

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول

نمودج



مجموع الدرجات

٧٠

7

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكيد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

رقم المراقبة

1

مجموع الدرجات بالحرف : إمضاءات المراجعين :

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ - الدور الأول

المادة : الفيزياء

التاريخ : ٢٠١٨/٦/١٩

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

رقم المراقبة

1

اسم الطالب (رباعيًّا) /

المدرسة:

قسم الملاوي

توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .



نمودج

المدرسة _____: الإدارة _____: المحافظة _____: رقم الحلوس _____:

卷之三

موضع الملايين من مصانع المباني : مدن وبلدات وقرى ومخالق

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

نَكْلِيمَات مَعْهُودٌ

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.
- 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 ، وعدم استخدام مزيل الكتابة .
عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن أجبت بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها .

مثال:

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

- أ
- ب
- ج
- د

الإجابة الصحيحة مثلاً

- 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.

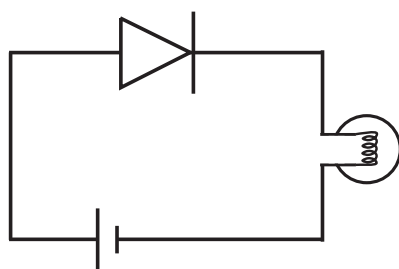
(١) جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومة ملفه $\Omega = 45$ عند توصيله بمجزئ للتيار يمر في ملف الجلفانومتر تيار شدته (٠.١ من التيار الكلي) احسب مقدار مقاومة المجزئ.

(٢) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛
 (أ) قارن بين:

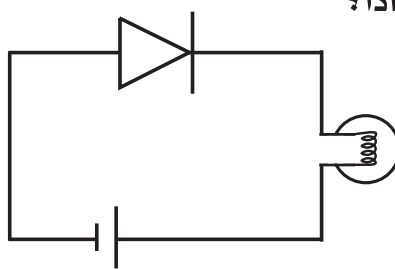
بلورة شبه موصل من النوع السالب	بلورة شبه موصل من النوع الموجب	وجه المقارنة
		تكافؤ الشائبة المضافة

(ب) الشكل يبين وصلة ثنائية متصلة مع عمود كهربى ومصباح في أي الدائريتين

يضيء المصباح ولماذا؟



الشكل (٢)



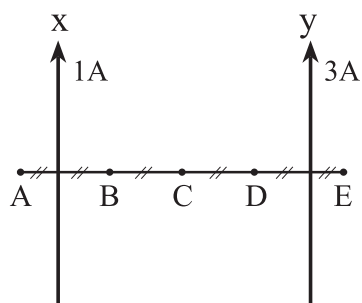
الشكل (١)

(٣) قارن بين :

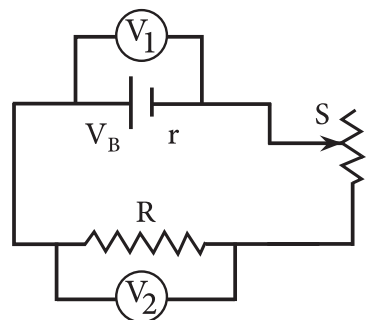
فوتونات الانبعاث المستحدث	فوتونات الانبعاث التلقائي	وجه المقارنة
.....	الاحتفاظ بشدة ثابتة عند الانتشار لمسافات طويلة

(٤) اذكر العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب نصف قطر مدار الإلكترون
في ذرة الهيدروجين بمعلومية الطول الموجي المصاحب للإلكترون ورقم
المستوى (n).
.....

(٥) اذكر المفهوم العلمي للمعاوقة في دائرة تيار متعدد.
.....



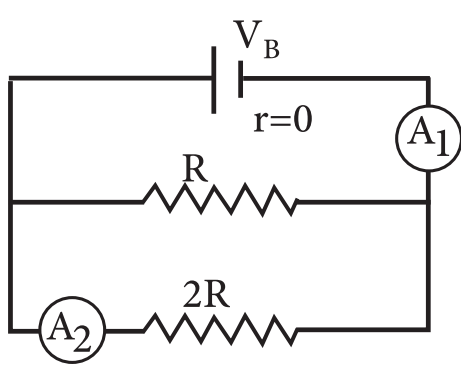
(٦) في الشكل سلكان طولان متوازيان يمر بكل منهما تيار كهربى شدته (1 A ، 3 A) في الاتجاه المبين بالشكل، أي النقاط (A) أو (B) أو (C) أو (D) أو (E) تكون نقطة تعادل؟



(٧) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) على : في الدائرة المبينة بالشكل عند زيادة المقاومة المتغيرة S تزداد قراءة الفولتميتر V_1 وتقل قراءة الفولتميتر V_2

(ب) اختر الإجابة الصحيحة : في الدائرة المبينة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميتر A_1 وقراءة الأميتر A_2 هي:



$$\frac{1}{2} \textcircled{أ}$$

$$\frac{2}{1} \textcircled{ب}$$

$$\frac{1}{3} \textcircled{ج}$$

$$\frac{3}{1} \textcircled{د}$$

(٨) ملف مستطيل أبعاده 0.3 m و 0.2 m يدور بسرعة خطية مقدارها $(10\pi)\text{ m / s}$ داخل مجال مغناطيسي منتظم.

احسب :

Ⓐ السرعة الزاوية.

Ⓑ عدد الدورات الذي يحدثها الملف في الثانية.

(٩) احسب القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي قدرته 2.5 W على سطح إذا علمت أن سرعة الضوء في الهواء أو الفراغ تساوي $(3 \times 10^8)\text{ m / s}$.

(١٠) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية :

«قوة التجاذب التي تمنع خروج الإلكترونات الحرة من سطح المعدن».

(ب) اذكر تطبيقاً واحداً يستخدم الطبيعة الموجية للإلكترون.

(١١) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

محول كهربائي تتغير شدة التيار المار في ملفه الابتدائي بمعدل 5 A/s فتولدت قوة دافعة كهربائية عكسية مستحثة في ملفه الثانوي مقدارها 4 V يكون معامل الحث المتبادل بين الملفين هو :

Ⓐ 0.6 H

Ⓑ 0.8 H

Ⓒ 1 H

Ⓓ 2.5 H

(ب) علل :

يُصنع قلب المحول الكهربائي من شرائج معزولة عن بعضها من الحديد المطاوع؟

(١٢) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

النسبة بين معاوقة دائرة استقبالها إشارة لاسلكية بتردد f ومعاوقتها عند استقبالها لإشارة لاسلكية أخرى بتردد $2f$ تكون :

0.25 (أ)

0.5 (ب)

1 (ج)

2 (د)

(ب) علل لما يأتي :

تعتبر الدائرة التي تتكون من ملف حث عديم المقاومة ومصدر تيار متعدد دائرة مفتوحة عند الترددات العالية جداً؟

(١٣) ماذا يحدث للطول الموجي الذي تصاحبه أقصى شدة إشعاع منبعث من جسم ساخن عندما ترتفع درجة حرارة الجسم؟

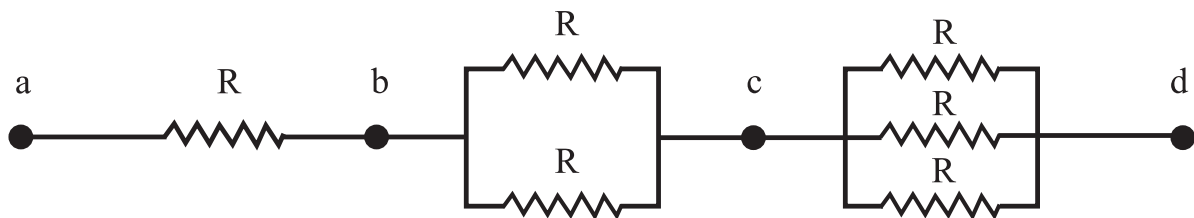
(١٤) علّل :

اختيار عنصري الهليوم والنيون كوسط فعال لإنتاج شعاع الليزر؟

(١٥) الشكل التالي يمثل جزءاً من دائرة كهربية وكان فرق الجهد بين النقطتين

$$3V = (b, c)$$

فإن مقدار فرق الجهد بين النقطتين d ، a يساوي :



12 V ①

11 V ②

10 V ③

9 V ④

(١٦) ملف مستطيل طوله 0.12 m وعرضه 0.1 m يمر به تيار كهربائي شدته (3A) عدد لفاته 50 لفة وضع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم احسب عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف.

(١٧) ارسم دائرة كهربية بسيطة تكافئ :

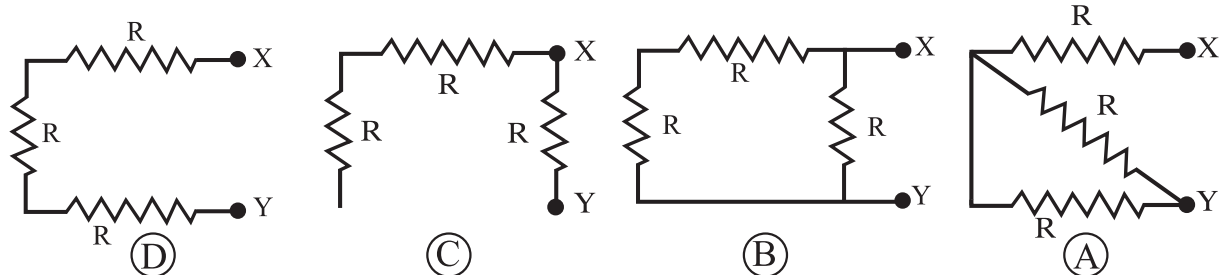
- البوابة المنطقية (NOT)
 - البوابة المنطقية (OR)

(١٨) قارن بين :

قاعدة فلمنج لليد اليسرى	قاعدة البريمة اليمنى	وجه المقارنة
.....	الاستخدام
.....	
.....	
.....	

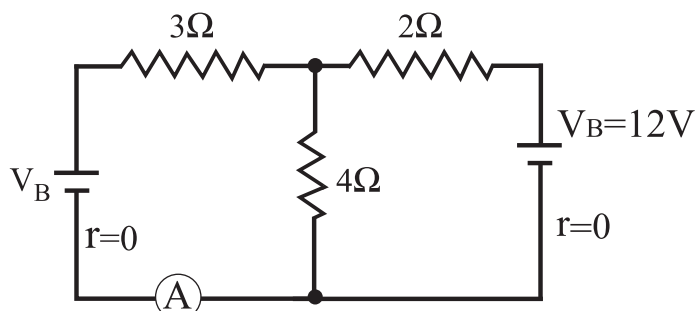
(١٩) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :
اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) ثلاث مقاومات مقدار كل منها R أي من هذه الأشكال التالية تكون فيه المقاومة بين النقطتين X ، Y أقل ما يمكن



- A (أ)
B (ب)
C (ج)
D (د)

(ب) في الدائرة المبينة بالرسم مقدار (V_B) التي تجعل قراءة الأميتر تساوي صفرًا تكون:



- 12 V (أ)
10 V (ب)
8 V (ج)
6 V (د)

(٢٠) أوميتر مقاومته (R) يمر به تيار شدته (I) وعند توصيل مقاومة خارجية مقدارها 6000Ω بين طرفيه قلت شدة التيار المار في الأوميتر إلى الثلث احسب مقاومة الأوميتر .

(٢١) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

ملفان لوليبيان لهما نفس الطول ونصف القطر ومعامل النفاذية عدد لفات الأول ضعف عدد لفات الثاني تكون النسبة بين معامل الحث الذاتي للفل الأول ومعامل الحث الذاتي للفل الثاني تساوي:

0.25 (أ)

0.5 (ب)

1 (ج)

4 (د)

(ب) اذكر عاملاً واحداً يؤدي إلى نقص القوة الدافعة الكهربية المستحثة المولدة في سلك يتحرك عمودياً على فيض مغناطيسي منتظم.

(٤٢) علل :

تستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية في المحرك الكهربائي؟

(٤٣) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) اذكر عاملاً واحداً يؤدي إلى زيادة تردد الطيف المميز للأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولdig.

(ب) احسب الطول الموجي لفوتون طاقته $J = 4.968 \times 10^{-19}$ (علماء بأن ثابت بلانك $= 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ وسرعة الضوء $= 6,625 \times 10^{34} \text{ J.s}$)

(٤٤) حول $(11000)_2$ إلى النظام العشري.

(٢٥) اذكر وظيفتين فقط لمجزئ التيار R_S في الأميتر.

(٢٦) اختر الإجابة الصحيحة:

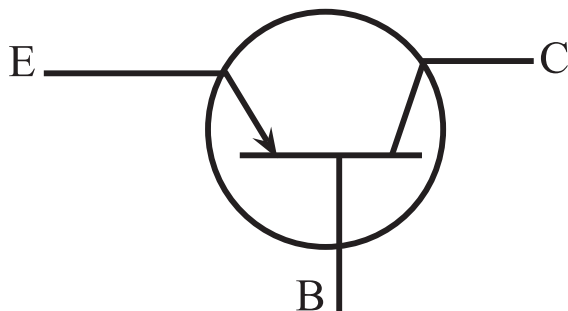
تحولات الطاقة في أفران الحث هي:

- (أ) حرارية — \longleftrightarrow كهربية — \longleftrightarrow مغناطيسية
- (ب) كهربية — \longleftrightarrow حرارية — \longleftrightarrow مغناطيسية
- (ج) مغناطيسية — \longleftrightarrow حرارية — \longleftrightarrow كهربية
- (د) كهربية — \longleftrightarrow مغناطيسية — \longleftrightarrow حرارية

(٢٧) دائرة كهربية بها مقاومة مقدارها $\Omega = 6$ وملف عديم المقاومة حثه الذاتي $H = 0.28$ متصلة معاً على التوالي بمصدر تيار متعدد جهده $V = 50$ وتردد $Hz = 20$ احسب القيمة العظمى لشدة التيار المار في الدائرة علمًا بأن $\pi = 3.14$

(٢٨) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) ما المقصود ببلورة شبه الموصل من النوع الموجب؟



(ب) اذكر نوع الترانزستور

الموضح بالشكل المقابل.

(٢٩) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

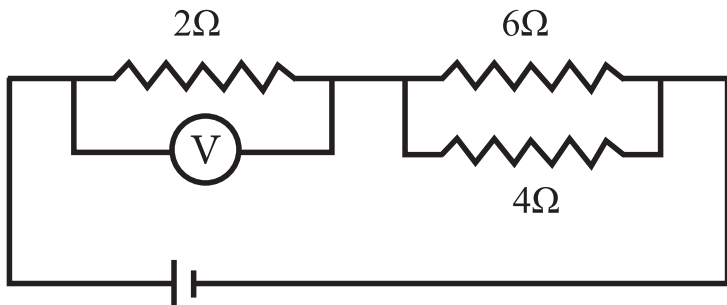
علل :

(أ) لتوليد أشعة الليزر يجب أن تكون ذرات الوسط الفعال في حالة الإسقان المعكوس.

(ب) الانعكاسات المتتالية داخل التجويف الرئيسي هي أساس التكبير والتضخيم في الليزر.

(٣٠) اختار الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) في الدائرة المبينة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر V ٤ فتكون شدة التيار الكهربائي المار خلال المقاومة Ω ٦

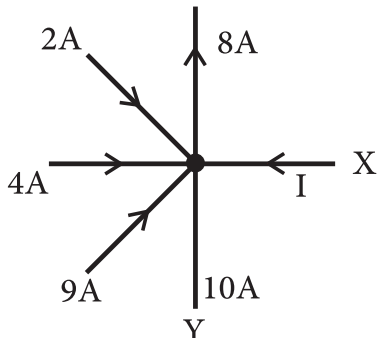


0.8 A (أ)

1 A (ب)

1.2 A (ج)

2 A (د)



(ب) الشكل المقابل يوضح

نقطة تفرع التيار في دائرة كهربية.

أوجد مقدار التيار I في الفرع X .

وحدد اتجاه التيار في الفرع Y .

(٣١) اختار الإجابة الصحيحة :

ملف حث ومكثف ومقاومة أومية وأميتر حراري متصلين معاً على التوالى مع مصدر تيار متعدد في دائرة كهربية مغلقة في حالة رنين ، عند وضع ساق من الحديد المطاطع داخل الملف ، فإن قراءة الأميتر الحراري :

(أ) تزداد.

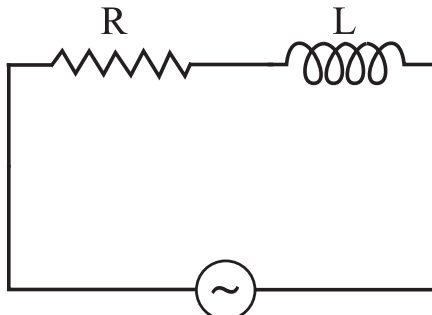
(ب) تقل.

(ج) تظل كما هي.

(د) تصبح مساوية صفرأ.

(٣٢) اختر الإجابة الصحيحة :

في الدائرة المبينة بالشكل إذا استبدل مصدر التيار المتردد بمصدر تيار مستمر له نفس فرق الجهد تكون النسبة بين القيمة الفعالة لشدة التيار المار في الدائرة في الحالة الأولى إلى شدة التيار المار في الدائرة في الحالة الثانية:

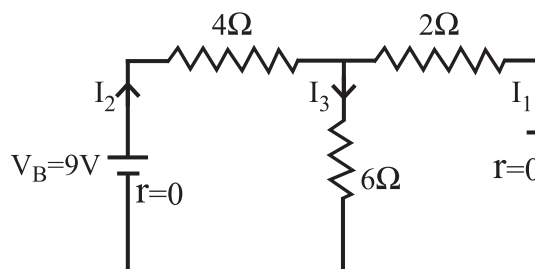


- (أ) تساوي صفرًا.
- (ب) أقل من الواحد.
- (ج) تساوي واحدًا.
- (د) أكبر من الواحد.

(٣٣) اختر الإجابة الصحيحة :

النسبة بين الطول الموجي المصاحب لحركة جسم كتلته m والطول الموجي المصاحب لجسم آخر كتلته m^2 إذا تحرك الجسمان بنفس السرعة تساوي:

- (أ) 0.25
- (ب) 0.5
- (ج) 1
- (د) 2

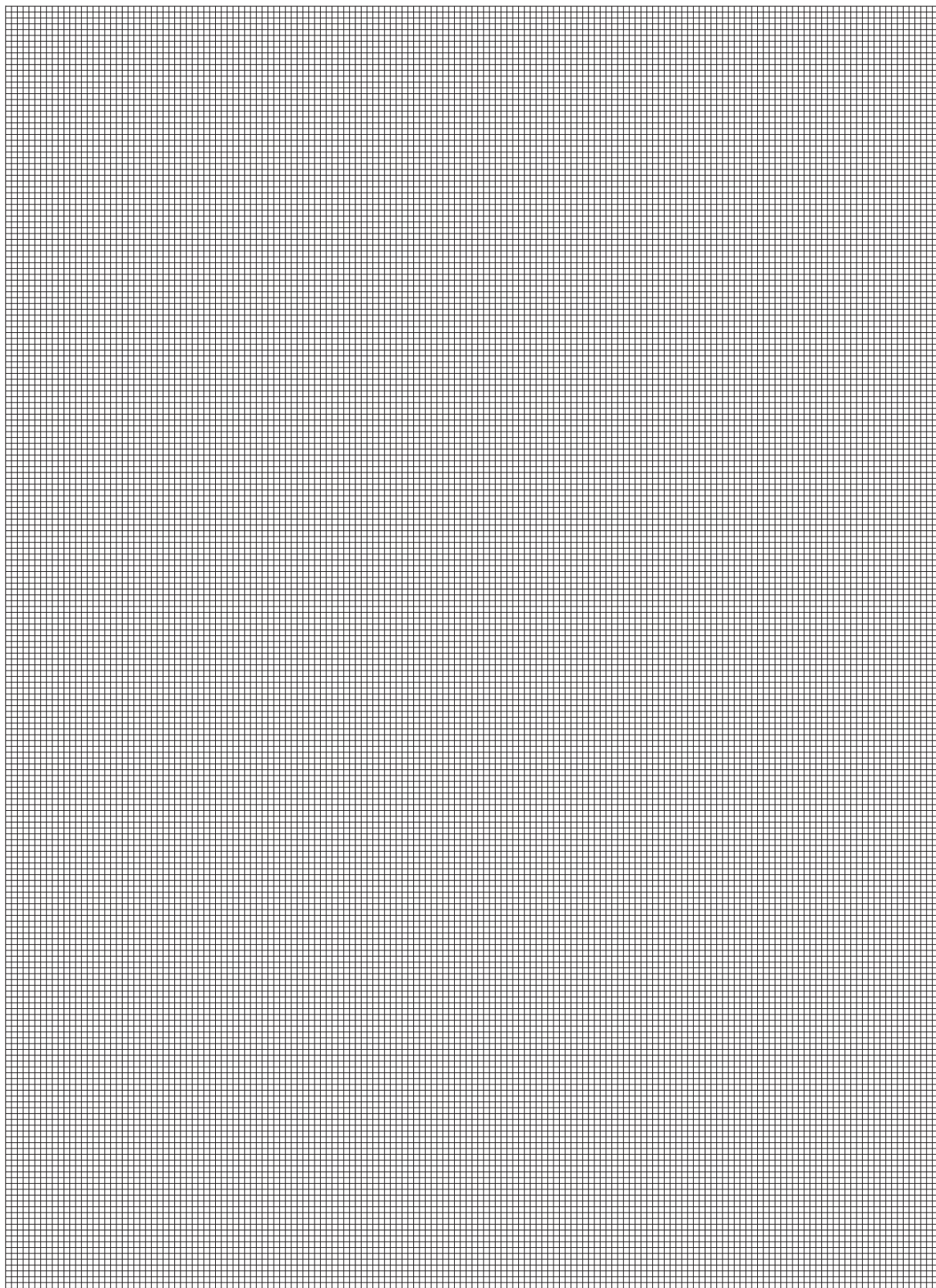


(٣٤) في الدائرة الموضحة بالشكل
احسب مقدار I_3 المار في
المقاومة 6Ω

(٣٥) ملف مستطيل مكون من (N) لفة مساحة وجهه ($12.15 \times 10^{-3} m^2$) يمر به تيار كهربى شدته ($3A$) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($0.4 T$)
الجدول التالي يبين العلاقة بين عزم الازدواج (τ) المؤثر على الملف وجيب الزاوية (θ) المحسورة بين العمود على الملف واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي:

$\tau \times 10^{-1} N \cdot m$	1.4	2.8	4.2	5.6	7
$\sin \theta$	0.2	0.4	0.6	0.8	1

ارسم العلاقة البيانية بين (τ) على المحور الرأسي و $\sin \theta$ على المحور الأفقي ومن الرسم البياني أوجد عدد لفات الملف.



(۳۶) قارن بین :

التعديلات التي أدخلت على دينامو تيار متعدد لتحويله إلى دينامو تيار موحد الاتجاه مرة، ودينامو تيار مستمر تقريباً مرة أخرى.

دينامو التيار المستمر تقريرًا	دينامو التيار الموحد الاتجاه

٣٧) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :
اذكر :

- (أ) نص القانون الثاني لكيرشوف (قانون حفظ الطاقة).
(ب) نص قانون أوم.

(٣٨) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) قارن بين مقدار معامل الحث الذاتي لملف لوبي عندما يكون:

بدون قلب حديدي	داخله قلب حديدي
.....
.....
.....
.....

(ب) اختر الإجابة الصحيحة :

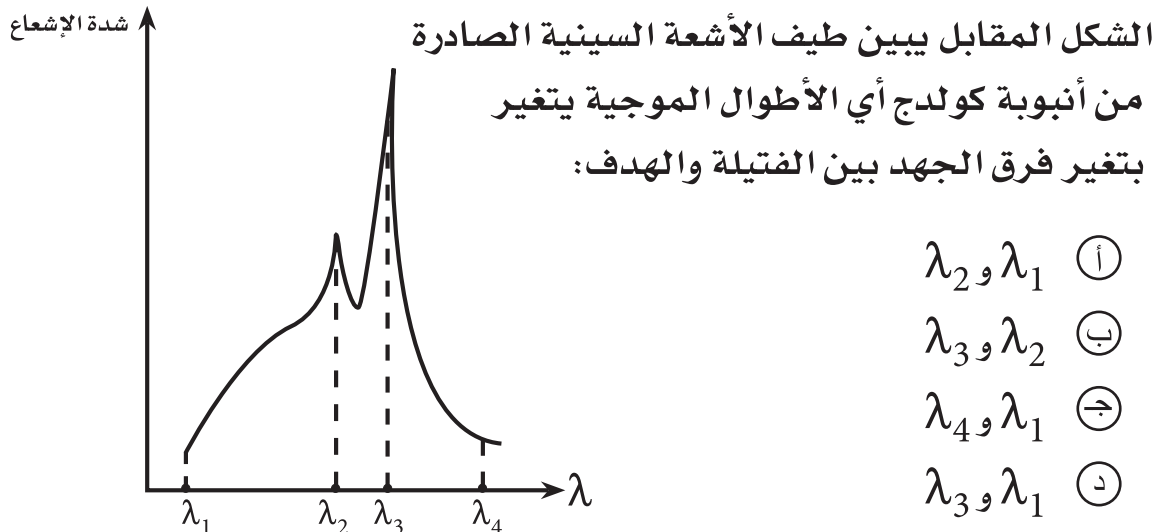
ملف ابتدائي متصل بمصدر تيار مستمر وموضع داخل ملف ثانوي . عند فتح دائرة الملف الابتدائي يتولد في دائرة الملف الثانوي:

- (أ) تيار مستحدث طردي.
- (ب) تيار مستحدث عكسي.
- (ج) تيار متعدد.
- (د) تيار مستمر.

(٣٩) اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) ما المقصود بظاهرة التأثير الكهروضوئي؟

(ب) اختر الإجابة الصحيحة :



- Ⓐ $\lambda_2 \text{ و } \lambda_1$
- Ⓑ $\lambda_3 \text{ و } \lambda_2$
- Ⓒ $\lambda_4 \text{ و } \lambda_1$
- Ⓓ $\lambda_3 \text{ و } \lambda_1$

(٤٠) اختر الإجابة الصحيحة :

سرعة فوتون أشعة جاما بعد اصطدامه بالكترون حر في تأثير كومتون:

- Ⓐ تزداد.
- Ⓑ تقل.
- Ⓒ تساوي صفرًا.
- Ⓓ لا تتغير.

(٤١) اختر الإجابة الصحيحة :

تفقد ذرات الهليوم المثاررة في ليزر الهليوم نيون طاقة إثارتها وتعود إلى المستوى الأرضي نتيجة:

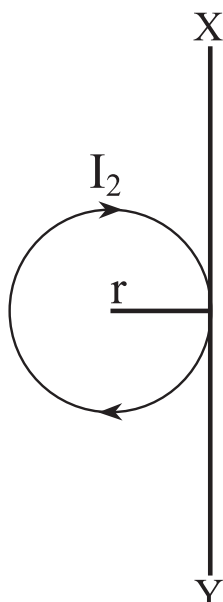
- (أ) التصادم مع ذرات هليوم غير مثاررة.
- (ب) التصادم مع ذرات نيون غير مثاررة.
- (ج) انطلاق فوتون بالانبعاث التلقائي.
- (د) انطلاق فوتون بالانبعاث المستحدث.

(٤٢) كيف يمكن التغلب على حدوث التشويش عند نقل المعلومات بالموجات اللاسلكية؟

(٤٣) اختر الإجابة الصحيحة :

في الشكل المبين بالرسم سلك مستقيم طويل X Y يمر به تيار كهربى (I_1) وضع مماساً لحلقة دائيرية نصف قطرها (r) ويمر بها تيار كهربى (I_2) اتجاهه كما بالشكل لكي يصبح مركز الحلقة نقطة تعادل. أياً من الاختيارات الآتية يمثل نسبة

$I_2 : I_1$ ويحدد اتجاه تيار السلك (I₁)



ال اختيار	نسبة $I_1 : I_2$ واتجاه
أ	π لأعلى
ب	π لأسفل
ج	$\frac{1}{\pi}$ لأعلى
د	$\frac{1}{\pi}$ لأسفل

(٤٤) ما هي العوامل التي تؤدي إلى زيادة كفاءة المحول الكهربائي؟ (يكتفي بـ عاملين فقط)

(٤٥) ملف حث مفاعله الحثية 80Ω ومكثف مفاعله السعوية 60Ω ومقاومة أومية 20Ω متصلة جميعها على التوالي مع مصدر تيار متعدد في دائرة مغلقة . احسب زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي وشدة التيار المار في الدائرة.