ПРАКТІКА КАІ АПОФАЕН
Tou Eфєт
$\Delta \eta \mu o ́ \sigma t \alpha$ Euve $\delta$ piaon $18^{\text {ns }}$ lou入iou $2022^{-2}$
Kal $\sigma \varepsilon$ бuvé $\chi \varepsilon เ \alpha$ тท९ 21－7－2022

## ミYNOEEH $\triangle I K A \Sigma T H P I O Y$









## KATHIOPOYMENOE

| Елúvuиo： поu үعvvウ́Өŋкк | ＇Ovoua： | ＇Ov．Пaxpó̧： катоเкві́ | ．Mntoó¢： |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

## ПPAEIㄷ

1．АПОПЕІРА АРПАГНГ ANH $\ К К О Ү ~ M H ~ \Sigma Y M П П Н Р \Omega \Sigma A N T O \Sigma ~ T A ~ 14 ~ E T H ~ K A T ' ~$ EЕAKO＾OYOHEH

3．ПРОМНӨЕІА КАТОХН KАI XPHГН ПOГОTHTA乏 NAPK $\Omega T I K \Omega N ~ O Y \Sigma I \Omega N ~ П P O \Sigma ~ I \triangle I A ~$ АПОКАЕІІТІКА ХРНГН

## ЕКӨЕГН ПРАКТIKЛN KAI AПOФАЕH





 tous．











 $\sigma$ ó $\mu \phi \omega v \alpha \mu \varepsilon$ to $\alpha \dot{\alpha} \rho \theta \rho o ~ 343 \mathrm{~K}$. Пovv. $\Delta$.





 rapóvtes or 1. 2. 3. каı 4.






















## ¿KEФTHKE KATA TO NOMO












$$
\text { AӨńva } 18 \text { lou入íou } 2022
$$

## H Гр $\alpha \mu \mu \alpha \tau \boldsymbol{\varepsilon} \alpha \varsigma$

 tnc סikinh (YA 6916/5-2-2021, ФEK B' 490/9-2-2021).










- Ovoú̧́o $\mu \alpha \iota$



. Перítou, $\dot{\omega} \rho \alpha \quad, \lambda \dot{\alpha} \beta \alpha \mu \varepsilon \varepsilon ́ v \alpha$

- Пвітє $\mu \circ \cup \xi \alpha v \alpha \dot{\alpha} \tau \eta \vee \eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i \alpha$ ка। $\tau \eta v \omega \dot{\omega} \alpha$.

- Mıд́́ $\mu \varepsilon$ үı $\alpha$ B $\alpha \dot{\alpha} \delta u, ~ v u ́ \chi \tau \alpha . ~$
- Nal.
- 'Htav ávoļn;




- А $\downarrow \tau \dot{\prime}$ тпレ $\tau \lambda \eta \rho о \varphi о ́ \rho \eta \sigma \eta ~ \varepsilon i \chi \alpha \tau \varepsilon$.

- $N \alpha \alpha v \alpha \zeta \eta \tau \eta \dot{\sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~} \alpha \cup \tau \dot{o} . .$.








- Врŋ́катє ко́ть бто $\alpha \cup \tau о к і \cup \eta т о ; ~$


－Mádiota．



－＇Oxi，ото аитокivnto．Ol ouбies ท́tav oto oritl．
－То́тє．．．

 $\mu \pi \varepsilon \rho \delta \varepsilon \cup о ́ \mu \alpha \sigma \varepsilon$ ．
－£uүүvஸ́ $\mu \eta, v \alpha$ ．

 тпүaivel．
－N $\alpha \mathrm{L}$


－Eовís тои عítate тov $\lambda o ́ y o ;$


－Мо́入ı



－Av vu $\dot{\alpha} \mu \alpha \iota ~ к \alpha \lambda \alpha ́, ~ v \alpha \iota, ~ \alpha u \tau o ́ . ~$


－$\sum \alpha \varsigma \rho \omega \tau \omega \dot{\prime} \alpha \vee \eta \pi \lambda \eta \rho \circ \varphi о \rho i \alpha$ ク́т $\alpha v \alpha к о \lambda о \cup \vartheta ゚ о \cup ́ \sigma \varepsilon, \pi i \varepsilon \sigma \varepsilon . .$.


－К $\lambda \lambda \omega \dot{\varsigma}, \delta \varepsilon v \dot{\varepsilon} \chi \omega \dot{\alpha} \lambda \lambda \eta \eta \rho \omega \dot{\tau} \eta \eta \sigma \eta$ ．


－＇Oxı．

－BéBata．
－$\Delta \eta \lambda \alpha \delta \dot{n}, ~ \varepsilon i \delta \alpha \tau \varepsilon ~ к \alpha ́ t l ~ \sigma т о ~ \pi \rho о ́ \sigma \omega \pi о ~ т о и ; ~$
－＇Oxt．इuvepүá $\sigma \mu о \varsigma . ~ Г ı \alpha t i ~ \mu \varepsilon ~ \sigma т \alpha \mu \alpha t \eta ́ \sigma \alpha \tau \varepsilon ; ~$
 $\alpha \cup \tau o ́ ~ \delta \varepsilon v ~ o \eta \mu \alpha i v \varepsilon \iota ; ' E \chi \omega$ к $\alpha v \varepsilon \iota ~ к \alpha ́ t \iota ~ \pi \alpha \rho \alpha ́ v o \mu o ; ~$

 $\mu \varepsilon$ бт $\alpha \mu \not \tau \dot{\prime} \sigma \alpha \tau \varepsilon$.
－Nal．







- Nat, to $\varepsilon$ र́ $\omega$ uлó $\psi \iota v \mu o u$.

- To $\quad$ вival $\alpha \pi \varepsilon ́ v \alpha v \tau ı \eta ́ \pi \iota o ~ к \alpha ́ \tau \omega ; ~ ;$
- Eívat $\varepsilon \rho \gamma \alpha \sigma \tau \dot{\eta} \rho \iota, \tau \alpha \xi \varepsilon ́ \rho \varepsilon \tau \varepsilon . .$.
- K $\dot{\pi} \pi o เ \alpha, ~ \sigma \alpha v ~ ү \omega v i \alpha к \alpha ́ ~ \sigma \eta \mu \varepsilon i \alpha . ~$

- $\Sigma \tau о \mu$ кко́о́ч $\omega v o$, ки́рเє $\mu \alpha \dot{\alpha} \rho \tau и \rho \alpha$.
- Nal, ouүүvט́ $\mu \eta$.

$-\Omega \varsigma \tau \eta v$
- Nal.
- Oxi.

- Oпtıка́, val. T山́pa...


- $\Delta \varepsilon v$ то үv $\omega \rho i \zeta \omega$ аutó.



- Nal.
- Av $\sigma \alpha \varsigma \pi \omega$, $\pi \circ \cup$ عival $\delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v o ~ \alpha u t o ́, ~ o ́ t l ~ \alpha \pi o ́ ~ т \eta v ~$






- Nal кı $\varepsilon \kappa \tau \iota \mu \alpha ́ \tau \varepsilon ~ \varepsilon \sigma \varepsilon i \varsigma ~ \alpha u t o ́ ~ \tau о ~ \pi \rho \alpha ́ ү \mu \alpha . ~$
- $\Delta \varepsilon \vee$ то $\varepsilon к \tau \iota \mu \dot{\prime}, \xi \alpha v \alpha \lambda \varepsilon ́ \omega . .$.

- Aкрів ц́s.




 катпүорои́ $\mu \varepsilon v \circ \varsigma, ~ к и \rho i \alpha ~ П \rho o ́ \varepsilon \delta \rho \varepsilon ; ~$
－Еঠ́́，о $\mu \dot{\alpha} \rho \tau \cup \rho \alpha \varsigma ~ \delta \varepsilon v \vartheta \cup \mu \dot{\alpha} \tau \alpha \iota ~ \alpha к \rho \iota B \dot{\omega} \varsigma ~ \tau \eta v ~ \omega ́ \rho \alpha . ~$


－$\Delta \varepsilon v$ ह́ $\chi \omega \dot{\alpha} \lambda \lambda \eta$ ह $\rho \omega \dot{\tau} \eta \sigma \eta$ ．

 ७ันม́t $\alpha$ ．

－Tíлота $\delta \varepsilon v ~ \mu \pi о \rho \varepsilon i ́ v \alpha ~ \varepsilon ו \sigma \varphi \varepsilon ́ \rho \varepsilon ь . ~$
－$\Omega p \alpha i \alpha, \kappa \alpha \cup ิ i \sigma \tau \varepsilon, к \cup ́ \rho เ \varepsilon ~ \mu \alpha ́ \rho \tau \cup \rho \alpha . ~ E \cup \chi \alpha \rho เ \sigma \tau о \cup ́ \mu \varepsilon . ~$





 кко́גоиӨа：

- ミinv бтov кúpio Sou入zúw．
- Пои Врі́бкєтац $\eta$ тои סои入єúєtع；

－Nat бú $\mu \varphi \omega v o l . .$.
－Eү山́ $\varepsilon i \mu \alpha \iota ~ \varepsilon \xi \omega \tau \varepsilon \rho ו к o ́ \varsigma, ~ \varepsilon ́ ~ \xi \omega ~ \delta о и \lambda \varepsilon u ́ \omega . ~$

－Totiká otor









 15－20 $\lambda \varepsilon \pi \tau \alpha \dot{\alpha} \lambda \varepsilon ́ v \varepsilon$ тоv $8 \rho \grave{\prime} к \alpha v, \varepsilon \lambda \alpha \dot{\alpha} \tau$ ．
－Má入t $\sigma$ а



－Мтра́Bo．Aпó tŋv
－Mou ńtav tou кupiou te入iká．
－＇Eva áбाpl $\quad, \delta \varepsilon v \xi \varepsilon ́ \rho \omega \pi o t \alpha v o u ́$.
二ొpaí $\alpha \cup \tau o ́, ~ \varepsilon \nu \tau \alpha \dot{\xi} \xi \varepsilon$ ．

 Boŋখño
- H кupia Elбаүүع $\lambda \dot{\varepsilon} \alpha$;

$-\Sigma \varepsilon \varepsilon \mu \varepsilon \dot{v} \mathcal{1}$ то $\pi \alpha \iota \delta i ;$
- Nat.

- 'Oхı, ót $\alpha \vee$ ท́ $९ \vartheta \varepsilon$ проऽ то $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ \sigma \alpha \varsigma . ~$


- H ки $і \dot{\alpha}$ бuvá $\delta \varepsilon \lambda \varphi о$;
- Tov катпүорои́ $\mu \varepsilon$ vo тоv вiסגтє єбعí;;
- 'Oxı.
 $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ \sigma \alpha \varsigma, ~ т о ~ \alpha и т о к і и \eta т о ~ т ь ; ~ ' Е \varphi и ү \varepsilon ; ~$






- Evtá\}દı $\alpha \cup \tau o ́$.

- Пои катоוквітв;
- $\sum \tau \eta v$
- $\sum \varepsilon \pi 0 \iota \alpha$ o $\delta o ́ ;$
- $\sum \tau \eta v$ (...)
 $\sigma \alpha \varsigma, \sigma u y y \varepsilon v \eta ́ ~ \sigma \alpha \varsigma ~ к \cup \rho i \alpha ~$
- M $\dot{\lambda} \lambda ı \sigma \alpha$.



 $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\beta} \alpha \alpha \sigma \grave{~ \mu o u ~ \sigma \varepsilon ~ \alpha \cup t o ́ . . . ~}$





－Maৎ $\lambda \varepsilon ́ \tau \varepsilon$ غ́tol ウ́таレ．
－To аutoкivŋто $\alpha \cup \tau o ́ ~ \lambda ह ́ t \varepsilon ~ n ́ t \alpha v ~ ı \delta ı о к т \eta \sigma i \alpha ~ \sigma \alpha \varsigma ; ~$
－＇Oxi．

－Гıаті $\lambda \varepsilon ́ \tau \varepsilon ~ \sigma т о ~ o ́ \chi \eta \mu \alpha ́ ~ \mu о и ; ~$


－Маऽ ка́入 $\varepsilon \sigma \varepsilon$ о ки́рוоৎ $\alpha v \alpha к \rho \iota \tau \eta ́ \varsigma . . . ~$
－Ө $\alpha \mu \varepsilon \alpha \varphi \eta ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~ v \alpha ~ \rho \omega \tau \eta \dot{\sigma} \omega ;$


－$\Delta \varepsilon v$ ह́ $\varphi \tau \alpha \sigma \alpha$ $\sigma \varepsilon \alpha \cup \tau o ́$.
－Na олокえпр $\omega \sigma \varepsilon$ ．





－Ма́ $\lambda \iota \sigma \tau \alpha$.


－$\Omega \rho \alpha i \alpha$ ．$\Delta t \varepsilon \cup \kappa \rho \iota v i \sigma \tau \varepsilon \mu \alpha \varsigma \tau \eta \nu \omega ́ \rho \alpha$ к $\alpha \iota \tau \eta \nu \mu \varepsilon ́ \rho \alpha, \tau \eta \vee \vartheta \cup \mu \alpha \dot{\alpha} \sigma \varepsilon ;$

－Нисроипví $\vartheta \cup \mu \alpha ́ \sigma t \varepsilon ; ~$
－ク́rav；Eкeí．
－$\sum u v \varepsilon \chi i \zeta \varepsilon \tau \varepsilon ~ к u ́ \rho \iota \varepsilon ~ \sigma u v \eta ́ \gamma о \rho \varepsilon, ~ \pi \alpha \rho \alpha к \alpha \lambda \omega ́ . ~ . ~$


 $\alpha v \alpha к \rho \iota t \eta \dot{~}$

 аитокіипто．


－ミтo＂＂．
－Naloto« 》．


－Nal．




- Eivai $\eta \alpha \underset{\sim}{2} \lambda i k \eta ~ \alpha u \tau \eta \dot{\eta} ;$



Elvaismoon $1 \alpha$ то.


 то $\vartheta \varepsilon ́ \mu \alpha, \delta \varepsilon v ~ \varepsilon i v \alpha l . .$.
- A $\alpha \alpha v \tau \alpha ́ \varepsilon \iota ~ о ~ \mu \dot{\alpha} \rho \tau \cup \rho \alpha \varsigma ~ \delta \varepsilon v \alpha v \alpha ү v \omega \rho i \zeta \varepsilon \iota \tau \eta v ~ \varphi \omega \tau о ү \rho \alpha \varphi i ́ \alpha$.




 киทךү $\dot{\varepsilon} \varepsilon, \sigma \alpha \mu \alpha \dot{\alpha} \tau \eta \sigma \alpha$.



- $N \alpha$ عiote к $\alpha \lambda \alpha$.


 $\pi \alpha \rho o ́ v t \varepsilon \varsigma$ ó $\lambda$ ol ol $\pi \alpha \rho \alpha \dot{\gamma}$ оvteৎ tņ סíkņ.


## $\Delta \eta \mu$ ócta Euve $\delta$ píaon tns $21^{\text {ns }}$ lou入íou 2022






 rou.






 $\gamma v \omega p i \zeta \varepsilon \iota \alpha \pi \lambda \alpha \dot{\alpha}$ тov






коп $\varepsilon$ д $\alpha$;


- $\Sigma u \gamma \gamma v \omega ́ \mu \eta$, пolov; Tov катпүорои́ $\mu \varepsilon v o ;$
- Tov val. Eí $\alpha \sigma \tau \varepsilon, \alpha \pi o ́$ to 2019 बє $\sigma \chi \dot{́} \sigma \eta$.

- Evvocite тl $\alpha \lambda \lambda о ~ ү v \omega \rho i \zeta \omega ;$

- תpaia.



- Eival $\lambda i \not \gamma o ~ \alpha \gamma \chi \omega \mu \varepsilon ́ v \eta, ~ к \cup \rho i \alpha ~ П \rho o ́ \varepsilon \delta \rho \varepsilon . ~$
- Evtá $\xi \varepsilon \iota, ~ \varepsilon ́ \chi о u \mu \varepsilon ~ т о v ~ \chi \rho o ́ v o ~ п о и ~ \chi \rho \varepsilon \iota \alpha ́ \zeta \varepsilon \sigma \tau \varepsilon . ~$
- 'OX८, $\alpha \pi \lambda \alpha \dot{\alpha}, \delta \varepsilon v \varepsilon \dot{\varepsilon} \chi \omega \pi \alpha \rho \alpha \beta \rho \varepsilon \vartheta \varepsilon \varepsilon i, \xi \alpha v \alpha \dot{\alpha} . \Gamma^{\prime} \alpha \cup \tau o ́$.
 voıkıá̧とા o


- $\Omega \rho \alpha i \alpha$. Eквivos, $\mu \varepsilon \tau \iota \alpha \sigma \chi о \lambda \varepsilon i \tau \alpha \iota ;$
 $\Delta \iota \alpha \varphi \eta \mu \iota \sigma \iota \kappa \alpha ́, \sigma u v \alpha \cup \lambda i \varepsilon \varsigma, \varepsilon \kappa \delta \eta \lambda \omega ́ \sigma \varepsilon \iota \varsigma$.
- Eival oт $\alpha \vartheta \varepsilon \rho \eta \dot{\eta}, \delta \eta \lambda \alpha \delta \eta$, $\eta \varepsilon \rho ү \alpha \sigma i \alpha$ тоט;
- Eival ot $\alpha \vartheta \varepsilon \rho \dot{\text {. }}$




- М $\dot{\alpha} \lambda \iota \sigma \tau \alpha . ~ К \alpha \lambda \omega ́ \varsigma . ~ Ө \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \tau \tau \varepsilon ~ к \alpha ́ \tau \iota ~ \alpha ́ \lambda \lambda о ~ v \alpha ~ \mu \alpha \varsigma ~ \pi \varepsilon i ́ \tau \varepsilon ; ~$
- Өغ́ $\lambda \varepsilon \tau \varepsilon ~ v \alpha ~ \mu \varepsilon ~ \rho \omega \tau \eta ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~ к \alpha ́ \tau \tau ; ~$

- $\Sigma \alpha \varsigma ~ \varepsilon і \pi \varepsilon ~ \alpha v ~ ү \nu \omega \rho i \zeta \varepsilon є ~ \tau \eta \nu ~ к о \pi \varepsilon ́ \lambda \alpha ~ \alpha u \tau \eta ́, ~ \tau \eta \nu ~ \alpha v \eta ́ \lambda \iota к \eta ; ~$
- $\Delta \varepsilon v \tau \eta v \gamma v \omega \rho i \zeta \varepsilon \varepsilon$.
- K К $ั$ ódou;
- Kavó入ou.








- Eviá̧el.

- $\Sigma u \gamma \gamma v \omega \dot{\mu} \mu \eta, \delta \varepsilon v$ к $\alpha \tau \dot{\alpha} \lambda \alpha \beta \alpha$.

$\mu \varepsilon ́ \sigma \alpha$ ото $\alpha \cup \tau о к і \cup \eta \tau о . ~ T \alpha ~ \xi \varepsilon ́ p \varepsilon \tau \varepsilon ~ \alpha \cup \tau \alpha ́ \alpha . ~$




- $\Omega \rho \alpha i \alpha$. Aлó $\varepsilon$ в́ $\rho \alpha \varsigma ;$ Ol кúpıol ouvńүopol.

 $\pi \rho \dot{\alpha} \xi \eta$. Eival $\pi \varepsilon \rho i ́ \pi o u$ tov



Noбокоивіо. Tov عiठع o үıатро́s тou.

 $\xi \alpha \pi \lambda \omega \mu \varepsilon ́ v o \varsigma . A \cup \tau o ́, \delta \eta \lambda \alpha \delta \eta$, тоu $\sigma u v \varepsilon ́ \sigma \tau \eta \sigma \varepsilon ~ к \iota ~ о ~ ү เ \alpha \tau \rho o ́ \varsigma . ~$
- Eкєív $\tau \eta \vee \pi \varepsilon \rho i o \delta o ~ \eta ं \sigma \alpha \sigma \alpha \alpha v \mu \alpha \zeta i ; ~ M e ́ v \alpha \tau \varepsilon ~ \mu \alpha \zeta i ;$
- Nal, $\mu \varepsilon ́ v \alpha \mu \varepsilon \mu \alpha \not \subset$ aró to 2019.

- Eү⿳㇒

 2-3 $\varepsilon 8 \delta о \mu \alpha ́ \delta \varepsilon \varsigma . ~ М \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ v \alpha ~ \tau о v ~ \xi \alpha v \alpha \delta о u ́ v . ~ ' O \pi \omega \varsigma ~ к ı ~ \varepsilon ́ ү l v \varepsilon . ~$

- $\Theta \alpha \mu \alpha \varsigma \tau \alpha \delta \omega ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~ \xi \alpha \nu \alpha \dot{\alpha}$. $\mathrm{H} \mathrm{\tau} \mathrm{\alpha} \vee \sigma \tau \eta \nu \delta \iota к о ү \rho \alpha \varphi i \alpha, \vartheta \alpha \mu \alpha \varsigma \pi \varepsilon i \tau \varepsilon$.
- Enioņ, $\varepsilon i \chi \varepsilon$ тך $\qquad$
 $\pi \rho o ́ в \lambda \eta \mu \alpha$.

- T $\alpha \dot{\varepsilon} \chi \omega ~ \delta \varepsilon \iota, ~ v \alpha l$.

- 'Oхц.
- Aró tqv



- Evtá $̧ \varepsilon$ ع.
- Yпо́ $\rho \chi \varepsilon \iota ~ \alpha \pi o ́ ~ \varepsilon \sigma \alpha ́ \varsigma ~ \varepsilon \rho \omega ́ t \eta \sigma \eta ; ~ ;$
- 'Oxı.
- Euर $\alpha \rho \iota \sigma \tau$ ט́ $\mu \varepsilon, \kappa \alpha \vartheta i \sigma \tau \varepsilon$.
 практıк山́v тпऽ סíknя.



1. $\mathrm{H} \alpha \pi \mathrm{o}$ غ́к日عఠŋ $\sigma \dot{\lambda} \lambda \lambda \eta \psi \eta \varsigma$



2. Ol aró
 K $\alpha$,





## AITHMA ГIA TA ПРАКТIKA ( $141 \pi \alpha \rho .2$ KПOIV $\Delta$ )

## O кат/vos, 

## A!





























 $\nu \alpha$ ๔ $\delta \alpha \dot{k} \rho \iota B \omega \vartheta \varepsilon i \quad \eta$ $\alpha \lambda \eta \vartheta \varepsilon \iota \alpha$.




 Síкаเо, 2000 б $\lambda \lambda .121 \varepsilon \pi)$.-



























## B!









4.- Etठıко́tepa:




$$
\text { «... } \Sigma \tau \eta \quad к \alpha \iota \pi \varepsilon \rho i \dot{\omega} \rho \alpha \quad \tau \eta \zeta
$$








каı $\lambda i ́ y о ~ \pi \rho ⿺ 𠃊 ~ \sigma \tau \rho i \psi \varepsilon \iota ~ \sigma \tau \eta v ~ о \delta o ́ ~$








 ＇$ү เ \alpha$ v $\alpha$ тоט $\xi \varepsilon \varphi \cup ́ \gamma \omega . . . »!$
ii！




> », "_ » K》，katá $\tau \eta \nu$ $\eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i \alpha$ tnc $\qquad$
 ПРО $\triangle H \wedge \Omega \Sigma$ OTI KANENA A乏ПPO AYTOKINHTO $\triangle E N$ THN AKO＾OYӨEI：$\Sigma u ү к \varepsilon к \rho ц \mu \varepsilon ́ v \omega \varsigma ~ \pi \rho о к u ́ \pi t o u v ~$ $\tau \alpha \varepsilon \xi n ́ \varsigma:$
 $\dot{\omega}^{\rho} \alpha$





 AEПPO AYTOKINHTO $\triangle E N$ THN AKO＾OYOEI！！
 $\varepsilon \pi \omega v u \mu i \alpha «$

 ; акрı $\beta \dot{\omega} \varsigma \varepsilon \pi i \neq \eta \varsigma$


 ,, $\varepsilon$ દ $\sigma \varepsilon \rho \chi$ о́ $\mu \varepsilon$ vo otఇv

> , , фаivetal v $\alpha$
> ., غ́v $\alpha$ по

## 


 ( $\sigma$ тov $\alpha \rho \iota \theta \mu$ ó 3) к $\alpha \iota$ ह́ $\chi \varepsilon เ$



$; \delta \iota \alpha \pi l \sigma \omega ́ v o v t \alpha l$ $\delta \iota \alpha$

7.4.1.- K $\alpha \tau \alpha \dot{\alpha} \tau \eta v \alpha v \alpha ү \rho \alpha ф о \mu \varepsilon ́ v \eta ~ \sigma \tau о ~ \beta เ v \tau \varepsilon о \sigma к о п \eta \mu \varepsilon ́ v o ~ u \lambda ı к o ́ ~ \omega ́ \rho \alpha ~$ фаivetal to


 $\alpha \sigma \phi \alpha \lambda \varepsilon i \alpha \varsigma, \delta \eta \lambda \alpha \delta \eta \dot{\eta} \mu \varepsilon ́ \chi \rho t$ к $\alpha \iota$ т $\eta v$


 $\varepsilon ́ \omega \varsigma \tau!\varsigma$

 , ótı, $\delta \eta \lambda \alpha \delta \dot{~(~} \beta \lambda . \pi \alpha \rho .6 .3$
 $\kappa \alpha \iota$


$$
\therefore \mu \varepsilon \alpha v \alpha B \alpha \dot{\alpha} \tau \eta
$$


 . $\Sigma \tau \eta \vee \varepsilon$ вібоסо тоu бuүкєкрıцв́vou
 $\pi \rho \iota \vee \tau \eta \vee$ о $\delta \dot{c} . \quad, \kappa \alpha \iota \sigma \tau \mu \alpha \dot{\alpha} \tau \eta \sigma \varepsilon, \varepsilon$ фо́боv:
 ornv aró $\qquad$















 oठoú

סıaбtaúp $\omega \sigma \eta \tau \omega v o \delta \omega \dot{v}$
；$\mu \varepsilon$ т $\eta$
：To u入ıкó $\alpha \cup \tau$ т́，$\dot{\varepsilon} \chi \varepsilon ı ~ \varepsilon \xi \alpha \chi \theta \varepsilon i ́ ~ \alpha \pi o ́ ~$


 ．Пเо биүкекрьцвंvа：
7．5．1．－Tqv $\varepsilon \mu ф$ ，о оиүкекрццとva． по




 пецоठро

 ，пои $\beta \rho і \neq к \varepsilon \tau \alpha \iota$














 к $\alpha\llcorner$ ү）то $\alpha v \omega \tau \varepsilon ́ \rho \omega$
 ouvo $\mu \lambda$ गoúo $\varepsilon \mu \alpha$ 亿í tᄁร．－










AӨñva， 21 lou入iou 2022




Ol ouvńүo




## ¿KЕФТНKE KATA TO NOMO
















 $\alpha \rho \theta . \pi \rho \omega \tau$.
$\mu \varepsilon \alpha \rho ו \theta$.








 $\alpha \pi$ обi $\delta \varepsilon ı \eta$ $\sigma \varepsilon \beta \alpha \dot{\alpha} \rho \circ \varsigma$ тои катпүорí .

## IIA TOY N NOROY AYTOY



 бuveठpiaon.

A日ñva 21 lou入iou 2022


 проßодй тои оптוкоакоиотเкои́ U入เкои́．

 праүнатоүvшноби́vŋ тทऽ $\mu \alpha ́ p т \cup \rho \alpha$







## ГКЕФTHKE KATA TO NOMO




ото пл人íซเo тดร





 $\varepsilon\} \varepsilon ́ \tau \alpha \sigma \eta \varsigma$ тпऽ $\mu \alpha ́ \rho \tau и р \alpha$












## ［IA TOYE＾OГOYE AYTOYE



 тпऽ $\mu \dot{\alpha} \rho \tau \cup \rho \alpha$
 ouve $\rho$ piaon．











1. To $u \pi^{\prime} \alpha \rho t \Theta!$


2. To $u \pi^{\prime} \alpha \rho t \theta \mu . \pi \rho \omega \tau$.


3. $H \quad u \pi^{\prime} \alpha \rho \iota \theta \mu \pi \rho \omega \tau$.

4. To $\cup \pi^{\prime} \alpha \rho i \theta \mu$. $\pi \rho \omega \tau$.
 $\psi \eta ф \iota \alpha \kappa \omega ́ v \pi \varepsilon เ \sigma \pi \rho i \omega v$
5. To $\mu \varepsilon \alpha \rho \iota \theta$. $\pi \rho \omega \tau$.




6. EлtoкопńӨŋкка ol $\chi \alpha \dot{\alpha} \tau \varepsilon \varsigma$
7. MıఠӨ















О кат／vos



## A！







1．2．－$N \alpha$ on $\mu \varepsilon เ \omega \theta \varepsilon i, \alpha к o ́ \mu \alpha$ ，ótı $\mu \varepsilon$ то v v $\alpha$ ó N．4620／11．06．2019，$\theta \varepsilon \sigma \mu \circ \theta \varepsilon \tau \eta ́ \theta \eta \kappa \varepsilon$（：$\alpha \pi о \tau \varepsilon \lambda \varepsilon i ́$
 По七七ккп́ $\triangle$ íкп．－











## B！ <br> โYNOMIKH ANTIKPOYミH KATHIOPIA乏 <br> I！

Перเүрафท́ $\alpha \pi о \delta \iota \delta о \mu \varepsilon ́ v \eta \varsigma ~ к \alpha т п ү о р i ́ \alpha \varsigma ~$



 ótL：






каı 入íyo прıи бтрíчeı бтп้ оסó .
，$\eta \rho \vartheta \varepsilon \mu \varepsilon$ то аитокі́vпто ঠі́т $\lambda \alpha$

 I！！

## ПаӨоүદ́vєı $\alpha$ катпүорí $\varsigma$




4．－Oи TqV

 $\qquad$ ，いぃ «．．．To عi $\delta \alpha$［бo：to $\alpha \sigma \pi \rho o$
．〕ó ó $\alpha v$


kuifoukinv eni tns
1dpour ró $\lambda \omega \varsigma$
；K $\alpha \iota$
．K $\alpha \tau \dot{\alpha} \lambda \alpha \beta \alpha$ ótl $\mu \varepsilon \alpha к о \lambda о \cup \vartheta ั o \cup ́ \sigma \varepsilon$ ，ó $\pi \omega \varsigma$

．．．》，$\psi \varepsilon \cup ́ \delta \varepsilon \tau \alpha!$

4．1．－Eıס七ко́тєр $\alpha$ ：


 $\qquad$ （：$\eta \mu / v i \alpha \alpha$ кат $\alpha$ тףv отоí $\alpha \dot{\varepsilon} \lambda \alpha \beta \varepsilon \chi \omega \dot{\omega} \rho \alpha$ то


 ót $\alpha v$ к $\alpha$ ц $\dot{\varepsilon} \gamma เ v \varepsilon$


 ท́tol

$\sigma \tau \alpha \mu \alpha \tau \eta \mu \dot{\varepsilon} v o \mu \varepsilon$ alarm


 o ooú ．Enions，onuetúvetal ótı $\eta$ oסós Eival ह̇vac

 $\omega \rho \alpha$
праүнатıки́ $\omega \rho \alpha$




KANENA AEMPO

## AYTOKINHTO $\triangle E N$ THN AKO $\mathcal{O Y O E I !}$


 oठoú
 $\pi \rho о \alpha v \alpha \phi \varepsilon \rho Ө \varepsilon ́ v$ по
 O $\mu$ oil $\omega \varsigma$ ，KANENA A乏ПPO AYTOKINHTO $\triangle E N$ THN AKO＾OYOEI！！
 ع $\pi \omega \mathrm{V}$ uía «
 غ́tepa סúo kataбтń $\mu \alpha \tau \alpha$ く
 фaivetal va
 $\pi \alpha \dot{\lambda} \iota$ ，KANENA A乏ПPO OXHMA $\triangle E N$ AKO＾OYOEI TO ПOAHЛATO！











 каı $\varepsilon$ モ́ $\varepsilon\llcorner$


 үU $\mu \nu o u ́ o \varphi \vartheta \alpha \lambda \mu \circ$ ú $\tau \alpha \varepsilon \xi \dot{\eta} \varsigma$ ：



 $\alpha \sigma \phi \alpha \lambda \varepsilon i \alpha \varsigma, \delta \eta \lambda \alpha \delta \eta \dot{\eta} \mu \varepsilon \dot{\chi \rho!}$ к $\alpha \iota$ т $\nu$
 $\varepsilon \mu \phi \alpha v i \zeta \varepsilon \tau \alpha \iota$ to $\alpha \sigma \pi \rho \circ$ ，т $\alpha$ опоío кıveital $\varepsilon \pi i$ iņ oठoú
，$\delta \iota \alpha \pi t \sigma \omega \dot{v}$ ovtal $\delta \iota \alpha$ ，$\kappa \alpha \mathrm{L}$, عv каı $\gamma$ ）to
，$\alpha \pi$ о́ тıৎ í í $\varepsilon \varsigma ~ к \alpha ́ \mu \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ \alpha \sigma \phi \alpha \lambda \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~$
 ह́ $\omega \varsigma$ tis

סıaбxi弓ovtas tov סpóno aró tıৎ


 K $\alpha \downarrow$


 $\pi \rho \iota v$ тпレ o $\delta o ́$ к人ц $\sigma \tau \alpha \mu \alpha \dot{\tau} \tau \eta \sigma \varepsilon, \varepsilon \phi о ́ \sigma о v:$
 $\sigma \pi \nu \alpha \pi \omega$ $\qquad$




 то кıvoú $\mu \varepsilon$ vo поסท́ $\lambda \alpha$ то．－



 kivoú $\mu \varepsilon \vee \eta$ हाí tņ oסoú



 «. '», $\quad$ '








 $\mu \varepsilon \tau \alpha \xi$ ú tou по $\delta \eta \lambda \alpha \dot{\alpha}$ тоu каL тоu
. $\Sigma \eta \mu \varepsilon ⿺ \omega \tau \varepsilon \dot{c} 0$, óti $\eta$ Xpoviкń $\alpha \pi o ́ \sigma \tau \alpha \sigma \eta$
 .》, $\pi о \cup \beta$ рioket $\alpha \iota$ $\lambda i \not \gamma \alpha \mu \varepsilon ́ \tau \rho \alpha \pi \rho เ \nu \tau \eta \nu$





 каvévo $\pi \alpha \rho \alpha \dot{\theta} Ө$ иро ото




 $\pi \alpha \rho \alpha \pi \varepsilon \mu \pi \tau เ \kappa o ́ ~ \beta о и ́ \lambda \varepsilon \cup \mu \alpha . .$.








 биүкєкрццв́vа:




 otnv oós


, $\alpha$ ) $\varepsilon$ v $\alpha \lambda \varepsilon \cup K o ́ ~$
IX о́хпца ка।















「）Aró to u入ıкó tou кат $\alpha \sigma$ тท́ $\mu \alpha$ то̧ «




 ）（ $\sigma \varepsilon \alpha$ а́ $\sigma$ т $\alpha \sigma \eta 1^{\prime} 50^{\prime \prime}$ ）．－






 $\kappa \alpha t$ عíxє п $\alpha \rho \alpha \mu \varepsilon i ́ v \varepsilon ı ~ \sigma \pi \eta v ~ o \delta o ́ ~$
$\varepsilon \pi i ́ ~ 3 \lambda \varepsilon \pi \tau о!~ П \rho о \varsigma ~ \varepsilon \pi \iota \beta \varepsilon \beta \alpha \iota \omega ́ \sigma \eta ~ \tau \omega V ~ \alpha v \omega \tau \varepsilon ́ \rho \omega ~$


 $\mu \alpha u ́ p o ~ I X ~ \alpha к о \lambda о и \theta \varepsilon i ́ ~ \sigma \pi เ \varsigma ~\left(\sigma \varepsilon \alpha \pi o ́ \sigma \tau \alpha \sigma \eta ~ 22^{\prime \prime}\right)$ ．－







 1043／2014（по入เтเкń）Ар $2015 / 14$ ，АП 519／2013（по入เtเкń）NoB 2013／2480，АП 81／2013（ло入ıтเкń）



















 гuи阝EфN $\alpha \cup \pi \lambda$ 63/2017 Поוv $\Delta v \eta$ 2018/753.-

 тотю тทรобоÚ. .... . . . . . . . .
 éva áompo , ta oroio kiveital $\varepsilon \pi i$ tņ odoú
, $\mu \varepsilon$ катвúӨuvan emions avtiӨetn $\pi \rho \circ \varsigma ~ \tau \eta v ~ \delta i \alpha \sigma \pi \alpha u ́ p \omega \sigma \eta ́ ~ \tau \eta \varsigma ~ \mu \varepsilon ~ t \eta v ~ o \delta o ́ ~$ Staбxi̧ovtas tov סpó $о$ ало́ tıৎ



. $\mu \pi \rho \circ \sigma \tau \alpha \dot{\alpha} \alpha \pi$ т́ то катд́otṇа «
.», Kıvoú $\mu \varepsilon$ vo $\pi \rho \circ \varsigma$ тףท oסó
; K ${ }^{\alpha l}$




## 

5.- Епттл

$\alpha!$



































 Máyou.-























 г циРЕ



 тทऽ $\alpha \rho \pi \alpha ү \eta \dot{\varsigma}, \varepsilon$ во́бov:

 ( $\alpha$ vil

 кат $\dot{\alpha} \theta \varepsilon \sigma$ ń tns. Kal.-






 Пعاpaı'่s 16/2020 бع www.nomotelia.gr).-

## $\gamma$ !




 $\alpha \pi \circ \delta \iota \delta \circ \mu \varepsilon ́ v \eta$, єбф $\alpha \lambda \mu \dot{\varepsilon} v \omega \varsigma, ~ \alpha \pi о ́ \pi \varepsilon!\rho \alpha ~ \alpha р \pi \alpha ү \eta ́ \varsigma ~ \alpha v \eta \lambda i к о и .-~$

## $\Gamma!$







A日ñva, 18 louxiou 2022 Ol ouvíyopol utepaotioz $\omega \varsigma$












- Nal.



- Tı ७є́̀ $\varepsilon \varepsilon \tau \varepsilon$ v $\mu \alpha \varsigma \pi \varepsilon i \tau \varepsilon ;$


- Nol.
- To

 пוбєย́ш $\mu \varepsilon$ тітот $\alpha$.
- Nal.
 घ́v $\alpha \varsigma \pi о \lambda \dot{\prime} . .$.
- Autó. M $\alpha$ дıota.

- 'OXL, óxl.
- Ol кúplol ouvádeג بol; Ol ouvńyopol, ol kúplol ouvク́yopol;
 $\pi \varepsilon ́ \rho \alpha \sigma \varepsilon \tau \iota \varsigma 2 \tau \varepsilon \lambda \varepsilon \cup \tau \alpha i \varepsilon \varsigma \kappa \alpha \dot{\alpha} \mu \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ к \alpha \iota$ ह́णт $\rho \iota \psi \varepsilon \delta \varepsilon \xi \iota \alpha \dot{\alpha} \sigma \tau \eta \downarrow$



- Eлıтр $\varepsilon ́ \psi \tau \varepsilon \mu о \cup$.

- Eाıтр $\dot{\psi} \psi \tau \varepsilon \mu о \cup$ va то $\pi \omega$ ótı...
- Nal.
- Мторои́б $\alpha$ te va то ... $\alpha \lambda \lambda \iota \omega ́ \varsigma$.
- תpoía.
- Tףv єр $\dot{\tau} \tau \eta \sigma \eta ~ \alpha \cup \tau \eta ́ . . . ~$


 $\delta \eta \lambda \alpha \delta \eta \dot{\pi} \pi \rho \circ \varsigma \varepsilon$ коוкі $\alpha \sigma \eta$.










- N $\alpha$ l.
- Tı $\sigma \alpha \varsigma$ عine;


 к $\alpha$ ц tou to віл $\alpha$.
- Má入ıota.
- Evvorital.
- Na $\rho \omega \tau \eta \dot{\sigma} \sigma$ yla tףv oठó
- Autí $\eta$ ooós
nou عival $\mu$ ovóס $\rho \circ \mu o \varsigma$, in



- H ;
- $N \alpha l$, val.

; Mé $\chi \rho \iota$ к $\alpha \iota ~ \mu \varepsilon ́ \chi \rho \iota ~ v \alpha ~ \mu \pi о u ́ \mu \varepsilon$
otqı ;
- Nal $\mu \varepsilon ́ \chi \rho \iota ~ v \alpha \pi \alpha ́ \varepsilon \iota ~ \alpha \rho ı \sigma \tau \rho \rho \alpha ́ . ~$
 o кúptos ouvńvopos.
- Av $\{\dot{\rho} \rho \varepsilon \tau \varepsilon \pi o ́ \sigma \alpha \mu \dot{\tau} \tau \rho \alpha$ عiv $\alpha \iota \eta$.



- OXL.

- 'Охı киріа Про́єбре.
- K $\alpha \vartheta i \sigma \varepsilon$. Еих $\alpha \rho$ Ібтои́ $\mu$.






- Eбعiৎ $\pi \omega \varsigma ~ \gamma \nu \omega \rho i \zeta \varepsilon \tau \varepsilon$ тоv кúpıo катпүорои́ $\mu \varepsilon v o ;$


- Nal.
 $\lambda о \iota \pi \dot{\alpha}$. Aut $\dot{\alpha} \pi o u$ к $\alpha v \omega$, $\tau \alpha$ event $\pi о u$ к $\dot{\alpha} v \omega$ हү $\omega$.








－Поוо бп $\mu \varepsilon i o ~ \delta \eta \lambda \alpha \delta \dot{~} \alpha к \rho \iota в \omega ́ \varsigma ; ~$

－Mévetє $\varepsilon \sigma \varepsilon i \zeta ;$

－N $\alpha \iota, v \alpha l$ ．
－Evtá\}عl; へol̃óvo
ह́ $\chi \varepsilon \iota ~ \sigma \tau \eta \vee ~ \delta \iota \alpha \sigma \tau \alpha \cup ́ \rho \omega \sigma \eta$ то $\mu \alpha ү \alpha \zeta i$ тои тПร
$\kappa \alpha \iota \delta \iota \alpha v \varepsilon ́ \mu \varepsilon \iota \pi \alpha \dot{\nu} \omega$


$\lambda i ү o ~ \pi \iota о ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \alpha ~ \sigma \tau \eta \vee ~ о \delta o ́ ~$

 $\varepsilon \nu O ́ \chi \lambda \eta \sigma \varepsilon$.
－Evvozite otc
－$\Sigma \tau \eta$
－Mádıota．

－Mádıота．Nal．

－To bрáסu $30 \pi \cup \rho о \sigma в \varepsilon ́ \sigma \tau \varepsilon \varsigma ; ~$

－Ма́入ıбта．
－Bebaíws to b $\rho \alpha \dot{\delta} \delta u$ ．
－Má入ı $\sigma \alpha$ ．

－Nal．





－Má入ıбта．



－Má入ıota．


－Nal．



катпүорои́ $\mu \varepsilon v o ; ~ N \alpha$ тоv $\lambda เ v \tau \sigma \alpha ́ \rho \varepsilon \iota, ~ o ́ \chi เ ~ v \alpha ~ \tau о v . . . ~$

- М $\alpha$ дı $\sigma \alpha$.


- Má入ıóaj


- © Ox
- Ol кúploı $\sigma u v \alpha ́ \delta \varepsilon \lambda \varphi o l ; ~ H ~ u \pi \varepsilon \rho \alpha ́ \sigma \pi t \sigma \eta ; ~$


## 





- $N \alpha l$, val.



- N $\alpha$ l.






- $N \alpha \sigma \alpha \varsigma \pi \omega . .$.

- Nal.
- Evtá $\varepsilon_{\varepsilon l .}$

- Nal.



- $\Omega p \alpha i \alpha .-\cdots . .$.




 عival үعүovós, o










 ;... катархйи то корıтба́кı бтПレ



- К $\alpha \lambda \omega \dot{\text {. }}$. Ехои $\mu \varepsilon \dot{\alpha} \lambda \lambda \eta$ हр $\dot{\prime} \tau \eta \sigma \eta ;$

- Парокад .




- Evtá\}ॄl.




катоוкві́ бто
















- Пєрıбтатıкó $\sigma \varepsilon$ бхह́णך $\mu \varepsilon \tau l ;$



 - Máлı $\sigma \tau \alpha$.









- Aкрой
- Húg zeny





- Tl $\mathfrak{j} \vartheta \varepsilon \lambda \varepsilon$ va $\alpha \pi о к о \mu i \sigma o u v ; ~$











 $\mu \alpha ́ \rho \tau \cup \rho \alpha \varsigma$ пои ท́т $\alpha \vee \eta$ ои́vт $\rho о \varphi$ о́ऽ тои.
- $\Delta \varepsilon v$ ह́ $\chi \varepsilon \iota ~ к \lambda \eta \vartheta \varepsilon i ́ . ~$



- M $\alpha \lambda \iota \sigma \tau \alpha, \eta$ кupí $E \iota \sigma \alpha \gamma ү \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \alpha \varsigma . ~$
- 'Oxı.
- Ol кupi $\varsigma \varsigma ~ \sigma u v \alpha ́ \delta \varepsilon \lambda \varphi \rho l . ~ A \pi o ́ ~ \sigma \alpha \varsigma ~ u \pi \alpha ́ \rho \chi \varepsilon \iota ; ~$
-- Oxt.
 $\vartheta \alpha$ то $\lambda \dot{\varepsilon} \gamma \alpha \tau \varepsilon \sigma \tau \alpha \varepsilon \lambda \lambda \eta v i \kappa \dot{\alpha} ;$
- Eкסŋл $\dot{\omega} \sigma \varepsilon \iota \zeta$.
- K $\alpha \iota \tau \alpha$ events $\pi \dot{\omega} \varsigma \vartheta \alpha \tau \alpha \lambda \varepsilon \dot{\gamma} \gamma \alpha \tau ;$

- T $\alpha \delta \rho \omega \dot{\mu} \mu v \alpha, \vartheta \alpha$ то $\lambda \varepsilon ́ \gamma \alpha \tau \varepsilon \alpha \varsigma$ пои́ $\mu \varepsilon ;$

- $\Sigma \tau \alpha \delta \rho \omega \dot{\mu} \varepsilon v \alpha$.
- $\sum \tau \alpha \delta \rho \omega \dot{\mu} \varepsilon \vee \alpha$.



$\mu \alpha \varsigma$.
- Eival $\alpha \pi o ́ \lambda u \tau \alpha ~ \sigma i ү o u \rho o . ~ A \pi \lambda \omega ́ \varsigma ~ \varepsilon ́ \chi \omega ~ ү \varepsilon v v \eta \vartheta \varepsilon i ~ \sigma \tau о ~$
 $\xi \varepsilon ́ v \varepsilon \varsigma \lambda \varepsilon \dot{\varepsilon} \varepsilon \varepsilon \iota \zeta$.



- Па́ $\mu \pi \lambda о u \tau \eta$.



 tou катоเквí oтпv



 $\varepsilon \xi \varepsilon \tau \alpha \zeta$ ó $\mu \varepsilon \vee \circ \varsigma$ к ктє́ $\theta \varepsilon \sigma \varepsilon \tau \alpha$ ако́ $\lambda о \cup Ө \alpha$ :




 $\pi \rho \circ \varsigma \tau о \vee$ ह́ $\xi \omega$ ко́б $\mu$.












- Má入ıбк

 - Z $\omega v \tau \alpha \nu \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon к \delta \eta \lambda \omega \dot{\sigma} \sigma \varepsilon \varsigma$.
- N $\alpha l, \zeta \omega \nu \tau \alpha v \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon к \delta \eta \lambda \dot{\omega} \sigma \varepsilon \iota \varsigma$.
- Гı $\alpha i \mu \varepsilon \pi \rho о \lambda \dot{\alpha} \beta \alpha \tau \varepsilon ; \Delta \varepsilon v$ то $\alpha \varphi$ ウ́батє v $\alpha$ то $\alpha v \alpha \pi \tau и ́ \xi о \cup \mu \varepsilon$.
- Ev $\delta \stackrel{\alpha}{\mu} \mu \sigma \alpha \alpha$, ó $\mu \omega \varsigma$, т $\alpha$ عírє коוv $\omega v \iota \kappa \alpha \dot{\alpha} \mu \varepsilon ́ \sigma \alpha$. 'OX social media.
- Autó $\varepsilon i v \alpha l ~ \pi o \lambda u ́ ~ \sigma \omega \sigma t o ́ . ~$
- Ap $\alpha$, हival $\varepsilon$ ह́va $\varepsilon$ ह́va.
- Moגú $\sigma \omega \sigma$ ó.

 pỉol.
- Mó̀ $\lambda \iota \sigma \alpha$.
















 $\alpha \cup \tau o ́ ; ~ ' E v \alpha \varsigma \dot{\alpha} v \vartheta \rho \omega \pi \circ \varsigma$ عival $12 \mu \dot{\prime} v \varepsilon \varsigma ~ \varphi \cup \lambda \alpha \kappa \eta$ ’".


## - Ма́ $\lambda \iota \sigma \tau \alpha$.

- О п $\alpha \tau \varepsilon ́ \rho \alpha \varsigma ~ \tau \eta \varsigma ~ \delta \varepsilon v ~ \mu о и ~ \mu i ́ \lambda \eta \sigma \varepsilon ~ к \alpha v . ~$

- K $К \mu i \alpha$ в $\rho \dot{\omega} т \eta \sigma \eta$.
- Aпó ह́ $\delta \rho \alpha \varsigma ; ~ A \pi o ́ ~ \varepsilon \sigma \alpha ́ \varsigma ; ~ K \alpha \vartheta i \sigma \tau \varepsilon . ~$




 $\alpha v \alpha \notin \dot{\rho} \varepsilon \tau \alpha$.
 $\tau \alpha \varepsilon \xi \eta^{\prime} \mathrm{c}:$
- $\Sigma \alpha \varsigma \alpha к о \cup ́ \mu \varepsilon$, ки́ $\iota t \varepsilon$ к $\alpha т \eta ү о \rho о и ́ ~ \mu \varepsilon v \varepsilon . ~$

 $\dot{\varepsilon} \chi \omega \sigma \tau \eta v$

 теріохй.









 otqv






 $\sigma \pi \eta$







 'H $\mu$ ouv $\sigma \pi \eta v$ к $\eta \delta \varepsilon i \alpha$ тоu. Mì $\eta \sigma \alpha \mu \varepsilon$ тоv




 $\alpha \pi o ́ ~ \tau \eta \nu ~ \pi \lambda \alpha \tau \varepsilon i \alpha . ~ М \pi \eta ́ к \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ \varepsilon ́ v \alpha v ~ \delta \rho o ́ \mu о ~ \pi о и ~ \varepsilon i ́ v \alpha l ~ \delta \varepsilon \xi เ o ́ \tau \varepsilon \rho \alpha . ~ \Sigma t o v ~ . . ~ П \eta ́ v \alpha ~ \sigma т \eta v ~$































 $\kappa \alpha \lambda u ́ \tau \varepsilon \rho \alpha \alpha \pi o ́ ~ \varepsilon \mu \varepsilon ́ v \alpha$ ．


－Má入ıб⿱亠乂⿱一土儿，
－Акрıв́́s аutó вival．




























－Má入ı $\sigma \alpha$ ．

$\alpha v$ घvó $\chi \lambda \eta \sigma \alpha$ то $\pi \alpha เ \delta i ́ \alpha u$ тó．
 баv кратои́ $\mu \varepsilon \vee о \varsigma, ~ \varepsilon i v \alpha l ~ \pi \alpha ́ \rho \alpha ~ \pi о \lambda u ́ ~ \delta \cup \sigma \alpha ́ \rho \varepsilon \sigma т о ~ к \alpha L . . . ~$



 аvакрıтй．．．
－T $\rho \rho \alpha \mu \pi \lambda \varepsilon ́ к о \cup \mu \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ~ \alpha ́ \lambda \lambda \alpha, ~ \omega \rho \alpha i \alpha . ~$

 Bє́ ваıа．



－Má入ıota．



Eival $\lambda i \not ү o \pi \iota o \pi \varepsilon ́ \rho \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ t \eta v ~ . ~ . ~ \Sigma \tau \eta v ~ \sigma u v \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı \alpha ~ \tau \eta \varsigma ~ E i v \alpha l . ~$

－＇Oxı，каখ̊óлои，потє́．






－Baג


 тย́тоьо $\pi \rho \alpha ́ \gamma \mu \alpha$ ．
－$\Delta \varepsilon v \varepsilon ́ \chi \varepsilon \tau \varepsilon \alpha \dot{\alpha} \lambda \lambda \varepsilon \varsigma \varepsilon \rho \omega \tau \eta \dot{\sigma \varepsilon!\varsigma ; \cdots .}$


паро́tı عíval $\mu$ оvó $\delta \rho о \mu$ оя；
－Nal．

－Anó tŋv
 ठоо́ $\mu$ о $\mu \varepsilon \tau \dot{\alpha}$ tov －$\Delta \eta \lambda \alpha \delta \dot{\eta}$ Bүп́к $\sigma$ бп $v$
oto ú $\psi$ os ths
пиробВєбтікク́ऽ перілтои．

－＇OXı，$\delta \varepsilon v \pi \varepsilon ́ \rho \alpha \sigma \alpha$ каЭó入ои $\alpha \pi o ́ ~ \alpha \cup \tau o ́ . ~$
－Kat бтрi $\psi \alpha \tau \varepsilon$ גоוтóv．．．


Bivtro.




- OxL. $\mathrm{E}=\mathrm{Tr}$

 $\pi \rho о о \tau \alpha \tau \varepsilon \cup \tau ו \kappa o ́, ~ о и ́ \tau \varepsilon ~ \varphi \dot{\tau} \alpha$.

- 'OXL. $\Delta \varepsilon \vee \vartheta \cup \mu \dot{\alpha} \mu \alpha l v \alpha$ то $\varepsilon i \delta \alpha$.
- $\Omega \sigma$ о́бо $\sigma \rho i \psi \alpha \tau \varepsilon$ каı $\varepsilon \sigma \varepsilon i \zeta ~ \sigma \tau \eta v$

- Проквєцв́vou v $\alpha$ п㐅̈́tع...





- Tov $\mu \dot{\alpha} \rho \tau \cup \rho \alpha \pi о \cup$ ท́ $\rho \vartheta \varepsilon$ к $\alpha \iota ~ к \alpha \tau \varepsilon ่ \vartheta \varepsilon \sigma \varepsilon ;$


 , $\alpha \lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} \sigma \varepsilon \mu \varepsilon \gamma \alpha \dot{\alpha} \lambda \eta \alpha \pi o ́ \sigma \tau \alpha \sigma \eta$.
- 'Oxı, $\sigma \tau \eta v$




 пои $\mu \varepsilon \varepsilon i \delta \varepsilon$ v $\alpha \mu \pi \alpha i v \omega$ бо $\alpha \pi \alpha \gamma о \rho \varepsilon \cup \tau \iota к o ́ . ~$
- Eбعiৎ ó $\mu \omega \varsigma ~ \delta \varepsilon v$ то $\varepsilon i \delta \alpha \tau \varepsilon ~ \sigma \tau \eta v ~ . ~ . i . ~ i ; ~$
- $\Delta \varepsilon v$ то $\vartheta \cup \mu \alpha ́ \mu \alpha l$ v $\alpha$ то $\varepsilon i \delta \alpha, v \alpha l$.
- K $\alpha \iota ~ \sigma u v \varepsilon \chi i \sigma \alpha \tau \varepsilon$.
- Nal.
- Oútع тоv $\mu \alpha ́ \rho \tau u \rho \alpha$ عí $\alpha \tau \varepsilon ;$





- K $\alpha \lambda \dot{\omega} \varsigma$.

- $\Delta \varepsilon v \dot{\varepsilon} \chi \omega$ v $\alpha$ п $\rho о \sigma \vartheta ́ \varepsilon ́ \sigma \omega ~ к \alpha ́ \tau \iota ~ \alpha ́ \alpha \lambda о . ~$



 arohoүia tou.




 $\alpha \pi \alpha \lambda \lambda \alpha ү \eta ́$ tou ү $\alpha$ тıs $\lambda$ оutéc.












## ミКЕФӨНKE KATA TO NOMO


































 аvท่̆ $\llcorner$ เкпс

 ó $\pi \omega \varsigma ~ \alpha \cup \tau \eta ่ ~ \delta เ \alpha \lambda \alpha \mu \beta \alpha ́ v e \tau \alpha l ~ o \tau о ~$ $\varepsilon \xi \alpha к о \lambda о$ ט̇Өŋŋп

 поu v $\alpha$ о




 кои́к $\lambda \alpha$, $\theta \varepsilon \varsigma ~ v \alpha ~ \sigma \varepsilon \pi \alpha ́ \omega ~ к \alpha ́ \pi о и ; », ~ « \mu \pi \varepsilon \varsigma ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \alpha ~ \sigma т о ~ \alpha \mu \alpha ́ \xi เ » ~ к \alpha L, ~ \alpha к о ́ ~ \mu \eta, ~ \eta \pi \rho о \sigma т \alpha ү \eta ́ ~ т о \cup ~ « \mu \pi \varepsilon \varsigma ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \alpha ~$




















 aró tqv
 $\dot{\omega} \alpha \pi \varepsilon р і \pi о и$ चns , órou $६ \varepsilon к i ́ v \eta \sigma \alpha, ~ \varepsilon ́ \omega \varsigma ~ o ́ t o u ~ k \alpha ı ~ \tau \eta v ~ o \delta o ́ ~$ $\mu \varepsilon \alpha к о \lambda$ оuӨои́бє $\mu \varepsilon \chi \alpha \mu \eta \lambda \eta \dot{\eta}$




































 , ка́тоtкоৎ . Enítne tou Kaıtnc $\gamma \varepsilon v$.

Ł.х.є. аuтокі́vпто $\mu \alpha \alpha_{\rho к \alpha \varsigma}$
$\alpha \rho \ell \theta$.
tou
ка́тотко عVotki $\alpha$ ¡ó $\mu \varepsilon$ vo, tбıоктдоías odós














 кıvoú $\mu \eta$ v $\varepsilon \pi i$ ins













































 $\varepsilon \xi \alpha \chi \theta \varepsilon i ́ \alpha$ đтó тાৎ ка́ $\mu \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ \alpha \sigma \phi \alpha \lambda \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~ \tau \omega \vee ~ к \alpha \tau \alpha \sigma \tau \eta \mu \alpha ́ \tau \omega \nu$
, кат $\alpha$ т $\eta \vee ~ \eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i ́ n ~+-. ~$.
(ото́т $\varepsilon$ غ́ $\lambda \alpha \beta \varepsilon \chi \dot{\rho} \rho \alpha$ то $\sigma u \mu \beta \alpha \dot{v})$ к $\alpha \iota \alpha v \alpha \gamma \rho \alpha ́ \phi \varepsilon \iota, \omega \varsigma ~ \omega ́ \rho \alpha$

 -", $\pi 0 \cup \delta \varepsilon i ́ \chi v \varepsilon \iota \mu i \alpha(1) \omega \rho \alpha \pi i \sigma \omega$ $\sigma \varepsilon \sigma \chi \varepsilon ́ \sigma \eta \mu \varepsilon \tau \eta \nu \pi \rho \alpha ү \mu \alpha \pi เ \kappa \eta \dot{\eta}$

 ßрі́бкоитаı ó $\lambda \alpha \varepsilon \pi i$ тпс ьбхирібтךкє о́ть $\varepsilon i \delta \varepsilon$ то ท́tol $\varepsilon \pi i$ tou $\delta \rho$ ́́pou órou $\eta$ аvク́入ıкп
 каı




, фаivetal v $\alpha$ кıveit $\alpha \iota ~ \varepsilon \pi i ́ ~ \tau \eta \varsigma ~ o \delta o u ́ ~$









 $\alpha \pi$ то като́бтпи $\alpha \mu \varepsilon$ тпv $\varepsilon \pi \omega \nu \cup \mu i \alpha$




 каı каı, биүкєкрццвंvа, $\pi \rho о к и ́ \pi \tau \varepsilon เ, ~ \pi \varepsilon \rho \alpha เ \tau \varepsilon ́ \rho \omega, ~$ Tns ф $\alpha$ ivetaı va $\dot{\varepsilon} \vee \alpha \pi$ по ŕn $^{\lambda} \alpha$ ro, to






 $\delta$ เamtotávovtat



 . B) Eíkoot ह̇v $\alpha$ (21) $\delta \varepsilon u \tau \varepsilon \rho o ́ \lambda \varepsilon \pi \tau \alpha \alpha \rho \gamma o ́ t \varepsilon \rho \alpha()$,



 *






 $\alpha \sigma \phi$ дहlas tou катабти́иатоৎ «


oठ $\omega$ v
ц $\varepsilon$ tnv o óó
.) каı $\lambda i \gamma \alpha \mu \varepsilon ́ \tau \rho \alpha \pi \rho ı v ~ \tau \eta v ~ \delta ı \alpha \sigma \alpha \alpha u ́ \rho \omega \sigma \eta ~ \tau \omega v ~$









(ккєі: 21
 по



 ous



 aró to като́бтпиа


> », « "» кגL «



















 va otpíఘ $\omega \tau \eta v$ odó . Прเv oтpí $\omega$ бпףv oסó . коit $\alpha \xi \alpha$ गíow $\mu$ OU K $\alpha l$ عí $\delta \alpha$ ótı




 in $\phi$ inn $\sigma o u$





 avウ்丸ıкns









غ́pXovtal $\sigma \varepsilon \pi \lambda$ ńp























 kal $\quad$, To $\Delta$ iкабтńplo,




## 

AIKAZEI $\mu \varepsilon \pi \alpha \rho o ́ v i t \alpha ~ \tau o v ~ к \alpha \tau \eta ุ ข \rho o u ́ \mu \varepsilon v o ~ E \pi \omega ́ v u \mu o: ~$ : 'Ov. Mnt $\rho$ ós:
, поu үعvvŋ́Өŋкє
'Ovoua: 'Ov. Matpós: , к $\alpha \iota$ катоикві́


 к $\alpha \iota$ દเ $\delta \iota к о ́ \tau \varepsilon \rho \alpha:$
A) $\Sigma \tau \eta$





 каı oтŋv
 пои топоӨєєєітаı бтıৎ



 обпүш́vтаৎ то $\cup \pi^{\prime} \alpha \rho t \theta$. киклофорíaৎ autокіทnto, $\mu \alpha \dot{\rho} к \alpha \varsigma$ túrou
 опоí $\varepsilon \pi \varepsilon ́ \sigma \tau \rho \varepsilon ф \varepsilon \pi \varepsilon \zeta \grave{n} \alpha \pi o ́ ~ \tau \eta v$ ơףv orkia tņ $\varepsilon \pi i ́$ tņ oठoú














 tou $\varepsilon ү \kappa \lambda n \dot{\mu} \mu \alpha \tau о \varsigma, ~ i i) ~ \Sigma \tau \eta$ каเ $\pi \varepsilon \rho i \dot{\omega} \rho \alpha$. тŋऽ








 то по $\alpha \mu \varepsilon ́ \sigma \omega \varsigma \mu \varepsilon \tau \alpha ́ \tau \eta v$ ह́ $\omega \varsigma$ тпv oठó , ท́tol үl $\alpha$ बróotaon перítou عvós







 $\mu \varepsilon$ то по $\therefore \alpha l$ ouvéxıó va tпv ако入оuӨzi-











 бто $\mu$ оvóठро $о$ тпऽ обои́












B) $\Sigma \tau \eta$



 obć
























KPINEI $\alpha$ tıน $\omega$ рทto үta to ótl:

इ̌qv , 七пv


 evtós tns erí tns odoú побо́tпта кокаїvŋя.

 ouveठpiaon.

AӨńva 21 lou入iou 2022

## 

## H Грац $\mu \alpha \tau \varepsilon \dot{\alpha}$





 $\alpha \pi o ́ \delta о \sigma \eta ~ \tau \omega v$ кат $\alpha \sigma \chi \varepsilon Ө \varepsilon ́ v \tau \omega v$.




## ¿KEФTHKE KATA TO NOMO
















 $\alpha \pi$ tous $\sigma u \mu \mu \varepsilon$ róx










otņv










## riA TOYミ notoys Aytove




$$
, \sigma \tau \eta v \quad, \mu \varepsilon \tau \eta \nu \alpha \pi o ́
$$

лпท оккí $\alpha$ тои
, ó $\pi \omega \varsigma$ отךv $\pi \alpha \rho \alpha \pi \alpha \dot{v} \omega$ ह́к $\theta \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon \lambda \varepsilon \pi \tau о \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon เ \alpha$
 oסoú





- к $\alpha \iota \mu \pi \lambda \varepsilon \chi \rho \omega \dot{\mu} \mu \tau о \varsigma$






 tou


$\triangle I A T A \Sigma \Sigma E I ~ \tau \eta v \alpha \pi o ́ \delta o \sigma \eta ~ \tau \omega v ~ k \alpha \tau \alpha \sigma \chi \varepsilon Ө \varepsilon ́ v \tau \omega v \mu \varepsilon \tau \eta v \omega \varsigma \alpha \dot{\alpha} \nu \omega$, aró غ́кӨعбп $\dot{\varepsilon} \rho \varepsilon u v a \varsigma ~ \sigma \varepsilon$

 перıүра́фоvtal, otov เסtoktń $\mu$ ova үعvvウ́Өŋкк $\sigma п \eta v$
$\triangle$ IATAESEI $\tau \eta \vee \alpha \pi o ́ \delta o \sigma \eta ~ \tau \omega \vee ~ к \alpha \tau \alpha \sigma \chi \varepsilon \theta \varepsilon ́ v \tau \omega v ~ \mu \varepsilon ~ \tau \eta \vee ~ \alpha \pi o ́ ~$


 бпท оккía тои , $\varepsilon \pi i \tau \eta s$


，otпv катохń тоu



 IMEI2

 oboí


## ，$\sigma \pi \eta$

otnv оккí tou
，$\varepsilon \pi i \pi n s$ ，ó $\pi \omega \varsigma ~ \sigma \pi \eta \nu \pi \alpha \rho \alpha \pi \alpha \dot{v} \omega$ ह́к $\theta \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon \lambda \varepsilon \pi \tau о \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon ı \alpha$

 ），хои́ $\mu \alpha$ тos





 $\sigma u v \varepsilon \delta \rho i \alpha \sigma \eta$ ．

A日ñva 21 lou入iou 2022

## H Поо́єठ $\rho \circ \varsigma$ Ефєтúv

## H Гр $\alpha \mu \mu \tau \varepsilon \alpha \Omega$

Bعßаtúvetal óti $\eta \pi \alpha \rho \alpha \pi \alpha \dot{\alpha} \omega$ ало́ф $\alpha \neq \eta$
 то $\varepsilon$ เбเко́ $\beta \iota \beta \lambda$ io тпи $16-10-2023$ $\mu \varepsilon$ аріно́ ．．．3827． 1803.


## Пар＇лоu Map日éva



