

48. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).
 49. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

1) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

+) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

4) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (change of variables).

+) "É½xÉME@ÉÉÉ+ÉÉÉxÉÉ ÉÉ;ÉÉMEÉÉú BEÚhÉ ÉEoiÉO É EóhÉEóhÉiÉä núÉä |É+ÉÉÉiÉ -
 +É½pÉ?

É) °Énóúnú^aÉÉÉä +É;ÉÉÉóÉäEóhÉ +É½pÉ É nú^aÉÉSEÓ °ÉtÍ°iÉiÉO EóÉÉ +É½pÉ -

Eó) "Éä ö-E |ÉÉÉhÉÉÉúnúÉä |É+ÉÉÉiÉ +°É±^aÉÉ°É "É½xÉME@ÉÉÉ+ÉÉäSEÉ ÉÉVEO ÉÉ;ÉÉME -
 °Éóú EóúxÉ ÉÉVÉO °É±±ÉÉMEÉ@ÉSEÓ xÉäÉhÉÉó Eó^mÉÉÉúEóÉÉ?

50. Éú +Éä|ÉÉóÉÉÉ NÓMÉVÉú+OÉÉÉ+É; "ÉÉ. °Énó^aÉ^aÉÉÉO ÉÉSEÉúÉäÉÉ |ÉÉpÉ

=kÉú

- 1) +ÉiÉGóÉhÉ ÉÉ;ÉÉME - 716 (+É(É+ÉÉÉÉ½))
- 2) °ÉÉÉVÉÉxÉÉO =ÉÉÉÉóÉÉ ÉÉ;ÉÉME - 63 (°ÉiÉÉ "ÉäÉó^mhÉ / VÉÉÉóÉnó^aÉÉó <"ÉÉúÉÉóÉ½)
- 3) {ÉÉhÉO {ÉóÉÉ ÉÉ;ÉÉME - 07
- 4) Eó^múÉÉ;ÉÉME - 32
- 5) xÉME@ÉÉÉÉÉ ÉÉ;ÉÉME - 03
- 6) VÉÉóÉÉÉ ÉÉ;ÉÉME - 01
- 7) +É^mÉÉÉÉ ÉÉ;ÉÉME - 03
- 8) ÉEó^mÉóÉy °ÉúÉÉSEänúÉä - 145 (ÉxÉÉb^mhÉÉó É{É}óÉÉÉ°É½)
- 9) =SSÉ x^aÉÉÉÉ+ÉÉÉiÉóÉÉ núÉä - 94 (°ÉÉóÉÉ;ÉÉMESEä BEóÉjÉiÉ)
- 10) °ÉÉÉSE x^aÉÉÉÉ+ÉÉÉiÉóÉÉ núÉä - 02
 x^aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ É½pÉ

½pÉ.

Eð) iE+EE 0 Eð^{faEEfaE} E B°E.]ð. Eð^{faEEfaE}EESE0 |EEbæ^0 {EEð0 ExEaE'EE|E'EEhEa EEoiE0 +E½p E +EVÉ 0^{VE0} iE0 0^{CE0}E EEoiE0 +E½p

IEYXÉ

=kí@u

- iE+EE 0 Eð^{faEEfaE}EESE0^{uEE} "EE°EE0 ~u 8072/- E B°E.]ð. Eð^{faEEfaE}EESE0^{uEE} ~u 7488/- B'Ef0 |EEbæ^0 0^{CE0}E ½hE +E½p
 iE+EE 0 Eð^{faEEfaE}EESE0 BEthE |EEbä :- ~u 1,93,723/-
 B°E.]ð. Eð^{faEEfaE}EESE0 BEthE |EEbä :- ~u 1,79,712/-

51. Eð +EaIEEeEIE NIMÉVÉ@u+0EIE+E, "EE. °En0aE aEEE0 E'ESIE@uEaEE

IEYXÉ

1) xEM@EE+EEeE "EE+E'EKEE E0@u E°EE0 E0@m'EESE0 {ErúE E0YIE0?

+) "E½pxEM@EE+EEeE; @ 2003/2004 "EE+E'EKEE E0@u E°EE0EE 0 °EEaEEaE]0IE BEthE "EE+E'EKEE VE@E0Ea BE0SE #0+E "EEM0+E +EEhE SEE+EU IEE0EEE00 n@JE'EME En@Ea +E½p VE@u BJEEtE "EE+E'EKEE VE@E0E0 "EEM0+E #EE00 xE |E@EaEE°E °EEaEEaE]0IE0 xEM@EE+EEeE°E E03Y'E+aEE°E "E½pxEM@EE+EEeE Eð^{uEE<C} E0@mEE@u Eð^{aE}? E iE0 EðhEiaEE ExEaE'EEAE E0@hEE@?

#E) +xEE0 °EEaEEaE]0EvEa "EE+E'EKEE VE@E0 0½pE xEE½pIE EE0EE EðE½p <x'Ea]0IE; @ }±E]0 #E00E0 E@Ea +°EIE0+E E iEa °EEaEEaE]0IE "EE+E'EKEE E0@u Eð^{uEE}@u n@E xE°EIE0+E +YEE °EEaEEaE]0EaEE "E½pxEM@EE+EEeEaEE "EE+E'EKEE IEE0EEE00E@u Eð^{uEE<C} E0@m'EEAE °EEaEEaE]0IEa "E½pxEM@EE+EEeE°E Eð^{aE} E03Y'E+aEa {EE½pEa VEhE0 úE °EAEiEAE@u Eð^{uEE<C} E0@uEE aEaE?

Eð) VaEE °EEaEEaE]0 @VE°]@u xE°EIE0+E EE0EE [E+b0MEaE }±E]0 E'EE0Ea MEaEa xE°EIE0+E +YEE }±E]0VE@E0Ea "EE+E'EKEE E0@u |E@E'EESE0 VE-EE-En@0 E0@hEESE0?

- E0@u E°EE0EE°E0 JEEiEn@0E@u |EIE'E "EAE<C |EEhIE0 "E½pxEM@EE+EEeE +EvEExE°E 1949 SaE +xE0E0E0E0+E |EE0@ME 8 "EV0+E E0+E'E 40 +x'EaE "EEMhE0 E+E'E #VEE'E+a VEIEa iEn@ME@u 15 Enú°EEIE E0@u |E@ME ZEE+EE xEE½p) iE@u E0+E'E 41 +x'EaE "EEMhE0 xEEa°E #VEE'E+a VEIEa aEE = [E@½p E0@SEE |E@ME xE E@Ea aEE JEEiEn@0E@u E0+E'E 42,43,44,45,46 E 47 +x'EaE VE{IE0 E {E0+E Eð^{uEE<C} E@E0 VEIEa

- +YEE |E°ME0 "E.xE.(EE Eð^{uEE<C} E0@mEE@u +E½p °En0SE0 Eð^{uEE<C}½p) "EAE<C "E½pxEM@EE+EEeE +EvEExE°E 1949 SaE +xE0E0E0E0+E |EE0@ME 8 "EV0+E 41,42,43,44,45,46 E 47 +x'EaE E@E0 VE<GE iE°ESE iEEIE0+E0XE xEM@EE-En@0aEE "EVE0u = {EE'EvE0E0+E E0+E'E 17 xE0EE@u E0@n@u'EEAE {EEhE0 {E0úE 0 JEE0IE E@EE VE<GE. aEE|E'EEhEa IEE0EEE0n@0E@u Eð^{uEE<C} |E°IEE'EIE E0@hEEAE aEaE

- +YEE|EEeE@E E'E3EoiE0E0 aEEn0 {EkEa ;0E G0. °E-EEIE °EEaEEaE]0IEa "E½pxEM@EE+EEeE°E t'E'EO iAEAE@u "E½pxEM@EE+EEeE °EIEAE@u "EAE<C |EEhIE0 "E½pxEM@EE+EEeE +EvEExE°E 1949 "EV0+E iE@ME0E +EvEÉ 0½pE ExEaE'EE0EE@u Eð^{uEE<C} E0@E. ExE'E3Y'E@u +E½pE EE0EE [E+b0@u E0b@ iEEaEIE +E½pE +YEE E'E3EoiE0E@u Eð^{uEE<C} E0@u. aEEAEa E0@u |E@Ea xEE½pIE iE@u °EEaEEaE]0E Eð^{aE} t'ExEa EðhEiE½p) JEE°E "E½pxEM@EE+EEeE n@EE@u xEE½p.

- VaEE °EEaEEaE]0 @VE°]@u xE°EIE0+E +YEE °EEaEEaE]0 "EV0+E E'E3EoiE0E0+E E0@u |E@MESE0 VE-EE-En@0 °E-EEIE E'E3EoiE VE@E0E0E0 +°EaE E'VEa }±E]0 E'EE0Ea MEaEa xE°EIE0+E +YEE }±E]0 E'0+E E0@SE0 0^{CE0}E |E@MESE0 VE-EE-En@0 E'EE°EE0E0E0 0E½pE.

Eò) < "EE@MEOIÉ ; d'af@u < CZEEI°] dE [°EÍ°] dE, < "EE@MEOSÉa @P iEa ME] d'@ u °] d] d] o ±EE<Q d ; EEME'E] d nUJE+EE nUÉEEME ÉEE d°EEoi°EEobME Eo-úKE PEh°EEME +E+EE +E/2p E d'af?

2) É'É@ú ; EE<h@u qE/2pS'afE "EWÉ@ú É'EE d'ofE aEEVÉxáE BEúhE 376 +É@úhE +°EMÉ i°EE{EE d° qEE°EE d°E VEEMÉaE@ú 27 +É@úhE ÉME 3 ME +x°E JEEVENEO 349 +É@úhE VEEMÉ [°E d'° aEE +E/2pE E d' EEoiEO VEEMÉaE@ú +EiEGó'hE ZEE+Éa +E/2p É EEoiEO +E@úhEa "E/2pXEME@EE+EE d'Éa iEE°EEiE PEh°EE°EE 0 ; EOE@EEnúE É JEEVENEO EE] @PEE] d'ÉaÉ'EE d'ofE 1/2 Eo PEa d' VEEMÉ °E@EEnúE E d'ÉO +E/2p

+) +É@úhEiE JEEVENEO VEEMÉaE@ú +E d'afEnúE@ú +EiEGó'hE EE d'EE +EEME d'É ZEE+°EE°E "E/2pXEME@EE+EE d' E d' hEi'afE JEE d'°SÉO nU bEi' EE d' E d'úEE<E d' u qEEoiÉa

af) "E/2pXEME@EE+EE d' +E@úhEiE VEEMÉaE@ú +E d'afEnúE@ú +EiEGó'hE É +EEME d'É E d'Éa'afE + qEE EEoiEO ±EE d'EE@ú ME@/2p xEEnúEME E d'úEE<E °E d' u +E/2p °EiC iE SEO xEÉMEa'afEnú°E/2pE tÉ'ÉO.

53. ÉO qEE d'EE VEMZEEIÉ ; Éa@ú EE. °EnúE ÁEMO É'ESÉ@úÉaEE JÉqME

=kE@ú

- "EWÉ@ú EXE°EhE EXE°E EE E+EOE'EE hEa iE{EE°EhEO Eo-úKE ; EEME'E] d' nUJE+EE EnúEE VEIÉÉa "E/2pXEME@EE+EE d'ob d'É +E'É+Éa] EESÉa +E{EhE@E E d'°EE E°E d'É E a'pE +E+EE d' d'EE°EE 0 = {E+É+VÉ +E/2p °EE°EE iE 1/01/2003 iEa 31/07/2003 °EE E d'±EE ÉV d'IOE±E °EEnO VEEd±EO +E/2p (+.Gò. 1 iEa 40)

- BEúhE +É@úhEa- 386
 qEE°EE d'PE VEEMÉaE@úE - 27
 °E hE] d'Eb{EE] d'Éa d' - 20
 <iE@ú°E@ iEE - 24
 JEEVENEO VEEMÉ - 315

+) qEE°EE d'PE 6 VEEMÉ 1/2 p iEE@úE ZEE+°EE +°EMÉ 2 VEEMÉ JÉi°EIE iEE°EEiE +E±°EE +E/2pE É 5 +É@úhEaÉ'EE d'ofEiE ZEE+ÉaÉO +E/2pE.

af) E] ob d' +É@ú iE@úE d' d'@ú 9 +É@úhEa °E@EEnúE E d'ÉO +E/2pE É 4 JEEVENEO °E@E iE aE; qEE É'EE d'ofEiE E d'ÉaÉO +E/2pE.

- + qEE JEE d'°SÉO +EEME d'Éa +xEVÉE d'É °E +°E+°EE E d' i°EE a'afE E@ú "E. JEE. É xE. @ú +ÉVÉXE°E É 1966 "ÉVÉOÉ iE@úE d' xEOEE@ú E E/2pE E d'°EE/2p Eo-úKE +EEME d'Éa iEE d'±EE °E d' qEEoiEEiE É °E@E iE aE@ú ME@/2p nUJE+É E d'úEE a'Éa d' qEEoiEEiE.

- +.Gò. 2 JÉ'ÉhEa

62. **ΕΔ + ΕΔ/ΕΔΕΥΕ ΝΑΜΕΝΕΥ+ΟΕ ΕΕ+Ε, "Ε. °ΕΝΘΕ ΑΕΜΕ ΕΤΣΕΕΝΑΕΕ ΙΕΥΕ**

1) "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ ΑΕΕΕΑ + ΕΙΙΕΕΟ ΕΙΕΕ 1 ΒΕΙΕ+Ε ΙΕΑ 31 "ΕΕΣΕΕ + ΕΥ/Π Ε ΠΕ(Ε^0 Ε+ΕΑ ΝΑΜΕΜΕ
 "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ Ε+Ε Ε Ε3)+ΑΕΕ(ΕΕ°ΕΜΕ 15 ΕΝΥΕ°ΕΕΑ ΕΟ@Υ ΙΕ@ΗΑΕΑΕ ΧΕΕΑ 0°Ε 1/2 Ε+ΕΕ°ΕΕΑΙΕ
 ΕΝΥΕΑ VE@Υ 15 ΕΝΥΕ°ΕΕΑ + ΕΙΕ Ε+Ε ΧΕ ΙΕ@ΗΕ ΙΑΕΧΕΜΕ@Υ Ε+Ε ΙΕ@ΗΑΕΑΕ "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ
 व्याज कोणत्या िए@Υ(ΕΕ°ΕΜΕ ΙΕΑ ΕΟΗΕΙ"ΕΕ ΙΕ@Υ(Ε"ΕΕ + ΕΕΟΕ@ΗΑΕΕΑ + ΕΥΕΟΕ@Υ + ΕΥ/Π

+) +ΕΥΕ ΝΑΕΕΙΕ "ΑΕΥΕ 2 ΙΕΑ 3]@ΕΑ ΝΑΠΕΑ ΣΕΕ+ΕΥ + ΕΥ/Π + °ΕΑ + °ΕΙΕΕΜΕ "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ
 11 ΙΕΑ 12]@C"ΕΧΕΑ "ΑΕΥΕ + ΕΕΟΕ@ΙΕΑ ΙΕΑ 2) ΣΕΓΟ ΕΙΕΟ "ΑΕΥΕ ΙΕ"ΕΗΑ ΙΕΑ ΕΧΕ"ΕΕΙΕ + ΕΥ/Π ΕΟΕ?

ε) "ΑΕΕΕΕΣΕΟ @CΕΟ"Ε ΕΕΑ"ΕΕ ΝΑΠΕΙ"ΕΗΕΑ ΠΕΗ"ΕΕΟΕ@ΗΕ "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ ΕΥΕΧΕΟΕ@ΕΟ + ΕΥ/Π ΕΟΕ
 ΧΕΕ1/2) ΕΕΟ"ΕΕ °ΕΝΘΥ "ΑΕΥΕ ΕΟ"ΕΟ ΕΟ@ΗΑΕΕΣΑ + ΕΥΕΟΕ@Υ ΕΟΗΕ+ΕΕ + ΕΥ/Π Ε ΕΟΗΕΙ"ΕΕ
 ΕΧΕ"ΕΕΙΕ"ΕΗΕΑ ΕΑ+ΕΑ VΕΕΗΕΕ@?

Εδ) "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΑ"ΕΕ ΕΧΕ"ΕΕΙΕ ΠΕ(Ε^0 ΕΧΕ"ΕΕ"ΕΙΕ ΙΕ@ΗΑΕΕ 1 °ΕΥ@ ΕΝΥΕΟ VΕΕΙΕ 1/2ΠΕΟ.
 "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΙΕ ΙΑΕΕ ΙΕΕΟ@ΣΕΕ ΕΧΕ"ΕΕ + ΕΥ/Π ΕΟΕ?

2) "ΕΥΕΕ @Ε<C "ΕΑΕΕ = ΚΕΧΕ, {ΕΕ+ΕΟ. ΒΕΘΗΕ ΝΕΕΣΕ+Ε"ΕΕΣΑ ΜΕΕ3] ΕΕΟΙΕΟ? ΕΧΕ"ΕΕ ΑΕΕ {ΕΕ@ΠΕ@ΗΙΕ
 ΝΕΕΣΕ+Ε"Ε + ΕΥ/Π ΙΑΕΕΣΕΟ "ΕΕΝΘ ΤΕ"ΕΟ Ε "ΕΕ1/2ΠΕΟ ΤΕ"ΕΟ.

ΙΕΙ"ΑΕΕΟ + ΕΙΙΕΕΟ ΕΙΕΕΕ "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ, "ΕΕ+Ε"ΕΚΕΕ VΕΕ@ΕΟΜΕ ΕΟ@ΣΕΟ "ΕΕΜΕΟ Ε+ΕΑ
 ΝΥΕ + °ΕΙΕ "ΕΕ+Ε"ΕΚΕΕ VΕΕ@ΕΟΧΕΑ 15 ΕΝΥΕ°ΕΕΑ + ΕΙΕ ΕΟ@ΣΕΕ ΙΕ@ΗΕ ΧΕ ΕΑ+ΕΕ°Ε + ΝΕΕ
 "ΕΕ+Ε"ΕΚΕΕ VΕΕ@ΕΟΜΕ ΕΧΕ"ΕΕΙΕ"ΕΗΕΑ "ΕΕΜΕΟ ΧΕΕΑ 0°Ε ΝΑΧΕ 15 ΕΝΥΕ°ΕΕΑ + ΕΙΕ ΙΕ@ΗΕ
 ΧΕ ΕΑ+ΕΕ°Ε Ε+Ε Ε ΧΕΕΑ 0°Ε + ΝΕΟ "ΕΘΥΕ °ΕΑ+ΑΕΧΕΜΕ@Υ "ΑΕΕΕΣΕΟ + ΕΕΟΕ@ΜΕΟ °ΕΟΥ ΕΑ+ΕΟ
 VΕΕΙΕΑ ΕΟΗΕΙ"ΕΕ1/2) Ε+ΕΕΕΟ @CΕΟ"Ε V"ΑΕΕ"ΕΟ Ε+Ε Ε ΧΕΕΑ 0°Ε ΝΑΧΕ 1/2) 30 ΕΝΥΕ°ΕΕΑ
 (°ΕΑΕΕΕ ΕΙΕΕ@Υ ΧΕ ΙΕ@ΗΑΕΕ) + ΕΙΕ @CΕΟ"Ε ΧΕ ΙΕ@ΗΑΕΕ ΙΑΕΕ @CΕΟ"ΕΑΥ "ΑΕΕΕΣΕΟ
 + ΕΕΟΕ@ΜΕΟ ΙΑΕΕ "ΕΟ ΧΕ 1/2ΠΕΕ {Ε@Υ+Ε ΕΙΕΕ"ΕΕ Ε+ΕΕΑΕ ΙΑΕΕ @CΕΟ"Ε1/2) "ΑΕΕΕΣΕΟ
 + ΕΕΟΕ@ΜΕΟ ΕΑ+ΕΟ VΕΕΙΕΑ

"ΕΕ+Ε"ΕΚΕΕ ΕΟ@Υ ΙΕΟ-ΕΕΕΟΝΑ"ΕΥΕ@Υ ΙΑΕΕ"ΑΕΕ ΙΕΕΟΙΕ @CΕΟ"ΕΑΥ "ΑΕΕΕΣΕΟ + ΕΕΟΕ@ΜΕΟ 1/2)
 ΙΕΙΕΟΕ+ΟΧΕ ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΑ(ΕΕ°ΕΜΕ ΕΟ@ΗΑΕΕ + Ε+ΕΑΕΟ + ΕΥ/Π °ΕΝΘΥ "ΑΕΕΕΣΕΟ + ΕΕΟΕ@ΜΕΟ 1/2)
 "ΕΥ/Π@Υ]Α ΧΕΜΕ(ΕΕ"ΕΝΘ Ε + ΕΥ/Π ΕΕΟ ΧΕΜΕ@ + ΕΥΕΧΕ"ΕΕ 1965 ΣΕΑ ΕΑ+ΕΕ 166 (+) Ε
 (Ε) ΙΕ"ΕΗΕΑ ΕΟ@ΗΑΕΕ + Ε+ΕΑΕΟ + ΕΥ/Π 1/2) + ΕΕΟΕ@ΜΕΟ ΙΕΕΟ-ΕΕΕΟ @CΕΟ"ΕΑΥ ΙΕΙΕΟ ΕΙΕΟ 12%
 ΙΕ"ΕΗΕΑ "ΑΕΥΕ + ΕΕΟΕ@ΗΑΕΕ "ΕΑΕΑ ΣΕΓΟ ΕΕ"Ε "ΑΕΥΕ {ΕΝΥΕΟΧΕΑ "ΑΕΕΕΣΕΟ + ΕΕΟΕ@ΜΕΟ ΕΟ@ΗΑΕΕ
 "ΕΑΕ ΧΕΕ1/2).

"ΑΕΕΕΕΣΑ ΝΑΠΥ ΕΕΑ"ΕΕ "ΑΕΕΕΕ"ΕΕ ΝΑΠΕΙ"ΕΗΕΑ "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ + ΕΕΟΕ@Υ ΝΕΕΟΙΕ
 ΧΕΕ1/2). "ΑΕΕΕΕΣΑ ΝΑΠΥ ΕΟ"ΕΟ ΕΟ@ΗΑΕΕΣΑ + ΕΥΕΟΕ@Υ "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΑ"ΕΕ ΧΕΕ1/2).

"ΕΕ<C ΙΕΕΕΕΟ "ΕΥ/ΧΕΜΕ(ΕΕΕ+ΕΕΟΕ + ΕΥΕΧΕ"ΕΕ 1949 "ΕΥΕΟ+Ε ΕΧΕ"ΕΕΑΕ + ΝΕΕ ΙΕΕΟΕ@ΣΕΟ
 °ΕΥ@ ΝΑΗΑΕΕΣΕΟ ΙΕ@ΗΕΘΥ ΧΕΕ1/2).

"ΕΥΕΕ 30 °ΕΥ@ @Ε<C 35 °ΕΥ@ "ΕΑΕΕ 40 °ΕΥ@ b@ΜΕ@ 5 °ΕΥ@ = ΚΕΧΕ- 30 °ΕΥ@ @
 {ΕΕ+ΕΟ- 20 °ΕΥ@ @ ΣΕΕΕ- 10 °ΕΥ@ @

+) $\text{Rate} = \text{Excavation} + \text{Rubble Stone Soling} + \text{P.C.C. 1:3:6} + \text{Copping 1:2:4} + \text{C.C. M-20 for R.C.C. work} + \text{M-20 for R.C.C. Column} + \text{M-20 for R.C.C. Beam} + \text{M-20 for R.C.C. Slab} + \text{M-20 for R.C.C. Paradi} + \text{Steel (HYSD)} + \text{Coursed Rubble masonry} + \text{Brick masonry in C.M. 1:6} + \text{Brick masonry in C.M. 1:4} + \text{Sand Filling} + \text{Cement Pointing} + \text{Rough Shahabad Stone} + \text{Black Kaddappa Stone} + \text{Granite} + \text{Mild Steel Grill Work} + \text{Structural Steel} + \text{Plaster} + \text{Cement Paint} + \text{Oil Paint} + \text{Transportation}$

- $\text{Rate} = \text{Excavation} + \text{Rubble Stone Soling} + \text{P.C.C. 1:3:6} + \text{Copping 1:2:4} + \text{C.C. M-20 for R.C.C. work} + \text{M-20 for R.C.C. Column} + \text{M-20 for R.C.C. Beam} + \text{M-20 for R.C.C. Slab} + \text{M-20 for R.C.C. Paradi} + \text{Steel (HYSD)} + \text{Coursed Rubble masonry} + \text{Brick masonry in C.M. 1:6} + \text{Brick masonry in C.M. 1:4} + \text{Sand Filling} + \text{Cement Pointing} + \text{Rough Shahabad Stone} + \text{Black Kaddappa Stone} + \text{Granite} + \text{Mild Steel Grill Work} + \text{Structural Steel} + \text{Plaster} + \text{Cement Paint} + \text{Oil Paint} + \text{Transportation}$

- 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

) VENE+fa'EE ZEEb=EE-EISEO "EEE/2PEO 'E'EQ +JE@u "2pNEVa 3 'E'EEQEAE@u |E|EENE ExE1/2p'E xEME@PEAE@E@E@ME "EEE/2PEO "EEMEE'EH'EE@u +E1/2p'IE Eo'af' EEo'EE Eo'EE?

VENE+fa'EO ZEEba'E'E;EEMEE|E'EEhEa "ExE'EESEa +EV'EE@E@O 'E' 'E'NE|EEVEE@ME "EE'E'IEO "En@'a'E 1/2p'BE@EjEIE "EEE/2PEO PEhEE@u +°EME VENE+fa'EO ZEEba'1/2p' iEOX'E 'E'EEQEAE +EV'EEo Eo'+EE'EV'EOSEO +E1/2p'IE. "EE=EE-E'IE +ME'E n@EEo |En@X'E Eo'@hEa (EOEO "EE'EEVEE@O 'EX'EOE@ME "a'ESSE n@JE+EE PEAE+°a'EX'EA'E@SE |En@X'E Eo'@h'EEIE a'EH'EE@u +E1/2p'

2) E'E@u |EE<h@u {EE@PE@uIE {EE/2PEO iEa SEEOEO 'E' SEEOEO iEa n@2p'EO E1/2p'no MEVE@uIEO 'E' <AEVEEO "EEV'af'EE'S'af'EE JEEVENEO QEE3'f' EEoiEO?

E'E@u |EE<h@u {EE@PE@uIE E'QEIEHE "E@3'f'S'af'EE QEE3'f'PEO "a'En@ "o'EEa'IE VEEb±EO +E1/2p' iE'o'ES'E E'QEIEHE "E@3'f'IE jOCIE 1 ±EO iEa 7 'EO {E'af'EE QEE3'f' +E1/2p'IE. E'EX'EE +XEO@EX'EEIE JEEVENEO QEE3'f' E1/2p'no - 09, <AEVEEO - 80, MEVE@uIEO - 06 +XEO@EX'EEIE - 20.

+) af'EE QEE3'f'VE+af'EE "EE'af'EE|EE{IE QEE3'f' Eo'h'EEo'h'EE'af'EE?

o'EEa'IE "EE'af'EE|EE{IE QEE3'f'PEO "a'En@ VEEb±E +E1/2p'

EE) "EE'af'EE|EE{IE EEo'EE xEE1/2p' +°Ea JEEVENEO QEE3'f'@u "E1/2p'NEM@QEE+EE@SEa EX'af'EEHE +E1/2p'EEo'EE Eo'EE?

"EE'af'EE|EE{IE JEEVENEO QEE3'f'PEa EX'af'EEHE E'QEIEHE "E@3'f' 'E' "af'EO'IEE(EEo "E@3'f'EOba +°E'IEa

Eo) "E1/2p'NEM@QEE+EE@E +QEE QEE3'f'@u Eo'h'EEo'h'EE'IEa +EV'EE@E@u EX'af'EE ±EEn@QEEoiEE?

"E@<Q |EEIE'EEo E'QEIEHE EX'af'EE 1949 XEOEE@u E'QEIEHE "E@3'f'PEa EX'af'EE "En@'a'j QEE3'f'VEE ±EENEO +E1/2p'IE.

67. EO'E. Eo'EE'af'EE'af'EE En@'a'ES'af'EEuV'EE@EO, "EE. "En@'a'EE A'EE@EO E'ESSE@'af'EE |E'QME

1) XE'EOX'E 60 j@]o'@E@-f'@u EE+ESE@u Eo'i {±EC°E +EEHE "EE@'VE +{EE]QE@]o'EV'af'EE "Eax'EA 47 {EE]Q VEOEE "EV'af'EE E'QE'E Eo'@]@Q'af'EE u@'u "EE@h'af'EEIE af'af'EE +°E+fa'EO <"EE@'IE af'EESEa "o'EV'af'EE "EE3'f' +E@'u'EO.°EO. iE'af'EE@u ZEE+fa'fa' +E1/2p'IE. "a'EE SEE+EU "EEMEE@E'EE°E BEHE EEoiEO SE]@< IEjE "EEMEE@E'EESEO {E'@'IEEX'EMEO En@'a'fa'EO +E1/2p'

+) i'af'EE EV'af'EE "EV'EE@u Eo'+fa'af'EE B;@.B°E. +fa'EE. SEa =±+EMEX'E ZEE+fa' +E1/2p' Eo'af'EE?

