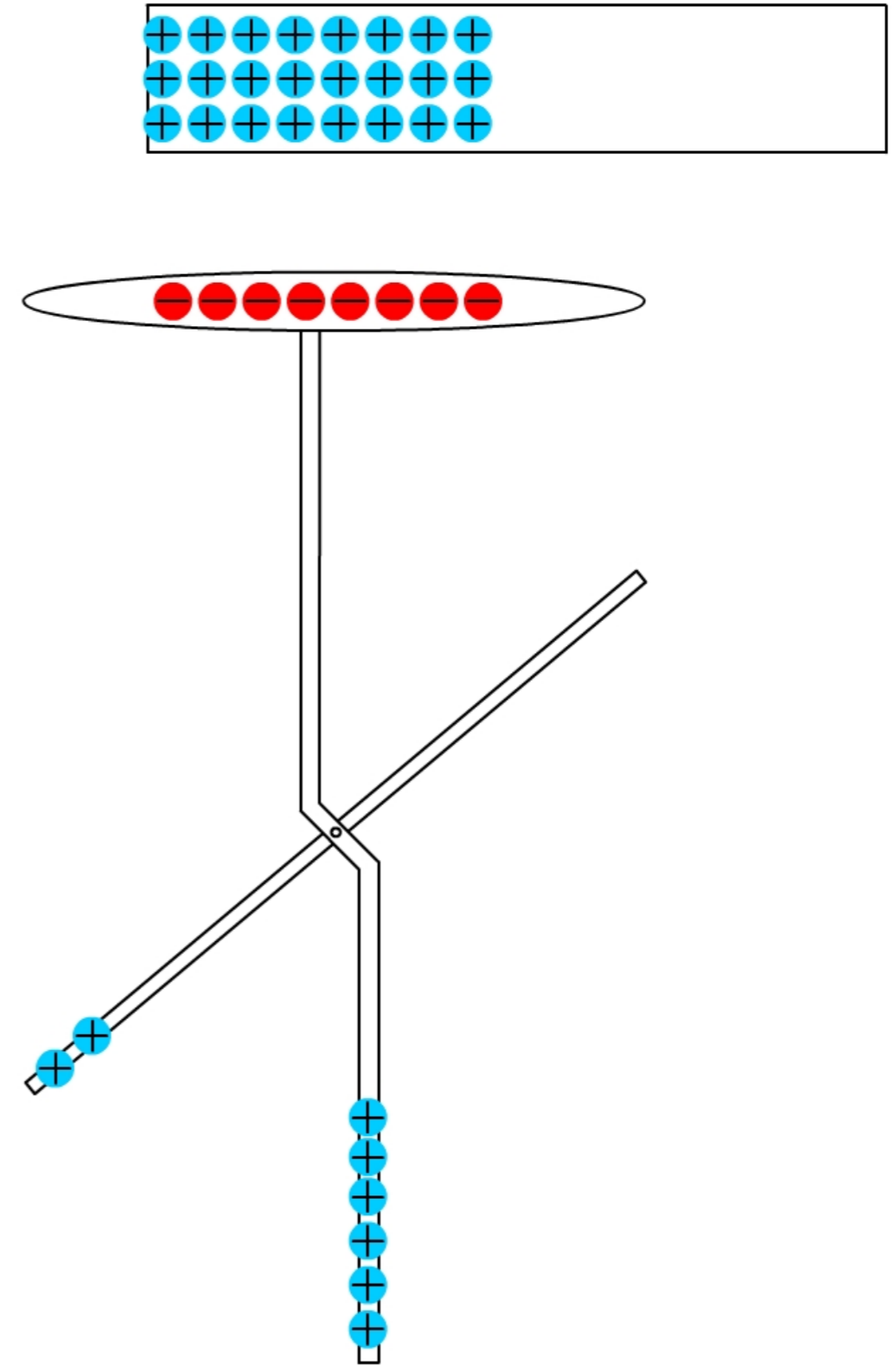
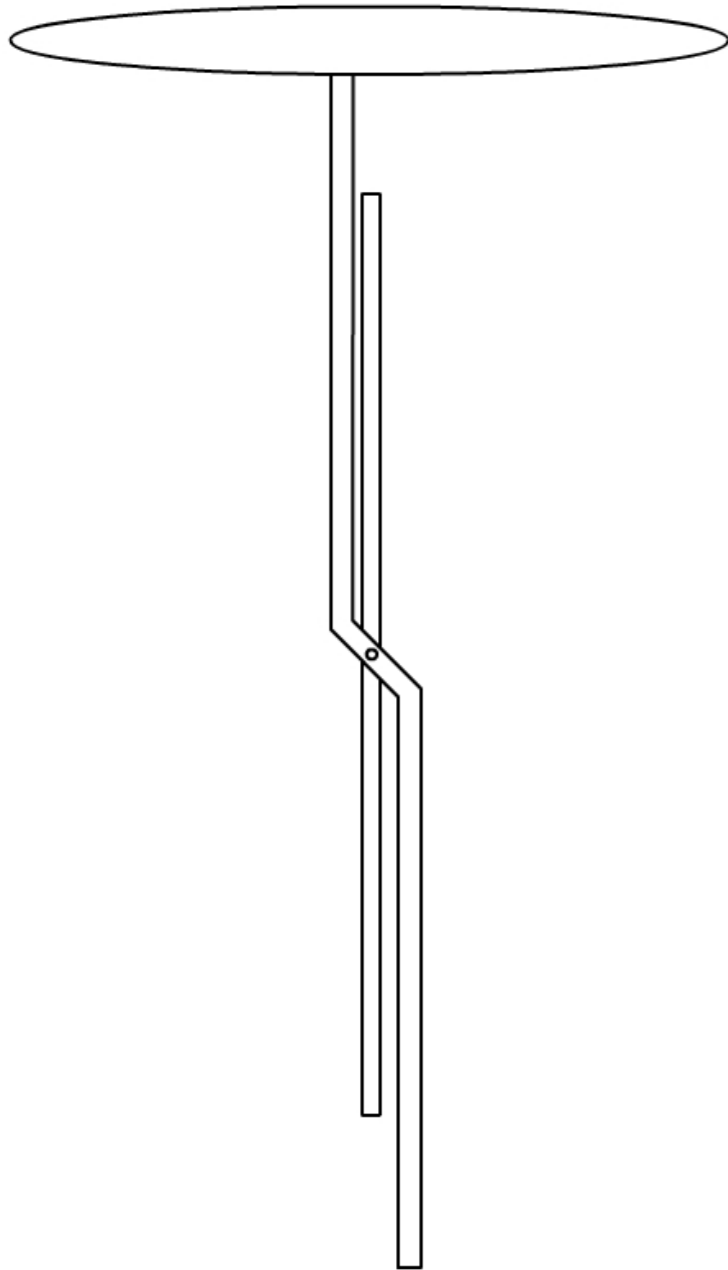


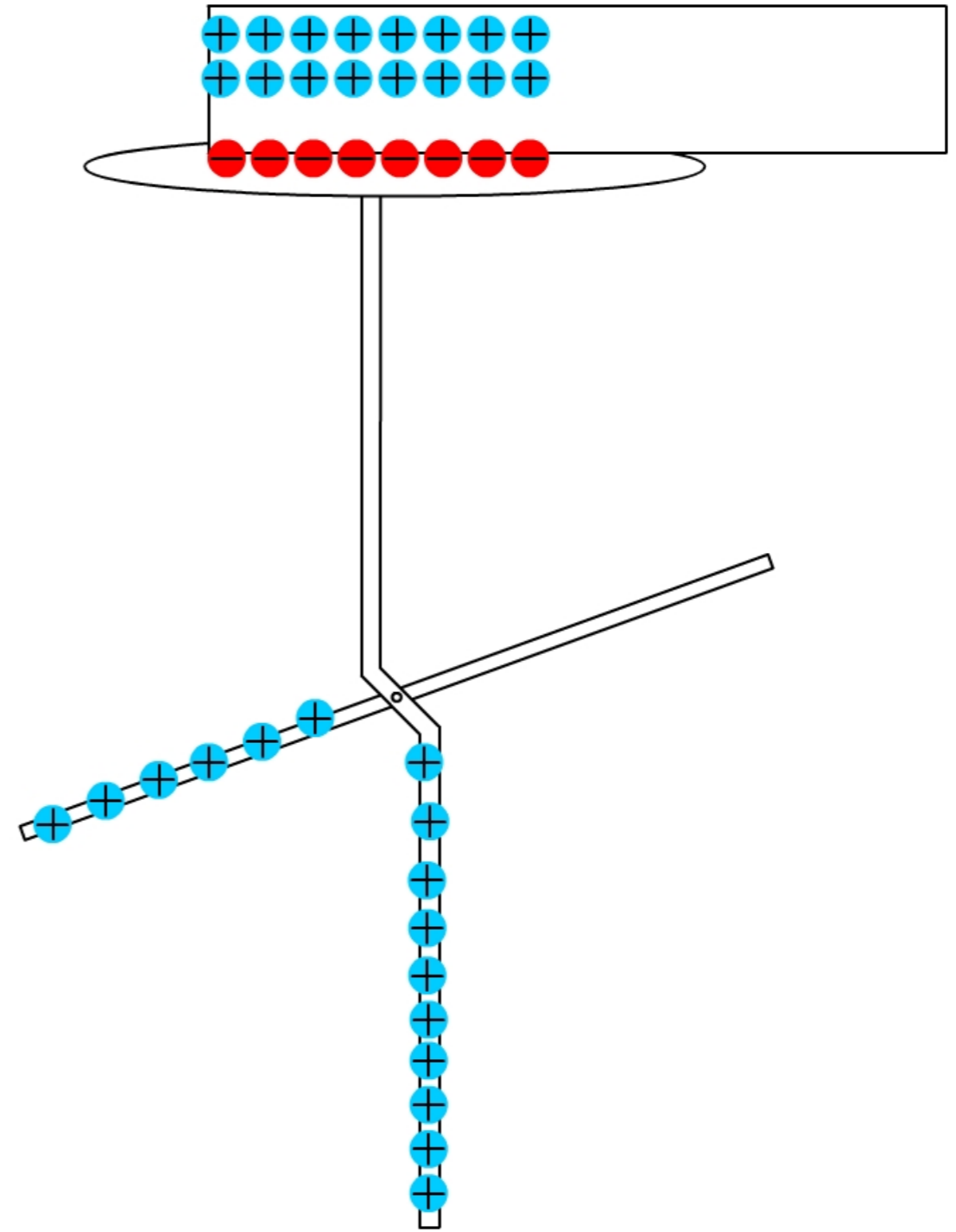
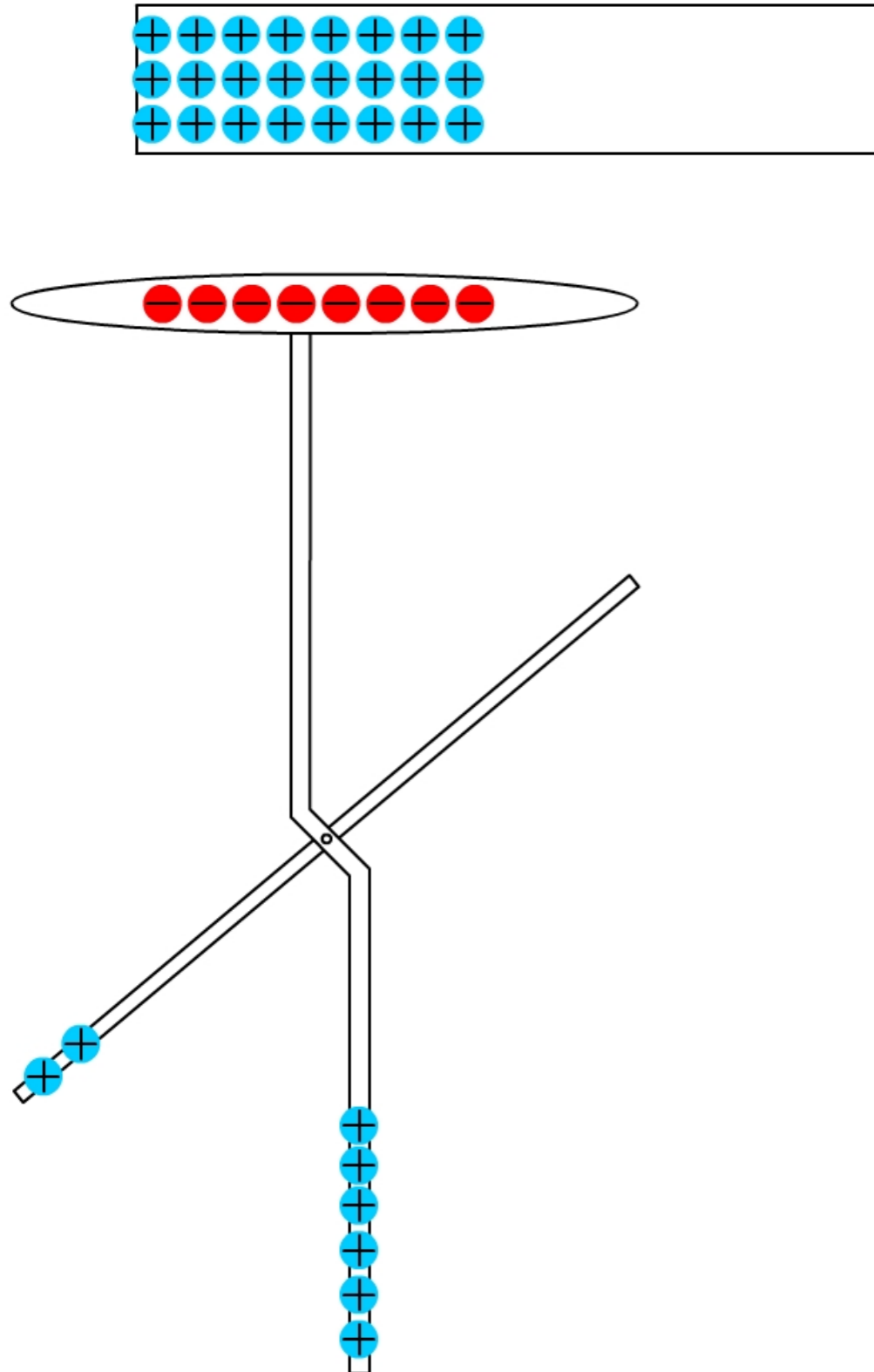
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'APPROCHE D'UNE TIGE POSITIVE D'UN ÉLECTROSCOPE NEUTRE



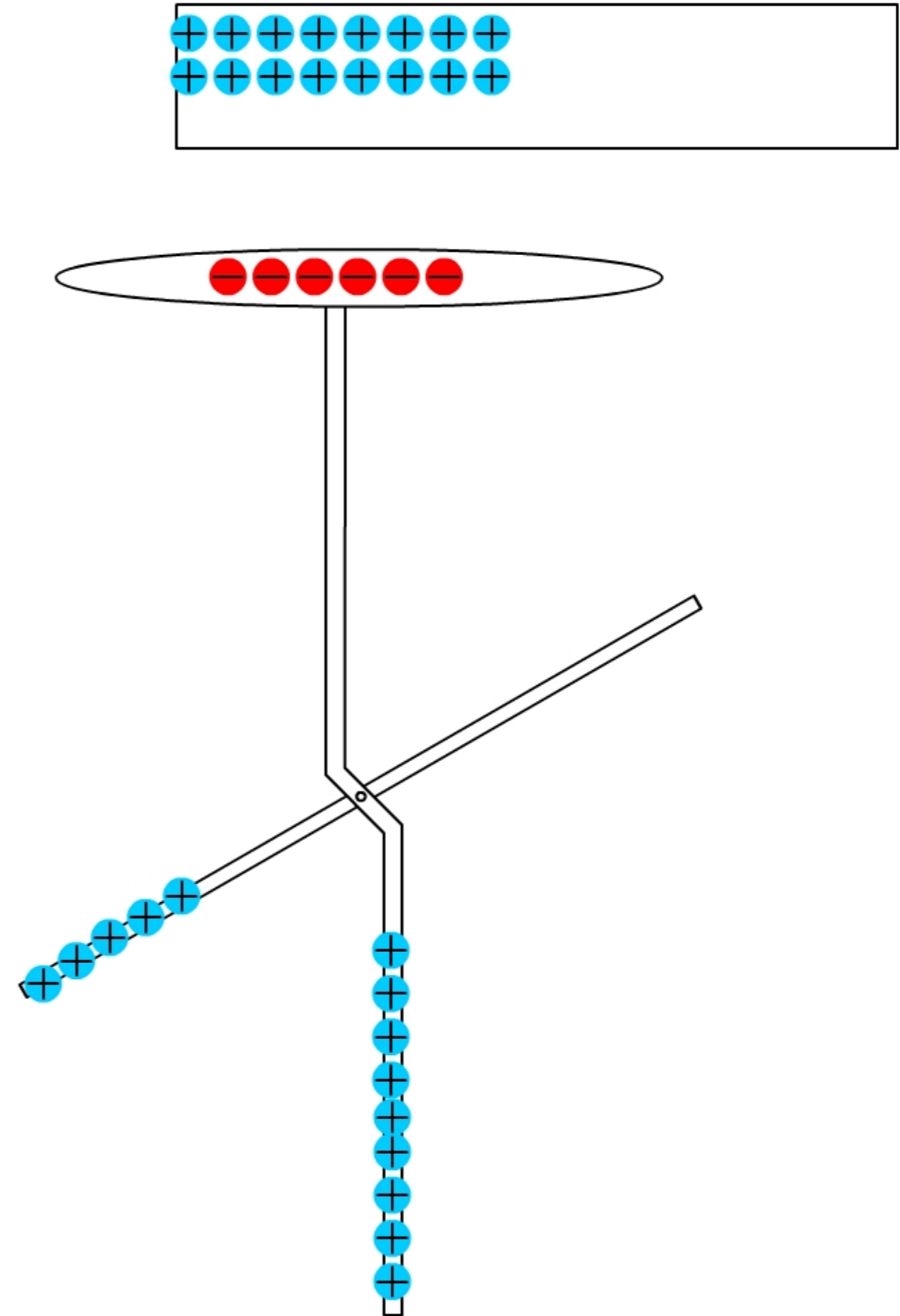
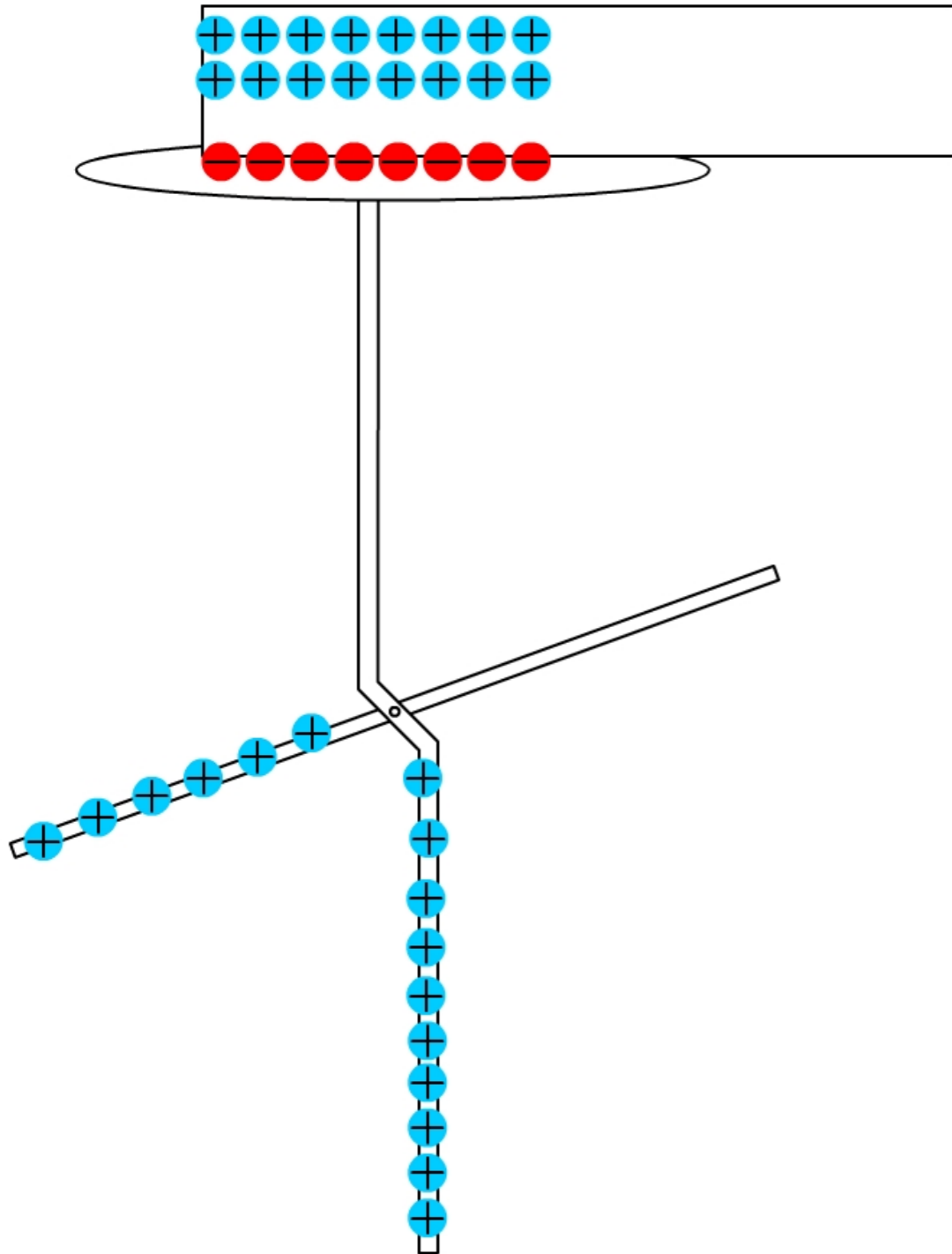
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

MISE EN CONTACT D'UNE TIGE POSITIVE AVEC LE PLATEAU DE L'ÉLECTROSCOPE NEUTRE



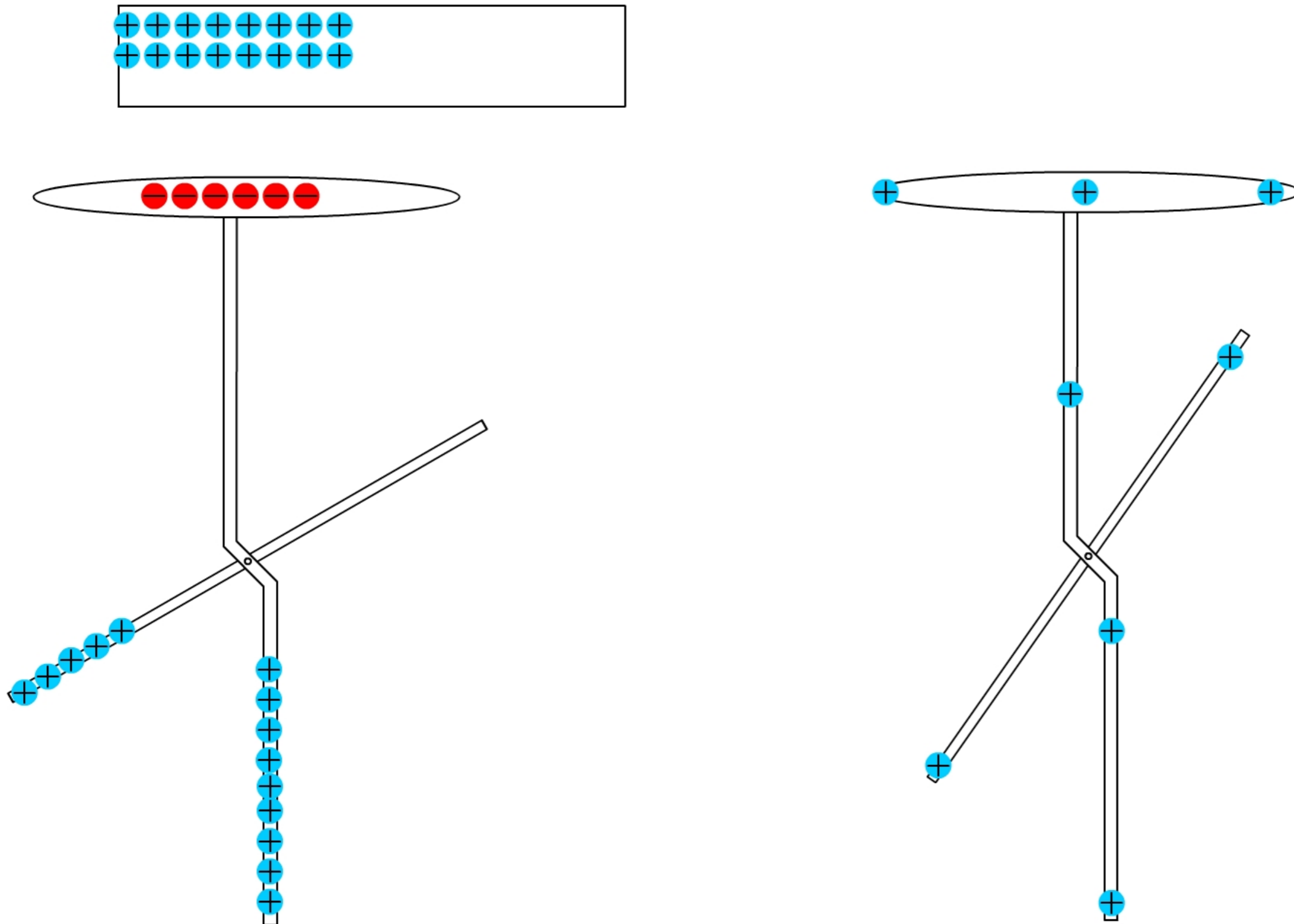
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE APRÈS LE CHARGEMENT PAR CONTACT



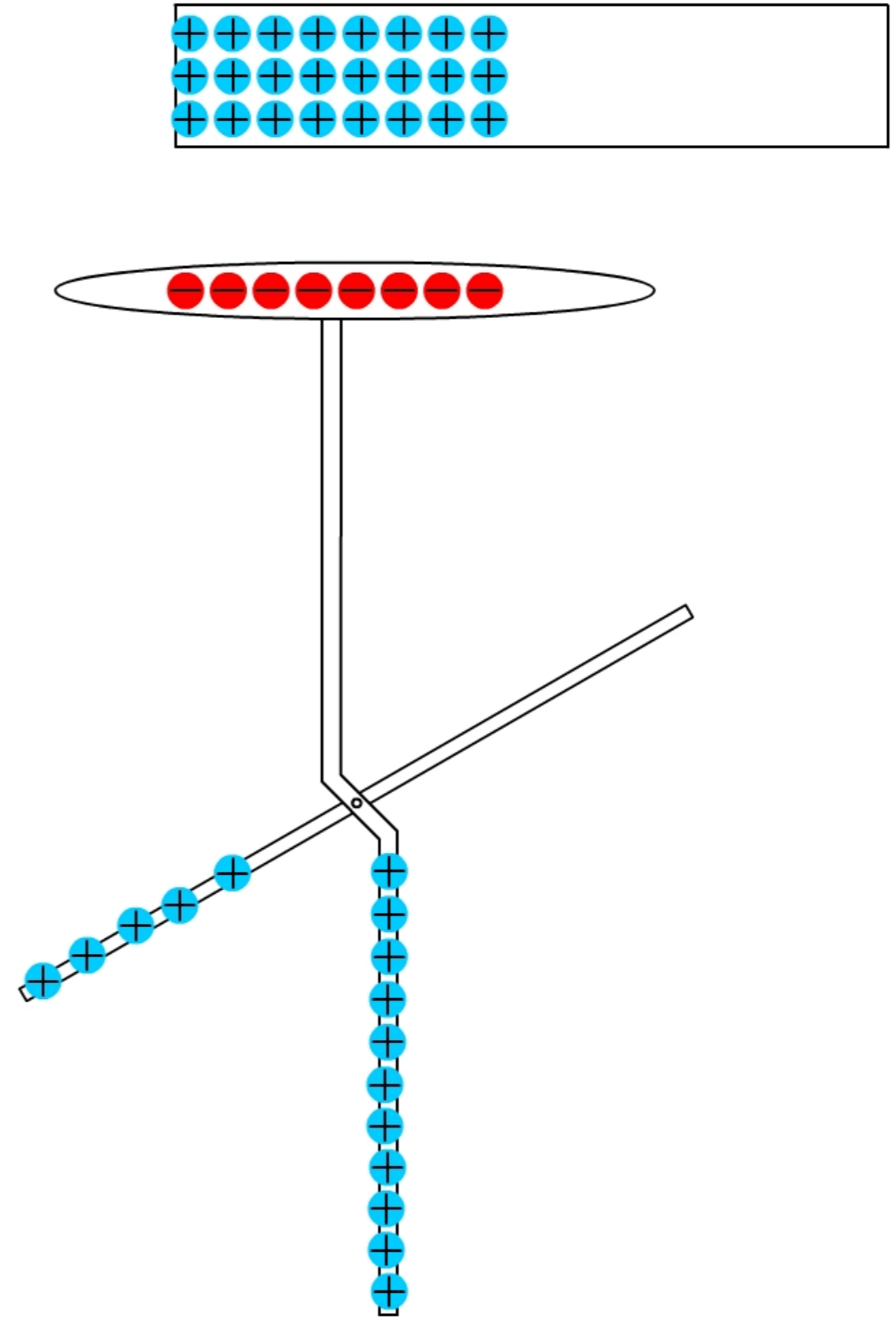
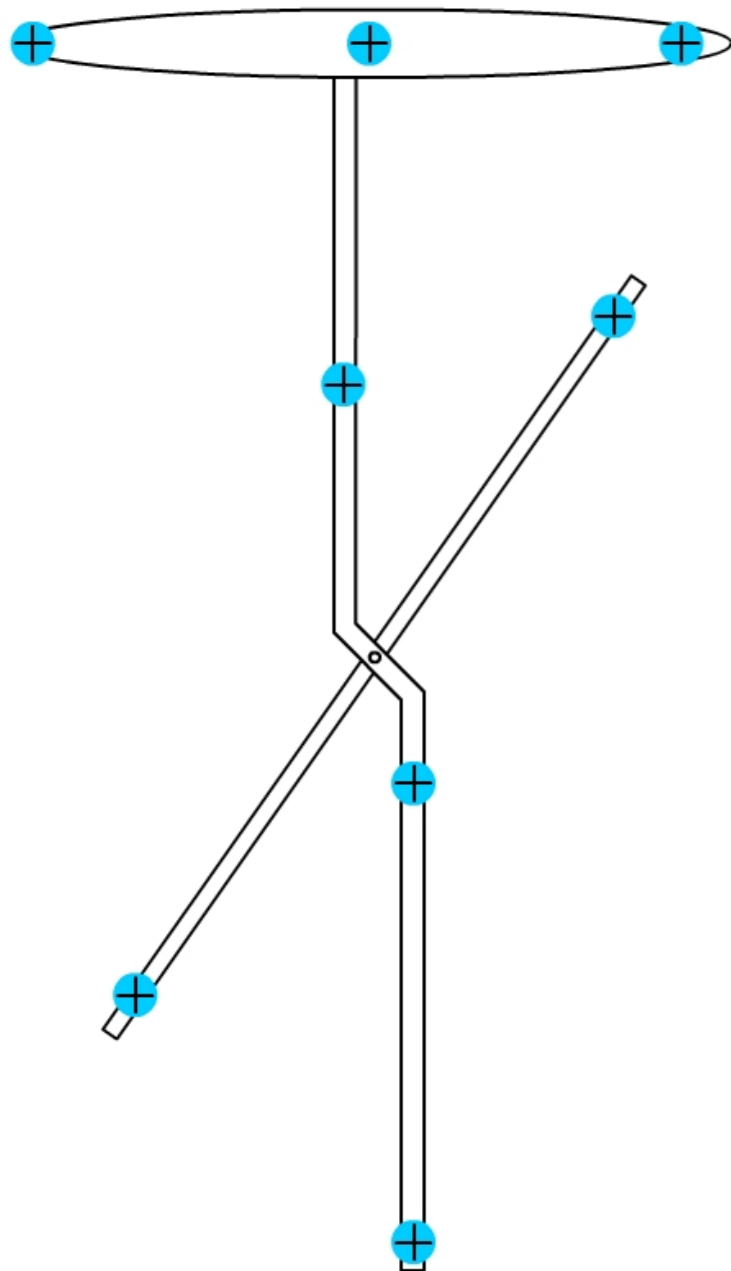
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ ET L'ÉLOIGNEMENT DE LA TIGE POSITIVE



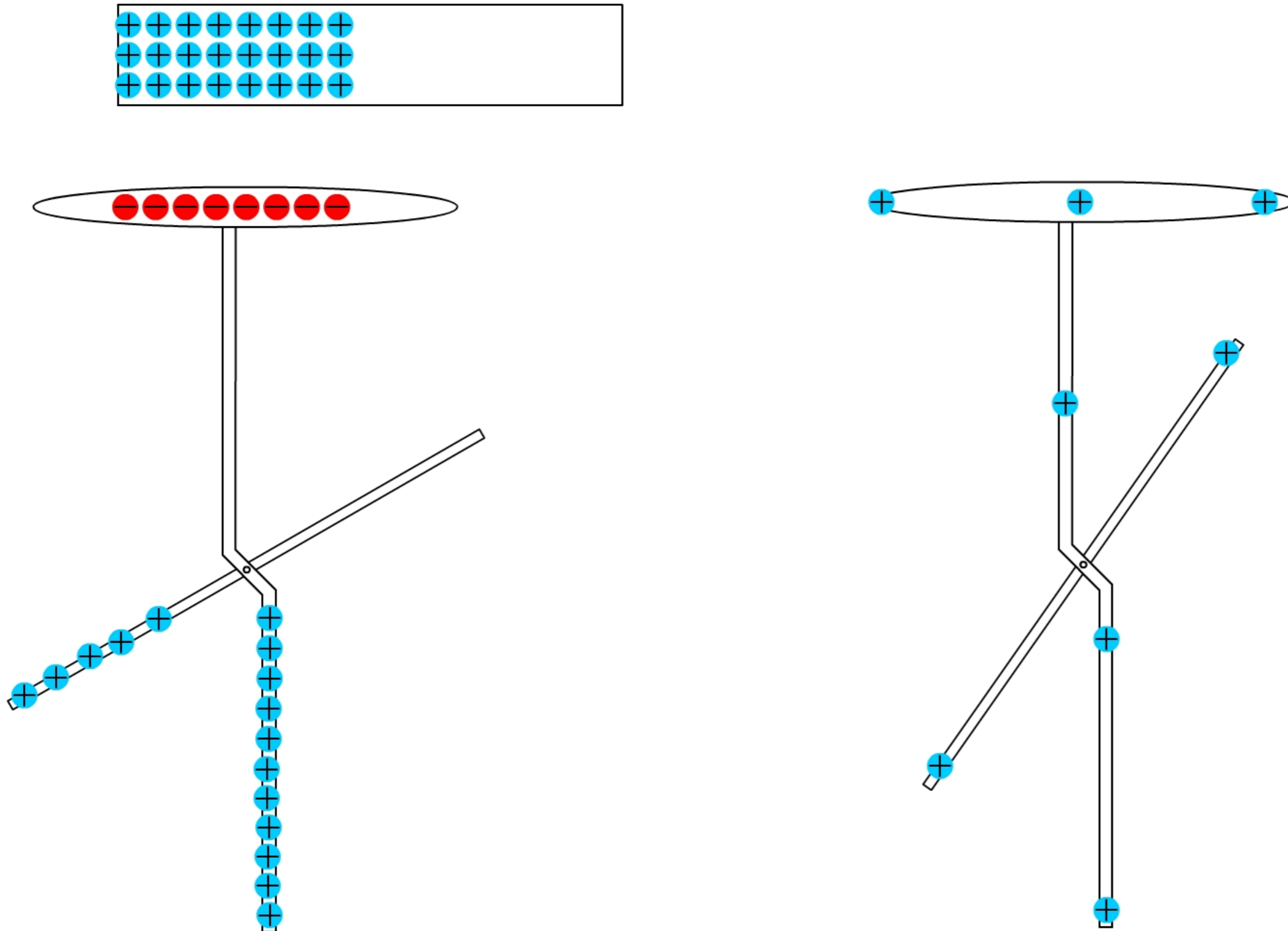
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ POSITIVEMENT ET L'APPROCHE D'UNE TIGE POSITIVE



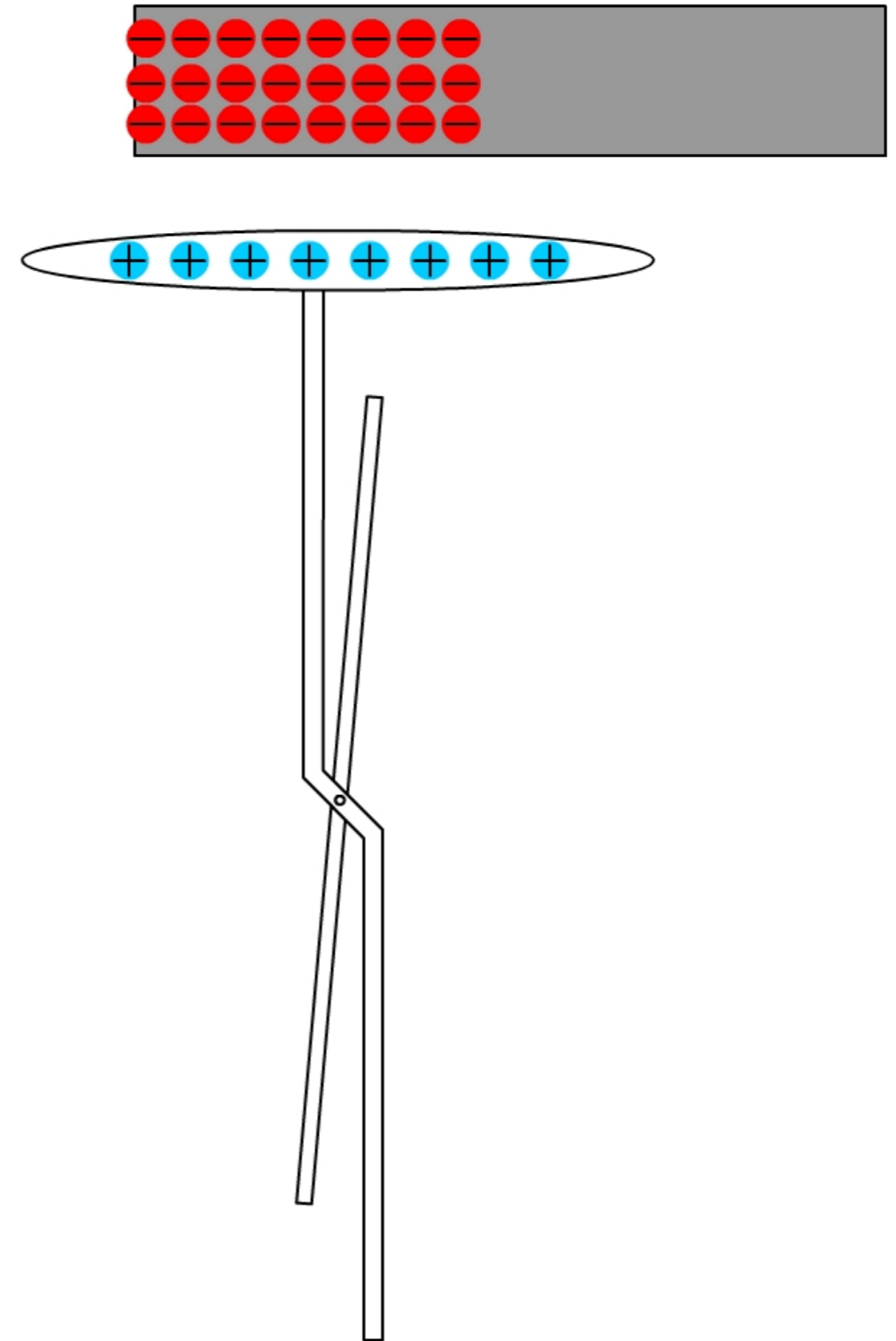
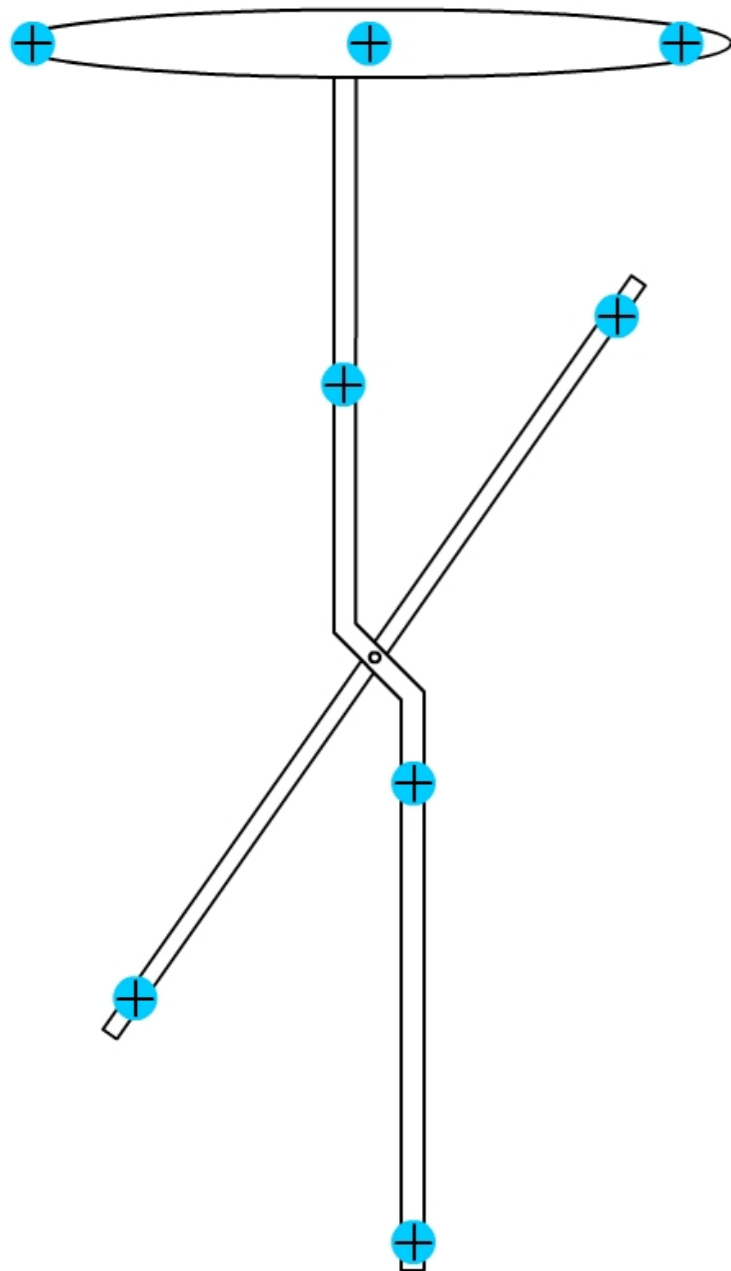
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ POSITIVEMENT ET L'ÉLOIGNEMENT DE LA TIGE POSITIVE 2



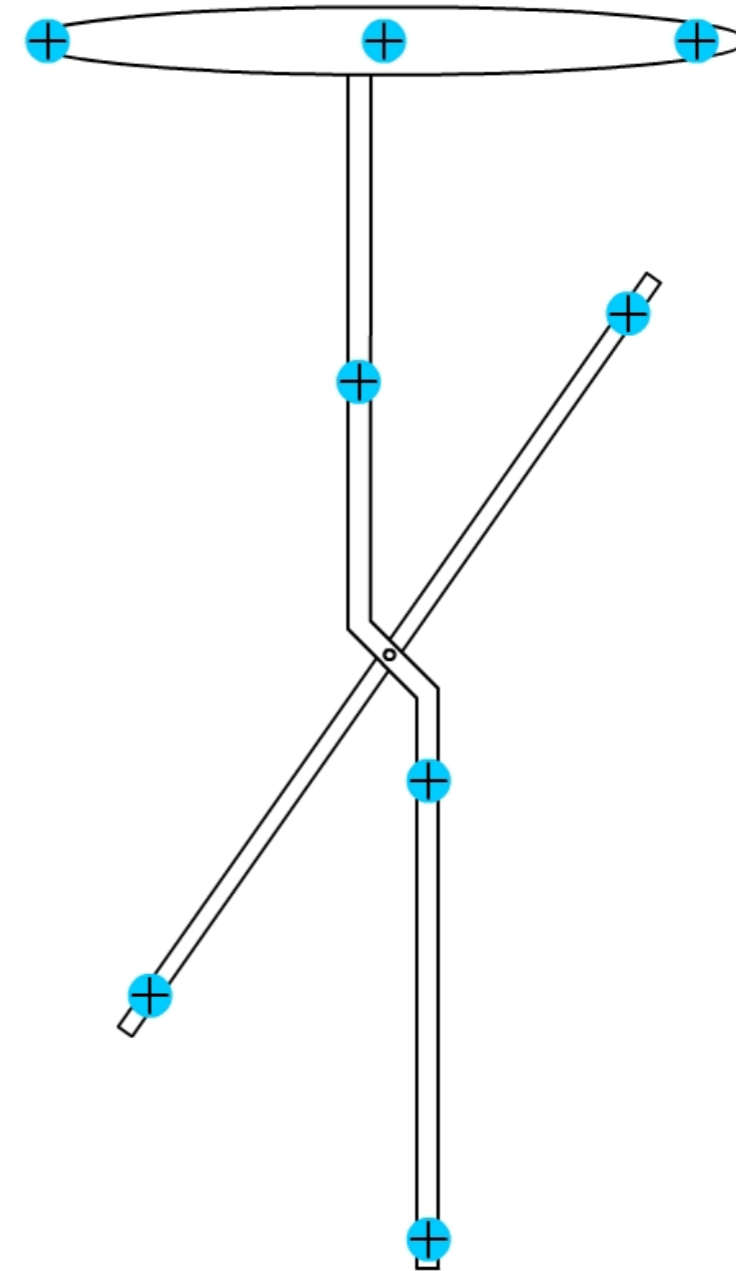
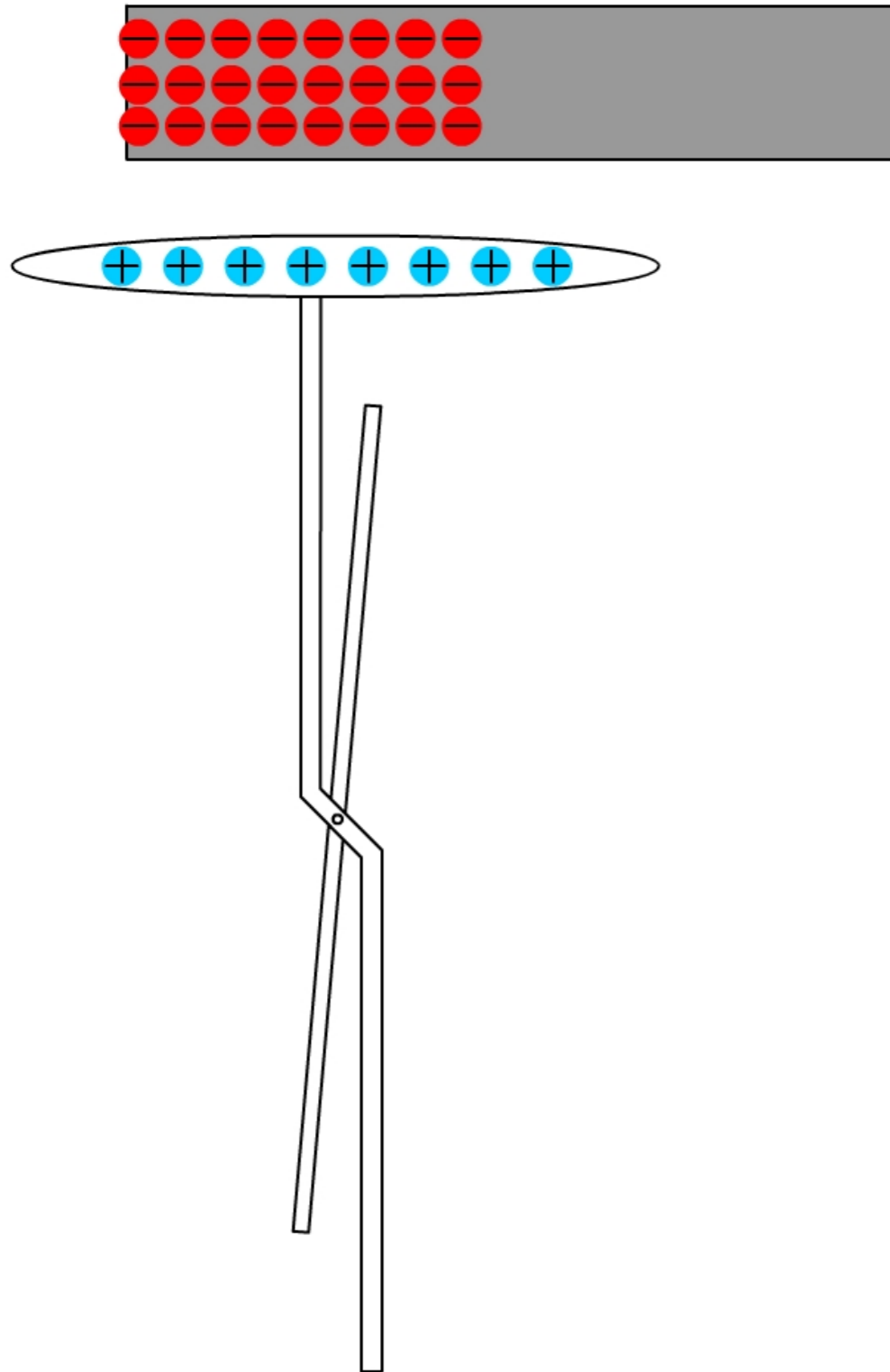
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ POSITIVEMENT ET L'APPROCHE D'UNE TIGE NÉGATIVE



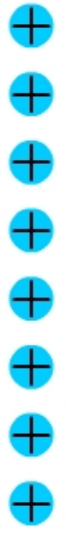
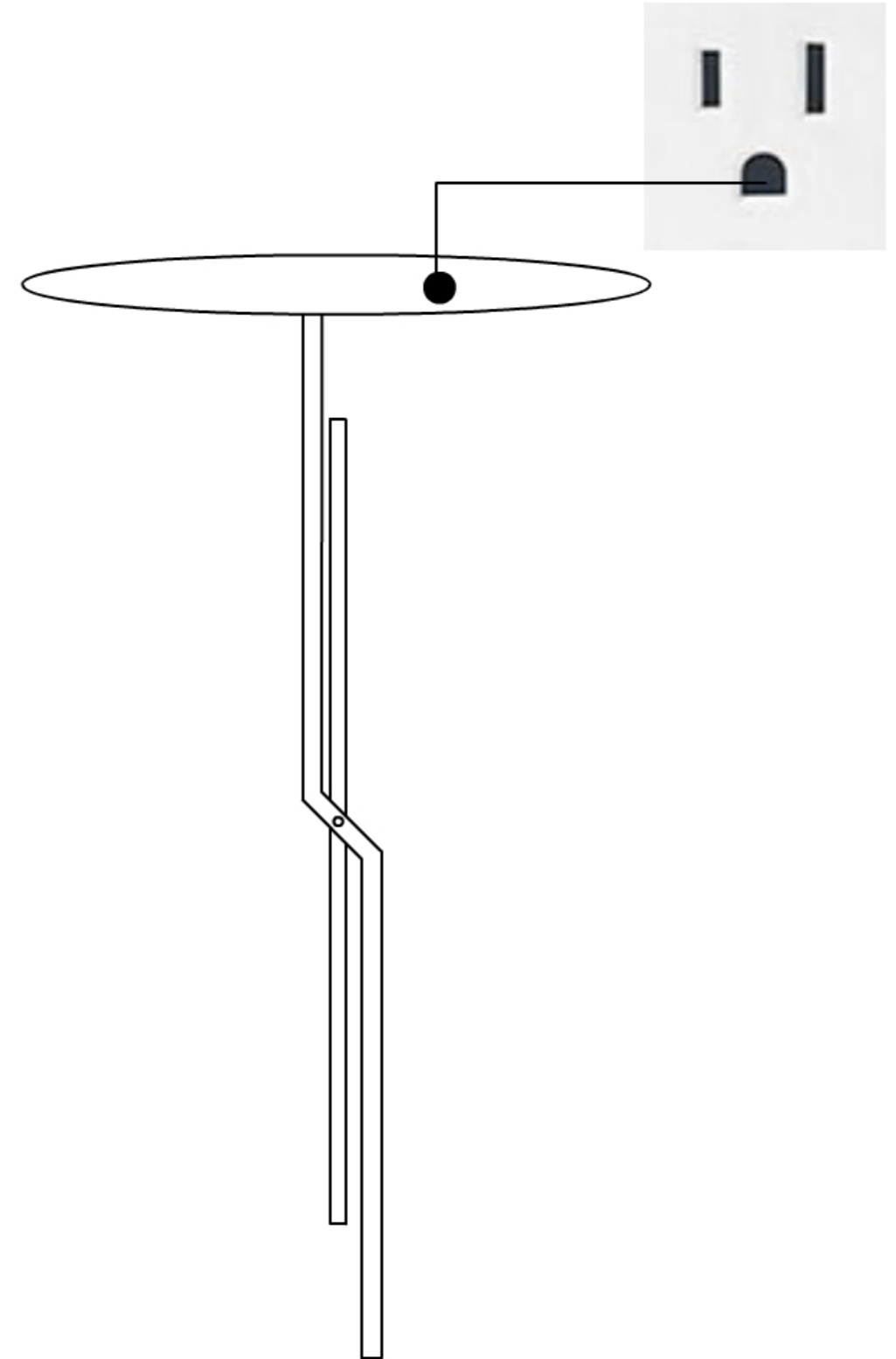
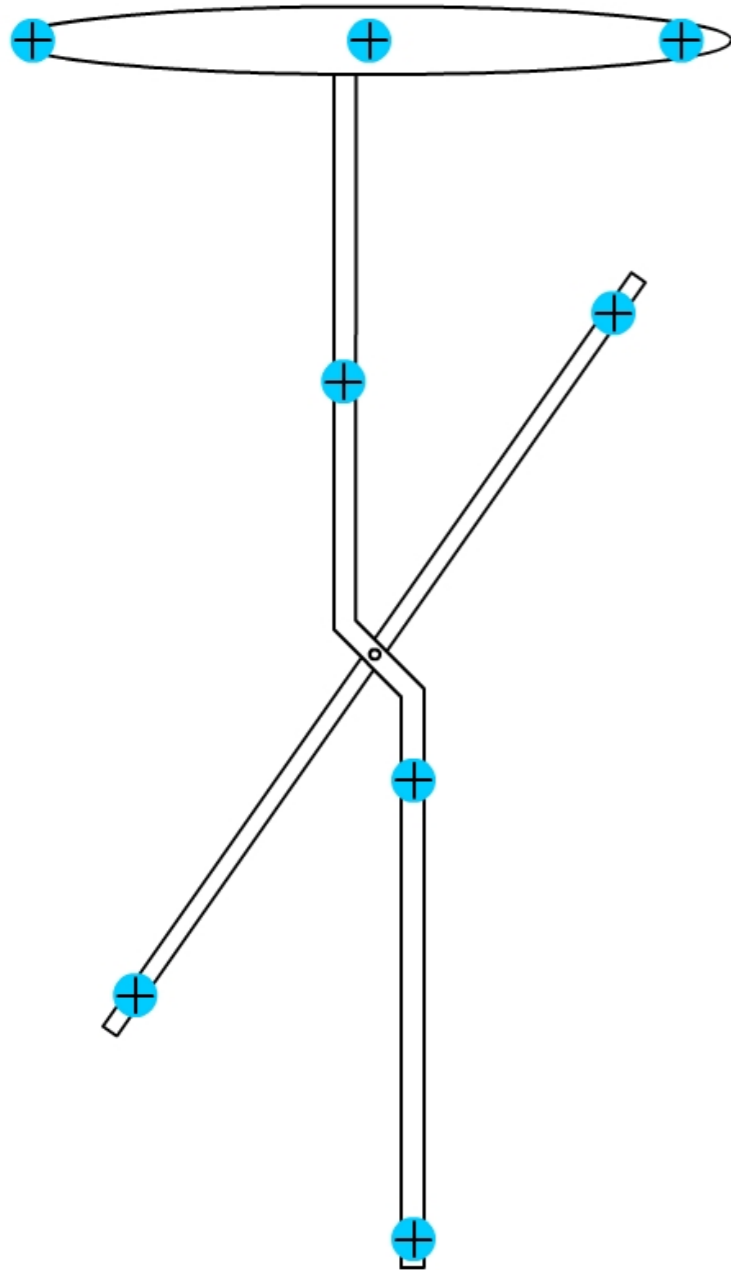
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ POSITIVEMENT ET ÉLOIGNEMENT D'UNE TIGE NÉGATIVE



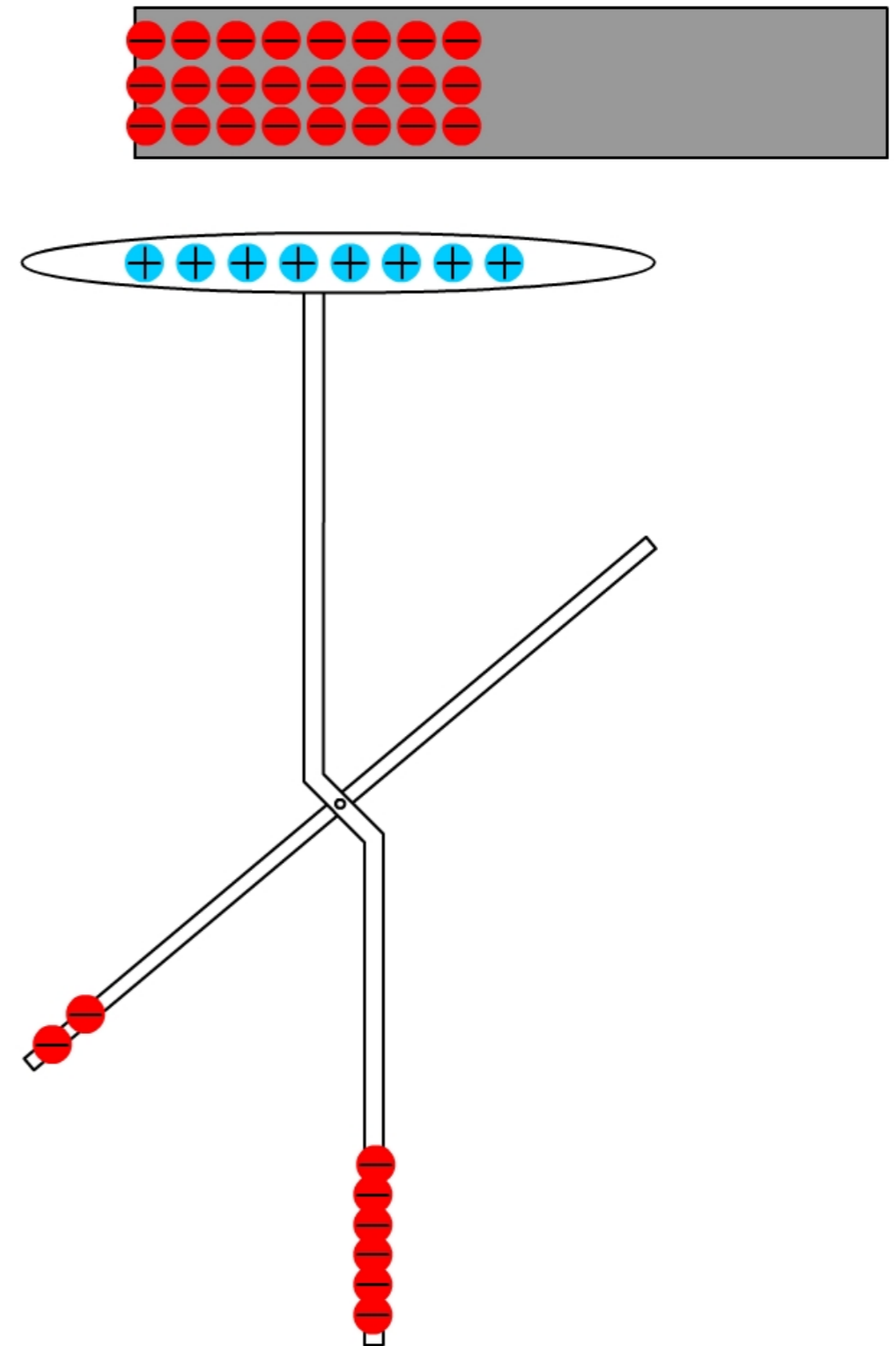
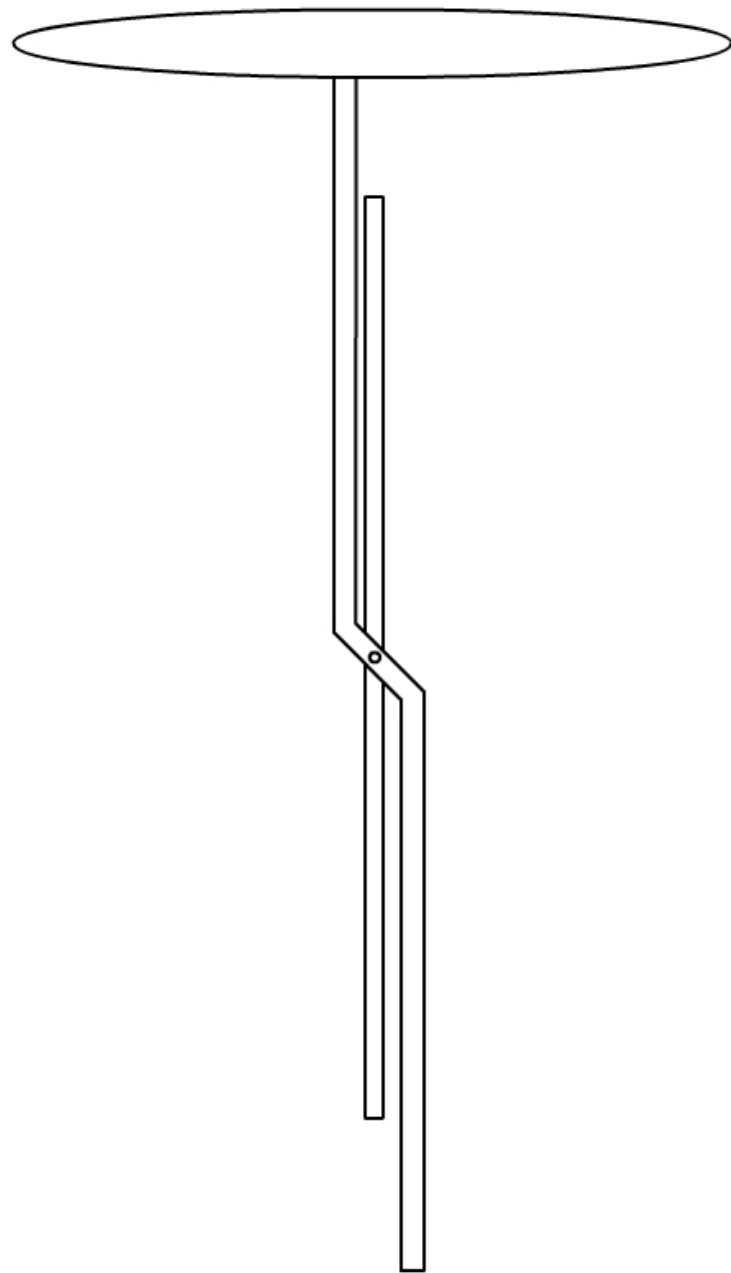
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ POSITIVEMENT ET LA MISE-À-LA-TERRE



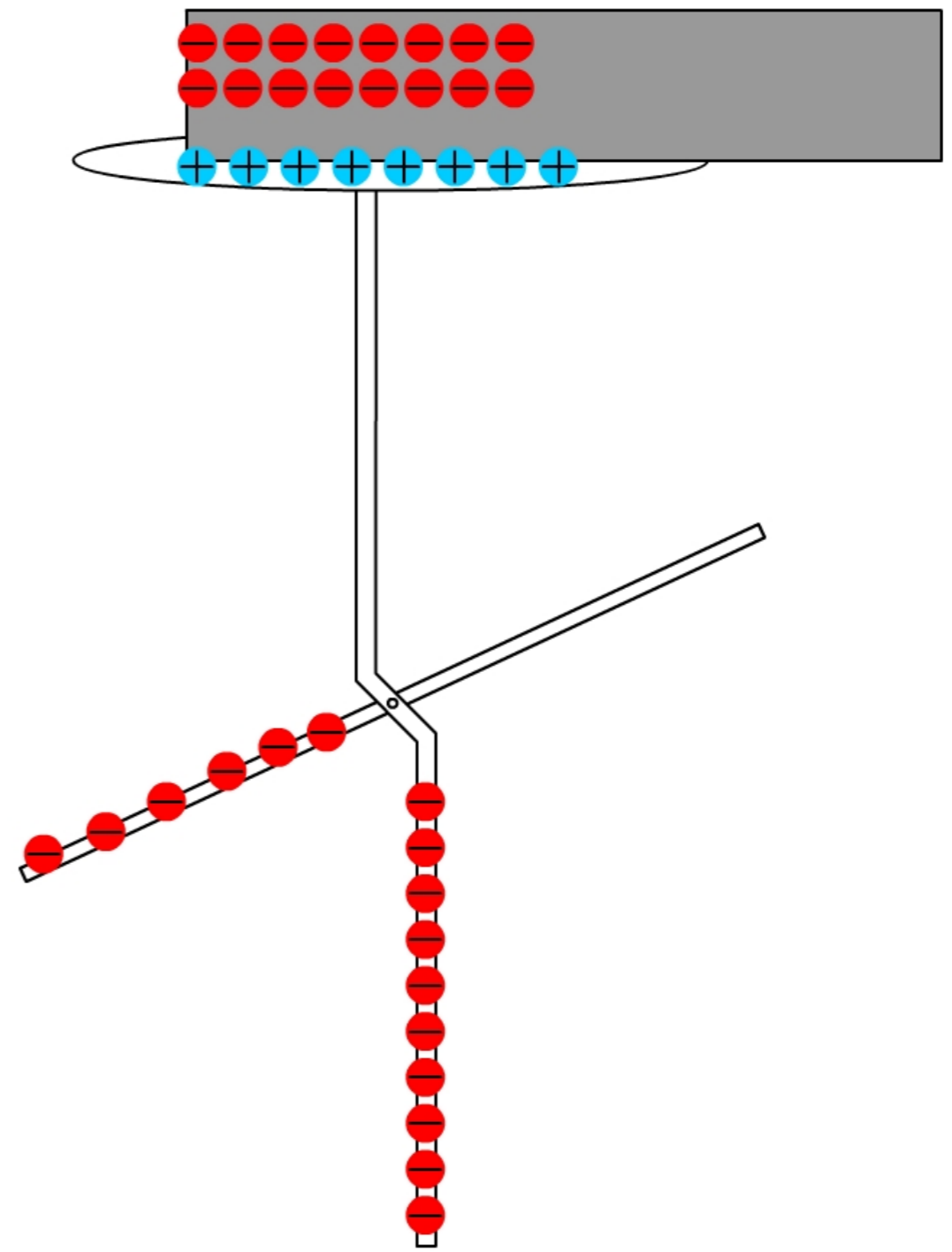
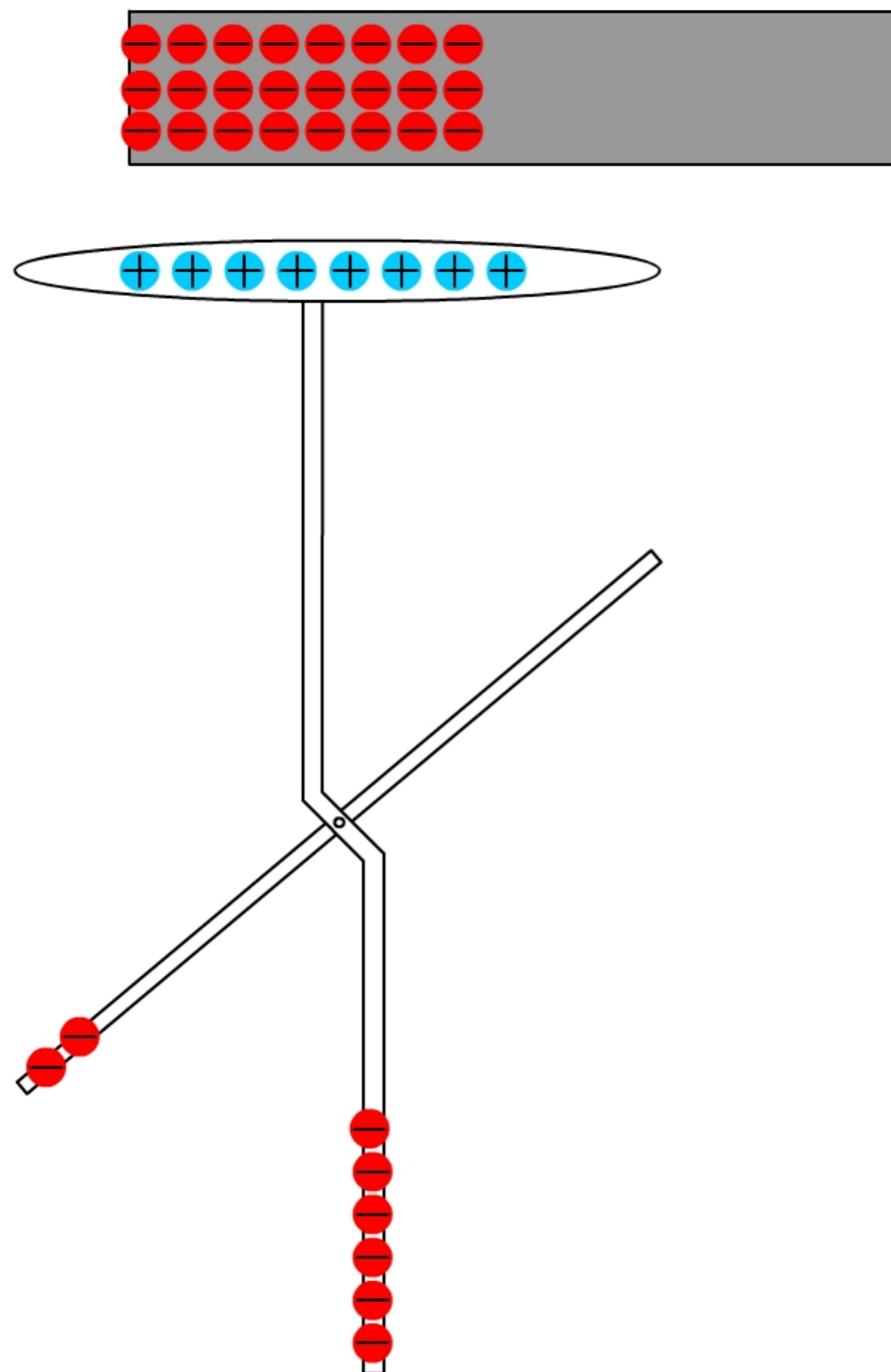
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE NEUTRE (NON CHARGÉ) ET L'APPROCHE D'UNE TIGE NÉGATIVE



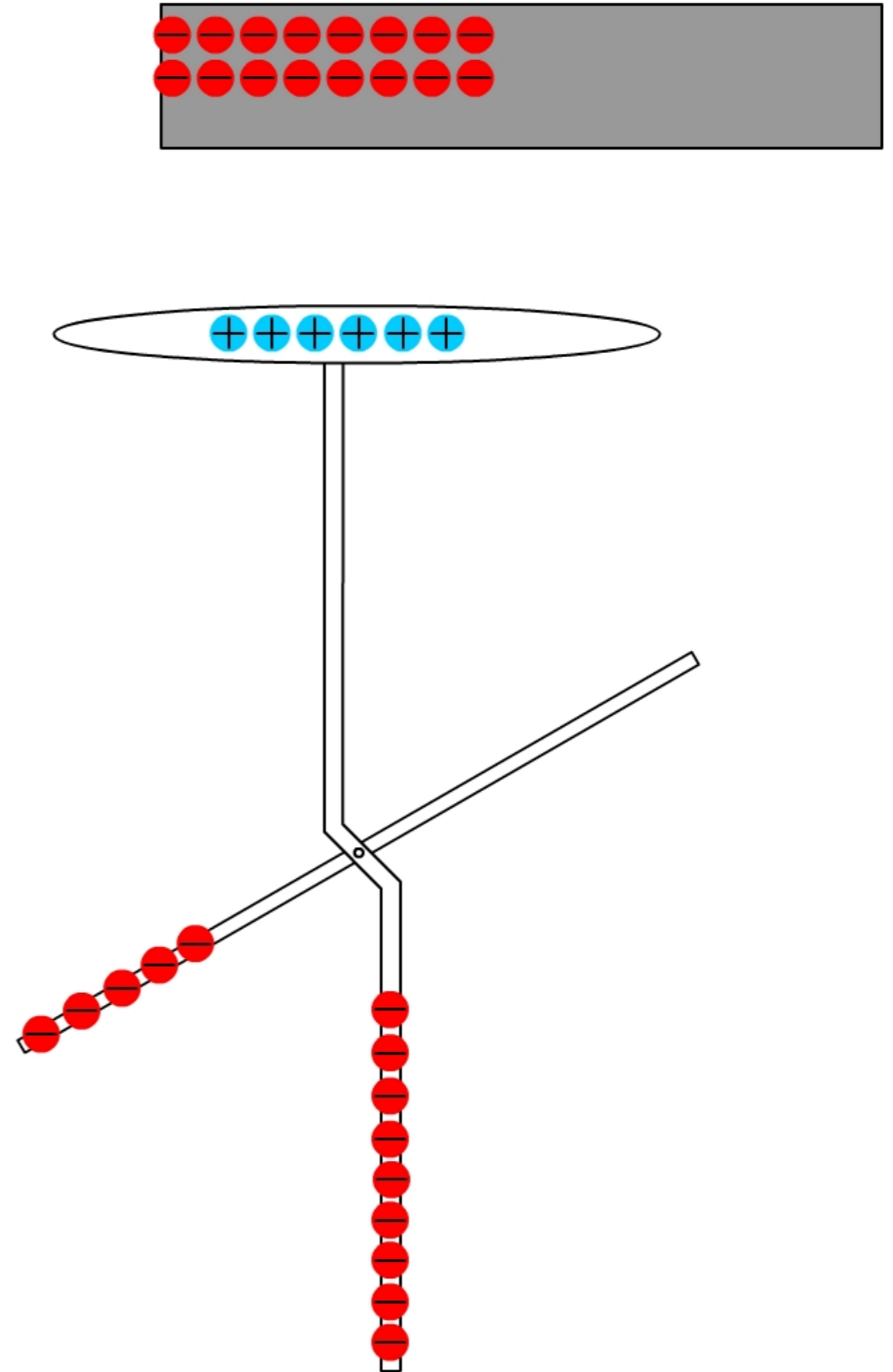
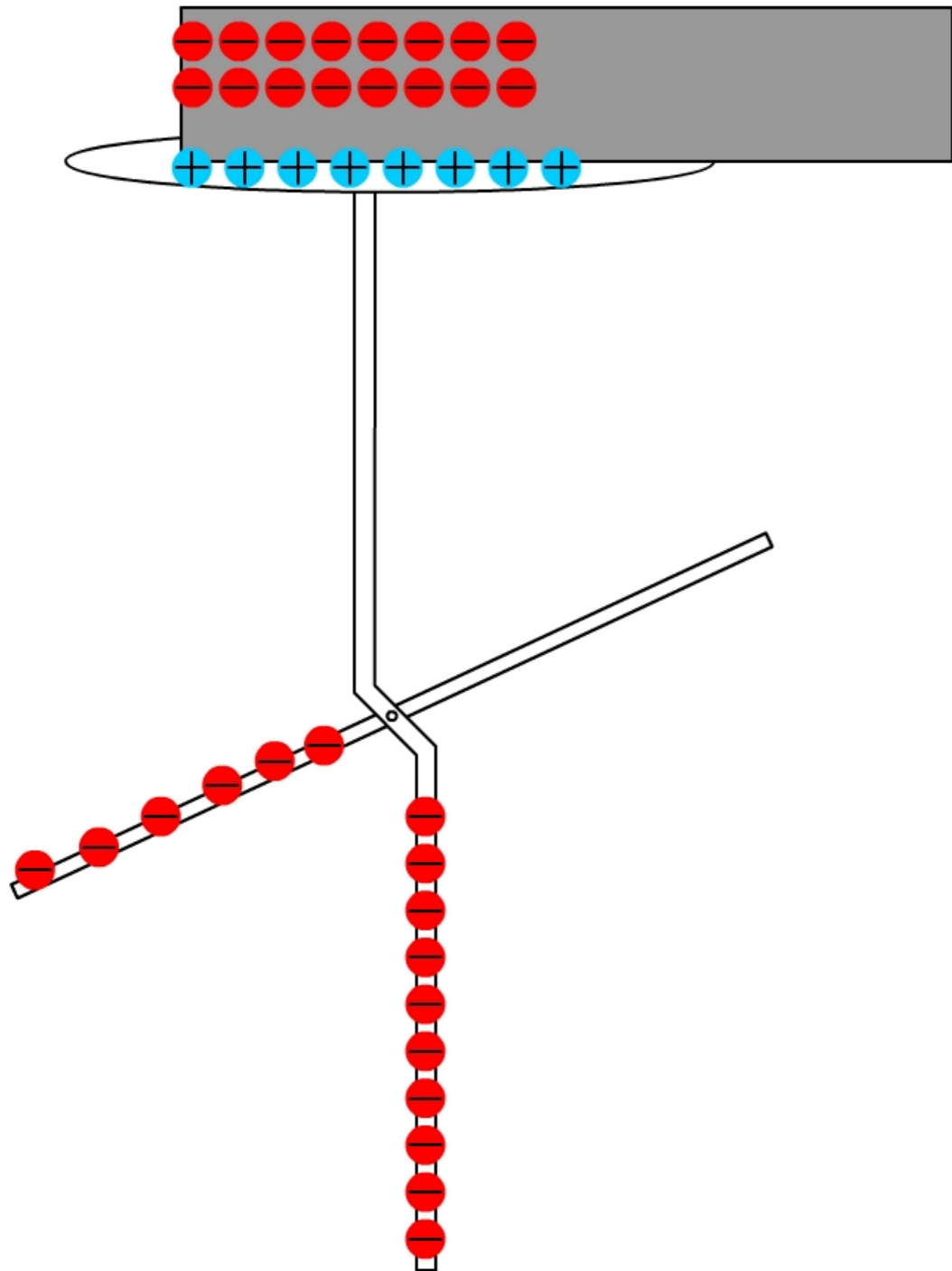
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

CHARGEMENT DE L'ÉLECTROSCOPE PAR CONTACT AVEC UNE TIGE NÉGATIVE



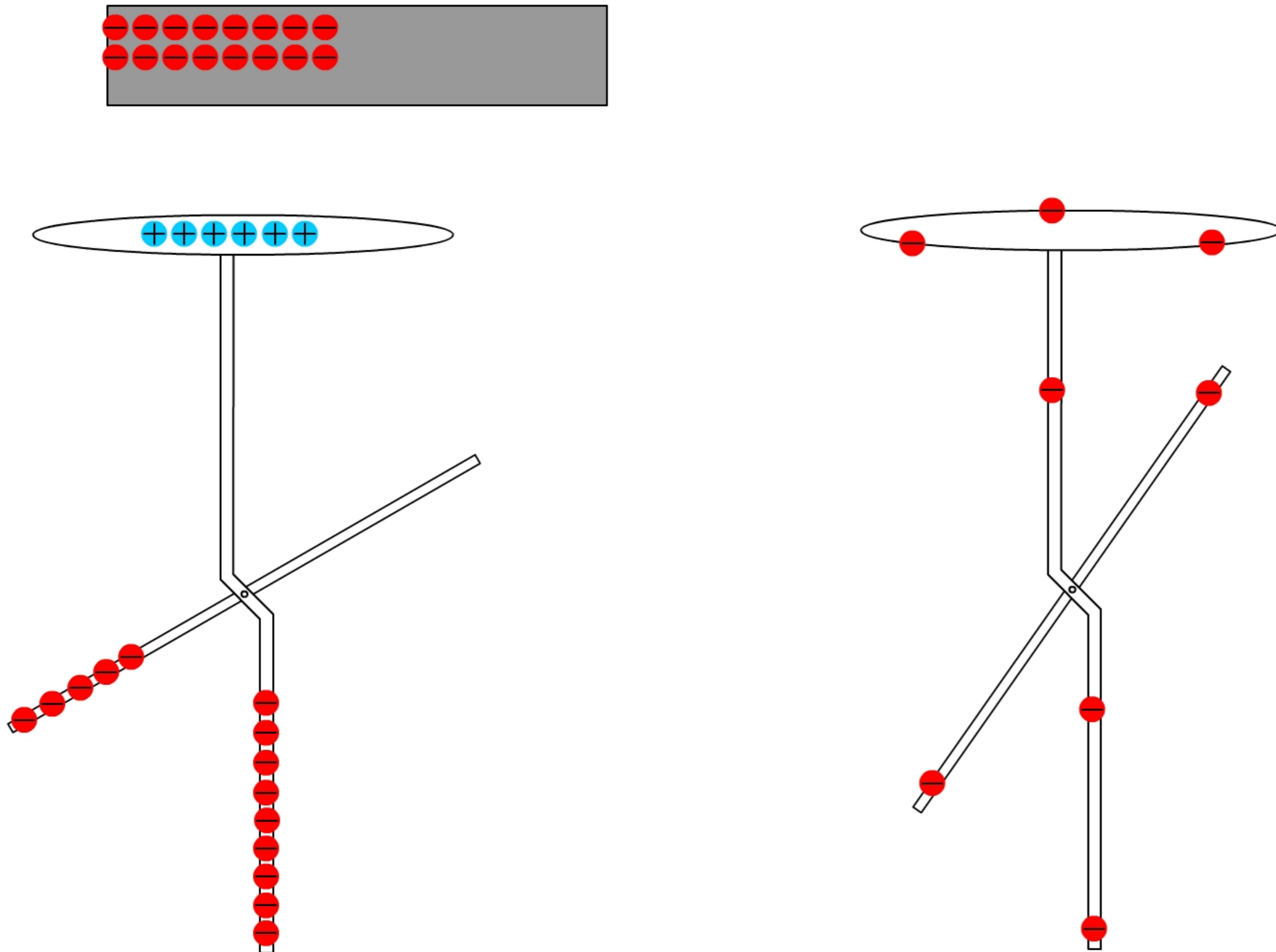
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE APRÈS LE CHARGEMENT PAR CONTACT



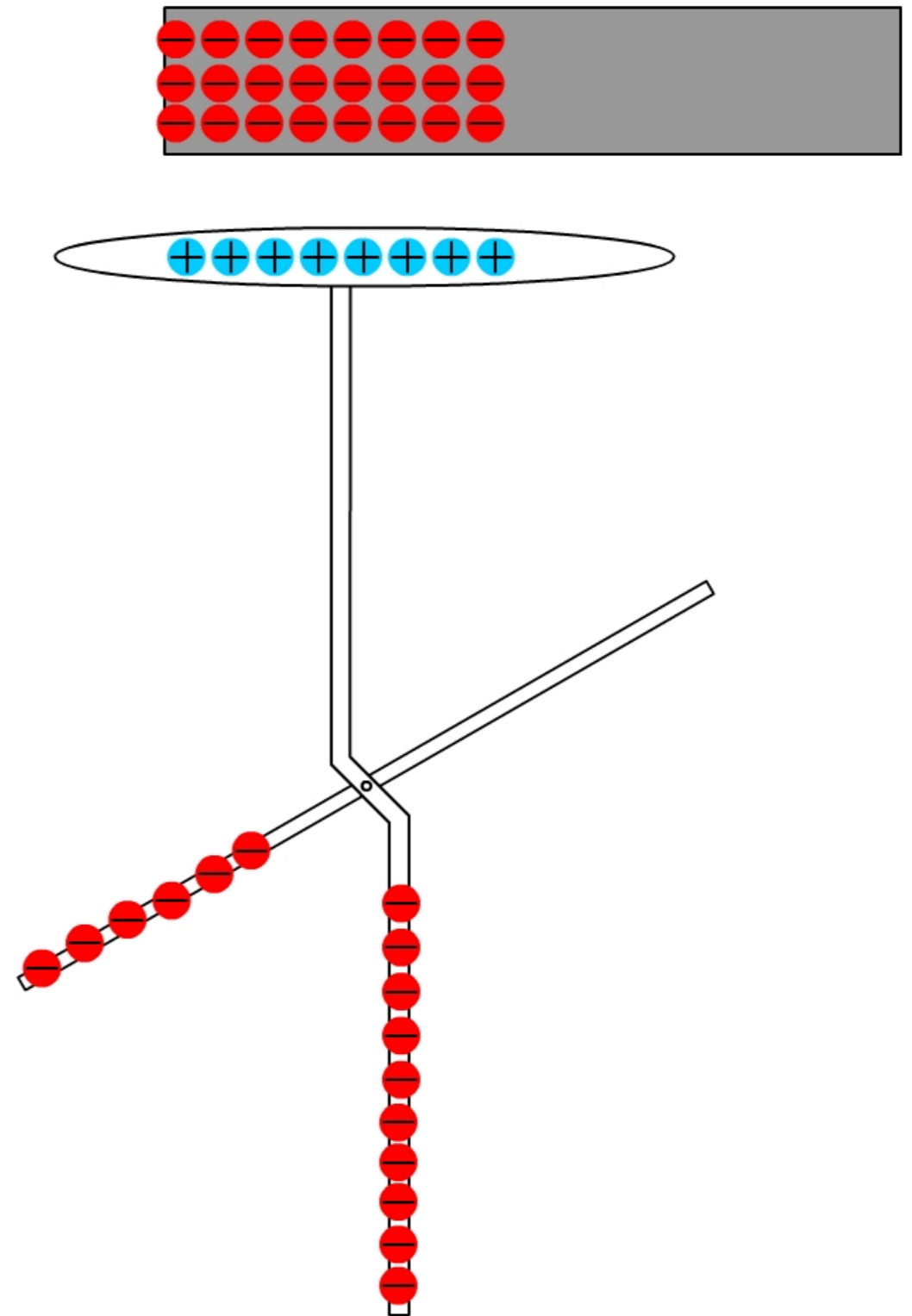
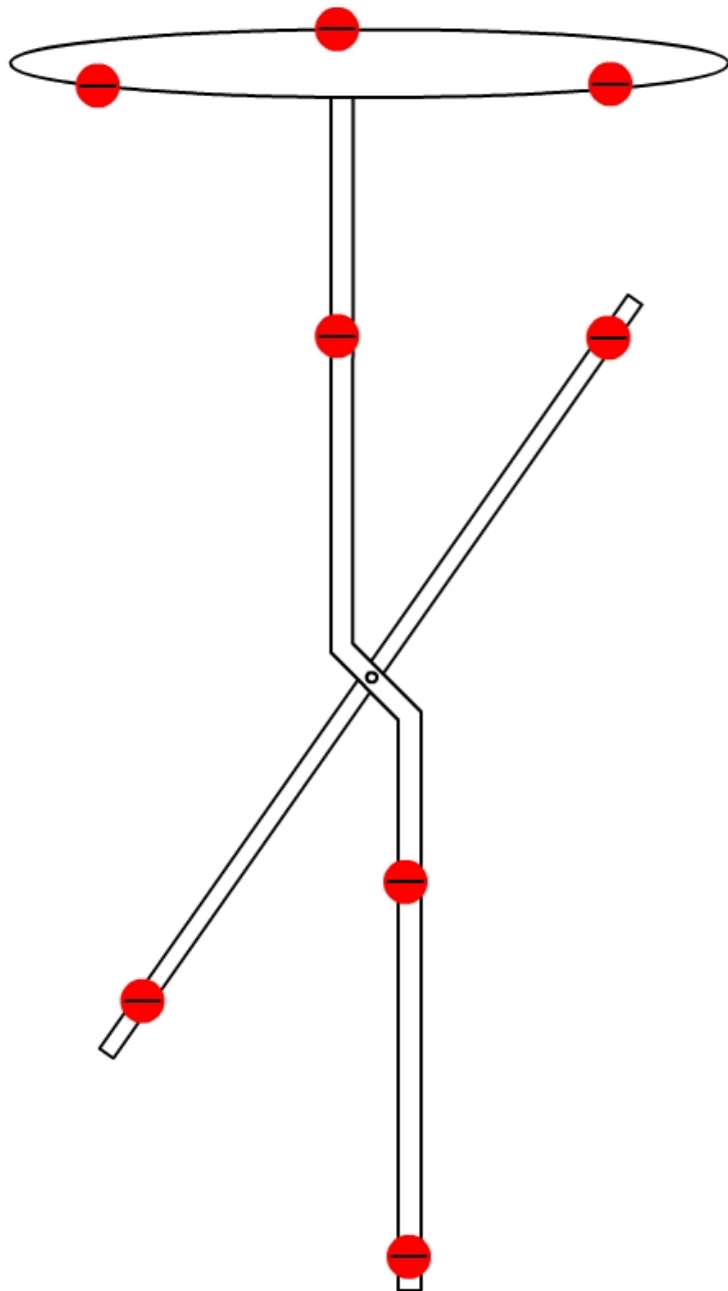
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ NÉGATIVEMENT ET ÉLOIGNEMENT D'UNE TIGE NÉGATIVE



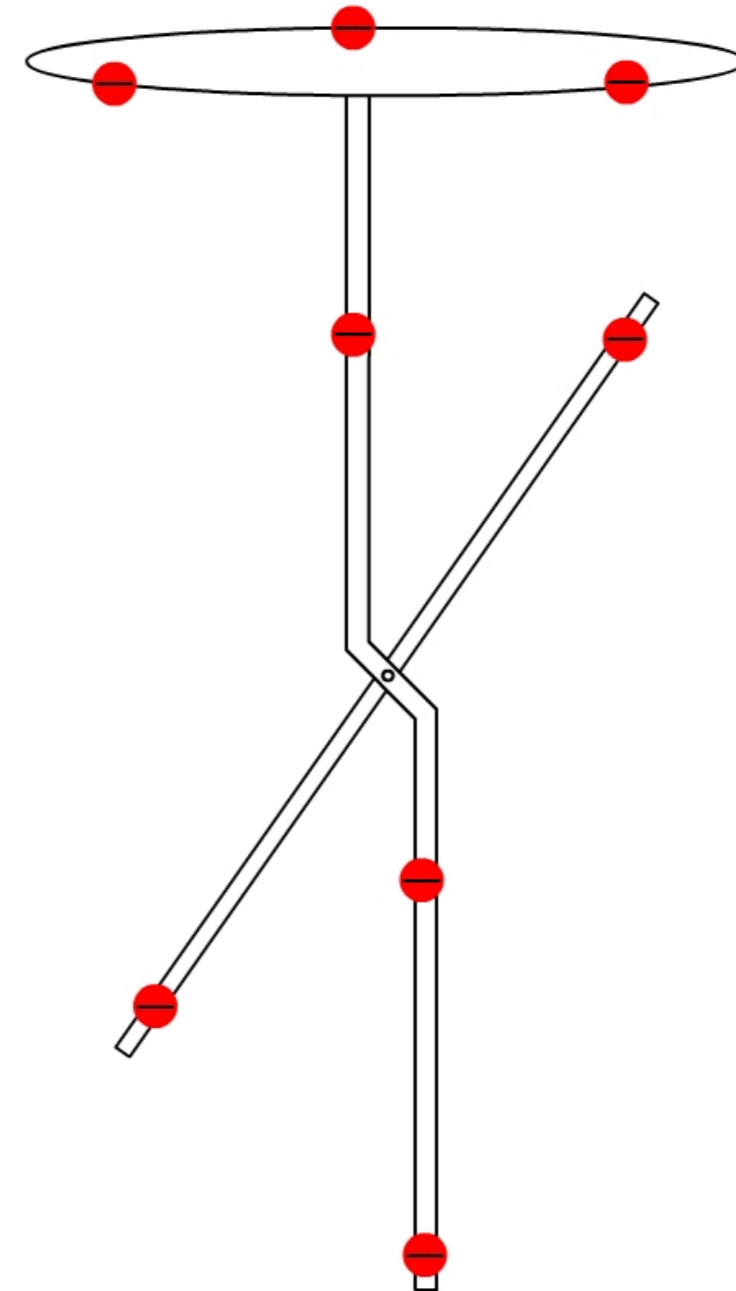
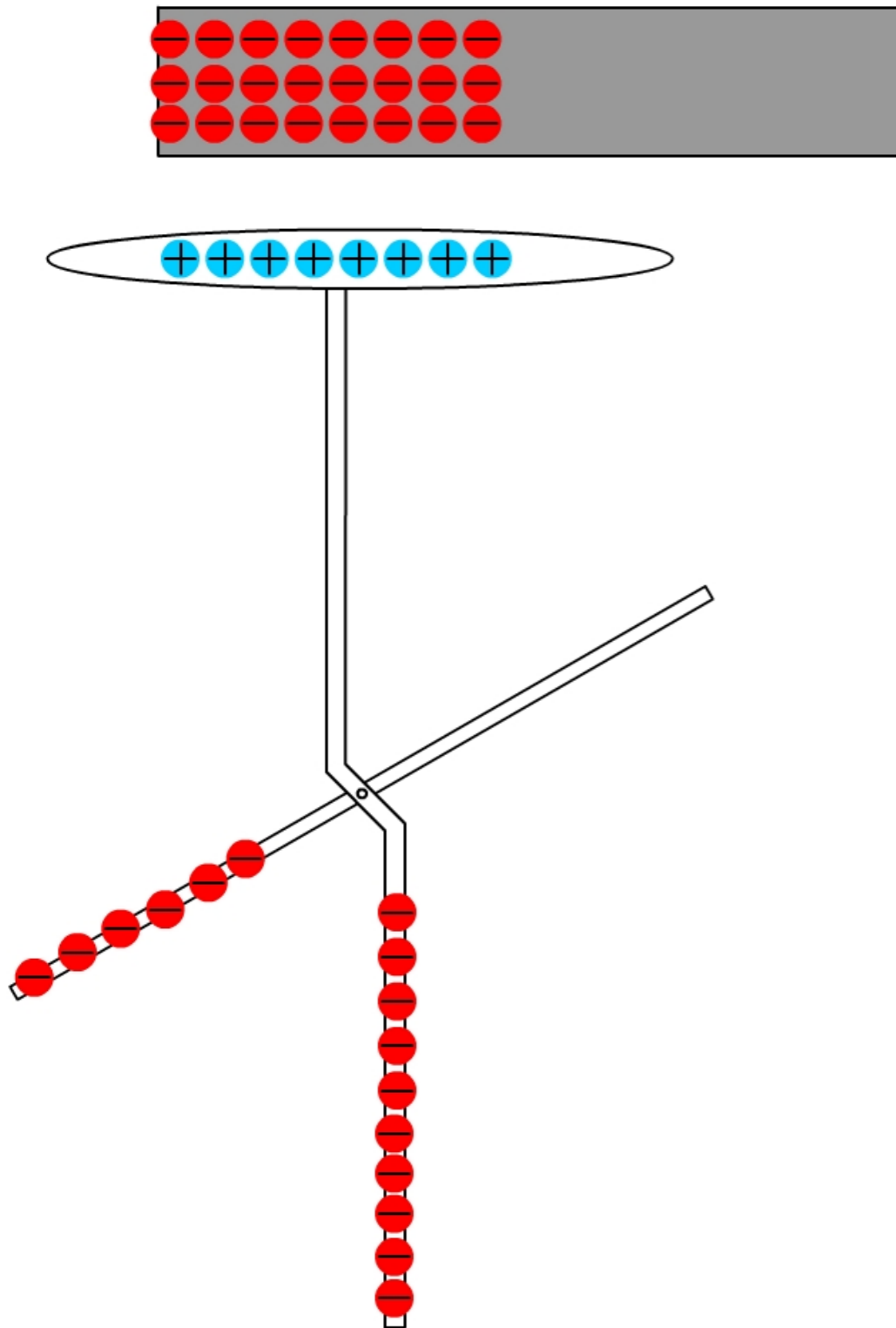
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ NÉGATIVEMENT ET L'APPROCHE D'UNE TIGE NÉGATIVE



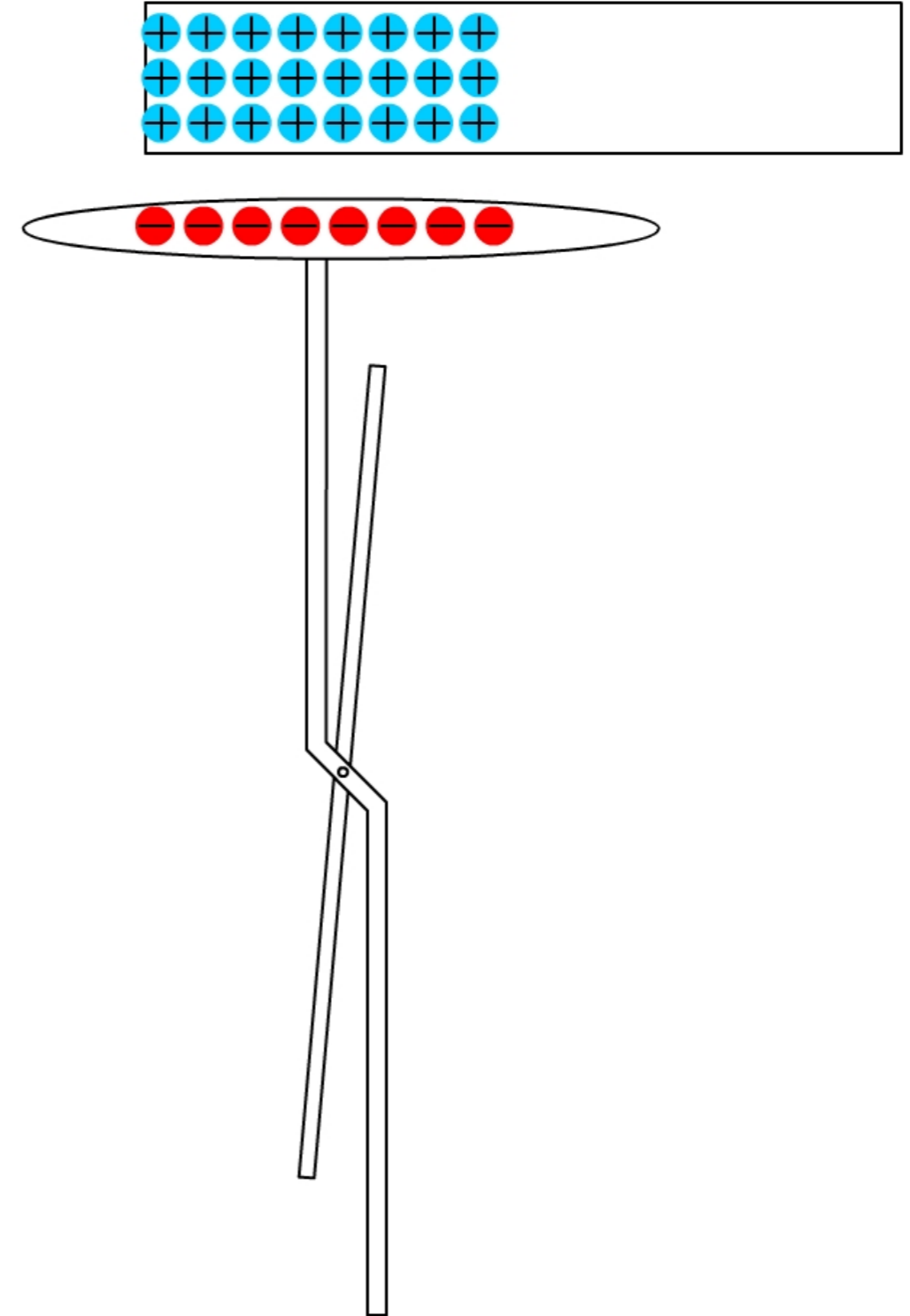
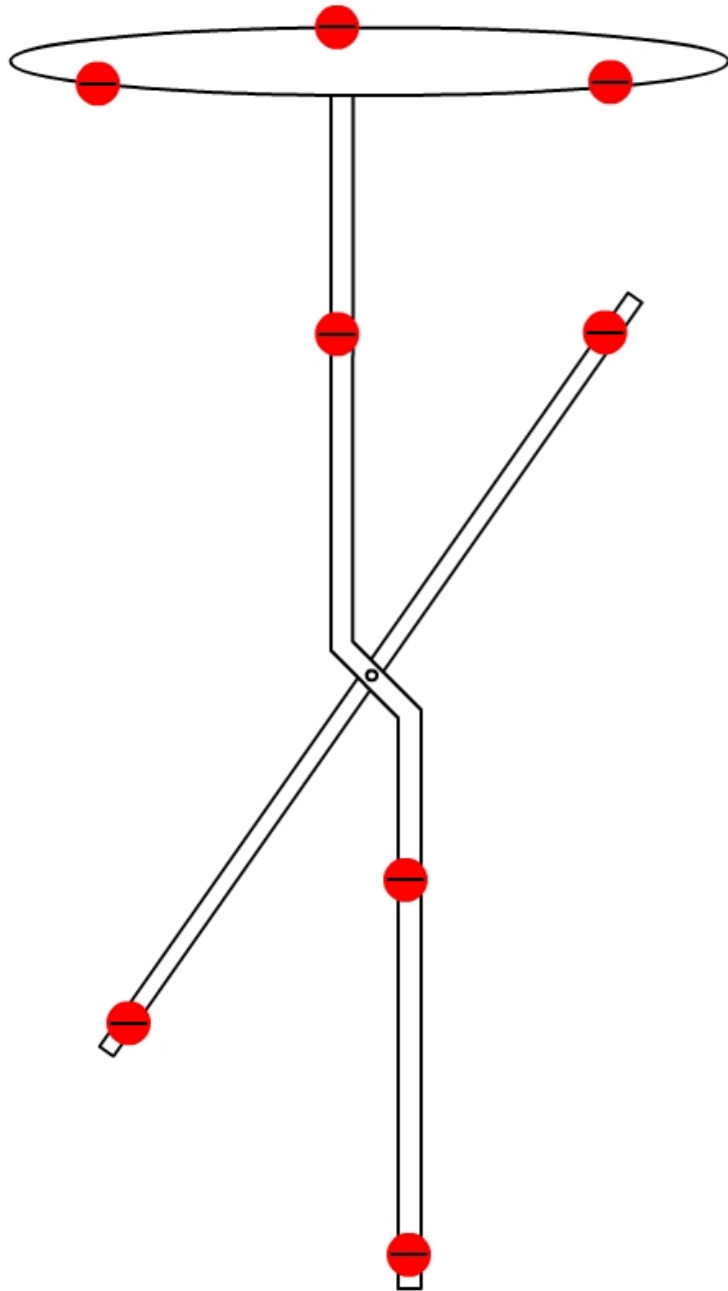
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ NEGATIVEMENT ET L'ÉLOIGNEMENT D'UNE TIGE NÉGATIVE



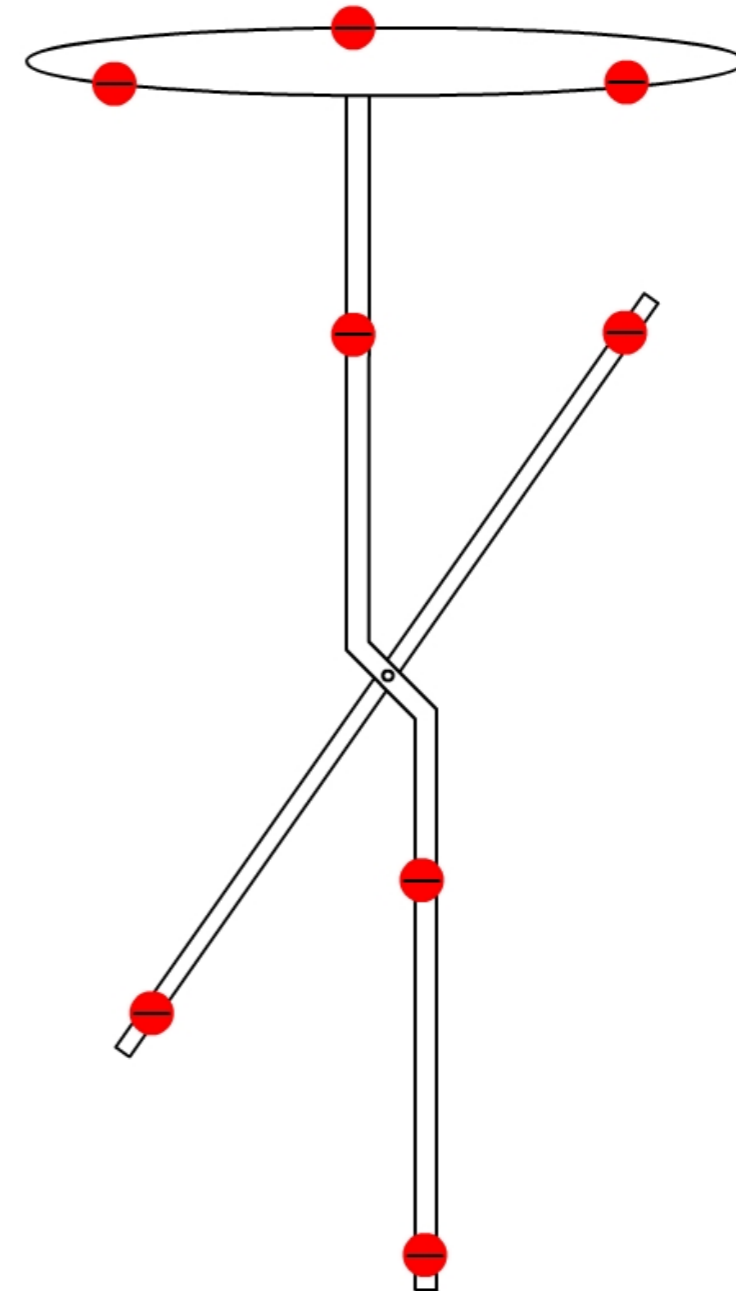
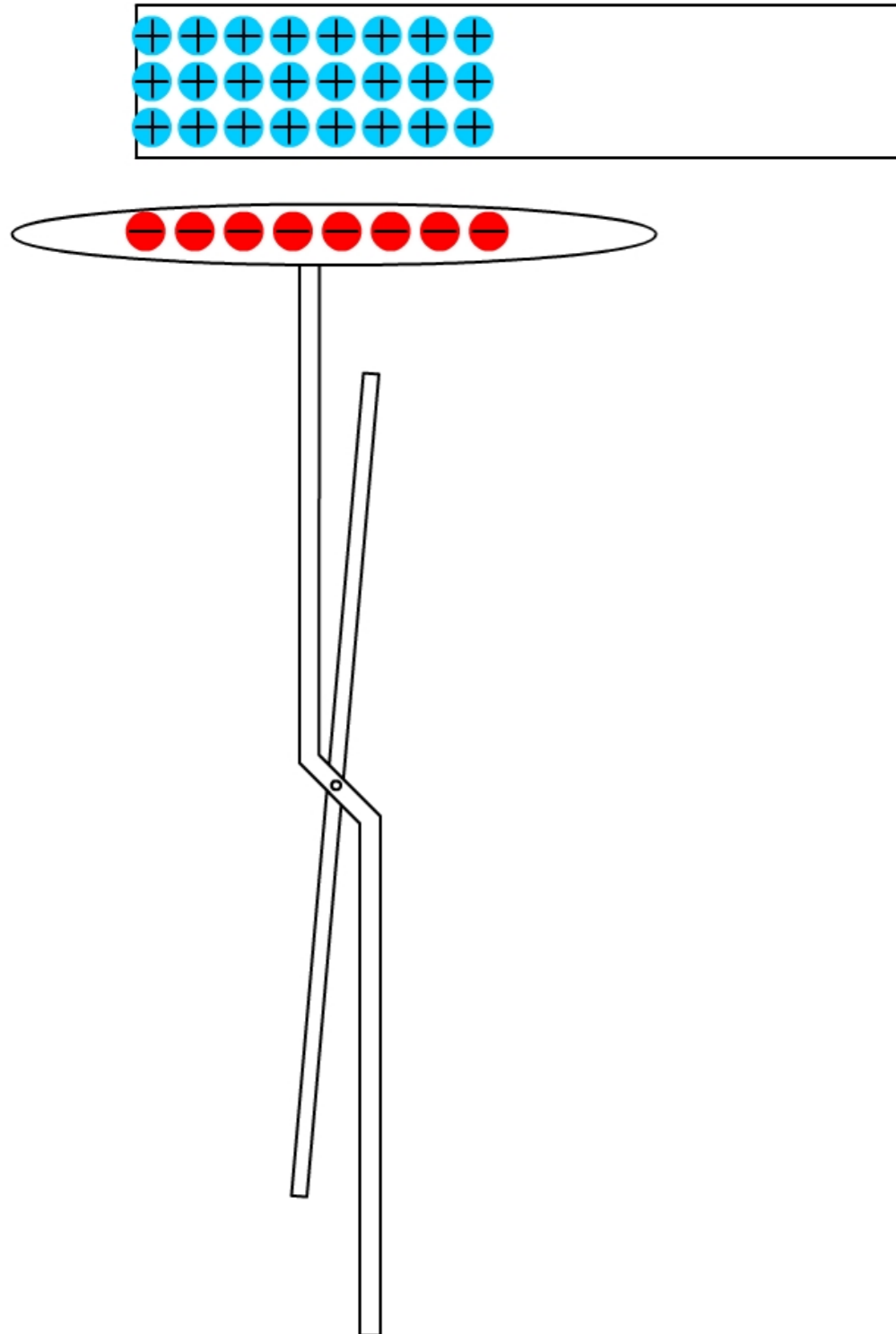
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ NEGATIVEMENT ET L'APPROCHE D'UNE TIGE POSITIVE



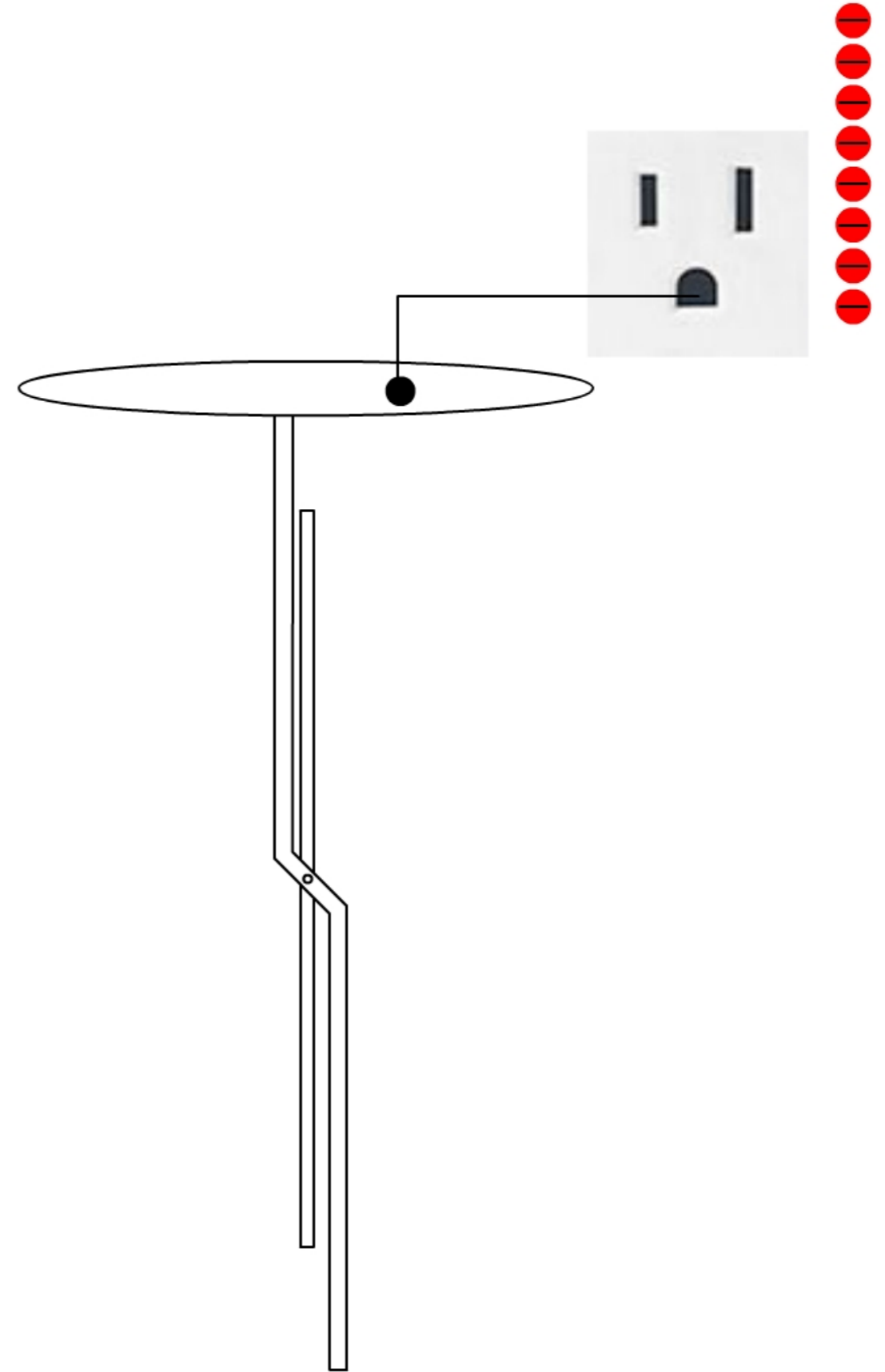
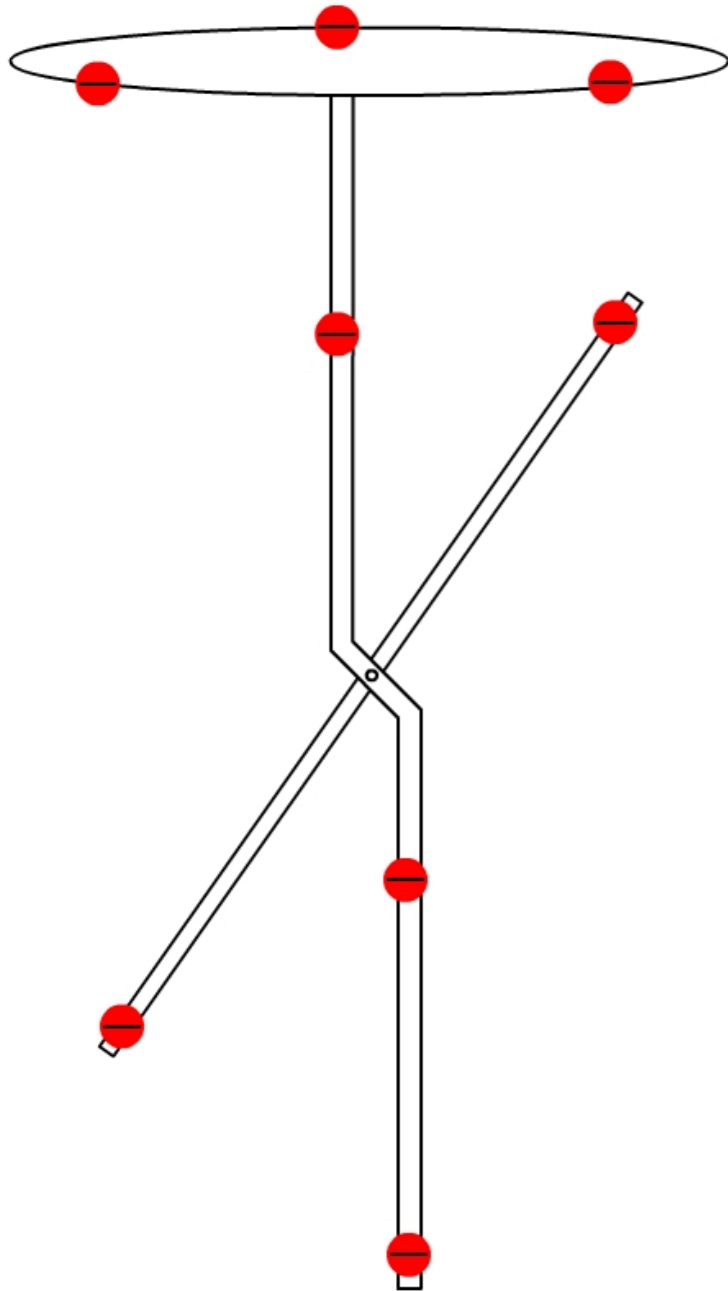
ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ NEGATIVEMENT ET L'ÉLOIGNEMENT D'UNE TIGE POSITIVE



ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

L'ÉLECTROSCOPE CHARGÉ NEGATIVEMENT ET MISE-À-LA-TERRE



ÉLECTROSTATIQUE: L'ÉLECTROSCOPE À INDUCTION

RETOUR À L'ÉLECTROSCOPE NEUTRE (NON CHARGÉ).

