

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتها.

- زمن الاختبار (ثلاث ساعات).

- الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، ولا تستخدم مزيل الكتابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة.

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن أجبت بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها.

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط.

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

- ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

- ٥
- ٦

- أ
- ب
- ج
- د

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

- في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

٣- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اكتب المعادلة الرياضية المستخدمة لإيجاد العلاقة بين نصف قطر

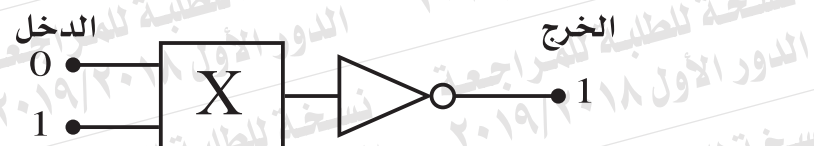
الغلاف (r) في ذرة الهيدروجين ورتبة الغلاف (n) وفقاً لنموذج بور.

(ب) اكتب المعادلة الرياضية المستخدمة لحساب طاقة المستوى بالإلكترون
قولت في ذرة الهيدروجين.

٤- قارن بين :

ليزر الأرجون	ليزر الصبغات السائلة	وجه المقارنة
نوع مصدر الطاقة	نوع مصدر الطاقة	نوع مصدر الطاقة بالليزر

٥- يبيّن الشكل بوابتين منطقتين، إحداهما بوابة (NOT) والأخرى (X). استنتج نوع البوابة (X).



٦- كيف تم التغلب على عيب الخطأ الصفرى في الأميتر الحراري، الناتج عن درجة حرارة الوسط؟

٧- اكتب اسم القاعدة المستخدمة في تحديد اتجاه التيار المستحدث في كل من الحالتين الآتتين:

أولاً: حركة مغناطيس تجاه ملف دائرته مغلقة.
ثانياً: حركة سلك مستقيم دائرته مغلقة عمودياً على مجال مغناطيسي.

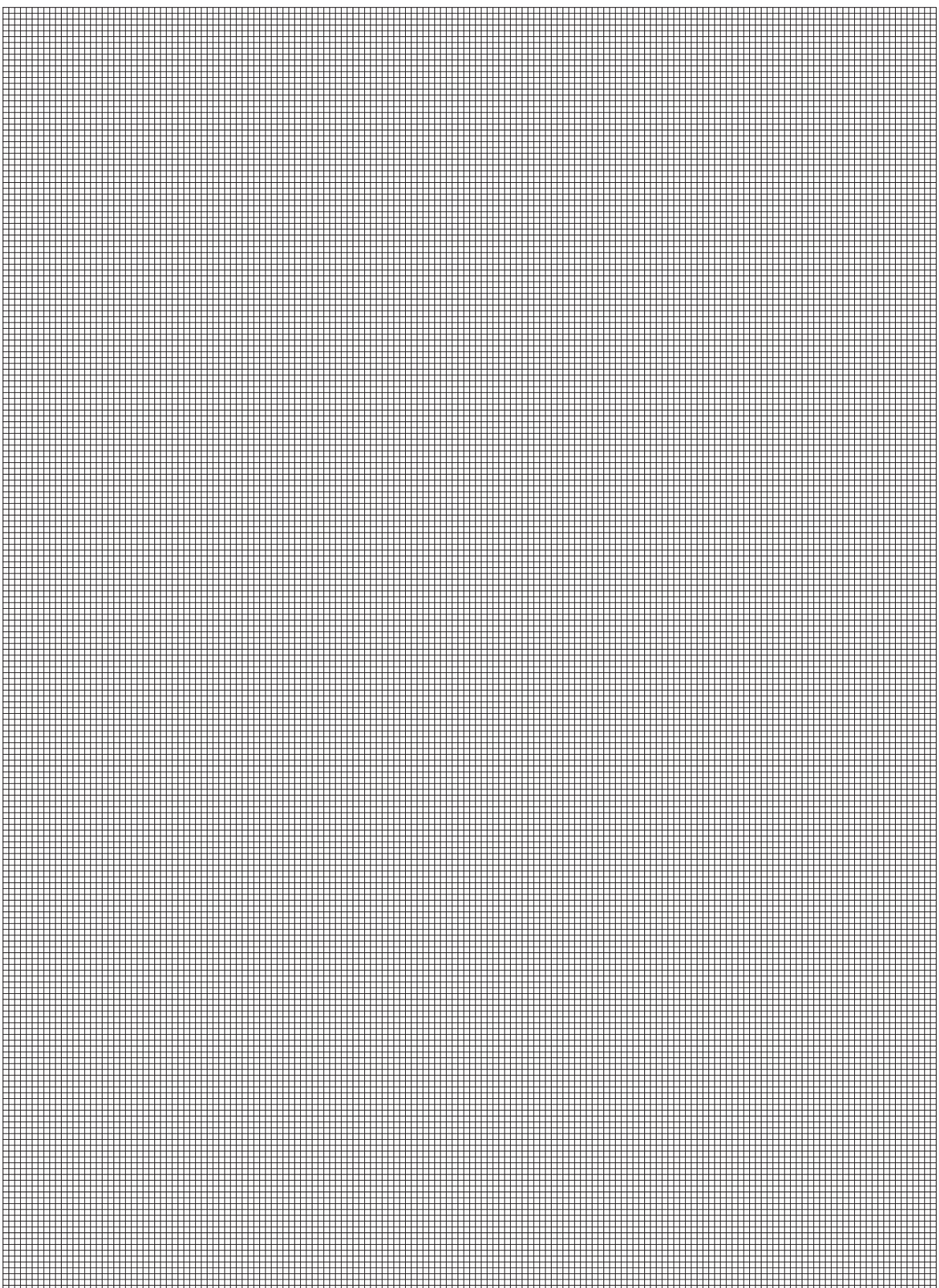
٨- ملف عدد لفاته (500) لفة، يمر به تيار كهربائي شدته (I) أمبير ومستواه مواز لفيض مغناطيسي منتظم كثافته $T = 0.1$ T.

يسجل الجدول التالي عزم الأزدواج (τ) المؤثر على الملف وشدة التيار (I) المار فيه.

τ (N.m)	10	20	30	40	50
I (A)	5	10	15	20	25

أولاً : ارسم العلاقة البيانية بين (τ) على المحور الرأسي، (I) على المحور الأفقي.

ثانياً : استخدم ميل الخط المستقيم الناتج لإيجاد مساحة مقطع الملف.



٩- ضوء أحادي اللون طوله الموجي $m = 8 \times 10^{-7}$.

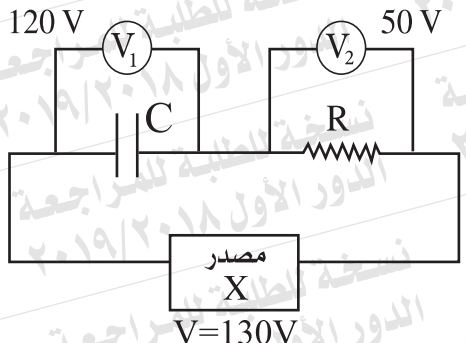
احسب طاقة وكمية حركة أحد فوتوناته.

علمًا بأن : ثابت بلانك $J.s = 6.625 \times 10^{-34}$ ، وسرعة الضوء $m/s = 3 \times 10^8$.

١٠- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اذكر وظيفة واحدة لمجزئ التيار.

(ب) اذكر وظيفة واحدة لمقاومة المتغيرة في الأوميتير.



- ١١ - في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل ،
حدد نوع المصدر الكهربائي (X) المستخدم في الدائرة.

١٢ - أكتب المصطلح العلمي الدال على :

«حالة يكون فيها عدد الذرات للوسط الفعال لإنتاج الليزر في مستويات الإثارة العليا أكبر من عددها في المستويات الأدنى».

١٣ - كيف يتم التأكد من سلامة الوصلة الثانية باستخدام الأوميتر؟

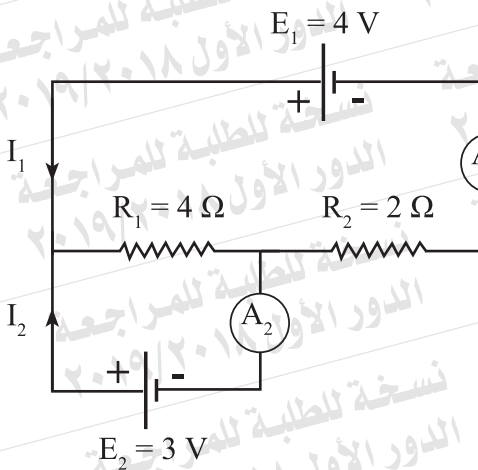
٤- في أنبوبة كولdig المستخدمة لتوليد الأشعة السينية، ما دور فرق الجهد بين طرفي الفتيلة، وفرق الجهد بين الفتيلة والهدف؟

٥- اختر الإجابة الصحيحة :
أثناء حركة الحلقة المعدنية ومستواها في مستوى الصفحة، تولد بها تيار مستحسن كما هو مبين بالشكل، فيكون اتجاه حركة الحلقة المعدنية :

تيار مستحسن



- Ⓐ إلى أعلى الصفحة، موازياً للسلك.
- Ⓑ إلى أسفل الصفحة، موازياً للسلك.
- Ⓒ إلى يمين الصفحة، عمودياً على السلك.
- Ⓓ إلى يسار الصفحة، عمودياً على السلك.



١٦- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل:

أوجد: قراءة الأميتر (A_1) والأميتر (A_2),
(مع إهمال المقاومة الداخلية للبطاريات).

١٧- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

(أ) علل : يتصل ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك بزوج من الملفات الزنبركية. (يكفى بسبعين).

(ب) ما النتائج المتربطة على توصيل مضاعف الجهد مع ملف الجلفانومتر عند تحويله إلى فولتميتر؟ (يكفى ب نقطتين).

١٨- احسب معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه ق.د.ك مستحثة مقدارها $5V$ إذا تغيرت شدة التيار المار فيه بمعدل $20A/S$.

١٩- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

(أ) عُرُف: وحدة الهنري.
(ب) عُرُف: القيمة الفعالة للتيار المتردد.

٢٠- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

(أ) علٰ: تستخدِم أشباه الموصلات كمحسات لشدة الضوء.

(ب) علٰ: تزداد التوصيلية الكهربية لبلورة سليكون نقيّة مع ارتفاع درجة الحرارة.

٢١- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اذكر استخداماً واحداً لأنبوبة أشعة الكاثód.

(ب) اذكر استخداماً واحداً للتصوير الحراري.

٢٢- اختر الإجابة الصحيحة :

إذا كانت شدة شعاع ليزر على بعد 10 cm من مصدره مقدارها (I)، فتكون شدته على بعد 20 cm مقدارها:

١ ٢I

٢ (ب)

٣ (ج)

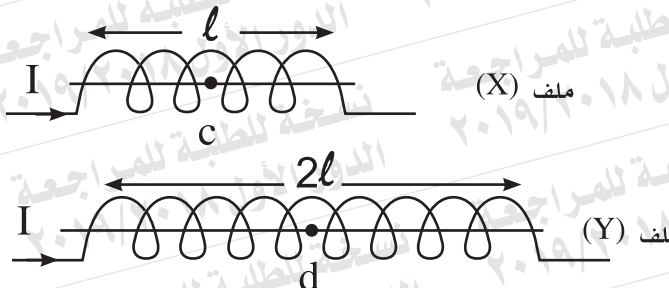
٤ (د)

٢٣- اختر الإجابة الصحيحة :

عندما يكون ملف دينامو التيار المتردد موازياً لاتجاه الفيض المغناطيسي، أي الاختيارات الآتية يعبر عن مقدار الفيض المغناطيسي خلال الملف (\emptyset_m) ، والقوة الدافعة الكهربية المستحثة (E) في هذا الوضع؟

E	\emptyset_m	الاختيار
ظمى	ظمى	١
صفر	ظمى	٢
ظمى	صفر	٣
صفر	صفر	٤

٤٤- اختر الإجابة الصحيحة : في الشكل ملفان (X) ، (Y) عدد لفاتهما (n) ، (2n) على الترتيب. يمر بكل منهما تيار كهربى شدته (I). العلاقة بين كثافة الفيصل المغناطيسى (B_1) عند النقطة (C) على محور الملف (X)، (B_2) عند النقطة (d) على محور الملف (Y) هي:

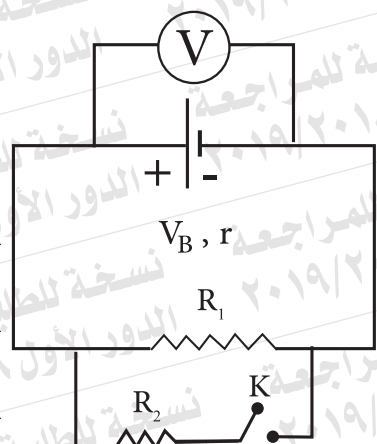


$$B_2 = 2 B_1 \quad \textcircled{ا}$$

$$B_2 = B_1 \quad \textcircled{ب}$$

$$B_2 = \frac{B_1}{2} \quad \textcircled{جـ}$$

$$B_2 = \frac{B_1}{4} \quad \textcircled{دـ}$$



٤٥- في الدائرة الموضحة بالشكل، ماذا يحدث لقراءة القولوميتر عند غلق المفتاح (K)؟

٤٠٠ Ω مقاومة أومية مكثف سعته $\mu F \frac{100}{9}$ يتصل على التوالى مع

ومصدر تيار متعدد $HZ \frac{150}{\pi}$. احسب معاوقة الدائرة.

٢٧ - مستعيناً بقانون بقاء الطاقة.

أثبت أن المحول الكهربى المثالى الخافض للجهد رافع للتيار.

٢٨ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

(أ) اذكر عاملًا واحدًا يؤثر في تردد دائرة مهتزة.

(ب) اذكر عاملًا واحدًا يؤثر في المفاعلة الحيثية لملف.

- (أ) 0.06V
- (ب) 0.03V
- (ج) 0.02V
- (د) صفر

٣٢- اختر الإجابة الصحيحة :

سلك مستقيم طوله 0.3m يتحرك بسرعة 2m/s في اتجاه مواز لفيض مغناطيسي كثافته 0.1T ، فإن ق. د. ك المستحثة بين طرفيه تساوي:

- (أ) الطبيعة الموجية للإلكترونات.
- (ب) الطبيعة الجسيمية للإلكترونات.
- (ج) الطبيعة الموجية للفوتونات.
- (د) الطبيعة الجسيمية للفوتونات.

٣١- اختر الإجابة الصحيحة :

على:

- اكتب نص قانون فارادي للقوة الدافعة الكهربية المستحثة.
- ما دور العدسة الشيئية لتسكوب المطياف؟

٣٣- دائرة كهربائية تتكون من ملف حث ومقاومة أومية ومصدر تيار متعدد.

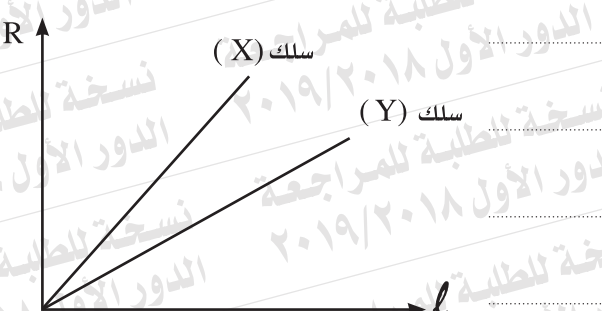
$$\text{إذا كان } R = X_L$$

رسم متجمعي الجهد الكلي والتيار في الدائرة، وبين زاوية التطور بينهما.

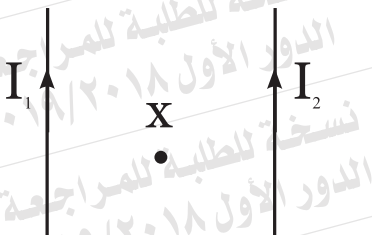
٤٤- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) ماذا يحدث لكل من التوصيلية الكهربائية والمقاومة الأومية لسلك معدني عندما يقل طوله للنصف وتزداد مساحة مقطعه للضعف؟

(ب) يبين الشكل البياني تغير مقاومة سلكين (X)، (Y) من نفس المادة مع تغير طول كل منهما (l). أي السلكين أكثر سمكاً؟ علل إجابتك.



٣٥- سلكان طويلان متوازيان يمر بكلٌّ منهما تيار كهربائي مختلف الشدة كما بالشكل.
ماذا يحدث عند تغيير اتجاه التيار في أحد السلكين لكلٌ من:



أولاً: كثافة الفيض المغناطيسيي عند النقطة (X) ؟

ثانياً: مقدار القوة المتبادلة بين السلكين ؟

٣٦- إذا كانت شدة التيار الكهربائي المار في قاعدة الترانزستور $A = 10^{-4} \times 2.5$ وشدة التيار المار في دائرة المجمع 0.02A .
احسب كلاً من α_e و β_e لهذا الترانزستور.

٣٧- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) علل: اختيار عنصري الهليوم والنيون كوسط فعال في ليزر الهليوم-نيون.

(ب) علل: يستخدم الليزر في التصوير ثلاثي الأبعاد (3D).

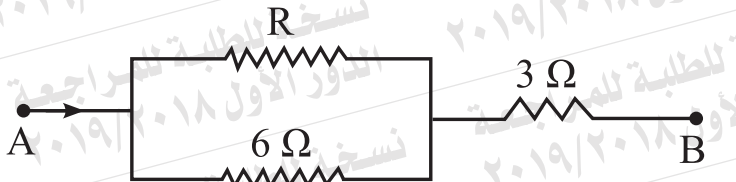
٣٨- اختر الإجابة الصحيحة :

تحول بلورة السليكون النقيّة إلى بلورة من النوع (p) عند تعبيتها بذرات من:

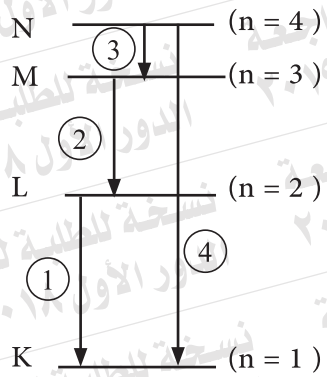
- Ⓐ الفوسفور.
- Ⓑ الأنتيمون.
- Ⓒ الألومنيوم.
- Ⓓ الكربون.

٣٩- في الدائرة المبينة بالشكل، إذا كانت المقاومة المكافئة للجزء $AB = 5\Omega$ ،

فما قيمة المقاومة R ؟

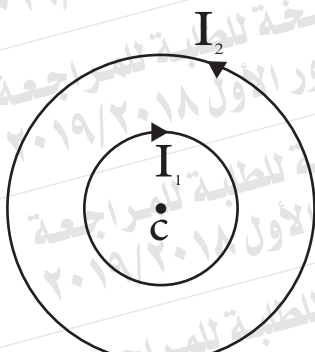


أ- أحرار الإجابة الصحيحة :
يبيّن الشكل بعض انتقالات الإلكترون في ذرة الهيدروجين .
أي هذه الانتقالات يؤدي إلى انبعاث فوتون في منطقة الضوء المرئي ؟



- أ. الانتقال (1).
 - ب. الانتقال (2).
 - ج. الانتقال (3).
 - د. الانتقال (4).

٤- اختر الإجابة الصحيحة :
حلقتان معدنيتان متحدلتا المركز في مستوى واحد، يمر بكل منهما تيار كهربى كما
بالشكل. فإذا كان قطر إحداهما ضعف قطر الأخرى، ف تكون العلاقة بين شدتي التيار
فيهما التي تجعل كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزهما المشترك تساوى صفر :



$$I_1 = \frac{I_2}{2}$$

ج

$$I_1 = 2 I_2 \quad \Rightarrow$$

$$I_1 = 4 I_2$$

٤٢ - اختر الإجابة الصحيحة :

أي العوامل الآتية يؤدي إلى زيادة طاقة حركة الإلكترونات المتحررة من سطح معدن بسقوط الضوء عليه؟

- (أ) زيادة شدة الضوء الساقط على المعدن.
- (ب) زيادة زمن تعرض المعدن للضوء.
- (ج) زيادة تردد الضوء الساقط على المعدن.
- (د) زيادة مساحة سطح المعدن المعرض للضوء.

٤٣ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) ملف ديناميكي يتكون من 140 لفة ومساحة مقطعه 0.025m^2 يدور بمعدل 600 دورة في الدقيقة في فيض مغناطيسي كثافته 0.3T .

احسب ق. د. ك المستحبثة عندما يميل مستوى الملف بزاوية 60° على اتجاه المجال المغناطيسي $(\pi = \frac{22}{7})$.

(ب) يمر تيار كهربائي شدته 10A خلال أحد ملفين متباينين. عندما أضمحل هذا التيار إلى الصفر، تولد في الملف الآخر ق. د. ك مستحبثة 60V . فإذا كان معامل الحث المتبادل بين الملفين 0.3H ، احسب زمن اضمحلان التيار في الملف الأول.

٤- لديك ثلاثة مكثفات متماثلة . وضح بالرسم طريقة توصيلها معا للحصول على :

أولاً: أكبر سعة ممكنة.

ثانياً: أقل سعة ممكنة.

٤٥ - جلفانومتر مقاومة ملffe 60Ω . احسب مقاومة مجذئ التيار اللازم لإنقاص حساسيته إلى الخمس ($\frac{1}{5}$) . ثم احسب المقاومة الكلية للأميتر.