





([E@EniE]E ExhEExE@E@u EdE/p) oE E-EiEO "ExAE E@AEIE. aEE oE E-EiEO nbaEESaEE oA] @Ea 1935 SaEE [E@E]OE EdAEt ExE@E@u aEE + oE[AE VEEIEOSEO BEo aEEnO EEoEE +xEOESEO iEAE@u Eo@hAEIE +E+EO aEE +xEOESEIE VAE + oE[AE VEEIEOSEE oE EE EAEE Eo@hAEIE +E+EE iAEAE +xEOESEIE VEEIEO + oEa 1/pAEIEIE

मातंग समाज हा अनुसूचित जातीमध्ये दुसऱ्या क्रमांकाSEO VEEIE +E/p

EEIEE [E@E]OE = i(EZE) :-

EEIEE aEE [E@E]ESE "EEE +IEEE "EEIEE AE VEEIEOSEa JE@ oE;EE ENE EC oE]o 1/pEa "EEIEE aEE [E@E]OE = i(EKEO [E@E]EEjEESaEE +EVE@u " [E@]EE [EAE "E/p + ENEE "EEVE ENE@u" "EEIEE + oEE +IEC 1/pEa

=nE. "E + +ENE = "EEIEE ("E = "Ea @)

"E/p - ("Ea @ nE@u, [E@]G@E)

+ [E@] +IE@a "EEIEE [E@E]OE = i(EKEO +E;EIEE +E/p iE@u "EEIEE ±EEo [E@]EEIE E@u [E@]jEEE [EAE SEf@<CEo@hAEIE ExE@E 1/pEa

VE@a: "EEIE + +E = "EEIEE

"EEIE = SEf@< +E = [E@]@u

1/pEVEa +AEIE oE [E@]EiEO + oE+AE aEE/p +IE@a "EEIEE [E@E]OE = i(EKEO oE]o 1/pEa

"EEIEE 1/p [E@]u oEE ExAE xEE E E E[AE xEE aEE nE@/p - u(E@a ([E+EO +EhE oEAEE EERoEAEIE +Ef@jEa "EEIEE aEE [E@E]Sa oEAEECEo@hE "EEIEE aEE [E@E]E ZE+Ea "E@]EE [E@]u "EEIEE, "EEIEE, "E@ 1/p + oEE AE-EE-IE +xEO ([E@]EanE aEEO-E.

EEoEo@EE "1/pAE iE@;EpsaEE EdE @E@u VEEa [E@]E@E nE@ 1/pEE, iE@a "E@ ±EE@E@E E@iEO + oEE iAEAEa BEo oEIEE @]A 1/pEa iAE@E@E ExE@u EvAEanEhE E@+E@E +E/p "E@ "1/pEVEa ExE@u + oEE EdE@E@ [E@]u +E/p iE@SE "E@ 1/p [E@]u iE@E@E;EEAE/p +Ef@]E aE@a iE@E [E@]u <AEVEO [E@]E@E Monkey ExE@u aEE +IE@a [E@]E@u +E/p "EvAE VEEIEOSEa nE@EhE EdE@E@ E iE@E@E nE@EEIE "EvAE "E/p@]AE "EEIEE +EhE











2.	ḫēḫsē ē xēḫm(ēḫū)	(1) Jē ē+ē (2) ESESE;E'ÉME (3) °EḫēMEAE (4) {Eḫēḫ+ēḫḫθ (5) +MEZE° (6) VE°EiE³y (7) EdeSEQEḫḫ (8) EM^UEnḫÉ (9) °EḫmMbe (10) °Enḫū (11) vE°E[Eä ö (12) ;ḫ]ḫ³y (13) °EḫEM° (14) °EḫE'ÉxEM° (15) °EḫēMEAE (16)  EiEE(ÉxEM°
3.	=kÉ° xēḫm(ēḫū)	(1) ME°QEḫḫ (°EiEMxEM°) (2) <iE'É° (3) ±E+EMME (4) E]ōEEōi(5) UḫÉxÉO (6) <MEḫḫ (7) xE°+xE° (8) 1/2°E'É EdeÉxÉO (9) VE°[E]EÉ (10) ME³y;E>ḫ {Eä ö (11) SE'É°ME+E (12) ±E'É°°EM (13)  ÉxÉJÉbÉ (14) ±E+EMME (15) ÉÉxÉEō °EM³yE°
4.	nḫiḫÉ xēḫm(ēḫū)	(1) ME°EMxEM° (2) vMEäEO (3) iEEō'E (4) ;deō°Eḫḫθ (5) °E'ÉEM EdeÉxÉO (6) SEḫiḫÉO xEM° (7) SEḫiḫÉ xEM° (8) ME°EḫḫÉ (9) °EäE'É° C Eḫ]ḫ
5.	°Év'É xēḫm(ēḫū)	(1) °EiE;Eḫḫθ (2) °EḫME xEM° (3) MdeMEḫiḫÉ (4) ME°EḫE C Eḫ]ḫ (5) JÉ+É°EO ±E<E (6) 1/2°E(EO)
6.	xēḫm(ēḫū) OÉ'ÉhÉ	(1) ME°Eḫḫθ (2) VE'E'ḫ (3) ]ME³yE]ō (4) +E°Eḫḫḫ °EM³ḫ

°EiEM °E'ÉVÉSEä°/pÉOÉxÉ :-

ME°ME+E °EiEPE É'É³ME +ÉVÉ 64 É'ÉC (EḫEḫ ZÉ+ÉOÉ. {°MEU  
xēḫm(ēḫū) ÉVÉ+ÁÉiÉO±E °EiEM °E'ÉVÉiÉO±E MEḫḫ÷ EdeEÉE°E'É  
°/pÉOÉxÉiÉ EdeḫiE/ḫ É'EḫE MEḫḫÉ PEbME +É+ÉE ÉnḫiÉ xE/ḫ  
+ÉVÉ/ḫ i°EEMO +EiÉEō, °E'ÉVÉEō, EḫEḫEō +É°iE JÉ+ÉÉ É+ÉäEO  
ÉnḫiE aÉä JÉ+É+É {EḫEä +ZÉ É'É³yÉ xE/ḫ +ME'É° vEḫ÷ É°jÉ  
xE/ḫÉ. °/p°EÉE°OÉE ME+ESUō É°i'ÉÉ Év'Éäi'ÉEäPE° +É/ḫÉ. OÉ'ÉhÉ

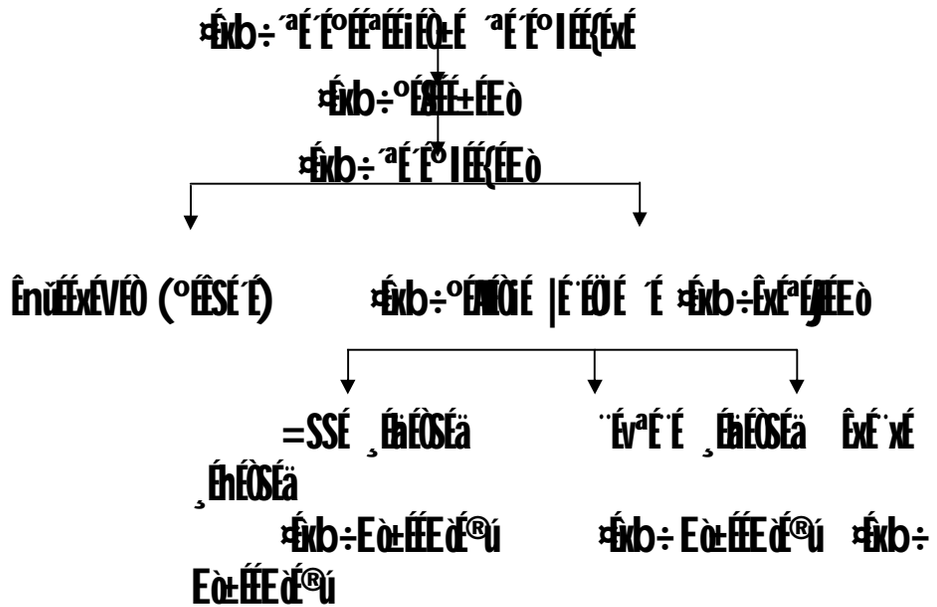








ÉÉÉÉÉÉ ±ÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉ iÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉ ¼ÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉ  
 ÉÉÉÉÉÉ BEÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ¼ÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ iÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ  
 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ  
 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ¼ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ  
 "ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ" ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ



ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ¼ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ "ÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ:-

- 1) ÉÉÉÉÉÉÉ (ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ±ÉÉÉÉÉÉ :-
- 2) ÉÉÉÉÉÉÉ |ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ :-
- 3) ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ:-
- 4) "ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉ :-
- 5) ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉ :-
- 6) ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ:-
- 7) ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ :-
- 8) @ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ :-



- (6) "ईींनं ०ईं ईंनईींनः ०ईं ईंनईंनं िं ईींनं + १ईं०ईंनं
- (7) "ईींनं ०ईं ईंनईींनः (ईंईंईंईं = तईंनईंनं ई < ईं० १ईं०ईंनं ईं ईंनईंनं ईं ईंनईंनं ईं ईंनईंनं ईं ईंनईंनं ईं ईंनईंनं
- (8) "ईींनं ०ईं ईंनईंनः + ईं ईंनं िं ईींनं ईं ईंनईंनं ईं ईंनईंनं
- (9) १ईं०ईंनं ई १ईं०ईंनं ईं ईंनईंनः १ईं०ईंनं (ईंईंईंईं + १ईं०ईंनं ईं ईंनईंनं
- (10) < ईं०ईंनं ईं ईंनईंनं १ईं०ईंनं ०ईं ईंनं + ईं ईंनं, ०ईं ईंनं, १ईं०ईंनं  
०ईं ईंनं ईं ईंनईंनं ईं ईंनईंनं ०ईं ईंनं ०ईं ईंनं ०ईं ईंनं ईं ईंनं ?  
१ईं०ईंनं ०ईं ईंनं ०ईं ईंनं ईं ईंनं
- (11) "ईींनं ०ईं ईंनईींनः १ईं०ईंनं ईं ईंनं, ईं ईंनं िं ईींनं ईं  
ईं ईंनं ईं ईंनं
- (12) "ईींनं ०ईं ईंनईींनः ०ईं ईंनं ईं ईंनं १ईं०ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं  
ईं ईंनं ईं ईंनं ०ईं ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं
- (13) १ईं०ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं
- (14) १ईं०ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं १ईं०ईंनं, ईं ईंनं १ईं०ईंनं, ईं ईंनं  
ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं १ईं०ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं + १ईं०ईंनं
- (15) ईं ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ? १ईं०ईंनं  
ईं ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं
- (16) शासनाद्वारे राबविण्यात येणाऱ्या योजनांचा अभ्यास करणे.
- (17) ०ईं ईंनं, + ईं ईंनं, १ईं०ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं + ईं ईंनं ०ईं ईंनं  
१ईं०ईंनं + ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं " + ईं ईंनं १ईं०ईंनं + ईं ईंनं ०ईं ईंनं  
ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं (ईं ईंनं), "ईं ईंनं १ईं०ईंनं ईं ईंनं + ईं ईंनं  
ईं ईंनं
- (18) "ईींनं ०ईं ईंनईींनः ०ईं ईंनं ०ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं  
१ईं०ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं + ईं ईंनं  
ईं ईंनं ईं ईंनं ईं ईंनं



4.	É] öÉÉð	4	26.	ÉÖÉðä±Éä-É>ð] ö	2
5.	±ÉÉ±ÉÍÉÉ	5	27.	ÉSÉSÉ;ÉÖÉ	5
6.	±É¹Éö®ÉÍÉ	3	28.	®ÉÉÜÉÖÉÍÉ®ú	4
7.	íÉÉö®É	3	29.	SE´ÉÉ®ÉÉ±É	5
8.	¡ÉÉö®ÉÍÉÉbè	5	30.	±É³ý;ÉÉ>ð (Éä ö	3
9.	{ÉÉÉÉÍÉÉbè	5	31.	SEÉúÉhÉÖÉÍÉ®ú	3
10.	¡ÉÉä(±ÉÉ] ö	4	32.	±ÉVÉ®ÉÍÉÍÉ®ú	3
11.	É¹É®É(Éä ö	3	33.	vÉ®É(Éä ö	4
12.	ÉöÉÉÉÍÉ	5	34.	®É´ÉÉÍÉ®ú	4
13.	ÉÍÉ^ÖÉÍÉÉ	4	35.	¡É] É³ý	4
14.	±ÉÉÉöÉÉÉ	6	36.	ºÉÍÉú	3
15.	ÍÉÉÉÉÉÉ	6	37.	UÉ´ÉhÉÖ	4
16.	®É´ÉÍÉ¹É(Éä ö	3	38.	ÍÉhÉÉÉ(Éä ö	5
17.	xÉÉÍÉ´ÉÉ ZÉÉÉbÉÉ^ð	7	39.	ÍÉÉbÉ]ÉÉxÉ	6
18.	JÉ±ÉÉÉÉÖ ±ÉÉ<ÉÉ	5	40.	½ÉÉÉ(ÉÉÖ	5
19.	VÉ®É(É] ÉÉ	4	41.	{ÉÉ®Ébè	5
20.	ÉZÉÍÉÉ±É<É] ÉÉö³þ	3	42.	VÉ³ÉíÉÉ³ý	3
21.	EÉÉSÉ(ÉÉÉ	6	43.	+ÉÉZÉ®É	5
22.	½®VÉÉ ÉÉÉÉÉÖ	4	44.	ºÉÉÉÉ ÍÉÉÉÖ xÉÍÉ®ú	5
	xÉÉÍÉ(ÉÉüÖÉÉ´ÉhÉ				









- 7)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt} = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$   $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$
- 8)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt} = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$   $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$
- 9)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt} = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$   $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$
- 10)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt} = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$   $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v a$   $\int v dv = \int a dt$   $\frac{1}{2} v^2 = at + C$   $v = \sqrt{2at + C}$

# ἸΕὐδῆ : ΣΕΙΕἶ

οἶδῆοἶεἶ ἴη+ἴηἴε + ἴηἴε ἴε ἴεἴε

Ἰῶιῶε + ἴεἴε(ἴεἴε) "κῆμ(ῶ) ἴεἴε ἴεἴε ὀἴεἴεἴε  
οἴε ἴεἴε ἴε + ἴεἴε + ἴεἴεἴε + ἴεἴε ὀἴεἴε ἴεἴε + ἴεἴε + ἴε/ἴ  
ἴεἴε ὀἴεἴε ἴε ἴεἴε ἴεἴε ÷ ὀἴεἴεἴε ὀἴε ἴεἴε, + ἴεἴε,  
ἴεἴε ἴεἴε ἴεἴε ὀἴεἴε ὀἴεἴε + ἴε/ἴ ἴεἴε ὀἴεἴε ὀἴεἴε ὀἴεἴε  
ἴεἴεἴε ἴεἴε + ἴε/ἴ ἴεἴε ἴε ἴεἴεἴε ἴε ὀἴε ὀἴε ἴεἴε

1. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε ἴεἴε(ῶ) ὀἴεἴεἴε οἴεἴε
2. ἴεἴε = κῆ(ῶ) ἴεἴε ἴεἴε/ἴ ὀἴεἴε ὀἴεἴεἴε οἴεἴε
3. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε ὀἴεἴεἴε ἴεἴε/ἴ ὀἴεἴεἴε οἴεἴε
4. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε ἴεἴε ἴεἴε ἴεἴεἴε ὀἴεἴεἴε οἴεἴε
5. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε κῆμ(ῶ) ἴεἴε ἴεἴεἴε ὀἴεἴε(ῶ) οἴεἴε
6. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε = κῆ(ῶ) ἴεἴεἴε ὀἴεἴεἴε ὀἴεἴε ἴεἴε  
ὀἴεἴεἴε ὀἴεἴε ὀἴεἴε ἴεἴε/ἴ ὀἴεἴεἴε οἴεἴε
7. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε ὀἴεἴεἴε ὀἴεἴε(ῶ) οἴεἴε
8. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε ἴεἴεἴε ἴεἴε ὀἴεἴε οἴεἴε
9. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε = κῆ(ῶ) ἴεἴεἴε ἴεἴεἴε ἴεἴε(ῶ) ὀἴεἴε οἴεἴε
10. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε = κῆ(ῶ) ἴεἴεἴε ὀἴεἴε ἴεἴεἴε ὀἴεἴε οἴεἴε
11. ἴεἴε ὀἴεἴεἴε ὀἴεἴεἴε ἴεἴε/ἴ ὀἴεἴεἴε οἴεἴε















ΕΒΕ ΕΧΕ VΕΜΙΕΜΕΕ ΕΝΘΕΜΕ ΑΕΑΕΑ ΙΕΑ + VΕΕΕ/Φ ΧΕΜ(ΕΘ) ΕΒΕ+ΑΕ ΕΒΕΑ ΧΚΒ:  
ΕΕVΕ ΕΗΑΕΕΣΕΑ ΕΔΕ Ε Ε <ΙΕ@U ΙΕΙ@Ε Ε {ΕΕ@ΕΕ@ΕΘ VΕΑΑ ΕΘ@ΕΕΜΕΕ ΕΝΘΕΜΕ  
ΑΕΑΕΙΕ. ΙΑΕΕΕΘ ΟΕΕ ΕΕVΕΕΘ, ΓΕΑΕΗΕΘ, +ΘΙΕΘ Ε ΟΕ ΕΕΜΟΚΕ =ΖΕΙΘ  
1/Φ ΑΕ@ΕΕ Θ Ε/Φ ΕΠ]Α ΓΕΕ° ΕΧΕΕΑ ±ΕΕΘ ΓΕΕ/Φ@U +ΗΗΕ;Ε>Θ ΟΕ Α Ε ΕΔΕ  
Ε/Φ ΕΒ@ΥΙΕ;ΑΕ ΙΕ@ΥΜ@ΥΙΕΘΕ ΕΕΙΘΜ ΟΕ ΕΕVΕΙΘΕ Ε 1/Φ ΕΘ U,  
Μ@VΕΕ ΕΑΕΕΕ ΑΕ Ε/Φ ΕΒ@ΥΕΘΜΕ =Τ ΕΜVΕΑΘΕΕΘ@ΘΕΕ ΕΔVΕC(ΕΕΕΑ  
ΙΔΕΝΘ ΠΑΕΕ +ΕΗΕ Ο ΕΙΕ:SAΕ {ΕΑΕ Ε@U =ΙΕΑ @U/Μ ΑΕ ΟΕ ΕΕVΕΙΘΕ  
Μ@ΘΕ 1/Φ ΕΘ U ΑΕCΙΘΣΕ ΟΕ ΕΕΘΗΕ ΙΘΜΙΕΘ 1/Φ ΕΘ 1/Φ ΑΕ Ε/Φ ΕΒ@ΥΣΕ  
ΕΘΑΕ =QΘΕ +Ε/Φ

ΑΕ Ε/Φ ΕΒ@ΥΙΕ;ΑΕ (1) +ΧΕΘΜΕ ΑΕVΕΕ (2) 25 ]ΘΕΑ ΧΘVΕ  
ΙΕΒ@Σ+Ε ΑΕVΕΕ (3) ±ΕΠΕΘ@ΗΕ ΑΕVΕΕ (4) ΕΘΜΕΘ ΕΔVΕC ΑΕVΕΕ (5)  
ΙΕΓΕΙΘΕ ΑΕVΕΕ @-ΕΕ ΕΙΘΕΕ ΕΝΘΕΜΕ ΑΕΑΕΙΕ. (1)

(+ΕVΕ@U: 1. Ε/Φ ΕΒ@ΥΣΕΘ ΕΕV/ΠΕΘ {ΕΘ ΙΕΔΕ Ε ΑΕ Ε° ΙΕΕΔΣΕΘ  
ΕΘΕJΕΙΕ)

Ε ΕΑΕ ΟΠΠΕΑΧΕΣΑΕΕ ΘΘ]ΘΕΔΧΕΙΕΜΕ ΧΕΜ(ΕΘ) ΕΒΕ+ΑΕΙΘΕ Ε ΕΕΙΘΜ  
ΧΚΒ: ΕΘΕΕC@ΕΑ ΑΕ Ε/Φ ΕΒ@ΥΙΕΜΕ ΕΘΙΕΘ ΑΕCΙΘΚΘ ΕΔVΕC ΠΕΑ+ΕΑ Ε  
ΕΘΗΕΑΕ ΑΕVΕΑ-ΜΕΜΕ ΕΔVΕC ΠΕΑ+ΕΑ ΙΑΕΜΕ ΕΘΗΕΑΕ VΕΑΘΕΕΘ@ΘΕ ΕΔVΕC  
Ε Ε@Υ+ΕΑ ΙΕΑ ΑΕ VΕΑΘΕΕ(ΕΘΜΕ ΑΕΓ° ΕΘ ΖΕ+ΕΑ ΕΔΕ ? ΙΑΕΜΕ ΕΘΗΕΑΕ  
ΙΕC@ΑΕ +VΕC ΠΕΑΜΕ +ΒSΗΕΘ +Ε+ΑΕΙΕ ? ΕΔVΕC ΕΑ/ΠΙΕΑ;Ε@ΕΙΕ ΕΔΕ  
? ΑΕ ΟΑΕCΘΕΘ ΕΕV/ΠΕΘ Ε +ΕCΘΑΕ@Θ ΟΕCΘ+ΕΙΕ ΕΘ@ΑΕΙΕ +Ε+Θ

Ε/Φ ΕΒ@ΥΙΕΑ ΕΕΙΘΜ ΟΕ ΕΕVΕΙΘΕ Ε ΧΚΒ: ΑΕ Ε° ΕΑΕΙΘΕ Ε  
ΕΘΕΕC@ΕΜΕ ΕΔVΕC ΝΑΕΜ ΙΑΕΜΕ ΕΘΗΕΑΕ Ο Ε CΕΙΕ ;ΔΕΝΘ ΖΕ+ΕΕ.  
ΕΕV/ΠΕΘ ΕΘ UΔΕ ΠΕΑΑΕΕΘ Ο ΟΠΠΕΑΧΕΕ+ΕΕ ΠΕΑ+ΕΑ ΑΕ ΧΕΜ(ΕΘ) ΓΕΕ/ΠΕΘ Ε  
200 ΕΕΙΘΜ ΟΕ ΕΕVΕΣΕ Ε/Φ ΕΒ@ΥΣΑΕ ΕΔVΕC ΕΑΜΕΘ +ΕVΕ@U ΠΕΑ+ΕΑ Ε  
+Ε/Φ ΙΑΕΕ° ΕΑΕCΘΕΘ ΕΕV/ΠΕΘ {ΕΘ Ε ΙΕCΙΑΕΙΕ ΧΕ ΕΑU ΕΘ+ΕΑΘ +Ε/Φ

ΧΕΜ(ΕΘ) ΓΕΕ/ΠΕΘ Ε ΕΕΙΘΜ ΟΕ ΕΕVΕΜΕΘ ±ΕΕΘ ΓΕΕ/Φ@U +ΗΗΕ;Ε>Θ  
ΟΕ Α Ε/Φ ΕΒ@ΥΕΘΜΕ ΠΕΑ+ΕΑ ΑΕ ΕΔVΕC ΙΕ(ΓΕ+Ε

ΕΕΙΘΜ ΟΕ ΕΕVΕ Ε ΧΚΒ: ΕΘΕΕC@ΕΘ ΕΘ ΓΕΕ° ΕΧΕΕΣΕΑ ΑΕΜΝΘ

ϕ) GΘΜΕ ΕΘ@U+ΕV/ΠΕΘ ΟΕ@ΥΕΑ ΕΕΙΘΜ ΟΕ ΕΕVΕ +,ΑΕ°Ε +ΕΑΕΜ :-

"ΕΙΘΙΜ Ο'ΕΕΝΕ +,αΕ'Ε +Ε'ΕΜΕΣΕΟ °ΙΕΕ(ΕΧΕΕ ¶ΕΕ°ΕΧΕ ΕΧΗΕΕ  
 °ΕΩ·ΕΩ°ΕΩ 10/2001/|Ε.Γα.144/'ΕΕ.αΕ.Εα. Èνù1 +ΕΜ']ò 2003  
 +x'Ε'ΕαΒΕΔΕ 'ΕΕΕ°@ΕΕ Ε@®'αΕΙΕ +Ε+ΕΩ 'αΕΕ +Ε'ΕΜΕΣΕα(ΕΕ/α'Εα+v'ΕΙΕ  
 ,ΕΩ Ε'ΕΘ'Ε |Ε®@Ε@'Ε °ΕΕΣ'Ε b&·Ε·Ε°Ε/Ε ΜΕΕ+Εα/α'Εα  
 Ε@) +x'ΕΘ'ΕΕΕ ΒΕΕΙΕΩ Ε@®'ΕΕ È'Ε'ΕΕ ΠΕ]Εò 'ΕΕ'ΕΧΕ :-  
 "ΕΙΘΙΜ Ο'ΕΕΝΕΧΕα¶ΕΕ°ΕΧΕΕ @ΜΕ ΠΕΕ+Εα'ΕΕ °ΕΕΩ°Ε'Ε+ΕΙΕΟΣΕΕ +Ε'Ε'Ε :-

ΠΕΔΩΜΕ : +Ε δά

ΕΝΔΕΥΕΤ Ε ΠΤΕ; δ®ΠΕΘ

ο ΠΡΑΞΕ® Ε Ο® ΠΕ ΠΕΑ+Εα®Ε “ΧΕΝΝ(ΘΟΥ “ΕΝΕΟ:Ε “ΕΙΘΝΕ Ο Ε ΕΕΝΕΣΕα  
ο Ε ΕΕΝΕΕΟ Ε +ΘΙΕΕΟ +V®ΕαΕ” ΑΕ ΙΕ-ΕΑΕ ΕΝΕα ο Ε®ΗΕΟΣΕα Ε Π+ΕΑΗΕ  
+ΕΗΕ ΕΑ ΕΕΣΗΕ, ο Ε ΕΕΝΕΕΟ Ε +ΘΙΕΕΟ Ι°ΙΕΙΟΣΕ +,®Ε°Ε Εα:ΕαΕ  
+Ε/η ο ΠΡΑΞΕ® Ε Ο® ΠΕΑΑΕ +,®Ε°Ε Ε ΟΕ (ΘΟ:Ε ΕΝΔΕΥΕΤΕΔΕΕαΕ.

- 1) 50 ]GEä = κ®ΗΝΕα20-30 ΕΑΕΝΝ] ΗΙΟ:Ε +Ε/η 1/η ο Ε ΕΕΕ VΕ°ΙΕ  
+Ε/ηΕ ΙΕ®03 ]GEä = κ®ΗΝΕα 1/η 50-60 ΕΑΕΝΝ] ΗΙΟ:Ε ΕΝΘΒΕ  
+Ε/η 30-40 ΕΑΕΝΝ] ΗΙΟ:Ε 29 ]GEä = κ®ΗΝΕαΕΝΘΒΕ αΕΑΕΙΕ.
- 2) +,®Ε°Ε+Ε ΠΕΑ+Εα®Ε “ΕΙΘΝΕ Ο Ε ΕΕΝΕΙΟ:Ε 71 ]GEä = κ®ΗΝΕα 1/η  
Ε Ε ΕΕ/ΠΕ +Ε/ηΕ. 26 ]GEä +Ε Ε ΕΕ/ΠΕ = κ®ΗΝΕα +Ε/ηΕ. ΙΕ®  
01 ]GEΔ Ε ΕΝΘΟΥ Ε 02 ]GEä ΠΕ]θ; Δ]ΘΕ = κ®ΗΝΕα+Ε/ηΕ.
- 3) ΒΕΘΕ 200 = κ®ΗΝΕα(ΕΕΔ) 9 ]GEä = κ®ΗΝΕα+ΕΠΕΙΕΙΕ + ο Ε  
ΙΕΙΕ ΕΕ, “ΕΝΕ ΕΕ, Β°Ε.Β°Ε.°Ε, ΒΣΕ.ΒΣΕ.°Ε (ΕΝΟΥ®  
{ΕΝΟΥ® Ε ΠΕΑ+ΕαΕ = κ®ΗΝΕα+ΧΕΟ®Εα25 ]GEä, 27.50  
]GEä, 21 ]GEä, 13.50 ]GEä, 2.50 ]GEä, 1.50 ]GEä  
+°Εα +Ε/ηΕ. αΕΙΕ Ο Ε ΕΕΕ VΕ°ΙΕ = κ®ΗΝΕα “ΕΝΕ ΕΕΟ (ΕΑΕ  
ΕΠΕΙΘΕ ΠΕΑ+ΕαΕ ΕΝΘΒΕ αΕΑΕΙΕ. “1/ηΕΕΕ “ΕΙΘΝΕ Ο Ε ΕΕΝΕΙΕ  
+VΕΕ/η ΕΠΕΙΘΕΕΕα]Ε ΕΗΕ ΕΟ°ΕΟ ΕΝΘΒΕ αΕα
- 4) 59 ]GEä = κ®ΗΝΕα 1/η ΧΕΝΝ(ΘΟΥ ΠΕ/ΠΕΕα “ΕΣΕα®ΠΕΠΕΟ +Ε/ηΕ  
Ε 41 ]GEä = κ®ΗΝΕα 1/η ΕΔ ΕΝΕΑΘΕ°Ε Θ ΧΕΝΝ(ΘΟΥ ΕΝΕα  
Ε°ΙΕ Ε+Ε +ΕαΕαΕΝΘΒΕ αΕΑΕΙΕ.
- 5) VΕα Ε/η ΟΕ +ΕαΕα = κ®ΗΝΕα ΧΕΝΝ(ΘΟΥ Ε®/ΠΕ +Ε/ηΕ ΙΑΕ(ΕΕΔ)  
87.80 ]GEä 1/η +ΘΙΕΕΟ ΕΔ®ΗΕ ΕΘγ +ΕαΕαΕΝΘΒΕ αΕΑΕΙΕ. ΙΕ®  
12.20 ]GEä = κ®ΗΝΕα 1/η ΕΔ®ΗΕΕΟ ΕΔ®ΗΕ ΕΘγ Ε°ΙΕ Ε+Ε  
ΕΝΘΒΕ αΕΑΕΙΕ. αΕΙΕ ΟΕ ΕΘΕ ]ΕΜΕΙΕ “ΕΝΕΟ Ε®Ε®Ε Ε3ΥΕ ΧΕ/η  
ΕΔ®ΗΕΕΟ ΕΟ:Ε/η ΕΔ ΕΝΕΑΘ, ΕΘ]ΕΕΣΕ αΕΕ( “Εα δ +°Ε+Ε ΕΘγ  
ΙΕα+ΕαΕαΕΝΘΒΕ αΕΑΕΙΕ.
- 6) “ΕΙΘΝΕ Ο Ε ΕΕΝΕΕΕΟ ΕΔ®ΗΕΕΟ Ι°ΙΕΙΕΘ ΕΕ:Ε +°ΕαΕΝΘΒΕ αΕαΕαΕΔ,  
65 ]GEä = κ®ΗΝΕα ο ΕΕΟΙΕ ΕΘ]Ε (ΕΝΟΥ® Ε/ΠΕΕ ΕΝΘΒΕ







°ÉÍÉ:ΣÉΘ ΙΕΕΝΙΕΟΣÉΘ ΕδÉ³ΥÉΘ ΡαÉÉΡαÉÉ (ÉÉ/Π/Éα nú ù É(ÉhÉä VÉΠÉ®ú °É^δ, ΜΕΠΕΕ, ΣΕ®ΘÉ <íαÉηθ> ΕÉ<Qδ °ÉΡαÉΘ ΕÉΠÙ ΕαÉαÉÉ {ÉÉÉ/Υ/ΕΑÉ. íαÉÉ ΕΘÿ +ΘΙΕΕδ È °ÉÉΕΕΝ/ΕΕδ (ÉÉ®Π/ΙΕΙÉΘ °ÉÉÉ®úÉ.

2) "ÉÍÉΠΝ °ÉΕΕΝ/ΕΕ+ÉΕ ηÉÉ°ΕκÉΣαÉΕ αΑΕΥ/ΕκÉΠΕΕ ±É;É ΖÉÉ+ÉαÉΕ κÉÉ/Π. íαÉΕΕδ®ΘÉΕ αΑΕΠΝÉ κÉΑΠ ΕΣΕΘ Μ®ΥÉ íαÉΕΠΕΕ +É/Π °ÉÍÉ'É °ÉΠΕ]αÉÉ íαÉÉ®ú Εδ ùαÉ °ΕΠΠΕΙΕΙÉ °ΑΕΙΕΕδ®ΜΕ αΑΕ αΑΕΥ/ΕκÉΕ °ΕΑΕΜΕΟΣÉΘ "ÉÉ/Π/ΕΘ Εδ®úΕδ {ÉSαÉΕ "ÉΕν'Ε'ΕΕΙΠΕΕ τ'É'ÉΘ.

3) íαÉΕΠΕΕ {É®ΘÉΙΕΚÉ ΕΕηδ È'ÉSÉÉ®ú °ΕΠΠΠΕ +ΜΕ Éρ-ú, -úfδ, {É®É®ú °ΕΠΠÉ-Éη'αÉÉ°É °ΕΠΠΠÉä íαÉΕΠΕä ΣΕΣΕΕΕÉ;É ΡΕhÉä È íαÉΕΙΠΕΕ κÉ'ΕΘÉ È'ÉSÉÉ®ú °ΕΠΠΠΠÉ+αΑΕκÉΘÉ®ú íαÉΕΠΠΠÉÉ +ΘΙΕΕδ, °ÉΕ'ΕΕΝ/ΕΕδ, ®Ú/ΕΕδ®É È'ÉSÉÉ®ú|ΕΠΠ+É 1/ΠΕΘ-É.

4) ηÉÉ°ΕκÉΕκÉä Εκδ÷ ΕΕΝ/ΕΕ'η'αΑΕΕδ®ΘÉΕ ΕαÉαΑÉΕΕδ®ú αΑΕΥ/ΕκÉΕ ®ÚÉ'ΕΑΕ íαÉΕΠΕΕ È'ΕΕδ®É ΡΕb:ΠΕΕ +Éη'É+ÉΕ {ÉÉ/Π/Éα +ΘΙΕΕδ È °ÉΕ'ΕΕΝ/ΕΕδ °ÉÉÉ®úÉ ΡΕb:ΠΕΕ +Éη'η'αΑÉ°ÉΕ Θ {ΕΘ®É ΕηÉ;δ®ΠΕΘ ΕαÉÉαΑÉÉ +É/ΠΕ.

+) "ÉÍÉΠΝ °ÉΕΕΝ/ΕΕΙÉΘ-É "ΕΘÉä +ÉηÉΙΕΙÉ κÉ ®Ú/ΠΕΕ È {ΕΘ®É ΕηÉΙÉhÉ ΡΕh'αΑΕΕδ®ΘÉΕ ηÉÉ°ΕκÉΕκÉä "ÉÍÉΠΝ °ÉΕΕΝ/ΕΕ+ÉΕ ηÉÉ'ΕhÉΕδ οh]ΘΕδ®ΠΠΠΠΕΕ È'ΕκÉ'ΕΘαÉ °É'É+ÉΙÉΘ |ΕÉ;É Εδ ùαÉ τ'É'αΑÉÉ.

ε) "ÉÍÉΠΝ °ÉΕΕΝ/ΕΕΕδ®ΘÉΕ "±ÉΠΠΠΠΠ/Π®ú +hhÉ;É>δ °ÉÉ ä +ΘΙΕΕδ È'ΕΕδ®É "É/Π Εb:ÿÉ;É;É Μ®ΥÉÚ °ΑΕΙΕΘ°Ε Εδ/ΠΕΣÉΘ °ΕΕΑÉ ={É+Éν'É Εδ ùαÉ τ'É'ÉΘ, íαÉÉ ΕΘÿ íαÉΕΠΠΠΕ °Α'É°ÉΕαΑÉ+ÉΕ ΣΕÉ+Éη'ÉΕ È'É³ÿ. íαÉΕΠΠΠΘ +ΘΙΕΕδ, °ÉΕ'ΕΕΝ/ΕΕδ Î°ΙΕΙÉΘ °ÉÉÉ ùαÉ íαÉΕΠΠΠΕ ®Ú/Π/ΕΘ ΕΕκÉΙÉ °ÉÉÉ®úÉ 1/ΠαÉÉ.

Εδ) "ÉÍÉΠΝ °ÉΕΕΝ/ΕΕΣΕΕ +;αΑÉ°É Εδ®h'αΑΕΕδ®ΘÉΕ íÉä GαΜΕΘÉΘ®ú ±É/Π/ΕΘ °ÉÉ³ΥÉä +É'ΕΠΠ 2003 ±É °ΙΕÉ'ΕκÉ Εδ®h'αΑÉÉ +É+ÉΕ 1/ΠΕΕ. íÉä +;αΑÉ°É +É'ΕΠΠ κÉ'αΑΕκÉä °ÉΘù Εδ®h'αΑÉÉ αΑÉÉÈ È íαΑΕκÉΘÉ®ú ηÉÉ°ΕκÉΕκÉä °ÉΕΕΝ/ΕΕ °ΕΠΠΠ®h'αΑΕΕδ®ΘÉΕ +É'ΕΠΠΠΕκÉäÉηùÉαΑÉ ΕηÉ;δ®ΠΕΘ {ΕhÉΕΕδ®Ú'αΑÉÉ.

