

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 ।



## कानपुर नगर निगम

### आवासीय भवनों/भूखण्डों के कर निर्धारण के लिये न्यूनतम मासिक किराया दर के सम्बन्ध में सार्वजनिक सूचना

कानपुर नगर निगम सीमा में स्थित आवासीय भवन/भूखण्डों के सामान्यकर निर्धारण के प्रयोजन हेतु उ0प्र0 नगर निगम (सम्पत्तिकर)(द्वितीय संशोधन) नियमावली 2013 के नियम-4 (क) में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये वार्ड की अवस्थिति व भवन के निर्माण की प्रकृति तथा मार्ग की चौड़ाई जिस पर सम्पत्ति स्थिति है, के कारपेट एरिया की प्रति वर्गफुट किराये की न्यूनतम मासिक दर व भूखण्ड के क्षेत्रफल के लिये प्रतिवर्ग फुट न्यूनतम मासिक किराया दर के सम्बन्ध में प्राप्त आपत्तियों की सुनवाई उपरान्त इसी नियमावली के नियम-4 (ख)के अन्तर्गत निम्नानुसार अन्तिमरूप से पुनरीक्षित करते हुए अधिसूचित की जाती है। ये दरें दिनांक 01.04.2016 से प्रभावी होगी जो दिनांक 31.03.2018 तक के लिए या आगामी पुनरीक्षित दरें लागू होने तक प्रभावी रहेंगी।

क्र०सं०	कक्ष का नाम	पक्का भवन आर.सी.सी या आर.बी.			अन्य पक्के भवन			कच्चे भवन			आवासीय भूखण्ड जिसमें भवन न		
		24 मी. से अधिक चौड़े मार्ग पर	12-24 मी० चौड़े मार्ग पर	12 मी० से कम चौड़े मार्ग	24 मी. से अधिक चौड़े मार्ग पर	12-24 मी० चौड़े मार्ग पर	12 मी० से कम चौड़े मार्ग	24 मी. से अधिक चौड़े मार्ग पर	12-24 मी० चौड़े मार्ग पर	12 मी० से कम चौड़े मार्ग	24 मी. से अधिक चौड़े मार्ग पर	12-24 मी० चौड़े मार्ग पर	12 मी० से कम चौड़े मार्ग
1	पुराना कानपुर	1.67	1.60	1.30	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	0.25	0.19	0.19
2	लक्ष्मीपुरवा	1.64	1.57	1.28	1.57	1.28	1.03	1.28	1.03	0.73	0.24	0.19	0.19
3	गोविन्द नगर हरिजन बस्ती	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.76	0.63	0.58	0.20	0.20	0.20
4	ग्वालटोली	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.19	0.19	0.19
5	चुन्नीगंज	2.22	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.32	0.32	0.20
6	मकराबट्टगंज	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
7	निराला नगर	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
8	मसवानपुर	1.29	1.04	0.73	1.04	0.73	0.61	0.73	0.61	0.56	0.19	0.19	0.19
9	विष्णुपुरी	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
10	चकरी	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.74	0.62	0.56	0.19	0.19	0.19

11	जवाहर नगर	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
12	द्रान्सपोर्ट नगर	2.22	1.79	1.67	1.79	1.67	1.60	1.67	1.60	1.30	0.31	0.25	0.19
13	खलासी लाइन	1.68	1.62	1.31	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	0.25	0.19	0.19
14	अम्बेडकर नगर	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
15	परमट	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
16	ख्योरा	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
17	सराँयमीता	1.08	0.76	0.63	0.76	0.63	0.58	0.63	0.58	0.51	0.20	0.20	0.20
18	कल्यानपुर	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	1.07	0.75	0.63	0.19	0.19	0.19
19	सनिगवॉ	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.74	0.62	0.56	0.19	0.19	0.19
20	नारामऊ	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.76	0.63	0.58	0.20	0.20	0.20
21	रायपुरवा	1.64	1.57	1.28	1.57	1.28	1.03	1.28	1.03	0.73	0.24	0.19	0.19
22	बेनाझाबर	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
23	सब्जीमन्डी (किंदवई नगर)	2.22	1.84	1.71	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	0.32	0.25	0.20
24	उस्मानपुर	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
25	जूही हमीरपुर रोड	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.75	0.62	0.57	0.19	0.19	0.19
26	विजय नगर	1.65	1.59	1.29	1.59	1.29	1.04	1.29	1.04	0.73	0.24	0.19	0.19
27	सरोजनी नगर	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
28	कृष्णा नगर	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
29	सफीपुर	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.19	0.19	0.19
30	नौबस्ता पूर्व	1.62	1.32	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
31	बाकरगंज	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
32	नानकारी	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.19	0.19	0.19

33	पनकी	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.76	0.63	0.58	0.20	0.20	0.20
34	सर्वोदय नगर	2.22	1.84	1.71	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	0.32	0.25	0.20
35	जूही	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.74	0.62	0.56	0.19	0.19	0.19
36	बिनिगाँव	1.57	1.28	1.03	1.28	1.03	0.73	1.03	0.73	0.61	0.19	0.19	0.19
37	हरजेन्द्र नगर	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
38	फजलगंज	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
39	हंसपुरम	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
40	अनवरगंज	1.67	1.60	1.30	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	0.25	0.19	0.19
41	सीसामऊ उत्तरी	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
42	आवास विकास, कल्यानपुर	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	1.07	0.75	0.63	0.19	0.19	0.19
43	अशोकनगर	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
44	ओमपुरवा	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
45	नवाबगंज	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
46	विनायकपुर	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
47	भन्नानापुरवा	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
48	पशुपति नगर	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	1.07	0.75	0.63	0.19	0.19	0.19
49	तिलक नगर	2.22	1.84	1.71	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	0.32	0.25	0.20
50	सीसामऊ दक्षिणी	1.67	1.60	1.30	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	0.25	0.19	0.19
51	नेहरू नगर	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
52	दबौली	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.76	0.63	0.58	0.20	0.20	0.20
53	देहली सुजानपुर के०डी०ए०कालोनी	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	1.07	0.75	0.63	0.19	0.19	0.19

54	बाबू पुरवा कालोनी	1.57	1.28	1.03	1.28	1.03	0.73	1.03	0.73	0.61	0.19	0.19	0.19
55	किदवई नगर दक्षिणी	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
56	रतनलाल नगर	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
57	नवीन नगर काकादेव	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
58	बसन्त बिहार	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
59	सिविल लाइन्स	2.22	1.84	1.71	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	0.32	0.25	0.20
60	बर्रा दक्षिणी	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
61	लाजपत नगर	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
62	बर्रा गाँव	1.67	1.60	1.30	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	0.25	0.19	0.19
63	गीता नगर	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
64	स्वराज नगर पनकी	1.32	1.07	0.75	1.07	0.75	0.63	0.75	0.63	0.57	0.19	0.19	0.19
65	गाँधी नगर	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
66	जाजमऊ (दक्षिण)	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
67	यशोदानगर (पूर्वी)	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
68	रावतपुर गाँव	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
69	गुजैनी कालोनी	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.76	0.63	0.58	0.20	0.20	0.20
70	तिवारीपुर	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
71	गाँधीग्राम	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
72	नसीमाबाद	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
73	बर्रा पश्चिमी	1.67	1.60	1.30	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	0.25	0.19	0.19
74	रविदासपुरम	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.19	0.19	0.19
75	मुन्शीपुरवा	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19

76	सूटरगंज	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
77	श्याम नगर सुजातगंज	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	1.07	0.75	0.63	0.19	0.19	0.19
78	प्रेमनगर	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
79	जूही कलौ	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
80	बरा (पूर्वी)	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
81	जरौली	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.75	0.75	0.57	0.19	0.19	0.19
82	हरिहर नाथ शास्त्री नगर	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
83	नौबस्ता पश्चिम	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
84	दलेल पुरवा	1.68	1.62	1.31	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	0.25	0.19	0.19
85	कोपरगंज	1.82	1.70	1.63	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	0.32	0.25	0.19
86	जाजमऊ उत्तरी	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
87	काकादेव	2.18	1.62	1.31	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	0.32	0.32	0.19
88	कर्ही	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	1.06	0.75	0.62	0.19	0.19	0.19
89	कौशलपुरी	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
90	किदवई नगर प्रथम	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
91	यशोदा नगर पश्चिमी	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	1.08	0.76	0.63	0.20	0.20	0.20
92	चटाई मोहाल	2.16	1.79	1.67	1.79	1.67	1.60	1.67	1.60	1.30	0.31	0.25	0.19
93	गोविन्द नगर दक्षिणी	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	1.33	1.08	0.76	0.25	0.20	0.20
94	बेकनगंज	1.82	1.70	1.63	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	0.32	0.25	0.19
95	चन्दारी	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	1.05	0.74	0.62	0.19	0.19	0.19
96	बाबूपुरवा	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
97	हरबंश मोहाल	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20

98	गोविन्द नगर उत्तरी	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
99	चमनगंज	1.76	1.64	1.57	1.64	1.57	1.28	1.57	1.28	1.03	0.31	0.24	0.19
100	पटकापुर	2.22	1.84	1.71	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	0.32	0.25	0.20
101	महेश्वरी मोहाल	1.67	1.60	1.30	1.60	1.30	1.05	1.30	1.05	0.74	0.25	0.19	0.19
102	जनरलगंज	2.22	1.84	1.71	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	0.32	0.25	0.20
103	परेड	1.84	1.71	1.64	1.71	1.64	1.33	1.64	1.33	1.08	0.32	0.25	0.20
104	नाजिर बाग	1.78	1.65	1.59	1.65	1.59	1.29	1.59	1.29	1.04	0.31	0.24	0.19
105	दानाखोरी	1.65	1.59	1.29	1.59	1.29	1.04	1.29	1.04	0.73	0.24	0.19	0.19
106	चौक शर्फा	2.20	1.82	1.70	1.82	1.70	1.63	1.70	1.63	1.32	0.32	0.25	0.19
107	तलाक मोहाल	1.81	1.68	1.62	1.68	1.62	1.31	1.62	1.31	1.06	0.32	0.25	0.19
108	बेगमपुरवा	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	1.32	1.07	0.75	0.25	0.19	0.19
109	कलक्टरगंज	1.82	1.70	1.63	1.70	1.63	1.32	1.63	1.32	1.07	0.32	0.25	0.19
110	कर्नलगंज	1.68	1.62	1.31	1.62	1.31	1.06	1.31	1.06	0.75	0.25	0.19	0.19

2- vukokl h; l EifRr; kadsdj fu/kkj.k dk ii = A

dkuij uxj fuxe  
dj fu/kkj.k ii = 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/fu; e dh /kkj k 174 ½d½ ds vUrkx 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- ykbI d mi fof/k; kW

uxj fuxe] dkuij dh l hekv̄a es l pkfyr ufl k ḡe] ifjogu Lokfe; k̄o v̄l; 0; ol k; djus okyka  
dsfy; s l pkuk

mRrj iñsk uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 dh /kkjk 541 dh mi/kkjk 26] 36] 41 o 43 ds vñrxñ ufl ñk gke] iñjogu l pkydko o vñl; 0; ol kb; ka dks fu; fl=r j [kus ds fy; s mi fof/k r\$ kj dj mRrj iñsk uxj fuxe vf/kfu; e dh /kkjk 542 ds vñrxñ uxj fuxe] dkuij l nu ds fopkj k/khu /kkjk 543 dh vi {kuñ kj dk; bkgh ds mi jkñr uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 dh /kkjk 544 ds vñrxñ vf/kl puk iñdk'kr dh tk jgh q\$ tks iñdk'ku dh frffk l siñkkfor glosch %

uxj fuxe dkui j dh l hekvka ea l pkfyr ufl k gke] ifjogu Lokfe; ka o vll; 0; ol k; djus okyka  
dsfy; sfu; ekoyh 1/2 mi fof 1/2

1& ; g fu; ekoyh uxj fuxe] dkuij I hekUrxīr okf.kT; fu; &.k vuKflr fu; ekoyh dgyk; xh A  
2& og fu; ekoyh e; 'k̄ȳd rkfydk l jdkjh xtV ea i zdk'ku dh frffk l s i Hkkoh gkxh A  
3& i fj Hkk'kk; &fo"k"; k i d x ea dkbz ckr ifrdny u qksus i j bl fu; ekoyh ea &

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 Hkk ns gksk A ekg fnI Ecj ds  
i 'pkr~fu/kkjfr 'kl d ds ol y; kch Hkk&jktLo dh HkkUr dh tk I dsk ftl dk Hkkj 'kl d nkrk dks  
ogu djuk i Mkk 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  
Hkk 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 Hkk 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 cdkus 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 vkn 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; sk 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.MfLVz y] vkbI QDVh i athdcr foYMI ] ns kh 'kjkc] fonsh 'kjkc] fc; j]ckj vkn ds

0; ol kf; ; k<sub>a</sub> dks viuh viuh npku ij tul keku; dh I fo/kk ds fy; s ckMZ i j vU; 'kr<sub>3</sub> Hkh vifdr djuh g<sub>a</sub>k 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<sub>a</sub> dk vuqkyu djuk vfuok; Z g<sub>a</sub>kk A

3& mfYyf[kr 0; ol k; h viuk&vi uk 0; ol k; vi uk Hk&Hkou ukek ds vUrkr gh dj<sub>a</sub>vFkkr uxj fuxe dh Q*Y*i kFk] ukyh I M<sub>a</sub>l i j fdI h i<sub>a</sub>dkj dk vfrde.kj ikstD'ku dj ds vojk<sub>a</sub> ugha dj<sub>a</sub>s A

4& mDr 0; ol k; I s I Ecfl/kr xUnxh vfn gVokus dk nif; Ro I pkyd<sub>a</sub> dk g<sub>a</sub>kk vFkkr 0; ol k; I s I Ecfl/kr xUnxh I M<sub>a</sub>l ; k Q*Y*i kFk i j ugha Mky<sub>a</sub>A

5& bl h i<sub>a</sub>dkj i 'k<sub>a</sub>o/k] gMMh [kky xknke] Hk<sub>a</sub> k ek<sub>a</sub> dh npku] cdjk ek<sub>a</sub> ds npku ds Lokfe; k<sub>a</sub> ds fy; s vfuok; Z g<sub>a</sub>kk fd fd og fdI h Hkh n'kk eao/k fd; s x; s i 'k<sub>a</sub>ds ek<sub>a</sub> dks u rks [kky tko<sub>a</sub>ks v<sub>a</sub> u gh yko<sub>a</sub>sA fodz djus dh n'kk ea fpd@ i nk<sub>a</sub>yxkkuk vfuok; Z g<sub>a</sub>kk A

6& o/k fd; s tkus okys i R; d i 'k<sub>a</sub> dks o/k djus I s i<sub>a</sub>z i 'k<sub>a</sub>fodfRI d I s i jh(k.k djuk Hkh vfuok; Z g<sub>a</sub>kk A

7& o/k g<sub>a</sub>us i j ml I s I Ecfl/kr xUnxh] [k<sub>a</sub>] vrM<sub>a</sub> i pk<sub>a</sub>u] [kky vfn dk I ko<sub>a</sub>tfud i n'k<sub>a</sub> djuk oft<sub>a</sub> gSA

8& fodz grqo/k fd; s tkus okys i k<sub>a</sub>ky<sub>a</sub> dk o/k o/k'kyk eagh djuk vfuok; Z g<sub>a</sub>kk A

9& 2 vDV<sub>a</sub>j] 15 vxLr] 26 tuojh] egkohj t; Urh o vU; egRoiw<sub>a</sub> i nka i j fdI h Hkh i 'k<sub>a</sub> dk o/k djuk n.Muh; vijk/k g<sub>a</sub>kk 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<sub>a</sub> vkn<sub>a</sub>@ fun<sub>a</sub> dk vuqkyu djuk vfuok; Z g<sub>a</sub>kk A

11& ykbl vU I s I Ecfl/kr i<sub>a</sub>z 'kr<sub>a</sub> i<sub>a</sub>z dh Hkkjr i Hkkoh jg<sub>a</sub>kh rFk ifr o"kl ifr i 'k<sub>a</sub>ifrfnu fuEukuj kj /kujk'k; k<sub>a</sub> uxj fuxe dks nsuk vfuok; Z g<sub>a</sub>SA okf"kl ykbl vU 'k<sub>a</sub>d 1 vi<sub>a</sub>y I s 30 vi<sub>a</sub>y rd Hkk<sub>a</sub>rkuk djuk vfuok; Z g<sub>a</sub>kk A 30 vi<sub>a</sub>y ds ckn : 0 100-00 ifrek<sub>a</sub> foyEc 'k<sub>a</sub>d ds vfrfjDr nsuk g<sub>a</sub>kk A

		: 0
1-	/kykbZ xg <i>Y</i> yk. M <sub>a</sub> h	500-00
2-	M <sub>a</sub> bZ Dyhuj	1]1000-00
		I s 2]500-00
3-	Qkbud dEi uh@ fpVQ.M	6]000-00
4-	bU'; k <sub>a</sub> dEi uh <i>Y</i> fr 'kk[k <sub>a</sub>	12]000-00
5-	QkmfUM <sub>a</sub> bat <sub>a</sub> fu; fja bUMfLV <sub>a</sub> y	1]200-00
6-	i 'k <sub>a</sub> o/k <i>Y</i> lkVj gkm <sub>a</sub> <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 <sub>a</sub> kh 'k <sub>a</sub> kc i fr npku	6]000-00
12-	fon <sub>a</sub> kh 'k <sub>a</sub> kc i fr npku	12]000-00
13-	Hk <sub>a</sub> k ek <sub>a</sub> dh npku	300-00
14-	cdjk ek <sub>a</sub> dh npku	600-00

uxj fuxe vf/fu; e dh /kkjk 550 ds v/khu 'kkfLr dk i<sup>z</sup>ks djds uxj fuxe dkuij , fnnkjka fun<sup>z</sup>k nrh g<sup>z</sup>fd bl fu; ekoyh@ mifo/k ea fn; s x; s fdI h mi c<sup>z</sup>/k dk mYy<sup>z</sup>ku g<sup>z</sup>us dh n'kk ea : i ; k 500-00 rd vFkh.M gks I drk g<sup>z</sup> fujUrj mYy<sup>z</sup>ku dh n'kk ea vfrfjDr vFkh.M tks i Eke nk<sup>z</sup>k 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<sup>z</sup>: i ; k 20-00 i frfnu rd gks I drk g<sup>z</sup> n.Muh; g<sup>z</sup> A

mrrj i<sup>z</sup>sk uxj fuxe vf/fu; e 1959 dh /kkjk 541 dh mi /kkjk 26 o 41 ds vUrxkr g<sup>z</sup>y o j<sup>z</sup>VkjVV vkn dks fu; f=r j [kus ds fy, mi fof/k r<sup>z</sup> kj dj mrrj i<sup>z</sup>sk uxj fuxe vf/fu; e dh /kkjk 521 ds vUrxkr uxj fuxe dkuij I nu ds fopkjki jkUr /kkjk 543 dh vi<sup>z</sup>kkuj kj dk; bkgd ds mijkUr uxj fuxr vf/fu; e 1959 dh /kkjk 544 ds vUrxkr vf/kI puk i<sup>z</sup>dkf'kr dh tk jgh g<sup>z</sup> tks i<sup>z</sup>dkf'kr g<sup>z</sup>us dh frfFk I s i<sup>z</sup>kkoh g<sup>z</sup>kh 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<sup>z</sup>sk ea i<sup>z</sup>dkf'kr g<sup>z</sup>us dh frfFk I s i<sup>z</sup>kkoh g<sup>z</sup>kh A

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

1d<sup>z</sup> vf/fu; e\* dk rkri ; Zm0 i<sup>z</sup> uxj fuxe vf/fu; e 1959 I sgSA

1E<sup>z</sup> k<sup>z</sup> fuxe\* dk rkri ; Zuxj fuxe] dkuij I sgSA

1x<sup>z</sup> ^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<sup>z</sup> ^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<sup>z</sup> Hkkstuky; \* dk rkri ; ] Hkkstuky; ] g<sup>z</sup>y tyiku xg] j<sup>z</sup>VkjVV dh npku] Vh LVky] I jk; ] I k<sup>z</sup>k QkmlVuj vkbz dbe ikyj] <kck B.Ms vFkok xel i<sup>z</sup> rFkk vU; dkbz ifjl j tgkW [kk] i nkFkz fodz grqmi yC/k djkus dh 0; oLFkk gksA

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

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

1t<sup>z</sup> %vukflr xghrk\* dk rkri ; Zm1 0; fDr] Qe] fuxe vFkok , I ksf; sku I sgS ftI s vf/k" Bku pykus dh vuKflr i<sup>z</sup>lr gksA

4& dkbz Hkk 0; fDr I hekUrxkr {k= ea Hkkstuky; ; k tyiku xg] Vh LVky] g<sup>z</sup>y j<sup>z</sup>VkjVV] <kck] vkbz dbe ikyj vkn ml I e; rd ugh pyk; skh tc rd dh og bl ds fy; s vuKflr i<sup>z</sup>lr u dj ys v<sup>z</sup> bu mi fof/k; kds i frclj/kk dk vuqkyu iwkz : i I s dj yA

5& dkbz Hkk vuKflr xghrk fdI h QDVH dkj [kkuk] fey 1t gkW fdI h i<sup>z</sup>dkj dh xg vFkok /kyka mBrk g<sup>z</sup> 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<sup>z</sup> I M<sup>z</sup> dh i Vjh vFkok ukys ds Aij fdI h i<sup>z</sup>dkj ds Hkkstuky; dks LFkk; h vFkok vLFkkbz fuekz k pkyw j [kus dh vuqfr ugh nh tk; skh v<sup>z</sup> fdI h vfrdfer Hkkou ij dkbz Hkkstuky; LFkkfir u djsk vFkok gks I dsk A

6& vuKflr xghrk dks fuEufyf[kr i frclj/kk dk ikyu djuk vko'; d g<sup>z</sup> A

1z<sup>z</sup> Hkkstuky; ] tyiku xg] Vh LVky vkn I s 'kkpky; rFkk e<sup>z</sup>ky; bruh vf/kd njh ij cuk; s tk; sks [kk] i nkFkz tyiku xg] Vh LVkyka vkn jI kbz ?kj] tyiku , oa i<sup>z</sup> i nkFkz r<sup>z</sup> kj djus ds LFkku vFkok d{k rFkk xtgdkz ds cBus ds Hkkst u rFkk tyiku djus rFkk i<sup>z</sup> 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 dkbz 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; dkbz 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. kq , oa nq/k/k jfgr g{kuk pkfg; &A

1/6½ l eLr dkp] phuh feVvH ds crz 1/di] lyV vfn 1/2 , oa l eLr [kkuk cukus rFkk ijk us ds crz] pkgs og ihy] LVhy ds gks vFkok vU; fdI h /kkrq dks i\$ kx djus l s i#z gj ckj vPNh rjg ekats tk; &s rFkk i{k/kI 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 fdI h fu"kk n]; dk i\$ kx djsk v{k u vi us Hkkstuky; ea fdI h xkgd dks gh , & k djus nks A fdI 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 fdI h xkgd dks , & k djus dh vu{pr nh tkoxh A [kkus ihus dh phtk ea fdI h , & h pht dk i\$ kx ugh fd; k tkoxx tks LokLF; ds fy; s g{kudkj 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 fdI h , & s0; fDr dks Hkkstuky; ea vku&tks , oa Bgj us fn; k tkoxx tks fdI h Nra dh chekjh l s xfl r gks A e{; uxj vf/kdkjh@i{kkl 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 fdI h Hkh depkjh dh LokLF; i{jh{k djkuk g{kxh v{k ; g i{ek.k&i= i{Lrr 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{kkl d , oa muds }kjk vf/kdr fdI 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{Lrr 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 rgj{r ikyu vu{kflr xghrk }kjk rgj{r fd; k tkoxx A

9& [k] i{nFkZ cuku} tyiku r\$ kj djus pk; vfn cukus rFkk xkgdka dks ikuh fi ykus ds fy; s tks ikuh bLrsky fd; k tkoxx ; g ty l LFkku l EHkkj.k ikbi }kjk i{kfr fd; k tk; &h ft l dh Lohdfr e{; uxj vf/kdkjh@i{kkl d us ns nh gks A fdI h uydi{kka ds ty i\$ kx dh Lohdfr rHkh nh tk l dsk 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 [kk 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 fnXk 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 fufel 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 vufr 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 funska 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 dsxk ftl e, fuxe dk fu.k] vfrf, 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] d rd 1]000-00  
2& gk/y] ykftx rFkk xL V gkmI 10 'k] d I s vf/kd 150-00  
i fr 'k] d 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<sub>a</sub> ds fdI h Hkh fu; e dk mYy<sub>a</sub>ku djuk n.Muh; vijk/k ekuk tk; sk<sub>x</sub> vks , s k  
 vijk/k i<sub>ekf</sub>.kr gks i j ; 0 i<sub>h</sub> uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 ea i nRr vf/kdkj<sub>a</sub> ds v/kz vijk/kh  
 ij : 0 550-00 1/4 k<sub>b</sub> 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<sub>s</sub>jgus dh n'kk ea , s mYy<sub>a</sub>ku ds fy; s vfrfjDr vFkh.M ns gks  
 A i<sub>kf</sub>ke nk<sub>s</sub>k fl ) ds fnukd ; k i<sub>tkl</sub> 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 i R; d fnol ds fy; s ftI ds ckj<sub>s</sub> ea ; g fl )  
 gks tk; sfd vijk/k djrk jgk g<sub>s</sub> : 0 20-00 1/4h : i ; 1/2 vFkh.M fd; k tk; sk A  
 uxj fuxe] dkuij

uxj fuxe l hek ds Hkh<sub>r</sub> i 'kjkydk<sub>a</sub> dh vuKflr ns rFkk muds vujo.k l s l Ecl/kh  
 vf/kl puk

mRrj i<sub>ns</sub>k uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 dh /kkj 541 dh mi /kkj 21 l s 26 o 41 ds vU;  
 i 'kjkydk<sub>a</sub> o dkath gkm<sub>I</sub> ea cln gks okys tkuo<sub>a</sub> ds Lokfe; k<sub>a</sub> l s ykb<sub>I</sub> 'kj d o t<sub>e</sub>ksol y djus  
 fu; fer j [kus ds fy; s mi fof/k r<sub>s</sub> kj dj mRrj i<sub>ns</sub>k uxj fuxe vf/kfu; e dh /kkj 542 ds vUrx<sub>I</sub>  
 uxj fuxe dkuij l nu ds fopkj<sub>s</sub> jkUr /kkj 543 dh vi<sub>s</sub>ku<sub>s</sub> kj dk; bkgh ds mijkUr uxj fuxe  
 vf/kfu; e 1959 dh /kkj 544 ds vUrx<sub>I</sub> vf/kl puk i<sub>dkf</sub>kr dh tk jgh gS tks i<sub>dk</sub>'ku dh frffk l s  
 i Hkh<sub>o</sub> gks A

uxj fuxe dh l hek ds Hkh<sub>r</sub> i 'kjkydk<sub>a</sub> ds vuKflr ns rFkk muds vujo.k dh mi fof/k  
 mRrj i<sub>ns</sub>k uxj fuxe vf/kfu; e] 1959 1/mRrj i<sub>ns</sub>k vf/kfu; e l [ ; k 2] 1959 1/2 dh /kkj 1/1 1/4 ds  
 l kfk i<sub>fBr</sub> /kkj 541 dh mi /kkj 1/20 1/21 rFkk 1/49 ds v/khu cukbz xbZ A

1& l f<sub>s</sub>klr uke i<sub>d</sub> kj rFkk i<sub>drz</sub>&/d<sub>1</sub>; g mi fof/k uxj fuxe] dkuij dh l 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<sub>d</sub> kj l Ei<sub>wk</sub>uxj fuxe] dkuij dh l hek ea gks A

1/4x<sub>1</sub> ; g mi fof/k uxj fuxe i 'kj dj fu; ekoyh 1962 ds v/khu fufnIV l okjh djus xkM<sub>I</sub> [k<sub>b</sub>pus  
 vFkok cks<sub>s</sub> <k<sub>s</sub>; k ys tkuo<sub>s</sub> i<sub>d</sub> Dr i 'kj dj ykxwu gks A

1/4k<sub>2</sub> ; g l jdkjh xtV e<sub>s</sub>i<sub>dkf</sub>kr gks ds fnukd l s i<sub>dk</sub> gks A

2& i<sub>fj</sub>Hk<sub>"kk</sub>; &i<sub>d</sub> k<sub>a</sub> eafdl h i<sub>fr</sub> d<sub>1</sub> c<sub>r</sub> ds u gks i<sub>d</sub> bu mi fof/k; k<sub>a</sub> ea %

1/4 1/2 "i 'kj" dk rkri ; z xk; ] Hk<sub>b</sub> ] Hk<sub>b</sub> k<sub>a</sub> CNM<sub>I</sub> cfN; k<sub>a</sub> c<sub>S</sub>y rFkk l kM+l s gSA

1/2 1/2 "i i =\*\* dk rkri ; z bu mi fof/k; k<sub>a</sub> ea l yxu i = l s gSA

1/3 1/2 ^vHk<sub>K</sub>ku fpUg\* dk rkri ; z fdI h , s vHk<sub>K</sub>ku ds fy; s nkxs tkuo<sub>s</sub> okys , s fpUg l s gS tks  
 l e; &l e; i<sub>j</sub> ed; uxj vf/kdkjh }jk fpUgr fd; k tk; A

1/4 1/2 fujh<sub>kd</sub>\* dk rkri ; z bu mi fof/k; k<sub>a</sub> ds i<sub>d</sub> k<sub>b</sub> k<sub>b</sub> fu; Dr fujh<sub>kd</sub> l s gSA

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

1/6 1/2 ml ed<sub>s</sub>kk ea ; fn vuKflr fdI h vo; Ld dks Lohd<sub>r</sub> dh tk; ] ml ds l j<sub>s</sub>kd rFkk

1/4[bl vU; n'kkvka ea ml 0; fDr l s g<sub>s</sub> ftI s vuKflr Lohd<sub>r</sub> dh tk; A

1/6 1/2 ^vuKki u i<sub>nkf</sub>/kdkfj ; k<sub>a</sub> dk rkri ; z uxj fuxe dh vuKki u i<sub>nkf</sub>/kdkjh l s gSA

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

1/8 1/2 LFkk<sub>I</sub>\* dk rkri ; z fdI h , s Hkou<sub>s</sub> gkrk<sub>I</sub> Nkod i 'kjkyk ; k vU; fdI h , s LFkk<sub>I</sub> tgk<sub>I</sub> i 'kj j [ks  
 tkrs gSA

dkuij uxj fuxe ds dkath gkm<sub>I</sub> ea cln i 'kjka ds Lokfe; k<sub>a</sub> ds fuEuku<sub>s</sub> kj 'kj d o t<sub>e</sub>ks  
 ol y djus l Ecl/kh mi fof/k %

1& l f<sub>s</sub>klr uke i<sub>d</sub> kj vks i<sub>j</sub>Ehk&1/1 ; g mi fof/k dkuij uxj fuxe dkath gkm<sub>I</sub> ea cln i 'kjka ds  
 i<sub>fr</sub> ns 'kjdk<sub>a</sub> o t<sub>e</sub>kska i<sub>d</sub> fu; &.k mi fof/k 1977 dgyk; sk A

1/2 ; g uxj fuxe dh l hek ea i<sub>dk</sub> gks A

1/3 ; g xtV e<sub>s</sub>i<sub>dk</sub>'ku ds fnukd l s i<sub>dk</sub> gks A

2& i<sub>fj</sub>Hk<sub>"kk</sub>; &1/1 fo"<sub>k</sub> ; k i<sub>d</sub> k<sub>a</sub> e<sub>s</sub>dkbz c<sub>r</sub> i<sub>fr</sub> u gks i<sub>d</sub>] 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

## tUe@eR; q i ath; u

1/1½ fu/kfj r vkonu i = ij vkonu djuk A  
1/2½ ?Vuk ds 21 fnuks ds vUnj {ks=h; dk; ky; ea iath; u dh I fo/kk mi yC/k A  
1/3½ 21 fnuka vFkok , d o'kz ds vUnj e[; ky; ea iath; u fd; k tk, xk A "ki Fk  
i = I yXu djuk vfuok; Z gksk A  
1/4½ , d o'kz dh vof/k ds mijkUr vij ftyk eftLVt I s foyEc I s iath; u dh  
vupfr ds mijkUr LFkyh; t kpkj kUr iek.k i = fuxk fd; k tk I dsk A  
1/5½ i R; d tUe@eR; q i ath; u grqfpfdRI d dk iek.k i = vfuok; Z gSA  
1/6½ tUe vFkok eR; q ds jftLVhdj.k ds fy, I puk /Vuk ds ?kfVr gksus ds 21  
fnu ds ckn rFkk 30 fnu ds Hkhrj nh tkrh gS rks ml dk jftLVhdj.k nks  
: i ; k foyEc "kYd ydj fd; k tk; xk ftI tUe vFkok eR; q dh /Vuk ds  
/kfVr gksus ds 30 fnu ds lk"pkr fdUrq, d o'kz ds Hkhrj nh tkrh gS rks  
ml dk jftLVhdj.k vij ftyk jftLVtj dh fyf[kr vupfr ds mijkUr  
i kpkj : i ; k foyEc "kYd ydj jftLVhdj fd; k tk; xk A , d o'kz ds  
mijkUr 10@& "kYd uxj fuxe dksk ea tek djok nsA

; fn dksZ ?Vuk ml ds /kfVr gksus ds , d o'kz ds Hkhrj jftLVhdj ugh dh  
xbZ gks rks ml s I EcflU/kr {ks= ds mi ftykf/kdkjh½, I 0Mh0, e0½ ds fyf[kr vkn'sk  
ij nl : i ; k foyEc "kYd ydj jftLVhdj fd; k tk, xk A fu/kfj r vof/k ds  
Hkhrj I puknkrk }kjk tUe vks eR; q dk jftLVhdj.k djkus ij vI Qy jgus ij  
ml ds fo: } dh tkus okyh dk; bkgh ds yfEcr jgus dh vof/k ea Hkh ?Vuk dk  
jftLVhdj.k fd; k tk; xk A

uxj LokLF; vf/kdkjh