

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الأول

المادة : الفيزياء

التاريخ : ٢٠١٧/٦/١١

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

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

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحرف : إمضاءات المراجعين :

وزارة التربية والتعليم والتحليم الفني

امتحان شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة

العام السادس - ٢٠١٧م - الدور الثاني

Page 11 of 11

التاريخ : ٢٠١٧/٦/١١

صفحة (٢٨) الكلاسية صفحات عدد

خلاف الخلاف (٤) مفهّمات

١١١-١١١-١

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

۲۰

الطبعة الأولى

مقدمة : سخنة الـ ١٠

محافظه

اسس الطالب (نيلاءً) /

اسم: سائب (ربا يي)

المدرسة:

١ - توقيع الملاحظين بصفحة البيانات :
٢ - ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب .

ماذا نعني بقولنا أن:

(أ) القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل

$$0.1 \text{ V} = 1 \text{ A/s}$$

(ب) النسبة بين القدرة الناتجة من الملف الثنوي إلى القدرة المعطاة للملف

$$\text{الابتدائي في المحول الكهربى} = \frac{80}{100}.$$

٢ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) حاجز جهد السطح.

(ب) منحنى بلانك.

عرف:

٣ - اختر الإجابة عن ()

اذكر عاملاً واحداً يمكّنه زيادة:

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

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

٤ - علل:

يكون صفر تدريج الجلفانومتر ذي الملف المتحرك عند منتصفه. مراجع

٥ - عالی:

تتولد تيارات دوامية في قطعة معدنية موضوعة داخل ملف حلزوني متصل

بمصدر متعدد. طبعة المراجعة الدور الأول

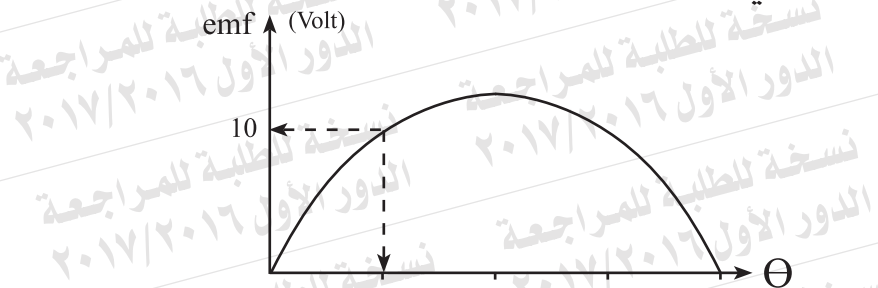
٦ - قارن بين:

| الطيف المستمر | الطيف الخطي | وجه المقارنة |
|---------------|-------------|----------------|
| | | التعريف |

٧ - بلورة سيليكون مطعممة بذرات الومنيوم بتركيز 10^{13} cm^{-3} . احسب تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة السيليكون النقي، إذا علمت أن تركيز الإلكترونات الحرة في البلورة المطعممة 10^{11} cm^{-3} .

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

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



امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦

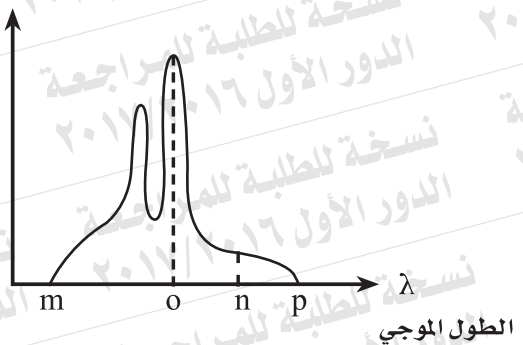
١٠ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :
اذكر وظيفة واحدة لـ :

(أ) الأميتر.
(ب) مجزئ التيار في الأميتر.

١١ - اختر الإجابة الصحيحة :
كمية حركة فوتون طاقته (E) تعيين من العلاقة : (حيث c سرعة الضوء في الفراغ)
 $\frac{E}{c^2}$ ①
 Ec^2 ②
 $\frac{E}{c}$ ③
 Ec ④

١٢ - اذكر نص قانون فارادي 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؟



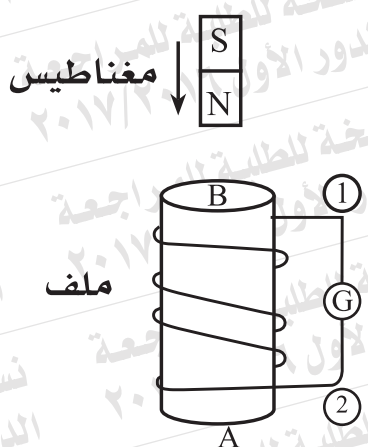
- ١٤ - ما الدور الذي يقوم به المستوى شبه المستقر بذرات النيون في ليزر الهيليوم - نيون؟

١٥ - اختار الإجابة الصحيحة:

يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل.

أي الاختيارات التالية صحيح؟

(علمًا بأن كل صف يعتبر اختيار)



| نوع القطب المكون عند (A) | اتجاه التيار في الجلفانومتر | الاختيار |
|-----------------------------|--------------------------------|----------|
| شمالي | من 1 إلى 2 | Ⓐ |
| جنوبي | من 1 إلى 2 | Ⓑ |
| شمالي | من 2 إلى 1 | Ⓒ |
| جنوبي | من 2 إلى 1 | Ⓓ |

١٦ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

(أ) محول كهربائي خافض للجهد كفاءته ٧٥% والنسبة بين عدد لفات ملفيه ٤ : ١، اتصل بمصدر متعدد قوته الدافعة الكهربائية $V = 120$ V.

احسب القوة الدافعة الكهربائية المترددة بين طرفي الملف الثانوي.

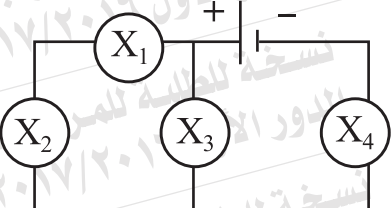
(ب) ملف مستطيل مكون من ١٠٠ لفة مساحة وجهه 0.06 m^2 يدور بتردد

50 Hz في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه $T = 0.1 \text{ T}$.

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

١٧ - قارن بين:

| أشعة (X) | أشعة الليزر | وجه المقارنة |
|----------|-------------|--|
| | | ترتبط الفوتونات المبعثة من جهاز الإنتاج |



١٨ - اختر الإجابة الصحيحة: في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل جميع المصابيح مضيئة، إذا احترق المصباح (X_1) فإن المصابيح التي تظل مضيئة هي:

- (أ) (X_2) و (X_3)
- (ب) (X_2) و (X_4)
- (ج) (X_4) و (X_3)
- (د) (X_4) و (X_2) و (X_3)

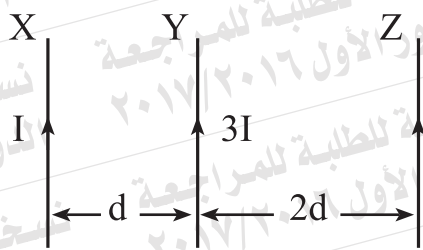
١٩ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):
اذكر استخداماً واحداً لـ:
(أ) دائرة الرنين.
(ب) الأميتر الحراري.

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

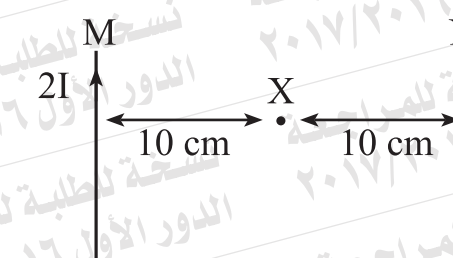
- (أ) اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي؟
 (ب) اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي،
 وموضع في مجال مغناطيسي؟

٢١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

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



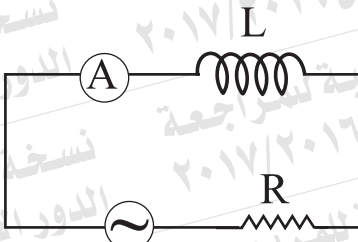
- (ب) في الشكل، السلكان (M, N) طويلان جداً، عند إزاحة السلك (N) مسافة 3cm باتجاه النقطة (X)، فإن كثافة الفيض الكلية عند (X):



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



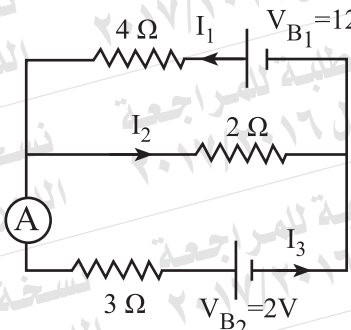
عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة
لُوِظ عدم تغير قراءة الأميتر الحراري.

في هذه الحالة تكون المفأولة السعوية للمكثف = المفأولة الحية للملف.

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- نصف
- تساوي
- ضعف
- ثلاثة أمثال

٤٤ - احسب تردد الفوتون المنبعث من ذرة الهيدروجين عند انتقال الإلكترون من المستوى (M) الذي طاقته (10^{-19} J - $2.42 \times 10^{-19} \text{ J}$) إلى المستوى (L) الذي طاقته ($6 \times 10^{-34} \text{ J}$) علمًا بأن ثابت بلانك ($6.626 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$)



٤٥ - احسب قراءة الأمبير في الدائرة الموضحة، مع إهمال المقاومة الداخلية للبطاريتين.

٢٦- اشرح كيف تكون المنطقة القاحلة في الوصلة الثانية.

٢٧- اتصل جلفانومتر حساس بمحزى للتيار (X) قيمته 0.2Ω , ثم استبدل المجزئ بمحزئ 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 ترك الجسم المضاء حاملة المعلومات في التصوير المجمّس.

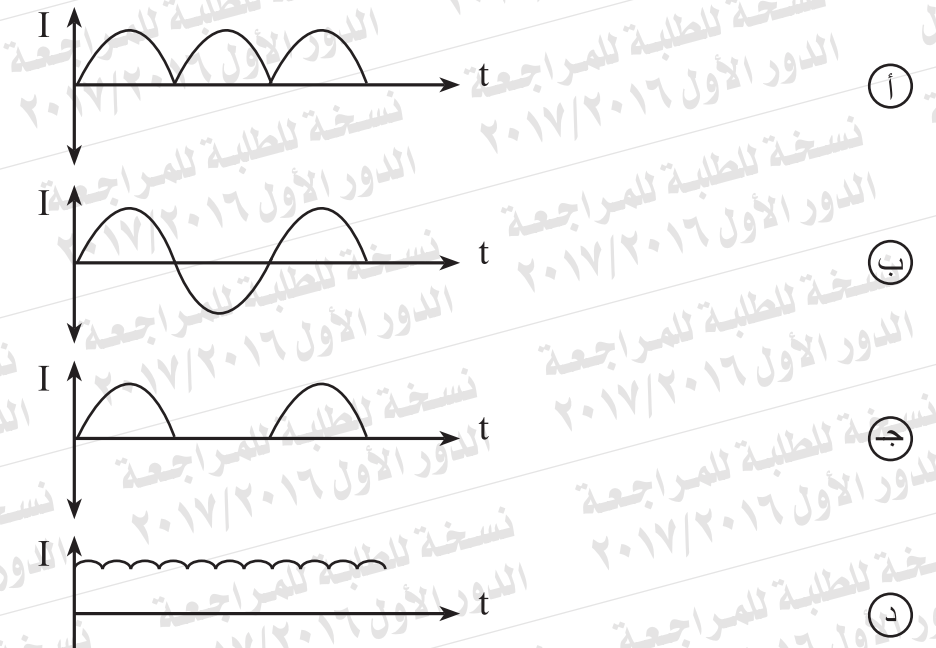
٢٩ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اذكر نتيجة واحدة تترتب على:

- (أ) زيادة فرق الجهد بين المصعد والممبط في микروسکوب الإلكتروني.
- (ب) عدم تشغيل المجالات الكهربية والمغناطيسية في أنبوبة أشعة الكاثود عند مرور الشعاع الإلكتروني.

٣٠ - عبر بالمتوجهات عن الفرق في الطور بين الجهد والتيار في دائرة تحتوي على مصدر متعدد و ملف حث عديم المقاومة الأولى.

الشكل البياني الذي يمثل التيار المتولد من دينامو يتكون من عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية:



علل :

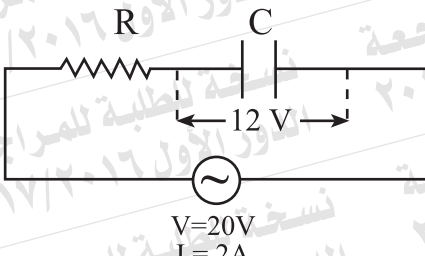
- ٣٢ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :
- (أ) تُستخدم أشعة (X) في دراسة التركيب البلوري للجوامد.
- (ب) انبعاث الإشعاع المستمر لأشعة (X) في أنبوبة كولج.

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 : دور الأول المراجعة
في الدائرة الموضحة، قيمة المقاومة (R) تساوي:



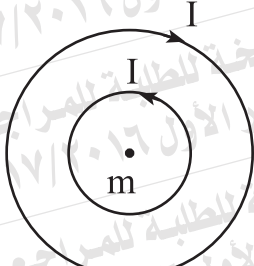
- (أ) 4Ω
- (ب) 6Ω
- (ج) 8Ω
- (د) 12Ω

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

٣٧ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :
اذكر عاملًا واحدًا يؤثر على:

- (أ) المفاعلة السعوية لمكثف.
- (ب) تردد الرنين في دائرة (LCR).

٣٨ - اختر الإجابة الصحيحة :



حلقتان معدنيتان متحدلتان المركز وفي مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته (I) كما بالشكل. 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 الضوء على طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة من هذا السطح؟

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

٤٢ - اختر الإجابة الصحيحة :

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

(أ) nR

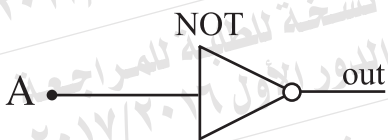
(ب) R/n

(ج) n/R

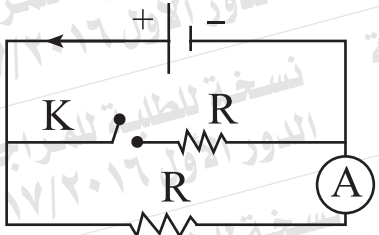
(د) n^2R

٤٣ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) :

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



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



٤٤ - في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا كانت قراءة الأمبير عند فتح المفتاح (K) هي ٢A،

احسب قراءته عند غلق المفتاح (K) (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية)

٤٥ - جلفانومتر حساس يمكنه قياس شدة تيار أقصاه (I_g)، ووصلت 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 الرأسى، و(R) على المحور الأفقي.

ثانياً : من الرسم البياني، أوجد مدى قياس الجلفانومتر (I_g).

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٦/٢٠١٧