

اختبار السودان ٢٠١٩م

اجب عن اربعة اسئلة فقط مما ياتى :

السؤال الاول :

(ا) اكتب المصطلح او المفهوم العلمى الدال على كل عبارة مما ياتى :

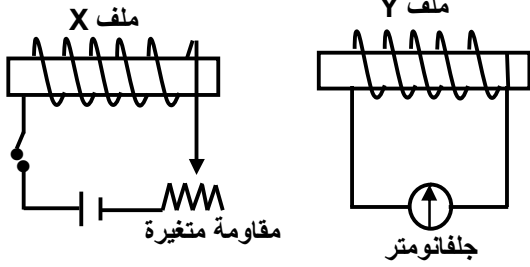
- (١) كمية تعادل مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة فى ملف عندما تتغير شدة التيار المار بمعدل 1 امبير/ثانية.
(.....)
- (٢) عدد الذبذبات الكاملة التى يعملها التيار المتردد فى الثانية الواحدة. (.....)
- (٣) حزمة من الاشعة المتوازنة تلتقى على اللوح الفوتوجرافى مع الاشعة التى تنعكس عن الجسم المضاء لتسجيل المعلومات الكاملة عن الجسم فى التصوير الجسم. (.....)
- (٤) تيارات كهربية مستحثة تتولد فى قطعة معدنية مصمته نتيجة تعرضها لفيض مغناطيس متغير.
(.....)
- (٥) كمية فيزيائية تساوى عدديا مقاومة سلك من مادة معينة طوله 1 m ومساحة مقطعه 1 m^2 عند درجة حرارة ز
(.....)

(ب) اولا : اذكر طريقة واحدة تؤدى الى "زيادة" كل من :

(١) المفاعلة السعوية لمكثف كهربى ثابت السعة متصل بدينامو تيار متردد.
.....
.....(٢) شدة التيار الكهروضوئى الناتج عن سقوط اشعة ضوئية ذات تردد محدد على مهبط خلية كهروضوئية.
.....
.....(٣) القوة المغناطيسية المؤثرة على سلكين طويلين متوازيين مثبتين يمر فى كل منهما تيار كهربى مستمر.
.....
.....

ثانيا : اذكر استخداما واحدا لكل مما ياتى :

(١) انبوبة كولدج.
.....(٢) البوابات المنطقية.
.....(٣) المجالات الكهربائية المتعامدة فى انبوبة اشعة الكاثود.
.....
.....



٥) في الشكل المقابل انحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معين لحظة غلق دائرة الملف X . يمكن لمؤشر الجلفانومتر ان ينحرف في نفس الاتجاه مرة اخرى عند

(زيادة المقاومة المتغيرة - ابعاد الدائرة Y عن الدائرة X - تقريب الدائرة Y من الدائرة X - فتح دائرة الملف X)

(ب) اولاً : قارن بين :

١- وجدة المقارنة	المحول الكهربى	والمولد الكهربى
الاساس العلمى الذى بنى عليه عمل كل منهما		

٢- وجدة المقارنة	ليزر الياقوت	ليزر الهيليوم - نيون
نوع التجويف الرنينى		

٣- وجدة المقارنة	قاعدة البريمة اليمنى	قاعدة امبير لليد اليمنى
الاستخدام		

ثانياً : اذكر تطبيقاً واحداً لكل مما ياتى :

١) عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى.

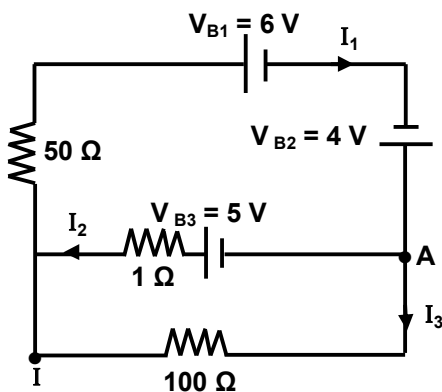
.....

٢) الطبيعة الموجية للالكترونات.

.....

٣) النبائط المتخصصة لاشباه الموصلات.

.....



(ج) باستخدام البيانات الموجودة على الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، واهمال المقاومة الداخلية لكل بطارية ، احسب :

١) شدة التيارات الكهربائية I_1 و I_2 و I_3

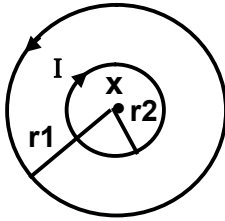
٢) فرق الجهد بين النقطتين (A و B)

السؤال الثالث :

(١) متى تكون القيم التالية مساوية للصفر ؟

(١) القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربى وموضوع بين قطبى مغناطيس.

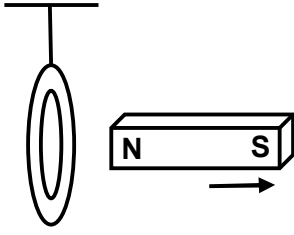
(٢) شدة الاشعاع لبعض الاطوال الموجية الصادرة عن جسم ساخن.



(٣) كثافة الفيض المغناطيسى عند المركز المشترك (x) لملفين دائريين متحدى المركز وفى مستوى واحد ، ويمر بكل منهما نفس شدة التيار فى اتجاهين مختلفين ، وقطر الملف الاول ضعف قطر الملف الثانى.

(٤) القوة الدافعة الكهربائية المستحثة فى سلك مستقيم يتحرك فى مجال مغناطيسى.

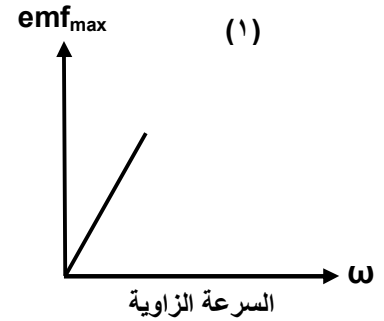
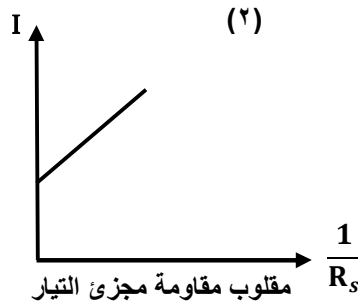
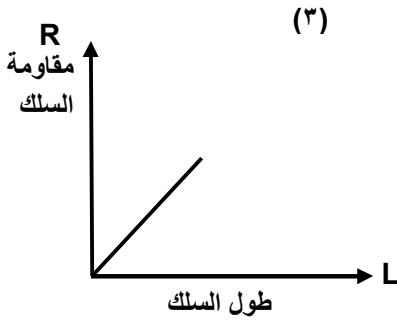
(٥) فرق الطور بين الجهد والتيار فى دائرة كهربية تحتوى على مصدر متردد ومكون واحد فقط.



(ب) اولاً : يوضح الشكل المقابل حلقة معدنية حرة الحركة معلقة امام مغناطيس ، تم تحريك المغناطيس في الاتجاه المبين بالشكل ، فتحررت الحلقة . حدد :
 (١) اتجاه التيار المستحث في الحلقة بالنسبة لاتجاه دوران عقارب الساعة .

(٢) اتجاه حركة الحلقة بالنسبة للمغناطيس ، مع التفسير .

ثانياً : اكتب ما يساويه ميل الخط المستقيم في كل شكل بياني مما يلي :



(ج) اولاً : اذا كان تركيز الالكترونات الحرة او الفجوات الموجية في بلورة السيليكون النقي $(10^{10} \text{ cm}^{-3})$ ، احسب تركيز الالكترونات الحرة والفجوات الموجية بعد اضافة الفوسفور بتركيز $(10^{12} \text{ cm}^{-3})$ الى البلورة .
 ثانياً : نسبة تكبير التيار لترانزستور $(\beta_e = 24) \text{ npn}$ ، ويمر بقاعدته تيار كهربى شدته $(24 \mu\text{A})$.
 احسب :

(٢) شدة تيار المجمع (I_c) .

(١) نسبة توزيع التيار (α_e) .

السؤال الرابع :

(أ) اذكر شرطا واحد للحصول على كل مما ياتي :

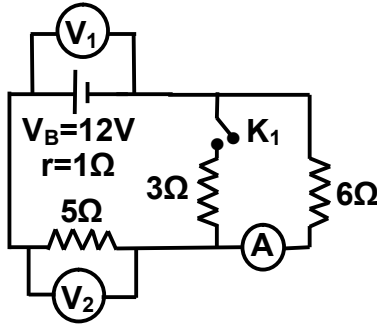
(١) شعاع ليزر (بالنسبة لذرات وسط فعال) .

(٢) طيف نقي في المطياف (بالنسبة لوضع المنشور الثلاثي) .

(٣) استقبال موجة اذاعية ذات تردد محدد في اجهزة الاستقبال .

(٤) مجال مغناطيسي منتظم مواز لملف الجلفانوميتر في جميع اوضاعه بين قطبي المغناطيس .

(٥) مرور تيار كهربى فى دائرة تحتوى على بطارية ، ومقاومة اومية ، ووصلة ثنائية على التوالى .



(ب) اولاً : اختر الاجابة الصحيحة فى كل مما ياتى كنتيجة لغلق المفتاح

(K₁) فى الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل .

- (١) قراءة الاميتر (A) (تقل - تزداد - لا تتغير)
 (٢) قراءة الفولتميتر (V₁) (تقل - تزداد - لا تتغير)
 (٣) قراءة الفولتميتر (V₂) (تقل - تزداد - لا تتغير)

ثانياً : بتطبيق قانون بقاء الطاقة فى المحول الكهربى المثالى، استنتج العلاقة بين نسبة شدتى التيار فى ملفى المحول ونسبة عدد اللفات فى الملفين .

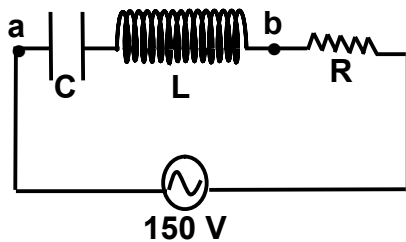
(ج) تتكون دائرة كهربية من مصدر متردد قوته الدافعة الكهربائية

(150 V) وتردده (50 Hz)، ومقاومة اومية (40 Ω)، وملف عديم المقاومة الاومية مفاعله الحثية (75 Ω)، ومكثف مفاعله السعوية (45 Ω) كما هو موضح بالشكل . احسب :

(١) سعة المكثف . (اعتبر : π=3.14)

(٢) شدة التيار المار فى الدائرة .

(٣) فرق الجهد بين النقطتين (a , b)



السؤال الخامس :(١) علل لما ياتى :

(١) تنتقل الطاقة الضوئية فى الليزر الى مسافات بعيدة دون فقد ملحوظ .

(٢) يشد سلك ايريديوم البلاتينى فى الاميتر الحرارى على لوحة من مادة لها نفس معامل تمدد مادة السلك مع عزله عنها كهربيا .

(٣) تقل التوصيلية الكهربائية لبلورة نقيه من اشباه الموصلات اذا انخفضت درجة حرارتها .

(٤) يصنع قلب المحول الكهربى من شرائح رقيقة معزولة عن بعضها من الحديد المطاوع .

(٥) اختيار عنصرى الهليوم والنيون كوسط فعال لانتاج الليزر .

(ب) اولاً : اذكر احد النتائج المترتبة على :

(١) مرور طيف الشمس على الغازات والابخرة المحيطة بجو الشمس .

.....

.....

.....

.....

(٢) توصيل طرفى جهاز الاوميتر بمقاومة خارجية ضعف مقاومته .

.....

.....

.....

.....

(٣) تغيير طريقة توصيل مقاومتين متماثلتين متصلتين على التوالى مع بطارية الى طريقة التوصيل على التوازي من حيث المقاومة المكافئة لهما .

.....

.....

.....

.....

ثانياً : ما المقصود بكل مما ياتى :

(١) فى دائرة RLC وجد ان : $\tan \theta = -30^\circ$ ، حيث θ زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار .

.....

.....

.....

.....

(٢) مضاعف جهد مقاومته 1000Ω .

.....

.....

.....

.....

(٣) دالة الشغل للذهب 5.1 الكترون فولت .

.....

.....

.....

.....

(ب) يبين الجدول التالي القيمة اللحظية للتيار المتولد مع دوران ملف دينامو تيار متردد :

0	3.6	6	8.3	12	8.3	6	3.6	0	شدة التيار بالأمبير (I)
6	5.5	5	4.5	3	1.5	1	0.5	0	الزمن بالمللي ثانية (t)

(١) ارسم شكلاً يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) على المحور الراسي (y-axis) ، والزمن (t) على المحور الأفقي (x-axis) .

(٢) حدد على احد محوري الشكل البياني النقطة التي تعطى قيمة كل مما يلي :
 (وذلك برسم سهم يشير الى النقطة مع كتابة البيانات) :

(أ) نصف الزمن الدوري للتيار المتردد.

(ب) القيمة العظمى للتيار المتولد.

(ج) القيمة الفعالة للتيار المتولد.

