

## NOMAPXIA AOHNSN

# TOПIKO ЕXEAIO APAEHE IIA THN ПANDHMIA TOY IOY THE ГPIПH乏 H1N1 

ISANNHE NOMAPXH亡 AOHNתN



## NOMAPXIA AOHNSN

## TOПIKO EXEAIO APAEHE

 IIA THN ПANDHMIA TOY IOY THE ГPIIHE H1N1
## ПЕРIEXOMENA

бع入ído 5О $\mu \alpha ́ \delta \alpha \varsigma ~ А v т ı \mu \varepsilon т \omega ́ т া ৷ \sigma ŋ \varsigma ~ П \alpha v \delta \eta \mu i ́ \alpha \varsigma ~(О А П) ~$ ..... бع入íठの 6
Кєvтріко́s Тоцє́𧰨ऽ ..... бع入íd 8
Аvатодıко́ Тоиє́ $\alpha$ ऽ ..... бع入íd 9
дитіко́s Тоцદ́аsNótıos To $\quad$ д́́as$\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta \alpha 10$бغ $\lambda i ́ \delta \alpha 11$
TOПIKH $\Delta I A X E I P I \Sigma H ~ E M B O N I A \Sigma O Y ~ K A T A ~ T H ~ Ф A \Sigma H ~ T H \Sigma ~ П A N D H M I A \Sigma ~$ ..... $\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta \alpha 12$
 ..... бغ $\bar{\prime} \delta \alpha 12$
 ..... бغ $\overline{1 i ́ \delta \alpha} 15$
Кєvтіко́s Тоиદ́ая ..... бغ $\bar{\prime} \delta \alpha 15$
Аvато入ıко́s Тонє́ая ..... бغ $\bar{i} \delta \alpha 17$
дитіко́হ Тонѓая ..... бє $\bar{i} \delta \alpha 19$
Nótıos To $\quad$ д́as ..... $\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta \alpha<21$

ПАРАРТНМА I ..... бغ $\bar{i} \delta \alpha 24$
ПАРАРТНMA II ..... बह入íO $\alpha 28$

## TOПIKO £XEAIO $\Delta$ PAH Г ГIA THN ПANDHMIA TOY IOY THェ NEAェ ГРІПНェ

## ЕІェАГЛГН ГIA TH NEA ГРІПН KAI THN ПANDHMIA THェ NO£OY









 $\varepsilon т \alpha \rho к и ́ s ~ т \rho о \varepsilon т о ı \mu \alpha \sigma i ́ \alpha ~ к \alpha ı ~ о ~ \sigma \omega \sigma т о ́ s ~ \sigma u v т о v ı \sigma \mu o ́ s ~ т \omega v ~ \varepsilon v \varepsilon \rho ү \varepsilon ı \omega ́ v ~ \varepsilon i ́ v \alpha ı ~ \zeta \omega т ı к и ́ \varsigma ~$


 кот $\alpha v \varepsilon \mu \eta$ Өои́v ıоо́тıц $\alpha$.






## पIAXEIPI $\Sigma H K P I \Sigma H \Sigma \Sigma T H ~ Ф A \Sigma H ~ T H \Sigma ~ П A N D H M I A \Sigma ~$ ェЕ ТОПІКО ЕПІПЕДО




 AӨŋขஸ́v.




## 

















## 







 Noнкрхíкs AӨŋvढ́v
 Кєvтрікои́ Тонє́а
 Тонє́ $\alpha$
 $\Delta$ итікои́ Тонє́ $\alpha$



 Кат $\alpha v \alpha \lambda \omega т$ А Аvатолıкои́ Тоиє́
 Кот $\alpha v \alpha \lambda \omega т и ́ ~ \Delta u т і к о и ́ ~ Т о \mu \varepsilon ́ \alpha ~$
 Кат $\alpha v \alpha \lambda \omega т$ Notíou Touદ́ $\alpha$



 Тотікои́ ミұєठíou.
 $\alpha \pi$ о́ то KEEAПNO кんı $\theta \alpha$ үívovv


 （48 $\Delta$ দ́ $\mu$ оı каı 4．300．000 ко́тоıкоı）

－Kعvtрікó
－Avoto入ıкó
－ $\boldsymbol{\Delta u t i k o ́}$
－Nótio．



## KENTPIKOETOMEA乏


1．AӨךvaíwv，
2．Búp $\omega \mathbf{v a}$ ，
3．Г $\alpha \lambda \alpha т \sigma i ́ o u$,
4．$\Delta$ ó́ $\varphi v \eta S$ ，
5．Z $\omega$ үра́́pou，
6．H $\lambda ı$ ıи́тто入ทS，
7．Koııб人pıovŋ́s，


10．Taúpou，
11．Y $\boldsymbol{\text { п ттои́ }}$

 Мтокодои́ $\mu$ ऽ，



## ANATOAIKOETOMEAE


1．Аүі́́я Порабкешク́ऽ，
2．A $\alpha$ роиóíou，
3．Bрı $\lambda \eta \sigma \sigma i ́ \omega v$,
4．Нраклعíou，
5．Kŋүıоıớ乌，
6．ヘико́ßрибŋऽ，
7．Me入ıббí $\omega \mathbf{v}$ ，
8．Мєтоцорфб́бєшऽ，
9．EpuӨpaíó，
10．Néós l＇́viós，
11．Néou Чuхıкои́，
12．Патто́үои，
13．Пعúкпऽ，
14．Фı入о日と́クS，
15．Xa入 $\alpha \mathbf{v} \delta$ рíou，
16．Xo入人рүои́，
17．Палаıои́ Чихıкои́，


20．Екớ $\lambda \eta S$





## पYTIKOE TOMEAE


1．Перібтєрíou，
2．Arүóné ，
3．Aү．Boop $\beta$ ópos，
4．Xơ̈ס́opíou，
5．Iníou，
6．Пєтрои́то入ŋS，

8．Канатєрои́．


 Фои́кк．

## NOTIOE TOMEA乏


1．K $\alpha \lambda \lambda_{\imath} \theta \varepsilon ́ \alpha \varsigma$ ，
2．Moб才о́́тои，
3．Néós $\Sigma \mu u ́ \rho v \eta \boldsymbol{S}_{\text {，}}$
4．Aү．$\Delta \eta \mu \eta \tau \rho i ́ o u$,
5．A入ínou，

7．Арүиро́́тодŋ乌，
8．Г入upóסas，
9．Елдпиікои́．





## Baбıко́ тоus $\alpha v t ı к \varepsilon i ́ \mu \varepsilon v o ~ \theta \alpha$ عívoıı:



 кє́vтро єц乃о入ıббцои́
 кย́vтра


## 





 катоүрофи́ $\alpha v \propto ү к \omega ́ v ~ \varepsilon \mu \beta о \lambda ı \alpha \sigma т і к \omega ́ v ~ к \varepsilon ́ v т \rho \omega \nu ~$


## O\&nүoí





## TOПIKH $\Delta I A X E I P I \Sigma H ~ E M B O N I A \Sigma O Y ~ K A T A ~ T H ~ Ф A \Sigma H ~$ TH乏 ПANDHMIA乏

## 





 кат $\alpha \sigma т \alpha ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ т о u \varsigma ~ \varepsilon \mu \beta о \lambda ı \alpha \sigma \theta \varepsilon ́ v т \varepsilon \varsigma . ~$

> - 630 үіळтроí,
> - 1890 vобп入єитモ́s,
> - 1260 סıоıкŋтıкоі́ uтớ入入ŋ入о.





## KENTPIKOETOMEAさ



－ 10 latpoús，
－ 7 Етıбкє́ттрıяऽҮүعíoऽ，
－ 2 Maírs．

## ANATONIKOETOMEA乏



－ 5 látpoús，
－ 1 O反ovtíatpo，
－ 1 Maío，
－ 6 Eтıбкє́ттрıяऽ Yүعíoऽ，
－ 7 Nooŋ入入єúтрıяऽ коı



## AYTIKOE TOMEA乏



－ 5 Iatpoús，
－ 2 Етıбкє́ттрıяऽҮүعíos，
－ 1 Noóף入єútpıa．

## NOTIOE TOMEA乏



－ 3 latpoús，
－ 3 Етıбкє́ттрıяऽҮүعíoऽ，
－ 2 Noơך入єútрıєs．




## 



Патар $ү$ отои́

В $\alpha \sigma$ ．इорí́s 47，тү入．210－3648044
－E入入ŋұviкós Epu日pós $\Sigma$ traupós， EрuӨрои́ ミтаuрои́ 1，тп入．210－6910143
－Гıotpoí X $\omega$ рís $\mathbf{\Sigma u ́ v o \rho a , ~}$
三عvíos 15，210－5200500
－Гіळтроí tou Kóquov，
इ $\alpha \pi$ оои́s 12，т т $\lambda .210-3213150$



## 2）KAӨOPIエMOェ EMBONIA $\operatorname{~2)} I K \Omega N K E N T P \Omega N ~ A N A T O M E A$





## KENTPIKOETOMEA亡



 ктıрí $\omega$ V عívơı：

APIOMO $\Sigma \Sigma X O / E I \Omega N \quad$ APIOMO $\Sigma M A \Theta H T \Omega N$
 255
8.330
$\Delta \eta \mu$ отіко́ $\Sigma$ Хо入єі́а： 279
45.494
Гицvó́oı́а：
105
24.827
Лúкєıの： 87
17.051
TEE－ЕПАА ：
23
5.380
Еотєріvด́ Гицv．－＾úкєıа ： 19
3.085
इEK ：
8
6.197
$\Delta$ пио́бıоı Пфıбıкоі́ $\Sigma$ т $\alpha \theta \mu$ оі́ ： 115
Іঠı $\omega$ тıкоі́ Пфıбıкоі́ $\Sigma$ т $\alpha \theta \mu$ оі́ ：
113
4.744



三عvळ́veऽ： 5
Орчахотрочєі́а： 2



| $\triangle \mathrm{HMOE}$ |  | API@MOE EMBOAIAETIK 2 N KENTPQN |
| :---: | :---: | :---: |
| AOHNAI®N | 1.800 .000 |  <br>  |
| BYP®NA | 132.000 | 7 |
| ГAMATEIOY | 110.000 | 6 |
| $\triangle$ AФNHE | 21.000 | 3 |
| ZQГРАФОY | 81.435 | 5 |
| H^IOYПO^H玉 | 120.000 | 6 |
| KAİAPIANHE | 45.000 | 4 |
| N. ФI^ADEAФEIA亡 | $\Sigma 35.000$ | 4 |
|  | 20.000 | 3 |
| TAYPOY | 15.555 | 3 |
| YMHTTOY | 12.500 | 2 |

## ANATONIKOETOMEA乏



 ктıрí $\omega \mathrm{v}$ вívaı：

## APIOMOE $\Sigma X O$ NEION

## APIOMOE MAOHTQN

N $\eta$ тія $\gamma \omega \gamma \varepsilon \varepsilon^{\alpha} \alpha:$ ..... 132 ..... 4.988
дұцотіко́ ミхо入єí́： ..... 13525.738
Гициช́́бıа： ..... 6514.306
＾и́кєıа ： ..... 54
TEE－ЕПАА ： ..... 1311.431
Ебттєрıvó Гицv．－＾и́кદıа ： ..... 2 ..... 3962.235
ミEK ： ..... 4
$\Delta \eta \mu$ о́бıо Пхıбıкоі́ $\Sigma \tau \alpha \Theta \mu$ оі́ ： ..... 202
ІІıштікоі́ Паıбıкоі́ Гт $\alpha \theta \mu$ оí ： ..... 1301.7657.299

 ..... 24
 ..... 24



| $\triangle \mathrm{HMO} \mathrm{\Sigma}$ | ПАНӨYГMOг | $\underset{\text { KENTP } \Omega \mathrm{N}}{\text { API＠MOELIK }} \mathrm{EM}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| АГIA ПАРАГКЕYHエ | 56.836 | 3 |
| AMAPOYEIOY | 69.470 | 4 |
| BPIAHEEIRN | 25.582 | 2 |
| HPAKAEIOY | 45.926 | 2 |
| KHФİIAE | 43.929 | 2 |
| ＾YKOBPY ${ }^{\text {H }}$ | 8.116 | 2 |
| MEAIIEISN | 26.448 | 2 |
| METAMOPФ®ะE®玉 | 26.448 | 2 |
| EPYOPAIAE | 15.439 | 2 |
| N．IRNIAE | 66.017 | 4 |
| N．YYXIKOY | 10.848 | 2 |
| ПАПАГОҮ | 13.207 | 2 |
| ПЕYКНГ | 19.887 | 2 |
| ФINOEEH工 | 7.310 | 2 |
| XAMANDPIOY | 71.684 | 4 |
| XOAAPIOY | 32.166 | 2 |
| П．ЧYXIKOY | 10.901 | 2 |
| N．ПENTEAHE | 6.156 | 2 |
| ПENTEAHE | 4.829 | 2 |
| EKANHE | 5.190 | 2 |

## पYTIKOETOMEAE



 ктıрíшv عívaı:

## APIOMOE $\Sigma X O \wedge E I \Omega N$ <br> APIOMOI MAOHTQN

|  | 172 | 6.713 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 137 | 28.390 |
| Гu^vó́бıа: | 66 | 15.609 |
| \úкєıа : | 45 | 10.892 |
| TEE -ЕПА^ : | 17 | 4.959 |
|  | 9 | 1.736 |
| こEK : | 6 | 2.400 |
| $\Delta \eta$ оо́бıоı Пхıбıкоі́ $\Sigma \tau \alpha \Theta \mu$ оí : | 60 |  |
|  | 55 | 2.800 |


 ..... 3
Кદ́vтра Атокато́бттобŋऽ Avoти́р $\omega v$ : ..... 5
Еєvడ́veऽ: ..... 22
Орфаvотрорві́к: ..... 18
Фı入 $\alpha v Ө \rho \omega т$ ткќ I I $\rho \dot{\mu} \mu \boldsymbol{\alpha} \alpha$ : ..... 2
 ..... 6



| $\triangle \mathrm{HMOE}$ | ПЛНӨYГMOг | API@MOE EMBOAIALTIK $\Omega$ N KENTP 2 N |
| :---: | :---: | :---: |
| ПEPİTEPIOY | 250.000 | 10 |
| AIIANE® | 107.715 | 5 |
| AIIAE BAPBAPAE | 38.336 | 2 |
| XAÏДAPIOY | 92.295 | 4 |
| INIOY | 130.000 | 6 |
| ПЕТРОҮПОЛНГ | 51.064 | 3 |
| AГI®N ANAP「YP | 35.000 | 2 |
| KAMATEPOY | 35.000 | 2 |



 ктıрí㇒v عívaı:

## APIOMOE $\Sigma X O \wedge E I \Omega N$

APIOMOI MAOHTQN

|  | 178 | 4.239 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\Delta \eta \mu$ отіко́ $\Sigma$ Хо入єі́к: | 121 | 24.000 |
| Гuцvó́oıа: | 59 | 14.220 |
| \úкєıа : | 44 | 10.528 |
| TEE -EПA^ : | 9 | 1.865 |
|  | 4 | 703 |
| £EK : | 3 | 1.346 |
|  | 1 | 4.220 |
| $\Delta \eta$ ио́бıоı Пхıбıкоі́ $\Sigma$ т $\alpha$ ¢ооі́ : | 58 |  |
|  | 100 | 5.109 |



Кદ́vтра Атокато́бтобŋऽ Avoтти́рюv: 7





| $\triangle \mathrm{HMO} \mathrm{\Sigma}$ | ПлНӨYГMOг | APIOMOE EMBOAIAETIK $\Omega$ N KENTP $\Omega \mathrm{N}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| KAMMIOEAE | 109.609 | 5 |
| MOEXATOY | 24.315 | 2 |
| NEAE $\mathbf{\Sigma M Y P N H \Sigma}$ | 120.000 | 5 |
| AГIOY $\triangle$ HMHTPIOY | 68.719 | 3 |
| ANIMOY | 60.000 | 3 |
| ПАААІОY ФААНРОY | 64.759 | 3 |
| АРГҮРОҮПОАЕЛГ | 34.109 | 2 |
| EAMHNIKOY | 17.450 | 2 |
| ГАYФАААГ | 80.409 | 4 |

## 3）YAIKOTEXNIKH YПOДOMH TQN EMBOAIAइTIK KENTPQN

## E§отілıбиós

 Паүоки́бтеऽ

Парохদ́ vєрои́
2 ро́vт ${ }^{2}$ 人
Káסous аторрıино́т $\omega v$
 тои трооє́рхоитоı
Потпро́кıа $\mu$ ІКऽ Хрŋ́бєшऽ

## Мદ́бо оторікŋ́S тробтабі́́яs

Av $\boldsymbol{\lambda} \lambda \omega \dot{\omega} \boldsymbol{\sigma} \mu \mathbf{\rho}$ u入ıко́


 абті́＇$\alpha$
Фо́р $\boldsymbol{\alpha} \alpha$ ато́ $\mathbf{~} \lambda_{\text {ıкó Tyvek }}$

Гóvтıа $\mu ı \alpha \varsigma ~ \chi \rho \eta ́ \sigma \varepsilon \omega \varsigma ~$

В $\alpha \mu \beta$ व́кı
ги́рıүүєs


Өєрио́иєтра
Хортоно́vтіл $\lambda$
Nє甲ровıб́́





## ПАРАРТНМА I

## KATAธTALH IATPIKOY - ПAPAÏATPIKOY ПРОГЛПIKOY T $\triangle H M O \Sigma I A \Sigma$ YГEIA $\Sigma$ NOMAPXIA $\mathcal{A} \Theta H N \Omega$

## 

| A／A | ONOMATEП®NYMO | EISIKOTHTA |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | МПАКАЛОYMAг K＠N／NO | IATPO |
| 2 | BIT $\Sigma$ APA ANA $\Sigma$ TA $\Sigma I A$ | IATPO |
| 3 | МПОҮРМПОҮ＾H ANIKА | IATPO $\Sigma$（ $\Pi$ AI $\triangle I A T P O \Sigma)$ |
| 4 | KANE＾＾OПOY＾O | IATPO |
| 5 | KAMMINIKO $\Sigma$ NIKO八AO | IATPO |
| 6 | МҮМПЕРОПОҮ＾OГ H＾IA | IATPOE |
| 7 | MOYPOYKA $\triangle$ МАМПРО $\Sigma$ | IATPO |
| 8 | T $\Sigma$ ANTIPH $\Sigma$ IQANNH $\Sigma$ | IATPO |
| 9 | T $\Sigma$ AГKATAKH $\Sigma$ API $\Sigma$ TEI $\Delta H \Sigma$ | IATPOE |
| 10 | ПАПАК | IATPO |
| 11 | $\Sigma$ ऽКОҮФАКН MAPIA | ЕПІГКЕПТРІА ҮГЕІАГ |
| 12 | МАМПIPH E＾ENH | ЕПI $\Sigma$ KЕПТРІА YГEIA $\Sigma$ |
| 13 |  | ЕПI $\Sigma$ KЕПТРІА YГEIA $\Sigma$ |
| 14 | ANDPOYT $\triangle$ OПОY＾ОY Г． | ЕПI $\Sigma$ KЕПTPIA YГEIA $\Sigma$ |
| 15 | MANIAKA MAPIA | ЕПI $\Sigma$ KЕПТРІА YГEIA $\Sigma$ |
| 16 | ェAKEへМAPH EYANEIA | ЕПI $\Sigma$ KЕПТРІА YГEIA $\Sigma$ |
| 17 | KOÏNAKH ェOФIA | ЕПI $\Sigma$ KEПTPIA YГEIA $\Sigma$ |
| 18 | NIKO＾AÏ $\Delta$ OY MAPIA | MAIA |
| 19 | KAT $\Sigma$ AÏ $\Delta$ ，${ }^{\text {NH }}$ E $\wedge$ ENH | MAIA |


Tף入．Етікоıv由vías：210－6456421

## DIEYOYN

| A／A | ONOMATEП®NYMO | EIDIKOTHTA |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | ZYMAPAKHГ П．ЕҮАГГЕЛО | IATPO |
| 2 | ПАNАГІ®ТОПОҮ＾OY AӨANAこIA | IATPO |
| 3 | T $\Sigma I P \Omega N H$ AIKATEPINH | IATPO |
| 4 | ПАПАДНМНТРІОҮ $\triangle$ НМНТРА | IATPOE |
| 5 | MH／İNH EYГENIA ANNA | IATPO |
| 6 | ANT | NOEH＾EYTPIA |
| 7 | ГКОРН－MOYPOYT $\Sigma$ OY $\Sigma \Pi Y \mathrm{YPI} \triangle$ OY＾A | NOEH／EYTPIA |
| 8 | КАРПАӨІОҮ АФРОДITH | NOEH＾EYTPIA |
| 9 | МПІММН ANNA | NOEH／EYTPIA |
| 10 | ORMAIDOY E＾ENH | NOEH／EYTPIA |
| 11 | $\Sigma I A M A N T A ~ M A P I N A ~$ | NOEH／EYTPIA |
| 12 | ZАГАЛIKH ЛАМПРІNH | NOEH＾EYTPIA |
| 13 |  | ЕПI $\Sigma$ KЕПTPIA YГЕIA $\Sigma$ |
| 14 | BE＾AQPA EYФPOミYNH | ЕПI $\Sigma$ KЕПTPIA YГEIA $\Sigma$ |
| 15 | $\triangle$ РОГГITН ОЛГА | ЕПI $\Sigma$ КЕПTPIA YГЕIA $\Sigma$ |
| 16 | KONTOY MAPINA | ЕПI $\Sigma$ KЕПTPIA YГЕIA $\Sigma$ |
| 17 | XPY $\Sigma$ O $\Sigma T O M O Y$ ANA $\Sigma T A \Sigma I A$ | ЕПI $\Sigma$ KЕПTPIA YГEIA $\Sigma$ |
| 18 | KOYMAミITH АГАПН | ЕПI $\Sigma$ КЕПTPIA YГЕIA $\Sigma$ |



## Т甲л．Еттікоıvøvías：210－6087010

## 

| A／A | ONOMATEП®NYMO |
| :---: | :---: |
| 1 | KOYP $\triangle$ OYMПA－HP |
| 2 | ZOYГANE＾H乏 BAI／\EIO |
| 3 | XATZHANTQNIOY ГЕ＠PГIO |
| 4 | ПI $\Sigma \Sigma I A$ MAPIA |
| 5 | $\Sigma \Omega$ THPIOY A $\wedge$ EEAN $\triangle$ PO $\Sigma$ |
| 6 | ZАХАРОПОҮЛОY E＾ENH |
| 7 | МПРIAZA NAYミIKA |
| 8 | T $\Sigma$ AKIPAKH EY $\Sigma$ TA＠IA |

## EIDIKOTHTA

IATPOE
IATPO
IATPO $\Sigma$（КАР $\triangle$ IO $О О Г О \Sigma) ~$
IATPO
IATPO $\Sigma$（OPӨОПЕ $\triangle I K O \Sigma$ ）
NOEHへEYTPIA
ЕПI $\Sigma$ KЕПТРІА YГЕІА $\Sigma$
ЕПІІКЕПТРІА ҮГЕІАะ

Tұ入．Еттıкоıvшvías：213－2100942

## ©IEYOYN

| A／A | ONOMATEП®NYMO |
| :---: | :---: |
| 1 | ¿OФOE NIKO＾AOE |
| 2 | KAPPA IRANNA |
| 3 | АРГҮРН АРГҮPOY＾A |
| 4 | こOФIA MANAMATENIA |
| 5 |  |
| 6 | KAETANH IRANNA |
| 7 | KPIE＾A AへE三ANDPA |
| 8 | ГOYNIANOY IRANNA |
| 9 | ГРНГОРАКН AЛE三ANDPA |
| 10 | АПОГTO＾OY ГTAYPOY＾A |

EIIIKOTHTA

IATPOE（OLONTIATPOE）
IATPOE
IATPO （ $\mathrm{O} \Delta \mathrm{ONTIATPO} \mathrm{\Sigma)}$
IATPOE（ПAIIIATPOE）
IATPOE
ЕПIГКЕПTPIA YГЕІА亡
ЕПIГКЕПТРІА ҮГЕІАะ
ЕПІГКЕПТРІА ҮГЕІАะ
NOEHAEYTPIA
NOEHAEYTPIA

Tп入．Еттıкоıvшvías：210－9409664

## ПАРАРТНМА II

## ПINAKE ME EMBOAIA $\operatorname{MTIKA}$ KENTPA

| A／A | DHMOE | APIOMOE EMBONIAETIK日N KENTP』N | DIEYOYNEEİ | TH＾EФ®NA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | AOHNAI®N | 162＊ |  | 2108223946 |
|  |  |  |  | 2107512990 |
|  |  |  |  | 2102112334 |
|  |  |  |  | 2108674900 |
|  |  |  |  | 2108646481 |
|  |  |  | 6．$\wedge$ ќбхП Фi入ías Акабппиías П入át $\omega$ vos：Пú入ou \＆ |  |
|  |  |  | Mapaө $\omega$ vouáx $\omega$ v | 2105125264 |
|  |  |  | 7．$\Lambda \varepsilon ́ \sigma \chi П ~ Ф \lambda \lambda i ́ a \varsigma ~ ’ A v \omega ~ П \varepsilon т \rho a \lambda \omega ́ v \omega v: ~ A ı \xi \omega v \varepsilon ́ \omega v ~ \& ~$ Mup 1 ঠס́vav |  |
|  |  |  |  | 2103476398 |
|  |  |  |  | 2103423716 |
|  |  |  |  | 2102231419 |
|  |  |  |  | 2106441315 |
|  |  |  |  | 2106718242 |
|  |  |  | 12．＾ह́бхП Фı入ıás Kátw Пatךoíwv：Арко入غ́wv 12 | 2108311900 |
|  |  |  |  | 2105130805 |
|  |  |  |  | 2108815877 |
|  |  |  |  | 2102933857 |
|  |  |  |  | 2109231495 |
|  |  |  |  | 2106451870 |
|  |  |  |  | 2105152061 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Xe入vtрálх 15 （AӨ入ךтıкó Kévtpo O．N．A．）＂ | 2109240403 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | टó入んVO¢ 78 | 2103626478 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2109237646 |
|  |  |  |  | 2107011948 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | \＆Нраклєاбо́v | 2103427516 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ay．¿oф́á 110 | $2105121921$ |
|  |  |  | 25． 50 هпиетıко́ latpeío－Пatท́бıa：इapavtamópou 4 | 2102015510 |
|  |  |  |  | 2108833798 |
| 2 | BYP＠NA | 7 |  |  |
|  |  |  | 2．К．А．П．Н．（ 2 хढ́poı） |  |
|  |  |  | 3．I．K．A．Búpova |  |
|  |  |  | 4．I．K．A．N．E入ßetías |  |
|  |  |  | 5．Кદ́vтро Yүદías（ Yппрєоía тои Іппократєíou ） |  |
|  |  |  | 6．$\Delta \eta \mu 0$ тıкá latрعía |  |
| 3 | ГANATEIOY | 6 | 1． $10 \mathrm{KAПH:} \mathrm{Hvió} \mathrm{\chi ou} 28$ \＆Op甲દ́فऽ | 2102913064 |
|  |  |  | 2． $20 \mathrm{KAПH:} \mathrm{ПuӨayópa} 7$ | 2102137701 |
|  |  |  |  | 2102138063 |
|  |  |  | 4． $40 \mathrm{KAПH:} \mathrm{Тбака́} \mathrm{\lambda} \mathrm{\omega} \mathrm{\varphi} \mathrm{\&} \mathrm{EávӨou}$ | 2102143387 |
|  |  |  | 5．$\quad$ ппиоткко́ laterío：Г．Báббou 5 \＆Aү．Г入uкєрías | 2102223826 |
|  |  |  | 6．Пveupatıкó Kévtpo：Архıци́бои¢ 4 | 2102143356 |

$4 \quad \mathbf{\Delta A \Phi N H \Sigma}$
3 1．KАПH：Búp $3 v 0 \varsigma$ \＆$A \lambda \varepsilon \xi a ́ v \delta \rho a s$
 Aриато入⿳㇒⿻二乚⿴囗口一 \＆Hoús
3．КАПН：＾ń $\mu \mathrm{VOU} 27$

6 HАІОҮПONH工
6

N．ФIMADEAФEIAㄷ
4

3

3
TAYPOY

## 7 KAIIAPIANHエ

TAYPY

YMHTTOY

2

2．КАПН：Кратєрои́ \＆＾ıúnऽ
3．КАПН：Гра́ццои 19
4． 1 кє́vтро тПऽ $\Delta / v \sigma \eta \varsigma ~ П \rho a \sigma i ́ v o u \& ~ П \varepsilon \rho ı ß a ́ \lambda \lambda о v t o ̧: ~$ Aү．Nıко入áou\＆Kouбíסou


2．Mouozío EӨvikńs Avtíotaons：Mapívou Avtúta
3．$A^{\prime}$ KАПН：K $\omega v$ ．Kapauav入ń 12
4．В К КАПН：Архцц́́סOuc 53
5．Г＇КАПН：Пavtá̧̧n 23
6．$\Delta^{\prime}$ КАПН：Патрıápхоu Г $\eta$ үүорíou 57

1．Kévto Yyeías tou Пaıঠıoú

3．A＇КАПН
4．B＇КАПH

1．A＇КАПН：Ефદ́ббоu 42102524346
2．B’ КАПН：Ацфíooņ 562102585429
3．Г＇КАПН：Пaпáyou 302102759114
4．K Өعน．¿очои́入ク \＆Папáүou

2102584151


3．Гuиváбıo N．Xa入kпסóvas

2．Пa入aıá ¿фаүદía：Пعıрaıஸ́s\＆Eтта入ó甲оu
3．Іатрєío тоu прю́ŋv ПІКПА

1．А＇КАПН：Папабтрátou 14
2．B＇КАПН：＾．Н入ıоиாо́ $ع \omega \varsigma ~ 62$

## ェYNOAO EMBOAIAETIKRN <br> KENTP』N KENTPIKOY TOMEA

[^0]
## ANATOAIKOE TOMEA乏




3．КАПН：Гoúvapn
1．КАПН：Пєрıклє́ouc 22
2．КАПН：Пגатєía Ерүатткळ́v Katoккıஸ́v
KAIH：Акакіळу 52

1．Kévtpo Koıvตvikńs Фpovtídaç：Kıooáßou 11
2．B КАПН：$\wedge \varepsilon \omega \varphi$ ．ПЕvtદ́入nç 4
1．$\Delta \eta \mu о т$ тќ latpeía：Kapaүıє́рүท 2
2．КАПН：Прáóvvou＾óyou 92
1．Kти́pıo عாí tп¢ oסoú Tatoíou 11
2．Kтípıo عпí tnc oסoú Ay．Tpúqшvos\＆KapпáӨou
1．Поגuiatpeío $\Delta \tilde{\mu} \mu \mathrm{ou}$
2．КАПН Ди́
 КаподІбтр́́ou 14

1．$\Delta \eta \mu о т к к а ́ ~ l a t p \varepsilon i ́ a: ~ Н р а к \lambda \varepsilon i ́ o u \& ~ E \lambda \varepsilon u \theta \varepsilon р i ́ a \varsigma ~$
1．BINAA K $\Omega \Sigma T A$

3．To uாóץยıo عvteuktípıo tou vaoú tņ Aүía̧ Matpóvņ


Kגعוбто 「uमvaotnpıo：Kп甲ібoú 1\＆Өuatzipov

1．$\Delta \eta \mu о т$ тќ́ latpeío

1．Гuиváooo－＾úкعıo：Kúmpou\＆I $\omega$ vía̧ 1


．B КАПН：Рŋ́ya Фعpaíou 18
1．$\Delta \eta \mu о т$ кќ́ latpzía：Вєкıарદ́ $\lambda \lambda \eta 11$



ANATOAIKOE TOMEA乏

| A／A | $\Delta \mathrm{HMOE}$ | APIOMOE BONIAETIKRN KENTP』N | DIEYOYNEEIE | TH＾EФ®NA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | XOAAPГOY | 2 | 1．Kти́pıo otఇv odó Ayauépvovos <br> 2．$\Delta \eta \mu о т к к а ́ ~ П о \lambda u і а т р \varepsilon i ́ a: ~ \Delta а ү к \lambda 币 ́ ~ 3 ~$ |  |
| 17 | 世YXIKOY | 1 | 1．$\Delta \eta \mu$ тıка́ latocía： ¿трatףүoú Ka入入áp 13 |  |
| 18 | EKANHE | 1 |  |  |
| 19 | ПENTEAHE | 3 |  Maкрuүı́ávin 4 <br>  ¿ $\omega к \rho$ ．Toáк $\omega v a 3$ <br> 3．Kદ́vtpo Koıvตvikń¢ Прóvolaç Фpovtídas |  |
| 20 | NEA亡 ПENTEAH亡 | 1 |  $\Lambda \varepsilon \omega \varphi . П \varepsilon v \tau \varepsilon ́ \lambda \eta \varsigma$ |  |



OMIAETIKRN

3

3

2

4

2

5

2

5

3

1. По入ıtıбтıко́ Kદ́vtро Aү.Bapßápas: Ay.Bapßápas 24

2109843409
2109818663

£YNOAO EMBOAIAETIKRN KENTP』N NOTIOY TOMEA ..... 29


NOMAPXIA AOHNSN

ЛЕЛФ. ГҮГГРОҮ 15-17, 11743 АӨНNA TH $\wedge$ EФ $\Omega$ NO: 2132064100 TH $\wedge$ EФ $\Omega$ NO КАТАГГЕ $\wedge I \Omega N$ : 1539
www.nom-athinas.gov.gr


[^0]:    
    
    
    

