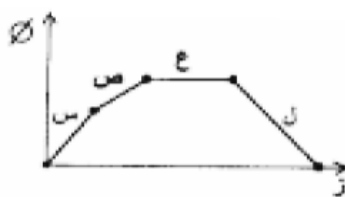
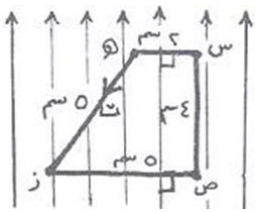


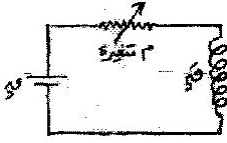
١. القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة تدخل مجال مغناطيسي منتظم : (تبذل شغل عليه ، تغير مقدار السرعة فقط ، تكون موازية لاتجاه حركته ، تحرفه بمسار دائري احيانا)
٢. عند دخول جسيم مشحون مجالا مغناطيسيا منتظما بشكل عمودي فان سرعة الجسيم : (تتغير في المقدار والاتجاه ، تتغير في المقدار فقط ، تتغير في الاتجاه فقط ، تبقى ثابتة في المقدار والاتجاه)
٣. في قاعدة اليد اليمنى الاصابع تشير الى : (اتجاه التيار او السرعة - اتجاه المجال المغناطيسي - اتجاه القوة المغناطيسية - اتجاه الحركة)
٤. قوة لورنتز ناتجة عن : (مجالين كهربائي ومغناطيسي متعامدين ، مجالين كهربائي ومغناطيسي متوازيين ، مجالين كهربائي ومغناطيسي مانلين ، أي مجالين كهربائي ومغناطيسي)
٥. ملف لولبي عدد لفاته (ن) ومحاطته (ح) ، اذا زيدت عدد لفاته بنفس اتجاه اللف لتصبح (٢ن) مع بقاء طوله كما هو وتضاعف نصف قطر مقطعه مرتان . فان محاطته تصبح : (ح١٦ ، ح٤ ، ح٢ ، ح١)
٦. عندما يمر تيار كهربائي في ملف دائري فانه يولد مجالا مغناطيسيا عند مركز الملف خطوطه : (دائرية منطبقة على مستوى الملف ، دائرية عمودية على مستوى الملف ، مستقيمة منطبقة على مستوى الملف ، مستقيمة عمودية على مستوى الملف)
٧. عندما يمر تيار كهربائي في موصل مستقيم فانه يولد مجالا مغناطيسيا خطوطه تكون : (دائرية منطبقة على الموصل - دائرية عمودية على الموصل - مستقيمة منطبقة على الموصل - مستقيمة عمودية على مستوى الملف)
٨. عندما يمر تيار كهربائي في ملف لولبي فانه يولد مجالا مغناطيسيا خطوطه : (منتظمة داخله وبعيدا عن طرفيه - مستقيمة منطبقة على مستوى الملف - دائرية عمودية على مستوى الملف - اكبر ما يمكن عند طرفيه)
٩. يمثل الشكل المجاور مجالا مغناطيسيا منتظما ، وضع فيه سلكا على شكل شبه منحرف مستواه مواز للمجال ويسري فيه تيار كهربائي ، الضلع الذي تؤثر فيه قوة مغناطيسية اكبر ما يمكن هو : (س ه ، س ص ، ص ز ، ز ه)
١٠. يقل المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي يمر فيه تيار كهربائي عند : (زيادة طول الملف - انقاص طول الملف - زيادة عدد لفات الملف - انقاص التيار فيه)
١١. ملف مستوي يدور حول محور في مجال مغناطيسي منتظم ، فان التدفق المغناطيسي يبلغ قيمته العظمى عندما يكون : (مستوى الملف مواز لخطوط المجال المغناطيسي - مستوى الملف عمودي على خطوط المجال المغناطيسي - متجه المساحة مواز لخطوط المجال المغناطيسي - العمودي على مستوى الملف مواز لخطوط المجال المغناطيسي)



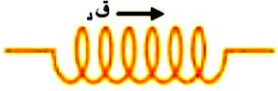
١٢. يتغير التدفق المغناطيسي في ملف حسب المنحنى الموضح بالرسم البياني المجاور . اعتماد عليه اجب عن الفقرتين التاليتين (١٢ ، ١٣) :
١٢. ان المرحلة التي تكون فيها القوة الدافعة الحثية المتولدة موجبة في الملف هي : (س ، ص ، ع ، ل)
١٣. ان المرحلة التي لا يتولد فيها القوة الدافعة الحثية المتولدة موجبة في الملف هي : (س ، ص ، ع ، ل)

١٤. محاثة المحث الذي تتولد فيه قوة دافعة كهربية حثية ذاتية مقدارها (١) فولت عندما يتغير فيه التيار بمعدل (١) أمبير/ث تسمى : (تسلا - هنري - فولت - وبير)

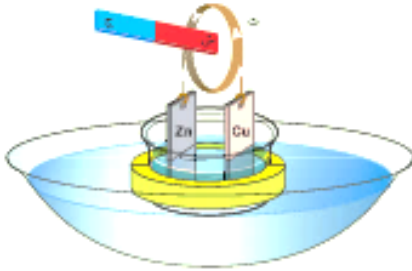
١٥. في الشكل المجاور تتولد (ق) القوة الدافعة الكهربية الحثية طردية عندما يتم : (زيادة قيمة المقاومة ، **انقاص المقاومة** ، ثبات قيمة المقاومة ، وصول التيار لقيمته العظمى)



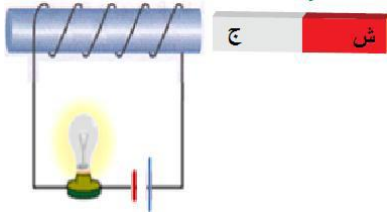
١٦. في الشكل المجاور اتجاه القوة الدافعة الحثية الذاتية . والتيار الكهربائي المار في الملف (**متزايد نحو اليسار** ، متزايد نحو اليمين ، متناقص نحو اليسار ، ثابت نحو اليمين)



١٧. في الشكل خلية كهركيميائية تطفو على الماء ، وعند وضع القطب الشمالي للمغناطيس بالقرب من الحلقة فان الخلية : (تقترب من المغناطيس ، تبقى مكانها ، **تتنافر مع المغناطيس** ، تتجاذب مع المغناطيس)

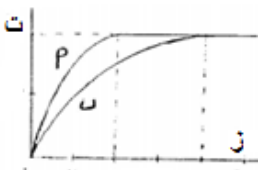


١٨. ان اضاءة المصباح في الشكل المجاور : (**تزداد عند ابعاد الملف** ، تزداد عند تقرب الملف ، تبقى ثابتة عند تحريك الملف والمغناطيس باتجاه بعضهما البعض ، تبقى ثابتة عند تحريك الملف والمغناطيس بعيدا عن بعضهما البعض)

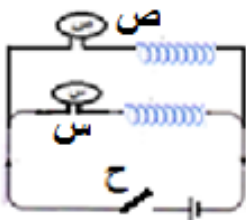


١٩. يمكن زيادة معدل نمو او تلاشي التيار في دارة مقاومة (م) ومحث (ح) عن طريق : (**زيادة (م) وتقليل (ح)** ، تقليل (م) وزيادة (ح) ، زيادة (م) وزيادة (ح) ، **تقليل (م) وتقليل (ح)**)

٢٠. في الشكل المجاور الذي يمثل العلاقة بين التيار المار في دارة محث مع الزمن نستنتج ان : (**محاثة (أ) > محاثة (ب)** ، محاثة (ب) > محاثة (أ) ، محاثة (أ) = محاثة (ب)) ، التيار في الحالتين يصل لاقى قيمة عند نفس الزمن)

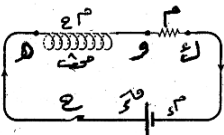


٢١. مصباحان كما في الشكل ، اغلق المفتاح واحتاج المصباح (س) مدة (٤) ثوان حتى يضي اضاءة تامة ، اما المصباح (ص) مدة (١٠) ثوان حتى يضي اضاءة تامة . نستنتج من ذلك ان : (**المحاثة المتصلة مع المصباح (ص) > المحاثة المتصلة مع المصباح (س)**) ، **المحاثة المتصلة مع المصباح (ص) < المحاثة المتصلة مع المصباح (س)** ، **المحاثة المتصلة مع المصباح (ص) = المحاثة المتصلة مع المصباح (س)**) ، المعدل الزمني لنمو التيار في المصباح (س) < المعدل الزمني لنمو التيار في المصباح (ص))

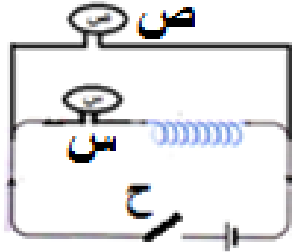


بالاعتماد على الدارة المجاورة اجب عن الفقرتين (٢٤ ، ٢٥) :

٢٢. لحظة اغلاق المفتاح فان : (**ج هو < ج و** ، ج هو = ج و ، ج و = ج و) ، (**ج هو = ج و**)



٢٣. بعد فترة زمنية كافية من اغلاق المفتاح (ح) فان : (معدل نمو التيار في الدارة اكبر ما يمكن ، التيار المار في الدارة معدوم ، تكون القوة الدافعة الحثية في المحث بقيمتها العظمى ، تكون القوة الدافعة الحثية في المحث صفرا)



٢٤. في الدارة المجاورة فانه لحظة غلق المفتاح (ح) نلاحظ : (المصباح (س) يضى والمصباح (ص) يضى ، المصباح (س) لا يضى والمصباح (ص) يضى ، المصباح (س) يضى والمصباح (ص) لا يضى ، المصباح (س) لا يضى والمصباح (ص) لا يضى)

٢٥. رسمت العلاقة بين التغير في المجال المغناطيسي الذي يخترق عموديا مستوى حلقة دائرية مغمورة كما في الشكل المجاور ، ان اكبر مقدار للتغير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الحلقة هو عند المنطقة : (ب ، ج ، د ، هـ)

