

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Electrostatics Terms

E K F R I C T I O N I N Q W H B H  
L I R E B P M P R R V N V Y K E P  
E E O X V J L J O E U K J P V Q V  
C P T A X J P P T U P B O R W U H  
T O A K K G L I C P N U B Z A A Y  
R S L G Z N N A U E O H L E K L M  
O I U S O O S T D K T S V S R H P  
N T S I B J A T N X O I K H I O X  
M I N E X K L R O L R A I P S O E  
R V I G Z Z I A C A P F R I C W N  
A E U M H G G C R R J G T L X O Q  
B S P M G X H T B T N I V S Y S X  
T R Q P U J T I D U V P F S F S H  
H A O L O D N O B E N O R T U E N  
B E Y I T C I N L N X N G D G Y K  
U X J D N Q N Y G N I D N U O R G  
M K D W F S G N E G A T I V I T Y

Positively    Negativity    Attraction    Lightning    Conductor  
Repulsion    Insulator    Grounding    Friction    Positive  
Electron    Neutral    Ebonite    Neutron    Copper  
Rubber    Proton    Equal    Ion