## Абкп́бєıऽ

 ouఠıaఠтıкढ́v：

 （avtimpóб由тाos）．
 $\qquad$

4． H оиі $\mathrm{\lambda i} \alpha$ tou $\qquad$

 （ $\dot{\varepsilon} \wedge \bar{\varepsilon}\rangle \circ \varsigma)$.
6． H avayүу $\lambda i \alpha$ тои $\qquad$

7． OI $\qquad$

8．Оı т $\quad \varepsilon ı \varsigma ~ І \varepsilon \rho \alpha ́ \rho \chi \varepsilon \varsigma ~ ү і о р т \alpha ́ \zeta o u v ~ \sigma T ı \varsigma ~ 30 ~$
（lavouápios）．
 （кव́тоıкоऽ）．


12．О Міvஸ́таupo̧ 弓оúбє $\sigma \varepsilon$ ह́va крךтıко́ （ $\lambda \alpha \beta u ́ p ı v \theta \circ \varsigma)$.
13．Н тодикатоикіа пои $\mu \varepsilon ́ v \omega ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ т \varepsilon ́ \sigma \sigma є р і \varsigma ~$ （о́рочоऽ）．
 ．．．．．．．．．．．．．（по́лє $\mu \varsigma$ ）．
 $\qquad$ тПऽ ठппиократіаऽ（тро́єбооऽ）．
 $\qquad$ （про́лоүоऽ）．
17．H そ $\omega \tilde{\dagger} \mathrm{T} \omega \mathrm{v}$ $\qquad$ عivaı 入ıтウ́ каı абкптıкク́（ка入óүعроऽ）．
 （ $\alpha v \grave{\varphi \rho о \rho о \varsigma, ~ к а т ท ́ \varphi о \rho о \varsigma) . ~}$
 $\qquad$

20．То пєіб $\mu$ тои


22．Оı גаүоі́ три́ve та каро́та ато́ тоия （＾ахауо́кптоऽ）．
 $\qquad$ （поvокв́ $\varphi$ аЋоऽ）．
 $\qquad$ （ $x \omega \mu \alpha \sigma о ́ \delta \rho о \mu \circ \varsigma$ ）．

## OPI乏TIKO APOPO－ADYNATOI TYПOI ПPO乏®ПIKH ANTQNYMIA乏

 avT $\omega \mathbf{v u} \mu \mathrm{i} \varepsilon$ ．






 $\beta$ вліо．
 та́үou каı то $\varphi \omega \varsigma$ тои ó ${ }^{\prime}$ о каı Хаvóтаv．
 $\pi \varepsilon i v a$ ．

## โYNOETE $\Sigma$ AEEEII ME TO PHMA ПOIQ

 бпиабіа тоия:
(отлотоь́s, вчатл


- Oı. $\qquad$

- $\sum \varepsilon \varepsilon ́ v a$ $\qquad$

 $\qquad$ ..
- H иптє́ра тท́үє тоv тірака отоv $\qquad$

 $\qquad$

 $\qquad$
 غ́үрачаv траүшбієя.
- ミто тбірко єкто́ऽ ато́ тоиц акроßа́тєऽ, биниєтє́ хоuv каı аркєтоі $\qquad$ .
- Otar míya to pohól $\mu$ ou otov $\qquad$
 $\eta$ пाтатаріа.


- O David Copperfield avŋ́кєı бтоиц бÚYxpovous ...................... . Ta ко́גта тои عіvaı uாغ́poxa.



