## ＇O גaòs tñs＇Eג入áסos kai Tà пaıöıà Tñs E．O．N．  tov＇Apxnyòv عís tìv teleutaiav tou катоוкiav

Ai $\lambda \varepsilon \pi т о \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon เ a l ~ т \eta ̄ s ~ \varepsilon ́ k \varphi o \rho a ̃ ̧ ~ t o u ̃ ~ M \varepsilon ү a ́ \lambda o u ~ N \varepsilon к o o u ̃ ~$



 бороৎ той єк



 кळi $\mu \varepsilon \lambda \omega \bar{\omega}$ тทิऽ E．O．N．
Eiç тìv $\pi \lambda \alpha \tau \varepsilon i \alpha \alpha \nu$ P $\eta y$ il $\lambda \eta$ ŋs $\dot{\eta}$ oopós Tou
 роцદ́vou ن́тò тркктє́р．

 $\alpha u ̋ \eta ิ S ~ \pi \varepsilon \zeta \check{\eta}$ ol oik





















 pioc．











## MANEAAHNION MENOOE

























## H KHAEIA



 apackroņ o zic to naverov tav Aөavatci кstaota，Ap，



 paxa kai otac kat Kのтафаvir
 テTvư




 т亩
 тิ์ ג たई人，
 Opү $\alpha \vee \omega ் \sigma \varepsilon \omega \varsigma ~ N \varepsilon о \lambda \alpha i ́ \alpha c$,

## H NEKP $\Omega \Sigma I M O \Sigma$ AKO＾OYӨIA





 $30^{\prime}$ ฑ̀ A．M．ò Baøtheús，in A．B．Y．ò $\Delta t \alpha \alpha^{-}$
 коүघveíac．



 خо乇ั́
 ยпvธิv．






## H NEKPIKH ПОМПН














 ¢оऽ той＇A







 тıроу каi




 oov кגi ò 入ot
 Прん日िル


 к．Xaoaribnc ò àtivaúapyos к．Oikovó


 to ì のúzuyoc al өuyarépec，ol vaubpol

 テเтคóø



 $v \omega \nu$ סоү $\mu \alpha ́ \tau \omega \nu$ ，ol $\mu \varepsilon \gamma \alpha \lambda$ óoт $\alpha \cup p o l ~ \tau \omega \nu$ B $\alpha \sigma t-$






 кой $\sum \cup \mu$ bouniou kai ol Noptкol $\sum$ ú $\mu$ bou



 biou Подutexvelou，ò Прúravis kaì ì ミúy－



 кทтเкòv इu入óyou，ol＂Avriorpárๆyol，ol Avtıvaúapxol









 $\lambda \alpha \sigma \sigma \eta$ K Ki đध́pos，$\alpha$ ov












 ккi Bto $\mu \eta \chi \alpha \nu \iota \kappa \omega ิ \nu$ E $\pi \iota \mu \varepsilon \lambda \eta \tau \eta \rho i \omega v$ ，ol $\pi \rho o ́ \varepsilon$－
 $\mu \varepsilon \lambda \eta \tau \eta \rho i \omega v, \alpha!\alpha<v \tau เ \pi \rho \circ \sigma \omega \pi \varepsilon i \alpha \iota \tau \bar{\omega} v \alpha \xi t \omega \mu \alpha-$



 Kòv ou









 $\lambda \delta{ }^{\prime} \omega \nu \kappa \alpha i \quad \sigma \omega \mu \alpha \tau \varepsilon i \omega v$




 pás．




 ${ }^{2} \lambda \lambda \eta \nu \alpha$ veкpóv．





 уролтоs．

## O ENTAФIAइMO乏

＇ $\mathrm{Ev} \tau \bar{\omega} \mu \varepsilon \tau \alpha \xi u ̀ ~ \grave{~ \eta} \mathrm{~A}$ ．M．ò B Bolleús，ouvo－















 х $\propto i$ í $\alpha \pi \varepsilon \chi \omega ́ \rho \eta \sigma \alpha v$ ．

## KAI H ミПAӨH TOY




 वútoū．

## H E日NIKH OPIAN $\Sigma \Sigma I \Sigma$ NEOAAIA乏




 ка兀
 HOUのルที่







 हाँนะ








化kpatio viav too expzpou tou Apx
 テท̃̆ K Kvtoikñ $\Delta$ IOLKño हாルเテદ

EIE TON TAФON TOY APXHROY


 каi $\overline{<} v \theta \eta$ ．







 П⿰ขvE入入ウ́viov Гu

 Фहiov．Eлi кहф





 panayyli Tìv 10 30，

 А









 $\tau \grave{v} \kappa \alpha \tau \alpha ́ \theta \varepsilon \sigma \sigma$ เv $\tau \omega ิ \nu \quad \sigma \tau \varepsilon \phi \alpha ́ v \omega v$ ．
 $\rho \alpha<$ ol $\varepsilon v \tau \alpha \cup \theta \alpha \alpha \phi 1 \times \theta \varepsilon \nu \tau \varepsilon \varsigma \varepsilon \xi$ о $\alpha \omega \nu \tau \omega \nu \pi \varepsilon$－








 бөŋoar ypar $\alpha$ ，
 о由тоl，







