## 



## learningtube.gr
















[^0]$\therefore \operatorname{ACO}$


:\% mocameroxx (a)

| $a$ | $\omega$ | $\sigma$ | $\varepsilon$ | $T$ | $a$ | $u$ | $O$ | $v$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\beta$ | $\beta$ | $X$ | $v$ | $\lambda$ | $\mu$ | $k$ | $\rho$ | $\varepsilon$ |
| $Y$ | $a$ | $\zeta$ | $X$ | $\omega$ | $\varepsilon$ | $\rho$ | $T$ | $v$ |
| $\delta$ | $\theta$ | $T$ | $\varphi$ | $Y$ | $\eta$ | $k$ | $\delta$ | $\mu$ |
| $\varepsilon$ | $u$ | $\rho$ | $\sigma$ | $\omega$ | $\beta$ | $v$ | $\varepsilon$ | $\mu$ |
| $\zeta$ | $\varphi$ | $X$ | $\zeta$ | $\sigma$ | $a$ | $\mu$ | $u$ | $\theta$ |
| $\eta$ | $\lambda$ | $a$ | $\omega$ | $\mu$ | $\eta$ | $u$ | $T$ | $\rho$ |
| $\theta$ | $\varepsilon$ | $\theta$ | $\sigma$ | 0 | $\zeta$ | $a$ | 1 | $\beta$ |


| 1 | $\Psi$ | $\sigma$ | I | T | $\varepsilon$ | U | 0 | V |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K | $\beta$ | K | V | $\lambda$ | $\mu$ | $\bigcirc$ | X | $\varepsilon$ |
| $\lambda$ | a | $\zeta$ | $\bigcirc$ | $\omega$ | $\Psi$ | $\lambda$ | T | $\checkmark$ |
| $\mu$ | $\mu$ | $\checkmark$ | $\varphi$ | Y | $\eta$ | K | $\delta$ | $\varepsilon$ |
| V | 1 | $\rho$ | $\sigma$ | $\omega$ | $\checkmark$ | $\varphi$ | $\varepsilon$ | $\mu$ |
| $\xi$ | $\omega$ | $X$ | a | $\sigma$ | K | $\mu$ | $\xi$ | $\theta$ |
| $\bigcirc$ | X | a | $\omega$ | $\mu$ | $\eta$ | $\cup$ | $\bigcirc$ | $\mu$ |
| $\Pi$ | U | $\Pi$ | $\varepsilon$ | $\rho$ | $\zeta$ | $a$ | 1 | $\beta$ |


| م | $\Psi$ | $\rho$ | 1 | T | $\varepsilon$ | $\pi$ | a | V |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\sigma$ | $\beta$ | K | $\checkmark$ | $\sigma$ | $\omega$ | V | X | $\varepsilon$ |
| T | a | $\zeta$ | T | $\psi$ | P | $\lambda$ | $\beta$ | V |
| $\cup$ | $\mu$ | $\theta$ | $\cup$ | $\zeta$ | a | K | $\delta$ | 1 |
| $\varphi$ | 1 | $\rho$ | $\varepsilon$ | $\theta$ | V | $\varphi$ | T | $\varphi$ |
| X | $\omega$ | $X$ | $\zeta$ | $\sigma$ | K | $\mu$ | $\xi$ | $\vee$ |
| $\Psi$ | X | a | $\omega$ | $\psi$ | 1 | a | $\bigcirc$ | $\psi$ |
| $\omega$ | $a$ | $\eta$ | $\varepsilon$ | م | $\omega$ | X | I | $\beta$ |








_ T $\quad$ а入óvı

__ áTa

__ou入í


_ maváva




- Kú入os

_ عivóбaupos

ou入oúסו

— áкعлоऽ

- а́трахоऽ

__ артавто́s

_ - WTIÁ

- $\varepsilon \mu$ óvı

- oó $\lambda \alpha$

——ú $\lambda \lambda 0$

_ $\_$ع $\lambda \varepsilon$

ı $Ө$ ápa


## _ $\alpha \rho \mu \varepsilon \lambda \alpha ́ \delta \alpha$



атбíка

$$
\text { _ ou入ó } \beta \varepsilon \rho
$$



- uadıá

_ ع $\lambda_{\text {óva }}$

__ ортока́ $\lambda_{1}$

- $\omega \lambda ı \alpha ́$

- $\omega$ ќкıа

—— ÚтI

_ тато́סו

__ amaүáлоs


__ тоßpúxıı

- оито́т

__ íta

— व́入тбєऽ

_ _ عıрати́s

__ Óvti

- тона́та

- Ivóкєроऽ

- úpau入os

— $\varepsilon \lambda \omega ́ v \alpha$

- $\mu \pi \rho \varepsilon ́ \lambda \alpha$

_- IOYı́

— بаі́бтєıо

— a áß́ßı

_ oẃpouxo

— vع $\quad$ ó $\mu \cup \lambda о \varsigma$

_ ع ع $\mu$ ouá $\rho$

— ádaıva


_ а ао́то

pa

ávtia







[^0]:    

