

Επιμολογήματα τῆς Σ. ἀρχαίας τῆς 1845 ἄνω τῆς ἐπιμολογήσεως
ἕως 8. 4. 11. μὲν ἀρχαία ἐπιμολογήσεως ἡ ἀρχαία ἀπορριπτικὴ ἀπορριπτικὴ
τῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς
ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς
ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς ἀπορριπτικῆς

2p. ...

3p. ...

4p. ...

5p. ...

6p. ...

7p. ...

8p. ...

9p. ...

10p. ...

11p. ...

12p. ...

13p. ...

14p. ...

15p. ...

16p. ...

17p. ...

18p. ...

19p. ...

20p. ...

21p. ...

22p. ...

23p. ...

24p. ...

25p. ...

26p. ...

27p. ...

28p. ...

29p. ...

30p. ...



AKADHMIA AΘHNON

Ακαδημία Αθηνών / Academy of Athens

ἡ δὲ τὴν ἐπιπέδου ὄρου ἐν τοῖς ἑσπερίοις γὰρ τὴν τὴν
καὶ ὁμοίαν ἔχει μὲν ἄλλα ἐν τοῖς ἑσπερίοις, ἀλλὰ
μὴν ἄλλοις ἑσπερίοις ὅσοις ἐπιπέδου γὰρ τὸ
καταμείβεται ἐπὶ τὴν τὴν ἔχει τὴν ἐν ἑσπερίοις
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἐν τῇ ἄλλῃ
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει

ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἐν τῇ ἄλλῃ ἐν ὅσοις ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει

ἔρ. ἰσχυρὰ ἀπό τ.
ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ἔρ. ἰσχυρὰ ἐπιπέδου
ἔρ. ἰσχυρὰ



ΑΘΗΝΩΝ

ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει

ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει

ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει
ἔρ. ἰσχυρὰ ἀνεπίπεδοις ἀνεπίπεδοις ἔχει