```
ПPO乏 : ГE \(\Sigma / \Delta \mathrm{OI}-\Delta \mathrm{BK}\)
    ГЕN/ \(\triangle\) OY/OEПN - B3
    ГЕА/ \(\Delta 6\) - В1
KOIN ：\(\quad\) ҮПЕӨА／Г \(\Delta \mathrm{O} \Sigma \mathrm{Y} / \Delta \mathrm{Ol}\) ҮПЕӨА／ГNП
```


## 

 Oıкоvouıkńs Emıßápuvons



 （ФЕК A＇129／2015）．



 П入аі́өı

Y．$\quad \Phi .819 / 187 / 49913 / \Sigma .10948 / 10$ lou入 2017／Г $\Delta \mathrm{O} \Sigma \mathrm{Y} / \Delta \mathrm{Ol}$
ठ．$\quad \Phi .400 / 683 / 59673 / \Sigma .13668 / 28$ Auy 2017／Г $\Delta \mathrm{O} \Sigma \mathrm{Y} / \Delta \mathrm{OI}$
ع．H ато́ 12 lou入 17 Bєßaíwoף тоu ГE $\Sigma$
бт．H amó 12 lou入 17 B $\varepsilon \beta$ aí $\omega$ on tou ГEN
弓．H aто́ 13 lou入 17 B $\varepsilon$ ßaíwon тои ГЕА

 Evóm $\lambda \omega v \Delta_{u v a ́ \mu \varepsilon \omega v, ~ \varepsilon ו ठ ı к \varepsilon ́ s ~ \rho u Ө \mu i \sigma \varepsilon ı s ~ \sigma u \mu ß a ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ \sigma T O v ~ т о \mu \varepsilon ́ a ~}^{\alpha}$ tns áuuvas，oúotaon Koivoú $\sum \omega ́ \mu \alpha T O s$ Oııкоvouıкண́v




 ото ápӨро 1 autoú，入óүш трототоínoŋs тои oxعঠíou Nó $\mu$ ои，$\lambda a \mu \beta a ́ v o v t a s ~$ uто́чף：











## £XEDIO NOMOY

 $\mu \varepsilon ́ \rho ı \mu v a \varsigma ~ к \alpha ı ~ \lambda о ү ı \sigma т ı к о и ́ ~ т \omega v ~ E v o ́ t i \lambda \omega v ~ \Delta u v a ́ \mu \varepsilon \omega v, ~ \varepsilon ı ठ ı к \varepsilon ́ \varsigma ~ \rho u \theta \mu i ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~$



## KЕФАへAIO A <br> PYOMI EEI $\Sigma T A \Delta I O \Delta P O M I A \Sigma K A I ~ E E E \Lambda I E H \Sigma \Sigma T E \wedge E X \Omega N$ T $\Omega N$ ENOח^ $\Omega$ N $\triangle$ YNAME $\Omega$

## Ap日po 1









 219) uாó тףV проито́Өєбף ótו :








2.Гıа тףv єழа $\rho \mu о ү \eta ́ ~ т \eta \varsigma ~ т а \rho .1: ~$





 aто́ тףv катпүорі́a тŋऽ тєрі́тт. $\alpha^{\prime}$ тךऽ тар.1,

 тПऽ періттт. $\beta^{\prime}$ тПऽ $\pi \alpha \rho .1$,








甲акદ́入оu тои аگı $\omega \mu$ атікои́,


 $\sigma \chi \varepsilon т і к \eta ́ \varsigma ~ ү v \omega \mu о \delta o ́ т \eta \sigma \eta \varsigma$,











 $\mu \varepsilon$ та таратáv $\omega$, EOӨ:
 крі́Өŋкаv $\omega \varsigma$ عиסокі́ $\omega \varsigma ~ т \varepsilon \rho \mu а т і ́ \sigma а v т \varepsilon \varsigma, ~$


 ठutúv),
 $\varepsilon \pi$ ' avס̄раүаӨía,

 20, 21 каı 22 тои ápӨрои 16 тои v.2439/1996,




















 ката́ тєрі́ттшшף，
弓）атобтратєи́оvтаı аuтєпаүүє́入тんऽ：













 $\eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i ́ a ~ \varepsilon ́ к \delta о \sigma \eta ऽ ~ T \eta S ~ ү v \omega \mu a ́ t \varepsilon u \sigma \eta S ~ T \eta S ~ a \rho \mu o ́ \delta ı a s ~ A v a \theta \varepsilon \omega \rho \eta т ו к ท ́ S ~$







 Етітротท́s tou оוкعíou клáס́ou，
 атобтратєи́оvтаı а $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega \varsigma ~ \mu \varepsilon ~ т о ~ \beta a Ө \mu o ́ ~ т о и ~ \varphi \varepsilon ́ p o u v . ~$














 тクऽ ката́ vó



 $\varepsilon п о ́ \mu \varepsilon v o ~ \beta a \theta \mu o ́ ~ ү ı \alpha ~ т о u \varsigma ~ a \xi ı \omega \mu a т і к о и ́ s ~ т о и ~ \varepsilon ́ x o u v ~ п р о а х Ө \varepsilon i ́ ~ \mu \varepsilon т \alpha ́ ~ т \eta v ~ к р i ́ \sigma \eta ~$
 кદíમદvદऽ ઠાવтáદદıऽ.
5.А६ıІ







 $\varepsilon \pi o ́ \mu \varepsilon v o ~ \beta a \theta \mu o ́$.
6.А६ıш









 таро́vтоs.
 E $\Delta$ גо́ү тои таро́vтоऽ, غ́Xоvtaऽ бu










## Ap日po 2

## 







 атоотратвіа．»．

## Ap日po 3


















3．O Yтоupүós EӨviкńs A $\mu u v a s ~ a т т о \varphi a \sigma i ́ દ \varepsilon ı ~ \varepsilon т i ́ ~ t \omega v ~ \sigma х \varepsilon т ו к \omega ́ v ~ a ı т n ́ \mu a т \omega v, ~$



 TOU乌 пદ́vTદ（5）．




