Pódos $16-1$－ 1998
Арıө．пршт． 8699 197

Т $\alpha \chi \cdot \Delta / v \sigma \eta$ П. Е $\lambda \varepsilon v \theta \varepsilon \rho i ́ \alpha \varsigma$<br>

Т $\eta \lambda \varepsilon \varphi$ ．27460， 26177

## IPAEH


（ KM $\qquad$


## O $\Delta / \mathrm{NTH} \Sigma \Delta \mathrm{A} \Sigma \Omega \mathrm{N} \quad \Delta \Omega \Delta / \mathrm{NH} \mathrm{\Sigma OY}$

Eұогтаऽ vォо́чๆ ：
1．－Tıц $\delta 1 \alpha \tau \alpha ́ \xi \varepsilon \imath \varsigma ~ \tau о v ~ \alpha ́ \rho \theta \rho о v ~ 14 ~ \tau о v ~ N . ~ 998 / 79 " \pi \varepsilon \rho i ́ ~ \pi \rho о \sigma \tau \alpha \sigma i \alpha \varsigma ~ \tau \omega v ~ \delta \alpha \sigma \omega ́ v ~$
 $\alpha v \alpha \delta \alpha \rho \theta \rho \omega \sigma \varepsilon \omega \varsigma \kappa . \lambda . \pi . "$

 $\tau ⿺ \kappa \alpha ́ \alpha \pi o ́ ~ \tau \alpha ~ о \pi о і ́ \alpha ~ \pi \rho о к и ́ \pi \tau \varepsilon є 1 ~ \tau о ~ \varepsilon ́ v v о \mu о ~ \sigma ט \mu \varphi \varepsilon ́ \rho о v . ~$




 $\alpha \pi о \tau \varepsilon \lambda \varepsilon i ́ ~ \alpha v \alpha \pi o ́ \sigma \pi \alpha \sigma \tau о ~ \tau \mu \eta \prime \mu \alpha ~ \tau \eta \varsigma ~ \pi \alpha \rho о v ́ \sigma \alpha \varsigma ~ \pi \rho \alpha ́ \xi \eta \varsigma ~ \chi \alpha \rho \alpha \kappa \tau \eta \rho \imath \sigma \mu \circ v ́$.

＇O $\tau \iota ~$ о $о$ о́к $\lambda \eta \rho \eta \eta \mathrm{KM}$
1．0．0．6． ．$\gamma \alpha 1 \omega ́ v$ $\qquad$

$\varepsilon \mu \beta \alpha \delta$ ои́．．．．．．．．．．！！．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．тоv $\sigma$ то $\sigma \chi \varepsilon \tau ะ к о ́ ~ \sigma \chi \varepsilon \delta \dot{\alpha} \gamma \rho \alpha \mu \mu \alpha$ $\pi \rho о \sigma \delta ь \rho i \zeta \varepsilon \tau \alpha \iota \mu \varepsilon \tau \alpha \sigma \tau 01 \chi \varepsilon i \alpha \alpha$ ．．．．．．．．A．，．．．．，ז，．A，$\in \ldots, A$


$6 \alpha, \quad \mathrm{~N} .998 / 79$ ）．

## $\mathbf{X \alpha \rho \alpha к \tau \eta \rho i \zeta o v \mu \varepsilon ~}$

1．－$\quad \mathrm{T} \eta \nu \mathrm{KM} . . . . . . .10 .0 .6$



$A \ldots, B, \ldots, \ldots, \in, A$
$\omega \varsigma ~ \gamma \varepsilon \omega \rho \gamma \kappa \eta \dot{\prime}$ ，
śк $\tau \alpha \sigma \eta$ к $\alpha \tau \alpha \dot{\alpha} \tau \eta v$ ह́vvol $\alpha$ 兀ov $\alpha \rho \theta \rho o v ~ 3 \pi \alpha \rho .6 \alpha, \quad \mathrm{~N}$ ． 998／79．














 тov Nouov́.-



 apXÍ ( 1038/88 इTE ).

## KOINOMOIHLH :

1) $\Delta$ aбоvоивіо...... $\Gamma \in \vee \vee \propto$ iou
2) $\Delta \alpha \sigma \circ \varphi v ́ \lambda \alpha \kappa \alpha$
3) Kovvótq $\tau \alpha$ - $\Delta$ भ́f 10

4) Ev $\delta 1 \alpha \varphi \varepsilon \rho o ́ \mu \varepsilon v o$


O $\Delta / \vee \tau \mathfrak{\eta} \varsigma \Delta \alpha \sigma ต ́ v \Delta \omega \delta / \sigma 0 v$


Фídıл兀og Kovtítoŋs

