# OДНГIE $\Sigma$ YГEIONOMIKH EПIธTHMONIKH EПITPOПH ГГГА ГIA $\Delta I E O N E I \Sigma ~ M E T A B A \Sigma E I \Sigma ~ A O \Lambda H T \Omega N ~ K A I ~ O M A \Delta \Omega N ~ П P O \Sigma ~ T H N ~ E \Lambda \Lambda A \Delta A ~$ 

## 1．ЕІІАГЛГН





## 2．ПАРАДОХЕГ

 лои $\alpha ф о \rho о u ́ v ~ \tau \eta v ~ \alpha \sigma ф \alpha \lambda \eta ́ ~ о \rho ү \alpha v \omega \mu \varepsilon ́ v \eta ~ \mu \varepsilon \tau \alpha к і v \eta \sigma \eta ~ \tau \omega v ~ \alpha \theta \lambda \eta \tau \omega ́ v, ~ \tau \omega v ~ \pi \rho о \pi о v \eta \tau є к \omega ́ v ~ к \alpha \iota ~$





2．2．Tо Пршто́ко入入о $\beta \alpha \sigma i \zeta \varepsilon \tau \alpha \iota ~ \sigma \tau \eta v ~ \varepsilon к т i ́ \mu \eta \sigma \eta ~ u ү \varepsilon ı о v o \mu ı к о и ́ ~ к ı v \delta u ́ v o u ~ \alpha \pi o ́ ~ т o v ~ C O V I D-19 ~ \mu \varepsilon ~$
 кає пршто́ко $\lambda \lambda \alpha$ тои $\mathrm{EO} \Delta \mathrm{Y}$ ．




2．4．$\Delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v o u ~ o ́ t ı ~ o ́ \lambda o ı ~ o l ~ \varepsilon \mu \pi \lambda \varepsilon к o ́ \mu \varepsilon v o ı ~ \sigma t o v ~ o \rho ү \alpha v \omega \mu \varepsilon ́ v o ~ \alpha Ө \lambda \eta t ı \sigma \mu o ́ ~ \mu \pi o \rho o u ́ v ~ v \alpha ~$










## METABA乏EI乏 AOへHTתN KAI OMA

## 

 ЕЕЛТЕРІКО．
 $\mu \varepsilon ́ т \rho \alpha \pi \rho о \sigma \tau \alpha \sigma i \alpha ؟:$


 $\alpha \pi о \mu о v \omega \mu \varepsilon ́ v o ~ \alpha \pi o ́ ~ t o ~ u \pi o ́ \lambda o u r o ~ \xi \varepsilon v o \delta o x \varepsilon i o . ~$









 EЕЛТЕРІКО．







 $\alpha \pi о ф \varepsilon \cup ́ ү \varepsilon \tau \alpha \iota ~ \eta ~ \pi \alpha \rho \alpha \pi \lambda \alpha ́ v \eta \sigma \eta ~ \tau \omega v ~ A \rho \chi \omega ́ v ~ \mu \varepsilon ~ \tau \alpha \xi i \delta ı \alpha ~ \mu \varepsilon ~ \varepsilon v \delta ı \alpha ́ \mu \varepsilon \sigma o u \varsigma ~ \sigma \tau \alpha \theta \mu о u ́ \varsigma ~ \sigma \varepsilon ~ \chi \omega ́ \rho \varepsilon \varsigma ~$ $\chi \alpha \mu \eta$ 入oú kiv ${ }^{\prime}$ úvou．




 $\pi \lambda \varepsilon ́ o v ~ \iota \delta \iota \omega ́ t \eta \varsigma ~ \varepsilon \pi \iota \sigma к \varepsilon ́ \pi \tau \eta \varsigma ~ к \alpha ı ~ \mu \pi о \rho \varepsilon i ́ ~ v \alpha ~ \mu \varepsilon \tau \alpha к ı v \varepsilon i ́ t \alpha ı ~ \varepsilon \lambda \varepsilon u ́ \theta \varepsilon \rho \alpha, ~ \sigma u ́ \mu \phi \omega v \alpha ~ \mu \varepsilon ~ \tau ı \varsigma ~ \varepsilon к \alpha ́ \sigma \tau о т \varepsilon ~$


## 5．$\triangle$ OKIMA乏IE ANIXNEY乏H乏 TOY IOY $\Sigma E ~ P I N O Ф A P Y Г Г I K O ~ E П I X P I \Sigma M A . ~$









## 












 ع入غ́yxous．

## 





乏ú入入opos tou $\alpha \lambda \lambda$ об $\alpha \pi$ тú $\alpha \theta \lambda \eta$ тń．

## 6．METPA ГE ПEPIחTת乏H OETIKOY ミTON COVID－19 KPOY乏MATO乏






## 







 Apxńs.






6.1.3.3. $\quad$ 'Еуદı סúo $\alpha \rho \vee \eta \tau া к \alpha ́ ~ \tau \varepsilon \sigma \tau, ~ \mu \varepsilon ~ 24 ~ \omega ́ \rho \varepsilon \varsigma ~ \delta ı \alpha ф о \rho \alpha ́ . ~$


## 





 $\alpha \rho \mu o \delta i \omega c$.


 غ́xouv $\varepsilon v t \alpha \chi \theta \varepsilon i ́ ~ \sigma \tau \eta ~ \sigma u ́ v \theta \varepsilon \sigma \eta ~ t \eta \varsigma ~ 48 \omega \rho \eta \varsigma ~ к \alpha \rho \alpha v t i v a \varsigma ~ \mu \pi о \rho o u ́ v ~ v \alpha ~ \pi \rho о \pi о v o u ́ v t \alpha ı ~ \mu o ́ v o ~ \mu \varepsilon \tau \alpha \S u ́ ~$
 үı عvદ́pүદıє૬.




 $\mu \pi 0 \rho o u ́ v ~ v \alpha ~ \alpha v \alpha \chi \omega \rho ท ́ \sigma o u v ~ ү ı \alpha ~ \tau \eta ~ \chi \omega ́ \rho \alpha ~ t o u ̧ . ~ E \pi i ~ \sigma u v \varepsilon \chi o ́ \mu \varepsilon v o u ~ Ө \varepsilon t ı к о u ́ ~ \alpha \pi о т \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \sigma \mu \alpha т о \varsigma ~$ $\pi \alpha \rho \alpha \mu \varepsilon ́ v o u v ~ \sigma \varepsilon \alpha \pi о \mu o ́ v \omega \sigma \eta$ каı $\varepsilon \vee \eta \mu \varepsilon \rho \omega ́ v \varepsilon \tau \alpha \iota ~ о ~ E O \Delta Y . ~$

 $\varepsilon \rho \omega \tau \eta \mu \alpha т о \lambda о ү$ iou（лирєто́s，$\beta \eta \dot{\chi \alpha \varsigma, ~ \alpha i \sigma \theta \eta \mu \alpha ~ к о ́ \pi \omega \sigma \eta \varsigma, ~ \mu \nu \alpha \lambda ү i \varepsilon \varsigma) . ~}$

## 



 $\eta \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon \varsigma ~ к \alpha \iota ~ \varepsilon \pi \alpha v \alpha \lambda \alpha \mu \beta \alpha ́ v o u v ~ \tau о ~ \tau \varepsilon \sigma \tau ~ \mu \varepsilon \tau \alpha ́ ~ т о ~ \pi \varepsilon ́ \rho \alpha \varsigma ~ \tau \eta \varsigma ~ к \alpha \rho \alpha v \tau i v \alpha \varsigma . ~ E \pi i ́ ~ \alpha \rho v \eta \tau \iota к о u ́ ~$


 $\alpha \pi о т \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \sigma \mu \alpha т о \varsigma ~ \pi \alpha \rho \alpha \mu \varepsilon ́ v o u v ~ \sigma \varepsilon ~ \alpha \pi о \mu o ́ v \omega \sigma \eta ~ к \alpha ı ~ \varepsilon \vee \eta \mu \varepsilon \rho \omega ́ v \varepsilon \tau \alpha ı ~ о ~ E O \Delta Y . ~$

6．3．2．Ta 入oıла́ $\mu \varepsilon ́ \lambda \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ \alpha \pi о \sigma \tau о \lambda n ́ \varsigma ~ \delta \varepsilon v ~ Ө \alpha ~ \mu \pi \alpha i ́ v o u v ~ \sigma \varepsilon ~ " к \alpha \rho \alpha v t i ́ v \alpha " ~ \alpha \lambda \lambda \alpha ́ ~ Ө \alpha ~ u \pi \alpha ́ \rho \chi \varepsilon \iota ~$ $\varepsilon v \varepsilon \rho ү \eta \tau ו \kappa \eta ́ ~ \varepsilon \pi \iota \tau \eta ́ \rho \eta \sigma \eta ~ \alpha u \tau \omega ́ v, ~ \mu \varepsilon ~ к \alpha Ө \eta \mu \varepsilon \rho ı v \eta ́ ~ Ө \varepsilon \rho \mu о \mu \varepsilon ́ \tau \rho \eta \sigma \eta ~ к \alpha \iota ~ \chi \rho \eta ́ \sigma \eta ~ \varepsilon \rho \omega \tau \eta \mu \alpha т о \lambda о ү i o u ~$
 $\Delta$ ıорүаvஸ́tрıая Apхท́s．

## Н ҮГЕІОNОМІКН ЕПІІТНМОNIKH ЕПІТРОПН <br> TH乏 ГENIKH乏 ГРАMMATEIA乏 AӨヘHTİMOY

