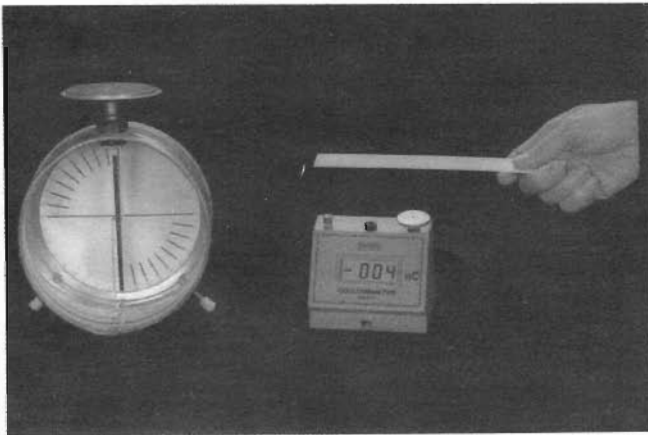
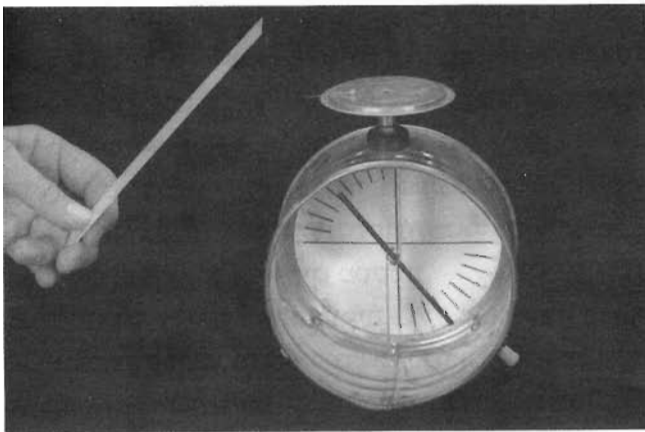


ב. מבצעים פעולות דומות לאלה שתוארו בסעיף (א), אלא שבמקום באלקטרוסקופ משתמשים בקולונמטר שלהדק החיובי שלו מחוברת דיסקה קטנה (תרשים 1 ב'). לפני ביצוע הפעולות יש לאפס את הקולונמטר.



תרשים 1 ב'

ג. שמים סיכה על הדיסקה של האלקטרוסקופ באופן שחודה בולט מחוץ לשטח הדיסקה; מקרבים לוחית PVC ששופשה בפיסת בד צמר עד למרחק של כ-3 ס"מ מחוד הסיכה. (תרשים 2 א')



תרשים 2 א'

רשימת הניסויים המובאת להלן מהווה רק חלק קטן ממיגוון גדול ועשיר של ניסויים שאפשר לבצע באלקטרוסטטיקה. רובם ניסויים פשוטים שקל לבצעם, לכן יהיה תאורם קצר ותמציתי. אלה מבין הקוראים שיהיה להם ענין בניסויים נוספים שלא תוארו במאמר זה, או שיהיו מעוניינים בתאור מפורט יותר של אחד או יותר מהניסויים המתוארים להלן, יוכלו לפנות אל כותב שורות אלה לפי הכתובת: המחלקה להוראת המדעים, מכון ויצמן למדע, רחובות, וייענו ברצון.

הניסויים

מטרת הניסויים להכיר את הקולונמטר וללמוד את אפשרויות השימוש בו, בלי להסביר את מבנהו ואת אופן פעולתו. אף על פי שבשלב זה של לימוד האלקטרוסטטיקה מכשיר זה הוא בעיני התלמידים "קופסה שחורה", אפשר ואף רצוי להתייחס ליתרונותיו (וכן גם לחסרונותיו) בהשוואה עם האלקטרוסקופ.

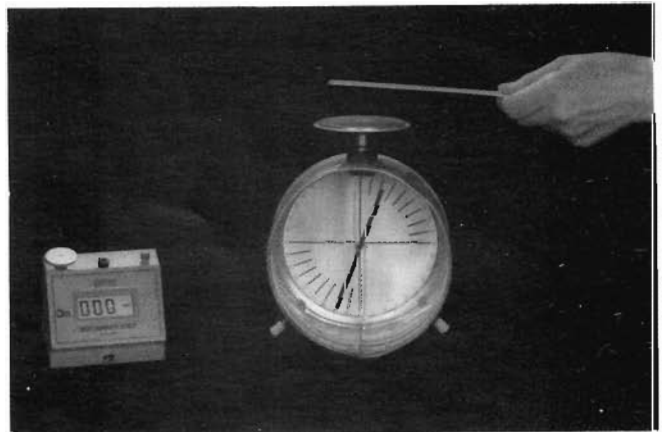
1. קולונמטר ואלקטרוסקופ – הכרה והשוואה

הציוד:

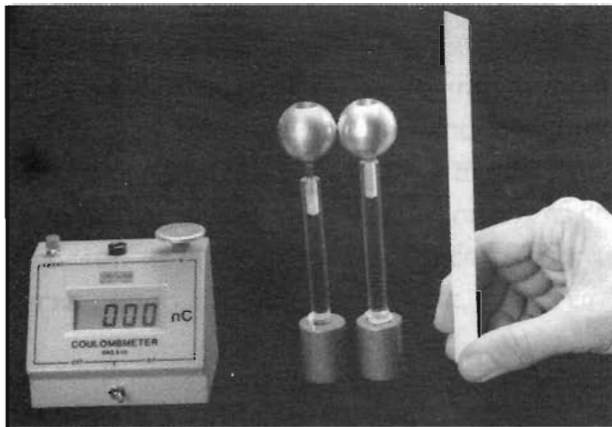
קולונמטר, אלקטרוסקופ, לוחית PVC, לוחית צלולואיד, פיסת בד צמר, גליון כפול של נייר כתיבה.

הביצוע:

א. טוענים לוחית PVC על-ידי ששופה בפיסת בד-צמר ומקרבים אותה באיטיות עד למרחק של לא פחות מ-3 ס"מ מדיסקת האלקטרוסקופ. לאחר מכן חוזרים ומרחיקים את הלוחית מהדיסקה (תרשים 1 א').



תרשים 1 א'

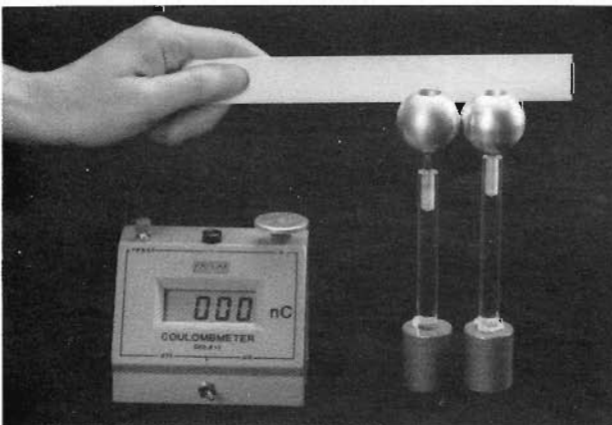


תרשים 3

אותו מהכדור השני ומביאים אותו במגע עם הדיסקה של הקולונמטר. לאחר מכן אווזים בכך המבודד של הכדור השני ומביאים גם אותו במגע עם הדיסקה של הקולונמטר (לוחית ה-PVC נשארת כל הזמן במקומה). תוצאות הניסוי מראות כי היתה הפרדת מטענים בשיטת ההשראה האלקטרוסטטית וכי מתקיים שימור המטען החשמלי.

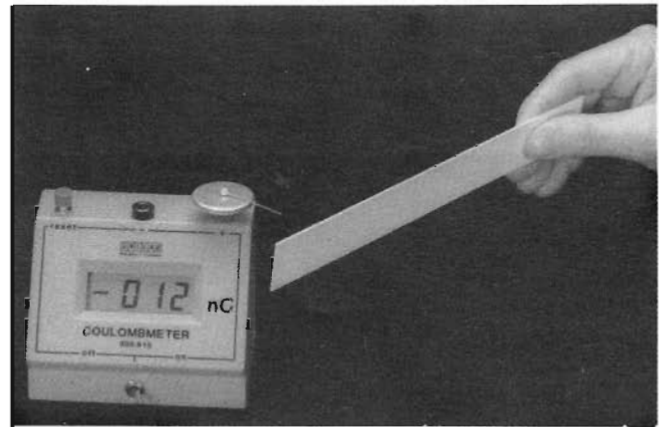
ג. מבצעים ניסוי דומה לזה המתואר בסעיף ב., אלא ששני הכדורים הנמצאים במגע זה עם זה הם שני כדורים בעלי רדיוסים שונים.

ד. בקירבת שני כדורים מוליכים שווי רדיוסים ובלתי טעונים הנוגעים זה בזה, שמים לוחית PVC ששופשה בבד צמר, כך שהיא אוֹפֵקִית ומקבילה לקוו העובר דרך מרכזי שני הכדורים (תרשים 4). מרחיקים כדור אחד (על-ידי אחיזה בכך המבודד) ומביאים אותו במגע עם דיסקת הקולונמטר; אחר כך מביאים את הכדור השני במגע עם הדיסקה. דנים בתוצאות הניסוי בהשוואה עם תוצאות הניסוי המתואר בסעיף ב.



תרשים 4

ד. במקום באלקטרוסקופ משתמשים בקולונמטר: שמים סיכה על דיסקת הקולונמטר כך שחודה בולט מחוץ לשטח הדיסקה, ומבצעים פעולות דומות לאלה שתוארו בסעיף ג (תרשים 2ב').



תרשים 2 ב'

ה. חוזרים ומבצעים ניסויים דומים לאלה שתוארו בסעיפים (א) עד (ד), אולם במקום בלוחית ה-PVC משתמשים בלוחית צלולואיד שהועברה בין שני גליונות נייר שהוצמדו בלחץ.

2. מדידת מטענים בקולונמטר

הציוד:

קולונמטר, 3 כדורים מוליכים בעלי רדיוסים שווים על כנים מבודדים, 1 כדור מוליך על כן מבודד בעל רדיוס גדול מרדיוסי שלשת הכדורים, לוחית PVC, פיסת בד צמר, ספק מתח גבוה.

הביצוע:

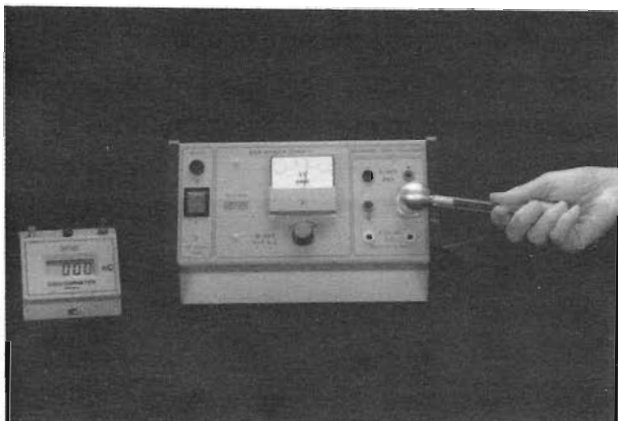
א. לאחר שטוענים את אחד הכדורים המוליכים בשיטת ההשראה האלקטרוסטטית על ידי לוחית PVC ששופשה בבד צמר מביאים אותו במגע עם דיסקת הקולונמטר המאופס.

חוזרים ומבצעים את פעולת הטעינה של הכדור ואת הבאתו במגע עם דיסקת הקולונמטר מספר פעמים; רושמים תוצאות ומסיקים מסקנות.

ב. מעמידים בצורה זקופה לוחית PVC ששופשה בצמר, ובמרחק קטן ממנה מציבים שני כדורים מוליכים בלתי טעונים באופן שיגעו זה בזה. שני הכדורים ניצבים על כנים מבודדים. (תרשים 3).

על ידי אחיזה בכך המבודד של אחד הכדורים מרחיקים

ו. טוענים כדור מוליך על ידי הבאתו במגע עם דיסקה המחוברת להזק החיובי של ספק מתח גבוה (תרשים 6) ומודדים את מטענו ע"י הקולונמטר. חוזרים על הפעולה מספר פעמים, בכל פעם במתח אחר של הספק. מתארים גרף של מטען הכדור כפונקציה של המתח ומראים כי $q \propto V$. אם מצויים כמה כדורים מוליכים בעלי רדיוסים שונים, ניתן להראות גם כן, כי עבור מתח מסוים וקבוע, $q \propto R$.



תרשים 6

3. זרמים חולפים (transients) באלקטרוסטטיקה

כדי לעזור לתלמידים לקשר בין התופעות הנלמדות במסגרת האלקטרוסטטיקה ובין אלה הנלמדות בפרקים על זרם חשמלי ועל מעגלים חשמליים, חשוב ביותר לבצע ניסויים בהם מתיחסים ל"זרמים החשמליים החולפים" הקיימים במרבית הניסויים הנקראים "אלקטרוסטטיים". להלן כמה דוגמאות של ניסויים המדגימים עובדה זו:

הציוד:

לוחית PVC, בד-צמר, נורית ניאון, 2 כדורים מוליכים בעלי רדיוסים שווים על כנים מבודדים, מולטימטר דיגיטלי עם נגד של $100k\Omega$ המשמש כמד זרם רגיש (או, לחילופין, מד זרם רגיש עם מגבר DC), שקף פלסטי, דיסקה מתכתית עגולה (רצוי מאלומיניום) עם ידית מבודדת, שפופרת בה גז Ne בלחץ נמוך.

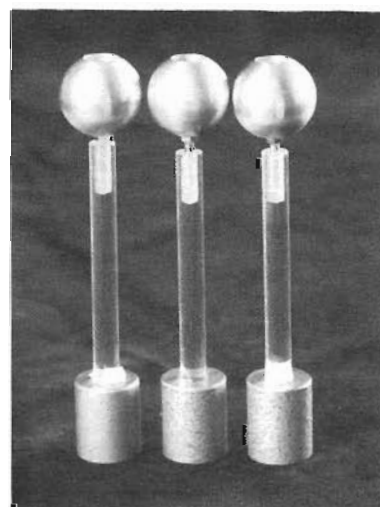
הביצוע:

א. לאחר שמשפשים לוחית PVC בבד צמר, מעבירים על פני הלוחית את אחד התיילים היוצאים מנורית ניאון

ה. לאחר שטוענים את אחד משלושת הכדורים בעלי הרדיוסים השווים בהשראה על ידי לוחית PVC משופשפת, מביאים אותו במגע עם שני הכדורים האחרים, הבלתי טעונים. לאחר מכן מודדים בעזרת הקולונמטר את המטען המצוי על כל אחד משלושת הכדורים. פעם אחת מבצעים את המדידה לאחר שלוש הכדורים היו במגע במבנה סימטרי (זאת אומרת שמרכזיהם היו משולש שווה צלעות, תרשים 5 א'), ופעם שניה מבצעים את המדידה לאחר שמרכזי הכדורים שנגעו זה בזה נמצאו על קו ישר (תרשים 5 ב'). משווים את התוצאות ומסבירים את ההבדל.



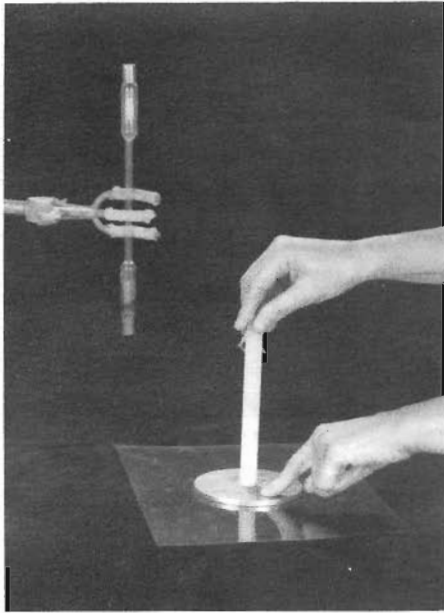
תרשים 5 א'



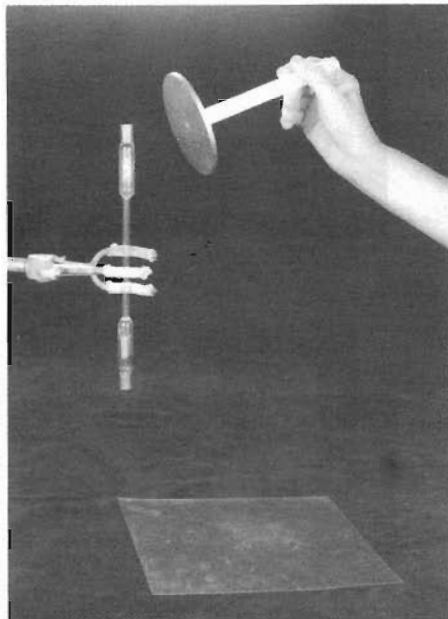
תרשים 5 ב'

קטנה, כשהתייל השני שלה מוחזק ביד. אם הניסוי נערך בחדר מואפל במידת מה, רואים סידרה שלמה של הבזקי אור בנורית הניאון.

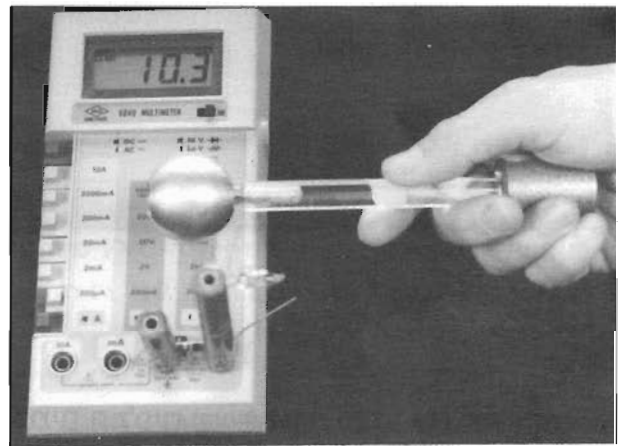
ב. טוענים שני כדורים מוליכים במטענים הפוכים (+q, -q) בשיטה המתוארת בניסוי 2, ואחר כך מביאים כדור אחד ואחר כך את הכדור השני במגע עם התייל החופשי של נורית ניאון אשר התייל השני שלה מחובר למולטימטר דיגיטלי המופעל כמד זרם רגיש* (תרשים 7). מהבזקי האור בנורית ומקריאת המולטימטר אנו למדים כי זרמו זרמים חולפים במעגל הפתוח. מהסימנים (+, -) על הצג של המולטימטר אפשר ללמוד על כיווני הזרמים החולפים ועל סימני המטענים שהיו על כל אחד מהכדורים.



תרשים 8 א'



תרשים 8 ב'



תרשים 7

ג. לאחר שמשפשים היטב בבד-צמר שקף המונח על השולחן, מניחים על השקף דיסקת אלומיניום המוחזקת בידי מבודדת. לאחר שנוגעים באצבע בדיסקה (פעולת הארקה, ראה תרשים 8א'), מרימים את הדיסקה ומקרבים אותה לאחד הקצוות המוליכים של שפופרת גז ניאון בלחץ נמוך (ראה תרשים 8ב'). הבזק האור בשפופרת הגז מוכיח כי זרם חשמלי עבר דרכה. מניחים מחדש את דיסקת האלומיניום על השקף, מאריקים אותה וחוזרים ומביאים אותה במגע עם הקצה המוליך של שפופרת הניאון; שוב מופיע הבזק אור. אם הניסוי נערך כשהאוויר יבש יחסית, אפשר לחזור עליו מספר רב של פעמים.

המערכת המורכבת משקף משופשף בבד-צמר ומדיסקת אלומיניום עם ידי מבודדת מהווה אלקטרופור, מכשיר חשוב שהיו לו שמושים רבים בתולדות האלקטרוסטטיקה.

* מולטימטר דיגיטלי המופעל כוולטמטר בתחום של 200mV עם נגד של 100kΩ מחובר בין הדקוי, יכול לשמש כמד זרם רגיש המסוגל למדוד זרמים מסדר גודל של 10⁻⁸ ואף 10⁻⁹ אמפר, כפי שמתואר במאמרו של רפי כהן⁵.