מדינת ישראל

משרד החינור

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשע"ז, 2017

מספר השאלון: 036002, 655

נספח: נוסחאות ונתונים בפיזיקה ל־5 יח"ל

פיזיקה חשמל

לתלמידי 5 יחידות לימוד

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה וארבעים וחמש דקות.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:

בשאלון זה חמש שאלות, ומהן עליך לענות על שלוש שאלות בלבד.

לכל שאלה $-\frac{1}{3}$ 33 נקודות; 3 \times 33 נקודות לכל

- ג. חומר עזר מותר בשימוש: (1) מחשבון.
- (2) נספח נוסחאות ונתונים בפיזיקה המצורף לשאלון.

ד. הוראות מיוחדות:

- 1) ענה על מספר שאלות כפי שהתבקשת. תשובות לשאלות נוספות לא ייבדקו. (התשובות ייבדקו לפי סדר הופעתן במחברת הבחינה.)
- (2) בפתרון שאלות שנדרש בהן חישוב, רשוֹם את הנוסחאות שאתה משתמש בהן. כאשר אתה משתמש בסימן שאינו בדפי הנוסחאות, כתוב במילים את פירוש הסימן. לפני שאתה מבצע פעולות חישוב, הצב את הערכים המתאימים בנוסחאות. רשוֹם את התוצאה שקיבלת ביחידות המתאימות. אי־רישום הנוסחה או אי־ביצוע ההצבה או אי־רישום היחידות עלולים להפחית נקודות מן הציון.
 - (3) כאשר אתה נדרש להביע גודל באמצעות נתוני השאלה, רשום ביטוי מתמטי הכולל את נתוני השאלה או חלקם; במידת הצורך אפשר להשתמש גם בקבועים בסיסיים, כגון e או המטען היסודי g או המטען היסודי
 - . בחישוביך השתמש בערך $10~{\rm m/s}^2$ לתאוצת הנפילה החופשית.
 - (5) כתוב את תשובותיך בעט. כתיבה בעיפרון או מחיקה בטיפקס לא יאפשרו ערעור. מותר להשתמש בעיפרון לסרטוטים בלבד.

כתוב <u>במחברת הבחינה בלבד,</u> בעמודים נפרדים, כל מה שברצונך לכתוב <u>כטיוטה</u> (ראשי פרקים, חישובים וכדומה). רשוֹם "טיוטה" בראש כל עמוד טיוטה. רישום טיוטות כלשהן על דפים שמחוץ למחברת הבחינה עלול לגרום לפסילת הבחינה!

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

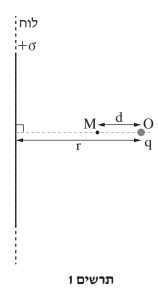
השאלות

ענה על שלוש מן השאלות 5-1.

(לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ 33 נקודות; מספר הנקודות לכל סעיף רשום בסופו.)

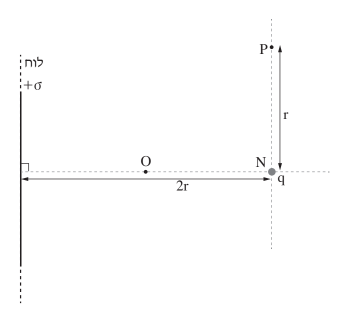
 ${f r}$ בתרשים 1 מוצג לוח אין־סופי דק הטעון בצפיפות מטען ${f d}$. בנקודה ${f O}$, הנמצאת במרחק 1. בתרשים 1 מימין ללוח, נמצא מטען נקודתי ${f q}$. יש להזניח את כוח הכובד.

. משמאל השקול החשמלי השקול מתאפס. M הנמצאת במרחק משמאל לנקודה M הנמצאת במרחק מחשמלי מושמלי מוש



- (5 נקודות) א. קבע מהו הסימן של המטען פול . q
- (8 נקודות) מ ו־ ס ו־ ס בטא את גודל המטען ${\bf q}$ באמצעות הפרמטרים בטא את גודל המטען

2r הנמצאת המטען N אל הנקודה O מן מן מן מתחיקים את בשלב שני מרחיקים את מון מן מן המטען מן האין־סופי (ראה תרשים 2).



תרשים 2

. N משמאל לנקודה s מתאפס במרחק

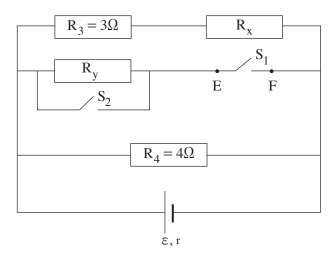
- ג. קבע אם המרחק s גדול מן המרחק d (המסומן בתרשים 1), קטן ממנו או שווה לו. s הסבר את קביעתך. (8 נקודות)

r במרחק הנמצאת P אל נקודה Nאל מן מן qאת המטען את בשרים בשלב בשלב את מעבירים את ור Pו את ור פון מן מן מן מן מן ור Pו וו Nור הנקודה מן הנקודה Nהנקודה אין־סופי (ראה על הנקודה אין־סופי (ראה אין־סופי (ראה אין־סופי (ראה אין־סופי און הנקודה און הנקודה און מן הנקודה את המטען מן הנקודה את המטען המטען הנקודה את המטען המטען הנקודה את המטען המטען הנקודה את המטען הנקודה את המטען המטען הנקודה את המטען המטען המטען הנקודה את המטען המטען הנקודה את המטען המטען הנקודה את המטען המטען המטען הנקודה את המטען המטען הנקודה את המטען המטען

. P ל- N קבע את גודל העבודה הדרושה כדי להעביר את המטען מ- N ל- העבודה הדרושה כדי להעביר את קביעתך. $(\frac{1}{3})$ נקודות)

2. בתרשים 1 שלפניך מתואר מעגל חשמלי הכולל תילים שהתנגדותם זניחה,

, $\rm r=1\Omega$ היא הפנימית הפנימית הוא התנגדותו הפנימית היא א שני מפסקים אוי א $\rm S_2$ הקור מתח שהכא"מ שלו הוא א $\rm R_4=4\Omega$, $\rm R_3=3\Omega$, $\rm R_2=2\Omega$, $\rm R_1=1\Omega$ שלהם: שלהם שההתנגדויות שלהם האחרים שים לב: בתרשים מסומנים רק מקומותיהם של הנגדים א $\rm R_4$ ור $\rm R_3$ ור א $\rm R_4$ ור $\rm R_3$ ור א $\rm R_4$ ור $\rm R_3$ ור א $\rm R_4$ ור א $\rm R_4$ ור א א $\rm R_4$ ור א א פיז א שים לבידי א א א בידי א א א ור א פווער א א בידי א א ור א א פווער א א בידי א א ור א ור א א בידי א א ור א בידי א א ור א בידי א א ור א בידי א ווי א בידי א בידי א ווי א בידי א ב



תרשים 1

. מגור והמפסק אורם פתוח (לא אורם ארכו). בשלב הראשון המפסק אור המפסק S_1 סגור המפסק פתוח נתון שההתנגדות השקולה של ארבעת הנגדים היא $R_T\!=\!1\Omega$

- . R_2 הוא המהם הוא , R_1 הוא , R_y ור , R_x הוא הנגדים, R_x הוא קבע איזה מן הנגדים. (6 נקודות)
 - .3A נתון כי דרך הנגד R_3 זורם זרם של
 - חשב את עוצמת הזרם הזורם דרך מקור המתח. (1)
 - .חשב את הכא"מ של מקור המתח.

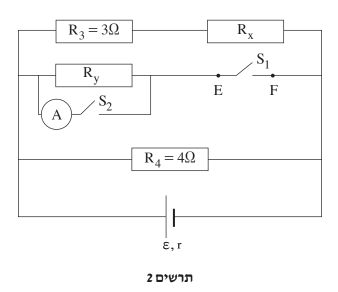
 $(\frac{1}{3})$ נקודות)

בשלב השני פותחים את המפסק S_1 (שני המפסקים פתוחים).

- ג. קבע אם בעקבות פתיחת המפסק S_1 , הזרם דרך מקור המתח גדַל, קטֵן או קבע אינו משתנה. הסבר את קביעתך. (6 נקודות)
 - (א נקודות) את המתח (א המפסק $V_{\rm EF}$ המתח על המפסק $V_{\rm EF}$ המתח את חשב את המתח

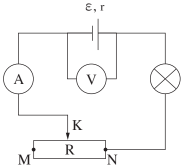
/המשך בעמוד 5/

בשלב השלישי נכנסו למעבדה תלמידים שאינם לומדים במגמת פיזיקה. הם סגרו את בשלב השלישי נכנסו למעגל אמפרמטר אידאלי במקביל לנגד $R_{
m v}$ (ראה תרשים 2).



- ה. חשב את עוצמת הזרם שמראה האמפרמטר.
- . קבע מהי עוצמת הזרם דרך הנגד את הסבר את קביעתר. (2) קבע מהי עוצמת (7) (7) (קודות)

תלמיד בנה מעגל חשמלי הכולל מקור מתח $\frac{ds}{ds}$ אידאלי, נורה שהתנגדותה קבועה במהלך הניסוי, נגד משתנה R, מכשירי מדידה אידאליים (וולטמטר ואמפרמטר) ותילים שהתנגדותם זניחה. קצותיו של הנגד המשתנה מסומנים באותיות $\frac{1}{N}$ ו־ $\frac{1}{N}$, והגררה שלו מסומנת באות $\frac{1}{N}$ (ראה תרשים).



התלמיד שינה כמה פעמים את מיקום הגררה $\, {
m K} \,$ ובכל פעם רשם את הוריית הוולטמטר התלמיד.

תוצאות המדידות מוצגות בטבלה שלפניך. אחת השורות בטבלה מתייחסת לנקודה N

I(A)	V (V)	מיקום הגררה
0.29	21.1	1
0.60	17.5	2
0.91	14.5	3
1.20	12.5	4
1.49	9.0	5

- א. סרטט במחברתך גרף של המתח V כפונקציה של הזרם I. הקפד על כל הכללים הנדרשים בסרטוט גרף. (10 נקודות)
 - ב. על פי הגרף:
 - (1) קבע את הכא"מ של מקור המתח. פרט את שיקוליך.
 - חשב את ההתנגדות הפנימית (r) של מקור המתח. (2)

(8 נקודות)

כאשר הגררה נמצאת באחת מן הנקודות 5-1 הנורה דולקת באור שעוצמתו גבוהה יותר מעוצמתו בכל מיקום אחר של הגררה. להזכירך, התנגדות הנורה קבועה במהלך הניסוי.

- ג. קבע באיזו מבין הנקודות 5-1 (ראה טבלה) הנורה דולקת בעוצמת האור הגבוהה ביותר.ג. קבע באיזו מבין הנקודות (1 נקודות)
 - (קודות) את הָספק הנורה בנקודה זו. $(\frac{1}{3})$ נקודות את הָספק הנורה בנקודה זו.

התלמיד החליף את הנורה שבמעגל הנתון ב<u>נורה אחרת,</u> שהתנגדותה גדולה יותר. הוא חזר על התלמיד החליף את כפונקציה של V כפונקציה של V

קבע אם קו המגמה של תוצאות הניסוי השני אמור להתלכד עם קו המגמה בגרף שסרטטת קבע אם קו המגמה של תוצאות הניסוי השני אמור להתלכד עם קו המגמה של תוצאות בסעיף א. נמק את קביעתך . (5 נקודות)

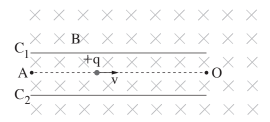
באמצעות ספקטרומטר מסות אפשר להפריד בין חלקיקים טעונים שיש להם מסות
 ומטענים שונים (יונים). בתהליך ההפרדה היונים עוברים תחילה באזור שיש בו שדה חשמלי
 ושדה מגנטי ("בורר מהירויות"). לאחר מכן היונים ממשיכים לאזור ששורר בו שדה מגנטי בלבד.

תרשים 1 שלפניך מתאר בורר מהירויות.

בבורר שורר שדה מגנטי אחיד B שכיוונו "לתוך הדף", כמתואר בתרשים.

בין הלוחות \mathbf{C}_2 ו־ \mathbf{C}_2 שורר שדה חשמלי אחיד בין שכיוונו מקביל למישור הדף בין הלוחות טעון במטען חיובי והאחר במטען שלילי. אחד הלוחות טעון במטען חיובי והאחר במטען שלילי.

הזנח את כוח הכובד ואת התנגדות האוויר.



תרשים 1

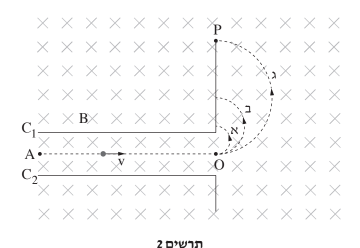
יון חיובי q+ נע ימינה בין שני הלוחות, בקו ישר AO נע ימינה בין שני הלוחות.

- א. סרטט במחברתך את תרשים הכוחות שפועלים על היון, וסמן את השמות של <u>כל אחד</u> מן הכוחות. (4 נקודות)
 - (בקודות) או במטען איזה (א במטען פמטען און במטען און אור (א במטען איזה (א נקודות) אור (ב. במטען איזה לוח, אור \mathbf{C}_2
 - (6 נקודות) אורך הקו AO שבה נע היון לאורך אורל המהירות ע שבה ע פֿתח ביטוי לגודל המהירות א

החליפו את היון החיובי ביון שלילי $-\mathbf{q}$ שמהירותו שווה למהירות של היון החיובי, בלי לשנות את השדה המגנטי.

קבע אם נדרש להפוך את כיוון השדה החשמלי בין הלוחות כדי שגם יון זה ינוע ימינה לאורך הקו AO . פרט את שיקוליך. (5 נקודות)

שלושה יונים: 1, 2, 3, נכנסים לתוך הספקטרומטר. הם נעים בזה אחר זה בתוך בורר המהירויות שלושה יונים: 1, 2, 3, נכנסים לתוך הספקטרומטר. הם עוברים לאזור שיש בו רק שדה מגנטי, לאורך הקו AO באותה מהירות מהירות מון כמו השדה השורר בבורר המהירויות. בהשפעת השדה המגנטי כל יון נע באחד מן המסלולים א, ב או ג. הצורה של כל אחד מן המסלולים היא חצי מעגל, כמתואר בתרשים 2.



בטבלה שלפניך מוצגים נתונים על המסה והמטען של שלושת היונים.

המטען	המסה	היון
$Q_1 = q$	$M_1 = m$	1
$Q_2 = 2q$	$M_2 = m$	2
$Q_3 = q$	$M_3 = 2m$	3

ה. קבע באיזה מן המסלולים א, ב או ג נע כל אחד משלושת היונים 1, 2, 3. $\frac{cd}{2}$ פרט את שיקוליך. (9 נקודות)

$$E = 6.15 \cdot 10^3 \frac{V}{m}$$
 , $B = 0.1T$, $m = 1.3 \cdot 10^{-26} kg$, $q = 1.6 \cdot 10^{-19} C$:נתון:

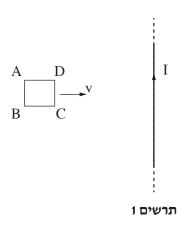
ות) את המרחק יות (בקודות) את חשב את המרחק יות (בקודות) וות את המרחק

5. תלמידה ערכה סדרת ניסויים כדי לחקור את היווצרותו של זרם מושרה.

היא העבירה הנמצא במישור הדף תיל ישר וארוך מאוד (אין־סופי) הנמצא במישור הדף היא העבירה הרשים I דרך תיל ישר וארוך מאוד (ראה תרשים 1).

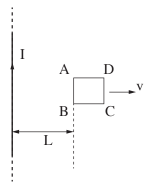
ב<u>ניסוי הראשון</u> היא הניחה מסגרת ריבועית ABCD במישור הדף משמאל לתיל, וקירבה אותה ב<u>ניסוי הראשון</u> היא הניחה מסגרת ריבועית CD במישור הדף, כשהצלע v מקבילה לתיל.

ההשפעה של כוח הכובד וההשפעה של השדה המגנטי של כדור הארץ זניחות.



- א. מהו הכיוון של השדה המגנטי שיצר התיל באזור שבו המסגרת נעה? בחר באחת מן האפשרויות האלה: ימינה; שמאלה; מעלה; מטה; אל תוך הדף; החוצה מן הדף.
 (4 נקודות)
 - . A ל־ B או מ־ B ל־ A וורם מ־ A ל־ B או מ־ B ל־ A ב. α קבע אם הזרם בצלע הסבר את קביעתך באמצעות חוק לנץ. (6 נקודות)

בניסוי השני הניחה התלמידה את המסגרת במישור הדף מימין לתיל והרחיקה אותה ממנו במהירות קבועה \mathbf{v} (ראה תרשים 2).



תרשים 2

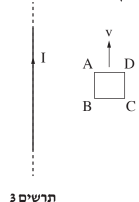
(6 נקודות) או מ־ B ל־ B או מ־ A ל־ A זורם כעת מ־ A או מ־ B ל־ A זורם בצלע

קרם במרחק (ראה תרשים 2), אָרם ברגע מסוים, כאשר הצלע AB ברגע מסוים, כאשר הצלע אורך הצלע של המסגרת הוא בכיוון שקבעת בסעיף ג. אורך הצלע של המסגרת הוא I_1

- **ד.** (1) העתק למחברתך את תרשים המסגרת ABCD . הוסף לתרשים חִצים המייצגים באופן איכותי את ה<u>כיוון</u> ואת <u>הגודל</u> של הכוחות המגנטיים הפועלים על <u>כל אחת</u> מצלעותיה. הקפד שאורכי החצים יְיַצגו בצורה יחסית את גודלו של כל אחד מן הכוחות.
- וד את הגודל של הכוח המגנטי השקול a , I_1 , I , I_1 , I_2 , בטא באמצעות הפרמטרים a , I_1 , I_2 , I_3 , I_4 , I_4 , I_5 , I_5 , I_6 , I_7 , I_8 ,

(12 נקודות)

ב<u>ניסוי השלישי</u> המסגרת ABCD נעה במישור הדף במהירות קבועה v . כיוון המהירות מקביל לתיל (ראה תרשים 3).



. AB קבע אם זורם זֵרם בצלע.

.(A או מ־ B או ל־ A אם כן – קבע את כיוונו (מ־ A ל־ B או מ־

אם לא – הסבר מדוע.

(נקודות 5 $\frac{1}{3}$)

בהצלחה!