בגרות לבתי ספר על־יסודיים מדינת ישראל א. סוג הבחינה: משרד החינור

בגרות לנבחנים אקסטרניים

קיץ תשע"ו, 2016 מועד הבחינה:

655.036002 מספר השאלוו:

נוסחאות ונתונים בפיזיקה ל־5 יח"ל נספח:

カヤットック חשמל

לתלמידי 5 יחידות לימוד

הוראות לנבחן

משך הבחינה: שעה ושלושה רבעים (105 דקות). א.

> מבנה השאלון ומפתח ההערכה: ב.

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

לכל שאלה $-\frac{1}{3}$ 33 נקודות; 3 \times 33 ב 100 נקודות

- (1) מחשבון. חומר עזר מותר בשימוש: ۲.
- (2) נספח נוסחאות ונתונים בפיזיקה המצורף לשאלון.

:הוראות מיוחדות Τ.

- ענה על מספר שאלות כפי שהתבקשת. תשובות לשאלות נוספות לא ייבדקו. (התשובות ייבדקו לפי סדר הופעתן במחברת הבחינה.)
- בפתרון שאלות שנדרש בהן חישוב, רשום 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. רשום את התוצאה שקיבלת ביחידות המתאימות. אי־רישום הנוסחה או אי־ביצוע ההצבה או אי־רישום היחידות עלולים להפחית נקודות מהציון.
 - 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 $10~\mathrm{m/s}^2$ לתאוצת הנפילה החופשית (4)
 - כתוב את תשובותיך בעט. כתיבה בעיפרון או מחיקה בטיפקס לא יאפשרו ערעור. (5) מותר להשתמש בעיפרון לסרטוטים בלבד.

כתוב במחברת הבחינה בלבד, בעמודים נפרדים, כל מה שברצונך לכתוב כטיוטה (ראשי פרקים, חישובים וכדומה). רשום "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

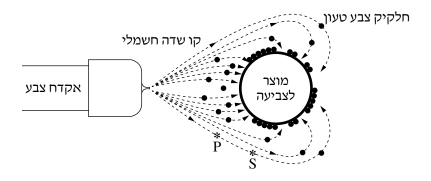
ענה על <u>שלוש</u> מהשאלות 5-1.

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

כדי לשמור על איכות הסביבה, במפעלי מתכת רבים צובעים כיום מוצרים בשיטת הצביעה
 האלקטרוסטטית במקום לצבוע בשיטות צביעה מסורתיות.

במהלך הצביעה האלקטרוסטטית אקדח צביעה מתיז אבקת צבע, המורכבת מחלקיקים שנטענים במטען חשמלי במהלך ההתזה. חלקיקי הצבע ייצמדו למוצר שהוא גוף מתכתי טעון. בתרשים שלפניך מוצגת מערכת צביעה, ובה המוצר הנצבע הוא כדור מתכתי טעון.

החצים שבתרשים מייצגים את הכיוון של קווי השדה החשמלי בסביבת העבודה. כוח הכובד זניח.



- א. הגדר את המושג: "קו שדה חשמלי". $(\frac{1}{3})$ נקודות)
- ב. היעזר בתרשים, וקבע אם המטען של חלקיקי הצבע חיובי או שלילי. <u>נמק את קביעתר</u>. (6 נקודות)

/המשך בעמוד 3/

S לנקודה P אורך קו השדה מנקודה | $q \mid = 5 \cdot 10^{-13} \mathrm{C}$ לנקודה | חלקיק צבע שמטענו | $q \mid = 5 \cdot 10^{-13} \mathrm{C}$ (ראה תרשים).

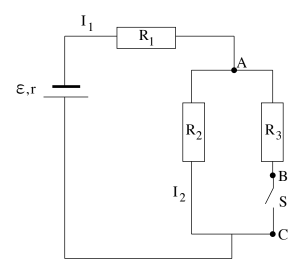
d=0.1m המרחק בין P ל־ P נתון: המרחק

 $|\Delta V| = 50 \mathrm{kV}$ הפרש הפוטנציאלים בין הנקודות P הנקודות

- גבוה יותר. נמק את קביעתך. S או P, יש פוטנציאל גבוה יותר. אריזו משתי הנקודות, P או S (7 נקודות)
- 7. הנח שהשדה החשמלי באזור שבין שתי הנקודות $\,P\,$ ו־ $\,S\,$ הוא שדה אחיד. חשב את הכוח החשמלי שפועל על חלקיק הצבע הטעון שנע מנקודה $\,P\,$ לנקודה $\,S\,$ שים לב: הקשר בין עוצמת השדה החשמלי האחיד ובין הפרש הפוטנציאלים שבין שתי נקודות שבתוכו, מוגדר כך: $\,E=-rac{\Delta\,V}{\Delta\,x}\,$. $\,E=-rac{\Delta\,V}{\Delta\,x}\,$
- P חשב את שינוי האנרגיה הפוטנציאלית החשמלית של חלקיק הצבע בתנועתו מנקודה
 T נקודות)

/4 המשך בעמוד/

 (R_3^-,R_2^-,R_1^-) בתרשים שלפניך מוצג מעגל חשמלי הכולל מקור מתח, שלושה נגדים (R_3^-,R_2^-,R_1^-) , מפסק (R_3^-,R_2^-,R_1^-) והתנגדותו הפנימית מפסק (R_2^-,R_2^-) ותילי חיבור שהתנגדותם זניחה. הכא"מ של מקור המתח הוא (R_2^-,R_2^-) היא (R_1^-,R_2^-) היא (R_1^-,R_2^-) היא (R_2^-,R_2^-) היא (R_2^-,R_2^-) היא (R_2^-,R_2^-) היא (R_2^-,R_2^-)



בשלב הראשון $\frac{S}{h}$ סגור (מאפשר זרימת $\frac{S}{h}$

- :האלה הגדלים את \mathbf{R}_3 , \mathbf{R}_2 , \mathbf{R}_1 , \mathbf{r} , \mathbf{I}_2 הערמטרים בטא באמצעות בטא בטא
 - I₁ (1)
 - ε (2)

(10 נקודות)

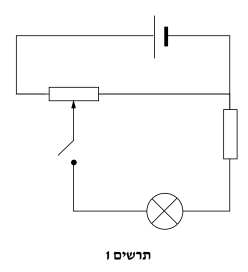
- . $r=0.5\Omega$, $R_3=2\Omega$, $R_2=4\Omega$, $R_1=1.5\Omega$, $I_2=1A$: מתון ... מתון את הכא"מ של מקור המתח, ואת מתח ההדקים במעגל.
 - (א נקודות) את המתחים V_{AB} ו־ (א נקודות) (א נקודות)

בשלב השני פתחו את מפסק S.

- (ז נקודות) אור וחשב במצב זה את המתחים א $V_{\rm AB}$ ור את המצב זה את נקודות $\boldsymbol{\mathcal{T}}$
- ה. באיזה משני המצבים, מפסק סגור או מפסק פתוח, נצילות המעגל גדולה יותר? $\frac{1}{3}$ נקודות) נמק את קביעתרַ. אין צורך לחשב.

.3 תלמידה ערכה ניסוי לבדיקת התלות שבין עוצמת הזרם בנורת להט ובין המתח על הנורה.
לשם כך היא הרכיבה מעגל הכולל מקור מתח, נורה, נגד קבוע, נגד משתנה, מפסק ותֵילי חיבור שהתנגדותם זניחה (ראה תרשים 1).

התלמידה ערכה מדידות אחדות בעזרת מכשירי מדידה אידיאליים. את תוצאות המדידות היא הציגה בגרף מקורב, המתאר את הקשר בין שני המשתנים (הזרם והמתח).

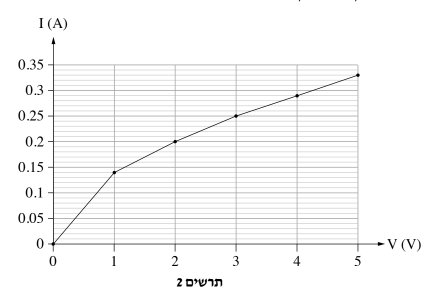


א. העתק את תרשים 1 למחברתך. הוסף לתרשים המעגל שבמחברתך מד־מתח ומד־זרם אידאליים, שימדדו את המתח על הנורה ואת עוצמת הזרם העובר דרכה. (8 נקודות)

(שים לב: המשך השאלה בעמוד הבא.)

/המשך בעמוד 6/

בתרשים 2 שלפניך מוצג הגרף שסרטטה התלמידה.



על פי הגרף:

ב. חשב את התנגדות הנורה ב<u>כל אחד</u> משני תחומי המתח:

$$0 < V < 1V$$
 (1)

$$3V < V < 5V$$
 (2)

(8 נקודות)

ג. חשב את הֶספק הנורה עבור <u>כל אחד</u> משני המתחים:

$$V = 1V \quad (1)$$

$$V = 5V$$
 (2)

(8 נקודות)

נתונה כמות האנרגיה ה<u>מתבזבזת</u> בנורה (בעיקר על חום) במשך שנייה אחת:

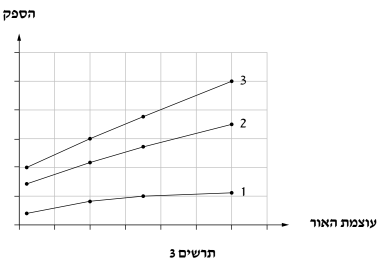
$$E = 0.132 J$$
 $V = 1V$ כאשר (1)

$$E = 1.52 J$$
 $V = 5V$ כאשר (2)

חשב את נצילות הנורה עבור \underline{u} ערכי המתח (1)-(2). (6 נקודות)

נורות להט מוחלפות כיום בנורות מסוגים אחרים (כגון נורות LED או נורות מסוגים בעיקר בשל הנצילות הנמוכה מאוד של נורות להט.

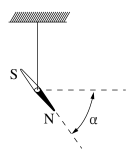
בתרשים 3 שלפניך מוצגים ההספקים של נורת PL, נורת להט ונורת כפונקציה של עוצמת האור שהן מפיקות.



(נקודות) ($\frac{1}{3}$ מתאר נורת להט. נמק את קביעתר. (נקודות) איזה מן הגרפים, 1, 2 או 3, מתאר נורת להט.

/המשך בעמוד 8/

- .4 תלמיד ערך ניסוי למדידת הגודל של השדה המגנטי של כדור הארץ, B_E , בסביבת מגוריו. כדי למצוא את כיוון השדה, הוא תלה מחט מגנטית על חוט דק הקשור למרכז המחט. התלייה מאפשרת למחט לנוע בחופשיות.
- α היא זווית ההרכנה, שהיא הזווית בין כיוון המחט ובין המישור האופקי (ראה תרשים 1). $\alpha=53^{\rm o}~{\rm lag}$ ומצא $\alpha=53^{\rm o}~{\rm lag}$ ומצא מדד את זווית מדד את זווית מדד את מדד המגנטי של כדור הארץ בלבד.

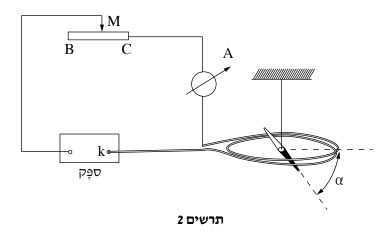


תרשים 1

כדי למדוד את הגודל של השדה המגנטי, $\, \mathrm{B}_{\mathrm{E}} \,$, הרכיב התלמיד מעגל חשמלי ובו: ספָּק, נגד משתנה, מד זרם וסליל מעגלי דק הממוקם במישור האופקי.

התלמיד תלה את המחט המגנטית מעל מרכז הסליל (ראה תרשים 2).

. $r=20~{
m cm}$ כריכה כל כריכה (N=4). רדיוס כל כריכה נתון: הסליל הדק עשוי



התלמיד הזיז את הגררה $\,M\,$ של הנגד המשתנה, וראה שהזווית $\,\alpha\,$ קטֵנה בהדרגה, עד שבנקודה מסוימת המחט המגנטית התייצבה במצב אופקי ($\,\alpha\,=\,0^{
m o}\,$) .

/המשך בעמוד 9/

- א. על פי הכיוון של השדות המגנטיים, קבע אם ההדק k של הספָּק הוא חיובי או שלילי. (6 נקודות) נמק את קביעתר. (6 נקודות)
- C האם במהלך הניסוי הזיז התלמיד את הגררה M של הנגד המשתנה מנקודה C לנקודה C לנק
 - ג. כאשר המחט התייצבה במצב אופקי, מד הזרם הוְרָה $3.2~\mathrm{A}$. חשב את גודלו של הרכיב האנכי של השדה המגנטי של כדור הארץ, $\mathrm{B}_{\mathrm{E}~\perp}$. (6 נקודות)

התלמיד לא היה מרוצה מדיוק המדידה בניסוי שערך, ולכן החליט למצוא את הרכיב האנכי של התלמיד לא היה מרוצה באמצעות גרף. לשם כך הוא חזר על המדידות כמה פעמים, ובכל פעם שינה את מספר הכריכות.

בכל מדידה הוא רשם את מספר הכריכות N ואת הזרם ואת מספר המחט התלויה בכל מדידה הוא רשם את מספר הכריכות ($\alpha=0^{\rm o}$) התלמיד חישב את הערכים של החיצבה במצב אופקי ורשם גם אותם. התוצאות מוצגות בטבלה שלפניך.

Cריכות N	4	6	8	10	12
I(A)	3.2	2.1	1.5	1.3	1
$\frac{1}{I}(\frac{1}{A})$	0.3	0.5	0.7	0.8	1

- . N סרטט במחברתך גרף של $\frac{1}{I}$ כפונקציה של מספר הכריכות (9)

/המשר בעמוד 10/

5. בתרשים שלפניך מוצגת מערכת ניסוי, במבט מלמעלה. המערכת מורכבת משתי מסילות חלקות, P_1 P_2 ו: S_1S_2 S_2 או מזו (ראה תרשים). על המסילות מונח מוט MN שמסתו m. המסילות והמוט מוליכים, והתנגדותם זניחה. (התנגדות האוויר ניתנת אף היא להזנחה).

נגד R מחבר בין הקצוות P_1 ו־ P_1 של המסילות.

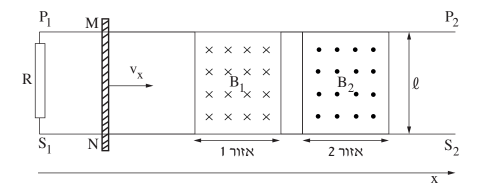
, B_1 יש שדה מגנטי (0 $\leq x \leq 0.4$ m) ויש שדה מגנטי בין המסילות באזור

. B $_2$ יש שדה מגנטי (0.5
m $\leq x \leq 0.9$ m) אוור באזור ובין המסילות ובין

. $\left| \mathbf{B}_1 \right| = \left| \mathbf{B}_2 \right| = 0.04\mathrm{T}$: שני השדות קבועים, מאונכים למישור השולחן ושווים בגודלם: הכיוונים של השדות מסומנים בתרשים.

 $\ell = 50$ cm :נתון

 $R = 4\Omega$



 F_1 כניס לא נכנס המוט הופעל . $v_x=2\,\frac{m}{s}$ של במהירות במהירות נכנס לאזור המוט מהירות נעארה אזור . בכיוון איר ה־ x , ולכן מהירותו נשארה קבועה.

R קבע אם במהלך התנועה של המוט באזור 1, זָרַם זֶרֶם בנגד א.

אם לא – נמק מדוע.

אם כן – מצא את גודלו של הזרם ואת כיוונו (מ־ S_1 ל־ P_1 או מ־ P_1 ל־ S_1 (מי נקודות)

ב. קבע אם עבודתו של הכוח $\, F_{1} \,$, הדרושה לקיומה של תנועה קצובה זו באזור 1 גדולה מכמות החום המתפתחת בנגד $\, R \,$ באותו פרק זמן, קטנה ממנה או שווה לה.

נמק את קביעתך במילים או באמצעות חישוב. (6 נקודות)

/המשך בעמוד 11/

נע אולכן הוא הכוח (F_1 הופעל על במקום בכיוון איר ה־ בכיוון בכיוון אור המוט אור מוח באזור באזור אור באזור הופעל שים לב שמהירותו משהירותו משהירותו מוח באזור האור מוח באזור בתאוצה קבועה אור מוח מוח באזור בשמהירותו ההתחלתית של המוט באזור האור מוח באזור מוח באזור מחיים באור מחיים בורב במחיים במ

- $(S_1 + P_1 + P_1 + S_1 + S_$
- . t=0 הוא 2 המוט לאזור בטא את הזרם בנגד כפונקציה של הזמן. רגע הכניסה של המוט לאזור 2 הוא au (8 נקודות)
- קבע אם עבודתו של כוח F_2 , הדרושה לקיומה של תנועה זו באזור 2, גדולה מכמות החום , הבע אם עבודתו של כוח R באותו פרק זמן, קטנה ממנה או שווה לה. R באותו פרק זמן, קטנה ממנה או שווה לה. R נקודות)

בהצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך