

أجب عن الأسئلة التالية :

الأسئلة (٤ : ١) كيف يحدث الاتزان في كل من :

١. الجلفانومتر ذو الملف المتحرك

.....
.....
.....

٢. الأميتر الحراري

.....
.....
.....

٣. أنبوبه أشعه الكاثود

.....
.....
.....

٤. بلوره شبه موصل ساخنه

.....
.....
.....

الأسئله (٥ : ٦) ما النتائج المترتبه على :

٥. سقوط ضوء على سطح معدن بتردد أقل من التردد الحرج .

.....
.....
.....

٦. عوده الالكترون من أى مستوى طاقه خارجي إلى المدار الثانى .

.....
.....
.....
.....

الأسئله (٧ : ٩) اختر الإجابه الصحيحه :

٧. إذا زاد نصف قطر موصل للضعف فإن مقاومته النوعية

- (أ) تزداد للضعف
- (ب) تقل للنصف
- (ج) تزداد أربعه أضعاف
- (د) لا تتغير

٨. النسبة بين طاقة الفوتون وسرعه الضوء فى الهواء هي الفوتون .

- (أ) كتلته
- (ب) تردد
- (ج) كميه تحرك
- (د) طaque حرکه

٩. تفاصي سعه المكثف بوحده

- (أ) فاراد
- (ب) أمبير . ثانية
- (ج) كولوم / ثانية
- (د) كولوم . فولت

٤

الأسئله (١٠ : ١١) اذكر عاملين فقط يتوقف عليهم كل من :

١٠. كثافه الفيض بالقرب من سلك يحمل تيار

..... -١

..... -٢

..... -٣

..... -١

..... -٢

..... -٣

الأسئلة (١٢ : ١٣) قارن بين :

الجلفانومتر	الأميتير الحراري	وجه المقارنة	.١٢
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

الظاهره الكهروضوئيه	ظاهره كمبتون	وجه المقارنه	.١٣

الأسئلة (١٤ : ١٦) الفكرة العلمية التي بنى عليها عمل :

٤ . الخلية الكهروضوئية

١٤. الخلية الكهروضوئية

١٥. تقويم التيار المتردد مع استخدام اشباه الموصل

١٥. تقويم التيار المتردد مع استخدام اشباه الموصل

١٦. الأميتر الحراري

.....
.....
.....

السؤال (١٧ : ١٨) أكتب العلاقة الرياضية المعتبره عن :

١٧. قانون فعل الكتله لأشبه الموصلات .

.....
.....
.....

١٨. القوه المؤثره على سلك يحمل تيار موضوع فى مجال مغناطيسي .

.....
.....
.....

٧

السؤال (١٩ : ٢٠) ماذا نعني بقولنا :

١٩. معامل تكبير ترانزستور ٩٩ .

.....

٢٠. معامل الحث الذاتي ل ملف ٣ .٠ هنرى .

الأسئلة (٢١ : ٢٣) أكتب المصطلح العلمى الدال على :

٢١. قاعده تستخدم فى تحديد اتجاه التيار المستحدث المتولد فى سلاك يتحرك فى مجال مغناطيسى .

٨

٢٢. أشعه كهرومغناطيسىه تستخدم للكشف عن الكسور .

٢٣. يكون اتجاه القوه الدافعه المستحثه بحيث يضاد المؤثر الذى أحدثه .

.....
.....

٢٤. أوجد العدد العشري الذى يكافئ العدد الثنائى (١٠٠١١٠١١) .

.....
.....
.....
.....

٢٥. أوجد العدد الثنائى الذى يكافئ العدد العشري ٥٩ .

.....
.....
.....
.....

٩

٢٦. أكتب جدول تحقيق بوابه التوافق (AND) .

.....
.....

الأسئلة (٢٧ : ٢٨) أجب عن المسئلتين التاليتين :

مصدر تيار متعدد $\frac{100}{\pi}$ هيرتز وفرق الجهد الفعال بينقطبيه ٢٠ فولت. وصل على التوالى مع مقاومه أوميه مقدارها ٣ أوم ومكثف سعته ١٢٥ ميكرو فاراد.

. ٢٧. أوجد المفاعله السعويه .

١٠

. ٢٨. أوجد مقاومه الدائره .

الأسئله (٣١ : ٢٩) أرسم العلاقه البيانيه التي توضح :

٢٩. العلاقة بين التردد والمقاومة و المفاعله الحثيه والمفاعله السعويه .

١١

٣٠. التردد والمقاومة (المعاوقة) الكليه لدائره الرنين .

٣١. التردد والتيار بدائره الرنين .

٣١. التردد والتيار بدائرة الرنين .

الأسئلـه (٣٢ : ٣٤) وضـح بالرسم وعلـيه الـبيانات :

٣٢. الأميتر الحراري .

٣٣ . الخلية الكهروضوئية .

٣٣. الخلية الكهروضوئية .

۱۳

٣٤. دائرة رنين في جهاز الاستقبال الإذاعي.

٣٤. دائرة رنين في جهاز الاستقبال الإذاعي .

.....

.....

.....

.....

.....

المسئله (٣٥) أجب عن المسئله التاليه :

لديك ثلات مقاومات قيمه كل منها ٤ أوم . ووضح بالرسم أربع طرق لتوصيلها وأوجد المقاومه الكليه .

٣٥. الطريقه الأولى

.....

.....

.....

.....

.....

١٤

٣٦. الطريقه الثانية

.....

.....

.....

٣٧. الطريقة الثالثة

.....
.....
.....
.....

٣٨. الطريقة الرابعة

.....
.....
.....
.....

٣٩ . كثافه الفيض بمركز ملف دائري .

.....

.....

.....

٤٠ . شده الأشعه السينيه فى أنبوبه كولدج .

.....

.....

.....

٤١ . مقاومتان إذا وصلا على التوالى يكون مقاومتهم المكافئه $25\ \Omega$ و على التوازى $6\ \Omega$ مما مقدار المقاومتين .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

١٦

الأسئله (٤٢ : ٤٣) بم تفسر :

٤٢ . عدم أنباعات الكترونات من سطح فلز يسقط عليه ضوء .

.....

.....

٤٣. انتظام سرعة دوران المحرك .

الأسئلة (٤٤ : ٤٥) قارن بين :

التيار المستمر	التيار المتردد	وجه المقارنة	٤٤.
.....	التعريف	
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....	الاستخدام	

١٧

الانبعاث المستحدث	الانبعاث القسري	وجه المقارنة	٤٥.

			التعريف

الأسئله (٤٦ : ٤٨) ما الفكره العلميه التي تمكنت العلماء بها من :

٤٦. زياده مدى قياس الجلفانومتر للتيار الكهربى .

.....

.....

.....

٤٧. تكوين صوره ثلاثيه الأبعاد من الصوره المشفره على الهيلو جرم .

.....

.....

.....

١٨

٤٨. عمل دائره الرنين .

.....

السؤال (٤٩) ماذا نعني بكل من :

٤٩. المعاوقة .

٥٠. تردد تيار ٥٠ هيرتز .

٥١. كفاءه محول .

.....
.....
.....
.....

الأسئله (٥٢ : ٥٤) أكتب المصطلح العلمى :

٥٢. أشعه عاليه الشده ومترا بطيه .

.....
.....

٥٣. معادله موصل طوله واحد متر ومساحه مقطعه ١ متر٣ .

.....
.....

٢٠

٥٤. تيار ثابت الشده والاتجاه .

.....
.....

المسئلة (٥٥ : ٥٧) أجب عن المسئلة التالية :

دينامو يتكون من ١٠٠ لفة مساحه كل منها 7 سم^2 . يدور بمعدل ٣٠٠٠ دوره/دقيقه فى مجال كثافه فيضه ٢ تسللا أحسب

. e.m.f_{max} . ٥٥

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢١

متوسط e.m.f خلال ربع دوره من الوضع الرأسى .

.....

.....

متوسط $m.f$. خلال نصف دوره إذا بدأ الملف الحركه من الوضع الرأسى .