

**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

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 :

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

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

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الفيزياء

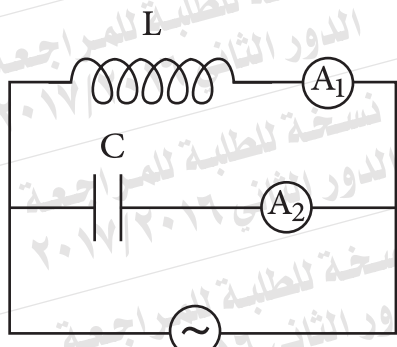
التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٥

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

اسم الطالب (رباعيا) /
المدرسة :
رقم الجلوس :

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

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



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

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

٤ 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 بروولي.
- (د) قانون بقاء الكتلة.

٥ أحسب طاقة الفوتون المنبعث نتيجة انتقال الإلكترون في ذرة الهيدروجين من ($n=2$) إلى ($n=1$).

١ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):**اختر الإجابة الصحيحة:**(أ) أوميتر 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

$$\text{سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي هي } \frac{B_x}{B_y} = \frac{2}{3}$$

فإن النسبة بين البعد العمودي لل نقطتين عن السلك $\frac{dx}{dy}$ هي:

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

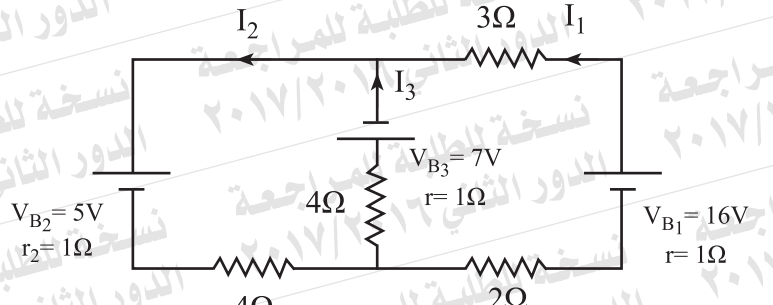
٧ عل:

لا يستخدم الجلفانومتر الحساس في قياس قيمة التيار المتردد.

٨ ما المقصود بالضوابط الكهربية؟ ولماذا لا تؤثر سلباً على نقل المعلومات في الإلكترونيات الرقمية؟

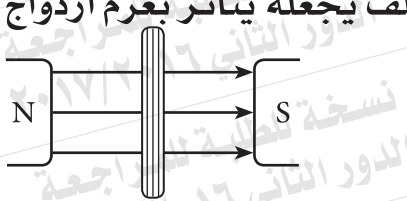
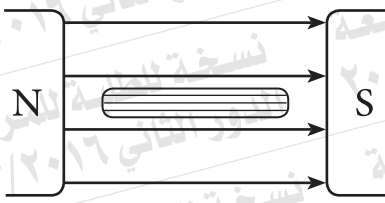
٩ في الدائرة الموضحة بالشكل،

استخدم قانوني كيرشوف لإيجاد قيمة I_1 .

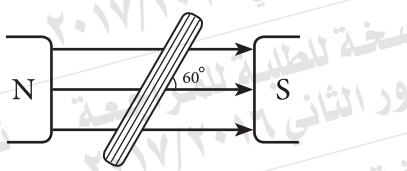


١٦ اختر الإجابة الصحيحة :

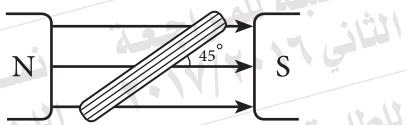
يبين الشكل منظراً جانبياً لملف مستطيل يمر به تيار كهربى وموضع في مجال مغناطيسى ويتأثر بعزم ازدواج (٢).



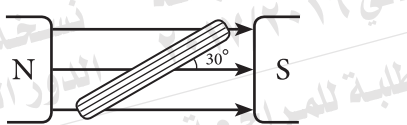
(١)



(ب)



(ج)



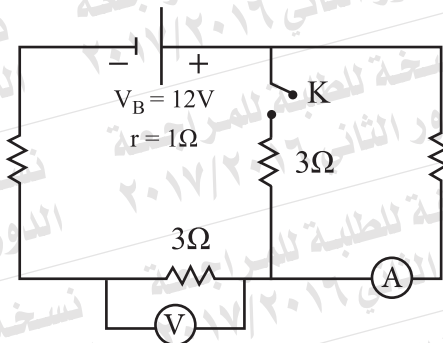
(د)

١١ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

علل :

(أ) تدرج الأمبير الحراري غير منتظم.

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

**١٢ اختر الإجابة الصحيحة :**

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

(علمًا بأن كل صف يمثل اختيار)

قراءة الفولتميتر (V)	قراءة الأمبير (A)
تقل	تزداد
تزاد	تقل
تزداد	تزداد
تقل	تقل

أ

ب

ج

د

١٣

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

١٤ اذكر وظيفة واحدة للقطبين المغناطيسيين في الجلفانومتر ذي الملف المتحرك.

١٥ اختر الإجابة الصحيحة:

تسلسل النتائج التي تحدث في الميكروسкоп الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين المصعد والمبهج (علمًا بأن كل صفت يمثل اختيار):

القدرة التحليلية للميكروسkop	الطول الموجي المصاحب للإلكترون	طاقة حركة الإلكترونات
تزايد	يزداد	تزايد
تقل	يقل	تزايد
تزايد	يقل	تزايد
تقل	يقل	تقل

- أ
- ب
- ج
- د

١٦. كيف يمكن استخدام الأوميتر للتمييز بين الوصلة الثانية والمقاومة الأومية؟

١١ يوضح الجدول التالي العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة داخل ملف لولبي وتقع على محوره، وشدة التيار الكهربى (I) المار بالملف.

(I) أمبير	1	2	3	4
(B) تسلا	4×10^{-4}	8×10^{-4}	12×10^{-4}	16×10^{-4}

أولاً: ارسم العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) على المحور الأفقي، وكثافة الفيض (B) على المحور الرأسى.

ثانياً: من الرسم البياني أوجد عدد اللفات في المتر الواحد من الملف.
(علمًا بأن $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$)



٢٣ علٰى : في بعض المولدات الكهربية، توجد أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من الأجزاء تساوي ضعف عدد الملفات داخلها.

٢٤ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

- (أ) المحول الكهربائي.
(ب) قاعدة لنز.

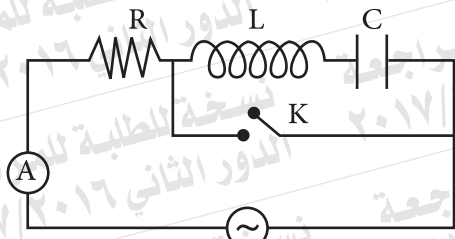
٢٥ اختر الإجابة الصحيحة :

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.

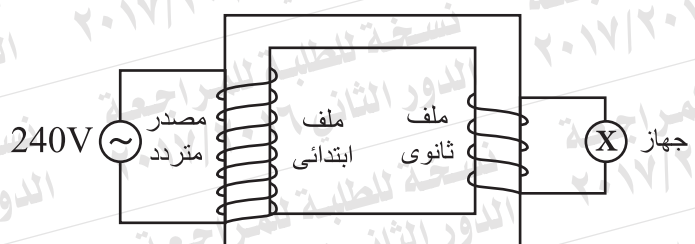
٢٥

الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل في حالة
رنين. ماذا يحدث لقراءة الأميتر الحراري في
الدائرة عند غلق المفتاح (K) ؟ علل لا جابتك.



٣٦

يوضح الشكل محولاً مثالياً،
ووصل ملفه الثانوي بجهاز (X).
فمما بالجهاز تيار قيمته 2A.
أولاً : ما نوع المحوّل؟



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

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

٧٨ يوضح الجدول شدة الإشعاع لبعض 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

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

استخدم كل منها على حدة لإضاءة سطح معدني دالة الشغل له $J = 3.056 \times 10^{-19} \text{ W}$. حدد أيًّا من هذه الإشعاعات (A, B, C) يمكنه تحرير

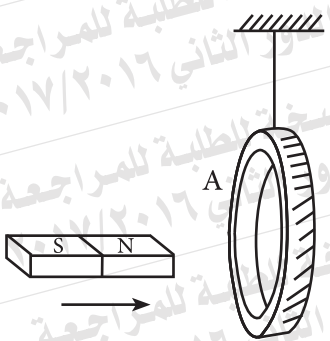
٤٩ ما الدور الذي تقوم به الأشعة المرجعية في التصوير ثلاثي الأبعاد (المجسم)؟

٥٠ اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر عاملاً واحداً من العوامل التي يتوقف عليها: ثانوي ٢٠١٦

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

(ب) عزم ثنائي القطب المغناطيسي.



٣١ اختر الإجابة الصحيحة: الدور الثاني

حلقة من النحاس معلقة تعليقاً حراً في خيط.

عند تحريك مغناطيس قرباً من الحلقة كما بالشكل:

تنجذب الحلقة للمغناطيس.

يصبح وجه الحلقة (A) قطبًا شماليًا.

يصبح وجه الحلقة (A) قطبًا جنوبياً.

لا تتأثر الحلقة لأنها من النحاس.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

٣٢ اختر الإجابة الصحيحة: الدور الثاني

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

التالي:

طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربية ← طاقة كهرومغناطيسية.

طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربية.

طاقة كهربية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهرومغناطيسية.

طاقة كهربية ← طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية.

Ⓐ

Ⓑ

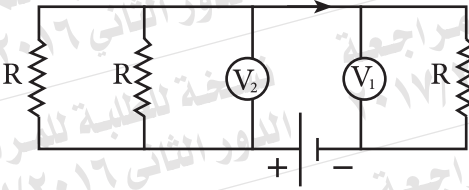
Ⓒ

Ⓓ

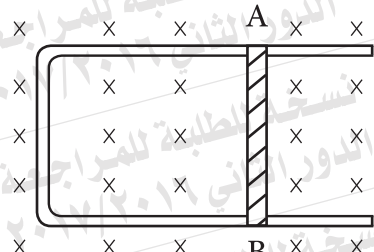
٣٣ متى تكون القوة الدافعة الكهربية المستحدثة المترولة في ملف الدينامو؟

نهاية عظمى؟

٤٤ من الشكل أوجد النسبة بين قراءة
الفولتيمتر (V_1) إلى قراءة الفولتيمتر (V_2). ١٩



٤٥

(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 0.4 T .

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).

٤٦ قارن بين:

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

٣٧

اذكر استخداماً واحداً:

(أ) أشعة (x).

(ب) المطياف.

٣٨ علل:

الإشعاعات الكهرومغناطيسية الصادرة عن الأرض غير مرئية.

٣٩

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.

٣) اختار الإجابة عن (أ) أو (ب):
قارن بين:
(أ) في المحول الكهربائي الرافع للجهد

الملف الثانوي	الملف الابتدائي	وجه المقارنة
		تردد التيار

(ب)

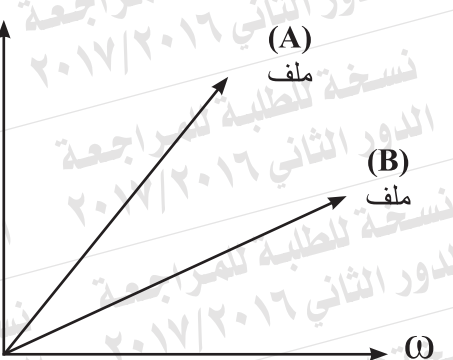
ملف الجلفانومتر الحساس	ملف المحرك الكهربائي	وجه المقارنة
		اتجاه التيار أثناء الاستخدام

٤) اختار الإجابة الصحيحة:

إذا كان متوسط emf المستحثة في ملف ديناموتير متعدد خلايا $\frac{1}{4}$ دوره = 147V،
ف تكون القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة: $(\pi = \frac{22}{7})$

- Ⓐ 231V
- Ⓑ 220V
- Ⓒ 147V
- Ⓓ 93.5V

٤١ ملسان لولبيان (A, B) متصلان معاً على التوالي مع ملف دينامو تيار متعدد يمكن تغيير سرعته الزاوية (ω).



٤٢ 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.

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

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

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

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

احسب مقاومة مضاعف الجهد التي تجعله صالحًا لقياس فرق جهد أقصاه

10 أمثال قيمة (Vg).

