



1979

+) 0'En0u aEE E'EEaE Enu 20/05/2003 SaEE "E/2pE;ESaEE "EWES0 E0@0EESaEE E0SSaEE E+EO]0Evaa0E'EE'E']oEo'uxE 0'0-u iEEaEoE 'EM3h0EEAE +E+EE?

E@0+E]E'EEha

=kE@u

e) E@0+E ]E0@ME0 EdEMn0EjE0 0'E'EQ IEGoE0 (EEEC ZIE+aEE +OME aEE Ed'EE+EE ;0CiE "E/2pxEM@QEE+EEaSE0 "E/2pE;ESE0 +EIEE0 'E ]E7EE0EE00PE "EWES0 PEhaE aEE00 +E/2p 1/2p 0'Ei'aE +E/2p EdE?

E@0+E]E'EEha

38. E0 +Ea]EE0E N0MEV@u+0E'EE+E, "EE. 0'En0aE a'EE0 E'ES'E'EE ]E79

1) "EE<C ]E79EE0 "E/2pxEM@QEE+EE0E +EvEEaE'E 1949 Sa 132 E0+E'E +MEVE 0'EE'EEaE E0@u - Ed'haEd'haE'EE VEEMaE@u0E'EE'E'EE a'EEa

"EE<C ]E79EE0 "E/2pxEM@QEE+EE0E +EvEEaE'E 1949 Sa E0+E'E 132 "Ev'aa xE'Ebhu E0+aEE]E'EEha 7E/2p0iE0+E 0'E'EQ <"EE@0E0'E@u 'E VEE'EXE0'E@u E0@u +EE0E'haE0 EvEEE@ME E0@iEE a'EEa

+) <"EE@0E0 EE0'EE VEE'EXE0 'E iaEESa ]EEM V'aEEIE Ed'haEIEE/2p "EE'EE@u EE0'EE vEhu SEE+EE'E+EE VEE'EEa +7EE <"EE@0E0 EE0'EE VEE'EXE0 EE0'EE iaEESa ]EEM +EEhE V'aEE'EE@ME ]EEba E'E3yEa +7EE VEE'EXE0 EE0'EE iaEESa ]EEM "E/2pxEM@QEE+EE0E IEjEEIE EE0iE0 +7EE VEEMaE@u E0@u 'E'EE E0@iEa VEEMaE'EE 'E VEE'EXE0'EE IE'EE7E+E t'E'EE.

"E/2pxEM@QEE+EE0E IEjEEIE0+E EXE'EE'EO/E'EM@u EXE'EE'EO a'EEEd'EE'EE E0@USE0 +EE0E'haE0 "EQaE EvEEE@ME +EvEE0E@, iEIEE 0'E/2p. 0'ESSE+EE0, xEM@PSExEE-`0ha a'EE0E ]E'EEhEIE E0+Ea'EE iaEE-iaEE 'E3aEE ]EEba "EQaE n0'haE0 E0@u +EE0E'haE0 E0@ha'EEAE +E+Ea'EO +E/2p +7EE ]EEd'@ +EE0E'haE0 E0+Ea'EE VEEMaE'EE IE'EE0+E Ed'aEEQ'Ea'EEIE =(E+EvE +E/2p Ed'EEQ'Ea'EXE 'E3aE 0'En0u IE'EE0+E +E'EE'EEAE +E'EE'0xE'IEE)=(E+EvE 1/2pAE.

e) "E/2pxEM@QEE+EEaSaEE 1/2p0iE0+E @'EE]0 C+E'E 'E JEEVEM0 "EM+E Ed'aEEQ'Ea'EE a'EE0E n0'PESE0 - Ed'aE +E/2p

E@'EE]0 C+E'E 'E JEEVEM0 "EM+E Ed'aEEQ'Ea'EE AE E'E3E0iE0 "EE'EE@ EE0'EE E'EM@u EXE'EE'EO'Ev'aa n0'UE+EE 1/2pAEIE. 0'E t' 0'IEIE0IE +7EE E'E3E0iE0'E@u "EE. 0'E/2pa'EE0 0'ESSE+EE0, xEM@u @SE'EE, `0ha a'EE0E Enu 14/10/1999 @V0E En+Ea'EE {EjEE'EE'aa EXE'EESEIE E0+Ea'EE E'E'EE'EE]E'EEha 'EM'EM2aEE ]EEba "EQaE n0'haE0 E0@USE0 +EE0E'haE0 E0+Ea'EO VEEIE +E/2p iaEE ]EIE0 Ed'aEEQ'Ea'EEAE =(E+EvE +E/2p











+ )  $\int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} < \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$  ?  $\mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$

-  $\int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$   
 $\int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$   
 $\int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$   
 $\int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$

45.  $\int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$





+) °Enpú °IEEÉú "EE+E'EKEEAEE VEEMEE "E/2pxEMÉ@QEE+EEÖSªEE xEEÉÉÉú ½phÉaEE-EIE -  
"E/2pxEMÉ@QEE+EEÖÉ |É¶EE°ÉxÉÉÉaEÖhÉiÉÖ EÖªÉÖÉ½Ö EÖ+EÖ?

°EnpúªEE "EE+E'EKEE "E/2pxEMÉ@QEE+EEÖSªEE xEEÉa Eö°hÉÉÖ°IEE JEE+EÖ+E É`EÖhÉÖ  
{ÉjÉÉxÉªÉa|É°iÉÉÉ °ÉEnpúEö°hªEE +É+ÉaÉa+É½É.

iÉ+EE °ÉVÉÉ :- |É<hÉú xÉÉPÉú EÖÉ¶É, ÉÉÉ, bÉÉÉ, =kÉxÉ  
1) VÉÉ.Gö.xÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/1858/3263/2000-01, Énú 13/08/2001  
2) VÉÉ.Gö.xÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/137/375/2002-03, Énú 09/04/2002

"ÉÖ³ý +ÉVÉÖÉ° :-  
1) VÉÉ.Gö.xÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/1687/3048/2001-02, Énú 02/08/2001  
2) VÉÉ.Gö.ÉxÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/4271/8125/2002-03, Énú 02/12/2002

|É<hÉú{ÉÉúÉÖ³ý |ÉÉ :-  
1) VÉÉ.Gö.xÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/2417/4810/2001-02, Énú 21/09/2001  
"ÉÉ. iÉ½ªÉ+ÉnÉúEÖªÉÉÉ :-

1) VÉÉ.Gö.ÉxÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/4322/8249/02-03, Énú 09/12/2002  
2) VÉÉ.Gö.ÉxÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/4850/9456/02-03, Énú 31/12/2002  
3) VÉÉ.Gö.ÉxÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/5412/10650/02-03, Énú 27/01/2003  
4) VÉÉ.Gö.ÉxÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/6177/2002-03, Énú 05/03/2003  
5) VÉÉ.Gö.ÉxÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/601/1081/2002-03, Énú 13/05/2003  
"ÉÉ. ={ÉÉÉ;ÉÉÖªÉ +ÉVÉÖÉ° °ÉÉ. `ÖhÉa :-  
1) VÉÉ.Gö.ÉxÉ{ÉÉ/°ÉÉÉ/1728/03-04, Énú 04/07/2003.

±É) "E/2pxEMÉ@QEE+EEÖÉ |ÉªÉIE VEEMEE iEEªÉIE xÉ°EIEE 7/12 =iEEÉ xEEÉÉÉú xÉ°EIEE °Enpú -  
VEEMÉªÉúÉÉÉÉ EÖÉÉaEöü ¶ÉÉÖiÉaEÖÉ?

xEE½Ö. iÉIEÉ{ÉÖ EÖ½Ö VEEMEE ªEE iEEiEÖ+EÖxÉ xEMÉ@QEE+EEÖÉ ªEEªEE iEEªÉIE ½ªªEE  
É +ÉÉ¶ÉÉÖiÉªÉÉÉhÉaÉÉÉÖÉÉÉ Eö°hªEE +É+ÉªªEE +É½É.

**46. ÉÖ °ÉxÉ EÖhÉÉ {É}ÖÉ, "ÉÉ. °ÉnªªÉ ªÉÉÖÉÉÉÉªÉÉ |É¶É**

1) "E/2pxÉú]ª¶EE°ÉxÉªEE VÉÉhÉÉÉÉÉhÉa1995 xÉªªªEE +xÉÉVÉÖiÉ ZÉÉbÖ{É]ªÖÉ +É½É EÖÉ? -

½ªÉ.

+) +°ÉiÉÖ+E iÉÖ iªÉÉÉúEÖªÉ EÖªÉÉ½Ö EÖ+EÖ.

¶EE°ÉxÉªEE +ÉnªÉÉxÉÖÉÉú 1995 {ÉÖÖSªEE ZÉÉbÖ{É]ªÖªEE +{ªý|É{ÉªÉÉ}ªÉÉÖ EÖªÉÉ½Ö °ÉÖü +É½É









2. [marticya kamacya jagaca sava k\$na la[na Aa}T 0. 95%  
 dbla kamavar inayana zuvlay rKaK zuvlay zKolarabla Almajap~kacya  
 p~vyahar krNay Jaalalya kamabla majanapo Gaj na ikantivar  
 mahagarपालिका सादर krNay kana pila%vaca daKlaa  
 dbla [martico majabatkrNa, Aar. sal. sal.  
 sallaagaraca daKlaa dbla zKolaracya pãt inavadtlla  
 drababat AiBapaya dbla AavaSyak Asalyasa saxana  
 Kalyaal inavadsa majlati pãt k\$na dbla kja ]plalba  
 krNakanal p~vyahar k\$na pazpiravaa krNay
3. mahagarपालिकाया आवास्यातयार [martico nakaSao 2. 00%  
 tyar k\$na Aar. sal. sal. nakaSahla Sasaklya manyata Almajap~kacya  
 pãt k\$na Galay Almajap~kotyar krNay ikantivar
4. mahagarपालिकाया मालमकावो व्ह्यासना पुनर्याकना 0. 50% pti  
 k\$na Galay Gasara inaiQa kaZua dbla vhtyaeSana

Eo) "E.xE.(EE.Eobã ½p) EdE'Ea (EHEC Eo@n^EEEdE@iEE iEnã +EvEEEdE@ EMEC +°E±^EEAE ^EE(EOfã E@±E -  
 ^ECiEOEã ½p EdE'E ;õ) PEã dxÉ Eo@iÉ @½pEE@uEdE?

imara'Baa[blr nagarpivadoo id. 28. 02. 02 rajal mahagarपालिका \$patlr  
 Jaalao Asata mahagarपालिका krita Sahr AiBayalla ho AiQaxak AiBayalla djacava vatna  
 Eablaopd majlati Aaho ivaiQa kamabla tal-k majlati pdana kravayaca AiQakar ho Sahr  
 AiBayalla yaahla Asata SasanaakDla pitinayae tivar Sahr AiBayalla pdavar AiQaxak  
 AiBayalla djacava AiQaka'yacal namNalk Jaalal Aaho tsana ]pAiBayallo va kinalz  
 AiBayalla pãt majlati Jaalal Asalyanao mahagarपालिका ivaiSalz pkarcyaa [martical  
 kamakrNyaa vyatlir@t [tr kamakrita tal-k sallaagaracaal AavaSyakta nahl. tal-k  
 sallaagar yaahli krnananyanastar Kalala pindaNakanapar paDavayacal Aahd.

- 1) A¥ ivaSalz sva\$pcyaa [martlcaonakaSao tyar krNao  
 ba¥ nakaSahla mahagarपालका पाणालक नाललल Gabao  
 k¥ नाललल नकाSaanaar Aar. sal. sal. , nakaSao tyar krNao va %aasa AavaSyak ta  
 Asalyasa manyatapaPt [MjainaAirtya  
 kafaJakDha नाललल Gabao  
 D¥ ma. ]psabhalakAsahayak sabhalak nagarranaa ivaBaqa yaabhal AavaSyak tqao  
 नाललल Gabao  
 [¥ Alalajap~k tyar k\$na %aasa saxana Ka%aacal talA-k नाललल paPt krNao  
 [¥नाललल Alalajap~kaha Anasa\$na ek nanana inavada faha svaKcaanao sal laagaarano  
 tyar k\$na Gabao
- 2) A¥ [martlcaonakacyaa jaagaa sah k\$na laa[na Aa}T dNao  
 ba¥ kanakar inayana zualao zokolarasal kana sabhalat p~ vyavahar krNao  
 k¥ kanacal najanapo Gavaha mahagarपालका saadr krNao kana plaa%aaca daKlaa  
 dNao  
 D¥ [martlcaonajabat lbaabat Aar. sal. sal. , sal laagaaraha daKlaa dNao  
 [¥ zokolaraca inavadtlla drabaabat Aibapaya dNao va AavaSyak ta Asalyasa saxana  
 Ka%aacal नाललल Gabao  
 [¥ mahagarपालका AavaSyak ta Asalasa kja ]plaba krNasaazi talA-k  
 p~vyavahar k\$na pazptavaa krNao
- 3) A¥ mahagarपालका yaa AavaSyak tnaaar [martlcaonakaSao tyar krNao  
 ba¥ Aar. sal. sal. nakaSahla Saasaklya manyata paPt [MjainaAirtya kafaJakDha  
 manyata paPt krNao  
 k¥ Alalajap~kotyar krNao

= (EÉÉÖiÉ (ÉÖÉÉÉÉÉ)  
 ÉÉÉÉÉ ;ÉÉÉÉÉÉÉ/ÉÉÉÉÉÉÉ (ÉÉÉÉÉÉÉ



= (E^a E^b i E^c) (E^d E^e E^f E^g)  
E^h E^i E^j E^k E^l E^m E^n E^o E^p E^q E^r E^s E^t E^u E^v E^w E^x E^y E^z



49. ÉÜ. ÉnìÉÉÉ nMlòbÉ+ÉÉ Ébà ÉÉ. °Énò<sup>a</sup>É °ÉÉÉÉ É ÉSÉÉ<sup>o</sup>ÉÉÉÉ |ÉÉÉ

1) É'É<sup>o</sup>ü |ÉÉ<hòü "É½ÉÉÉÉ<sup>o</sup>ÉÉÉ+ÉÉÉÉÉ (ÉÉ+É'É<sup>o</sup>ü BÉÜHÉ ÉÉoiÉÜ É ÉdÉÉÉi<sup>a</sup>ÉÉ +É|É<sup>a</sup>ÉÉÉi<sup>a</sup>ÉÉÉÉÜ - (ÉÉÜ+ÉÉÉÉÜ) xÉÉÉHÉÉÜ ÉÜ+ÉÉÉÜ +É½É

É'É<sup>o</sup>ü |ÉÉ<hòü "É½ÉÉÉÉ<sup>o</sup>ÉÉÉ+ÉÉÉÉÉ ÉÉÜ+ÉÉÉÉÉ {ÉÉÉÉÉ É'É<sup>o</sup>ü É ÉVÉÜ °É++ÉÉÉÉÉ<sup>o</sup>ü "½ÉÉÉÉÉ °Ét<sup>o</sup>ÉÉÉÉÉ BÉÜHÉ 17 ÉÉÜ+ÉÉ Éd'É (ÉÉ½ÉÉ +É½ÉÉ. i<sup>a</sup>ÉÉÉÉÜ xÉÉ ÉÜ JÉÉ+ÉÜ+É|É'ÉÉÉÜ +É½ÉÉ.

- |                                                     |                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1) ÉÜ. Éb÷ ÉÜ. {ÉÉ]Ü+É                              | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 2) ÉÜ. É]ö Éä. "ÉÉ½ÉÉ                               | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 3) ÉÜ. Éb÷ ÉÜ. Éb÷ÉÉÉÉ                              | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 4) ÉÜ. +ÉÉÉÉÜ ÉÜ <sup>3</sup> ÉÜHÉÜ                 | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 5) °ÉÉÉ +xÉÉÉÉÉ +É{É]ö                              | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 6) ÉÜ. Éb÷ Éä. "É½ÉÉÉÜ                              | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 7) ÉÜ. °ü Épü B. °ÉÉÉÉ ÉHÉÜ                         | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 8) ÉÜ.  ÉÉÉÉÉ  ÉÉÉÉ+ÉÜ                              | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 9) °ÉÉÉ +É'ÉÉÉ °ÉÉ <sup>o</sup> ÉÉÉ <sup>o</sup> ü  | ÉVÉ+½É x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ       |
| 10) ÉÜ. °ÉÉÉÉÉ {É <sup>o</sup> ÉÉÉÉ(ÉÜ              | =SSÉ x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, "ÉÉ<Ç (É'ÉÉÉ) |
| 11) ÉÜ. °ü ÉSÉÉÜ B <sup>o</sup> É. +É{É]ö           | =SSÉ x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, "ÉÉ<Ç         |
| 12) ÉÜ. ½ÉÜÉ °ÉÉ <sup>3</sup> ÉÜ                    | °É ÉSÉÉÉ x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, ÉnÜ+ÉÜ    |
| 13) ÉÜ. ÉXÉJÉÜ+É °ÉÉJÉ <sup>o</sup> ÉÜBÜ            | °É ÉSÉÉÉ x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, ÉnÜ+ÉÜ    |
| 14) ÉÜ. ÉSÉx'ÉÉÉ JÉ <sup>3</sup> ÉÜÉÜ               | °É ÉSÉÉÉ x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, ÉnÜ+ÉÜ    |
| 15) ÉÜ. bÜ. B <sup>o</sup> É. ÜÜ+ÉÉ <sup>o</sup> ÉÉ | {ÉÉ]Ü É'É <sup>o</sup> ü ÉÜÉ ÉdÉÜÜ "ÉÉ<Ç    |
| 16) ÉÜ. +ÜHÉ VÉÉ+ÉÜ°ÉÉÉÉÉÜ                          | +ÉÜ ÉÜÉÉÜ x <sup>a</sup> ÉÉÉÉ+ÉÉÉ, `ÜHÉÜ    |
| 17) ÉÜ. É'É <sup>a</sup> ÉÉ  ÜÉÉÉb <sup>o</sup> É   | É'É<ÇÉ'É <sup>o</sup> ü ÉÜÉ ÉÜÉÜ É'É<Ç      |































Εδ) "Ε½ΧΕΜΕ@ΓΕΕ+ΕΕΔΣ"ΕΕ ΕΧΕ"ΕΙΕ ΠΕ@Λ^0 ΕΧΕ"ΕΙΕ |Ε@ΛΕΕ 1 °Ε]0 Ενιέ0 VΕΕΙΕ ½ΠΕ0. -  
"Ε½ΧΕΜΕ@ΓΕΕ+ΕΕοιέ ι"άΕΕ |ΕΕ@ΣΕΕ ΕΧΕ"Ε +Ε½ΕΕ?

"ΕΕ<Ç |ΕΕΕΕ0 "Ε½ΧΕΜΕ@ΓΕΕ+ΕΕΕ +ΕVΕΧΕ"Ε 1949 "ΕVΕ0+Ε ΕΧΕ"ΕΕΜΕ +ΓΕΕ |ΕΕ@ΣΕ0  
°Ε]0 nη"ΕΕΣΕ0 ιΕ@VΕ0u ΧΕΕ½Π.

2) "Ε0ΕΕÇ @Ε<Ç "ΕΕΑΕΕÇ =ΚΕΧΕ, {ΕΕ+Ε0. ΒΕΗΕ ΓΕΕΣΕ+Ε"ΕΕΣΑΜΕ3Ψ ΕΕοιΕ? ΕΔ"ΕΕ ΕΕ {ΕΕ@ΠΕ@ΓΙΕ  
ΓΕΕΣΕ+Ε"Ε +Ε½ΠΕ ι"άΕΕΣΕ0 ΑΕ"0 ΤΕ"Ε0 Ε "ΕΕ½ΠΕ0 ΤΕ"Ε0.

"Ε0ΕΕÇ 30 °Ε]0 @Ε<Ç 35 °Ε]0 "ΕΕΑΕΕÇ 40 °Ε]0 bΕΜΕ@-5 °Ε]0 =ΚΕΧΕ-30 °Ε]0  
{ΕΕ+Ε0-20 °Ε]0 ΣΕΕΕ0-10 °Ε]0

+ ) °Ε"0ΠΜΕΕ ΕΕΙΕ ΠΕΑΕ+Ε"ΕΕ b@.]0.+Ε"Α ΙΕΙ ΕΕ"Ε@ "Ε"0ΠΜΕΕ ΕΔΕΗΕΔΕΗΕΙΕ? ΜΕΕ Ε ΕΧΕ½ΠΕ "ΕΕ½ΠΕ0  
ΤΕ"Ε0.

"ΕΕΑΕΕÇ bΕΜΕ@, =ΚΕΧΕ, {ΕΕ+Ε0, ΣΕΕΕ0 ΑΕΕ |ΕΜΜΕΙΕ0+Ε °Ε0Ε"Ε ΓΕΕΣΕ+Ε"Ε "Ε"Α <Πη@ΧΕΜΕ@  
@½ΠΕΕΓΕ0 °ΕΜΕ, |Ε<ΗΠU (Ε.) +ΕΗΕ "Ε0ΕΕÇ @Ε<Ç ΜΕΕ ΕΕΙΕ0+Ε ΓΕΕΣΕ+Ε"ΕΣΕΕ "Ε"Ε "Ε"Α  
+ΕΕΕ0½ΠΕ °Ε"Ε °ΕΜΕ, |Ε<ΗΠU (ΕΕΕ) ΑΕΕΜΕ nη"ΑΕΜΕ +Ε+Ε"ΑΕΕ +Ε½Π

ε) b@.]0.+Ε"Α ΙΕΙ ΕΕ"Ε@ΠΜΕ +°ΕΙΕΜΕΕ Ε"ΑΕ"ΕΕ Ε0@ΠΕ"ΕΗΕ"Α+ΧΕΕ"ΕΙΕ @Ε0"Ε ΒΕΗΕ ΕΕοιΕ?  
Ε Ι"ΑΕΕ @Ε0"Ε"Ε"Ε"Ε"Ε"Ε ΕΔ"ΕΕ<Ç Ε"ΑΕ0?

°Ε"0ΠΜΕΕ ΕΕ"Ε"ΕΙΕ +ΧΕΕ"ΕΙΕ @Ε0"Ε ΠΕ"ΑΕΕΙΕ +Ε+Ε"ΑΕ0 ΧΕΕ½Π.

Εδ) °Ε"ΑΕ"ΕΙΕ "Ε"0ΠΜΕΕ Ε"Ε@ |Ε<ΗΠU Σ"ΑΕΕ +Χ"Ε {ΕΕ@ΠΕ@ΓΙΕ +ΓΕ0 ΓΕΕΣΕ+Ε"Ε b@.]0.+Ε"Α  
ΙΕΙ ΕΕ"Ε@ΠΜΕΕ"Α+Ε½ΠΕ Ε"Ε?  
V"ΑΕΕ °ΕΕ"Ε"Ε"Ε"Ε"Ε "Ε"0+Ε Ε" Ε"Ε"Ε0 ΠΕΑΕ+Ε"ΕΕ b@.]0.+Ε"Α ΓΕΕΣΕ+Ε"ΕΣΕ"Α Ε"Ε"Ε "Ε"0ΠΜΕ {Ε0ΕÇ  
°ΕΕ"0ΠΜΕ Ε"ΑΕ"Α +Ε½Π Ι"ΑΕΕΧΕΕ "Ε½ΧΕΜΕ@ΓΕΕ+ΕΕΔΣ"ΕΕ +Χ"Ε ΕΔΕΗΕΙΕ½Π "Ε"Ε Ε"Ε"3Ψ ΧΕ"Ε"Α +ΓΕ0  
"Ε"Ε"0ΠΜΕ Ε"ΑΕ"Ε0 +Ε½Π Ε"Ε?

°Ε"ΑΕ"ΕΙΕ "Ε"0ΠΜΕΕ"Ε"Ε "Ε½ΧΕΜΕ@ΓΕΕ+ΕΕΕ ½ΠUΙΕ0+Ε <ΙΕ"U ΕΔΕΗΕΙ"ΕΕ½Π Ε" Ε"Ε"Ε0  
ΓΕΕΣΕ+Ε"ΑΕΕΣΕΕ "Ε"Ε nη"ΑΕΜΕ +Ε+Ε"ΑΕΕ ΧΕΕ½Π.  
ΧΕΕ½Π.

"Ε½ΧΕΜΕ@ΓΕΕ+ΕΕΕΕ ΕΕ"0ΙΕ0 ΓΕΕ3Ψ, ΕΔ"ΕΕΕ"Ε, +Χ"Ε "ΕΕΜΕΕ ΕΜΕ3Ψ @Ε0"Ε  
@Ε"Α @ΜΕ"ΕΕ 0 Ενιέ0 +°ΕΙΕΜΕΕ °ΙΕ"ΑΕ0 °ΕΕ"ΕΙΕ0 |Ε0"ΗΕ G0. 236 |Ε<ΗΠU (ΕΙΓΣΕ"Ε) VΕΜΕ"Α  
+ΕΙ"0ΠΕ Ε"Ε"Α @ΜΕ Ε"ΑΕ"Ε"Ε ΠΕΑΕ+Ε"ΑΜΕ"Α?

εΕΕΜΕΕ"Ε Ε"Ε"ΕΜΕΕΓΕ0 °Ε"ΑΕ"ΕΙΕ ΧΕΕ½Π.

**64. Ε0Ε. Ε"ΑΕ"Ε"Ε"Ε ΕνιέΣΕΠU VΕΧΕ0, "Ε. °Ε"0ΠΜΕΕ Α"Ε"Ε Ε"ΕΣΕ"ΑΕΕ |ΕΓΜΕ**

1) °Ε<Ε"Ε = ΤΕΧΕ ΕΔ"ΕÇ Ε"Α Ε"Ε"Ε"Ε"Ε"Ε @Ε0"Ε "ΕVΕ0ΠΜΕΕ ΜΕ"Ε0 ½Π

°Ε<Ε"Ε = ΤΕΧΕ Ε "Ε½Π"ΗΕΕ |ΕΙΕΕ(Ε = ΤΕΧΕ Ε"Ε0ΠΜΕΕ Ε0"ΗΕΣΑ ΒΕΔ"ΕΙΕ  
+Α"0ΠΜΕΕ(Ε)ΕΕ0 "U 11,02,500/- ΣΕ"Α +Ε½Π Ι"ΑΕΕ"Ε"Ε"Ε"Ε"Ε "U 11,02,500/- ΣΕ0 @Ε0"Ε  
"ΕVΕ0ΠΜΕΕ Ε"ΑΕ"Ε ΒΕΔ"Ε "ΕΕ"Ε"ΑΕ0 ΕΧΕΕ"Ε"0 ΕΔΕ"ΜΕ"ΑΕ +Ε+Ε0.





+) "É/þ¸¸ÉÉ |ÉíÉÉÉ = tÉxÉ Eð É±ÉªÉÉÉÉ ÉÉÉÉ°ÉÉ +ÉªÉ]ÉÉ ±ÉÉ MªÉÉ ½É

- °É<ÉÉÉ = tÉxÉ É "É/þ¸¸ÉÉ |ÉíÉÉÉ = tÉxÉ ÉÉÉÉ°ÉÉÉ ÉÉÉÉªÉÉÉÉ +ªÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +°ÉªÉªÉªÉªÉªÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉ (Item) °ÉÉÉÉÉÉÉ ½ÉÉÉ.

- 1) Dismanting concrete
- 2) Excavation
- 3) Rubble Stone Soling
- 4) P.C.C. 1:3:6
- 5) Copping 1:2:4
- 6) C.C. M-20 for R.C.C. work
- 7) M-20 for R.C.C. Colmn
- 8) M-20 for R.C.C. Beam
- 9) M-20 for R.C.C. Slab
- 10) M-20 for R.C.C. Pardi
- 11) Steel (HYSD)
- 12) Coursed Rubble masonry
- 13) Brick masonry in C.M. 1:6
- 14) Brick masonry in C.M. 1:4
- 15) Sand Filling
- 16) Cement Pointing
- 17) Rough Shahabad Stone
- 18) Black Kaddappa Stone
- 19) Granite
- 20) Mild Steel Grill Work
- 21) Structural Steel
- 22) Plaster
- 23) Cement Paint
- 24) Oil Paint
- 25) Transportation















b)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  -  
 Eo<sup>0</sup>ie xE<sup>0</sup>faE iE<sup>0</sup>u<sup>0</sup>En<sup>0</sup>u +E<sup>0</sup>vEकाच्यावर कोणत्या नियमाखाली कारवाई करता येते व किती दिवसांत?

**74. EOE. 0000E E<sup>0</sup>vE<sup>0</sup> 1/2E<sup>0</sup> EE. 0En<sup>0</sup>aE A<sup>0</sup>EO E<sup>0</sup>SE<sup>0</sup>naE E<sup>0</sup>xE**

2)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  -  
 E<sup>0</sup>vE<sup>0</sup> E<sup>0</sup>faE E<sup>0</sup>u<sup>0</sup>En<sup>0</sup>u +E<sup>0</sup>vEकाच्यावर कोणत्या नियमाखाली कारवाई करता येते व किती दिवसांत?

महानगरपालिका आस्थापनेवर वर्ग १, वर्ग २ व पर्यवेक्षकी पदे बऱ्याच कालावधीपासून रिक्त +E<sup>0</sup>vE<sup>0</sup>. iEO (En<sup>0</sup>u<sup>0</sup>EiEO<sup>0</sup>fa ;E<sup>0</sup>naE<sup>0</sup>EiE (E<sup>0</sup>E<sup>0</sup> = En<sup>0</sup>u<sup>0</sup>E<sup>0</sup>/ Eo<sup>0</sup>E<sup>0</sup>E<sup>0</sup>) +<sup>0</sup>EiE<sup>0</sup>naE + tE<sup>0</sup>(E<sup>0</sup>naE Eo<sup>0</sup> ;E<sup>0</sup>naE<sup>0</sup>naE +E<sup>0</sup>EO xE<sup>0</sup>vE<sup>0</sup>?)

+) + tE<sup>0</sup>(E<sup>0</sup>naE (En<sup>0</sup>axE ;E<sup>0</sup>naE<sup>0</sup>E<sup>0</sup>EO Eo<sup>0</sup>naE Eo<sup>0</sup>af +E<sup>0</sup>vE<sup>0</sup>?) -

+) E<sup>0</sup>vE<sup>0</sup> E<sup>0</sup>faE E<sup>0</sup>u<sup>0</sup>En<sup>0</sup>u +E<sup>0</sup>vEकाच्यावर कोणत्या नियमाखाली कारवाई करता येते व किती दिवसांत? -