

## متى ينعدم كل من

- ١- المجال المغناطيسي عند نقطه داخل سلكين يمر بهما تيار كهربى عندما يكون اتجاه التيار واحد
- ٢- القوه المؤثره على سلك يمر به تيار كهربى عندما يكون السلك موازى لاتجاه المجال
- ٣- عزم الازدواج المؤثر على ملف عندما يكون مستوى الملف عمودي على المجال
- ٤- الحث الذاتى لمقاومة عياريه او المجال عند محور ملف اذا كان السلك ملفوف لغا مزدوجا
- ٥- التيار الكهربى المار فى المف الثانوى لمحول اذا كانت دائره الملف الثانوى مفتوحة
- ٦- القوه الدافعه المتنولده فى ملف الدينامو اذا كان مستوى الملف موازى للمجال
- ٧- شده الانساع لجس ساخن فى الاطوال الموجيه القصيرة والطويله
- ٨- طاقة حركه الكترونات عند سقوط ضوء على سطح فلز اذا كان تردد الضوء اقل من التردد الحرج
- ٩- الطاقة التي تسببها الالكترون او يفقدها اذا كانت الذره مستقره
- ١٠- الانساع الزاووي او الاتساع الطيفي لضوء عندما يكون شعاع ليزر
- ١١- التوصيليه الكهربئية لاشبه الموصلات عند الصرف المطلق
- ١٢- شده التيار المر فى دائره كهربئية تحتوى على وصله ثنائى ( دايدود ) في حالة التوصيل العكسي
- ١٣- الخرج في رابه العاكس اذا كان الدخل واحد
- ٤- الفرق بين قراه فولتميتر القوه الدافعه الكهربئية اذا كانت الدائرة مفتوحة  
ماهى النتائج المترتبه على كل من او ماذا يحدث مع ذكر السبب
- ١- توصيل عده مقاومات على موازى بالنسبة للقدرة والتيار  
تزداد شده التيار لأن المقاومه الكهربئية تقل وكذلك تزداد القدرة
- ٢- قراه فولتميتر يتصل بعمود كهربى عند نقص مقاومه الدائرة الخارجيه  
نقل قراه الفولتميتر لأن تيار الدائرة يزداد ويزداد المدار  $\propto$  لذلك تقل قراته
- ٣- وضع ساق من الحديد داخل ملف يمر به تيار كهربى تزداد كثافه الفيض عند محور الملف
- ٤- وضع سلك مستقيم يمر به تيار عمودي على مجل مقاطيسي يتاثر السلك بقوه مغناطيسيه يجعله يتحرك في اتجاه معين ويتوقف اتجاه القوه على اتجاه التيار والمجال
- ٥- وضع سلكين متوازيين يمر بهما تيار في نفس التجاه  
يتجاذب السلكان و اذا اختلف التيار يتناقض السلكين
- ٦- وضع بوصله مقاطيسيه بجوار سلك يمر به تيار كهربى تحرف البوصله بسبب تولد مجال
- ٧- وضع ملف يمر به تيار كهربى في مجال مقاطيسي يتاثر الملف بعزم ازدواج
- ٨- توصيل ملف الجلفانومتر مقاومه صغيره على التوازي يزداد مدى الجهاز ويقيس تيار اكبر
- ٩- عدم وجود مقاومه عياريه او متغيره في الاولميتير لايمكن معايره الاولميتير لايعمل الجهاز
- ١٠- وضع قطعه معديه في مجال مقاطيسي متغير او تحرיקها في مجال منتظم تفعيل جه حراره القطعه بسبب تولد تيارات دواميه
- ١١- استخدام اسطوانه مشقوقه في الدينامو وعدد ملفات نحصل على تيار ثابت الشده وموحد اتجاه
- ١٢- استخدام محول خافض في مناطق نقل الطاقة تزداد القدرة المفقود والعكس عند استخدام محول رافع
- ١٣- تقريب مقاطيسي من ملف لوبي يتصل طرافه بجلفانومتر ينحرف مؤشر الجلفانومتر لتيار مستحث بلح الكهرو مغناطيسي يتغير اتجاهه بتغيير حركه او نوع القطب للمغناطيسي
- ٤- تحريك سلك عموديا على مجال مقاطيسي يتولد تيار مستحث
- ١٥- تسخين جسم صلب الى درجه حراره مرتفعه يشع الجسم ضوء وحراره بمقادير مختلفه حيث تقل شده الانساع في الترددات العاليه وكذلك اذا سخن الى درجه البياض نحصل على طيف مستمر
- ١٦- سقوط ضوء تردد اقل من التردد الحرج وزياذه شده الضوء لانتبعت الكترونات حتى اذا زادت شده الضوء  
لان ابعاث الالكترونات يعتمد على التردد وليس الشده والعكس صحيح
- ١٧- زياده شده الضوء بالنسبة للتتردد والطاقة لا يتغير التردد او الطاقة تظل ثابته
- ١٨- سقوط فوتون على الكترون حرف ان الالكترون تزداد سرعته ويتشتت والفوتون تقل سرعته ويقل تردداته  
ويزداد طوله الموجي ويتشتت

- ١٩- زيادة سرعته جسم متحرك بالنسبة لطوله الموجي يقل الطول الموجي حسب علاقه دى براولى
- ٢٠- انتقال الكترون من مستوى خارجي الى مستوى داخلى يشع طاقه تساوى الفرق بين طاقه المستويين
- ٢١- حدوث استثاره واسترخاء للذره تكون الذره فى حاله اتزان حراري ومستقره
- ٢٢- سقوط اشعه الفا على شريحة من الذهب نشرح المشاهدات
- ٢٣- اكتساب ذره الهيدروجين كميات مختلفه من الطاقه تنتقل الالكترون الى مستوى اعلى ويبقى فتره زمنيه صغيره ثم يعود الى المستويات ويفقد الطاقه على صوره مجموعات طيفيه قسمت الى خمس متسلسلات هي ليمان وبالمر وباشن وبراك وفوند
- ٤- سقوط اشعه سينيه على غاز فانه يتاين
- ٥- مرور ضوء ابيض على غاز او بخار عنصر يمتص الغاز بعض الاطوال الموجيه المشابهه لطيفه الخطى لذلك تظهر خطوط مظلمه
- ٦- سقوط اشعه سينيه على ماده بلوريه فانها تحيد وتكون اهداب تداخل امك من خلالها دراسه التركيب البلوري للماده الصلبه
- ٧- سقوط الكترونات على ماده الهدف في انبوبه كولدج تفقد جزء من طاقتها او كلها وتحول الى اشعه سينيه تتنقسم الى طيف مميز يحدث عند اختراق الالكترونات الماده واصطدامها بالكترون قريب من النواه او طيف مستمر عند اقتراب الالكترونات الماده لذلك تفقد جزء من طاقتها على صوره اشعاع كهرومغناطيسي
- ٨- استبدال الهدف باخر كتلته الذريه اكبر يقل الطول الموجي وتزداد قدره الاشعه على النفاذ
- ٩- زياده فرق الجهد بين المصعد المحيط في الميكروسكوب الالكتروني تزداد طاقه الالكترون وذلك سرعته ويقل الطول الموجي وفي انبوبه كولدج يحول طاقه الاشعه السينيه
- ١٠- سقوط شعاع ليزر على قطعه من المذهب لستطيع الاشعه اختراق القطعه وثقبها
- ١١- عدم وجود مراه عاكسه في الليزر لا يعكس تكبير للاشعه ولا تتبع اشعه الليزر
- ١٢- استخدام اشعه الليزر في التصوير المجمس لتطيع الحصول على صوره ثلاثيه الابعاد
- ١٣- عدم وجود الهيليوم في الليزر لاتحدث اثاره لذرات الهيليوم ولا يبعث شعاع الليزر
- ١٤- تسخين بلوره سيلكون او جرمانيوم يتم كسر لبعض الروابط وت تكون فجوه حيث تقتصر الكترون من رابطه اخرى وتكون فجوه حيث تتحرك الفجوات والالكترونات وتمام التوصيليه الكهربائيه بزياده درجه الحراره تزداد عدد الفجوات والالكترونات حتى تصل الى حاله اتزان عندها يتساوى عدد الروابط المكسوره مع المتكونه في الثانيه
- ١٥- اضافه شائبه من عنصر خماسي ترتبط اربع الالكترونات من السيلكون مع اربع الالكترونات من العنصر الخامس ويبقى الكترون حر يضيف الى الالكترونات الحره وتكتفى اقل طاقتى ريره لذل تزداد التوصيليه الكهربائيه للبلوره
- ١٦- توصيل الوصلة توصيل امامي ينشاء مجال كهربى عكسي المجال الداخلى لذل تقليل ا Resistance منه الوصلة ويمت تيار كهربى والعكس صحيح
- ١٧- ارتباط بلوره موجبه مع سالبته ينشاء تيار يسمى تيار النتشار يعمل على دفع الالكترونات من n الى p وكذلك يدفع الفجوات من p الى n وتبقى منطقه فاصله بين البلورتين تسمى المنطقه القطبانيه هي تحتوى على ايونات موجبه واخرى سالبته تولد مجال داخلى وتيار يسمى تيار الانسياب وهو عكسي تيار الانتشار ويحدث اتزان عند تساوى التياريين وتسمى حاله اتزان
- ١٨- توصيل القاعده بجهد موجب في الترانزستور يكون مفتاح مغلق ON والعكس صحيح
- ١٩- سقوط اشعه على سطح عندما يكون الطول الموجي اكبر من المسافات البينيه فانه ينعكس و اذا كان اقل فانه ينفذ مثل الاشعه السينيه
- ماهي وظيفه كل من**
- ١- الريostات في الدائره التحكم في مقاومه الدائره وكذلك التحكم في شده التيار
- ٢- قاعده البريميه اليمني وامبير والبوصلة تحديد اتجاه المجال الناشئ عن سلك مستقيم او ملف دائري او لولبي بينما قاعده عقارب الساعه تحديد قطبيه الملف الدائري

- ٣- قاعدة فلمنج لـ اليد اليسرى** تحديد اتجاه القوه المغناطيسية المؤثره على سلك يمر به تيار وعمودى على مجال مغناطيسى
- ٤- قاعدة فلمنج لـ اليد اليمنى** تحديد اتجاه التيار المستحدث المتولد في سلك مستقيم يتحرك عمودى على مجال مغناطيسى
- ٥- مجرى التيار** جعل المقاومه الكليه للجهاز صغيره فيقيس تيار اكبر اي زياده مدى الجهاز ولا يؤثر على التيار المراد قياسه ويجعل معظم التيار يمر في المجرىء لذلك لا يحرق ملف الجلفانومتر
- ٦- مضاعف الجهد** جعل المقاومه كبيره لذلك يزيد مدى الجهاز وكذلك لا يسحب تيار من الدائره فلا يحدث تغير في فرق الجهد المراد قياسه
- ٧- املفات الزنبركية في الجلفانومتر** تعمل كوصلات للتيار ويتولد بها عزم ازدواج يكافئ ازدواج الملف واعاده المؤشر الى الصفر عند انعدام التيار
- ٨- الاسطوانه وتقعر القطبين** تعمل الاسطوانه على تنظيم وتركيز خطوط الفيصل بينما تقرر القطبين يجعل خطوط الفيصل على هيه انصاف اقطار فيكون مستوى الملف موازي لخطوط الفيصل ويكون عزم الزدواج قيمه عظمى وتكون كثافة الفيصل ثابته وتتناسب زاويه الانحراف طرديا مع شده التيار
- ٩- المقاومه العياريه والمتغيره في الاوسيتر** تعمل المقاومه على حمايه الجهاز من التلف والمتغيره تعمل على التحكم في مقاومه الدائيره لك ينحرف المؤشر الى نهايه التدريج
- ١٠- قاعدة لـ نـز** تحديد اتجاه التيار المستحدث المتولد في ملف لوبي
- ١١- ملف رومكورف** ملفات الاشعال الذاتي في السيارات
- ١٢- افران الحـث** تستخدم في صهر المعادن
- ١٣- الدينامو** يستخدم في الحصول على طاقة كهربائيه من طاقه ميكانيكيه والموتور العكس
- ١٤- المحول** ستخدم في نقل الطاقه الكهربائيه وتسخير الاجهزه الكهربائيه
- ١٥- التيار المستمر** شحن البطاريات وطلاء المجلدات وتحضيرها في الصناعه
- ١٦- الخلية الكهروضوئيه** تحويل الطاقه الضوئيه إلى طاقه كهربائيه
- ١٧- أنبوبه الكاثـود** في ششه الكومبيوت والتلفزيون
- ١٨- الميكروسكوب الالكتروني** تكبير الفيروسات
- ١٩- الانـود** يتم زياده فرق الجهد حيث تزداد سرعه الالكترونيات
- ٢٠- العدسات المغناطيسية** تعمل على تركيز الالكترونيات على الجسم
- ٢١- المطياـف - الاسـبكتروـجراف** الحصول على طيف نقى اوتحليل العنـوء الـاـبيـض الى مكوناته
- ٢٢- عـلاقـه دـى بـراـوى** تثبت الطبيعه الموجـيه للجـسم او الـالـكتـرونـون
- ٢٣- مـادـه الـهـدـف** في انبوبه كولـاج يـنـبعـثـ منها اـشـعـهـ سـيـنيـهـ عـندـ سـقوـطـ الـكـتـرونـاتـ الـفـتـيلـهـ عـلـيـهـا
- ٢٤- الفتـيلـهـ** عندما تكتـسـ طـاقـهـ حرـارـيهـ تـنـطـلـقـ الـكـتـرونـاتـ
- ٢٥- الاـشـعـهـ السـيـنيـهـ** درـاسـهـ التـركـيبـ الـبـلـورـىـ لـلـمـوـادـ وـالـتـصـوـيرـ الشـرـوخـ وـالـكـسـورـ
- ٢٦- المـراـهـ العـاكـسـهـ وـشـبـهـ الـمـنـفذـهـ** في الليـزرـ تـعـملـ عـلـىـ تـضـخـيمـ وـتـكـبـيرـ الشـدـهـ الضـوـئـيـهـ حيثـ تـحدـثـ انـعـكـاسـاتـ مـتـالـيـهـ وـيـنـبـعـثـ شـعـاعـ الـلـيـزـرـ منـ الـمـراـهـ شـبـهـ الـمـنـفذـهـ
- ٢٧- مصدر الجهد العالى في الليزـرـ** تـكـسبـ ذـرـاتـ الـهـيلـيـومـ طـاقـهـ فـتـحـدـثـ اـثـارـهـ ثـمـ تـصـطـدـمـ بـذـرـاتـ الـنـبـرـ وـتـكـتبـ طـاقـهـ حرـكتـهاـ وـيـحـدـثـ لهاـ اـثـارـهـ للـحـصـولـ عـلـىـ شـعـاعـ الـلـيـزـرـ
- ٢٨- الاـشـعـهـ المرـجـعـيـهـ** يـحـدـثـ تـداـخـلـ معـ الاـشـعـهـ المـنـعـكـسـهـ منـ الـجـسـمـ فـتـكـونـ صـورـهـ مشـفـرـهـ لـلـجـسـمـ عـلـىـ اللـوحـ
- ٢٩- شـانـبـهـ الفـسـفـورـ** في شـبـهـ الـمـوـصـلـ السـالـبـ تـرـتـيـطـ معـ اـرـبـعـ الـكـتـرونـاتـ منـ السـيلـيـكـونـ وـبـيـقـيـ الـكـتـرونـونـ حرـ وـتـزـدادـ التـوـصـيلـيـهـ الـكـهـرـبـاـيـهـ لـلـبـلـورـهـ
- ٣٠- الوـصـلهـ الثـانـيهـ - الـدـاـيـوـدـ - المـقـومـ الـبـلـورـىـ** تـسـتـخـدـمـ كـمـفـاتـحـ وـتـقـوـيـمـ الـتـيـارـ المـتـرـدـدـ تـقـوـيـمـ نـصـفـ موـجيـهـ
- ٣١- النـبـاطـ** تـسـتـخـدـمـ كـمـحسـاتـ لـقـيـاسـ شـدـهـ الضـوءـ وـالـرـطـوبـهـ وـدـرـجـهـ الـحرـارـهـ وـالـتـلـوـثـ الـكـيـمـيـائـىـ
- ٣٢- التـرـانـزـسـتـورـ** تـكـبـيرـ الـجـهـدـوـ الـقـدرـهـ وـكـمـفـاتـحـ
- ٣٣- الدـواـئـرـ الـمـتـكـاملـهـ** تـسـتـخـدـمـ فيـ الـاـجـهزـهـ الـاـلـكـتروـنـيـهـ وـتـمـيـزـ بـصـغـرـ الـحـجمـ وـالـوـزـنـ وـقـلـهـ التـكـلفـهـ

٤- الدوائر المتكامله في الطب تستخدم في ضبط ضربات القلب والسكر في الدم عن طريق مشغلات دقيقة توضع تحت الجلد

٥- اللوحة الام في الكومبيوتر تحتوى على المشغل الرئيسي والذاكرة المؤقتة ودوائر المنطق والحاسب ماهى فكره عمل كل من

١- الجلفانومتر - الموتور - الامبير - الفولتميتر عزم الازدواج المؤثر على ملف

٢- الاويميت عند ثبوت فرق الجهد يتناسب شده التيار تناسبا عكسيا مع المقاومه الكهربائيه

٣- افران الحث التيارات الدواميه

٤- ملف رومكورف العث الكهرومغناطيسي

٥- الدينامو الحث الكهرومغناطيسي عندما يتحرك ملف في مجال مغناطيسي تتولد قوه دافعه تاثيريه

٦- المحول الكهربائي العث المتبادل بين ملفين

٧- الميكروسبوب الالكتروني الطبيعة الموجيه للجسيم

٨- الخلية الكهروضوئيه الانبعاث الكهروضوئي

٩- انبويه الكاثود الانبعاث الحراري

١٠- الاكترونيات الرقميه او الكومبيوتر او البوابات المنطقية تبني على الجبر الثنائي

١١- التصوير المجهز حيث عما تداخل الاشعه المرجعيه مع الاشعه المنعكشه نحصل على الهولو جرام

١٢- دراسه التركيب البلوري بود الاشعه السينيه عندما تتفذ من المسافات البينيه

ماهى العوامل التي يتوقف عليها كل من

١- مقاومه موصل طول الموصل - نوع الماده - مساحه مقطع الموصل

٢- كتافه الفيصل عند مركز ملف دائري نصف القطر عكسي - عدد اللفات طردى - شده التيار طردى

٣- كتافه الفيصل عند محور ملف لوليبي طول الملف عكسي - عدد اللفات طردى - شده التيار طردى

٤- عزم الازدواج عدد اللفات وشده التيار ومساحه الملف وكثافه الفيصل

٥- القوه المؤثره على سلك شده التيار وطول السلاسل وكثافه الفيصل

٦- القوه الدافعه المستحثه المتبولده في ملف عدد الفنون والمعدل الزمنى للتغير في عدد خطوط الفيصل

٧- القوه الدافعه المتبولده في سلك مستقيم سرعه السلاسل كثافه الفيصل وطول السلاسل

٨- القوه الدافعه المتبولده في الدينامو عدد اللفات وكثافه الفيصل ومساحه الملف والسرعه الزاويه

٩- انبعاث الكترونات من سطح فلن تردد الضوء الساقط يكون اكبر من التردد الحر

١٠- الطول الموجي لجسم متحرك كتله الجسم وسرعته عكسي

١١- القوه المؤثره على الكترون قدره الضوء الساقط طردى

ماهو الشرط اللازم لكل من

١- تساوي القوه الدافعه الكهربائيه مع فرق الجهد عندما تكون الدائره مفتوحة

٢- تجاذب سلكين ان يكون اجاہ التيار في السلكين واحد

٣- القوه المغناطيسيه اكبر قيمه عندما يكون السلاسل عمودي على المجال وكذلك القوه الدافعه تاثيريه

٤- عزم الازدواج المؤثر على ملف او القوه الدافعه في الدينامو عندما يكون مستوى الملف منزوى

٥- المحول المستخدم في نقل الطاقة محول رافع وكذلك الدينامو يكون دينامو تيار متعدد

٦- انبعاث الكترونات من سطح معدنى عندما تكتسب طaque حراريه تتغلب على حاجز جهد السطح تكون تردد

الضوء اكبر من التردد الحر او اكبر من داله الشغل

٧- تكبير جسم ان يكون الطول الموجي للضوء اقل من الطول الموجي لتفاصيل الجسم

>

بـ

لـ

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.