# EФHMEPI工 TH KYBEPNH $\Sigma$ E $\Omega$ 

## THェ EMMHNIKHェ $\triangle H M O K P A T I A \Sigma$

TEYXOE TETAPTO
Ap．Фúlıou 1163
$31 \Delta \varepsilon к \varepsilon \mu \beta$ píou 1997

## ПEPIEXOMENA

## ANADAER乏EI乏 АПОФАГЕІІ


 onvías

 onvías

## ПONEOLOMIA

AПОФАइЕІІ
Тропопоínоп каı прообıорıбио́я тои пєठíou вчарио－ үท́я тŋৎ $\triangle П / П М / О І К / 17734 / 576 / 30.3 .95$ aпо́чаопя tou Nouápxך Өєббадоvíkns

## ANADAEREEIV <br> АПОФАГЕІІ

Apı日． 3566



## O ГENIKO乏 ГРАMMATEA乏 ПEP／PEIA乏 ПEN／乏OY

＇Exovtac uróqu：

 ки́c Avátmuęns．
2．Tıৎ $\delta / \xi \varepsilon ı ৎ ~ T \omega v$ á $\rho \theta \rho \omega \vee 1$ пар． 1 каı 2,2 пар． 1 єठ．ठ＇， 5 пар．3B， 6 пар． 7 каı 7 пар． 2 тои N．2503／97 « $\Delta ı$ о́кпоп．


 к．$\lambda \pi$ ．» каı єاठıко́тєра：
a）Tou áp $\theta$ pou 41 map． 1.
ß）Tou ápӨ pou 38 пар． 1.

a） $160417 / 1180 / 8.7 .80$
ß） $182447 / 3049 / 24.9 .80$ ．






 （Е．Г．Г．П．П．）»，апофабі३очнв：






 ZHӨIK＾MA каı モ́xモı ópıa：


Bópeıa：$\Delta \eta \mu$ о́бıa ঠабıкй éктаӧ．



 катабтра́чпкє．
 Kußعрvŋ́бєшc．

Калана́та， 10 дєкєцßрíou 1997
Мє єvто入и́ Г．Г．Пєрıфє́реıая
O $\Delta / \mathrm{vtń} \varsigma \Delta a \omega ́ v$ Meoonvías
ПAN．MПAZIITOE


Apı日． 3506

 vias

## O ГЕNIKO ГPAMMATEA乏 ПEP／PEIA乏 ПE $/ \Sigma O Y$

＇Exovtac umówn：
1．Tіс $\delta / \xi \varepsilon ı \varsigma ~ т о и ~ П . \triangle . ~ 51 / 87 ~ « К а Ө о р ı \sigma \mu о ́ я ~ т \omega v ~ П \varepsilon р ı \varphi \varepsilon-~$
 кйऽ Avártтиそうऽ．
 пар．3B， 6 тар． 7 каı 7 пар． 2 тои N．2503／97 « $\Delta$ เоі́кпоп，



к．$\lambda$ п．» каı єıঠıко́тєра：
a）Tou áp日 pou 41 map． 1.
3）Tou áp日pou 38 map． 1.

a） $160417 / 1180 / 8.7 .80$
乃） $182447 / 3049 / 24.9 .80$ ．
6．Tnv apı日．2313／28．11．97 про́таоך tou $\Delta$ aoapxвíou
 $\mu \varepsilon ́ v \eta \varsigma ~ \sigma т о ~ Ө$ ө́ $\mu \mathrm{a}$ е́ктабпц．
7．Tףv apı日．5872／29．8．97 aпóqaón tou Гعviкоú Грац－


 （Е．Г．Г．П．П．）»，апочасі́ґоицв：

 отра́чŋкє апо́ пара́vонך єкхє́рошоך апо́ 1．9．96 $\mu \varepsilon ́ \chi \rho ı$



 KАMA каı $\varepsilon$ х́xi ópıa：


 yíou Koutooúkou．



 катаотра́чпкв．



Kaланáta， $10 \Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ píou 1997
Мє єทтодர́ Г．Г．Пєріче́рєıая
O $\Delta /$ vtńs $\Delta a \sigma \omega ̈ v$ Meoorpviac
ПАА．MПAZIIOE


## ПONEOAOMIA <br> АПОФАЕЕІІ

Apı日．29／37899／ПइK－1642
 тПऽ $\Delta \Pi / П М / O I K / 17734 / 576 / 30.3 .95$ aпó $\varphi$ aõ tou No－


## O NOMAPXH $\Theta$ EISANONIKH $\Sigma$

＇Exovtaç umóчn：
1．Tıৎ ठıatágeıৎ tou anó 17．7．23 N．$\Delta /$ toc（ФЕК 228／t．A＇）







 єкठо́Өпкє $\mu \varepsilon$ та́ тои A．N．314／68，то N．$\Delta .1018 / 71$ каи тоия Nó


 ба бє Z．O．E．，пробтабía чибוкои́ каı סоцпиє́vou пєрі－

5．Tұү $\mu \varepsilon$ арıӨıо́ 62005／5072／10．10．90 anóqaơ Y－
 ба入оvíкпৎ＂（ФЕК 561／т．$\Delta^{\prime} / 12.10 .90$ ）．

 aпóழaơ Yпоoupyoú ПЕ．ХЛ．$\Delta . E$ ．（ФЕК 963／т．$\Delta^{\prime} / 6.10 .87$ ）．



 тágéc（ФEK 153／т．A＇）．
8．Tqv uп＇apı日．21／31．3．95 anópaon tou Nouapxıaкоú इu
 кпऽ＂（ФЕК 392／т．B＇／11．4．95）．




 $\mu \mathrm{ias}$,
 autó проотв́Өךкє $\mu \varepsilon$ то ápӨро 27 тои N．2081／92（ФЕК

 Кратıкои́ Проӥполоүıбоои́ ท́ тои $\Delta \eta ́ \mu о и ~ \Sigma т а u р о u ́ п о \lambda \eta \varsigma, ~$ апочабі̆оинв：
 Өрои 1 tou ठıataктıкои́ TПS $\triangle \Pi / П М / О І К / 17734 / 576 /$

 тп二 $\Delta П / П \Sigma К / 8897 / 758 / 23.4 .96$ Апо́чаоп Nоиápхך Өєб－

 1337／83 ท́ то а́рӨро 18 пар． 4 тои N．2508／97 проүраи－



 та $50 \%$ ．



 По入єобоцía каи бuvodeúouv mv парои́ба．




Өعбоа入оvíкп， 11 дєкєцßрiou 1997

[^0]





[^0]:    O Nouápxns
    K $\Omega \Sigma T A \Sigma ~ П А П А \triangle О П О Ү \wedge О \Sigma$

