

# ΑΛΛΕΟΑ ΞΑ ΞΑΕΤΕΟ ΟΑΟΑΑΑ

ΑΛΛΕΟΑ ΞΑ ΞΑΕΤΕΟ ΟΑΟΑΑΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΙ Ο ΕΑΓΙ ΓΕΟ ΑΠΥΑΓΑ ΟΥ ΑΑΕΙΛΑΟΕΑ ΟΑΘΒΥΙ Ο ΔΑΕΕ ΤΑΑΓΑΑΤ ΑΑ- ΤΑΞΑΕΤΑΤ ΑΕΟ ΑΑΤΑΕΕΑΟΑΑΑ, ΕΙ ΤΕΟΑΤΟΟΓΑΟΕΑΤΕ ΥΟΟΡΤΕΟ ΞΑΕΤΕΟΑ ΞΑ ΟΑΑΑ ΥΟΟΡΤΕΟΑΟΕΕ ΒΑΟΤΤΥΙ ΑΕΟ ΑΕΕΙ ΑΙ ΕΕΑΤΕ ΟΑΟΙΤΑΕΑΕΟ ΒΑΟΤΤΑΑΟΑ ΞΑ ΟΑΑΕΕΑΥΕΑΟ, ΧΑΕΟΕΧΕΥΕΟΑΑΟΕΕ ΞΑ ΟΑΘΟΕΟΑΙ ΘΟΙ ΑΟΘΥΕΕΟΑΑΑΤ ΟΑΤΤΙ ΤΑΙΟΑΑΕΤΙ ΑΛΛΕΟΕΟ ΑΥΑΑΟ.

## ΕΑΑΕ Ι

### ΑΕΙ ΑΑΑΕ ΑΑΑΟΕ ΑΑΑΤΕ

#### ΤΟΑΕ Ε 1.

ΑΛΛΕΟ ΤΑΟΑΕΟ, ΥΟΟΡΤΕΟ, ΞΑΕΤΕΟΑ ΞΑ ΟΑΑΑ ΥΟΟΡΤΕΟΑΟΕΕ ΒΑΟΤΤΥΙ ΑΕΟ ΑΕΕΙ ΑΙ ΕΕΑΤΕ ΟΑΟΙΤΑΕΑΕΟ ΒΑΟΤΤΑΕΟΑ ΞΑ ΟΑΑΕΕΑΥΕΑΟ ΟΑΙΘΟΕΕΑΑΟΕΑΕ ΟΑΧΟΡΑΑΕΕΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΙ Ο ΕΙ ΤΟΟΕΟΘΥΕΑ, ΑΟ ΕΑΓΙ ΓΕ ΞΑ ΟΑΑΑ ΤΙ ΟΙΤΑΟΕΟΕΕ ΑΘΟΑΕ.

#### ΤΟΑΕ Ε 2.

ΑΙ ΕΑΓΙ ΓΕΟ ΤΙ ΕΑΤ ΑΓΑΑΕ ΑΟΥΑΕΑΑΑ ΕΙ ΧΕΕΕΟΟ ΞΑ ΕΟΟΕΑΕΟΕ ΘΕΟΑΑΕΑ, ΟΙΤΑΕΕΑ ΟΑΙΘΟΟΤΑΤ ΟΑΘΙΕΑΤΙ ΑΑ ΤΙ ΕΥΑΑΟ ΤΑΑΓΑΑΤ ΑΑ-ΤΑΞΑΕΤΑΤ ΑΕΟ ΑΑΟΑΟΕ ΟΑΘΑΤ ΓΕΤΙ ΘΟΙ ΑΟΘΥΕΟ ΒΑΟΤΤΑΑΟΑ ΞΑ ΟΑΑΕΕΑΥΕΑΟ, ΑΑΟΑΕΑΑ ΕΙΘΙ ΟΟΕΟΑΑΟΕ ΞΑΕΓΙ ΟΑ ΞΑ ΥΟΟΡΤΕΟΑΟΕΕ ΒΑΟΤΤΥΙ ΑΕΟ ΑΕΕΙ ΑΙ ΕΕΑΤ ΟΑΟΙΤΑΕΑΑΕΑ.

## ΕΑΑΕ ΙΙ

### ΟΑΟΙΕΤΑΕΟ ΑΑΠΑΟΟΑΑΑ

#### ΤΟΑΕ Ε 3.

ΑΙ ΕΑΓΙ ΓΕΟ ΑΑΠΥΑΤΑΑΟΕ ΟΑΟΙΕΤΑΑΟ ΑΘΑΕ ΟΑΙΤΑΑΕ ΤΙΕΟΥΑΕΤ ΑΑ:

Α) ΑΑΓΑΕ – ΑΛΛΕΟ ΤΑΟΑΑΤ ΑΑ;

Α) ΟΑΙΘΑΒΑΑΕΤΙ ΑΑΓΑΕ – ΑΤΑ ΕΟ ΕΙ ΑΕΙ ΤΕΟΑΕΑΕΟ ΑΑΑΑΓΕΕΕ ΔΕΥΕΟ ΑΛΛΕΟ ΤΑΟΑΑΤ ΑΑ, ΟΙΤΕΕΟ ΥΟΟΡΑΤΕΥ ΡΕΟΕΕΑΑΑ ΟΑΟΑΑΕΕΑΥΕΤΙ Α ΑΓ ΟΑΙΘΑΒΑΑΕΤΙ ΑΑΓΕΥΤΟΕΑΑΕ ΑΑΠΥΕΑΤΑΑΑ;

Α) ΟΔΑΥΑΕΟΟΕ ΑΑΓΕΥΤΟΕΑΑΕΟ ΑΑΓΑΕ – ΟΑΙΥΑΤΕΑΟΤΙ-ΕΑΕΑΑΕΕ, ΟΑΘΑΑΕΤΙ, ΟΑΕΙ ΕΑΘΥΕΤΙ, ΟΑΟΑΕΑΘΥΕΤΙ ΑΑ ΔΕΥΕΑ ΑΑΠΥΑΕΟ ΤΕΑΤΕΕ ΑΑΟΥΑΑΟΕΕ ΤΑΟΑΑΤ ΑΑ;

Α) ΤΙ ΥΑΑΟΘΕΕΑ ΑΑΓΑΕ – ΟΑΕΑΟΙΕΑΑΤΙ ΑΓ ΟΑΑΑΥΑ ΤΥΕΟΑΧΑΘΕΤ ΑΕΑΤ ΤΑΕΑΕΑΑ ΑΑΟΥΑΑΟΕΕ ΑΛΛΕΟ ΤΑΟΑΑΤ ΑΑ ΑΓ ΑΘΕΑΘΕΕ ΑΛΛΕΟ ΡΕΟΕ, ΟΙΤΑΕΕΥ ΔΕΥΟΘΕ ΤΟΑΑΑΕΧΑΟΙ ΑΓΑΕΕ ΔΑΘΕΑΕΑΑΑΑ. ΤΙ ΒΑΘΕΕ ΥΟΟΡΑΤΕ ΑΑΠΥΕΑΤΑΑΑ ΟΥΑΙ ΟΥ ΟΥΟΑΕΤΙ ΤΙ ΔΙΟΑΑΕΟΑΕΑΕΟ, ΑΟΑΑΑ ΟΑΟΑΑΕΕΑΥΕΤΙ Α ΞΑ ΤΑΘΕΑ ΑΘ ΑΟΥΑΕΑΑΑ ΟΑΙΘΑΒΑΑΕΤΙ ΑΑΓΑΕΟΑΑΤΕ ΒΑΥΑΤΑΑΟΕΕ ΤΙ ΕΑΤ ΑΓΑΕ;

Α) ΑΛΛΕΟ ΟΑΙΤΑΑΟΟΕΕ ΟΙ ΟΟΕΙΤΙΟΕ – ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΙ Ο ΟΑΘΕΟΙ ΟΕΑΕΑ ΑΘΟΙ ΑΕΟΑΑΟΕΕ ΞΑ ΟΑΙΤΑΑΟΟΕΑΑΟΕΕ ΑΛΛΕΟ ΔΕΥΑΑΕΟ ΟΑΤΤΙ ΤΑΕΑΑΕΕ;

Α) ΑΛΛΕΟ ΑΑΤ ΟΕΑΑΤΟΕΕ ΔΕΥΕ – ΑΑΑΕΤΙ ΑΘΕΑΕ ΒΑΟΤΤΥΙ ΑΕΟ ΑΛΛΕΟ ΔΕΥΕ;

Α) ΑΛΛΕΟ ΕΙΘΟΤΙ ΑΟΥΕΟΑΑΟΕΕ ΔΕΥΕ – ΟΑΤΤΟΑΤΕΕ ΞΑ ΑΘΟΙ ΑΕΟΑΑΟΕΕ ΑΛΛΕΟ ΔΕΥΕ;

Ε) ΕΕΤΙ ΓΕ (ΟΙ ΟΕ-ΟΟΙ) – ΑΛΛΕΟ ΑΘΕΕ ΔΕΥΕΟ ΤΑΟΑΑΤ ΑΕΑΑΙ ΑΑΤΟΑΑΑΑΑΟΕΕ ΕΑΕΟΑΑΟΕΑΕ ΤΕΥΤΕΟ (ΤΙ ΟΑΑΕΕΑΓΙ ΑΑ) ΑΓ ΤΕΥΤΑΑΕΟ (ΤΑΞΑΕΕ ΤΙ ΟΑΑΕΕΑΓΙ ΑΑ, ΤΑΞΑΕΕ ΟΑΘΟΕΑΓΙ ΑΑ, ΤΑΑΤΑ Τ ΟΑΑΓΕΤΑΑΕΟΑΑΤΕ ΑΑΠΥΕΑΤ ΑΑ ΞΑ ΟΑΑ.) ΤΑΟΑΟΑΑΑΕΕ ΤΙ ΑΑΤΕΟ, ΟΥΟΙ Ο ΑΑΠΥΙ ΧΑ;

Ε) ΑΕΟΕΟ ΑΕΓΕ×ΑΟΑ – ΑΑΕΕΟΑΟΕΑ ΓΑΑΟΕ ΟΑΙΑΑΕΕ ΟΑΑΓΑΑ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΓΓΕΥΑΑΟ ΑΑΟΓΔΟΕΕ ΑΑ ΑΕΕΟΕ ΕΟΕΟΟΟΕΕ ΑΑΕΟ ΑΕΥΑΑ;

Ε) ΓΑΟΑΕ – ΑΑΑΟΑΥΕΟΟΕ ΑΑΓΟΑΕΑΕΟ ΑΕΕΕ ΓΕΥΑΑΟΕΕ ΑΟΕΕ ΑΓ ΓΟΒΕΕΑΓΕ ΑΑΕΕΑΑΕΟΑΑ ×ΑΟΑΕΑΓΕ ΑΑΟΑΟΑΑΑΑ ΑΑΓΕΟΕΑΓΕΕΕ ΓΥΑΓΑΟΑ;

Ε) ΟΑΓΑΑΟΟΟΕΕ ΓΑΟΑΕ – ΡΕΟΕΑΑΕ ΟΑΟΑΑΕ ΓΑΟΑΕΑ, ΓΑΓΑΓΕ ΑΓ ΟΑΕΟΕΑΟ×ΑΟΑΕΑΓΕ;

Γ) ΟΑΡΕΟΑΕΑ ΟΑΑΑΑ – ×ΕΕΓΔΟΑΟΑΑΓΡΕΑ ΟΑΑΓΑΑΕΑ ΑΕΑΟΕΑΟΕΕ ΑΑΕΟ ΑΕΥΕΟ ΓΑΟΑΓΑΑ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΑΑΓΕΟΕΑΓΕΕΕΑ ΑΑΕΟ ΑΑΟΑΓΟΑΑΕΑΑΕΕ ΟΑΡΕΟΑ ΓΑΟΑΕΕΟ ΟΑΒΑΟΓΓΑΕΕΑ;

Γ) ΟΑΓΑΓΑΓΑΕΑ ΟΑΑΑΑ – ΑΑΕΟ ΓΑΟΑΓΑΑ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΑΑΓΕΟΕΑΓΕΕΕΑ ΑΑΕΟ ΑΑΟΑΓΟΑΑΕΑΑΕΕ ΟΑΓΑΓΑΓΑ ΓΑΟΑΕΕΟ ΟΑΒΑΟΓΓΑΕΕΑ;

Γ) ΑΑΕΟ ΟΑ (ΕΑΕΑΓΕ) – ΑΟΒΕΕΑΓΕ ΟΘΕΟ ΓΑΒΕΕΕ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΑΑΓΓΕΥΑΓΑΑ ΑΑΟΑ×ΑΟΑΕΑΓΑΕΑΑ ΑΓ ΟΑΕΑΕΟΑ (ΟΑΓΑΓΑΓΑ) ΓΑΟΑΕΕΟ ΑΑΟΑΓΑΑΑΑΕΑ;

Δ) ΟΑΡΕΟΑ – ΓΥΓΑΕΟΕΑΕΟ ΑΑΓΓΟΑΓΑΑΕΕ ×ΕΕΓΔΟΑΟΑΑΓΡΕΑ ΑΑΕΟ ΑΟΒΕΕΑΓΕ ΕΑΟΒΕΟ ΕΑΕΟΟΑΑΟΓΑΑΑΟΕΕ ΓΑΒΕΕΕ;

Ν) ΟΑΕΟΕΑΟ×ΑΟΑΕΑΓΕ ΓΑΟΑΕ – ΑΟΒΕΕΑΓΕ ΟΘΕΟ ΓΑΒΕΕΕΟ ΑΓ ΕΑΕΟΟΕΟ ΑΑ×ΑΟΑΕΑΓΑΕΟ ΟΑΑΑΑΑ ΓΕΥΑΑΟΕΕ ΓΑΟΑΕ;

Ο) ΓΑΓΑΓΕ ΓΑΟΑΕ – ΟΑΡΕΟΑΕΑ ΟΑΓΑΓΑΓΑ ΕΑΕΟΟΕΟ ΓΥΓΑΕΟ ΟΑΑΑΑΑ ΓΕΥΑΑΟΕΕ ΓΑΟΑΕ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΑΑΓΑΕΟ ΑΑΟΑΓΑΓΑΕΑΑ ΑΑΓΓΕΥΑΓΑΑ;

Ο) ΓΑΑΓΑΑΑΓΑΕΟ ΑΕΓΑ – ΑΟΥΑΕΕ ΑΑΓΑΟΑ×ΕΟΕΕ ΟΑΟΕΟΓΔΕΑ (ΓΑΑΟΑ), ΟΑΑΑΥ ΑΑΟΓΑΕΓΕΓΑΕΟΕ ΔΕΟΓΑΑΕ ΑΕΕΟΑΟΥΑΕΕΑ ΑΑΕΟ ΕΟΕΟΟΟΕΟ ΑΑΟΑΓΑΑΕΑ;

Ο) ΓΑΑΓΑΑΑΓΑΕΟ ΟΑΑΕΓΑ – ΓΑΑΓΑΑΑΓΑΕΟ ΑΕΓΑΟΥΕ ΟΑΙΑΑΕΕ ΟΑΑΟΑΑΕΕ ΓΥΕΟΑ ΟΑΟΕΟΓΔΕΑ (ΑΑΑΕΕΕ), ΟΑΑΑΥ ΓΓΒΑΟΕΕ ΟΟΟΡΓΕΟΑ ΑΑ ΓΕΟΕ ΑΑΑΓΟΑΑΑΕΟ ΔΟΓΑΟΟΑΕΟ ΑΑΓΟΑΕΟΕΟΑΑΟΕΕ ΑΑΟΕΟΑΕ ΑΑ ΕΑΕΟΑΑΑΕ ΓΕΕΕΑΓΑΑ ΑΓ ΡΕΟΕΑΑΑΑ ΑΑΓΔΕΟΓΑΑΟΕΕΑ ΑΓ ΑΑΑΕΕΟ ΑΟΓΑΟΕΑΕ ×ΑΟΟΓΟΑΑΕΕ ΑΓ ΑΑΕΟ ΑΕΥΕΟ (ΑΕΥΑΑΕΟ) ΓΑΓΕΓΑ ΑΓ ΔΕΟΓΑΑΟΥΕ ΑΑΓΓΑΓΑΑΟΕΕ ΑΑΓΟΑΕΟΕΟΑΑΟΕΕ ΟΕΟΑΑΑΑΕΕ;

Ο) ΑΑΓΟΑΕΟΕΟΑΑΟΕΕ ΑΕΓΑ – ΓΑΑΓΑΑΑΓΑΑ-ΓΑΥΑΕΓΑΓΑΕΟ ΟΑΕΓΕ ΑΓ ΓΕΟΕ ΓΑΒΕΕΕ, ΑΑΑΕΕΕ ΑΓ ΑΟΑΕΕ ΑΑΑΕΕΑΑΕΟ ΑΑΟΕΕΑΓΑΑΟΕΕ ΟΑΓΕ, ΟΑΑΑΥ ΓΑΑΑΑΑΑ ΑΑΓΟΑΕΟΕΟΑΑΟΕΕ ΑΑΟΕΟΑΓΑΟΕΑΕ ΓΑΥΑΑΓΑΑΕΑΑΕΟ ΓΟΓΑ ΟΑΓΑΟΕΓ ΟΑΕΓΑΕ;

×) ΑΔΟΓΑΑΥΕΑ – ΑΑΓΑΕΟ, ΟΑΑΑΕΟ, ΟΑΓΑΟΕΟ ΑΑΓΓΕΑΑΑ ΑΕΓΕΓΑΕΟΑΑ ΑΑΓΑΟΥΕ, ΑΕΥΓΑΕΑΑΑ ΑΟΕΑΑΑΟΓΑΓΕ (ΟΟ×ΕΑ) ΓΑΟΑΓΑΕΟ ΓΕΟΑΟΥΑΑΑ ΑΑ ΑΑΟΑΓΟΑΑΕΑΑΕΑ;

Θ) ΓΕΟΑΑΕΕ – ΑΑΟΒΕΟΟΟΕΕ ΟΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕ, ΟΓΓΕΟ ×ΑΟΟΓΑΟΕΑΕ ΓΓΥΟΕΓΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΑΓΑΑΕΓΑΑ ΑΟ ΟΓΑΑ ΕΥΓΟ 16%-Α ΓΑΕΕΑΑΕ;

Υ) ΕΓΓΑΓΟΟΕΟΑΑΟΕΕ ΟΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕ – 1%-Α ΓΑΕΕΑΕ ×ΑΟΟΓΑΟΕΑΕ ΓΓΥΟΕΓΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΑΓΑΑΕΓΑΕΓΑΕΟ ΑΟΑΕΑΟΑΓΑΕΕΑΑΟΕΕ ΕΑΑΑΑΕ ΔΟΓΑΟΟΕ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΟΑΟΕΟ ΕΓΓΑΓΟΑΥΕΑ ΑΟ ΟΓΑΑ ΕΥΓΟ 60%-Α ΓΑΕΕΑΑΕ;

Υ) ΟΟΟΡΓΕΟ ΒΑΑΓΕ – 1%-Α ΓΑΕΕΑΑΕ ×ΑΟΟΓΑΟΕΑΕ ΓΓΥΟΕΓΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΑΓΑΑΕΓΑΕΓΑΕΟ ΑΟΥΕΕΕΟ ΟΓΑΟΕΟ ΓΟΓΑ ΑΟΑΓΑΑΟΥΑΟΕ ΔΟΓΑΟΟΕ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΓΕΥΑΑΟΕΕΑ ΕΓΓΑΓΟΕΟΑΑΟΕΕ ΟΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟ ΑΓ ΕΓΓΑΓΟΕΟΑΑΟΕΕ ΟΟΟΡΓΕΟ ΒΑΑΓΕΟΑΑΑΓ;

Υ) ΕΓΓΑΓΟΕΟΑΑΟΕΕ ΟΟΟΡΓΕΟ ΒΑΑΓΕ – 1%-Α ΓΑΕΕΑΑΕ ×ΑΟΟΓΑΟΕΑΕ ΓΓΥΟΕΓΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΑΓΑΑΕΓΑΕΓΑΕΟ ΑΟΑΕΑΟΑΓΑΕΕΑΑΟΕΕ ΔΟΓΑΟΟΕ, ΟΓΙΑΕΕΥ ΟΑΟΕΟ ΕΓΓΑΓΟΑΥΕΑ 50%-Α ΓΑΕΕΑΑΕ ΑΟ ΟΓΑΑ ΕΥΓΟ;

υ) υΆΕΓΓ - θΟΓΆΘΘΟΕ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕΥΑΑΟΕΕΑ ΓΑΓ ΕΓΆ υΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟ ΑΓ ΆΟΟΑΓΟ ΓΑΒΕΕΓΆΟΕΕΑ ΑΓ ΟΟΟΕΕ ΑΕΕΓΆΓ ΕΟΟΕ ΑΟυΕΕΕΟ υΑΑΑΑΑ, ΟΓΓΕΕΟ ΓΓΥΟΕΓΆΕΕΕ ΟΘΕΟΟυΑΓΥΑΕΓΆΑ ΕΕ 9,5%-Α, ΑΓ ΕΓ ΟΕΟΟΟΕΕ ΓΝΑΕΑΓΓΆΑ 4,0 Α/ΑΓ<sup>3</sup>-Α ΓΑΕΕΑΕ ΑΟ ΑΟΕΟ, ΓΘΟΓ ΕΑΕΕ ΓΝΑΕΑΓΓΆΑ ΕΕ - ΑΟΑ ΟΓΑΟΑΟ 1,2 Α/ΑΓ<sup>3</sup>-ΕΑ;

γ) ΟΟ×ΟΕΟ υΆΕΓΓ - ΓΑΟΓΆΟΕΕ ΓΓΑΓΑΟΑΕΟ υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕΥΑΑΟΕΕΑ ΑΑΕΟ ΟΟΑΓΑΟΟΟΕΕ ΑΕυΕΟ υΟΟΡΓΕΟΑΑΓ ΑΓ ΑΑΕ ΟΑΘΓΓ ΕΓΆΕΕΟ ΑΑΓΓυΑΓΑΕΕ;

δ) ΟΑΓΑΟΕΓ υΆΕΓΓ - ΟΓΑυΕΑΟΕ ΑΑΟΕΟΑΕΟ υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕΥΑΑΟΕΕΑ ΕΕΕΓΆΟΕΕ ΓΑΟΕΕΟΕΑΕΟ ΓΕΑΥΟΑΑ ΑΓΟΑΕυΑΟΟΕ ΓΑΑΓΑΑΑΓ ΑΕΟ ΑΓ ΓΑυΕ, ΓΑΑΟΑΑ ΑΑ ΘΑΑΕΓΓ ΓΑυΕ ΓΓ ΒΑΟΕΕ ΑΑΕΟ ΟΟΑΓΑΟΟΟΕΕ ΑΕυΑΑΕΟ υΟΟΡΓΕΟΑΑΓ ΟΘΑΥΕΑΕΟΟΕ ΟΑΘΓΓ ΕΓΆΕΕΟ ΑΑΓΓυΑΓΑΕΕ ΑΑ ΓΕΓΕΑΑΑΟΕΕ ΑΘΑΟ ΟΘΑΥΕΑΕΟΟΕ ΟΑΟΑΕΕΟΟΑΥΕΓΓ ΓΓΓΑΟΕ;

ε) ΒΑΟΓΓ ΟΓΆΕΟ ΑΑΑΕΕΕΟ ΑΑΟΑΑΕΑΑΕΟ ΕΓΓΟΟΓ ΕΟ ΑΑΘΑΓΓΑΑΑΟΑΟΕΕ ΟΑΓΑΟΕΓ υΆΕΓΓ - ΑΑΓΑΟΕΟΕΟΑΟΕ ΑΓ ΓΑυΕ ΑΑΓΑΑΑΑΟΕΕ ΟΓΑυΕΑΟΕ ΑΑΟΕΟΑΕΟ υΆΕΓΓ, ΟΓΓΕΕΟ ΒΑΟΓΓΑΕΟ θΟΓΓΑΟΕ (ΑΓΓΕΟ ΑΑΓ ΑΟΑ×ΟΕΕΕ ΟΑΕυΑΟΑΕ, ΓΑΟΑΑΓ ΑΕΟ ×ΟΕΓΟΑΓΕΟΑΟΕΟΕΕ ΓΑΑΓΓΑΟΑΓ ΑΑ, ΑΕυΟΟΕ ΟΕΓΓΕΓΑΑ, ΑΑΟΕΟΑΕΟ ΕΓΓΑΕΥΕΟΟΕ ΓΑυΑΓΑΕΕΑΕ) ΑΑΘΑΓΓΑΑΑΟΑΑ ΟΑΑΕΓΓΒΕ×Γ ΕΓΓΟΟΓ ΕΟ;

α) ΟΑΕΓ ΕΑΘΥΕΓ υΆΕΓΓ - ΑΓ ΕΕυΕ ΑΟΑΓΑΕΕΑΑ 3 ΒΕΕΕ ΑΑΡΑΑΕΑΑΟΕΕ ΟΑΓΑΟΕΓ υΆΕΓΓ;

α) ΓυΟΑΕΕ υΆΕΓΓ - ΑΑΟΟΕΑΑΟΕΕ ΑΕΕΓΆΓ ΕΟΟΕ ΑΟυΕΕΕΟ υΑΑΑΑΑ ΓΕυΑΑΟΕΕ υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕυΕΥ ΓΑΟΑΑΟυΕΟΑΑΑΕΕ υΑΘΟΑΑΕΟ ΕΓΓΑΓΟΟΑΥΕΑ 3,0 Α/ΑΓ<sup>3</sup>-ΓΑΑ;

α) ΑΟΓΑΟΕΑΑ ΓΑΑΑΟΑΑ ΓυΟΑΕΕ ΑΑ ΓΑΑΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ υΆΕΓΓ - υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕυΑΑΟΕΕΑ ΑΟΟΑΓΟ ΑΓ υΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟ ΑΟΑΟΟΕΕ ΑΑΑΟυΑΑΕΟ ΑΕΕΕ, ΟΘΑΥΕΑΕΟΟΕ ΟΑΘΓΓ ΕΓΆΕΕΟ ΑΑΓΓυΑΓΑΕΕ, ΟΓΓΆΕΕυΕΥ ΓΑΟΑΑΟυΕΟΑΑΑΕΕ υΑΘΟΑΑΕΟ ΕΓΓΑΓΟΟΑΥΕΑ 5-50 Α/ΑΓ<sup>3</sup>-ΕΟ ×ΑΟΑΕΑΑυΕΑ;

α) ΓΑΑΑΟΑΑ ΓυΟΑΕΕ ΑΑ ΓΑΑΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ υΆΕΓΓ - υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕυΑΑΟΕΕΑ ΓυΟΑΕ υΆΕΓΓ ΟυΕ υΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟ ΑΑΓΑΟΑΑΕ, ΟΓΓΆΕΕυΕΥ ΓΑΟΑΑΟυΕΟΑΑΑΕΕ υΑΘΟΑΑΕΟ ΕΓΓΑΓΟΟΑΥΕΑ 5-50 Α/ΑΓ<sup>3</sup>-ΕΟ ×ΑΟΑΕΑΑυΕΑ;

Α.Α) γΘΟΕΑΕΑ υΆΕΓΓ - υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕυΑΑΟΕΕΑ ΑΑΕΑΑ ΑΑΕΟΑ×ΕΕΕ υΟΟΡΓΕΟ, υΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟ, ΟΟ×ΟΕΟ ΑΓ ΟΑΓΑΟΕΓ υΆΕΓΓΕΟ ΘΕΟΑΕΑΑΕ ΑΑ ΓΑΓ ΟΑΑΕ ΑΕΕΓΆΓ ΕΟΟΕ ΑΟυΕΕΕΟ υΑΑΑΑΑ, ΟΓΓΆΕΕυΕΥ ΓΑυΕΟΓΓΝΑΑ ΑΑΕΟ ΒΓΑΑ ΑΟ ΟΓΑΑ ΑυΑΓΑΟΑΑΓ ΑΑΟ 3,5 ΑΑΟΟ, ΓΓΥΟΕΓΆΕΕΕ ΟΘΕΟΟυΑΓΥΑΕΓΆΑ ΕΕ 10,5%-Α ΓΑΕΕΑΕ ΑΟ ΟΓΑΑ ΕυΓΟ;

Α.Α) υΟυΑΟΓΑ υΆΕΓΓ - υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕυΑΑΟΕΕΑ ΟΟ×ΟΕΟ υΑΕΓΕΟΑΑΓ ΑΑ ΟΓΓΆΕΕυΕΥ ×ΑΘΟΓΆΟΕΑΕ ΓΓΥΟΕΓΆΕΕΕ ΟΘΕΟΟυΑΓΥΑΕΓΆΑ 9,5%-Α ΓΑΕΕΑΕ ΑΟ ΟΓΑΑ ΕυΓΟ;

Α.Α) ΟΘΑΥΕΑΕΟΟΕ υΆΕΓΓ - υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΓΕυΑΑΟΕΕΑ υΟΟΡΓΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟ ΑΓ ΑΟΟΑΓΟ ΓΑΒΕΕΓΆΟΕΕΑ ΑΕΕΓΆΓ ΕΟΟΕ ΑΟυΕΕΕΕ ΑΑ ΓΑΟΑ ΑΕΕΕΕΟ ΟΘΕΟΟΕΟ ΑΑΓΑΟΑΑΕΕ ΑΑ ΟΓΓΆΕΕυΕΥ υΆΕΓΓΕΟ ΟΑΟΕΓΓ ΟΘΕΟΟυΑΓΥΑΕΓΆΑ ΑΟ ΟΓΑΑ ΑυΑΓΑΟΑΑΓ ΑΑΟ 24%-Ο, ΟΕΟΟΟΕΕ ΓΝΑΕΑΓΓΆΑ ΟΓΑΑ ΕυΓΟ 4-8 Α/ΑΓ<sup>3</sup>, ΓΑΟΑΑΟυΕΟΑΑΑΕΕ υΑΘΟΑΑΕΟ υΑΓΥΑΕΓΆΑ ΕΕ - ΑΟΑΓΑΕΕΑΑ 30 Α/ΑΓ<sup>3</sup>;

Α.Α) ΑΟΓΓΑΟΕΑΑΟΕΕ υΆΕΓΓ - υΆΕΓΓ, ΟΓΓΆΕΕΥ ΑΑΓΑΑΑΑΟΕΕΑ ΓυΟΑΕΕ ΑΓ ΟΘΑΥΕΑΕΟΟΕ υΆΕΓΓ ΑΑΕΟ, ΓΥΑΓΑΟΑΕΑ ΟΑΑΑΑΟΑΑ ΓΑΒΕΕΑΑΕΟ ΑΘΟΟΑΘΟΕΟ ΑΓ ΓΑΕΕ ΑΟΓΓΑΟΟΕΕ ΟΘΕΟΟΑΑΕΟ, ΑΕΕΕΕΟ ΟΘΕΟΟΕΟΑ ΑΑ υΑΘΟΕΟ υΑΟΑΑΕΕ, ΟΓΓΕΕΟ ΟΑΑΟΕΓΓ ΟΘΕΟΟυΑΓΥΑΕΓΆΑ ΟΓΑΑ ΕυΓΟ 20-24 ΓΓΥΟΕΓΆΕΕΕ θΟΓΓΑΓΟΕ, ΟΕΟΟΟΕΕ ΓΝΑΕΑΓΓΆΑ - 4-8 Α/ΑΓ<sup>3</sup>, ΓΑΟΑΑΟυΕΟΑΑΑΕΕ υΑΘΟΑΑΕΟ υΑΓΥΑΕΓΆΑ ΕΕ - ΑΟΑΓΑΕΕΑΑ 60 Α/ΑΓ<sup>3</sup>;

Α.Α) ΟΑΑΟΑΓΑΑ υΆΕΓΓ ΓΑΟΑΕΑ - ΑΑΟΓΟυΑΑΑΑΑΕΕ ΑΑ ΑΑΟ×ΕΕΟΟΑΕ ΑΑΕΑΑΑΕΟΑ υΆΕΓΓ ΓΑΟΑΕΑ;

Α.Α) υΟΟΡΓΕΟ ΑΑΑ - υΟΟΡΓΕΟ ΑΑΒΓΑΑΕΟ υΑΑΑΑΑ ΓΕυΑΑΟΕΕ ΑΑΟΑΟυΑΟΕ ΑΓ ΑΑΑΟυΑΑΟΕΕ ΓΑΟΑ (θΟΓΓ ΆΘΘΟΕ);

Α.Ε) ΑΟΟΑΙ - ΑΑΘΥΕΑΟΕΕΕ ΥΟΟΠΙΕΟ ΙΑΟΑ, ΙΑΟΥΑΕΕΟ ΕΑΤΕ, ΟΑΕΕΤΑΕ, ΒΑΑΤΕ, ΒΕΒΒΑ (ΕΕΑΟΟΕΕ ΑΓ ΟΕΕΑΟΟΤΑ), ΥΑΕΤΕΟ ΑΑΥΑΤΑΕΟ ΟΑΘΓΙ ΕΤΑΕΟΟΕ ΥΕΕΕΕΟ ΘΕΟΑΕΕ ΟΑΕΑΑΟΟΕ ΘΟΤΑΘΟΕ;

Α.Ε) ΘΕΕΑΟΕ - ΘΟΤΑΘΟΕ, ΟΤΙΑΕΕΥ ΤΕΥΑΑΟΕΕΑ ΥΟΟΠΙΕΟ ΟΕΑΕΕΕ ΑΑΑΕΟ ΒΥΕΕΕ ΑΑΤΙ ΟΑΥΑΕΟ ΟΑΑΑΑΑ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΟΕΕΑΕΟ ΑΟΥΕΕΕΕ ΑΓ ΑΑΑΟΥΑΑΟΕΕ ΥΟΟΠΙΕΟ ΑΑΑΕΟ ΑΑΤΙ ΒΑΕΕΕΑΕΕ;

Α.Ε) ΧΑΘΙ ΑΟΕΑΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΘΘΕΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΑ - ΟΟΧΕΑ ΘΘΕΟΟΕΟ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΑΤΑΑΤΑΑ ΘΟΤΑΘΟΕΟ 100 ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕ ΑΟΕΑΟΕΥΕ 20°C ΟΑΤΘΑΟΑΟΟΟΑΕΑ;

Α.Ε) ΟΑΑΟΕΤ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΘΘΕΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΑ - ΟΟΧΕΑ ΘΘΕΟΟΕΟ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΑΤΑΑΤΑΑ ΘΟΤΑΘΟΕΟ 100 ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕ ΑΟΕΑΟΕΥΕ 20°C ΟΑΤΘΑΟΑΟΟΟΑΕΑ ΘΟΤΑΘΟΕΟ ΑΟΑΑΟΕΕ ΟΑΘΟΕΟ ΤΕΕΕΑΤΑΑ ΑΑΑΟΥΑΑΕΟ ΟΑΤΕΑΑΑΑΟΕ;

Α.Ε) ΟΕΟΟΟΕΕ ΙΝΑΑΕΑΤΑΑ - ΥΟΟΠΙΕΟ ΟΕΑΕΕΟΑ ΑΑ ΥΑΕΤΙ ΟΕ ΑΟΑΑΟΕΕ ΙΝΑΑΑΕΟΑ ΑΑ ΙΝΑΑΑ ΙΑΟΕΕΑΕΟ ΑΟΕΤΑΕΕΤΑΑ;

Α.Ι) ΙΘΟΤΕΑΑΕ ΙΝΑΑΕΑΤΑΑ - ΥΑΕΤΕΟ ΑΑΟΕΟΑΕΟΑ ΑΑ ΟΕΑΤΟΑΥΕΟ ΙΑΥΑΑΤΑΑΕΕ, ΟΤΙΕΕΟ ΟΑΥΑΑΕΤΑΑΥ ΥΑΕΤΙ ΟΑ ΑΑ ΑΕΕΤΑΙ ΕΕΑΤ ΟΑΟΤΑΕΑΑΟΕ ΑΑΤΘΕΟΤΑΑΑΟΕΕΑ ΑΟΕΧΟΡΕΑΤΕ ΙΝΑΑΑΕΟ ΑΟΑΑΤΑΕΕ;

Α.Ι) ΕΟΒΑΝΕ - ΥΑΕΤΙ ΙΑΟΑΕΑΕΟΑ (ΑΓ ΑΟΑΤΑΕΟ ΘΘΕΟΟΑΑΕΟ) ΑΑ ΙΑΥΑΕΤΑΙ ΑΑΥΕ ΙΑΑΑΑΟΕΟΕΕ ΟΑΑΑΑΟΑΑ ΕΤΙΘΤ ΙΑΤΟΕΟ ΙΑΕΑΕ;

Α.Ι) ΑΑΑΟΕΑΑΑΟΤΑΤΑΑ (ΑΑΑΕΕΑΥΕΑ) - ΑΕΥΕΟ, ΑΑΟΕΟΑΕΟΑ ΑΑ ΒΑΟΤΙ ΟΥΑΕΟ ΑΑΑΕΕΕΟ ΤΕΑΑΑΕΕ ΑΟΕΤΑΕΟ ΥΑΕΤΙ ΘΟΤΑΘΟΥΕΕΟ ΟΘΕΑΟΕΥΑΟΑΑΑ ΑΟΕΑΑΑΟΙ ΑΑΤΕ ΟΑΤΑΑΑΑΤΕΤΑΕΟ ΘΑΟΟΕΑΑΕΟ ΤΕΥΑΑΕΟ ΤΕΑΤΕΕ;

Α.Θ) ΟΑΑΘΟΒΑΑΕΥΕΤΙ ΕΕΘΕΤΟΕ - ΥΘΟΕΑΕΑ ΑΑ ΟΥΟΑΟΤΑ ΥΑΕΤΕΟ ΟΑΘΓΙ ΕΤΑΕΟΟΕ ΕΤΙΘΤ ΙΑΤΟΕ, ΟΤΙΑΕΕΥ ΟΑΑΑΑΑ ΑΑΕΘΑΝΑΟΕΕ ΥΑΕΤΕΟ, ΟΑΘΑΟΤΑΕΟ, ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΘΘΕΟΟΕΟΑ ΑΑ ΕΕΤΙ ΙΝΑΑΕΟΑΑΑΓ;

Α.Ν) ΟΑΟΕΟΑΝΑ ΕΕΘΕΤΟΕ - ΟΑΟΕΟΑΝΑ ΙΑΕΑΑΕΟ ΕΤΙΘΤ ΙΑΤΟΕ, ΟΤΙΑΕΕΥ ΤΕΕΥΑΑΑ ΟΑΕΘΑΝΑ ΥΑΕΤΙ ΙΑΟΑΕΑΑΕΟ ΙΑΕΑΑΕΟ ΙΟΑΕΕΕΕΘΕΟΟΑΕΟΟΕ ΟΑΘΟΕΟ ΧΑΤΕΕΕΟ ΑΑΑΟΤΕΕ;

Α.Ο) ΟΑΟΕΟΑΝΑ ΙΑΕΑΑΕ - ΙΑΑΑΑΟΘΟΤΑΘΟΕ, ΟΤΙΑΕΕΥ ΑΑΤΙ ΕΥΑΤΑΑ ΙΑΤΟΑΕ ΑΟΥΕΕΕΟΑΕΑΕΟ ΕΕΑΟΕΕΟΟΕ (ΑΓ ΕΕΕΟ) ΒΑΟΕΕ ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΕΟ ΑΑΤΑΑΑΑΕΟΑΟ;

Α.Ο) ΟΑΑΟΥΑΟΕ ΙΑΕΑΑΕ - ΟΑΕΑΟΑΟΑΟΕΕ ΙΑΕΤΑΕΕ ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΕΟ ΒΑΟΤΙ ΑΑΕΟΑΟ ΙΑΤΟΑΕ ΑΟΥΕΕΕΟΑΕΟ ΑΑΤΕΘΕΑΤΕΕΕ ΙΑΕΑΑΕ;

Α.Ο) ΑΟΑΤΑΕΑΝΕ - ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΕΟ ΒΑΟΤΙ ΑΑΕΟΑΟ ΑΟΕΕ ΑΑ ΕΙΑΑΑ ΑΕΥΕΟ, ΒΕΕΟ ΤΙ ΟΑΑΕΕΟΑ ΑΑ ΑΑΑΕΕΕΟ ΥΟΟΠΙΕΟ ΑΑΑΑΤΟΥΑΑΑΑΕΕ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΥΑΕΤΙ ΑΑΕΟ ΟΘΕΑΟΕΥΑΟΑΑΑ;

Α.Ο) ΟΕΟΑΝΕ - ΑΓ ΕΕΕΟ ΙΑΕΤΑΕΕ ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΕΟ ΒΑΟΤΙ ΑΑΕΟΑΟ ΟΑΟΕΟΑΝΑ ΙΑΕΑΑΕΟ ΟΑΤΙ ΟΑΤΕΟ, ΑΑΑΟΧΑΕΟΑ ΑΑ ΟΑΥΤΑΕΟ ΑΑΤΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΘΓΙ ΕΤΑΕΟΟΕ ΤΘΑΟΥΕΑ;

Α.Χ) ΑΑΑΑΕΑΑ (ΟΑΟΟΟΑΥΕΑ) - ΥΑΕΤΕΟ ΑΓ ΟΑΑΑ ΟΑΟΤΑΕΑΑΕΟ ΙΑΑΟΥΕΟΤΟΝΑΤΑΑ ΑΑΕΕΕ ΑΑΕΤΑΤΟΟΑΑ ΑΑΑΑΕΑΑ ΑΑ ΑΑΑΑΟΑΑΑ;

Α.Θ) ΟΑΤΑΟΕΤ ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΙ - ΟΤΑΥΕΑΟΕ ΑΑΟΕΟΑΕΟ ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΙ, ΟΤΙΑΕΕΥ ΒΑΟΤΙ ΑΑΟΕΕΑ ΙΑΑΑΤΑΑΤΑΕΟ ΑΑΤΟΑΕΟΕΟΑΑΟΕ ΑΓ ΙΑΟΥΕ ΤΙ ΒΑΟΕΕ ΑΑΕΟ ΟΑΤΑΑΟΟΟΕΕ ΑΕΥΑΑΕΟ ΕΕΑΟΕΧΕΑΥΕΑΟΥΕ ΟΑΤΙ ΕΑΕΕΕΕ ΑΟΕΕ ΑΓ ΟΑΤΑΑΤΕΙΑ ΑΕΥΕΟΑΑΑΓ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΟΤΑΥΕΑΟΕ ΑΑΟΕΟΑΕΟ (ΟΑΤΑΟΕΤ) ΥΑΕΤΙ ΑΑΕΟΑΑΑΓ ΟΒΑΥΕΑΕΟΘΕ ΟΑΘΓΙ ΕΤΑΕΟ ΑΑΤΙ ΟΑΤΑΕΕ;

Α.Υ) ΥΑΕΤΕΟ (ΑΕΕΕΕΟ) ΘΘΕΟΟΕ - ΑΕΕΤΑΙ ΕΟΥΑΥΑΑΕΕ (ΥΑΕΤΙ, ΕΑΘΕ, ΑΑΑΑ) ΙΑΑΕΑΟΕΕΟ ΑΑΤΙ ΑΑΕΕ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΟΤΑΥΕΑΟΕ ΑΑΒΙΑΤΑΕΟ ΟΑΘΟΕΧΕΥΕΟΑΑΟΕΕ ΘΘΕΟΟΕ;

Α.Υ) ΥΑΕΤΕΟ ΑΕΟΟΕΕΑΟΕ (ΑΑΑΕΕ ΘΘΕΟΟΕ) - ΑΕΕΤΑΙ ΕΟΥΑΥΑΑΕΕ (ΥΑΕΤΙ, ΕΑΘΕ, ΑΑΑΑ) ΙΑΑΕΑΟΕΕΟ ΑΟΕΑΑΟΑΑΕ ΑΑΤΙ ΑΑΕΕ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΘΘΕΟΟΕ;

Α.0) ΟΒΕΟΟΕΑΤΕ ΟΑΟΤΑΕΕ - 14%-Α ΙΑΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΕΟ ΟΕΕαΑ, ΟΤΙΑΕΕΥ ΑΑΙΛΑΑΑΑΟΕΕΑ ΥΟΟΡΤΕΟΑΟΕΕ ΓΑΞΕΑΟΕΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΑΕΕΕΟ ΟΒΕΟΟΕΟΑ ΑΑ ΑΙ ΕΑΤΙΤΕΟ ΕΑΤΑΔΙΑΑ ΙΑΥΑΕΤΑΤΑΑΟΕ ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕ ΓΕΑΕΕΑΟΑΑΑΕΟ ΑΑΤΑΟΑΑΕΕ ΑΓ ΑΑΟΤΑΟΑΑΕΑΑ;

Α.1) ΕΤ ΕΑΟΕ (ΑΑΤΒΑΑΟΕ ΟΑΘΑΟΕ) - ΘΟΤ ΑΘΘΟΕ, ΟΤΙΑΕΕΥ ΤΕΥΑΑΟΕΕΑ ΙΑΥΑΕ ΟΑΤΘΑΟΑΟΟΟΑΕΑ ΟΑΘΑΟΤΑΕΟ ΕΤ ΓΟΟΤ ΕΕΟΑΑΟΕΕ ΑΑΥαΑΕΑΑΕΕ;

Α.Υ) ΑΑΟΕΑΤΑΑ - ΟΒΕΟΟΕΑΤΕ ΟΑΟΤΑΕΑΑΕΟ ΑΑΙΛΑΑΑΑΕΟΑΟ ΙΑΥΑΕΤΑΤΑΑΟΕ ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕ ΑΟΕΕ ΑΓ ΟΑΤΑΑΤΕΤΑ ΑΑΤΑΟΕΑΤΑΑΕΕ ΘΟΤ ΑΘΘΟΕΟ ΑΑΤΤΥΑΤΑΑΑ ΙΑΕΑ ΘΟΤ ΑΘΘΥΕΑΟΕ ΟΑΑΟΕΤ ΟΑΘΟΕΟ ΙΑΟΕΟ ΑΑΟΕΑΑΟΕΕ ΕΤ ΓΥΑΓΟΟΑΥΕΕΟ ΟΑΘΑΟΤΑΕΑΑ;

Α.β) ΑΟΤΙΑΟΕΛΑΑΑ - ΙΑΥΑΕΤΑΤΑΑΟΕ ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕ ΓΥΑΓΑΟΑΟΕΕ ΓΑΞΕΑΟΕΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΑΟΕΕ ΑΓ ΙΑΟΕ ΑΟΤΙΑΟΕΛΑΟΤΟΕΟ ΑΑΤΤΥΑΤΑΑΑ ΟΑΕΤΕΟΑ ΑΑ ΟΒΕΟΟΕΑΤΕ ΟΑΟΤΑΕΑΑΕΟ ΑΑΙΛΑΑΑΑΕΟΑΟ;

Α.β) ΑΑΑΘΟΕΑΑΑΑ - ΑΑΑΑΟΑΑΑΑΟΕ ΑΑΤΤΥΑΤΑΑΟΕΕ ΙΟαΕΟ ΟΕΑΥΟΕ ΝΑΤΑΑΑ-ΑΥΑΑΑΤΕΕ ΘΟΤ ΥΑΟΑΑΕΟ ΑΑΥΟΑΟΑΑΟΕΕ ΒΑΟΤΑΟΕΑΑ ΟΒΑΥΕΑΕΟΟΕ ΟΑΘΤΕΟΟΕ ΑΓ ΟΑΘΤΙ ΕΤΑΕΟΟΕ αΑΟαΕΟ ΑΑΤΤΥΑΤΑΑΕΕ;

Α.α) ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΕ - ΑΟΑΤΑΕΟ ΒΑΟΤΙΤΑΕΟ ΟΑΕΑΑΑΟΕ ΘΟΤ ΑΘΘΟΕ, ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΑΕΤΕΟ ΤΟαΑΟΑΑΕ ΑΑΤΤΑΑΕΕ ΤΕΥΑΑΟΕΕ 62-70% ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΕΟ ΤΘΤ ΓΑ ΟΑΟΤΑαΑΑΕ xΟΑΘΥΕΑ;

Α.α) ΑΑΟΑΕΕΑΑΟΕΕ ΒΥΑΕΕ - ΟΕαΕΟΟΕΟ ΙΑΟΕΕΑΑΕΟ ΤΙ ΥΕΕΑΑΕΟ ΤΕΤΕΕ ΑΑΤΤΑΑΕΕΕ ΑΓ ΟαΑΑ xΕΑΕΕΟΟ-ΘΕΤΕΟΟΕ ΙΑΕΤΑΕΕ ΑΑΤΟΥΑΑΑΑΟΕΕ ΟΑΟΤΑΕΕ ΒΥΑΕΕ;

Α.α) ΑΑΑΑΟΑΑΑΑ - ΟΑΘΤΙ ΕΤΑΕΟΟ αΟΟαΑΕΥΕ ΑΑΟΕΑΑΟΕΕ xΕΑΕΕΟΟ-ΘΕΤΕΟΟΕ ΘΟΤ ΥΑΟΑΑΕΟ ΑΟΤΑΑΟΕΑΕ ΒΑΟΤΑΟΕΑΑ;

Α.α) ΟΑΕΤΕΟ ΑΟΑΤΑΕ - ΑΟΑΤΑΕΕΑΑ 40% ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΕΟΑ ΑΑ ΟΒΑΥΕxΕΕΟΟΕ ΕΑΕΟΑΑΑΑΕΟ ΤΘΤ ΓΑ ΟΑΟΤΑΕΕ;

Α.Α) ΙΟαΕΟ ΑΘΟΟΟΑΘΟΕ - ΟΒΑΥΕΑΕΟΟΕ ΟΑΘΤΙ ΕΤΑΕΕΕ ΑΑΤΟΥΑΑΑΑΟΕΕ ΙΟαΕΟ ΟΕΑΥΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΟΕΕ xαΑΕΑΟΕ ΑΓ ΕαΑΑΑΕ ΙΑΟΑ (ΑΟΤΙΑΟΕΛΑΟΤΟΕ), ΟΤΙΑΕΕΥ ΑΑΤΤΥΑΤΑΑΑ ΤΙΤΕΤΑΤΘΑΑΟΕ ΑΑΕΥΕ ΤΟΑΕΤΑΟΕΕ ΑΟΑΤΑΕΟ ΑΑΑΑΟΑΑΑΕΟΑ ΑΑ ΙΑΑΑΟΕ ΟΑΟΤΑΕΕΟ ΑΑΙΛΑΑΑΑΕΟΑΟ.

### ΕΑΑΕ ΙΙΙ

ΑΑΕΟ ΑΑΤΑΟΕΕΟΟΕ ΟΑΟΟΟΑΑΕ ΑΑ ΤΕΟΕ ΑΑΥΑΑ.  
ΑΑΕΟ ΟΑΤΑΑΟΟΟΕΕ Ε ΑΕΥΑΑΕΟ ΕΕ ΑΟΕxΕΕΑΥΕΑ

#### ΤΟαΕ Ε 4.

1. ΑΑΕΟ ΑΑΤΑΟΕΕΟΟΕ ΟΑΟΟΟΑΑΕ - ΑΑΤΟΕΑΑΤΟΕΕ (ΑΑΑΕΕΤΑΟΕΑΕ ΒΑΟΤΙΤΑΕΟ) αΕΥΑΑΕΟ ΑΑΤΤ xΤΙ ΓΑΕ ΑΑ ΑΑΕΟ ΑΑΕΟΟΕ xΤΙ ΟΤΑΑΕ ΑΟΤΑΤΟΕΕ ΟΕΤΑΕΑΟΑΑ, ΟΤΙΑΕΕΟΥ ΕΥΑΑΟ ΟΑαΑΕΤΒΕxΤΙ.

2. ΑΑΕΟ ΑΑΤΑΟΕΕΟΟΕ ΟΑΟΟΟΑΑΕΟ ΑΑΤΤΑΕΑΓΑΟ, ΑΑΤΤΕΑΕΑΑΟ, ΟΑΟΒΑΑΕΑΟΑ ΑΑ ΕΤ ΓΟΑΟΑΥΕΑΟ ΑxΕΤΑΓΟΑΑΟ ΟΑαΑΕΤΒΕxΤΙ. ΑΙΑΑΑ ΟΑΘΤΕΑΤΑΑΟ ΟΑΕΡΕΑΑΑ ΑΒΑΤ ΑΤΑΤ xΕΑΕΕΟΟΕ ΑΑ ΕΟΟΕΑΕΟΕΕ ΘΕΟΑΕ.

#### ΤΟαΕ Ε 5.

1. ΑΑΕΟ ΟΑΤΑΑΟΟΟΕΕ ΟΤΟΟΕΙΑΤΟΕ ΤΙ ΕΥΑΑΟ ΑΑΤΟΕΑΑΤΟΕ ΑΑ ΕΓΟΟΤ ΑΟΥΕΟΑΑΟΕ (ΑΕΟΕΟ ΑΕΤΕxΑΟΑΟ) αΕΥΑΑΟ, ΑΑΟΑΕΑΑ xΕΕΤΘΑΟΑΑΑΤΡΕΑ ΟΑαΑΤ ΑΑΕΑΟΤΟΕΟ ΟΑΡΕΟΑ αΕΑΟΕΑΑΑΟ.

2. ΑΙ ΕΑΤΙΤΕΕ ΑΑΑΑΑΤΕΕΕΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΟ ΑΑΕΟ αΕΥΑΑΕΟ ΟΑΤΑΑΕ ΟΑΤΑΑΟΟΟΕΕ ΟΤΟΟΕΙΑΤΟΕ ΑΑ ΕΕΑΟΕxΕΕΑΥΕΑ:

Ι. ΕΑΕΟΟΥΟΟΡΤΕΑΤΕ ΟΑΥΑΕΤΑ αΕΥΑΑΕ

ΑΑΑΟΕΟαΑΑ  
ΑΕΕΑΤ ΟΑ  
ΑΤ ΟΟΕΕ ΤΒΑΑΤΑ  
ΕΟΑαΟΤΑ

ΤΒΑΑΤΑ ΕΑαΟΟΕ  
ΤΒΑΑΤΑ ΕΑαΟΟΕ - ΕΕΤ ΤΕ 12  
ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ  
ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ- ΕΕΤ ΤΕ 48  
ΤΟΟΕΑΟΟΟΕ ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ  
ΘΕΟΕ  
ΟΑΟΑΤ ΤΑ

ΟΕΤΟΟΕ  
ΥΕΥΘΑ  
ΥΤ ΕΕΕΤ ΟΟΕ  
ΒΟΕΟΕΕΡΕΟ ΕΑΕΟΑ  
αΕαΑΕ  
ΕΑΘΕΟΟΤ ΤΕ ΕΑΕΟΕ  
ΘΕΤ Τ ΕΑΕΟΕ

II. ΧΑΟΑΑΥΟΟΠΤΕΑΤΕ ΟΑΥΑΕΤΑ αΕΥΑΑΕ

ΑΕΑΑΑΟΟΟΟΕ  
ΑΕΑΘΟΑΤΑΟΤ ΟΕΕ  
ΕΑΑΕΑΑΟΕ  
ΕΑΑΑΟΤΑ ΟΤ ΑΕΤΕΤ ΤΕ  
ΤΟαΟΟΑΕΟΕΕ  
Τ ΥαΑΤΟΟΕ ΟΑΧΑΟΑ  
Τ αΑΕΑΥΕ  
Τ ΟΑΑΕΟΟΕ Τ αΑΕΑΥΕ

ΘΕΤ Τ ΟΑΑΕ  
ΟΑΧΑΟΑΑΕ  
ΟΑΧΑΟΑΑΕ ΑΟΑΑΥΟΟΕΟΑΑΟΕ  
ΟΑΧΑΟΑΑΕ - ΕΕΤ ΤΕ 359  
ΟΟΑαΑΕΤ ΟΟΕ  
ΟΑΑΕΑΘΕΟΤ  
ΟαΑΑΑΟΕ  
ΡΑΕΟΑΑΕ  
ΕΑαΕαΕ

III. ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΕΟΑΕΑΕΟ ΑΑΤΕΟΕΑΤΕΕΕ ΑΑΕΟΟ αΕΥΑΑΕ

ΑΕΕΑΤ ΟΑ  
ΑΤ ΟΟΕΕ ΤΒΑΑΤΑ  
ΕΑΑΕΑΑΟΕ  
ΘΕΤ Τ ΟΑΑΕ  
ΘΕΤ Τ ΕΑΕΟΕ

ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ ΤΟΟΕΑΟΟΟΕ ΟΑΑΕΑΘΕΟΤ  
ΟΕΤΟΟΕ ΘΕΟΕ  
ΥΕΥΘΑ ΕΑΘΕΟΟΤ ΤΕ ΕΑΕΟΕ  
ΟΑΟΑΤ ΤΑ

ΥΘΟΕΑΕΑ ΥΑΕΤΕΟ ΒΑΟΤΤΑΕΟΑΕΑΕΟ ΑΑΟΑΥΑΑΕΑ ΑαΤΑΟΕΟ, ΕΑΟΕΟ, ΘΟΤΕΟΑ ΑΑ ΑΟΑΑΑΕΟ αΑΤ ΑΑΑΥΕ ΟΘΑΒΕΕΑΕΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΥΑΕΤ ΤΑΟΑΕΑΕΟ ΑΑΤ ΥΑΤΑΑΑ. ΟΟΟαΟΤΑ ΥΑΕΤΕΟΑΕΑΕΟ ΑΑΤ ΥΑΤΑΑΑ ΟΟΑΤΑΟΟΟΕ ΟΤ ΟΟΕΤΑΤΟΟΕ ΟΑΤΑΑΑΕΕ ΑΑΕΟΟ ΟΑΑΕΑ αΕΥΕ.

IV. ΟΟΧΟΕΟ ΑΑΕΟΟ αΕΥΑΑΕ

ΘΑΟΕΟΕΕ ΟΑΑΑΟΑΤ  
αΑΕΕΕΕ  
ΟΑΟΕΑ ΕΑΕΟΕ  
ΒΕΕΑΕΕ ΑΟΑΑΥΟΟΕ

ΑΑΤαΟΟΕ  
ΕΤ ΕαΟΟΕ  
ΑΤ ΟΟΕΑ  
ΕΑΕΕΕΟΟΟΕ

ΟΑΟΑΑΟΟΤΟ  
ΟΑαΑΕαΤ ΕΑΕΟΕ  
ΑΕΑΘΟΑΤΑΟΕΟΕΕ ΤΟΟΕΑΟΕ  
ΥαΑΤΕΟ ΡΟΡΟ  
ΤΟΟΕΑΟΟΟΕ ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ

V. xΕΕΤΘΑΟΑΑΑΙΡΕΑ ΟΑΡΕΟΑ ΑΑΕΟ αΕΥΑΑΕ (αΕΑΟΕΑΑΕ)

- ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ x ΟΕΘΑΟΕΑ ΕΙ ΑΑΟΕ 5<sup>ΑΑ</sup>
- ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ x ΟΕΘΑΟΕΑ 420
- ΥΑΟΕΑ x ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ 41<sup>Α</sup>
- ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ x ΟΕΘΑΟΕΑ ΕΟΑΥΟΓΑΕΕ 2
- ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ x SO-4
- ΟΕΘΑΟΕΑ x ΟΘΘΑΟΟΟΕΟ 101-14
- ΟΕΘΑΟΕΑ x ΟΘΘΑΟΟΟΕΟ 3309
- ΟΕΘΑΟΕΑ x ΟΘΘΑΟΟΟΕΟ 3306
- ΟΘΘΑΟΟΟΕΟ ΑΟΕΙ (ΓΙ ΓΟΕΕΙ ΕΑ)
- ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ x ΟΕΘΑΟΕΑ ΟΑΕΑΕΕ 8<sup>Α</sup>
- ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ x (ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ x ΟΕΘΑΟΕΑ 420<sup>Α</sup>) 1 32
- αΑΟΕΟΕΑΑΕΑ ΥΑΑΕ x (ΑΑΟΕΑΓΓΕΑΟΕ x ΟΕΘΑΟΕΑ 420<sup>Α</sup>) 1 19
- ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ x ΟΕΘΑΟΕΑ ΑΕΟΑΟΕ 1 14

**ΓΟαΕΕ 6.**

1. ΑΕΘΡΑΕΟΕΕΑ ΥΟΘΡΓΕΟ ΟΑΟΑΓΓΕΤ ΒΑΘΓΓΑΕΟ ΓΕΑΓΕΕ ΑΓ ΕΑΓΓΓΕΟ ΓΑ-5 ΓΟαΕΕΕ ΥΑΓΓ ΕΑΕΕΕΕ ΑΑΕΟ ΟΑΓΓΑΟΟΟΕ ΟΓΟΕΓΑΓΟΕ ΥΑΟΑΓΕΕΕ αΕΥΑΑΕΟ ΑΑΟΑ ΟαΑΑ αΕΥΑΑΕΟ ΑΑΟΑΓΑΑ.

2. ΑΑΕΟ ΟΑΓΓΑΟΟΟΕΕ ΟΓΟΕΓΑΓΟΕΟ ΑΑΟΓΑΓΑΟΑΑΑ ΑΑ ΟΑΑΟΑΑ αΓΟΥΕΑΕΑΑΑ ΑαΑΕΕ ΟΑΕΑΘΥΕΟΟΕ ΑΑ ΕΓΟΟΓΑΟΥΕΟΑΑΟΕΕ αΕΥΑΑΕΟ, ΑΑΟΑΕΑΑ ΑΑΓΓΑΕΑΓΕΕΕ ΕΕΤΓΑΕΟ ΟΑxΟΡΑΑΕΑΑ, ΟΓΓΕΑΑΟΥ ΓΑΥΓΕΑΟΟΕΕ ΟΑΕΓΓΑΓΑΥΕΕΕ ΟΟΑΟΑΑΑΕ ΟΑΑΕΓΓΕxΓΙ αΕΥΕΑ ΑΑΓΓΥΑΑ ΟαΑΑΑΟαΑΑ ΑΕΓΓΕΤΑΕΟΘ ΘΕΟΓΑΑΟΥΕ.

**ΓΟαΕΕ 7.**

ΥΟΘΡΓΕΟ αΕΥΑΑΕΟ ΟΑΓΟΑΒΑΑΕΓΓ ΑΑΓΓΥΑΓΑΑΕΟΑΕΑΕΟ ΑΓ ΕΑΓΓΓΕΕ ΑΑΑΑΓΓΕΕΕΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΓΓΟ ΓΑΑΑΓΑΑΓΓΑΑ-ΓΑΥΑΕΓΑΓΑΕΟ ΟΑΓΑΑΑΕ ΑΕΓΓΑΕ ΑΑ ΘΑΑΕΓΓΑΑΕ:

1	ΑΕΓΓΑ	ΘΑΑΕΓΓΑ	ΑΑΟΑΕΓΓΑΟΕΕ αΕΥΑΑΕ
1	2	3	4
I	ΑΥΓΓΟΑΑΕΑΕΕ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΓΓ ΕΑαΑΕΕ:	A) ΟΕΑΑ ΕΑαΑΕΕ - ΓΑ. ΑΕΑΕΓΓΕΟ ΑΟΑΕ:	ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ, ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ- ΕΕΓΓΓΕ 1 48 ΘΕΟΕ, ΓΒΑΑΓΑ ΕΑαΟΟΕ, ΓΒΑΑΓΑ ΕΑαΟΟΕ-ΕΕΓΓΓΕ 1 12, αΕαΑΕ, ΟΑxΑΟΑΑΕ, ΟΑxΑΟΑΑΕ ΑΟΑΑΟΥΟΕΟΑΑΟΟΕ, ΟΑxΑΟΑΑΕ-ΕΕΓΓΓΕ

		<p>Α) ΑΑΟΑ ΕΑΑΕΕ – ΟΑΑΑΟΑΪ Ο  ΟΑΕΙ ΓΕ, ΑΑΟΑΑΙΕΟ ΟΑΕΙ ΓΕΟ  ΟΑΟΕΟΙ ΟΕΕΟ ΓΑΒΕΕΕ</p> <p>Α) ΟΑΑΪ ΟΑΟΕΕΕ</p> <p>Α) ΟΕΑΑ ΟΑΟΕΕΕ</p>	<p><sup>1</sup> 359, ΕΑΑΑΟΤΑ ΟΤ ΑΕΙΤΕ ΓΕ,  ΕΑΑΕΑΟΕ, ΘΕΓΙ ΟΑΑΕ, ΤΟΟΕΑΟΟΟΕ  ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ</p> <p><u>ΟΟ×ΟΕΟ ΥΟΟΠΓΕΟ αΕΥΑΑΕ: ΑΑΓαΟΟΕ,</u>  ΕΑΕΕΕΟΟΟΕ, αΑΕΕΕΕ, ΘΑΟΕΟΕΕ  ΟΑΑΑΟΑΪ, ΑΕΑΘΟΑΓΑΟΕ-ΟΕΕ  ΤΟΟΕΑΟΕ</p> <p>ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ, ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ-ΕΕΤ ΓΕ  <sup>1</sup> 48, ΤΒΑΑΓΑ ΕΑΟΟΕ, ΤΒΑΑΓΑ  ΕΑΟΟΕ -ΕΕΤ ΓΕ <sup>1</sup> 12, ΟΑ×ΑΟΑΑΕ,  ΟΑ×ΑΟΑΑΕ ΑΟΑΑΥΟΟΕΟΑ-ΑΟΟΕ,  ΟΑ×ΑΟΑΑΕ ΕΕΤ ΓΕ - <sup>1</sup> 359, ΘΕΓΙ  ΟΑΑΕ, ΑΕΕΑΤ ΟΑ, ΥΕΓΟΟΕ</p> <p><u>ΟΟ×ΟΕΟ ΥΟΟΠΓΕΟ αΕΥΑΑΕ: ΑΑΓαΟΟΕ,</u>  αΑΕΕΕΕ, ΘΑΟΕΟΕΕ ΟΑΑΑΟΑΪ,  ΕΑΕΕΕΟΟΟΕ, ΤΟΟΕΑΟΟΟΕ  ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ</p> <p>ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ, ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ ΕΕΤ ΓΕ-  <sup>1</sup> 48, ΑΕΕΑΤ ΟΑ, ΥΕΓΟΟΕ, ΕΑΑΕΑΟΕ,  ΑΟΟΑΕΟΕΕ ΟΑΑΕ</p> <p><u>ΟΟ×ΟΕΟ ΥΟΟΠΓΕΟ αΕΥΑΑΕ: ΑΑΓαΟΟΕ,</u>  αΑΕΕΕΕ, ΕΑΟΑΑΟΟΤΟ ΟΑΑΑΟΑΪ,  ΕΑΕΕΕΟΟΟΕ, ΘΑΟΕΟΕΕ, ΤΟΟΕΑΟΟΟΕ  ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ</p> <p>ΥΕΓΟΟΕ, ΑΓ ΟΟΕΕ ΤΒΑΑΓΑ, ΘΕΓΙ  ΟΑΑΕ, ΘΕΓΙ ΕΑΕΟΕ, ΑΕΕΑΤ ΟΑ,  ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ, ΕΑΑΕΑΟΕ, ΟΑΑΕΑΘΕΟΙ,  ΟΑ×ΑΟΑΑΕ ΑΟΑΑΥΟΟΕΟΑ-ΑΟΟΕ</p> <p><u>ΟΟ×ΟΕΟ ΥΟΟΠΓΕΟ αΕΥΑΑΕ: ΑΑΓαΟΟΕ,</u>  ΕΑΕΕΕΟΟΟΕ, ΘΑΟΕΟΕΕ ΟΑΑΑΟΑΪ,  ΑΓ ΟΟΕΑ, ΟΘΑΒΕΕΑΕΕ ΤΟΟΕΑΟΟΟΕ,  ΒΕΕΑΕΕ ΑΟΑΑΥΟΟΕ, ΕΑΟΑΑΟΟΤΟ,  ΥαΑΓΕΟ ΡΟΡΟ</p>
--	--	--	--

II	<p>ΙΑΟαΑΕΕ:</p> <p>ΑΑΟΑΑΕΑΕΕ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤ</p> <p>ΕΙΑΟΑΕΕ:</p> <p>ΟΑαΑ-ΕΑΥαΟΙΕ:</p>	<p>ΑαΑΕΥΕαΑ-ΑΘΒΕΙΡΑ-ΑΑΕΑΑΓΕ</p> <p>Α) ΑΑΙΤ ΕΙΑΟΑΕΕ-ΟΑΥαΑΟΑ-αΕΑΕΟΟΑ-αΑΟΑΑΙ ΟΕΕΟ ΟΑΕΙ ΓΑΑΕ</p> <p>Α) ΟΑΑ ΕΙΑΟΑΕΕ – ΑΑΟΟΑ×Τ ΓΕΟ, ΕΑΟαΙ -ΕΕΟ, ΑΑΥΑΑΑΕΟ ΟΑΕΙ ΓΑΑΕ</p> <p>Α) ΘΑΑΙΤ ΕΙΑΟΑΕΕ - ΒΥΑΕΟΟΑΙ Ο, ΟΑΙΟΟΑ-ΑΕΕΟ, ΑΑΓΕΟ ΟΑΕΙ ΓΑΑΕ</p> <p>Α) ΘΑΑΙΤ ΟΑαΑ</p> <p>Α) ΕΑΥαΟΙΕ</p>	<p>ΑΙ ΟΟΕΕ ΙΒΑΑΤΑ, αΕαΑΕ, ΑΕΕΑΙ ΟΑ, ΘΕΙΤ ΟΑΑΕ, ΟΑΟΑΙ ΓΑ</p> <p>ΥΕΥΘΑ, ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ, ΑΙ ΟΟΕΕ ΙΒΑΑΤΑ, ΘΕΙΤ ΟΑΑΕ, ΑΕΕΑΙ ΟΑ, ΟΑΟΑΙ ΓΑ, Ι ΥαΑΓΟΟΕ ΟΑ×ΑΟΑ</p> <p>ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ, ΥΕΥΘΑ, ΕΟΑαΟΙΑ, Ι ΥαΑΓΟΟΕ ΟΑ×ΑΟΑ, ΑΙ ΟΟΕΕ ΙΒΑΑΤΑ, ΡΑΕΟΑΑΕ, ΕΑΘΕΟΟΙ ΓΕ ΕΑΕΟΕ, ΑΕΑΑΑΟΟΟΟΕ, ΟΑΟΑΙ ΓΑ</p> <p>ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ, ΑΕΑΑΑ-ΟΟΟΟΕ</p> <p>ΑΕΑΘΟΑΙΤΑΘΕΟΕΕ, ΙΟαΟ-ΟΑΕΟΕΕ, ΒΟΕΟΕΕΡΕΟ ΕΑΕΟΑ, ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ</p> <p>ΟΟΑαΑΕΙΤ ΟΟΕ, ΙΟαΟ-ΟΑΕΟΕΕ, ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ, Ι ΟΑΑΕΟΟΕ Ι αΑΕΑΟΕ</p> <p>ΥαΑΑΑΟΕ, ΑΕΑΑΑΟΟΟΟΕ, ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ</p> <p>ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ, ΥαΑΑΑΟΕ, ΑΕΕΑΙ ΟΑ, ΘΕΙΤ ΟΑΑΕ</p> <p><u>ΟΟ×ΟΕΟ ΥΟΟΡΙΕΟ αΕΥΑΑΕ: ΑΑΓαΟΟΕ,</u> ΟΑΟΕΑ ΕΑΕΟΕ, ΘΑΟΕΟΕΕ ΟΑΑΟΑΙ</p> <p>Ι αΑΕΑΟΕ, ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ</p> <p>ΥΙ ΕΕΕΙ ΟΟΕ, ΥαΑΑΑΟΕ, ΕΑαΕαΕ, ΑΑΑΟΕΟαΑΑ, ΥαΑΓΕΟ ΡΟΡΟ Α×αΑΕΟΟΕ</p>
----	--	--	--

	<p>ΟΑΔΕ ΞΕΥΑΕΟ ΟΑΓΑΘΕΟΤ ΞΕΤΑ</p>	<p>Α) ΑΟΟΕΑ</p> <p>Α) ΑαΑΟΑ (ΘΑΑΑ-ΟΟΑαΑΑΕ-αΟΕΤ)</p> <p>Α) ΟΑΤΑΑΟΑΕΤ</p> <p>Α) Α×αΑΑΕΑΕΕ</p>	
--	----------------------------------	---	--

**ΕΑΔΕ IV**  
**ΑΑΑΕΟ ΟΑΟΑΑΕ ΤΑΟΑΕ ΕΟ ΒΑΘΙΤ ΑΑΑ**

**ΤΟαΕ Ε 8.**

1. ΟΑΕΑΘΥΕΟΟΕ, αΕΥΤΑΟΕΑΑΑ ΒΙΕΤΑΑ ΟΑΡΕΟΑΕΑ ΑΑ ΟΑΤΑΤΑΤΑΕΑ ΟΑΑΑΑΑΑΕ ΑΒΥΤΑΑ ΟΑαΑΕΤΒΕ×Τ, ×ΕΑΕΕΟΟ ΑΑ ΕΟΟΕΑΕΟΕ ΘΕΟΕΑ ΤΑΟΟΤΑΤ ΑΑΑΟΕ. ΟΑΑΑΑΑ ΟΑΓΑΑΑΑ ΤαΤ ΕΤΑ ΑΑΑΕΟ ΟΟΑΓΑΑΟΟΟΕ ΟΤ ΟΟΕΤΑΓΟΟΕ ΟΑΤΑΑΑΕ αΕΥΤΑΟΕΑΑΑ ΑΑ ×ΕΟΤ ΟΑΤΕΟΑΟΕΟΕΑΑ ΟΟ×ΕΑ ΑΑΑΕΟ αΕΥΕΟ ΤΑΟΑΕΟΑΑΑΤ.

2. ΟΑΕΑΕΟΟΑ ΤΑΟΑΕΕΟ ΤΕΟΑΥΑΑΑΑ ΑΑΟΑΥΑΑΕΑ ΟΒΑΥΕΑΕΟΟΑΑ ΑΑΥΑΤΑΑΟΕΕ ΟΑΤΟΑΒΑΑΕΤ ΑΑΤΑαΕΟ ΑΑΤΤΥΤ ×Α, ΕΟ ΕΑΕ ΑΕΤΑΥΤ ×ΕΕΑΑΟ ΟΑΑΑΑΕΟΑΑΤΕ ΒΑΥΑΤΑΑΟΕ ΤΤ ΕαΤΑΤΑΑΟ ΑΑ ΤΑΟΤΑΟΕΑΕ ΑΑ ×ΕΟΤ ΟΑΤΕΟΑΟΕΟΕΕ ΟΑΕΑΘΥΕΟΟ ΥΑΟΑΟΑΑΕΟ ΟΑΤΑΑΑ αΕΥΤΑΟΕΑΑΑ ΟΟ×ΕΑ, αΑΤΟΑΥΕ, ΟΑΕΟΟΟΤ, ΟΑΟΟΕ×ΕΥΕΟΑΑΟΕΕ ΟΑΟΑΑΑΕ ΤΑΟΑΕΕΟ ΤΕΥΑΑΕΟ ΑΑΟΑΤΟΕΑΟ ΕΡΕΑΑΑ.

3. ΑΘΟΤΑΑΥΕΕΟΑΕΑΕΟ ΑΑΤΤΥΤ ×ΕΕΕ ΑΑΤΑαΕΟ ΤΑΕΑΑΕΕ ΤΕΑΑΕΟΑΑ ΑΑΕΤΕαΤΑΑΑ ΟαΑΑ ΤΑΕΑΑΕΕΟΑΑΑΤ, ΟΑΟΑΑΑΑ ΟΑΟΑΑΕΟΟΟΑΥΕΤ ΑΑΑΕΑΟΥΕ ΑΑ ΑΤΕαΑΑΑ ΟΑΤΑΤΑΤΑ ΟΑΑΑΑΕΟ ΕΑΟΑΑΤ ΟΕΑ.

4. ΤΥΤΑΕΟΕΑΕΟ ΑΑΟΑΥΑΑΑΕΑ ΤαΤ ΕΤΑ ΑΘΟΤΑΕΟΑΑΟΕΕ (ΟΑΕΑΘΥΕΟΑΑΟΕΕ) ΟΑΡΕΟΕΟΑ ΑΑ ΟΑΤΑΤΑΤΑ ΤΑΟΑΕΕΟ ΑΑΤΤΥΑΤΑΑΑ.

**ΤΟαΕ Ε 9.**

1. ΤΑΟΑΕΟ ΑΑΥΑΤΑ (ΑΑΥΕΑΑΑ) ΤΑΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΤαΤ ΕΤΑ ΤΕΟΕ αΑΟΕΟαΕΟ, αΕΥΟΟΕ ΟΕΒΙΕΤΑΕΟΑ ΑΑ ΟΕαΑΤΟΑΥΕΟ ΑΑΤΑΑΑΟΟΟΟΑΑΑΕΕ ΤΤ ΒΤΤΑΕΟΑ (ΟΑΟΟΕ×ΕΕΑΟΕΟ) ΑΑ ΟΑΕΑΤΑΑΤ ΑΟΕΕΑΟΕΟ ΑΑΟΕΑΕΕ.

2. ΤΑΟΑΕΟ ΑΟΕΕΑΟΕΟΑΑΑ, ΟΑ×ΟΕΑΑ ΑΑ ΟΟΑΤΟΒΤ ΟΟΕΟΑΑΑ αΑΑΑΑ ΤΑΟΑΕΟ ΒΑΘΙΤΑΑΕΟΑ ΑΑ ΟΑΑΕΕΑΥΕΕΟ ΟΑαΑΕΤΒΕ×Τ ΟΟΑΓΑΑΟΟΕΟ ΤΕαΑΑΑΕΕ.

3. ΟΑΟΑΑΑΕ ΤΑΟΑΕΕΟ ΕΤΒΤ ΟΟΕ ΑΑ ΑΘΘΤ ΟΟΕ αΤ ΟΥΕΑΕΑΑΑΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΟ ΕΑΤΤ ΠΑΑΑΕΤΑΕΟ ΟΑΟΑΑΑΤΕΟΑΑ.

**ΕΑΔΕ V**  
**ΑΑΤΑαΕΟ ΑΑΥΑΤΑΑΕΟΑ ΑΑ ΤΤ ΑΕ ΕΟ ΘΕΟΤ ΑΑΑΕ**

**ΤΟαΕ Ε 10.**

ΑΑΓΑΔΕ ΕΥΙ ΧΑ ΟΑΤΥ ΟΑΟΟΕΤ, ΟΒΑΥΕΑΕΟΟ ΑΑ ΟΑΤΟΒΑΑΕΤ ΑΑΓΑΔΑ. ΟΑΤΟΒΑΑΕΤ  
ΑΑΓΕΥΤΟΕΑΑΕ ΑΑΓΑΔΕ ΑΑΟΥΑΑΕΟ ΟΧΕΑΕΟ ΒΑΟΥΤΥ ΑΕΟ ΟΑΧΟΡΑΑΕΕΑ ΧΕΕΕΟΟΕ ΑΓ ΕΟΟΕΑΕΟΕΕ ΘΕΟΕ ΤΕΟ  
ΑΑΑΕΕΤ ΑΟΕΑ ΕΑΕΕΤΤΑΟΕΑΑΕΤ ΑΕΟ ΑΑ ΤΤΑΟΕΑΑΕΤ ΑΕΟ Τ ΟΑΑΓΤ ΑΑΥΕ ΒΑΟΑΑΑΓΕΕΕ ΟΑΟΥ ΑΕΓΑΑ.

**ΤΟΑΕ Ε 11.**

ΤΑΑΑΤΑΑΑΙ ΑΕΟ ΡΕΟΕΕΑΑ ΟΑΤΟΒΑΑΕΤ ΟΑΕΙ ΓΑΟΥΕ, ΑΑΓΟΑΕΟΕΟΑΟΕ ΑΕΙ ΓΑΟΑ ΑΑ ΘΑΑΕΙ ΓΑΟΥΕ  
ΟΑΑΑΕΑΑΟΕΤ Α ΑΓ ΕΑΓΙ ΓΕΕ ΑΑΑΑΑΓΕΕΕ ΟΙ ΟΟΕΤΑΓΟΕΟ ΑΥΑΑ.

**ΤΟΑΕ Ε 12.**

1. ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤ ΟΕ ΟΑΤΟΒΑΑΕΤ ΑΑΓΑΔΕ ΑΑΟΥΑΑΑ ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΤΑΓ ΕΤ Α ΑΟΕΒΕΑΓΕ ΑΓ ΤΟΒΕΑΓΕ,  
ΧΕΕΤ ΘΑΟΑΑΑΤΡΕΑ ΟΑΡΕΟΑΕΑ ΑΑΤΥΤ ΑΕΕΕ ΓΑΟΑΕ.

2. ΟΑΕΟΕΑΟΧΑΟΕΑΓΕ (ΑΓ ΑΑΟΧΑΟΕΑΓΑΑΑΕΕ ΟΘΕΕ) ΓΑΟΑΕ ΑΑΤΙ ΕΥΑΓΑΑ ΤΑΓ ΕΤ Α ΧΕΕΤ ΘΑΟΑΑΑΤΡΕΑ  
ΟΑΑΑΑΑΑΕΟ ΑΑΟΑΟΥΑΑΕΑΑ ΑΓ ΟΑΤΥΓΕΑΟΥ ΤΕΓΑΑΕ.

**ΤΟΑΕ Ε 13.**

1. ΟΑΤΑΟΕΤ ΟΑΕΓΤ ΑΑΕΟ ΒΑΟΥΤΥ ΑΑΕΟΑΕΑΕΟ ΟΟΟΡΓΕΟ ΟΑΑΘΟΑΟΥ ΤΤΟΑΑΕΕ ΟΑΑΕΑΤΑΓΟΕΟΑΑΟΕΕΑ  
ΑΑΓΟΑΕΟΥΑΟΕ ΑΕΙ ΓΑΟΑ ΑΑ ΘΑΑΕΙ ΓΑΟΥΕ.

2. ΟΟΟΡΓΕΟ ΟΑΑΘΟΑΟΥ ΤΤΟΑΑΕΑΓΤ ΑΕΟ ΟΑΑΕΑΤΑΓΟΑ ΑΑ ΟΑΑΕΑΤΑΓΟΕ-ΟΑΑΟΕΕ ΤΤΟΑΑΕΕΟ ΑΕΙ ΓΑΟΥΕ  
ΑΑΑΕΟ ΟΑΕΤ ΤΑΓΑΑΟΕΕ ΑΑΟΑΕΟΑΕΟ ΤΤΟΤΑΑΟ ΑΙΟΥΑΑΑΟ ΑΑΟΑΤ ΑΟΕΑΕ ΟΑΤΥΓΕΑΟΥ ΕΑΕΑΑΕΕΕ ΕΓΟΕΟΟΟΕ ΑΑ  
ΑΤΟΕΕΥΑΑΟ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤ Ο ΟΙ ΧΕΕΟ ΤΑΟΟΥΑΤ ΑΕΟΑ ΑΑ ΟΟΟΑΕΕΟ ΟΑΤΕΤΕΟΟΟΥ.

3. ΟΟΟΡΓΕΟ ΟΑΑΘΟΑΟΥ ΤΤΟΑΑΕΑΓΤ ΑΑ ΑΟ ΕΑΕΟΥΑΑΑΑ ΟΟΧΟΕ ΟΟΟΡΓΕΟ, ΟΟΟΡΓΕΟ ΒΑΑΓΕΟΑ ΑΑ ΤΑΟΥ ΑΟΕΑΕ  
ΤΤΑΤΑΟΑΕΟ ΟΑΕΓΤ ΑΑΕΟ ΒΑΟΥΤΥ ΑΑΕΟ ΑΕΙ ΓΑΟΥΕ.

4. ΤΤΟΑΑΕΑΓ ΑΑΓΑΔΕ ΕΙ ΓΟΥΤ ΕΟ ΑΘΑΑΤΑΑΑΟΑΑΑ ΑΕΤ ΟΕΑΓΕ, ΧΤΟΧΤ-ΟΕΑΓΕ, ΕΑΕΕΟΤΕΑΓΕ ΟΑΟΟΑΑΕΟ  
ΟΑΟΑΓΕΟ ΟΑΑΕΑΤΑΓΟΕΟ ΑΥΑΑ.

5. ΑΑΓΑΔΕ ΤΑΑΤΑ ΤΟΑΑΓΕΑΤΑΕΟ ΒΕΓΑΑΟΥΑΑΑ ΑΟΡΓΕΕΟ ΟΥ ΓΕΟΡΕΑΑΑΕ, ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕ ΟΑΑΤΟΕΤΕΑΟΑΑΕΟΑ  
ΑΑ ΟΑΟΘΑΑΕΟ ΑΑΓΑΔΕ ΟΑΟΑΓΕΟ ΟΑΑΕΑΤΑΓΟΕΟ ΑΥΑΑ ΑΤΟΥΕΑΕΑΑΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤ Ο ΕΑΓΤ ΠΑΑΑΕΤ ΑΕΟ  
ΟΑΟΑΑΑΤΕΟΑ.

6. ΟΑΤΑΟΕΤ ΟΑΕΓΤ ΑΑΕΟ ΒΑΟΥΤΥ ΑΑΕΟ ΑΕΙ ΓΑΟΥΕ ΑΑΓΑΔΕ ΤΤΟΒΥΑΑ ΒΥΑΑΑΑ ΟΟΟΡΓΕΟ ΕΟΑΧΕΟ ΑΑΒΥΑΑΑΤΑΑ  
ΑΟΕΕ ΕΑΕΕ ΑΑΟΑ.

**ΕΑΑΕ VI**

ΟΑΕΓΕΟ ΕΕ ΑΟΕΧΕΕΑΥΕΑ. ΤΑΟΥΑΕΓΑΤ ΑΕΟ ΘΟΥ ΑΟΟΥΕΕΟ  
ΑΑΓΟΑΕΟΥΑΟΑ. ΤΑΟΥΑΕΓΑΤ ΑΕΟ ΘΑΘΟΕΕΑ

**ΤΟΑΕ Ε 14.**

ΟΑΑΟΕΑΟΥ ΟΕΟΥ ΤΤΕΑΤ ΑΓΑΑΕΟΑ ΑΑ ΤΑΟΥΑΕΓΑΤ ΑΕΟ ΘΑΘΟΕΕΕΟ ΑΑΕΑΑΕΕΟΒΕΓΑΑΕΕ ΑΓ ΕΑΓΙ ΓΕΕ ΑΑΑΑΑΓΕΕΕΑ  
ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤ ΟΕ ΒΑΟΥΤΥ ΑΑΟΕΕ ΟΟΟΡΓΕΟ ΟΑΕΓΤ ΑΑΕΟ ΟΑΤΑΑΑΕ ΕΕΑΟΕΧΕΕΑΥΕΑ:

- A) ΑΑΟΕΟΑΕΟ ΤΕΑΑΑΑΕΕ:
- A.A) ΟΟΧΟΕ ΟΑΕΓΤ;

- Α.Α) ΟΑΙΟΕΙ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΟΑΕΙ ΕΑΘΥΕΙ ΎΑΕΐΐ .
- Α) ΟΕΔΑΕΟ ΐΕαΑΑΑΕΕ:
- Α.Α) ΐΟΟΑΕΕ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΑΟΐΑΟΕΑΑΑ ΐΑαΑΟΑΑ ΐΟΟΑΕΕ ΑΑ ΐΑαΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΐΑαΑΟΑΑ ΐΟΟΑΕΕ ΑΑ ΐΑαΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΥΘΟΕΑΕΑ ΑΑ ΟΟΟαΟΐΑ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΘΒΑΥΕΑΕΟΟΕ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΑΟΐ ΐΑΟΕΑΑΟΕΕ ΎΑΕΐΐ .
- Α) ×ΑΟΕΟ ΐΕαΑΑΑΕΕ:
- Α.Α) ΕΑΕΟΕ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΑΑΟΑΕΟ×ΑΟΕ ΎΑΕΐΐ ;
- Α.Α) ΒΕΕΑΕΕ ΎΑΕΐΐ .

**ΐΟαΕ Ε 15.**

1. ΐΑΎΑΕΐΑΐ ΑΕΟ ΘΟΑΘΟΕΕΑΟΕ ΐΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΟΑΐΑΑΑΕ ΘΟΐ ΥΑΟΑΑΕΟ ΑΑΐΐ ΟΑΐΑΑΑ:

- Α) ΑΑΟΑΥΕΑ;
- Α) ΑΟΑΐΑΕΑΝΕ;
- Α) ΑΟΑΑΑ(ΑΑΟΑΐ ΟΑΝΕ);
- Α) ΑΑΑΑΟΑΑΑ;
- Α) ΟΑΑΟΑΑΑ;
- Α) ΑΑΐΐ ΟΕΐΑΑ;
- Α) ΑΑΐΐ ΒΐΑαΑΑ;
- Ε) ΑΑΐΐ αΑΑ (ΑΑΑΑΑΑΐΑ, ΑΕΟΟΕΕΑΥΕΑ);
- Ε) ΑΑΒΑΑΑΑ;
- Ε) ΑΑΑΑΟΑΑΑΑ;
- Ε) ΑΑΑΑΑΕΑΑΑ;
- ΐ) ΑΟΐ ΐΑΟΕΑΑΟΕ;
- ΐ) ΑΑΟΒΕΟΟΑΑ;
- ΐ) ΒΑΟΑΕΑΑ (ΑΑΑΐ ΟΝΑΝΕ);
- Θ) ΑΑαΑΟΐΕΕΑΑΑ (ΑΑΑΟΟΟΑΥΕΑ);
- Ν) ΑΑΟΕΕΕΐ ΐΐ ΑΑΑ (ΑΑΐΑΟΑΕΕΑΥΕΑ);
- Ο) ΑΑΟΑΐ ΑΕΟΑΐ ΑΑΑ (ΑΑΟΟΕ×ΕΟΑΥΕΑ);
- Ο) ΑΟΥΕΕΕ (×ΑΟΐΑΐΟΑΥΕΑ);
- Ο) ΑΑΑΟΕΑΑΑΟΐ ΑΐΑΑΑ (ΑΑΑΕΕΑΥΕΑ);
- Ο) ΑΑΐΐ ΒΑΕΕΕΑΑ (ΑΘΟΟΟΑΑΕΟΑΑΑ);
- ×) ΕΟΒΑΝΕ;
- Θ) ΐΑΕΟΟΑΕΕΕΑΥΕΑ;
- Ο) ΑΑΑΑΑΕΑΑ (ΟΑΟΟΟΑΥΕΑ);

U) ΑΑΑΙ ΑΕΟΑΙ ΑΑΓΑΑ (ΟΟΕ×ΕΟΑΥΕΑ);

U) ΟΕΟΑΝΕ;

U) ΑΑΓΟΑΑΓΑΑ (ΥΑΓΟΟΕ×ΟΑΕΟΑΑΑ).

2. ΤΑΥΑΕΙΤΑΙ ΑΕΟ ΘΟΑΘΟΕΕΑΟΕ αΑΓΤΟΕΑΕΙΤΑΕΟ ΑΥΑΥΕΟ Ι ΟΑΑΓΙ ΑΑΕΟ ΓΑΑΟΕΑΕΟ ΟΑ×ΟΡΑΑΕ/ΕΑ ΑΑΟΑΟΑΑΕΑ ΟΑΤΑΑΕ ΤΑΟΑΕΑΕΟΑ ΑΑ ΓΕΑΕΕΑΟΑΑΑΕΟ ΑΑΤΙ ΟΑΤΑΑΑ:

A) ΑΙΤ ΓΕΟΙΕΟ ΟΟΕ×ΑΟΕ, ΑΙΤ ΓΕΟΙΕΟ ΑΕΟΟΕ×ΑΟΕ;

A) ΑαΑΕΕ, ΤΟΑΕΕ ΑΑ ΑΑΤΟΑΑΑΑΑΕΕ ΟΑΕΙΕΟ ΕΑΘΕ;

A) ΑΑΓΟΙ ΓΕΟΕ;

A) ΑΙ ΑΕΟΑΙ ΑΑΓΕ ΑΓΑΕΑΟΕΑΕ;

A) ΑΕΑΙΤ ΓΕΟΙ×Ι Ο×ΑΟΕ;

A) ΑΕΑΟΙ ΓΕΟΕ;

A) ΕΑΑΕΟ ΒΑΑΙ ;

E) ΕΑΑΟΥαΕΟ ΥΕΕΑ;

E) ΙΥΑΓΑΟΑΟΕΕ ΓΑΥΑΟΕ;

E) ×ΕΟΕΙΕ;

E) ΟΕΟαΕΕΟ ΟΑΕΕΑΕΕ ΤΑΟΕΕΕ;

I) ΕΕΑΙΕΙΕΟ αΕΑΟΙ ΘΕΙΤ ΟΕΑΕ;

I) ΕΓΑΟΟΟΕΕ ΑΕΟΑΕ ;

I) ΕΓΑΟΟΟΕΕ ΟΑ×ΕΕΟΟΕ ΤΑΟΑΕΑΕ ΑΑ ΑΑΑΓΟΑΕ;

Θ) ΕΙ ΤΟΑΙΥΑΕΑΕΕ ×ΕΟΑΕ;

Ν) ΕΑΑΕΙΕ ΑΑ ΕΑΕΕΟΙΕΟ ΕΑΑΕΓΑΟΕ;

Ο) ΕΑΕΕΟΙΕΟ ΓΑΟΕΑΑΕ (ΑΕΑΑΓΑΟΕ, ΑΕΑΕΓΑΟΕ, ΑΕΕΑΟΑΙ ΓΑΟΕ, ΑΕΟΟΕ×ΕΟΕ ΑΑ ΤΑΟΑΕΟΟΕ×ΕΟΕ, ΕΑΟΑΙ ΓΑΟΕ, ΟΑΟΟΑΟΕ, ΑΕΟΑΟΟΑΟΕ, ΓΑΕΟΑΕΟΟΕ ΟΑΟΟΑΟΕ, ΘΕΟΙ ΟΟΕ×ΕΟΕ, ΟΙ ΟΑΕΟΕ, ×ΑΟΙ ΓΥΕΑΕΕ, ×ΕΟΑΟΕ);

Ο) ΕΑΙ ΕΕΙΕ;

Ο) ΕΑΝΕΟ ΑΑΝΑΓΑΕ ΑΑΕΕΟ ΑΓ ΕΙ ΕΙ ΕΑΟΟΕ αΟΓΑΟΕΟ ΟΑαΕΕ;

Ο) ΙΝΑΑΑΕ (ΑΟΕΙ ΟΑΕΙΕΟ, ΑΑΥΕΕΟ, ΕΕΙΤ ΓΕΟ, ΤΑΟΑΥΑΕΙΕΟ, ΟΙ ΟΑΕΙΕΟ, ΟΑΕΙΕΟ);

×) ΘΙ ΕΕΓΑΟΟΕΕ ΑΑΓΒΙΑΓΑΕ ΘΟΑΘΑΟΑΟΑΕ;

Θ) ΑΟΕΑΓΑΑΕΕ;

U) ΟΡΑΙΝΑΑΑ ΑΑΘΟΑΟΕΑΑΕ;

U) ΟΑΕΑΑΕ ΝΑΕΑΟΕΙΕ;

U) ΟΑ×ΟΑΟΕΟ ΒΙΕΓΑΑ ΕΟΕΟΟΑ;

U) ΟΑΤΕΙΕ;

Υ) ×ΑΟΙΓΑΟΟΕΕ (ΑΓΑΕΙΟΟΕ) ΘΟΑΘΑΟΑΟΑΕ;

Ρ) ΟΑΕΙΕΟ ΙΝΑΕΟΑ ΑΑ ΕΑΕΥΕΟΙΕΟ ΕΑΟΑΙ ΓΑΟΕΟ αΤΙΤ ΑΑΓΟΕ ΘΟΑΘΑΟΑΟΕ;

B) ΥΑΙ ΕΕΟΕ;

a) ΥαΓ ΑΑΕΟΟΕ ΑΕΑΟΙΕΙΕ;

a) ΑΑΑΘΟΕΑΑΑΟΕΕ ΓΑαΟΕΟΕ;

ā) ΘΑΕΟΑ.

3. ΑΑΟΑΟΑΑΕΑ:





ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΙΤΙ ΟΕ ΒΑΘΙΤΑΘΕΕ ΥΑΑΕΑ ΟΑΤΑΟΕΙ ΥΑΕΙΤ ΑΘΑΑΤΑΑΑΑΟΑΑΑ ΟΑΑΕΙΤΒΕΧΙ ΟΑΑΕΟΟΑΥΕΑΟ,  
ΟΙ ΤΑΕΟΑΥ ΑΔΙ ΟΥΕΑΕΑΑΟ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΙΤΙ Ο ΟΙ ΧΕΕΟ ΤΑΟΟΤΑΙ ΑΕΟΑ ΑΑ ΟΟΟΑΕΕΟ ΟΑΙΕΙΕΟΟΟΙ .



- Α) ΓΑΑΑΟΑΑ ΤΟΑΕΕ – ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 35-50 Α/ΑΙ<sup>3</sup>-ΕΟ ΧΑΟΑΕΑΑΟΕΑ;
- Β) ΓΑΑΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ – ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 50-80 Α/ΑΙ<sup>3</sup>-ΕΟ ΧΑΟΑΕΑΑΟΕΑ;
- Α) ΟΕΑΕΕΕ – ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 80 Α/ΑΙ<sup>3</sup>-ΑΑ ΤΑΟΕΑ.

**ΤΟΑΕΕ 23.**

1. ΟΑΘΟΕΟ ΤΑΘΕΕΟ ΥΘΟΕΑΕΑ ΟΑΕΤΕΟ ΤΕΟΑΟΑΑΑ ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΟΑΘΟΘΑΑΕΥΕΤ ΕΕΘΕΙ ΟΕΟ ΑΑΤΑΟΑΑΑ ΤΑΙ ΕΤΑ:

Α) ΑΙ ΕΕΕΟ ΤΑΕΤ ΑΕΕ ΥΘΟΕΑΕΑ ΟΑΕΤΕΟ ΒΑΟΤΤ ΑΑΕΟΑΟ – ΒΑΥΑΕΑΕΟ ΤΘΑΟΥΕΕΟ ΑΑΤΕΑΑΟΑΑΕΟΕΑΤΑΑ;

Α) ΟΑΕΑΟΑΟΑΟΟΕΕ ΤΑΕΤ ΑΕΕ ΥΘΟΕΑΕΑ ΟΑΕΤΕΟ ΒΑΟΤΤ ΑΑΕΟΑΟ – ΤΑΙ ΟΑΑΕ ΑΟΥΕΕΕΟ ΑΑΤΕΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΙΤΑΑ ΟΑΕΑΟΑΟΑΟΕ ΑΙ ΟΥΟΑΕΤΑ ΑΙ ΕΕΑΑΟΕ ΥΘΟΕΑΕΑ ΟΑΕΤΕΟ ΟΑΙΤ ΟΑΙΤΕΟ ΑΟΤΟ.

2. ΑΑΟΑΟΑΑΕΑ ΥΘΟΕΑΕΑ ΟΑΕΤΤ ΟΕ ΤΑΙ ΕΤΑ ΤΑΙ ΟΑΑΕ ΑΟΥΕΕΕΟ ΟΑΑΑΑΑ ΒΑΟΤΤ ΘΙΤΕΕΕ ΓΑΘΟΕΟΙ ΟΝΑΤΑΑ ΑΑΕΕΟ ΑΟΑΑΤΑΑ, ΑΑΟΑΑ ΥΘΟΕΑΕΑ ΟΑΕΤΕΟ ΟΥΟΑΕΤΑ ΟΟΘΡΤΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΕΟ ΟΑΤΕΑΑΑΕΟΑ.

ΕΑΑΕ Χ  
ΟΟΥΑΟΤΑ ΟΑΕΤΤ ΑΑΕ

**ΤΟΑΕΕ 24.**

1. ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΕΟ ΤΕΑΑΑΕΕ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤ ΟΕ ΒΑΟΤΤ ΑΑΟΕΕ ΟΟΥΑΟΤΑ ΟΑΕΤΕΟ ΤΕΤΑΟΕ ΑΙ ΕΑΤΙ ΤΕΕ ΑΑΑΑΑΤΕΕΕΑ ΤΕΟΕ ΟΕΘΕΟ ΑΑΠΤΑΕΟΑΟΑΕΕ ΟΑΙΤΑΑΕ ΤΙ ΕΑΤΙ ΑΤΑΑΕ:

Α) ΤΟΟΑΕΕ – ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ ΑΟ ΑΟΥΑΤΑΟΑΑΑ 3,0 Α/ΑΙ<sup>3</sup>-ΕΟ;

Α) ΓΑΑΑΟΑΑ ΤΟΟΑΕΕ – ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 10-25 Α/ΑΙ<sup>3</sup>-Ο ΧΑΟΑΕΑΑΟΕΑ;

Α) ΓΑΑΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ – ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 30-80 Α/ΑΙ<sup>3</sup>-ΕΟ ΧΑΟΑΕΑΑΟΕΑ;

Α) ΟΕΑΕΕΕ – ΟΑΘΟΕΟ ΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 80 Α/ΑΙ<sup>3</sup>-ΑΑ ΤΑΟΕΑ.

2. ΟΟΥΑΟΤΑ ΟΑΕΤΕΟ ΒΑΟΤΤ ΑΑΑΟΕ ΑΑΤΕΥΑΤΑΑ ΤΑΙ ΕΤΑ ΟΑΘΟΘΑΑΕΥΕΤ ΕΕΘΕΙ ΟΕ, ΟΤΙ ΤΕΟ ΑΑΤΑΟΑΑΑ ΑΑΑΑ ΟΟΥΑΟΤΑ ΟΑΕΤΕΟΕΑΕΟ ΑΑΤΕΘΕΑΤΕΕ ΓΑΕΑΑΟΕ ΑΙ ΟΥΟΑΕΤΑ ΑΙ ΕΕΑΑΟΕ ΟΟΥΑΟΤΑ ΟΑΕΤΕΟ ΟΑΙΤ ΟΑΙΤΕΟΑΟ.

3. ΟΑΘΟΘΑΑΕΥΕΤ ΕΕΘΕΙ ΟΕΟ ΑΑΤΑΟΑΑΑ ΑΟ ΟΑΕΕΑΕΑΑ ΟΑΘΟΕΑΤΙ ΑΕΟ ΑΑΕΟΑΕΟ ΤΘΑΟΥΕΑΑ.

4. ΟΑΘΟΘΑΑΕΥΕΤ ΕΕΘΕΙ ΟΕΟ ΑΑΤΑΟΑΑΑΤ ΑΟ ΟΤΑΑ ΑΑΤΕΒΑΕΤΟ ΟΟΥΑΟΤΑ ΟΑΕΤΤ ΟΕ ΟΑΘΟΕΤ ΤΙ ΥΟΕΤ ΑΕΕΕ ΟΘΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΕΟ 0,5%-ΑΑ ΤΑΟΑΑ ΑΑΕΟΑΑ.

ΕΑΑΕ ΧΙ  
ΟΟΘΡΤΕΟΑΟΕΕ ΒΑΟΤΤ ΟΙ ΑΕΟ  
ΟΘΕΟΘΕΑΤΕ ΟΑΟΤΑΕ ΑΑΕ

**ΤΟΑΕΕ 25.**

1. ΑΙ ΕΑΤΙ ΤΕΕ ΑΑΑΑΑΤΕΕΕΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΟ ΟΑΘΟΕΟΙ ΟΕΑΑΕ ΒΑΟΤΤ ΑΑΟΕΕ ΟΟΘΡΤΕΟΑΟΕΕ ΒΑΟΤΤ ΟΙ ΑΕΟ ΟΘΕΟΘΕΑΤΕ ΟΑΟΤΑΕΑΑΕΟ ΟΑΙΤΑΑΕ ΕΕΑΟΕ ΧΕΕΑΥΕΑ:

Α) ΟΑΕΤΕΟ ΑΟΑΤΑΕ;

Α) ΟΟΘΡΤΕΟ ΑΟΑΟΕ;

Α) ΤΑΑΑΟΕ ΟΑΟΤΑΕΕ;

Α) ΕΕΘΕΙ ΟΕ ΑΑ ΤΑΥΑΤΕ.

2. ΟΒΕΟΟΕΑΤΕ ΟΑΟΤΑΕΑΕΟ ΑΑΤΕΑΑΑΕΟΑΟ ΤΑΕΕ ΑΑΟΕΑΤΑΕΟ, ΟΑ×ΑΟΑΕΟΑ ΑΑ ΑΟΤΑΟΕΑΕΑΕΟ ΤΕΛΕΤΕ ΤΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΟΑΘΑΟΤΑΕΟ, ΑΕΟΕΤΑΕΟ, ×ΟΘΟΤΑΕΟ, ΟΘΟΠΤΕΟ ΕΤΙ ΓΥΑΤΟΟΕΟΑΑΟΕΕ ΟΕΑΕΕΕΟ, ΟΘΟΠΤΕΟ ΟΕΑΕΕΕΟ, ΕΤΕΑΟΕΟ (ΑΑΤΒΑΑΟΕ ΟΑΘΑΟΕ), ΤΟΑΕΟ ΑΟΤΑΑΟΕΑΕ ΑΘΟΟΑΘΟΕΟ, ΕΑ×ΕΕΟΑ ΑΑ ΟΑΑΑ ΑΟΤΑΑΟΕΑΕ ΑΟΤΑΟΕΑΟΤΟΑΑΕΟ ΑΑΤΤΟΑΤΑΑΑ.

**ΤΟΑΕΕ 26.**

1. ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΑΕΤΤΑΟΑΕΕΟ ΤΤΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΑΤΥΑΑΕΤΑΑ ΟΤΑΑ ΕΥΤΟ 9,0%-ΑΕ ΤΑΕΕΑΑΕ, ΑΤΕΤ ΟΕΟΟΟΕΕ ΤΝΑΑΕΑΤΑΑ - 5,0 Α/ΑΤ<sup>3</sup> ΤΑΕΕΑΑΕ.
2. ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΟΕ ΤΘΟΤΕΑΑΕ ΤΝΑΑΑΕΟ ΟΑΤΥΑΑΕΤΑΑ ΑΟ ΟΤΑΑ ΑΟΑΤΑΟΑΑΤΑΑΟ 0,8 Α/Ε-0, ΑΤΕΤ ΤΑΕΕΕΑΕΕΤ ΑΤΕΕΟ ΟΑΤΥΑΑΕΤΑΑ - 1,5 Α/Ε-0 (ΟΒΥΕΤ ΟΒΕΟΟΑΑ ΑΑΑΤΑΟΕΟΑΑΕΕ).
3. ΑΑΤΤΟΑΑΑΕΑΑ ΑΑΟΑΟΑΑΕΑ ΤΑΤΕΤΑ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΑΕΤΤΑΟΑΕΑ.

**ΤΟΑΕΕ 27.**

1. ΑΑΟΕΟΑΕΟ ΤΕΑΑΑΑΕΕ ΑΑΑΑΑΤΕΕΕΑ ΟΑΕΤΕΟ ΑΟΑΤΑΕΟ ΟΑΤΑΑΑΕ ΕΑΟΑΑΤΟΕΑΑΕ:
  - Α) ΤΟΑΕΤΑΟΟΕΕ;
  - Α) ΟΑΤΑΟΕΤ;
  - Α) ΟΑΕΤΕΑΘΥΕΤ.
2. ΤΟΑΕΤΑΟΟΕΕ ΟΑΕΤΕΟ ΑΟΑΤΑΕ ΤΕΑΑΑΑΑΑ ΤΟΑΕΟ ΕΑΟΟΑΑΟΕ ΟΑΤΕ, ΤΕΑΕ ΑΑ ΑΟΕΕ ΒΕΕΟ ΑΑΠΤΑΕΤΑΑΟΕ ΑΑΑΑΟΑΑΟΕΕ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΑΑΕΟΑΑΑΤ. ΟΑΤΒΕΕΑΤΕ ΑΟΑΤΑΕ ΟΑΕΡΕΑΑΑ ΑΑΤΕΑΑΑΑΟ ΑΑΟΑΕΑΑ ΤΤΕΤΑΤΘΟΑΑΟΕ ΑΑΕΟΕ ΟΑΒΥΤΑΕΕ ΑΑΟΑΘΟΕΑΑΑΕ ΑΤ ΑΑΑΘΟΕΑΑΟΕ ΤΟΑΕΟ ΟΕΑΟΑΑΕΑ ΤΑΤΕΤΑ ΟΑΤΕ ΒΕΕΟ ΑΑΠΤΑΕΤΑΑΟΕ ΑΑΑΑΟΑΑΟΕΕ ΑΟΑΤΑΕΟ ΟΒΕΟΟΕΟΑΑΑΤ. ΟΑΤΑΟΕΤ ΑΟΑΤΑΕ ΤΕΑΑΑΑΑΑ ΑΟΑΤΑΕΕΑΑ ΑΘΑΟΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΑΟΑΤΑΕΟ ΟΒΕΟΟΑΑΕΟΑΑΑΤ. ΟΑΕΤΕΑΘΥΕΤ ΑΟΑΤΑΕ ΤΕΑΑΑΑΑΑ ΤΟΑΕΟ ΕΑΟΟΑΑΟΑ ΑΑ ΑΟΟΑΑΟΕ ΟΑΤΑΟΕΤ ΑΟΑΤΑΕΟ ΑΑΑΑΟΑΑΕΕ ΑΟΑΤΑΕΕΑΑ 3 ΒΕΕΟ ΑΑΠΤΑΕΤΑΑΟΕ.
3. ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΕΟ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΑΑΑΕΟ ΤΕΑΑΑΑΕΕ ΑΑΑΑΑΤΕΕΕΑ ΟΑΤΑΟΕΤ ΑΟΑΤΑΕΟ ΟΑΤΑΑΑΕ ΑΑΟ×ΑΑΕ:
  - Α) I ΑΑΟ×Ε - „ΑΟΑΤΑΕ ΑΑΑΑΟΑΑΑΟΕΕ“, ΟΤΤΑΕΕΥ ΤΕΑΑΑΑΑΑ 6-7 ΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΑΑΕΟΑΑΑΤ;
  - Α) II ΑΑΟ×Ε - „ΑΟΑΤΑΕ ΑΑΑΑΟΑΑΑΟΕΕ. ΟΤΑΟΕΑΟΕ ΑΑΟΕΟΑΕΟ“, ΟΤΤΑΕΕΥ ΤΕΑΑΑΑΑΑ 8-10 ΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΑΑΕΟΑΑΑΤ;
  - Α) III ΑΑΟ×Ε - „ΑΟΑΤΑΕ ΡΑΕΕΕ“, ΟΤΤΑΕΕΥ ΤΕΑΑΑΑΑΑ 10-20 ΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΑΑΕΟΑΑΑΤ;
  - Α) IV ΑΑΟ×Ε - „ΑΟΑΤΑΕ ΡΑΕΕΑΤ ΡΑΕΕΕ“, ΟΤΤΑΕΕΥ ΤΕΑΑΑΑΑΑ 20 ΑΑ ΤΑΟΕ ΒΕΕΟ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΑΑΕΟΑΑΑΤ.
4. I ΑΑΟ×ΕΟ ΑΟΑΤΑΕΟ ΑΑΤΕΑΑΑΕΟΑΟ ΤΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΕΘΑΝΑΑΟΕ ΑΟΑΤΑΕΕΑΑ ΑΟΕΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΕΟ ΑΑΤΤΟΑΤΑΑ ΑΟΑΟΤΑΟΑΟ 10%-ΕΟ ΤΑΑΤΑΕΕ. II ΑΑΟ×ΕΟ ΑΟΑΤΑΕΟ ΑΑΤΕΑΑΑΕΟΑΟ ΤΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΕΘΑΝΑΑΟΕ ΑΘΑΟΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΕΟ ΑΑΤΤΟΑΤΑΑ ΑΟΑΟΤΑΟΑΟ 10%-ΕΟ ΤΑΑΤΑΕΕ. III ΑΑΟ×ΕΟ ΑΟΑΤΑΕΟ ΑΑΤΕΑΑΑΕΟΑΟ ΤΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΕΘΑΝΑΑΟΕ ΟΑΕΑΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΕΟ ΑΑΤΤΟΑΤΑΑ ΑΟΑΟΤΑΟΑΟ 10%-ΕΟ ΤΑΑΤΑΕΕ. IV ΑΑΟ×ΕΟ ΑΟΑΤΑΕΟ ΑΑΤΕΑΑΑΕΟΑΟ ΤΑΑΑΑΟΕΟΕΕΑ ΕΘΑΝΑΑΟΕ ΟΑΑΒΕΕΑΤΕ ΑΑΑΑΟΑΑΕΟ ΟΑΑΟΑΤΑΑ ΟΒΕΟΟΕΟ ΑΑΤΤΟΑΤΑΑ ΑΟΑΟΤΑΟΑΟ 10%-ΕΟ ΤΑΑΤΑΕΕ.
5. ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΟΕ ΒΑΟΤΤΑΑΟΕΕ ΟΑΤΑΟΕΤ ΑΟΑΤΑΕ ΑΘΑΑΤΑΑΑΑΟΑΑΑ ΟΑΑΕΤΙΒΕ×Τ ΟΑΑΕΟΟΑΥΕΑΟ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΟ ΟΤ×ΕΕΟ ΤΑΟΟΤΑΤΑΕΟΑ ΑΑ ΟΟΟΑΕΕΟ ΟΑΤΕΤΕΟΟΟΤΟΕ.

**ΤΟΑΕ Ε 28.**

ΥΟΠΤΕΟ ΑΟΥΕΟ ΑΑΙΛΑΑΑΑ ΑΑΟΑΟΑΑΑΕΑ: ΥΑΕΓΓΙ, ΕΑΘΕΑ ΑΑ ΑΑΑΟΥΑΑΟΕΕ αΑαΕΟ ΑΑΙΓΑΔΕΕ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΑΟΑΓΑΕΕΑ 96%-ΕΟ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΕΟ ΟΤΑΥΕΑΟΕ ΑΑΒΙΑΓΑΕΟ ΟΑΘΟΕ×ΕΥΕΟΑΑΟΕΕ ΑΕΕΕΕΟ ΟΒΕΟΟΕΟΑ ΑΑ ΑΑΟΑΕΕΑΑΟΕΕ ΒΥΕΕΟ ΟΒΕΕΑΟΕΥΑΟΑΑΕΕ, ΟΒΑΥΕΑΕΟΟΕ ΤΑΟΕΕΟ ΑΑΑΟΕΕΑΑΟΕΕ ΓΑΘΥΕΟΕΟΑ ΑΑ ΘΑΕΥΕΟ ×ΕΕΟΟΟΥΕ ΑΑΟΑΟΑΑΕΕ; ΑΤΑΟΕΑΓΑΑ ΤΘΟΤ ΕΑΑΕ ΤΝΑΑΑΕΟ ΟΑΥΑΑΕΤΑΑ ΟΤΑΑ ΕΥΤΟ ΑΟΑΟΤΑΟΑΟ 0,04 Α/ΑΤ<sup>3</sup>-ΕΟΑ, αΤ ΕΤ ΤΑΕΕΕΑΕΕΤ αΤ ΕΕΟ ΟΑΥΑΑΕΤΑΑ - 0,5 Α/ΑΤ<sup>3</sup>-ΕΟΑ (ΟΒΥΕΤ ΟΒΕΟΟΑΕΑ ΑΑΑΓΑΑΟΕΥΑΑΕΕ).

**ΤΟΑΕ Ε 29.**

1. ΤΑΑΑΟΕ ΟΑΟΤΑΕΕΟ ΑΑΙΛΑΑΑΑ ΑΑΟΑΟΑΑΑΕΑ:

Α) ΑΕΕΤ αΤ ΕΟΥΑΥΑΑΕΕ (ΥΑΕΓΓΙ, ΕΑΘΕ, αΑαΑ) ΓΑΕΕΑΟΕΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΑΟΑΓΑΕΕΑ 86% ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΕΟ ΑΕΕΕΕΟ ΟΒΕΟΟΕΟΑ ΑΑ ΑΑΟΑΕΕΑΑΟΕΕ ΒΥΕΕΟ ΟΒΕΕΑΟΕΥΑΟΑΑΕΕ, ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕ ΤΥΑΓΑΟΑΟΕΕ ΕΓΑΘΑΕΑΓΟΑΑΕΟ ΑΑΤΑΟΑΑΕ ΑΓ ΑΑΟΤΑΟΑΑΕΑΑ, ΑΑΑΑΟΑΑΑΕΟ ΑΑΟΑΟΑ, ΟΒΑΥΕΑΕΟΟΑΑ ΑΑΤΟΥΑΑΑΑΟΕΕ ΓΑΘΥΕΟΕΟΑ ΑΑ ΘΑΕΥΕΟ ×ΕΕΟΟΑΑΟΥΕ ΑΑΟΑΟΑΑΕΕ (ΤΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΑ ΟΤΑΑ ΕΥΤΟ ΑΟΑΓΑΕΕΑΑ 35%-ΕΟΑ);

Α) ΑΟΑΓΑΕΕΑΑ 4,0 Α/ΑΤ<sup>3</sup> ΟΕΟΟΟΕΕ ΤΝΑΑΑΕΟ ΟΑΥΑΑΕΤΑΕΟ ΥΟΠΤΕΟ ΓΑΒΓΑΔΕ ×ΟΑΘΥΕΑΕΟΑΑΑΤ ΑΑΥΑΓΑΑΟΕΕ ΥΑΕΓΓΙΟ ΑΟΕΑΑΟΑΑΕ ΑΓ ΤΘΑΑΟΑΑΕ ΑΑΙΓΑΔΕΟ ΑΑΕΕ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΟΑΓΑΑΑΑΕ ×ΟΑΘΥΕΕΟΑΑΑΤ, ΟΤΙ ΕΕΟ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΑ ΑΟ ΑΥΑΤΑΟΑΑΑ 70%-Ο ΑΑ ΑΑΑΑΟΑΑΑΟΕΕΑ 3 ΒΕΕΟ ΑΑΓΑΑΕΤΑΑΟΥΕ ΤΑΕΥ; ΑΤΑΟΕΑΓΑΑ ΤΘΟΤ ΕΑΑΕ ΤΝΑΑΑΕΟ ΟΑΥΑΑΕΤΑΑ ΟΤΑΑ ΕΥΤΟ ΑΟΑΟΤΑΟΑΟ 1,25Α/ΑΤ<sup>3</sup>-ΕΟΑ, αΤ ΕΤ ΤΑΕΕΕΑΕΕΤ αΤ ΕΕΟ - 2,0Α/ΑΤ<sup>3</sup>-ΕΟΑ (ΟΒΥΕΤ ΟΒΕΟΟΑΕΑ ΑΑΑΓΑΑΟΕΥΑΑΕΕ);

Α) αΑαΕΟ ΑΟΥΕΕΕΟΑ ΑΑ ΤΘΑΑΟΑΑΕ ΑΑΙΓΑΔΕΟ ΑΑΕΕ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΑΟΑΟΤΑΟΑΟ 86% ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΕΟ ΟΑΓΑΑΑΑΕ ×ΟΑΘΥΕΕΟ ΟΒΕΟΟΕΟΑΑΑΤ, ΟΤΙ ΕΕΟ ΤΘΟΤ ΕΑΑΕ ΤΝΑΑΑΕΟ ΟΑΥΑΑΕΤΑΑ ΑΟ ΟΤΑΑ ΑΟΥΑΤΑΟΑΑΤ ΑΑΟ 1,40Α/ΑΤ<sup>3</sup>-0, αΤ ΕΤ ΤΑΕΕΕΑΕΕΤ αΤ ΕΕΟ ΟΑΥΑΑΕΤΑΑ - 10,0Α/ΑΤ<sup>3</sup>-0.

2. ΤΑΑΑΟΕ ΟΑΟΤΑΕΕ ΟΑΕΡΕΑΑΑ ΑΑΑΑΟΑΑΑΟΕ ΕΘΓΑΟ ΤΟΑΕΟ ΕΑΟΟΑΑΟΥΕ ΑΓ ΤΙ ΤΕΓΑΤΘΟΑΑΟΕ ΑΑΕΥΕ ΟΑΒΥΤΑΕΕ ΑΑΑΘΟΕΑΑΑΟΕ ΑΓ ΑΑΟΑΘΟΕΑΑΑΕ ΤΟΑΕΟ ΟΕΑΥΑΑΕΑ. ΑΑΟΑΟΑΑΑΕΑ ΤΟΑΕΟ ΑΟΤΑΑΟΕΑΕ ΑΘΟΟΟΑΘΟΕΟ (ΑΟΤ ΤΑΟΕΑΟΤ ΟΕΟ) ΑΑΙΤΥΑΓΑΑ ΑΑΑΑΟΑΑΑΕΟ ΑΑΟΑΟΑ.

**ΤΟΑΕ Ε 30.**

1. ΕΕΘΕΓΓΟΑΕ ΑΑ ΓΑΥΑΓΑΕ ΤΑΑΑΑΑΑ ΤΑΓΕΤΑ ΑΕΕΤ αΤ ΕΟΥΑΥΑΑΕΕ (ΥΑΕΓΓΙ, ΕΑΘΕ, αΑαΑ) ΓΑΕΕΑΟΕΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΟΑΘΟΕ×ΕΥΕΟΑΑΟΕΕ ΑΕΕΕΕΟ ΟΒΕΟΟΕΟΑ ΑΑ ΑΑΟΑΕΕΑΑΟΕΕ ΒΥΕΕΟ ΟΒΕΕΑΟΕΥΑΟΑΑΑΑΕΕ, ΤΑΥΑΕΓΑΤ ΑΑΟΥΕ ΑΑΙΤΟΥΑΤΑΑΕΑΑ ΓΑΑΑΑΟΕΟΕΕ ΤΥΑΓΑΟΑΟΕΕ ΕΓΑΘΑΕΑΓΟΑΑΕΟ ΑΑΤΑΟΑΑΕΕ.

2. ΑΓ ΕΑΓΓΙ ΤΕΟ ΕΑΓΑΑΓΑΑ ΕΕΘΕΓΓΟΑΕ ΑΑ ΓΑΥΑΓΑΕ ΑΑΥΙ ×ΕΕΕΑ 12 αΑΟ×ΑΑ:

Α) ΕΕΘΕΓΓΙ ΟΕ - ΤΑΑΑΟΕ ΑΑ ΟΑΑΑΟΑΟΟΤ :

Α.Α) ΤΑΑΑΟΕ ΕΕΘΕΓΓΙ ΟΕ ΤΑΑΑΑΑΑ ΟΤΕΑΑΟΑΟΑΑ ΑΕΑΟΑΕΑΤΑΓΕ ΓΑΕΕΑΟΕΕΟΑΑΑΤ ΤΕΥΑΑΟΕΕ ΑΟΤ ΤΑΟΟΕΕ ΟΒΕΟΟΕΕ ΑΑ ΤΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΑ 35-45%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΓΙ ΑΑ - 25-50 Α/100 ΟΤ<sup>3</sup>.

Α.Α) ΟΑΑΑΟΑΟΟΤ ΕΕΘΕΓΓΙ ΟΕ ΤΑΑΑΑΑΑ ΑΕΕΕΑΓΕΟΤΑΓΕΑ ΑΑΘΒΕΟΟΟΕΕ ΒΑΑΓΑΑΕΟΑ ΑΑ ΤΙ ΟΑΑΕΟΑΑΑΤ ΑΑ ΤΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΑ - 25-30%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΓΙ ΑΑ - 30-50 Α/100 ΟΤ<sup>3</sup>;

Α) ΕΟΑΓΕ ΤΑΑΑΑΑΑ ΑΑΘΒΕΟΟΟΕΕ ΒΑΑΓΑΑΕΟ, ΓΑΥΑΓΑΑΕΟ, ΤΙ ΟΑΑΕΟΑ ΑΑ ΑΕΑΟΑΕΑΕΑΕΟΑΑΑΤ ΑΑ ΤΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΥΑΥΑΑΕΤΑΑ 20-23%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΓΙ ΑΑ - 49-60 Α/100ΟΤ<sup>3</sup>;

Α) ΟΕΑΕΕΕ ΟΑΟΙΑΕΕ ΙΑΑΑΑΑΑ αΕΕΕΑΓΕΟΙ ΑΓΓΕΑ ΓΑΑΕΑΟΕΕΟΑΑΓ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 18-20%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 25-40 Α/1000Ι<sup>3</sup>;

Β) ΘΟΓΟΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΑΑΟΒΕΟΟΟΕΕ ΒΑΑΓΑΕΟ, ΤΙ ΟΟΑΕΟΑ ΑΑ ΓΑΥΑΓΑΕΟΑΑΑΓ ΑΕΑΟΑΕΑΕΑΕΟ, ΕΑ×ΕΕΟ, ΑΟΑΓΑΕΟ, ΘΙ ΟΟΑΑΕΙΕΟ, ΕΕΙΤ ΠΙΝΑΑΟΑ ΑΑ ΟαΑΑ ΕΓΑΟΑΑΕΑΓΟΑΑΕΟ ΑΑΙΟΑΑΕΕ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 15-20%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 30-40 Α/1000Ι<sup>3</sup>;

Γ) ΟΕΑΕΕΕ ΓΑΥΑΓΕ ΙΑΑΑΑΑΑ αΕΕΕΑΓΕΟΙ ΑΑΓΕ ΓΑΑΕΑΟΕΕΟΑΑΓ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 16-25%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 8-30Α/0Ι<sup>3</sup>;

Δ) ΓΑΑΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ ΓΑΥΑΓΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΑΑΟΒΕΟΟΟΕΕ ΒΑΑΓΑΕΟ ΤΙ ΟΟΑΕΟΑ ΑΑ ΓΑΥΑΓΑΕΟΑΑΑΓ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 30-40%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 9-10 Α/1000Ι<sup>3</sup>;

Ε) ΓΑΑΑΟΑΑ ΟΕΑΕΕΕ ΑΑΑΕΑΟΑΑΟΟΕΑΓΕ ΓΑΥΑΓΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΑΙ ΘΟΓΟΕΟ "Α" ΘΑΑΘΟΓΟΕΕ ΑΑΕΑΑΕΕΟΒΕΓΑΑΟΕΕ ΒΑΟΕΕ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 20-28%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 4-10 Α/1000Ι<sup>3</sup>;

ΣΤ) ΑΑΑΑΕΑΟΑΑΟΟΕΑΓΕ ΙΒΑΟΑ ΓΑΥΑΓΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΟΑΑΑΑΟαΑΑ ΓΑΥΑΓΕΟ ΟΘΕΕΑΟΕΟΑΟΑΕΕ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 25-28%-ΕΑ;

Ζ) ΟΑΑΑΟΑΟΟΙ ΟΑΟΙΑΕΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΑΑΟΒΕΟΟΟΕΕ ΒΑΑΓΕΑ ΑΑ ΓΑΥΑΓΕΕ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 12-16%-ΕΑ. ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 14-30 Α/0Ι<sup>3</sup>;

Η) ΑΒΑΟΕΟΕΑΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΟΑΓΕΟΟΓΑΕΤ ΑΑΕΑΑΑΕΟΑ ΑΑ ΙΥΑΓΑΟΑΕΑ ΡΕΟΑΑΕΟ ΑΑΙΤΟΑΓΑΕΕ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 15-35%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 4-18 Α/0Ι<sup>3</sup>;

Θ) ΙΒΑΟΑ ΓΑΥΑΓΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΟΓΑΟΑΟΑΑ ΑΕΑΟΑΕΑΕΑΕΟΑ ΑΑ ΑΟΓΓΑΟΟΕΕ ΓΑΑΕΑΟΕΕΟ ΑΑΙΤΟΑΓΑΕΕ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 30-60%-ΕΑ, ΟΑΘΟΕΑΓΙΤΑΑ - 0-7 Α/100 0Ι<sup>3</sup>;

Ι) ΑΑΕΑΓΕ ΙΑΑΑΑΑΑ ΑΕΑΟΑΕΑΕΑΕΟΑ ΑΑ ΑΟΓΓΑΟΟΕΕ ΓΑΑΕΑΟΕΕΟ ΑΑΙΤΟΑΓΑΕΕ ΑΑ ΙΕΟΕ ΤΙ ΥΟΕΤΑΕΕΕ ΟΒΕΟΟΟΑΙΥΑΑΕΤΑΑ 40-45%-ΕΑ.

3. ΕΕΘΕΙ ΟΑΑΕΟΑ ΑΑ ΓΑΥΑΓΑΕΟ ΓΑΑΟΑΕΑΕΑΕΑΕ ΑΑ ΓΑΕΕ ΑΑΓΑΑΑΑΕΟ ΒΑΟΕ ΟΓΑΑ ΟΑΑΟΑΑΓΑΑΓ ΑΑΟ ΟΟΑΓΑΑΟΑΑΕΟ ΤΙ ΕΑΤ ΑΓΑΑΟ.

ΕΛΛΕ ΧΙΙ  
ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΑΘΕΕΑΘΕΟΑΑΑ

ΤΘαΕΕ 31.

1. ΘΑΘΑΕΕΕΑΥΕΙ ΑΘΘΑΑΕΘΕ ΥΑΙΤΘΑΙΘΕΕ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΑΘΕΕΑΘΕ ΘΙΓΑ ΥΑΕΥΑΑΑΘ ΘΑΙΑΑ ΠΕΘΕΕΑΑ ΑΥΤΕΥΑΙΑΘ:

Α) "ΘΑΘΕΘΕΕ ΥΑΕΙΤ", ΕΘ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΑΘΕ ΑΘ ΑΘΕΥ ΘΑΘΑΘΕΕ ΘΑΑ ΘΑΑΥΤΕΘ ΥΑΕΙΤ ΑΑ ΥΑΕΙΤ ΙΑΘΑΕΑ;

Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΘΑΑΑΙ ΑΑΘ ΕΕΑΘΕ×ΕΕΑΥΕΕΘ ΙΕΑΑΑΕΕ;

Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΘΑΑΕΒΙ ΑΑΑΑΘ;

Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΙΙ ΥΘΕΙΤ ΑΑΘ;

Α) ΙΙ ΥΘΕΙΤ ΑΕΕ ΘΘΕΘΘΥΑΙΥΑΑΕΙΤ ΑΑΘ;

Α) ΥΑΘΘΕΘ ΥΑΙΥΑΑΕΙΤ ΑΑΘ;

Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΙΒΑΘΙΤ ΑΑΑΕΕ ×ΕΘΙΕΘ ΑΑΘΑΑΕΑΑΑΘ.

2. ΑΘΑΙΓΕΘ ΑΘΕΕΑΘΑΕ ΑΥΕΙΕΥΙΤΑΑ ΑΑΘΑΕΑ ΕΘΑΝΥΕ ΑΑΙΤΥΑΙΤΑΘΕΕ ΘΘΕΘΘΑΕΘ ΘΑΥΘΑΕΙΤ ΑΘΑΕΕ.

3. ΥΘΘΑΘΙΑ ΥΑΕΙΕΘ ΑΘΕΕΑΘΕΑ ΑΑΒΑΘΑΑΑ - "ΥΘΘΑΘΙΑ ΥΑΕΙΤ" .

4. ΥΘΘΕΑΕΑ ΥΑΕΙΕΘ ΑΘΕΕΑΘΕΑΑ ΘΙΓΑ ΙΙ ΑΑΘ ΙΕΘΕ ΑΑΙΕΑΑΑΕΘ ΑΑΕΕΕΑ. ΑΘΡΑΕΘΘΕΕΑ ΥΘΘΕΑΕΑ ΥΑΕΙΕΘ ΙΑΑΕΘΙΕΑΘΕ ΑΥΤΕΥΑΙΕΘΑΘ (ΑΘΕΕΑΘΑΕ, ΥΘΕΑΕ, ΑΙΕΘΙΑΓΘΑΑΘΑ ΑΑ ΘΑΑ.) ΘΑΘΙΕΙΤΑΕΘ - "ΥΑΙΘΑΙΘΘΕ", "ΑΑΙΕΑΑΑΘΕΕΑ ΥΑΙΘΑΙΕΑΥΕΕΘ ΙΑΕΙ ΑΕΕ" ΑΑΙΤΥΑΙΤΑΑ.

5. ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΑΘΘΙ ΘΘΕΘΑΑΕΘΑΘ ΑΘΕΕΑΘΑΕ ΘΙΓΑ ΕΥΙ Θ ΑΥΤΕΥΑΙΤΑ - "ΑΑΙΕΑΑΑΘΕΕΑ ΘΑΘΑΘΕΑΑΕΙΤ ΘΕ".

ΤΘαΕΕ 32.

1. ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΑΘΕΕΑΘΑΕ, ΕΙ ΓΘΘΑΘΕΕΑΘΘΑ ΑΑ ΘΑΥΑΕΙΤ ΑΕ ΙΑΑΑΑΘΘΕΘΕΕΑ ΑΥΕΙΕΥΙΤΘ:

Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ×ΑΘΕ;

Α) ΑΑΕΘ ΑΕΘΕΘ ΑΙ ΑΕΥΑΑΕΘ ΑΑΘΑΑΕΑΑΑ, ΕΘ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΑ (ΥΑΕΙΤ, ΑΘΑΙΓΕ ΑΑ Α.Υ.) ΑΑΙΕΑΑΑΘΕΕΑ ΑΥΤΕΥΙΘΕΕ ΑΕΘΕΘ ΑΙ ΑΕΥΑΑΕΘ ΥΘΘΡΙΕΘ ΘΘΕ ΥΙ ΘΑ 85%-ΕΘ ΑΑΙΤΥΑΙΤΑΕΕ;

Α) ΥΘΘΡΙΕΘ ΙΙ ΘΑΑΕΕΘ ΒΑΕΕ, ΕΘ ΥΑΕΙΕΘ ΘΘΕ ΥΙ ΘΑ 85% ΑΑΙΕΑΑΑΘΘΕΕΑ ΑΥΤΕΥΙΘΕ ΒΑΕΘ ΙΙ ΒΑΘΕΕ ΥΘΘΡΙΕΘΑΑΑΙ;

Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΟ ΘΘΑΑΕΥΘΘΕΕ ΑΑΘΑΑΕΑΑΑ, ΕΘ ΕΑΕ ΑΘΘΑΙΤ ΑΘ ΑΑ ΑΑΙΤΕΥΑΙΤΑΑ ΙΕΘΕ ΒΑΘΙΤΑΕΘ ΑΕΙ ΙΑΥΕ ΑΑ ΠΕΘΕΕΑΕ ΙΑΑΕΑΘΕΕΘ (ΥΘΘΡΙΕΘ) ΘΑΑΕΒΙ ΑΑΑΕΘ ΘΕΙΤ ΙΕΙΤΕ, ΕΘ ΕΑΕ ΙΙ ΥΑΙΘΕΕ ΑΕ ΙΕΘΑΕΑΕΘ ΘΘΑΑΕΥΘΘΕΕΑ;

Α) ΑΑΙΘΑΕΘΘΕΑΘΘΕΕ ΙΕΘΑΙΤΕ, ΘΙΤΑΕΘΑΥ ΥΑΘΡΕΕΑ ΑΑΙΤΥΕΙΤΘ ΙΕΘΕ ΘΘΑΘΘΕΝΕ;

Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΘ ΑΘΘΕΘΑΕΘ ΕΙ ΓΘΘΙ ΕΕΘ ΘΑΘΑΑΕΘΘΘΑΥΕΙ ΓΙΤΑΘΕ (ΘΑΙΘΘΕΙ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΘΑΕΑΕΘ), ΘΙΤΑΕΘΑΥ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΑΘ ΑΙΕΑΑΘ ΘΑΘΑΘΕΑΑΕΙΤΘ ΘΙ ×ΕΕΘ ΙΑΘΘΙΤΑΙ ΑΕΘΑ ΑΑ ΘΘΘΑΕΕΘ ΘΑΙΤΕΘΘΘΙ;

Α) ΑΙ ΕΕΑΑΘΕ ΥΑΙΤΘΑΙΘΘΕΕ ΘΑΙΘΘΕΙ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΘ ΘΑΙ ΑΑΓΙ ΑΑ;

Ε) ΑΑΘΘΘΘΑΑΑΕ, ΘΙΤΕΑΑΕΥ ΥΑΑΑΑΑ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΘ ΑΑΙΕΑΑΑΕΘ ΙΑΕΙ ΑΘ, ×ΑΘΘ, ΥΑΙΤΑΑΑΙΕΙΤ ΑΑΘΕ ΥΑΙΤΑΑΕ ΕΙΤΑΘΑΑΕΙΤΑΑΘ ΑΑ Α.Υ., ΑΑ ΘΙΤΕΑΑΕΥ ΘΑΑΕΑΙΤΑΓΘΕΘΑΑΘΕΕΑ ΙΙ ΥΑΙΘΘΕΕ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΘ ΑΑΙΕΑΑΑΕΘ ΘΑΘΓΙ ΕΙΤΑΕΘΘΕ ΕΓΘΘΘΘΟΥΕΕΕ;

Ε) ΕΙ×Ι ΘΙΤΑΥΕΑ:

Ε.Α) ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΘ, ΙΒΑΘΙΤΑΕΕΘΑ ΑΑ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΕΘ ΘΑΑΕΕΑΥΕΕΘ ΙΙ ΓΑΒΕΕΑΕΑ ΥΑΘΑΑΑ;

Ε.Α) ΕΙ ΠΕΘΕΕΑΕ ΙΑΑΕΑΘΕΕΘ (ΥΘΘΡΙΕΘ, ΘΘΕΘΘΕΘΑ ΑΑ Α.Υ.) ΒΑΘΙΤΑΕΘ ΑΘΙΤΑΘΕΑΕ ΑΑ ΘΑΘΓΙ ΕΙΤΑΕΘΘΕ ΘΕΘΙ ΑΑΑΕΘ ΥΑΘΑΑΑ, ΘΙΤΕΕΘΑΑΙΥ ΑΑΙΕΑΑΑΘΘΕΕΑ ΙΙ ΥΑΙΘΘΕΕ ΘΟΙ ΑΘΟΥΕΑ;

Ε.Α) ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΟΑΟΑΟΑΑΕΙΤ (ΙΑΕ ΟΥ ΟΕΟ ΑΕΑΟΟΟΕ, ΑΕΑΑΑΟΟΟΕ) ΕΑΕΟΑΑΑΕΟ ΟΑΟΑαΑΑ;

Ε.Β) ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΙΕΑΟ ΙΕΥΑΑΟΕΕ αΕΕΑΙΤ ΑΑΕΟ ΟΑΟΑαΑΑ;

Ε.Α) ΙΒΑΟΙΤ ΑΑΕΕΕΑ ΑΓ ΟΑΑΕΕΑΟΙΤ ΟΕΑ (ΑΕΟΟΟΕΑΟΟΙΤ ΟΕΑ) ΕΙ αΑΟ×ΕΟ (ΑΑΑΟΕΕΑΤΑΑΕΟ) ΟΑΟΑαΑΑ, ΟΙΤΑΕΕΑΤΑΥ ΑΑΕΑΑΟΕΟΑΑΟΕΕΑ ΙΤΥΑΙΟΕΕ ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΙΒΑΟΙΤ ΑΑΕΕΕ, ΕΟ ΑΟ ΕΙ×Τ ΟΙΑΥΕΑ αΑΕΟ ΟΑΟΒΥΙ ΑΟ ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΔΟΑΟΟΕΝΕΟ ΑΙΛΥΕΑΑΑΟ;

Ε.Α) ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΒΑΟΙΤ ΑΑΕΟ ΑΕΙΤΑΥΕ ΑΟΑΑΑΟΕΕ ΕΟΟΙ ΟΕΟΕΕ ΑΑΑΕΕΕΟ (ΡΑΑΕΕΟ) ΟΑΟΑαΑΑ.

2. ΑΘΘΙ ΟΟΕΟΕΑΕΟ ΑΑΓΕΟΕΑΙΤΕΕΕ ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΑΑ×Ι ΟΙΑΑΕΟ ΑΕΑΙΤΑΙΟΑΑΕΑ ΑΑΟΑΟΑΑΕΑ ΑΑΙΛΟΑΑΕΕΕ ΑΓ ΑΑΙΤΑΕΟΕΟΑΑΟΕΕ ΕΙ×Τ ΟΙΑΥΕΑ ΕΙΘΙ ΟΟΕΙΤ ΟΕ ΘΑΑΥΙΕΟ ΕΑΤΙ ΠΑΑΑΕΙΤΑΕΟ ΑΓ ΕΙΘΙ ΟΟΕΙΤ ΟΕ ΘΕΟΕΟ ΙΤ ΕαΤ ΑΙΤΕΟ ΟΑΟΑΑΙΤΕΟΑΑ.

### ΤΟαΕ Ε 33.

1. ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΑΟΕΕΑΟΑΕΑ ΑΑΙΤΥΑΤΑΑΟΕΕ ΑΥΤΕΥΑΤΑΑΕ ΟΤΑΑ ΕΥΙ Ο ΘΑΘΕΘΕ ΑΓΑΕΑ, ΑΓ ΘΑΘΕΘΕΕΑΙ ΑΘΕΑΑ ΑΘΕ ΑΓ ΤΟ ΟΥαΤ ΑΓΑΕΑ. ΑΙΛΟΕΑΓ, ΟΥαΤ ΑΓΑΕΑ ΑΟΥΕΕΑΑΕΕΑΑ ΟΤΑΑ ΕΥΙ Ο ΟΑΙΤΑΑΕ ΑΥΤΕΥΑΤΑΑΕ:

Α) „ΑΑΙΛΑΑΑΑΟΕΕΑ ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΙΤ ΟΕ“;

Α) ΟΑΙΛΟΕΙ ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΒΑΟΙΤ ΟΥΙ ΑΕΟ ΑΑΓ ΑΟΑ×ΟΕΕΕ ΙΕΙΕΥΑΤΑΑ ΑΑ ΙΒΑΟΙΤ ΑΑΑΕΕ ΟΑΒΑΟΙΤ Ο ΑΑΟΑαΑΕΑΑΑ;

Α) ΒΑΟΙΤ ΑΑΕΟ ΑΑΙΤΑΕΟΕΟΑΑΟΕΕ ΑΕΙΤΕΟ ΑΑΟΑαΑΕΑΑΑ ΑΓ ΕΟ ΑΑΙΤΑΕΟΕΟΑΑΟΕΕ ΘΕΟΙ ΑΑΑΕ, ΟΙΤΕΑΑΕΥ ΙΤΥΑΙΟΕ ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΑΟ (ΟΑΕΙΤ, ΑΟΑΙΤΕ) ΟΑΙΛΟΕΙΤ Ο ΕΑΟΑΑΙΤ ΟΕΑΟ ΑΓΕαΑΑΑΓ;

Α) ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΑΑΟΑαΑΕΑΑΑ.

2. ΑΕΘΡΑΕΟΕΕΑ ΔΟΥ ΔΟΥΥΕΕΟ ΑΟΕΕΑΟΑΕΑ ΕΟΑΕΕ ΑΥΤΕΥΑΤΑΑΕΟ ΑΑΕΑΕΑΑΑ, ΟΙΤΕΑΑΕΥ ΟΑΕΥΑΑΑΓ ΙΥΑΑΟ ΕΙ×Τ ΟΙΑΥΕΑΟ.

ΕΑΑΕ XIII  
ΑΑΟΕΑΙΕΕΕ ΑΑΑΘΕ ΑΑΑ

ΤΟαΕΕ 34.

ΑΟ ΕΑΤΙ ΓΕ ΑΤΙ ΘΙΛΑΑΑΑΟ ΑΑΤΙ ΘΑΑΥΓΑΑΕΟΕΑΓΑΑΑ.

ΟΑΘΑΟΕΑΑΕΤΙ Ο ΘΟΑΑΕΑΑΤΟΕ

ΑΑΟΑΟΑ ΟΑΑΑΟΑΓΑΡΑ.

ΕΑΕΕΕΟΕ,

1998 ΒΕΕΟ 12 ΕΑΙΕΟΕ.

**“გ ა ზ ი ს ა და ღ ვ ი ნ ი ს შ ე ს ა ხ ე ბ “**  
**ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ ო ს კ ა ნ ო ნ შ ი დ ა მ ა ტ ე ბ ე ბ ი ს შ ე ტ ა ნ ი ს თ ა ო ბ ა ზ ე**

საქართველოს პარლამენტი ადგენს:

I „აზისა და ღვინის შესახებ საქართველოს კანონში (პარლამენტის უწყებანი, '23-24, 30. 06. 1998 წ.) შეტანილ იქნეს შემდეგი დამატებები:

1. პრემიულას დაემატოს შემდეგი შინაარსის პირველი აბზაცი:

„აქართველო განეკუთვნება ხარისხოვანი და მაღალხარისხოვანი მევენახეობა-მეღვინეობის ზონას, "ხოლო მეორე აბზაცში სიტყვის „მევენახეობა-მეღვინეობის" შემდეგ დაემატოს სიტყვები „როგორც ქვეყნის ეკონომიკის პრიორიტეტული დარგის“.

2. 26-ე მუხლის პირველ პუნქტში სიტყვის „სპირტშემცველობა" შემდეგ დაემატოს სიტყვა „რ“.

II. ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს პრეზიდენტი ედუარდ შევარდნაძე.

თბილისი,

1998 წლის 30 სექტემბერი.

**„ვაზისა და ღვინის შესახებ“**  
**საქართველოს კანონში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანის**  
**შესახებ**

მუხლი 1. „ვაზისა და ღვინის შესახებ“ საქართველოს კანონში (პარლამენტის უწყებანი, '23-24, 30.06.1998) შეტანილ იქნეს შემდეგი ცვლილებები და დამატებები:

1. მე-2 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 2

ეს კანონი ვრცელდება იმ ფიზიკურ და იურიდიულ პირებზე, რომელთა სამეურნეო საქმიანობა მოიცავს მევენახეობა-მელვინეობის დარგში სასაქონლო პროდუქციის, მათ შორის ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქტების წარმოებას, რეალიზაციას, ექსპორტსა და იმპორტს.“

2. მე-3 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 3

ამ კანონში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) ვენახი - ვაზის ნარგაობა;

ბ) სამრეწველო ვენახი - მევენახეობის ამა თუ იმ ზონაში სამრეწველო გამოყენებისათვის ამ კანონით დადგენილი ვაზის ჯიშის ნარგაობა, რომლის ყურძენიც ძირითადად სარეალიზაციოდ ან სამრეწველო დანიშნულებით გამოიყენება;

გ) სპეციალური დანიშნულების ვენახი - სამეცნიერო-კვლევითი, სასწავლო, საკოლექციო, სასელექციო და ჯიშთა გამოცდის მიზნით გაშენებული ვაზის ნარგაობა;

დ) მოყვარულთა ვენახი - საკარმიდამო ან საბაღე ნაკვეთზე გაშენებული ვაზის ნარგაობა, სადაც დასაშვებია ჯიშური მრავალფეროვნება. მოყვარულთა ვენახში მოწეული ყურძენი გამოიყენება უშუალო მოხმარებისათვის და მასზე არ ვრცელდება სამრეწველო ვენახებისადმი საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნები;

ე) ვაზის ჯიშების სტანდარტული სორტიმენტი (სტანდარტული სორტიმენტი) - საქართველოს ტერიტორიაზე აპრობირებული და სტანდარტიზებული ვაზის ჯიშების ჩამონათვალი;

ვ) ვაზის აბორიგენული ჯიში - ადგილობრივი წარმოშობის ვაზის ჯიში;

ზ) ვაზის ინტროდუცირებული ჯიში - საქართველოში შემოტანილი და აპრობირებული ვაზის ჯიში;

თ) კლონი - ვაზის ერთი ჯიშის ნარგაობიდან განსხვავებული თვისობრივი ნიშნის (მოსავლიანობა) ან ნიშნების (მაღალი მოსავლიანობა, მაღალი შაქრიანობა, მავნე ორგანიზმისადმი გამძლეობა და სხვ.) მატარებელი მოდგმა;

- ი) ვიტის ვინიფერა - ვაზისებრთა ოჯახში შემავალი სახეობა, რომელიც მოიცავს ევროპული და აზიური ვაზის კულტურულ ჯიშებს;
- კ) ნერგი - ვეგეტაციური გამრავლების გზით მიღებული ერთ - ან ორწლიანი, დაფესვიანებული, დასარგავად განკუთვნილი მცენარე;
- ლ) სტანდარტული ნერგი - ვაზის სარგავი მასალა, ნამყენი ან საკუთარფესვიანი, რომელიც აკმაყოფილებს სტანდარტით დადგენილ მოთხოვნებს;
- მ) სერტიფიცირებული ნერგი - უმაღლესი ხარისხის ფიტოსანიტარულად ჯანსაღი საკუთარფესვიანი ან ნამყენი ნერგი, რომელიც აკმაყოფილებს სტანდარტით დადგენილ მოთხოვნებს;
- ნ) სამირეთა სადედე - ფილოქსერაგამძლე სახეობათა ჰიბრიდული ვაზის ჯიშის ნარგაობა, რომელიც განკუთვნილია ვაზის გასამრავლებელი სამირე მასალის საწარმოებლად;
- ო) სანამყენეთა სადედე - ვაზის ნარგაობა, რომელიც განკუთვნილია ვაზის გასამრავლებელი სანამყენე მასალის საწარმოებლად;
- პ) ვაზის რქა - ერთწლიანი რქის ნაწილი, რომელიც გამოიყენება დასაფესვიანებლად ან საკვირტე (სანამყენე) მასალის დასამზადებლად;
- ჟ) სამირე - მცნობისათვის გამოსაყენებელი ფილოქსერაგამძლე ვაზის ერთწლიანი ლერწის კვირტდაბრმავებული ნაწილი;
- რ) აპრობაცია - ვენახის, სადედეს, სანერგეს გამოკვლევა ბიოლოგიურად ჯანსაღი, ჯიშობრივად ერთგვაროვანი (სუფთა) ნარგაობის მისაღებად და გასამრავლებლად;
- ს) საკუთარფესვიანი ნერგი - ერთწლიანი რქის ნაწილის ან კვირტის დაფესვიანების შედეგად მიღებული ნერგი;
- ტ) ნამყენი ნერგი - სამირეზე სანამყენე კვირტის მცნობის შედეგად მიღებული ნერგი, რომელიც ვენახის გასაშენებლად გამოიყენება;
- უ) მევენახეობის ზონა - ქვეყნის ვრცელი გეოგრაფიული ტერიტორია, სადაც ხელსაყრელი აგროეკოლოგიური პირობებია ვაზის კულტურის გასაშენებლად;
- ფ) მევენახეობის ქვეზონა - მევენახეობის ზონის ნაწილი, რომელიც ამავე ზონის სხვა ქვეზონებისაგან განსხვავდება აგროეკოლოგიური პირობებით;
- ქ) მევენახეობის სპეციფიკური ზონა (სპეციფიკური ზონა) - ქვეყნის მევენახეობის ზონა, ქვეზონა ან მათი ნაწილი, სადაც მოწეული ყურძნისა და მისი გადამუშავების შედეგად მიღებული პროდუქტების განსაკუთრებული ხარისხი, რეპუტაცია ან/და სხვა მახასიათებლები მთლიანად ან ძირითადად განპირობებულია ამ ადგილის ბუნებრივი ფაქტორებით და ვაზის ჯიშის მხოლოდ ამ აგროეკოლოგიურ პირობებში გამომჟღავნებული განსაკუთრებული ღირსებებით;
- ღ) ყურძენი - ვაზის ნაყოფი, მწიფე ან ოდნავ შემჭკნარი;
- ყ) დურდო - დაჭყლეტილი ყურძნის მასა კლერტიანად ან უკლერტოდ;

შ) ჭაჭა - გამოწეხილი დურდო;

ჩ) ყურძნის ტკბილი - თხევადი პროდუქტი, რომელიც მიიღება ყურძნის მთლიანი მტვენების ან არამადულარი დურდოს გამოწეხვით;

ც) მისტელი - დასპირტული ყურძნის ტკბილი, რომლის ფაქტობრივი მოცულობითი სპირტშემცველობა არ უნდა იყოს 16%-ზე ნაკლები;

ძ) კონცეტრირებული ყურძნის ტკბილი - არაკარამელიზებული შესქელებული ყურძნის ტკბილი, რომელშიც ექსტრაქტის შემცველობა გაზრდილია ნაწილობრივი დეჰიდრატაციის გზით. მასში შაქრის კონცენტრაცია არ უნდა იყოს 50%-ზე ნაკლები და ფაქტობრივი მოცულობითი სპირტშემცველობა არ უნდა აღემატებოდეს ერთ პროცენტს;

წ) ყურძნის წვენი - თხევადი პროდუქტი, რომელიც მიღებულია მეღვინეობაში დადგენილი მეთოდების გამოყენებით და განკუთვნილია ადამიანის უშუალო მოხმარებისათვის, რომელშიც ფაქტობრივი მოცულობითი სპირტშემცველობა არ უნდა აღემატებოდეს ერთ პროცენტს;

ჭ) მაჭარი - ახალგაზრდა ღვინო, რომელშიც ალკოჰოლური დუღილი ბოლომდე არ არის დამთავრებული;

ხ) ღვინო - პროდუქტი, რომელიც მიღებულია მხოლოდ ყურძნის ტკბილის ან დურდოს სრული ან ნაწილობრივი ალკოჰოლური დუღილის შედეგად;

ჯ) სუფრის ღვინო - ღვინო, რომელზედაც არ ვრცელდება ამ მუხლის „ა.ა“, „ა.გ“ და „ა.დ“ ქვეკატეგორიებში დასახელებული ღვინოებისადმი ამ კანონით დადგენილი მოთხოვნები და რომლის ფაქტობრივი სპირტშემცველობა არ უნდა იყოს 9%-ზე ნაკლები;

ჰ) მევენახეობის მხარე - ქვეყნის მევენახეობის ზონა, ქვეზონა ან მათი გაერთიანებული ადგილი, სადაც იწარმოება მხარის ღვინო;

ა.ა) მხარის ღვინო - ღვინო, რომელიც წარმოებულია ქვეყნის მევენახეობის რომელიმე მხარეში, რაც გულისხმობს ყურძნის დამზადებასა და გადამამუშავებას ამ მხარეში და რომლის სპეციფიკური ხარისხი, რეპუტაცია ან/და სხვა მახასიათებლები დაკავშირებულია მხარის ბუნებრივ კლიმატურ და ნიადაგობრივ პირობებთან, მიკუთვნებული აქვს ამ მხარის გეოგრაფიული ან ისტორიული სახელი, რომელიც არ შეიძლება იმეორებდეს ადგილწარმოშობის დასახელებისა და ადგილწარმოშობის დასახელების კონტროლირებადი ღვინოების დასახელებას ან იძლეოდეს მათთან აღრევის საშუალებას;

ა.ბ) ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოები - სპეციფიკურ ზონაში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების უმაღლესი ხარისხის და სპეციფიკურ ზონაში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების კონტროლირებადი უმაღლესი ხარისხის ღვინოები;

ა.გ) სპეციფიკურ ზონაში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების უმაღლესი ხარისხის ღვინო - ღვინო, რომელიც წარმოებულია მევენახეობის სპეციფიკურ ზონაში (ყურძნის დამზადება-გადამამუშავება და ღვინის წარმოება). მისთვის დამახასიათებელია სტაბილური მაღალხარისხიანობა, სპეციფიკური თავისებურებები. მზადდება ტრადიციული, ან სპეციალური ტექნოლოგიით და მიკუთვნებული აქვს ამ სპეციფიკური ზონის თანამედროვე ან ისტორიულ-გეოგრაფიული სახელი;

ა.დ) სპეციფიკურ ზონაში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების კონტროლირებადი უმაღლესი ხარისხის ღვინო - ღვინო, რომელიც აკმაყოფილებს სპეციფიკურ ზონაში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების უმაღლესი ხარისხის ღვინოსადმი დაწესებულ მოთხოვნებს და მისი ხარისხი გარანტირებულია ვაზისა და ღვინის დეპარტამენტის - სამტრესტის მიერ პროდუქციის წარმოებაზე განსაკუთრებული კონტროლით;

ა.ე) მშრალი ღვინო - დასრულებული ალკოჰოლური დუდილის შედეგად მიღებული ღვინო, რომელშიც რედუცირებული შაქრების შემცველობა არ აღემატება 40 გ/დმ<sup>3</sup>-ს;

ა.ვ) ნახევრადმშრალი ღვინო - ღვინო, რომელიც მიღებულია დურდოს ან ყურძნის ტკბილის არასრული დადუღების გზით (ნატურალური ნახევრადმშრალი ღვინო) ან ყურძნის ტკბილის ანდა კონცენტრირებული ყურძნის ტკბილის დამატებით (სუფრის ნახევრადმშრალი ღვინო), რომელშიც რედუცირებული შაქრების შემცველობა მერყეობს 4 გ/დმ<sup>3</sup>-დან 25 გ/დმ<sup>3</sup>-მდე;

ა.ზ) ნახევრადტკბილი ღვინო - ღვინო, რომელიც მიღებულია დურდოს ან ყურძნის ტკბილის არასრული დადუღების გზით (ნატურალური ნახევრად ტკბილი ღვინო) ან ყურძნის ტკბილის ანდა კონცენტრირებული ყურძნის ტკბილის დამატებით (სუფრის ნახევრადტკბილი ღვინო), რომელშიც რედუცირებული შაქრების შემცველობა მერყეობს 30 გ/დმ<sup>3</sup>-დან 50 გ/დმ<sup>3</sup>-მდე;

ა.თ) ტკბილი ღვინო - ღვინო, რომელიც აკმაყოფილებს ნახევრადმშრალი და ნახევრადტკბილი ღვინოებისადმი დაწესებულ მოთხოვნებს და რომელშიც რედუცირებული შაქრების შემცველობა მერყეობს 51 გ/დმ<sup>3</sup>-დან 80 გ/დმ<sup>3</sup>-მდე;

ა.ი) ცქრიალა ღვინო - ნახშირბადის დიოქსიდით გაჯერებული ღვინო, რომელიც მიიღება დახურულ ჭურჭელში ყურძნის ტკბილის პირველადი ან ღვინის მეორადი დუდილის შედეგად და რომელშიც ჭარბი წნევა 20<sup>o</sup>C ტემპერატურაზე არ უნდა იყოს 3 ბარზე ნაკლები;

ა.კ) შუშხუნა ღვინო - ნახშირბადის დიოქსიდით ხელოვნურად გაჯერებული ღვინო, რომელშიც ჭარბი წნევა 20<sup>o</sup>C ტემპერატურაზე არ უნდა იყოს 2,5 ბარზე ნაკლები;

ა.ლ) შემაგრებული ღვინო - ღვინო, რომელიც მიიღება მადულარ დურდოზე ან მადულარ ყურძნის ტკბილზე ეთილის რექტიფიცირებული სპირტის დამატებით და რომლის ფაქტობრივი სპირტშემცველობა 15%-დან 22%-მდეა;

ა.მ) არომატიზებული ღვინო - ღვინო, რომელიც მიიღება მშრალი ან შემაგრებული ღვინის, მცენარეთა სპირტიანი ექსტრაქტის, ეთილის რექტიფიცირებული სპირტისა და შაქრის შერევით;

ა.ნ) საბრენდე ღვინო - ახალგაზრდა, დაუმუშავებელი ღვინო, რომელიც განკუთვნილია საბრენდე სპირტის მისაღებად;

ა.ო) საბრენდე სპირტი - ღვინის ბრენდის წარმოების შუალედური პროდუქტი, რომელიც მიიღება საბრენდე ღვინის ორჯერადი ან ერთჯერადი გამოხდით;

ა.პ) ღვინის ბრენდი - დავარგებული საბრენდე სპირტების კუპაჟითა და შემდგომი დამუშავებით მიღებული სპეციფიკური თვისებების მქონე პროდუქტი;

ა.ჟ) დავარგება - საბრენდე სპირტების, ღვინის ბრენდისა და ღვინის ხარისხის გაუმჯობესების ხანგრძლივი ტექნოლოგიური პროცესი;

ა.რ) ფაქტობრივი მოცულობითი სპირტშემცველობა - სუფთა სპირტის მოცულობითი რაოდენობა პროდუქტის 100 მოცულობით ერთეულში 20°C ტემპერატურაზე;

ა.ს) პოტენციური მოცულობითი სპირტშემცველობა - სუფთა სპირტის მოცულობითი რაოდენობა პროდუქტის 100 მოცულობით ერთეულში 20°C ტემპერატურაზე, თუ პროდუქტში არსებული შაქარი მთლიანად დადუღდება;

ა.ტ) საერთო მოცულობითი სპირტშემცველობა - ფაქტობრივი და პოტენციური მოცულობითი სპირტშემცველობების ჯამი;

ა.უ) ბუნებრივი მოცულობითი სპირტშემცველობა - სპირტის საერთო მოცულობითი რაოდენობა გამდიდრებამდე (ყურძნის ტკბილის, კონცენტრირებული ყურძნის ტკბილის, საქაროზას ან ეთილის სპირტის დამატებამდე);

ა.ფ) შაქრიანობა - რედუცირებული შაქრების მასის კონცენტრაცია გრ/დმ<sup>3</sup>;

ა.ქ) ტიტრული მჟავიანობა - ყურძნის ტკბილსა და ღვინოში არსებული მჟავებისა და მათი მჟავა მარილების შემცველობა, რომელიც იტიტრება ტუტე ხსნარებით და გადაიანგარიშება ღვინის მჟავაზე;

ა.ღ) აქროლადი მჟავიანობა - ღვინოში აქროლადი მჟავების შემცველობა მმარმჟავაზე გადაანგარიშებით;

ა.ყ) გაერთგვაროვნება (ეგალიზაცია) - ვაზის ჯიშის, ხარისხისა და წარმოშობის ადგილის მიხედვით ერთნაირი ღვინოების ურთიერთშერევა, ერთგვაროვანი შემადგენლობის ღვინის პარტიების მიღების მიზნით;

ა.შ) კუპაჟი - ღვინოების ან საბრენდე სპირტებისა და მეღვინეობაში გამოსაყენებლად ამ კანონით ნებადართული სხვადასხვა კომპონენტების ნაზავი;

ა.ჩ) ტირაჟი - ბოთლის მეთოდით ცქრიალა ღვინის წარმოებისას სატირაჟე ნაზავის ჩამოსხმის, დახუფვისა და საცობის დამაგრების ტექნოლოგიური ოპერაცია;

ა.ც) ღვინის სპირტი - ეთილის სპირტი, რომელიც მიღებულია ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქტებისაგან (ღვინო, ლეჟი, ჭაჭა);

ა.ძ) სპირტიანი სასმელი - პროდუქტი, რომელიც დამზადებულია ყურძნისეული წარმოშობის ნედლეულისაგან მიღებული ეთილის სპირტისა და ამ კანონის თანახმად მეღვინეობაში გამოსაყენებლად ნებადართული ნივთიერებების დამატებით;

ა.წ) კოლერი - პროდუქტი, რომელიც მიღებულია მაღალ ტემპერატურაზე საქაროზას გაცხელებით;

ა.ჭ) არომატიზება - მეღვინეობაში გამოსაყენებლად ნებადართული მცენარეული ნედლეულისაგან მიღებული ერთი ან მეტი არომატიზატორის გამოყენება ღვინისა და სპირტიანი სასმელების დამზადებისას;

ა.ბ) აქროლადი ნივთიერებები - სპირტიანი სასმელების შემადგენლობაში შემავალი აქროლადი ნივთიერებები, გარდა ეთილისა და მეთილის სპირტებისა;

ა.ჯ) ყუმბისეული წარმოშობის პროდუქტები - ყურძნის გადამუშავების შედეგად მიღებული პირველადი და მეორადი პროდუქტები;

ა.კ) შეტყობინება - საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით მეწარმისაგან წარდგენილი შეტყობინება მევენახეობა-მეღვინეობის დარგში სასაქონლო პროდუქციის წარმოებასთან და შენახვასთან დაკავშირებული ტექნოლოგიური პროცესების განხორციელების შესახებ;

3. კანონს დაემატოს შემდეგი შინაარსის II თავი:

„თავი II. საქართველოს მევენახეობა-მეღვინეობის დარგში

საქმიანობის მარეგულირებელი ორგანო

მუხლი 3<sup>1</sup>

1. მევენახეობა-მეღვინეობის დარგში საქმიანობას არეგულირებს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ვაზისა და ღვინის დეპარტამენტი - სამტრესტი (შემდგომში - სამტრესტი);
2. სამტრესტის სახელმწიფო კონტროლს ახორციელებს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო;
3. სამტრესტის სტრუქტურა, ფუნქციები და უფლებამოსილება განისაზღვრება მისი დებულებით, რომელსაც ამტკიცებს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო.“

4. მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის:

ა) I, II, III, IV და V ქვეპუნქტები გადაინომროს შესაბამისად „ა“, „ბ“, „გ“, „დ“, და „ე“ ქვეპუნქტებად;

ბ) „ბ“ ქვეპუნქტის ჩამონათვალს ბოლოში დაემატოს სიტყვები „მალბეკი“, „მერლო“;

გ) „გ“ ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს.

5. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. ვაზის ჯიშების სტანდარტული სორტიმენტის შევსება ახალი სელექციური და ინტროდუცირებული ჯიშებით, აგრეთვე გამოვლენილი კლონებით ხორციელდება საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით.“

6. მე-8 მუხლის მე-4 პუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-5 და მე-6 პუნქტები:

„5. ნამყენი ნერგის წარმოების უფლება ენიჭება მხოლოდ იმ მეწარმეს, რომელსაც აქვს:

ა) საკუთარი საძირეთა და სანამყენეთა სადედეები ან ასეთი სადედეების მფლობელი მეწარმისაგან გადაცემული სამყნობი მასალები;

ბ) სანერგე და შესაბამისად აღჭურვილი სამყნობ-სასტრატეფიკაციო და ნერგის შესანახი სასაწყობო მეურნეობები;

გ) აუცილებელი მოწყობილობა და ინვენტარი.

6. ვაზის სადედეების, სამყნობი მასალებისა და ნამყენი ნერგის წარმოების ტექნიკური და ფიტოსანიტარული კონტროლი ხორციელდება საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით სამტრესტის მიერ."

7. მე-9 მუხლის:

ა) პირველ პუნქტში სიტყვას „(სერტიფიკატის)" წინ დაემატოს „შესაბამისობის".

ბ) მე-3 პუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-4 და მე-5 პუნქტები:

„4. ვაზის სამყნობი და სარგავი მასალების სერტიფიცირება ხორციელდება საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით.

5. ვაზის სამყნობი და სარგავი მასალების რეალიზაცია შესაბამისობის სერტიფიკატის გარეშე იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად."

8. მე-10 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 10

ვენახი იყოფა მოყვარულთა, სპეციალური დანიშნულებისა და სამრეწველო ვენახებად. სამრეწველო ვენახის გაშენების უფლება წარმოიშობა ფიზიკური ან იურიდიული პირის მიერ წარდგენილი შეტყობინების საფუძველზე სამტრესტის მიერ გაცემული ნებართვით."

9. მე-11 მუხლში სიტყვა „განსაკუთრებულ" შეიცვალოს სიტყვით „სპეციფიკურ".

10. მე-13 მუხლის პირველ და მე-6 პუნქტებში სიტყვა „სამარკო" შეიცვალოს სიტყვებით „ადგილწარმოშობის დასახელების".

11. მე-14 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 14

1. ამ კანონით დადგენილია საქართველოში წარმოებული ღვინოების შემდეგი კლასიფიკაცია:

ა) ხარისხის მიხედვით:

ა.ა) სუფრის;

ა.ბ) მხარის;

ა.გ) სპეციფიკურ ზონებში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების (ა.დ) უმაღლესი ხარისხის;

ა.დ) სპეციფიკურ ზონებში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების კონტროლირებული (ა.დ.კ) უმაღლესი ხარისხის;

ბ) ტიპების მიხედვით:

ბ.ა) მშრალი;

ბ.ბ) ნახევრადმშრალი;

ბ.გ.) ნახევრადტკბილი;

ბ.დ.) ტკბილი;

ბ.ე.) ცქრიალა;

ბ.ვ.) შუშუნა;

ბ.ზ.) შემაგრებული;

ბ.თ.) არომატიზებული;

გ) ფერის მიხედვით:

გ.ა) თეთრი;

გ.ბ) ვარდისფერი;

გ.გ) წითელი.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში ჩამოთვლილი ღვინოების წარმოების ზოგად წესებსა და რეგლამენტებს ადგენს ეს კანონი და საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო.

12. მე-15 მუხლის:

ა) პირველ პუნქტს დაემატოს „ც“ ქვეპუნქტი:

„ც) ფილტრაცია“;

ბ) მე-2 პუნქტიდან ამოღებულ იქნეს სიტყვები „ჯანმრთელობის დაცვის ორგანოების ნებართვის საფუძველზე“;

გ) მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტში სიტყვა „სპეციალური“ შეიცვალოს სიტყვით „შემაგრებული“;

დ) მე-5 პუნქტის:

ა) „ზ“ ქვეპუნქტში სიტყვა „სამარკო“ შეიცვალოს სიტყვებით „ადგილწარმოშობის დასახელების“;

ბ) „ი“ ქვეპუნქტში სიტყვა „ღვინოში“ შეიცვალოს სიტყვებით „ღვინის წარმოების ნებისმიერ ეტაპზე“.

13. VII თავის სათაური ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„თავი VII ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების  
წარმოება და რეგისტრაცია“

14. მე-16 მუხლის:

ა) პირველი პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

ბ) მე-2 პუნქტის პირველ წინადადებასა და მე-3 პუნქტში სიტყვა „სამარკო“ შეიცვალოს სიტყვებით „ადგილწარმოშობის დასახელების“, ხოლო მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტში სიტყვა „განსაკუთრებულ“ შეიცვალოს სიტყვით „სპეციფიკურ“.

15. მე-17 მუხლის:

ა) პირველ პუნქტში სიტყვები „განსაკუთრებული“ და „სამარკო“ შესაბამისად შეიცვალოს სიტყვებით „სპეციფიკური“ და „ადგილწარმოშობის დასახელების“;

ბ) მე-2 და მე-3 პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. სპეციფიკურ ზონასა და მევენახეობის მხარეს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით, განსაზღვრავს მებაღეობის, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი და ამტკიცებს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო.“

3. სპეციფიკური ზონის დასახელების რეგისტრაციიდან 5 წლის განმავლობაში ამ ზონაში დასაშვებია ვაზის იმ ჯიშების არსებობაც, რომლებიც ჩამოთვლილი არ არის ამ ზონისთვის დამტკიცებულ ვაზის ჯიშების სტანდარტულ სორტიმენტში.“;

გ) მე-4 პუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი რედაქციის მე-5 პუნქტი:

„5. თუ სპეციფიკური ზონის რეგისტრაციიდან 5 წლის შემდეგ ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების წარმოებისათვის განკუთვნილ ვენახებში არ იქნება დაცული ამ მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნა, იკრძალება ასეთ ვენახებში მოწეული ყურძნისაგან დამზადებული ღვინისთვის ადგილწარმოშობის დასახელების სტატუსის მინიჭება.“.

16. მე-18 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 18

1. სპეციფიკურ ზონებში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების უმაღლესი ხარისხის ღვინოების წარმოებისას დასაშვებია 15%-მდე იმ ყურძნის ან ღვინის გამოყენება,

რომელიც მიღებულია იმავე ზონის სხვა სპეციფიკურ ზონაში ვაზის სტანდარტული ჯიშებიდან.

2. ამ კანონის მე-3 მუხლის „ა.გ“ და „ა.დ“ ქვეპუნქტებში გათვალისწინებული მოთხოვნების მიუხედავად, ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების წარმოებისას, საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით, დასაშვებია ყურძნის გადამუშავება და ღვინის წარმოება სპეციფიკური ზონის ფარგლებს გარეთაც, მხოლოდ მევენახეობის იმავე ზონის ფარგლებში, ხოლო ღვინის ჩამოსხმა - მევენახეობის მოცემული ზონის საზღვრებს გარეთაც საქართველოს ფარგლებში.“.

17. მე-19 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 19

1. სპეციფიკურ ზონებში წარმოებული უმაღლესი ხარისხის ღვინის ადგილწარმოშობის დასახელების რეგისტრაცია ხორციელდება ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრში - „საქპატენტი“ „საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებისა და გეოგრაფიული აღნიშვნის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე.

2. ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების წარმოებაზე სახელმწიფო კონტროლი და ზედამხედველობა ხორციელდება საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით.“.

18. VIII თავის სათაურში სიტყვა „სამარკო“ შეიცვალოს სიტყვებით „ადგილწარმოშობის დასახელების“.

19. მე-20 მუხლის:

ა) პირველ-მე-4 პუნქტებში სიტყვები „სამარკო“ და „განსაკუთრებული“ შეიცვალოს შესაბამისად სიტყვებით „ადგილწარმოშობის დასახელების“ და „სპეციფიკური“;

ბ) მე-4 პუნქტს ბოლოში დაემატოს შემდეგი წინადადება:

„ღვინის ხარისხის უფრო დაბალ კატეგორიაში გადაყვანის (ჩამოხარისხების) წესს განსაზღვრავს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო.“.

20. 21-ე მუხლის:

ა) პირველ წინადადებასა და „ე“ ქვეპუნქტში სიტყვა „სამარკო“ შეიცვალოს სიტყვებით „ადგილწარმოშობის დასახელების“;

ბ) „ა“ ქვეპუნქტში სიტყვები „სპეციალური“ და „დეკემბრამდე“ შეიცვალოს შესაბამისად სიტყვებით „შემაგრებული“ და „აგვისტომდე“;

გ) „გ.ა“ ქვეპუნქტში სიტყვები „დავარგების ვადის გასვლამდე“ შეიცვალოს სიტყვებით: „ტირაჟიდან არანაკლებ 9 თვის გასვლამდე“;

დ) „გ.ბ“ ქვეპუნქტში სიტყვები „დავარგების ვადის გასვლამდე“ შეიცვალოს სიტყვებით „ალკოჰოლური დუღილის დაწყებიდან არანაკლებ 6 თვის გასვლამდე“;

ე) „ე“ ქვეპუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი შინაარსის „ვ“ ქვეპუნქტი:

„ვ“) ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოებისა - ჩამოსასხმელი სახით.“.

21. 22-ე მუხლის:

ა) პირველი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. საქართველოს ტერიტორიაზე წარმოებული ცქრიალა ღვინოებისთვის ხარისხის მიხედვით დადგენილია შემდეგი კლასიფიკაცია:

ა) ცქრიალა ღვინო;

ბ) სპეციფიკურ ზონებში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების უმაღლესი ხარისხის ცქრიალა ღვინო“;

გ) სპეციფიკურ ზონებში წარმოებული ადგილწარმოშობის დასახელების კონტროლირებული უმაღლესი ხარისხის ცქრიალა ღვინო.“;

ბ) მე-2 პუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-3 პუნქტი:

„3. ადგილწარმოშობის დასახელების ცქრიალა ღვინოებზე ვრცელდება ამ კანონის მე-17, მე-18 და მე-19 მუხლებით დადგენილი პირობები.“.

22. 27-ე მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტი, მე-2 პუნქტის ბოლო წინადადება „საკოლექციო ბრენდი მზადდება მუხის კასრებსა და ბუტებში სამარკო ბრენდის დავარგებით არანაკლებ 3 წლის განმავლობაში“ და მე-5 პუნქტი ამოღებულ იქნეს.

23. 28-ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 28

ყურძნის არყის დამზადებისას დასაშვებია მხოლოდ ღვინის სპირტის გამოყენება. ღვინის სპირტი შეიძლება იყოს რექტიფიცირებული ან გააქტივებული ნახშირის ფილტრში გაფილტრული ან სხვა ექვივალენტური დამუშავების გზით მიღებული, რაც უზრუნველყოფს იმ ზოგიერთი ორგანოლექტიკური მახასიათებლების სელექციურ გაძლიერებას, რომლებიც დამახასიათებელია ამ სპირტის ყურძნისეული ნედლეულისათვის.“.

24. 29-ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 29

1. ღვინისაგან მიღებული მაგარი სასმელების დამზადება დასაშვებია მხოლოდ ღვინის გამოხდით ან ღვინის ნედლი სპირტის მეორადი გამოხდით მიღებული სპირტებისაგან.

2. ყურძნის ჭაჭიდან მიღებული მაგარი სასმელის დამზადება დასაშვებია დადუღებული ჭაჭის გამოხდით მიღებული სპირტებისაგან.“.

25. 30-ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 30

ყურძნისეული წარმოშობის ლიქიორების დასამზადებლად, ამ კანონის 25-ე მუხლის მე-2 პუნქტში ჩამოთვლილი ნივთიერებებისა და პროდუქტების გარდა, დასაშვებია გამოყენებულ იქნეს რძის ნაწარმი, ხილი, ღვინო, მათ შორის არომატიზებული ღვინო და მხოლოდ ღვინის სპირტი.“.

26. 31-ე მუხლის:

ა) პირველ პუნქტში სიტყვა „ძირითად“ შეიცვალოს სიტყვით „აუცილებელ“;

ბ) პირველი პუნქტის „ა“ - „ზ“ ქვეპუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ა) პროდუქციის სახელწოდება;

ბ) ნომინალური მოცულობა;

გ) ფაქტობრივი სპირტშემცველობა;

დ) სუფრის ღვინის შემთხვევაში - „სუფრის ღვინო“;

ე) მხარის ღვინის შემთხვევაში - „მხარის ღვინო“;

ვ) ა.დ. და ა.დ.კ. ღვინოების შემთხვევაში - წარმოშობის ადგილის დასახელება და სახელმწიფო გამოცდის ნომერი;

ზ) ქართული ღვინო.“;

გ) „ზ“ ქვეპუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი შინაარსის

„თ“-„კ“ ქვეპუნქტები:

„თ) ცქრიალა, შუშხუნა, შემაგრებული და არომატიზებული ღვინოების შემთხვევაში სიტყვას „ღვინო“ დაემატოს შესაბამისად სიტყვები „ცქრიალა“, „შუშხუნა“, „შემაგრებული“, „არომატიზებული“;

ი) მწარმოებლის დასახელება;

კ) ჩამომსხმელი პირის დასახელება, როდესაც პროდუქციის მწარმოებელი და ჩამომსხმელი სხვადასხვა პირია.“.

27. 32-ე მუხლის პირველი პუნქტის:

ა) „ე“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ე) პროდუქტის შაქრიანობა გრ/დმ<sup>3</sup>“;

ბ) „ზ“ ქვეპუნქტში სიტყვა „სამარკო“ შეიცვალოს სიტყვებით „ადგილწარმოშობის დასახელების“;

გ) „ი.გ“ ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს.

28. 33-ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 33

1. საქართველოს ტერიტორიაზე წარმოებული ღვინის და ყურძნისეული წარმოშობის სპირტიანი სასმელის ეტიკეტზე წარწერები უნდა იყოს ქართულ ენაზე ან ქართულთან ერთად ერთ-ერთ უცხო ენაზე.
2. იმპორტიორი პირის მოთხოვნით, ქართულთან ერთად ორი უცხო ენის გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ პროდუქციის სახელწოდების აღსანიშნავად.“.

29. კანონს დაემატოს შემდეგი შინაარსის 33<sup>1</sup> მუხლი:

„მუხლი 33<sup>1</sup>

ეტიკეტირების კონტროლის წესს განსაზღვრავს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო.“.

30. კანონს დაემატოს შემდეგი შინაარსის XII<sup>1</sup> - XII<sup>4</sup> თავები:

„თავი XII<sup>1</sup>. ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქტების სერტიფიკაცია

მუხლი 33<sup>2</sup>

ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქტების, როგორც ერთგვაროვანი პროდუქციის, სავალდებულო სერტიფიკაციის სამუშაოთა ორგანიზებასა და სერტიფიკაციის სისტემის შექმნას კანონმდებლობით დადგენილი წესით უზრუნველყოფს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო, ხოლო საქართველოს სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და სერტიფიკაციის დეპარტამენტი ახორციელებს ამ სამუშაოთა კოორდინაციას.

თავი XII<sup>2</sup>. ექსპორტი და იმპორტი

მუხლი 33<sup>3</sup>

1. ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქტების ექსპორტირებისას წარმოშობის სერტიფიკატს გასცემს სამტრესტი საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ განსაზღვრული წესით.
2. ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების ექსპორტირება დასაშვებია მხოლოდ ბოთლებში ჩამოსხმული სახით.

მუხლი 33<sup>4</sup>

1. ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქტის იმპორტირება დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ:

ა) ის არ შეიცავს ჯანმრთელობისათვის მავნე ნივთიერებებს;

ბ) ის არ საჭიროებს დამატებით გადამუშავებას და განკუთვნილია უშუალო მოხმარებისათვის;

გ) მისი დამზადების წესი და შემადგენლობა აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს.

2. სავალდებულოა იმპორტირებული ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქციის თითოეული პარტიის სერტიფიცირება, გარდა იმ ქვეყნებიდან იმპორტირებული პროდუქციისა, რომელთა სერტიფიკატები აღიარებულია საქართველოს მიერ საერთაშორისო ხელშეკრულებების საფუძველზე.

თავი XII. აღრიცხვა და შეტყობინება

მუხლი 33<sup>5</sup>

1. მევენახეობა-მეღვინეობის სფეროში დასაქმებული მეწარმეებისათვის სავალდებულოა სასაქონლო პროდუქციის წარმოებასთან და შენახვასთან დაკავშირებული ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვა და შეტყობინება.

2. ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვა მოიცავს ინფორმაციას:

ა) მევენახეობაში - ვენახის საპასპორტო მონაცემების, ყურძნის კრეფის თარიღისა და საშუალო საჰექტარო მოსავლიანობის შესახებ;

ბ) მეღვინეობაში - გადასამუშავებლად შემოსული ყურძნის რაოდენობის, ჯიშის და წარმოების ადგილის შესახებ, აგრეთვე, ყურძნის გადამუშავების შედეგად მიღებულ პროდუქციის დასახელების, რაოდენობის, ფიზიკურ-ქიმიური მახასიათებლებისა და ბრუნვის შესახებ.

3. შეტყობინება მოიცავს ინფორმაციას:

ა) ვაზის სამყნობი მასალებისა და ნამყენი ნერგის წარმოებისა და რეალიზაციის შესახებ;

ბ) ვენახის ადგილმდებარეობის, ფართობისა და ჯიშის შესახებ;

გ) ყურძნის გადამუშავების შესახებ;

დ) პროდუქციის წარმოებისა და ბრუნვის შესახებ.

4. მევენახეობა-მეღვინეობის დარგში სასაქონლო პროდუქციის წარმოებასთან და შენახვასთან დაკავშირებული ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესსა და ფორმას განსაზღვრავს საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო.

5. მევენახეობა-მეღვინეობის დარგში სასაქონლო პროდუქციის წარმოებასთან და შენახვასთან დაკავშირებული ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესების დარღვევა იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

„თავი XIII. გარდამავალი დებულებები

მუხლი 33<sup>ფ</sup>

1. საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრომ 2002 წლის 31 დეკემბრამდე გამოსცეს შემდეგი ნორმატიული აქტები:

- ა) „ვაზის ჯიშების სტანდარტული სორტიმენტის შევსების წესის შესახებ“;
- ბ) „ვაზის სადედების, სამყნობი მასალების და ნამყენი ნერგის წარმოების ტექნიკური და ფიტოსანიტარული კონტროლის წესის შესახებ“;
- გ) „ვაზის სამყნობი მასალებისა და ნამყენი ნერგის სერტიფიცირების წესის შესახებ“;
- დ) დებულება „ყურძნის ღვინოების წარმოების ზოგადი წესებისა და რეგლამენტების შესახებ“;
- ე) „მევენახეობის სპეციფიკური ზონისა და მევენახეობის მხარის დადგენის წესის შესახებ“;
- ვ) „ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების წარმოებაზე სახელმწიფო კონტროლის წესის შესახებ“;
- ზ) „ღვინის ჩამოხარისხების წესის შესახებ“;
- თ) „ეტიკეტირების კონტროლის წესის შესახებ“;
- ი) დებულება „ალკოჰოლიანი სასმელების სერტიფიკაციის სისტემის შესახებ“;
- კ) დებულება „ალკოჰოლიანი სასმელების სერტიფიკაციის წესის შესახებ“;
- ლ) „საგამოცდო ლაბორატორიების აკრედიტაციის წესის შესახებ“;
- მ) „წარმოშობის სერტიფიკატის გაცემის წესის შესახებ“;
- ნ) დებულება „ტექნოლოგიური პროცესის აღრიცხვის შესახებ“;
- ო) დებულება „მევენახეობა-მეღვინეობის დარგში სასაქონლო პროდუქციის წარმოებასთან და რეალიზაციასთან დაკავშირებული საქმიანობის სავალდებულო შეტყობინების წესის შესახებ“;
- პ) „ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოების წარმოების მიზნით სპეციფიკური ზონიდან ყურძნის გატანის წესის შესახებ“.

2. ამ კანონის მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტი, მე-9 მუხლის მე-5 პუნქტი, 33<sup>ვ</sup> მუხლის პირველი პუნქტი და 33<sup>ფ</sup> მუხლის მე-5 პუნქტი ამოქმედდეს 2003 წლის 1 იანვრიდან.

3. ქართული ღვინოების: „წინანდალი“, „თელიანი“, „ნაფარეული“, „ვაზისუბანი“, „მუკუზანი“, „ახაშენი“, „გურჯანი“, „კარდენახი“, „ტიბაანი“, „ქინძმარაული“, „მანავი“, „ხვანჭკარა“, „ტვიში“, „ყვარელი“, „ატენური“, „სვირი“, „კოტეხი“ ადგილწარმოშობის დასახელებებთან, შესაბამისი სპეციფიკური ზონების საზღვრებთან და ამ სპეციფიკურ ზონებში დარაიონებულ ვაზის ჯიშებთან დაკავშირებული სამართლებრივი ურთიერთობები 2007 წლის 1 იანვრამდე დარეგულირდეს საქართველოს პრეზიდენტის 2002 წლის 28 თებერვლის '88 ბრძანებულებით „საქონლის ადგილწარმოშობის დასახელებისა და გეოგრაფიული აღნიშვნის შესახებ“ საქართველოს კანონის ამოქმედებასთან დაკავშირებულ ღონისძიებათა თაობაზე“.

მუხლი 2. ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს პრეზიდენტი ედუარდ შევარდნაძე

თბილისი,  
2002 წლის 4 ივლისი.