

١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :
ماذا نعني بقولنا أن :

(أ) القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في ملف عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل
 $0.1 \text{ V} = 1 \text{ A/s}$

(ب) النسبة بين القدرة الناتجة من الملف الثانوي إلى القدرة المعطاة للملف
الابتدائي في المحول الكهربائي = $\frac{80}{100}$

٢ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :
عرّف :

(أ) حاجز جهد السطح.

(ب) منحني بلانك.

٣ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر عاملاً واحداً يمكنه زيادة :

(أ) المقاومة الكهربائية لسلك من النحاس عند درجة حرارة معينة.

(ب) فرق الجهد بين قطبي عمود كهربي في دائرة مغلقة.

٤ - علل :

يكون صفر تدرج الجلفانومتر ذي الملف المتحرك عند منتصفه.

٥ - علل :

تتولد تيارات دوامية في قطعة معدنية موضوعة داخل ملف حلزوني متصل بمصدر متردد.

٦ - قارن بين:

الطيف المستمر	الطيف الخطي	وجه المقارنة
		التعريف

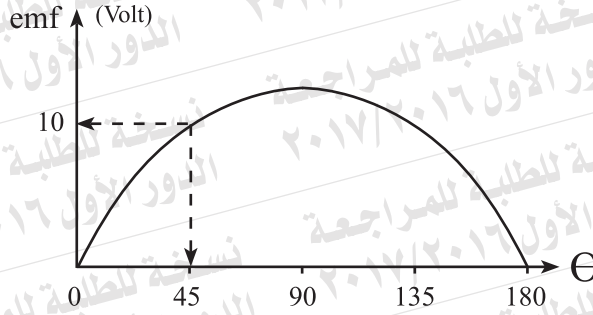
٧ - بلورة سيليكون مطعمة بذرات ألومنيوم بتركيز 10^{13} cm^{-3} .

احسب تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة السيليكون النقية، إذا علمت أن تركيز

الإلكترونات الحرة في البلورة المطعمة 10^{11} cm^{-3} .

٨- قربت لفات ملف لولبي إلى بعضها بانتظام حتى قلَّ طول الملف إلى النصف، مع ثبوت مساحة مقطعه . ما تأثير ذلك على معامل الحث الذاتي للملف؟ علل لإجابتك.

٩- يوضح الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) في ملف الدينامو مع الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي (Θ). أوجد القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة.



١٠ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر وظيفة واحدة لـ :

(أ) الأوميتير.

(ب) مجزئ التيار في الأميتر.

١١ - اختر الإجابة الصحيحة :

كمية حركة فوتون طاقته (E) تتعين من العلاقة: (حيث C سرعة الضوء في الفراغ)

(أ) $\frac{E}{c^2}$

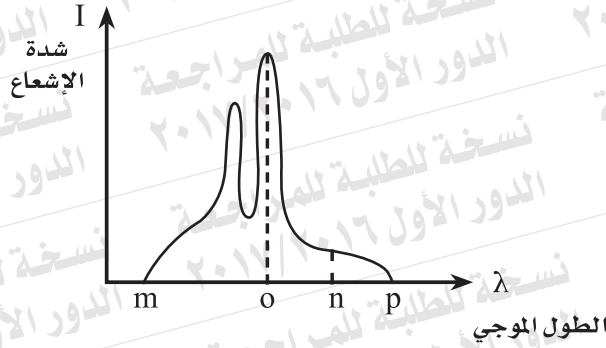
(ب) Ec^2

(ج) $\frac{E}{c}$

(د) Ec

١٢ - اذكر نص قانون فاراداي في الحث الكهرومغناطيسي.

١٣- يمثل الشكل طيف الأشعة السينية المنبعث من أنبوبة كولدج. أي الأطوال الموجية (m, o, n, p) ينبعث من مادة الهدف نتيجة انتقال إلكترون من مستوى طاقة أعلى في ذرة الهدف إلى مستوى قريب من النواة؟



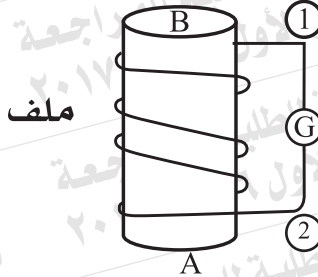
١٤- ما الدور الذي يقوم به المستوى شبه المستقر بذرات النيون في ليزر الهيليوم - نيون؟

١٥ - اختر الإجابة الصحيحة :

يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل .

أي الاختيارات التالية صحيح ؟

(علماً بأن كل صف يعتبر اختيار)



الاختيار	اتجاه التيار في الجلفانومتر	نوع القطب المتكون عند (A)
أ	من 1 إلى 2	شمالي
ب	من 1 إلى 2	جنوبي
ج	من 2 إلى 1	شمالي
د	من 2 إلى 1	جنوبي

١٦ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛

(أ) محول كهربى خافض للجهد كفاءته 75% والنسبة بين عدد لفات ملفيه 4 : 1،

اتصل بمصدر متردد قوته الدافعة الكهربائية 120 V.

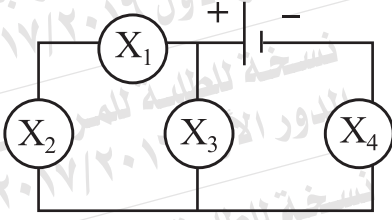
احسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بين طرفي الملف الثانوي.

(ب) ملف مستطيل مكون من 100 لفة مساحة وجهه 0.06 m^2 يدور بتردد

50 Hz في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.1 T.

احسب متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة خلال $\frac{1}{4}$ دورة.

وجه المقارنة	أشعة الليزر	أشعة (X)
ترابط		
الفوتونات		
المنبعثة من		
جهاز الإنتاج		



١٨ - اختر الإجابة الصحيحة :

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل جميع المصابيح مضيئة، إذا احترق المصباح (X_1) فإن المصابيح التي تظل مضيئة:

أ) (X_2) و (X_3)

ب) (X_2) و (X_4)

ج) (X_3) و (X_4)

د) (X_2) و (X_3) و (X_4)

١٩ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

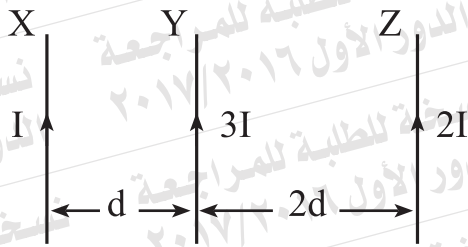
اذكر استخداماً واحداً ل:

(أ) دائرة الرنين.

(ب) الأميتر الحراري.

٢٠ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛
ما القاعدة المستخدمة لتحديد؛

- (أ) اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي؟
(ب) اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي،
وموضوع في مجال مغناطيسي؟

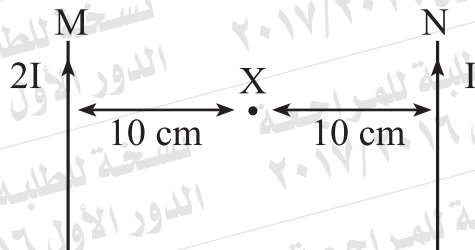


٢١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛

- (أ) في الشكل، ثلاثة أسلاك طويلة (X, Y, Z).
أي الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية؟

(ب) في الشكل، السلكان (M, N) طويلان جداً، عند إزاحة السلك (N) مسافة 3cm

باتجاه النقطة (X)، فإن كثافة الفيض الكلية عند (X)؛



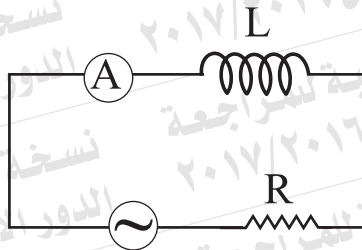
(أ) تزداد.

(ب) تقل.

(ج) لا تتغير.

(د) تصبح صفر.

٢٢ - إذا كان الطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع صادراً عن كل من الشمس، ونجم (Z) هو $0.5\mu\text{m}$ و $0.4\mu\text{m}$ على الترتيب. احسب درجة حرارة سطح النجم (Z) إذا علمت أن درجة حرارة سطح الشمس 6000K .



٢٣ - اختر الإجابة الصحيحة:

عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة لוחظ عدم تغير قراءة الأميتر الحراري.

في هذه الحالة تكون المفاعلة السعوية للمكثف = المفاعلة الحثية للملف.

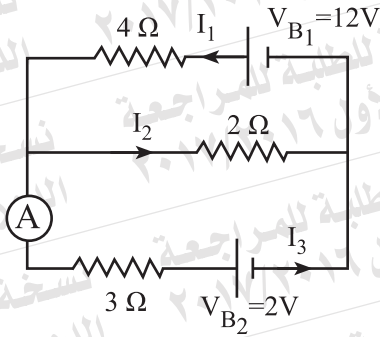
أ) نصف

ب) تساوي

ج) ضعف

د) ثلاثة أمثال

٢٤- احسب تردد الفوتون المنبعث من ذرة الهيدروجين عند انتقال الإلكترون من المستوى (M) الذي طاقته $(-2.42 \times 10^{-19} \text{ J})$ إلى المستوى (L) الذي طاقته $(-5.44 \times 10^{-19} \text{ J})$ علماً بأن ثابت بلانك $(6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$



٢٥- احسب قراءة الأميتر في الدائرة الموضحة، مع إهمال المقاومة الداخلية للبطاريتين.

٢٦ - اشرح كيف تتكون المنطقة القاحلة في الوصلة الثنائية.

٢٧ - اتصل جلفانومتر حساس بمجزئ للتيار (X) قيمته 0.2Ω ، ثم استبدل المجزئ بمجزئ آخر (Y) قيمته 0.02Ω مع نفس الجلفانومتر. في أي الحالتين يستطيع الأميتر قياس مدى أكبر لشدة التيار؟ ولماذا؟

٢٨- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛
اكتب المصطلح العلمي الدال على؛

- (أ) الوعاء الحاوي لذرات الوسط الفعال والمنشط لعملية التكبير في الليزر.
(ب) حزمة من أشعة الليزر المتوازية تلتقي مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء
حاملة المعلومات في التصوير المجسم.

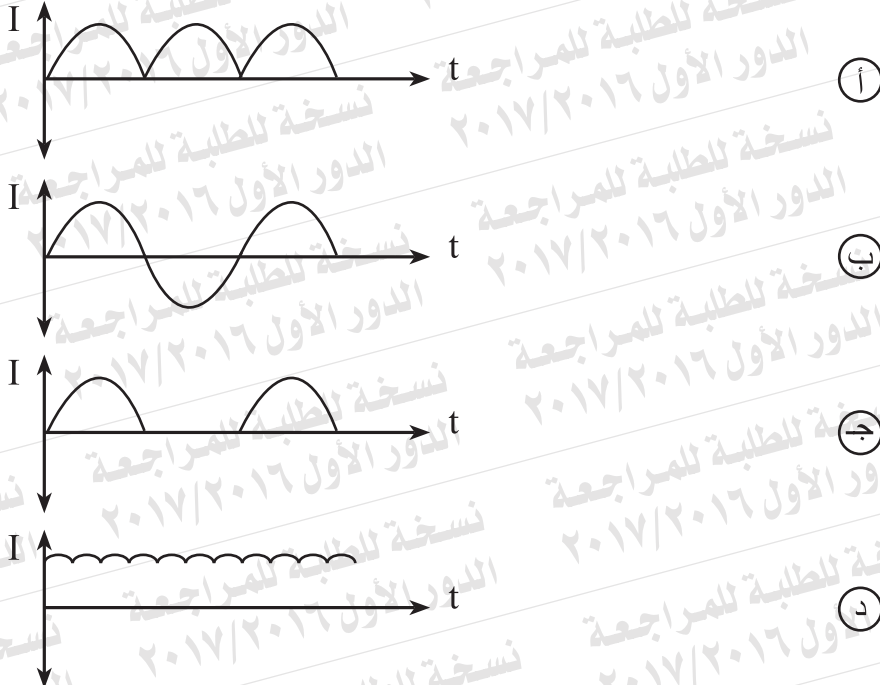
٢٩- اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛
اذكر نتيجة واحدة تترقب على؛

- (أ) زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط في الميكروسكوب الإلكتروني.
(ب) عدم تشغيل المجالات الكهربائية والمغناطيسية في أنبوبة أشعة الكاثود عند
مرور الشعاع الإلكتروني.

٣٠ - عبّر بالمتجهات عن الفرق في الطور بين الجهد والتيار في دائرة تحتوي على مصدر متردد وملف حث عديم المقاومة الأومية.

٣١ - اختر الإجابة الصحيحة:

الشكل البياني الذي يمثل التيار المتولد من ديناو يتركب من عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية:



٣٢ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

علل :

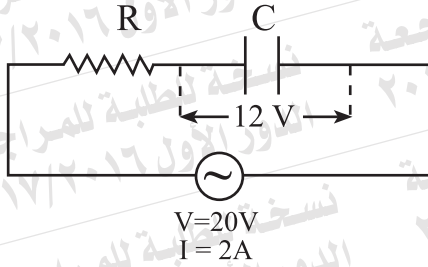
(أ) تُستخدم أشعة (X) في دراسة التركيب البلوري للجوامد.

(ب) انبعاث الإشعاع المستمر لأشعة (X) في أنبوبة كولدج.

٣٣ - اشرح دور القصور الذاتي في عمل المحرك الكهربائي.

٣٤ - ما الدور الذي يقوم به ملف الحث في دائرة مصباح الفلورسنت؟

٣٥ - اختر الإجابة الصحيحة :
في الدائرة الموضحة، قيمة المقاومة (R) تساوي:



- أ) 4Ω
ب) 6Ω
ج) 8Ω
د) 12Ω

٣٦ - أوميتر مقاومة دائرته 3750Ω وأقصى تيار يمكن أن يمر خلاله $400\mu A$ ، احسب قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى منتصف تدرج التيار.

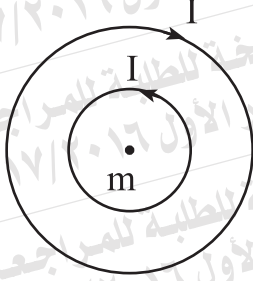
٣٧ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اذكر عاملاً واحداً يؤثر على:

(أ) المفاعلة السعوية لمكثف.

(ب) تردد الرنين في دائرة (LCR).

٣٨ - اختر الإجابة الصحيحة:



حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته (I) كما بالشكل. اتجاه الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (m) يكون إلى:

- أ) يمين الصفحة.
- ب) يسار الصفحة.
- ج) داخل الصفحة.
- د) خارج الصفحة.

٣٩ - في تجربة الحث المتبادل بين ملفين، ماذا يحدث في الملف الثانوي لحظة زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي؟

٤٠ - سقط ضوء أحادي اللون على سطح معدن فتحررت منه إلكترونات. ما تأثير زيادة شدة الضوء على طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة من هذا السطح؟

٤١ - ما الوحدة المستخدمة لقياس عزم ثنائي القطب المغناطيسي لماف؟

٤٢ - اختر الإجابة الصحيحة :

المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متساوية عددها (n) ومقاومة كل منها (R) متصلة على التوالي تساوي:

١) nR

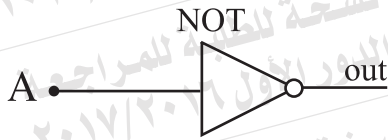
٢) $\frac{R}{n}$

٣) $\frac{n}{R}$

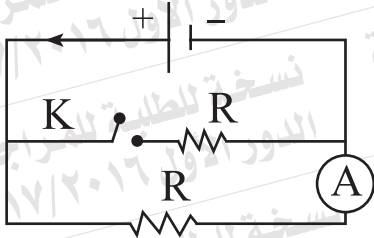
٤) n^2R

٤٣ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) متى يكون الخرج (0) في كل من البوابتين المنطقيتين الآتيتين؟



(ب) وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات دائرة الترانزستور (npn) كمفتاح في حالة الفتح (OFF).



٤٤ - في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا كانت قراءة الأميتر عند فتح المفتاح (K) هي $2A$ ، احسب قراءته عند غلق المفتاح (K). (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية)

٤٥ - جلفانومتر حساس يمكنه قياس شدة تيار أقصاه (I_g)، وصلت معه عدة مقاومات مضاعفة للجهد (كل على حدة) لتحويله إلى فولتميتر.
يسجل الجدول التالي أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) بالفولت، والمقاومة الكلية للفولتميتر (R) بالأوم.

V (بالفولت)	100	150	200	250	300
R (بالأوم)	500	750	1000	1250	1500

أولاً: ارسم العلاقة البيانية بين (V) على المحور الرأسي، و(R) على المحور الأفقي.
ثانياً: من الرسم البياني، أوجد مدى قياس الجلفانومتر (I_g).



