uke -----
l hy
gLrk{kj
fnutd

J s kh ¼ ½ %& 750 oxèhVj I s cM\$ xj 0; kol kf; d , oa 100 oxèhVj I s cM\$
 0; kol kf; d Hkq[k. Mka grq dEi kmfMæx Qhl
 ¼ ½ ¾ , I d eñV Qkæ½

- 1- Hkq[k. M/kkj h dk uke _____
 , oa i rk _____
- 2- ; kst uk dk uke@[kl jk ua o xke _____
- 3- Hkq[k. M I æ; k _____
- 4- Hkq[k. M dk eki , oa {ks=QYk _____ ox&t@oxl ehVj
- 5- Hkq[k. M ds I S/c&d I keus I kbM¼½ I kbM ½½ i hNs
 tkjh I kbM lyku vuq kj - _____
- 6- ; kst uk dh vkjf{kr nj = ` _____ ox&t@oxèhVj

ry

I- I S/c&d doMz

¼½ vxz I S/c&d

¼½ 0-3 ehVj dh pk&Mkbz rd dk {ks=Qy = I kbzt :-

$$= \{ks=Qy @ \frac{1}{2} vkjf\{kr nj \frac{1}{2} = `$$

¼ii½ 0-3 ehVj I s vf/kd fuekZk ¼dEi km. M ; k& ughæ = I kbzt :

{ks=QYk

¼iii½ cKlyduh I S/c&d dh pk&Mkbz dk 1@5 = I kbzt

@ ¼ vkjf\{kr nj ½

; k 1-8 ehVj rd] tks Hkh de gks = `

¼iv½ cKlyduh dk vf/kd fuekZk ¼dEi km. M ; k& ughæ = I kbzt :

{ks=QYk

½½ I kbM I S/c&d & I ¼ ½

¼½ I S/c&d dh pk&Mkbz dk 10% rd x fufeRk {ks= dh pk&Mkbz = I kbzt :-

$$= @ \frac{1}{2} vkjf\{kr nj \frac{1}{2} = `$$

¼i ½ 10% I s vf/kd fuekZk ¼dEi km. M ; k& ughæ = I kbzt :

{ks=QYk

¼iii½ cKlyduh I S/c&d dh pk&Mkbz dk 1@5 = I kbzt

@ ¼ vkjf\{kr nj ½

; k 1-8 ehVj rd] tks Hkh de gks = `

¼iv½ cKlyduh dk vf/kd fuekZk ¼dEi km. M ; k& ughæ = I kbzt :

{ks=QYk

¾½ I kbM I S/c&d & II ¼ ½

¼½ I S/c&d dh pk&Mkbz dk 10% rd x fufeRk {ks= dh pk&Mkbz = I kbzt :-

$$= @ \frac{1}{2} vkjf\{kr nj \frac{1}{2} = `$$

¼i ½ 10% I s vf/kd fuekZk ¼dEi km. M ; k& ughæ = I kbzt :

{ks=QYk

¼iii½ cKlyduh I S/c&d dh pk&Mkbz dk 1@5 = I kbzt

@ ¼ vkjf\{kr nj ½

; k 1-8 ehVj rd] tks Hkh de gks = `

¼iv½ cKlyduh dk vf/kd fuekZk ¼dEi km. M ; k& ughæ = I kbzt :

{ks=Qy

¼½ i hNs dk I S/csd &

¼½ S/csd dh pks/mbz dk 10% rd x fufeRk {ks= dh pks/mbz = I kbzt :-

= @ %vkj{kr nj½ = `

¼i ½ 10% I s vf/kd fuekZk %dEi km. M ; kx; ughz = I kbzt : {ks=QYk

¼iii½ ckyduh I S/csd dh pks/mbz dk 1@5 = I kbzt @ %vkj{kr nj½
; k 1-8 ehVj rd] tks Hkh de gks = `

¼v½ ckyduh dk vf/kd fuekZk %dEi km. M ; kx; ughz = I kbzt : {ks=QYk

II Apkbz

(i) vuks I s 5% of) rd = I kbzt

; k 2-0 ehVj tks Hkh de gks = {ks=QYk @ %50% vkj{kr nj½

= `

III vuks ; kx; fuekZk fcuk vufr djus ij

(i) Nr I s <dk gpk = I kbzt @ %20% vkj{kr nj½

= `

¼ii½ Nr I s fcuk <dk = I kbzt

= {ks=Qy @ %10% vkj{kr nj½

¼i½ \$ ¼ii½ = `

IV ckyduh@i kstDI u vkPNkfnr %doMZ djus ij

vkPNkfnr@doMZ {ks=Qy = I kbzt

= {ks=Qy @ %vkj{kr nj½

= `

I oZ ; kx I - 1] 2] 3] 4 ¼i½ o ¼iii½ \$ II \$ III + = `

dy ns jkf'k = `

ukV %& ekufp=ka ea dEi kmfMx {ks= dh I kbzt gjs jax I s

, oa ukWu dEi kmMcy {ks= dh I kbzt i hys jax I s n' kiz A

uD'kk ykbl BI 'kpk vkfcd/DV vkond ds gLrk{kj

uke -----

I hy

gLrk{kj

fnutd

i æ k . k i =

ejs }kjk Hk[k.M l d; k ----- [kl jk ua ----- xte@; kst uk-----
vkond -----fuokl h -----
ds eks ij fd; s x; s fuekZk ds vuq kj r\$ kj fd; s x; s Hkou ekufp= o l YQ , l LeV eks ds ds vuq i l gh gA
vxj fdl h Hkh i dkj dh =V i kbZ tkrh gS rks og ejs Lo; a dh ftEenkih gkxhA

uD'kk ykbl Bl 'kpk vkfdlVdV

vkond ds gLrk{kj

uke -----
l hy
gLrk{kj
fnuitd

Js kh ¼n½ %& fcuk I S' c&d okys Hkn[k. Mka@DokVj ka grq i kst D' ku dh dEi kmfMax QhI

¼I S'Q , I d eS'V QkE½

1- Hkn[k. M/kkj h dk uke -----
 , oa i rk -----

2- ; kst uk dk uke@[kl jk ua o xte -----

3- Hkn[k. M I a[; k -----

3- Hkn[k. M dk eki , oa {ks=QYk ----- ox&t@oxl ehVj

4- ; kst uk dh vkj f{kr nj = ` -----ox&t@oxl ehVj

ry

1- ckWyd uh %
0-9 ehVj rd pk&h ckWkd uh = I kbZt%

= {ks=Qy @ ¼25% vkj f{kr nj½

= `

dy ns jkf'k = `

uk&/ %& ¼i½ ekufp=ka ea dEi kmfMax {ks= dh I kbZt gjs j& I s n' k&Z A

¼i½ fl QZ 3^&0^m pk&h kbZ rd dh ckWyd uh@i kst D' ku gh fu; eu ; k& ; g& I S' c&d dk mYy/tu dj
fd; k x; k fdl h Hkh i &dkj dk vfrØe.k fu; eu ; k& ; ugha g&

uD'kk ykbl BI 'kpk vkfdV&DV vkond ds gLrk{kj

uke -----

I hy

gLrk{kj

fnuld

uk&/ %& , I d eS'V QkE½ uxj I qkj U; kl] vtej dh o&l kbZ www.uitajmer.org I s MkmuykM dj I drs g&

iæk.k i =

ejs }kjk Hk[k.M l d; k ----- [kl jk ua ----- xte@; kstuk-----
vkond -----fuokl h -----
ds eks ij fd; s x; s fuezk ds vuq kj r\$ kj fd; s x; s Hkou ekufp= o l yQ , l l eV eks ds ds vuq i l gh gA
vxj fdl h Hkh i d kj dh =V i kbz tkrh gS rks og ejs Lo; a dh ftEenkjh gkxhA

uD'kk ykbl bl 'kpk vkfdlVdV

vkond ds gLrk{kj

uke -----
l hy
gLrk{kj
fnuid