

## מדינת ישראל משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשע"ח, 2018

מספר השאלון: 655, 036002

נספח: נוסחאות ונתונים בפיזיקה ל- 5 יח"ל

תרגום לערבית (2)

## 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.

ג. לכל שאלה –  $33\frac{1}{3}$  נק';  $3 \times 33\frac{1}{3} = 100$  נק' 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, 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. אירישום הנוסחה או אי-ביצוע ההצבה או אירישום היחידות עלולים להפחית נקודות מהציון.

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 תאוצת הנפילה החופשית g או המטען היסודי e.

4. בחישוביך השתמש בערך  $10 \text{ m/s}^2$  לתאוצת הנפילה החופשית.

5. כתוב את תשובותיך בעט. כתיבה בעיפרון או מחיקה בטיפקס לא יאפשרו ערעור. מותר להשתמש בעיפרון לסרטוטם בלבד.

התعليمات في هذا التّموذج مكتوبة بصيغة المذّكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حدّ سواء.

نتمنى لك النجاح!

בהצלחה!

## دولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2018

رقم التّموذج: 655, 036002

ملحق: قوانين ومعطيات في الفيزياء لـ 5 وحدات تعليمية

ترجمة إلى العربية (2)

## الفيزياء الكهرباء

لطلاب 5 وحدات تعليمية

### تعليمات للممتحن

أ. مدّة الامتحان: ساعة وخمس وأربعون دقيقة.

ب. مبني التّموذج وتوزيع الدّرجات: في هذا الامتحان خمسة أسئلة، عليك الإجابة عن ثلاثة أسئلة منها فقط.

ج. موادّ مساعدة يُسمح استعمالها: لكل سؤال –  $33\frac{1}{3}$  درجة؛  $3 \times 33\frac{1}{3} = 100$  درجة

1. حاسبة.

2. ملحق قوانين ومعطيات في الفيزياء مرفق بالتّموذج.

د. تعليمات خاصّة:

1. أجب عن عدد الأسئلة المطلوب. لن تُفحص إجابات لأسئلة إضافية. (تُفحص الإجابات حسب تسلسل ظهورها في دفتر الامتحان.)

2. عند حلّ الأسئلة التي يُطلب فيها حساب، اكتب القوانين التي تستعملها. عندما تستعمل رمزاً ليس موجوداً في لوائح القوانين، اكتب معناه بالكلمات. قبل تنفيذ العمليّات الحسابية، عوّض القيم الملائمة في القوانين. اكتب النتيجة التي حصلت عليها بالوحدات الملائمة. عدم كتابة القانون أو عدم تنفيذ التعويض أو عدم كتابة الوحدات يمكن أن تؤدّي إلى خصم درجات.

3. عندما يُطلب منك التعبير عن مقدار بواسطة معطيات السؤال، اكتب تعبيراً رياضياً يشمل معطيات السؤال أو جزءاً منها؛ يمكن حسب الحاجة، استعمال ثوابت أساسية أيضاً، مثل تسارع السقوط الحرّ g أو الشحنة الأساسية e.

4. استعمال في حساباتك القيمة  $10 \text{ m/s}^2$  لتسارع السقوط الحرّ.

5. اكتب إجاباتك بقلم حبر. الكتابة بقلم رصاص أو المحو بالتبيّكس لن يمكنا الاعتراض على العلامة. يُسمح استعمال قلم الرصاص للرسم فقط.

التعليمات في هذا التّموذج مكتوبة بصيغة المذّكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حدّ سواء.

نتمنى لك النجاح!

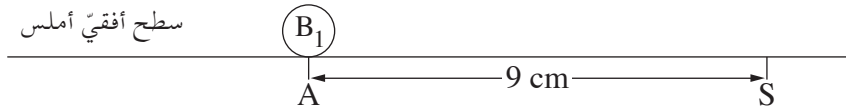
בהצלחה!

## الأسئلة

أجب عن ثلاثة من الأسئلة 1-5.

( لكل سؤال -  $33\frac{1}{3}$  درجة؛ عدد الدرجات لكل بند مسجل في نهايته . )

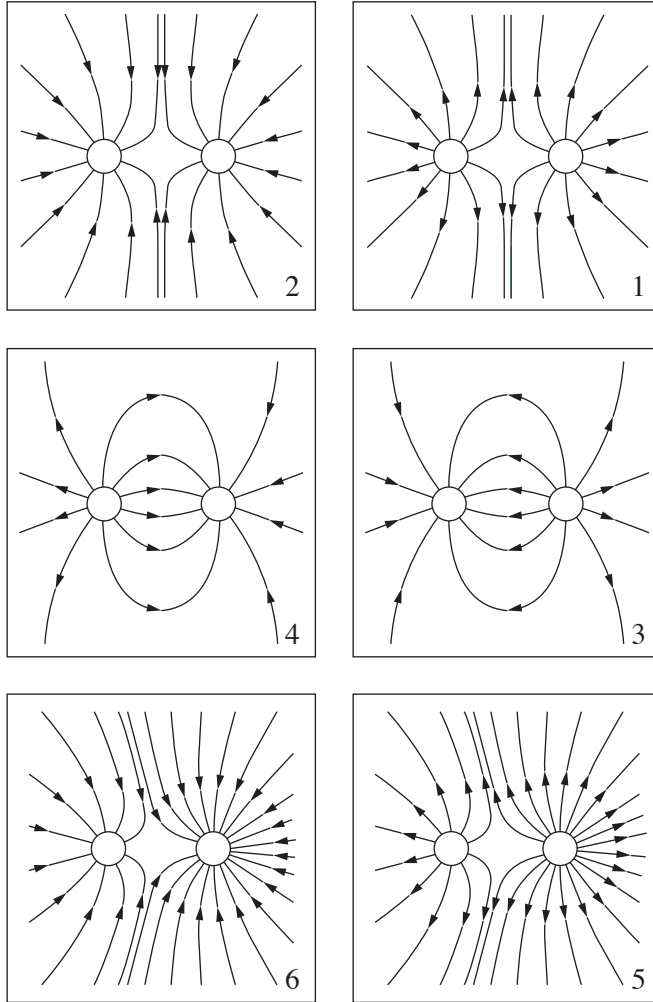
1. كرة صغيرة  $B_1$  موجودة في النقطة A على سطح أفقي أملس. كتلة الكرة هي  $m_1$  وشحنتها هي  $q_1$ . معطى أنه: قيس في النقطة S على السطح الأفقي جهد كهربائي مقداره  $V_s = -1000V$ . البعد بين النقطتين S و A هو 9 cm (انظر التخطيط).



## التخطيط 1

- أ. احسب مقدار الشحنة  $q_1$ ، وحدد إشارتها. (6 درجات)
- ب. احسب مقدار الحقل الكهربائي الذي تكونه الشحنة في النقطة S. (5 درجات)
- كرة صغيرة إضافية،  $B_2$ ، كتلتها  $m_2$  وشحنتها  $q_2$ ، أُحضرت من اللانهاية إلى النقطة S وأُبقيت فيها. معطى أن:  $m_2 = 2m_1$ ،  $q_2 = 2q_1$ .
- ج. احسب الشغل الذي بُذل في إحضار الكرة  $B_2$  من اللانهاية إلى النقطة S (أهمِل قوّة الجاذبيّة). (7 درجات)

التخطيط 2 الذي أمامك يعرض ستة رسوم توضيحية تصف خطوط محصلة الحقول الكهربائية التي تكونت بواسطة كرتين مشحونتين.



### التخطيط 2

- د. حدّد أيّ رسم توضيحيّ من الرسوم التوضيحية 1-6 يصف صحيحًا محصلة الحقول الكهربائيّة التي تكونت بواسطة الكرتين المشحونتين  $B_1$  و  $B_2$  ، عندما تكون الكرة اليسرى هي  $B_1$  والكرة اليمنى هي  $B_2$  .  
 علّل تحديداً. (7 درجات)
- يحرّرون الكرتين ويُتيحان لهما التحرك على السطح الأفقيّ الأملس . في لحظة معيّنة تمرّ الكرة  $B_1$  في النقطة D ، وتمرّ الكرة  $B_2$  في النقطة H . النقطتان D و H غير مُشار إليهما في التخطيط 1 .
- هـ. حدّد هل مقدار القوّة الكهربائيّة التي تؤثر على الكرة  $B_1$  في النقطة D هو أصغر من مقدار القوّة الكهربائيّة التي تؤثر على الكرة  $B_2$  في النقطة H أم أكبر منه أم مساوٍ له . علّل تحديداً. (5 درجات)
- و. حدّد هل مقدار سرعة الكرة  $B_1$  في النقطة D هو أصغر من مقدار سرعة الكرة  $B_2$  في النقطة H أم أكبر منه أم مساوٍ له . لا حاجة للتعليل. (3 1/3 درجات)

2. الصورة التي أمامك تعرض بطارية جهاز هاتف خلوي من الجيل القديم (الجيل 2).



### التخطيط 1

مميّزات البطارية هي : كميّة الطاقة المخزونة في البطارية، 3.2Wh (واط × الساعة)؛ والقوّة الدافعة الكهربائيّة، 3.7V؛ وكميّة الشحنّة، 860mAh (ملي-أمبير × الساعة).  
 أ. عبّر عن كميّة الطاقة المخزونة في البطارية بوحدات جول (J)، وعن كميّة الشحنّة بوحدات كولون (C).  
 (5 درجات)

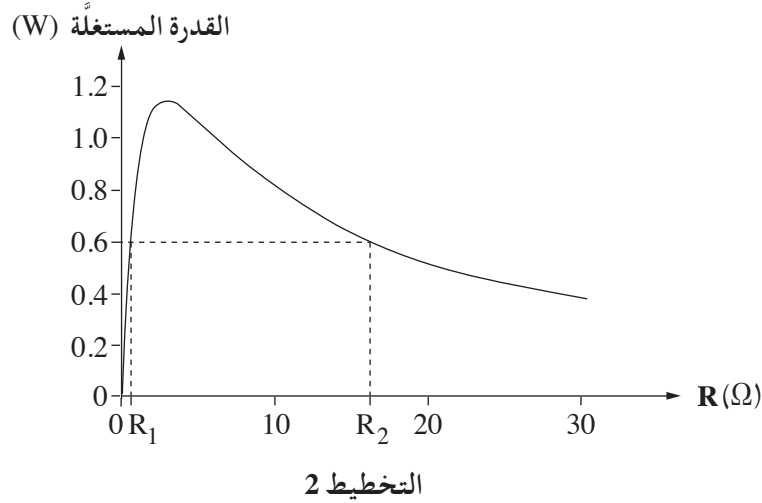
بغرض فحص البطارية، يرگبون دائرة فيها البطارية وجهاز يُحاكي الهاتف الخلويّ. يقيسون في الفحوص شدّة التيار وفرق جهد القطبين في حالات التشغيل المختلفة للجهاز، مثلاً: في زمن الانتظار، وأثناء التحدّث بالهاتف، وأثناء تصفّح أحد مواقع الإنترنت. الجدول الذي أمامك يعرض بعض نتائج الفحص.

800	600	400	200	100	50	شدّة التيار (mA)
1.7	2.2	2.7	3.0	3.3	3.5	فرق جهد القطبين (V)

ب. حسب النتائج المعروضة في الجدول، ارسم رسماً بيانياً لفرق جهد القطبين كدالة لشدّة التيار الذي يسري في البطارية. (7 درجات)  
 ج. (1) جد حسب الرسم البيانيّ القوّة الدافعة الكهربائيّة للبطارية. فصل اعتباراتك.  
 (2) استعن بالرسم البيانيّ، واحسب المقاومة الداخليّة للبطارية.  
 (8 درجات)

- ד. (1) احسب القدرة التي تبذلها البطارية ( $P_{in}$ ) عندما تكون شدة التيار  $I = 300 \text{ mA}$ .  
(2) احسب القدرة التي يستغلها الجهاز ( $P_{out}$ ) عندما تكون شدة التيار  $I = 300 \text{ mA}$ .  
(8 درجات)

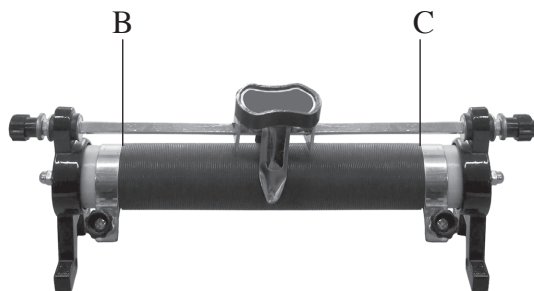
أمامك رسم بياني يصف القدرة التي يستغلها الجهاز كدالة لمقاومة الجهاز.



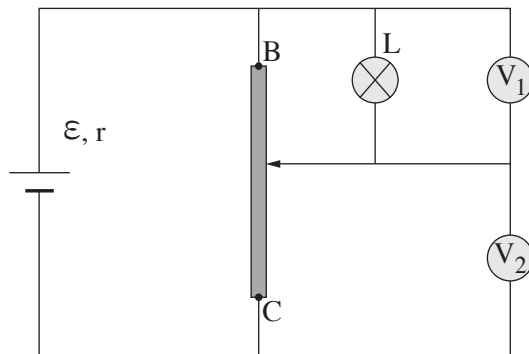
- هـ. تنتج قدرة مستغلة مقدارها  $0.6 \text{ W}$  بالنسبة لمقاومتين مختلفتين للجهاز،  $R_1$  و  $R_2$  ( $R_2 > R_1$ )، انظر التخطيط (2).  
حدّد في أية مقاومة -  $R_1$  أم  $R_2$  - تسخن البطارية بمدى أكبر. علّل تحديك. ( $5\frac{1}{3}$  درجات)

3. معطاة دائرة كهربائية تحوي مصدر فرق جهد ليس مثاليًا، ومقاومًا متغيّرًا، ولامبة، ومقياسي فرق جهد مثاليين، كما هو موصوف في التخطيط 1.

المقاوم المتغيّر مصنوع من سلك موصل ملفوف على أسطوانة مصنوعة من مادة عازلة (انظر التخطيط 2) البعد بين طرفيه هو  $BC = 1m$  (انتبه: هذا هو البعد بين طرفي المقاوم، وليس طول السلك الذي صنع منه المقاوم).  
 معطيات المقاوم المتغيّر: الطول الكليّ للسلك  $\ell = 100m$ ، ومساحة مقطعه  $A = 1mm^2$ ، ومقاومته النوعية  $\rho = 9 \cdot 10^{-7} \Omega m$ .

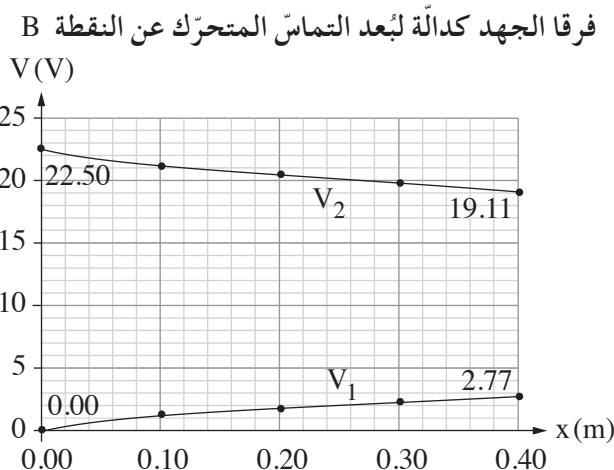


التخطيط 2



التخطيط 1

أ. احسب المقاومة الكلية للمقاوم المتغيّر. انتبه للوحدات. (6 درجات)  
 وضع طلاب التماس المتحرك في الطرف B للمقاوم المتغيّر، وسجلوا قراءات مقياسي فرق الجهد. بعد ذلك حرّك الطلاب التماس المتحرك حتى الطرف C، وسجلوا قراءات مقياسي فرق الجهد بالنسبة لنقاط مختلفة كان التماس المتحرك فيها. رسم الطلاب رسمًا بيانيًا للنتائج التي حصلوا عليها.  
 التخطيط 3 يصف جزءًا من قراءات مقياسي فرق الجهد كدالة لبُعد x للتماس المتحرك عن الطرف B.



التخطيط 3

ب. احسب التيار الذي يسري في مصدر فرق الجهد عندما يكون التماس المتحرك في النقطة B. (5 درجات)

ادّعى أحد الطلاب أنّ القوّة الدافعة الكهربائيّة لمصدر فرق الجهد هي  $22.5V$  كما هي القيمة القصوى لـ  $V_2$  ،  
 بينما ادّعت شريكته في التجربة أنّه مخطئ.

ج. حدّد وعلّل أيّهما على حقّ. (7 درجات)

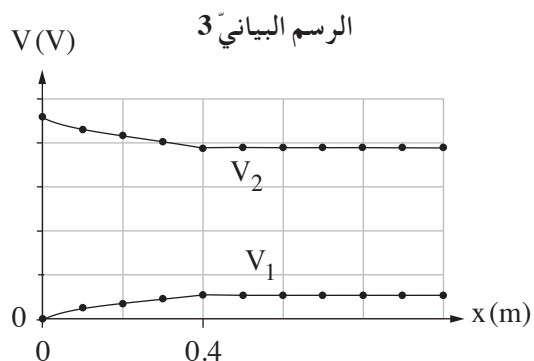
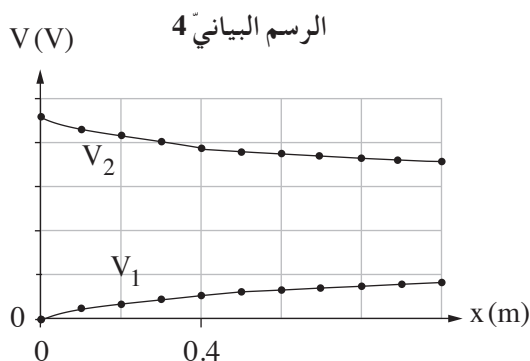
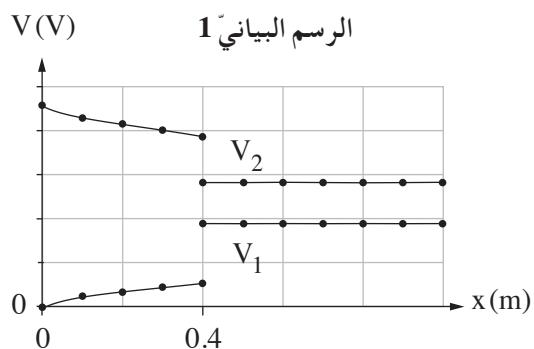
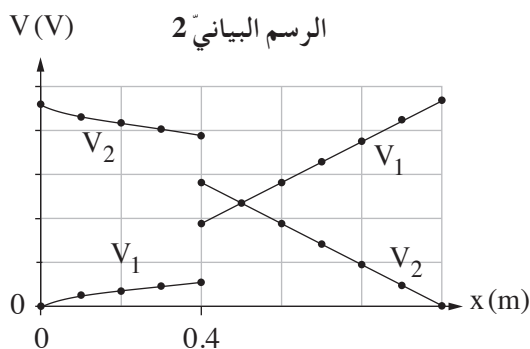
د. (1) احسب شدة التيار الذي يمرّ عبر اللامبة عندما يكون  $x = 0.4m$  .

(2) احسب مقاومة اللامبة.

(10 درجات)

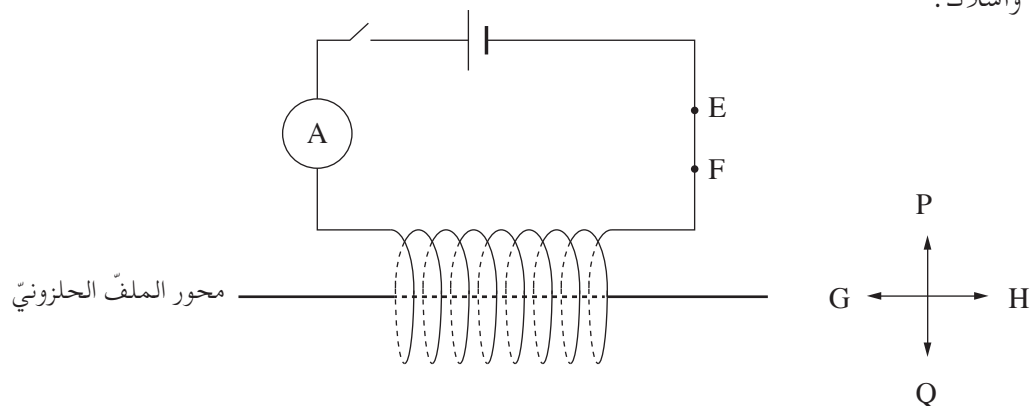
بعد أن تجاوز التماس المتحرّك الموقع  $x = 0.4m$  مباشرةً، احترقت اللامبة.

ه. حدّد أيّ رسم بيانيّ من الرسوم البيانيّة 1-4 التي في التخطيط 4 يمثل صحيحًا فروق الجهد التي قيست بعد احتراق اللامبة. علّل تحديّدك. ( $5\frac{1}{3}$  درجات)



التخطيط 4

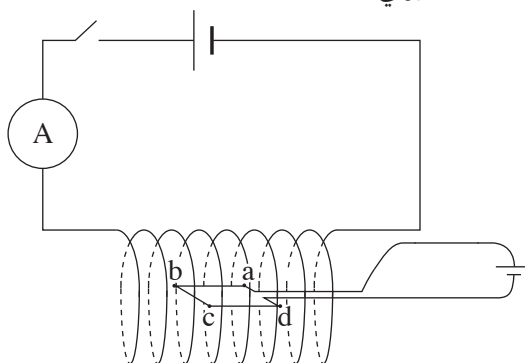
4. التخطيط 1 الذي أمامك يصف دائرة كهربائية مركبة من مصدر فرق جهد، وملف حلزوني (طويل)، ومقياس تيار، ومفتاح، وأسلاك.



### التخطيط 1

- أغلقوا المفتاح، وفي الملف الحلزوني يسري تيار  $I_1$  .  
 أ. (1) حدّد ما هو اتجاه التيار في الدائرة: من E إلى F أم من F إلى E .  
 (2) حدّد ما هو اتجاه الحقل المغناطيسي،  $B_1$ ، داخل الملف الحلزوني: Q أم P أم H أم G (انظر إشارات الأسهم في التخطيط 1). علّل تحديديك.  
 (8 درجات)

- أدخلوا إلى الملف الحلزوني إطاراً مربعاً موصلاً abcd، كما هو موصوف في التخطيط 2، يسري عبره تيار  $I_2$  .  
 الضلع cd للإطار مواز لمحور الملف الحلزوني.



### التخطيط 2

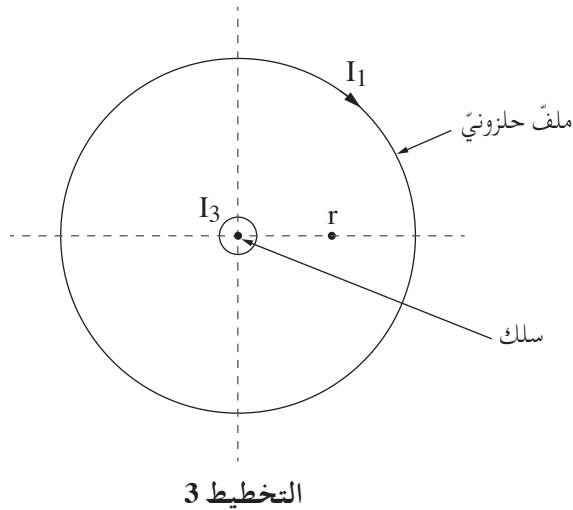
- معطى أنّ: كثافة لفات الملف الحلزوني هي 6,000 لفة للمتر،  $I_1 = 0.1A$ ،  $I_2 = 20A$ ،  
 طول ضلع الإطار abcd هو 4cm .  
 ب. احسب القوة المغناطيسية (مقدارها واتجاهها) التي تؤثر على كل واحد من الضلعين bc، ab .  
فصّل اعتباراتك. (  $11\frac{1}{3}$  درجة )

(انتبه: تكملة السؤال في الصفحة التالية.)



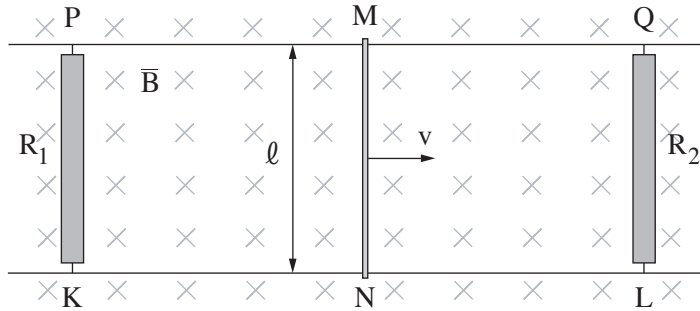
أخرجوا الإطار من الملفّ الحلزونيّ، ووضعوا على طول محور الملفّ الحلزونيّ سلكاً موصلاً طويلاً جداً يسري فيه تيار  $I_3 = 20A$ .

أمامك تخطيط للملفّ الحلزونيّ وللسلك من نظرة جانبية (مقطع عرضي). اتجاه التيار في الملفّ الحلزونيّ،  $I_1$ ، هو باتجاه عقارب الساعة، واتجاه التيار في السلك،  $I_3$ ، هو "من الصفحة خارجاً".



- ج. انسخ التخطيط 3 إلى دفترك. أشرف في النقطة  $r$  في التخطيط الذي في دفترك إلى اتجاه الحقل المغناطيسيّ الذي يُكوّنه الملفّ الحلزونيّ،  $B_1$ ، وإلى اتجاه الحقل المغناطيسيّ الذي يكوّنه السلك،  $B_3$ . (8 درجات)
- د. احسب في أيّ بُعد عن محور الملفّ الحلزونيّ، مقدار الحقل  $B_1$  يساوي مقدار الحقل  $B_3$ . (6 درجات)

5. التخطيط الذي أمامك يعرض منظومة مركّبة من سكتين ملساوين، PQ و KL، مقاومتهما قابلة للإهمال. السكتان موضوعتان على طاولة أفقيّة الواحدة بموازية الأخرى. البعد بين السكتين هو  $\ell$ . المقاوم  $R_1$  يصل بين النقطتين P و K اللتين على السكتين. المقاوم  $R_2$  يصل بين النقطتين Q و L اللتين على السكتين. قضيب موصل MN، مقاومته قابلة للإهمال، يتحرّك على السكتين PQ و KL بدون احتكاك، بسرعة ثابتة مقدارها  $v$  واتّجاهها نحو اليمين. يتحرّك القضيب بشكل معامد للسكتين. المنظومة موجودة داخل حقل مغناطيسيّ متجانس مقدارها B واتّجاهه "إلى داخل الصفحة"، بشكل معامد للصفحة. مقاومة الهواء قابلة للإهمال.



- معطى أنّ:  $R_2 = 10\Omega$  ،  $R_1 = 5\Omega$  ،  $B = 10^{-2}T$  ،  $v = 5 \frac{m}{s}$  ،  $\ell = 0.1m$  .  
 في القضيب MN تكونت قوّة دافعة كهربائية مستحثّة.  
 أ. حدّد لأيّ من النقطتين، M أم N ، يوجد جهد أعلى. فسّر تحديديك. (5 درجات)  
 ب. احسب القوّة الدافعة الكهربائيّة المستحثّة بين النقطتين M و N . (5 درجات)  
 ج. احسب شدّة التيار، وحدّد اتّجاهه في كلّ واحد من المرّكبات التالية: المقاوم  $R_1$  ، والمقاوم  $R_2$  ، والقضيب MN . (10 درجات)  
 د. حدّد هل تؤثّر قوّة خارجيّة على القضيب MN (الذي يتحرّك بسرعة ثابتة). إذا كانت إجابتك نعم – احسب مقدارها وحدّد اتّجاهها. إذا كانت إجابتك لا – علّل تحديديك. (8 درجات)  
 هـ. ما هو مصدر الطاقة في هذه المنظومة؟ (5  $\frac{1}{3}$  درجات)

## בהצלחה!

נשמתי לך הצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.  
 אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.  
 حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.  
 النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.