

# ЕФНМЕРІДА THZ KYBEPNHZE $\Omega \Sigma$ 

# TH乏 EANHNIKH乏 $\Delta H M O K P A T I A \Sigma ~$ 

## NOMOE YП＇APIOM． 4605

 Oঠŋүía（EE）2016／943 тои Eupштаїкои́ Koıvo－ ßou入íou кai tou $\Sigma u \mu \beta$ ou入iou tnc 8 ฤ̧ louviou








## O ПPOEDPO乏

TH乏 E＾AHNIKH $\triangle$ HMOKPATIA


```
MEPOE A＇
PYOMIIEII APMODIOTHTA乏
ГENIKH Г ГPAMMATEIA乏 BIOMHXANIA乏
```


## KEФAへAIO A＇ <br> ПРОГТАЕІА TOY ЕМПОРІКОҮ АПОРРНТОҮ

## ＇Ap日po 1


Oסnүía（EE）2016／943 тоu Eupштаїкои́
Koıvoßou入íou кaı tou इupßou入iou th¢
8ŋ¢ louvíou 2016，бхєтіка́ $\mu \varepsilon$ тףv тробтабía
 плпрочорıผ́v пои $\delta \varepsilon v$ ह́Xouv aпока入иழ $\theta \varepsilon i ́$ （ $\varepsilon \mu \pi о р і к о ́ ~ а т о ́ \rho \rho \eta т о) ~ а т о ́ ~ т \eta \nu ~ п а р а ́ v о \mu \eta ~$

 áp $\theta$ pa 22A，22B，22Г，22 $\Delta, 22 \mathrm{E}, 22 \Sigma \mathrm{~T}, 22 \mathrm{Z}, 22 \mathrm{H}, 22 \Theta, 221$ каı

«＇A $\rho$ Өpo 22A
（ápӨpa 1 каı 2 тпৎ Oסŋүүíac 2016／943）
Пعठío Eчариоүи́s－Opıбиоí
1．Oı ठıatáદعıৎ t twv á $\Theta \rho \omega v$ 22A－22K tou таро́vtos




 Өíyouv：




 $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega v \mu \alpha$ וкйऽ $\varepsilon \vee \eta \mu \varepsilon ́ \rho \omega \sigma \eta \varsigma$ ，
ß）tףv $\varepsilon \varphi a \rho \mu \circ ү \eta ́ ~ \tau \omega v ~ \varepsilon v \omega \sigma ı a к \omega ́ v ~ ท ́ ~ \varepsilon Ө v i к \omega ́ v ~ к a v o ́ v \omega v ~$




 autढ́v，





 $\mu \varepsilon$ ，каı $\sigma \varepsilon$ би $\mu \mu$ о́ $\rho \omega \sigma \eta \mu \varepsilon$ ，тıৎ итохреш́бعıৎ каı та
 ठíkaıo，
ס）tఇv autovouía t $\omega v$ коıv $\omega v ı к \omega ́ v$ हтаíp $\omega v$ каı то $\delta ı к а i ́-~$ $\omega \mu a ́ ~ t o u c ~ v a ~ \sigma u v a ́ m t o u v ~ \sigma u \lambda \lambda о ү ı к \varepsilon ́ \varsigma ~ \sigma u \mu ß a ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma, ~ \sigma u ́ \mu \varphi \omega-~$ va $\mu \varepsilon$ то $\varepsilon v \omega \sigma ı а к о ́ ~ к а ı ~ \varepsilon Ө v ı к о ́ ~ \delta i ́ k а ı о ~ к а ı ~ т \eta \nu ~ a v т i ́ \sigma т о ı х \eta ~$ практікй．

3．Oı סıatá $\varepsilon ı \varsigma ~ t \omega v ~ a ́ \rho Ө \rho \omega v ~ 22 A-22 K ~ \delta \varepsilon v ~ a t o t e \lambda o u ́ v ~$

 $\eta$ єழариоүй т $\omega v$ ठıatáદ $\varepsilon \omega v ~ \tau \omega v$ á $\rho \theta \rho \omega v$ 22A－22K $\delta \varepsilon v$ ठıкаıолоүві́：


 you 4，

## ＇Ap日po 69

## Opıбноі

Гіа тıৎ aváүкєৎ tou паро́vtoc Mépou̧：
a）O ó $\rho \circ \varsigma ~ « \pi เ \sigma t \omega т ı к o ́ ~ i ́ \delta \rho u \mu \alpha » ~ \pi \varepsilon \rho ı \lambda a \mu ß a ́ v \varepsilon ı ~ к а ı ~ \varepsilon к \varepsilon i ́ v a ~$


 （ $A^{\prime}$ 181）ń tou v．3719／2008（ $A^{\prime} 241$ ）．
 орі̧́ovtaı ото ápӨ ро 11 тоu v．4172／2013（A＇167）．




 тоৎ тоu ápӨpou 31 тоu v．3986／2011（A＇152）．さто «оוко－ үعvદıако́ $\varepsilon ו \sigma o ́ \delta \eta \mu \alpha » ~ \sigma \cup \mu \pi \varepsilon р ı \lambda а \mu ß a ́ v o v t a ı ~ к а ı ~ т а ~ а \varphi о р о-~$


 áp日pou 14 тоu v．4270／2014（A＇143）．
$\sigma \tau) \Omega$ «ки́рıа катоькía» voвítaı autń поu проки́ттєı
 tou aitoúvtoc．

そ）$\Omega \varsigma$ «хрๆиатопıбтштıка́ проїóvta» vooúvtaı та

 ápӨpou 4 тои v．4514／2018 каı та є६аүора́бı $\mu$ а абча入ı－ бтńpıa бu $\mu$ ßó $\lambda a ı a ~ \zeta \omega n ́ \varsigma . ~$

 tou v．4172／2013，$\varepsilon \varphi$ óбоv avŋ́коuv otףv киріótŋта tou altoúvta ń tou ouそúүou tou．

## ＇Ap日ро 70

## 





 va $\mu \varepsilon$ tov v．4223／2013（A＇287），óт



 птвı апо́ тıৎ סıатá乡દıৎ тои ápӨрои 41A тоu v．1249／1982 （ A＇$^{\prime} 43$ ）каıтпчит＇арı $\Theta \mu .1144814 / 26361 / П О \wedge . / 1310 / 1998$ aтóчaбп̧ тои Yтоирүои́ Оıкоvоцıки́v（B＇1328）．Av то



2．Гıа тоv тробסıорıбнó тоu катаß入ఇтє́ou побои́ катá



 tou ápӨpou 72．Eáv $\eta$ aítnon tou ápӨ pou 72 uтоß入n－ $\theta \varepsilon i ́ ~ \mu \varepsilon ́ x \rho ı ~ t \eta v ~ 30 \eta ~ A \pi \rho ı \lambda i ́ o u ~ \lambda a \mu ß a ́ v \varepsilon t a ı ~ u \pi o ́ \psi \eta ~ \eta ~ a s i ́ a ~$





 єцторıки́ а\}ía.










 tou ápӨpou 68.

## ＇ApӨpo 71

## Н入єктроvıкй платчо́ $\rho \mu а$


 бтпрíou，ठıを\}áүعтaı $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ \psi \eta \varphi ı а к \eta ́ \varsigma ~ \pi \lambda а т \varphi o ́ \rho \mu а \varsigma ~ \eta \lambda \varepsilon-~$








## ＇ApӨpo 72 <br> Үпоßо入ท́ aítпбŋऽ


 ápӨ oou 68，$\mu \pi о \rho \varepsilon i ́ ~ \varepsilon ́ \omega ৎ ~ т \eta v ~ 31 \eta ~ \Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß \rho i ́ o u ~ 2019 ~ v a ~$
 $\varphi \omega v 2$ каı 3 тои ápӨрои 68，$\mu \varepsilon$ бкото́ тпv пробтабі́а
 поі́nণף．



 aпó тŋv тропүоú $\mu \varepsilon \vee \eta$ aítпণף．
 опоía $\delta \varepsilon v ~ \mu \pi о \rho о u ́ v ~ v a ~ \delta ı о \rho Ө \omega Ө o u ́ v ~ \mu \varepsilon ~ \varepsilon ı \sigma a ү \omega ү \eta ́ ~ t \omega v ~$


 tou ápӨpou 78.
4．H aítnoŋ $\pi \varepsilon \rho 1 \varepsilon ́ \chi \varepsilon ા: ~$
a）П入ńpŋ бтоוхદía tou aıtoúvtoc（ovo $\mu a t \varepsilon \pi \omega ́ v u \mu o$ ，


 $\Delta$ paбtnpıótŋтac，av عívaı $\varepsilon \pi ı t \eta \delta \varepsilon u \mu a t i ́ a c, ~ т \eta \lambda \varepsilon ́ \varphi \omega v o$, ठıєúӨuvoŋ $\eta \lambda \varepsilon \kappa т \rho о v i к о u ́ ~ t a \chi u \delta \rho o \mu \varepsilon i ́ o u) . ~$
 tou Kpátouc．

AӨńva， 1 Aтрі入íou 2019
О Про́єठрос тпс $\Delta \eta$ пократíaৎ
ПРОКОПІОェ В．ПАҮЛОПОҮ＾О

|  | OıYпоuppoí |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  каı Үлоирүо́ৎ Oıкоvоцía̧ кaı Avámtu६ņ | Eбんtєpıкढ́v |  Оıкоvoцías каı Avátтиそп̧ |
| IRANNHE DPA「AEAKHE | A＾EEANDPOE XAPITEHE | AETEPIOE ПITEIOPNAE |
| Y甲uтоирүós <br> Оıкоvouíac kaı Avátтти६ทs | Пaıסعíac，＇Epeuvas каı Өрŋбквица́т $\omega v$ |  кaı Koıv $\omega$ viкńs A $\lambda \lambda \eta \lambda \varepsilon ү \gamma$ иúns |
| EYETAOIOE 「IANNAKIDHE | KתNETANTINOE ГABPO「＾OY | EYTYXIA AXTEIOглOY |
| Y甲итоирүós <br>  каı Koıv $\omega v$ เки́я $A \lambda \lambda \eta \lambda \varepsilon ү \gamma u ́ n s$ | Y甲utoupүós <br>  каı Koıv $\omega v$ ıки́я $A \lambda \lambda \eta \lambda \varepsilon ү \gamma u ́ \eta s$ |  |
| ANAETAEIOE ПETPOПOY＾OE | KתNETANTINOE MTAPKA乏 |  |
| Дıкаıобúvク̧，$\Delta$ ıa甲áveıa̧ kaı AvӨp $\omega \pi i v \omega v$ $\Delta ı$ каı $\omega \mu$ át $\omega v$ | Avatגnршти́s Yтоupүós <br>  <br>  | Oıкоvоцики́v |
| MIXAH＾KАЛОГНРО | $\triangle H M H T P I O \Sigma ~ П А П А Г Г Е Л О П О Ү ヘ O \Sigma ~$ |  |
|  | Y¢utoupyós |  |
| Оıкоуоцıкผ́v | Оıкоуоцıкш்ข | $\Delta$ ıוкптікй¢ Avaбuүкоо́тпбп¢ |
| ГE®PГIOE XOYNIAPAKH乏 | AIKATEPINH חAПANATEIOY | MAPIA－ENIZA EENOLIANNAKOחOY＾OY |
|  | Y¢итоирүós |  |
|  |  | Пгрıßá入入о⿱亠⿻⿰丨丨⿱一一 |
| MYPEINH ZOPMחA |  | ГESPIIOE £TAOAKH£ |
|  <br>  | Үтобоиف́v каı Мєтачори́v | Metavađteutikń¢ По入ıtıки́¢ |
|  | XPHETOE ECIPTZH乏 | －HMHTPIOE BITEAE |
|  каıтрочín $\omega v$ | Toupıбиoú | Eтıкратгías， |
| £TAYPOE APAXתBITH | E＾ENA KOYNTOYPA | A＾EEANDPOг Ф＾AMПOYPAPH |


AӨńva， 1 Atрі入íou 2019

МІХАНА КАЛОГНРОҮ

