

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة المصرية بجمهورية السودان لعام 2014

( نظام حديث / الدور الأول )

الزمن / ثلاث ساعات

الفيزياء

(الأسئلة في أربع صفحات)

أجب عن أربعة أسئلة فقط مما يأتي:

السؤال الأول:

( أ ) ما الفكرة العملية التي بني عليها كلاً مما يأتي..؟

- 1- الجلفانومتر الحساس.
- 2- الليزر.
- 3- المحول الكهربائي.
- 4- القطار الطائر.
- 5- أنبوبة أشعة الكاثود.

(ب) أولاً: اذكر الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات التالية:

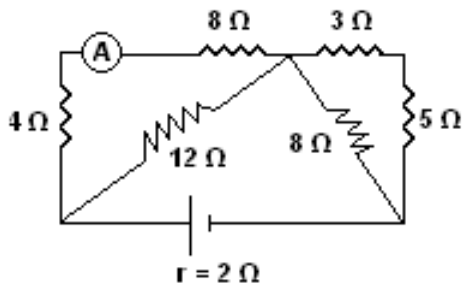
1-  $\Omega \cdot \text{sec}$

2- Volt.sec

3-  $\text{Kg m}^2 \text{s}^{-1}$

ثانياً: متى تكون القيم التالية مساوية للصفر..؟

- 1- القوة المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي وموضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم.
- 2- مقاومة موصل من البلاتين متصل بدائرة كهربائية يمر بها تيار.
- 3- شدة التيار المار في الملف الابتدائي لمحول كهربائي متصل بمصدر تيار متردد.



(ج) من الدائرة الموضحة بالرسم أوجد كلاً من:

- 1- المقاومة الكلية للدائرة.
- 2- القوة الدافعة الكهربائية للمصدر عندما تكون قراءة الأميتر 1 A.

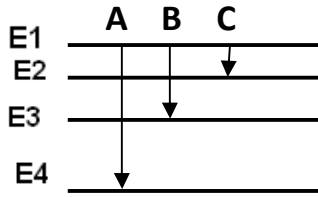
السؤال الثاني:

( أ ) ما المقصود بكل مما يأتي..؟

- 1- الضخ الضوئي.
- 2- المقاومة النوعية لمادة موصل.
- 3- تيار الانتشار.
- 4- كفاءة المحول.
- 5- نسبة توزيع التيار في الترانزستور.

(ب) أولاً: الشكل المقابل يوضح عدة انتقالات A , B , C لإلكترون

في ذرة الهيدروجين.

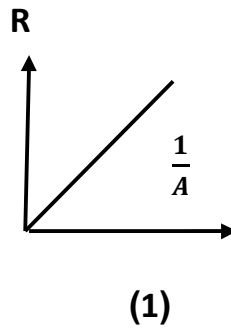
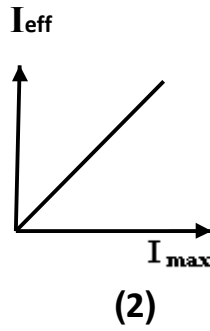
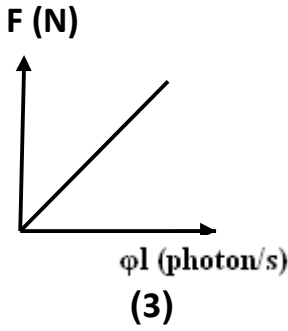


1- أي الانتقالات يعطي طول موجي أقل؟

2- أي الانتقالات يعطي إشعاع في مجموعة باشن؟

3- أي الإشعاعات تقع في منطقة الضوء المرئي؟

ثانياً: اذكر ما يساويه الميل في العلاقات البيانية الآتية:



(ج) سلكان متوازيان (A) ، (B) يمر بالسلك (A) تيار شدته 5 A وبالسلك (B) تيار شدته 8 A فإذا وضعت إبرة مغناطيسية بين السلكين وعلى بعد 10 cm من السلك (A) ولم تحرف. فهل التيارين بين السلكين في اتجاه واحد أم في اتجاهين متضادين؟ ولماذا؟ ثم احسب:

1- المسافة بين السلكين.

2- القوة المؤثرة على سلك ثالث (C) طوله 2 m ويمر به تيار شدته 2 A موضوع مكان الإبرة إذا عكس اتجاه التيار في أحد السلكين.

السؤال الثالث:

( أ ) قارن بين كل مما يأتي:

1- سائل الهليوم وسائل النيتروجين من حيث طريقة حفظ كلاً منهما.

2- شعاع الضوء العادي وشعاع الليزر من حيث تركيز الأشعة.

3- مجزئ التيار ومضاعف الجهد من حيث طريقة توصيل كل منهما بالجلفانومتر.

4- التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي من حيث العلاقة الرياضية المستخدمة لحساب المقاومة الكلية.

5- الطيف المستمر والطيف الخطي المميز للأشعة السينية من حيث طريقة الحصول على كل منهما.

(ب) أولاً: اذكر العلاقة الرياضية التي تدل على كل مما يأتي:

1- قانون فعل الكتلة في أشباه الموصلات.

2- الكتلة والطاقة حسب إثبات أينشتاين.

3- قانون أوم لدائرة مغلقة.

ثانياً: اشرح مع الرسم تجربة عملية لبيان ظاهرة الحث الذاتي.

(ج) ملف دينامو تيار متردد يتكون من 200 لفة مساحة مقطع كل منها  $2 \times 10^{-2} m^2$  يدور داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.1 T ليعطي قوة دافعة كهربية قيمتها الفعالة 88.8 volt احسب كل من:

1- القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية.

2- السرعة الزاوية

3- تردد التيار ( علماً بأن  $\pi = 3.14$  )

السؤال الرابع:

( أ ) اكتب المصطلح الدال على كل عبارة مما يأتي:

1- حزمة من الأشعة المتوازية تلتقي مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء حاملة المعلومات في التصوير الجسم.

2- طيف يتضمن توزيع غير مستمر للترددات أو الأطوال الموجية.

3- كم من الطاقة مركز في حيز صغير جداً وله كتلة وله كمية حركة.

4- يكون اتجاه التيار المستحث في ملف بحيث يعاكس التغير في الفيض المسبب.

5- التأثير الذي يعبر عن قوى التجاذب بين جزيئات الغاز.

(ب) بم تفسر...؟

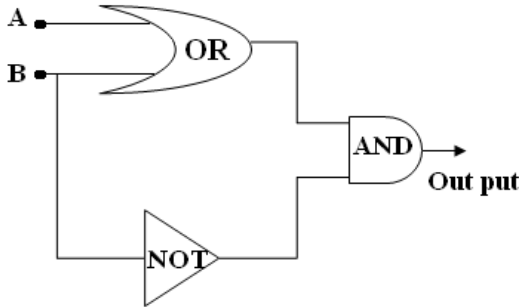
1- ارتفاع درجة حرارة أسطوانة من الحديد المطاوع ملفوف حولها ملف متصل بمصدر تيار متردد.

2- متوسط e.m.f المستحثة في ملف الدينامو  $\frac{1}{4}$  دورة = متوسط e.m.f المستحثة في ملف

الدينامو  $\frac{1}{2}$  دورة.

3- تقع قطبا المغناطيس في الجلفانومتر.

ثانياً: أكمل جدول التحقق التالي:



A	B	Out
0	0	
1	0	
1	1	

(ج) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه  $80 \Omega$  ينحرف مؤشره لنهاية تدريجه بمرور تيار شدته

20 mA احسب:

1- قيمة مجزئ التيار اللازم توصيله مع ملف الجلفانومتر ليكون نهاية تدريجه 5A .

2- قيمة مضاعف الجهد اللازم توصيله مع ملف الجلفانومتر ليكون نهاية تدريجه 10 V.

### السؤال الخامس:

( أ ) اذكر عاملا واحدا يتوقف عليه كل مما يأتي:

- 1- انبعاث الإلكترونات الكهروضوئية من سطح المعدن.
- 2- كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار.
- 3- التوصيلية الكهربائية لمادة موصل.
- 4- الشغل الميكانيكي المبذول من جزيئات الغاز في التغير الأيزوثيرمي.
- 5- الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع.

(ب) أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- موصل مقاومته  $20 \Omega$  عندما يمر به تيار شدته  $1 A$  فإذا مر بنفس الموصل تيار شدته  $2 A$  فإن مقاومته تكون .....

(  $20 \Omega - 40 \Omega - 10 \Omega$  )

- 2- النقاء الطيفي لأشعة الليزر يعني أنها .....

( لا تخضع لقانون التريبع العكسي - ذات طول موجي واحد - مترابطة )

- 3- حاملات الشحنة في البلورة الموجبة هي .....

( الإلكترونات - الفجوات - الإلكترونات والفجوات معاً )

ثانياً: اذكر استخداما واحداً لكل مما يأتي:

- 1- أنبوبة كولدج.
  - 2- المرآتان العاكستان في جهاز الليزر.
  - 3- الأسطوانة المعدنية الجوفاء المشقوقة إلى نصفين معزولين عن بعضهما في الدينامو.
- (ج) تحرك سلك مستقيم طوله  $20 \text{ cm}$  داخل فيض مغناطيسي منتظم وعمودي عليه والجدول التالي يوضح العلاقة بين e.m.f المتولدة في السلك عند تغيير سرعة الحركة.

e.m.f (V)	0.01	0.02	0.03	0.05	a
V (m/s)	0.25	0.5	0.75	b	1.5

ارسم العلاقة بين e.m.f المتولدة في السلك على المحور الرأسي والسرعة على المحور الأفقي ومن الرسم أوجد:

- 1- قيمة كل من a , b .
- 2- كثافة الفيض المغناطيسي .

انتهت الأسئلة