## ПAPAPTHMA V

 （BAEI ПРОТҮПОY ЕЛОТ ЕN 14961）

|  $\beta$ ıо $\alpha ́ \zeta \alpha$ |  каı $\alpha \lambda \lambda о$ $\pi \rho \omega \tau о ү \varepsilon v \varepsilon ́ \varsigma$乡ט́入o | 1．1．1 O入óклпра ठévtpa $\chi \omega \rho i ́ s$ $\rho i ̋ ̧ \varsigma$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 1．1．1．2 K $\omega$ voфóp $\alpha$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 1．1．1．4 Өápvol |
|  |  |  |  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ \varsigma)$ |
|  |  | 1．1．2 О入óклпр $\alpha$ <br>  | 1．1．2．1 ח $\lambda \alpha$ тט́фu入入 $\alpha$ |
|  |  |  | 1．1．2．2 К $\omega$ voфóp $\alpha$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 1．1．2．4 Өápvoı |
|  |  |  | 1．1．2．5 Мíү $\alpha \alpha \tau \alpha \kappa \iota ~ \sigma u v \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~(\sigma \chi \eta \mu \alpha \tau \iota \zeta o ́ \mu \varepsilon v \alpha ~ \varepsilon к ~ \pi \rho о Ө \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega \varsigma ~ ท ́ ~ \varepsilon к ~$ $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ \varsigma)$ |
|  |  | 1．1．3 $\sum \tau \rho \circ \gamma \gamma \cup ́ \lambda \eta$ ६u入દía （корио́६и入а） |  |
|  |  |  | 1．1．3．2 K $\omega$ voфópa |
|  |  |  |  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \dot{\varsigma} \varsigma)$ |
|  |  | 1．1．4 Үлолв́́ $\mu \mu \alpha \alpha$ илотоні́ая | 1．1．4．1 X $\lambda \omega \rho \alpha \dot{\alpha} / \Pi \rho \alpha ́ \sigma ı v \alpha, ~ \Pi \lambda \alpha \tau u ́ \phi \cup \lambda \lambda \alpha$（ $\sigma u \mu \pi \varepsilon \rho ı \lambda \alpha \mu \beta \alpha v o \mu \varepsilon ́ v \omega v$ $\tau \omega v$ фú $\lambda \lambda \omega v$ ） |
|  |  |  | 1．1．4．2 X $\lambda \omega \rho \alpha \dot{d} / \Pi \rho \alpha ́ \sigma ı v \alpha, K \omega v o \phi o ́ \rho \alpha$（ $\sigma u \mu \pi \varepsilon \rho ı \lambda \alpha \mu \beta \alpha v o \mu \varepsilon ́ v \omega v \tau \tau v$ $\beta \varepsilon \lambda o ́ v \omega v)$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 1．1．4．5 Мíү $\mu \alpha \tau \alpha$ каı $\sigma u v \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~(\sigma \chi \eta \mu \alpha \tau \iota \zeta o ́ \mu \varepsilon v \alpha ~ \varepsilon к ~ \pi \rho о Ө \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega \varsigma ~ ท ́ ~ \varepsilon к ~$ $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ \varsigma)$ |
|  |  | 1．1．5 Прє́ $\mu v \alpha / \rho i ́ \zeta \varepsilon \varsigma$ | 1．1．5．1 П ${ }^{\text {a }}$ тúфU入入 $\alpha$ |
|  |  |  | 1．1．5．2 К $\omega$ voфó $\alpha$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 1．1．5．4 Өápvoı |
|  |  |  |  $\varepsilon к \pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu n ́ \varsigma)$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  $\delta ı \alpha \chi \omega \rho ı \sigma \mu \varepsilon ́ v o ~ \alpha \pi o ́ \alpha ~ \alpha ́ \lambda \lambda \alpha ~ \cup \lambda ı к \alpha ́$ |  |
|  |  |  |  |
|  | 1.2 Парапроїóvта каь иполеі́ $\mu \mu \alpha т \alpha$ $\alpha$ кó tn $\beta$ ıо $\eta \chi \alpha$ ví $\alpha$ єпє६६єрүабіая ૬úخou | 1．2．1 МП Хпиккண́я $\varepsilon \pi \varepsilon 〔 \varepsilon \rho ү \alpha \sigma \mu \varepsilon ́ v \alpha$ ито入єі́ $\mu \mu \boldsymbol{\tau} \alpha$ ६úخou |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 1．2．1．4 М $\varepsilon$ ф入oเó，Kんvoфópa |
|  |  |  |  |
|  |  | 1．2．2 Хпиккш́ $\varsigma$ $\varepsilon \pi \varepsilon ६ \varepsilon \rho ү \alpha \sigma \mu \varepsilon ́ v \alpha$ uто入ві́ $\mu \mu \alpha \tau \alpha$ ६ú入ou，ívєऽ каı бUбт $\alpha$ tiки́乡ú入ou | 1．2．2．1 X $\omega$ рí¢ ф入o⿺夂力 |
|  |  |  | 1．2．2．2 Me $\phi$ 入oเó |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  ६u入દía | 1．3．1 Мп хп $\mu$ кќَ <br>  § $七$ عía | 1．3．1．1 X $\omega$ рí¢ фло⿺夂力 |
|  |  |  | 1．3．1．2 M $\boldsymbol{\phi} \boldsymbol{\lambda}$ otó |
|  |  |  | 1．3．1．3 Ф оıós $^{\alpha}$ |
|  |  | 1．3．2 Хпиккผ́я <br>  ६ు入દía | 1．3．2．1 X $\omega$ рí¢ ф入oเó |
|  |  |  | 1．3．2．2 Me ф入oเó |
|  |  |  | 1．3．2．3 Ф入oเó¢ ${ }^{\alpha}$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |


| 2．Bıo $\alpha \dot{\alpha} \zeta \alpha$ троврхо́ $\mu \varepsilon v \eta$ апо́ поผ́ठๆ фutá | 2．1 Bıона́弓а $\alpha$ по́ үعшрүі́ к каı кппоирıки́ | 2．1．1 К $\alpha \lambda \lambda t \varepsilon ́ \rho ү \varepsilon เ \varepsilon \varsigma ~$ бпиптрьакผ́v | 2．1．1．1 О入ók入про фutó |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 2．1．1．2 T $\mu$ ¢́ $\mu \alpha$ т $\alpha$ 人́रupou |
|  |  |  | 2．1．1．3 £по́роь ท́ ко́ккоь |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho o \mu n ́ \varsigma)$ |
|  |  | 2．1．2 Xópta／ Грабíıа | 2．1．2．1 О入óк入про фutó |
|  |  |  | 2．1．2．2 T $\mu$ ¢́ $\mu \alpha \tau \alpha \alpha \dot{\alpha} \chi \cup \rho \circ \cup$ |
|  |  |  | 2．1．2．3 £пópot |
|  |  |  | 2．1．2．4 Kع入úфп |
|  |  |  | 2．1．2．5 Мíү $\mu \alpha \tau \alpha$ каı $\sigma u v \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~(\sigma \chi \eta \mu \alpha \tau \iota \zeta o ́ \mu \varepsilon v \alpha ~ \varepsilon к ~ \pi \rho о Ө \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega \omega ৎ ~ ท ́ ~ \varepsilon к ~$ $\left.\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta \varsigma^{\varsigma}\right)$ |
|  |  |  фитढ́v $\mu \varepsilon$ є入入ıoúxous orópous | 2．1．3．1 О入óк入про фutó |
|  |  |  | 2．1．3．2 Kotoóvi $\alpha$ каı фúd入 $\alpha$ |
|  |  |  | 2．1．3．3 £пópoı |
|  |  |  | 2．1．3．4 Кદ入úфп ๆ́ ф入оьó |
|  |  |  |  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu n ́ s)$ |
|  |  | 2．1．4 Ка入入ıє́pүદเєৎ фutढ́v $\mu \varepsilon$ ßрஸ́б！$\mu \varepsilon \varsigma ~ р і ́ \zeta \varepsilon \varsigma ~$ | 2．1．4．1 О入óк入про фutó |
|  |  |  | 2．1．4．2 Котбо́vı $\alpha$ к $\alpha$ ¢ ¢́̇入入 $\alpha$ |
|  |  |  | 2．1．4．3 Píl $\alpha$ |
|  |  |  |  т $\alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ s)$ |
|  |  | 2．1．5 К $\alpha \lambda \lambda เ \varepsilon ́ p ү \varepsilon เ \varepsilon \varsigma ~$ обпрíwv | 2．1．5．1 О入óк入nро фutó |
|  |  |  | 2．1．5．2 Котбо́vı $\alpha$ к $\alpha$ ¢ фúd入 $\alpha$ |
|  |  |  | 2．1．5．3 Фрои́та |
|  |  |  | 2．1．5．4 Ф入oıó |
|  |  |  |  п $\alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ \varsigma)$ |
|  |  |  | 2．1．6．1 О入óк入про фutó |
|  |  |  | 2．1．6．2 Котбо́vı $\alpha$ к $\alpha$ ¢ ¢́́入入 ${ }^{\text {a }}$ |
|  |  |  | 2．1．6．3 £по́pot |
|  |  |  |  п $\alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ \varsigma) ~$ |
|  |  |  опшри́ves |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.2 Парапроїóvта к $\alpha$ ило $\lambda \varepsilon \dot{\prime} \mu \mu \alpha \tau \alpha$ $\alpha \pi$ ó ßıо $\quad$ пиavıки́ єпє $\{\varepsilon \rho \gamma \alpha \sigma i \alpha$ nowठ $\omega$ фut $\omega{ }^{\beta}{ }^{\beta}$ |  $\varepsilon \pi \varepsilon 〔 \varepsilon \rho ү \alpha \sigma \mu \varepsilon ́ v \alpha$ пош́бп итолєі́ $\mu \mu \alpha \tau \alpha$ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 2．2．1．4 К $\alpha \lambda \lambda 1$ ¢́ $\rho ү \varepsilon เ \varepsilon \varsigma ~ о \sigma \pi \rho i ́ \omega v ~$ |
|  |  |  | 2．2．1．5 Av Ө $\eta$ |
|  |  |  |  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ s)$ |
|  |  | 2．2．2 Хпиккш́я $\varepsilon \pi \varepsilon 〔 \varepsilon \rho ү \alpha \sigma \mu \varepsilon ́ v \alpha$ поผ́бп итолєі $\mu \mu \alpha \tau \alpha$ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 2．2．2．5 Av Ө $\eta$ |
|  |  |  |  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \dot{\varsigma})$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |


| 3．Bıo $\alpha \dot{\zeta} \zeta \alpha$ проврхо́ $\mu \varepsilon$ и ало́ фрои́tа | 3.1 Фои́tа $\alpha$ то́ опшра́ves каı кптоирıки́ | 3．1．1 Фрои́t $\alpha \mu \varepsilon$ ри́үєऽ | 3．1．1．1 О入óк入nр $\alpha$ нои́p $\alpha$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3．1．1．2 इ́́pка |
|  |  |  | 3．1．1．3 £по́pot |
|  |  |  | 3．1．1．4 Міү $\mu \alpha \tau \alpha$ к $\alpha \iota ~ \sigma u v \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~(~ \sigma \chi \eta \mu \alpha \tau \iota \zeta o ́ \mu \varepsilon v \alpha ~ \varepsilon к ~ \pi \rho о \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega ৎ ~ ท ́ ~$ єк $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ \varsigma)$ |
|  |  | 3．1．2 Фрои́t $\alpha \mu \varepsilon$ пир $\mathfrak{v}$ v／ коикоútб！ | 3．1．2．1 О入о́клnро фрои́т $\alpha$ |
|  |  |  | 3．1．2．2 £ ${ }^{\text {¢ }}$ кка $\alpha$ |
|  |  |  | 3．1．2．3 Пupŕvac／Koukoútoı |
|  |  |  |  $\varepsilon к \pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \varsigma^{\text {人 }}$ ） |
|  |  | 3．1．3 ミпроí картоí каı $\beta$ д́ $\alpha$ vol （ $\beta \varepsilon \lambda \alpha v i \delta ı \alpha)$ | 3．1．3．1 О入о́к入прот картоí |
|  |  |  | 3．1．3．2 Кع入úфп |
|  |  |  | 3．1．3．3 Пupŕve¢ |
|  |  |  |  тараброни́s） |
|  |  |  |  |
|  | 3.2 Паралрої́vта ка। илоляі́ $\mu \mu \boldsymbol{\tau} \alpha$ $\alpha$ а́ тп $\beta$ ıо $\eta \chi \alpha$ vía $\varepsilon \pi \varepsilon\} \varepsilon \rho ү \alpha \sigma i \alpha \Omega$ $\phi \rho o u ́ t \omega{ }^{r}$ | 3．2．1 Мп $\chi \eta \mu$ кки́я $\varepsilon \pi \varepsilon 〔 \varepsilon \rho ү \alpha \sigma \mu \varepsilon ́ v \alpha$ ито入єі́ $\mu \mu \boldsymbol{\mu} \alpha$ фрои́t $\omega v$ | 3．2．1．1 Фрои́та $\mu \varepsilon$ ри́үє¢ |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 3．2．1．3 ミпроí корлоí каı $\beta \dot{\alpha} \lambda \alpha$ voı（ $\beta \varepsilon \lambda \alpha v i \delta \iota \alpha)$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  $\varepsilon к \pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ \varsigma)$ |
|  |  | 3．2．2 Хпиккш́я $\varepsilon \pi \varepsilon\{\varepsilon \rho ү \alpha \sigma \mu \varepsilon ́ v \alpha$ ито入єі́ $\mu \mu \boldsymbol{\mu} \alpha$ $\phi \rho о$ út $\omega v$ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 3．2．2．3 ミпроí карпоí каı $\beta \alpha \dot{\lambda}$ 人voı（ $\beta \varepsilon \lambda \alpha v i \delta \iota \alpha)$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \grave{\varsigma}$ ） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4．Мі́ү $\mu \alpha{ }_{\tau} \alpha$ каı бuvӨと́бعıs （ $\sigma \chi \eta \mu \alpha \tau \iota$ ̧ó $\mu \varepsilon$ $v \alpha \varepsilon \kappa$ $\pi \rho \circ \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega \varsigma$ ท́ عк $\pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu n ́ \varsigma)$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |


AӨńva， 24 Auүoúбtou 2017
O Yтоupүós
АHMOГ ПАПААНМНТРIOY

