```
Káve cihpo
# ó yońyopo
ano in ylopó
```



AAE $Ф О T H T A ~ \Sigma E \Lambda \Lambda A \triangle I T Q N ~ A P T A \Sigma ~-~ K \Lambda E I \Sigma O E N O Y \Sigma ~ 15-A O H N A ~ 105 ~ 52 ~ E T O \Sigma ~ 4 O N-A P . Ф Y \Lambda \Lambda O Y ~ 25-N O E M B P I O \Sigma-\triangle E K E M B P I O \Sigma ~ 1986 ~$

## EeMAaסítes A Yoviotaí tou 1821

Kúpre $\Delta$ ieutuytó，


 tutaciage $\eta$ moraidia tis údns









入evéppooiv ths Eג入áסos．

Eis to єкסכӨśv ката́ то 1978 6ı6入iov $\mu$ оu «H＇Apta عıऽ тПレ Emaváotaбiv tou 1821，Өuaíaı кaı Aү由viotai»，$\pi \varepsilon p: \lambda \alpha \mu 6$ ávov－
 इ $\varepsilon \lambda \lambda \alpha ́ \delta \omega \nu$ ójous $\eta$ ह́pevứ $\mu$ ou


 тєрıббо́тєро। $\mu$ ќpos вıऽ тךン E－
 $\alpha \lambda \lambda \alpha \dot{\alpha}$ घivaı по入ú $\delta \cup \sigma x \varepsilon \rho \eta ́ \varsigma ~ \eta ~ \alpha-~$

 vos．

Eis to 6：6入íov $\mu$ оu autó $\pi \varepsilon$－
 $\lambda \alpha \delta$ ites：

1．Avaүvஸ́ot $\begin{gathered}\text { s Kou } \\ \text { Kon }\end{gathered}$ т $\sigma$ ○ $\delta$ ท́ $\mu$ о ऽ．Eррічэкıиঠи́－


 Méodoyyíou．Пepvoúve Sıa va

 Maкрииópous．
 т $\rho$ oú $\mu \pi \alpha$ s．A ${ }^{\prime}$ ’ apxís


 тоU हıৎ UTाoxi入iapxov kaı xu－

 Méodoyyíou．

3．Avaүvஸ́のт $\quad$ ¢ $\Pi \alpha$－ $\pi \alpha \pi \dot{\alpha} v \circ$ ऽ $\dot{\eta} K \alpha v \alpha$
 I $\omega \alpha ̛ v v \eta \nu$ Páyкov，غ́ $\lambda a 6 \varepsilon \mu s ́ p o s$ हIS tas háxas tou Makpuvó pous，K $\alpha \lambda \alpha p u t \omega ์ v, ~ \Sigma u p p a ́ k o u, ~$
 Autioú，ミxفpetalávผv，ミtau－

 Boupyape入iou，Bó̀tou，Nou－ тракíou Bоvítoŋs．KapBaøapá， ミпронśpou，Paסo6ǔ̌iou，$\Sigma \pi \eta$－入iás Aypáquv，Pibıou，Kоито－ tiou，Aŋ入iá Kixpiviás kaı то 1822 घ！ऽ то Matéóó П气́ta umó tov Г．Мтт๙кó入av．Metá то 1826 ито́ тои Г．Каоа ока́ккл， عıऽ то Xaḯśpı，Mevíí AӨךvஸ́v，

 тákтои．

Metá ton Өárvatov tou Kapaï






入ıркíav тои Meбo入эүүiou п́то $\mu \varepsilon$ тпv фpoupớv TOU，кaтó $\delta \varepsilon$


 ミúvtekvov．

4．Avayví $\sigma \tau \eta \subset \Sigma \varepsilon \lambda$ $\lambda \propto \delta$ i т $\eta$ s．Eyevvín इe入入áóEs to 1808．Пว入ú véoc


 Uтпрет AӨruyaíou Koutбoлíка

入áठes to 1803 ка। モ́入a6e $\mu$ śpos हIS סıapう́pous $\mu$ áxas tns Axap－ varvias uাto tov Notך Мто́тба pクv．To 1829 हivaı $\sigma$ тך фpoupá тол Maxpuvópous．

 $\alpha \gamma \omega \nu: \sigma T \omega ้ \nu, \varepsilon \xi$ аutผ́v $\kappa \alpha_{1} \mu \varepsilon \rho_{1}$


 סั兀ı．

1．A $\theta \alpha v \alpha \alpha^{\circ}$ । os Kou－ т $\rho \circ$ и́ $\mu \pi \alpha$ s，$A v \theta \cup \pi$ o－ $\lambda \circ x \alpha \gamma$ ó s．T $\quad$ п $\nu 7 \eta \vee$ Map－ tíou 1836，о то́te 6aซi入дús＇O－ $\theta \omega \nu$ тои aт
 кат $\alpha$ тวv $\mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda o v ~ \alpha \gamma \omega ́ v \alpha ~$
2．$\Gamma \varepsilon \dot{\rho} \rho \gamma \mid \circ \varsigma N$ á－ $\nu \circ$ ऽ．＇E入abe $\mu$ śpos عıs т $\tau \nu$
 §ıv autís mapépeive EIS tov отрато́v．To 1836 єтрото́ $\theta \eta \alpha$ 人 то́ тпи $\Delta$ וоікппıи óтाんऽ тои $\alpha$－
 umtnpéias тои．
3． Av т $\dot{v} 10 \mathrm{\varsigma} \Pi \alpha$－









4．I $\omega \dot{\alpha} \vee \vee \eta \varsigma ~ П \eta ́ т$




 бтวบ์ŋท．

5．$B \propto \sigma i \lambda \varepsilon$ । $\circ$ § $K \alpha-$ $\lambda \alpha \mu \pi$ ó к $\eta$ к．Metá т т $\mathcal{\alpha} \alpha-$
 thร mapśpeive els tov Bú入tov

 vวยuวu va тou $\delta ว \theta \dot{\eta} \pi a \lambda \times$ oúv $\varepsilon$－ $\theta$ өо́тпиоข．
6．T $\sigma$ oú $\lambda$ ○§ $K \propto \lambda \alpha$－ $\mu \pi$ ó к $\eta$ ऽ．Пратвіиета। каı autós ката́ тоу íbiov xpóvov

7．$П \dot{\varepsilon} \uparrow \rho \circ \varsigma \wedge \alpha x \alpha-$

 таı kaı autós $\delta ı \propto$ aıסףpoúv $\varepsilon$－ Өvós $\ddagger \mu$ ои．
8．Г $\varepsilon \omega \rho \gamma \alpha \alpha^{k} \eta \varsigma \quad K \alpha-$
 $\mu \varepsilon т о х \eta ́ v ~ т о и ~ \varepsilon ı s ~ t o v ~ a y ต ́ v \alpha ~ \pi р о ~$



9．Г। $\alpha v \nu \alpha<k \eta$ ऽ $<\alpha$－ $\lambda \alpha \mu \pi$ ó к $\eta$ s．Aүшขiotís
 óıa бıঠŋpoú apıotzíov
10．Ф ́ т । ○ § K $\alpha \lambda \alpha-$ $\mu \pi$ ó к $\eta$ s．$\Omega \varsigma$ ayตviotís
 oŋuov．

11．Г। $\omega \rho \gamma \circ \varsigma K \alpha \lambda \alpha$



## EENAAAITEE

## ATONIETAI TOV 1821

＊इYNEXEIA amó тп $\sigma \varepsilon \lambda$ ． 1 ィ $\pi$ ó к $\eta \mathrm{s}$ ，ouyyevís tol「ewprákn，тpotsivetat kaı au
 єӨvoัท̇uou
12．$N$ iк о ऽ $P$ áф $\dagger \eta \varsigma$ ．
 xŋyoú Avoryผம́otn Oıkovónou трつteivetal katá to 1844 vo
 tou हis tov ayต́va to бiסŋpoúv арıттвіо．

13．「 $1 \alpha v v \alpha k \eta \varsigma \quad P \alpha$－
 бとஸ́s тоu $\delta$ ıа apyupoúv $\alpha p$－ otriou．

A $\sigma \not \equiv \lambda \omega \dot{s}$ uाrópxouv $k \alpha$ । $\dot{\alpha} \lambda$－


 т $\omega \nu$ ó $\mu \omega \varsigma \quad \phi \varepsilon ́ \rho o v \tau \alpha । \omega \varsigma$ Aptivoí，ótiws a $\triangle$ пий́tpix Kou

 $\tau \propto$.
$\triangle H M$. ．KAPATZENH $\Sigma$ $\Delta เ \pi \lambda \dot{\alpha}$ вихарібтои́не тоv к．Ка－

 رas ка। yıa т $\eta \nu$ троофорд́ tis ：－ бторıкís тои Épzuvas otiv A8гג－
 \＃Iotiñ tis lotopias．

