

## ЕІІГНМН ЕФНМЕРIロA

THエ KYПPIAKHエ $\triangle H M O K P A T I A \Sigma ~$

## ПАРАРТНМА ТРITO

## MEPOS I

KANONIETIKE DIOIKHTIKEE IPAEEIE

| A＠t日uós 4623 | Пц＠${ }_{\text {¢ }}$ | 183 |
| :---: | :---: | :---: |

## 





 Nóhouc 227 tou $1990 \mu$ е́хрı 3（I）тои 2010）．

## O MEPI MTSXEYEHE NOMOE

Kavoviouó סuvápeı tou áp日pou 108

Kєф． 5.
49 тои 1985
197 Tou 1986 156（I）тои 1999
2（I）tou 2008
74（I）tou 2008
204（1）rou 2012.

 Kavovíroús． $\qquad$


1．Oi mápóvtes Kavoviouoi $\theta$ a avapépovta ws oi mepi Пiúxeuoņs（Tèn kaı


## Apı日но́я 29





 Nónouc 227 tou $1990 \mu$ éxpl 3（I）rou 2010）．

# O ПЕРI ПO＾EO OMIA乏 KAI XתPOTAEIA乏 NOMO乏 

## Kavoviouoí סuvá $\mu$ eı tou ápӨpou 86

90 rou 1972
56 тou 1982
7 rou 1990
28 tou 1991
91（I）rou 1992
55（I）rou 1993
72（I）rou 1998
59（I）tou 1999
142（I）tou 1999
241 （I）TOU 2002
29（1）you 2005
135（I）tou 2006
11（I） 1002007
46（1） $70: 12011$
76 （I） 9011
130（1）70u 2011
164（I）Tou2011
33（I）тov 2012
110（I）Tou 2012
150（1）tou 2012.

## Euvolmikos

 тіт入OS
## Eрипveía．

90 Tou 1972
90 Tou 1972
56 тou 1982
7 тои 1990
28 tou 1991
91（I）тоu 1992
55（I）Tou 1993
72（1）Tov 1998
59（l）тоט 1999
142（I）rou 1999
241（I）тоu 2002
29（I）tou 2005
135（I）тоט 2006
11 （I）tou 2007
46（l）тоบ 2011
76（1）тоu 2011
130 （I）тои 2011
164（l）Tau2011
33（I）Tou 2012
110（1）to 2012
150（）тоU2012．

 akohouӨous Kavovichoús：









Аікашјцита. Пivakas.

Перобікй ava日éspпoт ruv бוкаıинйтшv.



 тері́ттйп:
 סіачорá.







 бхетí̧६та। -








Katápyпoŋ. Eпiorıи Ечпиерібба, Пара́ртпиа Tplto (l): 11.03.2005.



－$\varepsilon \mu$ ßабой 201－300 т．$\mu$ ．
－$\varepsilon \mu ß a \delta o u ́ ~ т \varepsilon ́ p a v ~ t \omega v ~ 300 ~ т . \mu . ~$

 отоі́еऽ ठпиіоируои́vtal тро́テӨгтеऽ

（v）Мєтатропє́ऽ п́ тробӨŋ́кєऽ бє



 нЕ́үІбто ழоІтŋти́v．
 бтоv пгрі́ Еєvodoxéíwv каı Toupıotıкผ́v Kataגupát $\omega$ v Nóno：
（a）Néa avátтTu乡ף．



（v）Мєтатропє́я ท́ пробӨŋ́кєц оє

 кגives．
 нтирарі́еऽ каı таро́ $\boldsymbol{\mu}$ оа：
（a）Néa đvátтTuక̧ף．
（ $\beta$ ）Мєтатропѓц п́ тробӨŋ́кєц，пои au乡ávouv tov кaגu $\mu \mu$ ह́vo xúpo．
€ 80 ．
€125．

т．$\mu$ ．терраv т $\omega v$ З 300 т．ر．

 оוкıбтікர் $\mu$ оvóóa тоиобпиоируві́таı．
$€ 50$.
 не́үІбто тобо́ €2050．
$€ 40$ үıव ка́Өะ кスívๆ̆．
€40 үıа кáӨe про́бӨeтп trou סпиноирүеітаı．
€60 үıа ка́Өе 100 т．$\mu$. каฝu $\mu \mu$ ह́vou хஸ́pou пои
 ท̆ $\mu \varepsilon ́ \rho \circ \varsigma$ т $\omega \mathrm{L} 100$ т．$\mu$.
 x $\omega$ роu ク́ $\mu \varepsilon ́ \rho o \varsigma ~ т \omega v ~ 40 ~ т . \mu . ~$
€80，тגદ́ov €90 үıa кáӨe 40 т．$\mu$.


（V）Meтarpottés，Xwpí̧ aú乡ףๆף tou кадuนमغ்vou Xúpou．


 үuиvaбтípıa каі таро́цоіа）．

 бuveठрїи каІ үкалєрí：

（ $\beta$ ）Мєтатротє́я ர́ тробӨற́кєऽ тои auद̧ávouv tov кадu $\mu$ évo хต́po．


 тои a甲opoúv סı६uкодúvoeıs yia



7．Kinvorpo甲ıкй aváттти乡п：
（a）Néa $\mu$ оváסa xoıpoatááou ń
 $\varepsilon \mu \beta \alpha \delta ั=u ́:$
－$\mu \varepsilon ́ \chi$ pi 500 т．$\mu$.
$€ 210$.
－aтó 501－1000 т．$\mu$ ．
－тย́pav t $\omega v 1000$ т．$\mu$.

（v）Néa $\mu$ оváóa alyorrpoßáт $\omega v$ ．

（є）Мєтатроттє́ц Каı єппккта́бєı̧：
€ 310.
$€ 410$ ．
€410．
€ 210.
€ 210.
€110．
＇Oாшऽ oiqv map．3（a）－（y）．
€125 yia кáӨع 40 т．$\mu$ ．ка入uノ $\mu$ ह́vou
 $\mu$ е́үіато тобо́ €1025．
€ 80 ，тhéov € 90 үıа кáӨを 40 т．$\mu$. тои про́бӨгтои，кадициє́vou
 $\mu$ и́үוбто тобо €625．
＇Отнц бтпи пор．3（a）－（y）．
(i) Katnyopís ( $\alpha$ ) каı ( $\beta$ ).
(ii) Kainyopia (ү) кaı ( $\overline{\text { ( }}$ ).
 uтаiӨрıоя плектрікоі́ итобтаӨноі,


9. Пратйріа петрелаıовıбйv:
 avaкатабкеuŋ́ uqiotáingvou.
 тратпрiou.
(ү) ПробӨŋ́кеऽ ท́ нетатроте́ऽ бris
 ияıта́́मevou тратпрі́ou.
10. Хи́роı áӨдпбпऽ каı чuхаүшүі́as үıа

(a) Néor X X $\rho$ ol:
 aө\クтікоі́ Xúpoi

 каı таро́poıa.

 чuхaywүі́as:

€60, тגદ́ov €40 үıa кáӨe 100t. $\mu$. tou тро́бӨعтоu ка入u $\mu \mu \varepsilon ́ v o u ~ \chi \omega ́ \rho o u ~ i ́ ~$

€50, т $\lambda$ ह́ov € $€ 0$ үıа ка́Өє 100 т. $\mu$. тои
 $\mu \varepsilon ́ \rho o \varsigma ~ t \omega v ~ 100 ~ т . \mu . ~$







$€ 300$.

| €2050) |  |
| :---: | :---: |
|  | EmımAźov ra |
| $\in 720$ | סıкаı́ıиата тои |
| €720 |  tis oikodoués |
| €105 |  |

$€ 615$
aө入ךтікоí хúpoı.


kaı таро́ $\mu$ oıa.
-AAAOI Xळ́poi.
11. Іттто́броцоі:

( $\beta$ ) ETTEKTáбEIS UY! Imाто́бооиоu.

Emimגéov, ta


6370 тІऽ ОІкобонє́ऽ.
12. ^оúva тарк, иठоопо́рка, Өєцатıка́ та́рка,

 таро́цoıa:







€720 тлદ́ov та ठıкаıи́ната тои

15. Латонвía:



（a）Néa avámtuร̧ף．
（ $\beta$ ）Мєтатропє́ऽ п́ пробӨп்кєц тои au̧̧ávouv tov кадинцц́vo Xúpo．



17．Врєчоконєі́а，таиобоконікоі́ бтаӨноі́ каı таро́ $\mu$ ола：
（a）Néa $\alpha$ vátтTu૬ŋ
（ $\beta$ ）Мєтатроте́ऽ ท́ тробӨர்кєц тои auఢ̧ávouv tov ка入upนદ́vo $\chi \omega ́ \rho o . ~$
（v）Метатроте́s，xwpls aúకŋๆon тоu кадu $\mu \hat{\varepsilon} v o u$ Xढ́pou．
 каı $\alpha \lambda \lambda \alpha$ таро́ $\mu \mathbf{o} \alpha$ ）：
（a）Néa avánıu̧ŋ．
（ß）Метатроттє́ऽ ウ́ тробӨŋ́кєऽ тои aú̧̧vouv rov кa入uphévo хúpo．
（ү）Метатротє́ऽ，Xwрі̧ aúگŋๆף tou ка丸uppévou xढ́pou．

19．Koıpŋтípıa（véa кaı єாாкктáवeı̧）．

20．АıоАıка́ та́рка，аvєцоүєvvŋ́трıєऽ，
 avartтú乡हıऽ АПЕ，к．גা．

21．Фатоßо入taïка́ үıа катоікі́еs
 X $\omega$ рои $\mathfrak{\eta} \mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ т \omega V ~ 40 т . \mu . ~$
$€ 50$ т $\AA$ ह́ov €90 үIa кáӨe 40т．$\mu$ ．тоu
 не́pos тшv 40т．$\mu$ ．
$€ 60$.


$€ 50$ пАह́ov 90 үıа кáӨะ 4От．$\mu$ ．тои
 $\mu \varepsilon ́ p o s ~ t \omega v ~ 40$ т．$\mu$.
€60．

X $\omega$ роu ท́ $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ т \omega v ~ 40 ~ т . \mu . ~$

 $\mu \varepsilon \rho о \varsigma ~ т \omega \vee ~ 40 т . \mu . ~$
$€ 60$.



$€ 125$ үіа ка́ $\theta \varepsilon 100$ т．$\mu$ ．тоu є $\mu$ ßабоои́

 $\mu$ घ́үІбто тобо́ €1250．
$€ 125$.

ท́ $\mu$ ккре́я вүкатабта́бєıऽ бє
Х $\omega$ рáчı $\mu \varepsilon ́ \chi$ рı 20 KW．

## 22．$\Delta l a i \rho \varepsilon \sigma \eta ~ Y \eta \zeta: ~$





 о отоíoऽ סе ouvetráyetaı



25．Агробро́ $\mu \boldsymbol{\alpha}$ ．

26．Aı $\mu$ ávia
27．Mapíves．
28．Kepaís．

 tis mio пóve．
$€ 165$ yıа кá $\Theta \varepsilon$ трогєıvó $£ \varepsilon$ vo оाко́тteठ̃o．
€210 үıo кáӨє трогєıvópદvo оІко́tтЕס̄О．
 оІќாாЕס̄о．
 ruv $100 \mu$ ．

 ßáoŋ тіऽ тропүои́иеveऽ катпүорієऽ．



 тоu ol avatтú̧̧eı̧ ava入aみßávovtaı


Отыs бтпи тар． 25.
＇Опнц бтпи тар． 25.
€410 avớ кераía．
€210．
 а оороúv тпv катпүорía тои



 каӨорі́弓оvtaı yıa тп véa xpウ்oŋ ．
 ..... €100.
Екбкацќц терахíou.
 ..... $€ 100$
 ..... $€ 50$.
36. ТотоӨє́тпбף avєцо́ттгроu. ..... $€ 50$.
 ..... $€ 80$.
38. Avartpooapuoүń đuvópwv. ..... $€ 80$.
 ..... $€ 100$.

$€ 150$ кá ${ }^{\circ} \mathrm{\varepsilon} 100$ т. $\mu$.
41. Хори́үпоп тібтои́ avtiypáqou$\epsilon 50$.
(2 аvті́үрача).
42. Хорп́үпоп Мптрш́ои Подєобоцікп்ऽ Абєıas. ..... $€ 50$.
 ..... $€ 80$
 ..... $€ 80$
 
46. Пєрıßа入入оvтікர́ $\mu \varepsilon \wedge \varepsilon ́ t \eta: ~$
 $€ 60$. $\mu \in \lambda \in ́ t \eta$.
 $\mu \varepsilon \Lambda \varepsilon ் т \square$.
47. Ієрархıки́ Пробчиүи́ вvavтíov


 ápӨpuv 31 каı 32 тои Nópou.
$30 \%$ twv סוkaılunárwv ThS
 $\mu \varepsilon$ єла́хіото тобо́ €60 каı $\mu \varepsilon ́ ү$ үото тобо́ €615.

20\% т $\omega$ v ठıкаı $\omega \mu$ а́t $\omega v$ тои

 тобо́ €80 каı $\mu$ е́үเбто тобо́ €800.

48．Ієрархіки́ Пробчичи́ evavtiov
 tou ápӨpou 47 tou Nófou．

49．Ієрархіки́ Пробчиүи́ evavtíov

 tou Nópou．


 aitnon．

 $\mu \varepsilon р і к и ́ ~ т р о т т о т о і ́ \eta \sigma \eta ~ \sigma \chi \varepsilon ס і ́ \omega v, ~$


52．Аі́тпоп үіа прокатарктікє́ऽ ато́чвıц，

$€ 80$.
€ 80.

 $\mu \varepsilon$ єла́хібто тобо́ $€ 80$ каı $\mu \varepsilon$ уүıото тобó €800，vooupévou ótı $\eta$

 Éva xpóvo atтó тп Yvwaroтоínon ins ápvŋons．
$€ 80$ ．
－€40 үıа ноvoкатоікі́а ŋ́ бітлокатовкі́а．

 бітлокатовіа．

－€80 үІа ктпиотрочікウ ந́
ixӨчотроціки́ аváтттиџף．


 ava
 $\mu \varepsilon ́ p ı \nu \mathrm{Vas}$ ．
－€120 үıа avámtu૬n үıa okomoús єктаббєибПऽ．

 avámiúqワ．
 avatтtú乡єıs avaчuxís kaı


53．Аímon ү үı mapátaon т поошрıvŋ́s
 ápӨpou 27（1）rou Nó $\mu$ ou．
 סuváueı tou d́pӨpou 28 tou Nónou yıa


55．Aítnō yia каӨорıбノó qv atтaıтítaı
 á $\hat{\beta}$ pou 44 rou Nó $\mu$ ou．
tútrou．
－€80 үıа отогаб̄ற́ттотє á $\lambda \lambda \eta$
 єри́тпиа．
$30 \%$ т $\omega v$ ठıkaı $\omega \mu$ át $\omega v$ Tクラ
 $\mu \varepsilon$ є $\lambda$ व́хıбто тобо́ € $€ 0$ ．

