ГЕNIKH ГРАММАТЕIA A@АHTIEMOY
$\Sigma Х О А H ~ I P O \Pi O N H T \Omega N ~ K A P A T E ~ \Gamma ' K A T H Г O P I A \Sigma ~ A ~ \Theta H N A ~$
АР. ҮПОҮРГІКНЕ АПОФАГНЕ : 15768/28-5-2014 (ФЕК 1593/17-6-2014,
 2385/8-9-2014)

## IPAKTIKO 12 ${ }^{\circ}$



 $\alpha \rho \imath \theta \mu$. 15768/28-5-2014 (ФЕК 1593/17-6-2014) о́тळऽ трололоџŋӨŋкє $\mu \varepsilon \tau \eta \nu \mu \varepsilon$ $\alpha \rho 1 \theta \mu$. $\pi \rho \omega \tau$. А $л о ́ \varphi \alpha \sigma \eta$ 25250/11-8-2014 (ФЕК 2385/8-9-2014) $\pi \rho о к \varepsilon 1 \mu \varepsilon ́ v о v ~ v \alpha$


Паро́vт $\alpha \mu \varepsilon ́ \lambda \eta$ :

1. $K \alpha \rho \alpha \sigma \tau \alpha ́ \theta \eta \varsigma \Delta \eta \mu \eta ́ \tau \rho ı, \pi \rho o ́ \varepsilon \delta \rho о \varsigma$

2. X $\alpha ́ \rho \pi \alpha \lambda \eta$ E $\lambda \varepsilon ́ v \eta, \mu \varepsilon ́ \lambda \circ \varsigma$
3. Поvтí $\alpha$ Е $\mu \mu \alpha v o v \varepsilon ́ \lambda \alpha, \mu \dot{\varepsilon} \lambda \sigma \zeta$

Aло́v $\tau \alpha \mu \bar{\varepsilon} \lambda \eta$ :
1.Kоб $\mu i ́ \delta \eta \varsigma$ Г $\varepsilon \omega ́ \rho \gamma ı \varsigma$



1. Мараүкои́ Mapí $\alpha$ - \оví̧а
2. $\Sigma \pi$ и́роv $\Lambda \alpha \mu \pi \rho ı v \dot{-I}$ - $\omega \alpha ́ v v a$

## 


2. 'Ек $\delta \circ \sigma \eta \Delta ⿺ \pi \lambda \omega \mu \alpha ́ \tau \omega \vee \tau \eta \varsigma \Sigma \chi \circ \lambda \eta \varsigma$








 $\sigma \cup v o \lambda ı \alpha \dot{\alpha} \gamma ı \alpha$ ó $\lambda \varepsilon \varsigma ~ \tau \imath \zeta ~ \alpha ı \tau \eta ́ \sigma \varepsilon \iota \varsigma ~ \theta \varepsilon \rho \alpha \pi \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~ \alpha \lambda \lambda \alpha ́ ~ \lambda o ́ \gamma \omega ~ \tau о ט ~ o ́ \tau ı ~ \alpha) ~ o l ~ \alpha ı \tau \eta ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \delta \varepsilon ~$














 $\mu \eta \chi \alpha v о \gamma \rho \alpha \varphi \eta \theta \varepsilon i ́$ алó $\tau \eta v$ окквí о ооолоvסía, $\tau \alpha \pi \tau v \chi i \alpha ~ v \alpha ~ \varepsilon к \delta о \theta о v ́ v ~ v \pi o ́ ~ \tau \eta v$



O $\mu \circ \sigma \pi \sigma v \delta i ́ \alpha \varsigma ~ \pi \varepsilon \rho i ́ ~ \gamma \vee \eta \sigma i o ́ \tau \eta \tau \alpha \varsigma ~ \tau \omega v ~ \delta \varepsilon \lambda \tau i ́ \omega v$. $\Sigma \chi \varepsilon \tau 1 \kappa \alpha ́ \mu \varepsilon \tau \eta v \pi \rho o ́ \tau \alpha \sigma \eta \tau \eta \varsigma$ E $\Lambda$ OK $\gamma 1 \alpha$




















 $\delta \rho \alpha \sigma \tau \eta \rho ı$ ó $\tau \tau \alpha$.






 М $\pi о \cup \lambda о \cup ́ \mu \pi \alpha \sigma \eta \varsigma ~ \kappa \alpha \tau \alpha ́ ~ \tau \eta \nu ~ \pi \rho o ́ \sigma \varphi \alpha \tau \eta ~ \sigma u v \alpha ́ v \tau \eta \sigma \dot{~} \tau \circ \cup \varsigma$.

 $\kappa \alpha$





2) $\sigma \cup v \delta v \alpha \sigma \tau \iota \alpha \dot{\alpha} \mu \varepsilon \tau \alpha \alpha \pi \circ \tau \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \sigma \mu \alpha \tau \alpha ~ \tau \omega v \varepsilon \xi \varepsilon \tau \alpha ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ \pi \sigma v ~ \kappa \alpha \tau \alpha \tau \varepsilon \theta \eta \kappa \alpha \nu \sigma \tau \eta$


 єvтоди́s тou Y甲и ҮФҮПОҮРГОҮ/17720/135/23-1-2015),
ol $\varepsilon \pi \imath \tau \cup \chi o ́ v \tau \varepsilon \varsigma ~ \pi \circ v ~ \theta \alpha ~ \lambda \alpha ́ ß o u v ~ \alpha ́ \mu \varepsilon \sigma \alpha ~ \delta i ́ \pi \lambda \omega \mu \alpha ~ \pi \rho о \pi о \imath \eta \tau \grave{~} \Gamma$ катๆүорías عivaı 134.










 $\varepsilon \pi \iota \varphi \cup \lambda \alpha ́ \xi \varepsilon เ \zeta ~ \tau 0 \cup$.
 $\sigma \chi \circ \lambda \eta ́ s ~ к \alpha ́ \pi о ю 1, ~ \sigma о ́ \mu \varphi \omega v \alpha ~ \mu \varepsilon ~ \tau о v ~ \pi \rho о \alpha v \alpha \varphi \varepsilon \rho o ́ \mu \varepsilon v o ~ \pi i v \alpha к \alpha ~ к \alpha ı ~ \tau \alpha ~ \varepsilon ́ ~ \gamma \gamma \rho \alpha \varphi \alpha ~ \tau \omega v ~$


 $\varepsilon \xi \varepsilon \tau \alpha ́ \sigma \varepsilon \omega v$ DAN $\gamma 1 \alpha \tau \alpha$ દ́тๆ 2010, 2011, 2012,2013,2014 $\alpha \pi \alpha \rho \alpha i \not \eta \eta \tau \eta \pi \rho о и ̈ \pi o ́ \theta \varepsilon \sigma \eta$,













 каро́ $\tau \varepsilon$ ) $\sigma \varepsilon \chi \rho o ́ v o ~ \pi \rho о \gamma \varepsilon v \varepsilon ́ \sigma \tau \varepsilon \rho о ~ \tau \eta \varsigma ~ \alpha \pi o ́ к \tau \eta \sigma \eta \varsigma ~ \delta \varepsilon \lambda \tau i ́ o v ~ E \Lambda O K . ~$






 غ́rous.








 Е $\mu \mu \alpha v o v \eta ́ \lambda, ~ \sigma u \mu \mu \varepsilon \tau \varepsilon i ́ \chi \varepsilon ~ к \alpha v o v i к \alpha ́ ~ \sigma \tau \eta ~ \Sigma \chi о \lambda \eta ́ ~ к \alpha ı ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \alpha \rho . \delta \varepsilon \lambda \tau i ́ o u ~ \alpha \theta \lambda \eta \tau \eta ́ ~ E \Lambda O K ~$




 ЕЛОК $\mu \varepsilon \alpha \rho . \pi \rho \omega \tau$.. 304/20-3-2015 ( $\sigma v v \eta \mu \mu \varepsilon ́ v o ~ 7, ~ « \kappa \alpha \tau \alpha \gamma \gamma \varepsilon \lambda i ́ \alpha ~ \gamma ц \alpha ~ \tau о ~ \Delta . \Sigma . ~$


 EAOK.....》.







 $\varepsilon \kappa \delta o ́ \theta \eta к \varepsilon$ vと́o.


 $\varepsilon \pi \alpha \vee \varepsilon ́ \kappa \delta о \sigma \eta \varsigma ~ \tau о v ~ \delta \varepsilon \lambda \tau i ́ o v$.
 $\lambda o ́ \gamma o v \varsigma ~ v \gamma \varepsilon i ́ \alpha \varsigma) . ~ ' E \chi \varepsilon ı ~ \sigma u v \tau \alpha \chi \theta \varepsilon i ́ ~ \alpha v \alpha \lambda u \tau \iota \kappa o ́ ~ \varepsilon ́ \gamma \gamma \rho \alpha \varphi o ~ t o ~ о \pi о i ́ o ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \delta ı \alpha ß \beta \alpha \sigma \tau \varepsilon i ́ ~ \sigma \tau \eta ~$



 $\delta \varepsilon \lambda \tau i ́ o v$ EOEK ( $\eta \pi \alpha \rho \varepsilon \lambda \theta$ ov́ $\sigma \alpha$ ovouaбía $\tau \eta \zeta$ E $\Lambda$ OK) 230/27-4-1990, ź $\lambda \alpha \beta \varepsilon$ то


 $\varepsilon \sigma \omega \tau \varepsilon \rho \iota \kappa o ́ ~ к \alpha v o v i \sigma \mu o ́ ~ \tau \eta \varsigma ~ E \Lambda O K ~ \tau o v ~ 1994 . ~ E \pi i ́ \sigma \eta \varsigma ~ \varepsilon \pi ı \sigma \eta \mu \alpha i v \varepsilon \tau \alpha ı ~ o ́ \tau \imath ~ \tau o ~ \delta i ́ \pi \lambda \omega \mu \alpha ́ ~$ tov ( $\sigma v \vee \eta \mu \mu \varepsilon ́ v o ~ 11, ~ « \delta i ́ \pi \lambda \omega \mu \alpha ~ d a n ~ E O E K ~ Г к о v \beta o v ́ \sigma \eta ~ H \lambda i ́ \alpha ») ~ t o ~ v \pi о \gamma \rho \alpha ́ \varphi \varepsilon ı ~ о ~ к о \varsigma ~$



 ßрі́бкєг $\alpha$ б $\sigma$ о OAKA).












## Пívaкаৎ $\Sigma \mathbf{\Sigma v \eta \mu \mu \varepsilon ́ v ต v ~ E \gamma \gamma \rho \alpha ́ \varphi ю v ~}$

1. Néa $\sigma u ́ v \theta \varepsilon \sigma \eta$ A.. . EAOK, 2008.
2. Nと́o ム. $\Sigma$. E 1 OK 2012



3. Katarүع $\lambda_{i} \alpha \gamma_{1} \alpha$ to $\Delta . \Sigma$. EAOK



4. $\Delta i \pi \lambda \omega \mu \alpha$ dan EOEK Гкоvßov́бๆ H $\lambda i ́ \alpha$


O IPPOEAPOE


TA MEAH


חONTIAA EMMANOYE $\Lambda A$


KOEMIAHE ГERPГIOL

Os Merios lus Eniepotu's cu's
Diolkugus tus Jxonins qpotionveor tigi
 sa rapardicu:




 tuxwir Molvikuóv gu govióv. Egigus oxeaká ue' d's autalscis Ospandas twv atopintewn 'eo Tpakesko', atiatteal aqieby a paven6u пробuпikà fà é eóv waOe burabica gexwo-


 ETibnetu TUS ETITponis Diolkugus, mpokaLÉVOV Vá SIar申anislei tó adrabjuto wV EGEedGEwV wai y Sixam uai aliєpótuian kpigu. Téxos, tpoteivw, 0601 vinatul. -40, WMEpEibusav to opio' ama0bivo Tepar ús Hia y tepas pà nójoos vjcia avotepas bías, va' Exoor tó Sikaiufia etavȩ écaians, ereos evxójon xpobve
togfiós reóppos
Ménos Tr's Enimporuls
Ths Joixucus
Ev Atiaporioico th 8-7-2015.

