

5. अपने द्वारा अथवा अपने नियंत्रण में या अपने कर्मचारियों द्वारा अपने कर्तव्यों के निर्वाहन के लिए लागू किये गये नियम, विनियमन, अनुदेश, निर्देशिका एवं दस्तावेज

सम्पत्तिकर आरोपण से सम्बन्धित नियम लाइसेन्स उपविधियां, जन्म-मृत्यु पंजीकरण सम्बन्धी नियम निम्नवत संलग्न है :—

1 सरल सम्पत्तिकर निर्धारण प्रपत्र एवं आवश्यक सूचनायें ।

प्रपत्रिकमांक संख्या—

वार्ड संख्या :

वार्ड का नाम :

कानपुर नगर निगम

सामान्य कर निर्धारण वर्ष-2008

(अधिनियम की धारा - 207)

सरलकर प्रपत्र (प्रपत्र 'क' तथा 'ख')

1. भूखण्ड/भवन स्वामी/अध्यासी का नाम

2. भूखण्ड/भवन संख्या तथा उसका पता

जिन्हें नगर निगम द्वारा कोई नम्बर आवंटित नहीं है 'नया मकान' दर्ज करें तथा सम्बन्धित अभिलेख व चौहददी का विवरण संलग्न करें

3. भूखण्ड का कुल क्षेत्रफल.....

4. भूखण्ड पर निर्मित भवन का आन्तरिक आयाम (वर्ग फुट में).....

(क) आच्छादित क्षेत्रफल (कवर्ड एरिया) एक – कमरों तथा कवर्ड बरामदों का कुल क्षेत्रफल..... वर्गफुट
दो-बालकनी, कॉरीडोर, रसोई, स्टोर, का कुल क्षेत्रफल..... वर्गफुट
तीन- गैराजों का कुल क्षेत्रफल वर्गफुट

'(ख) कारपेट एरिया – ' क (एक) . $\frac{1}{2}$ ' क (दो) . $\frac{1}{4}$ ' क (तीन)

अथवा

सम्पूर्ण भवन के आच्छादित क्षेत्रफल का 80 प्रतिशत..... वर्गफुट

5. भूखण्ड / भवन की अवस्थिति (लोकेशन).....

(अ) 12 मीटर तक चौड़ी सड़क पर

(ब) 12 मीटर से अधिक 24 मीटर तक चौड़ी सड़क पर

(स) 24 मीटर से अधिक चौड़ी सड़क पर

6. भवन निर्माण की प्रकृति.....

(अ) पक्का भवन (A श्रेणी)

(आर०सी०सी०/आर०बी०छत सहित)

(ब) पक्का भवन(B श्रेणी)

(स) कच्चा भवन

7. भवन स्वामी द्वारा अध्यासित है या किरायेदार है ?.....

8. यदि किराये पर है तो किराये का विवरण.....

9. भवन निर्माण का वर्ष.....

10. नगर आयुक्त द्वारा भवन / भूखण्ड के लिये निर्धारित न्यूनतम मासिक दर..... रूपया प्रति वर्ग फुट में।

11. भवन का वार्षिक मूल्यांकन.....

12. भवन का सामान्य कर.....

13. भूखण्ड का सामान्य कर.....

14. कर जमा करने की तिथि.....
 15. जमा किये गये कर का विवरण:-

क्रमांक	कर	राशि	दिनांक	चालान संख्या बैंक	चेक / कैश
1.	सामान्य कर				

भवन स्वामी / किरायेदार / अध्यासी के हस्ताक्षर.....

दिनांक..... स्थायी पता.....

नोट: भवन स्वामी अथवा अध्यासी द्वारा भवन को किराये पर देने या भवन में परिवर्तन/परिवर्धन करने की सूचना 3 माह के अन्दर नगर निगम को प्रत्येक दशा में प्रपत्र (ख) में देनी होगी।
 (इसे भर कर फाड़कर भवन स्वामी को देने का कष्ट करे।)

प्राप्ति रसीद

भवन संख्या का सरल कर प्रपत्र ख भवन स्वामी/अध्यासी
के द्वारा भवन का क्षेत्रफल वार्षिक मूल्य देय समान्यकर

 प्रस्तुत किया गया जो वार्ड सं0 के सरलकर प्राप्ति रजिस्टर पर क्रमांक पर दर्ज है।

प्राप्तकर्ता के हस्ताक्षर व नाम व दिनांक

सामान्य कर निर्धारण वर्ष 2008 से सम्बन्धित आवश्यक सूचनायें

(अ)

- उ0प्र0 नगर निगम (सम्पत्ति कर)नियमावली 2000 के नियम (3)के उपनियम (1)के अनुसार सम्पत्तिकर के भुगतान के लिये मुख्यतः दायी भवनस्वामी या अध्यासी से ,प्रपत्र ख में यथास्थिति आवासीय भवन या भूखण्ड के कारपेट एरिया और अन्य क्षेत्रफल के सम्बन्ध में एक विवरण जिसे यहां 'सरलकर प्रपत्र' कहा जाता है को करनिर्धारण के प्रयोगार्थ वार्ड की प्रस्तावित सूची के प्रकाशन के तीस दिनों के अन्दर प्रस्तुत करने की अपेक्षा की जाती है। साथ ही सचेत किया जाता है कि आवासीय भवनों के स्वामियों / अध्यासियों द्वारा भरे गये इस सरलकर प्रपत्रों के क्षेत्रफल आदि का विवरण यदि जांच में गलत पाया जाता है तो अन्तर की धनराशि तथा चार गुना तक शास्ति की भी वसूली की जाएगी।
- भवन स्वामी/अध्यासी स्वयं निर्धारित तिथि तक सरलकर प्रपत्र (प्रपत्र ख) में अपने भवन का सामान्य कर निर्धारित मासिक किराया दर के आधार पर गणना करके वार्ड स्थित निर्धारित स्थलों तथा मुख्यालय में जमा कर सकते हैं।
- सम्पत्ति कर (गृहकर) रु0-1200 वार्षिक मूल्यांकन तक 10% तथा रु0-1200 से अधिक पर 15% की दर से देय है।

वार्षिक मूल्य की गणना :-

1. समस्त कमरों एवं आच्छादित बरामदों के आन्तरिक आयाम की पूर्ण माप के आधार पर वार्षिक मूल्य की गणना की जायेगी ।
2. बालकनी, कारीडोर, रसोई, भण्डारगृह के आन्तरिक क्षेत्रफल के 50 प्रतिशत के माप के आधार पर वार्षिक मूल्य की गणना की जायेगी ।
3. गैराज के आन्तरिक क्षेत्रफल पर केवल 25 प्रतिशत के माप के आधार पर वार्षिक मूल्य की गणना की जायेगी ।

अथवा

सम्पूर्ण भवन के आच्छादित क्षेत्रफल का 80 % के आधार पर वार्षिक मूल्य की गणना की जायेगी ।

वार्षिक मूल्य = कारपेट एरिया X निर्धारित प्रति इकाई क्षेत्रफल मासिक किराया दर X 12

अथवा

आच्छादित क्षेत्रफल X निर्धारित प्रति इकाई क्षेत्रफल मासिक किराया दर X 12 X 80 प्रतिशत

(ब) छूट :-

1. प्रस्तावित सामान्य कर की गणना में जिस भवन/भूखण्ड का 30 वर्ग मीटर क्षेत्रफल अथवा 15 वर्ग मीटर निर्मित (आच्छादित) क्षेत्रफल है, को कर से मुक्त रखा गया है परन्तु उसके स्वामित्व में नगर निगम सीमा में अन्य भवन न हो ।
2. स्नानगृह, शौचालय, पोर्टिकों तथा जीने के आच्छादित क्षेत्रफल वार्षिक किराया मूल्याकंन की गणना से मुक्त रहेंगे ।
3. जिन भवनों में भवन स्वामी स्वयं रह रहे हैं उसके भवनों की निर्माण की अवधि के आधार पर वार्षिक किराया मूल्याकंन में निम्न प्रकार से कमी प्रदान करके सामान्य कर की गणना की जायेगी ।
 - (क) 10 वर्ष तक पुराने निर्मित पुराने भवनों पर 25 प्रतिशत
 - (ख) 10 वर्ष से 20 वर्ष तक पुराने निर्मित भवनों पर 32.5 प्रतिशत ।
 - (ग) 20 वर्ष से अधिक पुराने निर्मित भवनों पर 40 प्रतिशत ।

(स) किराए पर उठे आवासीय भवन पर देय कर :-

किरायें पर उठे आवासीय भवनों के निर्माण की अवधि के आधार पर वार्षिक किरायें मूल्याकंन में निम्न प्रकार से वृद्धि करते हुयें सामान्य कर की गणना की जायेगी ।

- (क) 10 वर्ष तक निर्मित पुराने भवनों पर 25 प्रतिशत ।
- (ख) 10 वर्ष से 20 वर्ष तक पुराने निर्मित भवनों पर 12.5 प्रतिशत ।
- (ग) 20 वर्ष से अधिक पुराने निर्मित भवनों पर वार्षिक किराया मूल्याकंन में कोई वृद्धि नहीं की जायेगी ।

नगर आयुक्त
नगर निगम कानपुर ।

dkuij uxj fuxe

vkokl h; Hkou@Hk[k.Mka ds dj fu/kkj.k ds fy; sU; ure ekfI d fdjk; k nj ds I EcU/k ea i ko7fud I puk

dkuij uxj fuxe I hek ea fLFkr vkokl h; Hkou@Hk[k.Mka ds I kekU; dj ds vkJki.k grq! Ei fRrdj fu; ekoyh 2000 ¼, Fkk! a kks/kr%ds fu; e&4 ea inRr 'kfDr; ka dk i z kx djrs gq s okMz dh vofLFkfr o Hkou ds fuelkZk dh i zdr rFkk ekxz dh pkMkbZ ftI ij I Ei fRr fLFkfr gqds dkj i V , fj; k dh i fr oxDy fdjk; s dh U; ure ekfI d nj o Hk[k.M ds {k=Qy ds fy; s ifroxz Qy U; ure ekfI d fdjk; k nj ds I EcU/k ea i khr vki fRr; ka dh I qokbz mijkUr fuEukud kj nj fu/kkj Jr dh tkrh gs tks vlxkeh nks o"kk ¼ 2006&08%; k ubz nj ykxw gksus rd i Hkkoh jgsh A

dD I Ø	d{k dk uke	IkDdk Hkou vkJ-I h-l h ; k vkJ-ch-Nr I fgr			vU; i Dds Hkou			dPps Hkou			vkokl h; Hk[k.M ftI ea Hkou u cuk gks		
		24 eh- I s vf/kd pkMs ekxz ij	12& 24 eh0 pkMs ekxz ij	12 eh0 I s de pkMs ekxz ij	24 eh- I s vf/kd pkMs ekxz ij	12&24 eh0 pkMs ekxz ij	12 eh0 I s de pkMs ekxz ij	24 eh- I s vf/kd pkMs ekxz ij	12& eh0 I s de pkMs ekxz ij	12 eh0 I s de pkMs ekxz ij	24 eh- I s vf/kd pkMs ekxz ij	12&24 eh0 pkMs ekxz ij	12 eh0 I s de pkMs ekxz
1	Ikjukuk dkuij	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
2	y{ehi jok	1.35	1.30	1.05	1.30-	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
3	Xkkfoln uxj gfj tu cLrh	1.05	0.85	0.60	0.85	0.60	0.50	0.60	0.50	0.45	0.15	0.15	0.15
4	XokyVlyh	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.85	0.60	0.50	0.15	0.15	0.15
5	p{uhxat	1.75	1.45	1.35	1.45	1.35	1.30	1.35	1.30	1.05	0.25	0.20	0.15
6	edjkcvk{at	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
7	fujkyk uxj	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
8	el okuij	1.05	0.85	0.60	0.85	0.60	0.50	0.60	0.50	0.45	0.15	0.15	0.15
9	fo'.kj h	1.45	1.35	1.30	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	0.25	0.20	0.15
10	pdjh	1.05	0.85	0.60	0.85	0.60	0.50	0.60	0.50	0.45	0.15	0.15	0.15
11	tokgj uxj	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
12	VH! i N/ uxj	1.75	1.45	1.35	1.45	1.35	1.30	1.35	1.30	1.05	0.25	0.20	0.15
13	[kykI h ykbu	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
14	vEcMdj uxj	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
15	ijeV	1.35	1.30	1.05	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.20	0.15	0.15
16	[;kgk	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.85	0.60	0.50	0.15	0.15	0.15
17	I jkWehrk	0.85	0.60	0.50	0.60	0.50	0.45	0.50	0.45	0.40	0.15	0.15	0.15
18	dY; kuij	1.30	1.05	0.85	1.05	0.85	0.60	0.85	0.60	0.50	0.15	0.15	0.15
19	I fuxokl	1.05	0.85	0.60	0.85	0.60	0.50	0.60	0.50	0.45	0.15	0.15	0.15

20	ukjkeÅ	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
21	jk; ijok	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
22	cuk>kcj	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
23	I C theelMh fdnobz uxj½	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
24	mLekuij	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
25	tgh gehij ij jkm	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
26	fot; uxj	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
27	I jstuh uxj	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
28	d'.kk uxj	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
29	I Qhij	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
30	Ukk&Lrk i Øz	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
31	ckdjxat	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
32	ukudkjh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
33	i uch	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
34	I okh; uxj	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
35	tgh	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
36	fcfuxokw	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
37	gjtñnj uxj	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
38	Qtyxat	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
39	gå ije	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
40	vuojxat	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
41	Lkh keA mRrjh	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
42	vklok fodkl] dY; kuij	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
43	v'kkduxj	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
44	vkeijok	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
45	uokcxat	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
46	fou; dij	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
47	Hkukuki jok	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
48	i "kj fr uxj	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
49	fryd uxj	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
50	Lkh keA nf{k.kh	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
51	Ukg; uxj	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
52	nckyh	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
53	ngyh I gktuij dØMh, Ødkykuh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
54	ckwiujok dklykuh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
55	fdnobz uxj f}rh;	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
56	jruyky uxj	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
57	uohu uxj dkdknø	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
58	cl Ur fcgkj	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
59	fl foy ykbll	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
60	cjlz nf{k.kh	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
61	yktir uxj	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
62	cjlz xkb	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
63	xhrk uxj	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
64	Lojkt uxj i uch	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
65	xkñhxj	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
66	tkteA nf{k.kh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
67	; "kñkuxj V Øbz	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
68	jkorij	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
69	xgtuh dklykuh	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
70	froljhi j	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
71	xkñhxke	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
72	ul hekckn	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
73	cjlz i f' peh	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15

74	jfonkl ije	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
75	el"khijok	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
76	I Wjxat	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
77	"; ke uxj	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
78	iexuj	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
79	Tlgh dyh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
80	cjlz Vph	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
81	tjsh	1-05	0-85	0-60	0-85	0-60	0-50	0-60	0-50	0-45	0-15	0-15	0-15
82	gfjgj ukfk "kkL=h uxj	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
83	ukLrk if"pe	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
84	nssy ijok	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
85	dkjxat	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
86	tkteA mRrjh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
87	dkdkn	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
88	djh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
89	dkkyijh	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
90	fdnobz uxj iFke	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
91	"; kknk uxj if"peh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
92	pVkbZ elgky	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
93	xkfoln uxj nfk. kh	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
94	cdluxat	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
95	pblnjh	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	085	0-60	0-50	0-15	0-15	0-15
96	ckcijok	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
97	gjcik elgky	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
98	xkfoln uxj mRrjh	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
99	peuxat	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
100	i Vdkij	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
101	egsojh elgky	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
102	tuuyxat	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
103	ijM	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
104	ukftj clx	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
105	nkuk[khjh	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
106	pkd "kjDk	1-75	1-45	1-35	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	0-25	0-20	0-15
107	Rkyld elgky	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
108	cxeijok	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15
109	dyDVjxat	1-45	1-35	1-30	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	0-25	0-20	0-15
110	duyxat	1-35	1-30	1-05	1-30	1-05	0-85	1-05	0-85	0-60	0-20	0-15	0-15

%mn; ukjk; .k frokjh
vij uxj vk; Dr

%ckny pVth
uxj vk; Dr

2- vukokl h; l EifRr; kads dj fu/kkj.k dk i i = A

dkuij uxj fuxe
dj fu/kkj.k i i = tku u0

dekd

vukokl h;

i fr"Bku dk uke-----
Hkou dh i@ l@
Hkou l@; k-----

uke fLFkfr-----

Lokeh@v/; kl h-----

okf"kd eW;
m0i@ uxj fuxe vf/kfu; e dh /kkj k 174 ½d½ ds vUrkxr vukokl h;
Hkou ds okf"kd eW; dh x.kuk ,@ i Lrkouk fuEuor~g@&

dj fu/kkj.k 1- Hkfe dk {ks=Qy-----

2- Hkfe dk eW; -----

3- ryk@dh l@; k-----
v- i fke ry
c- f}rh; ry
l- rrh; ry

I ph dekd 4- fufel Hkx dk {ks=Qy -----
vkj0 l@o l@o @ i Ddk-----
Vhu 'kM @I he@V 'kM-----

Hkfe dh or@ku nj 5- fuelz k dh or@ku ykxr-----

6- vi {k; -----

7. 'kq) fuekz k ykxr-----

fuekz k dh orzku nj 8. I EifRr dk dy vupekfur eW; 127%

9. vupekfur eW; dk 7 ifr'kr dh nj Isok0 eW; -----

Hkou dh vk; @o"kl 10. Hkou ea vkl'kd vkokl h; Hkkx dk fooj.k-----

11. vkokl h; Hkkx dk okf"kd eW; -----

vr%Hkou dk dy okf"kd eW; -----

mijkDr fooj.k ds vuq kj Hkou dk okf"kd eW; kdu : -----iLrkfor fd;k tkrik
gA

dj fujh{kld

I 0dj v/kh0

dj v/kh0

mi uxj vk; Dr@tkuy vf/k0
di;k iLrkfor eW; kdu dh uksVI ifr'kr djus dh vupefr inku djus dk d"V dj@

mi uxj vk; Dr@tkuy vf/k0
vk; Dr I gk; d uxj

2 vukokl h; I EifRr; kds dj fu/kkj.k dk ii = A

3 ykbI BI mifof/k; kWA

tve&eR; qiathdj.k I EcU/kh fu; e o ii = A

3- ykbld mi fof/k; W

I jdkjh xtV] mRrj insk
&&&&&&&&&&&&&&&&
mRrj insk I jdkj }jk i dlf'kr
&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&
&&&&&&&&&
bykgckn] 'kfuokj] 13 ekp] 1999 bD 1QkYxu 22] 1920 'kd I or½
&&
&&&&&&&&&&
uxj fuxe] dkuij

uxj fuxe] dkuij dh I hekvæs I pkfyr ufl & gke] ifjogu Lokfe; k o vll; 0; ol k; djus okyka
dsfy; s l puk

mRrj insk uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 dh /kkjk 541 dh mi /kkjk 26] 36] 41 o 43 ds
vllrxl ufl & gke] ifjogu I pkdydka o vll; 0; ol kb; k dks fu; fu=r j [kus ds fy; s mi fof/k r&kj
dj mRrj insk uxj fuxe vf/kfu; e dh /kkjk 542 ds vllrxl uxj fuxe] dkuij I nu ds
fopkj/khu /kkjk 543 dh vi sikkj kj dk; bkgh ds mi jkllr uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 dh /kkjk 544 ds
vllrxl vf/kl puk i dlf'kr dh tk jgh g§ tks i dlk'ku dh frffk I s i llkfor gkxh %

uxj fuxe dkuij dh I hekvæs I pkfyr ufl & gke] ifjogu Lokfe; k o vll; 0; ol k; djus okyka
dsfy; sfu; ekoyh mi fof/k

1& ; g fu; ekoyh uxj fuxe] dkuij I hevllrxl of.kT; fu; &.k vuKflr fu; ekoyh dgyk; xh A
2& og fu; ekoyh e; 'kjd rkfydk I jdkjh xtV es i dlk'ku dh frffk I s i llkoh gkxh A
3& ifjllk"kk; &fo"k; ; k i d ax es dkbz ckr ifrdly u gkss i j bl fu; ekoyh es &

1/12 vf/fu; e* dk rkRi ; Z mRrj i nsk uxj fuxe vf/fu; e] 1959 1m0 i D vf/fu; e I q; k 2 I u-
1959 1/2 s gSA

1/4[kl fuxe* dk rkRi ; Z uxj fuxe] dkuij I s gSA

1/8 1/2 "kl d* dk rkRi ; Z uxj fuxe ds of.kl enka e yxk; s x; s 'kl d I s gSA

1/4kl d@mi i z kl d@e[; uxj vf/kdkjh@vij e[; uxj vf/kdkjh@mi uxj vf/kdkjh dk
rkRi ; Z 'kl u }jk fu; Dr uxj fuxe ds vf/kdkfj; k l s gSA

1M/2 fujh{k.kdrk dk rkRi ; Z dj ,oa jkTkLo v/k{k@fujh{k@LoPNrk fujh{k ; k vll; vf/kdkjh
ftl suxj fuxe I e; &l e; ij vf/kdr dj] I s gSA

4& fu; ekoyh ea of.kl i nka ij fu/kkjfr /kujf'k dks uxj fuxe] dkuij I hekUrxt {ks= e 0; ki kj
djrs gq"kl 'kl d ds : i e a s gksk A

5& vuKflr i= dh vof/k ifro"kl 1 vi & I s 31 ekpZ vFkok ml ds Hkkx ij gksk A

1/8 0; ki kj i kjeHk dhus I s i vlu vuKflr i= uxj fuxe dk; kl; I s yuuk vfuok; Z gksk A ; fn dkbz
'kl d nkrik vi uk 0; ki kj clu djrk gsrks ml dh fyf[kr I puk dk; kl; e a nuk vfuok; Z gksk rkfd
i jh{k.k dsmi jkUr vxkeh foRrh; o"kl dsfy; svuKflr 'kl d I s 0; ki kjh dks eDr fd; k tk I dsk A
6& 'kl d nkrk dks mDr 'kl d ifro"kl 31 ekpZ rd vfxe tek djuk vfuok; Z gksk A fu/kkjfr vof/k
dsmi jkUr fu/kkjfr 'kl d ds 10 i fr'kr ifrekg dk vf/Hkkj 1/2 j pkt 1/2 Hkh ns gksk A ekg fnI Ecj ds
i 'pkr~fu/kkjfr 'kl d ds ol y; kch Hk&jktLo dh HkkUr dh tk I dsk ftl dk Hkkj 'kl d nkrk dks
ogu djuk i Msk A

7& vuKflr i= mi uxj vf/kdkjh vFkok fuxe }jk vf/kdr vf/kdkjh }jk tkjh fd; k tkosk A

8& /keFEk mnns ; I s pyk; s tk jgs ufl & gke] i Ekkkykth ,oa vLirky ykbl 1/2 'kl d dh ifjf/k I s
eDr jgk i jUrq ,dh I Ekkvka dh vk; i ek.k&i = ,oa i athdj.k ds vFkkyk i Lrqt djus gksk A
ufl & gke ds I pkyu dh 'kr]

1& dtky fpfdRI dks }jk gh ufl & gke dk I pkyu djuk vfuok; Z gksk A

2& bejt 1/2 h ea ufl & gke ds QLV& , M dh fu%kl d mi yC/k djkuh vfuok; Z gksk A

3& ufl & gke dks I kQ&I Ejk j [kuk i cU/kdk dk nk; Ro gksk A xUnxh i k; s tkus dh n'kk e a t e kuk
Hkh fd; k tk I drk gSA

4& ufl & gke ds gh vUnj MLVchu j [kuk vfuok; Z gksk] ftl ea dMk vfn Mkyuk vfuok; Z gksk A
ufl & gke ds ckgj dMk vfn i k; s tkus dh fLFkfr ea t e kuk ds Hkkxhnkj gksk A

5& ufl & gke ds fdI h ejht dh eR; q gks tkus dh n'kk ea 'ko dks 2 ?ks/s I s vf/kd ufl & gke ea
ugh j [k tkosk vkJ 'ko dks ufl & gke I s fudkyus ij ,Ecj 1/2 vfn dk i z kx djuk vfuok; Z
gksk A ftl I s ufl & gke ds vkl & i k dh turk dks vI fo/kk u gksk i k; s A

6& ufl & gke ea njHkk"k gkuk vfuok; Z gS rFkk njHkk"k uEcj dks ifrekg nsud I ekpj i= ea
i dlf'kr djuk vfuok; Z gksk A

7& ufl & gke ea ejht dh thou I j {kk I Ecj/kh I eLr mi dju vkijsk ffk; Vj o vKDI htu vfn
dh mi yC/kk vfuok; Z gksk A

8& ufl & gke ea bl h i djk i Ekkkykth I Vj] , DI js Dyhfud] MIVy Dyhfud o i kbo/ Dyhfud ds
I pkyu dks Hkh i wZ : i I s I k/ku I Ei lu gkuk vfuok; Z gksk o mijkDr 'krk dk i kyu djuk
vfuok; Z gksk A

9& vKx cjkus I Ecj/kh mi dj.k j [kuk vfuok; Z gksk A

10& ufl & gke i Ekkkykth I Vj] , DI js Dyhfud] MIVy Dyhfud ds I pkydks dks ifro"kl uxj fuxe
dks fu; ekud kj vuKflr 'kl d nuk vfuok; Z gksk A vuKflr 'kl d tek djus dh frffk 01 vi & I s
30 ebz gksk A

11/2 ufl & gke 1/20 cm rd 1/2

: 0 okf"kl

2]000-00

12/2 ufl & gke 1/20 cm I s Aj 1/2

4]000-00

13/2 i dfr xg 1/20 cm rd 1/2

4]000-00

14½ i d fir xg	120 cM l s Åi j½	5]000-00
15½ i kboV vLi rky		5]000-00
16½ i SkksyKth l hVj		1]000-00
17½ , DI js Dyhfud		2]000-00
18½ MhVy Dyhfud		4]000-00
19½ i kboV Dyhfud	1]000-00 l s 3]000-00 rd	

ifjogu ds l pkydks dks fy; s 'krz

- 1& vkvks i fjogu pkydks dks i fjogu foHkkx dk Mhfox ykbl d j [kuk gksk A
 2& vkvks okgu dks i fjogu foHkkx l s ikl gksk vfuok; z gksk A
 3& vkvks okguks l s /kVj fudyus l s i nllk Qsykus ij n.M ds Hkkxh gksk A
 4& okf"kd jkM VDl] bl' ; kjd vkfn l s l Ecflkr tek /kujkf'k ds dkxtkr vius ikl j [kuk l nØ
 vfuok; z gksk A
 5& vkvks fjD'kk 2 l hVj] 4 l hVj , oa 7 l hVj ea vfrfjDr l okfj; k gksus ij pkyku fd; k tk l drk
 gSA
 6& cl] feuh cl eaftruh l okfj; k gks ml l s vf/kd l okfj; kik; s tkus ij pkyku fd; k tk
 l drk gSA
 7& mDr xkfM+ka dks j [k&j [kko mfpr <k l sj [kuk vfuok; z gksk A

b1 h i dklj uku&vkvks okgu t\$ s rkakl fjD'kk] Byk] gkfk Byk] cSyxkMh] Hk] k xkMh] Vkyh
 vks pkj ifg; ka dks okgu dks dkh; dj foHkkx uxj fuxel dkuij l s ifro"kl 01 viy l s 30 tw
 rd ykbl d cuokuk vfuok; z gksk A u; s okgu dks l UnHkZ ea ykbl d 'k/d okf"kd] Nekgh , ofrekgh
 ds : i eafy; k tk; skk A 30 tw ds ckn ykbl d cuokus ij 1-00 : 0 ifrfnu vfkj~ : 0 30-00
 ifrekj dh nj ij foyEc 'k/d nsuk gksk A okgu pkydks dks okgu ds l kfk ykbl d j [kuk vfuok; z
 gksk A
 okf"kd nj

: 0 okf"kd

1- vkvks fjD'kk 2 l hVj	360-00
2- vkvks fjD'kk 07 l hVj	720-00
3- vkvks fjD'kk 04 l hVj	500-00
4- feuh cl	1]500-00
5- cl	2]500-00
6- rkakl	50-00
7- fjD'kk fdjk; s ij	150-00
8- fjD'kk Muth pkyd%	75-00
9- Byk@ Bfy; k	100-00
10- gkfk Byk ½ ifg; ka dks ekuo pkfyr%	25-00
11- cSyxkMh@ Hk xkMh	25-00
12- Vkyh½ ifg; ka dks l keku <kus okyh Vkyh½	150-00
13- vU; 4 ifg; k dks okgu	1]000-00
10; ki kfjd i z kx grq l Hkh okgu%	

vU; 0; ol kf; ka dks l Ecflkr ea 'krz

1& ykUMh&MhBz Dyhul] Okbuds dEiuh fpV QUM] , U'; kjd dEiuh dh 'kk[kk] QkmflUMx
 bUthfu; fjk b.MfLVt y] vkbI QDVh i athdcr foYMI] ns kh 'kjkc] fonsh 'kjkc] fc; j]ckj vkfn ds

0; ol kf; ; k_a dks viuh viuh npku ij tul keku; dh I fo/kk ds fy; s ckMZ i j vU; 'kr₃ Hkh vifdr djuh g_ak A

2& I e; &l e; ij mDr ds I UnHkZ ea Hkkjr I jdkj@ mRrj insk I jdkj o ftyk izkki u dsfu; e o vkn_a dk vuqkyu djuk vfuok; Z g_akk A

3& mfYyf[kr 0; ol k; h viuk&vi uk 0; ol k; vi uk Hk&Hkou ukek ds vUrkr gh dj_avFkk uxj fuxe dh Q*Y*i kFk] ukyh I M_a i j fdI h i_adkj dk vfrde.kj ikstD'ku dj ds vojk_a ugha dj_as A

4& mDr 0; ol k; I s I Ecfl/kr xUnxh vfn gVokus dk nif; Ro I pkyd_a dk g_akk vFkk 0; ol k; I s I Ecfl/kr xUnxh I M_a; k Q*Y*i kFk i j ugha Mky_aA

5& bl h i_adkj i 'k_ao/k] gMMh [kky xknke] Hk_a k ek_a dh npku] cdjk ek_a ds npku ds Lokfe; k_a ds fy; s vfuok; Z g_akk fd fd og fdI h Hkh n'kk eao/k fd; s x; s i 'k_ads ek_a dks u rks [kky tko_aks v_a u gh yko_asA fodz djus dh n'kk ea fpd@ i nk_ayxkkuk vfuok; Z g_akk A

6& o/k fd; s tkus okys i R; d i 'k_a dks o/k djus I s i_a i 'k_a fofoDR d I s i jh(k.k djuk Hkh vfuok; Z g_akk A

7& o/k g_aus i j ml I s I Ecfl/kr xUnxh [k_a] v*Y*M_a i pksu] [kky vfn dk I ko_atfud i n'k_a djuk oft_a gSA

8& fodz grqo/k fd; s tkus okys i k_aky_a dk o/k o/k'kyk eagh djuk vfuok; Z g_akk A

9& 2 vDV_aj] 15 vxLr] 26 tuojh] egkohj t; Urh o vU; egRoiw_a i nka i j fdI h Hkh i 'k_a dk o/k djuk n.Muh; vijk/k g_akk A

10& mDr ds I Ecfl/kr ea I e; &l e; ij Hkkjr I jdkj@ mRrj insk I jdkj @ftyk izkki u }kj k fux_a vkn_a@ fun_a dk vuqkyu djuk vfuok; Z g_akk A

11& ykbl vU I s I Ecfl/kr i_a 'kr_a i_a dh Hkkjr i Hkkoh jg_akh rFkk ifr o"kl ifr i 'k_a i frfnu fuEukuj kj /kujk'k; k_a uxj fuxe dks nsuk vfuok; Z gSA okf"kl ykbl vU 'k_ad 1 vi_ay I s 30 vi_ay rd Hkk_ark_a djuk vfuok; Z g_akk A 30 vi_ay ds ckn : 0 100-00 ifrek_a foyEc 'k_ad ds vfrfjDr nsuk g_akk A

		: 0
1-	/kykbZ xg <i>Y</i> yk. M _a	500-00
2-	M _a bZ Dyhuj	1]000-00
		I s 2]500-00
3-	Qkbud dEi uh@ fpVQ.M	6]000-00
4-	bU'; k _a dEi uh <i>Y</i> fr 'kk[k _a	12]000-00
5-	QkmfUM _a bat _a fu; fja bUMfLV _a y	1]200-00
6-	i 'k _a o/k <i>Y</i> lykVj gkmI <i>Y</i>	10-00
7-	gMMh] [kky xknke	1]000-00
8-	ckj@ fc;j	6]000-00
9-	vkbI QDVjh	100-00
10-	foYMI Z jftLVMZ	5]000-00
11-	n _a kh 'k _a kc i fr npku	6]000-00
12-	fon _a kh 'k _a kc i fr npku	12]000-00
13-	Hk _a k ek _a dh npku	300-00
14-	cdjk ek _a dh npku	600-00

uxj fuxe vf/fu; e dh /kkjk 550 ds v/khu 'kkfLr dk i^zks djds uxj fuxe dkuij , fnnkjka fun^zk nrh g^zfd bl fu; ekoyh@ mifo/k ea fn; s x; s fdI h mi c^z/k dk mYy^zku g^zus dh n'kk ea : i ; k 500-00 rd vFkh.M gks I drk g^z fujUrj mYy^zku dh n'kk ea vfrfjDr vFkh.M tks i Eke nk^zk fl) ds fnukd ds i 'pk~i R; x, s fnoo ds fy, fl ea ; g fl) gks tk; a fd vij/k/kh us vij/k fujUrj tkjh j [k g^z: i ; k 20-00 i frfnu rd gks I drk g^z n.Muh; g^z A

mrrj i^zsk uxj fuxe vf/fu; e 1959 dh /kkjk 541 dh mi /kkjk 26 o 41 ds vUrxkr g^zy o j^zVkjVV vkn dks fu; f=r j [kus ds fy, mi fof/k r^z kj dj mrrj i^zsk uxj fuxe vf/fu; e dh /kkjk 521 ds vUrxkr uxj fuxe dkuij I nu ds fopkjki jkUr /kkjk 543 dh vi^zkkuj kj dk; bkgd ds mijkUr uxj fuxr vf/fu; e 1959 dh /kkjk 544 ds vUrxkr vf/kI puk i^zdkf'kr dh tk jgh g^z tks i^zdkf'kr g^zus dh frfFk I s i^zkkoh g^zkh A

mi fof/k

1& ; g mi fof/k Hkkstuky; k tyiku xg] , oa Vh LVkyka vkn dks fofu; fer , oafu; f=r mi fof/k 1998 uxj fuxe] dkuij dgyl; skh A

2& ; g mi fof/k I jdkjh xtV mRrj i^zsk ea i^zdkf'kr g^zus dh frfFk I s i^zkkoh g^zkh A

3& bu mi fof/k; kae tc rd fo"k; vFkok id^z x I s dkbz ckr i^zfrd u gks %

1d^z vf/fu; e* dk rkri ; Zm0 i^z uxj fuxe vf/fu; e 1959 I sgSA

1E^z k^z fuxe* dk rkri ; Zuxj fuxe] dkuij I sgSA

1x^z ^I hek vUrxkr* I s rkri ; Zuxj fuxe dkuij dh I hek I sgS rFkk Hkkfo"; ea I aks/kr I hek; a Hkk bl ea I fefyr ekuh tkosk A

1Q^z ^e[; uxj vf/kdkjh@izkkl d@LokLF; vf/kdkjh@mi uxj vf/kdkjh* dk rkri ; Zuxj fuxe ds e[; uxj vf/kdkjh@izkkl d@LokLF; vf/kdkjh@mi uxj vf/kdkjh I sgSA

1M^z Hkkstuky; * dk rkri ;] Hkkstuky;] g^zy tyiku xg] j^zVkjVV dh npku] Vh LVky] I jk;] I k^zk QkmlVuj vkbz dbe ikyj] <kck B.Ms vFkok xel i^z rFkk vU; dkbz ifjI j tgkW [kk] i nkFkz fodz grqmi yC/k djkus dh 0; oLFkk gksA

1p^z ^[kk] i nkFkz dk rkri ; Z eu[; ds [kku&i hus ds I eLr i nkFkz I sg^z ftI ea Hkkst u] ukLrk pk;] dQh 'khy vFkok xel i^z ty bR; kfn I fefyr gSA

1N^z ^deplj* dk rkri ; Z , d ; k vusd , s 0; fDr; ka I sgS tks [kk] i nkFkz ; k i^z dks I EHkkyrk gks rFkk ml i fr"Bku ea fu; kftr gks tgkW Hkkst u vFkok i^z curk vFkok ijkd k tkrk gksA

1t^z %vukflr xghrk* dk rkri ; Z m1 0; fDr] Qe] fuxe vFkok , I ksf ; sku I sgS ftI s vf/k" Bku pykus dh vuKflr i^zlr gksA

4& dkbz Hkk 0; fDr I hekUrxkr {k= ea Hkkstuky; ; k tyiku xg] Vh LVky] g^zy j^zVkjVV] <kck] vkbz dbe ikyj vkn ml I e; rd ugh pyk; skh tc rd dh og bl ds fy; s vuKflr i^zlr u dj ys v^z bu mi fof/k; kae ds i frcl/ka dk vuqkyu iwkz : i I s dj yA

5& dkbz Hkk vuKflr xghrk fdI h QDVH dkj [kkuk] fey 1t gkW fdI h i^zdkj dh xg vFkok /kyka mBrk g^z xks kkyj vLrcy] 'kkpky;] [kys ukys vFkok I kozfud dMkjk I s 25 ehVj dh njh ds vUnj Hkkstuky; vFkok tyiku xg] Vh LVky vkn LFkkfir u djsk A

1v^z I M^z dh i Vjh vFkok ukys ds Aij fdI h i^zdkj ds Hkkstuky; dks LFkk; h vFkok vLFkkbz fuekz k pkyw j [kus dh vuqfr ugh nh tk; skh v^z fdI h vfrdfer Hkkou ij dkbz Hkkstuky; LFkkfir u djsk vFkok gks I dsk A

6& vuKflr xghrk dks fuEufyf[kr i frcl/ka dk ikyu djuk vko'; d g^z A

1z^z Hkkstuky;] tyiku xg] Vh LVky vkn I s 'kkpky; rFkk e^zky; bruh vf/kd njh ij cuk; s tk; sks [kk] i nkFkz tyiku xg] Vh LVkyka vkn jI kbz ?kj] tyiku , oa i^z i nkFkz r^z kj djus ds LFkku vFkok d{k rFkk xtgdkz ds cBus ds Hkkst u rFkk tyiku djus rFkk i^z I ou djus ds LFkku

, oa d{k rd 'kkpky; , oa e#ky; dh nq/k u igp I da A 'kkpky; vFkok e#ky; dh i#z Lohdfr fodkl i{k/kdj.k] uxj fuxe] dkuij dh l{kfr ds vuq kj fufet fd; s tk; &s A 1/2½ Hkkstuky;] tyiku xg] Vh LVky] <kck vfn ds xlns ikuh dh fudkl h grq fu; ekuj kj fodkl i{k/kdj.k] dkuij dh l{kfr ds vuq kj Hkflexr ukfy; k{w cukbz tkoxh rFkk Hkflexr ikbi Mkys tkoxs A 'kkpky; , oa e#ky; ds ikuh ds fudkl grq ckbz Hkh ukyh vFkok i{k j l kbz] tyiku xg , oa i\$ r\$ kj djus ds LFkku , oa d{k rFkk vkokl d{kka ds uhps l s ugh fudkyh tkoxh A

1/3½ Hkkstuky;] tyiku xg] ; k j l kbz ?kj rFkk pk; cukus vfn dh HKBh xkgdka dks cBus , oa Hkstuj tyiku djus rFkk pk; vfn ihus ds LFkku , oa d{kka ea ugha cukbz tk; &h v{k muds fy; s i Fkd-LFkku , oa d{kka ft l ea ok; q , oa izdk'k dk mfpri i{cl/k gks v{k HKBh , oaj l kbz ?kj dk /k{vka ckgj [k{ys ea fudy I da A

1/4½ Hkkstuky; , oa tyiku xg vfn dk l eLr Q'kj nhokj rFkk Nra iDah djkbz tkoxh rFkk Hkou ea o"kj ea de l s de nskkj l Qnh djkbz tkoxh A

1/5½ Hkkstuky;] g{k/y] tyiku xg] j{kVkjW] dgos dh npku] Vh LVky] ylp t{v] <kck vFkok vU; ckbz i{fj l j] tgkW[k] i{nFkZ fcdu s dh 0; oLFkk g{k xkgdka dks cBus , oa xkgdka dks Hkkst u djus tyiku djus rFkk i\$ ihus ds l eLr LFkku rFkk d{k l kQ l f{kj k] goknj] eD[kh] dhV.k. q , oa nq/k l jfgr g{kuk pkfg; &A

1/6½ l eLr dkp] phuh feVvH ds crz l di] lyV vfn l , oa l eLr [kkuk cukus rFkk ijk us ds crz] pkgs og ihy] LVhy ds gks vFkok vU; fd l h /kkrq dks i\$ kx djus l s i#z gj ckj vPNh rjg ekats tk; &s rFkk i{k l fefJr ty l s /kks & tk; &s A

1/7½ Hkkstuky;] tyiku xg , oa Vh LVky vfn ea dkbz Hkh tkuoj ugh j [kk tk l dsk A 1/8½ dkbz Hkh vu{kflr xghrk vFkok depkjh u rks fd l h fu"kj n]; dk i\$ kx djsk v{k u vi us Hkkstuky; ea fd l h xkgd dks gh , & k djus nks A fd l h Hkh i{dkj dk e l iku rFkk nok; aft l ea , Ydkgy vf/kd gks i\$ kx vFkok l ou ugh dh tk; &h v{k u fd l h xkgd dks , & k djus dh vu{pr nh tkoxh A [kkus ihus dh phtk ea fd l h , & h pht dk i\$ kx ugh fd; k tkoxs tks LokLF; ds fy; s gkfudkj d gks A

7& dkbz Hkh 0; fDr tks Nra dh chekjh l s xfl r gks Hkkstuky; ds i{cl/kd vFkok depkjh ugh j [kk tk; &h v{k u fd l h , & s 0; fDr dks Hkkstuky; ea vku&tks , oa Bgj us fn; k tkoxs tks fd l h Nra dh chekjh l s xfl r gks A e{; uxj vf/kdkjh@i{k l d@LokLF; vf/kdkjh@mi uxj vf/kdkjh ds fun{k nus i j iR; & Hkkstuky; vfn ds vu{kflr xghrk dks vi us 0; l s vi uh rFkk vi us fd l h Hkh depkjh dh LokLF; i{jh{k djkuk g{kxh v{k ; g i{ek.k&i= i{Lr{r djuk g{kxk rkfd ; g Lo; a vFkok ml dk dkbz Hkh depkjh fa{l h Hkh Nra dh chekjh l s xfl r ugh gSA i{ek.k&i= fa{l h jkt dh; vLirky ds; k uxj fuxe ds MKDVj dk gh ekU; g{kxk A

8& e{; uxj vf/kdkjh@i{k l d , oa muds }kjk vf/kdr fd l h vf/kdkjh vFkok depkjh ds fujh{k.k djus i j Hkkstuky;] g{k/y] tyiku xg] Vh LVky vfn [k{y fn; k tk; &h v{k bu mi fof/k; k ds v/khuk j [ks x; s jftLVj vfn muds l Ee{k i{Lr{r fd; s tk; &s rFkk fujh{k.k ea l g; kx fn; k tk; &h A fujh{k.k ea i k; h x; h vki frr; k dk fujh{k.k d{kj fn; s x; s fun{kka dk rg{r ikyu vu{kflr xghrk }kjk rg{r fd; k tkoxs A

9& [k] i{nFkZ cuku} tyiku r\$ kj djus pk; vfn cukus rFkk xkgdka dks ikuh fi ykus ds fy; s tks ikuh bLr{ky fd; k tkoxs ; g ty l LFkku l EHkkj.k ikbi }kjk i{k l fd; k tk; &h ft l dh Lohdfr e{; uxj vf/kdkjh@i{k l d us ns nh gks A fd l h uydi{ka ds ty i\$ kx dh Lohdfr rHkh nh tk l d{xh tc fd ty dk fo'y{k.k ty l LFkku ; k jkt dh; i\$ kx'kkyk ea gks x; k gks A ; g ikuh l n{b l kQ crz l ea vFkok Vfd; k ea j [kk tk; &h A

10& g{k/y] Hkkstuky;] tyiku xg , oa Vh LVky vfn ea gj l e; l Qkbz j [kh tk; &h A d{Mk djcdV , d d{Mku ea vyx l s , df=r fd; k tk; &h v{k d{Mku fuxe ds vf/kdr vf/kdkjh }kjk fun{k kr LFkku i j [kk tk; &h A

- 11& Hkkstuky;] tyiku xg ,oa Vh LVky vlfn e, d f'kdk; r i Lrdk vuKflr xghrk j [ksx
tks fdI h Hkh xkgd ds ekus ij rgUr i Lrj dh tk; xh ftl e, dh xkgd viuh f'kdk; rka dks
vldr dj l d A eq[; uxj vf/kdkjh@i zkl d }jk vf/kdr fdI h Hkh depkjh dks ekus ij
f'kdk; r i Lrdk rgUr mi yCk djk; h tk; xh A
- 12& vuKflr xghrk dks vi us ; gk jftLVj j [kuk vfuok; Z gksx ftl e, ; g vi us ; gk ds I eLr
depkfj; k ds LFku; rFkk LFkk; h i rs vldr djxk] vuKflr xghrk ; g HkfyHkkur I quf'pr djk
ns fd ml us tks depkjh vi us ; gk j [ks gS mues dkbz Hkh depkjh vI H; , oa I fnX/k pfj= dk rks
ugh gSA
- 13& i R; d Hkkstuky;] gk/y e, d jftLVj j [k tk; xk ftl e, jkf= e, Bgj us okys 0; fDr; k dk
uke rFkk irk vldr fd; k tk; xk A eq[; uxj vf/kdkjh@i zkl d vFkok muds }jk vf/kdr
fdI h Hkh vf/kdkjh@depkjh ds ekus ij ; g jftLVj i Lrj djuk gksx A
- 14& i R; d vuKflr xghrk vi us Hkkstuky; e, t k fd fu; e 3 M/ e, ; Fkki fj Hkkf"kr gk ds
fdI h i zek LFku ij I puk i V fgUnh nOukxjh fyfi e, bl v'k'; dk yxk, xk fd xgkdk dks
fn; s tkus okys [k | i nkFkZ 'k] ?kr vFkok osthVfcy vk; y I s fufet gS rFkk bl h I puk i V e,
I Hkh oLrjka dks Hkko , oa dejka dk fdjk; k Hkh vldr gksx A
- 15& tks Hkkstuky;] tyiku xg] Vh LVky vlfn 'k] ?kr dk i z kx djus muds osthVfcy
vk; y i z kx djus dh vupfr ugh nh tk; xh A
- 16& i R; d vuKflr xghrk vi us Hkkstuky;] tyiku xg ,oa Vh LVky vlfn e, fdI h i z dkj dk
'k xg vFkok vkokt dkh u gksx nsxk A
- 17& [k | i nkFkZ e, i z Dr I eLr i nkFkZ i zek kr Lrj ds gksx rFkk bu e, fdI h Hkh i z dkj dh
feykoV ugh gksx A
- 18& vuKflr vf/kdkjh dh i z Lohdfr ds fcuk dkbz vuKflr fdI h vU; 0; fDr vFkok LFku ds
uke I s i fofrj vFkok gLrkrfjr ugh fd; k tksxk A
- 19& eq[; uxj vf/kdkjh@i zkl d] uxj fuxe ; k vf/kdr vf/kdkjh@fuxe] dkuij bu
mi fof/k; k s I Ecfl/kr vuKflr tkjh djxk vks og vuKflr vf/kdkjh gksx A
- 20& i R; d vuKflr] dks mi fof/k; k ds v/khu Lohdkj fd; k tksxk ml dh vof/k i R; d o"k 1
vi y I s 31 ekpZ ds fy; s gksx A vuKflr dk uhuhdj.k djkus ds fy; s i kFkuk&i = 31 ebZ rd
vuKflr vf/kdkjh uxj fuxe] dkuij ds dk; k; e, vko'; d : i I s i Lrj djus vuKflr i =
fu; ekuj kj i klr djuk gksx A fu/kkfrj vof/k ds i 'pkr i klr uhuhdj.k i kFkuk i =k i j fu; e
25 ds fu/kkfrj 'k/d ds vfrfjDr 'k/d ns gksx A
- 21& bu mi fof/k; k dk mYaku djus ij eq[; uxj vf/kdkjh@i zkl d ; k buds }jk vf/kdr
fdI h vf/kdkjh vFkok depkjh }jk fd; s x; s funxk dk vuqkyu u djus ij vuKflr vf/kdkjh
fdI h Hkh vuKflr dks fuyfEcr@jnn dj I drk gS vFkok nf.Mr djus grq I {ke U; k; ky; e,
fu; ekad s vUrxi vfk; kx&i = i Lrj dj I drk gSA
- 22& vuKflr vf/kdkjh }jk vuKflr dks fuyfEcr vFkok jnn djus vFkok vU; bl mi fof/k I s
I Ecfl/kr fdI h vknk ds fo:)] vknk dh frfFk I s 10 fnu e, i fronu fuxe e, i Lrj fd; k tk
I dxk ftl e, fuxe dk fu.k vflre , oa clu/kudkjh gksx A
- 23& bu mi fof/k; k ds vUrxi fuEufyf[kr 'k/d ns gksx A : 0 i fr o"k
1& gk/y ykftx rFkk xL V gkmI 10 'k s /k rd 1]000-00
2& gk/y] ykftx rFkk xL V gkmI 10 'k s /k I s vf/kd 150-00
i fr 'k s /k ij
3& 3 fl rkjk gk/y 9]000-00
4& 5 fl rkjk gk/y 12]000-00

'kkfLr

bu mi fof/k; k_a ds fdI h Hkh fu; e dk mYy_aku djuk n.Muh; vijk/k ekuk tk; sk_x vks , s k vijk/k i_{ekf}.kr gks ij ; 0 i_h uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 ea i_{nRr} vf/kdkj_a ds v/kz vijk/kh ij : 0 550-00 1/2 k_b I ks i_{pkl} 1/2 rd dk vFkh.M fn; k tk l drk gSA vijk/k ds fl) gks ds mijkUr Hkh vijk/k fujUrj c_sjgus dh n'kk ea , s mYy_aku ds fy; s vfrfjDr vFkh.M ns gks A i_{kf}ke nk_sk fl) ds fnukd ; k i_{tkl} d@e[; uxj vf/kdkjh vFkok muds }jk vf/kdr fdI h vf/kdkjh }jk fn; s x; sfyf[kr ukfVI ds fnukd l s iR; d fnol ds fy; s ftI ds ckj_s ea ; g fl) gks tk; sfd vijk/k djrk jgk g_s : 0 20-00 1/2 chl : i ; 1/2 vFkh.M fd; k tk; sk A uxj fuxe] dkuij

uxj fuxe dh hek ds Hkh_r i 'kjkydk_a dh vuKflr ns rFkk muds vujo.k l s l Ecl/kh vf/kl puk

mRrj i_{ns}k uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 dh /kkj 541 dh mi /kkj 21 l s 26 o 41 ds vU; i 'kjkydk_a o dkath gkm_I ea cln gks okys tkuo_a ds Lokfe; k_a l s ykb_I 'kj d o t_eksol y djus fu; fer j [kus ds fy; s mi fof/k r_s kj dj mRrj i_{ns}k uxj fuxe vf/kfu; e dh /kkj 542 ds vUrx_I uxj fuxe dkuij l nu ds fopkj_s jkUr /kkj 543 dh vi_{sku} kj dk; bkgh ds mijkUr uxj fuxe vf/kfu; e 1959 dh /kkj 544 ds vUrx_I vf/kl puk i_{dkf}kr dh tk jgh gS tks i_{dk}'ku dh frffk l s i_{Hkoh} gks A

uxj fuxe dh hek ds Hkh_r i 'kjkydk_a ds vuKflr ns rFkk muds vujo.k dh mi fof/k mRrj i_{ns}k uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 1/mRrj i_{ns}k vf/kfu; e l [; k 2] 1959 1/2 dh /kkj 1/1 1/4 ds l kfk i_{fBr} /kkj 541 dh mi /kkj 1/20 1/21 rFkk 1/49 ds v/khu cukbz xbzA

1& l f_sklr uke i_d kj rFkk i_{drz}&/d₁; g mi fof/k uxj fuxe] dkuij dh hek ds i 'kjka ds fy; s vuKflr ns rFkk muds vujo.k dh mi fof/k dgyk; sk A

1/4[bl dk i_d kj l Ei_{wk} uxj fuxe] dkuij dh hek ea gks A

1/4x₁; g mi fof/k uxj fuxe i 'kj dj fu; ekoyh 1962 ds v/khu fufnIV l okjh dju_s xkM_s [k_bpus vFkok cks_s <k_s; k ys tkuo_s i_d Dr i 'kj dj ykxwu gks A

1/4k₂; g l jdkjh xtV e_si_{dkf}kr gks ds fnukd l s i_{dk} gks A

2& i_{fj}HK"kk; &i_d a eafdl h i_{fr} c_r ds u gks ij bu mi fof/k; k_a ea %

1/4 1/2 "i 'kj" dk rkri ; z xk;] Hk_s k] CNM_s cfN; k] c_Sy rFkk l kM+l s gSA

1/2 1/2 "i i =** dk rkri ; z bu mi fof/k; k_a ea l yxu i = l s gSA

1/3 1/2 ^vHkKku fpulg* dk rkri ; z fdI h , s vHkKku ds fy; s nkxs tkuo_s okys , s fpulg l s gS tks l e; &l e; i_j ed; uxj vf/kdkjh }jk fpulg fd; k tk; A

1/4 1/2 fujh_skd* dk rkri ; z bu mi fof/k; k_a ds i_d kxkFk_s fu; Dr fujh_skd l s gSA

1/5 1/2 ^vuKflr* xghrk dk rkri ; &&

1/6 1/2 ml edkk ea ; fn vuKflr fdI h vo; Ld dks Lohd_r dh tk;] ml ds l j_skd rFkk

1/4[bl vU; n'kkvka ea ml 0; fDr l s g_s ftI s vuKflr Lohd_r dh tk; A

1/6 1/2 ^vuKki u i_{nkf}/kdkfj ; k_a dk rkri ; z uxj fuxe dh vuKki u i_{nkf}/kdkjh l s gSA

1/7 1/2 uxj fuxe* dk rkri ; z uxj fuxe] dkuij l s gSA

1/8 1/2 LFku* dk rkri ; z fdI h , s Hkou_s gkrk_s Nkod i 'kjkyk ; k vU; fdI h , s LFku tgk_s i 'kj j [ks tkrs gSA

dkuij uxj fuxe ds dkath gkm_I ea cln i 'kjka ds Lokfe; k_a ds fuEuku_s kj 'kj d o t_eksol y djus l Ecl/kh mi fof/k %

1& l f_sklr uke] i_d kj vks i_{kjEHk}&1/2; g mi fof/k dkuij uxj fuxe dkath gkm_I ea cln i 'kjka ds i_{fr} ns 'kjdk_a o t_eksa ij fu; &.k mi fof/k 1977 dgyk; sk A

1/2; g uxj fuxe dh hek ea i_{dk} gks A

1/3; g xtV e_si_{dk}'ku ds fnukd l s i_{dk} gks A

2& i_{fj}HK"kk; &1/2 fo_s; k i_d a e_sdkbz c_r i_{fr} u gks ij] bl mi fof/k e&&

½d½ ^vf/kfu; e** dk rkri ; zmRrj insk uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 ½mRrj insk vf/kfu; e I [; k 2]
 I u~1959 I sg§;
 ¼[klz ^uxj fuxe** dk rkri ; zdkuij uxj fuxe I sg§; rFkk
 ½x½ ^dkath gkmI ** dk rkri ; zuxj fuxe dsLokfe; ka , oaml ds }kjk vuif{kr dkath gkmI I sg§ A
 ½2½ , \$ s 'kCnka vksj i nka tks bl mi fof/k ea ifjHkkf'kr ugh g§ fdUrq mi fof/k ea iz Ør g§ og h gks
 tks vf/kfu; e ea muds fy; sfn; sx; sg§ A
 ½3½ dkBz Hkh i 'kq dkath gkmI ea ifo"V gks tkus ij ml ds Lokeh rFkk vfHkkod }kjk vuifph ea nh
 x; h njka ij tekuk vksj [kjkdh dh /kujkf'k tek dj nus ij gh dkath gkmI I seØr fd; k tk; sk
 A

i 'kjk yu

	: 0
1& i fr i 'kq	10-00
2& dkath gkmI ea cUn tkuojka ij tekuk	300-00
3& ifrfnu [kj dh NkVs tkuoj cdjh vklfn	10-00
4& ifrfnu [kj dh cMs tkuoj ½k;] Hk§] ?kkMs vklfn½	25-00

'kkfLr

mRrj insk uxj fuxe] vf/kfu; e] 1959 ½mRrj insk vf/kfu; e I [; k 2] 1959½ dh /kjk 550
 v/khu vf/kdkj dk iz kx djd uxj fuxe dkuij] ; g funjk nrsh g§ fd mi fof/k I [; k 3] 4] 6] 7
 rFkk 2 ea I sfdI h dk Hkh mYyku vFkh.M I s n.Muh; vijk/k gksk tks : 0 500-00 rd gks I drk g§
 vksj mYyku fujUrj tkjh j[kus dh n'kk ea , \$ k vFkh.M fn; k tk; sk tks i R; sd , \$ sfnu ds fy; s
 ft I ea i Fke mYyku ds fufeRr nk§k fl) gks I s i 'pkr~mYyku fujUrj tkjh jg§ 20-00 : i ; s rd
 gks I drk g§ A

, y0 I h0 frokjh]
 vkbD, 0, I 0]
 e[; uxj vf/kdkjh

4- tue & eR; q i athadj.k

dkuij uxj fuxe tue&eR; q i ath; u
 graqjftLVsksuHkkjr ds egkjftLVkj xg ea ky; ½ ubZfnYyh
ds vf/kfu; e 1969 graqi ath; u fu; ekoyh

t^Ue@eR; q i ath; u

1/1½ fu/k^Ufjr v^Ukonu i= ij v^Ukonu djuk A
1/2½ ?kVuk ds 21 fnuks ds v^Ulnj {ks=h; dk; k^Uy; e^Ui ath; u dh I fo/kk mi yC/k A
1/3½ 21 fnuka vFkok , d o'k^U ds v^Ulnj e^U; ky; e^Ui ath; u fd; k tk, xk A "ki Fk
i = I y^Uxu djuk vfuok; Z g^Usk A
1/4½ , d o'k^U dh vof/k ds mijk^Ur vij ftyk eftLV^U I s foyEc I s i ath; u dh
v^Uefr ds mijk^Ur LFkyh; t^Udk^U i^Uek.k i= fux^U fd; k tk I d^Usk A
1/5½ i R; d t^Ue@eR; q i ath; u grqfpfdRI d dk i^Uek.k i= vfuok; Z g^USA
1/6½ t^Ue vFkok eR; q ds jftLV^Uhdj.k ds fy, I puk /kVuk ds ?kfVr g^Uks ds 21
fnu ds ckn rFkk 30 fnu ds Hkhrj nh tkrh g^Us rk^U ml dk jftLV^Uhdj.k nks
: i ; k foyEc "k^Ud y^Udj fd; k tk; xk ft I t^Ue vFkok eR; q dh /kVuk ds
/kfVr g^Uks ds 30 fnu ds lk"pkr fdUrq, d o'k^U ds Hkhrj nh tkrh g^Us rk^U
ml dk jftLV^Uhdj.k vij ftyk jftLV^Uj dh fyf[kr v^Uefr ds mijk^Ur
i k^U : i ; k foyEc "k^Ud y^Udj jftLV^Udr fd; k tk; xk A , d o'k^U ds
mijk^Ur 10@& "k^Ud uxj fuxe dk^Uk e^Utek djok nsA

; fn dk^Uz ?kVuk ml ds /kfVr g^Uks ds , d o'k^U ds Hkhrj jftLV^Udr ugh dh
xb^Uz g^Uks rk^U s I EcflU/kr {ks= ds mi ftykf/kdkjh^U, I OMh0, e0½ ds fyf[kr vkn^Usk
i j nl : i ; k foyEc "k^Ud y^Udj jftLV^Udr fd; k tk, xk A fu/k^Ufjr vof/k ds
Hkhrj I puknkrk }kjk t^Ue v^Uk eR; q dk jftLV^Uhdj.k djkus i j vI Qy jgus i j
ml ds fo: } dh tkus okyh dk; bkgh ds yfEcr jgus dh vof/k e^UHk^U ?kVuk dk
jftLV^Uhdj.k fd; k tk; xk A

uxj LokLF; vf/kdkjh