

**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني**

المادة : الفيزياء

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٥

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

مجموع الدرجات

٦٠

الدرجة	الأسئلة من إلى	توقيع المراجع	المقدار
٩	١ إلى ٩		من
١٨	١٠ إلى ١٨		إلى
٢٧	١٩ إلى ٢٧	
٣٦	٢٨ إلى ٣٦	 إلى
٤٥	٣٧ إلى ٤٥	

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجحة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الفيزياء

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٥

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجحة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

اسم الطالب (رباعيا) /

المدرسة :

رقم الجلوس :

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

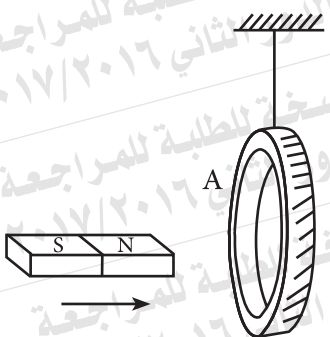
١) اختر الإجابة الصحيحة : الدور الثاني

حلاقة من النحاس معلقة تعليقاً حراً في خيط.

عند تحريك مغناطيس قرباً من الحلقة كما بالشكل:

أ. تنجذب الحلقة للمغناطيس.

- ب) يصبح وجه الحلقة (A) قطباً شماليّاً.
 - ج) يصبح وجه الحلقة (A) قطباً جنوبياً.
 - د) لا تتأثر الحلقة لأنها من النحاس.



۲

الترددات (A, B, C) في مدى طيفي معين.

الشدة	التردد (Hz)	الطيف
عالي	3.5×10^{14}	A
متوسط	5.5×10^{14}	B
ضعيف	7.5×10^{14}	C

استخدم كل منها على حدة
لإضاعة سطح معدني دالة

$$\cdot 3.056 \times 10^{-19} \text{ J}$$

حدد أيًا من هذه الإشعاعات

يمكنه تحرير أكبر (A, B, C)

عدد من الإلكترونات في الثانية الواحدة . (علمًا بأن $(h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ ج.س})$

٣ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر عاملًا واحدًا من العوامل التي يتوقف عليها :

(أ) كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي.

(ب) عزم ثانوي القطب المغناطيسي.

٤ ما الدور الذي تقوم به الأشعة المرجعية في التصوير ثلاثي الأبعاد

(المجسم)؟

٥ متى تكون القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في ملف الدينامو ؟

نهاية عظمى ؟

٦) اختر الإجابة الصحيحة :

يمثل إنتاج أشعة (X) في أنبوبة كولدج نموذجاً لتحولات الطاقة حسب الترتيب

التالي: (١) طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربائية ← طاقة كهر و مغناطيسة.

ب) طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربية.

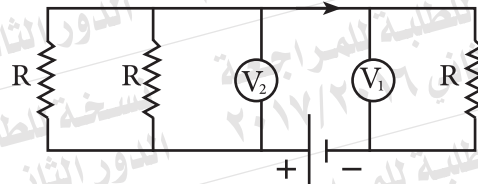
طاقة كهربية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهرومغناطيسية.

٦ طاقة كهربية ← طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية.

قارن پین:

وجه المقارنة	ليزر الهيليوم - نيون	أشعة (X)
مدى الأطوال الموجية للاشعة الناتجة من الجهاز.	ليزر الهيليوم - نيون	أشعة (X)

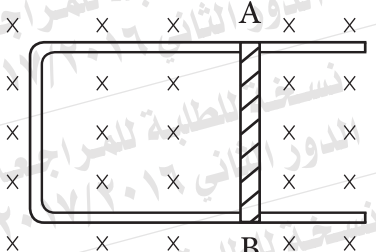
٨ من الشكل أوجد النسبة بين قراءة الفولتميتر (V) إلى قراءة الفولتمي



٩ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) احسب معامل الحث الذاتي لملف حلزوني مساحة مقطعه 0.015 m^2 وطوله

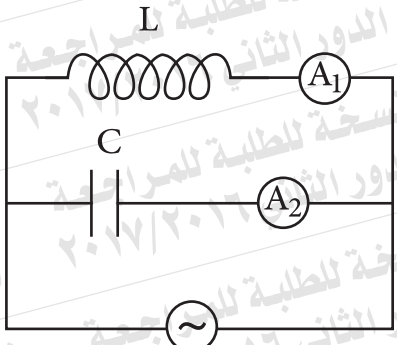
0.2 m ومكون من 1200 لفة.

(علمًا بأن: $\pi = 3.14$ ، $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$)

(ب) يبين الشكل سلك معدني (AB) طوله 0.15 m موضوع عمودياً على فيض مغناطيسي كثافته 0.4T.

احسب مقدار واتجاه السرعة التي يجب أن يتحرك بها السلك لتتولد بين طرفيه emf مستحثة = 0.03 V وتسبب مرور تيار كهربائي من (A) إلى (B).

❶ في الدائرة الموضحة بالشكل، تم استبدال المصدر في الدائرة بمصدر آخر له نفس الجهد وتردداته أعلى. فأي الاختيارات (أ، ب، ج، د) في الجدول التالي يعبر عن التغير الذي يحدث لقراءة جهازي الأميتر (A_2 ، A_1)؟



قراءة الأميتر الحراري A_2	قراءة الأميتر الحراري A_1
تقل	تزاد
تزاد	تقل
تقل	تقل
تزاد	تزاد

- Ⓐ
- Ⓑ
- Ⓒ
- Ⓓ

❷ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر الفكرة العلمية لـ :

- (أ) أفران الحث.
- (ب) المحرك الكهربائي.

١٦ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):**اختر الإجابة الصحيحة:**(أ) أو ميتر مقاومة دائرته (R). إذا وصلت معه مقاومة خارجية مقدارها (4R)،

فإن المؤشر ينحرف إلى:

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

(ب) إذا كانت النسبة بين كثافتي الفيض المغناطيسي عند نقطتين (x و y) بجوار سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي هي

$$\frac{B_x}{B_y} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{dx}{dy}$$

فإن النسبة بين البعد العمودي لل نقطتين عن السلك هي

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

١٦ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

ما الشرط اللازم توافره:

- (أ) للملف والمكثف في دائرة (LC) متصلة بمصدر متعدد لحدوث حالة الرنين؟
(ب) لانعدام المفاعلة الحثية لملف حث في دائرة مغلقة؟

١٤ اختر الإجابة الصحيحة :

- في ظاهرة كومتون، تم إثبات الطبيعة الجسيمية للفوتون بتطبيق:
أ) قانون بقاء الكتلة - الطاقة.
ب) قانون بقاء كمية الحركة.
ج) معادلة دي برولي.
د) قانون بقاء الكتلة.

١٥ احسب طاقة الفوتون المتبعة نتيجة انتقال الإلكترون في ذرة الهيدروجين

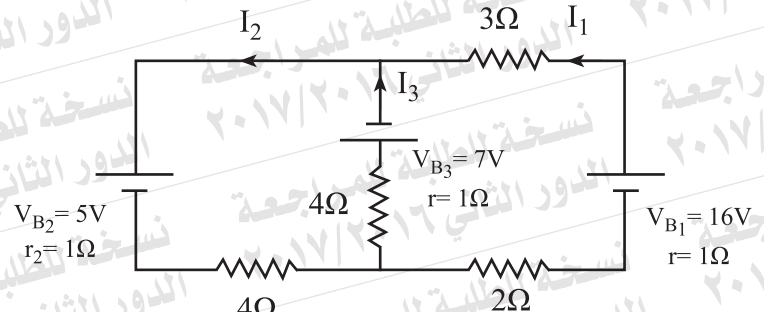
من ($n=2$) إلى ($n=1$).
ج

١٦ ما المقصود بالاضوضاء الكهربية؟ ولماذا لا تؤثر سلباً على نقل المعلومات في الإلكترونيات الرقمية؟

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦

١٦ في الدائرة الموضحة بالشكل،

استخدم قانون كيرشوف لإيجاد قيمة (I_1) .



١٧ على:

في بعض المولدات الكهربائية، توجد أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من الأجزاء تساوي ضعف عدد الملفات داخلها.

٢٥ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ ذكر المصطلح العلمي الدال على:

(أ) كمية فيزيائية تعادل مقاومة سلك من مادة معينة طوله 1m ومساحة مقطعه 1m^2 عند درجة حرارة معينة.

(ب) شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الشحنة مقدارها 1 كولوم خلال مقطع من الموصى في الثانية الواحدة.

٢٦ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ ذكر الأساس العلمي الذي بُني عليه عمل:

(أ) أجهزة الرؤية الليلية.
(ب) المجهر الإلكتروني.

٢٧ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ ذكر استخداماً واحداً:

(أ) المحول الكهربائي.
(ب) قاعدة لنز.

٢٣ اختار الإجابة الصحيحة: يتوقف الطول الموجي للطيف المميز للأشعة السينية على:

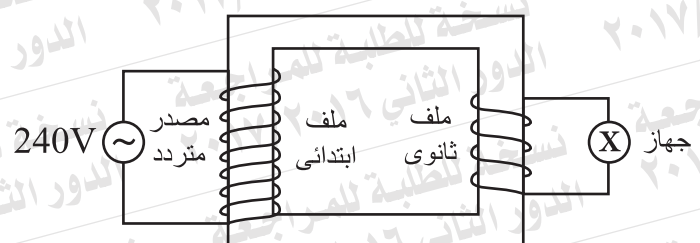
- أ شدة التيار المار في الفتيلة.
- ب فرق الجهد بين الفتيلة والهدف.
- ج نوع مادة الهدف.
- د ضغط الهواء داخل الأنبوة.

٤ متى تكون القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي وموضع داخل فيض مغناطيسي قيمة عظمى؟

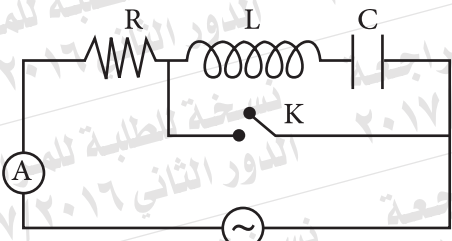
٢٥ يوضح الشكل محولاً مثالياً،

وصل ملفه الثانوي بجهاز (X).
فمر بالجهاز تيار قيمته 2A.

أولاً، ما نوع المحول؟

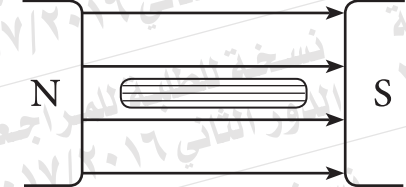


ثانياً: أوجد مقاومة الجهاز (X) المتصل بالملف الثانوي. إذا علمت أن: $N_p = \frac{1}{2} N_s$



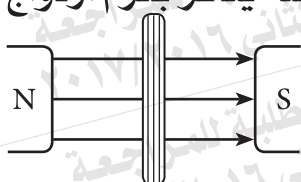
- ٢٦ الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل في حالة رنين. ماذا يحدث لقراءة الأميتر الحراري في الدائرة عند غلق المفتاح (k) ؟ علل لا جابتكم.

٢٧ في بلورة من السيليكون النقي كان تركيز الفجوات الموجبة $\cdot 10^{12} \text{ cm}^{-3}$ ما تركيز ذرات الفوسفور لكل cm^3 في البلورة اللازم إضافتها ليصبح تركيز الفجوات بها 10^{10} cm^{-3} ؟

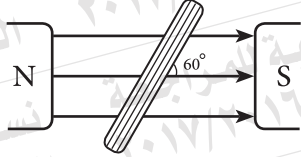


يبين الشكل منظراً جانبياً لملف مستطيل يمر به تيار كهربى وموضع في مجال مغناطيسى ويتأثر بعزم ازدواج (٢).

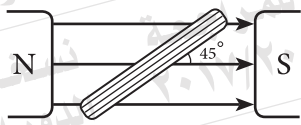
$$\frac{\tau}{2}$$



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

٢٩ اختر الإجابة الصحيحة :

تسلسل النتائج التي تحدث في الميكروسكوب الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط (علمًا بأن كل صف يمثل اختيار):

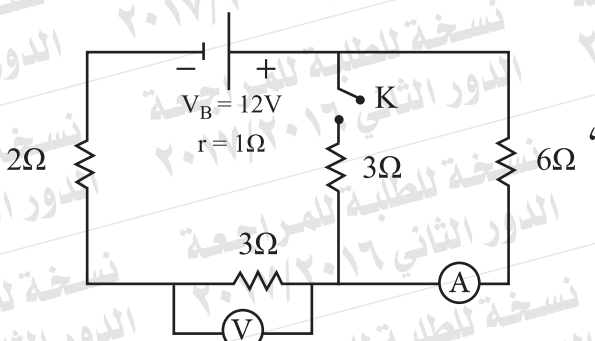
القدرة التحليلية للميكروسكوب	الطول الموجي المصاحب للإلكترون	طاقة حركة الإلكترونات
تزداد	يزداد	تزداد
تقل	يقل	تزداد
تزداد	يقل	تزداد
تقل	يقل	تقل

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

٣٠ اختر الإجابة الصحيحة :

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، عند غلق المفتاح (K)، فإن :

(علمًا بأن كل صف يمثل اختيار)



قراءة الفولتميتر (V)	قراءة الأميتر (A)
تقل	تزداد
تزداد	تقل
تزداد	تزداد
تقل	تقل

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

٢١ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

علل:

(أ) تدرج الأمبير الحراري غير منتظم.

(ب) يسمح المكثف بمورر التيار في دائرة التيار المتردد.

٢٢ علل:

قلب الحديد المطاوع في المحرك الكهربائي مكون من أقراص رقيقة معزولة عن بعضها.

٣١

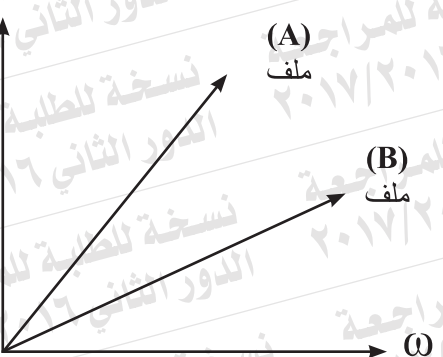
ماذا يحدث إذا:

- (أ) نقل التيار المتردد لمسافات بعيدة دون رفع الجهد عند محطات التوليد
 (ب) تحرك ملف ابتدائي يمر به تيار مستمر خارجاً من ملف ثانوي؟

٣٢

ملفان ولبيان (A, B) متصلان معاً على التوالي مع ملف دينامو تيار متردد يمكن تغيير سرعته الزاوية (ω).

من الشكل البياني، حدد أي الملفين له معامل حث ذاتي أكبر.



٣٨ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر استخداماً واحداً:

- (أ) أشعة (x).
(ب) المطيف.

٣٩ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

- اكتب المصطلح العلمي الدال على:
 (أ) مستوى إثارة في ذرة الوسط الفعال لإنتاج الليزر يتميز بفترة عمر طويلة نسبياً.
 (ب) الانبعاث الناتج من عودة الذرة المثارة من المستوى الأعلى إلى المستوى الأقل قبل انتهاء فترة العمر بتأثير تفاعಲها مع فوتون خارجي.

٤٠ اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان متواسط emf المستحبثة في ملف دينامو تيار متعدد خلال $\frac{1}{4}$ دورة = $147V$ ،
 فإن القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية المتولدة: ($\frac{22}{7} = \pi$)

- Ⓐ $231V$
 Ⓑ $220V$
 Ⓒ $147V$
 Ⓓ $93.5V$

٤) اختار الإجابة عن (أ) أو (ب):

قارن بين:

(أ) في المحول الكهربائي الرافع للجهد

الملف الثانوي	الملف الابتدائي	وجه المقارنة
		تردد التيار

(ب)

ملف الجلفانومتر الحساس	ملف المحرك الكهربائي	وجه المقارنة
		اتجاه التيار أثناء الاستخدام

٤) علل:

الإشعاعات الكهرومغناطيسية الصادرة عن الأرض غير مرئية.

٤٣) ثلاث مقاومات (R_1 , R_2 , R_3) متصلة معاً على التوازي.

أثبت (بدون رسم) أنه يمكن تعين المقاومة المكافئة لها من العلاقة:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

٤٤) فولتميتر مقاومته 300Ω وأقصى فرق جهد يمكنه قياسه (Vg).

احسب مقاومة مضاعف الجهد التي تجعله صالح لقياس فرق جهد أقصاه

١٠ أمثال قيمة (Vg).

٤٤ دائرة تيار متعدد تتكون من مصدر متعدد ومقاومة أومية R ، ومكثف مقاولته السعوية ($X_C = 3R$) متصلة على التوالي.

احسب زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار.

