

الافضل في حلول



الفيزياء

للصف السادس الاحيائي



من 2013 ولغاية 2020 الدور الثالث

حسب التقيصات
وزارة التربية

اعداد الاستاذ



خالد الحيالي

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين, والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين, محمد وعلى اله وصحبه وسلم, ومن ولاء
بإحسان الى يوم الدين وبعد.....

استكمالاً لسلسلة (ملازم الطريق الى 100) تم بتوفيق من الله اكتمال (ملزمة الافضل في حلول الفيزياء)
للسادس الاحيائي و التي تحتوي على جميع الاسئلة الوزارية من عام 2013 ولغاية 2020 الدور الثالث.
قبل كل شيء يجب على الطالب التعرف على منهج الفيزياء الجديد. اعلم عزيزي الطالب ان هذا المنهج تغير
في عام 2013 وكان يحتوي على 10 فصول واجري عليه تغير اخر عام 2017 عندما تم شطر السادس العلمي
الى فرعين احيائي وتطبيقي ليستقر كتاب الاحيائي على 8 فصول والتطبيقي على 10 فصول وقد قمت بكتابة
اسئلة التطبيقية المشابهة للاحيائي ضمن الحلول وعلى الطالب دراستها بشكل جيد وعدم اهمال اي سؤال منها
لانها مشابهة ومشتركة بين الفرعين وقد وردت قسماً في اسئلة الاحيائي اصلا (اما اسئلة التطبيقية الغير مشتركة
مع الاحيائي فلم اكتبها اصلا لانها خاصة بالتطبيقي فقط وسكتبها في ملزمة حلول التطبيقية لاحقاً ان شاء الله)
الامر الاخر المهم ايضا يجب على الطالب التعرف على نصيب كل فصل من الفصول الثمانية في الاسئلة
الوزارية وكم درجة تكون نصيب كل فصل فيها وهي بصورة تقريبية وشبه ثابتة مع وجود بعض التفاوت في
بعض الادوار. وهي كالتالي:

- 1-الفصل الاول (المتسعات) يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (20 درجة)
 - 2- الفصل الثاني (الحث الكهرومغناطيسي) يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (20 الى 25 درجة)
 - 3- الفصل الثالث (التيار المتناوب يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (15 الى 20 درجة)
 - 4- الفصل الرابع (البصريات الفيزيائية) يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (15 الى 20 درجة)
 - 5- الفصل الخامس (الفيزياء الحديثة) يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (10 الى 15 درجة)
 - 6-الفصل السادس(الكترونات الحالة الصلبة) يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (15 درجة)
 - 7-الفصل السابع (الاطياف الذرية والليزر) يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (20 درجة)
 - 8- الفصل الثامن(الفيزياء النووية) يكون نصيبه من الاسئلة الوزارية حوالي (10الى 15 درجة)
- # ملاحظات مهمة تكتب في الاجوبة النموذجية لمركز الفحص في الوزارة
- 1-تخصم درجة واحدة فقط على الخطأ الحسابي في المسئلة ولمرة واحدة فقط .
 - 2-في سؤال النشاط اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجتان او ثلاث درجات وهذا يعتمد على عدد الرسومات
الموجودة في النشاط.
 - 3- في السؤال الذي يكون على الصيغة التالية (علام يعتمد كل من) الذي يحتوي احيانا على علاقة رياضية اذا
كتب الطالب العلاقة الرياضية فقط يعطى درجة كاملة.وإذا اجاب الطالب بذكر القيم التي تعتمد عليها المادة بشكل
نقاط يعطى درجة كاملة ايضا.

ملاحظات حول الثوابت في الاسئلة الوزارية

- 1- مسئلة من الفصل الاول (10 درجات)
 - 2-مسئلة من الفصل الثاني (10 درجات)
 - 3-مسئلة من الفصل الثالث (10 درجات)
 - 4-نشاط من احد الفصول(10 درجات)
 - 5-اختر الاجابة الصحيحة (10 درجات) وهي موجودة في اسئلة الفصل لجميع الفصول.
 - 6-مسئلة قصيرة او مسنلتين قصيرة نصيب كل منهما (5 درجات) من الفصول الخمسة الاخيرة.
- # وفي النهاية ان كان هناك خطأ او سهو فهو مني فلا يوجد كمال الا الله سبحانه وتعالى ونحن بشر نصيب
مره ونخطيء مرات لذا استمبحكم عذرا من الان ان كان هناك خطأ املاني فأتمنى من اخواني الطلاب
واخواني الطالبات ابلاغي به لكي اتجاوزه في الاصدارات القادمة للملزمة وفقنا الله لعمل الخير واسئل الله
تعالى ان تكون ملازمي مفيدة لجميع الطلبة واتمنى لهم الموفقية في دراستهم وان يقدرونا على مساعدتهم
خدمة لهذا الوطن الجريح ومن الله التوفيق.

مؤلف سلسلة ملازم الطريق الى 100



اعزائي الطلبة ستجد ورقة الاسئلة الوزارية يوم الامتحان على النحو التالي مع وجود تفاوت في بعض الادوار

ملاحظة: الاجابة عن خمسة اسئلة فقط (لكل سؤال 20 درجة)

س1:A (مسئلة ثابتة كل سنة من الفصل الاول)

ويكون نصيبها دائما " 10 درجات "

B- اختر الاجابة الصحيحة لاثنين مما يأتي:

(ونصيبها " 10 درجات ") وهي موجودة في اسئلة الفصل لجميع الفصول وهي ثابتة تأتي كل سنة

س2:A (مسئلة ثابتة كل سنة من الفصل الثاني)

ويكون نصيبها دائما " 10 درجات "

B- اجب عن اثنين مما يأتي:

(ونصيبها " 10 درجات ") وهي اسئلة نظرية موجودة في جميع الفصول

س3:A (مسئلة ثابتة كل سنة من الفصل الثالث)

ويكون نصيبها دائما " 10 درجات "

B- ما المقصود بـ (او عرف)

ويكون نصيبها " 10 درجات " وهي تعاريف موجودة في جميع الفصول

س4:A (مسئلة ثابتة من احد الفصول الخمسة الاخيرة)

ويكون نصيبها " 10 درجات "

B- علل اثنين مما ياتي (او فسر او ما سبب)

ونصيبها " 10 درجات " وهي تعاليل موجودة في جميع الفصول

س5:A (سؤال نظري كأن يكون ماذا يحصل؟ او علام يعتمد)

ويكون نصيبها " 10 درجات " وهي موجودة في جميع الفصول

B- اولاً: مسئلة قصيرة (من الفصول الخمسة الاخيرة)

ونصيبها يكون " 5 درجات " حيث تكون المسئلة قصيرة وتطبيق مباشر على الاغلب

ثانياً: سؤال نظري كأن يكون : ما الفائدة العلمية (او ما الغرض) او مقارنة

ويكون نصيبها " 5 درجات " وهي موجودة في جميع الفصول.

س6:A (اشرح نشاط يوضح ".....")

ويكون نصيبه " 10 درجات دائماً " والانشطة موجودة في كل الفصول عدا الفصلين السادس والثامن.

B- اجب عن اثنين مما يأتي:

(وهي اسئلة نظرية مختلفة موجودة في جميع الفصول ونصيبها " 10 درجات ")

استفد:

ثابت بلانك $6.63 \times 10^{-34} J.s$, ثابت بولتزمان $1.38 \times 10^{-23} J/K^\circ$

سرعة الضوء في الفراغ $3 \times 10^8 m/s$, شحنة الالكترون $1.6 \times 10^{-19} C$

كتلة الالكترون $9.11 \times 10^{-31} Kg$, قيم \sin° , \tan° , \cos°

وهذه القيم تكتب اسفل ورقة الاسئلة الوزارية وتحتاجها في حل المسائل لتعويضها في القوانين التي ستستخدمها.

اعزائي الطلبة هذا النمط المعمول به في الامتحانات الوزارية مع وجود تفاوت في بعض السنين اي بمعنى ان

يكون سؤال "المسئلة الخاصة بالفصل الاول" بدل من س1:A يكون س3:A ويكون سؤال النشاط بدل من

س6:A يكون س4:A وهكذا اي يحدث تغير بسيط لمكان السؤال بمعنى ان هذا النمط قريب من النمط الوزاري

الى حد كبير .

الاسئلة الوزارية حول الفصل الاول " المتسعات "

حوالي (20 درجة)

المتسعة

(1/2017 اسئلة خارج القطر)

س/ هل يمكن؟ مع التوضيح: أن يستعمل الموصل الكروي المنفرد المعزول لتخزين الشحنات الكهربائية.
 س/ لماذا لا يمكن استعمال الموصل المنفرد لتخزين الشحنات الكهربائية؟ (1/2018 "خارج القطر")
 (2/2018 "تطبيقي" اسئلة خارج القطر") (1/2019 "تطبيقي" اسئلة خارج القطر") (3/2020)
 علل/ نادراً ما يستعمل الموصل الكروي المنفرد المعزول لتخزين الشحنات الكهربائية؟
 (1/2020 "تطبيقي")

س/ الموصل الكروي المنفرد المعزول يمكنه تخزين كمية محدودة من الشحنات الكهربائية, علل ذلك.
 ج/ نادراً ما أن يستعمل الموصل الكروي المنفرد المعزول لتخزين الشحنات الكهربائية لان الاستمرار بإضافة الشحنات Q سيؤدي حتماً الى زيادة جهد الموصل (V) على بعد معين (r) عن مركز الشحنة وفقاً للعلاقة
 $(V = K \frac{Q}{r})$ او $(V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r})$ وبالتالي سوف يزداد فرق الجهد بينه وبين اي جسم اخر (الهواء مثلاً) فيزداد المجال الكهربائي الى الحد الذي قد يحصل عنده التفريغ الكهربائي خلال الهواء المحيط به .

السعة

(1/2019 اسئلة خارج القطر)

س/ اختر الإجابة الصحيحة: وحدة (Farad) تستعمل لقياس سعة المتسعة وهي لا تكافئ إحدى الوحدات الاتية: ($\text{coulomb}^2 / \text{J}$, $\text{coulomb} / \text{V}$, J / V^2 , $\text{coulomb} \times \text{V}^2$)

المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين

(3/2020 "تطبيقي")

س/ علل: صافي الشحنة على صفيحتي المتسعة المشحونة يساوي صفراً.
 ج/ لان الصفيحتين تحملان شحنتان متساويتان بالمقدار ومختلفتين بالنوع.

العازل الكهربائي

(1/2017 اسئلة خارج القطر) (2/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي") (2/2020 "تطبيقي")

س/ ما الفرق بين العوازل القطبية وغير القطبية؟

ج/

العوازل غير القطبية	العوازل القطبية
1- تكتسب جزيئاتها عزوماً كهربائية ثنائية القطب مؤقتة بطريقة الحث الكهربائي .	1- تمتلك جزيئاتها عزوماً ثنائية القطب كهربائية دائمية
2- البعد بين مركزي الشحنة الموجبة والسالبة غير ثابتاً.	2- البعد بين مركزي الشحنة الموجبة والسالبة ثابتاً.
3- مثل الزجاج.	3- مثل الماء النقي.



س/ ما تأثير ادخال عازل غير قطبي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر في المجال الكهربائي بين صفيحتيها. (اسئلة الفصل)(3/2018 "تطبيقي") (1/2019 اسئلة خارج القطر)
 ج/ عند ادخال عازل غير قطبي بين صفيحتي متسعة مشحونة: فإن المجال الكهربائي يعمل على ازاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزئية الواحدة بإزاحة ضئيلة فيتحول الجزيء الى دايبول كهربائي بصورة مؤقتة غير دائمية. ويصطف باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي المؤثر. ونتيجة لذلك تظهر شحنة سطحية موجبة على وجه العازل المقابل للصفحة السالبة وشحنة سطحية سالبة على وجه العازل المقابل للصفحة الموجبة. وبالتالي يصبح العازل مستقطبا والشحنتان السطحيتان على وجهي العازل تولدان مجالا كهربائيا داخل العازل (E_d) يعاكس في اتجاه المجال المؤثر بين الصفيحتين (E) فيعمل على اضعاف المجال الكهربائي الخارجي المؤثر $[E_k = E - E_d]$.

(2/2015)

س/ ما تأثير المجال الكهربائي المنتظم في المواد العازلة غير القطبية الموضوعة بين صفيحتي متسعة مشحونة؟

ج/ يعمل المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة على ازاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزئية الواحدة بإزاحة ضئيلة ، وهذا يعني انها تكتسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث الكهربائي وبهذا يتحول الجزيء الى دايبول كهربائي يصطف باتجاه المجال الكهربائي ويصبح العازل مستقطباً.

س/ في اي نوع من انواع العوازل الكهربائية تظهر شحنات سطحية على وجهيها ؟ ذكرة العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد من هذه الشحنات . (1/2014 اسئلة النازحين)
 ج/ العوازل الغير قطبية هي التي تظهر شحنات سطحية على وجهيها.
 العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد هي: $E_k = E - E_d$

(3/2015)(1/2016 اسئلة النازحين)

س/ ماذا يحصل لمقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟ ولماذا ؟
 ج/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ، بسبب تكون مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) فيكون المجال المحصل ($E_k = E - E_d$) : فيقل بنسبة ثابت العازل للمادة ، أي $E_k = \frac{E}{K}$

(اسئلة الفصل)(2013 تمهيدي)(2015 تمهيدي)(2/2015 اسئلة النازحين)(1/2016 خارج القطر)
 (1/2017 (الموصل)(1/2019)

علل/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها؟
 ج/ بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) فيكون المجال المحصل: ($E_k = E - E_d$) فيقل بنسبة ثابت العزل للمادة : أي $E_k = \frac{E}{K}$

(اسئلة الفصل) (1/2020 "تطبيقي")

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مشحونة ومفصولة عن البطارية ، لو ملاً الحيز بين صفيحتيها بالماء النقي بدلاً من الهواء، ماذا يحصل لفرق الجهد بين صفيحتيها؟ ما تعليل ذلك.
 ج/ بما ان المتسعة مفصولة عن المصدر فإن إدخال العازل يسبب نقصان مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين بنسبة ثابت العزل (k) فيقل فرق الجهد بنسبة (k).

حسب العلاقة الاتية: $E_k = \frac{E}{K}$

وبما ان: $\Delta V = E_d$

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

فيكون بثبوت البعد d بين الصفيحتين $\Delta V = E$

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

او: عند ادخال العازل تزداد سعة المتسعة الجديدة بثبوت الشحنة وسوف يقل فرق الجهد حسب العلاقة: $C = \frac{Q}{\Delta V}$

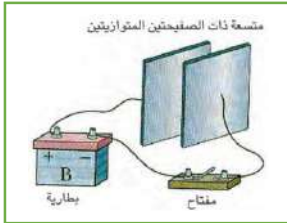
(3/2013) (3/2016) (3/2019) تمهيدي "تطبيقي" (3/2020)

س/ اذكر نشاط يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراادي) وما تأثيره في سعة المتسعة؟

ج/ أدوات النشاط:

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (العازل بينهما هواء) غير مشحونة بطارية فولطيتها مناسبة , جهاز فولطميتر , أسلاك توصيل , لوح من مادة عازلة كهربائيا (ثابت عزلها K)

خطوات النشاط:



نربط احد قطبي البطارية بإحدى الصفيحتين ثم نربط القطب الآخر بالصفيحة الثانية سنتشحن إحدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة ($+Q$) والأخرى بالشحنة السالبة ($-Q$)
نفضل البطارية عن الصفيحتين.

نربط الطرف الموجب للفولطميتر بالصفيحة الموجبة ونربط طرفه السالب بالصفيحة السالبة نلاحظ انحراف مؤشر الفولطميتر عند قراءة معينة ويعني ذلك تولد فرق جهد كهربائي (ΔV) بين صفيحتي المتسعة المشحونة في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل بينهما



ندخل اللوح العازل بين صفيحتي المتسعة المشحونة نلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولطميتر (ΔV)

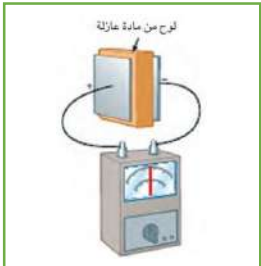
نستنتج من النشاط

إدخال مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتسعة المشحونة يتسبب في إنقاص فرق الجهد الكهربائي بينهما بنسبة مقدارها ثابت العزل (K) فتكون

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

و نتيجة لنقصان فرق الجهد بين الصفيحتين تزداد سعة المتسعة طبقا للمعادلة ($C = \frac{Q}{\Delta V}$) بثبوت مقدار الشحنة (Q) اي ان سعة المتسعة بوجود العازل

الكهربائي تزداد بالعامل (K) فتكون ($C_K = K C$)



(1/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ يلاحظ على كل متسعة كتابة أقصى فرق جهد كهربائي تعمل فيه المتسعة, فهل ترى ذلك ضرورياً؟ وضح ذلك.

ج/ نعم ضروريا جدا . لانه عند الاستمرار في زيادة مقدار فرق الجهد المسلط بين صفيحتيها يتسبب في ازدياد مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين الى حد كبير جدا قد يحصل عنده الانهيار الكهربائي للعازل نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وهذا يعني تلف المتسعة.



س/ عرف : قوة العزل الكهربائي لمادة؟ (او)(1/2017) (2018/تمهيدي)

س/ ما المقصود بقوة العزل الكهربائي ؟ (3/2017)(1/2018)(1/2020)(1/2020)

ج/قوة العزل الكهربائي لمادة: هو أقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن أن تتحمله تلك المادة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها ، وتعد قوة العازل الكهربائي لمادة بانها مقياس لقابليتها في الصمود امام المجال الكهربائي المسلط عليها.

س/ ما المقصود بـ العازل الكهربائي ، مع ذكر فائدتين عمليتين نتيجة ادخال مادة عازلة كهربائياً تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الهواء. (2/2018)

ج/العازل الكهربائي: هو مادة غير موصلة للتيار الكهربائي في الظروف الاعتيادية وينقسم الى قسمين عازل قطبي مثل الماء النقي وعازل غير قطبي مثل الخشب.

ج/ 1- زيادة سعة المتسعة. $C_K = K.C$

2- منع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتيها عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيها.

(أسئلة الفصل) (1/2013)(1/2014)1 (اسئلة الانبار) (3/2015) اسئلة المؤجلين")

(2/2017) خارج القطر) (1/2020)

س/ اذكر فائدتين عمليتين تتحققان من ادخال مادة عازلة كهربائياً تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الهواء ؟

ج/ 1- زيادة سعة المتسعة. $C_K = K.C$

2- منع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتيها عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيها.

(اسئلة الفصل) (2/2013)(3/2015) اسئلة المؤجلين") (2017/ تمهيدي) (2017/ تمهيدي "تطبيقي")

(2/2018) "تطبيقي") (2020/تمهيدي) (2/2020)

علل/ يحدد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة؟

ج/ لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وتلف المتسعة عندئذٍ.

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية ؟ Volt / m . (3/2016)

ج/ المجال الكهربائي.

العوامل المؤثرة في مقدار سعة المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين

أ- الكلمات

س/ علام يعتمد مقدار سعة المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين؟ (او) (1/2013) اسئلة خارج القطر)

(اسئلة الفصل) (2017/تمهيدي)(2/2017) اسئلة الموصل) (2020/تمهيدي "تطبيقي")

س/ ما العوامل المؤثرة في سعة المتسعة؟ اكتب علاقة رياضية توضح ذلك.

1- المساحة السطحية المتقابلة لكل من الصفيحتين . وتتناسب معها طرديا حيث $C \propto A$

2- البعد بين الصفيحتين . وتتناسب معها عكسيا حيث $C \propto \frac{1}{d}$

3- نوع الوسط العازل بين الصفيحتين. حيث $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$

س/ ماذا يحصل للطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة . (اسئلة الفصل) (1/2013)(3/2014)(2/2017)

ج/ تزداد الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي الى أربع أمثال ما كانت عليه . $P \cdot E = \frac{1}{2} C \Delta V^2$

(اسئلة الفصل) (1/2013 اسئلة خارج القطر)(2/2014 اسئلة النازحين)(2/2018)

س/ عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة, وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المخزنة (Q) في أي من صفيحتيها . (أو)

(2020/تمهيدي)

س/ ماذا يحصل , مع ذكر السبب:

الشحنة المخزنة (Q) في اي من صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيها.

ج/ يتضاعف مقدار الشحنة المخزنة (Q) في كلا صفيحتيها.

السبب: لان مقدار الشحنة يتناسب طرديا مع فرق الجهد حسب العلاقة التالية:

بثبوت السعة $Q = C \cdot \Delta V$

$$\Delta V_2 = 2 \Delta V_1$$

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\Delta V_1}{\Delta V_2} \rightarrow \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\Delta V_1}{2 \Delta V_1} \rightarrow Q_2 = 2Q_1$$

أو:

$$Q_1 = C \Delta V_1 , Q_2 = C \Delta V_2$$

$$Q_2 = C (2\Delta V_1) = 2 C \Delta V_1 = 2Q_1$$

س/ ماذا يحصل لمقدار المجال الكهربائي والشحنة المخزنة بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مربوطة بين بطارية ابعدت الصفيحتان عن بعضهما قليلا مع بقائها موصولة بالبطارية. (1/2014)

ج/ المجال الكهربائي : يقل حسب العلاقة التالية $E = \frac{\Delta V}{d}$

الشحنة المخزنة : تقل ، لأن ازدياد البعد بين الصفيحتين يؤدي الى نقصان السعة و بالتالي تقل الشحنة الكهربائية حسب العلاقة التالية $Q \propto C$

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها ، ربطت بين قطبي بطارية ، أدخل عازل كهربائي بين صفيحتيها ثابت عزله ($K = 4$) و المتسعة مازالت موصولة بالبطارية ، ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة (مع ذكر السبب) : 1- فرق الجهد بين صفيحتيها . 2- سعتها. (2/2014)

ج/ 1- يبقى ثابت لوجود البطارية.

2- تزداد أربع أمثال ما كانت عليه وفق العلاقة $C_K = C \cdot K = 4C$

(2/2014 اسئلة خارج القطر)(1/2018 اسئلة خارج القطر)(1/2018 "تطبيقي")

س/ ما تأثير ؟ وضح ذلك: إدخال مادة عازلة كهربائية ثابت عزلها (6) بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مربوطة بين قطبي مربوطة بين قطبي بطارية بدلا من الهواء في:

اولا: فرق الجهد بين صفيحتيها . ثانيا: سعتها.

ج/ 1- فرق الجهد بين صفيحتيها يبقى ثابتا ويساوي فرق جهد البطارية ($\Delta V_{battery} = \Delta V$) (لأن المتسعة متصلة بالبطارية).

2- تزداد سعة المتسعة الى ستة أمثال ما كانت عليه ($C_K = K C = 6 C$)



س/ متسعة مشحونة فرق الجهد بين صفيحتيها عال جدا(وهي مفصولة عن مصدر الفولطية) تكون مثل هذه المتسعة ولمدة طويلة خطيرة عند لمسها باليد مباشرة، ما تفسير ذلك. (اسئلة الفصل) (3/2018 "تطبيقي")
 ج/ خطورتها تكمن في ان مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها كبير جدا لان فرق جهدها كبير جدا $(Q = C\Delta V)$, وعند لمس صفيحتيها بواسطة اليد(الكف) مباشرة تتفرغ المتسعة من شحنتها حيث تعد اليد ماله موصلة بين الصفيحتين.

(2020/تمهيدي "تطبيقي")

س/ ماذا يحصل , مع ذكر السبب :الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مشحونة ومفصولة عن المصدر عند ادخال لوح عازل كهربائيا ثابت عزله $(k=2)$ بين صفيحتيها.
 ج/ تقل الى النصف وفق العلاقة الاتية:

$$P.E = \frac{1}{2} C. (\Delta V)^2$$

$$\frac{P.E_k}{P.E} = \frac{\frac{1}{2} C_k. (\Delta V_k)^2}{\frac{1}{2} C. (\Delta V)^2}$$

$$\frac{P.E_k}{P.E} = \frac{\frac{1}{2} 2C. (\Delta V)^2}{\frac{1}{2} C. (\Delta V)^2}$$

$$= 2 * \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$P.E_K = \frac{1}{2} P.E$$

ملاحظة/ الاثبات يكون وفق اي علاقة اخرى.

(3/2019)

س/ وضح كيف يتغير مقدار سعة المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين عملياً بتغير البعد بين الصفيحتين المتوازيتين d؟

ج/ - عند ربط متسعة مشحونة بشحنة ذات مقدار معين ومفصولة عن مصدر الفولطية بين طرفي فولتميتر، والبعد الابتدائي بين الصفيحتين (d) ، نلاحظ قراءة الفولتميتر تشير الى مقدار معين لفرق الجهد (ΔV) بين الصفيحتين المشحونتين بشحنة معينة Q.

- عند تقريب الصفيحتين من بعضهما البعض الى البعد $(\frac{1}{2}d)$ (مع المحافظة على بقاء مقدار الشحنة ثابتا) ، نلاحظ أن قراءة الفولتميتر تقل الى نصف ما كانت عليه اي $(\frac{1}{2}\Delta V)$

- وعلى وفق العلاقة $\{C = \frac{Q}{\Delta V}\}$ فان نقصان مقدار فرق الجهد بين الصفيحتين يعني ازياد سعة المتسعة (بثبوت مقدار الشحنة)

- نستنتج ان سعة المتسعة (C) تزداد بنقصان البعد (d) بين الصفيحتين ، والعكس صحيح

س/ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

(3/2014)

1- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (40μF) الهواء يملا الحيز بين صفيحتيها . اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (70μF) فان ثابت عزل تلك المادة تساوي:
[2.2 , 2.75 , 0.71 , 1.4]

(2/2016)

2- متسعة مقدار سعتها (20 nF) ولكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (256 × 10⁻⁸J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يساوي : (500v , 150v , 16v , 12v)

(1/2017) اسئلة خارج القطر)

3- متسعة مقدار سعتها (60μF) ولكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (4.8J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يساوي : (600v , 350v , 400V , 250v)

$$P \cdot E = \frac{1}{2} C \Delta V^2 \rightarrow \Delta V = \sqrt{\frac{2P \cdot E}{C}} = \sqrt{\frac{2 \times 4.8}{60 \times 10^{-6}}} = 400v \quad /ج$$

(2/2019)

4- عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة, فان مقدار الشحنة المختزنة (Q) في اي من صفيحتيها تصبح [2Q , $\frac{1}{2}Q$, 4Q , Q]

(2/2019)"تطبيقي"

5- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (30μF) الهواء يملا الحيز بين صفيحتيها . اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (60μF) فان ثابت عزل تلك المادة تساوي: [5 , 4 , 3 , 2]

(2020/تمهيدي)"تطبيقي"

6- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (C) ابعدت صفيحتيها من بعضهما حتى صار البعد بينها (3) مرات ما كان عليه فان مقدار سعتها الجديدة: [$\frac{1}{3}C$, $\frac{1}{9}C$, 3C , 9C]

(1/2020)"تطبيقي"

7- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (50μF) الهواء عازل بين صفيحتيها . اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (60μF) فان ثابت عزل تلك المادة تساوي:
[2.2 , 1.1 , 0.55 , 0.45]

(1/2020)

8- متسعة مقدار سعتها (40μF) ولكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (7.2J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يساوي : (600v , 150v , 160V , 120v)

(2/2020)

9- عندما تقل المساحة السطحية المتقابلة بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مشحونة ومفصولة إلى نصف ما كانت عليه , فإن فرق الجهد بين صفيحتيها مقارنة بما كان عليه يصبح:
(نصف ما كان عليه , ضعف ما كان عليه , ربع ما كان عليه , لا يتأثر)



ب- المسائل الحسابية

* تقسم المتسعة المنفردة الى نوعين:

- 1-متسعة منفردة بينها عازل هواء او فراغ قبل ادخال عازل.
- 2-متسعة منفردة ادخل عازل ثابت عزله K بعد ادخال عازل

2-متسعة منفردة ادخل عازل ثابت عزله K بعد ادخال عازل

1-متسعة منفردة بينها عازل هواء او فراغ قبل ادخال عازل.

قوانين عامة:

1- يمكن استخدام القانون العام للمتسعات

$$C_K = \frac{\epsilon_0 A}{d} \text{ او } C_K = \frac{Q_K}{\Delta V_K}$$

2-قانون لحساب الطاقة الكهربائية المخزنة

$$PE_K = \frac{1}{2} \frac{Q_K^2}{C_K} \text{ او } PE_K = \frac{1}{2} C_K \times (\Delta V_K)^2$$

$$\text{او } PE_K = \frac{1}{2} \Delta V_K \times Q_K$$

1-متسعة منفردة بينها عازل هواء او فراغ قبل ادخال عازل.

1-القانون العام للمتسعات $C = \frac{Q}{\Delta V}$

2-القانون لحساب السعة اذا علمت ابعادها $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$

3- القانون المجال الكهربائي $E = \frac{\Delta V}{d}$

4- لحساب القدرة المخزنة $P = \frac{PE}{t}$

5- قانون لحساب الطاقة الكهربائية المخزنة

$$PE = \frac{1}{2} \Delta V \times Q = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

* هناك حالتين للمتسعة المنفردة اذا ادخل عازل ثابت عزله K بعد ادخال عازل الى:

1-متصلة بالبطارية 2-مفصولة عن البطارية

2- اذا كانت المتسعة مفصولة عن البطارية نستخدم القوانين التالية:

$$C_K = K C$$

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

$$Q_K = Q$$

$$E_K = \frac{E}{K}$$

$$PE_K = \frac{PE}{K}$$

1- اذا كانت المتسعة متصلة بالبطارية نستخدم القوانين التالية:

$$C_K = K C$$

$$\Delta V_K = \Delta V$$

$$= K Q Q_K$$

$$= E E_K$$

$$PE_K = K PE$$

(2013/ تمهيدي)

- س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين البعد بين صفيحتي من صفيحتها (0.5 cm) وكل من صفيحتها مربعة الشكل طول ضلع كل منها (10 cm) ويفصل بينهما الفراغ. (علما ان سماحية الفراغ $\epsilon^\circ = 8.85 \times 10^{-12}$ ما مقدار:
- 1- سعة المتسعة.
 - 2- الشحنة المخزنة في أي من صفيحتها بعد تسليط فرق جهد (10v) بينهما.

الحل/

$$1) d = 0.5 \text{ cm} \rightarrow d = 5 \times 10^{-3} \text{ m} , A = 10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2 = 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$C = \epsilon^\circ = \frac{A}{d} = 8.85 \times 10^{-12} \times \frac{10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} = 1.77 \times 10^{-11} \text{ F}$$

$$2) Q = C \cdot \Delta = 1.77 \times 10^{-11} \times 10 = 1.77 \times 10^{-10} \text{ C}$$

(1/2015 اسئلة خارج القطر)

س/ متسعة سعتها ($2\mu f$) والبعد بين لوحها ($0.1mm$) شحنت بمصدر فرق جهده ($30V$)

1- احسب شحنة المتسعة ومقدار المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

2- اذا فصلت المتسعة عن المصدر وادخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتيها اصبحت الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة (3×10^{-4}) احسب فرق الجهد للمتسعة بعد وضع العازل وثابت العزل للمادة العازله؟

الحل/

$$1- Q = C \times \Delta V = 2 \times 30 = 60 \mu C$$

$$E = \frac{\Delta V}{d} = \frac{30}{0.1 \times 10^{-3}} = 300000 = 3 \times 10^5 v/m$$

$$2) PE_{electric} = \frac{1}{2} Q_K \times \Delta V_K$$

$$3 \times 10^{-4} = \frac{1}{2} \times 60 \times 10^{-6} \times \Delta V_K$$

$$\Delta V_K = \frac{6 \times 10^{-4}}{60 \times 10^{-6}} = 10v$$

$$k = \frac{\Delta V}{\Delta V_K} = \frac{30}{10} = 3 \text{ ثابت العزل}$$

(2/2015 اسئلة خارج القطر)

س/ متسعة سعتها ($15\mu F$) مشحونة بفرق جهد ($300V$) وربطت على التوازي مع متسعة اخرى غير

مشحونة فأصبح فرق الجهد على طرفي المجموعة ($100V$) احسب:

1- سعة المتسعة الثانية. 2- شحنة كل متسعة بعد الربط.

3- اذا وضع بين صفيحتي المتسعة الأولى مادة عازلة فأصبح فرق جهد المجموعة ($75V$) جد ثابت عزل تلك المادة.

الحل/

$$1 - Q = C \times \Delta V$$

$$= 15 \times 300 = 4500\mu C$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2$$

$$= 4500 + 0 = 4500 \mu C$$

$$C_{eq} = \frac{Q_T}{\Delta V_T}$$

$$= \frac{4500}{100} = 45 \mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

$$45 = 15 + C_2$$

$$C_2 = 45 - 15 = 30 \mu F$$

$$2 - Q_1 = C_1 \Delta V$$

$$= 15 \times 100 = 1500\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V$$

$$= 30 \times 100 = 3000\mu C$$

3-

بعد وضع العازل

$$Q_{TK} = Q_T = 4500 \mu C$$

$$\Delta V = 75 Volt$$

$$C_{eqK} = \frac{Q_{TK}}{\Delta V_{TK}}$$

$$= \frac{4500}{75} = 60 \mu F$$

$$C_{eq} = C_{1K} + C_2$$

$$60 = C_{1K} + 30$$

$$C_{1K} = 60 - 30 = 30 \mu F$$

$$K = \frac{C_{1K}}{C_1}$$

$$= \frac{30}{15} = 2 \text{ ثابت العزل}$$



(2016/ تمهيدي)

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($8 \mu F$) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($10v$).

- 1- ما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة ؟
- 2- اذا فصلت المتسعة عن البطارية و ادخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتيها ثابت العزل له يساوي (2) ، جد مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة و مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها .

الحل/

$$1) Q = C \cdot \Delta V$$

$$= 8 \times 10$$

$$= 80 \mu C$$

$$2) \Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

$$= \frac{10}{2} = 5V$$

$$C_K = k \cdot C$$

$$= 2 \times 8$$

$$= 16 \mu F$$

او يجد الطالب أولاً السعة بوجود العازل باعتبار الشحنة ثابتة المقدار بعد فصل المتسعة عن البطارية .

$$C_K = K \cdot C$$

$$= 2 \times 8 = 16 \mu F$$

$$\Delta V_K = \frac{Q_K}{C_K}$$

$$= \frac{80}{16} = 5 \text{ volt}$$

(2014/ 1 اسئلة الانبار)(2016/ 3 اسئلة خارج القطر)

س/ ما مقدار الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي لمتسعة سعتها ($5 \mu F$) اذا شحنت لفرق جهد كهربائي ($4000V$) ؟ وما مقدار القدرة التي نحصل عليها عند تفريغها بزمن ($10 \mu s$)

الحل/

$$PE_2 = \frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (4000)^2$$

$$= 10^{-6} \times 40 \times 10^6 = 40J$$

$$\text{Power}(P) = \frac{PE}{t}$$

$$= \frac{40}{10 \times 10^{-6}}$$

$$= 4 \times 10^6 \text{ watt}$$

او يمكن ايجاد Q من العلاقة

$$Q = C \Delta V$$

$$= 5 \times 4000$$

$$= 2 \times 10^4 \mu C$$

ونعوض في العلاقة

$$PE = \frac{1}{2} Q \Delta V$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 10^4 \times 10^{-6} \times 4000$$

$$= 40J$$

او باستخدام العلاقة $PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$

ثم نجد القدرة (P)

(2018/ تمهيدي)

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($6 \mu F$) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($30v$).

- 1- ما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة ؟
- 2- اذا فصلت المتسعة عن البطارية و ادخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتيها هبط فرق الجهد بين صفيحتيها إلى ($5V$) ، ما مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها .

الحل/	<p>او طريقة اخرى لاجاد C_K, [Q] تبقى ثابتة لانها منفصلة عن المصدر.</p> $C_K = \frac{Q}{\Delta V_K}$ $= \frac{180}{5}$ $\rightarrow C_K = 36\mu F$
<p>1) $Q = C \cdot \Delta V$</p> $= 6 \times 30 = 180 \mu C$ <p>2) $\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$</p> $\rightarrow 5 = \frac{30}{K}$ $\therefore K = 6$ $C_K = k \cdot C$ $= 6 \times 6 = 36\mu F$	

(2018/ تمهيدي "تطبيقي")

- س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($20 \mu F$) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($6V$) فاذا فصلت المتسعة عن البطارية ثم ادخل بين صفيحتيها لوحاً من مادة عازلة كهربائياً ثابت عزلها (3) يملأ الحيز بينهما , ما مقدار؟
- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة .
 - سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي .
 - فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد ادخال العازل.

الحل/	<p>3) $Q = C_K \cdot \Delta V$</p> $120 = 60 \cdot \Delta V$ $\therefore \Delta V = \frac{120}{60} = 2V$ <p>او</p> $\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$ $= \frac{6}{3}$ $= 2V$
<p>1) $Q = C \cdot \Delta V$</p> $= 20 \times 6$ $= 120 \mu C$ <p>2) $C_K = k \cdot C$</p> $= 3 \times 20$ $= 60\mu F$	



(1/2019)

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين البعد بين صفيحتها (0.4cm) وكل من صفيحتها مربعة الشكل طول ضلع كل منها (10cm) ويفصل بينهما فراغ [علما ان سماحية الفراغ

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N.m}^2 \text{] :-}$$

- 1) مامقدار سعة المتسعة .
- 2) مامقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتها بعد تسليط فرق جهد (10 V) بينهما .
- 3) اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهربائيا بين صفيحتها هبط فرق الجهد بين صفيحتها الى (5V) فما مقدار ثابت العزل للوح العازل؟ وما مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتها؟

الحل /

$$1) A = l^2 = (10)^2 = 100 \text{ cm}^2 = 100 \times 10^{-4} = 0.01 \text{ m}^2$$

$$C = E_0 \frac{A}{d}$$

$$C = 8.85 \times 10^{-12} \times \frac{0.01}{0.4 \times 10^{-2}}$$

$$C = 2.21 \times 10^{-11} \text{ F}$$

$$2) Q = C \cdot \Delta V$$

$$Q = 2.21 \times 10^{-11} \times 10 \rightarrow Q = 22.1 \times 10^{-11} \text{ C}$$

$$3) K = \frac{\Delta K}{\Delta V_k}$$

$$K = \frac{10}{5}$$

$$K = 2 \quad \text{ثابت العزل}$$

$$C_k = K C$$

$$C_k = 2 \times 2.21 \times 10^{-11}$$

$$C_k = 4.42 \times 10^{-11} \text{ F}$$

طريقة ثانية لايجاد C_k :

$$C_k = \frac{Q}{\Delta V_k}$$

$$= \frac{22.1 \times 10^{-11}}{5} = 4.42 \times 10^{-11} \text{ F}$$

طريقة ثانية لايجاد ثابت العزل (K)

$$Q_k = C_k \cdot \Delta V_k$$

$$22.1 \times 10^{-11} = C_k \cdot 5$$

$$C_k = \frac{22.1 \times 10^{-11}}{5} = 4.42 \times 10^{-11} \text{ F}$$

$$K = \frac{C_k}{C} = \frac{4.42 \times 10^{-11}}{2.21 \times 10^{-11}}$$

$$\therefore K = 2$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (5 μF) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (30v) .

1- ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة؟

2- اذا فصلت المتسعة عن البطارية و ادخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتها ثابت عزله (k) .

اصبحت الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتها (11.25 × 10⁻⁴ J) , ما مقدار سعة

المتسعة في حالة العازل بين صفيحتها؟ وما مقدار ثابت العزل (k)؟

الحل /

بما ان متسعة واحدة مربوطة مع البطارية يعني ان فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد المتسعة.

$$\Delta V = 30 \text{ volt}$$

$$1) Q = C \cdot \Delta V$$

$$= 5 \times 10^{-6} \times 30$$

$$= 150 \times 10^{-6} \text{ C}$$

2)

بما ان البطارية فصلت عن المتسعة يعني شحنة

المتسعة قبل العازل تساوي شحنة المتسعة بعد ادخال العازل.

$$\therefore Q_K = Q = 150 \mu\text{C}$$

$$PE = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V_K$$

$$\Delta V_K = \frac{2 \cdot PE}{Q}$$

$$= \frac{2 \times 11.25 \times 10^{-4}}{150 \times 10^{-6}}$$

$$= \frac{22.50 \times 10^{-4}}{150 \times 10^{-6}}$$

$$= \frac{2250 \times 10^{-6}}{150 \times 10^{-6}}$$

$$= 15 \text{ volt}$$

$$\Delta V_K = 15 \text{ volt}$$

$$K = \frac{\Delta V}{\Delta V_K}$$

$$= \frac{30}{15}$$

$$\rightarrow K = 2$$

$$C_K = K \cdot C$$

$$= 2 \cdot 5$$

$$= 10 \mu\text{F}$$

3/2020 "تطبيقي"

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($30 \mu F$) الهواء عازل بين صفيحتها شحنت بواسطة مصدر للفولطية المستمرة بشحنة مقدارها ($600 \mu C$) ثم فصلت عنه فاذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتها ازدادت سعتها بمقدار ($60 \mu F$) احسب :-

1) ثابت العزل الكهربائي للعازل

2) الطاقة المخزنة في مجالها الكهربائي بعد ادخال العازل

الحل /

$$1) C_K = 30 + 60 = 90 \mu F$$

$$K = \frac{C_K}{C} = \frac{90}{30} = 3$$

$$\Delta V = \frac{Q}{C} = \frac{600 \mu C}{30 \mu F} = 20 V \quad \text{او}$$

$$\Delta V_K = \frac{Q_K}{C_K} = \frac{600 \mu C}{90 \mu F} = \frac{20}{3} V$$

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

$$\frac{20}{3} = \frac{20}{K} \rightarrow K = 3$$

$$2) Q_K = 600 \mu C$$

$$C_K = 90 \mu F$$

$$PE_K = \frac{1}{2} * \frac{Q_K^2}{C_K}$$

$$PE_K = \frac{1}{2} * \frac{(600 * 10^{-6})^2}{90 * 10^{-6}} = 2 * 10^{-3} J$$

حل اخر

$$\Delta V_K = \frac{Q_K}{C_K}$$

$$= \frac{600}{90}$$

$$= \frac{20}{3} = 0.66 V$$

$$PE_K = \frac{1}{2} * Q_K * \Delta V_K$$

$$PE_K = \frac{1}{2} (600 * 10^{-6}) \left(\frac{20}{3} \right)$$

$$PE_K = \frac{6 * 10^{-3}}{3} = 2 * 10^{-3} J$$

حل اخر

$$PE_K = \frac{1}{2} * C_K * (\Delta V_K)^2$$

$$PE_K = \frac{1}{2} (90 * 10^{-6}) \left(\frac{20}{3} \right)^2$$

$$PE_K = \frac{1}{2} (90 * 10^{-6}) \left(\frac{400}{9} \right)$$

$$PE_K = 2 * 10^{-3} J$$



ربط المتسعات

أولاً: ربط التوازي

أ- الكلاميات

(1/2018) اسئلة خارج القطر "تطبيقي" (1/2019) اسئلة خارج القطر

س/ ما الغرض من ربط المتسعات على التوازي.
ج/ لنحصل على سعة مكافئة كبيرة المقدار يمكن بواسطتها تخزين شحنة كهربائية كبيرة المقدار وبفارق جهد واطئ حيث لا يمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة واحدة.

(اسئلة الفصل) (2/2016) أسئلة خارج القطر (3/2017) اسئلة الموصل

س/ فسر: ازدياد السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات المربوطة على التوازي؟ (او)
علل/ ازدياد السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات المربوطة على التوازي؟ (1/2017)
ج/ بسبب زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفحتي المتسعة المكافئة للمجموعة المتوازية $C \propto A$ بثبوت البعد بين الصفحتين ونوع العازل.

(اسئلة الفصل) (3/2017) اسئلة الموصل (1/2020)

س/ لديك ثلاث متسعات متماثلة سعة كل منهما (C) ومصدرا للفولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه ثابت المقدار ، ارس مخطط لدائرة كهربائية تبين فيه الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على أكبر مقدار للطاقة الكهربائية يمكن تخزينه في المجموعة ، ثم أثبت أن الترتيب الذي تختاره هو الأفضل.

ج/ تربط المتسعات على التوازي مع بعضها بين قطبي البطارية فتزداد السعة المكافئة للمجموعة.

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 3C$$

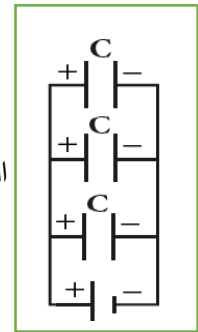
$$P.E = \frac{1}{2} C. (\Delta V)^2 \quad \text{الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي لمتسعة واحدة}$$

$$P.E_{total} = \frac{1}{2} C_{eq}. (\Delta V)^2 \quad \text{الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة المكافئة}$$

$$\therefore \frac{P.E_T}{P.E_1} = \frac{\frac{1}{2} C_{eq}. (\Delta V)^2}{\frac{1}{2} C. (\Delta V)^2} \rightarrow \frac{\frac{1}{2} (3C)(\Delta V)^2}{\frac{1}{2} C(\Delta V)^2} = 3$$

$$P.E_T = 3P.E_1$$

فتزداد الطاقة المخزنة الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه للمتسعة الواحدة.



طريقة ثانية للحل

$$P.E \propto C \quad \text{بثبوت } \Delta V$$

$$\frac{P.E_T}{P.E} = 3 \rightarrow P.E_T = 3PE$$

$$\therefore \frac{P \cdot E_T}{P \cdot E_1} = \frac{C_{eq}}{C} = \frac{3C}{C}$$

$$P \cdot E_T = 3P \cdot E_1$$

فتزداد الطاقة المخزنة الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه للمتسعة الواحدة.

ب- المسائل الحسابية

* في هذه الحالة يكون في السؤال متسعتين او اكثر وتكون اما:
 1- مجموعة متسعات مربوطة على التوازي بينها عازل هواء او فراغ (قبل ادخال العازل)
 2- مجموعة متسعات مربوطة على التوازي ثم ادخل عازل ثابت عزله K بين أحد المتسعات او كل المتسعات (بعد ادخال عازل)

1- مجموعة متسعات مربوطة على التوازي بينها عازل هواء او فراغ (قبل ادخال العازل)

ملاحظات:

1- نستخدم القانون العام للمتسعات على كل متسعة والمتسعة المكافئة

$$C_{eq} = \frac{Q_T}{\Delta V_T}, \quad C_1 = \frac{Q_1}{\Delta V_1}, \quad C_2 = \frac{Q_2}{\Delta V_2}$$

2- يمكن ان نطبق قانون الطاقة المخزنة على كل متسعة :

$$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 \cdot (\Delta V)^2, \quad PE_2 = \frac{1}{2} C_2 \cdot (\Delta V)^2$$

3- اذا كانت المتسعات مربوطة على التوازي نستخدم القوانين التالية:

$$\Delta V_T = \Delta V_1 = \Delta V_2, \quad Q_T = Q_1 + Q_2, \quad C_{eq} = C_1 + C_2$$

2- مجموعة متسعات مربوطة على التوازي ثم ادخل عازل ثابت عزله K بين أحد المتسعات او كل المتسعات (بعد ادخال عازل)

ملاحظات:

1- نستخدم القانون العام للمتسعات على كل متسعة والمتسعة المكافئة

$$C_{eqK} = \frac{Q_{TK}}{\Delta V_{TK}}, \quad C_{1K} = \frac{Q_{1K}}{\Delta V_{1K}}, \quad C_{2K} = \frac{Q_{2K}}{\Delta V_{2K}}$$

2- يمكن ان نطبق قانون الطاقة المخزنة على كل متسعة

$$PE_{1K} = \frac{1}{2} C_{1K} \cdot (\Delta V)^2, \quad PE_{2K} = \frac{1}{2} C_{2K} \cdot (\Delta V)^2$$

3- اذا كانت المتسعات متصلة بالبطارية فان $\Delta V_{TK} = \Delta V_T$ والشحنة الكلية سوف تزداد

4- اذا كانت المتسعات منفصلة عن البطارية فان $Q_{TK} = Q_T$ وفرق الجهد الكلي يقل

5- لاجاد قيمة K نستخدم القانون $K = \frac{C_{1K}}{C_1} = \frac{C_{2K}}{C_2}$

6- اذا كانت المتسعات مربوطة على التوازي نستخدم القوانين التالية:

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_{1K} = \Delta V_{2K}, \quad Q_{TK} = Q_{1K} + Q_{2K}, \quad C_{eqK} = C_{1K} + C_{2K}$$



(1/2013 اسئلة خارج القطر) (2/2017 اسئلة خارج القطر)

س/ متسعتان ($C_1 = 26\mu F, C_2 = 18\mu F$) مربوطة على التوازي ربطت المجموعة الى مصدر فرق الجهد ($50v$) ادخل لوح عازل بين صفيحتي المتسعة الاولى وما زالت المجموعة مربوطة بالبطارية فاذا كانت الشحنة الكلية ($3500\mu C$) احسب:

a- ثابت العزل (k)؟

b- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل؟

الحل/	
$1) Q_{tk} = 3500\mu C, \quad \Delta V = 50v$ $C_{eqK} = \frac{Q_{tk}}{\Delta V}$ $= \frac{3500}{50} = 70\mu F$ $C_{eqK} = C_{1K} + C_2$ $\rightarrow C_{1K} = C_{eq} - C_2$ $= 70 - 18 = 52\mu F$	$K = \frac{C_{1K}}{C_1}$ $= \frac{52}{26} = 2$ $2) Q_{1K} = \Delta V \cdot C_{1K}$ $= 50 \times 52 = 2600\mu C$ $Q_2 = \Delta V \cdot C_2$ $= 50 \times 18 = 900\mu C$

(2 /2014 "اسئلة النازحين")

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 6\mu F, C_2 = 2\mu F$) مربوطة مع بعضهما على التوازي, ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($V = 12V$) احسب:-

1- شحنة كل متسعة والشحنة الكلية.
2- ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الاولى (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة بعد ادخال المادة العازلة والشحنة الكلية؟

الحل/	
$\Delta V = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 12v$ الربط توازي $1) Q_1 = \Delta V \cdot C_1$ $= 12 \times 6 = 72\mu F$ $Q_2 = \Delta V \cdot C_2$ $= 12 \times 2 = 24\mu C$ $C_{eq} = C_1 + C_2$ $= 6 + 2 = 8\mu F$ $Q_T = \Delta V \cdot C_{eq}$ $= 12 \times 8 = 96\mu C$	$2) C_{k1} = K \cdot C$ $= 2 \times 6$ $= 12 = \mu F$ $Q_{k1} = \Delta V \cdot C_{k1}$ $= 12 \times 12$ $= 144\mu C$ $Q_2 = 24\mu C$ $Q_t = Q_{k1} + Q_2$ $= 144 + 24$ $= 168\mu C$

(2/2013) (2/2017 اسئلة الموصل)

س / متسعتان ($C_1 = 12\mu F, C_2 = 6\mu F$) مربوطتان على التوازي فإذا شحنت المجموعة بشحنة كلية بواسطة مصدر للقولطية المستمرة ثم فصلت عنه ($180\mu C$)
 a- احسب لكل متسعة مقدار شحنتها وفرق الجهد بين صفيحتيها والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي فيها؟
 b- ادخل لوح من ماده عازلة ثابت عزلها (4) بين صفيحتي المتسعة الثانية فما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق جهد والطاقة المخزنة بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل؟

الحل/	
1) $C_{eq} = C_1 + C_2$ $= 12 + 6 = 18\mu F$	$C_{eq} = C_1 + C_{K2}$ $= 12 + 24$ $= 36\mu F$
$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}}$ $= \frac{180}{18} = 10v = \Delta V_1 = \Delta V_2$	$Q_{tk} = 180\mu C$ المتسعة مفصولة $\Delta V_{tk} = \frac{Q_{tk}}{C_{eqk}}$ $= \frac{180}{36} = 5v = \Delta V_{1k} = \Delta V_{2k}$
$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$ $= 12 \times 10 = 120\mu C$	$Q_{K2} = \Delta V \cdot C_{K2}$ $= 5 \times 24$ $= 120\mu F$
$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$ $= 6 \times 10 = 60\mu C$	$Q_1 = \Delta V \times C_1$ $= 5 \times 12$ $= 60\mu C$
$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_1$ $= \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 120$ $= 600 \times 10^{-6} J$	$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_1$ $= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times 60$ $= 150 \times 10^{-6} J$
$PE_2 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_2$ $= \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 60$ $= 300 \times 10^{-6} J$	$PE_{K2} = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_{K2}$ $= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times 120$ $= 300 \times 10^{-6} J$
2) $C_{k2} = C_2 \cdot k$ $= 6 \times 4$ $= 24\mu F$	

(1/2015)

س / متسعتان ($C_1 = 4\mu F, C_2 = 8\mu F$) موصولتان على التوازي فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية مقدارها ($600\mu C$) بواسطة مصدر للقولطية المستمرة ثم فصلت عنه احسب:
 1- الشحنة المخزنة على اي من صفيحتي كل متسعة .
 2- ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الثانية فأصبحت شحنتها المخزنة ($480\mu C$) ، فما مقدار ثابت العزل (k)



<p>الحل/</p> <p>1) $C_{eq} = C_1 + C_2$ $= 4 + 8 = 12\mu F$</p> <p>$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}}$ $= \frac{600}{12} = 50v = \Delta V_1 = \Delta V_2$ توازي</p> <p>$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$ $= 4 \times 50 = 200\mu C$</p> <p>$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$ $= 8 \times 50 = 400\mu C$</p> <p>2) $Q_t = Q_1 + Q_2$ $600 = Q_1 + 480$ $\rightarrow Q_1 = 120\mu C$</p>	<p>$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1}$ $= \frac{120}{4} = 30v = \Delta V_2 = \Delta V_t$ توازي</p> <p>$C_{k2} = \frac{Q_{k2}}{\Delta V}$ $= \frac{480}{30} = 16\mu F$</p> <p>$k = \frac{C_{k2}}{C_2}$ $= \frac{16}{8} = 2$ ثابت العزل</p>
---	---

(2015/1 "اسئلة الناظرين")

س/ متسعتان ($C_1 = 9\mu F, C_2 = 3\mu F$) مربوطتان على التوازي فاذا شحنت مجموعتها بشحنة كلية مقدارها ($288\mu C$) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه احسب (لكل متسعة):

1- الشحنة المختزنة على اي من صفيحتها

2- ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (5) بين صفيحتي المتسعة الثانية فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة بعد وضع العازل؟

<p>الحل/</p> <p>1) $C_{eq} = C_1 + C_2$ $= 9 + 3 = 12\mu F$</p> <p>$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}}$ $= \frac{288}{12} = 24v = \Delta V_1 = \Delta V_2$</p> <p>$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$ $= 9 \times 24 = 216\mu C$</p> <p>$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$ $= 3 \times 24 = 72\mu C$</p>	<p>2) $C_{K2} = C_2 \cdot K$ $= 3 \times 5 = 15\mu F$</p> <p>$C_{eq} = C_1 + C_{K2}$ $= 9 + 15 = 24\mu F$</p> <p>$Q_t = 288 \mu C$ المتسعة مفصولة</p> <p>$\Delta V = \frac{Q_t}{C_{eq}}$ $= \frac{288}{24} = 12 v$</p> <p>$Q_1 = \Delta V \cdot C_1$ $= 12 \times 9 = 108 \mu F$</p> <p>$Q_{K2} = \Delta V \cdot C_{K2}$ $= 12 \times 15 = 180\mu F$</p>
--	--

(2015/2 اسئلة خارج القطر)

س/ متسعة سعتها ($15 \mu F$) مشحونة بفرق جهد ($300 V$) وربطت على التوازي مع متسعة اخرى غير مشحونة فاصبح فرق الجهد على طرفي المجموعة ($100V$) احسب: 1-سعة المتسعة الثانية.

2-شحنة كل متسعة بعد الربط . 3- اذا وضع بين صفيحتي المتسعة الاولى مادة عازلة اصبح فرق جهد المجموعة ($75 V$) جهد ثابت عزل تلك المادة.

الحل/	
<p>1) $Q_2 = 0$ غير مشحونة</p> $Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$ $= 15 \times 300$ $= 4500 \mu C$ $Q_t = Q_1 + Q_2$ $= 4500 + 0 = 4500 \mu C$ $C_{eq} = \frac{Q_t}{\Delta V}$ $= \frac{4500}{100}$ $= 45 \mu F$ $C_{eq} = C_1 + C_2$ $45 = 15 + C_2$ $\rightarrow C_2 = 30 \mu F$ <p>2) $Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$</p> $= 100 \times 15$ $= 1500 \mu C$	$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$ $= 100 \times 30$ $= 3000 \mu C$ <p>3) $Q_t = 4500 \mu C$</p> $\Delta V = 75 v$ $C_{eq} = \frac{Q_t}{\Delta V}$ $= \frac{4500}{75}$ $= 60 \mu F$ $C_{eq} = C_{K1} + C_2$ $60 = C_{K1} + 30$ $\rightarrow C_{K1} = 30 \mu F$ $K = \frac{C_{K1}}{C_1}$ $= \frac{30}{15} = 2$

(2/2016)

س/ متسعتان ($C_1 = 6 \mu F, C_2 = 12 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($180 \mu C$) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه وادخل لوح من مادة عازلة كهربائية ثابت عزلها (4) بين صفيحتي المتسعة الأولى، جد مقدار الشحنة المختزنة بين صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل

الحل/ قبل ادخال العازل	
<p>a - $C_{eq} = C_1 + C_2$</p> $= 12 + 6 = 18 \mu F$ $\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}}$ $= \frac{180}{18} = 10V = \Delta V_1 = \Delta V_2$ $Q_1 = C_1 \Delta V$ $= 6 \times 10 = 60 \mu C$ $Q_2 = C_2 \Delta V$ $= 12 \times 10 = 120 \mu C$ <p>بعد ادخال العازل</p> <p>b - $C_{k1} = K C_1$</p> $= 4 \times 6 = 24 \mu F$	$C_{eq} = C_{k1} + C_2$ $= 24 + 12$ $= 36 \mu F$ <p>بما من المتسعات فصلت عن المصدر لذلك الشحنة الكلية تبقى ثابتة</p> $\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}}$ $= \frac{180}{36} = 5V = \Delta V_{1K} = \Delta V_2$ $Q_{1K} = C_1 K \Delta V$ $= 24 \times 5$ $= 120 \mu C$ $Q_2 = C_2 \Delta V$ $= 12 \times 5$ $= 60 \mu C$



(1/2016 اسئلة النازحين) (3/2017 "تطبيقي")

س/ لديك ثلاث متسعات سعاتها $(C_1 = 8\mu F, C_2 = 12\mu F, C_3 = 24\mu F)$ ومصدر للفولطية فرق الجهد بين طرفية $(6V)$ وضح مع الرسم مخططا للدائرة الكهربائية . كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على :

- 1- أكبر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المخزنة في كل متسعة و الشحنة المخزنة للمجموعة ؟
- 2- اصغر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المخزنة في كل متسعة و الشحنة المخزنة في المجموعة ؟

الحل/

أكبر مقدار للسعة المكافئة عند ربط المتسعات على التوازي لذلك:

$$\begin{aligned} 1) C_{eq} &= C_1 + C_2 + C_3 \\ &= 8 + 12 + 24 \\ &= 44\mu F \end{aligned}$$

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V = 6V$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V$$

$$\begin{aligned} &= 8 \times 6 \\ &= 48\mu C \end{aligned}$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V$$

$$\begin{aligned} &= 12 \times 6 \\ &= 72\mu C \end{aligned}$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V$$

$$\begin{aligned} &= 24 \times 6 \\ &= 144\mu C \end{aligned}$$

$$Q_{total} = C_{eq} \Delta V$$

$$\begin{aligned} &= 44 \times 6 \\ &= 264\mu C \end{aligned}$$

$$2) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} \\ &= \frac{3 + 2 + 1}{24} \end{aligned}$$

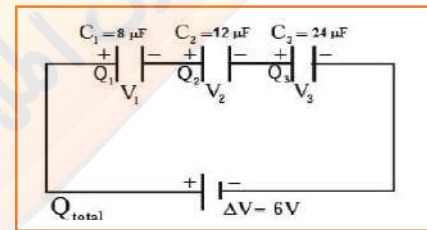
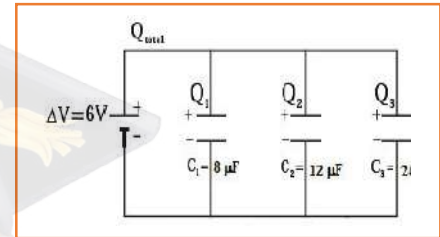
$$\begin{aligned} &= \frac{6}{24} = \frac{1}{4} \\ C_{eq} &= 4\mu F \end{aligned}$$

$$C_{eq} = 4\mu F$$

$$Q_{total} = C_{eq} \Delta V_{total}$$

$$\begin{aligned} &= 4 \times 6 \\ &= 24\mu C \end{aligned}$$

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q_{total} = 24\mu C \quad \text{بما ان الربط توالي فان:}$$



(2/2016 اسئلة خارج القطر)

س/ متسعتان ($C_1 = 8\mu F, C_2 = 12\mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($640\mu C$) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه وادخل لوح من مادة عازلة كهربائية ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل.

الحل/ قبل ادخال العازل	بما من المتسعات فصلت عن المصدر لذلك الشحنة الكلية تبقى ثابتة
$a - C_{eq} = C_1 + C_2$ $= 12 + 8$ $= 20\mu F$	$\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}}$ $= \frac{640}{32}$
$\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}}$ $= \frac{640}{20}$ $= 32V = \Delta V_1 = \Delta V_2$ <p>لان الربط توازي</p>	<p>لان الربط توازي $\Delta V_1 = \Delta V_2$</p>
$Q_1 = C_1 \Delta V$ $= 8 \times 32$ $= 256\mu C$	$Q_1 = C_1 \Delta V$ $= 8 \times 20$ $= 160\mu C$
$Q_2 = C_2 \Delta V$ $= 12 \times 32$ $= 384\mu C$	$Q_{2K} = C_{k2} \Delta V$ $= 24 \times 20$ $= 480\mu C$
$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 (\Delta V)^2$ $= \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-6} \times (32)^2$ $= 4 \times 10^{-6} \times 1024$ $= 4069 \times 10^{-6} J$	$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 (\Delta V)^2$ $= \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-6} \times (20)^2$ $= 4 \times 10^{-6} \times 400$ $= 1600 \times 10^{-6} J$
$PE_2 = \frac{1}{2} C_2 (\Delta V)^2$ $= \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-6} \times (32)^2$ $= 6144 \times 10^{-6} J$	$PE_2 = \frac{1}{2} C_{k2} (\Delta V)^2$ $= \frac{1}{2} \times 24 \times 10^{-6} \times (20)^2$ $= 12 \times 10^{-6} \times 400$ $= 4800 \times 10^{-6} J$
<p>بعد ادخال العازل</p>	<p>او اي طريقة اخرى لايجاد (PE) صحيحة باستخدام العلاقات التالية</p>
$C_{k2} = K C_2$ $= 2 \times 12$ $= 24\mu F$ $C_{eqk} = C_1 + C_{k2}$ $= 8 + 24$ $= 32\mu F$	$PE = \frac{1}{2} Q \Delta V, \quad PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$



(2/2018) تطبيقي

س / متسعتان ($C_1 = 2\mu F, C_2 = 6\mu F$) مربوطتان على التوازي فاذا شحنت المجموعة بشحنة كلية ($400\mu C$) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه
 -ا احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها.
 -ب ادخل لوح من ماده عازلة ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الاولى فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل؟

الحل	
$1) C_{eq} = C_1 + C_2$ $= 2 + 6$ $= 8\mu F$ $\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}}$ $= \frac{400}{8}$ $= 50v = \Delta V_1 = \Delta V_2$ $Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$ $= 2 \times 50$ $= 100\mu C$ $Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$ $= 6 \times 50$ $= 300 \mu C$	$2) C_{k1} = C_1 \cdot k$ $= 2 \times 2$ $= 4\mu F$ $C_{eq} = C_1 + C_{K1}$ $= 6 + 4 = 10\mu F$ $Q_t = 400\mu C$ المتسعة مفصولة $\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}}$ $= \frac{400}{10}$ $= 40v = \Delta V_1 = \Delta V_2$ $Q_{K1} = \Delta V_{K1} \cdot C_{K1}$ $= 4 \times 40 = 160\mu F$ $Q_{K2} = \Delta V_{K2} \cdot C_{K2}$ $= 6 \times 40 = 240\mu F$

(3/2018)

س / متسعات ($4\mu F, 8\mu F, 12\mu F$) مربوطة مع بعضها على التوازي , ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($24V$) , احسب مقدار: (1) السعة المكافئة للمجموعة.
 (2) الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة.
 (3) الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة. (4) الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة الاولى فقط.

الحل	
$1) C_{eq} = C_1 + C_2$ $= 4 + 8 + 12$ $= 24\mu F$	$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$ $= 8 \times 24 = 192 \mu C$ $Q_2 = C_3 \cdot \Delta V$ $= 12 \times 24 = 288 \mu C$
2) بما ان المتسعات مربوطة على التوازي فان فرق الجهد بين صفيحتي كل منهما متساوي اي ($24V$) $\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V = 24V$ $Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$ $= 4 \times 24$ $= 96 \mu C$	$3) Q_{total} = C_{eq} \cdot \Delta V$ $= 24 \times 24 = 576 \mu C$ $PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} Q_1 \Delta V$ $= \frac{1}{2} \times 96 \times 10^{-6} \times 24$ $= 1152 \times 10^{-6} \text{Joul}$

(2019/تمهيدي) (1/2019 "اسئلة خارج القطر")

س/ متسعتان ($C_1 = 12\mu F, C_2 = 8\mu F$) وصلتا على التوازي , فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية مقدارها ($400\mu C$) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة , ثم فصلت عنه احسب لكل متسعة:
 (1) الشحنة المختزنة على اي من صفيحتيها والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها
 (2) ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتسعة الاولى فانخفض فرق جهد المجموعة إلى ($5V$) , فما مقدار ثابت العزل الكهربائي (K)؟

الحل/

$$\begin{aligned} 1) C_{eq} &= C_1 + C_2 \\ &= 12 + 8 \\ &= 20\mu F \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta V_T &= \frac{Q_T}{C_{eq}} \\ &= \frac{400}{20} \\ &= 20V \end{aligned}$$

ربط التوازي $\Delta V = 20V = \Delta V_1 = \Delta V_2$

$$\begin{aligned} Q_1 &= \Delta V_1 \times C_1 \\ &= 20 \times 12 \\ &= 240\mu C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_2 &= \Delta V_2 \times C_2 \\ &= 20 \times 8 \\ &= 160\mu C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} PE_1 &= \frac{1}{2} C_1 (\Delta V_1)^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-6} (20)^2 \\ &= 24 \times 10^{-4} \text{Joul} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} PE_2 &= \frac{1}{2} C_2 (\Delta V_2)^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-6} (20)^2 \\ &= 1600 \times 10^{-6} \\ &= 16 \times 10^{-4} \text{Joul} \end{aligned}$$

او يمكن ايجاد الطاقة باستعمال احد القوانين

$$PE = \frac{1}{2} Q \Delta V, PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

تبقى ثابتة Q_T بعد وضع العازل $\Delta V_T = 5V$

$$\begin{aligned} C_{eq} &= \frac{Q_T}{\Delta V_T} \\ &= \frac{400}{5} \\ &= 80\mu F \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C_{Keq} &= C_{1K} + C_2 \\ \rightarrow 80 &= C_{1K} + 8 \\ C_{1K} &= 80 - 8 \\ &= 72\mu F \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K &= \frac{C_{1K}}{C_1} \\ &= \frac{72}{12} \\ &= 6 \end{aligned}$$

(2/2019)

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 4\mu F, C_2 = 6\mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($50V$)
 (1) احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها
 (2) ادخل لوح من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (3) بين صفيحتي المتسعة الثانية , وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية احسب فرق جهد كل متسعة والشحنة المختزنة بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل



الحل /	
<p>قبل ادخال العازل</p> <p>1) $\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2$</p> <p>$Q_1 = C_1 \Delta V_1$</p> <p>$= 4 * 50$</p> <p>$= 200 \mu C$</p> <p>$Q_2 = C_2 \Delta V_2$</p> <p>$= 6 * 50 = 300 \mu C$</p> <p>بعد ادخال العازل</p> <p>المصدر متصل $\Delta V_T = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 50 V$</p> <p>$C_{2K} = K C_2$</p> <p>$= 3 * 6 = 18 \mu F$</p> <p>$Q_1 = C_1 \Delta V_1$</p> <p>$= 4 * 50 = 200 \mu C$</p>	<p>$Q_{2K} = C_{2K} \Delta V_1$</p> <p>$= 18 * 50 = 900 \mu C$</p> <p>او نجد Q_{2K} من العلاقة</p> <p>$K = \frac{Q_{2K}}{Q_2}$</p> <p>$3 = \frac{Q_{2K}}{300}$</p> <p>$\Rightarrow Q_{2K} = 3 * 300$</p> <p>$= 900 \mu C$</p> <p>ملاحظة : يمكن ايجاد الشحنة الثانية قبل وضع العازل من العلاقة</p> <p>$Q_2 = Q_T - Q_1$</p> <p>وقبلها نجد Q_T من العلاقة $Q_T = C_{eq} \Delta V$</p> <p>او اي طريقة اخرى صحيحة</p>

2020/تمهيدي "احيائي"

س/ اربع متسعات سعتها حسب الترتيب ($4 \mu F, 8 \mu F, 12 \mu F, 6 \mu F$) مربوطة مع بعضها على التوازي ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($12 V$) احسب مقدار :

- 1 (السعة المكافئة للمجموعة
- 2 (الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي كل متسعة
- 3 (الشحنة الكلية المخزنة في المجموعة

الحل /	
<p>1) $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$</p> <p>$= 4 + 8 + 12 + 6$</p> <p>$C_{eq} = 30 \mu F$</p> <p>2) $Q_1 = C_1 \Delta V_1$</p> <p>$= 4 * 12$</p> <p>$= 48 \mu C$</p> <p>$Q_2 = C_2 * \Delta V_2$</p> <p>$= 8 * 12$</p> <p>$= 96 \mu C$</p>	<p>$Q_3 = C_3 \Delta V_3$</p> <p>$= 12 * 12$</p> <p>$= 144 \mu C$</p> <p>$Q_4 = C_4 * \Delta V_4$</p> <p>$= 6 * 12$</p> <p>$= 72 \mu C$</p> <p>3) $Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$</p> <p>$= 48 + 96 + 144 + 72$</p> <p>$= 360 \mu C$</p>

2/2020

س/ متسعتان ($C_1 = 4\mu F, C_2 = 8\mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($600\mu C$) بواسطة مصدر للفرق الجهد المستمر، ثم فصلت عنه:
 1) احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتيها والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.
 2) ادخل لوح من مادة عازلة كهربائياً ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتسعة الثانية فاصبح فرق جهد المجموعة ($30V$). فما مقدار ثابت العزل وشحنة كل متسعة بعد إدخال العازل.

الحل/

$$1) \Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}}$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12\mu F$$

$$\Delta V_T = \frac{600}{12} = 50V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V_1 = 4 \times 50 = 200\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V_2 = 8 \times 50 = 400\mu C$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} Q_1 \Delta V_1$$

$$= \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 5 \times 10^{-3} J$$

(أو) يمكن تطبيق العلاقات

$$PE = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$

$$PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} Q_2 \Delta V_2$$

$$= \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50 = 10^{-2} J$$

$$2) C_{eqK} = \frac{Q_{TK}}{\Delta V_{TK}} = \frac{600}{30} = 20\mu F$$

$$C_{eqK} = C_1 + C_{2K}$$

$$20 = 4 + C_{2K}$$

$$C_{2K} = 20 - 4 = 16\mu F$$

$$K = \frac{C_{2K}}{C_2} = \frac{16}{8} = 2$$

$$Q_{1K} = C_1 \Delta V_{1K} = 4 \times 30 = 120\mu C$$

$$Q_{2K} = C_{2K} \Delta V_{2K} = 16 \times 30 = 480\mu C$$

1/2020 "تطبيقي"

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 16\mu F, C_2 = 24\mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($48V$) إذا ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتسعة ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($3456\mu C$) مامقدار؟
 1) ثابت العزل (K)
 2) الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة

الحل /

$$1) C_{eq} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{tot}}$$

$$= \frac{3456}{48}$$

$$= 72\mu F$$

$$C_{eq} = C_{1K} + C_2$$

$$72 = C_{1K} + 24$$

$$C_{1K} = 48$$

$$K = \frac{C_{1K}}{C_1}$$

$$= \frac{48}{16} = 3$$

2) $\Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2$ لان الربط توازي
 $\Delta V_t = \Delta V_{battery} = 48V$ لانها متصلة

قبل ادخال العازل

$$Q_1 = C_1 \Delta V_1$$

$$= 16 * 48 = 768\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V_2$$

$$= 24 * 48 = 1152\mu C$$

بعد ادخال العازل

$$Q_{1K} = C_{1K} \Delta V_1$$

$$= 48 * 48$$

$$= 2304\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V_2$$

$$= 24 * 48$$

$$= 1152\mu C$$



ثانياً: ربط التوالي

أ- الكلاميات

(2019/تمهيدي) (1/2019 اسئلة خارج القطر) (2/2020)

س/ ما الغرض (الفائدة العلمية) من ربط مجموعة من المتسعات على التوالي؟
ج/ للحصول على فرق جهد كهربائي بمقدار اكبر على طرفي المجموعة قد لا تتحملة أي متسعة من المجموعة لو ربطت منفردة, وكذلك لتقليل السعة المكافئة.

(اسئلة الفصل) (2014/ تمهيدي) (2/2016) (1/2018)

س/ علل: نقصان السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات المربوطة على التوالي؟

ج/ بسبب ازدياد البعد بين الصفيحتين للمتسعة المكافئة للتوالي, لان $c \propto \frac{1}{d}$ وفق العلاقة $c = \frac{\epsilon_0 A}{d}$

س/ ماذا يحصل؟ ولماذا؟ لمقدار فرق الجهد بين صفيحتي متسعة C_1 ربطت بين قطبي بطارية والشحنة المخزنة فيها لو ربطت متسعة أخرى C_2 غير مشحونة مع المتسعة C_1 (مع بقاء البطارية مربوطة في الدائرة) وكانت طريقة الربط على التوالي. (1/2015 اسئلة خارج القطر)

ج / يقل فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة , السبب: لان الربط التوالي

$$\Delta V_{battery} = \Delta V_1 + \Delta V_2 \rightarrow \Delta V_1 = \Delta V_{battery} - \Delta V_2$$

$$\therefore \Delta V_1 < \Delta V_{battery} \text{ فرق الجهد يقل}$$

اما الشحنة تقل , بسبب نقصان فرق جهدها على وفق العلاقة

$$Q = C \Delta V$$

$$Q \propto \Delta V \text{ وبثبوت السعة}$$

(3/2020 "تطبيقي")

س/ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

متسعتان (C_1, C_2) ربطتا مع بعضهما على التوالي, ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية, وكان مقدار سعة الأولى أكبر من مقدار سعة الثانية, فعند مقارنة فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الأولى

ΔV_1 مع فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الثانية ΔV_2 نجد ان :

$$[\Delta V_1 \text{ اكبر من } \Delta V_2, \Delta V_1 \text{ يساوي } \Delta V_2, \Delta V_1 \text{ اصغر من } \Delta V_2]$$

ب- المسائل الحسابية

- * في هذه الحالة يكون في السؤال متسعتين او اكثر وتكون اما:
- 1- مجموعة متسعات مربوطة على التوالي او على التوازي بينها عازل هواء او فراغ (قبل ادخال العازل)
 - 2- مجموعة متسعات مربوطة على التوالي او التوازي ثم ادخل عازل ثابت عزله K بين أحد المتسعات او كل المتسعات (بعد ادخال عازل)

1- مجموعة متسعات مربوطة على التوالي بينها عازل هواء او فراغ (قبل ادخال العازل)

ملاحظات:

1- نستخدم القانون العام للمتسعات على كل متسعة والمتسعة المكافئة

$$C_{eq} = \frac{Q_T}{\Delta V_T}, \quad C_1 = \frac{Q_1}{\Delta V_1}, \quad C_2 = \frac{Q_2}{\Delta V_2}$$

2- يمكن ان نطبق قانون الطاقة المخزنة على كل متسعة

$$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 \cdot (\Delta V)^2, \quad PE_2 = \frac{1}{2} C_2 \cdot (\Delta V)^2$$

3- اذا كانت المتسعات مربوطة على التوالي نطبق القوانين التالية :

$$, \quad \Delta V_T = \Delta V_1 + \Delta V_2, \quad Q_T = Q_1 = Q_2, \quad \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

2- مجموعة متسعات مربوطة على التوالي ثم ادخل عازل ثابت عزله K بين أحد المتسعات او كل المتسعات (بعد ادخال عازل)

ملاحظات:

1- نستخدم القانون العام للمتسعات على كل متسعة والمتسعة المكافئة

$$C_{eqK} = \frac{Q_{TK}}{\Delta V_{TK}}, \quad C_{1K} = \frac{Q_{1K}}{\Delta V_{1K}}, \quad C_{2K} = \frac{Q_{2K}}{\Delta V_{2K}}$$

2- يمكن ان نطبق قانون الطاقة المخزنة على كل متسعة

$$PE_{1K} = \frac{1}{2} C_{1K} \cdot (\Delta V)^2, \quad PE_{2K} = \frac{1}{2} C_{2K} \cdot (\Delta V)^2$$

3- اذا كانت المتسعات متصلة بالبطارية فان $\Delta V_{TK} = \Delta V_T$ والشحنة الكلية سوف تزداد

4- اذا كانت المتسعات منفصلة عن البطارية فان $Q_{TK} = Q_T$ وفرق الجهد الكلي يقل

5- لايجاد قيمة K نستخدم القانون $K = \frac{C_{1K}}{C_1} = \frac{C_{2K}}{C_2}$

3- اذا كانت المتسعات مربوطة على التوالي نطبق القوانين التالية :

$$, \quad \Delta V_{TK} = \Delta V_{1K} + \Delta V_{2K}, \quad Q_{TK} = Q_{1K} = Q_{2K}, \quad \frac{1}{C_{eqK}} = \frac{1}{C_{1K}} + \frac{1}{C_{2K}}$$



(2014 / تمهيدي)

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 12\mu F, C_2 = 6\mu F$) مربوطةتان مع بعضهما على التوالي، ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($V = 24V$) ادخل بين صفيحتي كل منهما لوح عازل من مادة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل؟

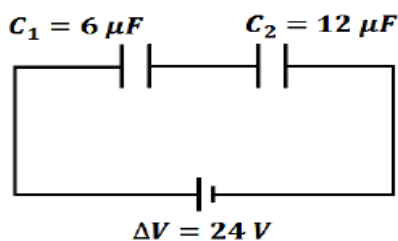
<p>الحل/</p> $C_{K1} = k \cdot C_1$ $= 12 \times 2 = 24 \mu F$ $C_{K2} = k \cdot C_2$ $= 2 \times 6 = 12 \mu F$ $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ $= \frac{24 \times 12}{24 + 12} = 8 \mu F$ <p>(أو)</p> $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ $= \frac{1}{24} + \frac{1}{12}$ $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{3}{24} \rightarrow C_{eq} = 8 \mu F$	$Q_T = C_{eq} \cdot \Delta V$ $= 8 \times 24$ $= 192 \mu F$ <p>لان البطارية متصلة $\Delta V_{TK} = \Delta V_T = 24$</p> <p>(الربط توالي) $Q_T = Q_1 = Q_2$</p> $\Delta V_{K1} = \frac{Q}{C_{K1}}$ $= \frac{192}{24}$ $= 8 \text{ volt}$ $\Delta V_{K2} = \frac{Q}{C_{K2}}$ $= \frac{192}{12}$ $= 16 \text{ volt}$
--	---

(2014 / 1 اسئلة الناظرين)

س/ متسعتان ($C_1 = 3\mu F, C_2 = 6\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطةتان مع بعضهما على التوالي، ربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($V=7V$)
 1- ما مقدار السعة المكافئة؟
 2- احسب فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة.

<p>الحل/</p> $1) C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ $= \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \mu F$ $2) Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$ $= 2 \times 6$ $= 12 \mu C = Q_1 = Q_2$ <p>الربط توالي</p>	$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1}$ $= \frac{12}{3} = 4v$ $\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2}$ $= \frac{12}{6} = 2v$
---	---

(2015 / تمهيدي "محافظة الانبار")



س/ في الشكل المجاور متسعتان ($C_1 = 6\mu F, C_2 = 12\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطةتان مع بعضهما على التوالي وربطت المجموعة مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($24V$) ، احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة فيها.

<p style="text-align: right;">الحل/</p> $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ $= \frac{6 \times 12}{6 + 12} = \frac{72}{18} = 4 \mu F$ $Q_T = C_{eq} \cdot \Delta V_T$ $= 4 \times 24$ $= 96 \mu C = Q_1 = Q_2 \text{ لان الربط على التوالي}$ $\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{96}{6} = 16 V$ $\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{96}{12} = 8 V$	$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V_1 \cdot Q_1$ $= \frac{1}{2} \times 16 \times 96 \times 10^{-6}$ $= 768 \times 10^{-6} J$ $PE_2 = \frac{1}{2} \Delta V_2 \cdot Q_2$ $= \frac{1}{2} \times 8 \times 96 \times 10^{-6}$ $= 384 \times 10^{-6} J$
--	--

(2/2015)

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_2 = 12 \mu F$, $C_1 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي ربطت مجموعتها بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V) وكان الهواء عازلاً بين صفيحتي كل منهما , ادخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (3) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) , جد مقدار: 1- فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل 2- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل منهما بعد ادخال العازل.

الحل/

$$1) C_{K1} = k \cdot C_1$$

$$= 3 \times 6 = 18 \mu F$$

$$C_{eq} = \frac{C_{K1} \cdot C_{K2}}{C_{K1} + C_{K2}} = \frac{18 \times 36}{18 + 36} = 12 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V$$

$$= 12 \times 12 = 144 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_{K1}} = \frac{144}{18} = 8 v$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_{K2}} = \frac{144}{36} = 4 v$$

$$2) Q_1 = Q_2 = 144 \mu F$$

ملاحظة / المطلوب (2) اذا لم يكتب الطالب لا يحاسب. تم ايجاد الشحنة سابقاً

(3/2015)

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعتهما ($C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها ($72 \mu C$) احسب مقدار:
 1- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.
 2- فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة.
 3- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة.



<p>الحل/</p> $1) C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ $= \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \mu F$ $\Delta V_t = \frac{Q}{C_{eq}}$ $= \frac{72}{2} = 36 v$ $2) Q_t = Q_1 = Q_2 = 72 \mu F \quad \text{الربط التوالي}$ $\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{72}{3} = 24 v$	$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{72}{6} = 12 v$ $3) PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_1$ $= \frac{1}{2} \times 24 \times 72 \times 10^{-6}$ $= 864 \times 10^{-6} J$ $PE_2 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_2$ $= \frac{1}{2} \times 12 \times 72 \times 10^{-6}$ $= 432 \times 10^{-6} J$
---	---

(1/2016)

س/ متسعتان من نوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 120 \mu F$, $C_2 = 30 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق جهد الجهد بين قطبيها ($20v$) فإذا فصلت المجموعة عن البطارية وادخل لوح عازل من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية، احسب مقدار فرق الجهد والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل.

<p>الحل/</p> $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ $= \frac{120 \times 30}{120 + 30} = 24 \mu F$ $Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V$ $= 24 \times 20$ $= 480 \mu F = Q_T = Q_1 = Q_2 \quad \text{الربط التوالي}$ $C_{K2} = C_2 \cdot k$ $= 2 \times 30 = 60 \mu F$ $Q_T = Q_1 = Q_2 = 480 \mu F$ $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_{K2}}{C_1 + C_{K2}}$ $= \frac{120 \times 60}{120 + 60} = 40 \mu F$ $\Delta V_t = \frac{Q}{C_{eq}}$ $= \frac{480}{40} = 12 v$	$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1}$ $= \frac{480}{120} = 4 v$ $\Delta V_{K2} = \frac{Q}{C_{K2}}$ $= \frac{480}{60} = 8 v$ $PE_1 = \frac{1}{2} C_1 (\Delta V)^2$ $= \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times (4)^2$ $= 96 \times 10^{-5} J$ $PE_{K2} = \frac{1}{2} C_{K1} (\Delta V)^2$ $= \frac{1}{2} \times 60 \times 10^{-6} \times (8)^2$ $= 192 \times 10^{-5} J$
--	--

(2017/تمهيدي)

س / متسعتان ($C_1 = 6\mu F, C_2 = 3\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد بين قطبيها ($12 V$) :
 (1) احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .
 (2) ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية C_2 (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل

الحل/

$$1) C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2 \mu F$$

$$Q = C_{eq} \cdot \Delta V = 2 \times 12 = 24 \mu C = Q_T = Q_1 = Q_2 \text{ الربط التوالي}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{24}{6} = 4 v$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{24}{3} = 8 v$$

$$2) C_{K2} = C_2 \cdot k = 3 \times 2 = 6 \mu F$$

$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_{K2}}{C_1 + C_{K2}} = \frac{6 \times 6}{6 + 6} = 3 \mu F$$

$$Q = C_{eq} \cdot \Delta V = 3 \times 12 = 36 \mu C = Q_T = Q_1 = Q_2 \text{ الربط التوالي}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{36}{6} = 6 v$$

$$\Delta V_{K2} = \frac{Q}{C_{K2}} = \frac{36}{6} = 6 v$$

1/2017 اسئلة خارج القطر

س/ ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعتها حسب الترتيب ($C_1 = 6\mu F, C_2 = 9\mu F, C_3 = 18\mu F$) مربوطة مع بعضها على التوالي ربطت المجموعة مع قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($100 V$) ما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة ؟

الحل/

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3 + 2 + 1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

$$C_{eq} = 3 \mu F$$

$$Q_{total} = C_{eq} \Delta V_{total} = 3 \times 100 = 300 \mu C$$

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q_{total} = 300 \mu C \text{ التوالي}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1}$$

$$\Delta V_1 = \frac{300}{6} \rightarrow \Delta V_1 = 50 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{300}{9} \rightarrow \Delta V_2 = \frac{100}{3} V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q}{C_3} = \frac{300}{18} \rightarrow \Delta V_3 = \frac{50}{3} V$$



$$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 (\Delta V_1)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times (50)^2$$

$$= 75 \times 10^{-4} J$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} C_2 (\Delta V_2)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-6} \times \left(\frac{100}{3}\right)^2$$

$$= 50 \times 10^{-4} J$$

$$PE_3 = \frac{1}{2} C_3 (\Delta V_3)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 10^{-6} \times \left(\frac{50}{3}\right)^2$$

$$= 25 \times 10^{-4} J$$

وإذا استخدم الطالب اي قانون من قوانين الطاقة،
يعطي درجة كاملة وهي $PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ او

$$PE = \frac{1}{2} Q \Delta V$$

(3/2017 اسئلة الموصل)

س/ متسعتان ($C_1 = 12\mu F, C_2 = 6\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($24 V$) ادخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزله (2) يملأ الحيز بينهما (ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل ؟

الحل/

$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

$$= \frac{12 \times 6}{12 + 6}$$

$$= 4 \mu F$$

$$Q = C_{eq} \cdot \Delta V$$

$$= 4 \times 24$$

$$= 96 \mu C = Q_T = Q_1 = Q_2 \text{ الربط التوالي}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1}$$

$$= \frac{96}{12} = 8 v$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2}$$

$$= \frac{96}{6} = 16 v$$

$$C_{K1} = C_1 \cdot k$$

$$= 12 \times 2 = 24 \mu F$$

$$C_{K2} = C_2 \cdot k$$

$$= 6 \times 2 = 12 \mu F$$

$$\therefore C_{eqK} = \frac{C_{1K} \cdot C_{K2}}{C_{1K} + C_{K2}}$$

$$= \frac{24 \times 12}{24 + 12}$$

$$= 8 \mu F$$

$$\Delta V_{K(total)} = 24V = \Delta V_T$$

$$Q_{K(total)} = C_{eqK} \cdot \Delta V_{K(total)}$$

$$= 8 \times 24$$

$$= 192 \mu C = Q_{1K} = Q_{2K} \text{ الربط التوالي}$$

$$\Delta V_{1K} = \frac{Q}{C_{1K}}$$

$$= \frac{192}{24}$$

$$= 8 v$$

$$\Delta V_{2K} = \frac{Q}{C_{K2}}$$

$$= \frac{192}{12}$$

$$= 16 v$$

(1/2018)

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 9\mu F, C_2 = 18\mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($24 V$) اذا ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتسعة الاولى ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($288 \mu C$)، ما مقدار؟

1- ثابت العزل (K)

2- فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة؟

الحل/

$$1) C_{eqK} = \frac{Q_T}{\Delta V_T}$$

$$= \frac{288}{24} = 12 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eqK}} = \frac{1}{C_{1K}} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{C_{1K}} + \frac{1}{18}$$

$$= \frac{1}{12} - \frac{1}{18} = \frac{1}{C_{1K}}$$

$$\rightarrow \frac{1}{C_{1K}} = \frac{3-2}{36} = \frac{1}{36}$$

$$\rightarrow C_{1K} = 36\mu F$$

$$K = \frac{C_{1K}}{C_1} = \frac{36}{9}$$

→ ثابت العزل $K = 4$

2- قبل وضع العازل -

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\rightarrow \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$= \frac{1}{C_{eq}} = \frac{2+1}{18}$$

$$= \frac{3}{18}$$

$$\rightarrow \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{6}$$

$$\rightarrow C_{eq} = 6\mu F$$

$$Q_T = C_{eq} \times \Delta V_T$$

$$= 6 \times 24$$

$$\rightarrow Q_T = 144\mu C$$

لان الربط على التوالي $Q_T = Q_1 = Q_2$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1}$$

$$= \frac{144}{9}$$

$$= 16 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2}$$

$$= \frac{144}{18}$$

$$= 8 V$$

بعد وضع العازل

لان الربط على التوالي فان

$$\rightarrow Q_T = Q_1 = Q_2 = 288\mu C$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_{1K}}$$

$$= \frac{288}{36}$$

$$= 8 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2}$$

$$= \frac{288}{18}$$

$$= 16 V$$



2/2018

س/ لديك ثلاث متسعات سعاتها ($C_1 = 9\mu F, C_2 = 12\mu F, C_3 = 18\mu F$) ومصدر للفولطية فرق الجهد بين طرفية ($25V$) وضح مع الرسم مخططا للدائرة الكهربائية . كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على :

1- اصغر مقدار للسعة المكافئة، وما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة و مقدار الشحنة المخزنة في المجموعة؟

2- اكبر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة و مقدار الشحنة المخزنة للمجموعة ؟

الحل/

1- اصغر مقدار للسعة المكافئة عند ربط المتسعات على التوالي

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$= \frac{1}{9} + \frac{1}{12} + \frac{1}{18}$$

$$= \frac{4 + 3 + 2}{36} = \frac{1}{C_{eq}} = \frac{9}{36}$$

$$C_{eq} = 4\mu F$$

$$Q_{total} = C_{eq} \Delta V_{total}$$

$$= 4 \times 25 = 100\mu C$$

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q_{total} = 100\mu C$$

بما ان الربط التوالي فان: 2- اكبر مقدار للسعة المكافئة عند ربط المتسعات على التوازي لذلك:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

$$= 9 + 12 + 18$$

$$= 39\mu F$$

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V = 25V$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V$$

$$= 9 \times 25$$

$$= 225\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V$$

$$= 12 \times 25$$

$$= 300\mu C$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V$$

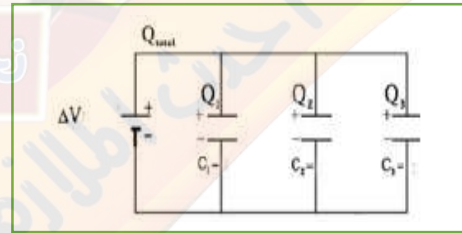
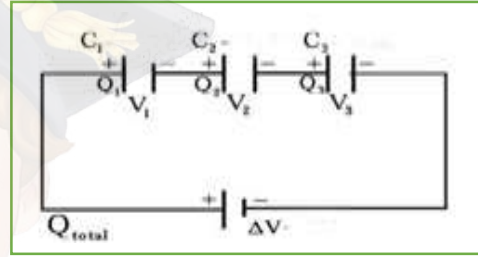
$$= 18 \times 25$$

$$= 450\mu C$$

$$Q_{total} = C_{eq} \Delta V$$

$$= 39 \times 25$$

$$= 975\mu C$$



2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ ثلاثة متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين
سعاتها حسب الترتيب $(4\mu F, 6\mu F, 12\mu F)$
مربوطة مع بعضها على التوالي , شحنت المجموعة
بشحنة كلية $(240\mu C)$, احسب مقدار :
1) السعة الكلية للمجموعة.
2) الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة .
3) فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.

الحل/

$$1) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{3+2+1}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2\mu F \text{ السعة الكلية}$$

$$2) Q_{to} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 240\mu C$$

$$3) \Delta V_{to} = \frac{Q_{to}}{C_{eq}} = \frac{240}{2} = 120 \text{ volt}$$

او طريقة اخرى

$$\Delta V_1 = \frac{Q_{to}}{C_1}$$

$$= \frac{240}{4} = 60 \text{ volt}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_{to}}{C_2}$$

$$= \frac{240}{6} = 40 \text{ volt}$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q_{to}}{C_3}$$

$$= \frac{240}{12} = 20 \text{ volt}$$

$$\Delta V_{to} = 60 + 40 + 20 = 120 \text{ volt}$$

3/2019 "تطبيقي"

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين
المتوازية مربوطة مع بعضهما على التوالي
وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد
الكهربائي بين قطبيها $(12V)$ احسب مقدار :
1) السعة المكافئة .
2) فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة.

الحل/

$$1) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$= \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{2+1}{18}$$

$$= \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$C_{eq} = 6\mu F$$

ملاحظة/ اذا استخرجت C_{eq} من العلاقة الاتية
يعطى درجة كاملة. $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$

$$2) Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$= 6 \times 12$$

$$= 72 \mu C = Q_t = Q_1 = Q_2 \text{ الربط توالي}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1}$$

$$= \frac{72}{9} = 8 \text{ v}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2}$$

$$= \frac{72}{18} = 4 \text{ v}$$



(1/2019 "تطبيقي")

س / متسعتان ($C_1 = 9 \mu F$, $C_2 = 18 \mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطة مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما بواسطة مصدر للفولطية المستمرة فأصبحت الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الأولى ($288 * 10^{-6} J$) :

- (1) جد مقدار فرق جهد كل متسعة
(2) ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتسعة الأولى (C_1) مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة فما فرق الجهد بين طرفي كل متسعة بعد ادخال العازل؟

الحل /

$$1) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1+2}{18} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$C_{eq} = 6 \mu F$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} \frac{Q_1^2}{C_1}$$

$$288 * 10^{-6} = \frac{1}{2} \frac{Q_1^2}{9 * 10^{-6}}$$

$$Q_1^2 = 2 * 9 * 10^{-6} * 288 * 10^{-6}$$

$$Q_1^2 = 5184 * 10^{-12}$$

$$Q_1 = 72 * 10^{-6} C$$

$$Q_1 = 72 \mu C = Q_2 = Q_T \quad \text{لان الربط التوالي}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{72}{9} = 8V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{72}{18} = 4V$$

حل اخر الفرع الاول

$$1) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{2+1}{18} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$C_{eq} = 6 \mu F$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 \Delta V_1^2$$

$$288 * 10^{-6} = \frac{1}{2} * 9 * 10^{-6} \Delta V_1^2$$

$$\Delta V_1^2 = \frac{576 * 10^{-6}}{9 * 10^{-6}} = 64$$

$$\Delta V_1 = 8V$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V_1$$

$$= 9 * 8$$

$$= 72 \mu C = Q_2 = Q_T$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{72}{18} = 4V$$

2) بعد ادخال العازل

$$C_{1K} = KC_1$$

$$C_{1K} = 4 * 9 = 36 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{TK}} = \frac{1}{C_{1K}} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{TK}} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{TK}} = \frac{1+2}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

$$C_{TK} = 12 \mu F$$

بقاء البطارية مربوطة

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_T$$

$$\Delta V_T = \Delta V_1 + \Delta V_2$$

$$= 8 + 4 = 12V$$

$$Q_{TK} = C_{eqK} \Delta V_{TK}$$

$$Q_{TK} = 12 * 12$$

$$= 144 \mu C = Q_{1K} = Q_2 \quad \text{توالي}$$

$$\Delta V_{1K} = \frac{Q_{1K}}{C_{1K}}$$

$$= \frac{144}{36} = 4V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2}$$

$$= \frac{144}{18} = 8V$$

1/2020

س/ متسعتان $(C_1 = 19 \mu F, C_2 = 18 \mu F)$ من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها $(12 V)$, ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (K) بين صفيحتي المتسعة (C_1) , (مع بقاء البطارية بين طرفي المجموعة) كانت الشحنة المختزنة في المجموعة $(144 \mu C)$ احسب ثابت العزل الكهربائي للعازل (K) وفرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل

/ الحل

$$Q_{TK} = Q_{K1} = Q_2 = 144 \mu C$$

$$Q_{TK} = C_{eqK} \Delta V_T$$

$$144 = C_{eqK} * 12$$

$$C_{eqK} = \frac{144}{12} = 12 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eqK}} = \frac{1}{C_{K1}} + \frac{1}{C_2} \quad \text{OR} \quad C_{eqK} = \frac{C_{K1}C_2}{C_{K1}+C_2}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{C_{K1}} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{K1}} = \frac{1}{12} - \frac{1}{18} = \frac{3-2}{36}$$

$$C_{K1} = 36 \mu F$$

$$K = \frac{C_{K1}}{C_1} = \frac{36}{9} = 4$$

$$\Delta V_{K1} = \frac{Q_{K1}}{C_{K1}} = \frac{144}{36} = 4 (V)$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{144}{18} = 8 (V)$$

طريقة ثانية

$$Q_{TK} = Q_{K1} = Q_2 = 144 \mu C \text{ (توالي)}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{144}{18} = 8 (V)$$

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_{K1} + \Delta V_2$$

$$12 = \Delta V_{K1} + 8$$

$$\Delta V_{K1} = 4 (V)$$

$$C_{K1} = \frac{Q_{K1}}{\Delta V_{K1}} = \frac{144}{4} = 36 \mu F$$

$$K = \frac{C_{K1}}{C_1} = \frac{36}{9} = 4$$

ملاحظة / اذا عوض الطالب 19 بدل 9 يعطى درجة كاملة

2020/تمهيدي "تطبيقي"

س/ ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعتها حسب الترتيب $(6 \mu F, 9 \mu F, 18 \mu F)$ مربوطة مع بعضها على التوالي شحنت المجموعة بشحنة كلية $(300 \mu C)$ احسب مقدار :
 1) السعة المكافئة .
 2) فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .
 3) فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة

/ الحل

$$1) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18}$$

$$C_{eq} = 3 \mu F$$

$$2) \Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}} = \frac{300}{3} = 100 (V)$$

$$3) Q_T = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 300 \mu C \text{ توالي}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1}$$

$$= \frac{300}{6} = 50V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2}$$

$$= \frac{300}{9} = \frac{100}{3} = 33.33 V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q_3}{C_3}$$

$$= \frac{300}{18} = \frac{100}{6} = \frac{50}{3} = 16.66 V$$

$$\text{Or } \Delta V_T = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3$$

$$100 = 50 + \frac{100}{3} + \Delta V_3$$

$$\Delta V_3 = \frac{50}{3} V$$



3/2020

س/ متسعتان ($C_1 = 3\mu F, C_2 = 6\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($24V$) احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المخزنة فيها .

الحل /

$$C_{eq} = \frac{C_1 * C_2}{C_1 + C_2}$$

$$C_{eq} = \frac{3 * 6}{3 + 6}$$

$$\therefore C = 2 \mu F$$

وبطريقة اخرى

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{2+1}{6} \Rightarrow C_{eq} = 2\mu F$$

ولحساب الشحنة الكلية

$$Q_T = C_{eq} * \Delta V_T$$

$$= 2 * 24 = 48 \mu F$$

خصائص التوالي

$$\therefore \Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1}$$

$$= \frac{48}{3}$$

$$= 16 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2}$$

$$= \frac{48}{6}$$

$$= 8 V$$

ولحساب الطاقة المخزنة بين لוחي كل متسعة

$$PE_1 = \frac{1}{2} Q_1 \Delta V_1$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} * 48 * 10^{-6} * 16$$

$$= 384 * 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} Q_2 \Delta V_2$$

$$= \frac{1}{2} * 48 * 10^{-6} * 8$$

$$= 192 * 10^{-6} \text{ Joul}$$

طريقة اخرى لحساب الطاقة

$$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 \Delta V_1^2$$

$$= \frac{1}{2} * 3 * 10^{-6} * (16)^2$$

$$= 384 * 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} C_2 \Delta V_2^2$$

$$= \frac{1}{2} * 6 * 10^{-6} * (8)^2$$

$$= 192 * 10^{-6} \text{ Joul}$$

وهناك طريقة اخرى من خلال القانون

$$PE = \frac{1}{2} * \frac{Q^2}{C}$$

بعض انواع المتسعات

1- المتسعة ذات الورق المشمع

(2017/تمهيدي)(1/2019) (2/2020 " تطبيقي "

س/ ما ميزة المتسعة ذات الورق المشمع؟

ج/ (1) صغر حجمها . (2) كبر مساحة صفائحها.

2- المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة

س/ مم تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة ؟ (3/2017)

ج/ تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة من مجموعتين من الصفائح بشكل انصاف اقراص احدى المجموعتين ثابتة والاخرى يمكنها الدوران حول محور ثابت تربط المجموعتان بين قطبي بطارية عند شحنها.

(3/2020 " تطبيقي "

س/ مم تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة ؟ واين تستعمل؟

ج/ تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة من مجموعتين من الصفائح بشكل انصاف اقراص احدى المجموعتين ثابتة والاخرى يمكنها الدوران حول محور ثابت تربط المجموعتان بين قطبي بطارية عند شحنها. تستعمل : في دائرة التنعيم في اللاسلكي والمذياع سابقاً.

3- المتسعة الالكتروليتيّة

س/ مم تتألف المتسعة الالكتروليتيّة ؟ وبماذا تمتاز ؟ (1/2016) (2020/تمهيدي)

ج/ تتألف المتسعة الالكتروليتيّة من صفيحتين إحداهما من الألمنيوم والأخرى عجينة الكتروليتية وتتولد المادة العازلة نتيجة التفاعل الكيميائي بين الألمنيوم والالكتروليت وتلف الصفائح بشكل اسطواني .

تمتاز:

1-انها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي.

2-توضع علامة على طرفي المتسعة الالكتروليتيّة للدلالة على قطبيتها من اجل ربطها في الدائرة الكهربائيّة بقطبية صحيحة.

س/ بماذا تمتاز المتسعة الالكتروليتيّة ؟ (1/2019)

ج/ 1- انها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي.

2- توضع علامة على طرفي المتسعة الالكتروليتيّة للدلالة على قطبيتها من اجل ربطها في الدائرة الكهربائيّة بقطبية صحيحة.



دائرة تيار مستمر تتألف من مقاومة و متسعة

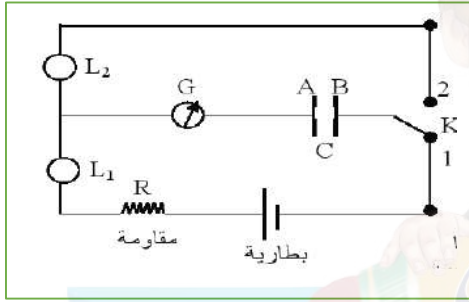
أ- الكلاميات

(1/2015)(2016/تمهيدي)(3/2016"اسئلة خارج القطر") (1/2019)(3/2019"تطبيقي")
س/ اذكر نشاط يوضح كيفية شحن المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لإجراء هذا النشاط ؟
(1/2019"تطبيقي")

س/ اذكر نشاط يوضح كيفية شحن المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية ورسم المخطط البياني الذي يبين فيه العلاقة بين تيار الشحن للمتسعة والزمن المستغرق. ؟

الحل/

أدوات النشاط : بطارية فولطيتها مناسبة , كلفانومتر (G) صفره في وسط التدريجة , متسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيتين (A&B) مفتاح مزدوج (K) مقاومة ثابتة (R) مصباحين (L_1 & L_2) أسلاك توصيل
خطوات النشاط:



نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل بحيث يكون المفتاح (K) في الموقع (1) وهذا يعني ان المتسعة مربوطة إلى البطارية لكي تتشحن

فنلاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر لحظياً إلى احد جانبي صفر التدريجة (نحو اليمين مثلا) ويعود بسرعة إلى الصفر مع ملاحظة توهج المصباح (L_1) بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ وكأن البطارية غير مربوطة بالدائرة.

ان سبب رجوع مؤشر الكلفانومتر (G) الى الصفر هو بعد اكتمال شحن المتسعة يتساوى جهد كل صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها أي ان المتسعة اصبحت مشحونة بكامل شحنتها وعندها يكون فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية وفي هذه الحالة ينعدم فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفر.

الاستنتاج:

أن تياراً لحظياً قد انساب في الدائرة يسمى تيار الشحن يبدأ بمقدار كبير لحظة اغلاق الدائرة ويتناقص مقداره الى الصفر بسرعة بعد اكتمال شحن المتسعة .

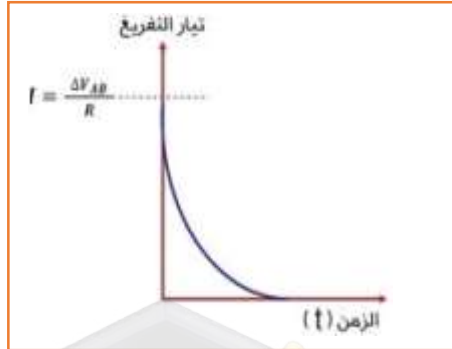
(1/2014"اسئلة النازحين") (2015/تمهيدي"محافظة الانبار") (2/2015)(1/2016)(3/2017)

علل/ المتسعة الموضوعه في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحاً مفتوحاً؟ (اسئلة الفصل)

ج/ لأن المتسعة عندما تُشحن بكامل شحنتها يكون جهد كل صفيحة منها مساوياً لجهد القطب المتصل بالبطارية وهذا يعني أن فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد المتسعة ΔV وهذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفراً ، وعندئذ يكون التيار في الدائرة يساوي صفراً ($I = 0$) فتعتبر المتسعة مفتاح مفتوح.

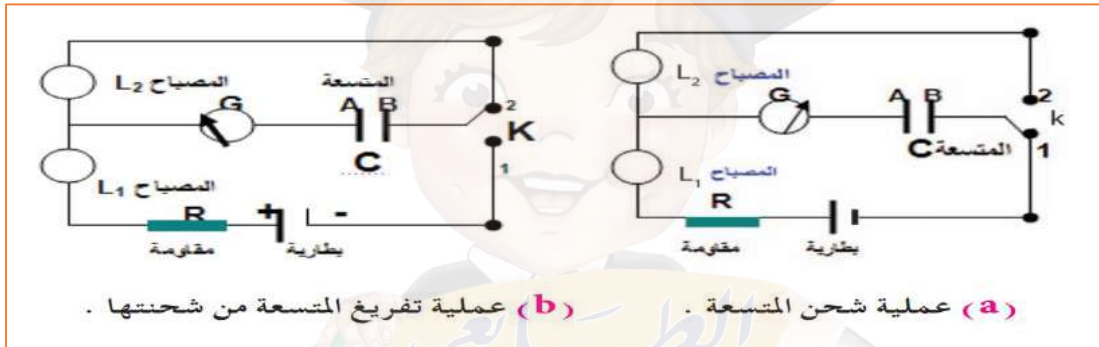
(2013/تمهيدي)

س/ ارسم مخططا بيانية تبين فيه العلاقة بين تيار التفريغ للمتسعة والزمن المستغرق للتفريغ؟



(اسئلة الفصل) (2013/2)

س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التأشير على الأجزاء) توضح فيها: عملية شحن و تفريغ المتسعة.



(2014/تمهيدي)(3/2015)(2/2017)(1/2016"اسئلة النازحين")(2/2019)

س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التأشير على الأجزاء) توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحنتها
ج/ ارسم (b) عملية تفريغ المتسعة من شحنتها في جواب السؤال السابق.

(2014"1/اسئلة النازحين")(3/2018)(2/2020 "تطبيقي")

س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التأشير على الأجزاء) توضح فيها عملية شحن المتسعة ؟
ج/ ارسم (a) عملية شحن المتسعة.

(3/2020)

س/ ما الفرق الاساسي بين دائرة تيار مستمر تحتوي على مقاومة فقط ودائرة تيار مستمر تحتوي على مقاومة ومتسعة (RC- circuit)
ج/

دائرة التيار المستمر تحتوي مقاومة ومتسعة التيار فيها يتغير مع الزمن	دائرة التيار المستمر تحتوي مقاومة فقط التيار فيها ثابت المقدار ولا يتغير مع الزمن



ب- المسائل الحسابية

1- عند ربط متسعة على التوازي مع مصباح

نجد أولاً تيار الدائرة I_T من القانون التالي $I_T = \frac{\Delta V_T}{R_{eq}}$ حيث ان

$$R_{eq} = R_1 + R_2 , I_T = I_1 = I_2$$

2- نحسب فرق جهد المقاومة R_1 من القانون التالي : $\Delta V_1 = R_1 \times I_1$ ملاحظة: فرق جهد المتسعة = فرق جهد مقاومة المصباح اي ان (المتسعة تأخذ فولتية المصباح)
المصباح $\Delta V_C = \Delta V$

2- عند ربط متسعة على التوالي مع مصباح ومقاومة

تكون هناك حالتين:

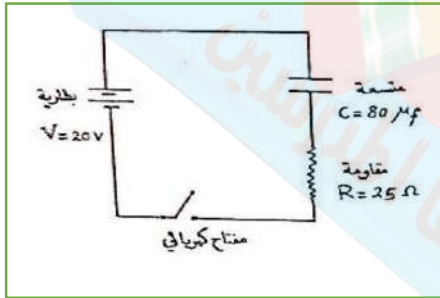
1- بعد غلق المفتاح او بعد فتح المفتاح

يحسب تيار الشحن (عند غلق المفتاح) من القانون $I = \frac{\Delta V(battery)}{R}$

يحسب تيار التفريغ (عند غلق المفتاح) من القانون $I = \frac{\Delta V_C}{R}$

2- عن اكتمال شحن المتسعة بكامل شحنتها

1- تيار الدائرة = صفر $I = 0$ (وتعمل المتسعة في هذه الحالة كمفتاح مفتوح) فيصبح فرق الجهد عبر طرفي المصباح و المقاومة = صفر أي ان $\Delta V_R = \Delta V_C = 0$
ب- فرق جهد المتسعة = يساوي فرق جهد البطارية (المصدر) أي ان $\Delta V_C = \Delta V(battery)$



(1/2013)(1/2017) اسئلة الموصل

س/ من المعلومات الموضحة في الدائرة الكهربائية المجاورة احسب :

- 1) المقدار الأعظم لتيار الشحن لحظة اغلاق المفتاح.
- 2) مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد فترة من اغلاق المفتاح (بعد اكتمال عملية الشحن)
- 3) الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة.
- 4) الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة.

ج/ 1- لحظة اغلاق المفتاح تكون المتسعة غير مشحونة فينساب تيار لحظي:

$$1) I_{max} = \frac{V}{R} = \frac{20}{25} = 0.8 A$$

2- بعد اغلاق المفتاح (اكمال عملية الشحن):

$$2) \Delta V_{battery} = \Delta V_C = 20 \text{ volt}$$

$$3) Q = C \Delta V = 80 \times 20 = 1600 \mu C$$

$$4) P.E = \frac{1}{2} C (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 80 \times 10^{-6} \times (20)^2 = 16 \times 10^{-3} J$$

$$P.E = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V , P.E = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \quad \text{او يعوض الطالب بأحد القوانين}$$

3/2013

س/ دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($r=5\Omega$) ومقاومة مقدارها ($R=10\Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V=12V$) ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($3\mu C$) ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة على التوازي مع المصباح؟

الحل/

$$I = \frac{\Delta V}{(r + R)}$$

$$= \frac{12}{(5 + 10)}$$

$$I = \frac{12}{15} = 0.8A$$

$$\Delta V = I \times r$$

$$= 0.8 \times 5$$

$$\therefore \Delta V = 4V$$

بما ان المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي فان

$$\Delta V_{\text{المصباح}} = \Delta V_{\text{المتسعة}} = 4V$$

$$Q = C * \Delta V$$

$$= 3 \times 10^{-6} \times 4$$

$$= 12 \times 10^{-6} C$$

ثم نحسب الطاقة

$$P.E = \frac{1}{2} C(\Delta V)^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} 3 \times 10^{-6} \times (4)^2$$

$$\rightarrow P.E = 24 \times 10^{-6} J$$

(1/2017)

س/ دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($r=20\Omega$) ومقاومة مقدارها ($R=40\Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($12V$) ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين على التوالي مع المصباح فكان مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة ($20 \mu C$) جد مقدار: 1- سعة المتسعة. 2- الطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي.

الحل/

$$1) \Delta V_C = \Delta V_{\text{battery}} = 12$$

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

$$= \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

$$= 1.66\mu F$$

$$2) P.E = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V$$

$$P.E = \frac{1}{2} 20 \times 10^{-6} \times (12)$$

$$\rightarrow P.E = 120 \times 10^{-6} J$$

طريقة ثانية

$$P.E = \frac{1}{2} C(\Delta V)^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} \times 10^{-6} \times (12)^2$$

$$\rightarrow P.E = \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} \times 10^{-6} \times 144$$

$$P.E = 120 \times 10^{-6} J$$

او يستعمل العلاقة $PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ ويجد الناتج

$$PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{(20 \times 10^{-6})^2}{1.66 \times 10^{-6}}$$

$$= 120 \times 10^{-6} J$$



(2015 / تمهيدي)

س/ دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($r = 5\Omega$) ومقاومة مقدارها ($R = 10\Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V = 4V$) ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($3\mu C$) ما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المخزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة: (1) على التوازي مع المصباح؟ (2) على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الأولى وافتراغها من جميع شحناتها)؟

الحل/ أولاً: في حالة التوازي

$$I = \frac{\Delta V}{(r+R)} = \frac{4}{(5+10)}$$

$$I = \frac{4}{15}$$

$$= 0.266A$$

$$\Delta V = I \times r$$

$$= 0.266 \times 5$$

$$\therefore \Delta V = 1.33V$$

بما ان المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي فان

$$\Delta V_{\text{المصباح}} = \Delta V_{\text{المتسعة}} = 1.33V$$

$$Q = C * \Delta V$$

$$= 3 \times 10^{-6} \times 1.33$$

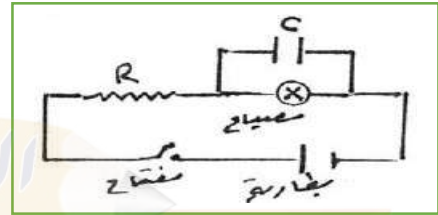
$$= 3.99 \times 10^{-6} c$$

ثم نحسب الطاقة

$$P.E = \frac{1}{2} C(\Delta V)^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} 3 \times 10^{-6} \times (1.33)^2$$

$$P.E = 2.65335 \times 10^{-6} J$$



2- في حالة التوالي

بما ان المتسعة مربوطة على التوالي في دائرة التيار المستمر فأنها تقطع التيار في الدائرة ($I=0$) بعد ان تشحن بكامل شحناتها فيكون فرق الجهد المتسعة مساويا لفرق جهد المصدر

$$\Delta V_C = 4V$$

$$Q = C \times \Delta V_C$$

$$= 3 \times 10^{-6} \times 4$$

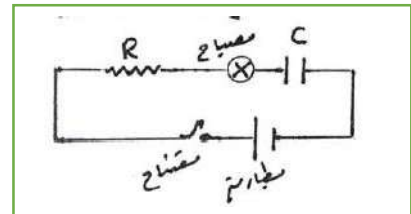
$$Q = 12 \times 10^{-6} c$$

لحساب الطاقة

$$P.E = \frac{1}{2} C(\Delta V)^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} 3 \times 10^{-6} \times (4)^2$$

$$P.E = 24 \times 10^{-6} J$$



(3 / 2016)

س/ دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($r=6\Omega$) ومقاومة مقدارها ($R=14\Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V=4V$) ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($2\mu C$) ما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المخزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة: (1) على التوازي مع المصباح؟
(2) على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الأولى وإفراغها من جميع شحنتها)؟

الحل/ أولاً: في حالة التوازي

$$I_{\text{دائرة}} = \frac{\Delta V}{(r+R)} = \frac{4}{(6+14)}$$

$$I = \frac{4}{20} = 0.2A \rightarrow I_{\text{دائرة}} = I_r = I_R \text{ توالي}$$

$$V_r = I_r \cdot r$$

$$= 0.2 \times 6$$

$$\rightarrow V_r = 1.2 \text{ volt}$$

$$\rightarrow \Delta V_r = V_c = 1.2V \text{ توازي}$$

$$Q = C \cdot \Delta V_c$$

$$= 2 \times 1.2$$

$$= 2.4 \mu C$$

$$P.E = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} (2.4 \times 10^{-4} \times (1.2))$$

$$\rightarrow P.E = 1.44 \times 10^{-6} \text{ J}$$

2- في حالة التوالي: بعد غلق مفتاح الدائرة يكتمل شحن المتسعة ويصبح فرق الجهد المتسعة مساوياً لفرق جهد المصدر

$$\Delta V_c = \Delta V_c = 4 \text{ volt}$$

$$\therefore Q = C \cdot \Delta V_c$$

$$= 2 \times 4$$

$$= 8 \mu C$$

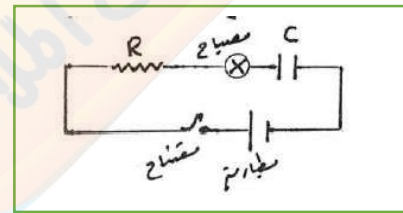
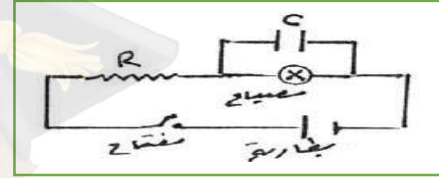
$$P.E = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} 8 \times 10^{-4} \times (4)$$

$$\rightarrow P.E = 16 \times 10^{-6} \text{ J}$$

ملاحظة: إذا اجاب الطالب عن الطاقة المخزنة بأي علاقة اخرى ويجد الناتج صحيح يعطى درجة كاملة :

$$P.E = \frac{1}{2} C(\Delta V)^2 \text{ او } PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$





بعض التطبيقات العملية للمتسعة

1- المتسعة الموضوعية في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير

- (2/2015 "اسئلة خارج القطر") (1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")
 س/ ما الغرض من المتسعة الموضوعية في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكامرة) ؟ (او)
 (1/2017 "اسئلة خارج القطر") (1/2017 اسئلة الموصل "تطبيقي") (2018/تمهيدي "تطبيقي")
 (1/2018 "تطبيقي")
 س/ ما الفائدة العلمية من المتسعة الموضوعية في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكامرة) ؟
 ج/ تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع اثناء تفريغ المتسعة من شحناتها.

2- المتسعة الموضوعية في اللاقطة الصوتية

- (1/2017 "اسئلة الموصل") (2/2017 اسئلة الموصل "تطبيقي")
 س/ ما الغرض من المتسعة الموضوعية في اللاقطة الصوتية؟
 ج/ تحويل الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية بالتردد نفسه
 س/ المتسعة الموضوعية في اللاقطة الصوتية ، مما تتألف ؟ (1/2017)
 ج/ تتألف من صفيحتين: احد صفيحتيها صلبة ثابتة والأخرى مرنة حرة الحركة والصفيحتان تكونان عند فرق جهد كهربائي ثابت .

3- المتسعة الموضوعية في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب

- (2/2018 "تطبيقي")
 س/ ما الغرض من المتسعة الموضوعية في جهاز تحفيز وتنظيم حركات عضلات القلب.
 ج/ تستعمل المتسعة لنقل مقادير مختلفة ومحددة من الطاقة الكهربائية الى المريض الذي يعاني من اضطرابات في حركة عضلات قلبه، عندما يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم الى الجسم فانه يحتاج الى صدمة كهربائية تحفز قلبه وتعيد انتظامه.

(اسئلة الفصل) (3/2017 "اسئلة الموصل")

- س/ ما مصدر الطاقة الكهربائية المجهزة للجهاز الطبي (The Defibrillator) المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز وإعادة انتظام عمل قلب المريض ؟
 ج/ الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الموضوعية في الجهاز.

4- المتسعة الموسوعة في لوحة مفاتيح الحاسوب

(اسئلة الفصل) (1/2015"اسئلة النازحين")

س/ ما العامل الذي يتغير في المتسعة الموسوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب اثناء استعمالها ؟
وضح ذلك . (او)

(2/2019"تطبيقي")

س/ ما الفائدة العملية للمتسعة المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب؟

ج/ يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح)، فتزداد بذلك سعة المتسعة ويتغير مقدار سعة المتسعة الموسوعة تحت ذلك المفتاح و عندها يحصل التعرف على الحرف المطلوب بتعين الحرف المطلوب في اللوحة .

(2017"تطبيقي")

س/ ماذا يحصل عند الضغط على أحد المفاتيح الحاسوب؟

ج/ عند الضغط على المفتاح يقل البعد بين صفيحتي المتسعة فتزداد سعته وهذا يجعل الدوائر الخارجية تتعرف على المفتاح الذي تم الضغط عليه.

(اسئلة الفصل) (2/2014)(2018/تمهيدي) (2/2020)

س/ أذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة، ووضح الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق.

(3/2018)

س/ أذكر اثنين من التطبيقات العملية للمتسعة ذكراً الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق تذكره.

ج/ 1- المتسعة الموسوعة في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير .

فائدتها : فائدتها تجهيز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع اثناء

تفريغ المتسعة من شحنتها .

2- المتسعة الموسوعة في اللاقطة الصوتية.

فائدتها : تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه.

3- المتسعة الموسوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب .

فائدتها : تفرغ طاقتها الكبيرة والمختزنة فيها في جسم المريض بفترة زمنية قصيرة جداً بواسطة صدمه

كهربائية فتحفز القلب و تعيد انتظام عمله .

(1/2014)

س/ ما الفائدة العلمية من وجود المتسعة في اللاقطة الصوتية و في منظومة المصباح الومضي.

ج/ في اللاقطة الصوتية : فائدتها تحويل الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية و بالتردد نفسه .

في المصباح الومضي: فائدتها تجهيز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع اثناء

تفريغ المتسعة من شحنتها .



الاسئلة الوزارية حول " الفصل الثاني " الحث الكهرومغناطيسي "

حوالي 20 الى 25 درجة

تأثير كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي في الجسيمات المشحونة المتحركة خلاله

(1/2013) (2/2017) (3/2018)

س/ ماذا يحصل اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة (+q) باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (\vec{B}) ؟

ج/ يتحرك الجسيم على مسار دائري بتأثر قوة مغناطيسية عمودية على متجه السرعة , وفق العلاقة التالية :

$$\vec{F}_B = q \vec{V} \vec{B}$$

س/ ماذا يحصل لجسيم مشحون بشحنة (+q) عندما يتحرك بسرعة مقدارها (\vec{V}) باتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي منتظم. (2/2014 اسئلة النازحين)

ج/ سيتأثر الجسيم بقوة كهربائية (F) بمستوى مواز لخطوط المجال الكهربائي . تعطى بالعلاقة: $\vec{F}_E = q \vec{E}$

(3 /2016 اسئلة خارج القطر)

س/ هل يمكن ؟ مع التوضيح : معرفة فيما إذا كان مجالاً مغناطيسياً أم مجالاً كهربائياً موجود في حيز معين؟
ج/ نعم يمكن ذلك: يتم ذلك بقذف جسيم مشحون داخل المجال ، فإذا انحرف الجسيم بموازاة المجال فإن المجال الموجود في الحيز هو مجال كهربائي . أما إذا انحرف الجسيم المشحون باتجاه عمودي على المجال فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي، أما إذا لم ينحرف الجسيم المشحون فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي.

(1 /2020 "تطبيقي")

س/ وضح كيف يمكن : معرفة فيما إذا كان مجالاً مغناطيسياً أم مجالاً كهربائياً موجود في حيز معين؟
(1/2014 اسئلة الانبار) (1/2014 اسئلة الانبار) (2/2017 اسئلة الموصل) (2018 /تمهيدي " تطبيقي")

س/ وضح كيف يمكنك عملياً معرفة فيما إذا كان مجالاً مغناطيسياً أم مجالاً كهربائياً موجودة في حيز معين ؟
ج/ يتم ذلك بقذف جسيم مشحون داخل المجال ، فإذا انحرف الجسيم بموازاة المجال فإن المجال الموجود هو مجال كهربائي ، وأما إذا انحرف الجسيم باتجاه عمودي على المجال فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي، أما إذا لم ينحرف الجسيم المشحون فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي.

س/ وضح كيف يتأثر جسيم مشحون بشحنة موجبة (+q) عندما يقذف الجسيم باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B بسرعة (V) ؟ (2/2019)

ج/ عند قذف جسيم مشحون باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي سوف يتأثر بقوة مغناطيسية (F_B) بمستوى عمودي على ذلك الفيض وسينحرف الجسم عن مساره الاصلي ويتخذ مساراً دائرياً لكون القوة المغناطيسية تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة \vec{V}

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية ؟ $Weber / m^2$ (3/2016)
ج/ كثافة الفيض المغناطيسي.

س/ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(2015/ تمهيدي " محافظة الانبار")

1- Weber / m² هي الوحدة الاساسية لقياس (الفيض المغناطيسي , معامل الحث الذاتي , كثافة الفيض المغناطيسي)

(2015/ تمهيدي)

2- وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي : (weber . S , Weber / s , weber).

ج/ (ولا واحدة]

(1/2020)

3- وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي : (weber . S , Weber / m², Weber / s , weber).

(2013/ تمهيدي)(3/2017)

س/ ما المقصود بقوة لورنتز ؟

ج/ هي محصلة القوتين القوة الكهربائية \vec{F}_E والقوة المغناطيسية \vec{F}_B تؤثران في شحنة موجبة تدخل مجالين

كهربائي (\vec{E}) ومغناطيسي (\vec{B}) منتظمين ومتعامدين، وتعطى بالعلاقة التالية: $\vec{F}_{Lorentz} = \vec{F}_B + \vec{F}_E$

(2015/3)(2016/ تمهيدي)(1/2019 "تطبيقي") (2020/تمهيدي)

س/ ما المقصود بقوة لورنتز ؟ واين تستثمر؟

ج/ هي محصلة القوتين الكهربائية \vec{F}_E والمغناطيسية \vec{F}_B تؤثران في شحنة موجبة تدخل مجالين

كهربائي (\vec{E}) ومغناطيسي (\vec{B}) منتظمين ومتعامدين، وتعطى بالعلاقة التالية: $\vec{F}_{Lorentz} = \vec{F}_B + \vec{F}_E$ تستثمر : في التطبيقات العملية و من امثلتها انبوبة الاشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على الشاشة.

الحث الكهرومغناطيسي

(2/2016)

س/ هل يمكن للمجال المغناطيسي ان يولد تيارا كهربائيا في حلقة موصلة مغلقة ؟ وضح ذلك

ج/ نعم يمكن ذلك ، اذ توفرت حركة نسبية بين المجال المغناطيسي (\vec{B}) والحلقة المغلقة.

أو : اذا وجد تغير في الفيض المغناطيسي خلال الزمن.

اكتشاف فراداي

(2013/ تمهيدي)

س/ ماذا يحصل اذا تغير الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن الذي يخترق حلقة موصلة.

ج/ تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة و تيار محتث إذا كانت الحلقة مغلقة.

(1/2017)(1/2017 اسئلة خارج القطر) (2019/تمهيدي)

س/ وضح بنشاط ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟ ذكرا الاستنتاج الذي توصلت اليه من خلال النشاط؟ (او)

(2/2018)

س/ لتوضيح مفهوم ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي بعد الاكتشاف المهم لفراداي, اشرح تجربة واحدة لتوضيح

ذلك مع رسم الدائرة الكهربائية. (او)

(2/2020)

س/ اشرح نشاطاً لتوضيح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.

ج/ أدوات النشاط

(1) ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في اقطارهما يمكن ادخال أحدهما في الاخر. (2) كلفانوميتر صفره في الوسط. (3) ساق مغناطيسية. (4) اسلاك توصيل. (5) بطارية. (6) مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط

أولاً :

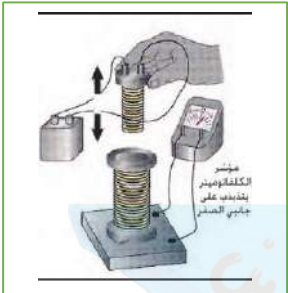


(1) نربط طرفي الملف الكبير مع طرفي الكلفانوميتر بواسطة اسلاك التوصيل.
(2) نجعل الساق المغناطيسية (قطبه الشمالي مواجهها للملف) في حالة سكون نسبة للملف. نلاحظ عدم انحراف مؤشر الكلفانوميتر (قرأته = 0) وهذا يدل على عدم انسياب تيار محتث في دائرة الملف لعدم تولد قوة دافعة كهربائية محتثة.



(3) ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف، ثم نبعدها عنه، نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر باتجاه معين (عند تقرب الساق) وينحرف باتجاه معاكس (عند ابعاده)، مشيراً الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف في الحالتين.

ثانياً :



(1) نربط طرفي ملف الصغير (الملف الابتدائي) بين قطبي البطارية بواسطة اسلاك التوصيل للحصول على مغناطيس كهربائي. ونربط الملف الكبير مع طرفي الكلفانوميتر (الملف الثانوي).

(2) نحرك الملف الابتدائي (المتصل بالبطارية) امام وجه الملف الثانوي (المتصل بالكلفانوميتر) بتقريبه وابعاده عن وجه الملف الثانوي وبموازاة محوره.

(3) نجد أن مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على أحد جانبي الصفر مرة وباتجاه معاكس مرة أخرى وبالتعاقب. مشيراً الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفر عندما لا يحصل توافر الحركة النسبية بين الملفين.

ثالثاً :



(1) نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً.
(2) ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت أحد الملفين نسبة إلى الاخر.

(3) نغلق ونفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي. نلاحظ أن مؤشر الكلفانوميتر يتذبذب بانحرافه على جانبي الصفر باتجاهين متعاكسين فقط في لحظتي اغلاق وفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب، مشيراً الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي في تلك اللحظتين.

الاستنتاج :

(1) تُستحث (تتولد) قوة دافعة كهربائية محتثة (ϵ_{ind}) وينساب تيار محتث (I_{ind}) في دائرة كهربائية مغلقة (حلقة موصلة او ملف) فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن، (على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة).

(2) تكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) واتجاه التيار المحتث (I_{ind}) في الدائرة الكهربائية باتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي ويكونان باتجاه معاكس عند تناقص الفيض المغناطيسي.

ملاحظة/ يكتفي الطالب بذكر حالة واحدة مع ذكر الاستنتاج ويعطى درجة كاملة واذا ذكر الطالب الحالات الثلاث فإنه قد اجاب كاملاً ويعطى درجة كاملة. (نقلا عن الاجوبة النموذجية لعام 2017 الدور الاول)

القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($\epsilon_{\text{Motional}}$) (emf)

(3/2015)

س/ ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية ؟
ج/ القوة الدافعة الكهربائية : فرق الجهد الكهربائي المتولد على طرفي ساق موصلة تتحرك بسرعة (V) داخل مجال مغناطيسي منتظم (\vec{B}) ، وهي حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي .

(2013/ تمهيدي)

س/ علام يعتمد مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي ساق تتحرك عمودية على مجال مغناطيسي منتظم. (او)
(2/2014 اسئلة الناظرين)

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية على طرفي ساق موصلة تتحرك عموديا على اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي ؟

(2016/تمهيدي)

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية المتولدة على طرفي ساق موصلة تتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم.

(1/2019)

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية المؤثرة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال مغناطيسي منتظم.

ج/ (1) كثافة الفيض المغناطيسي. (\vec{B}) (2) السرعة التي يتحرك بها الساق (\vec{V}). (3) طول الساق (ℓ).
(4) وضعية الساق (θ). حسب العلاقة $\epsilon_{\text{mot}} = v\ell B \sin\theta$ ($\theta = 90^\circ$)
(اذا ذكر العلاقة فقط يعطى درجة كاملة نقلا عن الاجوبة النموذجية لمركز الفحص)

(2020/تمهيدي "تطبيقي")

س/ ما العوامل التي تعتمد عليها : القوة الدافعة الكهربائية الحركية على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال مغناطيسي في حالة سكون. مع كتابة العلاقة الرياضية التي تبين ذلك؟
ج/ (1) طرفي مع كثافة الفيض المغناطيسي. (\vec{B}) (2) طرفي مع سرعة الساق (\vec{V}).
(3) طرفي مع طول الساق (ℓ).

$$\epsilon_{\text{mot}} = v\ell B$$

(ملاحظة / اذا ذكر الطالب وضعية الساق وذكر العلاقة $\epsilon_{\text{mot}} = v\ell B \sin\theta$ يعطى درجة كاملة)

(اسئلة الفصل) (2013/ 1 اسئلة خارج القطر) (2018/ 1 اسئلة خارج القطر) (2019/ تمهيدي "تطبيقي")
(2/2020)

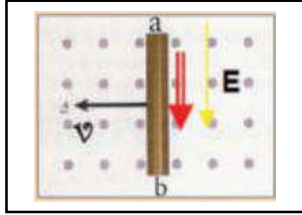
س/ أختار الاجابة الصحيحة : مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال مغناطيسي في حالة سكون لا تعتمد على (قطر الساق) ، طول الساق ، كثافة الفيض المغناطيسي، وضعية الساق بالنسبة للفيض المغناطيسي)



الحث الكهرومغناطيسي ومبدأ حفظ الطاقة

أ- الكلاميات

(3/2020)



س/ إذا تحركت الساق الموصلة (ab) في الشكل في مستوى الورقة أفقياً نحو اليسار داخل مجال مغناطيسي منتظم مسط عموديا على الورقة متجهها نحو الناظر ، يتولد مجال كهربائي داخل الساق يتجه نحو الطرف (b) ، أما إذا تحركت هذه الساق نحو اليمين وداخل المجال المغناطيسي نفسه ينعكس اتجاه المجال الكهربائي في داخلها باتجاه الطرف (a) ، فما تفسير ذلك ؟

ج/ عندما تكون حركة الساق نحو اليسار وعموديا على الفيض المغناطيسي فإن القوة المغناطيسية

(\overline{FB}) تؤثر في الشحنات الموجبة يكون اتجاهها نحو الطرف (a) (على وفق قاعدة الكف اليمنى) فتتجمع الشحنات الموجبة عند الطرف (a) للساق والسالبة في الطرف (b) . لذا يكون اتجاه المجال الكهربائي E من

(a) نحو الطرف (b) . وعند انعكاس اتجاه حركة الساق (نحو اليمين) ينعكس اتجاه (\overline{FB}) لذا تتجمع الشحنات الموجبة عند الطرف (b) للساق والسالبة في الطرف (a) . لذا يكون اتجاه المجال الكهربائي E من (b) نحو الطرف (a) .

ب- المسائل الحسابية

إذا كان السؤال ساق موصل (تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة حركية) نستخدم القوانين التالية:

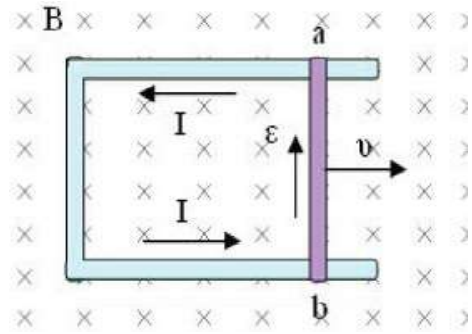
1- قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ساق موصل $\epsilon_{\text{emotional}} = v B \ell \sin\theta$

2- قانون التيار المحتث $I_{\text{ind}} = \frac{\epsilon_{\text{emotional}}}{R}$

3- قانون القوة المعرقلة $F_{B2} = I B \ell = \frac{v B^2 \ell^2}{R}$ قانون القوة الساحبة $F_{\text{pull}} = F_{B2} = I B \ell$

4- قانون القدرة المتبددة او المجهزة $P_{\text{dissp}} = I_{\text{ind}} \times \epsilon_{\text{mot}}$ او نجدها من خلال $P_{\text{dissp}} = I^2 R$

(3 / 2013)

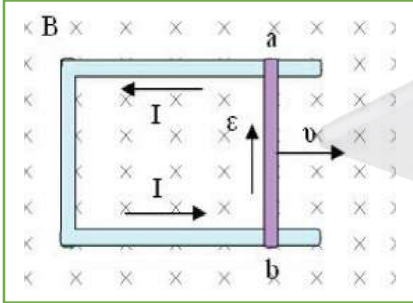


س/ في الشكل : أفرض أن الساق الموصلة طولها (0.2m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (3 m/s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.3 Ω) وكثافة الفيض المغناطيسي (0.8 T) احسب مقدار :

(1) القوة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق .
 (2) التيار المحتث في الحلقة . (3) القوة الساحبة للساق .
 (4) القوة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .

<p>الحل/</p> <p>1) $\epsilon_{mot} = v \cdot B \cdot \ell$ $= 3 \times 0.8 \times 0.2 = 0.48 \text{ Volt}$</p> <p>2) $I_{ind} = \frac{\epsilon_{mot}}{R}$ $= \frac{0.48}{0.3} = 1.6A$</p>	<p>3) $F_{pull} = I \cdot B \cdot \ell$ $= 1.6 \times 0.8 \times 0.2$ $= 0.256 \text{ N}$</p> <p>4) $P_{dissipated} = I^2 \cdot R$ $= (1.6)^2 \times 0.3$ $= 0.768 \text{ watt}$</p>
---	--

(2015 / 1 اسئلة الناظرين)



س/ في الشكل : افرض أن الساق الموصلة طولها (2m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (2 m/s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.4Ω) و كان التيار المحتث في الحلقة (7A) احسب مقدار :

(1) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق .

(2) كثافة الفيض المغناطيسي . (3) القوة الساحبة للساق .

(4) القوة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .

<p>الحل/</p> <p>1) $I_{ind} = \frac{\epsilon_{mot}}{R}$ $\rightarrow \epsilon_{mot} = I \cdot R$ $= 7 \times 0.4 = 2.8 \text{ volt}$</p> <p>2) $\epsilon_{mot} = v \cdot B \cdot \ell$ $\theta = 90^\circ$ $\rightarrow B = \frac{\epsilon_{mot}}{v \cdot \ell}$ $\sin 90 = 1$ $= \frac{2.8}{2 \times 2} = 0.7T$</p> <p>3) $F_{pull} = I \cdot B \cdot \ell$ $= 7 \times 0.7 \times 2 = 9.8N$</p>	<p>او $F_{pull} = \frac{v \ell^2 B^2}{R}$ $= \frac{2 \times 2 \times (0.7)^2}{0.4} = 9.8N$</p> <p>4) $P_{dissipated} = I^2 \cdot R$ $= (7)^2 \times 0.4 = 19.6 \text{ watt}$</p> <p>او $P = \frac{v^2 \ell^2 B^2}{R}$ $= \frac{(2)^2 \times (2)^2 \times (0.7)^2}{0.4} = 19.6 \text{ watt}$</p> <p>او $P = F \cdot V = 9.8 \times 2 = 19.6 \text{ watt}$ ((او اي طريقة اخرى صحيحة لاي فرع))</p>
--	---

(1 / 2014)

س/ ساق موصلة طولها (2m) تتحرك بالانطلاق (12 m/s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.2T) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق؟

<p>الحل/</p> <p>$\epsilon_{mot} = v \cdot \ell \cdot B \sin \theta$ $= 12 \times 2 \times 0.2 \times 1$ $= 4.8 \text{ volt}$</p>	
---	--



(2016 / 1 اسئلة الناظرين)

س/ افرض ان ساق موصلة طولها (1.6m) تنزلق على سكة موصلة بشكل حرف U باتجاه عمودي على فيض مغناطيسي كثافته (0.8T) بتأثير قوة سحب ثابتة (0.064N) وكان مقدار المقاومة الكلية للدائرة (128Ω) احسب: (1) القوة الدافعية الكهربائية الحركية .
(2) السرعة التي تنزلق بها الساق على السكة

الحل/

$$1) F_{pull} = I \cdot B \cdot \ell$$

$$\rightarrow I = \frac{F_{pull}}{B \cdot \ell} = \frac{0.064}{0.8 \times 1.6} = 0.05A$$

$$I = \frac{\epsilon_{mot}}{R}$$

$$\rightarrow \epsilon_{mot} = I \cdot R = 0.05 \times 128 = 6.4 \text{ volt}$$

$$2) \epsilon_{mot} = v \cdot B \cdot \ell \sin\theta$$

$$\rightarrow v = \frac{\epsilon_{mot}}{B \cdot \ell \sin\theta} = \frac{6.4}{0.8 \times 1.6 \times 1} = 5 \text{ m/sec}$$

(2018 / 1 "تطبيقي")

س/ افرض ان ساق موصلة طولها (0.1m) وتتحرك بسرعة مقدارها (2.5 m/s) باتجاه عمودي داخل فيض مغناطيسي منتظم (0.6T) على سكة موصلة على شكل حرف U احسب مقدار :
(1) التيار المحتث في الحلقة اذا كانت المقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) (0.03Ω)
(2) القوة الساحبة.
(3) القدرة المتبددة في المقاومة الكلية

الحل/

$$1) \epsilon_{mot} = v \cdot B \cdot \ell \sin\theta = 2.5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.15 \text{ volt}$$

$$I = \frac{\epsilon_{mot}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = 5A$$

$$2) F_{pull} = I \cdot B \cdot \ell$$

$$\rightarrow F_{pull} = 5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.3N$$

$$3) P = I^2 R$$

$$= (5)^2 \times 0.03 = 0.75 \text{ watt}$$

(2019 / تمهيدي)

س/ افرض ان ساق موصلة طولها (60 cm) تنزلق على سكة موصلة بشكل حرف U عمودياً على فيض مغناطيسي كثافته (0.5T) بتأثير قوة سحب ثابتة (0.06N) وكان مقدار المقاومة الكلية للدائرة (120Ω) احسب: (1) القوة الدافعية الكهربائية الحركية المحتثة
(2) السرعة التي سحبت فيها الساق على السكة.
(3) القدرة المتبددة في المقاومة الكهربائية.

الحل /	او
$\theta = 90^\circ$ $\sin 90^\circ = 1$ $\ell = \frac{60}{100}$ $= 0.6m$ 1) $F_{pull} = I_{ind} \cdot B \cdot \ell$ $\rightarrow 0.06 = I_{ind} \times 0.5 \times 0.6$ $I_{ind} = 0.2A$ $I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$ $\rightarrow \varepsilon_{ind} = I_{ind} \cdot R$ $\therefore \varepsilon_{ind} = 0.2 \times 120$ $= 24 \text{ volt}$ 2) $\varepsilon_{ind} = v \cdot B \cdot \ell$ $24 = v \times 0.5 \times 0.6$ $v = 80 \text{ m/sec}$	$F_{pull} = \frac{B^2 \ell^2 v}{R}$ $0.06 = \frac{(0.5)^2 \times (0.6)^2 \times v}{120}$ $v = 80 \text{ m/sec}$ 3) $P_{diss} = (I_{ind})^2 R$ $= (0.2)^2 \times 120$ $= 4.8 \text{ watt}$ $P_{diss} = F_{pull} \cdot v$ $= 0.06 \times 80$ $= 4.8 \text{ watt}$ $P_{diss} = \frac{B^2 \ell^2 v^2}{R}$ $= \frac{(0.5)^2 \times (0.6)^2 \times (80)^2}{120}$ $= 4.8 \text{ watt}$
	او
	او

2020/تمهيدي

س/ افرض ان ساقا موصلة طولها (2m) انزلت على سكة موصلة بانطلاق (5 m/s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.8 T) وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي (16 Ω) لاحظ الشكل (وباهمال المقاومة الكهربائية للساق والسكة) احسب مقدار :

- 1 (القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة
- 2 (التيار المحتث في الدائرة
- 3 (القدرة الكهربائية للجهاز للمصباح

الحل /	او
1) $\varepsilon_{ind} = v \cdot B \cdot l$ $= 5 * 0.8 * 2$ $= 8 \text{ volt}$ 2) $I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$ $= \frac{8}{16}$ $= \frac{1}{2} = 0.5 A$	3) $P_{متبددة} = I^2 \cdot R$ $= (0.5)^2 \cdot 16$ $= 4 w$ $P_{متبددة} = \frac{v^2 \cdot B^2 \cdot l^2}{R}$ أو $= \frac{(5)^2 (0.8)^2 \cdot (2)^2}{16}$ $= 4 \text{ watt}$ $P = F_{pull} \cdot v$ ويكمل الحل
	او



3/2020

س/ افرض ان ساق موصلة طولها (0.1 m) تنزلق على سكة موصلة بشكل الحرف U باتجاه عمودي على فيض مغناطيسي منتظم كثافته (0.6 T) بتأثير قوة ساحبة ثابتة (0.3 N) وكان مقدار المقاومة الكلية للدائرة (0.03Ω) احسب :

- 1) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الحركية
- 2) السرعة التي تنزلق بها الساق على السكة

الحل /	2)
1)	$\varepsilon_{mot} = l B v$
$F_{pull} = I_{ind} * B * l$	$v = \frac{\varepsilon_{mot}}{l * B}$
$I_{ind} = \frac{F_{pull}}{B * l} = \frac{0.3}{0.1 * 0.6} = \frac{0.3}{0.6}$	$= \frac{0.15}{0.1 * 0.6}$
$\therefore I_{ind} = 5 \text{ A}$	$= \frac{0.15}{0.06}$
$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{mot}}{R} \Rightarrow \varepsilon_{mot} = I_{ind} * R$	$\therefore v = 2.5 \text{ mls}$
$\therefore \varepsilon_{mot} = 5 * 0.03 = 0.15 \text{ V}$	

الفيض المغناطيسي

أ- الكلاميات

(اسئلة الفصل) (1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه منتظمة B أفقية لاحظ الشكل تولد أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية محتثة ε_{max} وعند زيادة عدد لفات الملف الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه وتقليل قطر الملف الى نصف ما كان عليه ومضاعفة التردد الدوراني للملف فإن المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة سيكون:

- (a) $\varepsilon_{max} \left(\frac{3}{2}\right)$ (b) $\varepsilon_{max} \left(\frac{1}{4}\right)$ (c) $\varepsilon_{max} \left(\frac{1}{2}\right)$ (d) $\varepsilon_{max} (3)$

ب- المسائل الحسابية

اذا كان السؤال ملف سلكي او حلقة موصلة مغلقة نستخدم القوانين التالية:

قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف سلكي او حلقة موصلة مغلقة $\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$

قانون الفيض المغناطيسي $\Phi_B = B A \cos \theta$

قانون تغير الفيض المغناطيسي $\Delta \Phi_B = \Delta (AB \cos \theta)$

ملاحظة/ (θ) هي الزاوية بين متجه كثافة الفيض المغناطيسي (B) ومتجه المساحة (A) متجه مساحة الحلقة او متجه مساحة الملف.

وإذا ذكر في السؤال (مستوي الحلقة او مستوي الملف) فنأخذ مكملة الزاوية: متجه المستوي - $\theta = 90^\circ$

(2 / 2015) (3 / 2017 "تطبيقي")



س/ حلقة موصل دائرية مساحتها (520cm^2) ومقاومتها (5Ω) موضوعة في مستوى الورقة سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.15T) باتجاه عمودي على مستوى الحلقة , سحبت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها (20cm^2) خلال فترة زمنية (0.3 s) , احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة.

الحل/

$$\begin{aligned}\Delta A &= A_2 - A_1 \\ &= 20 - 520 \\ &= -500\text{ cm}^2 = -5 \times 10^{-2}\text{ m}^2 \\ \varepsilon_{ind} &= -N \frac{\Delta A \cdot B \cdot \cos\theta}{\Delta t} \\ &= -1 \frac{-5 \times 10^{-2} \times 0.15 \times 1}{0.3} \\ &= 2.5 \times 10^{-2}\text{ volt} \\ I &= \frac{\varepsilon_{ind}}{R} \\ &= \frac{2.5 \times 10^{-2}}{5} \\ &= 5 \times 10^{-3}\text{ A}\end{aligned}$$

(2/2019)

س/ حلقة موصلة دائرية مساحتها (528 cm^2) ومقاومتها (8Ω) موضوعة في مستوى الورقة سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.16 T) باتجاه عمودي على مستوى الحلقة سحبت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها (28 cm^2) خلال فترة زمنية (0.2 s) احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة .

الحل /

$$\begin{aligned}\Delta A &= A_2 - A_1 \\ &= 28 - 528 \\ &= -500\text{ cm}^2 \\ &= -500 * 10^{-4}\text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\Delta A = -0.05\text{ m}^2$$

يذكر الطالب احد العلاقات الرياضية ليجاد ε_{ind}

$$\varepsilon_{ind} = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t} \quad \text{أو} \quad \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind} = -B \frac{\Delta A}{\Delta t} \cos\theta$$

او العلاقة التالية

$$\begin{aligned}\varepsilon_{ind} &= -NB \left(\frac{\Delta A}{\Delta t}\right) \cos\theta \\ &= -1 * 0.16 * \left(\frac{-0.05}{0.2}\right) * 1\end{aligned}$$

$$\varepsilon_{ind} = 0.04\text{ volt}$$

$$\varepsilon_{ind} = 4 * 10^{-2}\text{ V} \quad \text{أو}$$

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{0.04}{8}$$

$$I_{ind} = 0.005\text{ A}$$

$$\text{أو} = 5 * 10^{-3}\text{ A}$$



قانون فرادي

أ- الكلاميات

(2015/تمهيدي "محافظة الانبار")

س/ أكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة ثم صحح الخطأ إن وجد دون تغيير ما تحته خط : • مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في حلقة موصلة تتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة . ج/ صح.

(1/2016)

س/ ما الذي يتطلب توافره في دائرة مقفلة لتوليد : (أ) تيار كهربائي. (ب) تيار محتث ج/ أ) يتطلب توافر مصدر للقوة الدافعة الكهربائية تجهزها مثلاً بطارية او مولد في تلك الدائرة . (ب) يتطلب توافر قوة دافعة كهربائية محتثة و التي تتولد بواسطة تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الحلقة الوحدة الزمن .

(3/2020)

س/ ماذا يعني وجود الاشارة السالبة في قانون فارادي في الحث الكهرومغناطيسي. ج/ للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة التي تحدد الاتجاه الذي ينساب فيه التيار المحتث في الحلقة او الملف. او: اذا ذكر فقط قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة يعطى درجة كاملة.

ب- المسائل الحسابية

اذا كان السؤال ملف سلكي او حلقة موصلة مقفلة نستخدم القوانين التالية:

$$\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

قانون الفيض المغناطيسي $\Phi_B = B A \cos\theta$, قانون تغير الفيض المغناطيسي $\Delta \Phi_B = \Delta (AB \cos\theta)$ ملاحظة / θ هي الزاوية بين متجه كثافة الفيض المغناطيسي (B) ومتجه المساحة (A) متجه مساحة الحلقة او متجه مساحة الملف.

وإذا ذكر في السؤال (مستوي الحلقة او مستوي الملف) فنأخذ مكملة الزاوية: متجه المستوي - $\theta = 90^\circ$

(2014/ تمهيدي) (3 اسئلة خارج القطر) (1 اسئلة الموصل) (2017/ 1 اسئلة الموصل)

س/ ملف سلكي دائري عدد لفاته (60) لفة ونصف قطره (20cm) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المار خلال الملف (0.0T) الى (0.5T) خلال زمن قدره (πs) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون:

(1) متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي .

(2) متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (30°) مع مستوى اللفة.

<p>الحل/</p> $r = 20\text{cm} = 20 \times 10^{-2}\text{m}$ $\Delta B = B_2 - B_1$ $= 0.5 - 0 = 0.5\text{T}$ $A = \pi r^2$ $= (20 \times 10^{-2})^2 \pi \text{m}^2$ $= 4 \times 10^{-2} \pi \text{m}^2$ <p>1) $\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$</p> $= -N \cdot \frac{A \Delta B}{\Delta t} \cdot \cos \theta$ $= -60 \times \frac{4 \times 10^{-2} \pi \times 0.5}{\pi} \times \cos 0$ $\rightarrow \epsilon_{ind} = -60 \times 4 \times 10^{-2} \times 0.5 \times 1$ $= -1.2 \text{ volt}$	<p>2) $\theta = 90 - 30$</p> $= 60^\circ$ $\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ $= -N \cdot \frac{A \Delta B}{\Delta t} \cdot \cos \theta$ $= -60 \times \frac{4 \times 10^{-2} \pi \times 0.5}{\pi} \times \cos 60$ $\rightarrow \epsilon_{ind} = -60 \times 4 \times 10^{-2} \times 0.5 \times \frac{1}{2}$ $= -0.6 \text{ volt}$
---	---

(2016 / 3) (2017 / 2 "تطبيقي")

س/ ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (50) لفة ونصف قطره (20cm) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0T) الى (0.6T) خلال زمن مقداره (πs) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون:
 1- متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازية متجة كثافة الفيض المغناطيسي.
 2- متجة كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (37°) مع مستوى الملف.

<p>الحل/</p> $r = 20\text{cm} = 20 \times 10^{-2}\text{m}$ $= 2 \times 10^{-1}\text{m}$ $A = \pi r^2$ $= \pi \times (2 \times 10^{-1})^2 = 4\pi \times 10^{-2} \text{m}^2$ $\Delta B = B_2 - B_1$ $= 0.6 - 0 = 0.6\text{T}$ <p>1) $\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta B \cdot A \cdot \cos \theta}{\Delta t}$</p> $= -50 \times \frac{0.6 \times 4\pi \times 10^{-2} \times \cos 0}{\pi}$ $= -1.2 \text{ volt}$	<p>2) $\theta = 90 - 37$</p> $= 53^\circ$ $\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta B \cdot A \cdot \cos \theta}{\Delta t}$ $= -50 \times \frac{0.6 \times 4\pi \times 10^{-2} \times \cos 53}{\pi}$ $= -0.75 \text{ volt}$
--	--



(2018 / تمهيدي)

س/ في الشكل ادناه يوضح ملفا يتألف من (200) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة ($4 \times 10^{-4} m^2$) فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة من (0.0T) الى (0.5T) خلال زمن مقداره (0.02S) احسب:
 1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) في الملف.
 2- مقدار التيار المناسب في الدائرة إذا كان الملف مربوط بين طرفي كلفانومتر والمقاومة الكلية في الدائرة (80Ω)

الحل/

$$\Delta B = B_2 - B_1$$

$$= 0.5 - 0 = 0.5T$$

$$1) \epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

$$= -N \frac{\Delta B A \cos \theta}{\Delta t} = -200 \times \frac{0.5 \times 4 \times 10^{-4} \times \cos 0}{0.02} = -2 \text{ volt}$$

$$2) I = \frac{\epsilon_{ind}}{R} = \frac{2}{80} = 0.025A$$

(2018 / 2 "تطبيقي")

س/ ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (30) لفة ونصف قطره (20cm) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0T) الى (0.8T) خلال زمن مقداره ($2\pi s$) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون:
 1- متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازية متجة كثافة الفيض المغناطيسي.
 2- متجة كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (53°) مع مستوى الملف.

الحل/

$$r = 20cm = 0.2m$$

$$A = \pi r^2$$

$$= \pi \times 0.04 = 0.04\pi m^2$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.8 - 0 = 0.8T$$

$$1) \epsilon_{ind} = -N A \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta$$

$$= -30 \times 0.04\pi \times \frac{0.8}{2\pi} \times \cos 0$$

$$= -0.48 \text{ volt}$$

$$2) \theta = 90 - 53$$

$$= 37^\circ$$

$$\epsilon_{ind} = -N A \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta$$

$$= -30 \times 0.04\pi \times \frac{0.8}{2\pi} \times \cos 37$$

$$= -0.384 \text{ volt}$$

(2019 / تمهيدي "تطبيقي")

س/ ملف سلكي مستطيل الشكل عدد لفاته (100) لفة وأبعاده (2cm, 5 cm) يدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها ($30 \pi rad/s$) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($0.8 wb/m^2$) احسب:
 1- المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف.
 2- القوة الدافعة الكهربائية الانية المحتثة في الملف بعد مرور ($\frac{1}{90} s$) من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفرًا.

<p>الحل /</p> <p>$N = 100$, $\ell = 5\text{cm} = 5 \times 10^{-2}\text{m}$ $d = 2\text{cm} = 2 \times 10^{-2}\text{m}$ $w = 30\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$, $B = 0.8 \frac{\text{wh}}{\text{m}^2}$</p> <p>1) $A = \ell \cdot d$ $A = 5 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}$ $= 10 \times 10^{-4} = 10^{-3}\text{m}^2$</p> <p>$\epsilon_{\text{max}} = NBAw$ $= 100 \times 0.8 \times 10^{-3} \times 30\pi$ $= 2.4 \pi \text{ volt}$</p>	<p>2) $\epsilon_{\text{ins}} = \epsilon_{\text{max}} \sin \omega t$ $\epsilon_{\text{ins}} = 2.4\pi \sin\left(\frac{30\pi}{90}\right)$ $\epsilon_{\text{ins}} = 2.4\pi \sin\left(\frac{30 \times 180}{90}\right)$ $\epsilon_{\text{ins}} = 2.4\pi \sin 60$ $\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$ علماً $\sqrt{3} = 1.7$</p> <p>$\epsilon_{\text{ins}} = 2.4\pi \sin \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $= 1.2\sqrt{3} \pi$ $\epsilon_{\text{ins}} = 2.04 \pi \text{ volt}$</p>
---	--

(1/2019)

س/ ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (60) لفة ونصف قطره (20 cm) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0T) الى (0.8T) خلال زمن قدره (2 s) مامقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون :-
 1 (متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة مجه كثافة الفيض المغناطيسي .
 2 (متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (30°) مع مستوى الملف

<p>الحل /</p> <p>1) $A = r^2 \pi$ $= (20)^2 \pi$ $\rightarrow A = 400 \pi \text{ cm}^2$ $= 400 \pi * 10^{-4} \text{ m}^2$ $= 4 * 10^{-2} \text{ m}^2$ $= 0.04 \pi \text{ m}^2$</p> <p>$\epsilon_{\text{ind}} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$ $= \frac{-N A \cos \theta \Delta B}{\Delta t}$ $= \frac{-60 * 4 * 10^{-2} \pi * 0.8}{2}$ $= -96 * 10^{-2} \pi \text{ volt}$ $\text{أو} = -0.96 \pi \text{ volt}$ $= -0.96 * 3.14$ $= -3.0144 \text{ volt}$ (اي جواب صحيح)</p>	<p>2) $\theta = 90^\circ - 30^\circ$ $= 60^\circ$</p> <p>الزاوية بين (\vec{A}, \vec{B})</p> <p>$\epsilon_{\text{ind}} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$ $= \frac{-N A \cos \theta \Delta B}{\Delta t}$ $= \frac{-60 * 4 * 10^{-2} * 0.5 * 0.8}{2}$ $= -48 * 10^{-2} \pi \text{ volt}$ $\text{أو} = -0.48 \pi \text{ volt}$ $= -0.48 * 3.14$ $= -1.5072 \text{ volt}$ (اي جواب صحيح)</p>
---	--



قانون لنز

(1/2013 اسئلة خارج القطر)

س/ اذكر نص قانون لنز؟

(1/2017 اسئلة خارج القطر)

س/ ما المقصود بقانون لنز؟ وما الفائدة العملية من تطبيقه؟

ج/ التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة يمتلك اتجاهاً بحيث ان مجاله المغناطيسي المحتث يكون معاكساً بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي ولد هذا التيار.

فائدته : 1- لتحديد اتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة 2- يعد قانون لنز تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة.

(1/2015 اسئلة خارج القطر) (1/2017 اسئلة الموصل) (2020/تمهيدي)

س/ لماذا (علل): يعد قانون لنز تطبيقاً من تطبيقات حفظ الطاقة؟

ج/ لأنه في كلتا الحالتين (اقتراب المغناطيس او ابتعاد المغناطيس نسبة إلى الحلقة) يتطلب انجاز شغل ميكانيكي ويتحول الشغل المنجز إلى نوع آخر من الطاقة في الحمل (عندما تكون الحلقة مربوطة بحمل) ويعد ذلك تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة.

(1/2018 اسئلة النازحين) (2/2015) (2017/تمهيدي) (3/2013)

"تطبيقي" (3/2018 "تطبيقي")

س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز.

ج/ (1) تحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة .
(2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .

(2/2016 اسئلة النازحين) (1/2018 اسئلة خارج القطر)

س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز؟ وكيف يعد القانون تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة؟

ج/ (1) تحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة .
(2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة. لأنه في كلتا الحالتين (اقتراب المغناطيس او ابتعاد المغناطيس نسبة إلى الحلقة) يتطلب انجاز شغل ميكانيكي ويتحول الشغل المنجز إلى نوع آخر من الطاقة في الحمل (عندما تكون الحلقة مربوطة بحمل) . ويعد ذلك تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة.



(اسئلة الفصل) (1/2018)

س/ اختر الإجابة الصحيحة: عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الألمنيوم غير مغلقة موضوعة أفقياً تحت الساق لاحظ الشكل:

(a) تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء إقترابها من الحلقة، ثم تتأثر بقوة تجاذب في أثناء إبتعادها عن الحلقة

(b) تتأثر الساق بقوة تجاذب في أثناء إقترابها من الحلقة، ثم تتأثر بقوة تنافر في أثناء إبتعادها عن الحلقة.

(c) لا تتأثر الساق بأية قوة في أثناء إقترابها من الحلقة، أو في أثناء إبتعادها عن الحلقة.

(d) تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء إقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر أثناء إبتعادها عن الحلقة.

الحث الذاتي

أ-الكلاميات

(1/2017 اسئلة الموصل " تطبيقي")

س/ ما المقصود ب ظاهرة الحث الذاتي؟

ج/ هي عملية تولد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة تغير التيار المناسب لوحدة الزمن في الملف نفسه.

(1/2018)

س/ ما المقصود ب (معامل الحث الذاتي) وعلام يتوقف مقداره؟

ج/ معامل الحث الذاتي: هي النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسه.

يتوقف على:

- (1) عدد لفات الملف. (2) حجم الملف.
(3) الشكل الهندسي للملف. (4) النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف

(3/2013) (3/2017)

س/ علام يعتمد مقدار معامل الحث الذاتي لملف؟

- ج/ (1) عدد لفات الملف. (2) حجم الملف.
(3) الشكل الهندسي للملف. (4) النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف

(اسئلة الفصل) (2014 / 2 اسئلة النازحين) (2015 / 3 اسئلة المؤجلين) (2016 / 1 اسئلة النازحين)

(2016 / 3 اسئلة خارج القطر) (2019 / 3 "تطبيقي") (2020 / تمهيدي "تطبيقي") (2020 / 3)

س/ اختر الاجابة الصحيحة: معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على (عدد لفات الملف ، الشكل الهندسي للملف ، المعدل الزمني للتغير في التيار المناسب في الملف ، النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف) .

(2/2015)

س/ اكتب العلاقة الرياضية التي تعطى فيها الفولتية في دائرة تيار مستمر تحوي ملفا وبطارية ومفتاحا في الحالات الاتية: (1) عند انسياب تيار متزايد المقدار في الملف. (2) عند انسياب تيار متناقص المقدار في الملف.

$$V_{net} = V_{app} - \epsilon_{ind} \quad (or) \quad I_{ind} \cdot R = V_{app} - \epsilon_{ind} \quad \text{ج/ 1- التيار متزايد في الملف.}$$

$$V_{app} + \epsilon_{ind} = I_{ind} \cdot R \quad (or) \quad V_{app} + \epsilon_{ind} = V_{net} \quad \text{ج/ 2- التيار متناقص في الملف}$$

$$\epsilon_{ind2} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (or) \quad \epsilon_{ind2} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} \quad \text{حيث}$$

(2020/تمهيدي)

س/ ماذا يحصل مع ذكر السبب: معامل الحث الذاتي عند ازدياد المعدل الزمني للتغير في التيار المناسب في الملف. ج/ لا يتأثر لانه يعتمد على : حجم الملف ، عدد لفات الملف ، الشكل الهندسي للملف ، النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف.



(اسئلة الفصل) (2020 / 3 "تطبيقي")

س/ اختر الاجابة الصحيحة:

تتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندما: (تسحب ساق مغناطيسية بعيدا عن وجه الملف , يوضع هذا الملف بجوار ملف آخر ينساب فيه تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن , ينساب في هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن)

ب- المسائل الحسابية

قانون القوة الدافعة الكهربائية المحثثة $\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ او $\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$

قانون حساب الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف $PE = \frac{1}{2} L I^2$

قانون حساب الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف واللفة الواحدة. $\Delta \Phi_B = L I$

قانون حساب التغير في التيار عندما يعكس التيار $\Delta I = I_2 - I_1$ او من خلال القانون $\Delta I = -2I$

حالات انسياب التيار في الملف الابتدائي او ملف مفرد تطبق القوانين التالية:

1- لحظة غلق المفتاح التيار الانى I_{inst} يساوي 0 اي ان $I_{inst} = 0$

$V_{app} = I_{const} \cdot R$ $V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $V_{app} = \epsilon_{ind}$

2- بعد غلق المفتاح بفترة عندما يصل التيار الى مقدار ثابت $\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0$

يمكن إيجاد التيار الثابت $I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$ و $\epsilon_{ind} = 0$

3- (لحظة غلق المفتاح ووصول التيار الى نسبة مئوية مثلا % 60 من التيار الثابت) تيار متزايد

$$I_{inst} = \frac{60}{100} \times I_{const}$$

$$\epsilon_{ind} = X\% V_{app} \quad I_{inst} \cdot R = V_{app} - L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad V_{net} = V_{app} - \epsilon_{ind}$$

(1/2013)(1/2018) 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ ملفان متجاوران ملفوفان حول حلقة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (80 v) ومفتاح على التوالي ، فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4H) و مقاومته (16Ω) احسب :

1- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة.

2- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي

مقدارها (50v) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .

3- التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة.

الحل/

$$1) I_{ins} = 0$$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + I_{ins} \cdot R$$

$$80 = 0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + 0$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 200 \text{ A/sec}$$

$$2) \epsilon_{ind} = -M \left(\frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right)$$

$$-50 = -M \times 200$$

$$\rightarrow M = 0.25H$$

$$3) I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

$$= \frac{80}{16} = 5A$$

(2 / 2013)

- س/ ملف مقاومته (12Ω) وكانت الفولطية الموضوعة في دائرته $(240v)$ وكان مقدار الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف عند ثبوت التيار $(360J)$ ، احسب :
- 1- معامل الحث الذاتي للملف .
 - 2- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف لحظة غلق الدائرة .
 - 3- المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت .

الحل/

$$1) I = \frac{V_{app}}{R} = \frac{240}{12} = 20A$$

$$PE = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

$$\rightarrow L = 2 \frac{PE}{I^2}$$

$$= 2 \frac{360}{400} = 1.8H$$

$$2) I_{ins} = 0$$

$$V_{app} = \varepsilon_{ind} = 240 \text{ volt}$$

$$3) I_{ins} = 80\% I_{const}$$

$$= \frac{80}{100} \times \frac{V_{app}}{R} = \frac{80}{100} \times \frac{240}{12} = 16A$$

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$240 = 16 \times 12 + 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$240 = 192 + 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{48}{1.8} = 26.66 \text{ A/s}$$

(1 / 2014)

- س/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي $(0.4H)$ و مقاومته (15Ω) و معامل الحث الذاتي للملف الثانوي $(0.9H)$ والفولتية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي $(60v)$ احسب : (1) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت . (2) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .

الحل/

$$1) I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

$$= \frac{60}{15}$$

$$= 4A$$

$$= 4A$$

$$I_{ins} = 80\% \times I_{const}$$

$$= 0.8 \times 4$$

$$= 3.2A$$

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\rightarrow 60 = 3.2 \times 15 + 0.4 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{12}{0.4}$$

$$= 30 \text{ A/s}$$

طريقة ثانية: لاجاد المعدل الزمني لتغير التيار عندما يصل الى 80% من التيار الثابت فان القوة الدافعة الكهربائية تصل الى 20% من فولطية المصدر.

$$(\varepsilon_{ind})_1 = 20\% V_{app}$$

$$= 0.2 \times 60 = 12 \text{ volt}$$

$$(\varepsilon_{ind})_1 = -L \cdot \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1$$

$$\rightarrow \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1 = \frac{(\varepsilon_{ind})_1}{L}$$

$$= \frac{12}{0.4} = 30 \text{ A/s}$$

$$2) M = \sqrt{L_1 L_2}$$

$$= \sqrt{0.4 \times 0.9} = 0.6H$$

$$(\varepsilon_{ind})_2 = -M \cdot \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1$$

$$= -0.6 \times 30 = -18 \text{ volt}$$



(2014 / 1 اسئلة النازحين) (2018 / تمهيدي " تطبيقي ")

س/ ملف معامل حثه الذاتي (1.8H) وعدد لفاته (600) لفة ينساب فيه تيار مستمر (20A) احسب:
 اولاً: مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.
 ثانياً: الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف.
 ثالثاً: معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.1s)

<p>الحل/</p> <p>1) $N \cdot \Phi_B = L \cdot I$ $\rightarrow 600 \times \Phi_B = 1.8 \times 20$ $\rightarrow \Phi_B = \frac{1.8 \times 20}{600} = 0.06 \text{ weber}$</p> <p>2) $PE = \frac{1}{2} L \cdot I^2$ $= \frac{1}{2} \times 1.8 \times (20)^2$ $= 0.9 \times 400 = 360J$</p>	<p>3) $\Delta I = I_2 - I_1$ $= -20 - 20$ $= -40A$</p> <p>$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $= -1.8 \frac{-40}{0.1}$ $= 720 \text{ volt}$</p>
---	---

(2 / 2014)

س/ ملف معامل حثه الذاتي (2.5 mH) وعدد لفاته (600) لفة ينساب فيه تيار مستمر (5A) احسب:
 اولاً: مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.
 ثانياً: الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف.
 ثالثاً: معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2s)

<p>الحل/</p> <p>1) $N \cdot \Phi_B = L \cdot I$ $\rightarrow 600 \times \Phi_B = 2.5 \times 10^{-3} \times 5$ $\Phi_B = \frac{12.5 \times 10^{-3}}{600} = 20.8 \times 10^{-6} \text{ weber}$</p> <p>2) $PE = \frac{1}{2} L \cdot I^2$ $= \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times 25$ $= 31.25 \times 10^{-3} J$</p>	<p>3) $\Delta I = I_2 - I_1$ $= -5 - 5$ $= -10A$</p> <p>$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $= 2.5 \times 10^{-3} \frac{-10}{0.2}$ $= 125 \times 10^{-3} \text{ volt}$</p>
--	--

(2/2014)

س/ ملف يتألف من (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20cm²) فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف (0.8 الى 0.0T) خلال ومن (0.4s) ما معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف؟

<p>الحل/</p> <p>$A = 20 \text{ cm}^2 = 20 \times 10^{-4} \text{ m}^2$, $AB = 0.8T$</p> <p>$\epsilon_{ind} = -N \cdot A \frac{\Delta B}{\Delta t}$ $= -50 \times 20 \times 10^{-4} \times \frac{0.8}{0.4} = -0.2 \text{ volt}$</p>

(2014 / 2 اسئلة النازحين)

س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (0.02J) عندما كان التيار المناسب فيه (4A) جد مقدار:
 (1) معامل الحث الذاتي للمحث.

(2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة اذا انعكس التيار خلال (0.25s)

الحل/

$$1) PE = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

$$\rightarrow 0.02 = \frac{1}{2} L \times 16$$

$$\rightarrow L = \frac{0.02}{8}$$

$$= 25 \times 10^{-4} H$$

$$2) \Delta I = -I_2 - I_1$$

$$= -8A$$

$$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -25 \times 10^{-4} \times \frac{-8}{25 \times 10^{-2}}$$

$$= 8 \times 10^{-2} \text{ volt}$$

(2015 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف معامل حثه الذاتي (0.6H) وعدد لفاته (100) لفة هي (4.8 J) احسب:

1-مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.

2-معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.24 S)

الحل/

$$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

$$\rightarrow 4.8 = \frac{1}{2} \times 0.6 \times I^2$$

$$\rightarrow I^2 = 16 \rightarrow I = 4A$$

$$N \cdot \Delta \Phi_B = L \cdot I$$

$$\rightarrow 100 \times \Delta \Phi_B = 0.6 \times 4$$

$$\rightarrow \Delta \Phi_B = 24 \times 10^{-3} \text{ weber}$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1$$

$$= -4 - 4$$

$$= -8A$$

$$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -0.6 \times \frac{-8}{0.24}$$

$$= 20 \text{ volt}$$

(3 / 2015)

س/ اذا كانت الطاقة المغناطيسية المخزنة في ملف تساوي (75J) عندما كان مقدار التيار المناسب فيه (10A) احسب:

1-معامل الحث الذاتي للملف.

2-معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2 S)

الحل/

$$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

$$\rightarrow 75 = \frac{1}{2} \times L \times 100$$

$$\rightarrow L = 1.5 H$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1$$

$$= -10 - 10 = -20A$$

$$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -1.5 \times \frac{-20}{0.2} = 150 \text{ volt}$$



(2016 / تمهيدي)

- س/ ملف معامل حثه الذاتي (0.1H) وعدد لفاته (400) لفة ينساب فيه تيار مستمر (2A) احسب مقدار:
- 1- الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.
 - 2- الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف.
 - 3- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2 S)

/الحل	$3) \Delta I = I_2 - I_1$ $= -2 - 2$ $= -4A$ $\rightarrow \varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $= -0.1 \times \frac{-4}{0.2}$ $= 2 \text{ volt}$
$1) N \cdot \Delta \Phi_B = L \cdot I$ $\rightarrow 400 \times \Delta \Phi_B = 0.1 \times 2$ $\rightarrow \Delta \Phi_B = 5 \times 10^{-4} \text{ weber}$ $2) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2$ $\rightarrow \frac{1}{2} \times 0.1 \times 4 = 0.2 J$	

(2 / 2016)

- س/ ملف معامل حثه الذاتي (0.4H) ومقاومة (20Ω) وضعت عليه فولطية مستمرة مقدارها (200 V) احسب مقدار المعدل الزمني لتغير التيار : 1- لحظة غلق الدائرة. 2- لحظة ازدياد التيار الى 40% من مقداره الثابت.

/الحل	$= \frac{40}{100} \times \frac{v_{app}}{R}$ $= 0.4 \times 10 = 4A$ $\rightarrow V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $\rightarrow 200 = 4 \times 20 + 0.4 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = 300 A/s$
$1) I_{ins} = 0$ $v_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} \rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{v_{app}}{L}$ $= \frac{200}{0.4} = 500 A/s$ $2) I_{const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{60}{15} = 4A$ $I_{ins} = 40\% \times I_{const}$	

(2016 / 2 اسئلة الناظرين) (2017 / 2 اسئلة الموصل)

- س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (360J) عندما كان التيار المناسب فيه (20A) جد مقدار : (1) معامل الحث الذاتي للمحث. (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة اذا انعكس التيار خلال (0.1s)

/الحل	$2) \Delta I = I_2 - I_1$ $= -20 - 20 = -40 A$ $\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $= -1.18 \times \frac{-40}{0.1} = 720 \text{ volt}$
$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2$ $\rightarrow 360 = \frac{1}{2} \times L \times 400$ $\rightarrow L = 1.8 H$	

(2017 / تمهيدي (تطبيقي) (3 / 2017)

- س/ ملف معامل حثه الذاتي (5mH) ينساب فيه تيار مستمر (8A) احسب مقدار :
 (1) الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف.
 (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.5s)

الحل/

$$1) P.E = \frac{1}{2} L.I^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3}. (8)^2$$

$$= 16 \times 10^{-2} J$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1$$

$$= -8 - 8 = -16 A$$

$$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -5 \times 10^{-3} \times \frac{-16}{0.5}$$

$$= 16 \times 10^{-2} volt$$

(2017 / تمهيدي)

- س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (180J) عندما كان التيار المنساب فيه (12 A) جد مقدار:
 (1) معامل الحث الذاتي للمحث. (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة اذا انعكس التيار خلال (0.1s)

الحل/

$$1) P.E = \frac{1}{2} L.I^2$$

$$\rightarrow 180 = \frac{1}{2} \times L \times 144$$

$$\rightarrow L = 2.5 H$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1$$

$$= -12 - 12 = -24 A$$

$$\rightarrow \epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -2.5 \times \frac{-24}{0.1} = 600 volt$$

(1 / 2017)

- س/ ملف معامل حثه الذاتي (0.5 H) وضعت عليه فولتية مستمرة مقدارها (100 V) فكان مقدار التيار الثابت المنساب في دائرة الملف بعد اغلاق الدائرة (5 A) , احسب مقدار:
 (1) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة اغلاق الدائرة.
 (2) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف لحظة ازدياد التيار إلى (3 A).

الحل/

$$1) I_{ins} = 0$$

لحظة اغلاق الدائرة $V_{app} = \epsilon_{ind} = 100$

$$\rightarrow \epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$-100 = -0.5 \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = 200 A/s$$

$$2) R = \frac{V_{app}}{I_{cons}} = \frac{100}{5} = 20 \Omega$$

$$\rightarrow V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} + I_{ins} \cdot R$$

$$\rightarrow 100 = 0.5 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} + 3 \times 20$$

$$100 - 60 = 0.5 \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = 80 A/s$$



(1 / 2018)

س/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.32H) و مقاومته (16Ω) و معامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.5 H) والفولتية الموضوعه في دائرة الملف الابتدائي (128 v) احسب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المتولدة على طرفي الملف الثانوي :
 (1) لحظة اغلاق المفتاح في الملف في دائرة الملف الابتدائي.
 (2) لحظة وصول التيار في دائرة الملف الابتدائي إلى (75 %) من مقداره الثابت .

الحل/

1) لحظة غلق الدائرة $I_{const} = 0$

$$\therefore I_{const} \cdot R = V_{app} - L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow 128 = 0.32 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{128}{0.32} = 400 \text{ A/S}$$

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

$$= \sqrt{0.32 \times 0.5}$$

$$= \sqrt{0.16} = 0.4 \text{ H}$$

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind2} = -0.4 \times 400$$

$$= -160 \text{ v}$$

(2) لحظة وصول التيار في دائرة الملف الابتدائي إلى (75 %) من مقداره الثابت .

$$I_{const} = \frac{V}{R} = \frac{128}{16} = 8 \text{ A}$$

$$I_{ins} = 75\% \times I_{const} = 0.75 \times 8 = 6 \text{ A}$$

$$I_{ins} \cdot R = V_{app} - L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow 6 \times 16 = 128 - 0.32 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow 0.32 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 128 - 96$$

$$\rightarrow 0.32 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 32$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{32}{0.32} = 100 \text{ A/s}$$

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \varepsilon_{ind2} = -0.4 \times 100 = -40 \text{ v}$$

(1 / 2018) اسئلة خارج القطر " تطبيقي "

س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف معامل حثه الذاتي (0.8H) وعدد لفاته (100) لفة هي (10 J) احسب:
 1- مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.
 2- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.25 S)

الحل/

$$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

$$\rightarrow 10 = \frac{1}{2} \times 0.8 \times I^2$$

$$\rightarrow I^2 = 25$$

$$\rightarrow I = 5 \text{ A}$$

$$N \cdot \Delta \Phi_B = L \cdot I$$

$$\rightarrow 100 \times \Delta \Phi_B = 0.8 \times 5$$

$$\rightarrow \Delta \Phi_B = 0.04 \text{ weber}$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1$$

$$= -5 - 5 = -10 \text{ A}$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -0.8 \times \frac{-10}{0.25} = 32 \text{ volt}$$

(2 / 2018)

س/ ملف معامل حثه الذاتي (0.4H) ومقاومة (20Ω) وضعت عليه فولتية مستمرة مقدارها (200 V) احسب مقدار المعدل الزمني لتغير التيار : 1- لحظة غلق الدائرة. 2- عندما يبلغ التيار مقداره الثابت. 3- لحظة ازدياد التيار الى 60% من مقداره الثابت (على فرض ان المقاومة الداخلية للنضيدة مهملة).

الحل/

$$1) I_{ins} = 0$$

$$v_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{v_{app}}{L} = \frac{200}{0.4} = 500 \text{ A/s}$$

(2) عندما يبلغ التيار مقداره الثابت

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0$$

$$3) V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\rightarrow I_{ins} = \frac{60}{100} \cdot \frac{v_{app}}{R}$$

$$200 = \frac{60}{100} \cdot \frac{200}{R} \cdot R + 0.4 \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= \frac{80}{0.4} = \frac{\Delta I}{\Delta t} \rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = 200 \text{ A/s}$$

(3 / 2018)

س/ ملف معامل حثه الذاتي (5mH) وعدد لفاته (1000) لفة وعندما انساب فيه تيار مستمر كان مقدار الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف (0.04J) جد مقدار: 1) التيار المناسب في الملف. 2) الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة. 3) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.5 s)

الحل/

$$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

$$\rightarrow 0.04 = \frac{1}{2} (5 \times 10^{-3}) I^2$$

$$\rightarrow 0.08 = (5 \times 10^{-3}) I^2$$

$$I^2 = \frac{0.08}{5 \times 10^{-3}} = 16A$$

$$\rightarrow I = 4$$

$$2) N \cdot \Phi_B = L \cdot I$$

$$\rightarrow 1000 \times \Phi_B = 5 \times 10^{-3} \times 4$$

$$\rightarrow \Phi_B = 2 \times 10^{-5} \text{ weber}$$

$$3) \Delta I = I_2 - I_1 \text{ عند انعكاس التيار}$$

$$\Delta I = -4 - 4 = -8$$

$$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -5 \times 10^{-3} \times \frac{-8}{0.5}$$

$$= 8 \times 10^{-2} \text{ volt} = 0.08 \text{ volt}$$



(1/2019 " اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ ملف مقاومته (30Ω) وكانت الفولطية الموضوعه في دائرته $(120v)$ وكان مقدار الطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف عند ثبوت التيار $(1.6J)$ ، احسب :
 1- معامل الحث الذاتي للملف .
 2- المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت .

الحل/

$$1) I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

$$= \frac{120}{30} = 4A$$

$$PE = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

$$1.6 = \frac{1}{2} L \cdot (4)^2$$

$$1.6 = \frac{1}{2} \times L \times 16$$

$$L = \frac{16 \times 10^{-1}}{8}$$

$$L = 2 \times 10^{-1}$$

$$L = 0.2H$$

$$2) I_{ins} = 80\% I_{const}$$

$$= \frac{80}{100} \times 4 = 3.2A$$

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

$$I_{ins} * R = V_{app} - L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$3.2 * 30 = 120 - 0.2 * \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$96 = 120 - 0.2 * \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$0.2 \frac{\Delta I}{\Delta t} = 120 - 96$$

$$0.2 \frac{\Delta I}{\Delta t} = 24$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{240}{2}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = 120 A/s$$

(1/2019 " تطبيقي")

س/ ملف معامل حثه الذاتي $(0.5 H)$ ومقاومته (20Ω) والفولطية الموضوعه في دائرة الملف $(100V)$ جد مقدار :
 1) المعدل الزمني لتغير التيار لحظة اغلاق الدائرة
 2) التيار الثابت المنساب في الدائرة بعد اغلاق الدائرة .
 3) المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت

الحل /

$$1) I_i = 0 \quad \text{لحظة اغلاق الدائرة}$$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} + I_i R$$

$$100 = 0.5 \frac{\Delta I}{\Delta t} + 0$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{100}{0.5}$$

$$= 200 \frac{A}{s}$$

$$2) \frac{\Delta I}{\Delta t} = 0 \quad \text{عند ثبوت التيار}$$

$$V_{app} = I_{const} R$$

$$I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

$$= \frac{100}{20} = 5A$$

$$3) I_{ins} = 80\% I_{const}$$

$$I_{ins} = \frac{80}{100} * 5 = 4A$$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} + I_{ins} R$$

$$100 = 0.5 \frac{\Delta I}{\Delta t} + 4 * 20$$

$$100 - 80 = 0.5 \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = 40 \frac{A}{s}$$

او

$$\varepsilon_{ind} = 20\% V_{app}$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{20}{100} * 100 = 20 V$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$-20 = -0.5 \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{20}{0.5} = 40 \frac{A}{s}$$

2/2020

س/ إذا كانت الطاقة المغناطيسية المخزنة في ملف عدد لفاته (500) لفة تساوي (7.5 J) عندما كان التيار المنساب (10 A) أحسب مقدار:
 1) الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.
 2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس التيار خلال (0.3 s).

الحل/

$$1) P.E = \frac{1}{2} L I^2$$

$$7.5 = \frac{1}{2} L (10)^2$$

$$L = 0.15 H$$

$$N\Phi = LI$$

$$500 \times \Phi = 0.15 \times 10$$

$$\Phi = 0.003 \text{ wb}$$

$$2) \Delta I = -2I$$

$$\langle \text{or} \rangle: \Delta I = I_2 - I_1 = -10 - 10$$

$$\Delta I = -20 A$$

$$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -0.15 \times \frac{-20}{0.3}$$

$$\epsilon_{ind} = 10 V$$

طريقة اخرى

$$\langle \text{or} \rangle$$

$$\Phi_1 = 0.003$$

$$\Phi_2 = -0.003$$

$$\Delta\Phi = -0.006$$

$$\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\epsilon_{ind} = -500 \times \frac{-0.006}{0.3}$$

$$= 10 V$$

$$\langle \text{or} \rangle$$

$$\epsilon_{ind} = -0.15 \times \frac{-10}{0.15} \quad (\text{نصف الزمن})$$

$$\epsilon_{ind} = 10 V$$

2020/تمهيدي "تطبيقي"

س/ إذا كانت الطاقة المخزنة في ملف (360 J) عندما كان مقدار التيار المنساب فيه 20A احسب مقدار :-
 1) معامل الحث الذاتي للملف.
 2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس التيار خلال (0.1s)

الحل /

$$1) P.E = \frac{1}{2} L I^2$$

$$360 = \frac{1}{2} * L * (20)^2$$

$$2 * 360 = L * 400$$

$$L = \frac{2*360}{400}$$

$$L = 1.8 H$$

$$2) \epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\Delta I = I_2 - I_1$$

$$\Delta I = -20 - 20$$

$$\Delta I = -40$$

$$\Delta I = -2 * 20 \text{ أو}$$

$$\Delta I = -40$$

$$\epsilon_{ind} = -1.8 * \frac{-40}{0.1}$$

$$\epsilon_{ind} = 720 V$$

طريقة ثانية

او طريقة اخرى بحساب نصف الزمن

$$\Delta t = \frac{0.1}{2} = 0.055 \text{ sec}$$

عند انعكاس التيار فان الزمن المستغرق يكون نصف الزمن الاول

$$\Delta I = 0 - 20 = -20$$

$$\Delta I = -20$$

$$\epsilon_{ind} = -L * \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\epsilon_{ind} = -1.8 * \frac{-20}{0.05}$$

$$\epsilon_{ind} = 720 V$$



1/2020

س/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام وكان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي $(0.4H)$ ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي $(0.9 H)$ والفولطية الموضوعه في دائرة الملف الابتدائي $(200V)$ احسب :- 1) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت 2) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة

الحل /

$$1) V_{app} = I_{ins} \cdot R + L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$200 = \left(\frac{80}{100} \cdot I_{con}\right) \cdot R + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$200 = \frac{8}{10} \cdot \frac{V_{app}}{R} \cdot R + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$200 = \frac{8}{10} \cdot 200 + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$200 - 160 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$40 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\frac{40}{0.4} = \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 100 \frac{A}{sec}$$

$$2) M = \sqrt{L_1 \cdot L_2} \Rightarrow M = \sqrt{0.4 \cdot 0.9}$$

$$M = 0.6 H$$

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind2} = -0.6 \cdot 100$$

$$\varepsilon_{ind2} = -60 \text{ Volt}$$

ويمكن ان يحل بطريقة ثانية

$$\varepsilon_{ind} = (100\% - 80\%)V_{app} = 20\% V_{app}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = 20\% V_{app}$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{20}{100} \cdot 200 = 40 \text{ Volt}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$-40 = -0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{40}{0.4} = 100 \frac{A}{sec}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind2} = -0.6 \cdot 100$$

$$= -60 \text{ Volt}$$

2/2020 "تطبيقي"

س/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي $(0.2 H)$ ومقاومته (16Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي $(0.45 H)$ والفولطية الموضوعه في دائرة الملف الابتدائي $(80 V)$ ، احسب المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (60%) من مقداره الثابت والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة.

الحل /

$$V_{appl} = I_{ins} \cdot R + \varepsilon_{in}$$

$$V_{applid} = I_{ins} \cdot R + L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$I_{ins} = 60\% I_{const}$$

$$I_{ins} = \frac{60}{100} \times \frac{V_{appl}}{R}$$

$$80 = \frac{60}{100} \times \frac{V_{applid}}{R} \times R + 0.2 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$80 = \frac{60}{100} \times 80 + 0.2 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$80 = 48 + 0.2 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$80 - 48 = 0.2 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$32 = 0.2 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{32}{0.2} \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{320}{2} \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 160 \frac{A}{s}$$

طريقة ثانية لاجاد $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

$$\varepsilon_{ind} = 40\% V_{applid}$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{40}{100} \times 80$$

$$\varepsilon_{ind} = 32 V$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \cdot \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$-32 = -0.2 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{32}{0.2} \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{320}{2}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 160 \frac{A}{s}$$

المطلب الثاني

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$M = \sqrt{L_1 L_2}$$

$$M = \sqrt{0.2 \times 0.45}$$

$$= \sqrt{0.09}$$

$$M = 0.3 H$$

$$\varepsilon_{ind2} = -0.3 \times 160 \Rightarrow \varepsilon_{ind2} = -48 V$$

3/2020 "تطبيقي"

س/ ملفان متجاوران ملفوفان حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (100V) ومفتاح على التوالي فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.5H) ومقاومته (20Ω) احسب مقدار :-

- 1) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .
- 2) معامل الحث المتبادل بين الملفين اذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (40V) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي
- 3) التيار المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة
- 4) معمل الحث الذاتي للملف الثانوي

الحل /

لحظة اغلاق الدائرة (1)

$$I_{ins} = 0$$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + I_{ins} R$$

$$100 = 0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + 0$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5}$$

$$= 200 \text{ A/sec}$$

$$V_{net} = V_{app} - \epsilon_{ind}$$

$$V_{app} = \epsilon_{ind}$$

$$100 = 0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5}$$

$$= 200 \text{ A/sec}$$

$$2) \epsilon_{ind_2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

بما ان التيار الابتدائي يكون متزايدا لحظة اغلاق المفتاح فان (ϵ_{ind}) تكون باشارة سالبة

$$-40 = -M * 200$$

$$M = \frac{-40}{-200}$$

$$M = 0.2H$$

$$3) I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

$$= \frac{100}{20}$$

$$= 5 \text{ A}$$

4)

$$M = \sqrt{L_1 * L_2}$$

$$0.2 = \sqrt{0.5 * L_2}$$

$$0.04 = 0.5 L_2$$

$$L_2 = \frac{0.04}{0.5}$$

$$L_2 = 0.08 \text{ H}$$

الطاقة المخزنة في المحث

(1/2016 اسئلة خارج القطر) (2/2017) (2018/تمهيدي) (1/2020 "تطبيقي") (1/2020)

س/ اشرح نشاط يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية على طرفي الملف؟

(2015/تمهيدي)

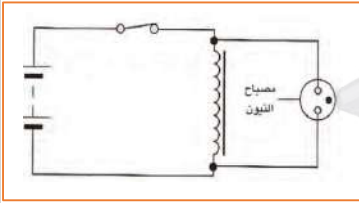
س/ اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي لمحث؟

ج/

ادوات النشاط :

بطارية ذات فولتية (9V) , مفتاح , ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع , مصباح نيون يحتاج (80V) ليتوهج.

خطوات النشاط:



- (1) نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي مع بعض.
- (2) نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف. كما في الشكل.
- (3) نغلق دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح، لا نلاحظ توهج المصباح.
- (4) نفتح دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح، نلاحظ توهج مصباح النيون بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن، على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة.

الاستنتاج

- (1) عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولتية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه، وذلك لان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز.
- (2) توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولتية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه. وتفسير ذلك هو نتيجة التلاشي السريع للتيار خلال الملف تتولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربائية محتثة ذاتية كبيرة المقدار، فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه.

(اسئلة الفصل) (1/2013 اسئلة خارج القطر) (1/2019 اسئلة خارج القطر) (2/2020 "تطبيقي")

س/ علل: يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع الملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ، ولا يتوهج عند اغلاق المفتاح.

ج/ توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولتية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه وذلك بسبب تولد قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار على طرفي الملف نتيجة التلاشي السريع للتيار فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه.

عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولتية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه، وذلك لأن نمو التيار من الصفر إلى مقداره الثابت يكون بطيئاً نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز.

(2/2014 اسئلة النازحين) (3/2018)

س/ علل: يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع الملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة.

ج/ وذلك نتيجة التلاشي السريع للتيار خلال تتولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه.

الحث المتبادل

أ- الكلاميات

(2015/ تمهيدي)

س/ علل : عند تغير تيار كهربائي مناسب في ملف يتولد تيار محتث في ملف مجاور له. (او)

(3 /2015)(1/2019"تطبيقي")

س/ علل : اذا تغير تيار كهربائي مناسب في احد ملفين متجاورين يتولد تيارا محتثاً في الملف الاخر ؟

ج/ على ضوء ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين ، فإذا تغير التيار في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً

لذلك الفيض ϕB_2 الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فراداي في الحثالكهرومغناطيسي تتولد (ϵ_{ind2}) في الملف الثاني. $(\epsilon_{ind2}) = -M \left(\frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right) = -N_2 \frac{\Delta \phi_{B2}}{\Delta t}$

M : معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين.

(1/2013)

س/ ماذا يحصل لو تغير التيار المناسب في احد ملفين متجاورين ؟ ولماذا؟

ج/ تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الآخر ، وفق ظاهرة الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين ، فإذا

تغير التيار المناسب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف

الثانوي لوحدة الزمن ، وعلى وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة محتثة في الملف

الثانوي (المجاور): $(\epsilon_{ind2}) = -M \left(\frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right) = -N_2 \frac{\Delta \phi_{B2}}{\Delta t}$

M : معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين.

(2/2015)

س/ علام يعتمد معامل الحث المتبادل بين ملفين يتوافر بينهما ترابط مغناطيسي تام ؟

ج/ يعتمد على ثوابت الملفين (L_1, L_2) أي (حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد لفات كل ملفوالنفوذية المغناطيسية في جوف كل ملف حسب العلاقة : $M = \sqrt{L_1 L_2}$] اذا ذكر الطالب العلاقة الرياضية

فقط يعطى نصف الدرجة]

(2/2020)

س/ علام يعتمد معامل الحث المتبادل (M)

ج/ (a) اذا كان الملفان في الهواء يعتمد معامل الحث المتبادل على:

(1) ثوابت الملفين (L_1, L_2) أي (حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد لفات كل ملف والنفوذية

المغناطيسية في جوف كل ملف)

(2) وضعية كل ملف.

(3) الفاصلة بين الملفين.

(b) اذا كان الملفان فيها قلب من الحديد المغلق:

فان معامل الحث المتبادل (M) يعتمد على ثوابت الملفين (L_1, L_2) نتيجة لحصول الاقتران المغناطيسي التام

بين الملفين.



(3/2020)

س/ علام يعتمد معامل الحث المتبادل بين ملفين متجاورين إذا كان الملفان في الهواء ؟
ج/ 1) ثوابت الملفين (L_1, L_2) أي (حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد لفات كل ملف والنفوذية المغناطيسية في جوف كل ملف). 2) وضعية كل ملف. 3) الفاصلة بين الملفين.

(2/2016 اسئلة خارج القطر)

س/ اين تستثمر ظاهرة الحث المتبادل ؟ وضح ذلك.

(3/2019)

س/ وضح كيف تستثمر ظاهرة الحث المتبادل في جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ؟
ج/ تستثمر ظاهرة الحث المتبادل في استعمال جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ (TMS) وذلك بتسلط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يمسك على منطقة دماغ المريض فالمجال المغناطيسي المتغير والمتولد بوساطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولدا فيه قوة دافعة كهربائية محتثة وهذه بدورها تولد تيارا محتثا يشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ وبهذه الطريقة تعالج بعض أعراض الأمراض النفسية مثل الكآبة

ب- المسائل الحسابية

قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة $\epsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

معامل الحث المتبادل بين ملفين يتوافر بينهما ترابط مغناطيسي تام $M = \sqrt{L_1 \times L_2}$

(1/2015 اسئلة خارج القطر)

س/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.1H) ومقاومته (20Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.9H) طبقت على الملف الابتدائي فولتية مستمرة عند اغلاق دائرة الملف الابتدائي ووصول التيار الى (40%) من مقداره الثابت كانت الفولتية المحتثة في الملف الابتدائي (18V) احسب مقدار : 1- معامل الحث المتبادل بين الملفين 2- الفولتية الموضوعه في دائرة الملف الابتدائي 3- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي. 4- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في دائرة الملف الثانوي.

الحل/

$$M = \sqrt{L_1 L_2}$$

$$= \sqrt{0.1 \times 0.9} = 0.3H$$

$$I_{ins} = 40\% I_{const}$$

$$= \frac{40}{100} \times \frac{V_{app}}{R_1}$$

$$= \frac{40 \times V_{app}}{100 \times 20} = 0.02 V_{app}$$

$$\rightarrow V_{app} = I_{ins} \cdot R_1 + \epsilon_{ind}(1)$$

$$V_{app} = 0.02V_{app} \times 20 + 18$$

$$\rightarrow 0.6V_{app} = 18$$

$$V_{app} = \frac{18}{0.6} = 30V$$

$$\epsilon_{ind1} = -L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow -18 = -0.1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{18}{0.1}$$

$$= 180 A/S$$

$$\epsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$= -0.3 \times 180$$

$$= -54V$$

(2017/1 "تطبيقي")

- س/ ملفان متجاوران ملفوفان حول حلقة مغلقة من الحديد المطاوع ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (40 V) ومفتاح على التوالي فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.1 H) ومقاومته (20Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.4H) جد :
- 1) معامل الحث المتبادل بين الملفين.
 - 2) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة.
 - 3) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة بين طرفي الملف الثانوي لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي.
 - 4) التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة.

الحل/

$$1) M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

$$= \sqrt{0.1 \times 0.4} = 0.2 H$$

$$2) I_{ins} = 0, V_{net} = V_{app} - L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{V_{app}}{L} = \frac{40}{0.1} = 400 A/s$$

$$3) \varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\rightarrow \varepsilon_{ind2} = -0.2 \times 400$$

$$= -80 v$$

$$4) I = \frac{V_{app}}{R} = \frac{40}{20} = 2 A$$

(2019/1 "اسئلة خارج القطر")

- س/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.2H) و مقاومته (8Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.45 H) والفولتية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي (80 v) احسب :التيار الاتي والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (60 %) من مقداره الثابت و القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .

الحل/

$$1) I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

$$= \frac{80}{8} = 10 A$$

$$I_{ins} = 60\% \times I_{const}$$

$$= 0.6 \times 10 = 6 A$$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} + I_{ins} \cdot R$$

$$\rightarrow 80 = 0.2 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} + 6 \times 8$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{80 - 48}{0.2} = \frac{32}{0.2} = 160 A/s$$

(او)

عندما

فان

$$\therefore I_{ins} = 60\% \times I_{const}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = 40\% V_{app}$$

$$L \frac{\Delta I}{\Delta t} = 0.4 \times 80$$

$$\rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{0.4 \times 80}{0.2} = 160 A/s$$

$$2) M = \sqrt{L_1 L_2}$$

$$= \sqrt{0.2 \times 0.45} = \sqrt{0.09} = 0.3 H$$

$$(\varepsilon_{ind})_2 = -M \cdot \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1$$

$$= -0.3 \times 160 = -48 volt$$



المجالات الكهربائية المحتثة

(1/2017) (2/2013)

س/ ما المقصود بالمجال الكهربائي غير المستقر ؟ (أو)
(اسئلة الفصل) (3/2017 اسئلة الموصل) (1/2018 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")
(2019/ تمهيدي "تطبيقي")

س/ ما المقصود بـ المجالات الكهربائية غير المستقرة.
ج/ المجالات الكهربائية غير المستقرة : هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي كما يحصل في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ.

(3/2015 اسئلة المؤجلين)

س/ ما المقصود بالمجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية الغير مستقرة ؟
ج/ المجالات الكهربائية المستقرة هي مجالات تنشأ بواسطة الشحنات الكهربائية الساكنة . بينما المجالات الكهربائية غير المستقرة هي مجالات تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي كما يحصل في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ.

(1/2020) (1/2019) (3/2017)

س/ ميز (قارن) بين المجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية غير المستقرة.
ج/ المجالات الكهربائية المستقرة : تنشأ بواسطة الشحنات الكهربائية الساكنة .
المجالات الكهربائية الغير مستقرة : تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي.

بعض التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

(3/2018 "تطبيقي") (3/2020)

س/ اذكر بعض التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي موضعاً واحداً منها.
ج/ 1- بطاقة الائتمان. 2- القيثارة الكهربائي.
بطاقة الائتمان: عند تحريك بطاقة الائتمان (بطاقة خزن المعلومات) الممغنطة امام ملف سلكي يستحث تيار كهربائي ثم يضخم هذا التيار ويحول إلى نبضات للفولطية تحتوي على المعلومات.

(2/2019)

س/ وضح كيف يتم التعرف على المعلومات المخزونة في بطاقة الائتمان؟

(1/2020)

س/ كيف تعمل بطاقة الائتمان وفقاً لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في إظهار المعلومات؟
ج/ عند تحريك بطاقة الائتمان (بطاقة خزن المعلومات) الممغنطة امام ملف سلكي يستحث تيار كهربائي ثم يضخم هذا التيار ويحول إلى نبضات للفولطية تحتوي على المعلومات.

الاسئلة الوزارية حول الفصل الثالث "التيار المتناوب"

حوالي 15 الى 20 درجة

مقدمة

(1/2015)(2/2019)"تطبيقي"(3/2019)

س/ علل : يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟
ج/ وذلك لسهولة نقله الى مسافات بعيدة باقل خسائر بالطاقة وكذلك يفيدنا التيار المتناوب في امكانية تطبيق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي ولهذا السبب تستعمل المحولة الكهربائية في عملية رفع او خفض الفولتية المتناوبة.

(2019/ تمهيدي)

س/ ما الغرض من ارسال القدرة الكهربائية بفولتية عالية و تيار واطى باستعمال المحولات الرافعة.

(2020/ تمهيدي)

س/ علل: ترسل القدرة الكهربائية بفولتية عالية و تيار واطى باستعمال المحولات الرافعة.
ج/ لغرض تقليل القدرة الضائعة في الاسلاك الناقلة $(I^2 R)$ والتي تظهر بشكل حرارة.

دائرة تيار متناوب الحمل فيها مقاومة صرف

القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف

(اسئلة الفصل) (2/2017 اسئلة خارج القطر) (1/2018)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها يتألف من مقاومة صرف يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو لعدد صحيح من الدورات: (يساوي صفرا ومتوسط التيار يساوي صفرا , يساوي صفرا ومتوسط التيار يساوي نصو المقدار الأعظم للتيار , نصف المقدار الأعظم للقدرة ومتوسط التيار يساوي صفرا , نصف المقدار الأعظم للقدرة ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الأعظم للتيار)

س/ علل : منحنى القدرة الآنية في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها يحتوي مقاومة صرف موجبة دائما. (2/2014)

ج/ لان الفولتية والتيار بطور واحد ، لذلك يكونان موجبان دائما في النصف الأول ، فحاصل ضربهما موجب ، وسالبان في النصف الثاني فحاصل ضربهما موجب.

(1/2019)"تطبيقي"(2/2017 اسئلة الموصل)

س/ ماذا يعني ان منحي القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل يتألف من مقاومة صرف يكون موجبا دائما؟ (3/2020)

س/ ماذا يعني المنحنى الموجب للقدرة في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل في الدائرة مقاومة صرف.
ج/ يعني ان القدرة في الدائرة تستهلك باجمعها في المقاومة بشكل حرارة.



المقدار المؤثر للتيار المتناوب

(1/2017 تمهيدي) (3/2018) (1/2020)

س/ ما المقصود بالمقدار المؤثر للتيار المتناوب ؟

ج/ هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب في مقاومة معينة فانه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المناسب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها.

(1/2014)

س/ هل يمكن أن تستعمل اجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك

س/ هل يمكن أن تستعمل اجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ ولماذا. (2/2018)

ج/ لا يمكن ذلك ، لان معظم اجهزة قياس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فان مؤشرها يقف عند تدريجة الصفر عند وضعها في التيار المتناوب.

(1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ علل: معظم اجهزة قياس التيار المستمر (dc) يقف مؤشرها عند تدريجة الصفر عند وضعها في دوائر التيار المتناوب ؟

ج/ لان معظم اجهزة قياس التيار المستمر (dc) تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب

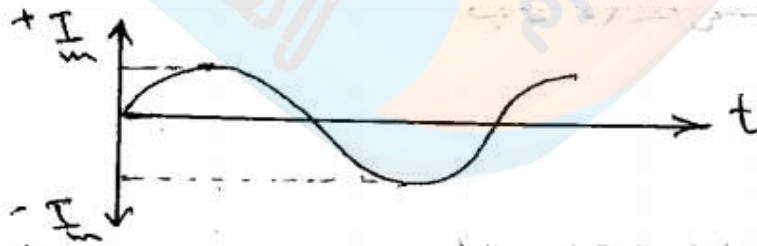
(2/2017) (2019/تمهيدي)

س/ علل: القدرة المتبددة بواسطة التيار المتناوب له مقدار اعظم لا تساوي القدرة التي ينتجها تيار مستمر يمتلك المقدار نفسه.

(3/2020 "تطبيقي")

س/ علل: تكون القدرة المتبددة بواسطة التيار المتناوب له مقدار اعظم (I_m) لا تساوي القدرة التي ينتجها تيار مستمر يمتلك نفس المقدار.

ج/ لان التيار المتناوب يتغير دوريا مع الزمن بين قيمة عظمى موجبة وقيمة عظمى سالبة ($-I_m, +I_m$) ، ومقداره عند اي لحظة لا يساوي مقداره الاعظم وانما فقط عند لحظة معينة يساوي مقداره الاعظم في حين أن التيار المستمر مقداره ثابت .



(2 /2020 "تطبيقي")

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: في دائرة التيار المتناوب يعطى المقدار المؤثر للفولطية

المتناوبة (V_{eff}) بالعلاقة: $V_{eff} = 1.5 V_{max}$

ج/ خطأ. $V_{eff} = 0.707 V_m$ ، او $V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$ ، او $V_{eff} = \frac{1}{1.414} V_m$

(2018/ تمهيدي "تطبيقي")

س/ مصدر للفولطية المتناوبة، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها (100Ω) فرق الجهد بين طرفي

المصدر في هذه الدائرة ويعطى بالعلاقة الاتية: $V_R = 424.2 \sin(200\pi t)$

(1) اكتب العلاقة التي يعطى بها التيار في هذه الدائرة.

(2) احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار.

(3) احسب تردد الدائرة والتردد الزاوي للمصدر.

حل اخر	الحل/
$V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{424.2}{1.414} = 300 V$	$1) I_m = \frac{V_m}{R}$
$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{4.242}{1.414} = 3A$	$\rightarrow I_m = \frac{424.2}{100} \sin(200\pi t)$
$3) W = 200\pi \text{ rad/s}$	$\therefore I = 4.242 \sin(200\pi t)$
$\rightarrow W = 2\pi f$	$2) V_{eff} = 0.707 V_m$
$\rightarrow 200\pi = 2\pi f$	$= 0.707 \times 424.2 = 299.9V \cong 300V$
$\therefore f = 100Hz$	$I_{eff} = 0.707 I_m$
	$= 0.707 \times 424.2 = 299.9V \cong 3A$

(2018/ 2 "تطبيقي")

س/ مصدر للفولطية المتناوبة، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها (250Ω) فرق الجهد بين طرفي

المصدر في هذه الدائرة ويعطى بالعلاقة الاتية: $V_R = 500 \sin(200\pi t)$

(1) اكتب العلاقة التي يعطى بها التيار في هذه الدائرة.

(2) احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار.

(3) احسب تردد الدائرة والتردد الزاوي للمصدر.

الحل/	الحل/
$2) W = 200\pi \text{ rad}$	$1) I_m = \frac{V_m}{R}$
$\rightarrow W = 2\pi f$	$= \frac{500}{250} = 2A$
$\rightarrow 200\pi = 2\pi f$	$I_R = I_m \sin(\omega t)$
$\rightarrow f = \frac{200}{2}$	$I_m = 2 \sin(200\pi t)$
$= 100Hz$	$I_{eff} = 0.707 I_m$
	$= 0.707 \times 2 = 1.414A$
	$V_{eff} = 0.707 V_m$
	$= 0.707 \times 500$
	$= 353.5V$

دائرة تيار متناوب الحمل فيها محث صرف

(اسئلة الفصل) (1/2013 اسئلة خارج القطر)(3/2020)

س/ اثبت أن رادة الحث تقاس بالأوم.

$$X_L = 2\pi fL \quad X_L = \text{Hz} \cdot \text{Henry} = \frac{1}{\text{sec}} \cdot \text{Henry} = \frac{\text{volt} \cdot \text{sec}}{\text{sec} \cdot \text{Amper}} = \frac{\text{volt}}{\text{Amper}} = \text{ohm}(\Omega)$$

(1/2014 اسئلة النازحين)(2017/ تمهيدي)(2/2017 اسئلة خارج القطر)

س/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغير تردد تيار (f) في مقدار رادة الحث (X_L) مع رسم الدائرة الكهربائية , ورسم المخطط البياني , لتوضيح الاستنتاج.

ج/

الأدوات: مذذب كهربائي (مصدر فولطيته متناوبة يمكن تغيير ترددتها) ، اميتر ، فولطميتر ، ملف مهمل المقاومة (محث) ، مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط :

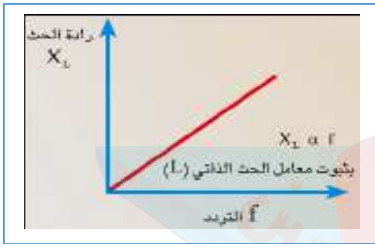
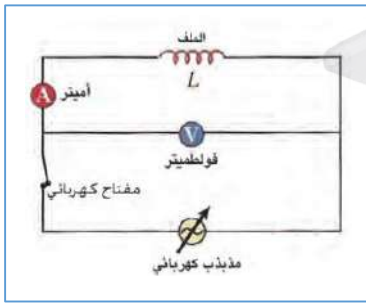
(1) نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والاميتر والمذذب الكهربائي على التوالي ونربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل المجاور.

(2) نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذذب تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتر . نلاحظ حصول نقصان قراءة الاميتر.

الاستنتاج : نستنتج من النشاط ان رادة الحث (X_L) تتناسب طردياً

مع تردد التيار (f) بثبوت معامل الحث الذاتي (L)

من النشاط المذكور انفاً يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة الطردية بين رادة الحث X_L وتردد التيار f



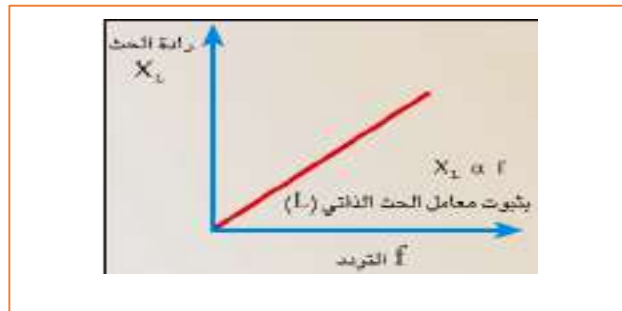
(اسئلة الفصل) (2/2014)(2016/تمهيدي)

س/ بين بواسطة رسم مخطط بياني ، كيف تتغير كل من رادة الحث مع تردد التيار

(1/2017)(1/2018)

س/ ما تأثير تردد فولطية المصدر على : رادة الحث . موضحاً ذلك برسم المخطط البياني

ج/ رادة الحث تتناسب طردياً مع تردد التيار (بثبوت معامل الحث الذاتي)



(2014/ تمهيدي) (1/2015 اسئلة الناظرين)

س/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغيير معامل الحث الذاتي في مقدار رادة الحث لمحث في دائرة تيار متناوب

(2/2020 "تطبيقي")

س/ اشرح نشاطاً يوضح تأثير تغيير معامل الحث الذاتي في مقدار الرادة الحثية .

ج/ الادوات:

مصدر فولطية تردده ثابت، قلب من الحديد المطاوع، اميتر، فولطميتير، ملف مجوف مهمل المقاومة (محث)، مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط:



1) نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والاميتر ومصدر للفولتية على التوالي، ونربط الفولطميتير على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل المجاور.

2) نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر.

3) ندخل قلب الحديد المطاوع تدريجياً في جوف الملف مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية بين طرفي الملف ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتير)

4) نلاحظ حصول نقصان في قراءة الاميتر وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث (لان ادخال قلب الحديد في جوف الملف يزيد من معامل الحث الذاتي للملف).

الاستنتاج: نستنتج من النشاط ان رادة الحث (X_L) تتناسب طردياً مع معامل الحث الذاتي (L) بثبوت تردد التيار (f)



(اسئلة الفصل) (3/2014) (2/2017) (1/2018 "تطبيقي") (2/2019)

س / ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدر للتيار المتناوب ، عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر توهجة (بثبوت مقدار الفولطية) . وضح ذلك

ج/ عند الترددات الزاوية الواطئة تقل X فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح اكثر توهجة ، حسب العلاقة

$$X_L = \omega L \quad , \quad X_L \propto \omega \quad I_L = \frac{V_L}{X_L} \quad I_L \propto \frac{1}{X_L}$$

س/ علل: ازدياد مقدار رادة الحث في المحث بازدياد تردد التيار على وفق قانون لنز ؟ (3/2017)

(1/2020)

س/ ما التفسير الفيزيائي لازدياد مقدار رادة الحث بازدياد تردد التيار على وفق قانون لنز ؟

ج/ عند زيادة تردد التيار في الدائرة يزداد المعدل الزمني للتغير في التيار ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) فتزداد بذلك القوة الدافعة

الكهربائية المحتثة في المحث والتي تعمل على عرقلة المسبب لها ($\epsilon_{ind} \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$) وفق قانون لنز وبذلك تزداد رادة الحث التي تمثل تلك المعاكسة التي يبديها المحث للتغير في التيار.



(3/2020) "تطبيقي"

س/ ما عمل الملف في دوائر التيار المتناوب عند الترددات العالية جداً؟ ولماذا؟
ج/ يعمل الملف عمل مفتاح مفتوح حيث تزداد ردة الحث الى مقدار كبير جداً قد تؤدي الى قطع تيار الدائرة.

(3/2020)

س/ نقصان توهج مصباح كهربائي مربوط على التوالي مع محث صرف في دائرة تيار متناوب عند ازدياد تردد فولطية المصدر (بثبوت مقدار فولطية المصدر)

ج/ لانه عند ازدياد تردد فولطية المصدر تزداد الرادة الحثية لانها تتناسب طردياً مع التردد حسب العلاقة

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} \quad \text{وبذلك يقل التيار المناسب في الدائرة حسب العلاقة:} \quad X_L = 2\pi fL \quad X_L \propto f$$

القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي محث صرف

(3 /2018) (2/2019) "تطبيقي"

س/ ما مقدار القدرة المتوسطة في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرف لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات؟ وضح ذلك؟

ج/ تساوي صفر، أن سبب ذلك، هو عند تغير التيار المناسب في المحث من الصفر إلى المقدار الأعظم في أحد أرباع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المحث بهيئة مجال مغناطيسي (يمثله الجزء الموجب من منحنى القدرة) ثم تعاد جميع الطاقة إلى المصدر عند تغير التيار من مقداره الاعظم الى الصفر في الربع الذي يليه (الجزء السالب). اي لا يسهلك قدرة ولا يعد مقاومة اومية ولا يخضع لقانون جول.

(اسئلة الفصل) (2013/تمهيدي) (1/2015) (2/2015)

س/ ما الذي تمثله الأجزاء الموجبة والأجزاء السالبة في منحنى القدرة الآتية في دائرة تيار متناوب تحتوي محثاً صرفاً.

(2 /2017) أسئلة الموصل) (2/2019)

س/ ما الذي تمثله كل من الأجزاء الموجبة والأجزاء السالبة في منحنى القدرة الآتية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط محث صرف؟

ج/ الأجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث عندما تنقل القدرة من المصدر الى المحث والأجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما تعاد جميع هذه القدرة إلى المصدر.

أو: الأجزاء الموجبة : تمثل الطاقة المختزنة بشكل مجال مغناطيسي في المحث.
الأجزاء السالبة: تمثل الطاقة المعادة الى المصدر.

س/ لماذا لا تعد رادة الحث مقاومة اومية ولا تخضع لقانون جول الحراري ؟ (3/2017 اسئلة الموصل)

ج/ لانها لا تستهلك قدرة (القدرة المتوسطة تساوي صفر)

(2017/1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما الفرق بين خواص منحنى القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف مرة ومحث صرف مره أخرى
ج/

خواص منحنى القدرة في المقاومة	خواص منحنى القدرة في المحث
1- منحنى بشكل الجيب تمام موجب دائماً يتغير بين المقدار الاعظم للقدرة والصفر	1- منحنى بشكل داله جيبيية تردده ضعف تردد التيار او الفولطية وتحتوي اجزاء موجبة واجزاء سالبة متساوية
2- القدرة المتوسطة تساوي نصف القدرة العظمى وتعطى بالعلاقة: $P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m$	2- القدرة المتوسطة لدورة كاملة او لعدد صحيح من الدورات يساوي صفر.

س/ ما مميزات منحنى القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي محث صرف فقط؟ (2/2020)

- ج/ 1- منحنى جيبي تحتوي اجزاء موجبة وسالبة متساوية.
2- تردده ضعف تردد منحنى التيار او الفولطية.
3- معدل القدرة الاتية $P_{av} = 0$ لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات .

دائرة تيار متناوب الحمل فيها متسعة ذات سعة صرف

(2020/3"تطبيقي")

س/ اثبت ان رادة السعة تقاس بالأوم
ج/

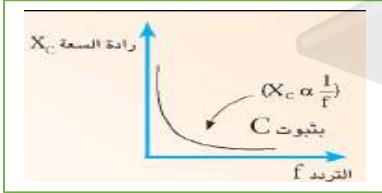
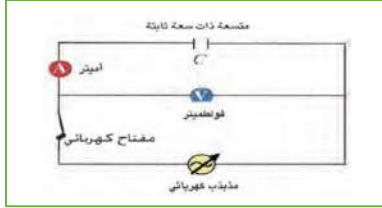
الطريقة الاولى	الطريقة الثانية
$X_c = \frac{1}{2\pi fC}$ $= \frac{1}{Hz \cdot farad}$ $= \frac{1}{\frac{1}{sec} \cdot \frac{coulomb}{volt}}$ $= \frac{1}{\frac{1}{sec} \cdot \frac{A \cdot sec}{v}}$ $= \frac{1}{\frac{A \cdot sec}{sec \cdot v}}$ $= \frac{A \cdot sec}{v}$ $= \frac{A}{v} = \Omega$	$X_c = \frac{1}{2\pi fC}$ $= \frac{1}{Hz \cdot farad}$ $= \frac{1}{\frac{1}{sec} \cdot \frac{coulomb}{volt}}$ $= \frac{1}{\frac{1}{sec} \cdot \frac{A \cdot sec}{v}}$ $= \frac{1}{\frac{A \cdot sec}{sec \cdot v}}$ $= \frac{1}{\frac{A}{v}}$ $= \frac{v}{A} = \Omega$

(1/2014) (3/2015) (1/2018) أسئلة خارج القطر (2/2018 "تطبيقي")

س/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغير مقدار تردد فولطية المصدر في مقدار رادة السعة لمتسعة.

ج/ الأدوات : اميتر، فولطميتر، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، مذبذب كهربائي واسلاك توصيل، مفتاح كهربائي.
خطوات النشاط:

- (1) نربط دائرة كهربائية (تتألف من المتسعة والاميتر والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط لفولطميتر على التوازي بين صفيحتي المتسعة) كما في الشكل.
- (2) نغلق الدائرة الكهربائية ونبدأ بزيادة الكهربائي مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ثابتاً بمراقبة الفولطميتر.
- (3) نلاحظ قراءة زيادة الاميتر (ازدياد التيار المناسب في الدائرة مع ازدياد تردد فولطية المصدر).



الاستنتاج:
نستنتج ان رادة السعة (X_C) تتناسب عكسياً مع تردد فولطية المصدر f بتبوت سعة المتسعة C
-المخطط: بين العلاقة العكسية بين رادة السعة (X_C) وتردد المصدر (f) بتبوت سعة المتسعة

(2/2014 أسئلة النازحين) (1/2017) (2020/تمهيدي)

س/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة لمتسعة.

(1/2019)

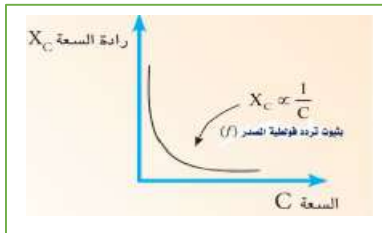
س/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة مع رسم الدائرة الكهربائية، وماذا يستنتج من النشاط مع رسم العلاقة البيانية بين السعة و رادة السعة ؟

ج/ الأدوات :

مصدر للفولطية المتناوبة تردده ثابت ، اميتر، فولطميتر، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة، مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط:

- (1) نربط دائرة كهربائية (تتألف من متسعة واميتر ومصدر للفولطية على التوالي والفولطميتر على التوازي) كما في الشكل.
- (2) نغلق الدائرة الكهربائية ونلاحظ قراءة الاميتر
- (3) نزيد مقدار سعة المتسعة تدريجياً (وذلك بإدخال لوح من مادة عازلة كهربائياً بين صفيحتي المتسعة)
- (4) نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المناسب في الدائرة زيادة طردية مع ازدياد سعة المتسعة)



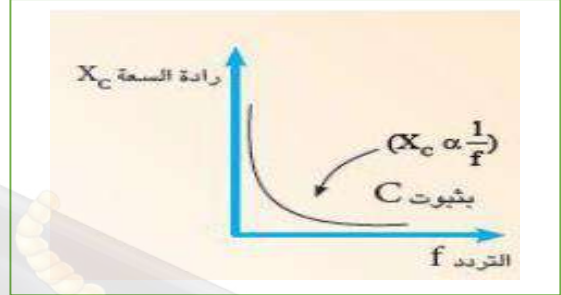
الاستنتاج : نستنتج ان رادة السعة (X_C) تتناسب عكسياً مع سعة المتسعة C بتبوت تردد فولطية المصدر f
-ويمكن تمثيل العلاقة بين رادة السعة بيانياً لاحظ الشكل يمثل العلاقة العكسية بين رادة السعة X_C وسعة المتسعة C بتبوت تردد فولطية المصدر عندما يكون الحمل في الدائرة متسعة ذات سعة صرفه.

(1/2017)(1/2018)

س/ ما تأثير تردد فولتية المصدر على : رادة السعة. موضحاً ذلك برسم المخطط البياني

(2/2014)(2016/تمهيدي)

س/ بين بواسطة رسم مخطط بياني ، كيف تتغير رادة السعة مع تردد الفولتية .
ج/ ان رادة السعة تتناسب عكسياً مع تردد فولتية المصدر (بثبوت السعة)



(اسئلة الفصل) (3/2017)(1/2018) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار ، ربطت بين طرفيه متسعة ذات سعة صرف سعتها ثابتة المقدار عند ازدياد تردد فولتية المذبذب (يزداد مقدار التيار في الدائرة ، يقل مقدار التيار في الدائرة ، ينقطع التيار في الدائرة ، اي من العبارات السابقة يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة)

(2/2016) اسئلة النازحين(1/2018) اسئلة خارج القطر

س/ متسعة ذات سعة صرف ربطت على مصدر فولتية متناوب متغير التردد ، وضح ما عمل المتسعة عند الترددات العالية جداً وعند الترددات الواطئة جداً لفولتية المصدر ؟

ج/ عند الترددات العالية : تعمل المتسعة عمل مفتاح مغلق ، لان عند الترددات العالية تقل رادة السعة ($Xc \propto \frac{1}{f}$) عند الترددات الواطئة : تعمل المتسعة عمل مفتاح مفتوح ، لان عند الترددات الواطئة تزداد رادة السعة الى مقدار كبير جداً قد يقطع تيار الدائرة ($Xc \propto \frac{1}{f}$).

(اسئلة الفصل) (3/2016) اسئلة خارج القطر

س/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدر للتيار المتناوب عند اي من الترددات الزاوية العالية ام الواطئة يكون المصباح أكثر توهجاً؟ وعند اي منها يكون المصباح اقل توهجاً وضح ذلك ؟

ج/ عند الترددات العالية يكون اكثر توهجاً لان الرادة السعوية سوف تقل ، فيزداد التيار بثبوت فولتية المصدر.

$$\text{التوضيح: } X_c = \frac{1}{\omega C} \rightarrow X_c \propto \frac{1}{\omega}$$

$$I_c = \frac{V}{X_c} \rightarrow I_c \propto \frac{V}{X_c} \rightarrow I_c \propto \omega$$

س/ ماذا يحصل ولماذا: لتوهج مصباح كهربائي ربط على التوالي مع متسعة صرف ومصدراً للتيار المتناوب

عند الترددات الزاوية العالية بثبوت مقدار فولتية المصدر . (او) (1/2015) اسئلة خارج القطر

س/ ماذا يحصل لتوهج مصباح كهربائي ربط على التوالي مع متسعة صرف ومصدراً للتيار المتناوب عند

الترددات الزاوية العالية بثبوت مقدار فولتية المصدر . (او) (1/2016)



س/ ماذا يحدث لتوهج مصباح مربوط على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدر للتيار المتناوب عند زيادة التردد الزاوي لفولطية المصدر. (او) (1/2016) (اسئلة الناظرين)) (1/2016) (خارج القطر)

س/ ماذا يحصل لتوهج مصباح كهربائي ربط على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدرا للتيار المتناوب عند زيادة التردد الزاوي لفولطية المصدر مع بقاء مقدار الفولطية ثابتاً؟ (2/2017) (خارج القطر)

ج/ يزداد توهج المصباح لان عند الترددات الزاوية العالية تقل الرادة السعوية ويزداد التيار حسب العلاقة $I_C = \frac{V_C}{X_C}$

س/ وضح كيف يتغير كل من المقاومة ورادة السعة اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة و متسعة ومصدر. (1/2014)

ج/ المقاومة : لا تتغير (تبقى ثابتة).

رادة السعة : تقل الى النصف بزيادة التردد الزاوي الى الضعف ، حسب العلاقة : $X_C = \frac{1}{\omega \cdot C}$

(2018/ تمهيدي)

س/ ربطت متسعة $(\frac{1}{\pi} \mu f)$ بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (1.5 V) احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة اذا كان تردد الدائرة: (1) (5Hz) . (2) $(5 \times 10^5 Hz)$

الحل/

عند تردده $f = 5Hz$ 1)

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c}$$

$$= \frac{1}{2\pi(5) \left(\frac{1}{\pi} \times 1 \times 10^{-6}\right)}$$

$$= 1 \times 10^5 \Omega$$

$$\rightarrow I = \frac{V}{X_C}$$

$$= \frac{1.5}{1 \times 10^5} = 15 \times 10^{-6} A$$

عند التردد $f = 5 \times 10^5 Hz$ 2)

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c}$$

$$= \frac{1}{2\pi(5 \times 10^5) \left(\frac{1}{\pi} \times 1 \times 10^{-6}\right)}$$

$$= 1 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_C}$$

$$= \frac{1.5}{1} = 1.5 A$$

(1/2019" اسئلة خارج القطر")

س/ دائرة تيار متناوب تحتوي على متسعة ذات سعة صرف اثبت ان معادلة التيار فيها:

$$I_C = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

ج/ ان فرق الجهد عبر المتسعة يعطى بالعلاقة الاتية

$$V_C = V_m \sin(\omega t)$$

حيث V_C : المقدار الانى لفرق الجهد

V_m : المقدار الاعظم لفرق الجهد عبر المتسعة.

ωt : زاوية الطور فيها للمتجه الطوري لفرق

الجهد عبر المتسعة ومن تعريف سعة المتسعة (C):

$$Q = C V_C$$

$$Q = C V_m \sin(\omega t)$$

$$I_C = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

$$I_C = \Delta \frac{(C V_m \sin(\omega t))}{\Delta t}$$

$$I_C = \omega C V_m \cos(\omega t)$$

$$I_C = \omega C V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$\sin(\omega t + \frac{\pi}{2}) = \cos(\omega t) \text{ لان}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$\omega C = \frac{1}{X_C}$$

$$I_C = \frac{V_m}{X_C} \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$\therefore I_m = \frac{V_m}{X_C}$$

$$\therefore I_C = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

2020/تمهيدي "تطبيقي"

س/ ربطت متسعة سعتها $(\frac{4}{\pi} \mu F)$ بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(2.5 V)$ احسب مقدار كل من : رادة السعة و تيار الدائرة اذا كان تردد الدائرة :
 (1) $5 Hz$ (2) $5 * 10^5 Hz$

الحل /

(1) نحسب رادة السعة عند التردد $(5 Hz)$

$$1) X_c = \frac{1}{2\pi f_c}$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi * 5 * (\frac{4}{\pi}) * 10^{-6}} = \frac{10^6}{40} = 25 * 10^3 \Omega$$

$$I = \frac{V_c}{X_c} = \frac{2.5}{25 * 10^3} = 1 * 10^{-4} A$$

(2) نحسب رادة السعة عند التردد $(5 * 10^5 Hz)$

$$2) X_c = \frac{1}{2\pi f_c}$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi * 5 * 10^5 * (\frac{4}{\pi}) * 10^{-6}} = \frac{1}{4} = 0.25 \Omega$$

$$I = \frac{V_c}{X_c} = \frac{2.5}{0.25} = 10 A$$

(3/2019) "تطبيقي" (2020/تمهيدي "تطبيقي")

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: دائرة تيار متناوب تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار ، ربطت بين طرفيه متسعة ذات سعة مقدارها ثابتة المقدار عند ازدياد تردد فولطية المذبذب يقل مقدار التيار في الدائرة.
 ج/ خطأ , يزداد

القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي متسعة ذات سعة صرف

س/ ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الآتية في دائرة تيار متناوب تحتوي متسعة ذات سعة صرفة (2/2013) (او)

(3/2016)(1/2017)

س/ ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الآتية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط متسعة ذات سعة صرف

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (المتسعة تشحن) عندما تنقل القدرة من المصدر إلى المتسعة.

والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر (المتسعة تفرغ شحنتها) عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر.

س/ ماذا يحصل عند ربط صفيحتي متسعة بين طرفي مصدر ذي فولطية متناوبة ؟ (1/2014)
 ج/ المتسعة ستشحن وتفرغ بالتعاقب وبصورة دورية وبذلك تعتبر دائرتها مغلقة.



دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف

أ-الكلاميات

(اسئلة الفصل) (2013/تمهيدي) (2015/2) (اسئلة الناظرين) (2016/3) (2019/تمهيدي "تطبيقي") (2020/تمهيدي "تطبيقي") (2020/3)

س/ علام يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R - L - C)

ج/ (1) مقدار المقاومة (R). (2) مقدار معامل الحث الذاتي (L). (3) مقدار سعة المتسعة (C).

$$(4) \text{ مقدار تردد مصدر الفولطية (f). وفق العلاقة الآتية: } Z = \sqrt{\left(R^2 + \left(2\pi fL - \frac{1}{2\pi fC}\right)^2\right)}$$

$$\text{أو: } Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

س/ ما الفرق بين المقاومة والرداءة السعوية من حيث تأثيرها في فرق الطور بين الفولطية والتيار في دائرة التيار المتناوب. (1/2019 اسئلة خارج القطر)

ج/ من خلال المقاومة يكون المتجة الطوري للفولطية V_m والمتجة الطوري للتيار I_m بطور واحد اي فرق الطور = صفر ($\theta = 0$)

اما من خلال المتسعة فان متجه الطور لفرق الجهد عبر المتسعة ($V_{C(max)}$) يتأخر عن متجه الطور للتيار

$$(I_{C(max)}) \text{ بفرق طور يساوي } (90^\circ) \text{ بفرق } \left(\theta = \frac{\pi}{2}\right)$$

(او) : المقاومة: لا تولد فرق طور بين الفولتية والتيار ($\theta = 0$)

المتسعة: تولد فرق طور بين الفولتية والتيار مقداره ($\theta = \frac{\pi}{2}$)

س/ دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (C-L-R)، على التوالي مع بعضها وربطت مجموعتهما مع مصدر للفولطية المتناوبة. وضح كيف يتغير مقدار كل من المقاومة واردة الحث واردة السعة، اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر. (اسئلة الفصل) (1/2020)

ج/ - مقدار R ثابت لا يتغير مع تغير التردد الزاوي (ω).

- مقدار رادة الحث X_L يتضاعف بمضاعفة التردد الزاوي اي الى (2ω) لان :-

$$X_L = \omega L$$

$$\text{بثبوت } L \text{ بثبوت } \omega \text{ بثبوت } X_L \propto \omega$$

$$\frac{X_{L2}}{X_{L1}} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{2\omega_1}{\omega_1} = 2$$

$$\frac{X_{L2}}{X_{L1}} = 2 \quad \therefore X_{L2} = 2X_{L1}$$

- يقل مقدار رادة السعة X_C الى نصف ما كان عليه بمضاعفة التردد الزاوي اي الى (2ω) لان :-

$$X_C = \frac{1}{\omega L}$$

$$X_C \propto \frac{1}{\omega}$$

$$\frac{X_{C2}}{X_{C1}} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\omega_1}{2\omega_1} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore X_{C2} = \frac{1}{2}X_{C1}$$

عامل القدرة

س/ عرف عامل القدرة. (2020/تمهيدي)

ج/ عامل القدرة: هو النسبة بين القدرة الحقيقية P_{real} الى القدرة الظاهرية P_{app} .

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos\theta$$

$$Pf = \cos\theta$$

(اسئلة الفصل) (3/2013)(3/2014)(2/2015) "اسئلة خارج القطر" (1/2017)(3/2018) "تطبيقي" (2019/تمهيدي "تطبيقي")

س/ علل: يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسينت ولا تستعمل مقاومة صرف
ج/ لان المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبدد) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = 0$) بينما المقاومة تستهلك (تبدد) قدرة على شكل حرارة ، حيث ($P_{dissipate} = I^2 R$)

(اسئلة الفصل) (3/2018)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثاً صرف و متسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R) فان جميع القدرة في هذه الدائرة : (a) تتبدد خلال المحث. (b) تتبدد خلال المتسعة. (c) تتبدد خلال المقاومة. (d) تتبدد خلال العناصر الثلاثة في الدائرة)

(اسئلة الفصل) (2/2016) (2018/تمهيدي) (1/2018 اسئلة خارج القطر)

س/ علام يعتمد مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف و متسعة ذات سعة صرف. (R - L - C)

ج/ يعتمد على نسبة القدرة الحقيقية P_{real} الى القدرة الظاهرية P_{app} ، حيث: $PF = \frac{P_{real}}{P_{app}}$

(2016/تمهيدي)

س/ ما العلاقة بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية في دوائر التيار المتناوب التي تحتوي على مقاومة صرف و متسعة صرف ومحث صرف ؟

ج/ القدرة الحقيقية (P_{real}) = القدرة الظاهرية (P_{app}) $\times \cos\theta$ او $Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}}$

س/ ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) اذا كان الحمل فيها يتألف من ملف و متسعة والدائرة متوالية الربط وليست في حالة رنين ؟ (اسئلة الفصل) (1/2016)

ج/ $0 < \Phi < 90$ لان $1 > Pf > 0$

او: تتراوح قيمة عامل القدرة بين الصفر والواحد الصحيح

: زاوية فرق الطور تتراوح بين الصفر ($\Phi = 0$) و ($\Phi = 90$)

السبب: توجد ممانعة كلية للدائرة (Z) وهي المعاكسة المشتركة للمقاومة والرادية

(اي واحدة يكتبها الطالب يعطى درجة كاملة)



(اسئلة الفصل) (2020/تمهيدي) (2020/1 "تطبيقي")

س/ ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) اذا كان الحمل فيها يتألف :
1) مقاومة صرف. 2) محث صرف.

ج/ 1) عامل القدرة = 1 $Pf = 1$

$$Pf = \cos\Phi = \cos 0 = 1$$

لان زاوية فرق الطور بين المتجة الطوري للفلوطية V_R والمتجة الطوري للتيار I تساوي صفر
او: القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية
او: متجة الطور للفلوطية ومتجة الطور للتيار بنفس الطور.

2) عامل القدرة = 0 $Pf = 0$

لان القدرة الحقيقية تساوي صفر

او: زاوية فرق الطور بين متجة الطور للفلوطية والتيار = $\frac{\pi}{2}$ او 90°

(3/2019) (2/2020)

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع
تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث صرف
ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L - C - R) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار
وتيار هذه الدائرة باكبر مقدار فان عامل القدرة فيها اكبر من الواحد الصحيح.
ج/ خطأ , يساوي الواحد الصحيح.

(3/2016)

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الآتية ؟ **volt . Amper**
ج/ القدرة الظاهرية

نجاح وتفوق

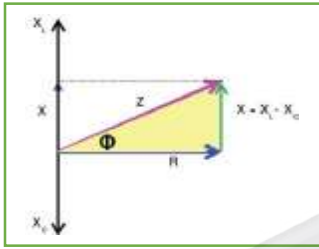
لاكفا المدارس

أحدث الملامح

ب-المسائل الحسابية

* في ربط التوالي اعلم ان التيار متساوي اي ان $I_T = I_R = I_L = I_C = I$
 * في ربط التوالي يوجد هناك مخططين هو المخطط الطوري للفلوطية والمخطط الطوري للممانعة ويجب حفظهما بشكل جيد مع القوانين التابعة لكل مخطط وكما يلي:

المخطط الطوري للممانعة



القوانين:

$$1-Z^2 = I_R^2 + (X)^2$$

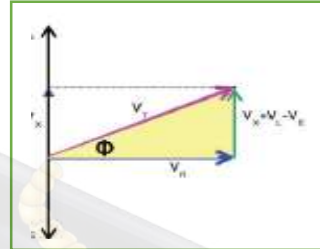
$$Z^2 = I_R^2 + (X_L - X_C)^2$$

لان $X = X_L - X_C$

$$2-\tan\Phi = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$3-pf = \cos\Phi = \frac{R}{Z}$$

المخطط الطوري للفلوطية



القوانين:

$$1-(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_X)^2$$

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L - V_C)^2$$

لان $V_X = V_L - V_C$

$$2-\tan\Phi = \frac{V_X}{V_R} = \frac{V_L - V_C}{V_R}$$

$$3-pf = \cos\Phi = \frac{V_R}{V_T}$$

ملاحظات مهمة:

- 1- في ربط التوالي نعرف ان خواص الدائرة (حثية) اذا كان $(\omega > \omega_r), (X_L > X_C), (V_L > V_C)$ حيث ω هي التردد الزاوي للدائرة. و ω_r هي التردد الزاوي الرنيني.
- 2- في ربط التوالي نعرف ان خواص الدائرة (سعووية) اذا كان $(\omega_r > \omega), (X_C > X_L), (V_C > V_L)$
- 4- تستخدم القوانين التالية في حالة ربط التوالي والتوازي (قوانين عامة مشتركة)

أ-قانون المقاومة $R = \frac{V_R}{I_R}$ ب-قانون الممانعة الكلية $Z = \frac{V_T}{I_T}$

ج-قانون الرادة الحثية $X_L = \frac{V_L}{I_L}$ او $X_L = \omega L$ حيث ω تساوي $2\pi f$ اذن $X_L = 2\pi f L$

د-قانون الرادة السعووية $X_C = \frac{V_C}{I_C}$ او $X_C = \frac{1}{\omega L}$ حيث ω تساوي $2\pi f$ اذن $X_C = \frac{1}{2\pi f L}$

(2013/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملف مقاومته (30Ω) ومعامل حثه الذاتي $(\frac{1.6}{\pi} H)$ وامتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفلوطية المتناوبة تردده $(50Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(100V)$ كان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية احسب مقدار: (1) التيار في الدائرة. (2) سعة المتسعة.



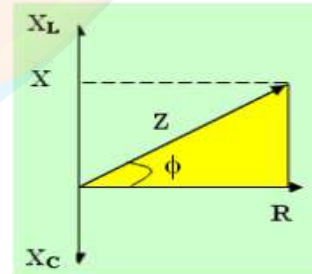
<p style="text-align: right;">الحل/</p> <p>1) $pf = \cos\Phi = \frac{R}{Z} \rightarrow 0.6 = \frac{30}{Z}$ $\rightarrow Z = 50 \Omega \quad \rightarrow I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{50} = 2 A$</p> <p>2) $X_L = 2\pi fL$ $= 2\pi \times 50 \times \frac{1.6}{\pi} = 160 \Omega$</p>	<p>$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$ $\rightarrow 2500 = 900 + (160 - X_C)^2$ $(160 - X_C)^2 = 1600$ $\rightarrow 160 - X_C = -40 \rightarrow X_C = 200 \Omega$</p> <p>$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \rightarrow c = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 200}$ $= 0.159 \times 10^{-4} F$</p>
--	--

(2014/ تمهيدي)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملف مقاومته (10Ω) ومعامل حثه الذاتي $(\frac{1}{\pi}H)$ ومقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة تردده $(50Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(200V)$ كان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص حثية , احسب مقدار:

1) التيار في الدائرة . (2 سعة المتسعة .
 3) ارسم مخطط الممانعة واحسب زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.

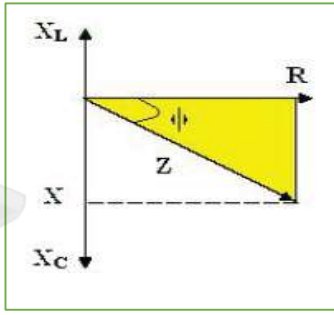
<p style="text-align: right;">الحل/</p> <p>$R_T = R_{\text{ملف}} + R_{\text{دائرة}} = 10 + 50 = 60 \Omega$</p> <p>1) $X_L = 2\pi fL$ $= 2\pi \times 50 \times \frac{1}{\pi} = 100 \Omega$ $\rightarrow pf = \cos\theta = \frac{V_R}{V_T}$ $\rightarrow 0.6 = \frac{V_R}{200} \rightarrow V_R = 120 \text{ volt}$ $\therefore I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{120}{60} = 2A = I_{\text{total}}$ $\rightarrow pf = \cos\theta = \frac{R}{Z} \rightarrow Z = \frac{60}{0.6} = 100 \Omega$ $\rightarrow I_{\text{total}} = \frac{200}{100} = 2 A$</p> <p>2) $Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$ $Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$ $\rightarrow (100)^2 = (60)^2 + (100 - X_C)^2$ $10000 = 3600 + (100 - X_C)^2$</p>	<p>$\rightarrow 6400 = (100 - X_C)^2$ $\rightarrow 80 = 100 - X_C \therefore X_C = 20 \Omega$</p> <p>$X_C = \frac{1}{2\pi f c}$ $\rightarrow c = \frac{1}{2\pi f X_C}$ $= \frac{1}{2\pi \times 50 \times 20} = \frac{1}{2000\pi} = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} F$</p> <p>3) $\tan\theta = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R}$ $= \frac{100 - 20}{60} = \frac{4}{3} \rightarrow \theta = 53^\circ$</p>
---	---



(2014/ 2 اسئلة النازحين)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملفاً مقاومته (30Ω) ومعامل حثه الذاتي $(0.01H)$ ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة ترددها $(\frac{500}{\pi} HZ)$ وفرق الجهد بين طرفيها $(200V)$ كان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية , احسب مقدار:

1) التيار في الدائرة . (2 سعة المتسعة .
 3) ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.

<p>الحل/</p> <p>1) $pf = \cos\Phi = \frac{R}{Z}$ $\rightarrow 0.6 = \frac{30}{Z}$ $\rightarrow Z = 50\Omega$ $\therefore I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{50} = 4A$</p> <p>2) $X_L = 2\pi fL$ $= 2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 0.01 = 10\Omega$</p> <p>$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ $\rightarrow 50 = \sqrt{(30)^2 + (X_L - X_C)^2}$ $\rightarrow (X_L - X_C)^2 = 1600$ $\rightarrow 10 - X_C = -40$ $\therefore X_C = 50\Omega$</p>	<p>$X_C = \frac{1}{2\pi f c}$ $\rightarrow c = \frac{1}{2\pi f X_C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 50}$ $= \frac{1}{50000\pi} = 2 \times 10^{-5} F$</p> <p>3) $\tan\theta = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R}$ $= \frac{10 - 50}{30} = \frac{-40}{30}$ $= \frac{-4}{3} \rightarrow \theta = -53^\circ$</p> 
--	---

(3 / 2014)

س/ مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي ($100\pi \text{ rad/S}$) وفرق الجهد بين قطبية ($100V$) ربط بين قطبية على التوالي متسعة سعتها ($\frac{50}{\pi} \mu F$) وملف معامل حثه الذاتي ($\frac{1.6}{\pi} H$) ومقاومة (30Ω) احسب مقدار: (1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة. (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة. (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار، وما هي خصائص الدائرة.

<p>الحل/</p> <p>1) $X_L = \omega L$ $= 100\pi \times \frac{1.6}{\pi} = 160\Omega$</p> <p>$X_C = \frac{1}{\omega c}$ $= \frac{1}{100\pi \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}} = 200\Omega$</p> <p>$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$ $= (30)^2 + (160 - 200)^2$ $= 900 + 1600 = 2500 \rightarrow Z = 50\Omega$</p> <p>$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{50} = 2A$</p>	<p>3) $V_R = I.R$ $= 2 \times 30 = 60V$ $V_L = I.X_L$ $= 2 \times 160 = 320V$ $V_C = I.X_C$ $= 2 \times 200 = 400V$</p> <p>3) $\tan\theta = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R}$ $= \frac{160 - 200}{30} = \frac{-40}{30} = \frac{-4}{3}$ $\rightarrow \theta = -53^\circ$ خواص الدائرة سعوية</p>
---	--

(2 / 2015)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملفاً مقاومته (40Ω) ومعامل حثه الذاتي ($\frac{1}{\pi} H$) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة ترددها ($50Hz$) وفرق الجهد بين طرفيها ($100V$) كان عامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خواص حثية، احسب مقدار: (1) التيار في الدائرة. (2) رادة السعة للمتسعة.



<p style="text-align: right;">الحل/</p> <p>1) $X_L = 2\pi fL$ $= 2\pi \times 50 \times \frac{1}{\pi} = 100\Omega$</p> <p>$p.f = \cos\theta$ $\rightarrow 0.8 = \frac{R}{Z}$ $\rightarrow Z = \frac{40}{0.8} = 50\Omega$</p>	<p>$I_T = \frac{V}{Z}$ $= \frac{100}{50} = 2A$</p> <p>2) $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ $\rightarrow 50 = \sqrt{(40)^2 + (100 - X_C)^2}$ $\rightarrow (100 - X_C)^2 = 900$ $\rightarrow 30 = 100 - X_C$ $\therefore X_C = 70\Omega$</p>
---	---

(3 / 2015)

س/ ربط ملف بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة، المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيه (200 V) بتردد (50Hz) و كان تيار الدائرة (2 A) ومقاومة الملف (60Ω) , احسب مقدار: (1) معامل الحث الذاتي للملف. (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة. (3) القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.

الحل/

<p>1) $Z = \frac{V_T}{I} = \frac{200}{2} = 100\Omega$</p> <p>$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$ $\rightarrow 100 = \sqrt{(60)^2 + X_L^2}$ $10000 - 3600 = X_L^2$ $\rightarrow X_L^2 = 6400 \rightarrow X_L = 80\Omega$</p> <p>$X_L = 2\pi fL$ $\rightarrow L = \frac{X_L}{2\pi f}$ $= \frac{80}{2 \times 3.14 \times 50} = 0.254 H$</p> <p>2) $\tan\theta = \frac{X_L}{R} = \frac{80}{60}$ $\rightarrow \tan\theta = \frac{4}{3}, \quad \theta = 53^\circ$</p> <p>3) $p_{real} = I^2 \cdot R$ $= 4 \times 60 = 240 \text{ watt}$</p> <p>$p_{app} = I V_T$ $= 2 \times 200 = 400 VA$</p>	
---	--

(2016 / تمهيدي) (3 / 2017)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومه صرفاً مقدارها (6Ω) و متسعة صرفاً رادة السعة لها (10Ω) ومحتاً صرفاً رادة الحث له (18Ω) والمجموعة مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة $(50 V)$ احسب مقدار: (1) الممانعة الكلية. (2) التيار المناسب في الدائرة. (3) زاوية فرق الطور بين متجه الفولطية الكلية ومتجه التيار. (4) ارسم مخطط الطوري للممانعة , وما خصائص هذه الدائرة. (5) عامل القدرة.

الحل/

$$1) Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$= \sqrt{(6)^2 + (18 - 10)^2} = 10\Omega$$

$$2) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{50}{10} = 5A$$

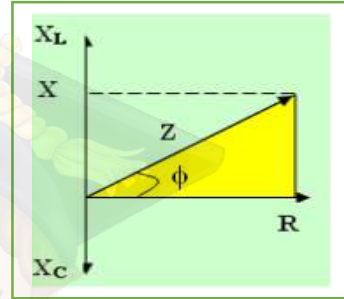
$$3) \tan\theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$= \frac{18 - 10}{6} = \frac{4}{3} \rightarrow \theta = 53^\circ$$

$$4) \theta > 0, X_L > X_C$$

تكون خصائص الدائرة حثية لان زاوية فرق الطور موجبة

$$5) p.f = \cos 53 = \frac{Z}{R} = \frac{6}{10} = 0.6$$



(2 / 2016)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي علي محث ومقاومة صرف مقدارها (30Ω) و متسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة تردد $(50Hz)$ وفرق الجهد بين طرفية $(100 V)$ وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة $(120 W)$ ومقدار رادة الحث (160Ω) وللدائرة خصائص سعوية, جد مقدار: (1) التيار في الدائرة. (2) سعة المتسعة. (3) ارسم مخطط الممانعة واحسب مقدار قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.

الحل/

$$1) p_{real} = I^2 \cdot R \rightarrow 120 = I^2 \times 30 \rightarrow I^2 = 4 \rightarrow I = 2A$$

$$2) I = \frac{V}{Z} \rightarrow Z = \frac{V}{I} = \frac{100}{2} = 50\Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$\rightarrow (50)^2 = (30)^2 + (160 - X_C)^2$$

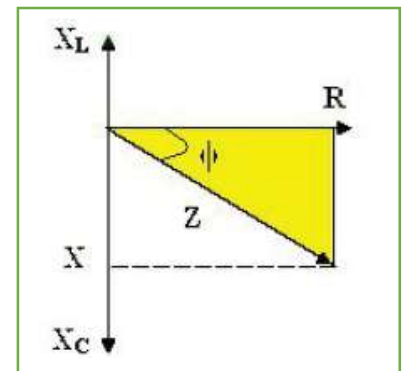
$$= 2500 - 900 = (160 - X_C)^2 \rightarrow 1600 = (160 - X_C)^2$$

$$\mp 40 = 160 - X_C \rightarrow X_C = 200\Omega \text{ خصائص سعوية}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \rightarrow c = \frac{1}{2\pi f X_C} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 200} = \frac{1}{2000\pi} F$$

$$\text{او } = 0.159 \times 10^{-3} F \text{ او } = \frac{0.5}{\pi} \times 10^{-3} F$$

$$4) \tan\theta = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{160 - 200}{30} = \frac{-40}{30} \rightarrow \theta = \frac{-4}{3} = -53^\circ$$





(1 / 2018)

- س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملفاً معامل حثه الذاتي $(\frac{4}{\pi} H)$ و مقاومته (400Ω) ومتسعة سعتها $(\frac{100}{\pi} \mu F)$ ومصدراً للفولطية المتناوبية تردده الزاوي $(100\pi rad/s)$ وفرق الجهد بين قطبيه $(100V)$, ما مقدار:
- الممانعة الكلية والتيار الدائرة.
 - فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة.
 - زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار, وما خصائص هذه الدائرة.
 - عامل القدرة.

الحل/

$$1) X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$= \frac{1}{100\pi \times \frac{100}{\pi} \times 10^{-6}}$$

$$= 100\Omega$$

$$X_L = \omega L$$

$$= 100\pi \times \frac{4}{\pi}$$

$$= 400\Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_C - X_L)^2$$

$$\rightarrow Z^2 = (400)^2 + (400 - 100)^2$$

$$\rightarrow Z^2 = 250000$$

$$\rightarrow Z = 500\Omega$$

$$I = \frac{V_T}{Z}$$

$$= \frac{100}{500}$$

$$= 0.2A = I_L = I_C = I_R \text{ (توالي)}$$

$$2) V_R = I R$$

$$= 0.2 \times 400$$

$$= 80V$$

$$V_L = I X_L$$

$$= 0.2 \times 400$$

$$= 80V$$

$$V_C = I X_C$$

$$= 0.2 \times 100$$

$$= 20V$$

$$3) \tan\theta = \frac{X_C - X_L}{R}$$

$$= \frac{400 - 100}{400} = \frac{3}{4}$$

$$\rightarrow \theta = 37^\circ \text{ للدائرة خواص حثية}$$

$$4) p.f = \cos\theta = \frac{R}{Z}$$

$$= \frac{400}{500} = \frac{4}{5}$$

$$= 0.8$$

(2018 / 3 "تطبيقي")

- س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي $(\frac{2}{5\pi} H)$ ومقاومة صرف (30Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبية تردده $(50H)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(100V)$, كان عامل القدرة (0.6) وللدائرة خواص سعوية , احسب مقدار:
- التيار في الدائرة.
 - سعة المتسعة .
 - ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.

الحل/

$$1) pf = \frac{R}{Z}$$

$$\rightarrow Z = \frac{R_T}{pf}$$

$$= \frac{30}{0.6}$$

$$= 50\Omega$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z}$$

$$= \frac{100}{50}$$

$$= 2A$$

$$2) X_L = 2\pi fL$$

$$= 2\pi \times 50 \times \frac{2}{5\pi}$$

$$= 40\Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$\rightarrow 2500 = 900 + (40 - X_C)^2$$

$$(40 - X_C)^2 = 2500 - 900$$

$$(40 - X_C)^2 = 1600 \text{ بجذر الطرفين}$$

$$(40 - X_C) = 40$$

بما ان للدائرة خواص سعوية, فان:

$$40 - X_C = -40$$

$$X_C = 40 + 40 = 80\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c}$$

$$\rightarrow c = \frac{1}{2\pi f X_C}$$

$$= \frac{1}{2\pi \times 50 \times 80} = \frac{1}{8000\pi} F$$

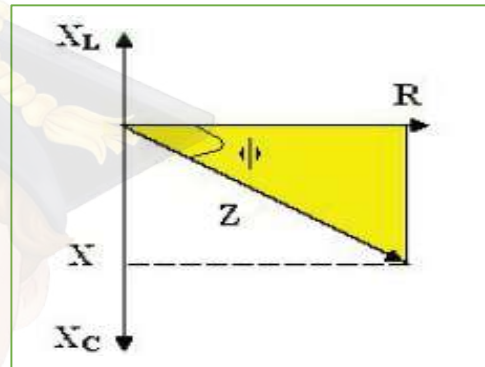
$$c = 0.0000397 F$$

$$c = 0.000040 F$$

$$c = 40 \times 10^{-6} F$$

$$c = 40 N F$$

3)



$$\tan\theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$= \frac{40 - 80}{30}$$

$$= \frac{-40}{30} = \frac{-4}{3}$$

$$\rightarrow \theta = -53^\circ$$

(2 / 2018)

س/ ربط ملف معامل حثه الذاتي ($\frac{4}{5\pi} H$) بين قطبي مصدراً للفولطية المتناوبة , فرق جهده ($200V$) , فكانت زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار 53° ومقدار التيار المناسب في الدائرة ($2A$) , ما مقدار ؟
 1- مقاومة الملف
 2- تردد المصدر

الحل/

$$1) Z = \frac{V}{I} = \frac{200}{2} = 100\Omega$$

$$Pf = \frac{R}{Z} \rightarrow 0.6 = \frac{R}{100} = 60\Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (XL)^2}$$

$$100 = \sqrt{(60)^2 + (XL)^2} \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$1000 = 3600 + XL^2$$

$$\rightarrow XL^2 = 6400 \rightarrow XL = 80\Omega$$

$$XL = 2\pi fL$$

$$\rightarrow 80 = 2\pi f \frac{4}{5\pi}$$

$$\rightarrow 80 = \frac{8f}{5}$$

$$\rightarrow f = \frac{80 \times 5}{8}$$

$$\rightarrow f = 50Hz$$



1/2020 "تطبيقي"

س/ مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (400 rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه ($500V$) ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها ($10 \mu F$) وملف معامل حثه الذاتي ($0.125 H$) ومقاومته (150Ω) مامقدار ؟ (1) الممانعة الكلية و تيار الدائرة . (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة ؟

(3) زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للفولطية الكلية والمتجه الطوري للتيار (4) عامل القدرة, وما خصائص هذه الدائرة.

الحل /

$$X_L = \omega L$$

$$= 400 * 0.125$$

$$= 50 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$= \frac{1}{400 * 10^{-6}}$$

$$= \frac{10^6}{4000} = 250 \Omega$$

$$1) Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$= (150)^2 + (50 - 250)^2$$

$$= 22500 + 40000$$

$$Z^2 = 62500$$

$$Z = 250 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{500}{250} = 2A$$

$$2) V_R = I_t * R$$

$$= 2 * 150 = 300V$$

$$V_L = I_t * X_L$$

$$= 2 * 50 = 100V$$

$$V_C = I_t * X_C$$

$$= 2 * 250 = 500V$$

$$3) \tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$= \frac{50 - 250}{150} = \frac{-200}{150} = \frac{-4}{3}$$

$$\therefore \theta = -53^\circ$$

$$\text{أو } \tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R}$$

$$= \frac{100 - 500}{300}$$

$$= \frac{-400}{300}$$

$$= \frac{-4}{3}$$

$$\theta = -53^\circ$$

ملاحظة / اذا استخرج زاوية فرق الطور من قانون \cos يعطى درجة كاملة

$$4) P_f = \cos \theta = \frac{R}{Z}$$

$$= \frac{150}{250} = 0.6$$

$$\text{أو } P_f = \frac{V_R}{V_t}$$

$$= \frac{300}{500} = \frac{3}{5} = 0.6$$

خصائص الدائرة سعوية لان $X_C > X_L$

1/2020

- س/ مقاومة صرف مقدارها (150Ω) ربطت على التوالي مملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي $(0.2 H)$ ومنتسعة ذات سعة صرف ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة تردده $(\frac{500}{\pi} Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(300V)$ احسب مقدار :-
- 1) سعة المتسعة التي تجعل الممانعة الكلية في الدائرة (150Ω)
 - 2) عامل القدرة في الدائرة وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار .
 - 3) ارسم المخطط الطوري للممانعة .
 - 4) تيار الدائرة . 5) كل من القدرة (المستهلكة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة)

الحل /

$$R = Z = 150 \Omega \quad (\text{حالة رنين})$$

$$1) fr = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$\rightarrow \frac{500}{\pi} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.2C}}$$

$$C = \frac{1}{0.2 \cdot 10^6} = 5 \cdot 10^{-6} F$$

$$X_L = 2\pi fL = 2\pi \frac{500}{\pi} * 0.2 \quad < \text{أو} >$$

$$X_L = 200 \pi \quad , \quad X_L = X_C$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$C = \frac{1}{2\pi (200) \frac{500}{\pi}} = 5 \cdot 10^{-6} F$$

$$2) \phi = 0^\circ$$

$$Pf = \cos \phi = \cos 0^\circ = 1$$

$$< \text{أو} > Pf = \frac{R}{Z}$$

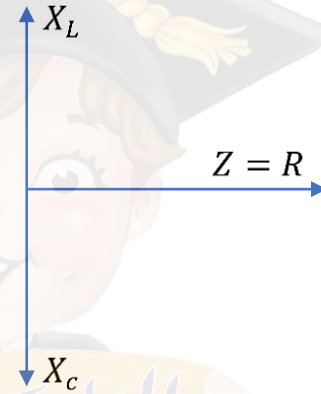
$$= \frac{150}{150} = 1$$

$$< \text{أو} > Pf = \frac{V_R}{V_T}$$

$$= \frac{300}{300} = 1$$

3)

المخطط الطوري للممانعة



$$4) I_T = \frac{V_T}{Z}$$

$$= \frac{300}{150} = 2 \text{ Amper}$$

$$I_T = \frac{V_T}{R} = \frac{300}{150} = 2 \text{ Amper}$$

$$5) P_{real} = I_R * V_R$$

$$= 2 * 300 = 600 \text{ watt}$$

$$< \text{أو} > P_r = I_T * V_T * \cos \phi$$

$$= 2 * 300 * \cos 0^\circ = 600 \text{ watt}$$

$$< \text{أو} > P_r = I^2 * R$$

$$= (2)^2 * (150) = 600 \text{ watt}$$

$$P_{app} = p_{real} = 600 \text{ A.V}$$

$$< \text{أو} > P_{app} = I_T * V_T$$

$$= 2 * 300 = 600 \text{ A.V}$$

$$< \text{أو} > Pf = \frac{P_r}{P_{app}}$$

$$\Rightarrow P_{app} = \frac{P_r}{1} = 600 \text{ A.V}$$



3/2020

س/ ربط ملف بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (20V) وكان تيار الدائرة (5A) فإذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة المقدار الاعظم لفرق الجهد بين قطبيه (20√2V) بتردد (700/22 HZ) كان تيار الدائرة (4A) احسب :- 1) معامل الحث الذاتي 2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة 3) معامل القدرة 4) كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية

الحل /

$$1) R = \frac{V}{I} = \frac{20}{5} = 4 \Omega$$

$$V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{20\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 20 V$$

$$Z = \frac{V}{R} = \frac{20}{4} = 5 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(5)^2 = (4)^2 + X_L^2$$

$$25 = 16 + X_L^2$$

$$X_L^2 = 25 - 16 = 9$$

$$X_L = 3 \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL$$

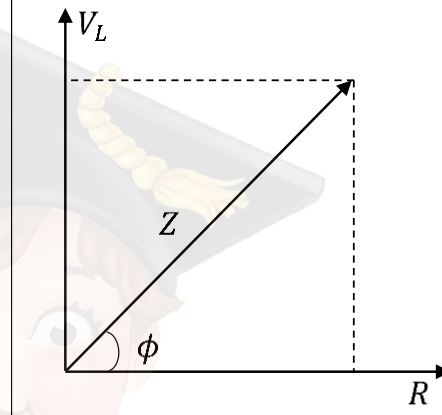
$$3 = 2 * \frac{22}{7} * \frac{700}{22} * L$$

$$L = \frac{3}{200} = 0.015 H$$

$$2) \tan \phi = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\phi = 37$$

كذلك يمكن استخدام علاقة $\cos \phi = \frac{R}{Z}$ لاستخراج الزاوية



$$3) P_F = \cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{4}{5} = 0.8$$

يمكن استخدام العلاقة $P_{rel} = \frac{r^2}{R}$

$$4) P_{rel} = I^2 R$$

$$= (4)^2 * 4 = 64 W$$

$$P_{app} = I_T V_T$$

$$= 4 * 20 = 80 VA$$

الرنين في دوائر التيار المتناوب

أ-الكلاميات

(2/2018) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س / ما الأهمية العملية لدوائر التيار المتناوب (R - L - C) متوالية الربط ؟
ج/ تكمن أهميتها في الطريقة التي تتجاوب فيها هذه الدوائر مع مصادر ذوات ترددات مختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار.

(2017/ تمهيدي)

س/ ما مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي على مقاومة ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومذبذب كهربائي؟ (اذكر ثلاث ميزات فقط) (او)

(اسئلة الفصل) (2017/ 1 اسئلة الموصل) (2018/ تمهيدي) (2020/ 2 "تطبيقي")

س/ ما مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي على مقاومة ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومذبذب كهربائي؟

ج/ (1) ترددها (f) يساوي التردد الزاوي الرنيني (f_r) وهذا يجعل (X_C=X_L) وكذلك تكون (V_C=V_L)

(2) تمتلك مقاومة صرف لان: (Z = R)

(3) متجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) يكونان بطور واحد اي ان زاوية فرق الطور (Φ) بينهما تساوي صفر .

(4) عامل القدرة (PF) يساوي الواحد الصحيح .

(5) مقدار القدرة الحقيقية (P_{real}) يساوي مقدار القدرة الظاهرية (P_{app})

(6) التيار المناسب فيها يكون باكبر مقدار لان ممانعتها (Z) تكون باقل مقدار .

س/ ما شرط الرنين الكهربائي اثبت ان: $Wr = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ (اسئلة الناشرين) (2016/ 1 اسئلة الفصل)

$$X_L = WL$$

ج/

$$X_C = \frac{1}{WrC}$$

$$\therefore w_r^2 = \frac{1}{LC}$$

من حالة الرنين

$$\rightarrow Wr = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

(2018/ 2 اسئلة خارج القطر) (2019/ 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي") (اسئلة الفصل)

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثاً صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (R-L-C) ومذبذب كهربائي عندما يكون تردد المذبذب اصغر من التردد الرنيني

لهذه الدائرة فانها تمتلك خواصاً حثية لكون $X_L > X_C$ ج/ خطأ , $X_C > X_L$ خواص سعوية.

(اسئلة الفصل) (3/2013)

س/ اختر الإجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L - C - R) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار الدائرة باكبر مقدار فان عامل القدرة فيها) أكبر من الواحد الصحيح ، اقل من الواحد الصحيح ، صفراً ، يساوي الواحد الصحيح)

(2020/ تمهيدي)

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث صرف

ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L - C - R) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار

وتيار هذه الدائرة باكبر مقدار فان عامل القدرة فيها أكبر من الواحد الصحيح.

ج/ خطأ. يساوي الواحد الصحيح.



عامل النوعية

(2/2016) (2017 / تمهيدي) (2020 / 1 "تطبيقي")

س/ ما المقصود بعامل النوعية ؟ وعلام تعتمد ؟

س/ ما المقصود بعامل النوعية؟ (اسئلة الفصل) (2/2019)

ج/ عامل النوعية: هو نسبة التردد الزاوي الرنيني (Wr) الى نطاق التردد الزاوي (Δw)

ويعتمد على : معامل الحث الذاتي للمحث , سعة المتسعة , مقاومة الدائرة. $Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

س/ علام يعتمد عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرفة ومحثا صرفا ومتسعة

ذات سعة صرف ($R - L - C$). (اسئلة الفصل) (2/2013)(2/2017)(2/2020)

ج/ (1) التردد الزاوي الرنيني (Wr). (2) نطاق التردد الزاوي (Δw).

$$Qf = \frac{Wr}{\Delta W}$$

او يعتمد على ($R - L - C$) وفق العلاقة التالية $Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

(2/2015 اسئلة خارج القطر)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عامل النوعية يعطى بالعلاقة:

$$(Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{C}{L}} , Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}} , Qf = R \times \sqrt{LC} , Qf = R \times \sqrt{\frac{C}{L}})$$

(3/2014)

س/ علل : يزداد عامل النوعية في الدائرة الرنينية المتوالية الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة صغيرة

ج/ لانه عندما تكون مقاومة الدائرة صغيرة المقدار سيكون منحنى القدرة المتوسطة حاد وعليا ، فيكون عرض

نطاق التردد الزاوي (Δw) صغيرة وبالتالي يكون عامل النوعية (Qf) لهذه الدائرة عالياً $Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

(1 / 2018 اسئلة خارج القطر)

س/ ما تأثير زيادة المقاومة الكهربائية على عامل النوعية في دائرة تيار متناوب رنينية متوالية الربط.

ج/ يقل مقدار عامل النوعية (Qf) عند زيادة المقاومة حسب العلاقة التالية

$$Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} \quad (\text{تناسب عكسي})$$

س/ ما تأثير زيادة المقاومة الكهربائية على التردد الزاوي و عامل النوعية في دائرة تيار متناوب رنينية

متوالية الربط. (1 / 2018 "تطبيقي")

ج/ نطاق التردد الزاوي يزداد بزيادة المقاومة

$$\Delta w = \frac{R}{L} \quad (\text{تناسب طردي})$$

عامل النوعية يقل بزيادة المقاومة

$$Qf = \frac{Wr}{\Delta W} \quad \text{او} \quad Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} \quad (\text{تناسب عكسي})$$

(3/2017)

س/ علام يعتمد مقدار التردد الزاوي في الدائرة الرنينية ؟

ج/ يعتمد على الجذر التربيعي لمعامل الحث الذاتي وسعة المتسعة : $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

(1/2018)

س/ علام يعتمد نطاق التردد الزاوي ؟

ج/ يعتمد نطاق التردد الزاوي على المقاومة (R) ويتناسب معها طردياً، وعلى معامل الحث الذاتي للملف

(L) ويتناسب معها عكسياً حسب العلاقة: $\Delta\omega = \frac{R}{L}$

(2/2020)

س/ ما المقصود بـ (نطاق التردد الزاوي) ؟

ج/ نطاق التردد الزاوي: هو الفرق بين التردد الزاوي عند منتصف المقدار الاعظم للقدرة المتوسطة

 $\Delta\omega = \omega_2 - \omega_1$ وتتناسب طردياً مع (R) وعكسياً مع معامل الحث الذاتي $\Delta\omega = \frac{R}{L}$

ب-المسائل الحسابية

1- في ربط التوالي نعرف ان خواص الدائرة (اومية"حالة رنين") اذا كان ($\omega_r = \omega$) $(p_{real} = p_{app}), (pf = \cos 0 = 1)(\Phi = 0), (V_X = 0), (X = 0), (X_L = X_C), (V_T = V_R)$ قانون التردد الزاوي: $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ قانون عامل النوعية: $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

(2013/ تمهيدي)

س/ دائرة اهتزاز كهرومغناطيسية تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها ($\frac{50}{\pi} \mu F$) ومحث صرف معاملحثه الذاتي ($\frac{5}{\pi} mH$) احسب مقدار : 1- التردد الطبيعي لهذه الدائرة. 2- التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة.

الحل/

1) $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

$$= \frac{1}{2\pi \times \frac{5}{\pi} \times 10^{-4}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{5}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}}} = 1000Hz$$

2) $\omega = 2\pi f$

$$= 2\pi \times 1000 = 6.28 \times 10^3 \text{ rad/s}$$



(1 / 2015)

س/ دائرة اهتزاز كهرومغناطيسية تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها $(\frac{100}{\pi} \mu F)$ ومحث صرف معامل حثه الذاتي $(\frac{10}{\pi} mH)$ احسب مقدار: 1- التردد الطبيعي لهذه الدائرة. 2- التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة.

الحل/

$$1) f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$\rightarrow f = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{10}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{100}{\pi} \times 10^{-6}}} = 500Hz$$

$$2) w = 2\pi f$$

$$= 2\pi \times 500 = 1000 rad/s, w = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ او عن طريق}$$

(1 / 2017) (2 / 2014)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته (20Ω) ومتسعة سعتها $(50\mu F)$ ومصدراً للفولطية المتناوبة مقدارها $(100V)$ بتردد $(\frac{100}{\pi} HZ)$ كانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) , احسب مقدار: 1) معامل الحث الذاتي للملف وتيار الدائرة. 2) رادة الحث , رادة السعة. 3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار. 4) عامل القدرة.

الحل/

الدائرة في حاله رنين $\therefore P_{real} = P_{app}$

$$1) Z = R = 20\Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{20} = 5A$$

$$\omega_r = 2\pi f = 2\pi \frac{100}{\pi} = 200 rad/s$$

$$2) X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$= \frac{1}{200 \times 50 \times 10^{-6}} = 100\Omega$$

$$X_C = X_L = \omega L$$

$$\rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{100}{200} = 0.5H$$

$$X_C = X_L = \omega L$$

$$\rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{100}{200} = 0.5H$$

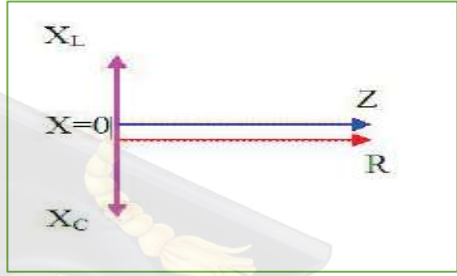
$$3) \tan\Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = 0$$

$$\rightarrow \Phi = 0$$

$$4) pf = \cos\Phi = 1$$

(2015 / تمهيدي)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملف معامل حثه الذاتي $(\frac{1}{\pi} H)$ ومقاومته (5Ω) ومتسعة مقدار سعتها $(\frac{1}{\pi} \mu F)$ فاذا وضعت على الدائرة فولطية متناوبة مقدارها $(10 V)$ اصبحت الدائرة في حالة رنين, احسب مقدار: 1) التردد الرنيني. 2) تيار الدائرة. 3) عامل القدرة. 4) القدرة الظاهرية. 5) ارسم مخطط الممانعة للدائرة الرنينية.

<p>الحل/</p> $1) f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ $\rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}}}$ $= \frac{1}{2\pi \frac{1}{\pi} \times 10^{-3}} = 500\text{Hz}$ $2) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{V_T}{R}$ $= \frac{10}{5} = 2\text{ A}$	$3) pf = \cos\theta = \frac{R}{Z} = \frac{V_R}{V_T} = 1$ $4) P_{app} = I_T \cdot V_T$ $= 2 \times 10 = 20\text{V} \cdot \text{A}$ <p>5)</p> 
---	--

(2015 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومه صرفاً (10Ω) ومحثاً صرفاً معامل حثه الذاتي $(200\mu\text{H})$ ومتسعة ذات سعة صرف (20nF) ومذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه (100V) والدائرة في حالة رنين احسب مقدار: (1) التردد الزاوي الرنيني. (2) التيار المناسب في الدائرة. (3) رادة الحث و رادة السعة وال رادة المحصلة. (4) عامل القدرة وعامل الجودة.

<p>الحل/</p> $1) \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ $= \frac{1}{\sqrt{200 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-9}}}$ $= 0.5 \times 10^6 \text{ rad/s}$ $= 5 \times 10^5 \text{ rad/s}$ <p>2) $Z = R = 10$ حالة رنين</p> $I_T = \frac{V}{R} = \frac{100}{10} = 10\text{ A}$ <p>3) $X_L = \omega_r L$</p> $= 5 \times 10^5 \times 200 \times 10^{-6}$ $= 100\Omega$	<p>الدائرة في حالة رنين</p> $X_L = X_C = 100\Omega$ $X = X_L - X_C = 0$ $4) pf = \cos\theta = 1$ $Q \cdot f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$ $= \frac{1}{10} \sqrt{\frac{200 \times 10^{-6}}{20 \times 10^{-9}}}$ $= 10$
--	---



(1 / 2016)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته (500Ω) و متسعة سعتها $(0.5\mu F)$ ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها $(100V)$ بتردد زاوي (1000 rad/s) فكانت الممانعة الكلية لدائرة (500Ω) جد مقدار:

- 1) كل من رادة الحث و رادة السعة
- 2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.
- 3) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $(\frac{\pi}{4})$

الحل/

1) $R = Z = 500\Omega$ فالدائرة في حالة رنين

$$X_C = \frac{1}{w c}$$

$$= \frac{1}{1000 \times 0.5 \times 10^{-6}}$$

$$= 2000\Omega = X_L \text{ (حالة رنين)}$$

$$2) \tan\theta = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$= \frac{0}{500} = 0$$

$$3) \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$= -45^\circ$$

$$\rightarrow \tan\theta = \frac{X}{R}$$

$$\rightarrow -1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$\rightarrow X_C = 2500\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{w c}$$

$$\rightarrow c = \frac{1}{1000 \times 2500}$$

$$= \frac{1}{2500000} F$$

$$= \frac{1}{25 \times 10^5} F$$

$$= 0.04 \times 10^{-5} F$$

(3/2019)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملف مقاومته (500Ω) ومعامل حثه الذاتي $(2H)$ ومتسعة ذات سعة صرف $(0.5 \mu F)$ فاذا وضعت على الدائرة فولطية متناوبة مقدارها $(100 V)$ اصبحت الدائرة في حالة رنين, احسب مقدار:

- 1) التردد الزاوي الرنيني في الدائرة .
- 2) التيار المناسب في الدائرة.
- 3) عامل القدرة.
- 4) القدرة الظاهرية.
- 5) ارسم مخطط الممانعة للدائرة الرنينية.

الحل/

$$1) \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\rightarrow \omega = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}}$$

$$\rightarrow \omega = 1000 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$2) I = \frac{V}{Z} = \frac{V}{R} = \frac{100}{500}$$

$$\rightarrow I = 0.2A \quad (\text{رنين } (R = Z))$$

$$3) pf = \frac{R}{Z}$$

$$\rightarrow pf = \frac{500}{500} = 1$$

او

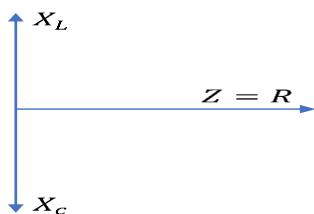
$$pf = \cos\theta = 1$$

$$4) P_{app} = I_T \cdot V_T = 0.2 \times 100 = 20V.A$$

او

$$P_{real} = P_{app} = I^2 R = (0.2)^2 \times 500 = 20V.A$$

5)



(2016 / 1 اسئلة الناشرين)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط, الحمل فيها ملف مقاومته (500Ω) ومعامل حثه الذاتي $(0.2H)$ ومتسعة متغيرة السعة ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها $(400V)$ بتردد $(\frac{5000}{\pi} Hz)$ احسب مقدار: 1) سعة المتسعة التي تجعل الدائرة في حالة رنين و تيار الدائرة. 2) كل من رادة الحث و رادة السعة. 3) عامل النوعية. 4) سعة المتسعة تجعل متجه الطور للفولطية الكيلة يتاخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $\frac{\pi}{4}$

الحل/

$$1) \omega = 2\pi f = 10^4 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\rightarrow (\omega)^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\rightarrow C = \frac{1}{0.2 \times 10^8} = 5 \times 10^{-8} F$$

$$2) X_L = X_C = \omega L = 10^4 \times 0.2 = 2000\Omega$$

$$3) Q.f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$= \frac{1}{500} \sqrt{\frac{0.2}{5 \times 10^{-8}}}$$

$$= \frac{1}{500} \times \sqrt{0.4 \times 10^7}$$

$$= \frac{1}{500} \times 2 \times 10^4 = 4$$

$$4) \tan\theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\rightarrow \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2000 - X_C}{500} = -1$$

$$\rightarrow X_C = 2500\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$\rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{10^4 \times 2500} = 4 \times 10^{-8} F$$



(3 / 2018)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة صرف ($R = 500\Omega$) ومحث صرف ($L=4\text{ H}$) و متسعة ذات سعة صرف ($C = 0.25\mu\text{F}$) ومذبذباً كهربائياً مقدار الجهد بين طرفيه (200V) ثانياً، والدائرة في حالة رنين. احسب مقدار:

- (1) التردد الزاوي الرنيني.
- (2) رادة الحث و رادة السعة والرداة المحصلة.
- (3) التيار المنساب في الدائرة.
- (4) الفولطية عبر كل من (المقاومة والمحث والمتسعة والرداة المحصلة).

الحل/

$$1) \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4 \times 0.25 \times 10^{-6}}}$$

$$= 1000 \text{ rad/sec}$$

$$X_L = \omega_r L$$

$$= 1000 \times 4$$

$$= 4000\Omega = X_C \text{ حالة رنين في الدائرة}$$

$$X = X_C - X_L$$

$$= 4000 - 4000 = 0$$

$$3) I_r = \frac{V}{Z}$$

$$= \frac{200}{500} = 0.4\text{A}$$

لان الدائرة في حالة رنين $Z = R$

$$4) V_R = I \cdot R$$

$$= 0.4 \times 500$$

$$= 200\text{V}$$

$$V_L = I \cdot X_L$$

$$= 0.4 \times 4000$$

$$= 1600\text{V} = V_C \text{ رنين}$$

$$V_X = V_L - V_C$$

$$= 1600 - 1600$$

$$= 0 \text{ volt}$$

(2 / اسئلة النازحين) (2016)

س/ مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي ($500\pi \text{ rad/S}$) فرق الجهد بين قطبية (300V) ربط بين قطبية على التوالي متسعة سعتها ($20\mu\text{F}$) وملف معامل حثه الذاتي (0.2H) ومقاومته (150Ω) احسب مقدار:

- (1) الممانعة الكلية و تيار الدائرة.
- (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة.
- (3) عامل القدرة وزاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية الكلية.
- (4) القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.

الحل/

$$1) X_L = \omega L$$

$$= 500 \times 0.2 = 100\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$= \frac{1}{500 \times 20 \times 10^{-6}} = 100\Omega$$

الدائرة في حالة رنين $Z = 150\Omega$

$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{300}{150} = 2\text{A}$$

$$2) V_R = I R$$

$$= 2 \times 150 = 300\text{V}$$

$$V_L = V_C = I X_L$$

$$= 2 \times 100 = 200\text{V}$$

$$3) pf = \cos\theta = 1$$

$$\tan\theta = \frac{X}{R} = 0 \text{ حالة رنين}$$

(2019/ تمهيدي)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومته صرف ($R=3\Omega$) ومحث صرف ($L = 0.04H$) ومتسعة ذات سعة صرف ($C = 25\mu F$) ومذبذباً كهربائياً مقدار فرق الجهد بين طرفية ($75 V$) ثابتاً والدائرة في حالة رنين، احسب مقدار:

1) الفولطية عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة وفولطية الرادة.

2) عامل النوعية للدائرة.

(او)

الحل/

الدائرة في حالة رنين $Z = R = 3\Omega$

$$I_T = \frac{V_T}{Z}$$

$$= \frac{75}{3} = 25A$$

لان الربط توالي $I_T = I_R = I_L = I_C$

$$V_R = RI$$

$$= 3 \times 25$$

$$V_R = 75 \text{ volt}$$

لان الدائرة في حالة رنين $V_R = V_W = 75V$ او

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.04 \times 25 \times 10^{-6}}}$$

$$= \frac{1}{2\pi \times 10^{-3}} = \frac{1000}{2\pi}$$

$$f_r = \frac{500}{\pi} \text{ Hz}$$

$$X_L = 2\pi f_r L$$

$$= 2\pi \frac{500}{\pi} \times 0.04$$

$$\rightarrow X_L = 40\Omega$$

الدائرة في حالة رنين $X_C = X_L = 40\Omega$

$$V_L = X_L I$$

$$V_L = 40 \times 25$$

$$V_L = 1000V$$

$$V_C = 1000V$$

$$V_C = V_L = 1000V$$

$$V_X = 0 \text{ رنين}$$

$$V_X = V_L - V_C$$

$$= 1000 - 1000$$

$$V_X = 0$$

(او اي طريقة اخرى صحيحة)

$$Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{\frac{0.04}{25 \times 10^{-6}}}$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{16 \times 10^2}$$

$$= \frac{1}{3} \times 40$$

$$= \frac{40}{3}$$

او اي طريقة اخرى صحيحة $Q_f = 13.33$ ملاحظة: يمكن ايجاد $X_L = (X_C)$ رنين) ونكمل الحل



(2019/2 "تطبيقي")

- س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط , الحمل فيها ملف مقاومته (10Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف ($0.5 H$) ومتسعة متغيرة السعة ومصدرا للفولطية المتناوبة مقدارها ($100 V$) بتردد ($\frac{700}{22}$) , كانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) , احسب مقدار :
- (1) كل من رادة الحث و رادة السعة
 - (2) سعة المتسعة وتيار الدائرة
 - (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار , وما مقدار عامل القدرة ؟
 - (4) عامل النوعية للدائرة

الحل /

$$1) X_L = 2\pi fL$$

$$= 2 * \frac{22}{7} * \frac{100}{22} * 0.5$$

$$= 100 \Omega$$

$$\therefore P_{real} = P_{app}$$

الدائرة في حالة رنين:

$$X_C = X_L = 100 \Omega$$

$$2) X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$100 = \frac{1}{2 * \frac{22}{7} * \frac{700}{22} * C}$$

$$C = \frac{1}{2 * 100 * 100}$$

$$C = 0.5 * 10^{-4} f$$

$$Z = R$$

$$I_T = \frac{V}{Z}$$

$$\Rightarrow I_T = \frac{V}{R}$$

$$I_T = \frac{100}{10}$$

$$= 10 A$$

$$3) \begin{cases} \theta = 0 \\ Pf = 1 \end{cases}$$

رنين

او طريقة ثانية لاجاد الزاوية θ

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$= \frac{100 - 100}{10} = 0$$

$$Pf = \cos \theta = \frac{R}{Z}$$

$$= \frac{10}{10} = 1$$

$$4) Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$= \frac{1}{10} \sqrt{\frac{0.5}{0.5 * 10^{-4}}}$$

$$= \frac{1}{10} \sqrt{10^4}$$

$$= \frac{1}{10} * 10^2 = 10$$

طريقة ثانية

$$4) w_r = 2\pi f_r$$

$$= 2 * \frac{22}{7} * \frac{700}{22} = 200 \frac{rad}{s}$$

$$\Delta w = \frac{R}{L}$$

$$= \frac{10}{0.5} = 20 \frac{rad}{s}$$

$$Q_f = \frac{w_r}{\Delta w}$$

$$Q_f = \frac{200}{20} = 10 \frac{rad}{s}$$

3/2020

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (500Ω) ومعامل حثه الذاتي $(0.2H)$ ومنتسعة متغيرة السعة ومصدر للفولتية المتناوبة مقدارها $(400V)$ بتردد زاوي (10^4 rad/sec) احسب مقدار :-

- (1) سعة المنتسعة التي تجعل الدائرة في حالة رنين , وتيار الدائرة .
- (2) كل من رادة الحث و رادة السعة. عامل النوعية
- (4) سعة المنتسعة التي تجعل متجه الطور للفولتية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $(\pi/4)$

(الحل / 1)

$$W_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$10^4 = \frac{1}{\sqrt{0.2 * C}} \quad \text{بالتربيع}$$

$$C = 5 * 10^{-8} f$$

$$C = 0.05 \mu f$$

$$R = Z = 500 \Omega \quad \text{رنين}$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{400}{500} = 0.8 A$$

OR

$$X_L = W_L = 10^4 * 0.2$$

$$X_L = 2000 \Omega$$

$$X_L = X_C \quad \text{رنين}$$

$$X_C = \frac{1}{W_C}$$

$$2000 = \frac{1}{10^4 C}$$

$$C = 5 * 10^{-8} f$$

$$C = 0.05 \mu f$$

2)

$$X_L = W_L = 10^4 * 0.2 = 2000 \Omega$$

$$X_L = X_C = 2000 \Omega \quad \text{رنين}$$

OR

$$X_C = \frac{1}{W_C}$$

$$X_C = \frac{1}{10^4 * 5 * 10^{-8}}$$

$$X_C = 2000 \Omega$$

$$3) Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$Q_f = \frac{1}{500} \sqrt{\frac{0.2}{5 * 10^{-8}}}$$

$$Q_f = \frac{2000}{500} = 4$$

$$4) \tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$X_C = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{W_C}$$

$$2500 = \frac{1}{10^4 C}$$

$$C = 0.04 * 10^{-6} f$$

$$C = 0.04 \mu f$$

طريقة ثانية

$$\cos \phi = \frac{R}{Z}$$

$$\cos 45 = \frac{500}{Z}$$

$$Z = 500\sqrt{2} \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X)^2$$

$$(500\sqrt{2})^2 = (500)^2 + X^2$$

$$X^2 = 250000 \quad \text{بالجذر}$$

$$X = \mp 500$$

$$x = -500$$

$$X = X_L - X_C$$

$$-500 = 2000 - X_C$$

$$X_C = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{W_C}$$

$$\Rightarrow 2500 = \frac{1}{10^4 C}$$

$$\Rightarrow C = 0.04 \mu f$$



دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف

أ-الكلاميات

(اسئلة الفصل) (2019/تمهيدي)

س/ اختر الإجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R) تكون لهذه الدائرة خواص حثية إذا كانت (رادة الحث X_L اكبر من رادة السعة X_C , رادة السعة X_C اكبر من رادة الحث X_L , رادة الحث X_L تساوي رادة السعة X_C , رادة الحث X_C اصغر من المقاومة)

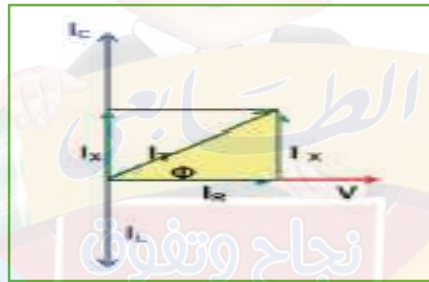
س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R) هل يمكن ان يكون فيها التيار خلال المقاومة والتيار خلال المتسعة يكونان بالطور نفسها ($\Phi = 0$) ؟ ولماذا؟ (2/2020)

ج/ كلا, لا يمكن. لأن متجة طور التيار في المتسعة يتقدم متجة طور الفولتية في الدائرة ($\Phi = 90$) أو ($\Phi = \frac{\pi}{2}$)

ب-المسائل الحسابية

* في ربط التوازي اعلم ان الفولتية ثابتة اي ان $V_T = V_R = V_L = V_C = V$
 * في ربط التوازي يوجد هناك مخطط واحد فقط هو المخطط الطوري للتيار ويجب حفظه بشكل جيد مع القوانين التابعة لكل مخطط وكما يلي:

المخطط الطوري للتيار



القوانين:

$$1- (I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_X)^2$$

$$(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_C - I_L)^2 \quad I_X = I_C - I_L$$

$$2- \tan \Phi = \frac{I_X}{I_R} = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$3- pf = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{Z}{R}$$

ملاحظات مهمة:

- 1- في ربط التوازي لا يوجد مخطط للممانعة اي انه لا يمكن استخدام قوانين مخطط الممانعة في دائرة التوازي
- 1- في ربط التوازي نعرف ان خواص الدائرة (حثية) اذا كان ($X_L > X_C$), ($I_L > I_C$) .
- 2- في ربط التوازي نعرف ان خواص الدائرة (سعوية) اذا كان ($X_C > X_L$), ($I_C > I_L$) .
- 3- تستخدم القوانين التالية في حالة ربط التوالي والتوازي (قوانين عامة مشتركة)

$$\text{أ-قانون المقاومة} \quad R = \frac{V_R}{I_R}$$

$$\text{ب-قانون الرادة الحثية} \quad X_L = \frac{V_L}{I_L} \quad \text{او} \quad X_L = \omega L \quad \text{حيث} \quad \omega \text{ تساوي} \quad 2\pi f \quad \text{اذن} \quad X_L = 2\pi f L$$

$$\text{ج-قانون الرادة السعوية} \quad X_C = \frac{V_C}{I_C} \quad \text{او} \quad X_C = \frac{1}{\omega L} \quad \text{حيث} \quad \omega \text{ تساوي} \quad 2\pi f \quad \text{اذن} \quad X_C = \frac{1}{2\pi f L}$$

$$\text{د-قانون الممانعة الكلية} \quad Z = \frac{V_T}{I_T}$$

(1/2013)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف و متسعة ذات سعة صرف مقدارها $(\frac{500}{\pi} \mu F)$ ومحث صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(50Hz)$ كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(400 W)$ و عامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص سعوية, احسب مقدار:
 (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة. (2) التيار الكلي. (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

الحل/

$$1) V_C = V_R = V_L = V_T$$

$$P_{real} = I_R \cdot V_R$$

$$\rightarrow I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{400}{100} = 4 A$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c}$$

$$= \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{500}{\pi} \times 10^{-6}} = 20 \Omega$$

$$\therefore I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{20} = 5 A$$

$$2) P.F = \frac{I_R}{I_T} \rightarrow 0.8 = \frac{4}{I_T} \rightarrow I_T = 5 A$$

$$3) I_T = \sqrt{(I_R)^2 + (I_C - I_L)^2}$$

$$\rightarrow 5 = \sqrt{(4)^2 + (5 - I_L)^2}$$

$$25 = 16 + (5 - I_L)^2$$

$$\rightarrow 25 - 16 = (5 - I_L)^2$$

$$\rightarrow 9 = (5 - I_L)^2$$

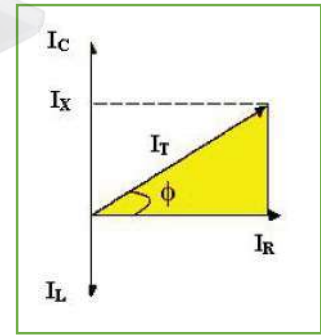
$$\rightarrow 3 = 5 - I_L$$

$$\rightarrow I_L = 2 A$$

$$\tan \theta = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$= \frac{5 - 2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\rightarrow \theta = 37^\circ$$



(2 /2013)

س/ مقاومة (60Ω) ربطت على التوازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد $(100Hz)$ فأصبحت الممانعة الكلية للدائرة (48Ω) والقدرة الحقيقية $(960 W)$ فما مقدار: (1) سعة المتسعة. (2) عامل القدرة في الدائرة. (3) القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) (4) ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

الحل/

$$1) P_{real} = I_R^2 \cdot R$$

$$\rightarrow 960 = I_R^2 \times 60 \rightarrow I_R^2 = 16 \rightarrow I_R = 4 A$$

$$V = R \cdot I_R = 60 \times 4 = 240V$$

$$I_T = \frac{V}{Z} = \frac{240}{48} = 5 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + I_C^2$$

$$\rightarrow I_C^2 = (5)^2 - (4)^2 = 9 \rightarrow I_C = 3 A$$

$$X_C = \frac{V}{I_C} = \frac{240}{3} = 80\Omega$$

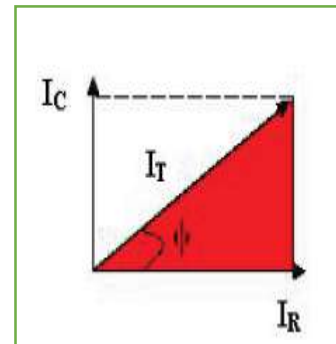
$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \rightarrow c = \frac{1}{2\pi f X_C}$$

$$= \frac{1}{2\pi \times 100 \times 80} = 19.9 \times 10^{-6} F$$

$$2) pf = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$3) P_{app} = \frac{P_{real}}{\cos \Phi} = \frac{960}{0.8} = 1200 VA$$

4)





(3/2013)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه (100V) بتردد (50Hz) وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (400W) ومقدار رادة السعة (20Ω) ومعامل الحث الذاتي للمحث ($\frac{1}{2\pi}H$) احسب مقدار: (1) التيار المناسب في كل من فرع المقاومة وفي فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيس في الدائرة. (2) ارسم مخطط المتجهات الطورية. (3) قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية وما هي خواص هذه الدائرة؟ (4) عامل القدرة في الدائرة. (5) الممانعة الكلية في الدائرة.

الحل/

$$1) P_{real} = I_R V \rightarrow I_R = \frac{400}{100} = 4 A$$

$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{100}{20} = 5 A$$

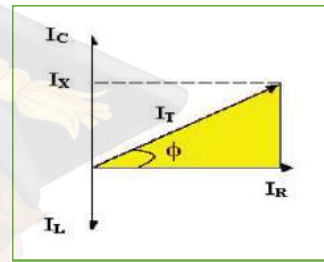
$$I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{V}{2\pi f L} = \frac{100}{2\pi \times 50 \times \frac{1}{2\pi}} = 2 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$= 16 + 9 = 25 \rightarrow I_T = 5 A$$

$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{3}{4} \rightarrow \Phi = 37^\circ$$

خواص سعوية 2)



$$4) pf = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$5) Z = \frac{V}{I} = \frac{100}{5} = 20 \Omega$$

(1 /2014)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدراً للفولطية المتناوبة وكان مقدار رادة الحث (40Ω) ومقدار رادة السعة (32Ω) والقدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (1920w) ومقاومة الدائرة (120Ω) احسب مقدار: (1) فولطية المصدر. (2) تيار الدائرة. (3) ممانعة الدائرة. (4) التيار المناسب في كل من فرع المتسعة وفي فرع المحث. (5) ارسم مخطط المتجهات الطورية.

$$1) P = \frac{V^2}{R} \rightarrow V^2 = P.R = 1920 \times 120$$

$$= 230400 \rightarrow V = 480 \text{ volt}$$

او يمكن ايجاد تيار المقاومة $P = I_R^2 . R$

ومن ثم ايجاد الفولطية $V = I . R$

$$V_L = V_C = V_R = 480 \text{ volt}$$

$$2) I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{480}{40} = 12 A$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{480}{32} = 15 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

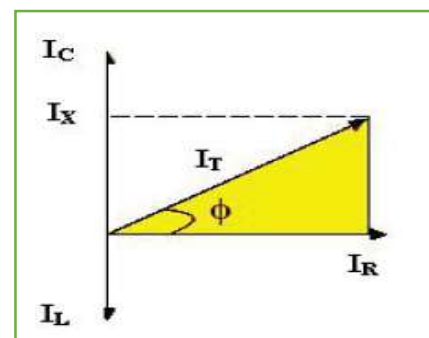
$$\rightarrow I_T^2 = 4^2 + (15 - 12)^2$$

$$I_T^2 = 16 + 9 = 25 \rightarrow I_T = 5 A$$

$$3) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{480}{5} = 96 \Omega$$

4) تم ايجاده سابقا

5)



(2015 / 1 اسئلة النازحين)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ذات سعة صرف ومحث صرف ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (120v) وكان مقدار المقاومة (40Ω) ورادة الحث (12Ω) ورادة السعة (20Ω) جد مقدار: (1) التيار المنساب في كل فرع من فروع الدائرة. (2) التيار الرئيس المنساب في الدائرة مع رسم مخطط متجهات الطور للتيارات. (3) ما خصائص الدائرة. (4) القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.

الحل/

$$1) I_R = \frac{V}{R} = \frac{120}{40} = 3 A$$

$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{120}{20} = 6 A$$

$$I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{120}{12} = 10 A$$

$$2) I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

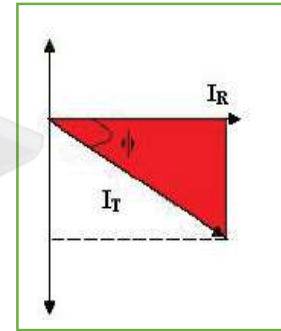
$$I_T^2 = (3)^2 + (6 - 10)^2$$

$$= 9 + 16 = 25 \rightarrow I_T = 4 A$$

3) خصائص الدائرة حثية

$$4) P_{real} = I_R \cdot V = 3 \times 120 = 360 \text{ watt}$$

$$P_{real} = I_T \cdot V = 4 \times 120 = 480 \text{ VA}$$



(2016 / 3)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها (7/22 mF) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (60V) بتردد (50Hz) , كانت القدرة الحقيقية في الدائرة (180W) وعامل القدرة (0.6) وللدائرة خصائص سعوية, احسب مقدار: (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة. (2) التيار الكلي. (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

الحل/

$$1) P_{real} = I_R \cdot V$$

$$\rightarrow 180 = I_R \times 60 \rightarrow I_R = 3A$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{7}{22} \times 10^{-3}} = 10\Omega$$

$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{60}{10} = 6 A$$

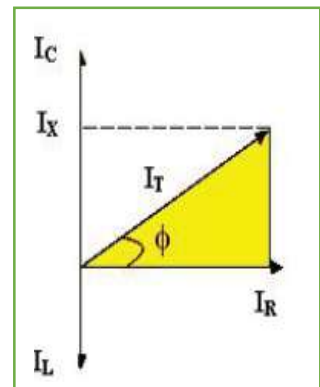
$$2) pf = \cos\theta = \frac{I_R}{I_T} \rightarrow I_T = \frac{3}{0.6} = 5 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$\rightarrow 25 = 9 + (6 - I_L)^2 \rightarrow (6 - I_L)^2 = 16$$

$$6 - I_L = 4 \rightarrow I_L = 2A$$

$$3) \tan\theta = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{4}{3} \rightarrow \theta = 53^\circ$$





(2017/ تمهيدي " تطبيقي ")

س/ مقاومة (40Ω) ربطت على التوازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد (100Hz) فاصبحت الممانعة الكلية للدائرة (32Ω) والتيار المار في المقاومة (4A) جد مقدار:

(1) فولطية المصدر.
 (2) التيار الرئيس في الدائرة.
 (3) تيار المتسعة.
 (4) ارسم مخططات المتجهات الطورية للتيار.

الحل/

$$1) V = R \cdot I_R$$

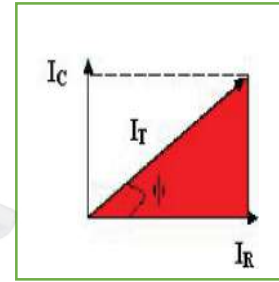
$$= 40 \times 4 = 160V$$

$$2) I_T = \frac{V}{Z}$$

$$= \frac{160}{32} = 5\text{A}$$

$$3) I_T^2 = I_R^2 + I_C^2 \rightarrow I_C^2$$

$$= (5)^2 - (4)^2 = 9 \rightarrow I_C = 3\text{A}$$



(2017/ تمهيدي)

س/ دائرة تيار متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومحث صرف) ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة , فرق الجهد بين طرفيه (240V) وكان مقدار التيار المناسب في الدائرة في كل من فرع المتسعة (8A) وفرع المحث (12A) وفرع المقاومة (3A) جد مقدار:

(1) التيار الرئيس المناسب في الدائرة.
 (2) الممانعة الكلية في الدائرة.
 (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.
 (4) ما خصائص الدائرة.

الحل/

$$1) I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$\rightarrow I_T^2 = (3)^2 + (12 - 8)^2$$

$$\rightarrow I_T^2 = 9 + 16 = 25 \rightarrow I_T = 5\text{A}$$

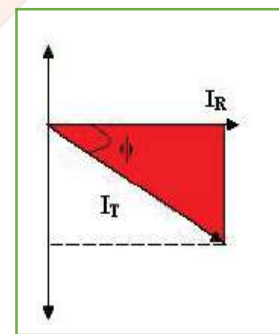
$$2) Z = \frac{V}{I_T}$$

$$= \frac{240}{5} = 48\Omega$$

$$3) \tan\theta = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$= \frac{8 - 12}{3} = \frac{-4}{3} \rightarrow \theta = -53^\circ$$

4) خصائص الدائرة حثية.



(2017/1 "تطبيقي") (2018/1 "تطبيقي")

- س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومحث صرف معامل حثه الذاتي ($\frac{1}{5\pi} H$) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة بتردد ($100Hz$) فكانت القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة ($3200W$) وعامل القدرة (0.8) وللدائرة خواص سعوية , احسب:
- (1) فولطية المصدر.
 - (2) التيار الرئيس في الدائرة والتيار المناسب في فرع المحث وفرع المتسعة.
 - (3) زاوية فرق الطور بين التيار الرئيس و متجه الطور للفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيار.

الحل/

$$1) P_{real} = I_R^2 \cdot I$$

$$3200 = I_R^2 \cdot 50$$

$$I_R^2 = \frac{3200}{50} = 64$$

$$\rightarrow I_R = 8 A$$

$$P_{real} = I_R \cdot V_R$$

$$3200 = 8 \cdot V_R$$

$$\rightarrow V_R = \frac{3200}{8} = 400 V$$

$$V_R = 400 V = V_L = V_C = V_T \text{ لان الربط توازي}$$

$$2) P_{real} = I_T V_T \cos\theta$$

$$3200 = I_T \cdot 400 \cdot 0.8$$

$$\rightarrow I_T = \frac{3200}{320} = 10 A$$

$$3) X_L = 2\pi fL$$

$$= 2\pi \times 100 \times \frac{1}{5\pi} = 40\Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{400}{40} = 10 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$\rightarrow (10)^2 = (8)^2 + (I_C - 10)^2$$

$$100 = 64 + (I_C - 10)^2$$

$$36 = (I_C - 10)^2 \text{ بجذر الطرفين}$$

$$I_C - 10 = \pm 6$$

الخصائص سعوية ∴

$$I_C - 10 = +6$$

$$I_C = 10 + 6 = 16 A$$

$$3) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{400}{10} = 40\Omega$$

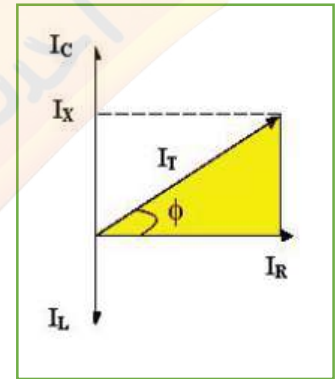
$$\therefore \tan\theta = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$= \frac{16 - 10}{8}$$

$$= \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$= 0.8$$

$$\rightarrow \theta = 37^\circ$$



(2019/ تمهيدي "تطبيقي")

- س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ذات سعة صرف ومحث صرف ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه ($120v$) وكان مقدار المقاومة (40Ω) ورادة السعة (10Ω) ورادة الحث (15Ω) جد مقدار:
- (1) التيار المناسب في كل فرع من فروع الدائرة.
 - (2) التيار الرئيس المناسب في الدائرة مع رسم مخطط متجهات الطور للتيارات.
 - (3) الممانعة الكلية بالدائرة



الحل /

$$V_T = V_R = V_L = V_C = 120V$$

$$1) I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{120}{40} = 3 A$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{120}{10} = 12 A$$

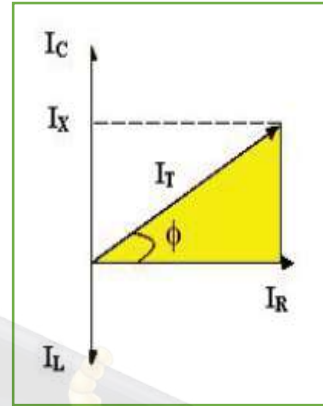
$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{120}{15} = 8 A$$

$$2) I_T = \sqrt{I_R^2 + (I_C - I_L)^2}$$

$$= \sqrt{(3)^2 + (12 - 8)^2}$$

$$I_T = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5 A$$

$$3) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{120}{5} = 24 \Omega$$



(1/2019)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف , مقدار رادة السعة (60Ω) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة وبتردد $(50 Hz)$ كانت القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) $(2400 VA)$ والتيار الكلي $(10A)$ وعامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص حثية , جد مقدار :- (1) فولطية المصدر. (2) التيار في فرع المقادومة والتيار في فرع المتسعة . (3) التيار الكلي. (4) زاوية الفرق بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

الحل /

$$1) P_{app} = I_T * V_T$$

$$V_T = \frac{P_{app}}{I_T} = \frac{2400}{10} = 240 \text{ volt}$$

$$2) Pf = \frac{I_R}{I_T}$$

$$I_R = Pf * I_T$$

$$I_R = 0.6 * 10 = 6A$$

$$V_T = V_R = V_C = V_L = 240 \text{ volt} \text{ توازي}$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{240}{60} = 4 A$$

$$3) I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

ملاحظة / التيار الكلي مقداره معلوم $(I_T = 10 A)$ في نفس السؤال

$$(10)^2 = (6)^2 + (4 - I_L)^2$$

$$100 - 36 = (4 - I_L)^2$$

$$64 = (4 - I_L)^2 \quad \text{بجذر الطرفين}$$

$$\mp 8 = 4 - I_L$$

$$I_L = 12 A \quad \text{خصائص الدائرة حثية}$$

$$4) \tan \theta = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$= \frac{4 - 12}{6} = \frac{-8}{6}$$

$$\tan \theta = \frac{-4}{3}, \theta = -53$$

$$I_T^2 = I_R^2 + I_x^2 : < \text{ او } >$$

$$I_x^2 = I_T^2 - I_R^2$$

$$= 100 - 36 = 46$$

لان خواص الدائرة حثية $I_x = -8 A$

$$\tan \theta = \frac{I_x}{I_R} = \frac{-8}{6}$$

ملاحظة يمكن ايجاد تيار المقاومة I_R بطريقة اخرى :

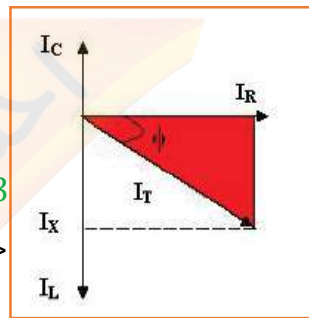
$$P_f = \frac{P_r}{P_a}$$

$$0.6 = \frac{P_r}{2400} \rightarrow P_r = 1440 \text{ watt}$$

$$P_r = I_R * V_R$$

$$I_R = \frac{P_r}{V_R} = \frac{1440}{240} = 6A$$

او يمكن ايجاد اي مطلوب باي طريقة اخرى ولا يحاسب الطالب على النتائج



(2019/1 "تطبيقي")

- س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف و متسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (360 w) ومقدار رادة الحث (15 Ω) ومقدار رادة السعة (10 Ω) ومقدار التيار المار في المقاومة (3A) جد مقدار :
- 1) فولطية المصدر
 - 2) التيار المناسب في كل من فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيسي في الدائرة
 - 3) ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات

الحل /

$$1) P_{real} = I_R * V_R$$

$$360 = 3 * V_R$$

$$V_R = \frac{360}{3}$$

$$= 120 \text{ volt}$$

$$V_R = V_L = V_C = V_t$$

$$2) I_C = \frac{V_C}{X_C}$$

$$= \frac{120}{10}$$

$$= 12 \text{ A}$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L}$$

$$= \frac{120}{15}$$

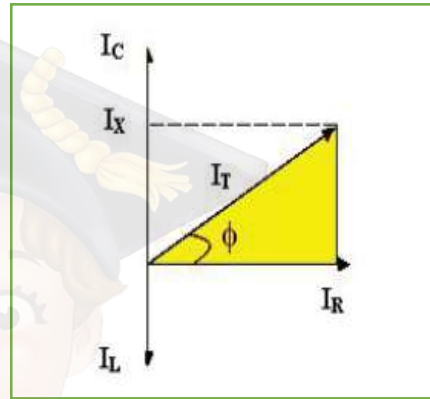
$$= 8 \text{ A}$$

$$I_t^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$= (3)^2 + (12 - 8)^2$$

$$= 9 + 16 = 25$$

$$I_t = 5 \text{ A}$$



طريقة ثانية

$$1) P_{real} = I_R^2 * R$$

$$360 = (3)^2 * R$$

$$R = \frac{360}{9}$$

$$= 40 \Omega$$

$$V_R = I_R * R$$

$$= 3 * 40$$

$$= 120 \text{ volt} = V_L = V_C = V_t$$

2) نفس خطوات حل الطريقة الاولى المذكورة

3) نفس الخطوات

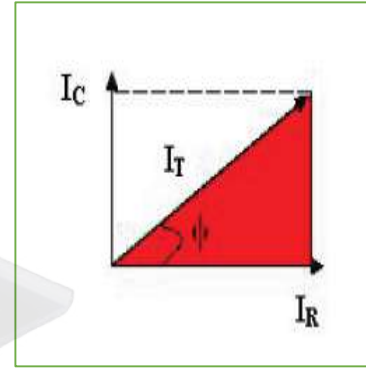
(2019/1 "اسئلة خارج القطر" تطبيقي)

- س/ مقاومة (30 Ω) ربطت على التوازي مع متسعة ذات سعة صرف سعتها (250/π μF) وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فاصبح تيار فرع المتسعة (3A) والتيار الكلي (5A) احسب:

- 1) فولطية المتسعة وترددتها.
- 2) قياس زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار الكلي مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيار.
- 3) ممانعة الدائرة وعامل القدرة .



<p>الحل/</p> $I_T^2 = I_R^2 + I_C^2$ $\rightarrow (5)^2 = I_R^2 + (3)^2$ $I_R^2 = 25 - 9 = 16$ $\rightarrow I_R = 4A$ $V_T = V_R = I_R * R$ $V_T = 4 * 30$ $V_T = 120volt$ <p>بما ان الربط توازي</p> $V_T = V_R = V_C = 120volt$ $X_C = \frac{V_C}{I_C}$ $= \frac{120}{3} = 40\Omega$ $X_C = \frac{1}{2\pi f c}$	$\rightarrow f = \frac{1}{2\pi * C * X_C}$ $= \frac{1}{2\pi * \frac{250 \times 10^{-6}}{\pi} * 40} = 50Hz$ $2) \tan\theta = \frac{I_C}{I_R}$ $= \frac{3}{4}$ $\theta = 37$ $3) Z = \frac{V_T}{I_T}$ $= \frac{120}{5}$ $Z = 24\Omega$ $pf = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$
---	---



1/2019 اسئلة خارج القطر

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومنتسعة ذات سعة صرف جميعها مربوطة على التوازي , وضعت على الدائرة فولطية متناوبة مقدارها (100 V) بتردد (50Hz) فاصبح التيار الكلي (5A) وتيار فرع المحث (2A) وعامل القدرة في الدائرة (0.8) وللدائرة خصائص سعوية, احسب مقدار: (1) مقاومة الدائرة. (2) القدرة المستهلكة في الدائرة. (3) سعة المنتسعة. (4) معامل الحث الذاتي.

<p>الحل/</p> $P.f = \frac{I_R}{I_T} \rightarrow 0.8 = \frac{I_R}{5}$ $\rightarrow I_R = 0.8 \times 5 = 4A$ $R = \frac{V_R}{I_R} = \frac{100}{4} = 25 \Omega$ $2) P_{real} = I_R^2 \cdot R$ $= (4)^2 \times 25 = 16 \times 25 = 400 walt$ $I_T^2 = I_R^2 + I_X^2$ $(5)^2 = (4)^2 + (I_X)^2$ $(I_X)^2 = 25 - 16 = 9$ $I_X = \sqrt{9}$ $= 3A \quad \text{للدائرة خصائص سعوية}$ $I_X = I_C - I_L$ $3 = I_C - 2$ $I_C = 3 + 2 = 5A$	$X_C = \frac{V_C}{I_C} = \frac{100}{5} = 20\Omega$ $X_C = \frac{1}{2\pi f c} \rightarrow c = \frac{1}{2\pi f X_C}$ $= \frac{1}{2\pi \times 50 \times 20} = \frac{0.5 \times 10^{-3}}{\pi} F$ $X_L = \frac{V_L}{I_L} = \frac{100}{2} = 50\Omega$ $X_L = 2\pi f L$ $50 = 2\pi \times 50 \times L$ $L = \frac{1}{2\pi} = \frac{0.5}{\pi} H$ <p>ملاحظة/ يمكن ايجاد $Z = \frac{V}{I}$ ثم يعوض بالعلاقة $\cos\Phi = \frac{Z}{R}$ ويجد R او اي طريقة اخرى صحيحة</p>
---	--

(2/2019)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف و متسعة ذات سعة صرف ومحث صرف
ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولتية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (240 V) وكان تيار الدائرة
الرئيس المنساب في الدائرة (5A) والتيار المار في المحث (12 A) وللدائرة خصائص حثية وعامل
القدرة (0.6) جد مقدار :

- 1) التيار المار في فرع المتسعة وفي فرع المقاومة .
- 2) الممانعة الكلية في الدائرة
- 3) زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري لتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية في الدائرة
- 4) القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

الحل /

$$V_T = V_L = V_C = V_R = 240 V \quad (\text{توازي})$$

$$1) P.F = \frac{I_R}{I_T}$$

$$\rightarrow 0.6 = \frac{I_R}{5}$$

$$\text{تيار المقاومة } I_R = 3 A$$

$$I^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$(5)^2 = (3)^2 + (I_C - 12)^2$$

$$25 = 9 + (I_C - 12)^2$$

$$25 - 9 = (I_C - 12)^2$$

$$16 = (I_C - 12)^2$$

$$-4 = I_C - 12 \quad \text{خواص حثية}$$

$$\text{تيار المتسعة } \rightarrow I_C = 8A$$

أو

$$P.F = \cos \phi = 0.6$$

$$\therefore \phi = -53^\circ \quad \text{لان الخصائص حثية}$$

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$\rightarrow \frac{-4}{3} = \frac{I_C - 12}{3}$$

$$-4 = I_C - 12$$

$$\rightarrow I_C = -4 + 12$$

$$\text{تيار المتسعة } I_C = 8 A$$

لايجاد I_R

الطريقة الاولى

$$P.F = \frac{I_R}{I_T}$$

$$\rightarrow 0.6 = \frac{I_R}{5}$$

$$\rightarrow I_R = 0.6 * 5 = 3 A$$

الطريقة الثانية

$$Z = \frac{V_T}{I_T}$$

$$= \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

$$P.F = \frac{Z}{R}$$

$$\rightarrow 0.6 = \frac{48}{R}$$

$$R = \frac{48}{0.6} = 80 \Omega$$

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{240}{80} = 3A$$

الطريقة الثالثة

$$P.F = \cos \phi = 0.6$$

$$\Rightarrow \phi = -53^\circ$$

الخصائص حثية

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$\frac{-4}{3} = \frac{8 - 12}{I_R}$$

$$\rightarrow I_R = \frac{12}{4} = 3A$$



2)

لايجاد Z

الطريقة الاولى

$$Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

الطريقة الثانية

$$R = \frac{V_R}{I_R} = \frac{240}{3} = 80 \Omega$$

$$P.F = \frac{Z}{R} \rightarrow 0.6 = \frac{Z}{80}$$

$$Z = 48 \Omega$$

3)

لايجاد ϕ

الطريقة الاولى

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_C} = \frac{8-12}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore \phi = -53^\circ$$

الطريقة الثانية

$$P.F = \cos \phi = 0.6$$

$$\phi = \mp 53^\circ$$

$$\therefore \phi = -53^\circ \quad \text{لان الخصائص حثية}$$

4)

لايجاد P_{real} الطريقة الاولى

$$R = \frac{V}{I_R} = \frac{240}{3} = 80 \Omega$$

$$P_{real} = I_R^2 R = (3)^2 * 80 = 720 w$$

الطريقة الثانية

$$P_{real} = I_R V_R = 3 * 240 = 720 w$$

الطريقة الثالثة

$$P_{real} = I_T V_T \cos \phi = 5 * 240 * 0.6 = 720 w$$

الطريقة الرابعة

$$P.F = \frac{P_{real}}{P_{app}} \rightarrow P_{app} = I_T V_T = 5 * 240 = 1200 V.A$$

$$0.6 = \frac{P_{real}}{1200} \rightarrow P_{real} = 720 w$$

أو

$$P_{real} = \frac{V_R^2}{R} \rightarrow P_{real} = \frac{(240)^2}{80} = 7200 watt$$

لايجاد P_{app} الطريقة الاولى

$$P_{app} = I_T V_T = 5 * 240 = 1200 V.A$$

الطريقة الثانية

$$P.F = \frac{P_{real}}{P_{app}} \rightarrow 0.6 = \frac{720}{P_{app}} \rightarrow P_{app} = \frac{720}{0.6} = 1200 V.A$$

الطريقة الثالثة

$$P_{app} = I_T^2 . Z = (5)^2 * 48 = 1200 V.A$$

ملاحظة / صيغة السؤال توجب الطالب الاجابة عن تيار المقاومة او لاقبل ايجاد تيار المتسعة

2/2020

- س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ات سعة صرف مقدارها $20 \mu F$ ، ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوية فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(\frac{100}{\pi} Hz)$ ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(80 W)$ وعامل القدرة (0.8) وللدائرة خصائص حثية أحسب:
- 1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة.
 - 2) التيار الكلي.
 - 3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية الكلية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

الحل/ أو

$$V_R = V_L = V_C = V_T = 100 V$$

$$C = 20 \mu F$$

$$C = 20 \times 10^{-6}$$

$$1) P_{real} = I_R V_R$$

$$80 = I_R \times 100$$

$$I_R = 0.8 A$$

أو

$$P_{real} = I_T V_T \cos \phi$$

$$80 = I_T \times 100 \times 0.8$$

$$I_T = 1 A$$

$$PF = \frac{I_R}{I_T}$$

$$I_R = 0.8 \times 1 = 0.8 A$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$= \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 20 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C}$$

$$I_C = \frac{100}{250} = 0.4 A$$

$$2) PF = \cos \phi = \frac{I_R}{I_T}$$

$$0.8 = \frac{0.8}{I_T}$$

$$I_T = 1 A$$

$$R = \frac{V_R}{I_R} = \frac{100}{0.8} = \frac{1000}{8} = 125 \Omega$$

$$\cos \phi = \frac{Z}{R}$$

$$0.8 = \frac{Z}{125}$$

$$Z = 100 \Omega$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{100} = 1 A$$

$$\text{أو } P_{real} = I_T V_T \cos \phi$$

$$80 = I_T \times 100 \times 0.8$$

$$I_T = 1 A$$

$$3) PF = \cos \phi \Rightarrow \phi = \mp 37^\circ$$

بما أن الخصائص حثية $\therefore \phi = -37^\circ$

$$\text{أو } I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$(1)^2 = (0.8)^2 + (0.4 - I_L)^2$$

$$(0.4 - I_L) = \mp 0.6$$

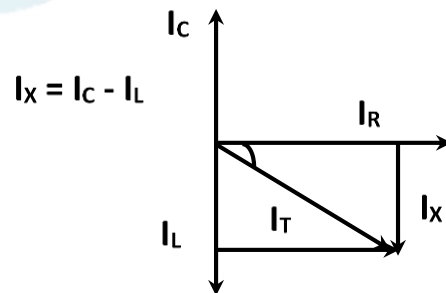
نختار الإشارة السالبة لأن الخصائص حثية

$$I_L = 1 A$$

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

$$\tan \phi = \frac{0.4 - 1}{0.8} = -\frac{0.6}{0.8} = -\frac{3}{4}$$

$$\phi = -37^\circ$$





الاسئلة الوزارية حول الفصل الرابع " البصرات الفيزيائية "

حوالي 10 الى 15 درجة

مقدمة

(1/2017 اسئلة الموصل)(1/2020)

س/ ما أهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

(3/2018)

س/ اذكر (بنقطتين) خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

- ج 1- تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة وتنعكس وتتكسر وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها.
- 2 - تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعامدين مع بعضهما وعموديين على خط انتشار الموجة ويتذبذبان بالطور نفسه.
- 3- هي موجات مستعرضة لأن المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عمودياً على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية
- 4- تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند انتقالها في وسط مادي تقل سرعتها تبعاً للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط وتتولد نتيجة تذبذب الشحنات الكهربائية ويمكن توليد بعضها منها بواسطة مولد الذبذبات
- 5- تتوزع طاقة الموجة الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ.

(3/2015)(السؤال الثالث من أسئلة الفصل)

س/ عندما تنتشر الأشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء او الاوساط المختلفة ماذا يتذبذب ؟ وضح ذلك.

(2020/تمهيدي)

س/ ماذا يتذبذب عندما تنتشر الأشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء أو الأوساط المختلفة؟

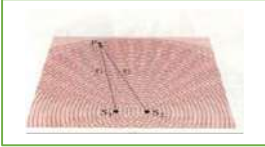
- ج/ يتذبذب كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتغيرين مع الزمن بطور واحد والمتعامدين مع بعضهما والعموديان على خط الانتشار للموجة.
- أو: يتذبذب المجال الكهربائي عمودياً على المجال المغناطيسي وكلاهما عموديان على خط انتشار الموجة.

تداخل الموجات الضوئية

أ- الكلاميات

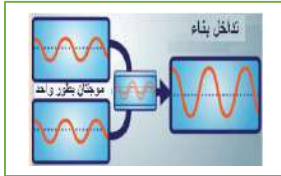
س/ أشرح نشاط يوضح مفهوم تداخل الموجات؟ (2014/2 خارج القطر)

ادوات التجربة: جهاز حوض الموجات, مجهز قدرة, هزاز, نقار ذو رأسين مديبين بمثابة مصدرين نقطيين (S_1, S_2). يبعثان موجات دائرية تنتشر على سطح الماء بالطول الموجي نفسه
خطوات النشاط:

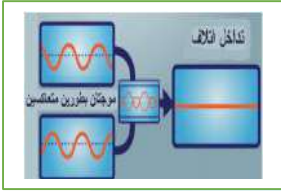


1) نعد جهاز حوض الموجات للعمل، ثم نجعل طرفا النقر يمس سطح الماء في الحوض.
2) عند تشغيل الهزاز نشاهد طراز التداخل عند سطح الماء نتيجة تراكم الموجات الناتجة عن اهتزاز المصدرين النقطيين المتماثلين (S_1, S_2).

الاستنتاج: ومن مشاهدتنا للتداخل الحاصل للموجات عند سطح الماء يتضح لنا ان هناك نوعين من التداخل هما:



1. عندما يكون للموجتين الطور نفسه والسعة نفسها عند نقطة معينة فان الموجتين تتحدان عند تلك النقطة لتقوي كل منهما الاخرى وفي هذه الحالة تكون سعة الموجة الناتجة مساوية لضعف سعة اي من الموجتين الاصيلتين ويسمى هذا النوع من التداخل بالتداخل البناء (وهو ناتج عن تراكم قمتين او قعرين لموجتين ينتج عنهما تقوية)



2. اما اذا كان التداخل ناتج من اتحاد سلسلتين من الموجات بطورين متعاكسين وسعتين متساويتين, وهو ناتج عن تراكم قمة موجة مع قعر موجة أخرى, ينتج عن ذلك ان تأثير احدهما يحو تأثير الاخر, اي ان سعة الموجة الناتجة تساوي صفراً, ويسمى هذا النوع من التداخل تداخل اتلاف.

(2019/ تمهيدي)

س/ ما المقصود بـ تداخل الضوء؟

ج/ ظاهرة اعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة عن تراكم سلسلتين او اكثر من الموجات الضوئية المتشاكهة عند انتشارها بمستوى واحد وفي ان واحد في الوسط نفسه.

(2013/ تمهيدي) (2014/ 2 اسئلة النازحين) (2015/ 1 اسئلة خارج القطر) (2019/ 1 خارج القطر) (3/2020)

س/ ما المقصود بالموجات المتشاكهة في الضوء ؟

ج/ وهي الموجات المتساوية بالتردد والمتساوية او المتقاربة في السعة وفرق الطور بينهما ثابت.

س/ متى يحصل التداخل المستديم بين موجتين ضوئيتين؟ (2014/ 1 اسئلة خارج القطر)

ج/ 1. ان تكون الموجتان متشاكهتين

2. إذا كان اهتزازهما في مستوى واحد وفي وسط واحد وتتجهان نحو نقطة واحدة وفي آن واحد

س/ ما الفرق بين التداخل البناء والتداخل الاتلافي من حيث فرق المسار البصري لكل منهما بين موجتين

ضوئيتين متشاكهتين . (2017/ تمهيدي)

ج/ التداخل البناء : فرق المسار البصري بين الموجتين صفرا او اعداد صحيحة من طول الموجة أي أن :

$$\Delta \ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda \dots \dots$$



التداخل الاتلافي : فرق المسار البصري بين الموجتين اعداد فردية من نصف طول الموجة أي أن :

$$\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda , 3 \left(\frac{1}{2} \lambda \right) , 5 \left(\frac{1}{2} \lambda \right) \dots$$

(اسئلة الفصل) (3/2014)(2/2017 اسئلة الموصل " تطبيقي ") (2019/تمهيدي " تطبيقي ")

س/ ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري وبين موجتين متشاكهتين متداخلين ؟ في حالة :
(1) التداخل البناء. (2) التداخل الاتلافي

ج/ $\ell \lambda = m \lambda$ (1) اذ يكون فرق المسار البصري مساويا الى الصفر او لاعداد صحيحة من الاطوال الموجية .

(2) $\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda$ أي أن فرق المسار البصري مساويا الى اعداد فردية من انصاف طول الموجة .

(2/2019 "تطبيقي")

س/ ماذا يحصل عند تداخل موجتين ضوئيتين متشاكهتين اذا كان فرق المسار البصري يساوي: (1) 2λ (2) $\frac{2}{3}\lambda$

ج/ (1) 2λ تداخل بناء . (2) $\frac{2}{3}\lambda$ تداخل أنتلافي.

س/ ضع كلمة (صح) او (خطأ) مع تصحيح الخطأ دون تغيير ما تحته خط:
(2015/ تمهيدي " محافظة الانبار ")

1- يحصل تداخل إتلاف اذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي اعداد فردية من انصاف الاطوال الموجية.

ج/ (صح)

(3/2019)

2- يحصل التداخل الاتلافي اذا كان فرق المسار البصري بين الموجتين المتداخلتين يساوي صفراً او اعداد صحيحة من طول الموجة.

ج/ خطأ , اعداد فردية من انصاف طول الموجة.

س/ اختر الاجابة الصحيحة:

(1/2020)

اذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي أعدادا فردية من أنصاف الأطوال الموجية عندها يحصل : (تداخل بناء , إستطارة , إستقطاب , تداخل إتلافي) .

ب- المسائل الحسابية

قانون التداخل الاتلافي: $\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda$

فرق المسار البصري $\Delta \ell$ = اعدادا فردية من نصف طول الموجة

حيث $m = 0, 1, 2, 3, 4$

زاوية فرق الطور θ في التداخل الاتلافي اعداد فردية من π

أي ان $\theta = 1\pi, 3\pi, 5\pi, \dots rad$

قانون التداخل البناء: $\Delta \ell = m \lambda$

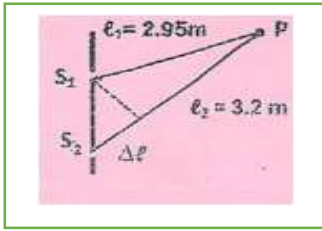
فرق المسار البصري $\Delta \ell$ = اعدادا صحيحة من طول الموجة

حيث $m = 0, 1, 2, 3, 4$

زاوية فرق الطور θ في التداخل البناء هي اعداد زوجة من π

أي ان $\theta = 0, 2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots rad$

(1/2019 اسئلة خارج القطر)



في الشكل المجاور مصدران (S_1, S_2) متشاكهان يبعثان موجات ذات طول موجي ($\lambda = 0.1m$) وتتداخل الموجات المصادرة عنهما عن النقطة P في ان واحد , ما نوع التداخل الناتج في هذه النقطة عندما تقطع احدي الموجتين مساراً بصريا مقداره ($3.2m$) والاخرى تقطع مساراً بصرياً مقداره ($2.95m$)

او طريقة ثانية:

الحل/

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$

$$= 3.2 - 2.95 = 0.25m$$

الاحتمال الاول التداخل بناء

$$\Delta \ell = m \lambda$$

$$0.25 = m \times 0.1$$

$$m = 2.5$$

قيم m يجب ان تكون اعداد صحيحة فلا يتحقق شرط التداخل البناء.

الاحتمال الثاني التداخل إتلاف

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2})\lambda$$

$$0.25 = (m + \frac{1}{2}) \times 0.1$$

$$m = 2.5 - 0.5 = 2$$

تحقق شرط التداخل الانتلاف

∴ نوع التداخل أتلاف

ملاحظة/ اذا استخدم الطالب احتمال واحد واستنتج نوع التداخل بصورة صحيحة يعطى درجة كاملة.

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$

$$= 3.2 - 2.95$$

$$= 0.25m$$

$$\theta = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot \Delta \ell$$

$$= \frac{2\pi}{0.1} \times 0.25$$

$$= 2\pi \times 2.5$$

$$\theta = 5\pi$$

نوع التداخل انتلاف لان فرق الطور مضاعفات فردية
لـ π اي (5π)

تجربة شقي يونك

أ- الكلاميات

س/ ما الغرض من تجربة يونك؟ (2014 / 2 اسئلة الناظرين)

ج/ (1) اثبات الطبيعة الموجية للضوء. (2) حساب الطول الموجي للضوء المستعمل .

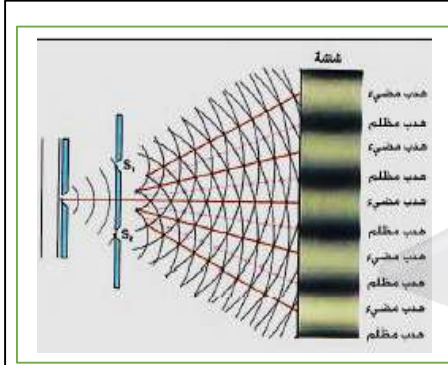


(1/2016) (3/2017)

س/ اشرح نشاطاً توضح فيه تجربة شقي يونك مبيناً كيفية حساب الطول الموجي للضوء المستعمل.
س/ اشرح بنشاط تجربة شقي يونك مبيناً الاستنتاج الذي توصل اليه مع كيفية حساب الطول الموجي للضوء المستعمل. (3 /2018)

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اشرح تجربة شقي يونك للحصول على التداخل في الضوء، موضحاً الفائدة العملية من اجراء التجربة.



ج/ استعمل يونك حاجز ذا شق ضيق أضيء بضوء احادي اللون ومن ثم يسقط الضوء على حاجز يحتوي على شقين متماثلين ضيقين يسميان بالشق المزدوج، يقعان على بعدين متساويين عن شق الحاجز الأول، ثم وضع على بعد بضعة أمتار منهما شاشة.
الاستنتاج: ظهور مناطق مضيئة ومناطق مظلمة على التعاقب تدعى الهدب. ولحساب الطول الموجي للضوء المستعمل نستخدم نطبق العلاقة التالية:

$$\lambda = \frac{y_m d}{m L}$$

حيث λ : الطول الموجي للضوء المستعمل.

ملاحظة: إذا لم يرسم الطالب يعطى درجة كاملة (منقول من الاجوبة النموذجية لعام 1/2016)

(2 /2017) (3 /2013)

س/ ما السبب في حصول الهدب المضيئة والهدب المظلمة في تجربة يونك ؟
(2016 /تمهيدي) (3 /2017 اسئلة الموصل)

س/ علل : ظهور هدب مضيئة وهدب مظلمة في تجربة شقي يونك ؟

ج/ سبب ظهور الاهداب المضيئة والمظلمة هو لحصول التداخل البناء والتداخل الأتلافي بين الموجات لان الشقين يمثلان مصدران ضوئيان متشاكهان والموجات الصادرة عنهما يكون فرق الطور بينهما ثابتا في الأوقات جميعها.

(2 /2018)

س/ كيف يتغير مقدار فاصلة الهدب في تجربة يونك بتغير كل من؟
بعد الشقين عن الشاشة ، البعد بين الشقين ، الطول الموجي للضوء الأحادي المستعمل.

$$\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$$

العلاقة عكسية بين البعد بين الشقين وفاصلة الهدب

العلاقة طردية مع الطول الموجي λ والمسافة بين الحاجز ذو الشقين الى الشاشة L .

(اسئلة الفصل) (2/2015 اسئلة النازحين) (2018/تمهيدي " تطبيقي")

س/ ما التغير الذي يحصل في فاصلة الهدب في تجربة شقي يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟ وضح ذلك

ج/ يزداد مقدار فاصلة الهدب (Δy) اذا قل البعد بين الشقين . حسب العلاقة: $\Delta y \propto \frac{1}{d}$ ، $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$

(2020/تمهيدي)

س/ ماذا يحصل مع ذكر السبب: فاصلة الهدب (Δy) في تجربة شقي يونك عندما يزداد بعد الشقين عن الشاشة (L)
ج/ يزداد مقدار فاصلة الهدب (Δy) عندما يزداد بعد الشقين عن الشاشة (L) . وحسب العلاقة:

$$\Delta y = \frac{\lambda L}{d} ، \Delta y \propto L$$

(2016/2 اسئلة خارج القطر)

س/ ماذا يحصل للابعد بين هدب التداخل في تجربة شقي يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟ ولماذا ؟
ج/ يزداد التباعد بين هدب التداخل عندما يقل البعد بين الشقين . لان التباعد بين هدب التداخل يتناسب عكسيا

$$\lambda = \frac{y_m d}{mL} \rightarrow \Delta y_m = \frac{\lambda mL}{d}, \therefore \Delta y_m \propto \frac{1}{d}$$

مع البعد بين الشقين، حسب العلاقة:

(2020/3 "تطبيقي")

س/ اثبت ان فاصلة الهدب في تجربة يونك تعطى بالعلاقة : $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$

ج/

$$\begin{aligned} \Delta y_m &= \frac{\lambda L}{d} m \\ \Delta y &= y_{m+1} - y_m \\ \Delta y &= \frac{(m+1)\lambda L}{d} - \frac{m\lambda L}{d} \\ \Delta y &= \frac{m\lambda L}{d} + \frac{\lambda L}{d} - \frac{m\lambda L}{d} \\ \Delta y &= \frac{\lambda L}{d} \end{aligned}$$

(2014/1 اسئلة النازحين) (2017/1 اسئلة خارج القطر) (2018/1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ علام تعتمد فاصلة الهدب (Δy) [البعد بين هديين متتاليين] في تجربة يونك.

- ج/ (1) الطول الموجي (λ) للضوء المستعمل . [تزداد الفاصلة (Δy) بزيادة الطول الموجي]
(2) بعد الشاشة عن حاجز الشقين (L) . [تزداد الفاصلة (Δy) بزيادة بعد الشاشة عن حاجز الشقين]
(3) البعد بين الشقين (d) . [تزداد الفاصلة (Δy) اذا قل البعد بين الشقين]

(2015/1)

س/ علام يعتمد نوع التداخل في تجربة شقي يونك ؟

ج/ يعتمد على فرق المسار البصري بين الموجتين المتداخلتين.

(اسئلة الفصل) (2016/2) (2016/3 اسئلة خارج القطر) (2017/1) (2017/2 اسئلة خارج القطر)

(2017/2 اسئلة الموصل) (2018/تمهيدي)

س/ لو أجريت تجربة يونك تحت سطح الماء ، كيف يكون تأثير ذلك في طراز التداخل ؟ (او)

(2017/2 اسئلة خارج القطر) (2019/3)

س/ ماذا يحصل: لو أجريت تجربة يونك تحت سطح الماء ، كيف يكون تأثير ذلك في طراز التداخل ؟

ج/ طول موجة الضوء في الماء اقصر عما هي في الهواء على وفق العلاقة الاتية : $\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$

وبما أن الحزم المضينة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجي (λ) فإن الفواصل بين هدب التداخل ستقل.

(2015/1 اسئلة النازحين) (2017/1 اسئلة الموصل)

س/ لو استعمل الضوء الأبيض في تجربة يونك ، فكيف يظهر لون الهدب المركزي المضيء ؟ وكيف تظهر بقية الهدب المضينة على جانبي الهدب المركزي المضيء ؟

ج/ يظهر الهدب المركزي بلون ابيض وعلى كل من جانبيه تظهر اطياف مستمرة للضوء الأبيض يتدرج كل طيف من اللون البنفسجي الى اللون الاحمر .



(2015/ تمهيدي)

س/ هل تظهر الاهداب في تجربة شقي يونك اذا كان المصدرين الضوئيين غير متشاكهين ؟ ولماذا ؟
ج/ لا تظهر لان التداخل البناء والاتلافي يحصل بسرعة كبيرة جدا لا تدرکها العين لان كلا من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جدا فلا يمكن الحصول على فرق ثابت بالطور بين الموجات المتداخلة في اية من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار.

(3/2015)

س/ ما الفرق بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة في الضوء ؟
ج/ يحصل في المصادر غير المتشاكهة تداخل بناء وتداخل اتلاف ولكن بسرعة كبيرة جدا لا تدرکها العين لأن كلا من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة وبسرعة فائقة جدا فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الأبصار وهذا هو الفرق بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة.

(3/2017 اسئلة الموصل "تطبيقي")

س/ وضح كيف يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة أن يتداخل ، وهل يوجد فارق بين المصادر المتشاكهة وغير المتشاكهة؟ وضح ذلك.
ج/ يحصل التداخل البناء والتداخل الاتلاف ولكن بسرعة كبيرة جدا لا تدرکها العين لان كلا من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة وبسرعة فائقة جدا فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الأبصار وهذا هو الفرق بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة.

(1/2018 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ هل يمكن؟ وضح ذلك: الحصول على التداخل البناء والانتلاف اذا كان المصدران الضوئيان غير متشاكهين.
ج / نعم يمكن .ولكن يحصل التداخل البناء والانتلاف بالتعاقب وبسرعة كبيرة جدا لا تدرکها العين، لان كلا المصدرين الغير متشاكهين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة كبيرة جدا ، فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط .

(اسئلة الفصل)

(1/2013)(3 /2016 اسئلة خارج القطر) (2017/ تمهيدي) (1 /2017 اسئلة خارج القطر)

س/ هل يمكن للضوء الصادر عن مصادر غير متشاكهة أن يتداخل ؟ ولماذا ؟
ج/ نعم يحصل التداخل البناء والاتلافي بالتعاقب بسرعة كبيرة جدا لا تدرکها العين لان كل من المصدرين يبعث موجات في اطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جدا فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار.

(اسئلة الفصل) (1/2016 اسئلة النازحين)(3/2017 اسئلة الموصل) (1/2020) (3/2020)

س/ مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الآخر معا اسقطت موجات الضوء الصادر منها على شاشة ، لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادر عنها على الشاشة ؟
ج/ الضوء الصادر من المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي باطوار عشوائية متغيرة أي لا يوجد تشاكه بين المصدرين فالضوء الصادر عن المصدرين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن لذا من المحال مشاهدة طراز التداخل .

س/ اختر الاجابة الصحيحة:

(اسئلة الفصل) (1/2019)

1- في تجربة شقي يونك. يحصل الهداب المضيء الأول على جانبي الهداب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساوياً الى

$$3\lambda \text{ (d)} \quad 2\lambda \text{ (c)} \quad \lambda \text{ (b)} \quad \frac{\pi}{2}\lambda \text{ (a)}$$

(1/2018) "تطبيقي"

2- سبب ظهور هدب مضيئة ومظلمة في تجربة يونك هو: (حيود موجات الضوء فقط , استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين , تداخل موجات الضوء فقط , حيود وتداخل موجات الضوء معاً)

(3/2020)

س/ ماذا يعني ظهور هدب ملونة في تجربة شقي يونك.

ج/ يعني ان الضوء المستخدم في التجربة ضوء ابيض.

أو: اذا ذكر الطالب حصول تداخل بناء وأتلافي يعطى درجة كاملة.

(2 /2020)

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع

تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: سبب ظهور هدب مضيئة ومظلمة في تجربة شقي يونك هو

حيود موجات الضوء فقط.

ج/ خطأ , حيود وتداخل موجات الضوء معاً.

ب- المسائل الحسابية

1- اذا كان التداخل البناء:

$$\Delta \ell = d \sin \theta = m \lambda$$

$$\Delta \ell = d \tan \theta = m \lambda$$

$$\Delta \ell = d \frac{y_m}{L} = m \lambda$$

فرق المسار البصري $\Delta \ell =$ اعدادا صحيحة من طول الموجة

بعد مركز الهدب المضيء عن مركز الهدب المركزي

$$y_m = \frac{\Delta \ell}{d} m$$

حيث ان d هي المسافة بين الشقين) و L بعد الشاشة عن الشقين)

1- اذا كان التداخل اتلافي:

$$\Delta \ell = d \sin \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

$$\Delta \ell = d \tan \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

$$\Delta \ell = d \frac{y_m}{L} = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

فرق المسار البصري $\Delta \ell =$ اعدادا فردية من نصف طول الموجة

بعد مركز الهدب المظلم عن مركز الهدب المركزي

$$y_m = \frac{\Delta \ell}{d} (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

حيث ان d هي المسافة بين الشقين) و L بعد الشاشة عن الشقين)

ملاحظة قانون الفاصلة الهدب او الفاصلة بين هديين مضيئين او مظلمين متتاليين يستخدم في التداخل الاتلافي

$$\Delta y = \frac{\Delta \ell}{d}$$



(3/2015)

س/ اذا كان البعد بين شقي تجربة يونك (0.22 mm) وبعد الشاشة عنهما يساوي (1.1 m) وكان البعد بين الهدب الرابع المضيء وعن الهدب المركزي يساوي (10 mm) احسب طول موجة الضوء المستعمل.

الحل/

$$d = 0.22 \text{ mm} = 0.22 \times 10^{-3} \text{ m} , y_m = 10 \text{ mm} = 10 \times 10^{-3} \text{ m} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{y_m d}{m L}$$

$$= \frac{10^{-2} \times 0.22 \times 10^{-3}}{4 \times 1.1} = 0.05 \times 10^{-5} \text{ m} = 5 \times 10^{-7} \text{ m} = 500 \text{ nm}$$

(3 /2016)

س/ عند اضاءة شقي يونك بضوء احادي اللون طوله الموجي ($6 \times 10^{-7} \text{ m}$) وكان البعد بين الشقين (0.3 mm) جد مقدار البعد بين مركزي هذين مضيئين متتاليين في نمط التداخل المتكون على الشاشة علما ان بعد الشاشة عن الشقين (1.5 m)

الحل/

$$d = 0.3 \text{ mm} = 3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$y = \frac{m L \lambda}{d}$$

$$= \frac{1 \times 1.5 \times 6 \times 10^{-7}}{3 \times 10^{-4}}$$

$$= 3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

2020/تمهيدي

س/ اذا كان البعد بين شقي تجربة يونك يساوي (0.2 mm) وبعد الشاشة عنهما يساوي (1 m) وكان البعد بين الهدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يساوي (9.49 mm) احسب طول موجة الضوء المستعمل في التجربة .

الحل /

$$\lambda = \frac{y_m \cdot d}{m \cdot l}$$

$$= \frac{9.49 \times 10^{-3} \times 0.2 \times 10^{-3}}{3 \times 1}$$

$$= 633 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$= 633 \text{ nm أو}$$

2/2020

س/ وضعت شاشة على بعد (4.5 m) من حاجز ذي شقين ، البعد بينهما (0.1 mm) وأضيء الشقان بضوء أحادي اللون ، فكانت المسافة الفاصلة بين مركز الهداب المركزي المضيء ومركز الهداب ذو المرتبة ($m = 2$) المضيء تساوي (4.5 m) ، أحسب طول موجة الضوء المستخدم ، وكم تصبح الفاصلة بين كل هذين مضيئين متتاليين عند استخدام ضوء طول موجته (625 nm)؟

الحل/

$$L = 4.5 \text{ m} \quad , \quad d = 0.1 \text{ mm}$$

$$m = 2 \quad , \quad y_2 = 4.5 \text{ cm}$$

$$1) \lambda = ?$$

$$2) \Delta y$$

$$1) \lambda_1 = \frac{y \cdot d}{L \cdot m} = \frac{(4.5 \times 10^{-2})(0.1 \times 10^{-3})}{(4.5)(2)}$$

$$\lambda_1 = 5 \times 10^{-7} \text{ m} = 500 \text{ nm}$$

$$2) \Delta y = \frac{\lambda \cdot L}{d} = \frac{(625 \times 10^{-9})(4.5)}{0.1 \times 10^{-3}}$$

$$\Delta y = 2.8125 \times 10^{-2} \text{ m}$$

طريقة اخرى لايجاد الفاصلة بين هديين مضيئين متتاليين:

$$\Delta y_1 = \frac{y_2}{2} = 2.25 \text{ cm}$$

$$\frac{\Delta y_2}{\Delta y_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \quad , \Delta y_2 = 2.8125 \times 10^{-2} \text{ m}$$

الاستطارة في الضوء

(2015 / 1 اسئلة النازحين) (2015 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما المقصود بالاستطارة.

ج/ وهي ظاهرة تشتت الضوء الساقط الذي تتراوح اطواله الموجية بين (400nm – 700nm) على جزيئات الهواء التي اقطارها تقارب معدل الطول الموجي لمكونات الضوء المرئي .
او: هي ظاهرة حيود الضوء بواسطة جسيمات اقطارها تقارب الطول الموجي للضوء الساقط عليها.

(2013 / 1) (2014 / 1 اسئلة النازحين) (2018 / 2)

س/ ما سبب رؤية السماء زرقاء من على سطح الأرض وبلا نجوم نهارا ؟

ج/ بسبب حدوث ظاهرة الاستطارة (تشتت الضوء) ، بسبب وجود الغلاف الجوي ، حسب العلاقة الرياضية

الآتية : $\alpha \frac{1}{\lambda^4}$ شدة الاستطارة.



(2017/ تمهيدي)

س/ ما سبب ظهور قرص الشمس بلون احمر اثناء شروق وغروب الشمس ؟

(3 /2017)

س/ علل: ظهور قرص الشمس بلون الضوء الاحمر عند شروق الشمس وغروبها ؟

ج/ وذلك بسبب قلة استطارة اللون الاحمر لان شدة الاستطارة تتناسب عكسيا مع الأس الرابع للطول الموجي

حسب العلاقة $\alpha \frac{1}{\lambda^4}$ شدة الاستطارة

(2015/ 2 اسئلة خارج القطر)(1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ علل : لماذا تستطار موجات الضوء القصيرة بنسبة أكبر من موجات الضوء الطويلة ؟

ج/ لان شدة الضوء المستطار يتناسب عكسيا مع الأس الرابع للطول الموجي ، حسب العلاقة : $\alpha \frac{1}{\lambda^4}$ شدة الاستطارة

(اسئلة الفصل) (1/2018)(3/2019"تطبيقي")

س/ خلال النهار ومن سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح, في حين

خلال النهار ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم, ما تفسير ذلك؟

ج/ وذلك لعدم وجود غلاف جوي للقمر او الجسيمات التي تسبب استطارة ضوء الشمس. في حين خلال النهار

ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الاستطارة (تشتت الالوان بسبب

وجود الغلاف الجوي).



الاسئلة الوزارية حول الفصل الخامس " الفيزياء الحديثة"

حوالي 10 الى 15 درجة

نظرية الكم (اشعاع الجسم الاسود وفرضية بلانك)

أ- الكلاميات

(2014 / 1 اسئلة الانبار)

س/ ماذا يقصد بالجسم الاسود وكيف يمكننا تمثيله عمليا؟

ج/ الجسم الاسود : هو نظام مثالي يمتص جميع الاشعاعات الساقطة عليه (وهو ايضا مشع مثالي عندما يكون مصدرا للاشعاع) . ويمكننا تمثيله عمليا بفتحة ضيقة داخل فجوة (او جسم اجوف).

(2019 / 1 اسئلة خارج القطر " تطبيقي") (3/2019)

س/علام يعتمد المعدل الزمني للطاقة التي يشعها الجسم الاسود لوحد المساحة (شدة اشعاع الجسم الأسود)؟

ج/ تتناسب طردياً مع المساحة تحت المنحني, اذ وجد ان هذه المساحة تتناسب طردياً مع الاس الرابع لدرجة الحرارة المطلقة (عدا الصفر المطلق) للأجسام السوداء. العلاقة: $I = \sigma T^4$

(2017 / 2 اسئلة الموصل)

س/ ما المقصود بقانون ستيفان - بولتزمان ؟

ج/ المعدل الزمني للطاقة التي يشعها الجسم الاسود لوحد المساحة (الشدة) تتناسب طردياً مع المساحة تحت المنحني, اذ وجد ان هذه المساحة تتناسب طردياً مع الاس الرابع لدرجة الحرارة المطلقة (عدا الصفر المطلق) للأجسام السوداء.

(3/2016)

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية ؟ watt / m^2

ج/ شدة الاشعاع المنبعث من جسم الاسود

(2016 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما المقصود ب(قانون ازاحة فين) ؟ اكتب العلاقة التي يعطى بها القانون.

ج/ قانون ازاحة فين: ذروة التوزيع الموجي للاشعاع المنبعث في الجسم الاسود تزاح نحو الطول الموجي الاقصر عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة (تناسب عكسي)

القانون $(\lambda_m T = 2.898 \times 10^{-3})$

(1/2017)

س/ ماذا يحصل لذروة التوزيع الموجي للاشعاع المنبعث من الجسم الاسود عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة ذكرة العلاقة الرياضية لذلك.

ج/ تنزاح نحو الطول الموجي الأقصر عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة $\lambda_m T = 2.898 \times 10^{-3}$



(1/2017) اسئلة خارج القطر " تطبيقي" (2/2017) اسئلة الموصل " تطبيقي" (1/2018) اسئلة خارج القطر " تطبيقي" (1/2020) " تطبيقي"

س/ ما اقتراح العالم بلانك والمتعلق باشعاع وامتنصاص الطاقة بالنسبة للجسم الاسود؟
ج/ افترض العالم بلانك أن الجسم الاسود يمكن أن يشع ويمتص طاقة بشكل كمات محددة ومستقلة من الطاقة تعرف باسم الفوتونات وهذا يعني أن الطاقة هي كمات حيث تعطى طاقة الفوتون حسب العلاقة: $E = hf$.
س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط:

(2/2020)

(1) شدة الاشعاع المنبعثة من الجسم الاسود تتناسب طردياً مع الاس الرابع لدرجة الحرارة المطلقة (عدا الصفر المطلق) للأجسام السوداء. ويعبر عن ذلك بقانون الإزاحة لـ (فين)

ج/ خطأ. ستيفان - بولتزمان.

(2/2020) " تطبيقي"

(2) عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة فإن ذروة التوزيع الموجي للأشعاع المنبعث من الجسم الأسود تنزاح نحو التردد الأقصر.
ج/ خطأ. الطول الموجي الأقصر , او التردد الاكبر.

ب- المسائل الحسابية

- 1- قانون اشعاع الجسم الاسود $\lambda_m T = 2.898 \times 10^{-3}$
حيث λ_m : الطول الموجي المقابل لذروة الاشعاع بـ (m)
T: درجة الحرارة المطلقة للجسم بوحدة الكلفن . (K) للتحويل من السيليزي للكلفن نستخدم القانون $T(k) = C^0 + 273$
- 2- قانون ستيفان - بولتزمان $I = \sigma T^4$ حيث σ : ثابت ستيفان - بولتزمان ، ويساوي $(\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2 K^4})$

(1/2017) اسئلة خارج القطر

س/ إذا علمت أن الطول الموجي المقابل لذروة الإشعاع المنبعث من نجم بعيد يساوي (600 nm) هي درجة حرارة سطحه ؟ اعتبر النجم يشع كجسم اسود.

الحل/

$$\lambda_m T = 2.898 \times 10^{-3}$$

$$\rightarrow 600 \times 10^{-9} T = 2.898 \times 10^{-3}$$

$$\therefore T = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{600 \times 10^{-9}} = 0.00483 \times 10^6 = 4830K$$

(1/2019)

س/ إذا علمت ان الطول الموجي المقابل لذروة الاشعاع المنبعث من نجم بعيد يساوي $(9.66 * 10^{-6} m)$ فما درجة حرارة سطحه ؟ اعتبر الجسم يشع كجسم اسود .

الحل /

$$\lambda_m T = 2.898 * 10^{-3}$$

$$9.66 * 10^{-6} T = 2.898 * 10^{-3}$$

$$T = \frac{2.898 * 10^{-3}}{9.66 * 10^{-6}}$$

$$= 0.3 * 10^3 K^0$$

$$= 300 K^0 \quad \text{درجة حرارة السطح}$$

2020/تمهيدي

س/ اذا علمت ان الطول الموجي المقابل لذروة الاشعاع المنبعث من نجم بعيد تساوي (480 nm) فما درجة حرارة سطحه ؟ اعتبر الجسم يشع كجسم اسود

الحل /

$$\lambda_m . T = 2.898 * 10^{-3}$$

$$T = \frac{2.898 * 10^{-3}}{480 * 10^{-9}}$$

$$= 6037.5 K^0$$

الظاهرة الكهروضوئية

أ- الكلاميات

(اسئل الفصل)(2013/ 1 اسئلة خارج القطر)(2014/ 1 اسئلة الانبار)(2015/ 1)(2017/ 2 اسئلة الموصل) (2018/ 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ علل : عادة يفضل استعمال خلية كهروضوئية نافذتها من الكوارتز بدلا من الزجاج في تجربة الظاهرة الكهروضوئية.

ج/ لكي تمرر الأشعة فوق البنفسجية زيادة على الضوء المرئي.



(2017 / 3 تطبيقي) (2018 / 3 تطبيقي) (2020 / 3 تطبيقي")

س/ وضح بنشاط تجربة لدراسة الظاهرة الكهروضوئية.

ج/ ادوات التجربة

خلية كهروضوئية، فولتميتر (V) ، اميتر (A) ، مصدر فولطية مستمرة يمكن تغيير جهده، اسلاك توصيل، مصدر ضوئي.

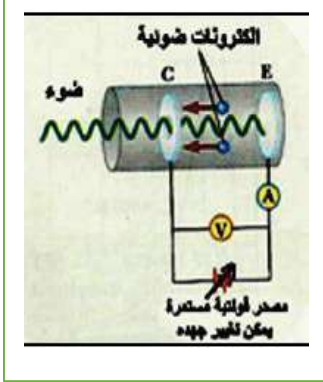
خطوات النشاط

1. نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل اعلاه.

2. عند وضع الانبوبة بالظلام، نلاحظ ان قراءة الاميتر = 0 (اي لا يمر تيار)

3. عند اضاءة اللوح الباعث للالكترونات بضوء ذي تردد مؤثر نلاحظ انحراف مؤشر الاميتر، دلالة على مرور تيار كهربائي في الدائرة الكهربائية. ان هذا التيار يظهر نتيجة انبعاث الالكترونات الضوئية من اللوح الباعث (السالب) ليستقبلها اللوح الجامع (الموجب) فينسب التيار الكهروضوئي في الدائرة.

4. عند زيادة الجهد الموجب للوح الجامع (اي بزيادة فرق الجهد ΔV بين اللوحين الباعث والجامع) ، نلاحظ زيادة التيار الكهروضوئي حتى يصل الى مقداره الاعظم الثابت وبذلك يكون المعدل الزمني للالكترونات الضوئية المنبعثة من اللوح الباعث الى اللوح الجامع مقدارا ثابتا فيسمى التيار المنساب في الدائرة الكهربائية في هذه الحالة بتيار الاشباع.



(2014 / 1) (2019 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ من خلال دراستك لنشاط الظاهرة الكهروضوئية ماذا يحصل :

(اولا) عند زيادة شدة الضوء الساقط (لتردد معين مؤثر).

(ثانيا) في حالة عكس قطبية فولطية المصدر ، أي في حالة أن يكون اللوح الباعث موجبا واللوح الجامع سالب (AV) سالبة.

(ثالثا) عند زيادة سالبية جهد اللوح الجامع تدريجيا .

ج/ (اولاً) : يزداد تيار الاشباع .

(ثانيا) : يهبط التيار تدريجيا الى قيم اقل لان معظم الالكترونات الضوئية سوف تتنافر مع اللوح الجامع السالب،

وتصل فقط الالكترونات الضوئية التي لها طاقة اكبر من القيمة $(e \Delta V)$ الى اللوح الجامع

(ثالثا) : عند زيادة سالبية جهد اللوح الجامع تدريجياً . فانه وعند قيمة جهد معين (Vs) اي عندما

يصبح $(\Delta V = -Vs)$ نلاحظ ان تيار الدائرة يساوي صفرا.

(2020/تمهيدي " تطبيقي")

س/ ماذا يحصل مع ذكر السبب: في حالة عكس قطبية فولطية المصدر ، أي في حالة أن يكون اللوح الباعث

موجبا واللوح الجامع سالبا في تجربة دراسة الظاهرة الكهروضوئية.

ج/ يهبط التيار تدريجيا الى قيم اقل لان معظم الالكترونات الضوئية سوف تتنافر مع اللوح الجامع السالب، وتصل فقط الالكترونات الضوئية التي لها طاقة اكبر من القيمة $(e \Delta V)$ الى اللوح الجامع إذا ان (e) هي شحنة الالكترون.

(2013/تمهيدي)

س/ ماذا يحصل عند زيادة شدة الضوء الساقط (لتردد معين مؤثر) على سطح فلزي معين في الظاهرة

الكهروضوئية ؟ (او)

(2015/ تمهيدي " محافظة الانبار")

س/ ماذا يحدث عند زيادة شدة الضوء الساقط بتردد معين مؤثر في سطح معدن معين؟

ج/ يزداد تيار الاشباع.

(اسئلة الفصل) (2015/ تمهيدي " محافظة الانبار")

س/ ما المقصود بتردد العتبة ؟

ج/ تردد العتبة لمعدن : وهو أقل تردد يولد الانبعاث الكهروضوئي لذلك المعدن وهو يعد ايضاً خاصية مميزة للمعدن المضاء ، إذ أن لكل معدن تردد عتبة خاصة به .

(2020/ 1) (2015/ 1)

س/ ما المقصود بدالة الشغل ؟

ج/ دالة الشغل للمعدن : وهي اقل طاقة يرتبط بها الالكترتون بالمعدن ، وتعطى بالعلاقة: $w = hf_0$ إذ ان w هي دالة الشغل للمعدن (h) ثابت بلانك (f_0) تردد العتبة للمعدن.

(2015/ 2 اسئلة النازحين) (2016/ 2 اسئلة خارج القطر)

س/ علام يعتمد جهد القطع في الخلية الكهروضوئية.

ج/ (1) تردد الضوء الساقط. (2) نوع مادة سطح المعدن الباعث

(2013/ 2 اسئلة خارج القطر) (2018/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ علام تعتمد الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة في الظاهرة الكهروضوئية.

ج/ 1-تردد الضوء الساقط (طاقة الضوء الساقط) 2-دالة الشغل (او تردد العتبة) للمعدن.

(2017/ 2 اسئلة خارج القطر)

س/ ما أهم تطبيقات الظاهرة الكهروضوئية ؟

ج/ 1-الخلية الكهروضوئية. والتي بوساطتها يمكننا قياس شدة الضوء و تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية كما في الخلايا الشمسية

2-تستثمر في كاميرات التصوير الرقمية

3-إضهار تسجيل الموسيقى المصاحبة لصور الافلام المتحركة السينمائية.

(2015/ تمهيدي) (2017/ 3 اسئلة الموصل " تطبيقي") (2018/ 1 " تطبيقي") (2020/ 1 " تطبيقي")

س/ ما الفائدة العملية من الخلية الكهروضوئية ؟

ج/ قياس شدة الضوء، وتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية.

(2/2020)

س/ ما الفائدة العملية من استعمال الخلية الكهروضوئية ؟

ج/ (1) لتوضيح الظاهرة الكهروضوئية. (2) قياس شدة الضوء. (3) تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية.

(2017/ 3 اسئلة الموصل)

س/ من هو العالم الذي قدم تفسيراً ناجحاً للظاهرة الكهروضوئية ؟ وعلى ماذا اعتمد ؟

ج/ العالم اينشتاين حيث اعتمد في تفسيره على مبدأ بلانك وهو ان الموجات الكهرومغناطيسية هي كماتة

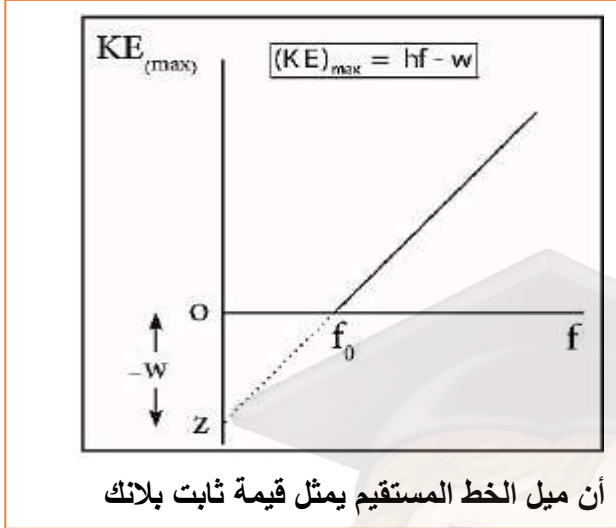
واقترح ان الضوء يعد كسيل من الفوتونات .



(3 / 2014)

س/وضح برسم بياني العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معدن وتردد الضوء الساقط ، ما الذي يمثل ميل الخط المستقيم ؟

ج/



(1/2019"تطبيقي")

س/ عند رسم العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معدن معين وتردد الضوء الساقط عليه نحصل على خط مستقيم يتقاطع مع المحور الأفقي (التردد) .

(1) علام يدل الخط المستقيم ؟ وما الذي يمثل تقاطع الخط المستقيم مع محور التردد ؟

(2) ما الذي يمثل ميل الخط المستقيم ؟

(3) ما الذي يمثل المقطع السالب مع المحور الشاقولي (الطاقة الحركية) ؟

ج/ (1) الخط المستقيم يمثل التناسب الطردي بين الطاقة الحركية العظمى للالكترونات المنبعثة من سطح المعدن هو تردد الضوء الساقط

يمثل نقطة تقاطع المستقيم مع محور التردد قيمة تردد العينة (f_0)

(2) يمثل قيمة ثابت بلانك (h)

(3) يمثل المقطع السالب للاحداثي الصادي قيمة دالة الشغل للمعدن (w)

(1/2019)

س/ ماذا تعني زيادة شدة الضوء (شدة الاشعاع) لتردد معين مؤثر حسب رأي كل من ؟

(1) نظرية الكم (العالم ماكس بلانك) (2) النظرية الموجية للضوء (الفيزياء الكلاسيكية)

ج/ (1) وفق نظرية الكم : يزداد عدد الالكترونات الضوئية المنبعثة

او يزداد تيار الاشعاع

او يزداد عدد الفوتونات الساقطة خلال وحدة الزمن

او لا يؤثر على مقدار الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة

[اي اجابة يذكرها الطالب يعطى درجة كاملة]

(2) وفق النظرية الموجية للضوء :

يزداد مقدار الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة

او

الضوء ذا الشدة العالية يحمل طاقة اكثر للمعدن في الثانية الواحدة ولذلك فان الالكترونات الضوئية سوف تمتلك

طاقة حركية اكبر

(1 / 2016)

س/ ما تأثير زيادة شدة الضوء الساقط بتردد ثابت مؤثر على سطح معدن معين على كل من : طاقة الفوتون ، جهد الايقاف ، تيار الاشباع .
ج/ طاقة الفوتون : لا تتأثر. جهد الايقاف : لا تتأثر . تيار الاشباع : يزداد بزيادة شدة الضوء الساقط (يتناسب تناسباً طردياً مع شدة الضوء)

(1/2017 "تطبيقي")

س / ما تأثير زيادة تردد الضوء الساقط (بشدة ثابتة) على سطح معدن في كل من ؟
طاقة الفوتون الساقط ، جهد القطع (الإيقاف) ، التيار الكهروضوئي
ج/ طاقة الفوتون الساقط: تزداد
جهد القطع (الإيقاف): يزداد
التيار الكهروضوئي: ثابت

(1 / 2018 "تطبيقي")

س/ هل يمكن، وضح ذلك؟: ان يستمر الانبعاث الكهروضوئي عند نقصان الطول الموجي للضوء الساقط مع ثبوت شدته على سطح فلزي معين
ج/ نعم يستمر، لانه نقصان الطول الموجي للضوء الساقط يؤدي الى زيادة طاقة الفوتون. لانه التناسب عكسي بين طاقة الفوتون والطول الموجي للضوء الساقط حسب العلاقة: $E = hf \frac{hc}{\lambda}$
وهذا يجعل الانبعاث الكهروضوئي مستمرا في انبعاث الكترونات ضوئية من سطح المعدن

(2/2018 اسئلة خارج القطر)

س/ في تجربة الانبعاث الكهروضوئية لسطح بعث معين، وضح كيف يتأثر جهد الايقاف بنقصان الطول الموجي للضوء الساقط بشدة معينة؟
ج/ يزداد جهد الإيقاف لنقصان الطول الموجي فيزداد تردد الفوتون الساقط.
(او) : بنقصان الطول الموجي للضوء الساقط بشدة معينة تزداد طاقة الفوتون الساقط التي تتناسب طردياً مع الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة فيزداد جهد الايقاف لانه مقياس للطاقة الحركية.
ملاحظة: اذا ذكر الطالب العلاقات الرياضية ويستنتج منها المطلوب يعطى درجة كاملة.
 $hf - W = eV_s$, $KE = eV_s$

(2020/تمهيدي)

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: يحصل انبعاث كهرومغناطيسي من سطح معدن معين إذا كانت دالة الشغل للمعدن أصغر أو تساوي طاقة الضوء الساقط عليه.
ج/ صح.



ب- المسائل الحسابية

المعادلة الكهروضوئية: $KE_{max} = E - W$

حيث نستخرج KE_{max} من القانون: $KE_{max} = \frac{1}{2} m_e v_{max}^2 = eV_S$:
 إذ ان: KE_{max} : الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية.

v_{max} : الانطلاق الاعظم للإلكترونات الضوئية المنبعثة $\frac{m}{s}$

V_S : جهد الايقاف او القطع ويقاس بوحدة الفولط V $V_S = \frac{KE_{max}}{e}$

m_e : كتلة الإلكترون المنبعث ($m_e = 9.11 \times 10^{-31} kg$)

e : شحنة الإلكترون ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

1- نستخرج E من القانون: $E = hf = \frac{hc}{\lambda}$

إذ ان E : طاقة الفوتون الساقط $E = hf = \frac{hc}{\lambda}$ (J) او (ev) f : تردد الفوتون الساقط $f = \frac{c}{\lambda}$

λ : طول موجة الفوتون الساقط (m) $\lambda = \frac{c}{f}$, ثابت بلانك وقيمته ($h = 6.63 \times 10^{-34} J.s$)

2- نستخرج W من القانون: $W = hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$

إذ ان W : دالة الشغل للمعدن $W = hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$ (J) او (ev) , f_0 : تمثل تردد العتبة $f_0 = \frac{c}{\lambda_0}$

λ_0 : يمثل طول موجة العتبة (m) $\lambda_0 = \frac{c}{f_0}$

(2013 / تمهيدي)

س/ سقط ضوء طولله الموجي ($3 \times 10^{-7} m$) على معدن الصوديوم ، فإذا كانت دالة الشغل للصوديوم تساوي ($3.9 \times 10^{-19} J$) ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة؟

الحل/

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

$$= \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 1 \times 10^{15} Hz$$

$$(K.E)_{max} = hf - w$$

$$\rightarrow (K.E)_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{15} - 3.9 \times 10^{-19}$$

$$(K.E)_{max} = 2.73 \times 10^{-19} J$$

(1 / 2013)

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي ($2 \times 10^{-7} m$) على سطح مادة دالة شغلها تساوي

($5.395 \times 10^{-19} J$) فانبعثت الكترونات ضوئية من السطح جد مقدار :

(1) الانطلاق الاعظم للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المادة .

(2) طول موجة دي برولي المرافقة للإلكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الأعظم.

الحل/

$$1) f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-7}} = 1.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$(K.E)_{max} = hf - w$$

$$\rightarrow (K.E)_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15} - 5.395 \times 10^{-19}$$

$$(K.E)_{max} = 9.945 \times 10^{-19} - 5.395 \times 10^{-19}$$

$$(K.E)_{max} = 4.55 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$(K.E)_{max} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$\rightarrow v^2 = \frac{2K.E}{m} = \frac{2 \times 4.55 \times 10^{-19}}{9.11 \times 10^{-31}} = \frac{9.11 \times 10^{-19}}{9.11 \times 10^{-31}}$$

$$v^2 = 1 \times 10^{12} \rightarrow v = 1 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m v} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 1 \times 10^6} = \frac{6.63}{9.11} \times 10^{-9} = 0.728 \times 10^{-9} \text{ m}$$

(2/2013)

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي ($3 \times 10^{-7} \text{ m}$) على سطح معدن فوجد أن جهد القطع اللازم لايقاف الالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى (1.658 v) احسب مقدار طول موجة العتبة لهذا المعدن .

الحل/

$$1) (K.E)_{max} = V_s \cdot e = 1.658 \times 1.6 \times 10^{-19} = 2.653 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$(K.E)_{max} = h \frac{c}{\lambda} - w$$

$$\rightarrow w = h \frac{c}{\lambda} - (K.E)_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} - 2.65 \times 10^{-19}$$

$$w = 3.977 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$w = h \frac{c}{\lambda_0} \rightarrow \lambda_0 = \frac{h c}{w} = 6.63 \times 10^{-34} \frac{3 \times 10^8}{3.977 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

(2014 / 2) (2018 / تمهيدي "تطبيقي")

س/ يتوقف تحرير الالكترونات الضوئية من سطح معدن عندما يزيد طول موجة الضوء الساقط عليه عن (500 nm) فإذا أضيء سطح المعدن بضوء طول موجته (300 nm) فما الطاقة الحركية العظمى التي تتبعث بها الالكترونات الضوئية من سطح المعدن ؟

ج/

$$\lambda = 300 \text{ nm} = 3 \times 10^{-7} \text{ m} , \lambda_0 = 500 \text{ nm} = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$E = \frac{h c}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$w = \frac{h c}{\lambda_0} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{5 \times 10^{-7}} = 3.978 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{max} = E - w = 6.63 \times 10^{-19} - 3.978 \times 10^{-19} = 2.652 \times 10^{-19} \text{ J}$$



(3 /2014)

س/ سقط ضوء على سطح مادته داله شغله ($1.67 \times 10^{-19} J$) فانبعثت الكترونات ضونية من السطح بانطلاق اعظم مقداره ($2 \times 10^6 m/s$) جد مقدار: (1) طول كموجة الضوء الساقط.
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للكترونات الضونية المنبعثة نوات الانطلاق الاعظم.

الحل/

$$1) KE_{max} = \frac{1}{2} m_e v_{max}^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 9.11 \times 10^{-31} \times 4 \times 10^{12} = 18.22 \times 10^{-19} J$$

$$KE_{max} = E - w$$

$$\rightarrow E = KE_{max} + w$$

$$= 18.22 \times 10^{-19} + 1.67 \times 10^{-19} = 19.89 \times 10^{-19} J$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\rightarrow \lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{19.89 \times 10^{-19}} = 1 \times 10^{-7} m$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{max}}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^6} = 0.364 \times 10^{-9} m$$

(3 /2015)

س/ سقط ضوء تردده ($10^{15} Hz$) على سطح معدن داله شغله تساوي ($4 \times 10^{-19} J$) فانبعثت الكترونات ضونية من السطح ، جد مقدار :
(1) الطاقة الحركية العظمى للكترونات الضونية المنبعثة من سطح المعدن .
(2) جهد القطع اللازم لإيقاف الكترونات المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى .

الحل/

$$1) E = hf$$

$$= 6.63 \times 10^{-34} \times 10^{15} = 6.63 \times 10^{-19} J$$

$$KE_{max} = E - w$$

$$= 6.63 \times 10^{-19} - 4 \times 10^{-19} = 2.63 \times 10^{-19} J$$

$$2) KE_{max} = V_s \cdot e$$

$$\rightarrow V_s = \frac{KE_{max}}{e} = \frac{2.63 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.643V$$

(1 /2016 اسئلة النازحين) (1 /2016 اسئلة خارج القطر)

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي ($100nm$) على سطح مادة داله الشغل لها تساوي ($1.67 \times 10^{-19} J$) فانبعثت الكترونات ضونية من سطح المعدن ، جد :
(1) الانطلاق الأعظم للكترونات الضونية المنبعثة من سطح المعدن .
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للكترونات الضونية المنبعثة نوات الانطلاق الأعظم.

الحل/

$$1) \lambda = 100nm = 10^{-7}m$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{100 \times 10^{-9}J} = 19.89 \times 10^{-19}J$$

$$KE_{max} = E - w$$

$$= 19.89 \times 10^{-19} - 1.67 \times 10^{-19}J = 18.22 \times 10^{-19}J$$

$$KE_{max} = \frac{1}{2}m_e v_{max}^2$$

$$\rightarrow v_{max}^2 = \frac{2KE}{m} = \frac{2 \times 18.22 \times 10^{-19}}{9.11 \times 10^{-31}} = 4 \times 10^{-12}$$

$$\rightarrow v_{max} = 2 \times 10^6 m/s$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^6} = 0.36 \times 10^{-9}$$

(2016 / 2) (2019 / تمهيدي "تطبيقي")

س/ سقط ضوء تردده $(0.75 \times 10^{15} Hz)$ على سطح معدن فكان جهد القطع اللازم لايقاف الالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى $(0.3v)$ جد مقدار تردد العتبة لهذا المعدن.

الحل/

$$KE_{max} = hf - w \quad , \quad KE_{max} = eV_0$$

$$eV_0 = hf - w$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 0.3 = (6.63 \times 10^{-34} \times 0.75 \times 10^{15}) - w$$

$$0.48 \times 10^{-19} = 4.9725 \times 10^{-19} - w$$

$$w = 4.9725 \times 10^{-19} - 0.48 \times 10^{-19} \rightarrow w = 4.4925 \times 10^{-19}J$$

$$\therefore w = hf_0$$

$$f_0 = \frac{w}{h} = \frac{4.4925 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}} = 0.6776 \times 10^{15} Hz$$

(3 / 2016)

س/ سقط ضوء تردده $(3 \times 10^{15} Hz)$ على سطح مادة معينة فكان مقدار الانطلاق الأعظم للاكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المادة $(2 \times 10^6 m/s)$ جد مقدار : (1) دالة الشغل للمادة .
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للاكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الأعظم.

الحل/

$$1) E = hf = 6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{15} = 19.89 \times 10^{-19}J$$

$$KE_{max} = \frac{1}{2}m_e v_{max}^2 = \frac{1}{2}9.11 \times 10^{-31} \times 4 \times 10^{12} = 18.22 \times 10^{-19}J$$

$$KE_{max} = E - w$$

$$\rightarrow w = E - KE_{max} = 19.89 \times 10^{-19} - 18.22 \times 10^{-19} = 1.97 \times 10^{-19}J$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^6} = 0.363 \times 10^{-9} m$$



(2016 / 3 اسئلة خارج القطر)

س/ سقط ضوء طوله الموجي (600nm) على معدن الصوديوم فإذا كانت دالة الشغل للصوديوم تساوي (1.8ev) جد:

- 1- الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة بوحدة الجول
- 2- جهد الأيقاف اللازم لأيقاف أعظم الإلكترونات طاقة حركية.

الحل/

$$1) KE_{max} = hf - w$$

$$\therefore f = \frac{c}{\lambda}$$

$$KE_{max} = h \frac{c}{\lambda} - w$$

$$\rightarrow KE_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{600 \times 10^{-9}} - 1.8 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$KE_{max} = 3.315 \times 10^{-19} - 2.88 \times 10^{-19} = 0.435 \times 10^{-19} J$$

$$2) KE_{max} = eV_s$$

$$= 0.435 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-19} V_s$$

$$\rightarrow V_s = \frac{0.435 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$\therefore V_s = 0.271 v$$

(2017 / تمهيدي)

س/ سقط ضوء طوله الموجي (3 × 10⁻⁷m) على سطح مادة دالة شغلها تساوي (3.68 × 10⁻¹⁹J) جد مقدار

- (1) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة.
- (2) طول موجة العتبة للمادة.

الحل/

$$1) f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 10^{15} Hz$$

$$(K.E)_{max} = hf - w$$

$$\rightarrow (K.E)_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{15} - 3.68 \times 10^{-19}$$

$$(K.E)_{max} = 2.95 \times 10^{-19} J$$

$$2) w = h \frac{c}{\lambda}$$

$$\rightarrow \lambda = \frac{hc}{w} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3.68 \times 10^{-19}} = 5.405 \times 10^{-7} m$$

(2017 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ سقط ضوء طوله الموجي (300nm) على معدن الصوديوم فإذا كانت دالة الشغل للصوديوم تساوي (3.43 × 10⁻¹⁹J) جد:

- 1- الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة بوحدة الجول
- 2- جهد الأيقاف اللازم لأيقاف أعظم الإلكترونات طاقة حركية.

$$1) KE_{max} = hf - w$$

$$\therefore f = \frac{c}{\lambda}$$

$$KE_{max} = h \frac{c}{\lambda} - w$$

$$\rightarrow KE_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{300 \times 10^{-9}} - 3.43 \times 10^{-19}$$

$$KE_{max} = 6.63 \times 10^{-19} - 3.43 \times 10^{-19} = 3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$2) KE_{max} = eV_s$$

$$= 3.2 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-19} V_s \rightarrow V_s = \frac{3.2 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2 \text{ v}$$

الحل/

(2017/2 اسئلة الموصل)

س/ سقط ضوء طوله الموجي (300 nm) على سطح مادة دالة شغلها تساوي (3.2 ev) جد مقدار
 (1) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة بوحدة (J) .
 (2) طول موجة العتبة للمادة.

الحل/

$$1) E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$W = 3.2 \times 1.6 \times 10^{-19} = 5.12 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$(K.E)_{max} = E - W$$

$$= 6.63 \times 10^{-19} - 5.12 \times 10^{-19} = 1.51 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$2) w = h \frac{c}{\lambda^\circ}$$

$$\rightarrow \lambda^\circ = \frac{hc}{w} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{5.12 \times 10^{-19}} = 3.88 \times 10^{-7} \text{ m}$$

(2017/3) (2018/2)

س/ يتوقف تحرير الإلكترونات الضوئية من سطح معدن عندما يزيد طول موجة الضوء الساقط عليه عن
 (600 nm) فإذا أضيء سطح المعدن بضوء طول موجته (300 nm) فما الطاقة الحركية العظمى
 التي تنبعث بها الإلكترونات الضوئية من سطح المعدن؟

الحل/

$$KE_{max} = E - w$$

$$= hf - hf_0$$

$$f_0 = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{3 \times 10^8}{600 \times 10^{-9}} = 0.5 \times 10^5 \text{ Hz}$$

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{300 \times 10^{-9}} = 10^5 \text{ Hz}$$

$$KE_{max} = E - w$$

$$= hf - hf_0$$

$$= 6.63 \times 10^{-34} \times 10^5 - 6.63 \times 10^{-34} \times 0.5 \times 10^5$$

$$= 6.63 \times 10^{-34} \times 10^5 \times 0.5 = 3.315 \times 10^{-19} \text{ J}$$



(2017 / 3 اسئلة الموصل)

س/ يتوقف تحرير الالكترونات الضوئية من سطح معدن عندما يزيد طول موجة الضوء الساقط عليه عن (500 nm) فإذا أضيء سطح المعدن بضوء طول موجته (300 nm) فما مقدار جهد القطع الازم لايقاف الالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى ؟

الحل/

$$\lambda = 300 \text{ nm} = 3 \times 10^{-7} \text{ m} , \lambda_0 = 500 \text{ nm} = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(2018 / تمهيدي)

س/ سقط ضوء طول موجته (3 × 10⁻⁷ m) على سطح مادة دالة شغلها تساوي (1.83 × 10⁻¹⁹ J) جد مقدار الطاقة الحركية العظمى المنبعثة من سطح المعدن .

الحل/

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 10^{15} \text{ Hz}$$

$$(K.E)_{max} = hf - w$$

$$\rightarrow (K.E)_{max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{15} - 1.83 \times 10^{-19}$$

$$(K.E)_{max} = 4.8 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(2018 / 1 "تطبيقي")

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي (300nm) على سطح مادة دالة الشغل لها تساوي (3.3 × 10⁻¹⁹ J) فانبعثت الكترونات ضوئية من سطح المعدن ، جد :
(1) الانطلاق الأعظم للالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المعدن .
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الأعظم.

الحل/

$$1) E = \frac{hc}{\lambda} - w$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^8}{300 \times 10^{-9}} - 3.3 \times 10^{-19} = 3.3 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$2) KE = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\rightarrow 3.3 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 9.11 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$\rightarrow v^2 = 0.724 \times 10^{+12} \text{ بالجنر}$$

$$\rightarrow v = 0.85 \times 10^{+6} \text{ m/s}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{mv}$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 0.85 \times 10^{+6}} = 0.85 \times 10^{-9} \text{ m}$$

(3/2019)

س/ فوتون طول موجته (3 nm) , اسقط على سطح فلز, ما مقدار ؟

1) زخم الفوتون.

2) الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنبعث اذا علمت ان جهد الايقاف اللازم لايقاف اعظم الإلكترونات طاقة

حركية (0.16 V)

الحل/

$$1) \lambda = \frac{h}{p}$$

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{3 \times 10^{-9}}$$

$$p = 2.21 \times 10^{-25} \text{ kg.m/S}^2$$

$$2) KE = eV_s$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 0.16$$

$$KE = 0.256 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3/2020

س/ سقط ضوء طول موجته ($2 * 10^{-7} \text{ m}$) على سطح معدن فاذا كان جهد القطع للمعدن (1.6V) فما

مقدار :-

1) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المعدن

2) دالة الشغل للمعدن

الحل /

$$\lambda = 2 * 10^{-7} \text{ m} \quad KE = ?$$

$$V_s = 1.6 \text{ V} \quad W = ?$$

1)

$$KE = eV_s$$

$$= 1.6 * 10^{-19} * 1.6$$

$$KE = 2.5 * 10^{-19} \text{ Joule}$$

$$2) KE = hf - W$$

$$KE = h \frac{c}{\lambda} - W$$

$$W = h \frac{c}{\lambda} - KE$$

$$W = 6.63 * 10^{-34} * \frac{3 * 10^8}{2 * 10^{-7}} - 2.56 * 10^{-19}$$

$$W = 9.945 * 10^{-19} - 2.56 * 10^{-19}$$

$$W = 7.385 * 10^{-19} \text{ Joule}$$

او يمكن ان يجد الطالب طاقة الفوتون $E = h \frac{c}{\lambda}$ ثميطبق العلاقة $W = E - KE$



1/2020

س/ سقط ضوء طوله الموجي (300nm) على معدن الصوديوم , فإذا كانت دالة الشغل للصوديوم تساوي (2.46 eV) جد :-
 1 - الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة بوحدة الجول اولا وبوحدة الكترون - فولط (eV) ثانيا
 2 - طول موجة العتبة للصوديوم

الحل /

$$1) \lambda = 300\text{ nm} = 300 * 10^{-9}$$

$$\therefore \lambda = 3 * 10^{-7}$$

$$w = 2.46\text{ eV}$$

$$= 2.46 * 1.6 * 10^{-19}$$

$$\therefore w = 3.936 * 10^{-19}\text{ J}$$

$$KE_{max} = hf - w, \quad f = \frac{c}{\lambda}$$

$$= \frac{hc}{\lambda} - w$$

$$= \frac{6.64 * 10^{-34} * 3 * 10^8}{3 * 10^{-7}} - 3.936 * 10^{-19}$$

$$KE_{max} = 6.63 * 10^{-19} - 3.936 * 10^{-19}$$

$$KE_{max} = 2.694 * 10^{-19}\text{ J}$$

$$KE_{max} = \frac{2.694 * 10^{-19}}{1.6 * 10^{-19}}$$

$$= 1.684\text{ eV}$$

$$2) \lambda_0 = \frac{hc}{w}$$

$$= \frac{6.63 * 10^{-34} * 10^8}{2.46 * 1.6 * 10^{-14}}$$

$$= \frac{19.89 * 10^{-26}}{3.936 * 10^{-19}}$$

$$\therefore \lambda_0 = 5.053 * 10^{-7}$$

$$= 505.3\text{ nm}$$

1/2020 "تطبيقي"

س/ سقط ضوء طول موجته (10^{-7}m) على سطح دالة شغله ($1.67 * 10^{-19}\text{ J}$) فانبعثت الكترونات ضوئية من السطح ، جد:-
 1 (الانطلاق الاعظم للإلكترونات الضوئية من سطح المعدن.
 2 (طول موجة دي برولي المرافقة للإلكترونات الضوئية المنبعثة ذوات الانطلاق الاعظم .

الحل /

$$1) f = \frac{c}{\lambda}$$

$$f = \frac{3 * 10^8}{10^{-7}}$$

$$f = 3 * 10^{15}\text{ HZ}$$

$$(K.E)_{max} = hf - w$$

$$(K.E)_{max} = 6.63 * 10^{-34} * 3 * 10^{15} - 1.67 * 10^{-19}$$

$$(K.E)_{max} = 19.89 * 10^{-19} - 1.67 * 10^{-19}$$

$$(K.E)_{max} = 18.22 * 10^{-19}\text{ J}$$

$$(K.E)_{max} = \frac{1}{2} m V_{max}^2$$

$$18.22 * 10^{-19} = \frac{1}{2} * 9.11 * 10^{-31} * V_{max}^2$$

$$V_{max} = \sqrt{\frac{2 * 18.22 * 10^{-19}}{9.11 * 10^{-31}}}$$

$$V_{max} = 2 * 10^6\text{ m/s}$$

إذا استخدم الطالب $V_{max} = \sqrt{\frac{2 * K.E_{max}}{m}}$ واجابته كاملة يعطى درجة كاملة

$$2) \lambda = \frac{h}{mv}$$

$$\lambda = \frac{h}{mV_{max}}$$

$$\lambda = \frac{6.63 * 10^{-34}}{9.11 * 10^{-31} * 2 * 10^6}$$

$$\lambda = 0.364\text{ nm}$$

الجسيمات (الدقائق) والموجات

أ-الكلاميات

(1/2013) (1/2020)

س/ أيسلك الضوء سلوك الجسيمات ام يسلك سلوك الموجات ؟ وضح ذلك.

ج/ الحقيقة ان الاجابة على هذا السؤال تعتمد على الظاهرة التي هي قيد الدراسة , فان بعض التجارب يمكن تفسيرها عند سلوك الضوء سلوك الجسيمات أي ان الضوء يظهر صفة جسيمية والبعض الاخر يمكن تفسيرها عند سلوك الضوء سلوك الموجات أي ان الضوء يظهر صفة موجية فالضوء الذي يمكنه اخراج الالكترونات من المعادن كما في الظاهرة الكهروضوئية بمعنى ان الضوء يسلك سلوك الجسيمات فان نفس هذا الضوء يمكن ان يحدث حيودا بمعنى ان الضوء يسلك سلوك الموجات.

(1/2015) اسئلة النازحين(2/2018)(2/2020)

س/ اختر الإجابة الصحيحة : احدى الظواهر الاتية تعد احد الأدلة التي تؤكد أن للضوء سلوكا جسيمية (الحيود ، التداخل ، الظاهرة الكهروضوئية ، الاستقطاب)

(1/2016) (3/2018 "تطبيقي") (2019/ تمهيدي) (3/2020 "تطبيقي")

س/ كيف يمكننا رياضيا تفسير السلوك المزدوج للفوتون ؟

ج/ حسب معادلة اينشتاين في تكافؤ الكتلة (m) والطاقة (E) $E = m C^2$ و حسب معادلة ماكس بلانك $E = hf$ ومن العلاقتين السابقتين نحصل على $m = \frac{hf}{c^2}$ ،تبيين لنا العلاقة السابقة بان الفوتون يسلك كما لو كانت له كتلة : $m = \frac{hf}{c \cdot c} = \frac{h}{c \cdot \lambda}$ أن زخم الفوتون (P) يعطى بالعلاقة $P = m C$ كما أن تردد الفوتون (f) يرتبط بالطول الموجي المرافق للفوتون (λ) بالعلاقة : $f = \frac{c}{\lambda}$ وبالتعويض في علاقة سلوك الفوتون كما لو كانت له كتلة نحصل على السلوك المزدوج للفوتون : $\lambda = \frac{h}{m \cdot c}$

الطريقة الثانية

طاقة الفوتون $E = hf$ بحسب انشتاين $E = mC^2$ $m C^2 = h f$ $m C^2 = h \frac{C}{\lambda}$ $m C = \frac{h}{\lambda}$ $h = m C \lambda$ $\lambda = \frac{h}{m C}$ $\lambda = \frac{h}{P}$

الطريقة الثالثة

طاقة الفوتون $E = hf$ بحسب انشتاين $E = mC^2$ $m C^2 = h f$ $m = \frac{h f}{c^2}$ زخم الفوتون $P = m C$ تردد الفوتون $f = \frac{c}{\lambda}$ $\lambda = \frac{h}{m C}$ $\lambda = \frac{h}{P}$



(اسئل الفصل) (2/2015) (2 / 2017) اسئلة خارج القطر " تطبيقي" (3 / 2017) (2020/تمهيدي) (2/2020)

س/ ما النظرية الحديثة لطبيعة الضوء ؟

ج/ تاخذ السلوك الثنائي (المزدوج) اي ان طاقة الاشعاع تنتقل بشكل فوتونات يقودها باتجاه سيرها مجال موجي

ب-المسائل الحسابية

$$\text{قانون طاقة الفوتون } E = hf = \frac{hc}{\lambda} \quad , \quad \text{قانون زخم الفوتون } P = \frac{h}{\lambda}$$

(1 / 2018)

س/ فوتون زخمه $(3.315 \times 10^{-4} \text{ kg.m/s})$ احسب مقدار : 1-طول الموجي . 2- طاقته.

الحل/

$$1) \lambda = \frac{h}{p} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{3.315 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-30} \text{ m}$$

$$2) E = hf$$

$$\rightarrow E = h \frac{c}{\lambda}$$

$$= 6.63 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-30}}$$

$$\therefore E = 9.945 \times 10^4 \text{ Joule}$$

الموجات المادية

أ-الكلاميات

(اسئلة الفصل) (2 / 2014)

س/ اختر الإجابة الصحيحة: الموجات المرافقة لحركة جسيم مثل الالكترن هي (موجات ميكانيكية طولية ، موجات ميكانيكية مستعرضة ، موجات مستعرضة ، موجات مادية)

س / ما المقصود بالرزمة الموجية؟ وكيف يمكن الحصول عليها؟ (2/2018) تطبيقي"

ج /الموجات المادية :هي موجة ذات مدى محدود في الفضاء .ويمكن الحصول على الرزمة الموجية من إضافة موجات ذوات طول موجي مختلف قليلاً.

(1 / 2018)

س/ ما المقصود بـ فرضية دبرولي؟

ج/ فرضية دبرولي : أن في كل نظام ميكانيكي لا بد من وجود موجات ترافق (تصاحب) حركة الجسيمات المادية.

(اسئلة الفصل) (3/2015)(1/2017) اسئلة الموصل "تطبيقي" (3/2020 "تطبيقي")

س/ اختر الاجابة الصحيحة : العبارة في كل نظام ميكانيكي لا بد من وجود موجات ترافق (تصاحب حركة الجسيمات المادية) هي تعبير عن (اقتراح بلانك ، مبدأ اللادقة لهايزنبرك ، فرضية دي برولي ، قانون لينز).

(2/2017 اسئلة خارج القطر)

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط : (في كال نظام ميكانيكي لا بد من وجود موجات ترافق) (تصاحب) الجسيمات المادية) هي تعبير عن فرضية دي برولي.

ج/ صح

س /هل يمكن ملاحظة الطبيعة الموجية (مثل التداخل والحيود) للأجسام الاعتيادية المتحركة في حياتنا اليومية في العالم البصري مثل السيارة المتحركة)؟ ولماذا؟ وضح ذلك. (2017/تمهيدي)

ج/ كلا لا يمكن. بسبب صغر قيمة ثابت بلانك h وكتلتها كبيرة نسبيا (او زخمها كبير نسبيا) وبذلك فان طول موجة دي برولي المرافقة لهذه الاجسام صغيرة جدا لان العلاقة عكسية $\lambda = \frac{h}{mv}$

(1/2019 "اسئلة خارج القطر")

س/ ما تفسير عدم ملاحظة الطبيعة الموجية للأجسام الاعتيادية المتحركة في حياتنا اليومية في العالم البصري مثل السيارة المتحركة؟

(1/2020)

س/ علل: لا يمكن ملاحظة الطول الموجي المرافق للأجسام الاعتيادية المتحركة في حياتنا اليومية مثل كرة القدم المتحركة.

ج/ بسبب صغر قيمة ثابت بلانك h وكتلتها كبيرة نسبيا (او زخمها كبير نسبيا) وبذلك فان طول موجة دي برولي المرافقة لهذه الاجسام صغيرة جدا لان العلاقة عكسية $\lambda = \frac{h}{mv}$

(3/2020)

س/ كيف توضح علاقة حساب طول موجة دي برولي المرافقة لحركة جسيم مادي ($\lambda = \frac{h}{mv}$) السلوك التثاني للجسيم؟

ج/ عند النظر الى العلاقة تتضح لنا الخاصية الازدواجية للمادة إذ ان الجهة اليمنى تحتوي على مفهوم الجسيم (الكتلة m) او الزخم (mv) , اما الجهة اليسرى تحتوي على مفهوم الموجة (λ) . $\lambda = \frac{h}{mv}$

ب-المسائل الحسابية

$$\text{معادلة ديبرولي: } \lambda = \frac{h}{mv} \rightarrow \lambda = \frac{h}{P} \text{ حيث } P \text{ زخم الجسيم } P = mv$$

(2/2014 اسئلة النازحين) (1/2017) (1/2017) اسئلة الموصل (3/2017 " التطبيقي")

س/ جد طول موجة ديبرولي المرافقة لالكترون تم تعجيله خلال فرق جهد مقداره (100v)



الحل/

$$KE = Ve$$

$$= 100 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-17} J$$

$$KE = \frac{1}{2} m_e v_{max}^2$$

$$\rightarrow v_{max}^2 = \frac{2KE}{m_e} = \frac{2 \times 1.6 \times 10^{-17}}{9.11 \times 10^{-31}} = 0.35 \times 10^{14}$$

$$\rightarrow v_{max} = 0.59 \times 10^7 m/s$$

$$\lambda = \frac{h}{m_e v_{max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 0.59 \times 10^7} = 1.23 \times 10^{-10} m$$

(2017/ تمهيدي)

س/ جد طول موجة دي برولي المرافقة للإلكترون يتحرك بانطلاق ($6 \times 10^6 m/s$)

الحل/

$$\lambda = \frac{h}{m v} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 6 \times 10^6} = 0.121 \times 10^{-9} m$$

(3 /2018)

س/ جد طول موجة دبرولي المرافقة للإلكترون تم تعجيله خلال فرق جهد مقداره ($45.55V$)

الحل/

$$KE = Ve = 45.55 \times 1.6 \times 10^{-19} = 72.88 \times 10^{-19} J$$

$$KE = \frac{1}{2} m_e v_{max}^2 \rightarrow v_{max}^2 = \frac{2KE}{m_e} = \frac{145.76 \times 10^{-19}}{9.11 \times 10^{-31}} = 16 \times 10^2$$

$$\rightarrow v_{max} = 4 \times 10^6 m/s$$

$$\lambda = \frac{h}{m_e v_{max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 4 \times 10^6} = 0.181 \times 10^9 m$$

(2019/3"تطبيقي")

س/ افرض ان ثابت بلانك اصبحت قيمة تساوي ($66 J.S$) , كم سيكون طول موجة دي برولي المرافقة لشخص كتلته ($80Kg$) ويجري بانطلاق مقداره ($1.1 \frac{m}{s}$)؟

الحل/

$$\lambda = \frac{h}{m v}$$

$$\lambda = \frac{66}{80 \times 1.1}$$

$$\lambda = \frac{66}{88}$$

$$\lambda = 0.75 m$$

2/2020

س/ سقط ضوء تردده $(0.6 \times 10^{15} \text{ Hz})$ على سطح معدن ، فوجد أن جهد الإيقاف للإلكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى يساوي (0.18 V) وعندما سقط ضوء تردده $(1.6 \times 10^{15} \text{ Hz})$ على نفس سطح المعدن ، وجد أن جهد الإيقاف يساوي (4.324 V) ، جد قيمة ثابت بلانك.

الحل/

$$KE_{max} = E - w$$

$$V_{s1}e = hf_1 - w \dots \dots (1)$$

$$V_{s2}e = hf_2 - w \dots \dots (2)$$

بالطرح

$$V_{s2}e - V_{s1}e = hf_2 - hf_1$$

$$(V_{s2} - V_{s1})e = h(f_2 - f_1)$$

$$h = \frac{(V_{s2} - V_{s1})e}{f_2 - f_1}$$

$$= \frac{(4.324 - 0.18) \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{15} - 0.6 \times 10^{15}}$$

$$= \frac{4.144 \times 1.6 \times 10^{-19}}{1 \times 10^{15}}$$

$$= 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.S}$$

2/2020 "تطبيقي"

س/ جد انطلاق إلكترون والذي يجعل طول موجة دي برولي المرافقة له مساوية الى طول موجة أشعة سينية ترددها يساوي $(3.25 \times 10^{17} \text{ Hz})$.

الحل/

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

$$\lambda_x = \frac{c}{f}$$

$$\lambda = \lambda_x$$

$$\frac{h}{mv} = \frac{c}{f}$$

$$v = \frac{hf}{mC}$$

$$v = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3.25 \times 10^{17}}{9.11 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^8}$$

$$v = 7.88 \times 10^5 \text{ m/s}$$

2020/تمهيدي

س/ جد طول موجة دي برولي المرافقة لكرة كتلتها (0.221 kg) تتحرك بانطلاق مقداره (3 m/s) .

الحل/

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34}}{0.221 \times 3}$$

$$\lambda = 1 \times 10^{-33} \text{ m}$$



النظرية النسبية

س/ علل: تعد النظرية النسبية التي اقترحها العالم اينشتاين من أكثر النظريات اثارة. (2/2020)
ج/ لانها استطاعت ان تحدث العديد من التغيرات في مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية وطبيعة الجسيمات النووية وبعض الظواهر الكونية.

(2018/ تمهيدي) (1 /2018 اسئلة خارج القطر)

س/ ما الذي اضافته النظرية النسبية للمفاهيم الكلاسيكية؟

ج/ ان رصد حدث في الفضاء وبدقة يتم ذلك بتحديد موقعه باستخدام احداثيات هي (x,y,z) وتحديد زمن حدوثه بالاحدائي (t) . أي انها اعتمدت اربع احداثيات (x,y,z,t) بدلا من ثلاثة احداثيات كما في النظرية الكلاسيكية.

فرضيتا اينشتاين في النظرية النسبية الخاصة

(اسئلة الفصل) (1 /2013 اسئلة خارج القطر) (1 /2014 اسئلة خارج القطر) (1 /2014 اسئلة النازحين)

(2 /2017) (2/2017 "تطبيقي") (3 /2017 اسئلة الموصل) (1/2020)

س/ اذكر فرضيتا اينشتاين في النظرية النسبية الخاصة؟

(1 /2017 اسئلة الموصل) (3 /2018)

س/ ما فرضيتا اينشتاين في النظرية النسبية الخاصة؟

ج/ 1- أن قوانين الفيزياء يجب أن تكون واحدة في جميع اطر الاسناد القصورية.
2- سرعة الضوء في الفراغ مقدار ثابت ($c = 3 \times 10^8 \text{ m / s}$) في جميع اطر الاسناد القصورية بغض النظر عن سرعة المراقب او سرعة الحدث.

(اسئلة الفصل) (3/2014)(2/2017)(2019/ تمهيدي) (2020/تمهيدي)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : أي الكميات الاتية تعد ثابتة على وفق النظرية النسبية (سرعة الضوء ، الزمن ، الكتلة ، الطول)

تحويلات لورنتز

(3 /2013) (1 /2016 اسئلة خارج القطر) (3 /2016) (1 /2017 اسئلة خارج القطر) (1/2019 "تطبيقي")

س/ ما الفرق الأساسي بين تحويلات غاليليو والتحويلات النسبية ؟

ج/ الفرق الأساسي بين تحويلات غاليليو والتحويلات النسبية هو المقدار ($\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$) وتأثيرها في مقادير

زخم الجسم وطول الجسم وكتلة الجسم والزمن المقاس . حيث يسمى (γ)معامل لورنتز.

الاسئلة الوزارية حول الفصل السادس "الكترونات الحالة الصلبة"

حوالي 15 درجة

المدارات الالكترونية ومستويات الطاقة

(2013/ 1 اسئلة خارج القطر)

س / في ذرة الهيدروجين ما المقصود بمستوى الطاقة الصفري ($E = 0$) ؟ وما اقل مقدار طاقة يمكن أن يملكه الالكترون في هذه الذرة ؟
ج/ هو اعلى مستوى للطاقة في الذرة ، اما اقل مقدار للطاقة يمكن أن يملكه الالكترون يساوي. (13.6 eV)

(2/2019)

س/ ماذا يحصل ؟ وضح: لو اكتسب الالكترون ذرة الهيدروجين طاقة مقدارها (13.6 eV)
ج/ سيتحرر من ذرة الهيدروجين (وهو في المستوى الارضي)

حزم الطاقة في المواد الصلبة

(2013/ تمهيدي)

س/ بماذا تتميز حزم الطاقة في المواد الموصلة (المعادن مثلاً).

(2015/ 2 اسئلة النازحين)

س/ بماذا تتصف حزم الطاقة في المواد العازلة والموصلة وشبه الموصلة.

(2016/ تمهيدي)

س/ بما تتصف حزم الطاقة في المواد العازلة ؟

ج/

المواد العازلة	المواد شبه الموصلة	المواد الموصلة
1-حزمة التكافؤ مملوءة بالالكترونات التكافؤ	1- حزمة التكافؤ مملوءة بالالكترونات.	1- تتداخل حزمة التكافؤ مع حزمة التوصيل.
2- حزمة التوصيل خالية من الالكترونات	2- حزمة التوصيل خالية من الالكترونات	2- تنعدم ثغرة الطاقة المحصورة بين حزمتي التكافؤ والتوصيل.
3-ثغرة الطاقة المحصورة تكون واسعة نسبياً	3- ثغرة الطاقة المحصورة تكون ضيقة نسبياً	3- تقل قابلية التوصيل الكهربائي بارتفاع درجة الحرارة.

(2016/ 2 اسئلة النازحين)(2017/ 3 اسئلة الموصل)

س/ تحت اي ظروف تسلك اشباه الموصلات سلوك العوازل ؟ وبماذا تمتاز حزم الطاقة عند هذه الظروف ؟
ج/ عند درجات حرارية منخفضة جدا (عند درجة الصفر كلفن) وفي حالة انعدام الضوء ، وتمتاز حزم الطاقة فيها:
(1) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات . (2) حزمة التكافؤ مملوءة بالالكترونات التكافؤ .
(3) ثغرة الطاقة المحصورة ضيقة نسبياً.



(2015/ تمهيدي)

س/ علل : يسلك شبه الموصل النقي سلوك العازل عند درجات حرارية منخفضة جدا تقارب (صفر كلفن) وانعدام الضوء.
ج/ لان (1) حزمة التكافؤ تكون مملوءة بالالكترونات التكافؤ . (2) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات . (3) ثغرة الطاقة المحصورة ضيقة نسبيا.

(2017/ 1 اسئلة الموصل " تطبيقي")

س/ تحت اي ظروف تسلك اشباه الموصلات سلوك العوازل ؟
ج/ عند درجات حرارية منخفضة جدا (عند درجة الصفر كلفن) وفي حالة انعدام الضوء.

(اسئلة الفصل) (2014/ 2) (2018/ 3) (2019/ 2 "تطبيقي")

س/ علل : عند درجة حرارة الصفر المطلق وفي الظلمة تكون حزمة التوصيل في شبه الموصل النقي خالية من الالكترونات.
ج/ عند درجة حرارة صفر كلفن تتسم بفقدان الحرارة فقداننا كاملا ، اذ لا تتوفر لشبه الموصل النقي في الظلمة اي تأثير حراري او ضوئي لذا تكون حزمة التكافؤ مملوءة كليا بالالكترونات وحزمة التوصيل خالية من الالكترونات الحرة (يسلك شبه الموصل النقي سلوك العازل).

(2014/ 2 اسئلة النازحين)

س/ علل : المادة العازلة لا تمتلك قابلية توصيل كهربائية ؟
ج/ السبب يعود الى كون ثغرة الطاقة المحصورة في المادة العازلة واسعة نسبيا ، لذا فان الالكترونات في حزمة التكافؤ لا تتمكن من عبور ثغرة الطاقة والانتقال الى حزمة التوصيل عندما تكون الطاقة المجهزة اقل من ثغرة الطاقة المحصورة .

(2019/ 3)

س/ علل: نقل قابلية التوصيل الكهربائي في المواد الموصلة (المعادن) بارتفاع درجة حرارتها.

(2013/ 3)

س/ ما سبب كون المعادن تمتلك قابلية توصيل كهربائي عالية ؟
ج/ نتيجة لانعدام ثغرة الطاقة المحصورة بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ، فتكون الكثرونات التكافؤ طليقة في حركتها.

(2014/ 3)

س/ ماذا يحصل عند تسلط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة او عند تعرضها لتأثير حراري كبير، ولماذا ؟
ج/ يؤدي المجال الكهربائي الكبير او الحرارة العالية الى انهيار العازل فينسب تيارا صغيرا جدا خلال العازل.

(2015/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما تأثير ارتفاع درجة الحرارة على قابلية التوصيل الكهربائي للموصلات واشباه الموصلات ؟ وضح ذلك.
ج/ نقل قابلية التوصيل بارتفاع درجة الحرارة بسبب زيادة المقاومة الكهربائية (في الموصلات) في اشباه الموصلات تزداد قابلية التوصيل بسبب زيادة تركيز تولد الأزواج الكترون - فجوة.

(3/2015)

س/ هل تمتلك المعادن قابلية توصيل كهربائي عالية؟ وضح ذلك.
ج/ نعم ، تمتلك المعادن قابلية توصيل كهربائي عالية ، حيث تكون الالكترونات طليقة في حركتها خلال المعادن (الموصلات).

أشبه الموصلات النقية

(1/2017)

س/ هل يمكن جعل شبه الموصل النقي (السليكون مثال) يمتلك قابلية توصيل كهربائي بواسطة التأثير الحراري؟
ج/ عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل النقي الى درجة حرارة الغرفة (300K) تكسب الكترونات التكافؤ طاقة كافية لكسر الاواصر التساهمية (مصدرها طاقة حرارية) تمكنها من الانتقال من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل عبر ثغرة الطاقة المحظورة وعندئذ تكون هذه الالكترونات حرة في حركتها خلال حزمة التوصيل.

س/ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

(2015/ 1 اسئلة خارج القطر)(2017/ 3 اسئلة الموصل)(2017/ 1 اسئلة الموصل "تطبيقي")(2017/ 3

اسئلة الموصل "تطبيقي")(2018/ تمهيدي "تطبيقي")

1- الالكترونات الحرة في شبه الموصل النقي وبدرجة حرارة الغرفة تشغل:
حزمة التكافؤ , ثغرة الطاقة المحظورة , حزمة التوصيل , المستوي القابل

(2019/1"اسئلة خارج القطر")

2- التيار المناسب في شبه الموصل النقي ناتج عن:

(الالكترونات الحرة فقط , الفجوات فقط , الايونات السالبة , الالكترونات والفجوات)

(اسئل الفصل) (2018/ 1 اسئلة خارج القطر)

3- يزداد المعدل الزمني لتوليد الأزواج الكترون – فجوة في شبه الموصل (بادخال شوائب خماسية التكافؤ ,
بادخال شوائب ثلاثية التكافؤ , بارتفاع درجة الحرارة , ولا واحدة مما سبق)

(2017/ تمهيدي)

4- تتولد الأزواج الكترون - فجوة في شبه الموصل النقي بواسطة : (اعادة التحام ، التآين ، التطعيم ، التأثير الحراري).

(2017/ 2 اسئلة الموصل " تطبيقي")

س/ الفجوة في شبه الموصل, ما المقصود بها ؟ (او)

(اسئلة الفصل) (2018/ 3) (2020/ 1"تطبيقي")

س/ ما المقصود ب: الفجوة في شبه الموصل؟ وكيف تتولد؟ (او)

(2014/ 1)

س/ كيف تتولد الفجوات في شبه الموصل ؟

ج/ الفجوة في شبه الموصل: هو موقع خال من الالكترونات تسلك سلوك شحنة موجبة لها مقدار شحنة الالكترون.

تتولد من انتزاع الكترون واحد من ذرة السيلكون اوالجرمانيوم نتيجة تأثير حراري او تأثير ضوئي.

او تتولد من انتزاع الكترون واحد من ذرة السيلكون اوالجرمانيوم نتيجة تطعيم مادة شبه الموصل بشائب قابل.



(1 / 2013)

س/ ما المقصود ب (الزوج الكترون - فجوة)

ج/ الزوج الكترون - فجوة : الكترون وحيز فارغ في حزمة التكافؤ في الموقع الذي انتقل منه الالكترون يسمى هذا الموقع بالفجوة وتكون موجبة اذ يمثل حوامل الشحنة في شبه الموصل .

(او) يترك كل الكترون حيزا فارغا في حزمة التكافؤ في الموقع الذي انتقل منه يسمى فجوة وتعمل عمل شحنة موجبة وعند هذه الظروف تتولد الكترونات حرة لحزمة التوصيل واعداد مساوية لها من الفجوات في حزمة التكافؤ .

(2019/ تمهيدي " تطبيقي")

س/ ما تأثير : ارتفاع درجة حرارة شبة الموصل النقي في مقدار ثغرة الطاقة المحظورة؟

ج/ يقل مقدار ثغرة الطاقة المحظورة في شبة الموصل النقي عند ارتفاع درجة الحرارة،

(2018/ 1 " تطبيقي")

س/ ما تأثير : ارتفاع درجة الحرارة في قابلية التوصيل الكهربائي للمواد شبة الموصل النقية.

ج/ تزداد قابلية التوصيل الكهربائي بزيادة الحرارة حيث تنكسر بعض الاواصر التساهمية بأرتفاع الحرارة فتقل الالكترونات من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل فتزداد الايصالية.

او: تزداد قابلية التوصيل الكهربائي بارتفاع درجة الحرارة لزيادة معدل توليد زوج الكترون – فجوة بالتأثير الحراري.

(اسئلة الفصل) (2013/ تمهيدي) (2014 / 1 اسئلة النازحين) (2017/2) (2018/تمهيدي) (1/2019)

(1/2019)"تطبيقي") (3/2020"تطبيقي")

س/ علام يعتمد معدل توليد الأزواج (الكترون- فجوة) في شبه الموصل النقي ؟

ج/ (1) درجة الحرارة الموصل النقي. (2) نوع شبه مادة الموصل النقي.

(2019/ 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط:

مقدار ثغرة الطاقة المحظورة في الجرمانيوم (1.1ev)

ج/ خطأ , 0.72ev

(2017/ 1 اسئلة الموصل " تطبيقي") (2017/ 1 اسئلة خارج القطر " تطبيقي")

س/ ما الذي يحدد اشغال الكترونات مستوي معين من مستويات الطاقة المسموح بها للالكترونات؟ وما المقصود بها؟

ج/ مستوي فيرمي : وهو اعلى مستوي طاقة مسموح به يمكن ان يشغله الالكترون عند درجة حرارة الصفر المطلق (0K)

(1 / 2017)

س/ ماذا يحصل لمستوى فيرمي عند تطعيم شبه الموصل النقي بإضافة شوائب ؟

ج/ ينزاح موقع مستوى فيرمي نحو الاسفل او نحو الأعلى وتتحد ذلك الازاحة على نوع الشائبة ، عند اضافة شوائب خماسية التكافؤ يزداد تركيز الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل ويقل تركيز الفجوات لذا فان الذرات المانحة تضيف مستوى طاقة جديد فيرتفع مستوى فيرمي مقتربا من حزمة التوصيل . أما عند اضافة ذرات

قابلة فانها تضيف مستوى طاقة جديد تحت ثغرة الطاقة فينخفض مستوى فيرمي مقتربا من حزمة التكافؤ .

(2020/ تمهيدي "تطبيقي")

س/ ما الذي يحدد اشغال الكترونات مستوي معين من مستويات الطاقة المسموح بها للالكترونات؟
ج/ مستوي فيرمي.

(2018/ 3 "تطبيقي")

س/ اين يقع مستوي فيرمي (Fermi level) عند درجة حرارة الصفر كلفن في (الموصلات ، اشباه الموصلات)

(اسئلة الفصل) (2013/ 1) (2014/ 1 اسئلة الانبار) (2015/ 1 اسئلة النازحين) (2017/ 2 خارج القطر)

(2018/ تمهيدي "تطبيقي") (2/2019)

س/ ما المقصود بـ (مستوي فيرمي)

ج/ مستوي فيرمي : مستوي افتراضي يقع بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ويحدد امكانية اشغال الالكترونات من عدم اشغالها لبقيّة مستويات الطاقة . (او) اعلى مستوي طاقة مسموح بها يمكن أن يملأ بالالكترون عند درجة صفر كلفن .

(2/2018)

س/ ما المقصود بـ (مستوي فيرمي)؟ وما موقعة في الموصلات وفي شبة الموصل النقي.

ج/ مستوي فيرمي : مستوي افتراضي يقع بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ويحدد امكانية اشغال الالكترونات من عدم اشغالها لبقيّة مستويات الطاقة .

يقع مستوي فيرمي في الموصلات فوق المنطقة المملوءة بالالكترونات من حزمة التوصيل ومستوي الطاقة التي تشغله هذه الالكترونات يكون تحت مستوي فيرمي. يقع مستوي فيرمي لأشباه الموصلات النقية عند درجة حرارة (0K) في منتصف ثغرة الطاقة المحظورة بين حزمة التوصيل وحزمة التكافؤ.

(اسئل الفصل) (3/2016)

س/ اختر الإجابة الصحيحة : مستوي فيرمي هو (معدل قيمة كل مستويات الطاقة ، اعلى مستوي طاقة مشغول عند 0K ، اعلى مستوي طاقة مشغول عند 0°C ، مستوي الطاقة في قمة حزمة التكافؤ)

أشباه الموصلات المطعمة (المشوبة او غير النقية)

(2/2016)

س/ ايهما افضل لزيادة التوصيل الكهربائي لأشباه الموصلات النقية ، عملية التشويب ام التأثير الحراري ؟
وضح ذلك.

ج/ عملية التشويب تكون افضل ، لعدم السيطرة على قابلية التوصيل الكهربائي لمادة شبة الموصل بطريقة التأثير الحراري فتضاف شوائب ذراتها خماسية التكافؤ او ثلاثية التكافؤ بعناية وبمعدل مسيطر عليه وبدرجة حرارة الغرفة وبنسب قليلة ومحدودة بعملية تسمى التطعيم وتزداد قابلية التوصيل الكهربائي بزيادة حاملا الشحنة (الكترون- فجوة) بالبلورة مقارنة مع ما يحصل في التأثير الحراري .



شبه الموصل نوع n

(اسئلة الفصل) (2017 / 2) (2019 / تمهيدي)

س/ ما المقصود بالمستوى المانع؟ وكيف يتولد؟

ج/ هو مستوى يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وتحت حزمة التوصيل مباشرة ويفصل بينهما مستوى فيرمي. يتولد بواسطة الذرات المانحة إذ تشغله الإلكترونات التي حررتها الذرات المانحة.

(2018 / 1)

س/ ماذا يحصل لمستوى فيرمي عند تطعيم شبه الموصل النقي بشوائب خماسية؟

ج/ يرتفع مستوى فيرمي ويقترّب من حزمة التوصيل.

(اسئلة الفصل) (2015 / 3 اسئلة المؤجلين) (2017 / 3)

س/ علام يعتمد عدد الإلكترونات الحرة المنتقلة من حزمة التكافؤ إلى حزمة التوصيل في بلورة شبه موصلة نوع (n) بثبوت درجة الحرارة؟

ج/ نسبة الذرات المانحة المطعمة بها البلورة (الشوائب خماسية التكافؤ).

(2014 / 1 اسئلة الانبار)

س/ علل: لا يعد الأيون الموجب المتولد عند اضافة شائبة من النوع المانع إلى بلورة شبه موصل نقيه من نواقل الشحنة؟

(اسئلة الفصل) (2015 / 3 اسئلة المؤجلين) (2019 / 2) (2020 / 2 "تطبيقي")

س/ علل: الأيون الموجب المتولد عند اضافة شائبة من النوع المانع إلى بلورة شبه موصل نقيه لا يعد من حاملات الشحنة؟

ج/ لان هذا الأيون الموجب يرتبط مع اربع ذرات مجاورة ويرتبط مع الهيكل البلوري ارتباطا وثيقا فلا يتحرك ولا يعد من حاملات الشحنة ولا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم.

(2015 / 1 اسئلة خارج القطر) (2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ لماذا تسمى بلورة شبه الموصل بعد تطعيمها بشوائب خماسية التكافؤ بشبه الموصل نوع n وأحيانا بالبلورة السالبة؟

ج/ لأن الحاملات الأغلبية للشحنة هي الإلكترونات والحاملات الأقلية للشحنة هي الفجوات الموجبة.

س/ ضع علامة (صح) او (خطأ) وصح الخطأ أن وجد دون تغيير ما تحته خط:

(اسئل الفصل) (2016 / 3) (2019 / 2 "تطبيقي")

1- بلورة السليكون نوع n تكون سالبة الشحنة / (خطا) متعادلة .

(2017 / 2 اسئلة خارج القطر)

2- بلورة السليكون نوع n تكون موجبة الشحنة / (خطا) متعادلة .

شبه الموصل نوع p

(1 /2015)

س/ ماذا يحصل بعد تطعيم بلورة شبه الموصل (مثل السلكون) بشوائب ثلاثية التكافؤ (مثل البورون) ما نوع البلورة التي نحصل عليها؟ وهل أن شحنتها ستكون موجبة ام سالبة ام متعادلة كهربائيا؟ ولماذا؟ (او)

(1 /2015 اسئلة خارج القطر تطبيقي")

س/ بعد تطعيم بلورة شبه الموصل (مثل السليكون) : بشوائب خماسية التكافؤ (مثل الأنتيمون) ما نوع البلورة التي نحصل عليها . ا تكون شحنتها موجبة؟ ام سالبة؟ ام متعادلة كهربائيا؟

ج/ نحصل على بلورة شبه موصل نوع p (حاملات الاغلبية للشحنة هي الفجوات الموجبة) وشحنة البلورة سيكون متعادل كهربائيا وذلك لأنها تمتلك عدد من الشحنات الموجبة مساويا لعدد الشحنات السالبة (صافي الشحنة الكلية للبلورة نوع $P=0$)

(اسئلة الفصل) (3 /2016 اسئلة خارج القطر) (2019/ تمهيدي " تطبيقي")

س/ ما الفرق بين شبه الموصل نوع n وشبه الموصل نوع P من حيث (نوع الشائبة المطعمة فيه , حاملات الشحنة الاغلبية وحاملات الشحنة الاقلية) .

(2 /2017 اسئلة خارج القطر " تطبيقي")

س/ ما الفرق بين شبه الموصل نوع n وشبه الموصل نوع P من حيث (نوع الشائبة المطعمة فيه , حاملات الشحنة الاغلبية وحاملات الشحنة الاقلية , المستوى الذي تولده كل شائبة وموقعه) . (او)

(2017/ تمهيدي)

س/ ما الفرق بين شبه الموصل نوع n وشبه الموصل نوع P من حيث نوع الشائبة المستعملة فيه.

ج

الصفة	شبه موصل نوع n	شبه موصل نوع p
نوع الشائبة المطعمة فيه	شوائب ذراتها خماسية التكافؤ (مثلاً Sb الأنتيمون)	شوائب ذراتها ثلاثية التكافؤ (مثلاً B البورون)
حاملات الشحنة الاغلبية وحاملات الشحنة الاقلية	الالكترونات حاملات الشحنة الاغلبية والفجوات حاملات الشحنة الاقلية	الفجوات حاملات الشحنة الاغلبية والالكترونات حاملات الشحنة الاقلية
المستوى الذي تولده كل شائبة وموقعه	المستوى المانح يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وتحت حزمة التوصيل مباشرة والمستوى المانح تشغله الالكترونات التي حررتها الذرات المانحة ونتيجة لذلك يرتفع مستوى فيرمي ويقترب من حزمة التوصيل.	المستوى القابل يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وفوق حزمة التكافؤ مباشرة ونتيجة لذلك ينخفض مستوى فيرمي ويقترب من حزمة التكافؤ.

(اسئلة الفصل) (1/2019)

س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة من حيث تولد كل منهما في اشباه الموصلات.
ج/ الايون الموجب: يتكون (يتولد) من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الأنتيمون فقدت الكترونها الخامس. الفجوة: تتولد من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تطعيم مادة شبه الموصل بشائب قابل



(2015 / 3 اسئلة المؤجلين)

س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة الموجبة في اشباه الموصلات بذكر نقطتين فقط . (او)
(2016 / تمهيدي) (1 / 2016 اسئلة خارج القطر) (3 / 2017) (1 / 2018 " تطبيقي ") (2 / 2020 " تطبيقي ")

س/ ما الفرق (قارن) بين الايون الموجب والفجوة في اشباه الموصلات.
ج/

الأيون الموجب	الفجوة
1- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الأنتيمون فقدت الكترونها الخامس	1- هي موقع خالي من الالكترن نشأ من انتزاع الكترن واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تأثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترن واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تطعيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة.
2- يرتبط مع اربع ذرات سليكون مجاورة له لذا فان الذرة الشائبة تصير ايونا موجبا.	2- تكون حرة الحركة.
3- لا يعد من حاملات الشحنة لانه لا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم لانه مع الهيكل البلوري ارتباطا وثيقا	3- لها دور في التوصيل الكهربائي وهي الحاملات الرئيسية في المادة شبه الموصلة نوع P وثنائية في المادة شبه الموصلة نوع N

(2017 / 1 اسئلة خارج القطر) (2020 / 2 " تطبيقي ")

س/ اختر الإجابة الصحيحة : يقع مستوى فيرمي في شبه الموصل نوع P عند درجة حرارة 0K (اسفل المستوى المانح , اسفل المستوى القابل , منتصف المسافة بين قمة حزمة التكافؤ والمستوى القابل , منتصف المسافة بين قعر حزمة التوصيل والمستوى المانح)

الثنائي PN

(2015 / تمهيدي)

س/ ما الفائدة العملية من الثنائي البلوري ؟

ج/ يعد وسيلة تتحكم باتجاه التيار او التغير او تحسين اشكال الاشارات الخارجة.

(اسئلة الفصل) (2014 / تمهيدي) (1 / 2014 اسئلة النازحين) (2017 / تمهيدي) (2018 / تمهيدي "

تطبيقي ") (2018 / 1 اسئلة خارج القطر " تطبيقي ") (2018 / 2 " تطبيقي ") (2019 / تمهيدي)

س/ علل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn

ج/ لان الالكترونات الحرة في المنطقة (N) القريبة من الملتقى (pn) تنتشر الى المنطقة (P) عبر الملتقى وعندئذ تلتحم مع الفجوات القريبة من الملتقى فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقى تحتوي ايونات موجبة في المنطقة (N) وايونات سالبة في المنطقة (P) وتكون خالية من حاملات الشحنة .

(اسئلة الفصل) (3/2013) (1/2015 اسئلة النازحين) (2016/ تمهيدي) (3/2019)

س/ علام يعتمد مقدار جهد الحاجز الكهربائي للثنائي البلوري (pn) ؟

(2/2015 اسئلة خارج القطر)

س/ علام يعتمد حاجز الجهد في الثنائي pn.

(1/2017 اسئلة خارج القطر) (1/2017 اسئلة الموصل)

س/ علام يعتمد جهد الحاجز الكهربائي في الثنائي البلوري pn.

ج/ (1) درجة الحرارة. (2) نوع شبه مادة الموصل المستعملة. (3) نسبة الشوائب المطعمة بها.

(2013/ تمهيدي) (2/2017 اسئلة الموصل "تطبيقي") (1/2020 "تطبيقي")

س/ اختر الاجابة الصحيحة : منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري في الجهة n تحتوي فقط : (الكترونات حرة ،

فجوات ، ايونات موجبة ، ايونات سالبة)

(2020/تمهيدي "تطبيقي")

س/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة من العبارات الآتية مع

تصحيح الخطأ ان وجد دون ان تغير ما تحته خط: منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري في الجهة n تحتوي فقط

الكترونات حرة.

ج/ خطأ , ايونات موجبة.





الاسئلة الوزارية حول الفصل السابع " الاطياف الذرية والليزر "

حوالي 20 درجة

مستويات الطاقة وأتمودج بور للذرة

(2014 / 2 اسئلة النازحين)

س/ ما نوع طيف ذرة الهيدروجين؟
ج/ طيف انبعاث خطي.

(اسئلة الفصل) (2013/2) (2015/3) (2019/ تمهيدي " تطبيقي") (2019/3)

س/ اختر الإجابة الصحيحة : طيف ذرة الهيدروجين هو طيف (مستمر ، خطي ، امتصاص خطي ، حزمي)

طيف ذرة الهيدروجين

(2014 / تمهيدي)

س/ عدد سلاسل طيف ذرة الهيدروجين؟
ج/ (1) سلسلة لايمان . (2) سلسلة بالمر . (3) سلسلة باشن . (4) سلسلة براكتر . (5) سلسلة فوند

(اسئلة الفصل) (2017 / 2 اسئلة الموصل) (2019 / تمهيدي)

س/ اخر الاجابة الصحيحة : عندما تثار الذرة بطاقة اشعاعية متصلة فان الذرة (. تمتص الطاقة الاشعاعية كلها , تمتص الطاقة المناسبة لاثارة ذراتها , تمتص الطاقة بشكل مستمر)

(2019 / 3 تطبيقي)

س/ ما الفرق بين سلسلة بالمر وسلسلة باشن في طيف ذرة الهيدروجين.

ج/

سلسلة بالمر	سلسلة باشن
1- تنتج عند انتقال الكترون ذرة الهيدروجين من المستويات العليا للطاقة الى مستوى الطاقة الثاني E_2	1- تنتج عند انتقال الكترون ذرة الهيدروجين من المستويات العليا للطاقة الى مستوى الطاقة الثالث E_3
2- تقع مدى تردداتها في المنطقة المرئية وتمتد حتى المنطقة فوق البنفسجية.	2- تقع مدى تردداتها في المنطقة تحت الحمراء وهي سلسلة غير رئيسية.

الاطياف

(1/2014)

س/ اذكر اهم المصادر الضوئية المستعملة في دراسة الأطياف.

- ج/ (1) مصادر حرارية : وهي مصادر تشع ضوءا نتيجة ارتفاع درجة الحرارة مثل الشمس ،مصابيح التنكستن.
(2) مصادر تعتمد على التفريغ الكهربائي خلال الغازات : مثل انابيب التفريغ الكهربائي عند ضغط منخفض.

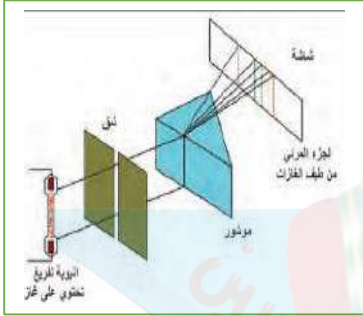
انواع الاطياف

(3/2014) (2017/تمهيدي "تطبيقي") (3/2017 اسئلة الموصل) (1/2018 "تطبيقي")

س/ وضح بنشاط انواع الاطياف.

ج/ ادوات النشاط

مرشور زجاجي ، عدسة مكثفة (لامة) وحاجز ذو شق للحصول على حزمة متوازية تسقط على الموشور ، شاشة بيضاء ، انابيب تفريغ تحتوي غاز مثل (الثيون ، الهيدروجين ، بخار الزئبق) ، مصباح كهربائي خويطي ، مصدر للتيار الكهربائي



خطوات النشاط

- 1-نربط الانبوب الذي يحتوي الهيدروجين بالدائرة الكهربائية المناسبة لكي يتوهج غاز الهيدروجين .
- 2-نضع الموشور الزجاجي في مسار الحزمة المنبعثة من انبوب غاز الهيدروجين ثم نغير موقع وزاوية سقوط الحزمة المنبعثة حتى نحصل على أوضح طيف ممكن على الشاشة .
- 3-نلاحظ شكل ولون الطيف الظاهر على الشاشة .
- 4-نكرر الخطوات السابقة باستعمال انابيب الغازات الأخرى والمصباح الكهربائي الخريطي
- 5-نلاحظ شكل ولون الأطياف المختلفة على الشاشة

الاستنتاج

ان الطيف الناتج من تحليل الاشعاعات المنبعثة من الغازات يختلف باختلاف نوع الغاز وهناك صنفين من الاطياف: 1-طيف الانبعاث. 2-طيف الامتصاص.

(2013/ تمهيدي) (2014/ تمهيدي) (2017/ تمهيدي)

س/ اذكر انواع الاطياف.

- ج/ (1) اطياف الانبعاث : طيف انبعاث مستمر ، طيف انبعاث حزمي براق ، طيف انبعاث خطي براق .
(2) اطياف الامتصاص : طيف امتصاص مستمر ، طيف امتصاص خطي .



1- أطيف الانبعاث

a- الطيف المستمر .

(2013 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما المقصود بالطيف المستمر ؟

ج/ هو طيف يحتوي مدى واسع من الأطوال الموجية الواقعة ضمن المدى المرئي المتصلة مع بعضها والمتدرجة . ويمكن الحصول عليه من الأجسام الصلبة المتوهجة أو السوائل المتوهجة أو الغازات المتوهجة تحت ضغط عال جدا .

(2015 / 3)

س/ مم يتكون الطيف المستمر ؟ وكيف يمكن الحصول عليه ؟

ج/ الطيف المستمر: يتكون من مدى واسع من الأطوال الموجية الواقعة ضمن المدى المرئي المتصلة مع بعضها والمتدرجة . ويمكن الحصول عليه من الأجسام الصلبة المتوهجة أو السوائل المتوهجة أو الغازات المتوهجة تحت ضغط عال جدا .

b- الطيف الخطي

(2015 / 2)

س/ ما الفائدة العلمية من دراسة الطيف الخطي البراق ؟

ج/ للكشف عن العناصر المجهولة في المواد ، أو معرفة مكونات سبيكة .

(2015 / 1 اسئلة خارج القطر) (2018 / تمهيدي) (2019 / 3)

س/ كيف يمكن: الكشف عن وجود عنصر مجهول في مادة ما أو معرفة مكونات سبيكة بالطرائق الطيفية ؟ (أو)

(2017 / 2 اسئلة الموصل)

س/ وضح كيف يمكن معرفة مكونات سبيكة بالطرائق الطيفية ؟

ج / وذلك من خلال اخذ عينة من تلك المادة وتبخيرها في قوس كاربوني لجعلها متوهجة ثم يسجل طيفها الخطي بوساطة المطياف ويقارن الطيف الحاصل مع الأطياف القياسية الخاصة بطيف كل عنصر .

(2017 / 1)

س/ قارن بين الطيف المستمر والطيف الخطي من حيث كيفية الحصول على كل منهما .

ج/ الطيف المستمر : نحصل عليه من الأجسام الصلبة المتوهجة والسائلة المتوهجة والغازات المتوهجة عند ضغط عال . الطيف الخطي: نحصل عليه من توهج الغازات والابخرة عند الضغط الاعتيادي أو الواطئ .

C- الطيف الحزمي البراق

(2017 / 1 اسئلة الموصل)

س/ ما المقصود بالطيف الحزمي البراق؟.

ج/ الطيف الحزمي البراق: هو طيف يحتوي حزمة او عددا من الحزم الملونة البراقة على ارضية سوداء وتتكون كل حزمة من عدد كبير من الخطوط المتقاربة وهو صفة مميزة للمواد جزيئية التركيب جزيئية التركيب كغاز ثنائي اوكسيد الكربون في انبوبة تفريغ تحتوي على أملاح الباريوم او املاح الكالسيوم متهيجة بواسطة قوس كربوني .

(2016 / 1 اسئلة النازحين) (2017 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ ما المقصود بالطيف الحزمي البراق؟ وكيف يمكن الحصول عليه؟

ج/ الطيف الحزمي البراق: هو طيف يحتوي مجموعة من الحزم الملونة البراقة على ارضية سوداء وان كل خط منه يحوي اطولا موجيا معينا ويعد هذا الطيف صفة مميزة واساسية للذرات الجزيئية التركيب ، ويمكن الحصول عليه من مواد متهيجة جزيئية التركيب كغاز ثنائي اوكسيد الكربون في انبوبة تفريغ تحتوي على أملاح الباريوم او املاح الكالسيوم متهيجة بواسطة قوس كربوني .

(2014 / 2) (2015 / 3 اسئلة المؤجلين) (2018 / 2)

س/ ممن يتكون كل من الطيف الخطي البراق للصدوديوم والطيف الخطي للهيدروجين؟

ج/ - يتألف الطيف الخطي البراق للصدوديوم من خطين اثنان براقين قريبين جداً من بعضهما يقعان في المنطقة الصفراء من الطيف المرئي .

- الطيف الخطي للهيدروجين يتكون من اربعة خطوط براقة ملونة بالالوان (احمر، اخضر ، نيلي، بنفسجي).

2- اطياف الامتصاص

(2016 / 2 اسئلة النازحين) (2017 / 2) (2018 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما المقصود بطيف الامتصاص؟ وكيف نحصل عليه؟

ج/ وهو طيف مستمر تتخلله خطوط او حزم معتمة . ويمكن الحصول عليه بامرار الضوء المنبعث من مصدر طيفه مستمر خلال بخار غير متوهج (أو مادة نافذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها فيما لو كان متوهجا.

(2016 / 1)

س/ ماذا يحصل عند اعتراض بخار لغاز غير متوهج ونافذ لضوء منبعث من مصدر طيفه مستمر.

ج/ نحصل على طيف امتصاص ، لان البخار يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها لو كان متوهجة.

(اسئلة الفصل) (2013 / 1) (2014 / 2 اسئلة النازحين) (2018 / 1 اسئلة خارج القطر " تطبيقي") (2019 / 1)

تمهيدي " تطبيقي") (2019 / 1)

س/ علل : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص العنصر ما موجود ايضا في طيف انبعثه؟

ج/ لان عندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيف مستمر خلال بخار غير متوهج (او مادة نافذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها هو فيما لو كان متوهجا وعندها نحصل على طيف امتصاص.



(3 / 2013)

س/ ما المقصود بخطوط فرانهورف ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر، اكتشفها العالم فرانهورف وعددها ما يقارب (600 خط).

(2014 / تمهيدي) (2015 / تمهيدي) (2015 / 1 اسئلة الناظرين) (3 / 2017)

س/ ما هي خطوط فرانهورف ؟ وما سبب ظهورها ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهورف وعددها ما يقارب (600 خط).

سبب ظهورها : أن الغازات حول الشمس وفي جو الارض الاقل توهجا من غازات باطن الشمس تمتص من الطيف المستمر للشمس الاطوال الموجية التي تبعثها هذه الغازات فيما لو كانت متوهجة

(3 / 2018 " تطبيقي "

س/ علل: ظهور الخطوط السود في طيف الشمس المستمر.

ج/ ان سبب ظهورها يعود الى ان الغازات حول الشمس وفي جو الارض الاقل توهجا من غازات باطن الشمس تمتص من الطيف المستمر للشمس الأطوال الموجية التي تبعثها هذه الغازات فيما لو كانت متوهجة وهذا ما يسمى بطيف الامتصاص الخطي للشمس

الأشعة السينية

أ-الكلاميات

(2 / 2017 " تطبيقي "

س/ هل يمكن ان تتأثر الاشعة السينية بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية؟ وضح ذلك.

ج/ كلا، لأنها ليست دقائق مشحونة

(اسئلة الفصل) (2013 / 1) (2015 / 2) (2017 / تمهيدي) (2018 / تمهيدي " تطبيقي ") (2 / 2018)

(2019 / تمهيدي) (2019 / 2 " تطبيقي ") (2019 / 3 " تطبيقي ")

س / علل: في انتاج الأشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا ؟ (او)

(2015 / تمهيدي " محافظة الانبار "

س / في انتاج الأشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا، لماذا ؟

ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا.

(2016 / 1 اسئلة الناظرين)

س / علل: في انتاج الأشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا وعدد ذري كبير؟

ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا. وعدد ذري كبير لزيادة كفاءة الاشعة السينية.

(2015 / تمهيدي)

س/ علل : يصنع الهدف الفلزي في انبوبة الأشعة السينية من التنكستن ؟
ج/ لأن درجة انصهارها عالية جدا والعدد الذري لمادة التنكستن كبير.

نوعا طيف الاشعة السينية

(2017 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ علل: تعد الأشعة السينية ظاهرة كهروضوئية عكسية ؟

ج/ لأن الأشعة السينية تتولد نتيجة لتحويل طاقة الالكترونات المعجلة المنبعثة من الكاثود والساقطة على الهدف الى فوتونات اشعة سينية.

(2013 / 1 اسئلة خارج القطر) (2014 / 2 اسئلة النازحين)

س/ علام يعتمد مقدار شدة الأشعة السينية ؟

ج/ تعتمد على عدد الفوتونات المنبعثة عند طول موجي معين (شدة الأشعة السينية تتناسب طرديا مع عدد الفوتونات).
(او) تعتمد على العدد الذري لمادة الهدف.

1. الاشعة السينية ذات الطيف الخطي الحاد (الأشعة السينية المميزة) :

(2019 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ كيف ينتج الطيف الخطي الحاد في الاشعة السينية؟

ج/ ينتج عند سقوط الالكترونات المعجلة على ذرات مادة الهدف فان هذه الالكترونات تنتزع احد الالكترونات من احد المستويات الداخلية للهدف ويغادر الذرة نهائيا فتحصل حالة التأين، او قد يرتفع الى مدار اكثر طاقة ، وفي كلا الحالتين تصبح الذرة قلقة (متهيجة) فتحاول العودة الى وضع الاستقرار عندما يهبط احد الالكترونات من المستويات العليا ذو الطاقة العالية الى مستوى الطاقة الذي انتزع منه الالكترون ويبعث طاقة بشكل فوتون للأشعة السينية طاقته تساوي فرق الطاقة بين المستويين (E_2, E_1) اي ان: $hf = E_2 - E_1$

2. الاشعة السينية ذات الطيف المستمر (اشعة التوقف):

(2016 / 3)

س/ علام يعتمد اقصر طول موجي لفوتون الأشعة السينية ذاكرة العلاقة الرياضية.

ج/ فرق الجهد المسلط على طرفي انبوبة الأشعة السينية والذي يجعل الالكترون فيكسبه طاقة حركية ، حسب

$$\lambda_{min} = \frac{hc}{eV}$$

(2019 / تمهيدي " تطبيقي")

س/ علام يعتمد اعظم تردد لفوتون الأشعة السينية.

ج/ فرق الجهد (V) المسلط على طرفي انبوبة الأشعة السينية .



تطبيقات الأشعة السينية

1- المجال الطبي:

- س/ ما اهم استخدامات الأشعة السينية في المجال الطبي؟
- ج/ 1. التصوير الشعاعي: للكشف عن تسوس الاسنان وكسور العظام.
2. تحديد مواقع الاجسام الصلبة مثل الشظايا او الرصاص في الجسم.
3. الكشف وعلاج بعض الاورام في الجسم.
4. تستثمر لتعقيم المعدات الطبية مثل القفازات الجراحية التي تتلف عند الحرارة العالية

2- المجال الصناعي:

- س/ ما اهم استخدامات الأشعة السينية في المجال الصناعي؟
- ج/ 1. للكشف عن العيوب والشقوق في القوالب المعدنية
2. الكشف عن العناصر الداخلة في تركيب المواد المختلفة وتحليلها
3. دراسة خصائص التركيب البلوري

3- المجال الامني:

(1/2018 اسئلة خارج القطر " تطبيقي")

- س/ ما اهم استخدامات الأشعة السينية في المجال الامني؟
- ج/ 1- لمراقبة حقائب المسافرين في المطارات
2- التعرف على اساليب الرسامين والتميز بين اللوحات الحقيقية واللوحات المزيفة.

(1/2014 اسئلة الانبار) (1/2015) (3/2016 اسئلة خارج القطر)

- س /كيف تستثمر الأشعة السينية للتعرف على اساليب الرسامين والتميز بين اللوحات الحقيقية والمزيفة؟ (او)
- (2/2017 اسئلة خارج القطر " تطبيقي")

س / وضح كيف تستثمر الأشعة السينية في التعرف على اساليب الرسامين والتميز بين اللوحات الحقيقية والمزيفة ؟

ج/ لان الالوان المستعملة في اللوحات القديمة تحتوي على عدد كبير من المركبات المعدنية التي تمتص الأشعة السينية اما الالوان المستعملة في اللوحات الحديثة فهي مركبات عضوية تمتص الأشعة السينية بنسب اقل.

(1/2019)

- س/ ميز بين اللوحات الحقيقية واللوحات المزيفة للرسامين باستثمار الأشعة السينية.
- ج/ اللوحات الحقيقية: تحتوي على الكثير من المركبات المعدنية التي تمتص الأشعة السينية.
اللوحات المزيفة: الالوان المستعملة فيها هي مركبات عضوية تمتص الأشعة السينية بنسبة اقل.

ب-المسائل الحسابية

- 1- قانون الطاقة الحركية العظمى للإلكترون $KE_{max} = \frac{1}{2} m_e V_{max}^2 = eV = hf = \frac{hc}{\lambda}$ حيث KE_{max} هي الطاقة الحركية العظمى للإلكترون (J) ، V هي فرق الجهد المسلط بوحدة الفولط (V) ، m_e هي كتلة الإلكترون وقيمتها $(m_e = 9.11 \times 10^{-31} Kg)$ ، V_{max} هي سرعة الإلكترون بوحدة (m/s) ، e هي شحنة الإلكترون وقيمتها $(e = 1.6 \times 10^{-19} c)$
- 2- قانون أعظم تردد لفوتون الأشعة السينية (f_{max}) هو $f_{max} = \frac{ev}{h}$
- 3- قانون أقصر طول موجي لفوتون الأشعة السينية (λ_{min}) هو $\lambda_{min} = \frac{hc}{eV}$
- 4- $C = f_{max} \lambda_{min}$

(3 / 2013)

س/ إذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الأشعة السينية $(12.44 \times 10^3 v)$ لتوليد أقصر طول موجة تسقط على هدف الكرافيت في جهاز (تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الأشعة السينية (90°) فما طول موجة الأشعة السينية المستطارة

الحل/

$$V = \frac{hc}{\lambda_{min} e}$$

$$\rightarrow \lambda_{min} = \frac{hc}{Ve} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{12.44 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 9.99 \times 10^{-11} m$$

$$\lambda' - \lambda_{min} = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

$$\rightarrow \lambda' = \lambda_{min} + \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

$$\lambda' = 9.99 \times 10^{-11} + 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0) = 9.95 \times 10^{-11} m$$

(1 / 2014)

س/ احسب مقدار فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الأشعة السينية لتوليد أقصر طول موجة تسقط على هدف الكرافيت في جهاز (تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الأشعة السينية (90°) وطول موجة الأشعة

الحل/

$$\lambda' - \lambda_{min} = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

$$\rightarrow \lambda_{min} = \lambda' - \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

$$\lambda_{min} = 10.24 \times 10^{-11} - 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0) = 10 \times 10^{-11} m$$

$$V = \frac{hc}{\lambda_{min} e} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{10 \times 10^{-11} \times 1.6 \times 10^{-19}} = 124.31 \times 10^2 \text{ volt}$$



(2015 / 1 اسئلة الناظرين)

س/ ما مقدار اعظم تردد لفوتون الأشعة السينية المتولدة اذا سلط فرق جهد مقداره (50KV) على قطبي الأنبوبة ؟

الحل/

$$f_{max} = \frac{e v}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 50 \times 10^3}{6.63 \times 10^{-34}}$$

$$= \frac{80}{6.63} \times 10^{18} = 12.066 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

(2015 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ احسب مقدار الجهد اللازم تسليطه على قطبي انبوبة الأشعة السينية لكي ينبعث فوتون باقصر طول موجي $4.5 \times 10^{-7} \text{ m}$

الحل/

$$V = \frac{h c}{\lambda_{min} e} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 4.5 \times 10^{-7}} = 2.7625 \text{ volt}$$

(2016 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الأشعة السينية (25KV) لتوليد اقصر طول موجة تسقط على هدف من الكرافيت في (جهاز تاثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الأشعة السينية 60° ، فما طول الأشعة السينية المستطارة ؟ علما ان ثابت بلانك $h = 6.63 \times 10^{-34}$ سرعة الضوء $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، شحنة الالكتران $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

الحل/

$$V = \frac{h c}{\lambda_{min} e} \rightarrow \lambda_{min} = \frac{h c}{V e} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{25 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 4.97 \times 10^{-11} \text{ m}$$

$$\lambda' - \lambda_{min} = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta) \rightarrow \lambda' = \lambda_{min} + \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

$$\lambda' = 4.97 \times 10^{-11} + 0.24 \times 10^{-11} \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 4.85 \times 10^{-11} \text{ m}$$

(2018 / تمهيدي)

س/ ما مقدار اعظم تردد لفوتون الأشعة السينية المتولدة اذا سلط فرق جهد مقداره (40KV) على قطبي الأنبوبة ؟

الحل/

$$f_{max} = \frac{e v}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 40 \times 10^3}{6.63 \times 10^{-34}} = 9.653 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

(1 / 2018)

س/ اذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الأشعة السينية ($3.75 \times 10^4 \text{ V}$) لتوليد اقصر طول موجة تسقط على هدف من الكرافيت في (جهاز تاثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الأشعة السينية 60° ، فما طول الأشعة السينية المستطارة ؟ علما ان ثابت بلانك $h = 6.63 \times 10^{-34}$ سرعة الضوء $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، شحنة الالكتران $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

الحل/

$$h f_{max} = e v \rightarrow f_{max} = \frac{e v}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 3.75 \times 10^4}{6.63 \times 10^{-34}} = 0.9 \times 10^{19} \text{ Hz}$$

$$\lambda_{min} = \frac{c}{f_{max}} \rightarrow \lambda_{min} = \frac{3 \times 10^8}{0.9 \times 10^{19}} = 3.33 \times 10^{-11} \text{ m}$$

$$\lambda' - \lambda_{min} = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta) \quad \theta = 60^\circ, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\lambda' - 3.33 \times 10^{-11} = 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0.5)$$

$$\lambda' - 3.33 \times 10^{-11} = 0.12 \times 10^{-11}$$

$$\lambda' = 3.33 \times 10^{-11} + 0.12 \times 10^{-11} = 3.45 \times 10^{-11} \text{ m}$$

(3/2018) تطبيقي

س/ ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترون، وما سرعته في أنبوبة أشعة سينية تعمل بفرق جهد (30KV)

الحل/

$$V = 30 \text{ KV} = 30 \times 1000 = 3 \times 10^4 \text{ V}$$

$$KE_{max} = eV$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^4 = 4.8 \times 10^{-15} \text{ J}$$

$$KE_{max} = \frac{1}{2} m_e v_{max}^2$$

$$v_{max}^2 = \frac{2KE_{max}}{m_e}$$

$$= \frac{2 \times 4.8 \times 10^{-15}}{9.11 \times 10^{-31}} = \frac{9.6}{9.11} \times 10^{16} = 1.05 \times 10^{16} = 1.025 \times 10^8 \text{ m/s}$$

(1/2019) تطبيقي

س/ ما مقدار اعظم تردد لفوتون الأشعة السينية المتولد إذا سلط فرق جهد مقداره (30 KV) على قطبي الأنبوبة؟

الحل/

$$h f_{max} = (KE)_{max} = e V$$

$$f_{max} = \frac{eV}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 30 \times 10^3}{6.63 \times 10^{-34}}$$

$$f_{max} = 7.2 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر

س/ إذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي أنبوبة توليد الأشعة السينية ($1.24 \times 10^4 \text{ V}$) لتوليد اقصر طول موجة تسقط على هدف الكرافيت في جهاز (تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الأشعة السينية (60°) فما طول موجة الأشعة السينية المستطارة.



الحل/	$hf_{max} = KE_{max} = eV$ $f_{max} = \frac{eV}{h}$ $= \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 1.24 \times 10^4}{6.63 \times 10^{-34}}$ $= 2.99 \times 10^{18} \text{ Hz}$ $= 3 \times 10^{18} \text{ Hz}$
	$\lambda_{min} = \frac{c}{f_{max}}$ $= \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{18}}$ $\lambda_{min} = 1 \times 10^{-10} \text{ m}$ $\lambda_{min} = 0.1 \times 10^{-9} \text{ m}$

(3/2019)

س/ اذا كان اعظم تردد لفوتون الاشعة السينية المتولد ($16 \times 10^{15} \text{ Hz}$) , ما مقدار فرق الجهد المسلط على قطبي انبوبة الاشعة السينية لتوليد هذا الفوتون؟

الحل/	(او) يمكن ايجاد KE من
$f_{max} = \frac{eV}{h}$ $V = \frac{f_{max} h}{e}$ $= \frac{16 \times 10^{15} \times 6.63 \times 10^{-34}}{1.6 \times 10^{-19}}$ $= 66.3 \text{ V}$	$KE = f_{max} h$ $KE = 6.63 \times 10^{-34} \times 16 \times 10^{15}$ $= 106.08 \times 10^{-19} \text{ Joule}$ $KE = eV$ $V = \frac{KE}{e} = \frac{106.08 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 66.3 \text{ V}$

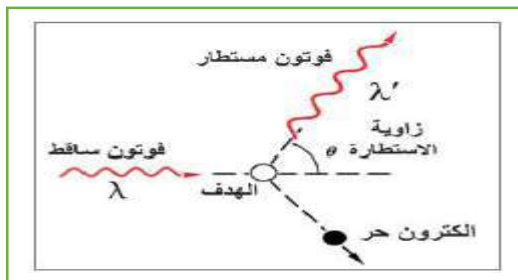
تأثير كومبتن

أ-الكلاميات

(3/2018)

س/ ما تفسير كومبتن للزيادة الحاصلة في الطول الموجي لفوتون الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة على هدف من الكرافيت؟

ج/ عند سقوط حزمة من الاشعة السينية (فوتونات) ذات طول موجي معلوم (λ) على هدف من الكرافيت النقي، فان الاشعة تستطار بزوايا مختلفة، وان الاشعة المستطارة ذات طول موجي (λ') اطول بقليل من الطول الموجي (λ) لحزمة الاشعة الساقطة وأن التغير في الطول الموجي ($\lambda' - \lambda$) يزداد بزيادة زاوية الاستطارة (θ) مع انبعاث الكترون من الجانب الاخر للهدف.



$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta)$$

(2013 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما تأثير كومبتن ؟ اذكر النص والصيغة الرياضية التي استندت عليها في اجابتك ؟ (او)

(3 / 2016)

س/ ما المقصود بتأثير كومبتن ؟ (او)

(1 / 2017)

س/ اذكر نص تأثير كومبتن ذاكرة العلاقة الرياضية له.

ج/ أن مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الأشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة لذرة الهدف مقارنة بالطول الموجي للفوتونات الساقطة يعتمد على زاوية الاستطارة (θ) وفق العلاقة

$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta)$$

س / ما العوامل التي تحدد مقدار الزيادة في الطول الموجي ($\lambda' - \lambda$) لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة لذرات مادة الهدف؟ (1 / 2018 " تطبيقي")

(3 / 2015 اسئلة الموجلين)

س/ علام يعتمد مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة؟

ج/ يعتمد على زاوية الاستطارة فقط . حسب العلاقة: $\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta)$

(2 / 2016)

س/ ماذا يحصل عند اعتراض هدف الكرافيت النقي لحزمة اشعة سينية ؟

ج/ عند سقوط الأشعة السينية ذات طول موجي (λ') على هدف من الكرافيت النقي فان الاشعة تستطار بزوايا مختلفة، وينبعث الكترون من هدف الكرافيت .

(اسئلة الفصل) (2 / 2014) (2 / 2016 اسئلة النازحين) (2 / 2017) (2 / 2019)

س/ علل: تأثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية. (او)

(1 / 2017 اسئلة الموصل " تطبيقي")

س/ لماذا يعد تأثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية.

ج/ لان العالم كومبتن فسر ذلك بان الفوتون الساقط على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقتدا مقداراً من طاقته ويكسب هذا الالكترون بعد التصادم مقداراً من الطاقة بشكل طاقة حركية تمكنه من الافلات من مادة الهدف اي ان الفوتون يسلك سلوك الجسيمات .

ب-المسائل الحسابية

$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta)$$

قانون ظاهرة كومبتن
حيث ان $\lambda' - \lambda$ هي مقدار الزيادة في الطول الموجي للفوتونات المستطارة.
 λ' هي طول موجة الفوتون المستطار. , λ هي طول موجة الفوتون الساقط. ,
 θ هي زاوية استطارة كومبتن.

$$\frac{h}{m_e c} \text{ قيمتها تساوي } (0.24 \times 10^{-11} m)$$



(2013/ تمهيدي) (2015/2) (2016/ تمهيدي) (2017/ 3 "تطبيقي")

س/ ما مقدار الزيادة الحاصلة في طول موجة الفوتون المستطار (في تأثير كومبتن) اذا استطار بزاوية (90°) ؟

الحل/

$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_e} (1 - \cos\theta)$$

$$\rightarrow \Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0) \rightarrow \Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} m$$

(2019/1)

س/ ما مقدار الزيادة الحاصلة في طول موجة الفوتون المستطار (في تأثير كومبتن) اذا استطار بزاوية (60°) ؟

الحل/

$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_e} (1 - \cos\theta)$$

$$\rightarrow \Delta\lambda = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^8} (1 - \cos 60^\circ)$$

$$\Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} \left(1 - \frac{1}{2}\right) \rightarrow \Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} \times \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow \Delta\lambda = 0.12 \times 10^{-11} m$$

الليزر والميزر

(2015/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ ما الليزر؟ وما الذي يميزه عن المصادر الضوئية الأخرى؟

ج/ الليزر: تضخيم الضوء بالانبعاث المحفز للأشعاع.

مميزاته: 1-أحادي الطول الموجي (أحادية اللون) 2-التشاكه. 3-الاتجاهية 4-السطوع

خصائص اشعة الليزر

(2013/ تمهيدي) (2016/ تمهيدي) (2016/ 3)

س/ ما خصائص اشعة الليزر؟ (او)

(2017/ تمهيدي)

س/ ما ميزة شعاع الليزر؟ (او)

(اسئلة الفصل) (2017/ 1 اسئلة الموصل "تطبيقي") (2018/ 3)

س/ ما خصائص شعاع الليزر؟

ج/ (1) أحادي الطول الموجي (أحادي اللون): الليزر له طولاً موجياً واحداً. أما الضوء الاعتيادي له مدى واسعاً من الأطوال الموجية.

(2) التشاكه: موجات حزمة اشعة الليزر كلها في الطور نفسه والاتجاه والطاقة. بينما الضوء الاعتيادي ينبعث بأطوار عشوائية.

- (3) الاتجاهية : تبقى موجات حزمة الليزر متوازية مع بعضها لمسافات بعيدة بأنفراجية قليلة وتحفظ بشدتها نسبياً. اما موجات الضوء الاعتيادي تنتشر بشكل عشوائي بجميع الاتجاهات .
- (4) السطوح : اشعة الليزر ذات شدة سطوع عالية جدا لانها تتركز في مساحة صغيرة وذلك لقلّة انفراجيتها .

الاتجاهية

(2016/ 3 اسئلة خارج القطر)

س/ توصف اشعة الليزر بالشدة العالية , علل ذلك
ج/ لأن طاقة موجات اشعة الليزر تتركز في مساحة صغيرة وذلك لقلّة انفراجيتها مما يجعل شعاع الليزر ذات شدة سطوع عالية جداً.

(2019/ 1 " تطبيقي "

س / علام يعتمد عملية قياس المدى باستعمال اشعة الليزر؟
ج/ تعتمد على الاتجاهية.

(2016/1)

س/ اخر الاجابة الصحيحة : تعتمد عملية قياس المدى باستعمال اشعة الليزر على احد خواصه وهي (التشاكه ، الاستقطاب ، أحادية الطول الموجي ، الاتجاهية).

(2019/تمهيدي)

س/ ضع علامة (صح) او (خطأ) وصحح الخطأ دون تغير ما تحته خط: تعتمد عملية قياس المدى باستعمال أشعة الليزر على إحدى خواصه وهي التشاكه.
ج/خطأ، الاتجاهية.

(2017/ 3)

س/ ميز بين اشعة الليزر عن اشعة الضوء الاعتيادية من حيث الاتجاهية والسطوع .
ج/

الليزر	اشعة الضوء الاعتيادية
1-موجات متوازية مع بعضها لمسافات بعيدة بانفراجية قليلة	1- موجات الضوء عشوائية باتجاهات كافة أي انفراجية كبيرة شدة قليلة
2- اشعة الليزر تتركز في مساحة صغيرة لقلّة انفراجية و سطوع كبير	2- اشعة الضوء لا تتركز في مساحة لكبر انفراجيتها لذلك قليلة السطوع



الاسئلة الوزارية حول الفصل الثامن " الفيزياء النووية "

حوالي 10 الى 15 درجة

تركيب النواة وخصائصها

نصف قطر النواة R

أ-الكلاميات

(اسئلة الفصل) (2014/ تمهيدي) (1/2017)(1/2019)

س/ اختر الإجابة الصحيحة : نصف قطر النواة (R) يتغير تغيرا (طرديا مع $A^{1/3}$, طرديا مع A^3 , عكسيا مع $A^{1/3}$, عكسيا مع A^3)

ب- المسائل الحسابية

رمز النواة ${}^A_Z X$ تمثل العدد الكتلي Z تمثل العدد الذري

حيث نجد A (العدد الكتلي) من القانون $A=Z+N$ حيث ان:

Z العدد الذري : يمثل عدد البروتونات في النواة. حيث ان رمز البروتون $({}^1_1P)$ (P)

N العدد النيوتروني: يمثل عدد النيوترونات في النواة. حيث ان رمز النيوترون $({}^1_0N)$ (N)

1- قانون كتلة النواة (m') : $m' = A \times u$ تمثل u هي وحدة الكتل الذرية .

حيث $1u = 1.66 \times 10^{-27} kg$

2- قانون شحنة النواة (q) : $q = Ze$ حيث e هي شحنة البروتون وتساوي قيمتها $1.6 \times 10^{-19} C$

3- قانون نصف قطر النواة (R) : $R = r_0 A^{1/3}$ حيث r_0 : ثابت نصف القطر $r_0 = 1.2 \times 10^{-15} m$ او فريمي (F)

4- قانون حجم النواة (V) : $V = \frac{4}{3} \pi R^3$ نعوض قيمة R ليصبح القانون : $V = \frac{4}{3} \pi r_0^3 A$

5- قانون كثافة النواة التقريبية (ρ) : $\rho = \frac{m'}{V}$

(2015/ 2 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا افترضنا بانه يتم تحرير طاقة مقدارها (200 Mev) وذلك عند انشطار نواة واحدة من اليورانيوم (${}^{235}_{92}U$) جد عدد نوى اليورانيوم اللازمة لتحرير طاقة مقدارها ($3.2 \times 10^{12} J$).

الحل/

$$n = \frac{\text{الطاقة الكلية المتحررة } E_p}{\text{الطاقة التي تحررها نواة واحدة } E_p}$$

$$= \frac{3.2 \times 10^{12}}{200 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 10^{23} \text{ nucleir}$$

(1 / 2015)

س/ اذا علمت أن نصف قطر نواة البولونيوم ($^{216}_{84}Po$) يساوي ضعف نصف قطر نواة مجهولة (X) ، جد العدد الكتلي للنواة المجهولة

الحل/ بما ان العدد الكتلي لنواة ($^{216}_{84}Po$) يساوي 216 اذن:

$$A_X = \frac{A_{Po}}{8} = \frac{216}{8} = 27$$

حل اخر:

$$R_{Po} = r_0(A_{Po})^{1/3} = 1.2 \times 10^{-15} \times (216)^{1/3} = 7.2 \times 10^{-15} m$$

$$R_X = \frac{R_{Po}}{2} = \frac{7.2 \times 10^{-15}}{2} = 3.6 \times 10^{-15} m$$

$$R_X = r_0(A_X)^{1/3} \rightarrow 3.6 \times 10^{-15} = 1.2 \times 10^{-15} (A_X)^{1/3}$$

$$(A_X)^{1/3} = 3 \rightarrow A_X = 27$$

(2016 / تمهيدي)

س/ جد مقدار شحنة نواة الذهب $^{198}_{79}Au$ علما أن شحنة البرتون = $1.6 \times 10^{-19} C$

الحل/

$$q = Ze$$

$$\rightarrow q = 79 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$\rightarrow q = 126.4 \times 10^{-19} C$$

(2015 / 3 اسئلة المؤجلين) (3/2017)

س/ للنواة $^{56}_{26}Fe$ جد مقدار نصف قطر النواة

الحل/

$$R_X = r_0(A_X)^{1/3}$$

$$= 1.2 \times 10^{-15} \sqrt[3]{56} =$$

$$R = 6.336 \times 10^{-15} m$$

(2016 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ جد نصف قطر نواة البولونيوم $^{216}_{84}Po$ بوحدة (1) متر (2) الفيرمي F

الحل/

$$R_X = r_0(A_X)^{1/3}$$

$$= 1.2 \times 10^{-15} \sqrt[3]{216}$$

$$= 1.2 \times 10^{-15} \times 6$$

$$= 7.2 \times 10^{-15} m$$

$$R = \frac{7.2 \times 10^{-15}}{10^{-15}}$$

$$= 7.2 \text{ fermi}$$

(1 / 2016)

س/ للنواة $^{64}_{29}Cu$ جد مقدار: (1) شحنة النواة . (2) نصف قطر النواة (علما أن شحنة البرتون = $1.6 \times 10^{-19} C$)

الحل/

$$q = Ze$$

$$\rightarrow q = 29 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$\rightarrow q = 46.4 \times 10^{-19} C$$

$$R_X = r_0(A_X)^{1/3}$$

$$= 1.2 \sqrt[3]{64} = 4.8 \text{ fermi}$$

$$R = 4.8 \times 10^{-15} m$$



(2017/1 "تطبيقي")
س/ للنواة $^{12}_6C$ جد مقدار شحنة النواة

الحل/
 $Z=6$
 $q = Z \cdot e$
 $\rightarrow q = 6 \times 1.6 \times 10^{-19}$
 $\rightarrow q = 9.6 \times 10^{-19} C$

(2019/ تمهيدي "تطبيقي")
س/ للنواة $^{56}_{26}Fe$ جد مقدار (1) شحنة النواة
(2) نصف قطر النواة علماً ان $(\sqrt[3]{7} = 1.913)$

ج/
1) $^{56}_{26}Fe$ $A = 56, Z = 26$
 $q = Ze$
 $\rightarrow q = 26 \times 1.6 \times 10^{-19}$
 $\rightarrow q = 41.6 \times 10^{-19} C$
 $R_X = r_0(A_X)^{1/3}$
 $= 1.2 \times 10^{-15} \sqrt[3]{56}$
 $= 1.2 \times 10^{-15} \times 2 \sqrt[3]{7}$
 $= 1.2 \times 10^{-15} \times 2 \times 1.913$
 $R = 4.591 \times 10^{-15} m$

(2016/3 اسئلة خارج القطر) (2017/2 اسئلة
الموصل)
س/ اذا علمت أن نصف قطر نواة البولونيوم
($^{216}_{84}Po$) يساوي ضعف نصف قطر نواة مجهولة
(X)، جد العدد الكتلي للنواة المجهولة

الحل/
 $R_{Po} = 2R_X$
 $r_0(216)^{1/3} = 2r_0(A)^{1/3}$ بتكعيب الطرفين
 $216 = 8 A_X$
 $A_X = 27$

(2018/3 "تطبيقي")
س/ اذا علمت أن نصف قطر نواة نظير الليثيوم
(8_3Li) يساوي $(\frac{1}{2})$ نصف قطر نواة مجهولة (X)،
جد العدد الكتلي للنواة المجهولة

ج/
 $R_{Li} = r_0(A_{Li})^{1/3}$
 $= 1.2 \times 10^{-15} \times (8)^{1/3}$
 $= 1.2 \times 10^{-15} \times 2$
 $= 2.4 \times 10^{-15} m$
لنواة نظير الليثيوم للمجهولة
 $R = \frac{1}{2} R_X$
 $R_X = 2 \times R_{Li}$
 $= 2 \times 2.4 \times 10^{-15}$
 $= 4.8 \times 10^{-15} m$
 $R_X = r_0(A_X)^{1/3}$
 $4.8 \times 10^{-15} = 1.2 \times 10^{-15} (A_X)^{1/3}$
 $(A_X)^{1/3} = 4 \rightarrow A_X = 64$

(2019/3 "تطبيقي")
س/ للنواة $^{27}_{13}Al$ جد (1) مقدار شحنة النواة . (2) نصف قطر النواة بوحدة (m) أولاً ، وبوحدة الفيرمي (F)
ثانياً

الحل/
1) $Z = 13, A = 27$
 $q = Ze$
 $\rightarrow q = 13 \times 1.6 \times 10^{-19}$
 $\rightarrow q = 20.8 \times 10^{-19} C$
2) $R = r_0(A)^{1/3}$
 $R = 1.2 \times 10^{-15} (A)^{1/3}$
 $R = 1.2 \times 10^{-15} (27)^{1/3}$

$R = 1.2 \times 10^{-15} \sqrt[3]{27}$
 $R = 1.2 \times 10^{-15} \times 3$
 $R = 3.6 \times 10^{-15} m$
 $R = 3.6 F$
or
 $R = 1.2(A)^{1/3}$
 $R = 1.2 \times \sqrt[3]{27}$
 $R = 3.6 F$

طاقة الربط (الارتباط) النووية

أ-الكلاميات

(اسئلة الفصل) (3/2015) (1/2015 اسئلة خارج القطر) (2017/ تمهيدي) (3/2017 اسئلة الموصل)
(2/2018)(1/2019"تطبيقي")

س/ ما المقصود بطاقة الربط النووية ؟

ج/ هي الطاقة المتحررة عند جمع اعداد مناسبة من البروتونات والنيوترونات لتشكيل نواة معينة (او هي الطاقة اللازمة التفكيك النواة الى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات)

(1/2019 اسئلة خارج القطر)

س/ ما تفسير : عدم تتنافر بروتونات النواة على الرغم من تشابهها بالشحنة؟

ج/ وذلك بسبب وجود قوة تجاذب نووية قوية تربط وتمسك بنيوكليونات النواة. وهذه القوة النووية (القوية) هي من القوى الاساسية في الطبيعة وهي اقوى قوة في الطبيعة.

(1/2015 اسئلة النازحين)

س/ اذكر خواص القوة النووية.

ج/ (1) ترتبط وتمسك بنيوكليونات النواة. (2) الأقوى في الطبيعة . (3) قوة ذات مدى قصير. (4) لا تعتمد على الشحنة.

س/ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

(اسئلة الفصل) (1/2013 اسئلة خارج القطر)(2/2014 اسئلة النازحين)(3/2017)(2/2017 اسئلة خارج القطر) (1/2018) (1/2019 اسئلة خارج القطر) (2/2019"تطبيقي")

1-كل مما يأتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها (لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا ، الأقوى في الطبيعة)

(اسئلة الفصل) (2015/ تمهيدي)(3/2017 " تطبيقي")(3/2018)

2- يكون معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون (اكبر لقوى العناصر الخفيفة ، اكبر لقوى العناصر المتوسطة ، مساوية لجميع قوى العناصر).

(2/2013)

3- اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة النيتروجين N_{7}^{14} تساوي (104.6Mev) فان معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لنواة النيتروجين بوحدات (Mev) يساوي (1046 ، 2092 ، 46.10 ، 47.7)

(2/2016 اسئلة النازحين)

4- اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة النيون Ne_{10}^{20} تساوي (161 Mev) فان معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون النواة بوحدات (Mev) يساوي (16.6 ، 8.05 ، 1610 ، 3320)

(2/2016 اسئلة خارج القطر)(3/2016)

5- اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة الديوترون H_1^2 تساوي (2.223 Mev) فان معدل طاقة الربط النووية لنواة الديوترون بوحدات (Mev) يساوي (2.223 ، 1.1115 ، 4.446 ، 6.609)



(2014/ تمهيدي)

س/ كيف تستطيع النوى الخفيفة والنوى الثقيلة ان تصبح اكثر استقرارا ؟
ج/ اذا توفرت نوى ثقيلة فتنشطر الى نوى متوسطة فتصبح اكثر استقرارا اما النوى الخفيفة فتندمج لتكون نوى اثقل فتصبح اكثر استقرارا وبالحالتين ستتحرق طاقة.

(1 /2017)

س/ كيف تستطيع النوى الثقيلة ان تصبح اكثر استقرارا ؟
ج/ اذا وجد تفاعلا نوويا معين اذا انشطرت الى نوى متوسطة (انشطارا نوويا) فتصبح اكثر استقرارا.

ب- المسائل الحسابية

- 1- قانون طاقة الربط النووية (E_b) او $E_b = \Delta mc^2$ او $E_b = (ZM_H + NM_n - M)c^2$ لان $\Delta m = ZM_H + NM_n - M$ حيث ان (Δm) النقص الكتلي، (M_H) كتلة ذرة الهيدروجين، (M_n): كتلة النيوترون، (M): كتلة الذرة المعينة.
- 2- قانون معدل (متوسط) طاقة الربط النووية نيوكليون ($'E_b$) $'E_b = \frac{E_b}{A}$
- 3- قانون طاقة التفاعل النووي (Q): $Q = [M_a + M_x - M_y - M_b]c^2$

(2 /2014)

س/ لنواة $^{12}_6C$ ، اولا : جد النقص الكتلي بوحدة U . ثانيا : طاقة الربط النووية مقدرة بوحدة Mev علما ان كتلة ذرة $^{12}_6C$ تساوي $12U$ $C^2 = 931 \frac{Mev}{U}$ كتلة ذرة 1_1H $1.007825U =$ كتلة النيوترون $1.00865 U =$

الحل/

$$1) Z = 6, A = 12, N = A - Z = 12 - 6 = 6$$

$$\begin{aligned} \Delta m &= ZM_H + NM_n - M \\ &= 6 \times 1.007825 + 6 \times 1.1008665 - 12 \\ &= 6.04695 + 6.05199 - 12 \\ &= 0.09894u \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) E_b &= \Delta mc^2 \\ &= 0.09894 \times 931 = 92.113 \text{ MeV} \end{aligned}$$

(2 /2016)

س/ جد طاقة الربط النووية لنواة النروجين $^{14}_7N$ ومعدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون اذا علمت ان كتلة ذرة $^{14}_7N$ تساوي ($14.003074 u$) وكتلة ذرة الهيدروجين تساوي ($1.007825 u$) وكتلة النيوترون ($1.00865 u$) وان $C^2 = 931 \frac{Mev}{u}$

الحل/

$$Z = 7, A = 14, N = A - Z = 14 - 7 = 7$$

$$E_b = (ZM_H + NM_n - M)c^2$$

$$= (7 \times 1.007825 + 7 \times 1.1008665 - 14.003074) \times 931$$

$$= 0.112356 \times 931 = 104.603 \text{ Mev}$$

$$E'_b = \frac{E_b}{A}$$

$$= \frac{104.603}{14} = 7.472 \text{ Mev}$$

طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

(2017 / اسئلة خارج القطر)

س/ جد طاقة الربط النووية لنواة $^{12}_6\text{C}$ بوحددة **Mev** علما ان كتلة ذرة $^{12}_6\text{C}$ تساوي **12u** وكتلة ذرة الهيدروجين تساوي **(1.007825u)** وكتلة النيوترون تساوي **(1.00865 u)** جد ايضا طاقة الربط النووية لكل نيوكليون.

الحل/

$$Z = 6, A = 12, N = A - Z = 12 - 6 = 6$$

$$E_b = (ZM_H + NM_n - M)c^2$$

$$= (6 \times 1.007825 + 6 \times 1.1008665 - 12) \times 931$$

$$= (6.04695 + 6.05199 - 12) \times 931$$

$$= (12.09894 - 12) \times 931$$

$$= 92.113 \text{ MeV}$$

$$E'_b = \frac{E_b}{A} = \frac{92.113}{12} = 7.676 \text{ MeV}$$

(2017 / 3 اسئلة الموصل)

س/ جد طاقة الربط النووية لنواة $^{126}_{52}\text{Te}$ مقدرة بوحددة **Mev** اولاً وبوحدة **(j)** ثانيا علما ان كتلة ذرة $^{126}_{52}\text{Te}$ تساوي **(125.903322 u)** وكتلة ذرة الهيدروجين تساوي **(1.007825u)** كتلة النيوترون تساوي **(1.008665 u)**

الحل/

$$Z = 52, A = 126, N = A - Z = 126 - 52 = 74$$

$$E_b = (ZM_H + NM_n - M)c^2$$

$$E_b = (52 \times 1.007825 + 74 \times 1.1008665 - 125.903322) \times 931$$

$$E_b = (52.4069 + 74.64121 - 125.903322) \times 931$$

$$E_b = 1.144788 \times 931 = 1065.797628 \text{ Mev}$$

$$E_b = 1065.797628 \times 1.6 \times 10^{-13} = 1705.2762 \times 10^{-13} \text{ J}$$

تم بحمد الله انتهاء "ملزمة الافضل في حلول الفيزياء" مع تمنياتي لكم بدوام الموفقية والنجاح .

لمتابعة مؤلفاتي في السادس الاعدادي تابعوني على قناتي في التلكرام https://t.me/sl_ml_all



تمت بعون الله تعالى
مع دعواتنا لكم بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

الأستاذ : خالد الحياي

و مكتب الطابعي