| חAPAEKEYH， 22 NOEMPPH 1974 <br> Xpóvos A＇－＇Apı日．qú $\lambda \lambda$ дou 4 <br> Tıиǹ $\Phi$ ú $\lambda \lambda$ дou $\Delta p x . ~ 4$ <br> Грачеia：AKAДHMIAE 77 <br> Tn $\lambda \in \dot{\varphi} \Phi \omega$ vo 610.704 <br> IIEYOYNETAI AHO इYNTAKTIKH EПITPOIH |  |
| :---: | :---: |

# O \AHKO乏 ATQNA亡 O＇ANATPEUEI ТО ЕКАОГIКО АПОТЕЛЕЕМА 


$\bullet$

























## ＂Tò Пònutexueio

 îtou in inoxil！

Tนйца тñя порєíac tǹv Пapaokeuǹ тò 6páठu




# H टYMBIBAटTIKH ПONITIKH ANOIEE TO $\triangle$ POMO ГIA TO 550 ${ }^{\circ}$ 

Mغ̀ $\pi \rho \omega \tau 060 \cup \lambda i \alpha \not \tau \eta ̂ \varsigma ~ O . \Sigma . E . ~$

## EXXHMEH TIL TO ПOMTEXXIEO



#  غ̇каториúpıa бtñv пeiva 

## AIRNIETIKA

## Ioes eủkaipíes

## 

## AГPOTES：KATAMIIEH KAI AГPIA EKMEIAMNEYEH



## ミТІГМІОТҮПО

 AПO THN EKAHA $\Omega \mathbf{Z}$THE IAPAEKFYHE 15 III

[^0]






 ＇Eス入ábar．




## 








## 

## ＂TO חONYTEEXNEID HTAN H APXH！＂



## ETA ГРАФEIA THE

 ＂AГ贝NIETKHE порEIaг＂$\mu \pi о \rho \varepsilon і ̈ \tau \varepsilon$ vò $\pi \rho о \mu \eta$ Өєитєìtє $\tau \alpha ̀ ̀ \varphi \cup \lambda \lambda \dot{\alpha} \delta \iota \alpha \tau \eta ิ \varsigma ~ O \Sigma E$





 $\pi \alpha v \alpha \sigma \tau \alpha \tau เ \kappa \omega ิ \nu \alpha \gamma \omega ้ \nu \omega$
 $\Delta \varepsilon к \varepsilon ́ \mu G \rho \eta \varsigma ~ 73$
 бтхтıкò фоıтŋてıкò кí－










 $\square$

## $4^{\circ}$ EONIKO EYNEAPIO THE ITAMIKHE KOMMOYNIET． OPIANSEHE OPI ANSEH乏 ＂EPIATIKH ПPSTOПOPEIA＂， OPIANSEHZ ＂EPIATIKH ПPSTOПOPEIA＂

| ПР $\Omega$ TOПОРЕІА．$\Sigma$ $\lambda \varepsilon \sigma \varepsilon$ боборо́ $6 \tilde{\eta} \mu \propto \sigma$ <br>  <br>  | ＇Opyóv由Onc EPTATI－ uveठpio aủtó，пoù ởro－ <br>  <br>  т $\alpha \sigma$ ． |  <br>  <br>  <br>  <br>  |
| :---: | :---: | :---: |
| Пфроөє́тоице ті̀ऽ $\measuredangle \alpha$ <br>  |  to K $\alpha ́ \mu \pi \mathrm{t}$ ： |  <br> крочадя．Пр $\bar{\tau} \tau \alpha$－$\pi \rho \bar{\omega} \tau \alpha \varepsilon \tau$ <br>  |
| TAEIKH ПAN $\Omega$ T | ПРАГМАТІКН BAटH |  <br>  <br>  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | кой тродєторьळкой бıя日Vا－ |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ta入ica kaì otòv |  |
|  |  |  |
|  | $\sigma$ ö̀oug toìs बuvt，pópouc． Tò evסıa |  <br>  |
|  |  |  |
|  |  | poûv vò ĖTowod |
|  | тикой¢ 入óyouc，ӧтп¢ |  |
| 仡 |  |  |
|  <br>  |  | 親 |
|  |  |  |
| $\chi_{\text {¢ }}$ | 促 |  |
|  |  |  |
|  |  | ${ }_{\text {r }}^{\text {¢ }}$ ¢ |
|  |  |  |
|  | 人at ka |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  <br>  |
|  |  oi रु́ol oi kivȩ́ol oúvipopol． |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| $\pi \lambda \varepsilon u \rho \alpha ̀ ~ y ı o ̀ ~ a ̀ ̀ v ~ " O p y o ̛ ́ v o ~$ | tive крion |  |
|  |  |  |
| Hes． |  |  |
|  |  |  |
|  | $\mu \varepsilon \mu$ | $x$ |
|  |  |  |
|  | кро | K．K．＇ıтоxios |


d


## 

$\substack{\text { ker } \\ \text { jiv } \\ \text { ju }}$
no

> к.K $\underset{\substack{\text { k } \\ \text { to }}}{ }$






ПEpvüh















# ЭЕЕKEПAZOYME TA EXEAIA EEANAPAПOAIEMOY TOY KYПPIAKOY AAOY 

#  UR annocivouv tá onaouéva 

| ＇H $\alpha$ 人vox <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |  <br>  <br>  <br>  <br>  0. |
| :---: | :---: |
|  <br>  <br>  <br>  гонінотๆтаऽ，тои терvब́st <br>  <br>  <br>  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  ті Аєикшбí ，ті̀＂Aукира， |
| छouoiac，otoès miò yvinow |  |
|  <br>  | $\dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}$ к $\alpha \dot{\imath} \sigma \tau \grave{v}$ OHE к $\alpha i$ NATO． |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Won |  |
| ${ }^{\text {cos }}$ |  |
|  |  |
| ai íd |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| otocons，Eváxvio $\sigma^{\prime}$ 人utit Tiv |  |
| $\alpha \boldsymbol{\eta} \nu \varepsilon \xi \dot{\alpha} \rho \tau \eta \sigma \eta$ |  |
|  |  <br>  |
|  | tou vnotou．Mtopet otep |
| речу |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ${ }_{\text {Gpigketal köto dmo Toup }}$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| твро $\mu$ ерос тоо оікоуон－ <br>  |  |
| wes kai Toúpxot）हīt $\mu$ ¢́－ | atò vqaí，$\mu \dot{\varepsilon}$ रpt vó k $\alpha$ |
| 人̀入ót |  |
|  | stplá． |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| оך ธтìv Кúmpo． |  |
|  | Ëẋı |
|  |  |
| $\pi \rho о \sigma \pi \alpha \theta \varepsilon \iota \alpha$ тढ̂v＇A <br>  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| （ |  |
|  |  |
|  | котобтрофп̄¢．Каіі ò $\lambda \alpha$－ |
|  |  |
|  |  |
| тиpía toũ Maкх̛́pıo |  |
|  <br>  |  <br>  |
|  |  <br>  |
|  |  |
|  | tou kai và Gpsî tòv |
| пiદ | 立 |
|  |  |
|  |  |
|  | rous otóxous tou kai và |
|  | Uoù |
|  |  |
| 入opóvo．Гi＇aútò кс |  |









$\qquad$














ANTIФA乏IミTIKH EKロHA $\Omega \mathbf{H}$ гTA XANIA

|  <br>  <br>  | Xveiou，àvaxúosıs ylù tò $\pi \varepsilon$ <br>  <br>  |
| :---: | :---: |
|  |  |
| ото̀ Xovvứ．＇Atò v＠pis tò $\mu \varepsilon$ |  |
|  <br>  |  $\tau \bar{\omega} v$. |
|  | Ta |
|  | тou |
|  |  |
|  |  |
|  | $\mu$ нис тйv Xavicv． |
| riç 10 ol $\mu \alpha$ \＃ףtès |  |
|  |  |
|  |  |
| on． |  |
|  | pl弓ovtal atic $81-$ |
|  |  |







 $\zeta о \mu \varepsilon ́ v \omega \nu$ ．


[^0]:    
    
    
     Хеірокроті́цата，＂иправо паıठі̀̀＂kal tétola．इtplBoune àno tòv kevtpikò
    
    
     on．Фtóvoune otò Exoпevtńpio．＇Apxi－
    
    
    
     àvtiotaon． Ti àvauviociç ૬̀nvoūoav
    

