## EAMHNIKA TQPA 1+1

## Tetpanio

 AzKHEEQNEAMRNOKATSECD
G思ER NOW
Gerco diesso
GRIEGO KOY


SCINSCM MOELS
G2ECD ORA
ary

vily
KMU CEM少

Nóotos

## E $\Lambda$ MHNIKA T $\Omega P A 1+1$

## Tetpadio <br> Askhzesn <br> 1

$\mu \varepsilon$ охย́סıa mņ इочías Zaраипои́ка


Nóotos

| A | a | aepomiávo |
| :---: | :---: | :---: |
| B | $\beta$ | $\beta ı \beta \lambda$ ío |
| $\Gamma$ | Y | үá入a |
| $\Delta$ | $\delta$ | $\delta \varepsilon \vee$ |
| E | $\varepsilon$ | Évas |
| Z | $\zeta$ | そáxapn |
| H | $\eta$ | ท́入ıos |
| $\bigcirc$ | $\theta$ | $\theta \varepsilon ́ \lambda \omega$ |
| I | 1 | İTopía |
| K | K | ка入Пиє́pa |
| $\wedge$ | $\lambda$ | 入оүарıабнós |
| M | $\boldsymbol{\mu}$ | $\mu \varepsilon ́ v \omega$ |
| $N$ | v | vعคó |
| 三 | $\xi$ | § $¢$ ¢ $\omega$ |
| 0 | 0 | óxı |
| $\Pi$ | $\pi$ | $\pi \varepsilon \rho \iota \mu \varepsilon ́ v \omega$ |
| $P$ | $\rho$ | $\rho \omega T$ á $\omega$ |
| $\Sigma$ | $\sigma$ | бa入áta |
| T | T | тиро́rıta |
| $Y$ | u | úrtvos |
| $\Phi$ | $\varphi$ | фариакві́о |
| X | X | xáptis |
| $\Psi$ | $\Psi$ | $\psi \omega \mu \mathrm{i}$ |
| $\Omega$ | $\omega$ | $\omega$ ف́pa |

aعponiávo AEPOMNANO
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| A | a | A | a | ＇A\pa | ＇A\¢о |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| B | $\beta$ | ．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | В | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 「 | Y | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 「ápa |  |
| $\Delta$ | $\delta$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\Delta \varepsilon ́ \lambda$ та |  |
| E | $\varepsilon$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．． | ＇E世ілоv |  |
| Z | $\zeta$ | ．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．． | Z |  |
| H | $\eta$ | $\ldots$ | $\ldots$ | ＇Hta |  |
| $\Theta$ | $\theta$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ． | Ońта |  |
| 1 | 1 | $\ldots . . . . . . . . . .$. | ．．．．．．．．．．．．．．． | Гію́та |  |
| K | к | $\ldots$ | ．．．．．．．．．．．．．．．． | Ка́та |  |
| $\wedge$ | $\lambda$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．． | ＾а́цঠг |  |
| M | $\mu$ | ．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．． | Mı |  |
| N | $v$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | N |  |
| 三 | $\xi$ | $\ldots . . . . . . . . . . . . .$. | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | E1 |  |
| 0 | $\bigcirc$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ＇Opıкрог |  |
| $\Pi$ | $\pi$ | ．．． | ．．．．．．．．．．．．． | $\Pi 1$ |  |
| P | $\rho$ | ．．．．．．．．．．． | $\ldots$ | $\mathrm{P} \omega$ |  |
| $\Sigma$ | $\sigma$ | ．．． | ．．．．．．．．．．．．． | इíypa |  |
| T | $\tau$ | ．．．．．．．． | $\ldots . . . . . .$. | Tau |  |
| Y | $u$ | ．．．．．．．．． | $\ldots . . . . . . . . . . . . .$. |  |  |
| $\Phi$ | $\varphi$ | $\ldots$ | $\ldots . . .$. | Ф1 |  |
| X | X | $\ldots$ | $\ldots . . . . . . . . . . . . .$. | XI | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| $\Psi$ | $\psi$ | ．．．．．． | $\ldots . . . . . . . . . . . . . . .$. | $\Psi_{1}$ |  |
| $\Omega$ | $\omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Лце́үа |  |

A．$K$ スívere：

## عípaı

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

B．Eí́aı anó tףv E
1．Еі́бє ка入á；
2．O Ißáv عívaı anó tŋv P P ơía；
Eíoaı anó tŋv E E
3．O K $\omega$ otaç عívaı otnv A日ńva；


## Г．H Avva عívaı anó тŋ̌ Iomavía；

1. 
2. $\qquad$
3. 
4. $\qquad$

## 

1. 
2. $\qquad$
3. $\qquad$
4. $\qquad$
．．．；＇OXI，ठ६v عíval． ．．．； ．．．；

## ठ $\varepsilon v$ vípaı

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## 

$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$
＇Oxı，ठعv $\varepsilon$ धívaı amó tnv lotavía．
Nal，вí $\alpha \sigma \tau \varepsilon$ бто отíтı．
＇Oxı，ठ६v عívaı amó tŋv Гa入ría．


Nal，$\xi \dot{\varepsilon} \rho \omega$ 入íyo．
＇Oxı，ठ $\varepsilon v$ Өદ́ $\lambda \omega$ ．
Nat，$\varepsilon$ र́ $\omega$ ．
＇Oxı，ठ $\varepsilon v$ ката入аßaív $\omega$ ．
$N a l, \mu \varepsilon ́ v \omega$ ．


## 

| Парака入ف́，رía портока入áda． |  |  | （портока入áda） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  | （боко入а́та） |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  | （паүштó） |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  | （ $\mu$ ripa） |
| 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  | （бouß入ákı） |
| 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  | （kpaoi） |
| 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  | （үıaoúpti） |
| Z．Diáloyos |  |  |  |
| Kupía Aөŋvá： | Nal； |  |  |
| Mapía： | Ka＾пиع́pa，кuрía Aөךva |  |  |
| Kupía Aөŋvá： |  |  |  |
| Mapía： | H Mapía． |  |  |
| Kupía Aөףvá： |  |  |  |
| Mapía： | Ka入á，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Пoú ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．o 「ıávm¢； |  |  |
| Kupía Aөmvá： | ．．．．．．．．．．．．Гıávך¢ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．бто аєробро́цıо． |  |  |
| Mapía： | $\Pi \omega, \Pi \omega!$ |  |  |
| Kupía Aөךvá： | Eoú пoú ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．，Mapía； |  |  |
| Mapía： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．бто отítı $\mu \varepsilon$ mı Ţoú入ıa． |  |  |
| Kupía Aөnvá： | Kaı пoú eíval ．．．．．．．．．．．．Гıávm¢； |  |  |
| Mapía： | $\Delta \varepsilon v \xi \varepsilon \rho \omega$ ． |  | ． |
| H．Пóc tov \éve； |  | Tov 入éve 「iávvn． |  |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； |  | T $\downarrow \mathrm{v}$ 入éve $\mathrm{Mapía}$ ． |  |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Me $\lambda$ ¢́ve $N$ |  |
|  |  | To $\lambda$ éve $\beta 1$ |  |
| 3．．．．．．．．．．．．．．． |  | To $\lambda$ éve yá |  |

$\qquad$
$\Theta$.
Арбеvıка́

| －píros | －ávtpas | －xáptrs |
| :---: | :---: | :---: |
| －абєр¢．．．．．．．．． | －＇E入入nv．．．． | －¢ormt．．． |
| Өп入uкá |  |  |
|  | $\eta \mu \eta \tau \varepsilon \chi^{\text {pa }}$ |  |
| ๆ ¢и́入．．．．．．．．．． | $\eta$ ض́p．．．．．．．．． |  |
| Oибह́tع ${ }^{\text {a }}$ |  |  |
| то $\beta$ 人 $\beta$ 入ío | то паıбí | то $\chi \rho \omega \dot{\mu} \boldsymbol{\sim}$ |
| to котórou入．．． | to onít．．．．．． | тo $\mu$ á $\eta$ п． |

I．Пஸ́ৎ $\sigma \varepsilon \lambda \varepsilon ́ v \varepsilon ;$
1．Пои́ $\mu$ ह́veıৎ；
2．Tı káveıৎ；
3．Пoos éival；
4．Пஸ́¢ عا́ซтє；
5．Пóбo кáveı to oouß入áкi；
6．Пóøo кáveı autó；

Me $\lambda \varepsilon ́ v \varepsilon$ г Гiávvŋ．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## K．$\Delta$ cáloyos $^{\prime}$

Mapía：$\quad$ Гとıa $\sigma o u . ~ П \omega ́ c ~ đ \varepsilon ~ \lambda \varepsilon ́ v \varepsilon ; ~$
E入દ́vך： E入乏́vๆ．

Mapía： potrótpia；

E入évn：Nal，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．甲оוtítpla．
Mapía：Méveıç ơTŋv A日ńva；
Elévך：Nal，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．OTףv Aөńva．Eoú；
Mapía：Kaı عү⿳㇒ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．عठ́ш．
E入év：．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Ta६í；

E入र́vך：

A．$k \lambda i ́ v e t \varepsilon:$


```
Eqú
Autóg
```

$\qquad$

```
Autn
Autó
Е\mu\varepsiloníৎ
Eqríc
Autoí
```

$\qquad$

```
Autá
```

B. Еү⿳㇒ $\quad \theta \dot{\varepsilon} \lambda \omega$ паү $\omega t o ́$.

................. Өغ́лعı краб́t.
................ Өغ́deı үá入а.
................. Өغ́גعı үıаоúptı.
................. Өह́久оuцદ ба入áta.
................. Өદ่́हтє тбál.


................. Ө ́̇入ouv yá入a.

## Г．autós，autท́，autó

Autọ́ عívaı о пат́́pas тои．
2.

1．
．eívai to $\beta$ ßiß入ío ms．
3. عívaı ० абєрфо́¢ touc．
$\Delta$ ．Autó̧ $\theta$ éncı oouß入ákı． ..... （ $\theta$ ह́ $\lambda \omega)$
1．Eqzí̧ $\pi$．；
2．Autú סev oa入áta．
3．Autoí паүшто́．
4．Eүஸ́ $\delta \varepsilon v$ $\qquad$ кра⿱㇒日．
5．Еиعі́я $\qquad$ oтo oníti t $\quad$ pa． （عíual）
6．Eoú moú $\qquad$ Mapía； （عíuaı）

E．Пoú عívaı to oriít oou；
1．Пஸ́c عívaı $\eta \mu \eta t \varepsilon ́ \rho a ~ \sigma o u ~ \sigma \eta ́ \mu \varepsilon \rho a ; ~$
2．Пои́ عíval to $\beta$ ßß入ío $\mu$ оu；
3．Aпó пои́ عívaı o ठáбка入óৎ $\sigma a ৎ ;$
4．Amó moú عívaı $\eta$ 甲 ún $^{\eta}$ oac；
5．Пои́ عívaı o aठєрфó¢ тпৎ；

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Z．Autó عívaı то oाíтı тоu；

1. $\qquad$
2. $\qquad$
3. $\qquad$

1．इou apéवモı то паүшто́；
2．Tou apह́бधı то краб́；
3．Tŋ̧ apéवモı to $\psi$ áp；；
4．इaç apદ́бモı о кıทךиатоүра́甲оৎ；
5．Touc apéசદı $\eta$ omavaкórıtт；

Ө．इou apéवعı то кото́поидо；
1．Tou арع́бモı ．．．．．．．．．．$\mu$ رоибıки́．

 ．；Nal，autó عívaı to ६عvoठoxعío $\mu \mathrm{as}$ ．

Nal，દíval to onítı tou．

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| इaç apźoz | ．$\theta$ éatoo； |
| :---: | :---: |
| 4．Mou apé $\begin{aligned} & \text { ¢ }\end{aligned}$ | ．үúpos． |
| M | Өव́入 |

1．חóao кáveı to паүштó；
1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．$\eta$ иrípa；
2. $\qquad$ о каф́́я；
3. $\qquad$ то $\psi \omega \mu{ }^{\prime} ;$

Пóбo кávouv то паүштó каı $\eta$ 入 $\varepsilon \mu$ оváס́a；
$\qquad$ $\eta$ ппípa каı то боив入а́кı；
．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．о кафह̧́ каı $\eta$ пáoта；
．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．то $\psi \omega \mu i ́$ каı то тирі́；


 $\qquad$
2．To таĘí عívaı $\qquad$
3．Өと́入ยтє $\qquad$
4．Sou apéoeı $\eta$ үáta $\mu \mathrm{O}$ ；$\Delta \varepsilon v$ عívaı по入ú
5．Autó to $\delta \omega \mu$ átio عívaı
6．To paүntó eívaı $\qquad$
$\qquad$ $\mu \varepsilon$ EMnvíठa

ко́pŋ． ．． ท́ $\qquad$ $\mu$ пípa；
$\qquad$ ．．．； $\Delta \varepsilon v \mu \circ u$ apéбel．
$\qquad$
$\qquad$

（паvтрени́voc，
никро́я）
（ $\varepsilon \lambda \varepsilon \cup ́ \Theta \varepsilon \rho \circ \varsigma)$
（ $\mu$ ккоо́ৎ，$\mu \varepsilon ү$ व́خоৎ）
； （ó $о$ ор甲оя）
（áवкпиос）
（غ́тощоऽ）

ヘ．Opөoypapía

| $\eta$ ¢ín $\eta$ |  | то паıоі́ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\eta$ абєр甲．．．．．．．．． |  | то oritr．．．．．．．．． | то $\psi \omega \mu \ldots . . .$. |
| $\eta$ бáo．．．．．．．．．． | $\eta$ Tá̧．．．．．．．．．． | то краб．．．．．．． | то та¢，．．．．． |

$\eta ; \quad 1 ;$
 $\qquad$ a入入á o патépaç $\mu$ оu вívaı oto $\mu \mathrm{a} ү \mathrm{a}$ ． $\qquad$ tou．

2．H E入र́v．．．．．．．．．．Өモ́̀عı боuß入ák． $\qquad$ каı $\eta$ 甲 $\lambda^{\lambda}$ ． $\qquad$
 $\qquad$ каı $\psi \omega \mu$ ．

3．Пoú عívaı to $\mu$ о $\lambda$ ú $\beta$ $\mu \mathrm{ou}$ ；

4．H үáta tņ عívaı ото $\mu$ талко́v． $\qquad$

هıaßáそouцв：
$52,78,13,95,11,36,89,43,164,112,21,155$


## M. © $\sigma$ र人ída 14

 $\qquad$ عívaı o патє́раৎ цоu. 'Exєı ноиotákı. $\qquad$ عívaı $\eta \mu \eta$ т́́pa $\mu$ оu $\qquad$


- Гıáwnc. Eívaı ка入ó пaıठí. Kaı $\varepsilon \delta \omega ́$ $\qquad$ $\varepsilon \gamma \omega ́ ~ k o v t a ́ ~ o m p ~ Y a ́ t a ~ \mu a c . ~ T o ~ \mu \omega \rho o ́ ~ \varepsilon i ́ v a ı ~$


каı


1. Пóбo кávouv to пaүштó каı $\eta$ пáбта;
2. $\mathrm{H} \mu \eta \tau \varepsilon ́ \rho a ~ \mu о u ~ к а ı ~ \varepsilon ү \omega ́ ~ \varepsilon i ́ \mu а \sigma \tau \varepsilon ~ \sigma т о ~ о \pi i ́ t ı . ~$

Е. $\Delta \_a ß a ́ \zeta о u \mu \varepsilon:$

O. Фఉvฑ́हvta
a á̀фа
$\varepsilon$
$\eta$

1
-
u
$\omega$ $\qquad$

A．$k \lambda i ́ v e t \varepsilon:$

| $\mu \mathrm{m}$ aív $\omega$ | Éx $\omega$ | ठои入عú㇒ | kávo |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mu \mathrm{meaíveıs}$ | ．．．．．． |  |  |
| $\mu \mathrm{\mu}$ aíveı | ．．．． |  |  |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．． |  |
| $\mu \mathrm{m}$ aívouv | ．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．． |  |

B．Klívete：
Ппұчaívш ото отíтı $\mu$ ои．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Г．Eviкós
Eү⿳㇒ ठıaßáZ $\omega$
ПлпӨuरтіко́s
Ецгíc ठıаßáそouцє
1．Eđú kata入aßaíveıs
2．Autó̧ перциદ́veı
3．Autí סоu入عúعı
4．AuTó éx $\varepsilon$ I
－H Mapía ката入аßaíveı үa入入ıкá．

2．T$\eta \varsigma a \rho \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \eta \mu \pi i ́ p a$.

H Mapía ठev ката入aßaíveı үадАıкá．
$\qquad$
$\qquad$

3．Touç apéoعı o Xopós．
4．Еивí̧ вíцаотє бо $\mu о и \sigma \varepsilon i ́ o . ~$

| E．Пoú $\mu$ ¢́veı¢，Kต́ota； | （o Kwotac） |
| :---: | :---: |
| 1．Пoú пnүaíveı¢，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | （o Níkoc） |
| 2．Tı £́x£ı¢，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | （o Гiávics） |
| 3．Tı өと́入عı¢，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | （ $\eta$ E $\lambda$ ह́v $)^{\text {）}}$ |
| 4．Пoú סоu入をú\＆ı¢，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | （ ${ }^{\prime}$ A ${ }^{\prime}$＇ra） |



|  | （Kata入aßaív ${ }^{\text {a }}$ |
| :---: | :---: |
| Гіш́pүo，каталаßаíveı¢ ع入入ŋviкá； | （kata入aßaív $\omega$ ） |
| 1．H Mapía ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．raүmtó． | （ $\theta$ ¢́入 $\omega$ ） |
| 2．Mapía，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．паүшtó； | （ $\theta \Sigma \lambda \omega)$ |
|  | （ $\mu$ ćv $\omega$ ） |
| 4．Níко，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．otףv Өعбба入оvíkп； | （ $\mu$ ćv $\omega$ ） |

 ..... （६́́p $\omega$ ）
Өaváøך，Пغ́тро，छє́рєтє аүү入ıка́； ..... （द£́م $\omega$ ）
1．H＇EM $\quad$ Kı $\eta$ Mapíva
то плоío．

| 2．＇E入入ך，Mapíva，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．то плоío； | （ $\Pi \varepsilon \rho \mu \mu$ ¢́v $\omega$ ） |
| :---: | :---: |
|  | （rпүaív $\omega$ ） |
|  | （rпүaív $\omega$ ） |
| K．О Гıш́рүо¢ ппүаíveı бтоv кıvๆцатоүрá¢о． | （o Гı心́pүo¢） |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．$\mu \mathrm{a}$ 任ívouv үal入ıká． | （o £múpoc kı ○ Anp̧s） |
| 2．Пoú ठou入عúعı¢，．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； |  |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．，દ́\عıৎ autoкívๆто； | （ $\eta$ ミO¢ía） |
| 4．Пoú סоu入عú\＆ı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | （ $\eta$ E $\lambda$ ह́vŋ） |
| 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．，тı перıи́vєтє عठ்＇； | （ $\dagger$ Mapía кı ○ Пغ́тро¢） |

A．O rarépac oou $\mu \varepsilon ́ v \varepsilon ı$ otךv AӨńva；
1．Katalaßaivete e $\lambda \lambda \eta v i k a ́ ;$

3．＇Eхєтє ठıаßатท́рıо，кирía Пє́та；

5．ミع́pouv пoú عíval to दعvoठoxعío touc；
6．Пaıठıá，६દ́рعтє поú ппүаívouนє；


M．Opөoүpaчía

| $\theta \varepsilon ́ \lambda \omega$ |  | to auyó |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mu \varepsilon ́ v \omega$ | $\pi \lambda \eta \rho \omega 1 \mathrm{v}$ ．．．． | то Kapevzío | то $\sigma \chi 0 \lambda \varepsilon \varepsilon^{\prime} . .$. |
| ayopá弓．．．． | ठои入عú．．．． | то пaverıotı́ $\mu$ ．．．． | то $\mu$ ккр．．．．$\beta$ ¢ $\beta \lambda i$ ．．． | $\omega ; \quad 0 ;$

 $\qquad$ oto＾ovōív $\qquad$

3．$\Theta \varepsilon ́ \lambda$ $\qquad$ بía портока入áסа каı ह́va паүютт $\qquad$ паракала́．

4．To $\bar{\sigma} \omega \mu a ́ t \iota$ $\qquad$ $\mu 0 u$ عíval по入ú $\mu$ וкр $\qquad$

## N．$\Sigma \tau о$ Пері́тtгро

 $\qquad$
 $\qquad$
Mapíva：Eعє．．．óxl．Tı $\qquad$ عíval；

Перıтtгрás：$\quad \Delta u ́ o ~ к а ı ~ \mu ı \sigma ŋ ́ . ~ Г ı a t i ́ ; ~$
Mapíva：Eíval $\qquad$ то тахибооив́́о；

Mapíva：$\quad \Pi \omega, \Pi \omega!$ М $п п п \omega ৎ ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon \tau \varepsilon ~$ $\qquad$ ．．；

Пعриттєрáৎ： $\qquad$ Пои́ ппүаі́veı to үра́циа；

Пعриттєра́ৎ：Орíтє．
Mapíva：Пóтo ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．ó入a；



Mapíva： 10 عuра́．

Пعрıттвра́ऽ： $\qquad$ غ́хยтє $\qquad$ ．．．；

 $\qquad$ oac． 88 入हाтá．

I．Eрんtńбعı
1．Tı aүopáそeı $\eta$ Mapíva；

2．Гıatí סev عívaı avoıxtó to тaxuס̄مоивío；

4．＇ExEı $\psi \backslash$ á；





（Парака入ผ́，$\mu \tilde{\Pi} \Pi \omega \varsigma$ ६є́рєтє пои́ вívaı то Өє́aтро；）

1. $\qquad$
2. $\qquad$
3. $\qquad$ ．．．；

Eкгí，apıoтвра́．
Екєí，ठє६ıá．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Ептірри́ $\mu$ ата

по́бо；
$\pi \omega ́ \varsigma ;$
mo入ú，入íүo
коvтá，$\mu$ акрıá
т $\omega \rho$ a
ठદ६เá，apıбєра́
пัoú；
$\varepsilon \delta \omega \dot{\prime}, \varepsilon \kappa \varepsilon$ í
ка入á，áбкпиа
$\beta \varepsilon \beta a i ́ \omega \varsigma$

П．Еนعí̧ ठıаßáそоuนع по入ú．

1. $\qquad$ $\pi \lambda \eta \rho \omega ́ v \varepsilon \iota ~ \sigma ŋ ́ \mu \varepsilon \rho a$.
2. $\qquad$ ठ $\varepsilon v$ عífua ка入á．
3. $\qquad$ $\mu a Ө$ aívouv $\varepsilon \lambda \eta \eta$ viкá．
4. $\qquad$ غ́ $\chi \varepsilon ı ~ \mu a ́ \theta \eta \mu a$ ．
5. $\qquad$ عíбт $\sigma$ о отíti；
6. $\qquad$ пои́ ппүаíveı¢；

## 1，2， 3

A．Kıívete：

## 

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

```
B. חoú sivar o adepoós oou;
O ад\varepsilonрфо́¢ ноu \varepsilonívaı \sigmaт\etav \betaı\beta\lambdaıоӨ\etáкп.
```

1．Aró moú cívat o $\theta$ río $\pi$ пи；；
2．Eठん́ $\mu$ ह́veı $\eta$ Өعía tou；
3．ミépعıৎ пoú عívaı $\eta$ Tá $\eta ~ \mu a ̨ ;$ $\qquad$
 $\qquad$
5．Поıоৎ плпПمи́veı то бхо入عío боu；

Г．Aпо́ поú عívaı о чí入oç тп¢；

1. $\qquad$ ．；＇Oxı，ठєv тоu apદ́бعı．
2. $\qquad$ ；To otítı $\mu$ ou عíval kovtá oto ミúvtayमa．
3. $\qquad$ ；Me $\lambda \varepsilon ́ v \varepsilon ~ M ı \chi a ́ \lambda \eta . ~$
4. 
5. $\qquad$ ．；Eípaı عठん́ Évav $\mu$ ńva．
6. 

$\qquad$
8. $\qquad$ ；Aүорáそとı $\mu ı a$ боко入áta кaı $\mu ı a$ $\varepsilon \varphi \eta \mu \varepsilon р і ́ б а$.

1．Mou apéのعı т таүюшס́́a allá

$\qquad$
$\kappa \omega \mu \omega$ óa
2．Tクऽ apع́ $\sigma \varepsilon$ เ рعтбíva a入入á $\qquad$ oúそo．
3．Tou apદ́ $\sigma$ ৷ $\qquad$ночбакác a入入á
$\qquad$ maбтítolo．
$\qquad$
$\qquad$

2．H tupónıta عívaı $\qquad$ a入入á o $\mu$ оибака́s عívaı （ （тпиvóc－акрıßó̧）
3．H $\theta$ हía $\mu$ ou $\varepsilon$ ívaı $\qquad$ a入入á o Өzíoc بou عívaı 入íүo $\qquad$

1．H т $\rho a ́ \pi \varepsilon \zeta a ~ \varepsilon i ́ v a ı ~$ $\qquad$ a入入á то тахиסронعío عívaı $\qquad$
2．Encís $\qquad$ $\varepsilon \varphi \eta \mu \varepsilon \rho i ́ \delta а$ апо́ то пєрíттєро．
3．H Mapíva ह́va $\qquad$ бıацє́рıб $\mu$ а каı плппа́vعı 300 عupú tov $\mu$ ท́va．
4．Гiம́pүo，ミпúpo，поú $\qquad$ ；

（סıठáवK $\omega$ ）

7．O Káp入oৎ кaı о Bı $\mu$ ع入入Пviká．
（ $\mu \mathrm{a} \theta$ aív $\omega$ ）
 $\qquad$ （акрıßós）
 $\qquad$ kai $\qquad$ фаүптó．
（ $\varphi$ tఇvós－ка入ós）

|  | To omít $\mu \mathrm{ou}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 21 | 321 |
|  | －¢í入os tп¢ | тo $\delta \omega \mu$ átió t7¢ |
| то паүшто $\mu \mathrm{as}$ |  | $\eta$ тироптта $\mu$ ая |
| то крaбı tous | то ооиßлакı tous | то проß入пиа тои |


| H．○ Brio ¢ | $\eta$ өría | 7．o ̧évoc |
| :---: | :---: | :---: |
| －пammoús | $\eta$ Y ¢ $\quad$ ¢үıíd | 8．o Endrvas |
| －пatépas | $\eta \boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\tau}$ ¢́pa | 9．○ Г¢puavós |
| 1．० аठгр¢о́¢ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 10．o lomavós |
| 2．○ ¢ílos | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 11．о Aurpikavós |
| 3． 0 ¢oitnoís | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 12．o 「álros |
| 4． 0 uäntís | $\ldots$ | 13．O Ayydos |
| 5．o каӨПүПти́s | ．．．．． | 14．o Pócos |
| 6．o ठáवка入о¢ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 15．o Alıßavós |
| O．Autiecta： | 1．$\mu \varepsilon \varepsilon^{\text {pa }}$ | a．óx 1 |
|  | 2． 0 ¢ $о \rho \varphi \circ ¢$ | 阝．¢trivós |
|  | 3．vat | Y．vúxta |
|  | 4．apıotepá | $\delta . \varepsilon \delta \omega$ |
|  | 5．akpıßós | ع．व́бкпио¢ |
|  | 6．عкєı́ | 乙．avoixtós |
|  | 7．$\mu$ ¢үá入os | ๆ．ठ¢६ıá |
|  | 8．к入єוто́¢ | ө．$\mu$ ккоо́¢ |




1．Парака入⿳亠二口，пoú عívaı $\eta$ $\qquad$ ；

2．To $\qquad$


3．Парака入ढ́，$\theta \varepsilon ́ \lambda \omega ~ \mu i ́ a ~$ $\qquad$
4．O абєрфо́ৎ тпৎ عívai $\qquad$ $\Delta \varepsilon v \mu o u$ apé $\sigma \varepsilon$ ．

5．ミépeıৎ то $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ viкó $\qquad$ ．；

6．To oníti tou عíval kovtá oto $\qquad$


| K． Liádoyos $^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: |
| Katepíva： | Me 入éve Katepíva |
| Ма́рко¢： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Мápко． |
| Katepíva： | Xaíp поли́． |
| Ма́ркоя： |  |
| Katepíva： | Aпó ．．．．．．．．．．．．．．عíбтв； |
| Ма́ркоৎ：．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．тпv Aүү入ía． |  |
| Katepiva： | Пóoov ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．عíтع \＆ठ́̈； |
| Ма́ркос： | ＇Eva $\mu$ 亿́va． |
| Katepíva： | Mпрáßo！Kaı ката入аßаívetع ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．ع入入Пviкá． |
| Ма́рко¢： |  |
| Katepíva： |  |
| Ма́рко¢： |  |
| Katepiva： |  |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．кóp каı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．бто оrítı． |
| Ма́ркос： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．عठف́ кovtá； |
| Katepíva： |  |
| Ма́рко¢： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |

Tı ६́́ретє yıa тоv Ма́рко кац тпv Kатврíva；
a）O Mápкоৎ عívaı aпó тŋv AyүNía каı $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
ß）H Katepíva عívaı

A．K入ívete тa ouøıaбтıкá：

| 1．apøعVIKá | －OS | －as |
| :---: | :---: | :---: |
| ovou． | －¢ú入̃os | －пatépas |
| alt． | Tov pído | тоv патย́pa |
| ovoh． | －абெр¢о́¢ | o ávtpas |
| ait． |  |  |

## $-\eta \varsigma$

－poitntís
тоV моוтпти́
$0 \mu \mathrm{a}$ ฤпп́q
$\qquad$
$\eta \mu \eta \tau \varepsilon ́ \rho a$ тпレ $\mu \eta \tau \varepsilon ́ p a$
$\eta$ үuvaíka
$\qquad$
－I
T0 onítı
то omíт।

то $\pi a ı \delta i ́$
$\qquad$

## $-\mu a$

то поо́ $\langle\eta \mu a$
то про́ $\beta \lambda \eta \mu a$
то $\mu a ́ \theta \eta \mu a$ то поо́ $\beta \lambda \mu \mathrm{a}$ то про́ $\boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\eta} \mu \mathrm{a}$ то $\mu \mathrm{a} \theta \eta \mu \mathrm{a}$

B．Ovoцaбтıй
० каӨпүๆти́я
1．o ENAnvas
2．$\eta$ т $\uparrow a ́ r \varepsilon \zeta а ~$
3．то трапז́द，

Aıtıatıкク́ тоv каӨпүпти́
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  | Aıtıatıкク́ |
| :---: | :---: |
| 4．－ๆӨопоıó¢ |  |
| 5．то фо́рعца |  |
| 6．то oxo入eío |  |
| 7．$\eta$ T $\rho$ ít $\eta$ |  |


| Г．Ovoцa⿱宀八九ки́ | Aıtıatıки́ | Ovouaotık＇́ | Aıtıatık＇́ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| －ठ́ббкалоя | tov ठáवка入о | 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | to ayópı |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | то $\beta$ ß $\beta$ 入io | 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | то ¢ópr ${ }^{\text {a }}$ |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Tov $\mu$ ¢́va | 7．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | tov 入oyapiafuó |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Tпv $\mu$ ¢tépa | 8．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | tov бкú入o |
| 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | то үрáциа | 9．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | tᄁv үáta |
| －．Поос； |  | חoıov；Tı； |  |
| ипокві́ивхо | рп́ца |  |  |
|  | үрá¢ ¢ı | тпv áбкпоп． |  |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | перıц́vย | тпv ¢ìn tou． | （ 0 Níkoc／tov Níko） |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | סıаßá̧\＆ı | то $\beta$ ¢ $\beta$ 入ío． |  |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ठ $\varepsilon$ v ката入аßаíve | $\varepsilon ı$ t̄v ठабкá入a． | （то паıбі／то паıбі） |
| 4．H өría | $\theta \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \varepsilon เ$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．tns |  |
|  | $\pi \lambda$ noẃvouv | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．（o 入оүар | pıaбนóc／tov \oүapıaбuó） |
| 6．O пatépac $\mu$ оu $\delta \varepsilon v$ |  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．$\mu \mathrm{ou}$ ． |  |
| 7．H өría $\mu$ ou | חível | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Tท¢． | （to toál／to toál） |
|  |  |  |  |
| Пoıos үpápeı đᄁv áđknoף． |  | O $\mu \mathrm{a}$ Ontris． |  |
| Moıov $\beta \lambda \varepsilon ́ п \varepsilon \iota ~ о ~ ठ a ́ \sigma к а \lambda о ৎ ; ~$ |  | Tov $\mu \mathrm{a}$ ¢пtin． |  |
| 1. $\qquad$ перциદ́vєا tov Níko； |  | O Kẃotas． |  |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．ката入аßаíveı o $\Sigma a \mu$ ； |  | Tov каӨпүптர́． |  |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．пعрıиદ́vยı ○ Níko¢； |  | Tпv өعía тou． |  |
| 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．छと́pouv； |  | To $\mu$ áөn $\mu \mathrm{a}$ ． |  |
| 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．ठıaßá̧عl； |  | ＇Eva $\beta$ ¢ $\beta \lambda$ ío． |  |
| 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．$\beta \lambda \varepsilon ́ m o u v ; ~$ |  | Tov өعío Гiávnๆ． |  |



Z．©）$\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta a$ 28．Пóбo кávouv；

| Пóvo кáveı то пavte入óv； | 47 عuр ${ }^{\text {a }}$ |
| :---: | :---: |
|  | 16 \＆upá kaı 50 入ertrá． |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．то пои入ó $\beta \varepsilon \rho$ каı $\eta$ 甲ои́бта； | 58 عup（́） |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．то фо́рєца； | 22 عuри́． |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．то поuкáuıбо； | 39 عup（́ |
| 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．то боuß入ákı кaı oı патát\＆¢； | 19 عupó． |

Н．Гра́фвıৎ тпv áбкпоп；

1．B Вغ́ппєтє tov Xáptך； $\qquad$ ．．．
$\qquad$ ．／．
$\qquad$
3．Пגпра́vetع tov $\lambda о ү a \rho ı a \sigma \mu o ́ ; ~$
 $\qquad$ ．／．

5．Пíveı to үáda tou； $\qquad$ ／．

## 

1. 
2. 
3. $\qquad$
4. $\qquad$ ．．；
5. $\qquad$

Naı，тᄁv пєрıц́v $\omega$ ．
＇Oxı，ठєv то $\varepsilon \chi \chi$ ．
Nal，то үрáqعı．
＇Oxı，ठev tov kata入aßaív $\omega$ ．
Nal，tinv Өغ́خоu $\varepsilon$ ．
＇Oxı，ठєv $\uparrow \eta v$ ₹

Пообохй：

## Өદ́̀દıৎ то паүшто́；



I．Грáqعıৎ ह́va ү үáu $\mu$ ；；


3．Пعрциغ́vouv ta६́；
－Nal，то $\theta \dot{\varepsilon} \lambda \omega$ ．

Naı，үрá甲 $\omega$ ．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

K．Ení $\theta$ ста

| －oc | $-\eta /-a$ | －0 |
| :---: | :---: | :---: |
| т入oúवıos | п¢оúøı | пौои́бıо |
| 1．Kovtós |  |  |
| 2．apxaios |  |  |
| 3．vóotruos | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 4．кoupaouévos |  |  |
| 5．mạıós | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 6．દ̧́utioos | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．． |


1．a $\alpha$ бعviкá

оvон．о $\mu$ ккро́ৎ ठро́ $\mu$ оя
aıt．tov цıкро́ ठро́цо
－vóбтиоя ноибака́s
．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．$\mu$ цибакá
 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．$\mu \mathrm{\mu} 日$ пт́n

## 2．Өŋ $\lambda \cup \kappa \alpha ́$



3．Оиठદ́tعคа
ovo $\mu$ ．то $\mu$ ккоо́ $\beta ı \beta \lambda i ́ o$

$\eta$ wpaía E $\lambda \varepsilon ́ v \eta$
甲oúota $\qquad$
E入évn

|  | $\eta$ wpaía E $\lambda$ év |
| :---: | :---: |
| ．．．¢oúota |  |

то $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ viкó траүoúठı
tраүoúdı
á ${ }^{2} \lambda \mu a$

M．Ovo $\mu a \sigma t к \dot{\prime}$
－ka入ós ávӨpwros
Évaç ка入ós ávөporos
1．o коupađ̈и́voç ávtpas
2．$\mu \mathrm{\mu} a \Psi \eta \lambda$ ń yuvaíka
3．to vóवтй фаүŋтó
4．Éva $\mu$ aúpo $\mu$ одú $\beta$ I
5．évaç véǫ каӨпүпти́ৎ
6．$\mu \mathrm{a}$ ка入ท́n тиц́

## Aıtıatikń

тоv ка入ó ávөрюто દ́vav ка入ó ávөpமாo
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

7.

8. 
9. 

$\qquad$

$\qquad$

11. 

$\qquad$

ع́vav $\mu \varepsilon ү a ́ \lambda o ~ \chi a ́ p t \eta ~$

тᄁv үa入áそıa Өá入aббa
ย́vav véo apxıṫ́ктova
ع́va кítрıvo чó $\rho \varepsilon \mu a$
$\mu a \mu \varepsilon ү a ́ \lambda \eta$ пó $\lambda \eta$

（ $\mu$ кро́¢）
1．Ayopáそદા £́va
mavte入óvi kaı $\mu \mathrm{la}$ $\qquad$ $\mu \pi \lambda о$ и́そа． （ $\mu$ aúpoc，áotгoc）
2．O Өعíos tmৎ عívaı по入ú $\qquad$

3．$\Sigma$ ou apéoधı $\eta$
коuてíva；
（ $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ viкóc）
4．H Péa عívaı $\qquad$ үıatí סou入عúعı по入ú．
（koupađú̌vo¢）
5．Ө $\lambda \lambda \omega$ ह́vav $\qquad$


6．Ппүaívouv ǫ éva $\qquad$ عбтато́рı поu غ́хદા
（kaivoúpyıoc， фаүทто́．
Kıvȩ́ıKoc）


三．ơnv платعía


1．．．．．．．．．．ह́va（v）$\mu$ ńva

O．K Kívete：

## 

2．．．．．．．．．．．tov Гí́pyo
3．．．．．．．．．．$\mu i ́ a ~ \varphi т п ท ฑ i ́ ~ t a ß e ́ p v a ~$
4．．．．．．．．．．．то $\mu \varepsilon ү$ व́̀o oтíтı

5．．．．．．．．．．ह́va пa入ıó ка甲દvвío
6．．．．．．．．．．7ทv єккдクбía
7．．．．．．．．．． нía $\omega$ раía пара入ía
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
П. По́б $\omega v$ х $\rho \circ v \omega ́ v$ عíтє;
Еípaı عíkобı عvọ́ xpovต́v. ..... (21)
Eípaı бapávтa тpıáv xpovต́v. ..... (43)
 ..... (34)

1. ..... (51)
2. ..... (23)
3.(24)




uпádıクлос:

## A. $K \lambda i ́ v \varepsilon t \varepsilon:$


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## B. Epwtñozıs



2. $\Delta ı \psi a ́ ¢ ; ~ Ө \varepsilon ́ \lambda \varepsilon ı ̧ ~ \mu ı a ~ п о р т о к а \lambda a ́ \delta а ; ~ ;$

4. Me ayanác;
5. Пعрváधı aпó то $\Sigma$ táסıo autó то $\lambda \varepsilon \omega \varphi о \rho \varepsilon i ́ ;$
6. Mı入áve ayү入ıká;

## Mıлáte aүүүııá;

7. 
8. $\qquad$
9. 
10. 
11. $\qquad$
12. $\qquad$

Апаитท́бधı
Naı, pıגázı, a^Aá moגú גíyo.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Naı, $\mu \lambda \lambda \mu \varepsilon$.

Фuaıká, mıv ayaríá
'OXI, ठєv $\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \tau a ́ v \varepsilon \kappa$ кá $\theta \varepsilon \mu \varepsilon ́ p a$.

Naı, ठıча́عı.
¿тадатáeı oto ¿úvtaүua.
 то $\lambda \varepsilon \omega \varphi о \rho \varepsilon$ ío.
$\Gamma$.


Aitıatıки́


1. $\eta \Delta \varepsilon \cup \tau \varepsilon ́ \rho a$
2. $\eta T \rho i ́ m$
3. $\eta$ TहTáptך

4. $\eta$ Парабквии́
5. то $\sum$ д́ßßато
6. $\eta$ Kupıaки́
7. $\eta(\eta) \mu \varepsilon ́ p a$
8. то прюí
9. то $\mu \varepsilon о \nsim \mu \varepsilon ́ \rho ।$
10. то апо́үعuиа
11. то $\beta$ р́d́ठu
12. $\eta$ ஸ́pa
$\Delta . \quad \pi a ́ \omega=\pi \eta \gamma a i ́ v \omega$




E. $T \eta(v) \Delta \varepsilon u t \varepsilon ́ \rho a ~ т о ~ п р \omega i ́ ~ п a ́ \omega ~ \sigma т о ~ \sigma х о \lambda \varepsilon i ́ o . ~$

13. Tо £áßßато то апо́үєuна пáधı $\qquad$





$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## 乃) Eратท́бধıৎ

$\qquad$
3.



1. $\Delta \varepsilon v \pi \varepsilon \rho ı \mu \varepsilon ́ v o u v ~ т о(v) ~ Г ı a ́ v v \eta . \Delta \varepsilon v ~ \pi \varepsilon \rho ı \mu \varepsilon ́ v o u v ~ т \eta \vee ~ A \lambda i ́ k \eta . ~$
2. $\Delta \varepsilon v \mu i \lambda a ́ \varepsilon ı ~ ү \varepsilon \rho \mu a v ı k a ́ . ~ \Delta \varepsilon v ~ \mu \imath \lambda a ́ \varepsilon ı ~ ү a \lambda \lambda ı к a ́ . ~$
3. То $\lambda \varepsilon \omega \varphi о \rho \varepsilon i ́ o ~ \delta \varepsilon v ~ \sigma т а \mu a t a ́ \varepsilon ı ~ \sigma t \eta v ~ O \mu o ́ v o ı a . ~ T o ~ \lambda \varepsilon \omega \varphi о р \varepsilon i ́ o ~ \delta \varepsilon v ~ \sigma т а \mu a t a ́ \varepsilon ı ~ \sigma т о ~ \sum u ́ v t a ү \mu a . ~$

Tou aрźбعı каı то ои́そо каı то крабі́.

4. То $\lambda \varepsilon \omega \varphi о \rho \varepsilon i ́ o ~ п \varepsilon \rho v a ́ \varepsilon ı ~ a п о ́ ~ т \eta v ~ М \eta т \rho о ́ п о \lambda \eta . ~ Т о ~ \lambda \varepsilon \omega \varphi о \rho \varepsilon i ́ o ~ п \varepsilon \rho v a ́ \varepsilon ı ~ a п o ́ ~ т о ~ M o v a \sigma т \eta \rho a ́ к ı . ~$
5. Aүaпáve to Өźatрo. Aүaпáve тпv 'Oпєра.
$\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \tau \alpha ́ \omega(\delta \iota a \beta \alpha ́ \zeta \omega)$ то $\mu \alpha ́ \theta \eta \mu \alpha ́ \mu \circ u$ ．


N．$\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \tau \alpha ́ \omega$ ท́ $\sigma \pi o u \delta a ́ \zeta \omega ;$

1．H E入évๆ عíval кa入ń $\mu$ aӨńт $\qquad$ каı үрáøєı кáӨع $\mu \varepsilon ́ \rho a$.

2．T 2́pa عí $\mu a ı ~ o t \eta v ~ E \lambda \lambda a ́ \delta a ~ к a ı ~$ apxaıo入oүía．

3．H A $\lambda$ ík $\eta$ $\qquad$ avӨpшполоүía ото Паverıoти́ціо тои Aıyaíou．
 $\qquad$ เซтopía．

## Е．Mou ठívєтє ع́vav качє́，паракала́；

（évaç ка甲ع́ৎ）

1. $\qquad$ ．．； （દ́va потท́pı vعрó）
2. $\qquad$ Х $\omega$ рíя т弓atZíkı， $\qquad$ ．．．； （Évac үúpo̧）
3. $\qquad$
$\qquad$
4. $\qquad$ oas；
5. $\qquad$ ．．；

O．Báそou $\mu$ tous tóvous．

## इто тахибоонві́о


－ria rou；
 каı $\mu ı а$ карта үıа тпv А $А \varepsilon \rho ı к \eta . ~ П о \sigma о ~ к а v o u v ; ~$
 $\lambda \varepsilon ा т a$ o $\lambda \mathrm{a}$ ．
－Opıotع 8 عupш．
－Opıбтє та рєота бая． 10 入हाта．
－Euxapıota．
－Парака $\lambda \omega$ ．
A. Tı $\omega$ pa $\varepsilon$ íval;

| 3:00 | трعıя (акрıßம́¢) | 3:35 |
| :---: | :---: | :---: |
| 3:05 |  | 3:40 |
| 3:15 |  | $3: 45$ |
| 3:20 | ... | 3:50 |
| 3:25 |  | 3:55 |


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
B. Tı $\dot{\rho} \rho a$ Өa عí⿱㇒aı onítı $\sigma o u ;$


2:45 отіৎ треıৎ па́ра тв́тарто
1:00 оTך $\mu$ ía
4:05 $\qquad$ 12:45
1:30
6:15 $\qquad$



1. Tı $\omega \rho a ~ ү \cup \rho i ́ \zeta \varepsilon ı ৎ ~ \sigma т о ~ о т i ́ т ı ~ б о и ; ~$
2. Tı $\omega \rho a ~ \tau \varepsilon \lambda \varepsilon เ \omega ́ v \varepsilon ı ৎ ~ т П(v) ~ ठ o u \lambda \varepsilon ı a ́ ~ \sigma o u ; ~$
3. Tı $\omega \rho a ~ a \rho x i ́ Z \varepsilon ı ~ о ~ к ı v \eta \mu а т о ү р а ́ \varphi о \varsigma ; ~ ;$
4. Tı $\omega \rho a$ avoíyદı kaı тı $\omega \rho a$ к $\lambda \varepsilon i ́ v \varepsilon ı ~ \eta ~ т \rho a ́ \sqcap \varepsilon \zeta а ; ~ ;$

- K Kı́vete:

To пршí пív $\omega$ үá $\lambda a$, т $\rho \omega \omega \omega \psi \omega \mu i ́ ~ \mu \varepsilon ~ \mu \varepsilon ́ \lambda ı, ~ \lambda \varepsilon ́ \omega ~ ү \varepsilon ı a ~ \sigma a c ̧ ~ к a ı ~ \varphi \varepsilon u ́ ү \omega . ~$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

```
E. M\varepsilon акоúц;
```



```
2. Akoúv tov matépa touc;
3. Акоúт\varepsilon \varepsilon入\\viкá траүоúठia;
4. Tı \omegá\rhoa т\rho\omega\varsigma to \mu\varepsilonоп\mu\varepsiloń\rho;;
5. T\rho\omegá\varepsilonı по\lambdaú;
6. Тр\tilde{t\varepsilon кр\varepsilońaц;}
7. T\rho\omegáv\varepsilon то пабтít\sigmaıо;
8. П\omegá\varsigma tov \lambda\varepsilońv\varepsilon;
9. Tl \lambda\varepsilon\varsigma to пр\omegai;
10. Tı \lambda\varepsiloń\mu\varepsilon то \beta\rhoá\deltau;
```

11．Поıos ¢таízl；
12．Поосৎ чтаíel；
13．Поıоৎ фтаíع；；
14．Поьоৎ фтаі́є；

Nal， $\boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\varepsilon}$ акоú $\omega$ ．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Еү⿳㇒ фтаím．

O Kш́otas
O Níkoç кaı $\eta$ Mapía
Eqú $\qquad$

Eүஸ́ ठॄv $\lambda \varepsilon ́ \omega ~ T i ́ m o t a . ~$
＇Oxı，ठ $\varepsilon v$ то т $\rho \omega ́ \mu \varepsilon$ ．
Aкои́ $\boldsymbol{\varepsilon} \tau \zeta a \zeta$ ．


Nal，пáuع．
Еү⿳㇒ фтаíш．





## 1．ミuாrváधı סтıৎ 8：00

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

2．ミuாváte oтıৎ 8：00
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

O．т $\omega \rho a, ~ \sigma \eta ́ \mu \varepsilon \rho a$ ппүүaív／пá $\omega$ пп́үа

1．$\beta \lambda \varepsilon ́ \pi \omega$
2．$\tau \rho \omega \dot{\omega}$

Tı є́каvєৎ то баßßатоки́рıако；
Пои́ пท́үย६ то $\beta$ рáסu；
Пoıov عíठ．．．．．．．．．عкعí；
Tı в́фаү．．．．．．．．．оŋ́ $\mu \varepsilon р а ;$
Tı úpa үúpıб．．．．．．．．．бто oтítı боu；

I．＇Hoouv orítı oou xtec to $\beta$ рádu；

1. $\qquad$ ото $\mu$ á $\because \eta \mu$ т тךv Tрítп；

2．Moú $\qquad$ тๆ $\Delta \varepsilon \cup \tau \varepsilon ́ \rho а$ то пр $\boldsymbol{\text { пí；}}$

3．Пஸ́ऽ $\qquad$ $\chi$ Х८ৎ；

K．Ебú тt є́каvєৎ то баß阝атоки́рıако；
Пíya $\sigma \varepsilon$ нía таßépva $\qquad$ Éva 甲 ̣̂́o $\mu$ ou． $\qquad$ пабтítбıо каı Хшрıа́тıкך ба入а́та． orítı бtıৎ 11：00 to $\beta$ ßáסu． $\qquad$




To баßßатоки́рıако o Avtஸ́vๆя
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

N. Пoú $\theta$ a пaç aúpıo to $\beta$ рáठu;

Oa пá̀ orov kıvŋиатоүрápo.

т $\rho \rho a, ~ \sigma \dot{\mu} \mu \varepsilon \rho a \quad$ aúpıo
3. үupí $\langle\omega$ $\qquad$
4. káv $\omega$
5. عí $\mu \mathrm{a}$ $\qquad$
2. Өa пас каı ơᄁŋv таßépva;
3. Tı $\theta \mathrm{a}$ 甲a¢;
4. Өa عíซaı $\mu$ óvoc/ $\eta$ бou;


Өa пám бтоv кıvпиатоүр́́ро каı өa
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

каvદ́vaৎ－кацía－каvદ́va
ミ．YாápXeı кavévaç үıatpós oto xفpıó；

1. $\qquad$ каӨapıoти́pıo otn үعוtoviá；
2. $\qquad$

3. $\qquad$

4. $\qquad$

5. $\qquad$ auyó $\mathfrak{n}$ $\qquad$ vтоцáta бто 廿иүعío；Пعıvá㇒ по入ú．

O．इépeıç kavévav үıatpó $\varepsilon \delta \sigma \dot{\omega}$ kovtá；
1．＇EXहтє aotıpím；

2．ミغ́рยтє $\qquad$ ка入ó $\varepsilon \lambda \lambda \eta v i к o ́ ~ \lambda \varepsilon \xi ı к o ́ ; ~$

3．ミह́рєтє ки́pı P $\omega \mu$ аvó；

4．Пєрцц́vєтє $\qquad$甲íлo oac；

Ми́пшৎ；＇lowc．



1. $\qquad$


2．$\Delta \varepsilon v$ हíval oto orítı tous． $\qquad$ вívaı oto үрарвío тоus．
3. $\qquad$


4．$\Delta \varepsilon v$ عí $\mu a ı$ кa入á． $\qquad$ Éx $\omega$ 入íyo пupetó．
5. $\qquad$


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## ․ Дıáloyos








Eıpŕvŋ: Ka入ó عíval. Allá...


(Mraívouv бто दعvoठoxzío)


Kaı $\beta \lambda \varepsilon ́ п \varepsilon є ı ~ \sigma т \eta ~ Ө a ́ \lambda a \sigma \sigma a . ~$






Еıри́vŋ: Портокала́ба;



Mavá̀ņ: Evtáそeı.





| Mavá̀ņ: |  tímota ádlo; |
| :---: | :---: |
| Elpŋ́vๆ: | $\Delta \varepsilon v$ ө́ċ $\omega$ Tímota. |
| Mavá̀ņ: |  |
| Elpriv |  |
| Mavádns: |  $\mu \pi i ́ p a!~ T \omega ́ p a!$ |



$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## 4，5， 6

A．K $K$ ívete：

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

६uாvá $\omega$
$\lambda \varepsilon ́ \omega$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

B．（т $\omega \dot{\omega} \omega$, aүaпá $\omega, \delta i ́ v \omega)$
1．Eoú
т $\rho \omega \varsigma$
aүanás
סíveıs
2．H E入र́vๆ Kı $\varepsilon ү \omega ́$ $\qquad$
$\qquad$
3．OMıxá $\lambda \eta$ ¢ $\qquad$
$\qquad$
4．Eozís $\qquad$
$\qquad$
5．H ミофía kı о＇Apךя $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Г．Пผ́¢ пі́vєтє тоv ка甲є́ баৎ；

（ $\quad$ ív $\omega$ ）
1．Пáve otŋv taßépva үıatí $\qquad$ （пยเvá $\omega$ ）

2．To tр
aró tףv AӨŋ́va otıc 8 kaı （ $\varphi$ цúү $\omega$ ， otŋv Пátpa otic 12：30． $\varphi T a ́ v \omega)$

3．To aซavøย́ $\delta \varepsilon v$ $\qquad$ kaı $\qquad$ $\mu \varepsilon$ та по́ঠıa．（ठоu入єú $\omega$, avعßaív $\omega$ ）

4．Mou ع́va поти́рı vعро́，парака入ы́；

5．Eđعíৎ k кр́́ac ท́ $\qquad$ хорточа́үоя；
$\qquad$
 ठદ६ıá． （ппүаív ）， $\sigma \rho(\hat{\beta} \omega)$

7．Eนعíc пávta $\qquad$ v $\omega$ pís．



| Yпа́pхєı $\mu$ паклаßа́¢； | Mou apźoعı o $\mu$ ппакスaßác． | （ $\mu$ паклаßá¢） |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．YпápXEı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | Mou apéoعı ．．．．．． | （otavakónıta） |
| 2．YாápXE！．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | Mou apéवeı ．．．．．． | （бayavákı） |
| 3．Y $\ddagger$ ápx\＆ı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | Mou apéǫ1 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | \nviкóc каче́¢） |

I．$\Delta \varepsilon v+$ поте́，тímota，каvévaৎ，каvévav，oút－oúte
$\Delta \varepsilon v \beta \lambda \varepsilon ́ \pi \omega$ kavévav $\varepsilon \delta \bar{\omega}$ ．
1．．．．．．．．．．$\mu$ ह́vouv ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．otףv AӨŋ́va to ка入окаípl．
2．．．．．．．．．．ката入аßaív $\qquad$
3．．．．．．．．．．$\mu$ оu apغ́бદı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．$\eta \mu \pi i ́ p a ~$ $\eta \mu \pi i ́ \rho a$ то крабі́．

4．．．．．．．．．．uாápXeı甲oúpvoc عठ́ коитá．
5. $\qquad$ пєрццє́vоинц $\qquad$ о́́ $\varepsilon$ ع $\rho$ a．


## Xtec пíya

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

То калокаі́рı өa $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

ヘ．По́tع ض́ поте́；

По́те $\theta$ व عíбаı оाítı боu；
1.

2．$\Delta \varepsilon v \tau \rho \omega ́ v \varepsilon$ عíठ $\varepsilon \varsigma ~ т \eta \vee ~ E \lambda \varepsilon ́ v \eta ;$
$\qquad$ крع́ac．

3．$\Delta \varepsilon v$ nívouv $\qquad$ oúzo．
4. ．．．．．．．．．．．．．．үúpıąৎ；
5. $\qquad$

M．Ovo $\mu a \sigma t к \grave{\prime}$
$\eta$ ка入й́ парѓa
1．o véoç סıعuӨuvtท́я
2．£́va $\mu \varepsilon ү$ á入o үрá $\mu \mu a$
3．$\eta$ ппผ́tп $\lambda \varepsilon ́ \xi \eta$
4．о ठعútعроৎ о́ро甲оৎ
5．દ́va $\varepsilon \lambda \lambda \eta v i к o ́ ~ v \eta \sigma i ́$
6．то кóккıvo $\mu$ и́ло
7．ह́vaç そદのтós $\mu$ ńvas

Aıtıatıки́
тŋ̣v калй паре́a
－
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

1．o $\quad$ дец $\mu \mathrm{vas}$
тov $\chi \varepsilon ı \mu \omega ́ v a$
3．то калокаípь
2．$\eta$ ávoı $\bar{\eta}$ $\qquad$ 4．то $\varphi \Theta$ ıvór $\omega \rho o$


| 1．o lavouápios | tov lavouápıo | 7．o loúlios |
| :---: | :---: | :---: |
| 2．○ Фعßpouápıo¢ |  | 8．o Aúyouotos |
| 3．o Máptios |  |  |
| 4．o Ampílıos |  | 10．о Октб́ßрıоя |
| 5．o Málos |  | 11．О Nó́यßpios |
| 6．o loúvios |  | 12．○ $\triangle \varepsilon$ кع́ußpıo¢ |

O．Пótع عívaı ta үعvह́ध入ıá $\sigma \circ u ;$
（10／Aúyouotoc）
Eric 10 Auyoúवтou．

（ 6 ／Noદ́ $\mu \beta$ рıo̧）

2．Пóte Өa عíवaı otnv AӨńva；
（13／Ф\＆ßpouápıo؟）
$\qquad$
3．Пótع Өa пáve ơךv इavtopím；
（23／Aпрílıя ）

## П. Н гочía үрáчعı бтоv Kผ́бта:

## K $\omega \sigma \sigma \alpha$ цои, үعıa боu.







> Мє аүव́rп,
> гочía

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\Delta \varepsilon \mu \circ u \lambda \varepsilon \varsigma \ldots$

## A. K入ívete ta ouøıaбтıкá:

| 1. apoeviká | -oc /-oI |
| :---: | :---: |
| ovor. |  |
| aıt. |  |
| ovou. | ............... |
| att. |  |


| -ac/-\&s | $-\eta ¢ /-\varepsilon ¢$ |
| :---: | :---: |
| عviкós арıөио́s |  |
| - $\mu$ rívas | - Xáptns |
| плпөuvtıко́s арөөرо́s |  |



| 2. $\theta \eta \lambda u k \alpha ́$ | $-\eta /-\varepsilon \varsigma$ |
| :---: | :---: |
| ovor. | $\eta$ т ¢นท́ |
| ait. |  |
| ovor. |  |
| ait. |  |


| $-a /-\varepsilon \varsigma$ <br> عикко́я арөөио́s <br> $\eta$ патáta |
| :---: |
|  |  |
|  |  |


$\qquad$
$\qquad$

| еvико́¢ арөөй́¢ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\eta$ |  | -a |
| $m(v)$ | - $\eta$ | -a |
| пллөuитко́¢ арөно¢ |  |  |
| 01 | - $¢ ¢$ |  |
| tıs | -\&¢ | -ع¢ |


| 3. ouठ́̇ṫpa | -0/-a |
| :---: | :---: |
| ovo $\mu$. | тo $\mu$ ¢́ $\lambda$ O |
| aıt. | $\ldots$ |
| ovou. | ............. |
| aıt. | . |


| -I/-Ia |
| :---: |
| EVIKó¢ арıөио́¢ |
|  |
|  |


I．Ovoцaбткки́

| －$\mu \mathrm{a}$ ® $\dagger$ тท́s |  | 4．o Endnvas |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．To عוबтț́pıo | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 5．то үра́циа |
| 2．o d́vӨpermos |  | 6．$\eta$ au入n |
| 3．$\eta$ vúxta | ．．． | 7．to ayyoúpı |

II．Aıtıatikń

| tov apı日自 | touc apieroús |
| :---: | :---: |
| 1．$\dagger$ ¢ k кóp $\eta$ |  |
| 2．tov ávipa |  |
| 3．то каро́то |  |

III．○ đкú入oc
OI đкútoI
1．то үрафвío $\qquad$
2．$\Pi \eta \vee \varphi o u ́ \sigma T a$
3．то 入ou入оúбı $\qquad$

| IV．o $\mu \mathrm{a} \theta \mathrm{\eta}$ tŕs Évac $\mu \mathrm{a}$ Øntŕs |  $\mu a \theta$ ŋте́я |
| :---: | :---: |
| 1．$\mu$ นía $\varepsilon \varphi \eta \mu \varepsilon \rho i ́ \delta a$ |  |
| 2．Évaç avartrípas |  |
| 3．тo $\mu$ оибعío |  |



| －$\mu$ ¢́vas | Tou¢ $\mu$ ¢́ve¢ |
| :---: | :---: |
| 1. | ta mavte入óvia |
| 2. |  |
| 3．．．．．．．．．．．． | onítia |

4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．ol portทтéৎ
5. $\qquad$
6. $\qquad$ та хро́ната
7. $\qquad$ провли́ $\mu$ ата

5．tov каӨпүптí
6．то фó $\rho \varepsilon \mu a$
7．$\pi \eta v \mu \pi i ́ p a$

4．$\eta$ Yáta
5．тo áva $\lambda \mu a$
6．o пívakas
7． $\mathrm{to}(\mathrm{v}) \mathrm{Y} \mathrm{o}$

4．tov $\alpha \theta \lambda \eta$ गń
5．ह́va портока́入ı
6．то ठıаце́pıөرа
7．$m(v) \beta ß \beta \wedge \circ$ п́́кп
8．éva（v）yúpo
$\Delta$ ．то $\mu$ пар
та $\mu$ пар
2．to oávtouits
1．to kpouđáv
3．$\eta$ vтíбко

E．Évaç $\varphi$ ílos нía vтоца́та Éva кı入ó

треıс фídoı треıя vTouáteৎ трía кıиá




т $\varepsilon \sigma \sigma \varepsilon \rho a$ кı入á

I．т $\rho \varepsilon \iota \varsigma ;$ ń трía； треıя пата́тяৎ

3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．үрá $\mu \mu a t a$
4. $\qquad$
5. ка́ртєৎ
2. oouß入ákıa

1. $\qquad$ абєр甲ои́я $\qquad$
 тย́ббєра портока́入ıа
2. $\qquad$ $\mu$ ท́veৎ
3. $\qquad$ auyá
4. $\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta \varepsilon \varsigma$
5. $\qquad$ $\mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon \varsigma$
6. $\qquad$ xpóvia







5．Mou apह́бعı $\eta$ боко入áta．

H．$K \lambda$ ívete：

1．a $\rho \sigma \varepsilon V!\kappa a ́$

| оvo䒑． | －apxaíos vaós |
| :---: | :---: |
| $a<\tau$. |  |
| ovop． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| ait． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |

2．$\theta \eta \lambda \cup к \alpha ́$
ovou．
$a ı t$.
П ка入и́ Іठ́є́a
ovou．
$\alpha ı \tau$. $\qquad$

3．оиठ́́т $\varepsilon \rho a$
оуон．то vóбтіцо фаүпто́
att．
ovou．
$a ı t$.

O．عviкós apıөиós
to wpaío yayntó
1．tov aбtعío áv $\Theta$ pwro
2．£́va kaӨapó поти́pı
3．$\eta \kappa \lambda \varepsilon \iota \sigma$ т́ $\beta a \lambda i ́ t \sigma a$
4．то кóккıvo хрш́ца
5．o véoc epүátnৎ


## عVוкós apı $\theta$ цós

$$
\begin{aligned}
& \text { - кри́os Xعıuడ́vas } \\
& \text { - દ́६utivoç ठı\&uӨuvtí̧ }
\end{aligned}
$$

$\pi \lambda \eta \theta u \vee \tau \iota к$ о́s арө $\theta$ оо́s
$\qquad$
$\qquad$

عviкós арıөиós
$\eta$ 由рaía عтохо́
$\pi \lambda \eta \theta u v t ı к o ́ s ~ a \rho \iota \theta \mu o ́ s$
$\qquad$
$\qquad$

عviкós арөөио́s

```
то áompo паvт&\óv।
```

глクөuvтіко́s арөөиós
$\qquad$
$\qquad$
$\pi \lambda \eta \theta u v t i к o ́ s ~ a \rho ı \theta \mu o ́ s ~$ та шраía фаүпта́
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Evikós apıөuós | плпөuvtıко́¢ арıөرо́s |
| :---: | :---: |
| тоv $\mu$ ¢Єư的vo тоирі́ота |  |
| 7. ................................................................... |  |
| 8. .................................................................... | touç $\mu$ ¢үálous $\eta$ Өomoıoús |
| 9. ......................................................................... | ка入र́¢ тıиغ́¢ |
| 10. ................................................................... | TI¢ $\mu$ ¢ứpe¢ ¢ои́бт¢¢ |
| 11. .................................................................... | દ́दurvol ¢oıtпtés, |
| 12. ................................................................... | оı $\mu \pi \lambda \varepsilon \mu \pi \lambda$ оúไधऽ |
| 13. .................................................................... | ta vóotrua oávtouts, |

I. Autó to motípı ঠev عíval kaӨapó.

Autá ta потŕpla $\delta \varepsilon v$ عíval kaӨapá.


3. О фи̃

$\qquad$






## ㄹ．Ж $\sigma \varepsilon \lambda \grave{\delta} \delta a$ 58．$\Sigma \tau \eta ~ \lambda а і ̈ к \eta ́ ~ а ү о \rho a ́ . ~$





Kupía Katíva
Maváß $\overline{\text { ：}}$
Kupía Katíva： $\qquad$
Maváß $\eta$ ： $\qquad$
Kupía Katíva： $\qquad$
Maváß $\eta$ ： $\qquad$
Kupía Katíva： $\qquad$
Maváßךऽ： $\qquad$
Kupía Katíva： $\qquad$
Maváß $\quad$ ： $\qquad$
Kupía Katíva： $\qquad$

## 

Akoúve tov пате́pa тоuৎ；
1．Мє ката入аßаívєтє；

3．＇Ечаүعৎ óло то 廿ápı бou；
4．इaç $દ \dot{\varepsilon} \rho o u v ~ к а \lambda \alpha ́ ; ~$


7．Eíठ\＆ৎ тпv Avva кaı тך Níkп；
8．Акои́я та пои入áкıа；

## Апалтท́бع！ৎ <br> NaI，tov aкоúve．／＇OXı，ठбv тоv aкоúve．

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Epwtriozı | Aravtíosı¢ |
| :---: | :---: |
| Akoúve tov пatépa tou¢； | Nai，tov akoúve． |
| 9．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； |  |
| 10．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | Nai，tıç aүopáleı． |
| 11．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．） | ＇OXı，ठєv $\mu \mathrm{aç} п \varepsilon \rho \mu \mu$ vouv． |
| 12．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； | ＇OXı，ठЕv tou¢ ¢દ́pou |
| 13．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．； |  |
| 14．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．） | Naı，$\mu \varepsilon$ ката入аßаívouv． |

## Aravtíosis

Nal，tov akoúve．
＇OXı，ठєv то тр $\omega$ ．
Naı，tıc aүopáłel．
＇Oxı，ठєv $\mu \mathrm{aç} \pi \varepsilon \rho \mu \mu \varepsilon ́ v o u v$.
＇OXı，ठєv touç ૬દ́pouцع．
Nai，ta ayaná $\omega$ по入ú．
Nat，$\mu \varepsilon$ ката入аßaívouv．

## П．Klívete：


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| P．apy ${ }^{\text {a }}$ | apyzís |
| :---: | :---: |
| 1．$\sigma u y \chi \omega \rho \omega \dot{1}$ | ．．．．．． |
| 2．$\zeta \omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 3．$\sigma u \mu \varphi \omega \mathrm{v} \omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |

3．$\sigma u \mu \varphi \omega v \omega ́$

Naı，$\zeta \omega$ otףv EגAáठ̃a．
․ Zeíte oTqV EMáda；

2．Oı＇EMクŋvec oठ̄nүoúv үpŕyopa ń apүá；

4．$\Sigma \varepsilon$ пoıov тП $\lambda \varepsilon \varphi \omega v o u ́ v ;$
5．Eıри́vך，бu $\mu \varphi \omega v \varepsilon i ́ \varsigma ~ \mu a Z i ́ ~ \mu о u ; ~ ;$
6．Zouv otic Bpu $\xi$ ह́n $\lambda \varepsilon \varsigma ;$

арүві́тв
．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Пعрабтıка́



H．इкغ́чтоцaı пávta autá поu $\lambda \varepsilon ́ \omega$ ．
．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

O．Enんtท́


2．Пótع ह́pxovtaı oı 甲úरoı oou；

4．Пoú káधعoтe，кupía Opqavoú；
 $\qquad$


Aтаvтท́бeıৎ
Врí́кета！otqv Oגuипía．
$\qquad$
8.
9. $\qquad$ ．．；
10.
11. $\qquad$
7
$\qquad$ ．．； ．．．； ．．．；

Naı，touc वкદ́ $\varphi$ tovtaı по入ú．
 Xрєıá̧ouaı $\mu \tilde{\lambda} \lambda$ а каı $\lambda \varepsilon \mu o ́ v i a . ~$ Bpífrovtaı otouc $\Delta \varepsilon \lambda \varphi$ оús． ＇Epxetaı үúpo otıc 9：00．
 Tı ஸ́pa ع́pxeтal то пло́o；

1. $\qquad$


2．Nal，$\sigma \varepsilon$ по入ú．

3．H каӨпүи́трıá $\mu$ оu kovtá oto rapáधupo үıatí

4．Eoú $\qquad$ тímота апо́ то фариаквío；

5．Ta пaıठıá mávta apyá tıç Kupıakés．
6．「ıávm，пoú $\qquad$ ；Mıฑ́ $\omega$ ра $\varnothing \varepsilon ~ п \varepsilon \rho \mu \varepsilon ́ v о и \mu \varepsilon . ~$



## 

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## ＾．AvtíӨعта

| 1．$\theta$ upájuı | a．ठív $\omega$ |
| :---: | :---: |
| 2．káӨouaı | $\beta$. |
| 3．aravtá $\omega$ |  |
| 4．пaípvo | ठ．そ¢XVá $\omega$ |
| 5．коıца́ $\mathrm{al}^{\text {a }}$ | ع．aүopáてん |
| 6．Byaiv $\omega$ | 乙．крuผ́v $\omega$ |
| 7．غ́pxouaı | $\eta$ ๆ．$\rho \omega \tau$ á $\omega$ |
| 8．apxíco | $\theta$ ．опкผ́vouaı |
| 9．Зعotaívouaı | ı．$\mu$ maív $\omega$ |
| 10．пou入á $\omega$ | K．¢عúy $\omega$ |



N．кáӨo $\mu a l$, ，$о$ ßá $\mu a l$ дuráual

Eoú káधعaa！
1．O Гіш́pyos
2．Euعí̧
3． $\mathrm{H}^{\prime} \mathrm{E} \lambda \lambda \eta \mathrm{KI}$ ع $\sigma$ ú
4．Autoí

1．＾umáбaı пou фعúүعıৎ；
2．Фоßáбaı ótav үupíZદıৎ $\mu$ óvos／$\eta$ бou；
3．Tı úpa кoıцáoaı kaı tı $u$ pa ६urivás；
4．Өuムáote ta yevé $\theta \lambda$ ıa tou $\sum$ múpou；
5.
6.
7.
8.
9. $\qquad$

Naı，tov Өuцápaı поגú кa入á．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$ $\Delta \varepsilon \vee$ 甲оßоúvtal tímota． Коџо́набтє үи́pш oтı¢ 11：30．
＇OXı，ठєv Өuца́цаı по́тє в́рхоvтаı． Tov $\lambda u \pi$ ó $\mu a \sigma \tau \varepsilon$ үıatí коupáそદtal． Фоßáцаı по入ú tov по́入є $\mu$ ．

## 三 Tı каıро́ кáveı；



Tı каıро́ кáveı то калокаípı；
1.
2. $\qquad$ тоv $\chi \varepsilon ц \mu \omega ́ v a ;$

3． $\qquad$ Tᄁv ávoı६ŋ；

Tо кадокаípı кávєı そと́oтף．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$




$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


## 

1．H $\mu \eta \tau \varepsilon ́ p a ~ \mu о u$ кáveı apváкı $\lambda \varepsilon \mu$ оváto．＇Epxعбaı үıa 甲aүףтó；＇



4．Tov $\beta \lambda \varepsilon ́ \pi о \cup \mu \varepsilon$ guxvá $\sigma о$ кафعvвío．


6．Пoú кá $\theta \varepsilon \sigma \tau \varepsilon$ кupía Avva；

$\Sigma$.

| Pŕua | Ouøıабıко́ |
| :---: | :---: |
| $\zeta \omega$ | $\eta \zeta \omega \dot{\prime}$ |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | то таદ゙ઠı |
| 2．．．．．．．．． | $\eta$ ¢ ${ }^{\text {ewitnon }}$ |
| 3．крu（́v $\omega$ |  |
| 4．̧eøтaívouaı |  |
| 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\eta$ anávtпon |
| 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\eta$ ßońӨとıa |
| 7．хорعú㇒ |  |
| 8．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | －¢óßos |
| 9．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | －оठпүós |
| 10．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\eta$ ayárn |

## 7， 8

 Enavá＾n廿ףA．$\kappa$ 久ívete：

## $\sigma u \mu \varphi \omega v \omega$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
aıб日ávopaı
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

фоßá ${ }^{\prime}$ a
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
 uпá $\rho \chi 0 u v, ~ \lambda \varepsilon ́ \omega, ~ \zeta \varepsilon i ́ t \varepsilon, ~ ү \varepsilon \lambda a ́ \varepsilon ı, ~ \beta о \eta Ө a ́ s, ~ к о щ о u ́ v т а ı, ~ \beta a ́ \zeta о u \mu \varepsilon, ~ \lambda u п а ́ т а ı, ~ \varphi о \beta a ́ \sigma т \varepsilon ~$

1．$\varepsilon ү \omega ́$ $\qquad$
$\qquad$
2．\＆$\sigma u$ $\qquad$

3．autós $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
4．$\varepsilon \mu \varepsilon$ 亿́́ $\qquad$
$\qquad$
5．عбعíৎ
поváтє
6．autoí $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

1．Пєрเц反́vєтє тоиৎ каӨŋүךтє́ৎ $\sigma a \varsigma ;$
2．Maç Өu $\alpha$ áote；
3．Kata入aßaívouv to $\mu a ́ \theta \eta \mu a ;$
4．Touৎ apéбouv ol тŋүavךтéৎ патátєৎ；

6．Мє перıцદ́vعıৎ ह́va 入єாто́；
7．Фоßáбaı тоv по́лع $о$ ；

NaI，tiç тры́ш．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
 то арүш́（£uそuyía B2）．

## ミuそuyía A <br> Өと́A $\omega$

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 
10. 
11. 
12. 


ка＾óc－ка入и́－ka入ó
wpaíoç－wpaía－wpaío
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.







5．Вגह́ாாı̧ autóv tov пívaка；Eívaı по入ú aкрıßós үıatí عívaı tou Гiáwך Toapoúxn．



## H．Opөоүрачía

Еvıкós арı $\theta$ о́¢：$\eta$
$\eta$ ка入ń $\varphi$ í入 $\eta$
пра́біv．．．．．．．$\mu$ плоú̧а
$\omega p a i ́ a ~ \zeta \omega . . . . .$.
прผ́т．．．．．．．$\lambda \varepsilon ́ \xi$ ．．．．．．．



．．．．．．．．．દ́छurv．．．．．．．ávӨршா．．．．．．．
．．．．．．．．．$\varphi T \eta \vee . . . . . . . ~ \mu \pi \lambda о$ и́ $\zeta \varepsilon \varsigma$


3．Пoú عívaı ó入．．．．．．．．．．．．．．．．甲оıтпté¢；
4．．．．．．．．．$a \delta \varepsilon \rho \varphi$ tou $\mu$ éveı ota Xaviá．．

5．．．．．．．．．otáの．．．．．．．．عívaı кovtá oto otítı $\mu$ оu．
6．．．．．．．．．E入દ́v．．．．．．．．عívaı koupaøuźv．
7．Eठ $\omega \dot{\mu} \mu \varepsilon ́ v o u v$
$\theta \varepsilon$ í．
oou；
8 $\qquad$ pía ． عíval Гとp $\mu$ av

O．Avtí $\theta \varepsilon \tau \alpha$

| I．Eruppŕmata |  | II．Erígeta |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| návia | потغ́ | тعлعutaíos | прผ́то¢ |
| 1．áøкпй | ．．．．．．．．．．．．．．． | 1．ठúбко入o¢ |  |
| 2．aúpıo | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 2．ma入ıós |  |
| 3．$\lambda$ 入íy | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 3．$\mu \mathrm{aúpos}$ |  |
| 4．ypŕyopa | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 4．kpúos |  |
| 5．kovtá | ．．．．．．．．．． | 5．о́иор甲оя |  |
| 6． 厄́ $^{\text {có }}$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 6．kovtó¢ |  |
| 7．$\mu$ ¢́б $\alpha$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 7．¢tnvós |  |


| $\mu \varepsilon \chi^{\prime} \varepsilon \varsigma$ | $\mu \not ̃ v \varepsilon \varsigma$ | रpóvia | ஸ́ $\rho \varepsilon \varsigma$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| mఇv T $\rho$ ím | rov loú入ıo | то 2004 | oric 7：15 | OTı¢ 6 Noعرß阝íou |

I．По́тє үعwทŋ́Өŋкє६；


3．По́tє фعúyદic үıa סıaкопદ́ৎ；

5．По́tє عívaı Пáoxa；
K．Грá чоинв та á $\theta \rho \rho$ ．

## Ta үعvé $\theta \lambda ı a ́ ~ t n ̧ ~ \varepsilon ́ i ́ v a ı ~ o r ı c ̧ ~ 13 ~ l a v o u a p i ́ o u . ~$

 $\qquad$ $\pi \rho \omega i ́ k a ı$ $\qquad$ aпóүعuца，ó入n $\qquad$ $\varepsilon \beta \delta$ ouáס̃a． Eutux $\omega$ ć， $\qquad$ баßßатоки́рıако $\varphi \varepsilon u ́ y \varepsilon ı ~ a п o ́ ~ t \eta v ~ A \theta n ́ v a . ~$
2.

$\qquad$


$\qquad$


$\qquad$
10 ミعाт $\varepsilon \mu$ קрíou． Aúyoưto $\theta$ a үupío $\sigma$ otnv Koцотıv́，


$\qquad$
1911.4． $\mathrm{H} \mu \eta \tau \varepsilon ́ p a ~ \mu o u ~ \theta \varepsilon ́ \lambda \varepsilon ı ~ v a ~ \varepsilon ́ ́ \mu a ı ~ o n i ́ t ı ~$10：30．


| Xம́p\＆¢ | Kátoıкоı |  | Г入ف́бба | ЕпíӨгта |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| E $\lambda \lambda$ dóa | ＇E入入Пvas | ／E入入Пvíठa | $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ viká | $\varepsilon \lambda \lambda$ ¢̧ıiкós |
| Aүү ${ }^{\text {aía }}$ | ＇Ayydos | ／Ayү入ída | ayp入ıкá | ary入ıкós |
| 1．Гa入入ía | Гád入．．．．．．．． | ／Га入入．．．．．．． | yadr．．．．．．．． | yald．．．．．．． |
| 2．Г¢p $\mu$ avía | 「єр $\mu$ av．．．．．．．． |  | үعр $\mu$ av．．．．．．． | үعр $\mu$ av．．．．．．． |
| 3．Iotravía | Iotav．．．．．．．． | ／lomav．．．．．．．． | Iのtav．．．．．．．． | ıotav．．．．．．．． |
| 4．Pwoía | Púc．．．．．．． | ／P $\omega \sigma . . . .$. | $\rho \omega \sigma . . . .$. | $\rho \omega \sigma . . . .$. |
| 5．A入ßavía | A入ßav．．．．．． | ／A入ßav．．．．．．． | a $\lambda \beta$ av．．．．．．． | a入ßav．．．．．．． |
| 6．ONJavסía | Oג入avס．．．．．．． | ／O入入avঠ¢̌ろa | о入入avס．．．．．．． | o入入avס．．．．．．． |
| 7．Kíva | Kıvȩ́．．．．．．． | ／Kıv．．．．．．． | Kıvȩ́．．．．．．． | Kıvȩ́．．．．．．． |
| M．MaӨaíveı Ya入入ıкá． |  |  |  | （Гa入入ía） |
| 1．Mıágı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Өaúpa． |  |  |  | （E入入áda） |
|  |  |  |  | （Iotravía） |
|  |  |  |  | （Гعриаvía） |
|  |  |  |  | （Ita入ía） |
|  |  |  |  | （E入入áס̃a） |
|  |  |  |  | （Pんбía） |
| 2．MaӨaívou $\varepsilon$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Xopoú¢． |  |  |  | （E入入áסa） |
|  |  |  |  | （Kíva） |
|  |  |  |  | （Ayp入ía） |
|  |  |  |  | （O入入avסía） |
| 1．Tou¢ apźбouv ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．поıワté¢． |  |  |  | （E入入áठa） |
| 2．Ma¢ apźбouv ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．бкךvoӨ́์t\＆¢． |  |  |  | （Гa入入ía） |
|  |  |  |  | （Nopß $\quad$ ¢ ${ }^{\text {aía）}}$ |

O．To пaıठ́ $\qquad$ $\beta \lambda$ ह́neıৎ عívaı ० aviчıós tm̧ Kaítņ．
a． mov
ß．поú

1. $\qquad$ kávouv autá ta бкоu入арíkıa；
a．Пóбo
$\beta$ ．Пóóa
2．Пóon $\omega$ р́pa $\qquad$ om $\beta ı \beta \lambda \iota \circ \theta \dot{\eta} \kappa \eta$ к $\dot{\theta} \theta \varepsilon \mu \varepsilon ́ \rho a ;$
a．omouठá̧とıৎ
$\beta$ ．$\mu \varepsilon \lambda \varepsilon t a ́ \varsigma$
2. $\qquad$ غ́xદı каıрó，ß入દ́ாモı m үıaүıá ms．
a．По́tع
及．Otav
4．Ө $̇ \lambda \omega$ ह́va кı $\lambda$ ó $\qquad$ каı ठuó кı入á пatát६ৎ．
a．каро́ta
ß．matáteৎ
5．Tı $\omega$ pa $\qquad$ бuvท́ $\theta \omega c$ ta пaıठठ́á $\sigma a c ;$
a．коњо́vtal
$\beta$ ．кожцои́vta
 $\qquad$ $\Delta \varepsilon u t \varepsilon ́ p a$.
a． mv
$\beta$ ．omv
 $\qquad$ коvтá бто парáӨupo．
a．$\mu \varepsilon ́ v \varepsilon เ$
ß．кáधetal
 $\qquad$ tápa o 「ıávnŋ̧；
a．Bpíqкетаи

9．H ठабкá入a $\sigma o u$ $\qquad$ E入év．Гıatí үкрıviáそとıc；
a．モ́रદા ठі́кıo $\beta$ ．Eíval סíkıo

10．＇Oxı，$\wedge \varepsilon ́ \lambda a ~ \mu o u . ~ \Delta \varepsilon v$ $\qquad$ тímota artó то перírteгро．
a．$\rho \omega \tau$ tá $\omega$
ß．xpeıáそouaı
11．Пaú $\lambda o, \mu \eta \vee \mu \varepsilon$ ． $\qquad$ $\Delta \varepsilon v \mu a ү \varepsilon ı \rho \varepsilon u ́ \omega$ ка入á каı то $\ddagger$ ह́p $\omega$ ．
a．avךouxeíc
ß．пєıрáそદıৎ
 $\qquad$ Пováعı о 入ащо́я $\mu$ ои．

## a．үıatpé

ß．yıatpó
13. $\qquad$

a．Пoos
ß．Пooov

14．Ө $\begin{gathered}\lambda \omega \\ \omega \\ \text { autú } \\ \eta \eta v\end{gathered}$ $\qquad$ $\mu a u ́ p \eta$ 甲ои́бтa．
a．kovtá
ß．kovtń

## EAMHNIKA TQPA 1+1

Tetpaaio Askhiens


## E $\Lambda$ MHNIKA T $\Omega$ PA $1+1$

## Tetpanio Aгkhies $\Omega+1$




Nóotos

A．K入ı́vere：

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

B．Eри́tnoels
Ti aүópa⿱㇒日६ ań to пері́тtгро；


3．Tı $\omega$ ра үи́pıə

5．Tı $\ddagger$ ра ápxıбe $\eta$ парáбтаoŋ；

## r. Kגivere:


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
A. Epwtíбels

Ti $\theta$ а аүора́бвıц aпо́ то тері́rтеро;




5. Өа пдпрю́бєте єові́;


Hoú $\theta a \mu a c ̧$ repupévouv;
7.
8.
9.
10.
"1. ....................................................................................;




| Z．Evغढтف́tas | Ао́pıбтоя | Mérdovtas |
| :---: | :---: | :---: |
| үupi̧ıı | Yúpıǫ | өa үupíosı |
| 1．апорабі̧́¢тв | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．． |
|  |  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 3．$\mu \mathrm{a}$ ̧とú $\omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 4．Өu＾¢́veı¢ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 5．Tع入عıढ́vouv | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |

H．$k \lambda i v \varepsilon t \varepsilon:$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## 

Пои́ пńүау то баß阝атоки́рıако；

2．Eímeৎ otov Kஸ́бта үıa то пápti；
3．＇Hrıav toáı ń Xauouñ̀ı；

5．Пóon $\omega \rho \alpha$ пері́ццvate tov үıatoó；
$\qquad$Пńyav $\mu \varepsilon$ та по́ठıa ото onítı тоų；
6.
7.
8.
9.

## Aravtท́бeıs

חńyav otiv חápo．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
＇OXı，mípav tazí．
＇Oxı，ठвv то عíma．
Nal，דńy $\mu$ н́voç tou．
Гıatí סєv عíxauع каıрó．
Ta mńpav Xtes．

$\Theta a$ tov $\delta \omega$ aúpıo．
1．$\Theta$ a touç перццદ́vouv aпó $\psi \varepsilon$ ．
2．Xt\＆ৎ ńtav otnv Aөńva．
3．$\Theta$ a to nouv otך $\mu \eta$ т́́pa tous．

K．
$\theta a \delta \omega$
1．$\theta \mathrm{a}$ пá $\omega$
2．$\theta$ a пáp $\omega$
3．Өa ката入áß $\omega$
4．$\theta \mathrm{a} \pi \omega$
5．$\theta a \pi \omega$

## $\Delta \varepsilon v \theta a$ tov $\delta \omega$ aúpıo．

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

20 г $\lambda \eta$ Өuvtıкó

## өa ठві́тє

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Tı өа пияítع；

2．©a пáve otnv Kúripo；
3．Өa ع́रहтє каıрó aúpıo；
4．Өa пápetє ह́va потó；


6. $\qquad$
7. $\qquad$
8. $\qquad$
9. $\qquad$
10. $\qquad$

Aravtท́бeıৎ
Өа ппш щиа портока＾а́б́а．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Eү⿳㇒ $\theta$ a ta пáp $\omega$ ．

；Өa mouv үá入a $\mu \varepsilon$ какáo．


＇Oxı，ठєv Өa пáu $\mu$ нóvoı $\mu \mathrm{ac}$ ．

|  <br>  |  |
| :---: | :---: |
| 1．Потย́ ठعv кочи́taı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
|  |  |
| 3．Ká日e прwí пívou $\varepsilon$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 4．Túpa $\mu$ évouv ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 5．Прохтغ́ ठои́גєча ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 9．Aúpıo Өa $\mu$ аүعıр $\psi \omega$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 10．Mعөаи́pıо Өа пגпри́бєı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 11．ミ́́pepa то ßрáסu Өa пávย ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 12．Апбчє Өа ठои́นє ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
|  |  |
|  |  |
| Eída tov Avtoća Xtes． |  |
|  | （кощда́ ¢a）$^{\text {（ }}$ |
|  | （ $\quad$ aípv $\omega, ~ \Pi a ́ d)$ |
|  | （ $\psi \omega \mathrm{vi}$（ $\omega$ ） |
| 4．Пои́ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．，Гı́pソo，то а́лдо таß阝атоки́рıако； | （ع́́paı） |
| 5．Tou¢ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．тワุ пยрабนย́vฑ Kupiakń． |  |
| 6．Поıо £рүо ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．artó \＆，пaidıá； | （ $\beta \lambda \underline{\sim} \pi \omega)$ |
| 7．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．عбú aúpı； | （นаүєıреธ́ $\omega$ ） |
| 8．O кúpıo¢ Avtpzou ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．пávta otıç 7 то прwí． | （опко́voца1） |
|  | （¢عúү⿳亠） |
|  | （amopacit ${ }^{\text {（ }}$ ） |
|  | u $\mu$ ט́v，үupí（ $\omega$ ） |

## ㄹ． $\operatorname{B} \boldsymbol{\beta} \lambda_{i ́ \delta} 10$.


Mapía：
ミпúpos：「eıa gou，Mapia．．．．．．．．．．．．．．．．．इпúpoc．Ti káveic anó


Mapía：．．．．．．．．．．．．．．．．入ée！Tı ஸ́pa кal поú；

Mapía：Evtá̧é．Өa عípal $\qquad$ Гeıa oou，$\Sigma$ múpo．Өa ．．．．．$\delta \omega$ то $\beta$ ра́סu．

## II．Tع $\lambda \varepsilon \iota \omega ́ \sigma \varepsilon$ т $\eta \vee$ tоторía．

乏̌ic OKTú Kat piof́ o ミmúpos
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

O．Khívete：
Kaөopai kai Өujúpai ta naגıá．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


## П. Klívere:


P. Autá ta סıаиعрíouata вivaı подú акрıßá.





5. Oı өzíol tou $\mu \varepsilon ́ v o u v ~ \mu o ́ v o l ~ t o u c ~ \sigma t o ~ \chi \omega p ı o ́ . ~$


1. Єu $\mu a ́ \sigma a ı ~ t o v ~ A l દ ́ \xi a v \delta \rho o ; ~$




## Nal, touc $\xi \in p o u p \varepsilon$.

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


7. Өa nouv ta vea tous otous yoveís touc;



 Nal, ta mít́pwoa.




T. Opөоураріа

Eve


סоuגєú. $\qquad$
(autós) Epxerai
$\beta$ рі́бк. $\qquad$
опка́v.

Тı өе́лєтє, паракала́;

1. Ti $\theta a \psi \omega v i \sigma$ $\qquad$ anó tov $\mu$ aváß $\eta ;$
2. Пєрциє́v,

3. По́тє ع́рх $\qquad$ aпо́ тпV Kúnoo;
4. O H入íac Oкغ́ழт. $\qquad$

 $\mu o ́ v \eta$ оас $\eta$ и́ $\mu \varepsilon$ паре́a;
 нía actupím;
5. חẃs aıఠ日áv . 7 yiayiá ońhepa;
6. Kupía $\mu$ ои, катєßaív $\qquad$


A．Kגivere：

| Aóptotos |  |
| :---: | :---: |
| ع́areııa | ท̧̧́pa |
| ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |

## B．Epwtíasis

＇E甲uүę vшрíc anó ro onít oou；


3．Паıठıá，фа́үатв о́ло то чаүпто́ бас；


6．＇Eotei久av tic ка́ptec；

## 

7. 

$\qquad$
9. $\qquad$
10. $\qquad$
$\qquad$
12.
．Mé̀hovtas

|  | өa бтвìm | Oa ¢áw |
| :---: | :---: | :---: |

## Aпаитїбeis

## NaI，équya vwpís．

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Nai，Tᄁv 乏́үрачє．

＇Oxi，$\delta \varepsilon \vee \eta v \varepsilon ́ \delta \omega \sigma a$.
＇OXı，ठеv ка́va $\mu \varepsilon \mu a ́ \theta \eta \mu a$ хтєє．

Nau，ta ék入єıá óda．

Nai，ta ériuve ó $\lambda a$ ．
Г. По́тє Өа 甲и́үєıৎ;


3. Tı $\omega$ pa өa pтáбou

5. Пoú $Ө$ a кáveı otáoŋ to $\lambda \varepsilon \omega \varphi \circ \rho \varepsilon i ́ o ;$

D. Kגіvete:


## E. Пórє ท́ $\rho \theta \varepsilon \varsigma, ~ Ө \omega \mu$;́;

1. Өа в́рӨєtє $\mu a \not \subset i ́ \mu a \varsigma ~ о т о ~ Ө \varepsilon ́ a t \rho о ; ~$
2. Пои́ $\varepsilon \beta \alpha \lambda \varepsilon \varsigma ~ т а ~ к \lambda \varepsilon ı \delta t a ́ ~ \mu о U ; ~$



3. Ti Өa үі́veic ótav $\mu \varepsilon ү а \lambda \omega ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ;$
4. Еүó пои́ $\theta a$ каөíб $\omega$;
$\Theta a \mu \varepsilon i ́ v o u v \mu \varepsilon \pi \eta$ $\varphi i \lambda \eta$ тоus. Єa тіৎ пли́vض то इа́ßßато.

Өa паízouv тáß Өа ча́ $\mu \varepsilon$ арvákı $\mu \varepsilon$ потátяя.

©a фúyc бTiç 8 lavouapíou.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Oa épөw

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
'Нрөa то इа́ßßато.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Yпокеípevo |  | Yпокв $\mu$ ¢vo | P ${ }^{\text {njua }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （ $\varepsilon$ ү⿳㇒⿻⿱一⿱日一丨一力八） | Перце́vف тоv Kద́वтa．（Поtov；） | （ $¢ ү \omega$ ） | Mid |  |
|  | Tov пєр！ц́v $\omega$ ． |  | Tou |  |


| Yпокві́ $\mu$ во <br> （7otos；） | ＇A $\mu \varepsilon \sigma о$ Avtiкe（ $\mu$ ¢vo |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\left(\Sigma \varepsilon\right.$ notov；）${ }^{1}$ |  |
|  | abúvatos túno̧ | סuvató¢ rúros | adúveros túnos | Suvatós túnos |
| $\varepsilon \chi^{\text {¢ }}$ | $\mu \varepsilon$ | EนÉva | $\mu \mathrm{OU}$ | $\sigma^{\prime} \varepsilon \mu \varepsilon^{\prime} \mathrm{va}^{2}$ |
| عбứ | $\sigma \varepsilon$ | عのéva | gou | $\sigma^{\prime}$ eのéva |
| autós | Tov | auróv | rou | $\sigma$＇autóv |
| autín | T\％ | autív | п¢ | $\sigma^{\prime}$ autur |
| auto | то | autó | tou | $\sigma^{\prime}$ autó |
| $\varepsilon \mu \varepsilon і ́ ¢$ | $\mu \mathrm{as}$ | eนás | $\mu \mathrm{as}$ | $\sigma^{\prime}$ ¢ $\mu$ ás |
| eocis | oas | coás | anc | o＇\＆ óás $^{\prime}$ |
| autoí | tous | autoús | rous | $\sigma^{\prime}$ autoúg |
| autés | TIS | aurés | tous | $\sigma^{\prime}$ autés |
| aurá | та | autá | Tous | $\sigma^{\prime}$ autá |

Z．＇Аребо Аитіквірего

Tov перінर́v．


2a．$\Delta \varepsilon \vee \eta ́ \eta \varepsilon \rho a v$ тоv $M i \chi \alpha ́ \lambda \eta$ ．

3a．Ayanáve no入ú ta natōtá tous．


$\qquad$
${ }^{1}$ д̀ үla notov；$\quad 2 \sigma \varepsilon \mu \varepsilon ́ v a, \sigma \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ́ v a, \sigma \varepsilon \mu a \varsigma, \sigma \varepsilon \sigma \alpha \varsigma$

## 

Mi入á $\omega$ otov K $\omega$ ota．（ $\Sigma \varepsilon$ notov；）
Tou $\mu \mathrm{I} \lambda a \boldsymbol{\omega}$.

$\qquad$
$2 \beta$ ．$\Delta \varepsilon v$ в́үpaұav $\sigma \pi o v ~ M i x a ́ \lambda \eta$.
$\qquad$


$\qquad$


#  <br>  <br>  

## H. 'Ефєрєऽ тои качє; <br> NaI, tav épepa.




3a. Eínav tiv a $\lambda \dot{n} \theta \varepsilon \iota a ;$


5a. Өа аүорабєтє то $\beta$ в $\beta \lambda$ ко;



1. Өa $\mu$ हívouv yia фaymtó;
2. Пóoov каıро́ ह́ $\mu \varepsilon ı v \varepsilon \varsigma ~ о т о ~ \chi \omega \rho ı o ́ ; ~$

Ti кáveı¢, $\beta$ ре паıठí $\mu$ ои;

4. Ti kávouv ol yoveíc oou;

Eival étoű $\eta$ Omavakónıta;
5. Eíval ह́touцо̧ о ноибака́¢;


NaI, tou tov é $\varphi \varepsilon \rho a$.



3ß. इac eímav $\pi \eta$ avj $\theta \varepsilon ı a ;$

$\qquad$
5ß. Өа $\mu о и$ ауорабятє то $\beta \iota \beta \lambda i$;

## 

$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$

## 'Еүıve $\eta$ опаvaкómıта;

$\qquad$
$\qquad$



2. Tı кável o $\Delta \eta \mu \eta \tau \rho a ́ k \eta \varsigma ;$

$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$
5. Tı ̧ん́a $\beta \lambda \varepsilon п \varepsilon \varepsilon \varepsilon ; ~ T ı ~ к a ́ v o u v ; ~$
$\qquad$
$\qquad$

'Нтаv кало́ৎ каиро́ хтеৎ каи пп́үа ото па́рко
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


1．Aravтои́ $\varepsilon$ ноvолектıка́．

| Moıouc перıи́vouv； | －Erás． | （ $\varepsilon \mu \varepsilon$ ¢ $¢$ ） |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．Holov ¢oßoúvtal； | －．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | （ $\varepsilon \sigma$ Ú） |
| 2．Hoovo pwráve； | －．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | （avtol） |
| 3．חooov akoúve； | － | （عozic） |


＂гая фоßоúvta．
Фoßoúvtal eđác．
Egác $\varphi$ оßoúvrai．

4．Maç Өupáral．
5．$\Sigma \varepsilon \rho \omega \tau \alpha ́ \omega$ ．


Mou $\varepsilon \delta \omega \sigma a v$ та $\lambda \varepsilon \varphi т a ́$.
1．Tou $\varepsilon$ б́t $\varepsilon \mid \lambda a v$ та $\beta i \beta \lambda$ 人a．
2．Өa oaç үрá廿eı aúpıo．
3．Гıatí ठеv $\mu \mathrm{aç} \mathrm{\varepsilon íneৎ} \mathrm{тínота;}$

－$\Sigma \varepsilon$ óviva．
－．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．
－．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．
$\qquad$

N．ПєрוбабтєөП $\varepsilon \mu \varphi а \sigma п$


1. $\qquad$

2. $\qquad$

3. $\qquad$ oas ayanáve no入ú．
4. $\qquad$

5. $\qquad$


'Equyav xшpís \& $\mu$ ѓva.
 $\qquad$ $\mu \varepsilon ́ v a$ $\qquad$ ó́va.
 $\qquad$ autoús.
 $\qquad$ भas ото Өєатро.
 $\qquad$
 $\qquad$ Éva そ̌voঠoxeío.
O. Khivete: оvoнабткй́: каvévac(каvẹ́́) каиía attatikń: ovo $\mu a \sigma t<k$ attatкй: káriolos
$\qquad$ кámoıa
$\qquad$
عvккós apı $\theta \mu o ́ s$ kapía kavéva
$\qquad$ оуонастики: $\qquad$ aıtatikй:
$\qquad$ kánolo
$\qquad$ плпөuитєко́я арєӨно́я

## -

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Apv $\quad$ on

'Hpөє кavévac Xtec;

2. \#épetє каvévav үıatpó otl үعıтovid́; $\qquad$
rínota
© OXI, ठev ńpeє kavévac.
$\qquad$
$\qquad$

кátı
Naı, өuцáцаı кátı.
Өuиáoal tíтота;
'Oxı, ठєv өupápaı тímota.

Өa raç nouधzva
5. Elסeৎ поиӨzvá ta пanoútola $\mu 0 \cup ;$

$\qquad$


Karapaon
кánotos-кárota-кánoto
Nai, ńpé кánoiog.
3. 'Ечаує̧ тíпота то поші́;
4. Kатáлаßаи тímота;
nouecvá
......................................................
$\qquad$
$\square$

## ка́rou

Nai, $\theta$ a пó́w kánou.
$\qquad$
$\qquad$


 ..... （jevaroce
1．H Exía $\mu \mathrm{ou}$ عíval ..... ．／
үuvaíka otov kóбuo． ..... （ÉguTvoc）
2．＇EXOU

$\qquad$

$\qquad$
maná $\sigma \nsupseteq \vee$ пó̀n． ..... （kaloc）
3．Autí Eíval ..... 1
тaivía поu عíסa пот́́ Mou （áokrpos）
$\qquad$ ．／ $\qquad$
 （о́нор甲ос）

Aliкл：Nal．
E入évך：「eıa oou，A入íkŋ．
Alíkn：Moos عíval；
Eлर́vך：$\quad \mathrm{Tl}$ поюоৎ вíval； H E $\lambda \varepsilon ́ v \eta$ ．

ápxıбe пádı та íסıa．

EגÉvך：
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Eגćv？：
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

 поuӨعvá；
II．Гคá $\psi \tau \varepsilon$ ع́vav ठtáлоyo $\mu \varepsilon$ тך $\mu\rceil \tau \varepsilon ́ \rho a ~ o a c . ~$

## 9， 10





1．＇Eoteıגav otous ¢îhous tous．

2．Хтє¢ то $३ р а ́ \delta и ~ ф а ү а д \varepsilon ~$
3．Ti $\omega$ ра ह́quүध то ．；

5．Tı $\omega \rho \alpha$ ह́qтабє то $\qquad$ ；

6．$\Sigma$ ou $\varepsilon \delta \omega \sigma \varepsilon$ ta $\qquad$ ；

7．Пaıঠ̌tá，тı өa пぃоúцغ；To $\qquad$ перцие́vel．
 $\qquad$

 $\beta \alpha \zeta \omega, \xi \varepsilon \rho \omega, \theta \varepsilon \lambda \lambda \omega, ~ п i v \omega \omega ~ к а t ~ \varepsilon ́ \rho \chi о \mu a t ~$






1. Eveotátac: $\qquad$
Ао́рıтто؟: 'ЕцаӨav عMпүıка́.
MéMovtaç: $\qquad$
2. Eveotútac: Báそıı $\mu$ а そакદ́ta үıatí кáveı крúo.

Aо́pıтто̧: $\qquad$
медлоитас: $\qquad$
3. Evectútac: $\qquad$
Aо́pıттос: $\qquad$


E．Apm $\quad$ пп каvévaৎ，каvévav，поте́，каӨблои，tinota nouधevá，кацía $\Delta \varepsilon v$ モíठa

1．$\Delta \varepsilon v \theta \varepsilon ́ \lambda \omega$
 $\qquad$
3．$\Delta \varepsilon v$ kounoúvtaı $\qquad$ mpiv tic 12.

4．$\Delta \varepsilon v$ ๆ̆ாa $\mu \varepsilon$ $\qquad$ oúそ̧ Хтєऽ．

5．$\Delta \varepsilon v$ uாápxé $\qquad$ үıatpós $\varepsilon \delta \omega \dot{\omega}$ ．

6．$\Delta \varepsilon v$ ह́ $\chi$ ои $\mu \varepsilon$ ери́тпоך．

Katáqaon
 ка́т

Eíăqe кároiov
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## 

$\Delta \varepsilon v \varepsilon \xi a \rho t a ́ t a l ~ \mu o ́ v o ~ a n o ́ ~ \mu \varepsilon v a ~ a \lambda \lambda a ́ ~ k ı ~ a n o ́ ~ \varepsilon \sigma a ́ c . ~ . ~$
1．Mùáve no $\lambda u ́ ~ y ı a ~$ $\qquad$
2．Гıатí апофасі́दєтє хшрíя $\qquad$ ；

4．Ta $\varepsilon$ ச́т $\varepsilon \lambda \lambda a v \sigma$ $\qquad$
5．${ }^{\text {＇}} \mathrm{H} \rho \theta \varepsilon \mu \mathrm{a} ̧$＇$\mu \varepsilon$ $\qquad$

H．Epwtñoziৎ
Mou é $\varphi \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma$ тоv ка甲غ́；




4. $\qquad$
5. $\qquad$ ；
6. $\qquad$

## Aravtíoeis

NaI，oou tov éqера．
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Єa oas mv anavetíow eүш́．

Nal，$\theta a$ tous $\pi \eta v$ oteinc．
＇Oxı，ठev өa m¢ mv ayopácouv．

Ө．इu $\quad$ п $\lambda \eta \rho \omega \dot{\sigma} \tau \varepsilon \mu \varepsilon \tau \eta \sigma \omega \sigma \tau \dot{\eta} \lambda \varepsilon ́ \xi \eta$ ．
$\Delta \varepsilon v \mu \varepsilon$ ката入аßaível потє．
1．$\Delta \varepsilon v$ ह́ $\varphi$ वү $\varepsilon$
2．$\Delta \varepsilon v$ épxovtal $\qquad$ mpiv tic 8.

3．$\Sigma a ¢$ пп́np $\qquad$

4．$\Psi \omega ́ v i \sigma \varepsilon$


5．Eíoa ta yuadıá oou $\qquad$

6. $\qquad$


## I．इu $\quad$ пипр $\omega$ бте tov пívaка．

|  $\omega p a i a$ | इиүкрітіко́я $\beta$ аөио́я mo wpaía／wpaítepl | Yперөвтіко́s ваөио́я <br>  |
| :---: | :---: | :---: |
| 1． а́ккпио¢ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／． |
| 2．$\varepsilon \xi$ uriv | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．／．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／．． |
| 3．Ka入É¢ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．／．．．． |
| 4．akpıßoí | ．．．．．．．．．．．．．．．．／．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．／． |
| 5．$\Psi 7 \backslash \lambda \dot{1}$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／． |
| 6．a¢n¢пие̇vous | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |


|  | （ $\omega$ paios） |
| :---: | :---: |
|  | （ $\lambda$ íyos， |
| каı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．ү ү ${ }^{\text {a }}$ ． | $\lambda$（yos） |
|  | （полús， |
| a $\lambda$ 亿á $\beta$ Yá̧ouv kaı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．／．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．入e¢Tá． | по入úc） |



4．Eívat $\qquad$



## o人n $\eta \eta \vee \eta \mu \varepsilon \rho a$

1. $\qquad$ то пош＇
2. $\qquad$ tov кóouo
3. $\qquad$ tous ¢ínouc tou
4. $\qquad$ тія $\mu \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma$
5. $\qquad$ tov каipó
$a \dot{\alpha} \lambda o s-a \lambda \lambda \eta-a \lambda \lambda o$
GAAn Záxapŋ
6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．甲ор $\dot{1}$
7． Kt $\qquad$ патर́t६؟

8．Kı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．a入átı
9． $\mathrm{\pi} \eta$ $\varepsilon \beta \delta \quad \mu a ́ \delta a$
10. $\qquad$ yıatpoús

M．इu

1．Мп́пшऽ $\theta \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \tau \varepsilon ~ к і ~$ $\qquad$ そáxapṇ oro тoáı oac；

2．$\Delta \varepsilon v$ ńpөav $\qquad$


3．$\Theta a \sigma \varepsilon \delta \omega \mu a$ $\qquad$ Фора́ ótav $\delta \varepsilon v$ Өa عícal коираоиє́vך．

4．＇$E \beta a \lambda \varepsilon$ $\qquad$


5．$\Delta \varepsilon v$ éqaүย $\qquad$



a．$\mu \varepsilon$（B．）$\mu \varepsilon ́ v a \quad$ Ү．$\varepsilon \mu \varepsilon i ́ \varsigma$
1． 0 Níkos $\varepsilon$ र́үlve

2．Zєotaívovtau каı $\varepsilon$ ह́үүarav

3．＇Eva $\lambda \varepsilon ा t t o ́ . ~ \Theta a ~ \beta a ́ \lambda \omega ~ a u t a ́ ~ t a ~ \lambda o u \lambda . o u ́ \delta i a ~$ $\qquad$

 $\qquad$ $\mu \mathrm{a}$ 亿í $\mu \mathrm{a} ;$
a．yayntó
B．Kupiakń
Y．ctiv Aeriva

a．$\lambda \varepsilon \varphi \subset$ tá
ß．Nerrtá
$\gamma$ ．入erté

## 11

## A．K入ívete ta ouбtaбtıká：

| I．a $\rho \sigma \varepsilon v i k a ́$ | －0， $1-01$ | －as／－ES | $-\eta \zeta /-\varepsilon \varsigma$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ， | Evikós apiefós |  |  | Evkós apı |  |  |  |
| оконабтики： | －¢ílos | －$\mu$ ¢fivas | －TEAGtTIS | 0 | －os | －as |  |
| aıtatikit： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | To（v） | －0 | －a | －$\quad 7$ |
| үعvikí： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．． | TOU | －00 | －a | － |
|  |  |  |  |  | Ourtik | ¢ apl |  |
| оvoцабт＊к！： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 0 | －01 | －६¢ | －¢¢ |
| aıtıatukj： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | tous | －ous | －¢¢ | －¢¢ |
| yevukr： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | TWV | －$\omega \mathrm{V}$ | －wv | －áv |

II．o ávtpą
tou óvipa
TWV avtpúv
1．o apı日цós
2． $0 \mu \mathrm{~A} 日$ пто́я
3．o xemúvas

| III．өп入uкá | $-n /-\varepsilon \varsigma$ | $-a /-\varepsilon \varsigma$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| оvоцабткй： | П абгрфп́ | П Yuvaíka |
| altatuky | ．．．．．．．．．．．．．．．． |  |

тидөuvtuко́s арөно́s

|  | $\ldots$ | －• |
| :---: | :---: | :---: |
| （1） | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| yexamp | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |


| عvккós арtӨно́s |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\eta$ | $-\eta$ | －a |
| $\pi{ }^{\prime}(\mathrm{v})$ | $-\eta$ | －a |
| TMS | －nc | －as |
| плдөилтко́¢ ареноя |  |  |
| Ot | $\bullet$ | $-\varepsilon$ |
| Tic | $-\varepsilon ¢$ | $x$ |
| Twv | －ut | －v |


|  | тП¢ аберчй |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. $\eta \chi \omega \rho \mathrm{a}$ | .................................. |  | .................................. |  |  |  |  |
| 2. $\eta$ Tıиŋ́ | .................................. |  | ................................ |  |  |  |  |
| 3. $\eta$ ¢ $\omega \mathrm{a}$ | .................................. |  | ................................. |  |  |  |  |
| V. ouठ́์тย ${ }^{\text {a }}$ | -0/-a | $-1 /-1 a$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | то $\beta_{1} \boldsymbol{\beta}$ 入io | то Omít | то бецן | to | -0 | -1 | - $\mu \mathrm{a}$ |
| attazım: | ....................... | ....................... | ....................... | то | -0 | -t | - $\mu \mathrm{a}$ |
| YEVMK! | ................... | ................. | ....................... |  |  | -100́ | -потоя |
|  | пrıөuvtıós apleuós |  |  |  |  |  |  |
| оуонабтікд: | ........................ | ....................... | ....................... | та |  | -la | - $\mu$ ата |
| auttatıй: | ........................ | ....................... | ........................ |  |  | -la | - $\mu$ ата |
| yevikr: | ....................... | ........................ | ....................... | TwV | -wv | -láv | - $\mu$ ár $\omega \mathrm{v}$ |


| VI. To tpayoúdi |
| :---: |
| 1. to трапѓ̧, |
| 2. то p $¢ \mu \alpha$ |
| 3. то $\delta \omega \hat{\rho} \rho$ |

B. I. K $\lambda^{\prime}$ vete:

- áv $\theta \rho \omega$ roc
tov ávepwrto
ol áv $\Theta$ pюптo
Tous avӨp@́rous
$\tau \omega V$ avepǵn $\omega \nu$
321

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

عvко́s арі $\theta \mu o ́ s$
o uttodandos
то пробопо
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
__ $\omega \mathbf{V}$
321

|  | Tou проźరן | T $\omega \vee$ про自 $\delta \rho \omega \vee$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 321 | 321 | 321 |
| 1．O Kátoıkos | TOU Kатоíkou | TWv karoíkwv |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 3．o yeítovas | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 4．To óvoua | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |

Г．इu
 （ка入útєคๆ $\varphi$ ì $\eta$ ）
$\qquad$oac；
（каөпупти́я）
 ..... tou；
3．Autó eival to үpapeíokal
$\qquad$Bíkou．каı
$\qquad$（Kんvotavtivoc，E入évq）（ $x \omega \rho 10$ ）
5．О про́вठооя غ́фиүє $\mu \varepsilon$ то прш́то $\lambda \varepsilon \omega \varphi о р \varepsilon і о$.
6．То хрө́ $\mu$

$\qquad$ то хрю́наtis éivaı прáбıvo каıtils عíval $\mu$ aúpo．Eíval $\mu$ la коúk $\lambda a$ ．
（ $\mu$ átia，

7．Kı anó＇$\delta \omega^{1}$ o ávtpac $\mu \mathrm{ou}$.
8．Mou apécouv noגú ta oxeঠia autóv $\qquad$ （форєца）

## 

＇Eлa，Mapía，甲е́́youнع．
（ 7 Mapía）
1．Moú Eíoal， ；
（o Níкос）
 $\qquad$ ．；
（ 0 © $\sigma \delta \omega \rho \circ$ ）
（ $n$ Etprín）
3. $\qquad$


4．Гعıa oou， $\qquad$ Ti yíveoa；


5．E， $\qquad$ noú ras；
6. $\qquad$ kal $\qquad$
 （ot kupíes，ol кúpıot）

[^0]
## E．Khivete：


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Mropeí va фúүш वe גíүo．

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Z．I．Мпоры́ va avoí̧ то парáӨuро；

1. $\qquad$ va karivío $\omega ;$
2. $\qquad$ va кáv $\omega$ éva тплефи́vๆ $\mu a ;$
，

## Na avoig $\omega$ то пара́өupo；

$\qquad$
$\qquad$

II．Мпорєі́те va avoíєтє ппр по́рта；
1．Мर̣́ $\quad \omega \varsigma$ $\qquad$ va $\mu \varepsilon$ ßопөт́бєтє；
2. $\qquad$


## H．Aravtи́бтє $\mu \varepsilon$ Үтотактıки́．

 По́т $\varepsilon$ ןпороúv va фúyouv；
## Mпорoúv va 甲úyouv $\sigma \varepsilon$ मia ápa．

 $\qquad$
2．Пои́ $\lambda \varepsilon ́ t \varepsilon$ va па́тє то баßßатоки́рıако；
3．По́бe؟ $\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta e \varsigma ~ \varepsilon ́ x о u \mu \varepsilon ~ v a ~ \delta ı a ß a \sigma o u \mu \varepsilon ~ y ı a ~ a u ́ p ı o ; ~$




1. $\qquad$

2. $\qquad$ va $\sigma \varepsilon$ ката入áß $\omega, a \lambda \lambda a ́ ~ \delta \varepsilon v ~ \mu \pi о \rho \omega ́ . ~$
3. $\qquad$ va kávo tou kóouou tiç ठou入દıȩ́ aúpio．
4. $\qquad$

5. $\qquad$ va пáve otךv Пápo фéto¢ то калокаípl．

Na та ßá入єi̧ عкеí.

6. Na фúүouv apéб $\omega$ c.
7. Na tous $\pi \lambda \varepsilon \varphi \omega \mathrm{vj} \sigma \omega$ عү $\omega$;



$\Lambda \varepsilon ́ \omega$ va $\mu \eta \vee$ тоия поú $\boldsymbol{\varepsilon}$ тímota.

$\qquad$




| оvoнаоткк门. | évas | $\mu(\underline{\prime}(\mu a)$ | éva |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| aıtatuki: | Éva(v) | $\mu(\alpha)$ | Eva |
| yeviki: | evós | $\mu \mathrm{as}$ | evós |



 $\qquad$

 $\qquad$ maidıú;
 фі̀пя $\mu$ ои.
4. Eíxa үpápua amó $\qquad$

 $\qquad$ то́oo үдико́ корíta!
 $\qquad$



## 

## 

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## 




каı ódou va $\lambda$ véve va évac oopọ́!

* yioptáZん - yıóptaбa




N．Klívete：
B ou弓uxia $\quad$ B2

|  | $\mu \lambda \lambda a ́ \omega$－$\mu \lambda \lambda \omega$ | novat－mova | оঠпүүஸ́ | $\boldsymbol{\mu п о р а ́ ~}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | رl久ás |  | －оппүعі́¢ |  |
| $\stackrel{3}{3}$ | $\mu \lambda \lambda$ ácı－$\mu \lambda \lambda \alpha$ |  | －$\quad$ ппүeí |  |
| $\stackrel{0}{*}$ | $\mu \lambda$ á $\mu$ ¢－$\mu \lambda \lambda$ оú $\mu \varepsilon$ |  | －ठпทүoú |  |
| 山 | $\mu \nu \lambda$ d́c | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | －ōnүeíte |  |
|  | $\mu \lambda \lambda \mathrm{a}$（ $\varepsilon$ ）－$\mu \mathrm{\lambda} \lambda$ oúv | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | －ōnyoúv |  |

## 

| Eveotétas | Aорıтоя | MéMovtas | Yпотактікй |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | そ¢́moa | өa ¢nTriow | va ¢nTriow |
| 1．$\beta$ ¢ $\cap$ ө $\omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 2．проотаөи́ | ．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．． |
| 3．$\sigma u \mu \varphi \omega v \omega$ | ．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| п¢ıvá | neívaga | 0a пeıváow | va meıváow |
| 4．$\delta \iota \psi \dot{d} \omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 5．үع入á $\omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 6．xalá ${ }^{\text {a }}$ | ．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．． |
| Пробохй：кعрvá ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  |
| керүáa | кย́paga | өa кepadow | va кعрáow |
| 7．$\xi^{\chi} \times$ vá $\omega$ | $\ldots$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 8．$\pi \varepsilon \rho \vee \mathrm{á} \omega$ |  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| ¢орáw | ¢о́peба | өa ¢орźow | va ¢ореб\％ |
| 9．nováa | $\ldots$ | ．．．．．．．．． |  |
| 10．$\mu$ пор $\dot{\omega}^{\prime}$ | ．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 11．паракала́ |  | ．．．． |  |
| 12．ка入ढ́ | ．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．． |

## O．Апаитŋ́тє：

## Пою фо́ряца фо́рєбєя ото па́ртт；

Фбряба то үалАそı．
 $\qquad$
 $\qquad$
 $\qquad$
 $\qquad$
5．$Ө a \mu \pi о р \varepsilon ́ \varepsilon ı$ va фúүعı aúpıo； $\qquad$
 $\qquad$
7．Na oaç кєpáow éva паү⿳亠ó； $\qquad$

7．І．паі́ $\rho v \omega$ д п перvа́；

1．Па́s $\qquad$ хтея паıо́á；

2．「iáwn to $\mu$ ауүó oou；

3．Autó to $\lambda \varepsilon \omega \varphi \rho \rho \varepsilon i_{0} \delta^{\delta} \mathrm{v}$ $\qquad$ anó to इúvtaүua．

4．「ıati $\delta \varepsilon v \mu \varepsilon$ $\qquad$


II．nivw；ŋ́ neเvต́；
＇Hmiav ólo tous to үá入a．＇Htav ka入á raıठıá．
1．Apn， $\qquad$ Oéneı̣ va oou napou éva кроиaoda；

2．Ti $\qquad$ Níko；Mпípa ŋn крабí；

3．$\Delta \varepsilon v$ $\qquad$


4．Пá̀ı $\qquad$


| P．Enígto | Enipon ${ }^{\text {a }}$ | Enieqto | Eпíp пп ${ }^{\text {a }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| owotos | owotá | 4．Xapoúpzvos |  |
| 1．euyevikós | ．．．．．．．． | 5．$\psi 7 \lambda \lambda$ ¢́ |  |
| 2．Euxápıotos | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 6．veupikós |  |
| 3．ávetos | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 7．ठúбkodos |  |

A．$\Sigma u \mu \Pi \lambda \rho \omega \dot{\omega} \sigma \varepsilon$ ：

| Үтотактікй va ठо́øधıя | Проотакткй $\boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\varepsilon}$ | Үпотакткй va $\varphi$ тыа́ңвтع | Пробтакткй <br>  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1，va каӨарі́бधı¢ |  | 6．．．．． | $\varphi$ ¢́ребє |
| 2．va $\mu \mathrm{a}$ ¢́̇ $\psi \varepsilon ı ¢$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 7．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 3．va $\beta$ ¢́八夊te |  | 8．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | үра́ұтє |
|  |  | 9．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\mu \mathrm{A}$ Өعт |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 10．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | к久ívete |



Үпотакткй



3．Na кєра́бєтє ó̀スа та паıōtá．




「．Karápaon
＇Eגа $\mu \varepsilon$ тá тiç 6.
1．Фа́ع о́до то фаүпто бои．
2．Bá入te to тирí oто 廿uүعío．



Пробтакткй

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Aprnon


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  |  |
| :---: | :---: |
| 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Mnv reıs tínota． |
| 7．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 8．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 9．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Miv éperiç пpiv tiç 10. |
| 10．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |



1．Пaıöı́á，пие́ite
2．Kupía Awa，пеі́te
3．$T \eta \lambda \varepsilon \varphi \omega ท \eta \neq \tau$
4．$\Sigma \varepsilon$ парака $\not \omega$ по пи́，$\varphi \varepsilon ́ \rho \varepsilon$
5．E入áte
6．Aaa！$\Delta \varepsilon \varsigma$
7．$\Sigma u \mu \pi \lambda \eta \rho \omega \dot{0} \boldsymbol{\varepsilon}$
8．K入ívete
9．Aф́́бт
10．$К \lambda \varepsilon i ́ \sigma \tau$

E．Kגı́vete：

## Aópiotos

опкш́өпка

оПкшөөпкє
оךкшөө́кацє
опкшөи́катє опкш்өŋкаи

єтоэиа́ттпка
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

MéMovtas
$\theta a$ опкшөи́ $\quad \theta a$ етоциаоты́

$\theta a$ опкшөвí
Өа опк $\omega \theta$ ои́ $\mu \varepsilon$
Өа оПккөві́тє
Өa onккө日oúv
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

2．इupп入nowiote tov пivaка．

| Eveotútas | Aо́pıтtos | Mérovtas |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| тлпро́voцаı | плппри́өпка |  | vонал－өпка |
| 1．оךкб́voцaı | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．． |  |
| 2．vtúvorau | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 3．Xávopar | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| عтоцй̧оцаı | етояиа́стŋка | өa eтоıиаоти́ | цонаı－отпка |
| 4．入oú̧ouaı | $\ldots$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 5．хtevi̧ouaı | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 6．xpeıá̧ouaı | ．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．． |  |
| коиа́даи | копипөпка | 80 коццทөஸ́ | 6pai－¢өп¢а |
| 7．¢оßáaı | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 8．入uпйцаı | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 9．Өuнáura | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |

H．AMá̧te тıৎ протáवะıৎ．
Аоріттоя

Mèhovtas
ТІ 由́pa өа коıиПөві́，Хрп́бто；
1．Етоца́отпкє каи в́qиүє．

 $\qquad$

ms Kupiakís；

## 

5. 
6. 
7. 
8. $\qquad$

Өa oк\＆фtoúv va фعроuv tıৎ фштоүрафí६；
Өа врүабтві́ то калокаір；


Өa vtuӨढ́ aع éva 入ertó．

Ө. Khivete:


## K. АколоиӨи́бтє то параббєгна:

Aо́ротоৎ Паракєінвиоя
Пп̆ү६६ потє́ om Múkovo;

2. То плоío ठеv ह́qтабє ако́ $\mu \mathrm{a}$.
3. Aev vтúӨŋкаv ако́ца;











## 

## 

## 

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


[^1]| $\eta$ ¢ | ot $\theta$ ¢ |
| :---: | :---: |
| $\eta \lambda \varepsilon$ ¢ $\bar{\eta}$ | ol $\lambda \varepsilon \xi \varepsilon$ IS |
| П бкष์४ך | Ot oké |



N．Khívete：

|  | عvккó¢ арөйо́¢ | ． |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |

плクөuvtко́я арıөиós
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\square$
$\qquad$

| E．$\eta$ ácknom | Ol aokrioeıs |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ＿عı |
| 2．mv anávtoon | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 12 |
| 3．$\ddagger \eta \vee$ oúvaçn | ．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| tis поóraoms | TwV протáбع $\omega$ V | ${ }^{\prime} \mathrm{E} \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\omega v}$ |
| 4．m¢ катáraons | ．．．．．．．．． | 123 |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |



## 

1. 

2．Eíxav káveı no入lés $\qquad$ каı та вíxav $\mu a ́ \theta \varepsilon ı ~ б \lambda а ~ п о \lambda u ́ ~ к а 入 a ́ . ~$
 $\qquad$ ．．；

4．$\Pi \omega, \pi \omega$ ！＇ЕХ $\omega$ по $\qquad$

（про́таのП，$\lambda \varepsilon ́ \varepsilon \eta) ~$
 （emavá入n $\eta \eta$ ） （ $\sigma$ úva $a ̨ \eta$ ）

5．Акоиоа үіа то ठибтúxпиа отіৎ t $\omega \vee$ ع $\varepsilon$ wéa．

|  |  |  | П. ouđıaбtкá enierta |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. ठра́ца В. кшнккя¢ |  |  |  |  |  |  |
| 3. оккоүеveıia - y. euyevikós |  |  |  |  |  |  |
| 4. ¢и̇ía ठ. пробєктıк¢¢ |  |  |  |  |  |  |
| 5. траүшठía ع. брацатıко́я |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 7. пробохи́ $\quad$ П. траүкко́¢ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| I. moMŕ ̧áxapn 5. ......................... apyá |  |  |  |  |  |  |
| 1. ......................... ávөpwroı 6. ......................... ка甲é¢ |  |  |  |  |  |  |
| 2. ......................... סоu入£1á 7. ......................... Форદ́я |  |  |  |  |  |  |
| 3. .......................... крабi 8 8. ......................... aүárm |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| II. Гiati ¢ $¢$ úyete; Eíval nodú vwpic. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



## 11, <br> 12


Г．$\Delta о и \lambda \varepsilon \cup ́ о и \mu \varepsilon ~ \mu \varepsilon ~ т \eta \nu ~ Ү п о т а к т к к и ̆ . ~$
I．Zntáue áठeıa（Мпора́ va．．．．．．．）
Мпори́ va пápe éva потípı，парака入а́；
1.
$\qquad$
2. $\qquad$ наZ̧ oac；
 ..... ．．．．．．）
 ..... （סívw）
1．M

$\qquad$
$\mu \mathrm{O}$
$\qquad$
та үuaגı́ $\mu$ оu；Euxapıotú．

2．M $\grave{n} \Pi \omega \varsigma$
$\qquad$
．
$\qquad$
éva пцpoúvı кaı éva $\mu a x a i ́ p ;$

III． $\boldsymbol{\pi \rho t v}+$ Үпотакткй

＇Equyav npiv reגeı́́ąı to épүo．



2．Na то окефтвị́ ка入á mpiv tou то

3．Пoú a入入oú $\varepsilon i ́ x a t \varepsilon ~ \varepsilon \rho ү а \sigma \tau \varepsilon i ́ ~ п \rho ı v ~$
$\sigma \varepsilon \mu a ¢ ;$
IV．Yпотактікй $=$ Проотактікй

| va ¢úYE！¢ | ¢úүE | 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | avayte |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | é̇а | 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\rho \omega$ ¢ńote |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | mпүaivere | 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | пย¢ |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | a $\sigma$ ¢ | 7．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ко́ч¢ |



| Na ¢úyeıc． | Na $\mu \eta \mathrm{\eta}$ ¢ ¢и́үعıı． | Mnv ¢úyeic． |
| :---: | :---: | :---: |
| Na коипөвi¢． | Na $\mu \eta \mathrm{v}$ коıипөвíc． | Mnv коиппөєís． |

1． Na नПк $\omega \theta$ عíc． $\qquad$
$\qquad$
2．Na عточаотвітв． $\qquad$
$\qquad$


А．इu

| $\chi \tau \varepsilon \varsigma$ | aúpıo |
| :---: | :---: |
| поохте́s | $\mu \varepsilon$ ®aúpto |
| трı товı¢ $\omega \rho \varepsilon \varsigma$ | $\left.\sigma \varepsilon \tau \rho \varepsilon t \varsigma(\omega){ }^{\prime} \rho \varepsilon \varsigma, \mu \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma, \kappa . \lambda \tau\right)$ |
|  |  |
| $\pi \varepsilon \rho \sigma \pi$ | tou xoóvou |
| побпєрат |  |

## 

1．Touç ouvávtjoa oto өéatpo $\qquad$
2. $\qquad$

3. $\qquad$


4．Ave $\qquad$ ná̀ı $\mu \mathrm{azi}$ ．

5．Пńүaue otqv $\wedge n ́ \mu v o$ $\qquad$ то калокаípı кат $\qquad$ $\lambda \varepsilon ́ \mu \varepsilon$ va па́цє ка́поu a入入oú．

6．Өa үupíoouv anó t̀ Өعбoбa入ovíkŋ kai $\qquad$



 $\qquad$
 $\qquad$
3．Mторвí va $\mu \eta \mathrm{v}$ $\qquad$
4．Mạ̧ кád $\varepsilon \sigma a v$ $\qquad$
5．＇Exouv va
6．Tov euxapítmoav
7．$\Delta u \not 0 T u x \omega ́ \varsigma ~ Ө a ~ \lambda \varepsilon i ́ \psi \varepsilon t ~$

9．Tov парака́ $\lambda \varepsilon \sigma a$ va
10．Пр $є$ пє va

Z．ธu

## Еviкós ариөно́s


1．Gaveós
2．үגuкós
3．єuүモvikós $\qquad$
4．$\varepsilon \lambda \lambda \eta$ ทikó $\varsigma$ $\qquad$
5．入аїко́ৎ
6．лоүוко́s


| Еviкóc арөөио́ | Плрөилтко́s арөөиоऽ | Evioós apleuós |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\eta$ аб¢ $¢ \varphi \eta^{\prime}$ |  | 5．$\eta$ ßıtapivn |  |
| $\eta$ өźón |  | 6．$\eta$ 入úom |  |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 7．$\eta$ үvف́un |  |
| 2．$\eta$ áoknon | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 8．$\eta$ UTió̇عon |  |
|  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 9．$\eta$ عíl $\quad$ Пण |  |
| 4．$\eta$ धпібкв४П | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 10．$\eta$ aváumon | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |

плдөиттхкоя арөно́я

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
 $\qquad$


 （ßutapivin）
 $\qquad$ oac．Eutux $\omega$ ç ó óda eival kalá． （ $\varepsilon \xi \dot{\tau} \tau \alpha \sigma)$ ，

3．＇Ола та проßлп́ната $\varepsilon$ хоиv $\qquad$ touc．Allá notos $\mu$ нореí va عíva
（ $\lambda$ úon， moa eívaı по $\qquad$ óүoupos，лоүіко́s）

4．Пoı eiva
oac үıa tov véo סıєuӨuvtท́；
5．Eíval pla roגú $\qquad$ Auпáuar mo入ú．

6．Ее́рєıৎ поббєৎ
$\varepsilon \chi \omega$ arto autó to oníti； （ $ү \lambda$ uкós，avá $\mu \vee \eta \neq \tau)$

7．Mó̀ıs ákoưe otıs $\qquad$

 $\sigma$ ms．

 коит $\dot{d} \lambda$, т таүои́סı
$\qquad$ үıа то үдuкó, loaßé $\lambda \lambda a$.
2. $\Pi \omega, \pi \omega!\sum \pi i ́ t \iota \mu$ $\qquad$

3. Koíta $\varepsilon \varepsilon$ autá ta $\qquad$ $\Delta \varepsilon v$ हívaı Өaúua!
4. Awoúגa, $\beta \lambda \varepsilon$ пغєц̧ to $\qquad$ ; 'Eגa va тоu поч́ue то $\qquad$ tou.

Фєуүара́кı нои ланппб
фв́үү $\mu$ оu va перпати́ va ппүаívш oто oxоленó
va $\mu a \theta \alpha i v \omega$ үра́ $\mu \mu \tau а$
урддцната опоиба́цата
тои Өعои́ та поव́yцата.

## Tı ह́yıve；

A．Klívete：

|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ovouactuki： |  | $\boldsymbol{\eta}$ ıкаvŋ́ про́боро¢ |  |
| artazikit： |  | $\ldots$ |  |
| yevikit | ．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  |
|  |  |  |  |
| оуонабткй： |  |  |  |
| aıtactikí： |  |  |  |
| уEvккí：．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  |  |
| B．$\quad$ Oобо́s | O＜обо́́ |  |  |
| $\eta$ عíooठos | ol عícodol |  |  |
|  | ．．．．．．．$\varepsilon$ ¢́．．．．．．．．．． | 3．．．．．．．．áv．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．av．．．．．．．．．．． |
| 2．．．．．．．$\mu \varepsilon$ ¢ ．．．．．．．．．． | ．．．．．．．$\mu \varepsilon \in$ ．．．．．．．．．． | 4．．．．．．．．кd́日．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．каө．．．．．．．．．．． |

 Mévouv otqv oठó Metaóßou．
 ..... oou；
（ $\mu к р о \beta ı \lambda о$ үос）
2．Ta паıठıá é¢tıa̧av кáбтpa пávш $\sigma$

$\qquad$
 тou үппと́סou．סúo（парáypapos）
5．Хрпбнопоєєítє то aбavó́p $\mu$ о́vo үıа

$\qquad$
H anó tıç okàrec． ..... káӨоठоৎ）
（паибíatpos）
7．Парака入а́，va £́pӨouv  （avtirpóamпоя， 

$\qquad$


## 


Tou то отє $彳$ а $\mu \varepsilon$.


$\qquad$


$\qquad$

Прооохй:

Nai, өa tic $\Phi$ ц́p $\omega$.


2a. 'Exete to ס九аßatipió oas;


Өа фе́рецципі́оея;
Naı, ea $\varphi$ źp $\omega$.
1ß. 'Еттє\غ ка́рта бтоv 'Aрך;

2ß. 'Ехетє ঠtаßатп́рю;
$\qquad$

$\qquad$
H. Bрвite tuৎ $\varepsilon \rho \omega \tau \eta \sigma \varepsilon \iota$.

## Өа пеıс то про́ßגұиа́ бои отп бабко́ла бои;

1. $\qquad$
2. $\qquad$
3. 
4. $\qquad$


## I. A $\mu \varepsilon \sigma о$ агтткє $\mu \varepsilon v o$







4a. Na тоия $\rho \omega т \dot{\Pi \varepsilon \varepsilon \tau \varepsilon ~ а \mu \varepsilon ́ \sigma \omega \varsigma . ~}$

5a. Na tic фép\&ic үpf́yopa.

6a. Na ta pac ó̀а.


2. Na tou to пeıs, yiatí avqouxeí.

$\eta$ ouveठ́fíaon.
$\mathrm{Nai}, \quad \mathrm{a}$ tns to $\pi \omega$.
Nai, $\theta$ a ms ta ayopdow.


 $\pi \omega \varsigma \theta а$ тıя $\delta \omega$.



1ß. Na tou anavtíoeıৎ ypŕyopa.



$5 \beta$. Na touç oteíneıc үरuкá.



## $\Theta a$ tov $\delta \omega$ aúpio．


2．ミéxaøé то．


5．Ө乇́̀ $\omega$ va $\sigma a ৎ ~ \pi \omega ~ к a ́ t ı . ~$
6．E $\lambda$ át $\varepsilon$ mp Kuplakí．Mnopó va oas $\delta \omega$ ．


| Eveठtútas | Aóplotos | Пооотакткй |
| :---: | :---: | :---: |
| үupiそ\％ | yúpioa | үи́pıбе－үupiote |

1．$\psi n \Phi i \zeta \omega$
2．поtiく $\omega$
$\mu \lambda \alpha \omega$
$\mu i ́ \lambda \eta \sigma a$
3．oठпүш́
4．$Z \eta$ Td $\omega$
$\boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\eta} ;$





1．Eбú $\theta \mathrm{a}$ ка入દбєıৎ $\qquad$ фи̃ouc кı عү⿳㇒ $\qquad$
2．$\Delta \varepsilon v$ Ө $̇ \wedge \omega$ va 甲opás $\qquad$ poúxa．

3．Avva， $\qquad$


5．Noulice n $\quad$ ¢ $\varsigma$ $\qquad$ үoveíc $\delta \varepsilon v$ ката入аßaívouv tímota．

M.
(1) $\sigma \varepsilon \lambda i \delta a$ 56. Ot yoveís tou Baoán épxovtat otqv Aөńva.

Avva: Tov кúplo Avtpéou, паракади́.

 $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
III. $\Sigma$ tov $\psi u x i a t \rho o$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

To кárvioua عívaı moरú $\qquad$ үıa mv uyeía．

а．акріßó（B．епнкivouvo Y．vóotiцo
1．To aoavoép $\delta \varepsilon v ~ \lambda \varepsilon ı t o u \rho \gamma \varepsilon i . ~ ' E \chi \varepsilon ı ~$ $\qquad$
a．$\beta \lambda \alpha ́ \beta \eta$
ß．коוvóxpクota
ү．аの甲á ${ }^{2} \varepsilon$ Ia
2. $\qquad$

a．Avaкát $\varepsilon \psi \varepsilon$
B． $\mathrm{Pi} \mathrm{\xi} \varepsilon$
ү．Kó $\boldsymbol{\psi}$
 $\qquad$

 $\qquad$ үкод．
a．$\varepsilon ́ \beta \alpha \lambda \varepsilon$
ß．$\varepsilon p 1 \xi \varepsilon$
ү．غ́паıद६
 $\qquad$


6．Плпра́vоицє перьбоо́тера $\qquad$


7．Xálaoav $\qquad$


 $\qquad$
a．ибраидıќ
ß．фариакопоьо́ ү．плєктроло́үо
9. $\qquad$

$\begin{array}{lll}\text { a．} \Sigma \text { Itqv Kuplakín } & \beta \text { ．Tqv Kupiakŕn } & \gamma . \text { Kuplakí }\end{array}$
10．Tクлефळ́m $\qquad$ yia va tou nouv ta véa．

11．Пи́pav oто т $\rceil \lambda \varepsilon ́ \varphi \omega v o$ $\qquad$ yıa va tou nouv ta véa．
a yıa tov Kó́ta
ß．бтov Kढ́ota ү．тov Kஸ́ota

12．$\Pi \varepsilon \rho \dot{\rho} \mu \varepsilon v \varepsilon$ $\qquad$ náve anó סúo $\omega$ р́ç．

13．©a qúyouv $\qquad$

a．TIV Póסo
B．OTlv Póסo
Y．anó mv Poठo

míyaiva
$\qquad$

## ÉAгүа

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| B．Eveothtas | Парататıо́я | Evectúras | 7aparatıós |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ayopá̧ $\omega$ | aүópaza | $\mu \varepsilon \hat{\varepsilon} \mathrm{v} \omega$ | éprva |
| 1．Xopeú．．．．．． | хо́peu．．．．． | 4．$\beta \lambda$ ¢́r．．．．． | ．．．．．$\beta \lambda \varepsilon \Pi . . .$. |
|  | $\mu \lambda$ оúca／apyoúga | $\lambda \hat{\varepsilon}(\mathrm{Y}) \omega$ | è $\lambda$ ¢ $¢ 0$ |
| 2．nov．．．．． | пov．．．．．．．．．．．． | 5．$\tau \rho \bar{\omega}(\mathrm{\gamma}) \ldots$. | ．．．．．t $\rho \omega . . .$. |
| 3．oठny．．．．． | oঠпү．．．．．．．．．．．． | 6．$k \lambda \alpha^{\prime}(\mathrm{l}) \ldots .$. | ．．．．．k入al．．．．． |

Г．$\Delta$ оилєи́ои $\mu \varepsilon \mu \varepsilon$ tov Парататıко́．
I．$\varepsilon \pi a v a ́ \lambda \eta \psi \eta-\sigma u v j \dot{\eta} \varepsilon a$
 $\qquad$ otiv Iкарía．
（ко入чนпtá $\omega, \mu \varepsilon ́ v \omega$ ）
2．Ta калокаípıа $\qquad$ пávta oto otítı ţ̣ yıaүıạ́ $\mu$ оu，ото Mń入ıo． （nriyaivou）
 $\qquad$ тouc natoikoús $\mu$ ая фи́रous （ouvavrá $\omega$ ， каı $\qquad$ поठо́бчalpo． $\pi a i(\omega)$

| \＃poooxi）： | Eveotwitas | Парптатіко́¢／Aорıтоя | Eveotátas | Пapararuós／Aóplotos |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Éx $\omega$ | Eíxa | $\varepsilon \dot{\mu} \mu \mathrm{t}$ | njuow |
|  | перче́v | перíucva | $\xi \varepsilon \rho \omega$ | म̇¢ $¢ \rho \square$ |
|  | Kóve | ékava | $\theta \varepsilon \lambda \omega$ |  |

II．ठ九а́ркєıa
3．$X_{T E C}$ ó $\lambda \eta$ ппv $\eta \mu \varepsilon ́ \rho a$. （ $\beta$ реххе）
4．Evó $\varepsilon ү \omega ́$ $\qquad$ in oa入áta，o Gávos $\qquad$ то $\psi \omega \mu$ í． （ $\varphi$ тtáxv $\omega$ ，кóß $\omega$ ）

5．＇Оло то $\beta$ ра́ठu хтєৎ поvоке́ $\varphi$ а入о．

III．$\sigma \pi \imath y \mu \dot{\eta}$
6．$\Sigma$ тıৎ $9 \eta \omega \dot{\rho}$ а хтєя $\qquad$ $\mu а ө \eta \mu а т ь к а ́$. －

7．Kaөós $\qquad$ апо́ то үрарві́о тп¢，ßрŋ́кє є́va портофо́д． （үupíi $\omega$ ）

8．Me notov $\qquad$
 （ $\mu \lambda \dot{a} \omega$ ）


Aо́pıттоs

1．To $\beta p a ́ \delta u$ éqaye éva үıaoúptı．

3．$\Delta \varepsilon v \mu \pi o ́ \rho \varepsilon \sigma \alpha$ va тоv ката入а́ß $\omega$ ．


6．Tov пєрі́цвva ото кафвvвío．

Парататикós

 éva үiaoúpti．

इuxvá $\qquad$ éva потípı үá̀a пріv коитөвí．
$\Delta \varepsilon v$ $\qquad$ va tov ката入áß $\omega$ ．

Xteৎ $\qquad$ lotopía anó tic $3 \omega$ w tig 5.

Прохте́я $\qquad$ оло то $\beta$ ра́ठu．

Tov $\qquad$ aпо́ tıৎ $6 \omega \varsigma \pi$ тৎ 8 бто ка甲еveío．


1．Káer Kuplaки́
2．Otav ர́pөє о пате́paৎ цоu
3．Amó Tıs 3 ш́s tiç 5
4．＇Oגо то пршí
5．Evต́
6．Käف́c
7．Tqv $\omega$ ра поч

Z．Khévete：







2．Mou عíne $\pi \omega \mathrm{C}$ ouxvá va $\mu \mathrm{as} \beta$ 人
（épхонаи）
3．Өa пعрáбouиع по入ú $\omega \rho$ aía $\qquad$
 （кодบипа́ш， oto кáotpo kaı $\qquad$
 （aveßaív $\omega, \beta \lambda \varepsilon ́ \pi \omega)$

4．$\Delta \varepsilon v$ aкоúw tímota． $\qquad$ mávta пріv тic 11．Evtá̧̧ı，इофía；
（yupiz $\omega$ ）
 $\qquad$ mo vшрís． （ $\kappa \lambda \varepsilon$ civ $\omega$ ）
 $\qquad$ $\mu \varepsilon$ $\qquad$ кámou－кárou； （бкє́чтонаи）


（кочца́наи）
1．$\Delta \varepsilon v \mathrm{~m} \varsigma$ ар $\varepsilon \sigma \varepsilon 1$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．máta
2．Nit $\sigma a, \delta \varepsilon v$ $\theta \dot{\lambda} \lambda \omega$ $\qquad$ ótav oou $\mu \lambda \lambda a ́ \omega$ coßapá．
（ $\left.\quad \lambda \varepsilon \varepsilon^{v} \omega\right)$ （үे $\overline{\lambda \alpha} \omega$ ）
3．इaç apśoé $\mu \varepsilon$ т $\rho \varepsilon \varepsilon^{\prime}$ о； （та६ıбદú $\omega$ ）
4．\＃ép $\omega$ $\qquad$ $\omega \rho a i o ~ \mu п а к \lambda а ß a ́ . ~$

5．＇Архıбе $\qquad$ kal $\qquad$

（ $\varphi$ тtáx $v \omega$ ）
$\beta \rho \varepsilon ́ \chi \varepsilon 1, ~ థ u \sigma a ́ \varepsilon i)$
6．इтацаті்бт $\qquad$ Evox入cíte tous סırдavoús oac．
 $\qquad$ allá autí สนvÉxดย $\qquad$ прші каи апо́үвчна．


## 



1. $\Delta \varepsilon v$ ths apéazi
2. Apxioz
3. ミuvexíそeı

4. Anó đưpio
G. Olo to кадакаíp
̄̄. Eyúпávia.

## A．Khívere：

| огонатткю； |  | еvко́¢ арөно́ | П véa סıınךүópo¢ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | то $\boldsymbol{\mu}$ ккро́ кра́тоя | －кало́s үıатрós |  |
| aıtastikr： |  | ．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| үеvккй： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
|  |  | $\pi \lambda \eta$ пиvтко́¢ арıөио¢ |  |
| оронаотикй： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\ldots . . . . . . . . . . . . .$. | ．．．．．．．．．．． |
| аıtıatкки： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| уعvikí： | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |



## Еviкós a $\alpha і$ өиós <br> то $\omega \rho$ аío $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma$

ППдөuvткко́ৎ аріөно́s та $\omega \rho a i ́ a ~ \mu \varepsilon ́ \rho \eta ~$

1．Tף ү үvootris ón $\qquad$
2．o بovós api日uós $\qquad$

4．tov apxaío vaó



（ ќ่入ос）
1．Yாápxouv пo入入á ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．入ou入ouסívv ođпv E入入áסa．（ع́íoç）

3．חóo हívaı
 （кра́toc）

4．To $\qquad$
 （véqoc）

5．Фúүаде прiv aпó tou épyou，үiatí ńtav ro入ú apyá．

 （ $\lambda \dot{\theta} \theta \circ \mathrm{o})$
 （ $\mu \varepsilon ́ \rho \circ \varsigma)$

8．＇Exeı ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．үıа то хоро́． （ráđOç）

## 13， 14

A．इu $\quad$ п $\lambda \eta \rho \omega \dot{\sigma} \sigma \varepsilon:$


इuv．Үпотактєкй：va дıаßатц
Парататтко́я：ঠІбßаца


1．Eveवtátaç：סou入zúw
Euv．MéMovás：
इuv．Үпотакткй：
Парататккбя：
$\Theta \varepsilon ́ \mu a:$ $\qquad$

Iuv．Méhovtac：
£uv．Yпотакткки：
Парататкко́s： $\qquad$
Ө仑́ $\mu a ;$

3．Eveotútac：pштá
Euv．Méntovtas： $\qquad$
इuv．Употакткк门：
Парататиб́s： $\qquad$
Өє́ $\mu$ ： $\qquad$

4．Eveotétaç：aкoúw
Euv．Ménlovtas：
ミuv．Yпотактшй： $\qquad$
Парататко́я：
өя́да：

## Аорıбтоৎ：бıаваба


Үпотактикі：va бıøßабш
Пообтактıкฑ́：бıб́ßабє－бıаßа́отє
Өє $\boldsymbol{\text { а }}$ ：бıаßаб

Aо́рıотоз： $\qquad$
MéMovtas： $\qquad$
Үпотактий： $\qquad$
Пообтакткй： $\qquad$
Өє́на：

Aориттоя：
Mе́Mоитая：
Үпотакткй：
Пробтактккі： $\qquad$
Өє $\mu$ ：

Абритоц：
MéMovtas：
Үпотактижі：
Пробтактккй：
Өецда：

Aópıтося：
Ménovtas： $\qquad$
Үпотактккю： $\qquad$
Проотакткй： $\qquad$
$\Theta \varepsilon \mu a:$ $\qquad$

## В．इчиплппю́бтє та кєvá $\mu \varepsilon$ Парататкко́．


 $\qquad$ o Ḱ́ctac tis $\qquad$

2．Ká $\varepsilon$ кадокаі́ры $\qquad$

（káv $\omega$ ， o папác tou $\chi \omega$ рıoú．

3．$\times$ т $\varepsilon \varsigma$ $\qquad$
 （ $\mu$ аүє！$\rho \varepsilon \dot{\prime} \omega)$

4．Tøр $\dot{\rho} \rho a$ поu $\varepsilon ү \omega ́$ $\qquad$ autó $\qquad$ סuvatá．


5．Kä $\omega ́$, $\qquad$ ото отítı $\mu$ ои，вíסa éva үवтákı поu $\qquad$ （ппүаі́v $\omega$ ，viaoupiz $\omega$ ， үıatí каı $\qquad$ пo入ú．


6．Evó ms $\qquad$ no入ú ooßapá үla to $\mu \varepsilon \lambda \lambda$ дov tmৎ，autí $\qquad$ （ $\mu \lambda \lambda$ á $\omega$ ，коıтá $\omega$ ， દ́ $\xi \omega$ апо́ то парáӨuро каı $\qquad$ $\varepsilon$ ершviкá． ханоү६ла́ $\omega$ ）

## 

а．Хтєц ह́үрача отп $\Delta a ́ \varphi \vee ๆ$ ．
ß．＇Оло то траі́ Хтєৎ еураца үра́циата．
 $\qquad$ om ßıß入ıо日ппкп．
ß．Хтес ta паıठı́á $\qquad$


2a．「ıávn， oti Mapía；
ß．$\Sigma \varepsilon$ noolov $\qquad$


3a． $\qquad$

$\beta$ ． $\qquad$


4a．Tous $\qquad$

$\beta$ ．Пávta touc $\qquad$




1．a．Ta naidíá $\qquad$
 （ $\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \tau \alpha ́ \omega)$
$\beta$ ．Anó тic $6 \omega \varsigma$ тіৎ 9 апо́чє та паıб́á $\qquad$
2a．Tךv Kupıaки́
$\qquad$ otous yoveíc $\mu$ as．ß．Kḋ\＆Kupiakŋ́
$\qquad$ otous yoveís Has．
3a．H Mípía

$\qquad$

$\beta$ ．H Mapía
$\qquad$

$4 a$ $\qquad$
 （koı $\mu a ́ \mu a ı)$
$\beta$. $\qquad$


a．Mpértei va ypáчeic otov martoú oou үıatí avŋouxé． （үрá甲 $\omega$ ）
ß．Пре́rte va ypaøeic otov mamoú oou ouxvá үıatí avךouxei．
1a．$\Delta \varepsilon v$ өé入ouv апо́чع． （ $\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \tau \alpha \dot{\alpha} \omega)$
B．$\Delta \varepsilon v$ Өé $\lambda$ ouv $\qquad$ тія Kирıакв́я．
2а．$\Sigma \varepsilon$ парака入а́，цпоорві́я $\qquad$ TI $\Delta \varepsilon u t \varepsilon \rho \rho$ npiv tic $6 ;$
$\qquad$

3a．Mapía，Өé $\lambda \omega$ $\qquad$ vopiç aпó $\psi \varepsilon$ ．
（үupíZ $\omega$ ）
乃．Mapía，$\delta \varepsilon v$ Ө $\lambda \lambda \omega$ $\qquad$ потє́ $\mu \varepsilon \tau$ ты́ tic 12.
4a．Пíyalve $\qquad$

3．Пре́гтєı $\qquad$

Z．Eveбт $\omega t a \varsigma: ~ \mu о и ~ а \rho \varepsilon ́ \sigma \varepsilon є, ~ п \rho \varepsilon ́ r є є ~$


2．$\Delta \varepsilon v$ tou apécel va tov छurtváve vopíc to пр $\omega$ í．



## Ефиүе апо́ то опाitı मou отіс 8.

ह．Equyav yia

З．Па́ $\omega$ ото үрареío $\mu о \cup \mu \varepsilon$


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

4．＇Epxovtal amó
5．Mi入oúのモ $\sigma \varepsilon$ $\qquad$
6．Mú $\eta \neg \varepsilon \mu \varepsilon$
 $\qquad$


| арбеviкá | Oплuкá | ouठ̌́ṫ¢の |
| :---: | :---: | :---: |
| －ठро́ноя | $\boldsymbol{\eta}$ ¢й | то tédoc |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ：．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |


| 1．Eviкós apiөuós | пипөuvtiкó¢ аріөرо́¢ |
| :---: | :---: |
|  |  |

1．o vóotuno̧ $\mu \varepsilon$ द̌́ć $\qquad$



5．то $\mu \varepsilon$ үáخo éधvoৎ
6．tou E＾ßetoú סı\＆uӨuvtí
7．to áveto ठıaцદ́pıбนa
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
8．$\eta$ véa $\mu$ a $\mu$ á
$\qquad$
$\qquad$
 
$\qquad$ عíxav клвíवधı yia $\qquad$
 ..... （ $\lambda$ äocs，
$\sigma$
$\qquad$
touc．


$\qquad$
каı о́лєя

$\qquad$
үıaүıá，márıa）
5．$\Delta \varepsilon v \mu \pi o ́ \rho \varepsilon \sigma a$ va $\beta \rho \omega \sigma \varepsilon$ каvéva $\lambda \varepsilon \xi ఢ ⿺ 𠃊 o ́ ~$ （нвта́рралт，
autóv ．． ..... $\lambda \varepsilon \xi n$ ）

6．ミép $\omega$ тодגá $\omega \rho a i ́ a$ $\qquad$ allá eívaı raкрıá．
（ $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma)$
7. $\qquad$ каи аи ठискодíя $\qquad$ tov ékavav
 $\qquad$廿uxíatpos）

8．Eíx $\delta u ́ o ~ \mu \varepsilon y a ̀ \lambda o u s ~$ $\qquad$



## 

$\Delta \omega ் \sigma$ тои́ тес．



$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
3．Абт $\tau ा \varsigma \beta \propto \lambda i ́ t \sigma \varepsilon \varsigma \varepsilon \delta \omega$ ． $\qquad$
4．Aпávtทoe otov Гі́́pyo apéбшs． $\qquad$
$\qquad$


M．1．$\Delta \varepsilon v$ umifipyav $\varepsilon$ eortifipia

3．Móגıs пípe tin oúvtą̂t tou




8．Eíxav $\mu \varepsilon$ үádo áyxoc

$\beta$ ．үúplaع пío वто $\chi \omega$ ріó тои．



द．то úpos autoú tou avөpámou．
п ото $\mu$ уүвөо́я тои．
$\theta$ ．каı отєvохшри́ $ө \eta к \varepsilon$ по $\lambda u ́$.



2．Equyav ód $\qquad$ ol $\varphi \sigma^{\beta}$ kaı ta ápx． m̧ каı t $\omega$ pa eívat ка入á．

3．${ }^{\circ} \mathrm{O}$ ．．．．．．ol סtádoy．．．．．．ŋ́tav $\sigma \omega \sigma \pi$ ．

## 15



ßpiokógouv Bpiokóoouva
xpera̧opouv oupopouv
Bpiokótav Bpiokótave
ßріокоиаотє ßріокбиаттаи
Bpioкóбабте Bpiбкóoaotav
ßpioxovtav Bpiokóvtouaav
B. Aravtinote tic e $\rho \omega \mathrm{m}$


## Nal, oaç өupórouv.




$\qquad$
$\qquad$
4. Гıatí ßıa̧óoaøtav va 甲úyete;
$\qquad$
$\qquad$


$\qquad$
$\qquad$

## 








－Khivete：


 （ $\beta a p ı \varepsilon ́ \mu a l)$
1．Mnv tou to пеı̧ үүатí ..... по入ú．（otevox $\omega$ pı́ध $\mu a l)$
 ..... ．．；
（ouvavtié $\mu a 1)$


$\qquad$
ón $\quad$ qv $\omega$ pa． $\Delta \varepsilon v$поте́，$\mu \varepsilon$ ті́пота．غuхаріттtє́ $\mu a 1)$
4．Av пас $\mu \mathrm{aZ}$ 亿́i touq， （Bapı́́ $\mu a 1)$5．Ппүаívete va ठєítє autó to épүo．
$\qquad$ nodú． （عuxapıoтı́́ $\mu a)$6．Пoú ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．，Mıхá入ŋ；（үعwié $\mu a i)$7．H үıaүıá $\mu$ ouпоגи́ тои баৎ عíde．（ouvavtéfrá，ото ка甲еvєío кáधє £áßßато каı
$\qquad$ т $\dot{\alpha} \beta \lambda$ ．
2．Үпотакткй
Na aveßeíc eпávo． Av£ßa $\varepsilon$ пnáv $\omega$ ．
1．Na катєßвің анєбшৎ．

$\qquad$
2． $\mathrm{Na} \mu \pi \varepsilon$ і́т бто таЕі́．

$\qquad$

3．$N a \beta \gamma \varepsilon ı \varsigma \varepsilon \omega$ ．
$\qquad$
4． Na кат $\varepsilon \beta \varepsilon \varepsilon_{i ́ t}^{\tau} \sigma \pi \eta \mathrm{V}$ घாóцघvๆ $\sigma$ тáoŋ．Ариттккд Проотактькй／Үпотактікウ่
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Н. Үпоөєтіко́s ло́үos а

| Av + Yпотактккп́ | Médiovtas |
| :---: | :---: |
|  |  |

1. Av $\delta \omega$ tov K $\omega$ óa,
2. Av $\mu \pi$ орє́бouv va $\beta$ pouv धıбтḿpıo,
3. $A v \beta a p \varepsilon \theta \omega$,

Av коэнŋӨ́́ vapís,
4.
5. $\qquad$
6. $\qquad$


$$
A v+\delta \varepsilon v+Y_{\text {потактик }}
$$


$A v$ tov $\delta \omega, \theta a$ tou to $\pi \omega$.

1. Av $\mu$ оu үра́ $\psi \varepsilon ı c, ~ \theta a ~$ oou ү $\rho \alpha ́ \psi \omega$.
2. Av па́ei ото үıатро́, 8а үívei ка入á.
3. Av то $\beta \rho \omega, \theta a \mathrm{~m} \varsigma$ т $\left.\lambda_{\lambda \varepsilon \varphi \omega}\right)$

## Av $\delta \varepsilon v$ тоv $\varnothing \omega, \delta \varepsilon v ө a$ тои то $\pi \omega$.

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
I. Eveotwitas

боилєú $\omega$

1. mүүaív $\omega /$ ná $\omega$
2. $\tau \rho \omega \omega$
3. $\xi \varepsilon \rho \omega$
4. үع $\lambda a \omega$
5. avך $\sigma u x$ ल́
6. $\beta$ рі́бк $\omega$
7. Epyá̧ouaı
8. отєvox $\omega \rho เ \varepsilon ́ \mu a t$
9. вiцаи

| Mapatatuós | $\Delta u n 7 t u k \dot{\prime}$ |
| :---: | :---: |
| סои́גをua | өa סoúdeva |

$\theta$ a $\boldsymbol{\delta}$ оúגعua
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## K．Epんtท́asis










1. $\qquad$
2. $\qquad$
3. 

．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．va oaç кávo मía عрผ́tтon．
4. $\qquad$


6. $\qquad$ va кávete $\lambda$ ím ๆouxía；．
5. $\qquad$

## M．Үпоөетикоৎ ло́үos $\beta$

Av тeлsí $\omega v \varepsilon$ v $\omega \rho$ ís，
1．Av кє́рбıца то 入ахвío，
2．Av өupótav ta үعvé日入ıá tт¢，
3．Av tov navtpeuótav，
4．Ax av ŋ́tav Kupıań́，
Av $\varepsilon \mu \varepsilon v a v \sigma o ~ \sigma n i t i$,
5.
6. $\qquad$ Өa трعлaivónouv．
7. $\qquad$ өa oou દ́oıva हү⿳㇒．
a． $\qquad$ Өa émaıpva éva үúpo $\mu \varepsilon$ пíra．


## 

##  кіvпратоүра́чо

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## E．Ti kávouv；

| 1．O kגa\％uapnc | a．коитооипоגをúغ： |
| :---: | :---: |
| 2． 0 亿 $\eta$ 入入ápn¢ |  |
| 3．О коитооипо̇лия | ү．пعıб $\quad$ ¢́vei |
| 4．O YкрıiviápŋS | ठ．пapamovíta |
| 5． $\mathrm{O} \tau \varepsilon \mu \Pi \bar{\chi} \lambda \eta \varsigma$ | ع．$̧$ \} \lambda  ¢Úย  |
|  | ち．кスaíı |
| 7．O паратоvápn¢ | П．Yкрıviá̧¢ı |

O．Klivete：
оуонастки：
－Zn入ıápnc oú̧uyos
aıtıवтикт：
yeviкń：

عviкós арı $\theta \mu o ́ s$
П үкріvіápa үعіто́viбоа
$\qquad$

плдөuvтико́s арөөо́s
оуонабтки；： $\qquad$
atratikn：
увvкки：


इoúגa：Ti $\lambda \varepsilon$ ；
 $\qquad$
 $\qquad$

 $\qquad$ （парапоví́ $\eta \varsigma) . ~ K a ı ~ т а ~ а v i ́ \psi ı а ~ т \eta \varsigma ~$
 $\qquad$ （клачна́рךৎ）та катєßаदв．．．

$\qquad$ （коитоодпо́дПऽ）тПऽ үєıтоviác！

| Zndapne | Zп入ıápg | $\zeta$ ¢ $\lambda$ ıápıko |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．пeıоцата́pŋ¢ | ．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．． |
| 2．тยиптย́入П¢ | ．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．． |

Eпі́ррпиа：－лка
Zndiápika
$\qquad$
$\qquad$

## II．$\Sigma \cup \mu \pi \lambda \eta \rho \omega \sigma \varepsilon \varepsilon \mu \varepsilon$ єпю $\rho \bar{\eta} \mu а т а$ ．


（тє $\mu п \varepsilon ́ \lambda \eta \varsigma)$
1．Tov ко́́taگと $\qquad$ каı ठєv єínє тínота．

2．Milác návta каи ठєv $\mu$ поры́ va $\sigma^{\prime}$ акои́ $\omega$.
 $\qquad$


4．Tov коíta̧̧ $\qquad$ kat हítre：＂M＇ayartác；＂ （naparoviáp $\eta$ ） （үкріvıápП¢） （пеıоүата́рŋя） （va̧̧ápnc）

## 16

| A. Eveणtítaৎ Yupíłw | Aо́pıттоя Yúpıóa | $i \zeta \omega-100$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. ............................... | ................................. |  |
| 2. ............................... | ................................. |  |
| Oupóve | $\theta$ өúpoos | $\omega \mathrm{v} \omega$ - $\omega \mathbf{\sigma a}$ |
| 3. ............................... | ................................ |  |
| 4. .............................. | ................................. |  |
| XOp\&úw | хо́рєча | عúw - ¢ $\Psi \mathbf{a}$ |
| 5. ............................... | ................................. |  |
| 6. | ................................. |  |
| р $\omega$ Tól $\omega / \omega$ | pótno | tw/ - |
| 7. .............................. | ................................. |  |
| 8. | ................................. |  |
| vtúvopaı | vTúӨŋka | vopar - Өпка |
| 9. .............................. | ................................. |  |
| 10. .............................. | ................................. |  |
| кoupá̧onaı | коирабтпка | Copai-otnka |
| 11. ............................ | ................................. |  |
| 12. ............................... | ................................. |  |
| ouvavnı́¢aı | ouvavtíenka |  |
| 13. ............................... | ................................. |  |
| 14. ............................... | ................................. |  |
| коוра́paı | коıри́Өпка | व́䶹аı - ¢өпка |
| 15. ............................... | ................................. |  |
| 16. ............................... | ................................. |  |





$\square$
$\square$
Г. Tعגєt $\omega \sigma \tau \varepsilon \tau \iota \varsigma ~ п \rho о \tau a ́ \sigma \varepsilon t \varsigma . ~$

Evঠıa甲е́роцаі үıа то ө́́arpo.

1. ミuvavtíӨŋка $\mu \varepsilon$...............................................
2. Мппŋкке $\boldsymbol{\sigma}$
3. Гvopiotika $\mu \varepsilon$
4. Bүес апо́
5. Ȩ̧aptátai cinó
6. Avéßпкк $\sigma \varepsilon$
7. Moiá̧̨̨ $\sigma \varepsilon$
8. Katé $\beta$ a anó

## Yпоөетко́s גóyos



Av tov éß

2. Av $\delta \varepsilon v \mu \pi о р \varepsilon i ́ ~ v a ~ к а т \varepsilon \beta \varepsilon i ́ ~ a u t i n, ~ \theta a ~ a v \varepsilon \beta \omega ́ ~ \varepsilon ү \omega ́ ~ v a ~ m я ~ ф \varepsilon ́ \rho \omega ~ t a ~ п р а ́ ү \mu a t a . ~$

$\qquad$

$\qquad$

$\qquad$

$\qquad$

$\qquad$




1. Av $\mu \varepsilon$ рштои́баv, $\theta a$ touç amavtoúбa.
$\qquad$

2. Av єßрाбка то тך
$\qquad$



Mỉá סuvatá otn yiapiá.
Mína tnç סuvatá.
Minv tnc pilác סuvatá.
 $\qquad$
$\qquad$
3. Тра́үє о́до то фаүпто́ боu. $\qquad$
$\qquad$
4. Akou tov yıatpó.
5. 「рáqete ouxvá otov חávo.

a．Máそ̧ue кánou kánou ta ßıß入ía oou，Mapíva．
（ $\mu$ аて̧ú $\omega$ ）
$\beta$ ．Mapiva，$\mu a ́ ̧ \varepsilon \psi \varepsilon$ б $\lambda a$ та $\beta ı \beta \lambda i ́ a ~ \sigma o u . ~$
1． $\qquad$ та пара́Өupa кáөe пршí． （avoíy $\omega$ ）
$\beta$. $\qquad$ та парáधupa．Káveı по入入ท́ לéom ớnepa．

2．a．Awv， $\qquad$ tᄁv nópta． （ $\kappa \lambda \varepsilon \iota \sigma \omega \dot{v} \omega)$

B．Avva， $\qquad$ пávта тף по́рта прıv фúүधıя．

3．$a$ $\qquad$
 （ $\quad$ отi $(\omega)$
$\beta$ ． $\qquad$


4．$a$ $\qquad$ nâva omp $\mu \eta \tau \varepsilon ́ \rho a ~ \sigma a c . ~$
（BoŋӨđف $\omega$ ）
$\beta$ ． $\qquad$


| K．Eveotátas үрафш | Metoxí ypá甲ovtas | Eveotátas $\mu \lambda a ́ \omega$ | Meroxń нıגы́vтая |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1．allázo | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 5．$\pi \varepsilon$ pvá $\omega$ |  |
| 2．Хорعúw | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  |
| 3．$\kappa \lambda \varepsilon ı \delta \sigma^{\prime} \omega \omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 7．$\mu$ rтор $\omega$ |  |
| 4．$\tau \boldsymbol{\rho} \dot{\omega} \omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．． | 8．amouxá |  |

А．$\Sigma u \mu г \lambda \eta \rho \omega ́ \sigma \tau \varepsilon \mu \varepsilon$ Мєтохй．
（Ta૬̧ర\＆ú $\omega$ ）
$\qquad$ ta véa ms．
3. $\qquad$ пас отगマ По́入ท．
ouそ̧ákı，甲ெтті́кіа каі
$\qquad$ aoteía．

5．Kрú $\omega \sigma \varepsilon$ ү үatí $\beta \gamma \mathfrak{q} \kappa \varepsilon$ દ́ $\xi \omega$ $\qquad$ нóvo éva поuкáuloo．
6. $\qquad$
 $\qquad$ кaı （тр $\omega \omega)$





Metox ${ }^{\prime}+\alpha v \tau \omega v u \mu i a$ $\beta \lambda$ кптоит́я теৎ




$\qquad$

$\qquad$



Aо́атоя: $\qquad$
MéMovtas: $\qquad$
Үпотактккй:
Пробтакткй: $\qquad$
Параке́цєвос: $\qquad$
Yпероиите́̀ккоৎ: $\qquad$

## Aо́pıттоৎ:

MèMovtas: $\qquad$
Үпотакткй: $\qquad$
Паракві́цвиос: $\qquad$
Үпероиите́入ккоৎ: $\qquad$

## Е．Bреітв то оибıабтио́ пои тои тацıаदе．

| 1．ठuvatín <br> 2．モvסıaqépoưa |  |
| :---: | :---: |
|  | B．¢о́ta |
| 3．$\varepsilon \lambda \lambda \eta \mathrm{viká}$ | ү．texvodoyía |
| 4．aкрıß́ | ס．oxodeio |
| 5．oúrxpovn | ع．проßлйцата |
| 6．avoixtá | 亿．проióvta |
| 7．utreúधuvๆ | ๆ．пробшнıко́түта |
| 8．koivaviká | －epyaóa |
| 9．$\mu \varepsilon \gamma$ á̀n | t．ठıád＜Ę |
| 10． ঠпцо́бө | к．єпıधииі́а |
| 11．véa |  |

 хрєıá̧६та．


$\qquad$
（erapsía）zívaı ..... （хацпло́s）．
2．Пo 1 Moí

$\qquad$
（тоирі́таৎ）仑рхоитаı ка́धє хро́vo $\sigma \varepsilon$

$\qquad$
（EMáסa）
үıati éxeı по $\lambda$ á $\omega$ paía
$\qquad$
（ $\mu \varepsilon \rho \circ \varsigma)$.
3．$\Sigma \varepsilon$

$\qquad$
tou（кatdacaon），धíne
$\qquad$


трш́ย
$\qquad$
（по入úg）a入ám，oútع va $\beta$ a̧̧ı
$\qquad$
（no入ús）そáxapŋ otov ка甲é тоu．

4．To इ́aßßato é $\chi$ हI סúo $\qquad$

 $\qquad$ （áMos）．

5．Moıa eíval $\qquad$
 $\qquad$ （òoc）autá nou үívovtal；

6．＂$\Delta \varepsilon v$ akoú $\omega$ tínota＂，عínє o кúploç Пaпác $\sigma \varepsilon$ $\qquad$

$\qquad$
$\qquad$ （aveúधuvoc）＂．

7．£uvavtíqбaцц $\qquad$ （ $\varepsilon \varepsilon v a \gamma o ́ \varrho) \mu \mathrm{a}$ ¢ $\sigma \varepsilon$ $\qquad$ （عíaoठoৎ） （архатодоукко́қ）хढ́рои．
$\qquad$


П．І．£uипипра́бтє тоv пivaка．

| Pŕua | Oиotaotuко́ | Eniөcto |
| :---: | :---: | :---: |
|  | тÉ入o¢ | Télelos－${ }^{-0}$ |
| 1．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | xapá | $\ldots$ |
| 2．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | парámovo | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | окєФттко́¢－ף̆－б́ |
| 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | үкрíva | $\cdots$ |
| 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Oupós | ．．．． |
| 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\kappa \lambda \varepsilon ⿺ 辶 \% \omega \mu \varepsilon ์ v o \varsigma-\eta$－o |
| 7．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | Crina | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 8．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | $\lambda$ 入úrn | ．．．．．．．．．．． |
| 9．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 10．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | evסıa¢̧épov | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |

## 

## ＇Oגoו кávoupe $\lambda a \Theta \eta$ ．Kavévaç סev eival réneıoc．

1. 
2. 
3. 
4. 

j．
s．
，
：．
$\qquad$
）．

## 15， 16

## Emavá入n廿？



| Eveotátas катеßaíveıs | Парататіко́s катéßaives | Aориотоя катєвПкєя | Yпероuнtékeкos еи́хєя катєßві́ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1．．．．．．．．．．．．．． |  | $\mu \pi \underline{¢}$ каия |  |
| 2．проо乇́xouv | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 3．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 4．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | парапоv $¢$ өпкє | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 5．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | yivocouv | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| 6．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．． | eíxav amopaoícet |
| 7．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |
| 8．xpeıágeta | ．．．．． | ．．．． |  |



1.

（ $\delta \varepsilon i ́ x v \omega$ ）
2．Пт́ve ото коништйро каı $\qquad$ та $\mu a \lambda \lambda a ́$ tms． （阝áq $\omega$ ）
3. $\qquad$
 （ $\varphi \omega \mathrm{va} \zeta \omega)$

4．Пре́net
 （ $\quad \rho \circ \sigma \varepsilon \chi \chi)$
5．Ax，$\pi 1$ wpaíal
 （ $\beta$ p $\varepsilon \times \varepsilon$ сו）
 $\qquad$

## Г．Avtiesta

| xa入áa | ¢Tióxvo | 4．xaípoua |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．$\beta$ á̧ $\omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 5．$\ddagger$ ¢коuрá̧ouaı |
| 2．$\chi$ áv $\omega$ | $\ldots$ | 6．$\Pi \dot{\varepsilon} \varphi \mathrm{T} \omega$ |
| 3．k入aí $\omega$ | ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |




ミкоипітте (бкоипі $\zeta \omega)$, ( $о \varphi о u \gamma \gamma a \rho i \zeta \omega)$ каı


 (аvoíy $\omega$ ) та пар $\not \theta u \rho a$ (каӨapl(, $\omega$ ) ка入á то $\mu$ па́vio каı tᄁv kouZiva. $\qquad$

 $\qquad$
 $\qquad$
 Феúrovtas


 $\qquad$


Avciróng



Eveotútas: $\qquad$
Euv. MéMovtas: $\qquad$
£uv. Yпотактккі: $\qquad$
Парататкко́: $\qquad$
$\Delta u n \eta \pi k n ̃:$ $\qquad$
इиv. Проотакткй: $\qquad$
Metoxí: $\qquad$


5．इuvávtŋ̣aa évav no入ú عuyevikó $\qquad$
 $\qquad$
 $\qquad$ $\mu \mathrm{ou} .(\sigma \pi i t)$ ）

6．Oı Oגицтıако́ $\qquad$ （ayávac）\＆́yıvav үıa $\qquad$ （при́тоऽ）甲орá otףv
$\qquad$


7．Єદ́ $\mu a$ $\qquad$
 $\qquad$ （ $k \lambda(\mu \alpha) \sigma \pi \eta \vee$ Eupómп．
3. $\qquad$ （пعлám̧）ह́хоuv пávta סíkıo．
 $\qquad$ $\pi T_{~(\sigma K \varepsilon \psi \eta) .}$

0．©a ouvavtn $\begin{gathered}\text { oú } \mu \varepsilon ~ o r a ~\end{gathered}$ $\qquad$


1．Ot wраเо́тєрєя $\qquad$
 （yıayiá）Mou otఇv Eúßoia．


## Pñáa

Ouotaotikó
1．пробعúXo
a．$\sigma \kappa \varepsilon \not \psi \eta$
2．єvठıа甲єроцаи
B．unóoxeon
3．$\sigma \kappa \varepsilon \varphi$ toual
ү．$\lambda$ úr！
4．үupvá̧ouaı
ठ．Еvסıaqpépov
5．чпо́бхоцає
ع．ōпцıочрүía
6．Xaípoнa
7．$\lambda u r$ á $\mu a \mathfrak{a}$
ท．ouZintmon
8．$\delta \operatorname{ta\varphi } \eta \mu i \zeta \omega$
9．ouZnTáw
$\theta$ ．үuцvaotikń
1．mpoceuxí
10．$\delta п \mu$ оирүш́
к．єпиөuиía
11．$\varepsilon \rho \omega t \varepsilon u ́ \rho \mu a t$
入．عuxún
12．$\varepsilon ா \Theta \cup \mu \omega$
$\mu$. xapá
13．عúXO
v．ठta甲̣́fıоп

## 

1．To autoкivๆто $\varepsilon \tau \rho \varepsilon \chi \varepsilon \mu \varepsilon \mu \varepsilon ү \alpha ́ \lambda \eta$ $\qquad$
a．ठúvauף（B．）тахúrnta Y．texvoגoүía
2．То тио опиагтіко́ $\qquad$

a．проїóv $\quad$ ß．пра́үна $\quad$ ү．чито́
 $\qquad$

4．Káध $\kappa$ калокаípı пŋ́yaıvav otᄁv $\qquad$ $\mu \varepsilon$ tous yoveíc tous．
a．үeitoviá
ß．епохи́
ү．غ૬оरण
 $\qquad$

a．avtaywviouós
ß．хецढ́vas ү．аитонатıбно́я

a．équyav $\beta$ ．¢úyouv $\quad$ Y．va $甲 \varepsilon u ́ y o u v ~$
7．Mпорві̣́ va $\qquad$

$\begin{array}{lll}\text { a．tis } & \beta \text { ．autóv } & \gamma \text { ．tou }\end{array}$
8．इaç apźoॄı $\qquad$

9．Awa，өèえeic $\qquad$


10．Mou סíveı̧ éva pıкрó $\qquad$

$\begin{array}{lll}\text { a．xápm } & \beta \text { ．xaptí } & \gamma . \mu \varepsilon v o u ́\end{array}$
11．＇EX $\omega$ va кáv $\omega$ $\qquad$ үıа то $\mu$ áөnua mas loropíac．
a．éva Xaptí

ү．цıa عрүаоía
12. $\qquad$


а．＇Otav $\quad$ ．По́te $\quad$ Y．＇l $\sigma \omega \varsigma$
13．＇$E \chi \omega$ кג $\varepsilon i ́ \sigma \varepsilon \iota$ $\qquad$ ає £́va подú акрıß́，үа入入ıкó єотıatópıo．

14．Ta trompákia tou kpaoıoú eíval $\qquad$ коvtá бто парáӨupo．
a．otך vtou入ána
$\beta$ ．oto vtoùárt $\quad$ Y．oto ouptápı
 $\qquad$

a．$\rho \omega ́ m \neq \varepsilon$
ß．птаракá $1 \varepsilon \sigma \varepsilon$
ү．亿ף́тпб

 пері́тт $\omega \not \eta^{\mu} \mu$ б́vo.
^úवृıя

## 9

## oedíoa 5



 таßépva $\mu \varepsilon$ ти паре́a $\mu$ ас. 5. Архıбе отц 8:15.




## ockíba 6








4. ठıáßaoav ... өa סıaßáбouv
oeNóa 7


 $\Delta \varepsilon v$ tous ápeą .. йnuav



वEAKO 8
I 1. $\Delta \varepsilon v$ өa touç repıúvouv.. 2. Xtȩ $\delta \varepsilon v$ ந́tav.. 3. $\Delta \varepsilon v$ өa to поuv..

5. Өа пєıৎ - $\theta$ а пе́тє




## बह1/ठa 9



 12. in үıaүlá каи tov пarmoú. 13. ото үрафвío $\mu$ ои.


aعdíSa 11

 oeníoa 12



5. O Өعío ̧ tou $\mu$ हvet $\mu$ óvo̧ tou oto xwpió.
$\Sigma$ 1. Naı, tov өu



## oEAf 513



## 10

वعÁSa 14

$\eta \xi \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma-\eta \xi \varepsilon \rho \varepsilon-\xi \varepsilon \rho a \mu \varepsilon-\xi \varepsilon \rho a \tau \varepsilon-\eta \xi \varepsilon \rho a v / \xi \varepsilon \rho a v \varepsilon$






oعAfoa 15




$\eta \rho \theta \varepsilon \varsigma-n \rho \theta \varepsilon-n j \rho \theta a \mu \varepsilon$ - $n \rho \theta a \tau \varepsilon-n ̃ \rho \theta \sigma v(\varepsilon)$




## oed $/ \delta a 16$



53. Touc anavtáel.

## aعdída 17


 5ß. Nal, $\theta$ a бou to ayopá $\sigma \omega$.
 ozAía 20


4. $\Sigma \varepsilon \mu a c$. 5. $\Sigma \varepsilon \mu \varepsilon$ va. 6. $\Sigma \varepsilon$ оас каи бе $\mu а с$.

N 1. Autoús 2. Autó 3. Eóḑ 4. Aurés 5. Autd́ ockíJa 21

프 1. aпó ... үıд 2. хшрíq 3. aпó 4. $\mu \varepsilon^{\star}$... $\sigma \varepsilon$
O каvévav / кадía / каvéva
kánotov - кárolot - kánotous / kánota - kánotes - кánotȩ / кánoto - kánota - кánota


 өuдáuaı поú.

## oعdíOa 22






Nau, ńmav кároтє*.
 нóvo بıа чорá*.


 по докпиоя
ochída 23
 то то о́ оорчо

## 9, 10

## oERíJa 24






## oعAḰa 25





$\Delta$ 1. MaӨaívouv.. - Өa $\mu$ áӨouv 2. 'Eßale... - Oa ßáleı 3. Пívete.. - 'Hnaate
oedíóa 26

 Z*1. oaç 2. \&uÉva 3. oéva 4. oaç 5. autóv



## aعkíסa 27

© 1. тíпотa* 2. потと́ 3. кároios 4. kán 5. кámou 6. Kánote



tous mo aqпрпие́vous
 3. то по акріßо́/то акрıßо́тєро .. то п七о үрґ́үоро/то үрпүоро́тєро 4. то по харои́иєvо

## aعNiJa 28



N $1 \mathrm{a}, 2 \mathrm{\gamma}, 3 \beta, 4 \mathrm{a}, 5 \mathrm{a}$

## 11

## oediza 29








## oعגfбa 30









## oعAfoa 31

 4. tou 'E $\lambda \lambda \eta v a-\tau \omega v$ E $\lambda \eta \eta^{\prime} v \omega v$


 $\sigma \varepsilon \lambda / \delta a 32$
 Пробпа日oúv va $\mu$ đ́Oouv




aعN/0a 33


A 1. 山uac 2. evóc 3. 尸uac 4. Évav 5. Eva 6. Evóc
$\sigma 8 \mathrm{~N} \delta \mathrm{o} \sigma 36$







$\sigma \varepsilon \lambda \delta 0037$



II. 1. пeivác 2. níveic 3. пeiváne 4. nívete


## 12

बEA/Ka 38
 9. va $\mu$ đ́धete 10. va $\kappa \lambda i ́ v e t \varepsilon ~$

B 1. 'Eגa .. 2. А А

बEAKOa 39







## वعÁ́Oa 40






ocifoa 41







## oEA/סa 44







## वعAfog 45

П $2 \varepsilon, 3 \AA, 4 \zeta, 5 \eta, 6 \beta, 7 \delta$



$\sigma \varepsilon \lambda(\delta a 46$

7. ot $\mu \pi \varepsilon \lambda a ́ \delta \varepsilon \varsigma ~ 8$. ot каßүáסє¢

Y $2 \theta, 3 \eta, 4 \zeta, 5 a, 6 \mathrm{I}, 7 \mathrm{Y}, 8 \mathrm{~B}, 90$

## 11, 12 <br> oENイOa 47







## ochída 48






## वहN( $\delta a 49$





 10. $\psi \omega$ ví $\omega$ каı va $\mu a \gamma \varepsilon ı \rho \varepsilon ́ \psi \omega$ ү үa to $\beta$ рádu.

## वEAKO 50









## वعAifa 51

1 1. пढ́c 2. пои 3. п $\omega \varsigma$ 4. пஸ́ৎ 5. пои́
K 1. Tig 2. Tic 3. mis 4. Tic 5. Tic 6. tis
А 1. коuta入ákıa 2. oтıtákı 3. үवтákıa 4. фeүүарákı ... траүоuठákı

## 13

## ceAía 52







## oekíba 53

 8．ๆ үuvatколóyos 9．ๆ ठабкá入а


3ß．Nau，é $\varphi \varepsilon \rho a v$ ．

## ochísa 54






वと人íoa 55




II．1．Aпофá



M $1 a, 2 \gamma, 3 \beta, 4 a, 5 a, 6 \gamma, 7 \beta, 8 a, 9 . \beta, 10 \beta, 11 \gamma, 12 \beta, 13 \gamma$

## 14

## oEAíÓa 59




「 I．1．．．．$\mu \varepsilon$ va
ocAfoa 60





 Өо́pußо.

## $\sigma \varepsilon \lambda / \delta a 61$

$Z$ £uv. MéM




5. $\theta$ व клеívouv 6. $\theta$ व $\mu \varepsilon$ бкє́ழт

7. va $\xi \varepsilon к о и \rho a ́ ̧ \varepsilon t a ı ~ . . . ~ v a ~ ס о u \lambda \varepsilon u ́ \varepsilon ı ~$
oenída 63

 ouryeveís tous . 7. Өa oas ayanáw kau $\theta$ а баৎ $\theta u \mu a ́ \mu a u$.
oEAKO 64




5. Ta $\mu \varepsilon \gamma a ́ \lambda a ~ п a ́ \theta \eta \eta ~$


## 13, 14

## ocגíóa 65










## OENÓa 66





4a．Өа коцпөө́／$\beta$ ．Өа коца́цаı
OENKO 67

4．a．va п $\lambda$ úvelৎ／$\beta$ ．va п $\lambda$ ह́veıৎ

 סєєuӨuvtí $\sigma 0 u ;$
oعÁ́óa 68





## GEAíOo 69




M 2ס，3ß，4日，5a，6ף，7弓， $8 \varepsilon$


## 15

## oedína 70



 $\mu a ́ \theta \eta \mu a$ ．5．Nai，vtpenó $\mu o u v ~ \lambda i ́ y o . ~ 6 . ~ X p \varepsilon ı a \zeta o ́ \mu o u v ~ 750 ~ \varepsilon u p u ́ . ~$

 ocл反̄a 71





 oENSOa 72


 т $\overline{\lambda \varepsilon \varphi \omega v ŋ ́ \sigma \omega . ~}$




OEA/Ga 73

4. 'Oxa, ठєv Өa סexó




oekíáa 75
三 $2 \varepsilon, 3 \mathrm{a}, 4 \eta, 5 \beta, 6 \mathrm{y}, 7 \delta$
OEÁ́Óa 76







## 16

ochía 79



## ockía 80







## वعАída 81








## 


 8．ampuxóvtac
 7．кодицпǿvtas каı пaí̧ovtas


 Metox．оте́入vovtas



वchíoa 84
三 $2 \mathrm{l}, 3 乙, 4 \mathrm{a}, 5 \lambda, 6 \beta, 7 \theta, 8 \varepsilon, 9 К, 108,11 \mathrm{Y}$




## ockíסa 85





## 15, 16

oedíóa 86




 бعАї́a 87
 $\pi \varepsilon \tau \alpha ́ \xi \tau \varepsilon . . . \beta \gamma \alpha ́ \lambda \tau \varepsilon . . . ~ а \varphi \eta \dot{\sigma \tau}$

 OعAKOa 88



 каӨаро́тєрך 5. ך пио вубıафє́рочба



वृА亻́oa 89
I $2 \delta, 3 a, 4 \theta, 5 \beta, 6 \mu, 7 \gamma, 8 v, 9 \eta, 10 \varepsilon, 11 \zeta, 12 \kappa, 13 \lambda$
वعidi $\bar{a} 90$
K $2 a, 3 \beta, 4 \gamma, 5 a, 6 \beta, 7 \gamma, 8 a, 9 a, 10 \beta, 11 \gamma, 12 a, 13 \gamma, 14 \beta, 15 \gamma$

```
\Sigma\tau\etav iठ\imatha \sigma\varepsilonı\rhoá кuк\lambdaочо\rhoоúv:
ENHNIKA T\OmegaPA 1+1
TETPA\triangleIO A\SigmaKH\SigmaE\OmegaN 1
MY\SigmaEI\Sigma 1+1
2 KAEETE\Sigma 1+1
2 CD 1+1
EMHNNKA T\OmegaPA 2+2
TETPA\DeltaIO A\SigmaKH\SigmaE\OmegaN 2
TETPA\triangleIO A\SigmaKH\SigmaE\OmegaN +2
AY\SigmaEI\Sigma 2+2
2 KAIETE\Sigma 2+2
```



```
ГAMIKA
\GammaEPMANIKA
I\SigmaПANIKA
P\Omega\SigmaIKA
```


$\Delta \eta ́ \mu \eta т \rho a \mathrm{~A} . \Delta \eta \mu \eta \tau \rho a ́, ~ M I A ~ \triangle O \Sigma H ~ T P E N A \Sigma$
K $\omega$ ot́q П Пa入a $\mu a ́ ৎ, ~ \Theta A N A T O \Sigma ~ П I A N I K A P I O Y ~$
Аıaбкеий: Mapıvéta Папахециóva

EAMROUKA TSSBCA
GRESTM NOPy
GRECO ADESSO
GRIEGO MOY



[^0]:    ＇anó eסón

[^1]:    

