



**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الشعبة العلمية
لعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ - الدور الأول**

المادة : الفيزياء

التاريخ : ٢٠٢٣ / ٧ / ٢

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

اسم الطالب (رباعياً) / _____

الادارة التعليمية / _____ المديرية / المحافظة / _____

رقم الجلوس / _____

لجنة الامتحان / _____



تعليمات هامة

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية:

- تأكد من كتابة بياناتك كاملة وبطريقة صحيحة أعلى ورقيتي الإجابة قبل البدء في الامتحان.
- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٦) سؤالاً، منها عدد (٢) سؤالين مقاليين يتم الإجابة عليهما في ورقة الإجابة المخصصة لذلك.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف.
- تأكد من تسلسل ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.
- زمن الامتحان (٣ ساعات).
- الدرجة الكلية للامتحان (٦٠) درجة.
- اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- استخدم القلم الجاف الأزرق فقط في الإجابة، وممنوع الكشط أو استخدام المزيل.
- عند إجابتكم عن الأسئلة ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال بالقلم الجاف.

مثال: عندما تكون الإجابة الصحيحة (ج) تظلل الدائرة الموجودة تحت الرمز (ج).

- في حال قيامك باختيار إجابة خطأ، قم بعمل علامة (X) عليها بشكل واضح، ثم قم بتظليل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة وسيتم احتسابها، كما في الشكلين التاليين:

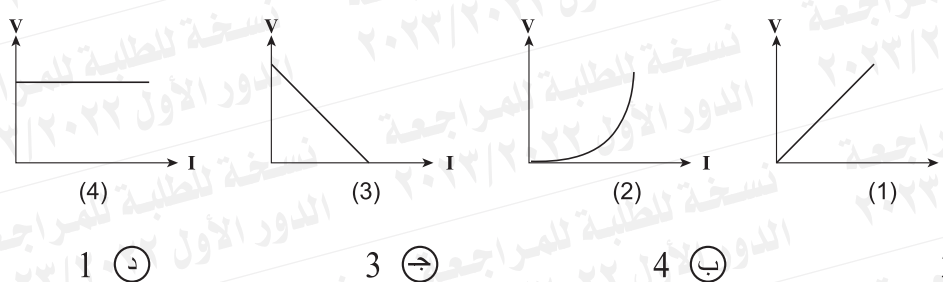
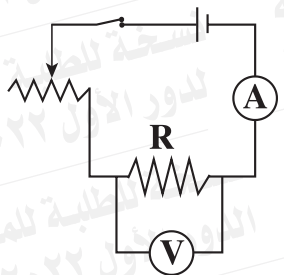
مثال	مثال
<p>الإجابة الصحيحة</p> <p>أ ب ج د</p> <p><input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 12</p>	<p>الإجابة الصحيحة</p> <p>أ ب ج د</p> <p><input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 12</p>

- اختر إجابة واحدة فقط، لأنه عند اختيار إجابتين أو أكثر تفقد درجة السؤال.
- يتم إجابة الأسئلة المقالية في ورقة الإجابة المخصصة لـإجابة الأسئلة المقالية وفي المكان المحدد لكل سؤال.
- لا يعتد بإجابة أسئلة الاختيار من متعدد والأسئلة المقالية في كراسة الأسئلة.
- كن حريصاً على تظليل إجابتكم في نطاق دائرة الإجابة.
- في حال استلامك ورقة إجابة تالفت أو مطبوعة بشكل غير واضح، قم بطلب ورقة إجابة جديدة من المشرف.
- تأكد من تطابق رقم السؤال في ورقة أسئلة الاختبار مع نفس الرقم في ورقة الإجابة.
- يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أولاً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجة واحدة»:

١- أي شكل بياني يمثل العلاقة الصحيحة بين فرق الجهد بين طرفي المقاومة الثابتة وقراءة الأميتر عند ثبوت درجة الحرارة؟



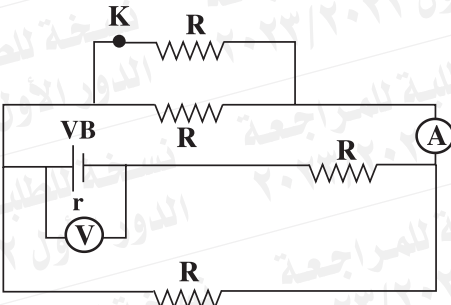
١ ④

٣ ④

٤ ④

٢ ①

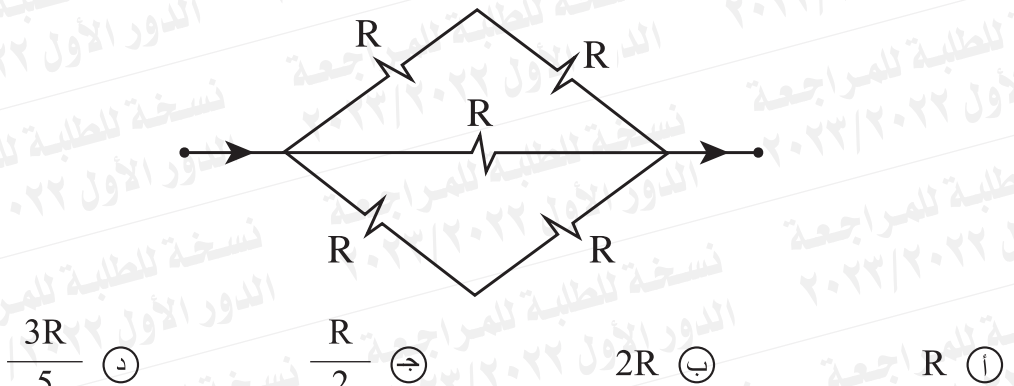
٢- يمثل الشكل دائرة كهربية مغلقة، فعند فتح المفتاح (K) فإن ...



- Ⓐ قراءة الأميتر تقل، بينما قراءة الفولتميتر تزداد.
- Ⓑ قراءة الأميتر تزداد، وقراءة الفولتميتر تقل.
- Ⓒ قراءة كل من الأميتر والفولتميتر تقل.
- Ⓓ قراءة كل من الأميتر والفولتميتر تزداد.

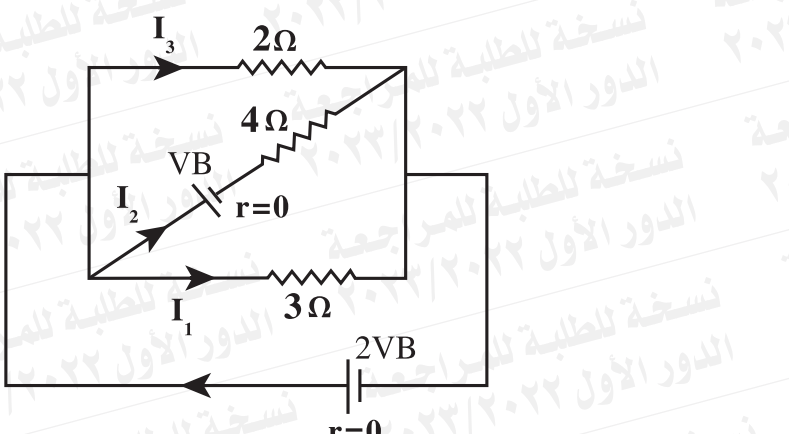
٣- يوضح الشكل جزءاً من دائرة كهربية.

فإن قيمة المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة بالرسم تساوي ...



$$R \textcircled{1}$$

٤- لديك دائرة كهربية كما بالشكل: فإن النسبة بين $\frac{I_3}{I_2}$ تساوي ...



$$\frac{I_3}{I_2} \text{ تساوي } \dots$$

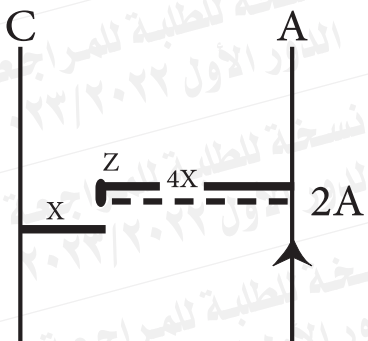
$$\frac{4}{1} \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{2} \textcircled{2}$$

$$\frac{1}{4} \textcircled{3}$$

$$\frac{2}{1} \textcircled{4}$$

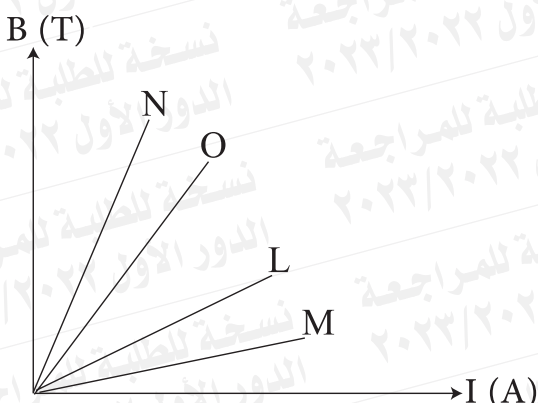
٥- يمثل الشكل الموضع سلكين متوازيين طويلين (A)، (C) يمر في كلّ منهما تيار كهربى، للحصول على نقطة تعادل عند النقطة (Z).



فأيُّ من الخيارات التالية هو الصحيح لقيمة واتجاه التيار المار في السلك (C)؟

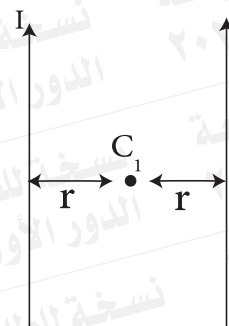
- Ⓐ 2 A في نفس اتجاه التيار للسلك (A).
- Ⓑ 0.5 A في نفس اتجاه التيار للسلك (A).
- Ⓒ 0.5 A في عكس اتجاه التيار للسلك (A).
- Ⓓ 2 A في عكس اتجاه التيار للسلك (A).

٦- يمثل الشكل البياني العلاقة بين كثافة الفيصل المغناطيسي عند منتصف محور عدة ملفات لولبية (L,M,N,O) وشدة التيار المار بها، فإذا علمت أن الملفات لها نفس عدد اللفات ونفس معامل تفاذية الوسط.

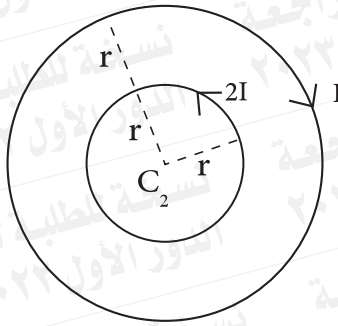


فإن الملف الأصغر في الطول هو الملف ...
 ⓒ (O) ⓑ (L) Ⓝ (M) Ⓞ (N)

٧- باستخدام البيانات الموضحة على الرسم في الشكلين (2) ، (1).



سلكان مستقيمان متوازيان طويلان
(1)



حلقتان معدنيتان لهما نفس المركز
(2)

فأى العلاقات التالية تعبّر بشكل صحيح عن العلاقة بين كثافة الفيصل المغناطيسي (B) الناتج عند النقطتين C_1, C_2 ؟

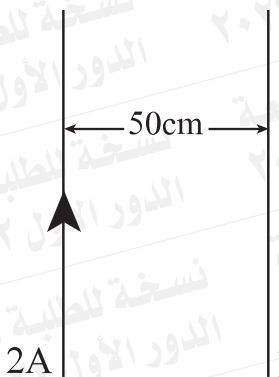
$$B_{C_1} > B_{C_2} \quad \textcircled{b}$$

$$B_{C_1} < B_{C_2} \quad \textcircled{d}$$

$$B_{C_1} = B_{C_2} = 0 \quad \textcircled{a}$$

$$B_{C_1} = B_{C_2} \neq 0 \quad \textcircled{c}$$

الشكل (x) السلك (y)



في

الشكل التالي:

إذا تأثر السلك (x) بقوة لكل وحدة طول مقدارها $2 \times 10^{-6} \text{ N/m}$ جهة اليمين نتيجة تأثير الفيصل المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك (y)، فإن قيمة واتجاه (I) تكون: ...

$$(علمًا بأن \mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$$

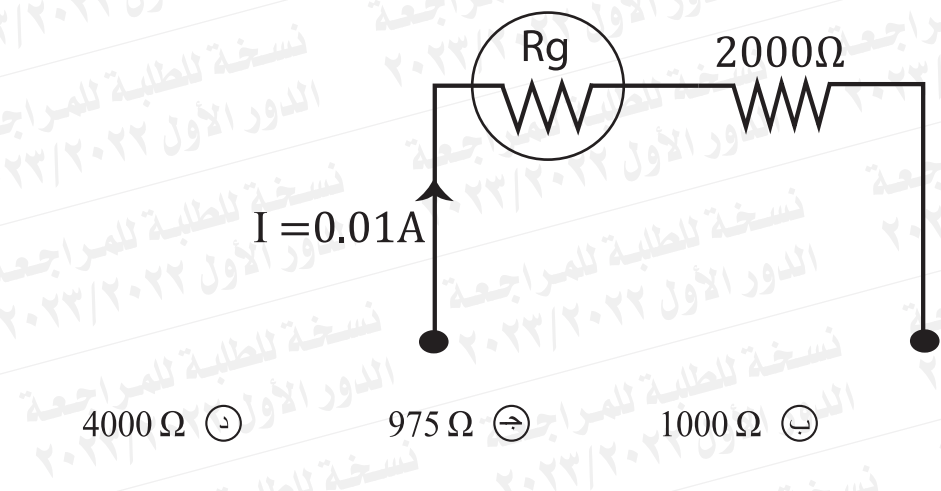
$$2.5 \text{ A} \quad \textcircled{b}$$

$$25 \text{ A} \quad \textcircled{d}$$

$$2.5 \text{ A} \text{ لأعلى.} \quad \textcircled{a}$$

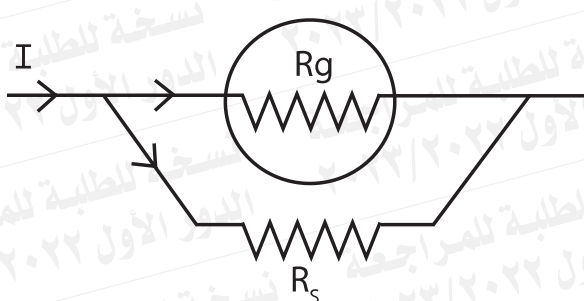
$$25 \text{ A} \text{ للأسفل.} \quad \textcircled{c}$$

- ٩ - وصل جلفانومتر على التوالي بمقاومة 2000Ω أوم لتحويله إلى فولتميتر كما بالشكل، فكان أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر $20.5V$ ، فلكي يصبح أقصى فرق جهد يقيسه الجهاز $10V$ ، يجب استبدال المقاومة 2000Ω بمقاومة ...



١٠

في الشكل التالي:



إذا تم تغيير قيمة مجزئ التيار بحيث تزداد حساسية الجهاز مع إمرار نفس التيار (I).
أى النسب التالية تزداد؟

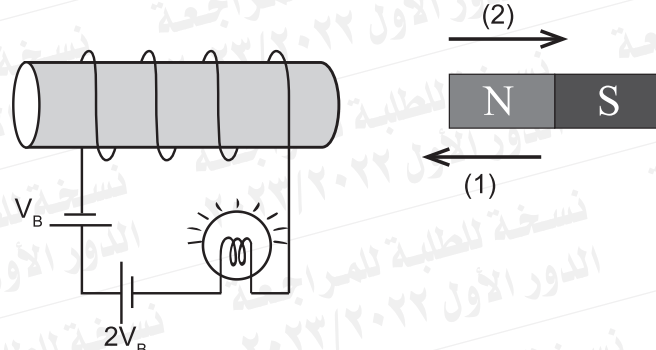
$$\frac{R_g}{R_s} \quad \textcircled{d}$$

$$\frac{R_g}{R_T} \quad \textcircled{e}$$

$$\frac{V_g}{V_s} \quad \textcircled{b}$$

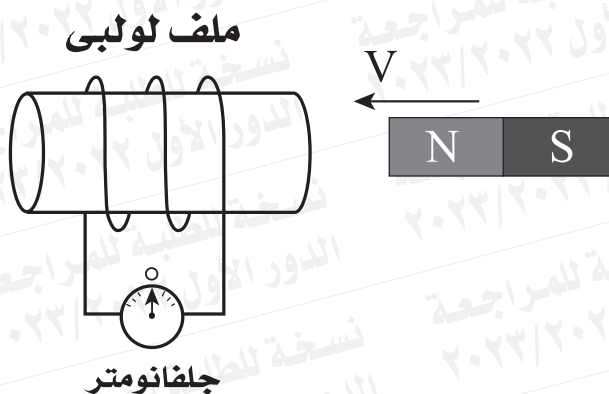
$$\frac{I_g}{I_s} \quad \textcircled{a}$$

١١ - لحظة تحريك المغناطيس في الاتجاهين (١) أو (٢) بنفس السرعة يتولد في الملف ق . د . ك مستحثة مقدارها $B = 0.5V$ ، أي الاختيارات التالية يعد صحيحاً لحظة تحرك المغناطيس؟



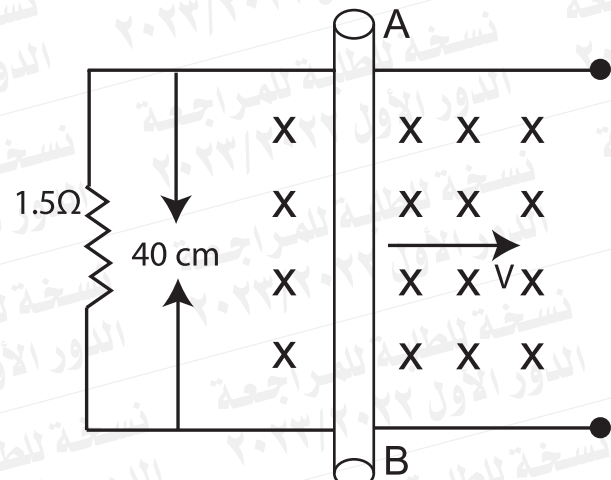
- Ⓐ تتعذر إضاءة المصباح لحظياً عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (٢).
- Ⓑ إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (٢).
- Ⓒ إضاءة المصباح تظل ثابتة عند تحريك المغناطيس في الاتجاهين (١) أو (٢).
- Ⓓ إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (١).

١٢ - يوضح الشكل مغناطيساً يتحرك بسرعة (V) يساراً نحو ملف لوبي متصل بجلفانومتر، ومع ذلك لم يتولد بالملف تيار مستمر؛ لأن الملف اللوبي يتحرك ...



- Ⓐ بسرعة (V) يساراً.
- Ⓑ بسرعة (2V) يساراً.
- Ⓒ بسرعة (2V) يميناً.
- Ⓓ بسرعة (V) يميناً.

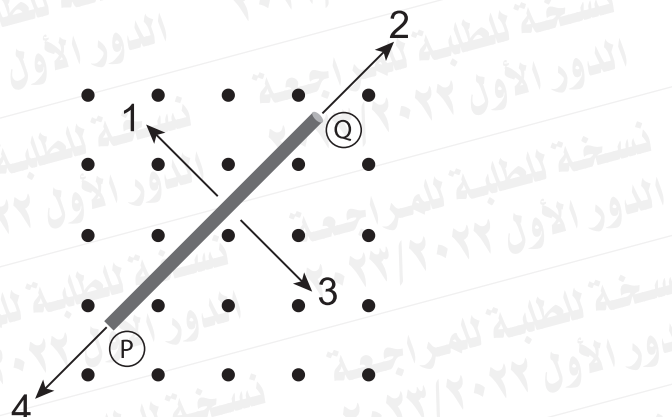
١٣ - الشكل يوضح سلك AB مقاومته 0.5Ω يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضه $0.2T$



فلاكي تكون شدة التيار المترولد في الدائرة لحظة الحركة $0.1A$ يجب أن يتحرك السلك (مع إهمال مقاومة أسلاك التوصيل) بسرعة تساوي.....

- Ⓐ $1.5m/s$ Ⓑ $1.875m/s$ Ⓒ $0.625m/s$ Ⓓ $2.5m/s$

١٤ - الشكل التالي يمثل مجالاً مغناطيسياً منتظمًا يؤثر على سلك (PQ) موضوع في مستوى الصفحة.



إذا كان اتجاه التيار المستحدث من النقطة (Q) إلى النقطة (P) فإن حركة السلك تكون في الاتجاه ...

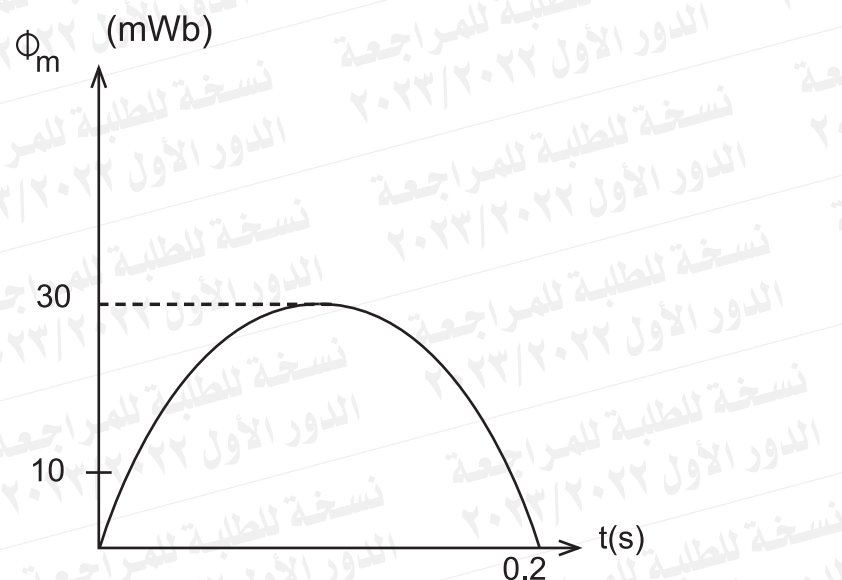
- Ⓐ ١ Ⓑ ٣ Ⓒ ٤ Ⓓ ٢

١٥ - دينامو تيار متعدد مساحة ملفه 0.02m^2 يتكون من 200 لفة يدور بمعدل 6000 دورة في الدقيقة في فيض مغناطيسي كثافته 0.02T ، ف تكون القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحثة تساوي ...

علمًا بأن ($\pi = 3.14$)

- 12.56 V ⑤ 17.76 V ④ 25.12 V ⑥ 35.53 V ①

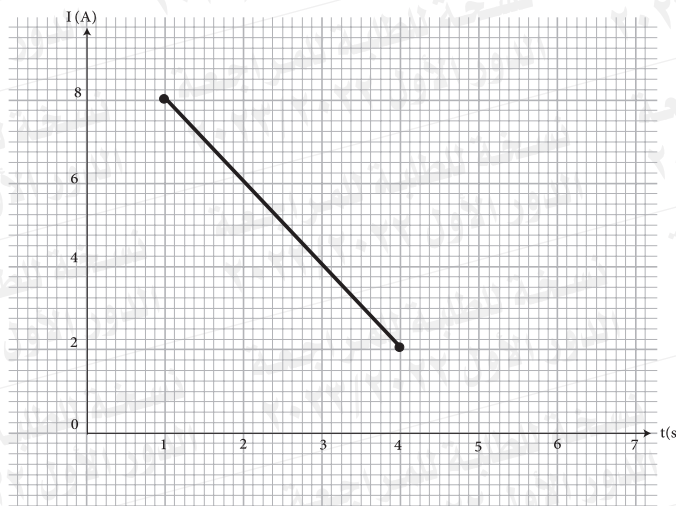
١٦ - الشكل البياني يمثل تغير الملف المغناطيسي Φ_m [Ø] الذي يقطعه ملف الزمن [t] فإذا علمت أن عدد لفات الملف 200 لفة وبدأ الدوران من الوضع الموازي.



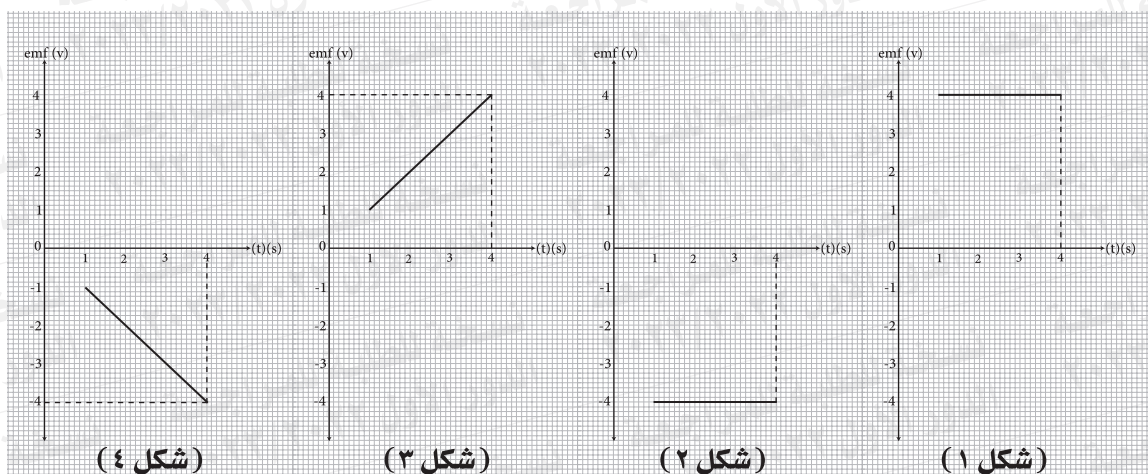
فيكون متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف خلال زمن 0.2S يساوي ...

- 45 V ⑤ 30 V ④ 60 V ⑥ 0 V ①

١٧ - ملفان متقاربان معامل الحث المتبادل بينهما H^2 , والشكل البياني يمثل العلاقة بين تغير التيار المار في الملف الابتدائي مع الزمن.



أي الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحبة في الملف الثنوي والزمن ؟



١٧- شکل (١)

١٧- شکل (٣)

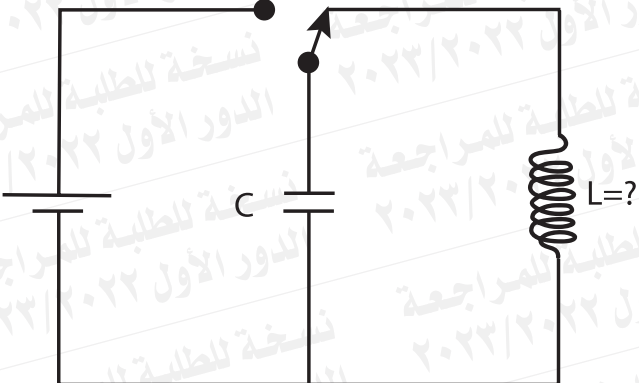
١٧- شکل (٢)

١٧- شکل (٤)

١٨ - في الأميتر الحراري، عند استبدال مجزئ التيار بأخر ذي قيمة أقل مع ثبات القيمة الفعالة للتيار الكهربائي المار في الدائرة فإن...

المقاومة الكلية للأميتر	الطاقة الحرارية المتولدة في سلك البلاتين والإيريديوم	
تزداد	تقل	Ⓐ
تقل	تقل	Ⓑ
تقل	تزداد	Ⓒ
تزداد	تزداد	Ⓓ

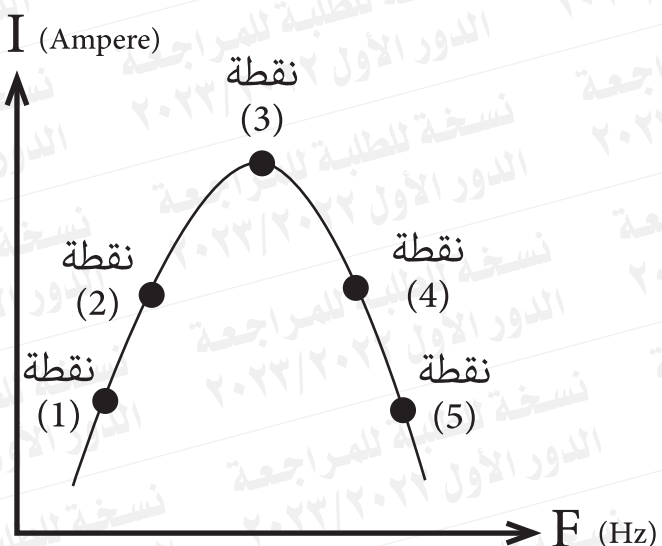
١٩ - يوضح الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربائية $C = 200\mu F$.



فما قيمة معامل الحث الذاتي للملف (L) اللازم للحصول على تيار كهربائي تردد 100 هرتز؟
 علمًا بأن $(\pi = 3.14)$

- Ⓐ 12.68 هنري.
- Ⓑ 0.0127 هنري.
- Ⓒ 78.75 هنري.
- Ⓓ 1.267×10^{-8} هنري.

٢٠ - دائرة تيار متعدد بها مقاومة أومية عديمة الحث وملف حث مهملاً المقاومة الأومية ومكثف متغير السعة متصلين على التوالي.



مستعيناً بالشكل البياني فإن النقطة التي يكون فيها فرق الجهد بين لوحي المكثف أكبر من فرق الجهد بين طرفي الملف ...

- Ⓐ نقاط (2، 3).
- Ⓑ نقاط (5، 4).
- Ⓒ نقاط (1، 2).
- Ⓓ نقاط (2، 4).

٢١ - فوتون تردد $(4.2 \times 10^{14} \text{ Hz})$, فإن كمية التحرك له تساوي ...
علماً بأن: $\hbar = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}$.

- Ⓐ $9.275 \times 10^{-26} \text{ Kg m/s}$
- Ⓑ $9.275 \times 10^{-28} \text{ Kg m/s}$
- Ⓒ $9.275 \times 10^{-30} \text{ Kg m/s}$
- Ⓓ $9.275 \times 10^{-24} \text{ Kg m/s}$

٢٢- أنبوبة أشعة كاثود تعمل على فرق جهد (2000V)، وأنبوبة أخرى تعمل على فرق جهد (8000V).

فتكون النسبة بين: الطول الموجي للموجة المصاحبة للإلكترونات المنطلقة من مهبط الأنبوبة الأولى هي ...
الطول الموجي للموجة المصاحبة للإلكترونات المنطلقة من مهبط الأنبوبة الثانية

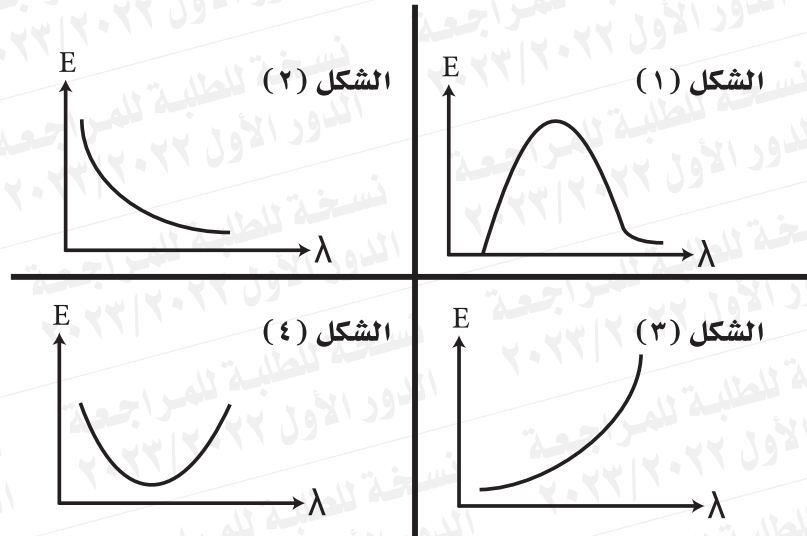
$$\frac{4}{1} \quad \textcircled{b}$$

$$\frac{8}{1} \quad \textcircled{d}$$

$$\frac{2}{1} \quad \textcircled{a}$$

$$\frac{6}{1} \quad \textcircled{c}$$

٢٣- أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين طاقة إشعاع الجسم الأسود والطريق الموجي للفوتونات الصادرة عنه



٤ الشكل (٢)

٣ الشكل (٣)

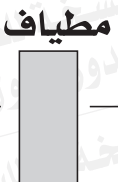
١ الشكل (٤)

٢ الشكل (١)

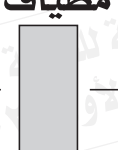
٤٢- من الرسم التالي طيف (١)، وطيف (٢) على الترتيب هما :

مطياف
مصابح زينون

جهاز ليزر
مطياف



طيف (١)



طيف (٢)

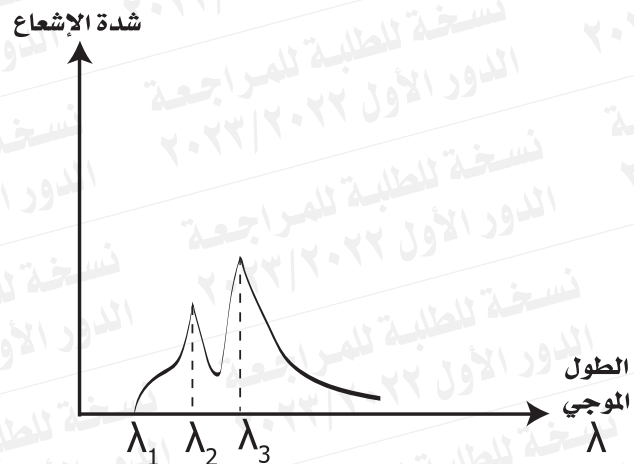
(١) مستمر - مستمر.

(ب) مستمر - انباع خطى.

(ج) انباع خطى - انباع خطى.

(د) انباع خطى - مستمر.

٢٥ - الشكل التالي يوضح العلاقة بين شدة الأشعة السينية والطول الموجي لها الناتجة من أنبوبة كولdig تعمل على فرق جهد V .



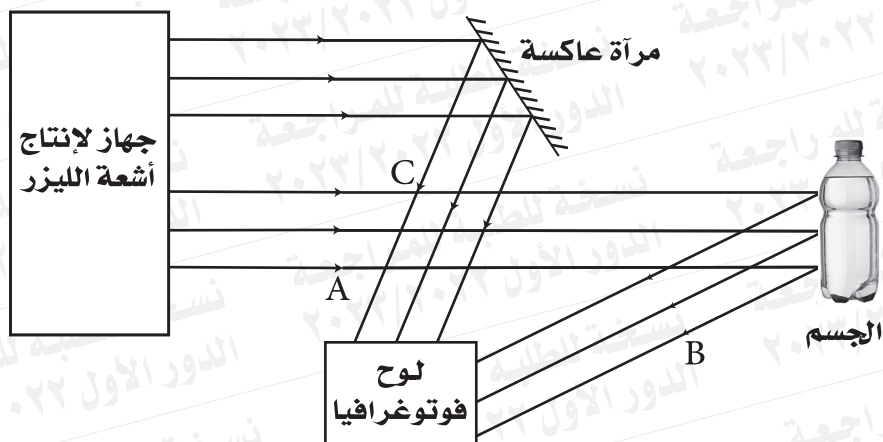
فعد زيادة كل من شدة تيار الفتيلة وفرق الجهد بين الأنود والكافود، فإن ...

ال اختيار	قيمة λ_1	قيمة λ_2	قيمة λ_3	شدة الإشعاع
(أ)	تقل	لا تغير	لا تغير	تزداد
(ب)	لا تغير	لا تغير	تزداد	تقل
(ج)	تزداد	لا تغير	لا تغير	تقل
(د)	تزداد	لا تغير	لا تغير	تزداد

٢٦ - إذا كان فرق الطور بين شعاعي ليزر بعد انعكاسهما عن جسم 2π ، فإن فرق المسار بينهما

- (أ) 2λ
- (ب) λ
- (ج) 2π
- (د) π

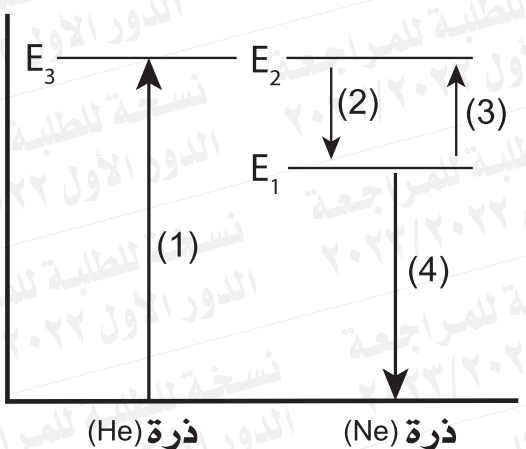
٢٧ - الشكل التالي يوضح كيفية تكوين صورة الهولوغرام.



أى الاختيارات الآتية تمثل الأشعة المرجعية؟

- Ⓐ B فقط Ⓛ C فقط Ⓜ A, B Ⓝ B, C Ⓞ

٢٨ - الشكل التالي يعبر عن عملية إنتاج فوتونات ليزر من غازي (Ne , He).



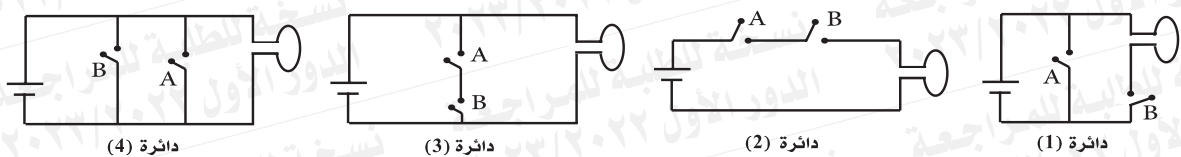
إذا علمت أن المستويين E_2 , E_3 مستويات طاقة شبه مستقرة.

أى الانتقالات يعبر عن عملية انطلاق فوتون لأشعة ليزر؟

- Ⓐ الانتقال (1) Ⓛ الانتقال (2) Ⓜ الانتقال (3) Ⓝ الانتقال (4) Ⓞ

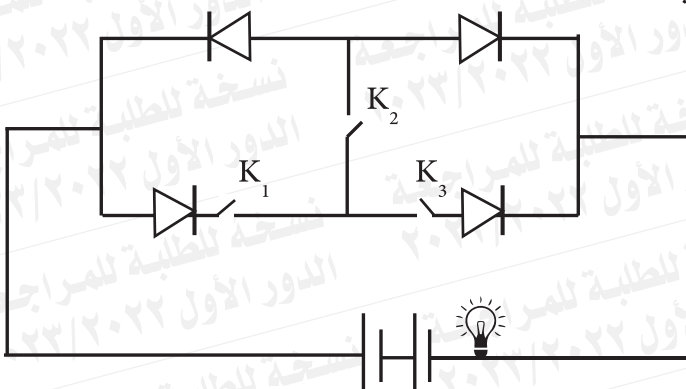


أيُّ من الدوائر الكهربائية التالية تعبر عن البوابات المنطقية الموضحة؟



- Ⓐ دائرة (١).
- Ⓑ دائرة (٣).
- Ⓒ دائرة (٢).
- Ⓓ دائرة (٤).

٣٠- في الشكل التالي إذا كانت مقاومة الدايمود فى حالة التوصيل الأمامي 2Ω ، وفي حالة التوصيل العكسي لا نهايةية.



أيُّ من الاختيارات التالية تجعل القدرة المستهلكة في المصباح أكبر ما يمكن؟

ال اختيار	المفتاح K_1	المفتاح K_2	المفتاح K_3
Ⓐ	مغلق	مغلق	مغلق
Ⓑ	مفتوح	مفتوح	مغلق
Ⓒ	مفتوح	مغلق	مغلق
Ⓓ	مغلق	مفتوح	مفتوح

٣١ - في دائرة ترانزستور، إذا كانت قيمة تيار الباعث تساوى ١٢٠ مللي أمبير، فإن قيمة تيار القاعدة هي:

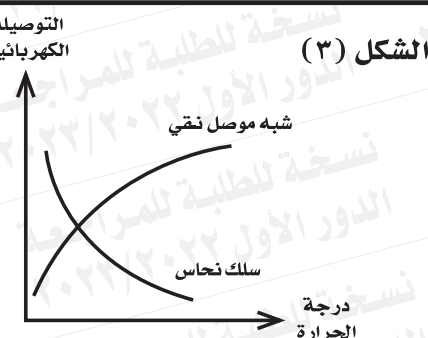
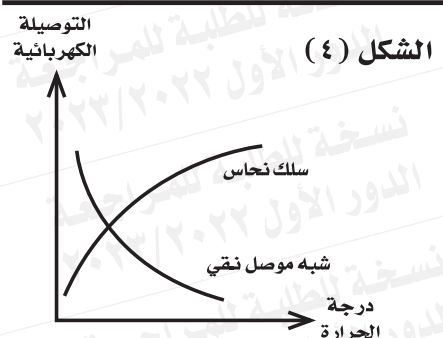
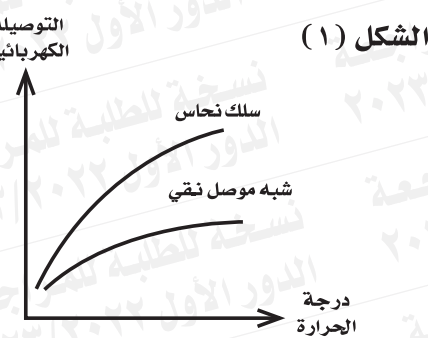
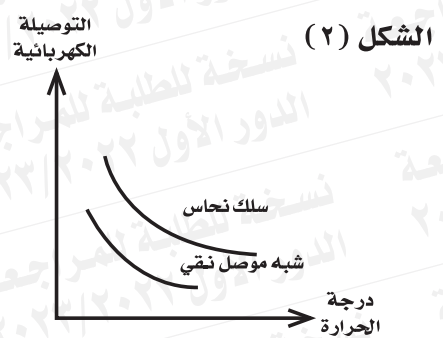
٠.٩٩ د

١١٩ ب

١٢٠ ب

٠.٩٦ أ

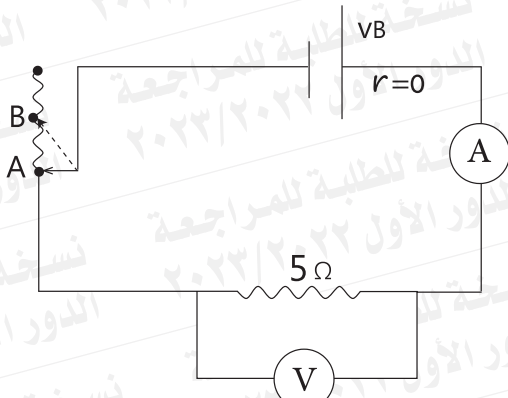
٣٢ - أي العلاقات البيانية الآتية توضح العلاقة بين التوصيلية الكهربائية لكل من ببلورة من شبه موصل نقي وسلك من النحاس مع تغير درجة الحرارة؟



- ١ الشكل (١).
- ٢ الشكل (٣).
- ٣ الشكل (٢).
- ٤ الشكل (٤).

ثانياً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجتان»:

٣٣- في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الفولتميتر والق ريزوستات عند نقطة (A) يساوي ١٢V، وقراءته عند تحريك الزالق إلى النقطة (B) تصبح ٣V.



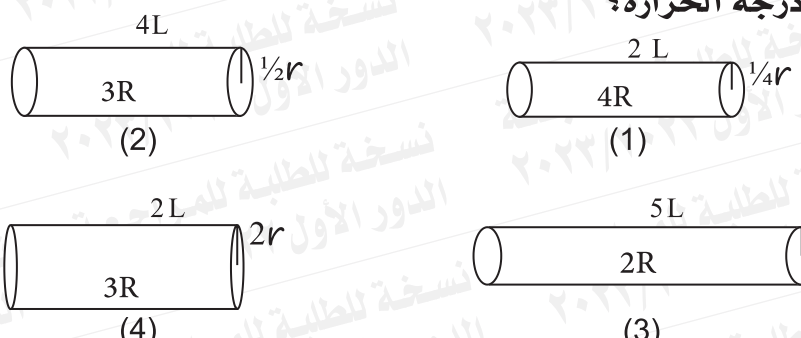
ف تكون قيمة المقاومة المأخوذة من الریوستات تساوى ...

- ٤٠ ٢٥Ω ١ ٣٠Ω ٢ ١٥Ω ٣ ٢٠Ω ٤

٣٤- لديك أربعة أسلاك مصنوعة من مواد مختلفة:

مستخدماً البيانات على الرسم، أيُّ الأسلاك التالية يكون أعلى في التوصيل الكهربائية

عند نفس درجة الحرارة؟



- ٤٠ ١- السلك ٤ ٣ ٢- السلك ٣ ١ ٤ ١- السلك ١ ٢ ٢- السلك ٢

٣٥ - ملف يمر به تيار كهربى (I) و موضوع داخل مجال مغناطيسى كثافة فيضه (B)، مستوى الملف يصنع زاوية قدرها $^{\circ}60$ مع اتجاه الفيض المغناطيسى، إذا علمت أن مقدار عزم ثنائي القطب يساوى ٤ أمثال مقدار عزم الازدواج المغناطيسى المؤثر على الملف.
فإن مقدار كثافة الفيض المغناطيسى (B) يساوى ...

$$0.5 \text{ T} \quad \textcircled{d}$$

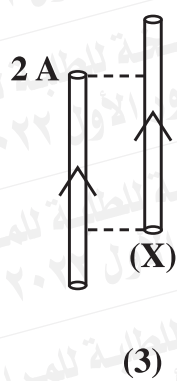
$$8 \text{ T} \quad \textcircled{e}$$

$$3.46 \text{ T} \quad \textcircled{f}$$

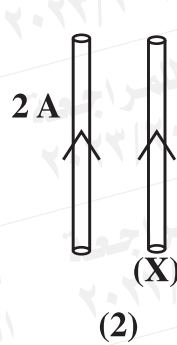
٣٦ - سلك (X) يمر به تيار شدته (I) وضع فى مجالات مغناطيسية مختلفة كما بالشكل، فأى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لمقدار القوة المؤثرة على السلك حسب كل شكل ...



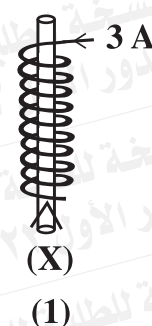
(4)



(3)



(2)



(1)

$$F_2 = F_3 > F_1 = F_4 \quad \textcircled{g}$$

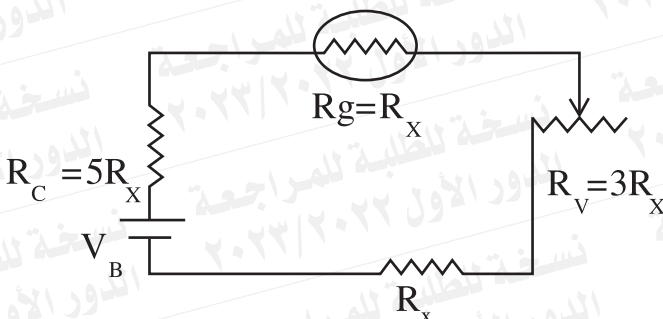
$$F_1 > F_2 = F_3 = F_4 \quad \textcircled{h}$$

$$F_2 > F_3 > F_1 = F_4 \quad \textcircled{i}$$

$$F_1 > F_2 > F_3 > F_4 \quad \textcircled{j}$$

٣٧- في دائرة الأوميتر الموضحة عند توصيل مقاومة أخرى إلى المقاومة المجهولة (R_x) على

التوالي انحرف المؤشر إلى $\frac{3}{5}$ من تدرج الجلفانومتر.



فإن قيمة المقاومة الأخرى التي تم توصيلها تساوي ...

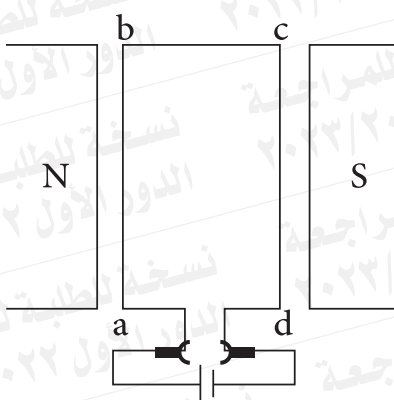
٣) $3R_x$

$\frac{2}{3} R_x$

٤) $5R_x$

٥) $6R_x$

٣٨- لديك محرك كهربائي لتيار مستمر يتكون من ملف واحد بدأ حركته من الوضع الموازي لخطوط الفيض المغناطيسي كما بالشكل:



وعند دوران هذا الملف بزاوية 60° مع اتجاه عقارب الساعة فإن ...

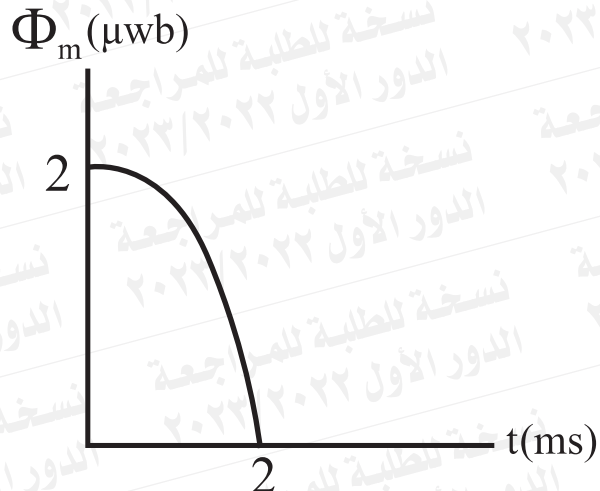
أ) عزم الازدواج يظل ثابتاً أثناء الدوران.

ب) القوة المؤثرة على الضلع bc تساوي نصف القيمة العظمى.

ج) عزم الازدواج يساوي $\frac{\sqrt{3}}{2}$ من القيمة العظمى.

د) القوة المؤثرة على الضلع ab تظل ثابتة.

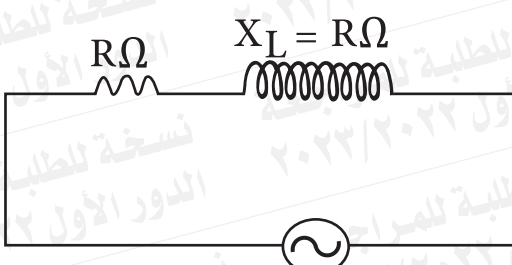
٣٩ - يوضح الشكل التالي تغير المغناطيسي المار في ملف دينامو عدد لفاته ٢٠٠ لفة مع الزمن.



فإن القوة الدافعة اللحظية المتولدة في الملف بعد 0.1 m s من بداية التحرك تساوي ...
علمًا بأن $(\pi = 3.14)$

- Ⓐ 0.00025 V Ⓛ 0.025 V Ⓜ 0.25 V Ⓝ 0.0025 V Ⓞ

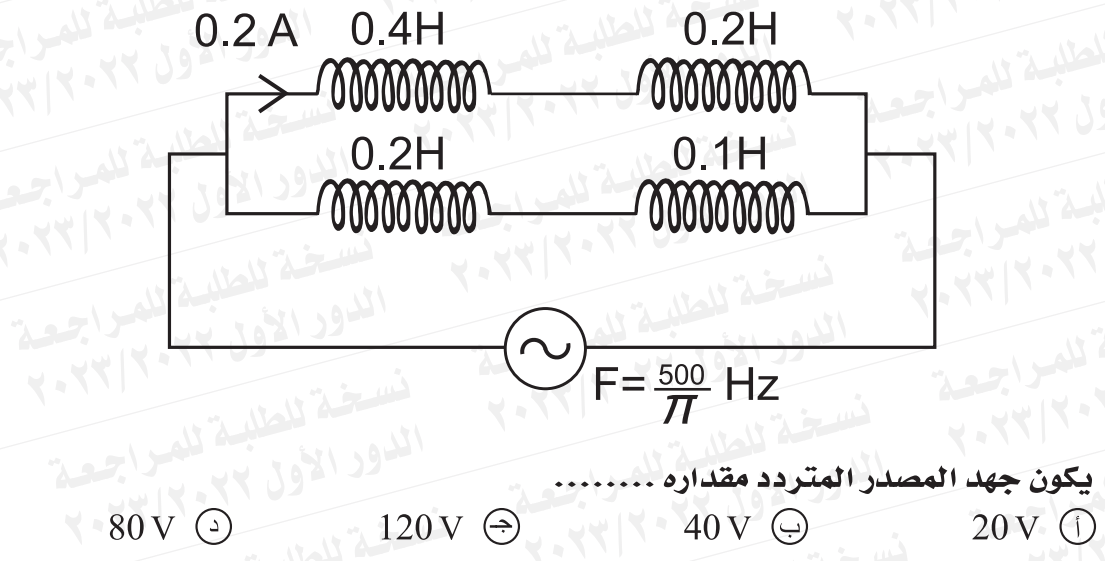
٤٠ - في الشكل الموضح ملف حث (مهمل المقاومة الأومية) عند قص $\frac{1}{4}$ الملف وتوصيل الباقي في الدائرة دون تغير باقي العوامل.



أي الاختيارات الآتية يكون صحيحاً؟

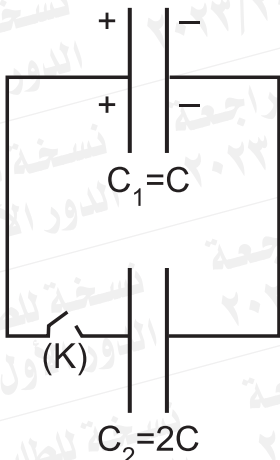
- Ⓐ تقل زاوية الطور بمقدار 8.13°
Ⓑ تقل زاوية الطور بمقدار 36.87°
Ⓒ تقل زاوية الطور بمقدار 30.96°
Ⓓ تقل زاوية الطور بمقدار 14.04°

٤٤- من البيانات الموضحة بالشكل:



٤٤- الشكل يمثل مكثفين (١)، (٢). المكثف (١) مشحون بشحنة $60\mu\text{C}$ والمكثف (٢) غير مشحون. فعند غلق المفتاح (K). .

فأيُّ الاختيارات التالية يمثل الشحنة على المكثفين (١)، (٢):



الشحنة Q2	الشحنة Q1	ال اختيار
$20\mu\text{C}$	$40\mu\text{C}$	١
$40\mu\text{C}$	$20\mu\text{C}$	٢
$30\mu\text{C}$	$30\mu\text{C}$	٣
$60\mu\text{C}$	صفر	٤

٤٣- استخدم فرق جهد (V) في ميكروسكوب إلكتروني لرؤيه فيروس أبعاده 20nm ، فلكي يمكن رؤيه فيروس آخر أبعاده 15nm ، فإن فرق الجهد المستخدم يجب ...

- Ⓐ زيارته بمقدار 0.78V
- Ⓑ نقصه بمقدار 0.78V
- Ⓒ زيارته بمقدار 1.78V
- Ⓓ نقصه بمقدار 1.78V

٤٤- سقط فوتون على إلكترون في المستوى الأرضي لنزرة الهيدروجين فانتقل الإلكترون إلى مستوى الإثارة (N) ، فإن الطول الموجي للفوتون الساقط = ...

$$\text{علمًا بأن: } h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}$$

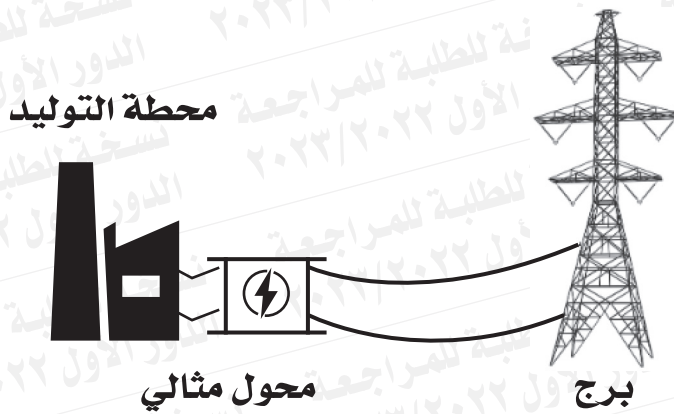
$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

- Ⓐ $1.56 \times 10^{-26} \text{ m}$
- Ⓑ $1.56 \times 10^{-8} \text{ m}$
- Ⓒ $9.74 \times 10^{-26} \text{ m}$
- Ⓓ $9.74 \times 10^{-8} \text{ m}$

ثالثاً- الأسئلة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) « كل سؤال درجتان » :

٤٥ - في إحدى مراحل نقل الطاقة الكهربائية من محطة التوليد التي جهدها $V = 10^3 \times 25$ باستخدام محول كهربائي مثالي كان فرق الجهد عند أحد أبراج النقل $V = 10^3 \times 132$ ، وكانت مقاومة أسلاك النقل بين البرج والمحول تساوي 2Ω ، والتيار المار بها قيمته $2A$.



احسب : ١- فرق الجهد بين طرفي الملف الثنائي ؟

٢- تيار الملف الابتدائي للمحول ؟

٤٦ - سقط ضوء أحادي اللون تردد $Hz = 10^{14} \times 6$ على كاثود خلية كهروضوئية فانبعثت إلكترونات طاقة حركتها القصوى ($1eV$)، وعند سقوط ضوء آخر تردد (X) هرتز على نفس كاثود الخلية الكهروضوئية فكانت أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة ($0.38eV$)، احسب تردد الضوء (X) .

$$\text{علمًا بأن: } C = 10^{-19} \times 10^{-34} \times 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}, e = 1.6$$