



e/; i n̄k 0; kol kf; d i jh{kk e.My] Hkki ky

p; u Hkou] esj kM ua 1] fpukj ikdZ bLV] Hkki ky & 462011

Qks ua 0755&2578801] 02] 03] 04 QDI 0755&2550498

b&ey %vyapam@mp.nic.in ocl kbV %www.vyapam.nic.in

, e-i h- LVV dk&vki jfVo Ms jh QMjsku fyfeVW] Hkki ky ,oa l c) n̄k l 2kka ds vrxt
l h/kh HkrhZ o l h/kh Hkrh&c&dykll ds foftHkUu i nka ij HkrhZ gsp; u i jh{kk&2015

i jh{kk l pkyu ,oa HkrhZ fu; e i fLrdk

vkluykbz vkonu&i =

Hkjus dh i kjEHk frffk % 26-12-2015	Hkjus dh vire frffk % 24-01-2016
ea l 2kka dju dh i kjEHk frffk % 26-12-2015	ea l 2kka dju dh i kjEHk frffk % 29-01-2016
i jh{kk fnukd o fnu	21-02-2016 jfookj
i jh{kk 'kyd	
	vukjfkr vH; ffkz ka ds fy; s : - 500@&
	vul fpr tkfr@vul fpr tutkfr@vll; fi NMk ox@ fu%kDrtu vH; ffkz ka ds fy; s : - 250@& ½ døy e-i z ds ey fuokf ; ks ds fy; s ½
I h/kh HkrhZ ds i nks grq	nks lkz ui = ds fy; s vukjfkr vH; ffkz ka ds fy; s : - 700@& vul fpr tkfr@vul fpr tutkfr@vll; fi NMk ox@ fu%kDrtu vH; ffkz ka ds fy; s : - 350@& ½ døy e-i z ds ey fuokf ; ks ds fy; s ½
I h/kh HkrhZ & c&dykll	
vkluykbz vkonu & i = Hkjus okys I Hkh vH; ffkz ka dks ,e-i h- vkluykbz dk i kly 'kyd : - 70@& ns gkskA	

vkluykbz i jh{kk i) fr l e; l kj . kh

i jh{kk fnukd ,oafnu	i jh{kk dh i kyh	vH; ffkz ka ds fy; s fji ksvax l e;	egRoi wL funsk i <us dk l e;	mRrj vifdr dk l e;
21-02-2016 jfookj ½ Eke ,oaf}rh; Jskh in grq	i Eke	i kr% 08%0 cts	09%0 l s 10%0 cts rd ½0 feuV½	i kr% 10%0 l s 12%0 cts rd ½%0 ?ka/½
21-02-2016 jfookj ½døy rrh; Jskh in grq	f}rh;	vijkug 12%0 cts	01%0 l s 02%0 cts rd ½0 feuV½	vijkug 02%0 l s 04%0 cts rd ½%0 ?ka/½

fVII . kh %

- i jh{kkfFkz ka dks i jh{kk i kjEHk gksa ds l e; l s 15 feuV i 'pkr rd gh i jh{kk d{k ea i dsk dh vufr nh tk; xhA bl ds i 'pkr~i jh{kk d{k ea i dsk dh vufr ugh gkskA
- i jh{kkfFkz ka dks i jh{kk d{k NkMs ds i DZ vks, e-vkj- mRrj 'khV oh{k dks vfuok; l : i l s l k u gkskA
- i jh{kk d{k ea ekcbz Qks] dYdyVj] ykk VcYI] udy i pkz ,oa 0gkbz uj vkn dk mi ; kx i wkr% oftr gA
- vkluykbz vkonu&i = Øekad ds }jk gh fyf[kr i jh{kk grq vH; Fkz vi uk i dsk&i = i kr dj l drs gA vr% vkonu&i = Øekad vko'; d : i l s l kky dj j [k ft l dh l eLr@ftEenkjh vkon dhi gh gkskA
- i jh{kk dñz ij vkon dks dkyk cky ldkb/ i u] i jh{kk gky ea i dsk grq eMy dh ocl kbV l s MkmuykM fd;s x;s i dsk&i = ds l kFk l kFk ernkrk igpku i=] i udkM] vkkj dkm] Mk; foak yk; l d] vdkl ph e; QkVkskQ] c&d i kI c&d e; QkVkskQ rFkk i kI i kV es l s dkbz , d vFkok ml ds }jk vfrfjDr : i l s p; fur vll; QkVkskQ igpku i = ykuk vfuok; l gkskA vll; Fkz vH; Fkz dh vH; ffkz fujLr djrsq; ml s i jh{kk ea l feefyr gksa l s ofpr fd; k tk, xkA



, e-i h- LVV dk&vki jfVo Ms jh QMj'sku fyfeVM] Hkks ky , oa l c) n/k l kka
 ds vrxxr fjDr l h/kh HkrhZ o l h/kh Hkrh&c dyk lk ds fofHkluu i nka
 ij HkrhZ grq; u ijh{kk&2015

fo"k; &l iph

Øa	v/; k;	fooj.k	i "B Øa
1-	01	, e-i h- LVV dk&vki jfVo Ms jh QMj'sku fyfeVM] Hkks ky , oa l c) n/k l kka ds vrxxr fjDr fofHkluu i nka ij HkrhZ grq; u ijh{kk&2015 ds fy, foHkxh; fu; e	3&12
2-	02	vkj{kk.k rkfydk	13&31
3-	03	e/; i nsk 0; kol kf; d ijh{kk eMy ds ijh{kk l pkyu fu; e , oafunlk	32&50
4-	04	foLrr ikB; Øe	51&53
6-	i k: i	vk' ; d i ek.k&i =k ds i k: i	54&57

v/; k; &1

, e-i h- LVV dk&vki jfVo Ms jh QMjsku fyfeVM] Hkks ky , oa I c) n/k I 2kka
ds vrxlr fjDr I h/kh HkrhZ o I h/kh Hkrh&cldykk ds fofHklu i nka
ij HkrhZ gsp; u ijh{kk&2015

1-1 p; u I c/kh I kekU; vuqsk %&

, e-i h- LVV dk&vki jfVo Ms jh QMjsku fyfeVM] Hkks ky ds i= Øa@3784@izkkI u
@vkj&90%@15] fnukd 29@07@2015 , oa dk; kly; vk; Dr I gdkfjr , oa iath; d
I gdkjh I Fkk,} e-i z Hkks ky ds i= da foi @nq@2015@706 fnukd 01-04-15 I si klr
LohNfr vuq kj I h/kh HkrhZ o I h/kh Hkrh&cldykk ds fofHklu fjDr i nka ij HkrhZ gsp; u
ijh{kk&2015 ds fy, vkonu dj jgs I kh vkonck i j ; s funsk ykxw gkA rrh; Js kh ds
i nka gsp vkjfkr i nka dh x.kuk fofHklu n/k I 2kka ea I 2kfkjr fd, x, jkVj ds vklkj i j
muds }jkj I fpr vuq kj foKkfir dh xbzgA i nka dh I a; k ea vko'; drkuq kj deh
; k of) dh tk I drh gA

1-2 i fj Hkk"kk, W%&

1/1/ bu funsk ea ^Js kh** I srkri ; z pkj Jf.k; ka & vuljf{kr] vuq fpr tkfr] vuq fpr
tutkfr] vU; fi NMkt oxZ I sgkA

1/2/ ^e.My** I srkri ; z e/; insk 0; kol kf; d ijh{kk e.My] Hkks ky I sgSA

1/3/ ^e-i z** I srkri ; z e/; insk gSA

1/4/ ^, eih hMh, Q** I srkri ; z , e-i h LVV dk&vki jfVo Ms jh QMjsku fyfe- Hkks ky I sgA

1/5/ ^n/k I 2kka* I srkri ; z bUnkj] Hkks ky] mTtS] tcyij ,oa Xokfy; j n/k I 2k I sgA

1/6/ Hkksnq a] b-nq a] m-nq a] Xok-nq a] rFkk t-nq a] I srkri ; z Hkks ky] bUnkj] mTtS]
Xokfy; j rFkk tcyij n/k I 2k I sgA

1-3 fjDr i nka I s I c/f/kr fooj .k %&

i n dkM	i nuke , oa orueku Vi s c M \$ xM i %	i nka dh Js kh	i nka dh I a; k	'kqkf.kd vgirk , oa vuqko
1	mi egkicdkd 1/2 kkl u% : - 15600&39100 \$6600	Js kh&1	01	i luy ,oa bMfLV^, y fjiyksku@g; neu fj I kZ MoyieV ea ,e-ch,- ds I ed{k , -vkbZl hVhZl I s ekU; rk i klr Lukrdkkrj mikf/k ; k Lukrdkkrj fMlyek W; ure f}o"khz 1A fdI h ifrfBr ,oa ogn m kx@Ms jh@I gakjh I Fkk @ I kozfud {ks ds mi de ea I gk- egkicdkd 1/2 kkl u% Js kh ds in ij izkkI u@ekuo I d kku fodkl ds dk; z dk U; ure 2 o"kl dk dk; z vuqko vko'; d gA

i n dkM	i nuke , oa orueku % s c M \$ x M i %	i nka dh Js kh	i nka dh I q; k	'kqkf.kd vgjrk , oa vuukko
2-	mi egki cdkd %oi.ku% : - 15600&39100 \$6600	Js kh&1	01	ekdVak esuteV ea , e-ch, - ds led{k , -vkbZl h-Vh- bZ l s ekU; rk ikr Lukrdkkrj mikf/k vFkok Lukrdkkrj fMlykek W; ure f}o"kh% A fdl h ifrf"Br , oa ogn m kx@Ms jh@I gdkjh I tFk @ I kozfud {ks= ds mi de ea I gk- egki cdkd %oi.ku% in ij foi.ku dk; Z dk U; ure 2 o"kl dk dk; Z vuukko vko'; d gA
3-	I gk- egki cdkd %ks= I pkyu% : - 15600&39100 \$5400	Js kh&2	02	oVujh l kb1 ea Lukrd mikf/k vFkok foKku %ok; ykW ykW ; k dkkZ l ea Lukrdkkrj mikf/k vFkok xeh.k i cdku ea , e-ch, - ; k led{k Lukrdkkrj fMlykek W; ure f}o"kh% A fdl h ifrf"Br , oa ogn m kx@ I gdkjh I tFk@ Ms jh@ I kozfud {ks= ds mi de ea i cdkd %ks= I pkyu% Js kh ds in ij {ks= I pkyu I cdkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk vuukko vfuok; Z gA
4	I gk-egki cdkd %a@I h-l h @, Q-i h% : - 15600&39100 \$5400	Js kh&2	02	Ms jh VDukyktth@QM VDukyktth@Ms jh batchfu; fja ea Lukrd mikf/kA fdl h ogn Ms jh ea i cdkd %a@I pkyu% ds in ij nuk , oa nuk i nkFkZ dk l d k/ku@mRiknu I cdkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk vuukko vfuok; Z gA
5	I gk- egki cdkd %oRr% : - 15600&39100 \$5400	Js kh&2	01	I h , -bUVjehfM, V%@vkbZl h-MCY; w, @, e-ch, - %oRr% A fdl h ifrf"Br , oa ogn m kx@I gdkjh I tFk@Ms jh @ I kozfud {ks= ds mi de ea i cdkd %oRr% ds in ij foRr@yqk l cdkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vuukko vfuok; Z gA
6	I gk-egki cdkd %evkbZ l @bZ Mh-i h% : - 15600&39100 \$5400	Js kh&2	01	dEl; Wj l kb1 @bUQkezku VDukyktth ea , -vkbZl h- Vh-bZ l s ekU; rk ikr Lukrd mikf/k vFkok dEl; Wj , lyhdsku @LVVI fVDI @dEl; Wj l kb1 ea Lukrdkkrj mikf/kA fdl h ifrf"Br , oa ogn m kx@I gdkjh I tFk@Ms jh @ I kozfud {ks= ds mi de ea i cdkd %evkbZ l @bMhi h% ds in ij , e- , .M-i h@bMhi h l cdkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vuukko vfuok; Z gA
7	I gk- egki cdkd %dz @Hk.Mkj% : - 15600&39100 \$5400	Js kh&2	01	eVsj; y esuteV@dkkZ @buoVh esuteV ea LUkkdkkrj mikf/k ; k LUkkdkkrj fMlykek W; ure f}o"kh% A fdl h ifrf"Br , oa ogn m kx@I gdkjh I tFk@Ms jh @ I kozfud {ks= ds mi de ea i cdkd %dz @Hk.Mkj% ds in ij Hk.Mkj l cdkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vuukko vfuok; Z gA
8	i kxkej : - 15600&39100 \$5400	Js kh&2	01	dEl; Wj l kb1 @bUQkezku VDukyktth ea , -vkbZl h- Vh-bZ l s ekU; rk ikr Lukrd mikf/k vFkok dEl; Wj , lyhdsku @ LVVI fVDI @dEl; Wj l kb1 ea Lukrdkkrj mikf/kA fdl h ifrf"Br , oa ogn m kx@I gdkjh I tFk@Ms jh @ I kozfud {ks= ds mi de ea i cdkd %evkbZ l @bMhi h% ds in ij , e- , .M-i h@bMhi h l cdkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vuukko vfuok; Z gA
9-	i cdkd%ks= I pkyu% : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	20	oVujh l kb1 ea Lukrd mikf/k vFkok foKku %ok; ykW ykW ; k dkkZ l ea Lukrdkkrj mikf/k vFkok xeh.k i cdku ea Lukrdkkrj fMlykek W; ure f}o"kh% A

i n dkM	i nuke , oa orueku ½ s c\$ M \$ xM i½	i nka dh Js kh	i nka dh I q; k	'kqkf.kd vgirk , oa vuukko
10	i cdkd½ a= I pkyu½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	08	Ms jh VDukykh@QM VDukykh@Ms jh batfu; fja ea Lukrd mikf/kA
11-	i cdkd Woi.ku½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	06	ekdVak esutev/ ea, e-ch, - ds l ed{k , -vkbzI h-Vh- bZ I s ekU; rk ikr LukrdkRj mikf/k vFkok ea LukrdkRj fMlykek W; ure f}o"kh½ A
12-	i cdkd WofRr ½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	05	I h , -bUVjehFM, V%@vkbzI h-MCyW, @, e-ch, - WofRr@, e-dk
13-	i cdkd½ evkbzI ½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	01	dE; Wj I kbzI @buQkjeku VDukykh ea , -vkbzI h- Vh-bZ I s ekU; rk ikr Lukrd dh mikf/k vFkok dE; Wj , lyhdsku @LVbVI fDI @dE; Wj I kbzI ea LukrdkRj mikf/kA
14	i cdkd ½xqk fu; a.k ½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	07	Ms jh ekbdkh@Ms jh dseLVh ea LukrdkRj mikf/k vFkok QM VDukykh@Ms jh VDukykh ea Lukrd mikf/k vFkok dE; Wj yekbdkh@ck; k/Dukykh ea fo'kskKrk ds l kf LukrdkRj mikf/kA
15-	i cdkd Wdz @HkMkj½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	01	eVsj; y esutev@dk@buotVh esutev/ ea LukrdkRj mikf/k ; k LukrdkRj fMlykek W; ure f}o"kh½ A
16-	i cdkd½ kf=ch½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	01	bjyDVdy@bMfLM, y@esfudy@bjyDVfudI batfu; fja ea Lukrd mikf/kA
17-	i cdkd ½ 'kq i ksk.k ½ : - 9300&34800 \$4200	Js kh&2	01	,fuey U; Wf;k; u@oVujh@i 'kq ikyu ea LukrdkRj mikf/k ; k LukrdkRj fMlykek W; ure f}o"kh½ @, e, l l h ½ , u½ @, eoh, l l h ½ , u½
18-	yhx y vfl LV@ fof/kd I gk; d : - 9300&34800 \$3200	Js kh&3	01	fof/k ½ykh ea Lukrd A
19-	ofj"B rduhf'k; u½ kf=ch½ : - 9300&34800 \$3200	Js kh&3	05	bjyDVdy@bMfLM, y@esfudy@bjyDVfudI bULVetV3ku@jfQrtjsku batfu; fja ea Lukrd mikf/k @ikyVfDud I s fMlykek vFkok ckW yj vkijsku ea Dykl &1 iek.k=i = /kjhA
20	foi.ku i ; bdkd@foØ; i kI kgu l xBd : - 9300&34800 \$3200	Js kh&3	20	ekdVak esutev , e-ch, - ds l ed{k , -vkbzI h-Vh- vkbz I s ekU; rk ikr LukrdkRj mikf/k vFkok LukrdkRj fMlykek W; ure f}o"kh½ A
21-	xkeh.k foLrkj i ; bdkd : - 9300&34800 \$3200	Js kh&3	09	oVujh I kbzI ; k okf.kT; ; k tho foKku ; k df"k l dk; ea LukrdA
22	dfu"B foi.ku i ; bdkd : - 5200&20200 \$2800	Js kh&3	05	fDl h Hk fo"k; ea LukrdA
23	dfu"B xkeh.k foLrkj i ; bdkd : - 5200&20200 \$2800	Js kh&3	15	oVujh I kbzI ; k okf.kT; ; k tho foKku ; k df"k l dk; ea LukrdA
24	ykkiky : - 5200&20200 \$2800	Js kh&3	05	dk@l Z ea LukrdkRj mikf/k , oa Tally , oa MS Office mRrh.kZ gkus dk iek.k i =
25	i z kx'kkyk l gk; d@ofj- I gk; d ½pfu½ : - 5200&20200 \$2800	Js kh&3	09	jlk; u 'kk= l fgr foKku fo"k; ea Lukrd
26	VfyOkju vki jyj : - 5200&20200 \$2400	Js kh&3	02	I kbzI ea Lukrd mikf/k , oa bzh, ch, DI I pkyu dk KkuA
27	rduhf'k; u : - 5200&20200 \$2400	Js kh&3	49	bjyDVdy@bMfLM, y@esfudy@bjyDVfudI bULVetV3ku @jfQrtjsku ea Lukrd mikf/k@ikyVfDud fMlykeks vFkok vkbzVh-vkbz mRrh.kZ gkus ds iek.k&i = ds l kf , i Vh vFkok ckW yj vkijsku ea Dykl &II iek.k i = /kjhA
28	MkVk , Vh vkbzVj : - 5200&20200 \$2100	Js kh&3	04	I kf[; dh ; k dk@l Z ea LukrdkRj mikf/k , oa dE; Wj ea fMlykekA
29	ykk l gk; d : - 5200&20200 \$2100	Js kh&3	10	dk@l Z ea Lukrd mikf/k , oa Tally , oa MS Office mRrh.kZ gkus dk iek.k i =A

i n dkM	i nuke , oa orueku ½ s c M \$ x M i ½	i nka dh Js kh	i nka dh I q[; k	'k kf.kd vgirk , oa vuukko
30	forj.k fyfid fMLip Dyd½ : - 5200&20200 \$2100	Js kh&3	11	fdl h Hkh fo"k; ea Lukrd mikf/k rFkk dEI; Vj ea fMLyekA
31	dfu"B i z kx'kkyk I gk; d : - 5200&20200 \$2100	Js kh&3	20	j l k; u 'kkl= I fgr foKku fo"k; ea Lukrd
32	Mjh Mkd vfl LVN : - 5200&20200 \$2100	Js kh&3	03	j l k; u 'kkl= I fgr foKku fo"k; ea Lukrd mikf/k , oa dEI; Vj ea fMLyekA
33	dfu"B rduh'k; u : - 5200&20200\$1900	Js kh&3	10	blyDvdy@bMfLM, y@esfudy@blyDvfuDI bULVejVsku@jsQzj'sku ea i MyVsDud fMLyekes vFkok vkbZVh-vkbZ mRrh.kl gkus ds i ek.k&i = ds I kfk , i Vhl vFkok ckW yj vki j'sku ea Dykl &II i ek.k i = /kj'hA
34	dfu"B Mjh Mkd I gk; d : - 5200&20200 \$1900	Js kh&3	11	j l k; u 'kkl= I fgr foKku fo"k; ea Lukrd mikf/k , oa dEI; Vj ea fMLyekA
35	I gk; d xM&3 : -5200&20200\$1900	Js kh&3	25	fdl h Hkh fo"k; ea Lukrd mikf/k enyku ijh{k k ckMz e-i z I s mRrh.kl gkus dk i ek.k i = , oa dEI; Vj ea Vd.k dk; Z dk vuukko , oa i ek.k i =A
36	, y-, e-ogh-MRboj@okgu pkyd : - 5200&20200\$1900	Js kh&3	5	vkBoha mRrh.kl , oa , y, eoh@, p, eoh okgu pkyu gryosk okgu pkyd yk; I A

ukV %&

1. batlfu; fjæ , o i caku I s I cfi/kr 'k kf.kd ; k; rk, a vf[ky Hkjrh; rduh dh f'k{kk i fj"kn~ ½ AICTE½ I sekU; rk i klr gkus pkfg, A
2. vU; Lukrd rFkk Lukdkkrj 'k kf.kd ; k; rk, a ; wth-I h I sekU; rk i klr gkus pkfg, A
3. vkond ds i kl vgirk; a , oa okiNr vuukko dh i wk vof/k vkosu Hkjus dh vire frffk rd gkus pkfg; A bl ds ckn fdl h Hkh fnukd dks vgirk; a , oa vuukko vftk djus okys vkond foKfir i nka ds fy, fopkfjr gkus dh i k=rk ugh j [kxkA
4. , s vH; FkhZ tks e/; i ns k ds LFkkbZ fuokl h ugha g§ fl Qz vukjf{kr@vkj u ds vrxtk fJ Dr i nka grq gh vi uk vkosu i Lrj dj I drs g§ , s vkondu dks vkj{kk vFkok vk; q I hek ea NW dk dkbZ Hkh ykHk ughafeyxkA

1-4 p; u dk vk/kkj %&

- 1-4-1 p; u døy 0; ki e }jkj vk; kftr ifr; kxh fyf[kr i jh{k k ea i klr ejjV ds vk/kkj ij gkskA I k{kRdkj vk; kftr ugha fd; k tk, xkA ; fn , d I s vf/kd vH; kfkhZ dks I eku vd i klr gks garsk vk; q ea ofj"B vH; kfkhZ dk p; u fd; k tk, xkA
- 1-4-2 i Fke , oaf}rh; Js kh grq vk; kftr fyf[kr i jh{k k ea Lukrd Lrj ds oLrfu"B i dkj dk , d itu i = gkskA itu i = es 150 itu] i R; d itu 01 vd , oa itu i = nks ?ks dh vof/k dk fgUnh@vks th ek/; e e gksk] ftI dk i kB; Øe I yku g§
- 1-4-3 fyf[kr i jh{k k ea i klr vaks ds vk/kkj ij e. My }jkj i R; d I oxz ds fy, i Fkd&i Fkd ejjV I ph irh{k k I ph I fgr cukbl tkdj , eih hMh, Q dks mi yC/k djkbZ tk, xkA i Fke Js kh ds i nka grqU; ure vgZ vd ½ Minimum Qualifying Marks½ dk ifr'kr 60 vfuok; Z gkskA f}rh; Js kh ds i nka grqU; ure vgZ vd ½ Minimum Qualifying Marks½ dk ifr'kr 50 vfuok; Z gkskA

1-4-4 rrh; Jskh ds i nka grq vk; kstr fyf[kr ijh{kk ea oLrfu"B i dkj ds 120ha Lrj ds 100 izu] 100 vd , oaks dh vof/k dk , d izu&i= fgUnh@vaxth ek; e ea gksk] ftl dk ikB; Øe I ayu gA fyf[kr ijh{kk ea ikr vdk ds vkkj ij e. My }jk i;k; d l oxz ds fy; s i Fkd&i Fkd ejV l ph i rh{kk l ph l fgr cukbz tkdj , eihl hMh, Q dks mi yC/k djkbz tk; xhA bl Jskh grq U; ure vgl vd %Minimum Qualifying Marks% 50 ifr'kr vfuok; ZgkskA

1-4-5 vuutkfr] vuutkfr ,oafodykx vH; kfKz ka dks fyf[kr ijh{kk ds U; ure vgl vd %Minimum Qualifying Marks% ea 10 ifr'kr vdk ds Nw nh tk, xhA

1-4-6 iEke ,oaf}rh; Jskh ds in dh i nLFkki uk ,eihl hMh, Q ,oafd l h Hkh n/k l 2kka grq i cdk l pkyd }jk dh tk, xhA rrh; Jskh ds in dh i nLFkki uk l cdk/kr n/k l 2k ds ed{; dk; lkyd vf/kdkjh }jk dh tk; xh A

1-5 dk; Z vuukko ds l cdk ea Li "Vhdj .k

% mi egki cdkd in ds vkondu ds fy,

1. mi egki cdkd in ds vkondu grq l gk; d egki cdkd ds in ij 2 o"kl dk dk; Z vuukko l s vk'k; orueku : - 15600&39100 xM is 5400 vFkok : - 7-0 yk[k ifro"kl %CTC% ds led{k in oru ij nks o"kl dk dk; Z vuukko l s gA

vuukko ds i ek.khdj.k grq fu; kDrk }jk tkjh fu; fDr i= ,oafocr nks o"kl dh oru iph nks o"kl dh bkh, Q Slip ; k cdk ds ek; e l s oru Hkxrku gksu dh fLFkfr ea foxr nks o"kl dk cdk LVSeVV dh Lol R; kfir Nk; kfir; k LdWuh ds l e; vuukko i ek.k i= dh Nk; kfir ds l kfk i Lrj djuk vfuok; ZgkskA

2. dk; kluukko grq ogn m | kx@Ms jh l a@l gdkjh l LFk@l koltfud {ks= ds mi de dk U; ure VuZvkqj ifr o"kl : - 50 djkm gksu pkfg, A

% i kxkej@l gk; d egki cdkd in ds vkondu ds fy,

1. i kxkej@l gk; d egki cdkd in ds vkondu grq i cdkd ds in ij , d o"kl dk dk; Z vuukko l s vk'k; orueku : - 9300&34800 xM is 4200 vFkok : - 4-50 yk[k ifro"kl %CTC% ds led{k in oru ij , d o"kl dk dk; Z vuukko l s gA
2. vuukko ds i ek.khdj.k grq fu; kDrk }jk tkjh fu; fDr i= ,oafocr , d o"kl dh oru iph , d o"kl dh bkh, Q Slip ; k cdk ds ek; e l s oru Hkxrku gksu dh fLFkfr ea foxr , d o"kl dk cdk LVSeVV dh Lol R; kfir Nk; kfir; k LdWuh ds l e; vuukko i ek.k i= dh Nk; kfir ds l kfk i Lrj djuk vfuok; ZgkskA
3. dk; kluukko grq ogn m | kx@Ms jh l a@l gdkjh l LFk@l koltfud {ks= ds mi de dk U; ure VuZvkqj ifr o"kl : - 50 djkm gksu pkfg, A

1-6 i kLi fjd ojh; rk %&

; kx; rk de vuukko rFkk i kLi fjd ejV&mRrh.kz vkondu dh ejV mUga ijh{kk ea ikr vdk ds vkkj ij fu/kkj r gksk ijUrq ; fn nks 0; fDr; ka dks ,d l eku vd feyrs garsmI vkondu dks fu; fDr nh tk, xhA tks v; qea ofj"B gksA

1-7 fu; fDr vknSk tkjh fd; s tks ds i oZ l eLr i ek.k i=k dk l R; ki u ,eihl hMh, Q@n/k l 2kka }jk fd; k tkskA fu; fDr ds i 'pkr~ifyl v/kh{kds l s fu; ekud kj pfj= l R; ki u djk; k tksk gksk A

1-8 ukxfj drk , oa LFkkbZ fuokl h ds l cdk es %

- i. in ij fu; fDr dsfy, mEhnokj dks ; k rks %
- 1/2 vknod dks Hkkjr dk ukxfjd gksuk pkfg; } ; k
- 1/2 vknod dks fl fDde dh iztk gksuk pkfg; } ; k
- 1/2 Hkkjr; ey dk dkBZ , k 0; fDr gksuk pkfg; } tks Hkkjr ea LFkk; h : lk ls cl us ds vflki; ls i kfdLrku ls vk; k gk ; k
- 1/2 usky dh ; k Hkkjr fLFkr fdI h ijklyh ; k Qh hl h insk dh iztk gksuk pkfg; A

fVI .kh %

1/2 mi ; fDr i oxz 1/2 vks 1/2 es fufnV mEhnokj dh fu; fDr muds i{k eajT; 'kkl u }jkj ik=rk dk iek.k&i= tkjh fd; s tkus ds v/; /ku gksxhA mi ; fDr i oxz 1/2 ds vrxxr vkus okys mEhnokj ds l cdk es i k=rk dk iek.k&i= ml dh fu; fDr dsfnukd ls doy , d o"kz dh vof/k ds fy; s gh o"k gksk vks ml ds i 'pkr~ml s l sk es doy ml fLFkr egh j [kk tk l dxk] ; fn og Hkkjr dk ukxfjd cu tk,] rFkkfi ik=rk ds iek.k&i= fuEufyf[kr fdI h , d i oxz ds vrxxr vkus okys mEhnokj ds ekeys es vko' ; d ughagksA

1/2 , s 0; fDr] tks 19 tykbZ 1948 ds i gys i kfdLrku ls Hkkjr vk; s Fks vks rc ls Hkkjr es ekeyh rkj l } fuokl dj jgs gA

1/2 , s 0; fDr] tks 18 tykbZ 1948 ds i 'pkr i kfdLrku ls Hkkjr vk; s Fks vks ftUgkus Lo; adks Hkkjr ds ukxfjd ds: i es iath; r djk fy; k gA

1/2 mi ; fDr oxz 1/2 vks 1/2 ds vrxxr vkus okys xj ukxfjd tks l fo/kku ds i kjk gksus vFkk~-fnukd 26 tuojh 1950 ds i oZ 'kkl u dh l sk es ifo"V gq Fks vks tks ml l e; ls vHk rd , s h l sk es gA

1/2 fdI h , s mEhnokj dks ftI ds ekeys es i k=rk dk iek.k&i= vko' ; d gks bl ckr ds v/; k/ku vire : i ls fu; fDr fd; k tk l dxk fd jkT; 'kkl u }jkj ml ds i{k es vko' ; d iek.k&i= vrr% tkjh dj fn; k tk,A

1/2 , s vH; FkhZ tks e/; insk ds LFkkbZ fuokl h ugha g} fl QZ vukjf{kr@vksiu ds vrxxr fJDr inka gsrq gh viuk vkonu iLrq dj l drs gA , s vknod dks vkj{k.k vFkok vk; q l hek es NIV dk dkBZ Hkh ykHk ugha feyxsA

1-9 vkj{k.k ls l cdfkr Li "Vhdj.k%

- i- vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkfr@vU; fi NMk oxz ds vH; FkhZ dks fu; fDr ds i oZ e/; insk 'kkl u }jkj fu/kkjr ii= es vufoHkkxh; vf/kdkjh 1/ktLo% }jkj tkjh LFkkbZ tkfr iek.k&i= iLrq djuk gkskA
- ii- fodykx vH; FkhZ dks fu; fDr ds i oZ e/; insk 'kkl u }jkj fu/kkjr ii= es l {ke vf/kdkjh }jkj tkjh iek.k i= iLrq djuk gkskA
- iii- Hkr i oZ l sud oxz ds vH; FkhZ dks fu; fDr ds i oZ e/; insk 'kkl u }jkj fu/kkjr ii= es l {ke vf/kdkjh }jkj tkjh iek.k i= iLrq djuk gksk A
- iv- vukjf{kr vHw u Jskh es fJDr inka ds fy, l Hkh Jskh ds vH; FkhZ vkonu iLrq dj l drs gA

1-10 vk; q l hek@vk; q x.kuk@vk; q e NIV %

I kekU; iz kkl u foHkkx dñ h&3&5@2001@3@1 fnukd 17-08-04 , oa l kekU; iz kkl u foHkkx dñ h&3@11@84@3@1 fnukd 24-04-84 rFkk l h&3&25@88@3@49 fnukd 29-03-89 , oa oxl fo'ksk mEehnokj ka dks l kekU; iz kkl u foHkkx ds rrk dk ea tkjh ifji=ka vuq kj vkond dh U; ure vk; qfnukd 01-07-15 dksftu i nka gsrq; ure 'kskf.kd ; k; rk Lukrd ; k Lukrdkjk g\$ ds fy, U; ure vk; q l hek 21 o"kl rFkk ftu i nka gsrq 'kskf.kd ; k; rk xg Lukrd g\$ ds fy, U; ure vk; q l hek 18 o"kl gksxh , oa vf/kdre vk; q l hek rkfydkvka efn; s x; svuq kj gksxhA

1-11 I kekU; iz kkl u foHkkx] e/; ins'k 'kkl u ds i = dñ h&3&11@12@1@3 fnukd 03-11-2012 ds vuq kj fuEu l oxk ds vrxxr vkus okys vH; kfFkz ka dh vk; q l hek dh x.kuk fuEukud kj g%

I -dz	vkond , oa Js kh	vf/kdre vk; q l hek
1	iq "k vkond %ukjf{kr oxl	40 o"kl
2	iq "k vkond %kkl dh; @fuxe@e.My@Lo'kkl h l Fkk ds depkjh rFkk uxj l Sud%	45 o"kl
3-	iq "k vkond %ukjf{kr ox&vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkfr@vU; fi NMk oxl	45 o"kl
4-	iq "k vkond %ukjf{kr ox&'kkl dh; @fuxe@e.My@Lo'kkl h l Fkk ds depkjh rFkk uxj l Sud%	45 o"kl
5-	efgyk vkond %ukjf{kr oxl	45 o"kl
6-	efgyk vkond %kkl dh; @fuxe@e.My@Lo'kkl h l Fkk ds depkjh rFkk uxj l Sud%fo/kok@ifjR; Drk@rykd'kpk%	45 o"kl
7	efgyk vkond %ukjf{kr ox&vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkfr @vU; fi NMk oxl	45 o"kl
8	eoiD ds HkrinD l Sud vkond %ukjf{kr oxl	43 o"kl
9	eoiD ds HkrinD l Sud %ukjf{kr ox&vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkfr@vU; fi NMk oxl	45 o"kl
10	eoiD ds fodylk vkond %elr oxl	45 o"kl

1-12 i kRI kgu Lo: i nh tkus okyh NIV ka dk fooj.k %

- 1- ifjokj dY; k.k dk; dz ds vrxxr xhu dkMzkjh vkondka dks l kekU; iz kkl u foHkkx ds Kki dekd l h&3&40&vk&84&131] fnukd 11-01-85 ds l nHKZ ea vf/kdre vk; q l hek eanks o"kl dh NIV nh tkosxh A
- 2- vlfne tkfr] gfj tu , oa fi NMk oxl dY; k.k foHkkx dh vrxtkjh; foog i kRI kgu ; kstuk ds vrxxr iq Ldr nifr; ka ds l o.kl l gHkkxh dks l kekU; iz kkl u foHkkx ds Kki u dekd l h&3&10&85&3&1] fnukd 03-09-85 ds l nHKZ ea vf/kdre vk; q l hek ea 05 o"kl dh NIV nh tkosxh A
- 3- fodæ ijLdkj l s l Eekfur f[kykm; ka dks l kekU; iz kkl u foHkkx ds Kki u dekd l h&3&18&85&3&1] fnukd 03-09-85 ds l nHKZ ea vf/kdre vk; q l hek ea 05 o"kl dh NIV nh tkosxh A

1-13 e/; ins'k ds LFkkbZ fuokl h vkondka dh vk; q l hek ds l dk e vU; fooj.k %

1d% , s mEehnokj dk tks HkrinD l Sud gks viuh vk; q e l s ml ds }kjk i gys dh xbZ l elr l ok dh vof/k de djus dh vuqfr nh tk,xhA c'kr fd bl ds ifj.kkeLo: i tks vk; qfudysog vf/kdre vk; q l hek l s 3 o"kl l s vf/kd u gkA

14½ , \$ s mEehnokj] dks tks fd NVuh fd; k x; k 'kkl dh; deþkjh dk\$ vi uh vk; q ea l s ml ds }jk i gys dh xbz I Eiwk vLFkbz I øk l s vf/kd l s vf/kd l kr o"kl dh vof/k Hkys gh og , d l s vf/kd ckj dh xbz l økvka dk ; kx gk\$ de djus dh vuþfr nh tk; xh c'kr\$ fd bl ds ifj .kkelo: i fudyus okyh vk; q vf/kdre vk; q l hek l s 3 o"kl l s vf/kd u gk\$

Li "Vhdj .k % 'kcn ^NVuh* fd; s x; s 'kkl dh; deþkjh l s rkri ; l , \$ s 0; fDr l s g\$ tks bl jkt; vFkok l økVd bdkbz ea l s fd l h Hkh bdkbz dh vLFkk; h l jdkjh l øk ea de l s de N% ekg rd fujlurj jgk gks rFkk jkst xkj dk; kly; ea viuk iath; u djkus ; k l jdkjh l øk ea fu; kstu grq vU; Fkk vkonu djus dh rkjh[k l s vf/kd l s vf/kd rhu o"kl i o"l deþkfj ; ka dh l q; k ea deh fd; s tkus ds dkj .k l økeDr fd; k x; k FkkA

15½ , \$ s mEehnokj dk\$ tks Hkri o"l l Sud gks vi uh vk; q ea l s ml ds }jk i gys dh xbz l eLr l øk dh vof/k de djus dh vuþfr nh tk, xh c'kr\$ fd bl ds ifj .kkelo: i tks vk; qfudysog vf/kdre vk; q l hek l s rhu o"kl vf/kd u gk\$

Li "Vhdj .k % 'kcn ^Hkri o"l l Sud* l s rkri ; l , \$ s 0; fDr l s g\$ tks fuEufyf[kr i o"kk\$ ea l s fd l h , d i o"kk\$ ea jgk gks rFkk Hkkjr l jdkj ds v/khu de l s de N% ekg dh vof/k rd fujlurj l øk djrk jgk gks rFkk ft l dk fal l h Hkh jkst xkj dk; kly; ea viuk iath; u djus ; k l jdkjh l øk ea fu; fDr ds fy, vU; Fkk vkonu i = nsus dh rkjh[k l s vf/kd l s vf/kd rhu o"kl i o"l fer0; f; rk ; fuV l bdkbz dh fl Qkfj 'kka ds QyLo: i ; k deþkfj ; ka dh l q; k ea l keku; : i l s deh fd; s tkus ds dkj .k NVuh dh xbz gks vFkok tks vko'; d deþkfj ; ka dh l q; k l s vf/kd ¼ jlyl ½ ?kks"kr fd; k x; k gk\$%

16½ , \$ s Hkri o"l l Sud] ftUga l e; i o"l fuoFrr&fj ; k; rk a veLVfj x vkmV dU l sku½ ds v/khu l øk eDr fd; k x; k gk\$

17½ , \$ s Hkri o"l l Sud] ftUga nckjk HkrhZ fd; k x; k gk\$ vkJ

18½ fu; Dr dh vYidkyhu vof/k i wkl gks tkus ij

19½ HkrhZ l øk 'kr\$ i jh gkus ij l øk eDr dj fn; k x; k gk\$

20½ enkl fl foy ; fuV l bdkbz ds Hkri o"l deþkjh

21½ , \$ s vf/kdkjh ¼ Sud rFkk vI Sud½ ftUga vuþak i jk gkus ij l økeDr fd; k x; k gk\$ ft l eavYikof/k l seafu; fer deh'ku i l l r vf/kdkjh Hkh 'kkfey gk\$

22½ , \$ s vf/kdkjh ftUga vodk'k fjfDr; ka ij N% ekg l s vf/kd l e; rd fujlurj dk; l djus ds ckn l øk eDr fd; k x; k gk\$

23½ , \$ s Hkri o"l l Sud] tks vI eFkZ gkus ds dkj .k l øk l s vyx dj fn; s x; s gk\$

24½ , \$ s Hkri o"l l Sud] ftUgs bl vklkj ij l øk eDr fd; k x; k gks fd vc os l {ke l Sud u cu l dk\$

25½ , \$ s Hkri o"l l Sud] ftUga xkyh yx tku\$?kko vklfn gks tkus ds dkj .k fpfdRI h; vklkj ij l øk l s vyx dj fn; k x; k gk\$

okLrfod fóLFkkfi r Lo.kdkjka ds vFkk~ mu Lo.kdkjka ds ekeys ea Hkh ftuds i kl Je foHkkx ds Kki u d0 3345&4005&1 ksyg] rkjh[k 6 ebz 1963 ds vuq kj igpku i = gk vf/kdre vk; q l hek 35 o"kl rd dh f'kfky dh tk l dxhA

, s k 0; fDr tks 01-01-1963 ds ckn jk-N-I uk ea i wzbkfyd dMV vunskd ds : i ea Hkrh fd; k x; k gk viuh ijkHkd okfNk I okof/k dh l ekflr ij jk"Vh; Nk= I uk l sfueDr gkus ij viuh okLrfod vk; q ea l sjk"Vh; Nk= I uk ea dh xbz l ok dh vof/k ?V/k l dxk ijrq bl ds ifj. kke Lo: i tks vk; q fudys og fdI h fof'k"V in ds fy, fofgr vf/kdre vk; q l hek l s rhu o"kl l s vf/kd u gkA

Vhi & 1/1½ mi ; Dr mYyf[kr vk; q l ckxh fj; k; rk ds vrxxr ftu mEhnokjka dks p; u ds ; k; ekuk x; k gks os; fn vkonu i = iLrp djus ds ckn] p; u ds fy, mi fLFkr gkus ds iDZ; k i'pkr l ok l s R; kx&i = ns n] rks os fu; fDr ds ik= ugha gkx rFkkfi ; fn vkonu i = Hkst us ds ckn mudh l ok vFkok in l s NVuh gks tkos rks os fu; fDr ds ik= cus jgkA vU; fdI h Hkh ekeys ea bu vk; q l hekvka ea NW ugha nh tkoxhA foHkkxh; mEhnokjka dks p; u ds fy, mi fLFkr gkx ds fy; s fu; fDr i kf/kdkjh l s iDZ vuqfr i klr djuh gkxhA

1/2½ ; fn dkbz vkonl fu/kkj jr vf/kdre vk; q l hek ea NW ds ykkh ds fy; s , d l s vf/kd vk/kkj j [krk gk rks ml s vf/kdre ykkh okys fdI h , d vk/kkj ds fy, fu/kkj jr vf/kdre vk; q l hek ea NW dk ykkh i klr gkxhA

1-14 vH; ffkirk@p; u ds l ckxk ea fugrk, @tkudkjh %&

- i. ij: i /kkj.k 10Eij l kskuy½ fd; k gks ; k fdI h vU; 0; fDr l s ij: i /kkj.k djk; k gk dk; zkgh djus i j vkonl ij h{kka ea v; k; ?kk"kr fd; s tk; xkA
- ii. , s k iq "k mEhnokj ftl us 21 o"kl dh vk; q ds iDZ rFkk , s h efgyk mEhnokj ftl us 18 o"kl dh vk; q ds iDZ foog dj fy; k gks fyf[kr ijh{kka ds fy, vugZ ekuk tk, xkA
- iii. dkbz Hkh mEhnokj ftl dh nks l s vf/kd thfor l rku gkafhue l s , d dk tle 26 tuojh] 2001 dks ; k ml ds i'pkr~gk gk ijh{kka ea l Eefyr gkx ds fy, vugZ ekuk tkoxk ijUrq dkbz Hkh mEhnokj ftl dh igys l s , d thfor l rku gks rFkk vlxkeh i l o 26 tuojh] 2001 dks ; k ml ds i'pkr~gk ftl ea nks ; k nks l s vf/kd l rku dk tle gks fyf[kr ijh{kka ea l Eefyr gkx ds fy, vugZ ugha ekuk tkoxhA
- iv. dkbz Hkh mEhnokj ftl ds fo: } vijkf/kd ekeyk U; k; ky; ea fopkfjr gS vFkok U; k; ky; }jkj nMr fd; k x; k gk fyf[kr ijh{kka ea l Eefyr gkx ds fy, vugZ gkxhA
- v. ekufld : i l s vLoLF; vkonl dks v; k; ekuk tk; xkA
- vi. Qtl nLrkost@nLrkost Qjcnv fd; k gk@p; u ds Lrj ij tkudkjh Njkbz gk@l kjHkr tkudkjh Njkbz gks vU; dkbz foogn dh fLFkr ea l ok l s i Fkd fd; k tkoxk , oadkbz vihy ekU; ugha gkxhA
- vii. vkonl dks ufrd iru ds vijk/ ij nksh fl) u Bgjk; k x; k gks A

- 1-15 rrh; Jskh ds iR; d mEhnokj cks Hkki ky I gdkjh n/k I 8k] Hkki ky] bUnkj I gdkjh n/k I 8k] bUnkj] mTtSj I gdkjh n/k I 8k] mTtSj Xofy; j I gdkjh n/k I 8k] Xofy; j ,oa tcyij I gdkjh n/k I 8k tcyij e fu; fDr grq iFkfedrk vldr djuh gkxhA ijUrq i nLFkki uk izkl fud vkkj ij vko'; drkuq kj e-i z eafal h Hkh LFkku ij dh tk I dshA
- 1-16 i ck I pkyd ,eihl hMh, Q Hkki ky dk fu.kz vfre ,oacdkudkjh gkxk rFkk fdI h Hkh foon dh fLFkfr e aU; k; {k= Hkki ky gkxhA
- 1-17 p; fur mEhnokjka cks i Fker% nks o"kl dh i fjoh{kk vof/k ij fu; fDr fd; k tkoskA vkon }kj k ml dh fu; fDr grqfdI h idkj dk ncko@i Hkko Mkyus ij ml s fu; fDr dsfy; s vi k= ekuk tkoskA foKlfir in fJfDr; k dh I q; k e a deh ; k of) gks I drh gA
- 1-18 iq "k mEhnokj ftI dh ,d I svf/kd thfor iRu; kWgk rFkk ,d h dkbz Hkh efgyk mEhnokj ftI usfdI h ,d siq "k I sfookg fd; k gks ftI dh igys I sgh thfor iRu gk I ok ; k in ij fu; fDr dsfy; s i k= ugha gkxk@gkxhA
- 1-19 mEhnokj cks ,eihl hMh, Q depkjh HkrhZ oxhdj .k rFkk I ok 'krz fofu; e &1985 ds i ko/kku vuq kj LokLF; ijh{k.k mi jkr 'kkjhfjd ,oa ekufI d : i I s LoLF; gkxus I ckdh i ek.k i= iLrq djuk vfuok; Z gkxk A
- 1-20 vkon 'kkl u ; k LFkuh; ikf/kdkjh dh I ok ds dnkpj.k ds i fj.kkeLo: i inP; q dj fn; k gks rFkk ykd I ok e afu; kstu dsfy, vugZ ?kks"kr u fd; k x; k gksuk pkfg, A
- 1-21 vkonka ,oa p; fur mEhnokjka ij ,eih LVV dk&vki jVo Ms jh QMjsku fyfeVM] Hkki ky depkjh HkrhZ oxhdj .k rFkk I ok 'krz fofu; e 1985 ,oa I e; &I e; ij bl e fd; s x; s i aksku i Hkko gkxhA
- 2-22 e-i z jkti= Ø- 468 fnukd 04 vDVicj 2013 ds fcUnq Ø- 14 ds vuq kj fdI h Hkjrh o"kl ea i jh{k k e aQy vH; fFkZ ka dh vfre I ph vfre I ph dh ?kks.kk gkxus dh rkjh[k I s 18 ekl ds fy, fof/kekU; gkxh fdUrq vlxkeh o"kl dh ijh{k ds i fj.kke ?kks"kr gks tkus ds i 'pkf vfof/kekU; gks tk, xh A
- ukw& pkgs x; s I eLr i z= e-i z 'kkl u ds I kekU; izkkl u folhkkx }kj k tkjh ik: i vuq kj vH; kFkhZ }kj k fu; fDr ds I e; ,eihl hMh, Q cks i Lrq fd; s tkoskA vkonu i= ds I kf dkbz i ek.k i= I ayXu ugha djxhA

1' kkshkr tSj
 i ck I pkyd
 , eihl hMh, Q Hkki ky

v/; k; & 02

, e-i h- LVW dk&vki jfVo Mş jh QMjs ku fyfeVM] Hkksı ky , oa I c) n̄/k I əkka
 ds vrxır fjDr I h/kh HkrhZ o I h/kh Hkrh&cldyklk ds fofHklu i nka
 i j HkrhZ grq p; u i jh{k&2015

HkrhZ dk çdkj	çkfKfedrk Øe grq folkkx dk uke] ftuesin fjDr g§	in	Jskokj mi yC/k in I a; k				
			vuk-	vtk-	vttk	vfo	dy
I h/kh HkrhZ	, e-i h- LVW dk&vki jfVo Mş jh QMjs ku fyfeVM] Hkksı ky	mi egkççalkd 1ç'kkl u½	01	&	&	&	01
		mi egkççalkd 1foi.ku½	01	&	&	&	01
		I gk; d egkççalkd 1çks=	01	&	01	&	02
		I pkyu½					
		I gk; d egkççalkd 1l d @ I h-I h@, Q-i h½	01	&	01	&	02
		I gk; d egkççalkd 1foluk½	01	&	&	&	01
		I gk; d egkççalkd 1ç evkbz I @bMh-i h½	01	&	&	&	01
		I gk; d egkççalkd 1Ø; @Hk.Mkj½	01	&	&	&	01
		ççalkj	01	&	&	&	01
		i çalkd 1çks= I pkyu½	10	03	04	03	20
		i çalkd 1a a= I pkyu½		02	03	&	05
		i çalkd 1foi.ku½	02	01	&	&	03
		ççalkd 1foluk½	03	&	01	01	05
		ççalkd 1çqk fu; a-.k½	04	&	01	01	06
		ççalkd 1Ø; @Hk.Mkj½	01	&	&	&	01
		ççalkd 1ç k=dh½	01	&	&	&	01
		ççalkd 1ç 'kq i ksk.k½	&	&	01	&	01
1. Hkksı ky I gdkjh n̄/k I ək e; k]	Hkksı ky	ofj"B rduhf'k; u 1ç kf=dh½	02	01	01	01	05
		yhxy vfl LVW@ fof/kd I gk; d	01	&	&	&	01
		dfu"B foi.ku i ; bçkd	03	01	01	&	05
		dfu"B xkeh.k foLrkj i ; bçkd	06	03	05	01	15
		rduhf'k; u	01	01	05	01	08
		dfu"B iç kx'kkyk I gk; d	09	04	04	03	20
		forj.k fyfi d@ fMLip Dydz	03	02	02	02	09
		yçkk I gk; d	02	02	02	01	07
		Mkvk ,vh vññjvj	01	01	01	01	04
		I gk; d xM&3	06	04	08	04	22
		, y-, e-ogh-Mk; oj		01	01	&	02
		dfu"B Mj̄h Mkđ	06	02	02	01	11
		I gk; d					
		dfu"B rduhf'k; u	&	05	05	&	10
		foi.ku i ; bçkd	02	&	02	01	05
2. bñnkj I gdkjh n̄/k I ək e; k] bñnkj	bñnkj	iç kx'kkyk I gk; d	03	&	02	01	06
		forj.k fyfi d@ fMLip Dydz		&	01	01	02
		Mj̄h Mkđ I gk; d	02	&	01		03

		foi.ku i ; b&ld	03	&	01	&	04	
		y&kkiky	&	01	01	&	02	
		rduhf'k; u &y&/%	02	03	03	01	09	
		V&yQku vki j&/j	01	&	&	&	01	
		y&kk I gk; d	01	&	&	&	01	
I h/kh Hkrh& c&dy&k	3. mTt&u I gdkjh n&/k I &k	xkeh.k foLrkj i ; b&ld	01	01	04	03	09	
		fo&; i k&l kgu i ; b&ld	03	01	01	&	05	
		y&kkiky	01	01	01	&	03	
		ofj"B I gk; d&xqk fu; &.k&		01	01	&	02	
		V&yQku v&w&j&/j	01	&	&	&	01	
		rduhf'k; u	08	02	04		14	
		y&kk I gk; d	01	&	01	&	02	
		I gk; d xM&3	02	&	01	&	03	
		fo&; i k&l kgu i ; b&ld	04	01	&	01	06	
		ofj"B I gk; d&xqk fu; &.k&		&	01	&	01	
5. Xokfy; j I gdkjh n&/k I &k		rduhf'k; u	07	05	01	05	18	
		okgu pkyd	03	&	&	&	03	
		; kx		114	50	74	33	271
		i c&ld & a & I pkyu&		&	01	01	01	03
		i c&ld &oi .ku&		&	01	01	01	03
I h/kh Hkrh& c&dy&k		i c&ld & e-vkbz, I &		&	&	01	&	01
		çc&ld &xqk fu; &.k&		&	&	01	&	01
		; kx		114	02	04	02	08
		egk; kx		114	52	78	35	279

i nka dk , dtkbz fooj .k

Ø-	i n dk uke	I h/kh HkrhZ	I h/kh HkrhZ c&dykk	I fonk HkrhZ	dy
1.	mi egkçcäkd ½'kkı u½	01			01
2.	mi egkçcäkd ½oi .ku½	01			01
3.	I gk; d egkçcäkd ½ks= I pkyu½	02			02
4.	I gk; d egkçcäkd ½ i @I h-I h@ , Q-i h½	02			02
5.	I gk; d egkçcäkd ½oulk½	01			01
6.	I gk; d egkçcäkd ½ evkbz I @bMh-i h½	01			01
7.	I gk; d egkçcäkd ½Ø; @hk.Mkj½	01			01
8.	çşkej	01			01
9.	i cäkd ½ks= I pkyu½	20			20
10.	i cäkd ½ a= I pkyu½	05	03		08
11.	i cäkd ½oi .ku½	03	03		06
12.	çcäkd ½oulk½	05			05
13.	i cäkd ½ e-vkbz, I ½		01		01
14.	çcäkd ½qk fu; a. k½	06	01		07
15.	çcäkd ½Ø; @hkMkj½	01			01
16.	çcäkd ½ kf=dh½	01			01
17.	çcäkd ½ 'kq i ksk. k½	01			01
18.	ofj"B rduhf'k; u ½ kf=dh½	05			05
19.	yħxy vfl LVV@ fof/kd I gk; d	01			01
20.	dfu"B foi .ku i ; bskd	05			05
21.	dfu"B xkeh.k foLrkj i ; bskd	15			15
22.	rduhf'k; u	40			40
23.	dfu"B iż kx'kkyk I gk; d	20			20
24.	forj .k fyfi dMLip Dyd¾	11			11
25.	yħkk I gk; d	10			10
26.	Mkvk ,vh vkwjvj	04			04
27.	I gk; d xM&3	25			25
28.	, y-, e-ogh-Mk; oj	02			02
29.	dfu"B Mjh Mkd I gk; d	11			11
30.	dfu"B rduhf'k; u	10			10
31.	foi .ku i ; bskd	09			09

32.	i _t kx'kkyk l gk; d	06			06
33.	Mj̥h Mk̥d l gk; d	03			03
34.	y _t kki ky	05			05
35.	rduhf'k; u ɿyklv̥l	09			09
36.	VfyOk̥u vki jV̥j	02			02
37.	xteh.k foLrk̥ i ; b _t k̥d	09			09
38.	foØ; i k̥l kgu i ; b _t k̥d	11			11
39.	ofj"B l gk; d _t xqk fu; a.kh	03			03
40.	okgu pkyd	03			03
; kx		271	08		279

1-4 i nokj I h/kh HkrhZ , oa I h/kh HkrhZ&cSdyklik i nka dh vkj{.k. rkfydk %

I h/kh HkrhZ ds i nka dk oxbkj fooj .k

, e-i h- LVV dkk&vki jfVo Ms jh QMj's ku fyfeVM] Hkks ky ½e-ç-½

, e-i h- LVV dkk&vki jfVo Ms jh QMj's ku fyfeVM] Hkks ky ½e-ç-½ I s cklr i = Øekd&Ø-@3784@izkl u @vkj&90%1@15] fnukd 29@07@2015 ds vrxt fJDr i nka dh tkudkjh fuEukuj kj g§ & vkj{.k. rkfydk

1. I h/kh HkrhZ & mi egkçcakd ½ç'kkl u½ & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vkj u	efgyk	vkj u	efgyk		
1-	vulkf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vulifpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vulifpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vll; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 15600&39100\$6600 xM is

'kçkf.kd ; kx; rk & i l zy , oa bMfLV^, y fjsku@g; eeu fjl kd Z MoyieV es, e-ch, - ds led{k , -vkbzl hVhBz I sek; rk i klr Lukrdkkrj mikf/k ; k Lukrdkkrj fMlykek W; ure f}o"khz YA fdl h ifrf"Br , oa ogn m | kx@Ms jh@l gdkjh I Lfk@l kozfud {k= ds mi de es I gk egkicakd ½izkl u½ Jskh ds in ij izkl u@ekuo I d kku fodkl ds dk; Z dk U; ure 2 o"kl dk dk; Z vulko vko'; d gA

2. I h/kh HkrhZ & mi egkçcakd ½foi .ku½ & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vkj u	efgyk	vkj u	efgyk		
1-	vulkf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vulifpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vulifpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vll; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 15600&39100\$6600 xM is

'kçkf.kd ; kx; rk & ekdfVx eseteV es, e-ch, - ds led{k , -vkbzl hVhBz I sek; rk i klr Lukrdkkrj mikf/k vFkok Lukrdkkrj fMlykek W; ure f}o"khz YA fdl h ifrf"Br , oa ogn m | kx@Ms jh@l gdkjh I Lfk@l kozfud {k= ds mi de es I gk egkicakd ½foi .ku½ in ij foi .ku dk; Z dk U; ure 2 o"kl dk dk; Z vulko vko'; d gA

3. I h/kh HkrhZ & I gk; d egkçcäkd ¼ks= I pkyu½ & dgy 02 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; ksx	fodylk
		vks u	efgyk	vks u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; ksx	02	&	&	&	02	

orueku & 15600&39100\$5400 xM is

'kskf.kd ; ksx; rk & oVujh I kbä eä Lukrd mikf/k vFkok foKku ½ok; yklth½ ; k dkh Z eä Lukrdkkrj mikf/k vFkok xkeh.k i cäku eä, e-ch,-; k led{k Lukrdkkrj fMlykek W; ure f}o"kh½ fdI h ifrf"Br , oa ogn m|ks@ I gdkjh I Lfk@Ms jh@ I kozfud {ks= ds mi de eä i cäkd ¼ks= I pkyu½ Jskh ds in ij {ks= I pkyu I cäkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk vutko vfuok; Z gA

4. I h/kh HkrhZ & I gk; d egkçcäkd ¼ d a@I h-I h@, Q-i h½ & dgy 02 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; ksx	fodylk
		vks u	efgyk	vks u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; ksx	02	&	&	&	02	

orueku & 15600&39100\$5400 xM is

'kskf.kd ; ksx; rk & Ms jh VDuksykth@QM VDuksykth@Ms jh batfu; fjk eä Lukrd mikf/kA fdI h ogn Ms jh eä i cäkd ¼ a@ I pkyu½ ds in ij nñk , oa nñk i nkFkk dk I ä kku@ mRi knu I cäkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk vutko vfuok; Z gA

5. I h/kh HkrhZ & I gk; d egkçcäkd ¼foRk½ & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; ksx	fodylk
		vks u	efgyk	vks u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; ksx	01	&	&	&	01	

orueku & 15600&39100\$5400 xM is

'kskf.kd ; ksx; rk & I h-`VUVjehfM, V½@vkbzI h-MCY; W, @, e-ch,-, ¼forr½ fdI h ifrf"Br , oa ogn m|ks@ I gdkjh I Lfk@Ms jh @ I kozfud {ks= ds mi de eä i cäkd ¼forr½ ds in ij forr@ykk I cäkh dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vutko vfuok; Z gA

6. I h/kh HkrhZ & I gk; d egkçcäkd ¼, evkbZ I @bzMh-i h½ & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ I Sud		; kx	fodykä
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 15600&39100\$5400 xM is

'kçkf.kd ; kx; rk & dEl; Wj I kbII @blQkeZku VDukykh es , -vkbZl hVhBZ l s ekU; rk ikr Lukrd mikf/k vFkok dEl; Wj , lyhdsku@LVFVI FVDI @dEl; Wj I kbII es Lukrdkkrj mikf/kA fdI h ifrf"Br , oa ogn m | kx@l gdkjh l LFkk@Ms jh@l kozfud {ks= ds mi dæ es i cdk ¼ evkbZl @bzMh-i h½ ds in ij , e-, .M-i h@bzMhi h l cdk dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vukko vfuok; Z gA

7. I h/kh HkrhZ & I gk; d egkçcäkd ¼Ø; @Hk.Mkj ½& dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ I Sud		; kx	fodykä
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 15600&39100\$5400 xM is

'kçkf.kd ; kx; rk & eVsj; y euste@dz@buotVh euste@ es Lukrdkkrj mikf/k ; k Lukrdkkrj fMykek W; ure f}o"kh½ ¼A fdI h ifrf"Br , oa ogn m | kx@l gdkjh l LFkk@Ms jh@l kozfud {ks= ds mi dæ es i cdk ¼d@Hk.Mkj ½ ds in ij Hk.Mkj l cdk dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vukko vfuok; Z gA

8. I h/kh HkrhZ & ckskej & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ I Sud		; kx	fodykä
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 15600&39100\$5400 xM is

'kçkf.kd ; kx; rk& dEl; Wj I kbII @blQkeZku VDukykh es , -vkbZl hVhBZ l s ekU; rk ikr Lukrd mikf/k vFkok dEl; Wj , lyhdsku@LVFVI FVDI @dEl; Wj I kbII es Lukrdkkrj mikf/kA fdI h ifrf"Br , oa ogn m | kx@l gdkjh l LFkk@Ms jh@l kozfud {ks= ds mi dæ es i cdk ¼ evkbZl @bzMh-i h½ ds in ij , e-, .M-i h@bzMhi h l cdk dk; Z dk U; ure 1 o"kl dk dk; Z vukko vfuok; Z gA

9. I h/kh HkrhZ & i cdkd ¼ks= I pkyu½ & dgy 20 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ I Sud		; kx	fodykä
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	07	03	&	&	10	
2-	vud fpr tkfr (SC)	02	01	&	&	03	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	03	01	&	&	04	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	02	01	&	&	03	
	; kx	14	06	&	&	20	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'kçkf.kd ; kx; rk& oVujh l kbI es Lukrd mikf/k vFkok foKku yolkh ykh½ ; k dEl Ze Lukrdkkrj mikf/k vFkok xteh.k i cdku es Lukrdkkrj fMykek W; ure f}o"kh½

10. I h/kh HkrhZ & içäkld ½ a æ I pkyu½ & dğ 05 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	01	&	&	02	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	02	01	&	&	03	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	03	02	&	&	05	

orueku & 9300&34800\$4200 XM is

'kçkf.kd ; kx; rk& Ms jh VDukykh@QM VDukykh@Ms jh batfu; fja eLukrd mikf/kA

11. I h/kh HkrhZ & içäkld ½oi .ku½ & dğ 03 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	01	&	&	03	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	02	01	&	&	03	

orueku & 9300&34800\$4200 XM is

'kçkf.kd ; kx; rk& ekdlVak esistem e-çh,- ds led{k , -vkbzl h-Vh-bz ls ekU; rk iklr Lukrdkkrj mikf/k vFok eLukrdkkrj fMlykek ½; ure f}o"kh½ ½

12. I h/kh HkrhZ & çäkld ½foÜk½ & dğ 05 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	01	&	&	03	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	04	01	&	&	05	

orueku & 9300&34800\$4200 XM is

'kçkf.kd ; kx; rk& I h,-½UVjehFM, V½@vkbzl h-Mcyw, @, e-çh,-½orrr½@, e-dk½

13. I h/kh HkrhZ & çäkld ½xqk fu; æ.k½ & dğ 06 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	03	01	&	&	04	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	&	01	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	04	02	&	&	06	

orueku & 9300&34800\$4200 XM is

'kçkf.kd ; kx; rk& Ms jh ekbdckw ykh@Ms jh dseVh eLukrdkkrj mikf/k vFok QM

VDukykh@Ms jh VDukykh@Ms jh eLukrd mikf/k vFok dseVh@ckw ykh@ck; VDukykh@Ms jh efo'kskKrj ds lkf Lukrdkkrj mikf/kA

14. I h/kh HkrhZ & çca/kd ½; @HMKj½ & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & eVsj; y esutev@dkel@buovl eustev ea Lukrdk&rj mikf/k ; k Lukrdk&rj fMykek
W; ure f}o"khz %A

15. I h/kh HkrhZ & çca/kd ½; kf=dh½ & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & blyfDVdy@bMfLM; y@esfudy@blyfDVfudI batfhu; fja ea Lukrd mikf/kA

16. I h/kh HkrhZ & çca/kd ½; 'kq i ksk. khz & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & ,fuey U; Wf'k; u@oVujh@i 'kq ikyu ea Lukrdk&rj mikf/k ; k Lukrdk&rj fMykek
W; ure f}o"khz %@, e, I I h ½, u%@, eoh, I I h ½, u½

I h/kh Hkrhz c&dykk ds i nka dk oxbkj fooj .k

17. I h/kh Hkrhz c&dykk & i c/kd ¼ a = I pkyu½ & dy 03 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		Hkrhz l Sud		; kx	fodykk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjfkr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vll; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	03	&	&	&	03	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'kxkf.kd ; kx; rk& Ms jh VDukykh@QM VDukykh@Ms jh bathfu; fja eLukrd mikf/kA

18. I h/kh Hkrhz c&dykk & i c/kd ½oi .ku½ & dy 03 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		Hkrhz l Sud		; kx	fodykk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjfkr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vll; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	03	&	&	&	03	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'kxkf.kd ; kx; rk& ekdrVx eñsteW es ,e-ch,- ds I edfk , -vkbzl hVh-bz l s ekU; rk itkr Lukrdk&rj mikf/k vFkok eLukrdk&rj fMlykek W; ure f}o"kh½ YA

19. I h/kh Hkrhz c&dykk & i c/kd ¼, e-vkbz, l ½ & dy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		Hkrhz l Sud		; kx	fodykk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjfkr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vll; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'kxkf.kd ; kx; rk& dEl; Wj I kbW @bUQješku VDukykh@es , -vkbzl hVh-bz l s ekU; rk itkr Lukrd dh mikf/k vFkok dEl; Wj , lyhdšku@LVFVI fVDI @dEl; Wj I kbW esLukrdk&rj mikf/kA

20. I h/kh Hkrhz c&dykk & çä/kd ½xq k fu; æ.k½ & dy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		Hkrhz l Sud		; kx	fodykk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjfkr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vll; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 9300&34800\$4200 xM is

'kxkf.kd ; kx; rk & I h, -bUVjehfM, V½@vkbzl hMCyW, @, e-ch, -fOrR½@, e-dkW

n̄/k | əkkə | s i k̄l̄r tkudkj̄h ds v̄k/kkj̄ ij Loh̄Nr | ſ/vi vuq kj̄
rrh; Js kh ds | h/kh HkrhZ ds fjDr i nk̄d̄h tkudkj̄h fuEukud kj̄ gſ %&

1- Hkksí ky | gdkjh n̄/k | ək e; k̄ Hkksí ky

21. | h/kh HkrhZ & ofj "B rduhf'k; u ¼; kf=dh½ & dgy 05 in

Ø-	Js kh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		v̄ki u	efgyk	v̄ki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	01	&	&	02	fujd
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	04	01	&	&	05	

orueku & 9300&34800\$3200 xM is

'k̄kf.kd ; kx; rk & blyfDVdy@bMfLV; y@eſſudy@blyDVſuDI bULVeVſku@jſQztjſku báhfū; fjx ea Lukrd mifk/k @iMlyVſDud I s fMlyk̄ek vFkok cky yj vki jſku ea Dykl &1 iek.k&i= /kjhA

22. | h/kh HkrhZ & fof/kd | gk; d ¼yhxv vfl Lv½ & dgy 01 in

Ø-	Js kh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		v̄ki u	efgyk	v̄ki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	fujd
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 9300&34800\$3200 xM is

'k̄kf.kd ; kx; rk & fof/k ¼yhxv ea Lukrd A

23. | h/kh HkrhZ & dfu "B foi .ku i ; b̄kd & dgy 05 in

Ø-	Js kh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		v̄ki u	efgyk	v̄ki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	01	&	&	03	fujd
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	04	01	&	&	05	

orueku & 5200&20200\$2800 xM is

'k̄kf.kd ; kx; rk & fdl h Hkh fo"k; ea LukrdA

24. | h/kh HkrhZ & dfu "B xkeh.k foLrkj i ; b̄kd & dgy 15 in

Ø-	Js kh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		v̄ki u	efgyk	v̄ki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	04	01	&	06	fujd
2-	vud fpr tkfr (SC)	02	01	&	&	03	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	04	01	&	&	05	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	01	&	&	01	
	; kx	07	07	01	&	15	

orueku & 5200&20200\$2800 xM is

'k̄kf.kd ; kx; rk & oVjh l kbl ; k olf.kT; ; k tho foKlu ; k dfk l dk; ea LukrdA

25. I h/kh HkrhZ & rduhf'k; u & dgy 08 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	01	&	&	01	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	03	02	&	&	05	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	01	&	&	01	
	; kx	04	04	&	&	08	

orueku & 5200&20200\$2400 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & blyfDVdy@bMfLV^; y@edudy@blyDVfkuDI blULVesVsku @jfQztj\$ku ea Lukrd mi kf/k @iMlyVsDud fMykek vFkok vkbZlh-vkbZ mRrh.kZ gkus ds i ek.k&i = ds I kfk , i Vhl vFkok ckW yj vki j\$ku eaDyk &ll i ek.k i = /kjhA

26. I h/kh HkrhZ & dfu"B i; kx'kkyk l gk; d & dgy 20 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	05	03	01	&	09	
2-	vud fpr tkfr (SC)	03	01	&	&	04	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	03	01	&	&	04	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	02	01	&	&	03	
	; kx	13	06	01	&	20	

orueku & 5200&20200\$2100 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & jlk; u 'kkl= I fgr foKku fo"k; eaLukrd

27. I h/kh HkrhZ & forj.k fyfid@ fMLip DydZ & dgy 09 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	02	&	&	03	
2-	vud fpr tkfr (SC)	02	&	&	&	02	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	01	01	&	&	02	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	02	&	&	&	02	
	; kx	06	03	&	&	09	

orueku & 5200&20200\$2100 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & fdI h Hkh fo"k; eaLukrd mi kf/k rFkk dEI; Vj eaMlykekA

28. I h/kh HkrhZ & ys[kk l gk; d & dgy 07 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	&	&	&	02	
2-	vud fpr tkfr (SC)	02	&	&	&	02	
3-	vud fpr tutlfr (ST)	02	&	&	&	02	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	07	&	&	&	07	

orueku & 5200&20200\$2100 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & dkl ZeaLukrd mi kf/k , oATally , oAMS Office mRrh.kZ gkus dk i ek.k i =A

29. I h/kh HkrhZ & MkVk , d/h vklWjS/j & dgy 04 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	&	01	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	03	01	&	&	04	

orueku & 5200&20200\$2100 xM is

'kqkf.kd ; kx; rk & I kf[; dh ; k dkel Ze Lukrdkfrj mikf/k , oadEl; Vj eafMlykekA

30. I h/kh HkrhZ & I gk; d xM&3 & dgy 22 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	02	02	&	06	
2-	vud fpr tkfr (SC)	03	01	&	&	04	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	06	02	&	&	08	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	02	02	&	&	04	
	; kx	13	07	02	&	22	

orueku & 5200&20200\$1900 xM is

'kqkf.kd ; kx; rk & fdI h Hkh fo;k; ea Lukrd mikf/k enyfku ijhfkk ckMz e-i z l smRrh.kz gkus dk i ek.k i= , oadEl; Vj eafVd.k dk; Zdk vutko , oai ek.k i=A

31. I h/kh HkrhZ & , y-, e-ogh-Mk; oj & dgy 02 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	02	&	&	&	02	

orueku & 5200&20200\$1900 xM is

'kqkf.kd ; kx; rk & vkBohamRrh.kz , oa , y, eoh@ , p, eoh okgu pkyu grqosk okgu pkyd yk; I d A

32. I h/kh HkrhZ & dfu"B Mjh Mkd I gk; d & dgy 11 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	04	02	&	&	06	
2-	vud fpr tkfr (SC)	02	&	&	&	02	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	02	&	&	&	02	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	09	02	&	&	11	

orueku & 5200&20200\$1900 xM is

'kqkf.kd ; kx; rk & jlk; u 'kkL= I fgr foKku fo;k; ea Lukrd mikf/k , oadEl; Vj eafMlykekA

33. I h/kh HkrhZ & dfu"B rduhf'k; u & dgy 10 i n

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	04	01	&	&	05	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	04	01	&	&	05	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	08	02	&	&	10	

orueku & 5200&20200\$1900 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & blysDVdy@bMfLV^, y@efsfudy@blyDVtsuDI bULVeVsku@jfsQztjsku ea i MyVsDud fMykek vFkok vkbVh-vkbZ mRrh.kZ gkus ds i ek.k=i= ds I kfk , i Vhl vFkok ckW yj vkijsku eaDykl & II i ek.k i = /kjhA

2- bUnkj I gdkjh nk/k I zk e; k] bUnkj

34. I h/kh HkrhZ & foi .ku i ; bskd & dgy 05 i n

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	&	&	&	02	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	02	&	&	&	02	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	05	&	&	&	05	

orueku & 9300&34800\$3200 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & ekdrVx esuteV , e-ch, ds I ed{k , -vkbZl hVh-vkbZ l s ekU; rk i klr Lukrdkkrj mikf/k vFkok Lukrdkkrj fMykek W; ure f}o"kh½ A

35. I h/kh HkrhZ & i z kx'kkyk I gk; d & dgy 06 i n

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	03	&	&	&	03	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	02	&	&	&	02	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	06	&	&	&	06	

orueku & 5200&20200\$2800 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & jlk; u 'kkL= I fgr foKku fo"k; eaLukrd

36. I h/kh HkrhZ & forj.k fyfi dVMLip Dydzh & dgy 02 i n

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	02	&	&	&	02	

orueku & 5200&20200\$2100 xM is

'k{kf.kd ; kx; rk & fdlh Hkh fo"k; eaLukrd mikf/k rFkk dEl; Wj ea fMykekA

37. I h/kh HkrhZ & Mj̄h Mkd vfl LVW & dgy 03 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodykx
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vulkf{kr (UR)	02	&	&	&	02	
2-	vulj fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vulj fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	03	&	&	&	03	

orueku & 5200&20200\$2100 xM is

'kṣkf.kd ; kx; rk & jlk; u 'kkL= I fgr foKku fo"k; es Lukrd mlf/k , oadEl; vj es fMlykekA

3- mTtū I gdkjh nV/k I 2k

38. I h/kh HkrhZ & foi .ku i ; bṣkd & dgy 04 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodykx
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vulkf{kr (UR)	02	01	&	&	03	
2-	vulj fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vulj fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	03	01	&	&	04	

orueku & 9300&34800\$3200 xM is

'kṣkf.kd ; kx; rk & ekdVx esustev , e-ch , ds led{k , -vkbZl h-Vh-vkbZ l s ekU; rk ikr Lukrdkkrj mlf/k vFkok Lukrdkkrj fMlykek W; ure f}o"khz % A

39. I h/kh HkrhZ & ys[kki ky & dgy 02 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodykx
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vulkf{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vulj fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vulj fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	02	&	&	&	02	

orueku & 5200&20200\$2800 xM is

'kṣkf.kd ; kx; rk & dklkZ es Lukrdkkrj mlf/k , oadEl , oMS Office mRrh.kz gksus dk iek.k i =

40. I h/kh HkrhZ & rduhf'k; u VykA/V & dgy 09 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodykx
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vulkf{kr (UR)	&	02	&	&	02	
2-	vulj fpr tkfr (SC)	03	&	&	&	03	
3-	vulj fpr tutkfr (ST)	03	&	&	&	03	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	07	02	&	&	09	

orueku & 5200&20200\$2400 xM is

'kṣkf.kd ; kx; rk & bṣfDVdy@bMfLV^ y@esfudy@bṣyDVfufDI bULVesVsku @jsQzjsku es Lukrd mlf/k@iVkyVsDud fMlykek vFkok vkbZl h-vkbZ mRrh.kz gksus ds iek.k i = ds I kf , iVhl vFkok cky yj vki jsku esDyk & II iek.k i = /kjhA

41. I h/kh HkrhZ & VsyQku vki jVj & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 5200&20200\$2400 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & I kb{ eaLukrd mikf/k , oab{h, ch, DI I pkyu dk KkuA

42. I h/kh HkrhZ & ys[kk l gk; d & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 5200&20200\$2100 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & d{k{ZeaLukrd mikf/k , o{MS Office mRrh.k{gkus dk i{ek.k i=A

4- tcyij I gdkjh n{y/k l {k

43. I h/kh HkrhZ & xkeh.k foLrkj i ; b{kdk & dgy 09 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	03	01	&	&	04	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	02	01	&	&	03	
	; kx	07	02	&	&	09	

orueku & 9300&34800\$3200 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & o{ujh I kb{ ; k okf.kT; ; k tho foKku ; k df{k l {dk; e{LukrdA

44. I h/kh HkrhZ & foØ; i k{I kgu i ; b{kdk & dgy 05 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	01	&	&	03	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	04	01	&	&	05	

orueku & 9300&34800\$3200 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & ekd{Vx e{ste{V , e{ch, d{I ed{k , -vkbZl hVh{vkbZ l s ekU; rk i{k{r Lukrdk{rj mikf/k vFlok Lukrdk{rj fMlykek W; ure f}o"kh{ ½ A

45. I h/kh HkrhZ & ys[kki ky & dgy 03 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	03	&	&	&	03	

orueku & 5200&20200\$2800 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & dkkL Ze Lukrdkkrj mikf/k , oa Tally , oMS Office mRrh.kz gksus dk iek.k i=

46. I h/kh HkrhZ & ofj "B I gk; dlyxqk fu; a.kz & dgy 02 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	02	&	&	&	02	

orueku & 5200&20200\$2800 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & jk; u 'k{kL= I fgr foKku fo"k; e Lukrd

47. I h/kh HkrhZ & VsyhQksu vkwjVj & dgy 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 5200&20200\$2400 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & I kb{ e Lukrd mikf/k , oab{h, ch, DI I pkyu dk KkuA

48. I h/kh HkrhZ & rduhf'k; u & dgy 14 in

I Ø-	Jskh	fcu oxz		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	06	02	&	&	08	
2-	vud fpr tkfr (SC)	02	&	&	&	02	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	03	01	&	&	04	
4-	vU; fi NMk oxz (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	11	03	&	&	14	

orueku & 5200&20200\$2400 XM is

'k{kf.kd ; kx; rk & blyfDVdy@bMfLV^y@eDudy@blyDVfufDI bULV{V{V{ku @jfQzj{ku e Lukrd mikf/k@i k{V{Dud fMlyk{ vFkok vkb{V{h-vkb{ mRrh.kz gksus ds iek.k & i= ds I kf{ , i V{h vFkok ckw yj vki j{ku eDykl & II iek.k i= /k{kjhA

49. I h/kh HkrhZ & ys[kk I gk; d & d^y 02 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukj{kr (UR)	01	&	&	&	01	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	02	&	&	&	02	

orueku & 5200&20200 \$2100 xM is

'k^gkf.kd ; kx; rk & d^y Ze Lukrd mikf/k , o^aMS Office mRrh.kz gkus dk i^ek.k i=A

50. I h/kh HkrhZ & I gk; d xM&3 & d^y 03 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukj{kr (UR)	02	&	&	&	02	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	03	&	&	&	03	

orueku & 5200&20200\$1900 xM is

'k^gkf.kd ; kx; rk & fdl h Hkh fo"k; ea Lukrd mikf/k e^any^gku ijh{k^g ckMZ e-i^ez l s mRrh.kz gkus dk i^ek.k i= , oa dEi; vj ea Vd.k dk; z dk vutko , oa i^ek.k i=A

5- Xokfy; j I gdkjh nk/k I dk

51. I h/kh HkrhZ & foØ; i k^gI gku i ; b^gkd & d^y 06 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukj{kr (UR)	03	01	&	&	04	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	01	&	&	&	01	
	; kx	05	01	&	&	06	

orueku & 9300&34800\$3200 xM is

'k^gkf.kd ; kx; rk & ekdlVx e^aste^gV , e-ch^g, ds l ed{k^g , -vkbzI h-Vh-vkbzI s ekU; rk i^elr Lukrdk^grj mikf/k vFkok Lukrdk^grj fMlykek W; ure f{o"kh^g ½ A

52. I h/kh HkrhZ & ofj"B I gk; d^yqk fu; a. k^g & d^y 01 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodylk
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukj{kr (UR)	&	&	&	&	&	
2-	vud fpr tkfr (SC)	01	&	&	&	01	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	01	&	&	&	01	

orueku & 5200&20200\$2800 xM is

'k^gkf.kd ; kx; rk & j l k; u 'kkL= I fgr foKku fo"k; ea Lukrd

53. I h/kh HkrhZ & rduhf' k; u & dgy 18 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodykx
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	05	01	01	&	07	
2-	vud fpr tkfr (SC)	03	02	&	&	05	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	01	&	&	&	01	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	03	02	&	&	05	
	; kx	12	05	01	&	18	

orueku & 5200&20200\$2400 xM is

'kSkf.kd ; kx; rk & blyfDVdy@bMfLV^ y@efudy@blyDVfuDI bULVesVsku @jfQzjSk u e@ Lukrd mikf/k@i MlyVsDud fMlykek vFkok vkbZh vkbZ mRrh.kZ gkus ds iek.k&i= ds I kFk , iWVhI vFkok ckW yj vki jSk u e@DykI &II iek.k i= /kkjhA

54. I h/kh HkrhZ & okgu pkyd & dgy 03 in

I Ø-	Jskh	fcu oxZ		HkrhZ l Sud		; kx	fodykx
		vki u	efgyk	vki u	efgyk		
1-	vukjf{kr (UR)	02	01	&	&	03	
2-	vud fpr tkfr (SC)	&	&	&	&	&	
3-	vud fpr tutkfr (ST)	&	&	&	&	&	
4-	vU; fi NMk oxZ (OBC)	&	&	&	&	&	
	; kx	02	01	&	&	03	

orueku & 5200&20200\$1900 xM is

'kSkf.kd ; kx; rk & vkbOhmRrh.kZ , oa , y, eoh@, p, eoh okgu pkyu grqo kx okgu pkyd yk; I A

v/; k; & 3

e/; i nsk 0; kol kf; d i jh{k e.My] Hkki ky ds i jh{k l pkyu , oafunz k

[k. M&v]

- 3-1 (i) bl i jh{k grq døy vkbz u vkonu i= i klr fd; tk; xk ftl ea l s vkon
}jk viuh 'k kf.kd o vH; vgjrk dks /; ku ea j [krs gq vkonu i= i Lr fd; k
tk; xkA vH; Fkhz 'k kf.kd vgjrk vka dk Hkyh Hkkf r v/; ; u mijk l gh vkonu
i= Hkj A
- (ii) vH; Fkhz viuh ckFkf fedrk mYyf kr djrs gq s , d l s vf/kd i nka ds fy, viuk
fodYi @vf/keku fpfigr dj l dskA vku ykbz vkonu i= ea nh xbz tkudkj h , oa
fodYi ka ds vklkj ij gh i jh{k o ifj .k k l dskh dk; bkh dh tkosxhA
- (iii) vkon dks fofHkluu i nka grq , d gh vkonu i= i Lr djuk vfuok; z gA
ftl ea vkon }jk Li "V fd; k tk; xk fd og i Fke@f}fr; Js kh vFkok
r rh; Js kh ea l s fd l Js kh , oa ml ds i nks ds fy; s i jh{k ea cBuk pkgrk
gS ; fn vkon nkuks Js kh ds fy; s i jh{k ea cBuk pkgrk gS rks ml s nks
i tu i= ds fy; s i jh{k 'k yd ns gksxk A i nka dh l a; k ea
vko'; drkuq kj deh ; k of) dh tk l drh gA
- 3-2 (i) vkon ds i kl U; ure 'k kf.kd vgjrk; a , oa vutko dh i wkh okfN r vof/k vkonu
i= Hkj us dh vfuure frffk rd vfuok; z : i l s gksus pkgh; s A
- (ii) vkonu i= Hkj us dh vfuure frffk ds i 'pkf fd l h Hkh fnukd dks vgjrk; a vftz
djus okys vH; fFkz ka dks foKkfir i nka ds fy; s fopkj {ks ea gksus dh i k=rk ugh
gkxh A
- (iii) vkon }jk vi R; @xyr tkudkj h fn; s tkus dh fLFkfr ea mudk vkonu i=
fujLr fd; k tk; xk A
- (iv) vkbz u vkonu&i= ea Hkj xbz tkudkj h dk l R; ki u p; u ds l e; l cf/kr
foHkkx@ l cf/kr ; k Hkrh i jh{k ea l cf/kr foHkkx }jk fu; fDr i= i nku djus ds
i wZ fd; k tk; xkA
- (v) ; fn ckn ea ; g i rk pyrk gS fd vkon }jk xyr vFkok vi R; tkudkj h vFkok
fd l h tkudkj h dks Nqk; k x; k gS , s h fLFkfr ea fd l h Hkh Lrj ij l cf/kr
i e[ka l cf/kr foHkkx }jk i jh{k ea i wZ k@p; u@fu; fDr fujLr dh tk l dskh A

3-3 i jh{k gky ea ys tkus grq vko'; d l kexh %

- (i) eMy dh ocl kbV l s MkmuykM fd; k x; k i wZ k&i=A
- (ii) dkyk cklylokba/ i uA
- (ii) Qk/ks Dr igpku i= & ernkrk igpku i=] i wZ kM vklkj dkM M k; fo x
yk; l s] vdl ph e; Qk/ksQ] cd i kl cd e; Qk/ksQ rFkk i kl i wZ ea l s
dkbz , d ykuk vfuok; A
- (iv) ; fn vkon }jk mijkDr ds vykok vH; Qk/ks Dr igpku i= dk p; u fd; k
tkrk gS rks og dks l k nLrkost gS bl dh tkudkj h vfrfjDr l g&vkbZMh ds : i
ea i nku djuh gkxhA vH; Fkhz dh vH; fFkz fujLr djrs gq ml s i jh{k ea
l feefyr gksus l sofr fd; k tk; xkA

- 3-4 ijh{kk eäfdl h Hkh iždkj ds Calculator mi ; kx dh eukgh gS vFkkr Scientific Calculator, Mobile Phone, Programmable Calculator, Watch Alarms, Listening Devices, Paging Devices (Beeper), Recording Devices, Protectors, Compasses, Scales and whitener vlfn iwlk% oftr gA
- 3-5 ukxfjdrk , oa LFkkbZ fuokl h ds l cdk eä %
- 1½ in ij fu; fDr dsfy, mEhnokj dks ; k rks %
- 1d½ vkond dks Hkkjr dk ukxfjd gkuk pkfg; } ; k
- 1E½ vkond dks fl fDde dh iztk gkuk pkfg; } ; k
- 1x½ Hkkjr; eiy dk dkbZ , s k 0; fDr gkuk pkfg; } tks Hkkjr ea LFkk; h : i l scl us ds vflkik; l s ikfdLrku l svk; k gk ; k
- 1R½ usky dh ; k Hkkjr fLFkr fdI h iñkkyh ; k Qld hl h insk dh iztk gkuk pkfg; A
- fVii .kh %
- 1- mi ; Dr ioxz 1½ vks 1R½ ea fufnizV mEhnokj dh fu; fDr muds i{k eä jkT; 'kkl u }jkj ik=rk dk iek.k&i = tkjh fd; s tks ds v/; /ku gksxhA mi ; Dr ioxz 1½ ds vrxxr vkus okys mEhnokj ds l cdk eä ik=rk dk iek.k&i = ml dh fu; fDr ds fnukd l s døy , d o"kl dh vof/k ds fy; s gh o"kl gksk vks ml ds i'pk~ ml s l ok eä døy ml fLFkr ea gh j[kk tk l dxk] ; fn og Hkkjr dk ukxfjd cy tk,] rFkfi ik=rk ds iek.k&i = fuEufyf[kr fdI h , d ioxz ds vrxxr vkus okys mEhnokj ds ekeys ea vko'; d ughagksA
- 1½ , s 0; fDr] tks 19 tykbZ 1948 ds i gys ikfdLrku l s Hkkjr vk; s Fls vks rc l s Hkkjr ea ekeyh rkj l } fuokl dj jgs gA
- 1½ , s 0; fDr tks 18 tykbZ 1948 ds i'pk~ ikfdLrku l s Hkkjr vk; s Fls vks ftulgusLo; a dks Hkkjr ds ukxfjd ds : i eä iath; r djk fy; k gA
- 1ii½ mi ; Dr ioxz 1½ vks 1R½ ds vrxxr vkus okys xg ukxfjd tks l fo/kku ds ikjlk gksus vFkkr~ fnukd 26 tuojh 1950 ds ioxz 'kkl u dh l ok eä ifo"V gq Fls vks tks ml l e; l svHkh rd , s h l ok eä gA
- 2- fdI h , s mEhnokj dks ftI ds ekeys ea ik=rk dk iek.k&i = vko'; d gks bl ckr ds v/; /ku vfre : i l sfu; Dr fd; k tk l dxk fd jkT; 'kkl u }jkj ml ds i{k eä vko'; d iek.k&i = vrr% tkjh dj fn; k tk, A
- 1½ , s vH; FkZ tks e/; insk ds LFkkbZ fuokl h ugha gk fl QZ vukjf{kr@vks u ds vrxxr fJDr inka grq gh viuk vksu iLrpf dj l drs gk , s vkondka dks vkjfk.k vFkok vk; q l hek ea NW dk dkbZ Hkh ykHk ughafeyxk A
- 3-6 e/; insk ds LFkkbZ fuokl h vkondka ds fy, vk; q l hek %
- (i) vH; FkZ dh vk; q l hek dh x.kuk HkrhZ ds pkywo"kl dh 01-07-2015 dks 18 o"kl l s de , oa 40 o"kl l s vf/kd ughagksuk pkfg, A

(ii) I kekU; izkkl u foHkkx] e/; insk 'kkl u ds i = Øal h&3&11@12@1@3] fnukd 03-11-2012 ds vuq kj fuEu I øxks ds vrxt vkus okys vh; kfFkj ka dh vk; q hek dh x.kuk fuEukuj kj gs%

I -Øa	vkond , oa Jskh	vf/kdre vk; q hek
1-	iq "k vkond ¼ukjf{kr ox½	40 o"kl
2-	iq "k vkond ¼kkl dh; @fuxe@e.My@Lo'kkl h I LFkk ds deþkjh rFkk uxj I Sud½	45 o"kl
3-	iq "k vkond ¼ukjf{kr ox& vuq spr tkfr@vuq spr tutkfr@vU; fi NMk ox½	45 o"kl
4-	iq "k vkond ¼ukjf{kr ox&'kkl dh; @fuxe@e.My@Lo'kkl h I LFkk ds deþkjh rFkk uxj I Sud½	45 o"kl
5-	efgyk vkond ¼ukjf{kr ox½	45 o"kl
6-	efgyk vkond ¼kkl dh; @fuxe@e.My@Lo'kkl h I LFkk ds deþkjh rFkk uxj I Sud½ fo/kok@ifjR; Drk@rykd'kpk½	45 o"kl
7-	efgyk vkond ¼ukjf{kr ox& vuq spr tkfr@vuq spr tutkfr@vU; fi NMk ox½	45 o"kl
8-	eoiD ds Hkri½ I Sud vkond ¼ukjf{kr ox½	43 o"kl
9-	eoiD ds Hkri½ I Sud vkond ¼ukjf{kr ox& vuq spr tkfr@vuq spr tutkfr@vU; fi NMk ox½	45 o"kl
10-	eoiD ds fodyk vkond ¼ elr ox½	45 o"kl

3-7 e/; insk ds LFkkbZ fuokl h vkondka dks i kRl kgu Lo: i nh tkus okyh NVa %&

(i) ifjokj dY; k.k dk; Øe ds vrxt xhudkMz /kjh vkondka dks I kekU; izkkl u foHkkx ds Kki Øa I h&3&40&vk&84&1/1] fnukd 11-01-1985 ds I nHkZ ea vf/kdre vk; q l hek ea ns o"kl dh NV nh tkoskhA

(ii) vkfne tkfr] gjf tu ,oa fi NMk oxZ dY; k.k foHkkx dh vrtkjh; foog i kRl kgu ;kstuk ds vrxt ijLdr na fRr; ka ds I øxZ I gHkkxh dks I kekU; izkkl u foHkkx ds Kki u Øa I h&3&10&85&3&1] fnukd 29-06-1985 ds I nHkZ ea vf/kdre vk; q l hek ea i kpk o"kl dh NV nh tkoskhA

(iii) foØe ijLdkj I s I Eekfur f[kykfM+ ka dks I kekU; izkkl u foHkkx ds Kki u Øa I h&3&18& 85&3&1] fn- 03-09-1985 ds I nHkZ ea vf/kdre vk; q l hek ea 05 o"kl dh NV nh tkoskhA

3-8 e/; insk ds LFkkbZ fuokl h vkondka dh vk; q l hek ds I zjk ea vU; fooj .k %&

(i) , s mEehnokj dkj tks Hkri½ I Sud gks vi uh vk; q ea I smI ds }jkj igys dh xbZ I elr I zk dh vof/k de djus dh vuqfr nh tk,xh c'kr fd bl ds ifj.kkeLo: i tks vk; qfudys og vf/kdre vk; q l hek I s rhu o"kl I s vf/kd u gkA

(ii) , s mEehnokj] dks tks fd NVuh fd; k x; k 'kkl dh; deþkjh gkj vi uh vk; q ea I smI ds }jkj igys dh xbZ I EiwkZ vLFkk; h I zk I s vf/kd I kr o"kl dh

vof/k Hkys gh og , d l s vf/kd ckj dh xbZ l skvka dk ; kx gk\$ de djus dh vufr nh tk; xh] c'kr fd bl ds ifj.kke Lo: i fudyus okyh vk; q vf/kdre vk; q l hek l s 3 o"kl l s vf/kd u gks A

Li "Vhdj .k %& 'kCn ^NVuh* fd; s x; s 'kkl dh; deplkjh l s rkRi ; z , d s 0; fDr l s g\$ tks bl jkT; vFkok l akVd bdkbz e l s fd l h Hkh bdkbz dh vLFkk; h l jdkjh l ok e a de l s de N% ekg rd fujUrj jgk gks rFkk jkst xkj dk; kly; e a vi uk i at; u djkus ; k l jdkjh l ok e a fu; kst u grq vU; Fkk vkonu djus dh rkjh[k l s vf/kd l s vf/kd rhu o"kl i oZ deplkfj ; ka dh l q; k e a deh fd; s tkus ds dkj .k l okeDr fd; k x; k FkkA

(iii) , d s mEhnokj dk\$ tks Hkuri oZ l Sud gks vi uh vk; q e l s ml ds }jk i gys dh xbZ l eLr l ok dh vof/k de djus dh vufr nh tk, xh] c'kr fd bl ds ifj.kkeLo: i tks vk; qfudysog vf/kdre vk; q l hek l s rhu o"kl l s vf/kd u gks A

Li "Vhdj .k %& 'kCn ^Hkuri oZ l Sud* l s rkRi ; z , d s 0; fDr l s g\$ tks fuEufyf[kr i oXkje l s fd l h , d i oXl e a jgk gks rFkk Hkkjr l jdkj ds v/khu de l s de N% ekg dh vof/k rd fujUrj l ok djrk jgk gks rFkk ft l dk fd l h Hkh jkst xkj dk; kly; e a vi uk i at; u djkus ; k l jdkjh l ok e a fu; fDr ds fy, vU; Fkk vkonu i = nsus dh rkjh[k l s vf/kd l s vf/kd rhu o"kl i oZ fer0; f; rk ; fUKV 1/2dkbz dh fl Qkfj"kk ds QyLo: i ; k deplkfj ; ka dh l q; k e a l keku; : i l s deh fd; s tkus ds dkj .k NVuh dh xbZ gks vFkok tks vko'; d deplkfj ; ka dh l q; k l s vf/kd 1/2 jlyl 1/2 ?kk"kr fd; k x; k gks %&

1/1/ , d s Hkuri oZ l Sud] ftUga l e; i oZ fuoFr&fj; k; rk 1/2eLVfj x vkmV dUJ sku 1/2 ds v/khu l ok eDr fd; k x; k gk\$

1/2/ , d s Hkuri oZ l Sud] ftUga nckjk HkrhZ fd; k x; k gk\$ vk\$

1/3/ fu; fDr dh vYi dkyhu vof/k i wkl gks tkus i j

1/4/ HkrhZ l ckh 'kr i jh gksus i j l ok eDr dj fn; k x; k gk\$

1/5/ enkl fl foy ; fuV 1/2dkbz ds Hkuri oZ deplkjh

1/6/ , d s vf/kdkjh 1/2 Sud RkFkk vI Sud 1/2 ftUga vuclu/k i jk gksus i j l okeDr fd; k x; k gk\$ ft l e a vYi kof/k l ok e a fu; fer deh'ku i klr vf/kdkjh Hkh 'kkfey gA

1/7/ , d s Hkuri oZ l Sud] ftUga vodk'k fjfDr; ka i j N% ekg l s vf/kd l e; rd fujUrj dk; z djus ds ckn l ok eDr fd; k x; k gks A

1/8/ , d s Hkuri oZ l Sud] ftUga eFkZ gksus ds dkj .k l ok l s vyx dj fn; s x; s gks A

1/9/ , d s Hkuri oZ l Sud] ftUga bl vk/kkj i j l ok eDr fd; k x; k gks fd vc os l {ke l Sud u cu l dks A

1/10/ , d s Hkuri oZ l Sud] ftUga xkyh yx tku\$?kko vklfn gks tkus ds dkj .k fpfdRI h; vk/kkj i j l ok l s vyx dj fn; k x; k gk\$

okLrfod foLFkkfi r Lo.kldkjka ds vFkkj~mu Lo.kldkjka ds ekeys ea Hkh ftuds i kl Je foHkkx ds Kki u Øa 3345&4005&I kyg] rkjh[k 6 ebz 1963 ds vuq kj i gpk i = gk vf/kdre vk; q l hek 35 o"kl rd dh f'kfky dh tk l dskA

, s k 0; fDr tks 1-1-1963 ds ckn jk-N-I uk ea i wkbkfyd dMV vunskd ds : i ea Hkjrh fd; k x; k gk viuh ijkfkd okNrr I okof/k dh l ekflr ij jk"Vh; Nk= l uk l s fueDr gksus ij viuh okLrfod vk; qea l sjk"Vh; Nk= l uk ea dh xbz l ok dh vof/k ?kVk l dsk] i jrq bl ds ifj.kke Lo: i tks vk; q fudys og fdI h fof'k"V in ds fy, fofgr vf/kdre vk; q l hek l s rhu o"kl l s vf/kd u gkA

Vhi %1/1½ mi ; Dr mYyf[kr vk; q l ckjh fj; k; rka ds vrxxr ftu mEhnokjka dks p; u ds ; k; ekuk x; k gks os ; fn vkonu i = iLrp ajus ds ckn] p; u ds fy, mi fLFkr gksus ds iDZ ; k i 'pkr l ok l s R; kx&i = ns nq rks os fu; fDr ds ik= ugha gksus rFkkfi ; fn vkonu i = Hkstus ds ckn mudh l ok vFkok in l s Nwuh gks tkos rks os fu; fDr ds ik= cus jgkA vJ; fdI h Hkh ekeys ea bu vk; q l hevkA ea Nw ugha nh tkoxhA foHkkxh; mEhnokjka dks p; u ds fy, mi fLFkr gksus ds fy; sfu; fDr i kf/kdkjh l s iDZ vuqfr iklr djuh gksA

1/2½ ; fn dkbz vkonod i k l kgu Lo: i nh tkus okyh Nwka ea l s fu/kkfjr vf/kdre vk; q l hek ea Nw ds ykkh ds fy; s , d l s vf/kd vk/kkj j [krk gk rks ml s vf/kdre ykkh okys fdI h , d vk/kkj ds fy; s fu/kkfjr vf/kdre vk; q l hek ea gh Nw dk ykkh iklr gkskA ; g Nw fu/kkfjr vf/kdre vk; q l hek ds vfrfjDr gksA l Hkh iDkj dh Nw dks 'kkfey djrs gq fdI h Hkh fLFkfr ea fdI h Hkh iDkj ds fy, vf/kdre vk; q l hek 45 o"kl l s vf/kd ugh gksA

3-9 fyf[kr i jh{k e fu%kDrtu vH; fFk;k ds fy, mi yC/k l fo/kk, i %&

e/; insk 'kkl u] l keku; izkkl u foHkkx ds Kki Øa , Q&8&2@05@vk-i z@, d] fnukd 08-09-2011 ds vk/kkj ij fyf[kr i jh{k e fu%kDrtu ds fy, fuEukuj kj l fo/kk, W inku dh tk; skh %&

(i) ; g l fo/kk fuEufyf[kr vH; fFk;k dks inku dh tkoxh %&

- 1- nf"Vckf/kr] Åijh fgLI s ea VgkFk l s fu%kDr rFkk l sjcy i YI h l s fu%kDrtu i jh{k{kFkhA
- 2- ekufl d : i l s l LrHk VlSLVdZ MkbI yfDI d vks i l lI fon fMI ,fcfyfVt , DV 1995 ea ifjHkkf"kr v'kDrrk okys i jh{k{kFkhA
- 3- , s i jh{k{kFkhZ tks vpkud chelj gks tkus dh fLFkfr ea tc og fy[kus ea vI eFkZ gk bl vk'k; dk i ek.k&i = , s fpfdRI k vf/kdkjh }jkj fn; k x; k gk tks l gk; d l tu jd l s de dk u gkA
- 4- nqWuk gks tkus ij tc i jh{k{kFkhZ fy[kus ea vI eFkZ gks vks bl vk'k; dk i ek.k&i = , s fpfdRI k vf/kdkjh }jkj fn; k x; k gk tks l gk; d l tu l s de jd dk u gkA
- 5- fu'kDrtu vH; fFk;k dh cBd 0; oLFkk i jh{k dHnZ ea Hkry ij gh vfuok; l : i l s dh tk; skhA bl ds l kfk gh jsi dk fuelk Hkh ; FkkI EHko fd; k tk; skA

(ii) ysku fyfi d dh l fo/kk %&

mijkDr Is I cf/kr vH; fFkZ dk ysku fyfid dh I fo/kk inku dh tkoskhA ; fn vH; FkZ ysku fyfid dh I fo/kk ikr ugha djrk gS rks ml s fuEukuj kj vfrfjDr I e; dh ik=rk gkxh %

3 ?k/s dh vof/k ds izui = dsfy,	60 feuV
2½ ?k/s dh vof/k ds izui = dsfy,	50 feuV
2 ?k/s dh vof/k ds izui = dsfy,	40 feuV
1½ ?k/s dh vof/k ds izui = dsfy,	30 feuV

(iii) ysku fyfid dh fu; fDr gsrq 'kr%&

- 1- ysku fyfid ,d ,dk fo | kFkZ gkuk pkfg,] tks ijh{kFkZ }jkj nh tk jgh ijh{kk Is ,d fupyh d{kk dk gkuk pkfg, A
- 2- ysku fyfid Is I cf/kr I EiwkZ tkudkjh 'ki Fk&i = I fgr I cf/kr ijh{kk dñnz ds dñnz v/kh{kd dks vH; FkZ }jkj iLr fd; k tkaj ijh{kk fnukd Is ,d fnol iñz fyf[kr vufr inku fd; k tkuk vfuok; Z gkxhA

(iv) bl ds vfrfjDr ink; dh tkus okyh I fo/kk, W%&

- 1- ijh{kFkZ dks ysku fyfid dh I ok, Weqr inku dh tkosh] ftI ds fy, e.My }jkj dkBz Hkh vfrfjDr 'kYd ughafy; k tkoskhA
- 2- ,s s ijh{kFkZ ftUga ysku I gk; d I fo/kk mi yC/k djokbz xbz gS mUga ,d vyx d{k; FkI Hko Hkh ij mi ; Dr 0; oLFkk dh tkoskhA

3-10 i ñsk&i = i kr djus dh i fØ; k %&

vkykbz vkonu&i = Øekd dk iz kx dj vkon d viuk i ñsk&i = e.My dh osl kbV www.vyapam.nic.in Is efnr dj ijh{kk ea l fefyr gksI drs gA

ukV& i ñsk i = tkjh gkus ds mijkr fdI h rjg dk =fV I dkj ugha fd; k tk; sk ,oa fdI h Hkh izdkj dh =fV nf"Vxkpj gkus ij e.My vkykbz vkonu&i = dks jnn@fujLr@ i fjofrZ djus dk vf/kdkj I jf{kr j [krk gA

3-11 i jh{kk i ñsk&i = (Test Admit Card) :-

- (i) fu; ekuj kj ekU; vkykbz vkonu&i = ds i ñsk&i = (Test Admit Card-TAC) e.My dh osl kbV www.vyapam.nic.in ij nks Hkkxka ea mi yC/k djk, tk; skA
- (ii) e.My dh osl kbV ij tkjh fd; k x; k VtV ,MfeV dkMZ nk&Hkkxka ea tkjh fd; k tk; sk ftI ea i Fke Hkkx ea vkon d] ijh{kk dk uke] jkY uej ,oa ijh{kk dñnz dk fooj.k bR; kfn I ekfgr gkxhA
- (iii) vfrfjDr : i Is bl Hkkx ea vkon ds vkon i = ea Hkjs x; s 'kjhj ds LFkk; h igpku fpollg rFkk QkVks Dr igpku i = dk fooj.k rFkk Øekd Hkh vifdr gkxhA

(iv) ijh{k k ds nk{ku gh oh{kd ds I e{k vH; FkhZ dks çosk i= ds fu/kkj jr LFku ij gLrk{kj] ck; sgkFk ds vaxBd dks fu'kku rFkk gLrfyfi vifdr djuk gkxhA i ds k&i= i Fkd I s Mkd }jk i fkr ughaf, tk; xA

3-12 eW; kdu i) fr %

oLrfu"B izu dk I gh mRrj vifdr djus ij 1 vd fn; k tk; xkA xyr mRrj vifdr djus ; k , d I s vf/kd mRrj (Multiple marking) vifdr djus , oa izuka ds mRrj vifdr u djus ds QyLo: i 'k; (Zero)vd ink; fd; k tk; xkA __.kkRed eW; kdu ughaf; k tkoskA

3-13 =fViwkz izu] ml dk fujLrhdj .k , oa cnys ea fn; k x; k vd %& ijh{k mi jkr eMy }jk fo"k; fo'k"Kka l s izui= ds iR; d izu dk ijh{k.k djk; k tkrk gA fo"k; fo'k"Kka }jk fdI h izu dks=fViwkz ik, tkus ij ml izu dks fujLr dj fn; k tkrk gA fuEufyf[kr djk .kka l s izu fujLr fd, tk I drs gS%

- (i) izu fu/kkj jr i kB; Øe I s ckgj dk gkA
- (ii) izu dh I jpu k xyr gkA
- (iii) mRrj ds : i ea fn; s x; s fodYi ka ea , d I s vf/kd fodYi I gh gkA
- (iv) dkbZ Hkh fodYi I gh u gkA
- (v) ; fn izu&i= ds fdI h izu ds vaxth , oa fgUnh vuqkn ea fHkkurk gks ftI djk .k nkuka ds fHkkUu&fHkkUu vFkZ fudyrs gkA vkJ I gh , d Hkh mRrj ikr u gksk gkA
- (vi) dkbZ vH; enz k =fV gbj gks ftI I s I gh mRrj ikr u gks ; k , d I s vf/kd fodYi I gh gkA
- (vii) vH; dkbZ djk .k] ftI s fo"k; fo'k"K }jk mfpr I e>k tk; A
- (ix) izu i= fo"k; fo'k"K I fefr }jk dh xbZ vuqk k vuq kj , s fujLr fd, x, izuka ds fy, I Hkh dks bI izu&i= ea muds }jk vftI vdk ds vuqkr ea eMy vd ink u djrk gA Hkys gh ml us fujLr fd, x, izuka dks gy fd; k gks ; k ughA

mnkgj .k 01 % ; fn fdI h 100 izuka ds izu i= ea 2 izu fujLr fd, tkrs gsvkj eW; kdu ds ckn ; fn vH; FkhZ 98 izuka ea 90 vd ikr djrk gkA rks ml ds vdk dh x.kuk fuEukuj kj gkxh] ftI ea i wkka ea ifjorlu ds fy; s 0-5 ; k ml I s vf/kd vdk ds , d rFkk 0-5 I s de vdk ds 'k; fxuk tkoskA

$$\frac{90 \times 100}{(100 - 2)} = 91.83 \text{ rounded off to 92.00}$$

mnkgj .k 02 % ; fn fdI h 150 izuka ds izu i= ea 2 izu fujLr fd, tkrs gsvkj eW; kdu ds ckn ; fn vH; FkhZ 148 izuka ea 140 vd ikr djrk gkA rks ml ds vdk dh x.kuk fuEukuj kj gkxh] ftI ea i wkka ea ifjorlu ds fy; s 0-5 ; k ml I s vf/kd vdk ds , d rFkk 0-5 I s de vdk ds 'k; fxuk tkoskA

$$\frac{140 \times 150}{(150 - 2)} = 141.89 \text{ rounded off to 142.00}$$

mnkgj.k 03 % ; fn fdI h 200 izuka ds i tu i = e 2 i tu fujLr fd, tkrs gsvl ej; kdu ds ckn ; fn vH; Fkz 198 izuka ea 190 vd i klr djrk g rks ml ds volka dh x.kuk fuEukuj kj gksxh ft l ea i wkl d es ifjorl ds fy; s 0-5 ; k ml l s vf/kd volka dks , d rFk 0-5 l s de volka dks 'k; fxuk tkoskA

190 x 200

_____ = 191.91 rounded off to 192.00

(200 - 2)

ukV % | Hkh x.kuk dks n'keyo ds nks volka rd jkmMvkD fd; k tk; skA

3-14 izuiLrdk ds izuka ds l cdk ea vH; konu %

- (i) izu&iLrdk ea fdI h i dkj dh =Viwlz izuka@mlkjka ds l cdk ea doy ijh{kfkz }jkj viuh vki flk; kj fu/kfkr i k; i ea vko'; d vfhkys[k l fgr ijh{kk vk; kstu dh frfFk ds mijkUr , d l Irkg ds Hkh rj e.My dk; kly; ea i Lrj dh tk l drh gSA
- (ii) fcUnq Øekd 3-12 rFk 3-13 vuq kj e.My }jkj izu&iLrdk ea =Viwlz izuka ds l kf&l kf i jh{kfkz ka l s i klr vH; konu i j fopkj mijkUr ej; kdu grq vfre ^dh** V/vn'kz mlkj½ r\$ kj dh tk; skA
- (iii) vkn'kz mlkjka ds l cdk ea e/; in\$ 0; kol kf; d i jh{kk e.My }jkj fy; k x; k fu.kz vfre o cdkudkjh gkskA

3-15 vufrpr l k/ku ¼Unfair means, UFM½ %

fuEufyf[kr ea l s dkBZ Hkh fØ; kdyki @xfrfot/k i jh{kfkz }jkj mi ; kx ea ykus i j ml s vufrpr l k/ku ¼ w, Q-, e½ ds vrxtk ekuk tkosk %

- (i) i jh{kk d{k ea vU; i jh{kfkz l s fdI h Hkh i dkj dk l Ei dA
- (ii) vi us LFku i j fdI h vU; 0; fDr l s i jh{kk fnykuk ; k i jh{kfkz ds LFku i j vU; dkBZ 0; fDr mi flFkr gkskA
- (iii) i jh{kk d{k ea vi us i kl fdI h Hkh i dkj dh ifrcf/kr l kexh j [kukA
- (iv) i jh{kk ds nkjku fpYykuk] ckyuk] dkukQh djuk] bZkkjs djuk o vU; i dkj l s l adz l k/kuA
- (v) vU; i jh{kfkz dh mRrj'khV ; k izuiLrdk l s vU; fdI h i dkj l s udy djukA
- (vi) vU; i jh{kfkz ds l kf mRrj'khV ; k izuiLrdk dh vnyk&cnyh djukA
- (vii) ifrcf/kr l kexh ik; s tkus i j i jh{kfkz }jkj ml s l kus l s badkj djuk ; k ml s lo; a u"V djukA
- (viii) udy id.k l s l cf/kr nLrkost@i i =k i j gLrk{kj djus l seuk djukA
- (ix) l {ke vf/kdkjh ds funkkha dh vogsyuk@voKk djuk ; k muds funkkha dk i kyu u djukA
- (x) l {ke vf/kdkjh ds funkkhuj kj mRrj'khV ; k vU; nLrkost oki l ugha djuk ; k oki l djus l seuk djukA

- (xi) ijh{k dk; l e yxs deþkfj ; k@vf/kdkfj ; ka dks ijšku djuk] /kedkuk ; k 'kkjhfjd
pkv i gþukA
- (xii) mijkDr vuþpr l k/ku rFkk vH; FkhZ ds fdI h vU; dR; dks i ; bþkd@dþnZ
v/kh{kcd@oh{kcd }jkj vuþpr l k/ku dh Jskh ekuk tkrk gþ rks ml ij U; kf; d
dk; bkgh dh tk; skA vH; FkhZ dh mRrjiLrdk dks vuþpr l k/ku ds vrþxh ekurs
gq elV; kdlu ughafd; k tk; sk rFkk ml dk vH; fFkRo fujLr dj fn; k tk; skA
- (xiii) bl ds vfrfjDr fdI h vU; iþdkj ds vuþpr l k/ku dk mi ; kx fd; s tkus ij vH; FkhZ
dks iþyl dks vko'; d dk; bkgh grq l ksk tk; sk vks ml ds fo:) oþkfuð
dk; bkgh dh tk; skA
- (xiv) ; fn dkbz 0; fDr fdI h vU; mEehnokj ds LFku ij ijh{k e a l fEfyr gkrk gS rks
og dR; ij: i/kj.k (IMPERSONATION) dh Jskh ea vk; skA ij: i/kj.k dk dR;
fof/k ds vuþkj vijk/k gA , s vijk/k ds fy, vkonudrkZ , ml ds LFku ij
ijh{k e a cBua oky 0; fDr fof/k ds vuþkj l tk ; k tþkuk , oanskua l s nf.Mr fd; s
tk l dA l kfk gh mEehnokj dk ijh{k ifj.kke Hkh fujLr fd; k tk; sk A
- (xv) foHkkx }jkj nLrkostka ds ijh{k.k@l R; ki u o fu; fDr ds l e; dkbz vkonnd ; k
ml ds nLrkost QthZ ; k l fñX/k ik; s tkus gþ rks foHkkx }jkj mDr vH; FkhZ dh
fu; fDr fujLr djrs gq iþyl FkkusefjikZ ntZ djok dj eMy dks voxr djk; k
tk; skj rkfd eMy Lrj l s l cñ/kr vH; FkhZ dk ijh{k ifj.kke fujLr fd; k tk l dA
- (xvi) ijh{k kfkfFkZ ka }jkj vks, e0vkj0 mRrj'khVt ea OgkbZuj dk i z kx i wkr% oftr gA
e.My dk; k; dks OgkbZuj yxh vks, e0vkj0 mRrj'khVt i klr gkus l s bñgs Ldsuj
}jkj Lohdkj ugh fd; k tkrk gS ft l l s rduhdh : i l s Ldsuj l Z ea i jškuh gkrk gS
rFkk bl i þdkj dh dk; bkgh ijh{k fu; eka dks Hkh foijhr gA vr% OgkbZuj ds i z kx
okyh vks, e0vkj0 mRrj 'khVks ds , s i þdj.kka dks ; 0, Q0, e0 l fefr ds l e{k
i Lrj fd; k tkdj ijh{k.k mijkr ; 0, Q0, e0 ekU; djrs gq l cñ/kr ijh{k kfkfFkZ ka dh vH; fFkZ ka dh
vH; fFkZ e.My Lrj l s l ekir dh tkosxhA
- (xvii) ijh{k kfkfFkZ ka ds fo: } ijh{k ds iþ@nkjku@i 'pkr ijh{k l cñkh vki jkf/kd i þdj.k
ntZ fd; s tkus vFkok ijh{k l cñkh vki jkf/kd i þdj.k ea l fylirk ik; s tkus ij ijh{k.k
mijkr ; 0, Q0, e0 ekU; djrs gq l cñ/kr ijh{k kfkfFkZ ka dh vH; fFkZ e.My Lrj l s l ekir dh
tkosxhA
- (xviii) vkonnd }jkj vks, e-vkj- mRrj 'khV ea i fl y l s mRrj vldr fd; s tkus ij ; w, Q-
, e- i þdj.k ekU; djrs gq l cñ/kr vH; FkhZ dh vH; fFkZ e.My Lrj l s l ekir dh
tkosxhA
- (xviii) mijkDr ds vfrfjDr vU; , s k dkbz dk; l ifØ; k vFkok i zkyh ft l l s ijh{k dh
'kþprk , oa i fo=rk nñkr gkrk gksA

3-16 ijh{k ifj.kke dk i þdk'ku %&

- (i) ijh{k ifj.kke ?kþ"kr gkus ds iþZ e.My dh osl kbZ ij ijh{k ifj.kke ds
l kf&l kf fo"k; okj vkn'kZ mÙkj %subject wise model answers% vH; fFkZ ka dh
l fo/kk ds fy; smi yC/k gksA

(ii) fu; ei flrdk ds v/; k; ka ea mYyf[kr fu; eka ds v/k/kj ij e.My }kj k vH; fFkz ka dh i koh.; I ph r\$ kj dh tk, xhA

(iii) I cf/kr foHkkx dh vuqk k@funsk mijkr ij h{k f.fj.kke e/; insk 0; kol kf; d ij h{k e.My dh osl kb/ www.vyapam.nic.in ij mi y/k djk; k tkosk A

3-17 ij h{k f.fj.kke %&

(i) ij h{k ds I Hkh pj .kka ds I Ei lu gksus ds ckn vH; fFkz ka dk f.fj.kke e.My dh osl kb/ www.vyapam.nic.in ij vi ykM fd; k tk; xkA

(ii) rnud kj vH; Fkh osl kb/ I s MkmuykM dj f.fj.kke i klr dj I drs gA Mkd I s ij h{k f.fj.kkedk i k.k ugha fd; k tk; xkA

3-18 i kLi fjd ojh; rk %

fyf[kr ij h{k , oa I k{kRdkj ea i klr vd ds v/k/kj ij 'kjh{fjd vgk , oa i hy pky ea I Qy vH; Fkh dh ojh; rk I ph r\$ kj dh tk; xhA I eku vd i klr djus okys mEhnokj ka dh vki I h I gofj"Brk fyf[kr ij h{k ea vdk ds vkekij ij fuekkjr dh tkoskA fyf[kr ij h{k ea Hkh vd I eku gksus ij tlefrffk ds v/k/kj ij vki I h I gofj"Brk fuekkjr dh tkosk] vFkz~ftl dh tlefrffk igys gksu ml si gys j [k tk, xkA ; g vko'; d ugha gS fd vfire CUT-OFF ekdZ ij I eku vd i klr djus okys I Hkh mEhnokj ka dks p; u I ph ea yk; k tkoskA

3-19 e-i 0; kol kf; d ij h{k eMy dk dk; z i psk@Hkrh@ik=rk ij h{k vka dk I pkyu , oa ml dk f.fj.kke ?kkf"kr djuk ek= gksk %&

(i) ij h{k I pkyu I s I cf/kr I Hkh ulfrxr fo"k; ka dk fu/kj .k , oa fu.kz yus dk vfire vf/kdkj e.My dk gkskA

(ii) e.My vi us i kI ij h{k I pkyu I ckh fu; ek@if0; kvka dks I akf/kr djus dk vf/kdkj I jf{kr j[krk gS , oa e.My }kj k fd; k x; k dkboZ Hkh , d k I akf/ku ckhudkj gkskA

(iii) vfire : i I s ij h{k f.fj.kke ?kkf"kr gksus dh fnukd I s N% ekg i 'pkr~ij h{k I s I cf/kr vfhkys[k u"V dj fn, tk; xkA

3-20 U; kf; d {ks=kf/kdkj %& ij h{k I pkyu I ckh fu; ek@if0; kvka ds fof/k I ckh fd I h Hkh foohn dh fLFkfr ea {ks=kf/kdkj (Jurisdiction)e/; insk ds mpp U; k; ky; rd gh I hfer jgskA

[k. M&C]

- 3-21 vkuykbz vkonu&i = ds I kFk I ayXu fd; s tkus okys nLrkost k dk fooj .k %&
- (i) vkuykbz vkonu&i = ds I kFk vkond dks fuEufyf[kr nLrkost vfuok; z : i I s Ldu djkdj I ayXu djus gkskA buds vHko e avkonu i = Lohdkj ugh gkskA
 - (ii) vkuykbz vkonu i = ds I kFk vH; Fkz dk Qks/k gLrk{kj , o Lo; adh gLrfyi h dks i i = ik: i &03 vuq kj Ldu djkdj I ayXu djuk gkskA
 - (iii) vkuykbz vkonu&i = e avkonu dks tlefrffk ds i ek.k grq vkBh] nI oh vFkok ckjgoh dh vdl ph dks Ldu djokdj I ayXu djuk gkskA
 - (iv) vuq spr tkfr@vuq spr tutkfr@vH; fi NMk oxZ ds vH; fFkz ka ds tkfr i ek.khdj.k grq I {ke vf/kdkjh }jk tkjh tkfr i ek.k i = dks Ldu djokdj I ayXu djuk gkskA
 - (v) vukjf{kr Js kh ds vH; fFkz ka ds fy; s bl dh vfuok; zk ugh gksk rFkk vukjf{kr Js kh ds vH; fFkz ka ds fy, ; g fodYi vkonu i = e inf'k ugh fd; k tk; skA
- 3-22 vkuykbz vkonu i = ds I kFk Qks/k , o gLrk{kj I ayXu djus I x/kh fun k %&
- (i) vkuykbz vkonu i = ds I kFk vH; Fkz dk Qks/k gLrk{kj , o Lo; adh gLrfyi h dks i i = ik: i &03 vuq kj Ldu djkdj I ayXu djuk gkskA
 - (ii) ft I e Qks/k Åijh Hkkx e rFkk gLrk{kj uhps ds Hkkx e gkskQ Qks/kxtQ vPNh xqkorrk , oa i "BHHkkx (background) I Qn gksk pkfg; A
 - (iii) i ksjk kbM (Polaroid) Qks/kxtQ ekU; ugha gkskA
 - (iv) vH; Fkz dk Qks/kxtQ I keus I s [kpk gyk gksk pkfg, A ft I e vH; Fkz ds nkuk dku Hkh Li "V fn[kkbZ nA
 - (v) mijkDr ekinM ds Qks/kxtQ I ayXu ugh fd; s tkus ij vkonu i = fujLr fd; k tk; skA
 - (vi) Qks/kxtQ vkonu Hkjus dh frfFk I s rhu ekg I s vf/kd ijkuk ugha gksk pkfg; s rFkk Qks/kxtQ i j f[kpokus dh fnukad o vkond ds uke dk Li "V mYsfk gksk pkfg; A
 - (vii) ; fn i <us ds fy, p'ek mi ; kx e yk; k tkuk g y rks p'ek yxkdj Qks/kxtQ f[kpokus; k tkuk gkskA dkys p'es ds I kFk f[kpokus g yk Qks/kxtQ ekU; ugha fd; k tk; skA
 - (viii) vkuykbz vkonu i = ds I kFk I ayXu fd; k x; k Qks/k gh dkmfl fy@p; u i fØ; k e mi ; kx e yk; k tk; skA vr% vkuykbz vkonu i = ds I kFk I ayXu Qks/kxtQ dh de I s de 5 ifr; kWif{kr j [kk tkuk gkskA
 - (ix) vkuykbz vkonu i = e gLrk{kj fu/kkjr txg i j Qks/k ds uhps i w% Li "V : i I s fd; s tkus gkskA y?kq vaxst dh ds di hVy v{kjk e vFkok , d I s vf/kd gLrk{kj ekU; ugha gkskA
 - (x) vkuykbz vkonu i = ds I kFk fn, x, gLrk{kj ds I eku gh gLrk{kj i j h{k gky] dkmfl fy@p; u , o i dsk ds I e; ekU; gkskA

3-23 , e-i h- vkllykbz fd; kld ds ek/; e I s vkonu Qkez Hkj us dh fof/k %

- (i) , e-i h- vkllykbz ds vf/kdr fd; kld ds ek/; e I s Hkh vkllykbz vkonu&i = Hkj tk I drk g§ ft I ds fy, pkgh xbz I eLr tkudkfj; ka o Qkks I fgr vkonnd dks tkuk gksxkA
- (ii) fd; kld/kkj d }jk mi yC/k djk, x, vkonu&i = ds ik: i dks fu; ek ds vuq i HkyHkkfir Hkj dj nsuk gksxk] ft I ds vklkj fd; kld/kkj d vkllykbz vkonu&i = Hkj tkosxkA
- (iii) fd; kld/kkj d vkonnd dk Qkks gLrk{kj o gLrfyfi dh nks ykbzka dks Ldsu dj vkllykbz vkonu&i = ds I kf; FkkLFkku I yXu djxkA
- (iv) Qkez Hkj us ds mi jkr vkonnd Qkez e Hkj xbz I eLr tkudkfj; ka HkyHkkfir i <ej I gh&I gh tkudkj h Hkj gksxk I fuf'pr djus i 'pk~gh fd; kld/kkj d dks i kVy 'kjd dk Hkxrku gsrq I gefr na rFkk udn jkf'k dk Hkxrku fd; kld/kkj d dks djA
- (v) Hkxrku ifØ; k i wZ gksus ij fd; kld/kkj d }jk dE; VjkbTM vkonu&i = I g jI hn vkonnd dks mi yC/k djk; sk] ft I es vkonnd dk vkllykbz vkonu&i = es Hkj xbz I eLr tkudkj h ds I kf i kVy 'kjd Hkxrku dh tkudkj h mi yC/k jgsxk] ft I s Lo; adsi kI I Hkydj j [kk tkuk gksxk] rkfd vkllykbz vkonu&i = Hkj us es ; fn dkbz xyrh ifjyf{kr gksxk g§ rks ml s vire frffk ds ckn ed[; i "B i j mYyf{kr I dkxku frffk; ka ds nkxku fu/kkj jr 'kjd dk Hkxrku dj Bhd fd; k@djok; k tk I dskA

3-24 vkllykbz vkonu Hkj us ds I dk es funxk %

- (i) vkonu i=] vkonu tek djus dh vire frffk dh jkf= 12-00 cts rd vkllykbz Hkjs tk I drs g§ vkonnd }jk Hkjs tkus okys vkonu i= es jkT; , oafyds dk fooj.k ehw ds ek/; e I s i klr gksxkA ft I s Hkfo"; es vko'; drkud kj jkT; , oafyds dh vko'; d tkudkj h i klr dh tk I dA
- (ii) i gpk i= ds ehw es ernkrk i gpk i=] i udkM] vklkj dkm] Mk; foax yk; I d] vdl ph e; QkksxkQ c§d i kI c§d e; QkksxkQ rFkk i kI i kVZ dk i k/ku j [kk x; k g§
- (iii) ; fn vkonnd }jk vU; i gpk i= dk p; u fd; k tkrk g§ rks og nLrkost dksu I k g§ bI dh tkudkj h vfrfjDr I g&vkbMh ds : i es i nku djuh gksxkA
- (iv) vkonnd dks vkonu i= es 'kj h ds LFkk; h fpUg rFkk i jh{k ds I e; i Lrj fd; s tkus okys QkksxkQ i gpk i= dk fooj.k rFkk Øekd vfuok; l : i I s vfd dr fd; k tkuk gksxkA buds vHkko es vkonu i= Lohdkj ugh gksxkA

- (v) v^uykb^u vkonu&i = e^aHkj^h tkus okyh I eLr tkudkfj; k^a dh 'k^o rk , oa I R; rk dk ijk mRrjnkf; Ro vkond dk gkskA
- (vi) vkond }jk v^uykb^u vkonu i = e^a'k^o kf.kd vg^uk ds vuq i vg^uk j [kus okyh vd I ph dk Øekd rFkk dy ikrkd] iwkld I fgr vkonu i = e^aHkj^h tkuk vfuok; ZgA
- (vii) v^uykb^u vkonu i = e^avkond dk v^ukkj dkMz Øekd iFkd I s Hkh vfdrl fd; s tkus dk iko/kku j [kk tkosk A

3-25 v^uykb^u vkonu&i = Hkj us dh 0; oLFkk %&

- (i) v^uykb^u vkonu&i = , e-i^av^uykb^u dh ocl kbV www.mponline.gov.in ds ek/; e I s Hkj^h tk I drk gA
- (ii) bI ds vfrfjfDr Lo^a ds Lrj I s Hkh mijkr mYyf[kr c^al kbV I s MfoV YdkbZ Hkhohtk@ekLVj@ekLVjks dkbl@ØSMV dkMz YdkbZ Hkh ohtk@ekLVj dkMz ; k u^a c^adk ds ek/; e I s fu/kkj^r ijh{k 'k^od dk Hkxrku dj v^uykb^u vkonu&i = Hkj^h tk I drk gA
- (iii) I h/kh Hkrh&c^adykk ds fJDr i nka grq vH; fFk^z ks }jk dkbl ijh{k 'k^od ns ugh gkskA
- (iv) 'k^od Hkxrku dh iFØ; k iwlk gksus ds mijkr v^uykb^u vkonu&i = dh , d iFr vi us ikl I jf{kr j[k rkd ml e^amYyf[kr vkonu&i = Øekd dk mi ; kx dj eMy dh ocl kbV ds ek/; e I s i^ask&i = ikr fd; k tk I dA

3-26 v^uykb^u vkonu&i = Hkj us grq nks fodYi g§ %&

½½ b½ju½ dQs }jk k ½D; kLd½ ½c½ Lo; a ds dEl; Wj }jk k

- (i) vkond ocl kbV www.mponline.gov.in ds ek/; e I sgk^e ist ij mi yC/k Citizen Services (ukxfjd I ok,) ds vr^xr Application fDyd dj Vyapam fyd e^a ijh{k^r ds fJDr i nka dh iFz grq v^uykb^u vkonu i = Hkj us I c^alk fun^zk@Instructions rFkk ijh{k^r fu; e@Examination Rules mi yC/k gkskA
- (ii) fun^zkk^a , oa fu; eka dk HkyHkkfr v/; ; u djus ds i 'pkr~ v^uykb^u vkonu i = Hkj us grq Continue cVu dks fDyd dj A
- (iii) v^uykb^u vkonu&i = e^apkgh xbZ I eLRk tkudkfj; k^a dks l gh&l gh Hkj uk vfuok; Z gS rFkk fdI h Hkh tkudkjh ds fJDr jgus dh fLFkfr e^av^uykb^u vkonu&i = tek ugh fd; k tk I dskA
- (iv) v^uykb^u vkonu&i = ds I kFk Qk^u gLRk{kj , oagLrfyfi dh nks ykb^u dh , d best r^z kj djus grq Link ds ek/; e I s i^at: i eFhr dj ml e^a; FkkLfkku gLrfyfi dh nks ykb^u Qk^u rFkk gLrk{kj dj ml s Ldu dj jpg Qk^u e^a gh dEl; Wj e^a I s d^z o bl s Browse cVu ds ek/; e I s I s fd, x, best dks v^uykb^u vkonu&i = ds I kFk I gyXu (Attach) dj A

(v) vkllykbz u vkonu&i = dks **Submit** djus ds i^{oZ} i[%] i<ej I fuf'pr dj a fd vkonu&i = ea Hkj h xbz tkudkj h I gh gS vFkok ughA ; fn fdI h i dkj dh dkbz xyrh gks rks ml s Bhd djus ds i 'pkr~ gh **Submit** cVu dk mi ; kx dj vkonu&i = dks tek djA

(vi) vkonu i = tek gksus ij vkonu&i = Øekd n'kkz k tk; sk rFkk i k/y 'k/d ds Hkxrku grq proceed to payment cVu dk mi ; kx fd; k tkuk gksxk] ftI ds vrxt nks fodYi mi yC/k gksxk%

1/1/ ØfMV@MfcV dkMZ 1/1/ b/jus/ cfdax

3-27 ØfMV@MfcV dkMZ ds ek/; e I s i jh{kk 'k/d dk Hkxrku %&

(i) vkonu&i = Hkj us ds mijkr i k/y 'k/d dk Hkxrku fdI h Hkh cfd ds ØfMV dkMZ ds ek/; e I s fd; k tk I drk gA

(ii) ØfMV@MfcV dkMZ fodYi dk p; u djus ij fu/kkj r cfdax dk Hkxrku grq i eSV xos mi yC/k gksxk] ftI ea ØfMV@MfcV dkMZ dk fooj.k Hkj dj i k/y 'k/d dk Hkxrku fd; k tk I drk gA

(iii) i k/y 'k/d ds I Qyrki oZ Hkxrku gksus ij VkatD'ku I a/kh tkudkj; ka dh dEI; WjkbtM jI hn mi yC/k gksxk] ftI sefnr dj I Hkkydj j [kk tkuk gksk A

3-28 b/jus/ cfdax ds ek/; e I s i jh{kk 'k/d dk Hkxrku %&

(i) vkonod ds i kl b/jus/ cfdax dh I fo/kk mi yC/k gksus ij vkllykbz u vkonu&i = Hkj us ds mijkr i k/y 'k/d dk Hkxrku fu/kkj r cfdax dh b/jus/ cfdax I s cfd }jk i nk; ; wj vkbz M dk mi ; kx dj fd; k tk I drk gA

(ii) i k/y 'k/d ds I Qyrki oZ Hkxrku gksus ij VkatD'ku I a/kh tkudkj; ka dh dEI; WjkbtM jI hn mi yC/k gksxk] ftI sefnr dj I Hkkydj j [kk tkuk gksk A

3-29 vkonod ds i kl mijkDr mYsfkr ØfMV@MfcV vFkok b/jus/ cfdax dh I fo/kk mi yC/k ugha gksus dh fLFkr ea og vkllykbz u vkonu&i = Hkj us ds mijkr , e-i h vkllykbz u ds vf/kdr fd; kld ds ek/; e I s vkllykbz u vkonu&i = Øekd mi yC/k djkdj **Unpaid Application** fyid ds mi ; kx I s 'k/d dk Hkxrku dj vkonu&i = tek dj jI hn , oa vkllykbz u vkonu&i = dh ifr i klr dj I drk gS ftI s I Hkkydj j [kk tkuk gksk] rkfd vkllykbz u vkonu&i = Hkj us ea ; fn dkbz xyrh ifjyf{kr gksk gS rks ml s vfre frffk ds ckn eq; i "B ij mYsfkr I a/khku frffk; ka ds nkjku fu/kkj r 'k/d dk Hkxrku dj Bhd fd; k@djok; k tk I drk gA

3-30 fu/kkj r frffk ea tek fd, x, vkllykbz u vkonu i = ea I a/khku dh 0; oLFkk

(i) vkllykbz u vkonu i = ea vkonod }jk I a/khku djus dh ifØ; k fuEukuj kj fcUnyks ds vklkj ij gksxk%&

(ii) vkllykbz u vkonu&i = Hkj us dh vfre frffk ds i 'pkr~fu/kkj r fnol rd Lo; a vkonod }jk b/jus/ I s vFkok , e-i h vkllykbz u ds vf/kdr fd; kld ds ek/; e I s vi us vkllykbz u vkonu&i = ea I a/khku fd; k tk I dxka

- (iii) mDr I fo/kk døy v^Wykb^Z vkonu&i = Hkjus dh fu/kkj^r vof/k e^a i jh{kk 'k^Yd jkf'k dk Hk^Yrk^u dj I Qyrki^oz Hkj^s x, vkonu&i = a ds fy, gh mi yC/k gksxhA
- (iv) I ^Wksku grqfu/kkj^r frffk; k^a dh vof/k e^a vkon^d }jk^k, d ;k ,d I s vf/kd ckj vi us vkonu&i = e^a I ^Wksku fd; k tk I dsk^l ft I dsfy, iR; d ckj vkon^d dks I ^Wksku 'k^Yd dk Hk^Yrk^u, e-iH v^Wykb^Z ds vf/kd^r fd; k^ld ;k ØfMV dkM^Z ds ek/; e I s djuk gksxhA
- (v) mijkDr i fØ; k e^a fdI h vkon^d }jk^k; fn Jskh vukjf{kr ds LFku ij vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkfr@vU; fi NM^k oxZ dk I ^Wksku fd; k tk^r g^g rks ml ds }jk^k Hk^Yrk^u dh xbZ i jh{kk 'k^Yd jkf'k e^a I s vtk@vttk@vU; fi NM^k oxZ ds fy, fu/kkj^r i jh{kk 'k^Yd e^a NW dh jkf'k oki I ugha dh tk; xhA
- (vi) ijUrq; fn fdI h vkon^d }jk^k vuqt^rtkfr@vuqt^rtkfr@vU; fi NM^k oxZ Jskh I s vukjf{kr dk I ^Wksku fd; k tk^r g^g rks ml s vukjf{kr ds fy, fu/kkj^r i jh{kk 'k^Yd jkf'k e^a i oZ e^a tek dh xbZ jkf'k dk I ek; kstu dj 'k^gk jkf'k dk Hk^Yrk^u djuk gksxhA
- (vii) I ^Wksku i fØ; k ds vrx^r vkon^d dks Vital Field vFk^r-uke] fi rk@ekrk@i fr ds uke e^a fdI h Hkh i dkj dk I ^Wksku ugh fd; k tk I dsk^l vU; i fof"V; ka t^g s Qk^gks o gLrk{kj e^a I ^Wksku dh I fo/kk mi yC/k gksxhA
- (viii) I ^Wksku ds fy, fu/kkj^r vof/k e^a Lo; a vkon^d }jk^k v^Wykb^Z vkonu&i = Øekd] VkatD'ku vkb^ZM^h uej o t^gefrffk dk mi; k^x dj vi us v^Wykb^Z vkonu&i = e^a vko'; d I ^Wksku fd; k tk I dsk^l rFkk , s fdI h Hkh I ^Wksku ds fy, vkon^d dh Lo; a dh ftEenkjh gksxhA
- (ix) v^Wykb^Z vkonu&i = Øekd] VkatD'ku vkb^ZM^h uej] 0; ki e vkonu&i = Øekd] ek^gkb^b uej , oab&ey vkb^ZM^h e^a I ^Wksku ughaf; k tk I dsk^lA
- (x) I ^Wksku ds fy, fu/kkj^r I e; kof/k ds i 'pkr-fdI h Hkh i dkj dk I ^Wksku ekU; ugha gksxk o fdI h Hkh vkonu ij e.My }jk^k fopkj ugh fd; k tk; xhA

3-31 , d I s vf/kd v^Wykb^Z vkonu&i = Hkjus I ^Wksku fun^g k %&

- (i) v^Wykb^Z vkonu&i = Hkjus dh fu/kkj^r vof/k e^a fdI h dkj.ko'k ; fn vkon^d , d I s vf/kd vFk^r-M^hyhd^l v^Wykb^Z vkonu&i = Hkj^r g^g rks ml s i oZ e^a Hkj^s x, vkonu&i = dh tkudkj^h ; Fkk uke] firk@ifr dk uke] ekrk dk uke t^gefrffk^l fy^g bR; kfn e^a I ekurk ds v^Wkk ij dEi; Wj ij I pr fd; k tk; xk fd mDr tkudkj^h dk i oZ I s gh v^Wykb^Z vkonu&i = Hkj^k x; k g^g D; k ml s fujLr djuk pkgrs gS\ ; fn vkon^d }jk^k ^gk^W fodYi dk p; u fd; k tk^r g^g rc gh ml ds }jk^k uohu vkonu&i = Hkj^k tk I dsk^l vU; Fkk i oZ e^a Hkj^k x; k v^Wykb^Z vkonu&i = gh ekU; gksxhA
- (ii) vH; Fkh^l }jk^k fodYi ^gk^W dk p; u dj uohu vkonu Hkjus dh fLFkfr e^a vkon^d ds ek^gkb^b uej@b&ey vkb^ZM^h ij , e-iH v^Wykb^Z }jk^k ; Fkk I EHko i oZ e^a Hkj^k x; k vkonu fujLr gksus dh tkudkj^h Hkst^h tk, xh rFkk uohu vkonu&i = dh gkM^Zdk^h e^a Hkh i oZ e^a Hkj^k x; k vkonu i = fujLr gksus dh tkudkj^h nh tk; xhA
- (iii) , d h fLFkfr e^a i oZ e^a Hkj^s x, vkonu dk Hk^Yrk^u fd; k x; k 'k^Yd jkt^l kr fd; k tkosk^l rFkk bI ds LFKku ij Hkj^s x, uohu vkonu&i = ds fy, i p% 'k^Yd dk Hk^Yrk^u djuk gksxhA

3-32 vkllyykbz vkonu&i = dk fujLrhj .k %

- (i) , e-i h- vkllyykbz I s Mv k i klr gksus ds mijkUr fu; e i fLrdk ea mi yC/k djok; s x; s QkVks , oa gLrk{kj I ckh Lf'kfQdsku ds vklkj ij QkVkj gLrk{kj , oa gLrfyfi dk i jh{k.k e.My Lrj ij I fuf'pr fd; k tk; xkA
- (ii) buea=V vLi "Vrk] vuq yC/krk gksus dh fLFkfr ea vkonnd dk vkonu i= fujLr fd; k tk; xkA
- (iii) bl I ckh ea.e.My }kj k dkBzHk i=kpkj ugh fd; k tk; xk rFkk I eLr tokcnkjh vkonnd dh Lo; adh gkxkA

3-33 vkllyykbz vkonu&i = ds I ckh ea fdI h Hkh i zdkj dh tkudkj@I eL; k ds fy, M.P. OnLine ds Helpdesk ds n'kkz x, njHkk"k Øa 0755 - 4019400 ij I Ei dI fd; k tkuk gkxkA

3-34 i jh{k ds izu i=k a I ckh i kf/kr i kB; Øe fu; ei fLrdk ds i Fkd v/; k; ea fn; k x; k gkA

3-35 e-i z 'kkI u I kekU; i zkkI u foHkkx] ea ky; ds i= dekd , Q 3&17@2014@1@3 Hkk ky] fnukd 18 fml Ecj 2014 ds vuq kj vknf'kr fd; k x; k gS fd 0; k ie ds ek; e I s p; u I ph tkjh gksus ds fnukd I s vf/kdre 03 ekg ds Hkhrj p; fur mEhnokjka ds fu; fDr vknf'kr tkjh djuk I fuf'pr djA fdI h Hkh fLFkfr ea fdI h Hkh i zdj.k ea oSkrk vof/k clus dk i Lrko ekU; ugha gkxkA ; fn , s i zdj.k ifjyf{kr gksus gS rks bl ds ftEenkj foHkkx i edk gkxkA

3-36 cSk] I gkfj ; k , oa Hkkfj ; k tutkfr; ka ds vH; fFkz ka ds fy, vkonu cfØ; k % &

- (i) e/; i ns k 'kkI u] I kekU; i zkkI u foHkkx }kj k tkjh vf/ki puk fnukd 11-01-2010 ea mYyf[kr i ko/kku vuq kj rFkk ifji= dekd 796@982@2012@vki @, d fnukd 26-06-2012 ds ikyu Lo: i e/; i ns k ds fo'kSk vlfne tutkfr I epk; tS s cSk] I gkfj ; k , oa Hkkfj ; k tutkfr; ka ds , s vH; Fkz tks vkofoKkfi r inka ds fo:) vius vkonu i=] vkonu Hkjus dh i Lrko frffk rd gkMz dkih ea I eLr vko'; d i ek.k i=k a dks I ayu djrs gq s I h/ks fu; fDr I ckh dk; zkgh gsrq I kf/kr foHkkx dks i f'kr djxkA
- (ii) I kf/kr foHkkx }kj k i jh{k dh frffk ds i wZ cSk] I gkfj ; k , oa Hkkfj ; k vH; fFkz ka I s i klr vkonu ds i jh{k.k mijkUr mudh fu; fDr I ckh dk; zkgh I fuf'pr dh tkoxhA bl dkj.k I s foHkkx ds vuq spr tutkfr I oxZ ds i wZ ?kks"kr inka dh I q; k ea; fn dkBz ifjorzu gksk gS rks I dkks"kr inka dh vkj{k.k rkfydk 0; k ie dks mi yC/k djkbz tk; xkA
- (iii) 0; k ie }kj k vuq spr tutkfr I oxZ ds i wZ ?kks"kr inka dh I q; k ea; fn dkBz ifjorzu gksk gS rks , d I f{klr I dkksku foKkju tkjh fd; k tk; xk tks vuq spr tutkfr; ka ds vH; fFkz ka ds fy; s ckhudkj gkxk A

- (iv) vuq fpr tutkfr l oxz ds fjDr inka ds fo:) cSk] l gkfj; k , oa Hkkfj; k tutkfr l epk; ds vH; fFkz ka dh fu; fDr mijkUr] ijh{k k ds fy, vkonu djus okys vuq fpr tutkfr; ka ds vH; fFkz ka dks bl l oxz ds 'kSk inka gsrq i jh{k e a cBus dk fodYi fo | eku jgskA
- (v) vuq fpr tutkfr l oxz ds i oZ ?kkf"kr l Hkh inka dh i frz ; fn cSk] l gkfj; k , oa Hkkfj; k tutkfr l epk; ds vH; fFkz ka l s gh gks tkrh gsrks , d h fLFkfr ea bu inka ds fy, vkonu djus okys vuq fpr tutkfr; ka ds vH; fFkz ka dks vukjf{kr Js kh ds inka ds fy; s i jh{k e a l fefyr gksus dk fodYi fo | eku jgskA
- (vi) rnqjkr 0; ki e }jk vH; Jf.k; ka ds inka rFkk vuq fpr tutkfr ds l a kkf/kr inka ds fy; s i jh{k dk vk; kstu l fuf'pr fd; k tk; sk A
- 3-37 vH; FkhZ }jk tkudkj@l eL; k ds fy, Vky Qh uEcj 18002337899 ij l Ei dZ fd; k tk l drk gSA

[k. M&I]

3-38 vkonu i = Hkjus dh I e; kof/k

vkbz vkonu i =			vkbz vkonu e I akksku		
Hkjus dh i kjkd frfFk	Hkjus dh vfire frfFk	Hkjus ds dly fnol	djus dh i kjkd frfFk	djus dh vfire frfFk	djus ds dly fnol
26-12-2015	24-01-2015	30	26-12-2015	29-01-2015	35

3-39 fyf[kr i jh{kk dk fooj .k

I-Øa	i jh{kk	fnu	fnu	vof/k	I e;	vf/kdre vd
1-	,d izu i= /i Eke ,oaf}rh; Jskh in gr/	21-02-2015	jfookj	02 ?ka/s	i kr% 1000 cts I s 1200 cts rd	150
2-	f}rh; izu i= /doy rrh; Jskh in gr/	21-02-2015	jfookj	02 ?ka/s	nki gj 0200 I s 0400 cts rd	100

i jh{kk ea fgh@vxtih ek; e ea oLrfu"B i dkj ds izu gkx ftues iR; d izu ds pkj
I kkfor mRrj@fodYi fn; sjgkA

i jh{kkFkhZ dks I gh mRrj puadj ml I s I cf/kr xsys dks vks, e-vkj- mRrj'khV ij dkys ckly
lokba/ iu I s dkyk djuk gkxka

3-40 (i) i jh{kk 'kVd %&

I-dz	i zui =ka dh I q; k	vukj{kr Jskh ds vH; fFk; ka ds fy; s	vU; fi NMk ox@vud fpr tkfr@vud fpr tutlfr ds vH; fFk; ka ds fy; s 1e-i z ds ey fuokfl ; ka ds fy; s	fu%kDrtu vH; fFk; ka ds fy; s 1e- iz ds ey fuokfl ; ka ds fy; s	vkonu i = tek djus ds fy; s ,e-i h vkbz ykbz dk i kVy 'kVd	I h/kh HkrhZ c&yk@csxk I gkfj ; k ,oa Hkkfj ; k ds vH; fFk; ka ds fy; s
01-	, d	500@&	250@&	250@&	70@&	fujd
02	nks	700@&	350@&	350@&	70@&	fujd

(ii) I akksku fd; s tkus ij ns 'kVd

I-dz	i zui =ka dh I q; k	vkonu i = ea iR; dokj I akksku fd; s tkus ij 'kVd	vkonu i = ea iR; dokj I akksku fd; s tkus ij i kVy 'kVd
01-	nks	100@&	50@&

3-41 i jh{kk 'kgj %&

fyf[kr i jh{kk fuEufyf[kr i jh{kk dñns i j vklstr dh tk; xh %&

Øa	fyf[kr i jh{kk dñns	Øa	fyf[kr i jh{kk dñns
1-	Hkkj ky	7-	jk; I u
2-	Xokfy; j	8-	mTtS
3-	bñnkj	9-	ejSik
4-	tcyij	10-	Iruk
5-	jryke	11	I kxj
6	enl ksj	12	nokl

e. My vi uh I fo/kkuq kj i jh{kk 'kgjk@dñns ea ifjoruz] deh ; k of) dj I drk gA

Fk. M&n

vkllykbz i jh{kk iz kkyh ds l cak es funz k

- 3-42 1½ ijh{kk dñnz i j ijh{kk i kjk gks ds 1%0 ?k. Vs i ñz vH; FkhZ dh mi fLFkfr vfuok; l gA
- 1½ ijh{kk frfFk ij ijh{kk dñnz es vH; FkhZ dk ck; kefVd iz kkyh l s vaxBs dk fu'kku i klr fd; k tk, xKA
- 1½ ck; kefVd ds vfrfjDr vH; FkhZ dks Vh, -l h- ds f}rh; Hkkx dh i fof"V; ka dks Hkj dj ykuk vfuok; Z gA
- 1½ 0; ki e dh ocl kbz i j vH; fFkZ ka ds fy; s vkllykbz ijh{kk ds ekB VEV dh 0; oLFkk mi yC/k jgsxh ft l dk mi; kx dj vkond ijh{kk i ñz ijh{kk i fØ; k dk vH; kl dj l drk gA
- 1½ 0; ki e dk; kly; es Hkh vkond ds fy; s vkllykbz ijh{kk i fØ; k ds vH; kl dh l fo/kk mi yC/k jgsxhA
- 1½ vH; FkhZ dks ijh{kk ds nkjku i R; d i zu ds fy; smi yC/k pkj fodYi es l s, d fodYi dk p; u mRrj vldr djus ds fy; s vfuok; Z gksxhA
- 1½ 0; ki e dh ocl kbz i j ijh{kk l eklr gks ds vxysfnol i zu i= , oa ekMy mRrj inf'kr fd; s tk; xs ft l ds vkkj i j vkond i zu , oa muds mRrj fodYi ka ds l cak es viuk vH; konu fu; ekud kj fu/kkj jr ik: i es i Lrj dj l dxKA
- 1½ vH; fFkZ ka l s i klr vH; konuka i j fopkj mij kU r vfre mRrj dñt 1½ kn'kZ mRrj ½ r\$ kj fd; s tk; xA ft l ds vkkj i j ijh{kk i fØ. kke r\$ kj dj ?kks"kr fd; k tk, xKA
- 1½ vkllykbz vkond mi; kxdrkZ igpku vks i kI oMz ds }jk gh vkllykbz ijh{kk grq vH; FkhZ vi uk i ñz k&i= i klr dj l drs gA vr% vkond mi; kxdrkZ igpku vks i kI oMz vko'; d : i l s l kky dj j [k] ft l dh l eLr@ftEenkjh vkond dh gh gksxhA
- 1½ ijh{kk dk vk; kstu , d l s vf/kd f'kQV es fd; s tkus dh fLFkfr es i zu i=k ds Lrj dk Normalisation djus dk i ko/kku e. My ds i kI l jf{kr jgsxhA
- 1xi) fu; e i fLrdk es ijh{kk vk; kstu dk l e; i f j fLFkfr; ka ds vuq kj ifjofrj@l akks/kr fd; k tk l drk gSA
- 1xii) ijh{kk vk; kstu dh fu/kkj r frfFk es i f j fLFkfr vuq kj ifjorZ fd; k tk l drk gS rFkk ijh{kk dk vk; kstu fu/kkj r frfFk ds i ñz ; k i 'pkr Hkh fd; k tk l dxKA
- 1xiii) dñMdk 3-9 dh l fo/kk i klr djus ds fy; s vkond dks e. My es ijh{kk frfFk ds , d l lrkg i ñz fyf[kr es nLrkostks l fgr vkonu djuk vko'; d gksxhA

v/; k; &4

fyf[kr ijh{k gsrq ikB; Øe

SYLLABUS FOR WRITTEN TEST FOR CLASS I & II POSTS

(A) Paper	Total 150 Marks
(i) General Awareness & General Aptitude / Reasoning - (Graduation level)	40 marks
(ii) General Knowledge about Madhya Pradesh - (Graduation level)	35 marks
(iii) ADMINISTRATION :	10 marks
1. Human Resource Management & Organization Behavior. 2. Industrial Relations & Labour laws. 3. Human Resource Planning. 4. Management Control System. 5. Wage and Salary Administration. 6. Research Methodology for Management Decisions. 7. Organizational Design, Development and Change. 8. Personality Development. 9. EPF, ESI, Bonus & Gratuity Acts, Factory Act, Contract labour Act. 10. Principles and Practices of Management.	
(iv) FINANCE :	10 marks
1. Details of Assets and Liabilities shown in Balance Sheet. 2. Treatment of loss/profit in Balance Sheet. 3. Different types of share Capital. 4. Accounting of capital assets purchased from Grant-in-aid. 5. Difference between revenue expenditure and capital expenditure. 6. Depreciation - need - methods of depreciation. 7. Working capital - Meaning - Details of current assets and current liabilities. 8. Ratios related to Working Capital. Determination/calculation of working capital.	

9. Movement of current assets and current liabilities - its effects on working capital.
10. Statutory Audit - Supplementary audit - Internal audit - Concurrent audit Pre-audit.
11. Taxation- VAT, Entry Tax, Income Tax, Service Tax , Professional Tax.

(v) MARKETING: **10 marks**

1. Marketing Strategy 2. Consumer Behaviour
3. Advertising and Sales Promotion
4. Sales Management
5. Marketing Management

(vi) Production: **09 marks**

1. **Plant Operation:** Reception of milk, Pasteurisation (Processing), Homogenisation, Recombination, Reconstitution, sterilization, Standardisation using Pearson Square formula, Milk Packaging, Manufacturing of Ice-cream, Cheese, SMP and Ghee, Indigenous milk products, Storage, Distribution, After sales feedback (Return/complaints)
2. **Dairy Engineering:** Preventive maintenance of dairy equipment & machinery, Breakdown maintenance of dairy equipment & machinery, Refrigeration cycle, Boilers and their types, Water Softeners, Milk Packaging Machine, Maintenance of transportation vehicles(tankers/insulated van etc.), ETP Operation

(vii) Purchase and Inventory Management: **10 marks**

1. FIFO system
2. LIFO system
3. ABC analysis
4. Purchase System and Procedure
5. Inventory Management
6. Stores Management
7. Standardisation and Variety reduction

(viii) Quality Control: **09 marks**

1. **Grading of milk**
2. **Testing (chemical)** Fat. SNF, Acidity, COB, Organolaptic, Alcohol Test, Phosphatare of milk.
3. **Testing (Bacteriological)** SPC, Coliform, MBRT of milk.
4. **Detergent Strength Testing.**
5. **Milk Product Testing (Cheese, Cream, SMP, T.B. etc.) Chemical and Bacteriological**
6. **ETP Testing (testing of dairy effluent)**

(ix) M&P , MIS, Programming **09 marks**

1. Data Structures and Algorithms.
2. Object oriented Programming languages.
3. Web technologies.

4. Advanced Concept In Database Systems.
5. E-Commerce and Governance.
6. Complete Knowledge of .Net & MS SQL server.
7. Planning: Project Planning, conceptualization and preparation, Strategic plan or corporate policies. Annual Plans / Quarterly Plans / Monthly Plans / Business Plans
8. Management Information Systems.

(x) Field Operation: **08 marks**

1. Plant Propagation by Horticultural Method.
2. Physiology: Plant growth and development. Harmon's: Plant growth regulators Phoperiodism, Vernalisation and Dormancy.
3. Environmental Biology: Ecology, Eco system, Eco system Mineral cycling and Hydrological cycle.
4. Plant Communities and Succession.
5. Ecological Adaptation: Hydrophytes and Xerophytes.
6. Plant Ecological Factors.
7. Conservation of Nature.
8. Co-Operative Revolution & its development in India.
9. Cooperative & Principles of Co-Operatives.
10. Three tier Structure of DCS.
11. Special Features of Anand Pattern.
12. Construction of Milk DCS & its Advantages.
13. Organization of DCS and its advantage.
14. Women Participation in Co-Operative dairy.
15. Importance of By-pass protein and Chelated minerals for dairy cattle.
16. Minerals and vitamins: functions, requirement and deficiency symptoms in cattle and buffaloes.
17. Balanced ration: desirable characteristics and computation of ration for cattle and buffaloes.

(B) SYLLABUS FOR WRITTEN TEST FOR CLASS III POSTS

G K about Madhay Pradesh, General Aptitude and Reasoning - **100 marks**
(10+2 Level)

i k: i &1

1ns[kafu; e 3-12 , oa 3-13½

it u&i fLrdk ds it uks ds l ck es vH; konu

vukV& ; g i i = døy ijh{kFkhZ }kj k gh Hkj dj fu/kkfj r l e; kof/k rd
e.My dk; kly; es mi yC/k djkus ij fopkj {ks= es fy; k tk, xk ½

ijh{k dk uke	
vH; FkhZ dk vuØekd	
vH; FkhZ dk uke	
vH; FkhZ dk ijh{k dk vH	
vH; FkhZ dk l v Øekd	

mijkDr ijh{k dk ds it u&i = es fuEufyf[kr it u mYyf[kr dkj.kka l s=fVi wkl gs%&

I 000	it u Øekd	=fV dk fooj.k	I k{: ds : i es i Lrj nLrkost dk fooj.k	I gyld Øekd

2- mDr =fV; ka l s l cf/kr vflky{k bl vH; konu ds l kfk l gyldu if"kr gs A di ; k mDr
it uks ds =fV dk fujkdj.k djus dk d"V djøA

LFku -----

vkond ds gLrk{kj-----

fnukd-----

vkond dk uke-----

i k: i &2

½ns[k] fu; e 3-12 , oa 3-13½

vkn'kZ mRrjk a ij vki fRr gsrq vH; konu

½ukv& ; g i i = døy i jh{kFkZ }kj k gh Hkj dj fu/kkfj r l e; kof/k rd e. My
dk; kly; eam i yC/k djkus i j fopkj {ks= eafy; k tk, xk ½

i jh{kk dk uke	
vH; FkhZ dk vuØekd	
vH; FkhZ dk uke	
vH; FkhZ dk i jh{kk dñnz	
vH; FkhZ dk l V Øekd	

eMy dh osl kbV i j inf'kr l V Øekd ----- ds vkn'kZ mRrj eafuEufyf[kr mRrj
=IVi wklz gS%

I -Ø-	mRrj Øekd	vkn'kZ dñth e ^a inf'kr mRrj	vH; FkhZ ds vuþ kj mRrj	mRrj ds l eFkU e ^a i Lrqt nLrkost dk fooj.k	I ayXud Øekd

2- mDr =IV; k a l s l af/kr vflkyf[k bl vH; konu ds l kf l ayXu if"kr gA

Lfkku ----- vkonnd ds gLrk{kj -----

fnukd ----- vkonnd dk uke-----

Professional Examination Board

प्रोफेशनल एक्जामिनेशन बोर्ड

Predefined Template

फोटो / Photo

4" x 5" सेमी फोटो यहाँ
चिपकाये

4" x 5" cm photo
paste here

Box-1

हस्ताक्षर / Signature

Box-2

निर्देश / Instruction(हस्ताक्षर / Signature)

- अपना पूरा हस्ताक्षर बॉक्स-2 के अंदर करें, अँग्रेजी के कैपिटल अक्षरों में अथवा एक से अधिक हस्ताक्षर मान्य नहीं होंगे
- Do your full signature within box-2, signature in capital letter or more than 1 should be invalid

निर्देश / Instruction(फोटो / Photo)

- फोटोग्राफके निचले हिस्से पर फोटो छिचवाने की दिनांक व आवेदक का नाम स्पष्ट होना चाहिए तथा यह आवेदन करने की तिथि से तीन माह से अधिक पुराना नहीं होना चाहिए
- Photograph of the candidate should bear his/ her name and the date on the front of the lower part of photograph and it should not be older than 3 months from application date

स्व-घोषणा / Self-declaration:

मैं घोषणा करता हूँ कि मेरे द्वारा आवेदन में दी गई समस्त जानकारी पूर्णतः सत्य है। यदि मेरे द्वारा दी गई जानकारी किसी भी स्तर पर झ़ोटीया पात्रता मापदंडकी आवश्यकताओं अनुसार संतोषजनक नहीं पाई जाती है तो मेरी उम्मीदवारी रद्द की जा सकती है।

अथवा / Or

I hereby declare that all statements made in this application are true to the best of my knowledge and belief. If any information being found false at any stage or not satisfying the eligibility criteria

स्व-घोषणा / Self-declaration

(ऊपर दिए गए घोषणा को बॉक्स-3 के अंदर अपने लेखन में कॉपी करें/ Copy in your running hand writing in box-3, the declaration given above)

Box-3