# EФHMEPIITH KYBBEPNH 

 THE EMAHNIKH $\triangle H M O K P A T I A \Sigma$TEYXOE $\triangle E Y T E P O$
Ap．Фúdıou 987
27 Maîou 1999

АПОФАЕЕІІ<br>Apı日．．Оıк．16289／330<br> 97／23／EOK tou Eupwпaıкоú Koıvoßou入íou kal $\Sigma$ uи－ 

## O YПOYPTO乏 EONIKH乏 OIKONOMIA乏 <br> KAI OIKONOMIK $2 N$ KAI <br> Н ҮФҮПОҮРГОГ ANAПTYЕНГ

＇Exovtac unó $\Psi \eta$ ：
1．Tic ठıatáそદı̧ tou ápӨpou 29A tou N．1558／85（ФEK
 пробєтє́Ө $\eta \mu \varepsilon$ то а́рӨро 27 тои N．2081／1992（15 A）kaı avtıкатаотáӨŋкє aпó to áp $\theta \rho 01$ пар． $2 a$ тои $N$ ． 2469／1997（ФЕК 38／A）．
 yعíwv Toupıбиoú，BıounXavías，＇Epeuvac kai Texvo入o－

3．Tqv $\mu \varepsilon$ аріӨ $\mu$ ó $\Delta . П 339 / 8.3 .1999$（ФЕK 198／B／99）Koıv́



4．Tiç סıatáदદıৎ tou סєúte



5．Tıя ठıата́दદıৎ т $\omega$ váp $\theta \rho \omega v 2$ 2пар． 1 （пер．от）， 2 каı 3 тои Nó $\mu$ оu 1338／1983＂Eчариоүи́ tou Koıvotikoú $\Delta ı$ каíou＂ （ФЕК 34／A／83）о́пшс тропопоıйөпкє $\mu \varepsilon$ то а́ $\rho \theta$ ро 6 тои Nópou 1440／84（ФЕК 70／A／84）каı то ápӨpo 65 tou N．1892／90（ФЕK 101／A／90）avtiotoíx $\omega$ ¢．

 Проӥполоүıбнои́ апочабі̧́очив：

## Ap日po 1

 E入入nvikńs vouoӨzoias otnv Oठпүía 97／23／EOK tou इupßou入iou m̧ Eupwnaikńs＇Evwons ths 29nc Maíou
 9．7．97）．





2．Гıa tous oкопоúৎ autŕs m̧ anópaoņ vooúvtaı $\omega \varsigma$ ：




 кou avaptŋ́ $\sigma \varepsilon \omega \varsigma$ к $\kappa$ ．









 $\sigma \omega \lambda \eta \vee \omega ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ п \varepsilon \rho ı \lambda \alpha \mu ß a ́ v o u v ~ к а т а ́ ~ п \varepsilon \rho i ́ m т \omega \sigma \eta, ~ \sigma \omega \lambda \eta ́ v \varepsilon \varsigma ~ \eta ́ ~$









 pi入apßávouv：







 опоі́а бıабрацаті孔оuv ро́ло абчралвíac（SRMCR）＂．

 кеıта। $\sigma \varepsilon$ пі́єбך．
 on nou ouvapuолоүоúvtaı aпó tov катабквиаотí про－
 тоирүіко́ биүкро́тпиа．












 катабквиаотй．

 пр $\varepsilon \sigma \omega \tau \varepsilon р і к \omega ́ v$ бтоххєí $\omega v$ ．







 évavapi $\theta$ uó．
2．7．«рєиотá＂，та ає́pıa，та uүра́ каı оı атноí оє каӨари́







 про́тuпо．
3．Ȩalpoúvtal m̧ anópaoñs：









 ипі́опп．




 tous．


 óoov a甲opá ta aп入á ठохعía пíعoņ（KYA 12479／Ф17／ 414／91）（ФЕK431／B／91．



 （KYA B20683／2134／17－11／26．11．1987）（B634）．

 kal ta тарарти́fatá тоų：
－70／156／EOK tou इu


 （A160）．－


 T $\omega \mathrm{V}$ рицоилкоицє́v $\omega \mathrm{V}$ той（259987／1－6／12．6／1984）（В 377）．
－92／61／EOK тои इupßou入íou，tns 30ńs louviou 1992，
 $\mu a ́ t \omega v \mu \varepsilon$ кıvๆтŋ́pa（KYA 21090／1874／1993）（B 428）．
 вчариоүи́v тои ápөpou 9 тпя парои́оас апо́чаопя，каıо

－oठ̄nүía 89／392／EOK tou $\Sigma u \mu \beta$ дu入iou ths 147c louviou


－обпүía 95／16／EK тои Eupшпаїкои́ Koıvoßou入íou каı

 ave入киOтท́คєৎ（КҮА Ф．9．2／oเк．32803／1308／1997）（ФЕК 815／B／97）
－oঠпүía 73／23／EOK tou $\Sigma u \mu \beta$ оu入íou，tnc 19п¢ Фєßpou－


 opí $\omega v$ тá $\sigma \varepsilon \omega ৎ$（KYA 470／1－4／4．4．1985）（B 183）．
－odnyía 93／42／EOK tou इu
 $\Delta \mathrm{Y} 7 /$ oıк． $2480 / 1994$（B 679）（B 755）（B 757）


 （ФEK 487／B／91）．
－обпүіа 94／9／ЕК тои Eupшпаїкои́ Kolvoßou入íou каı тои



 2964／1996）（ФЕК 157／B／96）
 ра́үрачос 1 бтоххві́́ $\beta$ ）тпя оuvӨท்кпя．
 $\rho \eta v i к \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon ү к а т а \sigma т а ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma, ~ т \omega v ~ о п о i ́ \omega v ~ \eta ~ \beta \lambda a ́ \beta \eta ~ \mu п о р \varepsilon i ́ ~ v a ~$

 noıвitaı otm ßıounXavía avaZím














 роúv va пєрı入n甲Өоúv：



乃оипхаviouoí．






 $\chi \omega \vee \mu \varepsilon \tau \alpha ́ \lambda \lambda \omega v$ ．




甲 $\omega$ viк $\alpha ́ v$ кал $\omega \delta i ́ \omega v$


 прошөєí．










 ta 7 bar．
 PIA，IMAГ KaI ICAO．





## ＇Ap日po 2 <br> Enıḿp

1．О є६оплıбио́ৎ uпо́ пiєбп каı та оиүкроти́ната пои




 тиц́vol кaı бuvтпрпие́voı．





 үкроти́цата，єфо́бov тои́то ঠعv бuveпáүєтаı тропопой́－














## ＇Ap日po 3

TeXviкéc апаıт́oeıs
1．О проßлєпо́ $\varepsilon$ vос ота опиعía 1．1－1．4 є६опдлоцо́я
 парарти́иатоя 1 ：
 1．2，yia：

 отך $\mu \varepsilon ́ \gamma ı \sigma т \eta ~ \varepsilon п แ т \rho \varepsilon п o ́ \mu \varepsilon v \eta ~ Ө \varepsilon \rho \mu о к р а ⿱ i ́ a ~ \lambda \varepsilon ı т о и р ү i ́ a c ~ \varepsilon ́ ́-~$



 kaı ótav $\eta$ пį́on PS عívaı $\mu \varepsilon ү a \lambda u ́ t \varepsilon \rho \eta ~ t \omega v 200$ bar（пa－ pápтпиа ll пívaкас 1）．







 кат $\omega t \varepsilon ́ \rho \omega$ орíwv：


 pápтпиa li пívaкая 3），

 kal пíqๆך $\mu \varepsilon ү a \lambda u ́ t \varepsilon \rho \eta ~ т \omega v ~ 1000 ~ b a r ~(n a p a ́ p t \eta \mu a ~ l l ~ n i ́ v a-~$ kas 4）．




 taxútntas（пара́ртпиа Il пívaкас 5）．




 mbar），عทtós $\tau \omega \mathrm{V}$ кат $\omega \tau \dot{\varepsilon} \rho \omega$ орí $\omega \mathrm{v}$ ：
 （парápтпиа ll пıvaкая 6），

 пі́vaкас 7）．


 кат $\omega \tau \dot{\varepsilon} \rho \omega$ о оíwv：
 үıVó $\mu \varepsilon v o$ PS．DN $\mu \varepsilon \gamma a \lambda u ́ t \varepsilon \rho о$ т $\omega v 2000$ bar（парápтпиа II піvaкая 8 ），
 каı DN $\mu \varepsilon$ үàútepo tou 100 каı үıvó $\mu \varepsilon v o$ PS．DN $\mu \varepsilon$ үа入ú－ т $\rho$ ро т $\omega \vee 5000$ bar（пара́ртпиа 11 пívaкас 9 ）．


 б $\mu$ oí tou عíठouç autoú $\varepsilon i ́ v a l ~ \varepsilon v \sigma \omega \mu a t \omega \mu \varepsilon ́ v o l ~ o \varepsilon ~ \sigma u ү к \rho o ́-~$ тица．
 $\mu \varepsilon i ́ o ~ 2.1 .5 ~ к а ı ~ п \varepsilon \rho ı \lambda a \mu ß a ́ v o u v ~ т о u \lambda a ́ x ı \sigma т o v ~ \varepsilon ́ v a v ~ \varepsilon \xi ๐ п \lambda ı-~$
 vtaı парака́тш ота опиعía 2．1， 2.2 каı 2.3 тои птаро́vtоя
 тои парартінатос I ．
2．1．та оиүкротт́ната пои проорílоитаı үіа тпи пара－ ү $\omega$ үи́ ат $\mu$ ои́ каı ипєрӨ́́р T $\omega$ v $110^{\circ} \mathrm{C}$ ，каı та опоía перı $\lambda a \mu \beta a ́ v o u v ~ t o u \lambda a ́ x ı \sigma т о v ~ ह ́ v a ~$





 раүра́чои 2，та оиүкроти́ната параүшүйя $\theta \varepsilon \rho \mu о и ̆ ~ и ́ \delta а-~$


 2．10．2．11，3．4，5a）каи 5б）тои парартп́натос 1.
 опоí $\omega$ v та характпрьотька́ вíval ката́тєра ท́ íба проц та









 $\mu a v o n$＂CE＂．

Ap日po 4
ЕлєúӨєрŋ киклочорía







 Өро 10.



 ठıата́दєı¢ тоu ápӨ pou 3 пара́үрачос 3.








## ＇Ap日 $\rho \circ 5$


1．О є६оплıоцо́ৎ uпо́ пі́єоп каı та биүкроти́иата пои

 проß入є́пєтаı бто пара́ртпиа VII $\theta \varepsilon \omega$ рои́vtal ótI тпроúv

 $\beta \lambda \varepsilon ́ ா \varepsilon т а ı ~ о т о ~ а ́ \rho \theta \rho о ~ 10 . ~$

 vouv ta evap





3．О ЕлОT $\lambda a \mu \beta a ́ v \varepsilon ı ~ т а ~ к а т \alpha ́ \lambda \lambda \eta \lambda а ~ \mu \varepsilon ́ t \rho а ~ \omega ́ \sigma т \varepsilon ~ v a ~ к а Ө i ́-~$




A $1 \rho$ 日 $\rho 6$










Ap日 17

1．H Eпıтропи́ $\mu$ поореí va $\lambda a \mu ß a ́ v \varepsilon i ~ к a ́ \theta \varepsilon ~ к а т a ́ \lambda \lambda \eta \lambda о ~ \mu \varepsilon ́-~$



 пієбппои проß入є́пєє то а́рӨро Зпара́үрачос 3 пре́пєı va uпахӨвí ото а́рӨро 3 пара́үрачос 1 ŋ́

 ото ápӨ ро 3 пара́үрачос 2 ๆ́





 áp $\theta$ pou．


 рєтаı ото а́ $\theta$ өо 7 тпс обпү́́ac 97／23／EOK（L181／1997）．
 ouó．




 єпві́үоита характи́ра тои Өє́натоৎ каи，ау хрєıабӨєí，про－及aíveı бє чПчочорía．

 өعí $\eta$ Ө́̇ōn тои бта практıка́．

 غ́ $\lambda a \beta \varepsilon$ unó $\not \eta \eta \eta \eta v \omega ́ \mu \eta$ autท＇．






## Ap日po 8

Pท́tpa סıaочá入ıons
1．Otav $\eta$ а а $\mu o ́ \delta ı а ~ Y п п \rho \varepsilon \sigma i ́ a ~ t o u ~ Y п о u \rho y \varepsilon i ́ o u ~ A v a ́ r т u-~$











 avapépovtaı ото а́pӨро 3.
 vtat oто а́pӨро 5 пара́үра甲оя 2.
 vtaı ото ápӨро 5 пара́үрачоя 2.



 бєı о́тı то $\mu \varepsilon ́ т \rho о ~ \varepsilon ́ v ́ v a ı ~ ठ ı к а ı о \lambda о ү п \mu \varepsilon ́ v o, ~ п \lambda п р о ч о р \varepsilon і ́ ~ а \mu \varepsilon ́-~$

 $\rho \varepsilon \sigma i \varepsilon \varsigma ~ \tau \omega v$ á $\lambda \lambda \omega v$ крат $\omega \dot{v} \mu \varepsilon \lambda \omega \dot{v}$ ．














 каı плпрочорвí охетıка́ тŋv Eпıтропи́ каı та á入ла кра́тп $\mu \varepsilon ́ \lambda \eta$ ．
4．H Eпıтротт́ $\mu \varepsilon \rho \mu \mathrm{vá} \omega ́ \sigma \tau \varepsilon$ та кра́т $\mu \varepsilon ́ \lambda \eta$ va $\varepsilon v \eta \mu \varepsilon \rho \omega ́$


## Ap日po 9

## 





 каı 2.2 кат $\omega \tau \varepsilon ́ \rho \omega$.


 67／548／EOK tou ¿uमßou入iou ms $27 \eta$ ¢ louvíou 1967，пєрí



 （Ап．АХГ 995／96／ФЕК В1085／1996 каı В．1181／96）．
 рактпрі́दоттан $\omega$ ：
－екрПкткка́，
－є६аıрєтька́ єúழлекта，
－аркєта́ єú $\lambda \lambda \varepsilon к т а$,


－по入ú то૬ıка́，
－то६ıká，

 ठєv пєрі $\lambda a \mu \beta$ ávovtaı ото oппивío 2．1．
3．Otav

 тєрьбоо́тєра $\rho \varepsilon \cup \sigma т а ́, ~ т а \xi ı v о \mu \varepsilon i ́ t a ı ~ \sigma u v a \rho т \eta ́ \sigma \varepsilon ı ~ т о и ~ \rho \varepsilon и-~$


Ap日po 10
Ектínпоп тпя оинио́рфшопя


 пєрเүрачо $\varepsilon$ vшш ото пара́ртпиа III，ипо́ тіৎ проӥпоӨє́－ бєוৎ поч орі́Zоvтаı бто паро́v ápӨро．


 бто ápӨро 9 катпүорía $\sigma t \eta v$ опоía кататáббとтаı о є६о－ п пı $\sigma \mu$ о́s．
 тпүopía eíva ol aкó入ouӨع؟：
－катпүорía l हvótᄁта A

 та B $+E$ हvótŋra $B+\Gamma 1$ عvótŋта $H$
 evótntaH1













 Прос тои́то，о катабквиабти́я үvшотопоєє́ бтоv коıvo－ поוпцв́vо орүаviбцо́ то про́үраниа параүшүп́я．О орүа－


 крıти́рıа тои опиعíou 4.4 т $\omega \mathrm{V}$ оккєí $\omega \mathrm{V}$ हvотйт $\omega \mathrm{V}$ ．





 ві́ отоv оруаvıбно́ то про́үраниа параүшүท́я．








 $\varepsilon \xi а \rho т а ́ т а ı ~ а п о ́ ~ т \eta \vee ~ к а т п ү о р i ́ a ~ к а ́ \theta \varepsilon ~ \varepsilon \xi о п \lambda ı \sigma \mu о u ́ . ~$







 yías，ór $\omega$ ¢ autá ava甲́́povtaı ota onueía 2.10 каı 3.2 .3










otic napaypáqouc 1 kaı 2 tou napóvtoৎ áp $\theta$ pou $\delta \varepsilon v$ モ́xouv єழариобӨعí．





 ктท́ aпó tov op yaviouó autóv．

## ＇ApӨро 11














 $\mu o ́ \rho \varphi \omega \sigma \pi$ ．



 ठúvavtai va пробфúyouv otnv $\mu$ óvı $\mu$ عпı тропи́ nou ou－











 $\mu \varepsilon ́ p \omega o \eta ~ t o u ~ k a t a \lambda o ́ y o u ~ a u t o u ́ . ~$












 ह́үкріопя．

Ap日 12
Koıvonompદ́vol opyaviaroí







 o oүavio $\mu \omega ́ v, ~ \sigma t o v ~ o r o i ́ o ~ п \varepsilon \rho i \lambda a \mu \beta a ́ v o v t a ı ~ o ı ~ a p ı ~ \theta \mu o i ́ ~ a v a-~$

 pwon tou kata入óyou autoú．




 vovtaı ота avtíбтоиха крıти́рıа тои парарти́иатос IV．






## ApӨpo 13


1．H ap


 3．1．3 тои парарти́иатоя 1.
 Eup $\omega$ пaïк $\omega$ v Koıvotท́t $\omega$ v катáخоүо $\tau \omega v$ avaүv $\omega \rho ı \sigma \mu \varepsilon ́ v \omega v$









 роí плє́ov такрıти́рıа пои аvaче́рєı $\eta$ пара́үрачоя 2．H
 та кра́тŋ $\mu \varepsilon \lambda \eta$ ．

Ap日po 14

## 







 ті́pıa т̣я параүрáqou 8.








á̀ло кра́тос $\mu \varepsilon ́ \lambda о \varsigma ~ \sigma u ́ \mu \varphi \omega v a ~ \mu \varepsilon ~ т а ~ к \rho ı т и ́ \rho ı a ~ т о и ~ п а \rho o ́-~$ vtoc ápөpou．














 рарти́иатос III．
 vопоєєí ота á入入а кра́тп $\mu \varepsilon ́ \lambda \eta ~ к а ı ~ \sigma т \eta v ~ Е п ı т р о п и ́ ~ т ı ৎ ~ \varepsilon ү к \varepsilon-~$


 тои onuríou 4.












 вчариоүи́s тои паро́vтоs ápөpou yia ta опоía өa ка－





 non tns odnyías．

Ap日po 15
ミńuavon «CE＂
1．H ón $\mu$ avon＂CE＂» aпотєлєítaı anó ta apxıка́ «CE＂
 тара́ртпиа VI．
H oń $\mu a v o \eta$ «CE＂$\sigma u v o \delta \varepsilon u ́ \varepsilon t a ı ~ a n o ́ ~ t o v ~ a p ı \theta \mu o ́ ~ a v a ү v u ́-~-~$

 вле́үхои параүшүйs．


 ра́үрачоя 1 ท́
－бє ка́Өє бчүкро́тпиа пои аvафе́рета। ото а́рӨро 3 па－ рáypayos 2.



$\mu \varepsilon \mu о v \omega \mu \varepsilon ́ v o ~ \varepsilon \xi о п \lambda ı \sigma \mu o ́ ~ u п o ́ ~ п i \varepsilon \sigma \eta ~ a п а \rho т i ́ ̧ o v т а ~ o u-~$ Үкро́тпиа ои́ $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ то ápөpo 3 пара́үрачоৎ 2．Oı $\mu \varepsilon$－


















 о ка। та оиүкроти́ната．





 om Tn oń $\mu$ avon＂CE＂．

## Ap日po 16

Пара́тuпŋ oń $\mu a v o \eta$






 каı үıа tnv паúon tᄁ̧ парáßaoņ unó tous ópous nou








## ＇Ap日po 17











 Aотuvo 1 кй́ Ap Ańs．









 vo．

## ＇Ap日po 18



 vepyáZovtaı $\mu \varepsilon т a \xi u ́ ~ t o u ̧ ~ к а ı ~ п а р \varepsilon ́ x o u v ~ \eta ~ \mu ı a ~ \sigma п \eta v ~ a ́ \lambda \lambda \eta ~$

 тпя парои́бас обпүías．
＇AрӨро 19
Пробартढ́vtaı каı aoпотєлоúv avaпóomaoto $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma$ Ths пароч́oac anópaons ta aкó入ou日a ПАРАРТНMATA тия Oठпүі́ac 97／23／EOK：
－ПAPAPTHMAI
－ПАРАРТНMA II
－ПAPAPTHMA III
－ПAPAPTHMAIV
－ПAPAPTHMAV
－ПАРАРТНMA VI
－ПAPAPTHMA VII
Ap日po 20
Katápy




 ठі́о ечариоүйя тпя парои́бас апо́чабпя．
＇Ap $\theta \rho 021$
 Yńanó 29．11．99．




 poúras amópaons．



 Avártuそnc．

Ap日po 22



A日ñva， 19 Maîou 1999
a I Ynoypro：
EQNIKHE OIKONOMIAS
KAIOIKONOMIKON
YФYП．ANAПTYニНE
ГIANNOE ПAПANTINIOY ANNA AIAMANTOTOYAOY

## BAIIKEI AILAITHEEIE A工ФANEIAL

## ПPOKATAPKTIKE ПAPATHPHEEI乏


 xivóvoos．












## 1．TENIKA

1．1．О є







 хஜウ்ๆ


 х曰ๆочоловітат кат＇аито́v тоу троло．

## 2．EXEAIAIMOE

2．1．Tevixá






## 







 oعLร \％．．л．．

－arocivecon aota日ìv pevotuv．









MéQodos vлоіоүодои́













B）Avroxi
 оиоі．

## Ěoıróteg̣：


 a





 opiwv．



 vouv：
 Өериохратіа vлодоүюдой．


－бroxelia ко́nшoŋラ．


－$\eta$ avtox $\mathfrak{\eta}$ oe xá $\mu \Psi \eta$ óá x＠ovioews．










 ratatomoenv．

ү）Evorà日rio



## 




 Litaopel．
 алоф＠чч


 чш̈бet；\％al ot \％utarovijoets．














## 

 xivठ＇vo 幺ará т $\eta$ 犭oiן




－otףr atooúv日eon twv aota日in pevotöv．



 ofvaroi tauovadien \%ivd'vo.
2.4. Ména extexuñoŋ;













 нíoa óxot azatteizal ya:






 $\alpha v \propto \mu \varepsilon$ vö
2.7. $\Phi \theta 0 \mathrm{o} \dot{\alpha}$








### 2.8. Iеүкротй


 tovs.














 on－prootiцала：



 a๐óol日a


 evós tuv extoexouévav opiev．

## 

## 














## 




## 






## 3．BIOMHXANIKH ПАРАГЛГН



 ooov aчopa ra a\％öiou日a：





## 










 oxevaoti：











## 3．1．4．Oequкхi xarepyaoía





## 






## 



## 








## 3．2．2．$\Delta о х \mu \xi_{5}$











## 




3．3．－Iímavaף xat entoipaval
 еієэ：

 tov eүหateotipičou otiv Kowótita evtohoóóou tou．
















— атовацо oe kg ．
－оца́ठа леоїттиг







 лаеа́ртпй．






## 


 joor apopa：
 สǐ\％开，

－m xøíon．









4．YAIKA












 в









 $\mu \circ \varrho \varphi \bar{\Xi}$

 apeqo 11.















EIAIKE A AAITHIEIL TIA IYRKEKPIMENA EIDH EEOMAIMMOY YTIO ПIETH



5．EЕOПINIIMOI YПIO MIESH．OПת工 ANAФEPETAI STO APӨPO 3 ПAPATPAФOE 1．YMOKEl－ MENOI SE ФAOГA H AAAH ӨEPMISIKH EIEPOH ПOY ПAPOYEIAZEI KINAYNO YПEP日EP． MANTHE





 reочодоота ravoцои кан


 oia reorfinur．














## 




 oๆ゙：













## 7．EIDIKEI ПOLOTIKE AMATTHEEII TIA OPIIMENA EIDH EEOПNIEMOY YMO IIIESH






 ечарноы̆огта

7．1．Eлıгето́игує；хатитоvijoє！；

## 7．1．1．Iúußoia



 aprius．









— orpr тepittwoŋ worevitizoi xaìufa:


 $\mathrm{R}_{\mathrm{myz}}$.




## 






 $0,7$.





















## MINAKEE AEIOAORHEHE THE IYMMOPゆQEHE


$I=\operatorname{evothra} A$

$I I I=\varepsilon$ vótine $: ~ B 1+\Delta . B 1+I T . B+E . B+I 1 . H$
$I V=\varepsilon v o i n f e ; B+\Delta . B+I T . Z . H 1$






















 roviaxiotov oiqu ranjropia 111







 （evorita H）．






 \# II rar' eqappoyty tov avertipa sivaxa. rpiaft va xatatayoiv otyv xampopia III.








Пivaras 9


## AIAAIKASIEL AEIOAOCIIEILE EYMMOPQSEHE

 हлiolj；xat ova ourreoriutara．

## 







2．O xataoxevaotís ouvadooet rov xeגvixó páxeio o otoios repıүрáqetal oto onueio 3．O xaraoxevaotís








 va тegúxe：：







 val oto áp日ọo 5 ，








## 


 vou opyanopoú rov oлоio eлuk̇үеt o xataoxevaotìs．

 rov ларартїцатоs $I$ ．








## 







H aitŋoŋ лефùaرßável:
 to óvopa xat in fievervon tou evtoíodózou autou,










— үєvixí терเүрачй тои ті́лои,
 - $\tau \eta \mu \dot{\alpha} \tau \omega \mathrm{v}, x \cup x \lambda \omega \mu \dot{\alpha} \tau \omega v$ к. $\lambda \pi$.,








 ларацтїиатоs I .






## 









 Еそаぇрß




 ठохциг：






























## 









## H aimoŋ лepiגaцßáveL：




















 үга іоүарıади́ тои，

 тарартінатоя I ．

4．O конотопри́vos op уаvоиоз：









 3．1．2 xai 3．1．3 тои парартіиатоя 1 ．













 ォроо甲иүท่乌．






 тוбтолоแ! gou éyouv xopŋrijoe.



 $\varepsilon ; \sigma \chi \varepsilon \tau i x \dot{\alpha} \mu \mathrm{E}$




 บло лієणך




## 









 autóv.

 оцои่ บสо лієоך. *






 опикіо 3.2 tov ларарт $\mu$ атоя I .









## 









 10 0 ๆиціо 4.































 rov onueiou 3.2 ．








 tos.
















 07.




















 xopyyjoel
 орүаvю avaxaléaer ỳ Éxouv a@vi日ci.

## 




















－та атотєдєє


 то опиеio 5 ．

4．इ⿺்̇тица тоо́тұтаร





 ónyias tov Éxouv eqapuomí $\sigma^{\prime}$ autoov．














 3.1 .2 тоט лаgagríuatos 1 ,




 tov orpiciov 4.2








 лоютŋras.









 лілрочорік, хаl ๗ішร.





 on.



























## 









 oto oŋpeio 4.
3. Eúorqua notótqras
 tis Eлinoyís tov.

H uitŋ̣oף requlapßávé:























 tou onfeiou 3.2.

 eүrataotáoets rou rataorevaoti.





 roiotqrac.









 E5. yat dioss:






 on.




















 zopirijari.




## 





















- זц ex日ėaes סoxyiúv.

 опигio 5.

 тП5 £xioүทंs rou.





















 3.1.2 tov лаеарті́натоs 1.


 tov onurigu 4.2.

 oets tov xataoxevaoti.





 лоютптац.

















 on.





















 xоpirmíes．





## 


 סıatágę
















1







 та опнкia 3．1．2 ral 3．1．3 тои ларартінитоs $I$ ，
 тарартінатоs I,



 бгऽ бохивя.



## 





 عxionins rou.



















 opifour ta oqueia 3.1.2 xai 3.1.3 тои тарартпиатоs I :





Eidxótepa o xоเvoroıпие́vos opүаvioцós:






 ларартінатоs 1 ,

 aора

 riotomointio fuhavoetai exi 10 हा川．




## 






 опиціо 4.

 avagéeran oto oupeio 4.

## 

 ovothuaros roiotifus rou uroiou日zi．


－tive texproinan yia to otiotmia totótŋras．












－avapéportar oto áp日go 5，







 ouxvótๆras סís








 rov onfeiov 3.2 ．








 доம่титая．



















 rion．




















 хOQククウ்OL



 （ $0 \%$ гиіラ）



 ónүias．

Н airŋоך лєфйацßávєь：
 \％av．


 д．оүарıано́ тоט

















 rison．

## MAPAPTHMA IV

## EAAXILTA KPITHPIA ПOY ПPE KOINOMOIHMENתN OPTANILMRN ПOY IIPOBAEMEI TO APEPO 12 KAI TSN ANATNRPILMENSN TPITתN ©OPERN HOY IIPOBAEIEI TO APӨPO 13
















 Е૬оглдадо.







 autiv.








## KPITHPIA HOY MPEПEI NA ПAHPOYNTAI TA THN EEOYEIOAOTHELI TRN KAT AP日PO 14 EAETKTIKRN YIHPEEIRN TSN XPHITRN




























## エHMANEH＊CE．



 uxediov．



## ПAPAPTIMAI I＇I

## HIMSEH EYMMOPQSEHE










 лоотттаs rou \％atao\％evaori่．



 Koıvótıre evtoiodóyo tov．

