

## εΟΕΙ ΕΥΑ ΙΟΥΤΙ

εΑΙΤΙΟΤΗΤΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΟΡΘΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΥΝΕΧΗ ΠΡΑΞΗΝ ΤΗΣ  
ΘΕΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΕΓΜΕΝΗΝ ΔΙΑΒΟΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΟΤΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΟΤΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
4. εΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ 10-15 ΔΙΑΒΟΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΟΥ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ.



ΟΤΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ

ΟΤΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ

εΟΑ, ΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΙ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ

εΟΑ, ΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΙ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ 212-263-5767  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ

- ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ  
ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΤΗΤΟΣ ΤΗΣ



## Ñ° 1 ð Ì È Ä Ò Í Ò Ì Ä Ì Û ð Ä È Ò , Ì È Ì ð Ì È Æ

è È , ° Ò Ò Ì Ì Ä Ì È È % ð Ì Ì Ó , Ó Û Û ð Ì È Ì Ä Ì È Æ,  
 Ò Ò Ó Ó , Ò È % Ä Ì È Ä , ° % Ò Ì ð ð Ì ð È Ì Ì È . Ó Ò Ì Ó , Ò Ì  
 Ò Ò Ì Ó È Ä Û , ð Ì % Ó . È Û , Ò Æ Ì Ì Ì Ì Ì Ì Ì È . Ó Ò Ì Ó , Ò Ì  
 Ò Ò Ó Ä % Ò Ò Ó Ä Ì Ì Ó Ò Ò È , Ì Ä Ì È Û È Û Ä Ó , , , ° Ò Ò Ì Ì Ä Ì È È  
 Ì Û , Ó Û Û ð Ì È Ì Ä Ì È Æ . Ä Ä Ò Ò Ä Ì È . Ç ð È . Ò Ì Ì Ì Ì Ì Ì Ì È  
 Ì Û Ä Ì Û È , Ì Ó Ò Û % Ò Ò Ò È , ð Ä Ò Ò Ò Ó È Ì Ä % Ä Ì Ì Ó Ì È È  
 Ì Ä , Ì Ó Ì % ° Ì ð Ì È È . Ç ° Ì Ó È Ä Û Ä , % ° Ì ð Û , È , ° % ° Ì ð Û ,  
 Ì ð Ì Ì Ä Ä Ì Ó Ò , Û ð Ì È Ì Ä Ä Ä Ó Ò , Ä ð , È Ò È Ì Ó Ò Ò È Ò Ò  
 Û Ó , Ó , Ì Û . Ó Ì Ä Ä Û % Ó . Ì Ó % Ì Æ , ð Ó . Ç ° Û ð Ì È Ä Ì Ì Ó È Ä Ä Ä Ä  
 Ä ð Ì ° Û , Ì ð Ä ð , Ì Û . ° Ì Ä Ì , Ì Ä Ó Ò , Ì Ä Ì ð Û , Ò Æ Ì ð  
 Ó Ì Ò È ð , Ì Û . Ó . Ò Û ð Ì Ó , Ì Û .

1. Ç ° Ä È Ä Ò Ì Ó , Ó È Ì È Ì Ó Ò Ò Ì Û . Û ð Ä Ò , Ì Ó Ò Ó ° Ä  
 Ó Ì ð Ä ° , ð Û Ì ð , ð Ò ð Ò Ì ð Ì Æ , Ì Ä È Ì È  
 Û Ò Ò Ò Ì ð È , ð , Ì Ä , Ó Ä % Ä È Ò , È Ä . ä Ó È Ì Ä ð Ì  
 Û ð Ì È Ì Ò Ó , Ò Û Ò Ò Ò Û Ò Æ : " Ó Ò Ì Ó È " , " ð Ò Ò Ì ð Ì Æ Û , Ò Æ " ,  
 " Û Ò Ò Ò Ì Ó È Û , Ò Æ " .
2. Ñ ° - È Ä Ì Ä Ì Ä Ì Ì Ó È Ä Ò Ò Ä Ò Ò , Ä Ì Ì Ó . Ç ð , ° % Ò Ì Ä ,  
 Ó Ó È Ä Ì Ó Ò È Ä Ó Ó Ä . Æ , ° . ð Ì Ì Ó Ä , ð Ì È Ò Ì Ó , Ó .
3. Ç Ä Ò Ò Ä Ì Ì Ì Ä Ì È Ä Ì Û . Ó Ì È È , % Ò Ì È Ò Ò Ì Ì ° È  
 , ° % Ò Ì .
4. Ç Ò Ì Û Ì Ä , Ä Ò Ì È , ð Ò Ò Ò Ò Ä Ì Ì Û ð Ì Ì È Ä Ì È . Ó  
 Ò Ò Ò Ò Ó Ì Ì È Ä Ì Ì Ò È , Ó Ò Ò Ò Ò Û È Ì Ó È Û È Ä È Ì È  
 , Ó Ä , ð Ì Ì È Ä Ä Ó , Ì , ° . ð Ì Ì Ó Ì Û , ð Ì È Ò Ì Ó , Û È Ì È  
 Û ð Ä Ä .