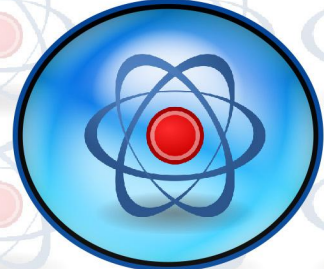


2020
النسخة المطورة

الفيزياء

2013 - 2019
جميع الدورات



الذهبية

مجموعة حلول الأسئلة الوزارية

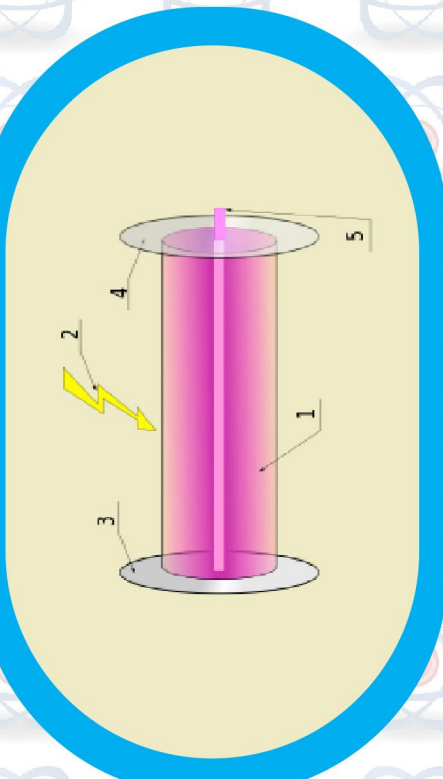
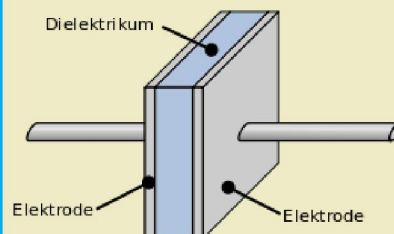
إعداد و ترتيب
مصطفى شامل

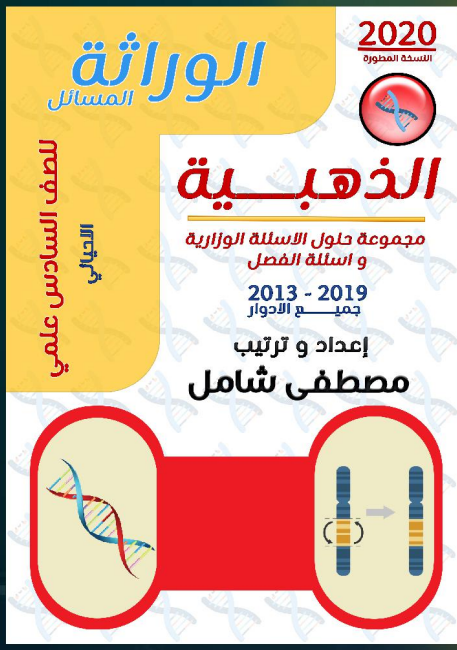
لتحميل باقي السلاسلة

الذهبية

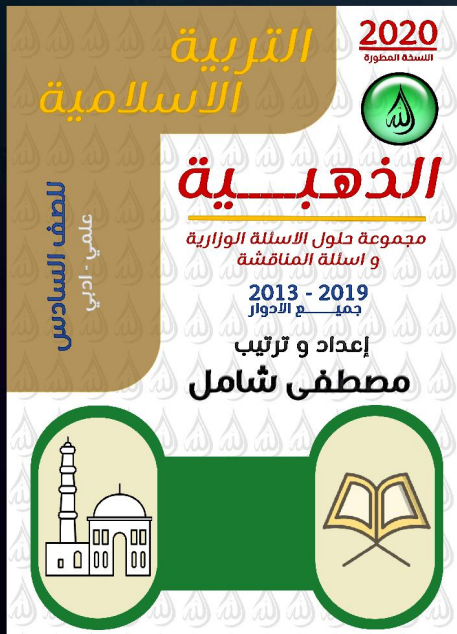
ولمعرفة مراكز الـبيع في جميع
محافظات العراق

t.me/malazem_mustafa_sh96





الوراثة



التربية الإسلامية

الذهبية | 2020

اعداد و ترتيب مصطفى شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

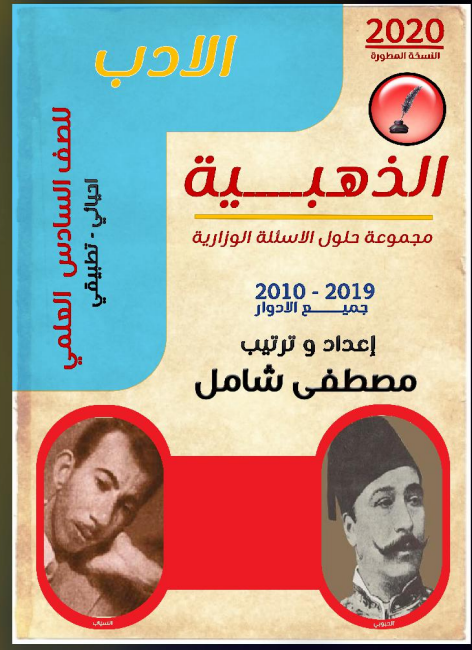
https://t.me/malazem_mustafa_sh96

ENGLISH

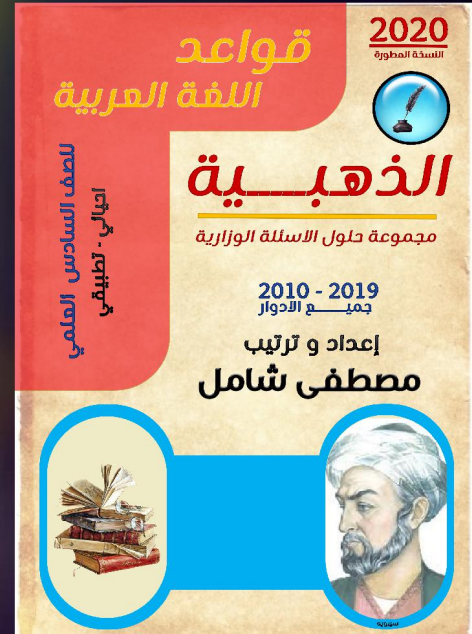
English



الفيزياء



الإدب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

المهارات



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

محتويات الملزمة

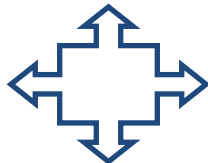
كل فصل يحتوي على :

- ★ الدرجة الوزارية لكل فصل .
- ★ جميع الأسئلة الوزارية الكلامية مع حلولها النموذجية .
- ★ الأنشطة الوزارية الخاصة بالفصل .
- ★ المسائل الوزارية مع حلولها النموذجية و المدعومة بالرسوم التوضيحية .
- ★ أسئلة وزارية لـ (38) دور مع حلولها النموذجية

دور ثانى 2019 - 2013 تمهيدى

هذه النسخة للقراءة فقط

اما



ملاحظة مهمة : الاسئلة الخاصة بالفرع **التطبيقي** يوجد عاليها علامة باقي الاسئلة فهي مشتركة **الحيائي و التطبيقي**

غير مسؤول عن مضمون اي ملزمة صادرة باسم ، **الذهبية** ، من تأليف اي طالب او مدرس كملازم الاساتذة (خالد الحيالي ، حيدر المالكي ، حسين عبدالكاظم الربيعيالخ)

عزيزي الطالب / الطالبة ...

تحقيق الملزمة للدرجة الكاملة في الادوار السابقة لا يعني ان هذه الملزمة تغريك عن المنهج ، و دراستك للملزمة لا تعني ضمانك للدرجة الكاملة .

تدرس الذهبية بعد اكمال دراسة المنهج او بعد الانتهاء من دراسة كل فصل .
الكلام اعلاه موجه للطالب الذي يريد الحصول على الدرجة الكاملة وليس النجاح فقط .
بالتوقيق

| لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓
(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)
https://t.me/malazem_mustafa_sh96
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

اعداد وترتيب

مُصطفى شامل



@Mustafa_sh96

الطبعة الخامسة - 2020

معلومات عن الاسئلة الوزارية واجوبتها

- الانشطة دائماً يكون لها (10 درجات) في الاسئلة الوزارية .
- المسائل الحسابية غالباً ما يكون لها (10 درجات) وتكون نصاً من اسئلة الفصل او امثلة الكتاب ، وعندما تأتي مسئلة حسابية خارجية تأتي للفصل الاول (المتسعات) فقط .
- عند الاجابة في الامتحان الوزاري على الانشطة اذا لم يرسم الطالب المخطط او الشكل المطلوب في النشاط يخصم درجتان او ثلث (على حسب عدد الرسومات في النشاط) .
- تخصم درجة واحدة على الوحدة في نتائج المسائل الحسابية .
- في سؤال علام يعتمد (التي تحتوي على علاقة رياضية يمكن التعويض عنها في الجواب) ، اذا ذكر الطالب العلاقة الرياضية فقط يحصل على درجة كاملة ... واذا ذكر القيم التي تعتمد عليه المادة على شكل نقاط دون ذكر العلاقة الرياضية يسعطى الطالب درجة كاملة ايضاً .
- اسئلة الفصل و الاسئلة الوزارية كفيلة لضمان النجاح للطالب لان اغلب الاسئلة الوزارية تأتي منها .

القيم التي تعطى في (استفد)

(أسفل الاسئلة الوزارية)

* سرعة الضوء في الفراغ = $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$1.38 \times 10^{-23} \frac{\text{J}}{\text{K}^0}$ * ثابت بولتزمان = $6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ * شحنة الالكترون = $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$

* قيم \tan^0 , \cos^0 , \sin^0 التي تحتاجها في حل المسائل الحسابية .

★ لم تعطى اي قيمة اخرى عدا القيم التي ذكرت في الاعلى .

الأول

المتساعات

الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (20) درجة في الوزاري

الكلاميات

2013

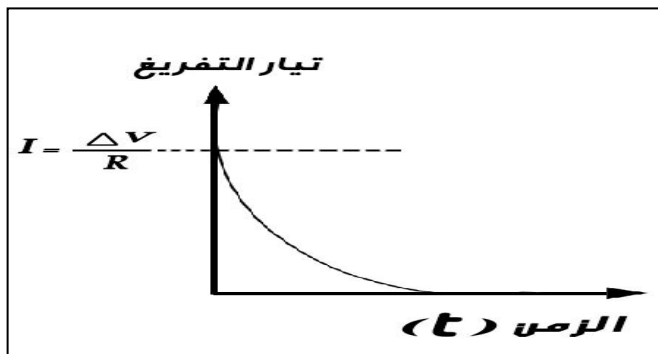
س/ عل: يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

ج/ 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 :

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

س/ ارسم مخططاً بيانياً تبين فيه العلاقة بين تيار التفريغ للمتسعة و الزمن المستغرق للتفریغ .

ج/



س/ ماذا يحصل للطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضافة مقدار فرق الجهد

بين صفيحتي المتّسعة .

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

س / اذكر فائدتين علميتين تتحققان من ادخال مادة عازلة كهربائيا تملأ الحيز بين صفيحتي متّسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلا من الهواء .

ج / 1 - زيادة سعة المتّسعة ($C_K = K.C$) .

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

س / علام يعتمد مقدار سعة المتّسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين .

ج / 1 - المساحة السطحية المتقابلة لكل من الصفيحتين . حيث $C \propto A$ 2 - البعد بين الصفيحتين . حيث $C \propto \frac{1}{d}$

3 - نوع الوسط العازل بين الصفيحتين ، حيث $C_K = K.C$

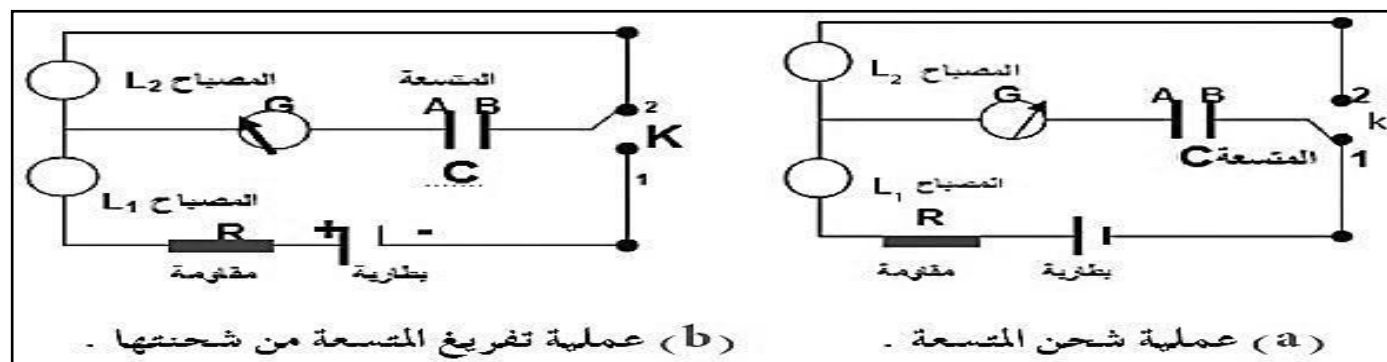
س / عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متّسعة ذات سعة ثابتة وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المخزنة (Q) في أي من صفيحتها .

ج / تتضاعف الشحنة المخزنة (Q) في كلا صفيحتيها لأن مقدار الشحنة يتاسب طرديا مع فرق الجهد حسب العلاقة التالية $Q=V.C$

س / عل : يحدد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتّسعة .

ج / لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعزل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتفرغ المتّسعة من شحنتها و تتلف المتّسعة عندئذ .

س/ ارسم مخطط دائرة كهربائية (مع التأشير على الاجزاء) توضح فيها عملية شحن و تفريغ المتسعة .



/ج

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

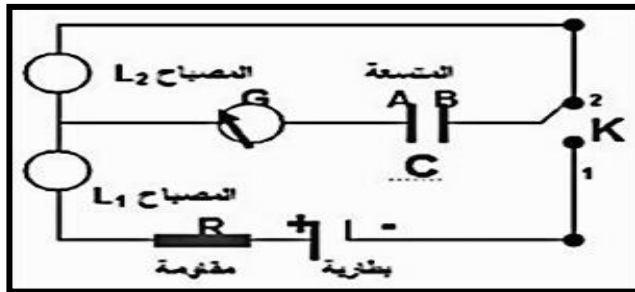
https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2014

س/ ارسم مخطط دائرة كهربائية (مع التأشير على الاجزاء) توضح فيها عملية تفريغ المتعدة من شحنتها .

ج/



س/ عل : نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتعدات المرتبطة على التوالي .

ج/ بسبب إزدياد البعد بين الصفيحتين للمتعدة فتقل السعة المكافئة ، لأن $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$ وفق العلاقة التالي

س/ ما الفائدة العلمية من وجود المتعدة 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 لتو Hegه بصورة مفاجئة بضوء ساطع اثناء تفريغ المتعدة من شحنته .

س/ ماذا يحصل لمقدار المجال الكهربائي والشحنة المخزنـة بين صفيحتي متعدة ذات الصفيحتين المتوازيتين مربوطة بين بطارية ابعدت الصفيحتان عن بعضهما قليلا مع بقائهما موصولة بـالبطارية .

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

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

س/ في اي نوع من انواع العوازل الكهربائية تظهر شحنات سطحية على وجهها ؟ ذاكراً العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد من هذه الشحنات .

ج/ العوازل الغير قطبية هي التي تظهر شحنات سطحية على وجهها .

العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد هي : $E_K = E - E_d$

س/ عل : المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحا مفتوحا ؟

ج/ لأن المتسعة عندما تشحن بالكامل يكون فرق جهد المتسعة مساويا لفرق جهد البطارية وهذا يجعل فرق الجهد بين طرف المقاومة في الدائرة يساوي صفرأ ، وعندما يكون التيار في الدائرة يساوي صفرأ .

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

ج/ 1- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي في الـ التصوير .

فائتها : تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بضوء ساطع عن تفريغها من شحناتها .

2- المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية . **فائتها** : تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه .

3- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب . **فائتها** : تحفز قلب المريض وتعيد انتظام عمله .

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) :-

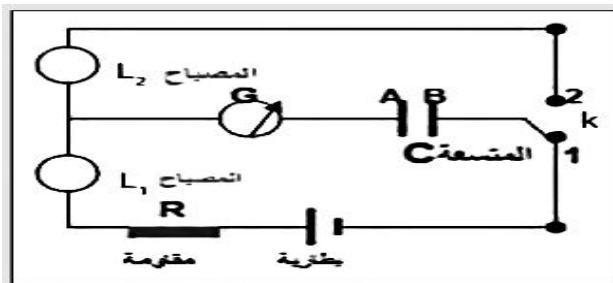
2- سعتها .

ج/ 1- يبقى ثابت لوجود البطارية . 2- تزداد اربع امثال ما كانت عليه وفق العلاقة : $C_K = C \cdot K = 4C$

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

ج/ تتضاعف الشحنة المخزنة (Q) في كلا صفيحتيها لأن مقدار الشحنة يتاسب طرديا مع فرق الجهد حسب العلاقة التالية : $Q = V \cdot C$

س/ ارسم مخطط لدائرة كهربائية (مع التأشير على الاجزاء) توضح فيها عملية شحن المتسعة .



س/ اختر الاجابة الصحيحة : - متعددة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($40\mu F$) الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها .
اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار ($70\mu F$) فان ثابت عزل تلك المادة تساوي
[2.2 ، 2.75 ، 0.71 ، 1.4] .

$$C = 40 , \quad C_k = 40 + 70 = 110 , \quad k = \frac{110}{40} = 2.75$$

س/ ماذا يحصل للطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متعددة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة مقدار فرق الجهد بين صفيحتيها .

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

2015

س/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتّسعة عند دخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

ج/ بسبب تكون مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتّسعة (E)

فيفكون المجال المحصل : ($E_k = E - E_d$) فيقل نسبة ثابت العازل للمادة ، أي :

س/ ما العامل الذي يتغير في المتّسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب أثناء استعمالها ؟ وضح ذلك .

ج/ يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح)، فتزداد بذلك سعة المتّسعة ويتحسن مقدار سعة المتّسعة الموضوعة تحت ذلك المفتاح وعندما يحصل التعرف على الحرف المطلوب .

س/ ماذا يحصل ؟ ولماذا ؟ للشحنة المختزنة في أي من صفيحتي متّسعة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتها .

ج/ تتضاعف الشحنة المختزنة في اي من صفيحتها عند مضاعفة فرق الجهد ، لأن الشحنة تتناسب طردياً مع مقدار فرق الجهد . حيث ان : $Q = V \cdot C$

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

ج/ يعمل المجال الكهربائي بين صفيحتي المتّسعة على ازاحة مركز الشحنتين الموجبة والسلبية في الجزيئة الواحدة بازاحة ضئيلة ، وهذا يعني انها تكتسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائياً ثالثاً القطب بطريقه الحث الكهربائي وبهذا يتحول الجزيء الى دايبل كهربائي يصطف باتجاه معاكس للمجال الكهربائي و يصبح العازل مستقطباً .

س/ المتّسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحاً مفتوحاً ؟

ج/ لأن المتّسعة عندما تشحن بالكامل يكون فرق جهد المتّسعة مساوياً لفرق جهد البطارية و هذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفرأً ، وعندما يكون التيار في الدائرة يساوي صفرأً .

س/ ما الغرض من المتّسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكاميرا) ؟

ج/ تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بضوء ساطع عن تفريغها من شحنتها.

س/ ارسم مخططاً دائرة كهربائية (مع التأشير على الأجزاء)

توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحنتها

ج/



س/ ماذا يحصل لمقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها؟ و لماذا؟

ج/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها ، بسبب تكون مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) فيكون المجال المحصل :

$$K = \frac{E}{E_K} \quad E_k = E - E_d$$

2016

س/ عل : المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحاً مفتوحاً ؟

ج/ لأن المتسعة عندما تشحن بالكامل يكون فرق جهد المتسعة مساوياً لفرق جهد البطارية وهذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفرأً ، وعندما يكون التيار في الدائرة يساوي صفرأً .

س/ مَ تتألف المتسعة الالكترولية ؟ وبماذا تمتاز ؟

ج/ تتألف المتسعة الالكترولية من صفيحتين إحداهما من الألمنيوم والأخرى عجينة الكترولية وتتولد المادة العازلة نتيجة التفاعل الكيميائي بين الألمنيوم والكترونيت وتلت الصفائح بشكل اسطواني .
تمتاز بأنها تحمل فرق جهد كهربائي عالي .

س/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

ج/ بسبب تكون مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E)
فمكونات المجال المحصل : ($E_k = E - E_d$) فيقل بنسبة ثابت العازل للمادة ، أي : $K = \frac{E}{E_k}$

س/ عل : نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالى .

ج/ بسبب إزدياد البعد بين الصفيحتين للمتسعة فتقل السعة المكافئة ، لأن $C \propto \frac{1}{d}$ وفق العلاقة التالي

س/ اختر الإجابة الصحيحة : متسعة مقدار سعتها (20 nf) ولكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها ($J = 256 \times 10^{-8}$) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهد مستمر يساوي :

(500V , 150V , 16V , 12V)

بعد تطبيق القانون الجواب

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

- س/ عل : ازدياد السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي ؟
ج/ بسبب زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتي المتسعة المكافئة للمجموعة المتوازية (CaA) بثبوت البعد بين الصفيحتين ونوع العازل .
- س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقامس بالوحدات الآتية ؟
ج/ volt / m المجال الكهربائي

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2017

س/ اختر الاجابة الصحيحة : متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها C قربت صفيحتيها من بعضهما حتى صار البعد بينهما $(\frac{1}{3})$ ما كان عليه ، فان مقدار سعتها الجديدة يساوي : $(C, \frac{1}{3}C, \frac{1}{9}C, 3C, 9C)$

س/ اذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة .

- ج / 1- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي في الـ التصوير .
فائتها : تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بضوء ساطع عن تفريغها من شحنتها .
 2- المتسعة الموضوعة في الـ الاقطة الصوتية . **فائتها** : تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه .
 3- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب . **فائتها** : تحفز قلب المريض وتعيد انتظام عمله .
 س/ عل : يحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة .

ج/ لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعزل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتترفع المتسعة من شحنتها و تتلف المتسعة عندئذ .

س/ ما ميزة المتسعة ذات الورق المشمع ؟

ج/ (1) صغر حجمها . (1) كبر مساحة صفحاتها .

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

1 - المساحة السطحية المقابلة لكل من الصفيحتين . حيث $C \propto A$
 2- البعد بين الصفيحتين . حيث $\frac{1}{d}$

حسب العلاقة التالية : $C = \epsilon_0 K \frac{A}{d}$

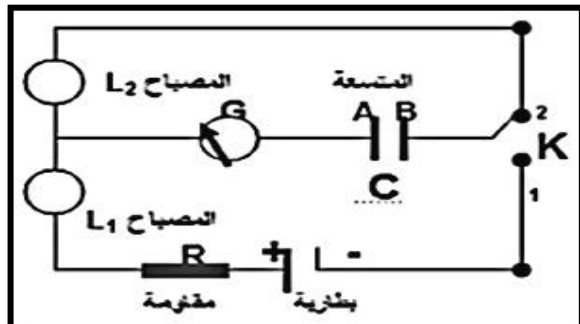
3- نوع الوسط العازل بين الصفيحتين ، حيث $C_K = K \cdot C$
 س/ ما المقصود بقوة العزل الكهربائي ؟

ج/ هو اقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن ان تتحمله تلك المادة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها ، وتعد قوة العازل

الكهربائي بانها مقاييس لقابليتها للصمود امام المجال الكهربائي الحاصل عليها .
 س/ المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية ، مما تتألف ؟
 ج/ احد صفيحتيها صلبة ثابتة والاخرى مرنة حرة الحركة والصفيحتان تكونان عند فرق جهد كهربائي .
 س/ عل: ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة متسعات مربوطة على التوازي .
 ج/ بسبب ازدياد المساحة السطحية للسعة المكافئة للتوازي بثبوت البعد بين الصفيحتين $C \propto A$
 س/ ماذا يحصل عند الضغط على احد مفاتيح الحاسوب ؟
 ج/ وعند الضغط على المفتاح يقل البعد الفاصل بين صفيحتي المتسعة فتزداد سعتها وهذا يجعل الدوائر الالكترونية الخارجية تتعرف على المفتاح الذي تم ضغطه .
 س/ ما تأثير ادخال عازل كهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومعزولة عن البطارية على كل من :
 1) فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيها . 2) سعة المتسعة .
 ج/ يقل مقدار الجهد الكهربائي بين صفيحتيها بمقدار ثابت العزل K .

$$C_K = K \cdot C$$

س/ ارسم مخطط دائرة كهربائية (مع التأشير على الاجزاء) توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحناتها
 ج/



س/ ماذا يحصل للطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضافة مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة .

- ج/ تزداد الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي الى أربع أمثال ما كانت عليه .

$$P.E = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$
- س/ ربط المتسبة C_1 بين قطبي بطارية وضح ماذا يحصل لمقدار كل من فرق الجهد بين صفيحتي المتسبة C_1 و الشحنة المخزنة فيها لو ربطت متسبة اخرى C_2 غير مشحونة مع المتسبة C_1 (معبقاء البطارية مربوطة في الدائرة) وكانت طريقة الربط على التوازي ؟
- ج/ فرق الجهد ثابت ، الشحنة ثابتة
- س/ عل : المتسبة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحا مفتوحا ؟
- ج/ لأن المتسبة عندما تشحن بالكامل يكون فرق جهد المتسبة مساويا لفرق جهد البطارية وهذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفرأ ، وعندها يكون التيار في الدائرة يساوي صفرأ .
- س/ مَ تتألف المتسبة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟
- ج/ تتتألف المتسبة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة من مجموعتين من الصفائح بشكل انصاف اقراص احدى المجموعتين ثابتة والاخرى يمكنها الدوران حول محور ثابت تربط المجموعتين بين قطبي بطارية عند شحنها .
- س/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسبة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟
- ج/ بسبب تكون مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسبة (E) فيكون المجال المحصل : ($E_k = E - E_d$) فيقل بنسبة ثابت العازل للمادة ، أي : $K = \frac{E}{E_k}$

2018

س/ ما الغرض من المتعددة الموضعية في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكاميرا)؟

ج/ تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بصورة مفاجئة بضوء ساطع عن تفريغها من شحنتها.

س/ أذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتعددة الموضعية من استعمال تلك المتعددة في كل تطبيق.

ج/ 1- المتعددة الموضعية في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير.

فائتها : تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بضوء ساطع عن تفريغها من شحنتها.

2- المتعددة الموضعية في اللاقطة الصوتية.

فائتها : تحول الذبذبات الميكانيكية إلى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه.

3- المتعددة الموضعية في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

فائتها : تحفز قلب المريض وتعيد انتظام عمله.

س/ ما المقصود بقوة العزل الكهربائي؟

ج/ هو أقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن أن تتحمله تلك المادة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها ، وتعد قوة العازل الكهربائي بأنها مقاييس لقابليتها للصمود أمام المجال الكهربائي الحاصل عليها.

س/ ما سبب نقصان السعة المكافئة لمجموعة المتعددة المربوطة على التوالى؟

ج/ لازدياد البعد بين صفيحتي المتعددة المكافئة لمجموعة المتعددة المربوطة على التوالى $C_a = \frac{1}{d}$

س/ ما تأثير إدخال مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (6) بين صفيحتي متعددة ذات الصفيحتين المتوازيتين مربوطة بقطبي بطارية بدلا من الهواء في (فرق الجهد بين صفيحتيها ، سعتها)

ج/ فرق الجهد لا يتغير لوجود المصدر ، سعتها تزداد بمقدار : $C = 6 \Rightarrow C_K = K \cdot C = 6C$

س/ ما المقصود بالعزل الكهربائي ، مع ذكر فائتين عمليتين نتيجة إدخال مادة عازلة كهربائيا تملأ الحيز بين

صفيحتي متعددة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الهواء .

ج/ هو مادة غير موصلة للكهربائية عند الظروف الاعتيادية تعمل على تقليل مقدار المجال الكهربائي الموضوعة فيه .

الفائدة العلمية للعزل :

1) زيادة سعة المتسعة .

2) منع الانهيار الكهربائي المبكر للعزل بين صفيحتيها عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيها .

س/ عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متعددة ذات سعة ثابتة ، وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المختزنة (Q) في أي من صفيحتيها .

ج/ تتضاعف الشحنة المختزنة (Q) في كلا صفيحتيها لأن مقدار الشحنة يتاسب طرديا مع فرق الجهد حسب العلاقة التالية : $Q = V \cdot C$

س/ عل : يحدد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي يمكن أن تعمل عنده المتسعة .

ج/ لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعزل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتترفع المتسعة من شحنتها و تتلف المتسعة عندئذ .

س/ ما الفائدة العملية من استعمال المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عظلات القلب ؟

ج/ تستعمل المتسعة لنقل مقادير مختلفة ومحدودة من الطاقة الكهربائية الى المريض الذي يعاني من اضطرابات في عضلة القلب فيستعمل الطبيب صدمة كهربائية قوية تحفز قلبه وتعيد انتظامه .

س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية مع التأشير على اجزائها ، توضح عملية شحن المتسعة .

ج/ الاجابة مذكورة في السنوات السابقة لاكثر من دور .

س/ ما تأثير ادخال عازل غير قطبي بين صفيحتي متعددة مشحونة ومفصولة عن المصدر في المجال الكهربائي بين صفيحتيها ؟

ج/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتعددة بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل يعاكس في اتجاهه اتجاه المجال المؤثر بين الصفيحتين فيعمل على اضعافه او يقل بمقدار ثابت العزل K ،

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

س/ متعددة مشحونة فرق الجهد بين صفيحتيها عال جدا (وهي مفصولة عن مصدر الفولطية) تكون مثل هذه المتعددة و لمدة طويلة خطرة عند لمسها **باليد مباشرة ، ما تفسير ذلك ؟**

ج/ لأن مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها كبير جدا لأن فرق جهدها كبير جدا $Q = C\Delta V$ و عند لمس صفيحتيها بواسطة اليد مباشرة تتفرغ المتعددة من شحنتها .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الإسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الأدب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2019

س/ ما الغرض من ربط المتسعة على التوالى ؟
 ج / للحصول على فرق جهد كهربائي بمقدار اكبر على طرفي المجموعة قد لا تتحمله اي متسعة من المجموعة لو ربطت منفردة ، كذلك لتقليل السعة المكافئة .

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

س/ ما ميزة المتسعة ذات الورق المشمع ؟

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

س/ بماذا تمتاز المتسعة الالكترووليتية ؟

ج/ تمتاز بأنها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي ، توضع علامة على طرفيها للدلالة على قطبيها .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة فإن مقدار الشحنة المخزنة (Q) في أي من صفيحتيها تصبح (Q , $2Q$, $1/2Q$, $4Q$)

س/ ارسم مخطط الدائرة الكهربائية (مع التأشير على الاجزاء) توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحناتها .

ج/



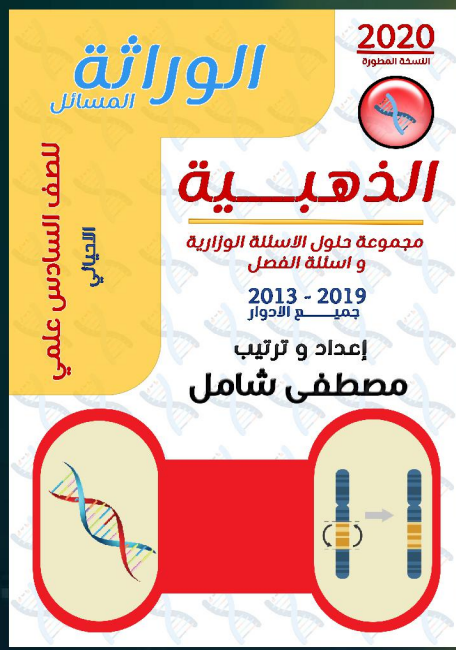
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : متعددة ذات الصفيحتين المتوازبتين سعتها ($30\mu F$) الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار ($60\mu F$) فان ثابت تلك المادة يساوي (2 ، 3 ، 4 ، 5).
- س/ ما العامل الذي يتغير في المتعددة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب اثناء استعمالها ؟ وضح ذلك .
- ج/ يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح)، فتزداد بذلك سعة المتعددة ويتغير مقدار سعة المتعددة الموضوعة تحت ذلك المفتاح و عندها يحصل التعرف على الحرف المطلوب .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

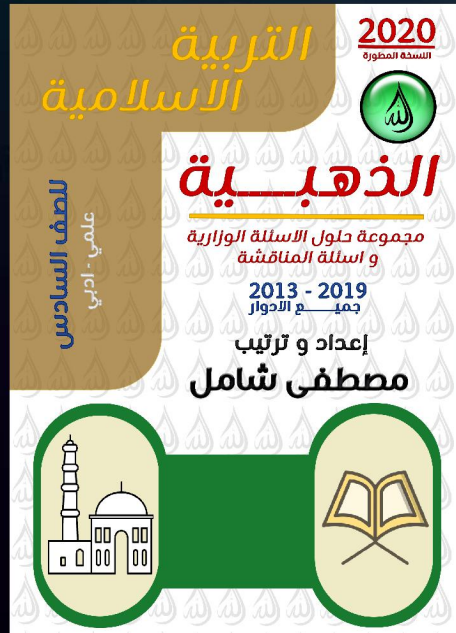
(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑



الوراثة

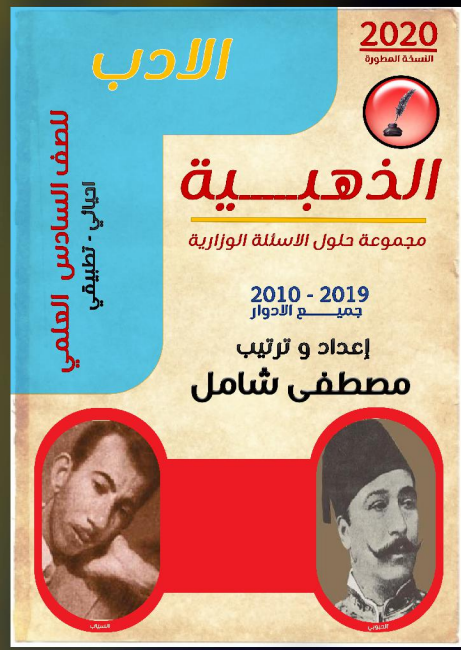


التربيّة الْإِسْلَامِيَّةُ



https://t.me/malazem_mustafa_sh96

https://t.me/malazem_mustafa_sh96



الْأَنْبَابُ



قواعد اللغة العربية



الفِيزياء



English



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

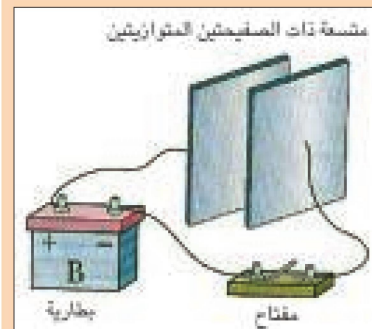
07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الأنشطة

س/ اشرح نشاط يبين تأثير ادخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متعدة مشحونة و مفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراداي) ، وما تأثيره في سعة المتعدة ؟

يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متعدة مشحونة و مفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراداي Faradays experiment)، وما تأثيره في سعة المتعدة؟



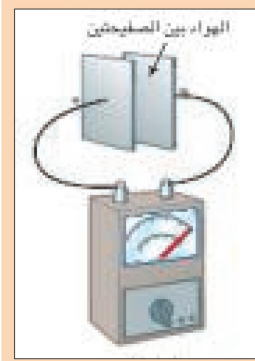
الشكل (10 -a)

ادوات النشاط:

متعدة ذات الصفيحتين المتوازيتين (العازل بينهما هواء) غير مشحونة، بطارية فولطيتها مناسبة ، جهاز فولطميترا اسلاك توصيل، لوح من مادة عازلة كهربائيا (ثابت عزلها k) .

خطوات النشاط:

- نربط احدقطبي البطارية ب احدى الصفيحتين، ثم نربط القطب الآخر بالصفحة الثانية، ستشحن احدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة (+Q) والآخر بالشحنة السالبة (-Q). الشكل (10 -a).



- نفصل البطارية عن الصفيحتين.
- نربط الطرف الموجب للفولطميترا بالصفحة الموجبة ونربط طرفه السالب بالصفحة السالبة، نلاحظ انحراف مؤشر الفولطميترا عند قراءة معينة لاحظ الشكل (10-b)، ماذا يعني ذلك؟ يعني تولد فرق جهد كهربائي (ΔV) بين صفيحتي المتعدة المشحونة في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل بينهما.
- ندخل اللوح العازل بين صفيحتي المتعدة المشحونة، نلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولطميترا ΔV ، لاحظ الشكل (10 -c).

نستنتج من النشاط :

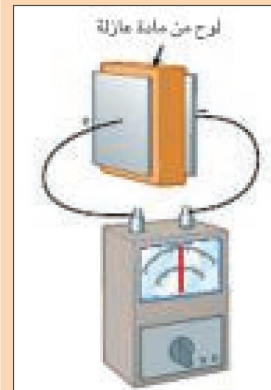
ادخال مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسبعة المشحونة يتسبب في انفاس فرق الجهد الكهربائي بينهما بنسبة مقدارها ثابت العزل (k) فتكون $\Delta V_k = \Delta V / k$. ونتيجة لنقصان فرق الجهد بين الصفيحتين تزداد سعة المتسبعة طبقاً للمعادلة $C = Q / \Delta V$ بثبوت مقدار الشحنة Q . أي إن:

سعة المتسبعة بوجود العازل الكهربائي تزداد بالعامل (k) ف تكون:

$$C_k = kC$$

* يلاحظ على كل متسبعة كتابة تحديد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي تعمل فيه المتسبعة، فهل ترى ذلك ضرورياً؟

الجواب، نعم ضرورياً جداً، لأنَّه في حالة الاستمرار في زيادة مقدار فرق الجهد



الشكل (C-10)

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓
 (التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

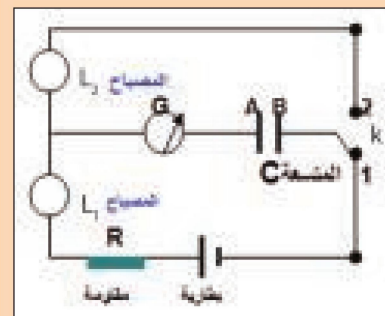
س/ اشرح نشاط يوضح كيفية شحن المتّسعة مع رسم الدائرة الكهربائية الازمة لاجراء هذا النشاط.

2015 الأول ، 2016 تميادي ، 2019 د1 تطبيقي

أدوات النشاط: بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانوميتر (G) صفره في وسط التدريجة ، متّسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيتين (A و B)، مفتاح مزدوج (k)، مقاومة ثابتة R، مصباحان متماثلان (L_1 و L_2)، أسلاك توصيل.

خطوات النشاط:

نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل (27) بحيث نجعل المفتاح (K) في الموقع (1) ماذا يعني ذلك؟ يعني ربط صفيحتي المتّسعة بين قطبي البطارية، لغرض شحنها، لذا نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر (G) لحظيا على أحد جانبي صفر التدريجة (مثلا نحو اليمين) ثم يعود بسرعة إلى الصفر وتلاحظ في الوقت نفسه توهج المصباح L_1 بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ، وكأن البطارية غير مربوطة في الدائرة.

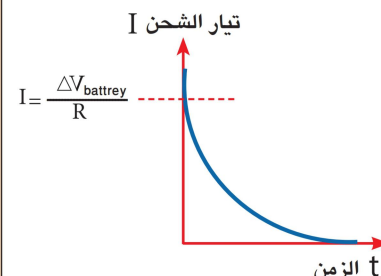


الشكل (27)

هل يمكننا أن نتسائل الآن عن سبب رجوع مؤشر الكلفانوميتر إلى الصفر؟
ان جواب ذلك هو بعد اكتمال عملية شحن المتّسعة يتّساوى جهد كل صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها،
فيتمكننا القول إن المتّسعة صارت مشحونة بكامل شحنتها، وعندما يكون:
فرق الجهد بين صفيحتي المتّسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية، وفي هذه الحالة لا يتوافر فرق
الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفراء.

لذا فإن وجود المتقطعة في دائرة التيار المستمر يعد مفتاحاً مفتوحاً بعد أن تتشحن.

وبسبب كون صفيحتي المتقطعة معزلتين عن بعضهما، فالالكترونات تترافق على الصفيحة B المرتبطة بالقطب السالب للبطارية، لذا تُشحن بالشحنة السالبة (-Q) في حين تُشحن الصفيحة A المرتبطة بالقطب الموجب بالشحنة الموجبة (+Q) وبالمقدار نفسه بطريقة الحث. المخطط البياني الموضح بالشكل (28)، يبين العلاقة بين تيار شحن المتقطعة والزمن المستغرق لشحن المتقطعة :



الشكل (28)

وقد وجد عملياً أن تيار الشحن (I) يبدأ بمقدار كبير لحظة إغلاق دائرة الشحن ومقداره يساوي . $I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$. ويتناقص مقداره إلى الصفر بسرعة عند اكتمال شحنها. الشكل (28)، إذ ان :

I : تيار الشحن، R : المقاومة في الدائرة، $(\Delta V_{battery})$: فرق جهد البطارية.

المسائل

2013 تمهيدي ، 2019 د1 احيائي

من متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين البعد بين صفيحتيها (0.4 cm) وكل من الصفيحتين مربعة الشكل طول ضلع كل منها (10 cm) ويفصل بينهما الفراغ . علما ان سعاحية الفراغ $C = \epsilon_0 \times 10^{-12} F/N.m^2$ ما مقدار :-
سعه المتسعة ، الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد (10 v) بينهما .
اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهربائيا بين صفيحتها ، هبط فرق الجهد الى 5 v فما مقدار ثابت العزل للوح وما مقدار سعة المتسعة في حال العازل بين صفيحتها ؟

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

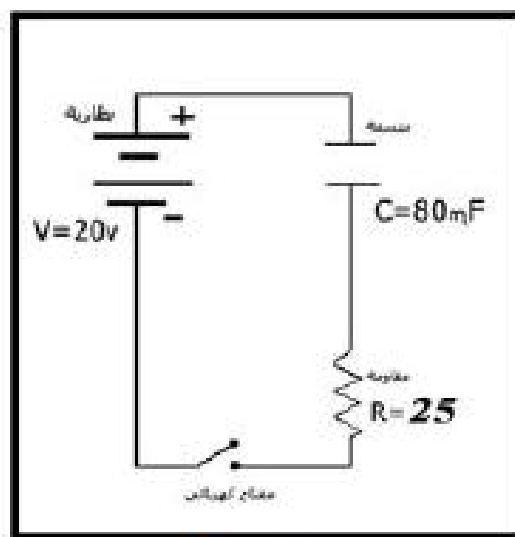
$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d} = 8.85 \times 10^{-12} \times \frac{10^{-2}}{0.4 \times 10^{-3}} = 2.21 \times 10^{-11} \text{ F}$$

$$Q = C \cdot \Delta V = 2.21 \times 10^{-11} \times 10 = 22.1 \times 10^{-11} \text{ C}$$

$$K = \frac{\Delta V}{\Delta V_K} = \frac{10}{5} = 2 \Rightarrow C_K = K C = 2 \times 2.21 \times 10^{-11} = 4.42 \times 10^{-11} \text{ F}$$

2013 الدور الأول

- س/ من المعلومات الموضحة في الدائرة الكهربائية في الشكل احسب :
- 1- المقدار الاعظم لتيار الشحن لحظة اغلاق المفتاح.
 - 2- مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتمسعة بعد مدة عملية الشحن) من اغلاق المفتاح (بعد اكمال عملية الشحن) في اي من صفيحتي المتمسعة .
 - 3- الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي المتمسعة .
 - 4- الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتمسعة .



- ج/ 1- لحظة اغلاق المفتاح تكون المتمسعة غير مشحونة فيناسب 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) $Q = C \Delta V = 80 \times 20 = 1600 \mu\text{C}$

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

2013 الدور الأول الخارجي

- س/ متسعان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 26 \mu\text{F}$, $C_2 = 18 \mu\text{F}$) مربوطان مع بعضهما على التوازي و مجموعتهما ربطت بينقطبي بطارية فرق الجهد بينقطبيها (50v) اذا ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتمسعة الاولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($3500 \mu\text{C}$) ما مقدار ؟ (1) ثابت العازل (K) . (2) الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي كل متمسعة بعد الدخال المادة العازلة .

$$1) Q_{tk} = 3500 \mu C , \Delta V = 50 V$$

$$C_{eqK} = \frac{Q_{tk}}{\Delta V} = \frac{3500}{50} = 70 \mu F$$

$$C_{eqK} = C_{1K} + C_2 \Rightarrow C_{1K} = C_{eq} - C_2 = 70 - 18 = 52 \mu F$$

$$K = \frac{C_{K1}}{C_1} = \frac{52}{26} = 2$$

$$2) Q_{1K} = \Delta V \cdot C_{1K} = 50 \times 52 = 2600 \mu C$$

$$Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 50 \times 18 = 900 \mu C$$

2013 الدور الثاني، دور ثانٍ احيائي 2018

س/ متسعان ($C_1 = 12 \mu F, C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($180 \mu C$) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه :

1- احسب لكل متseauة مقدار الشحنة المخزنة في اي من صفيحتيها و الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

2- ادخل لوح من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتseauة الثانية، فما مقدار الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي وفرق جهد كل متseauة بعد الدخال العازل .

$$1) C_{eq} = C_1 + C_2 = 12 + 6 = 18 \mu F , \Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{180}{18} = 10 V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V = 12 \times 10 = 120 \mu C , Q_2 = C_2 \cdot \Delta V = 6 \times 10 = 60 \mu C$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 120 = 600 \times 10^{-6} J$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 60 = 300 \times 10^{-6} J$$

$$2) C_{k2} = C_2 \cdot k = 6 \times 4 = 24 \mu F , C_{eq} = C_1 + C_{k2} = 12 + 24 = 36 \mu F$$

$$Q_t = 180 \mu C \quad \text{المتسعة مفصولة} \quad \Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{180}{36} = 5 v = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_{K2} = \Delta V \cdot C_{K2} = 5 \times 24 = 120 \mu C \quad , \quad Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 5 \times 12 = 60 \mu C$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_1 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times 60 = 150 \times 10^{-6} J$$

$$PE_{K2} = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_{K2} = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times 120 = 300 \times 10^{-6} J$$

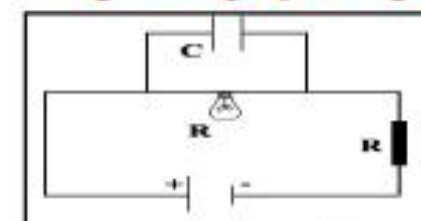
2013 الدور الثالث ، تطبيقي دور اول 2018

س/ دائرة كهربائية متوازية الربط تحتوي على مصباح كهربائي مقاومته ($R = 5 \Omega$) و مقاومة مقدارها ($R = 10 \Omega$) و بطارية مقدار فرق الجهد بين قطباتها ($\Delta V = 12V$) ، ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($3 \mu F$) ، ما مقدار الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي المتسعة والطاقة المخزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة على التوازي مع المصباح .

$$1- R_t = R_{\text{للمقاومة}} + R_{\text{للمصباح}} = 5 + 10 = 15 \Omega$$

$$I = \frac{\Delta V}{R} = \frac{12}{15} = 0.8 A$$

$$\Delta V = I \cdot R_{\text{للمصباح}} = 0.8 \times 5 = 4 v = \Delta V_{\text{للمتسعة}} = \Delta V_{\text{للمصباح}}$$



ج

$$Q = C \cdot \Delta V = 3 \times 4 = 12 \mu C$$

$$PE = \frac{1}{2} C (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-6} \times 16 = 24 \times 10^{-6} J$$

2014 تميدي

س/ متسعان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 12 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالى ، ربطت مجموعتهما بينقطى بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($V = 24 v$) ادخل بين صفيحتى كل منها لوح عازل من مادة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتى كل متسع بعد ادخال العازل ؟

$$C_{k1} = k \cdot C_1 = 2 \times 12 = 24 \mu F \quad , \quad C_{k2} = k \cdot C_2 = 2 \times 6 = 12 \mu F$$

$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{24 \times 12}{24 + 12} = 8 \mu F$$

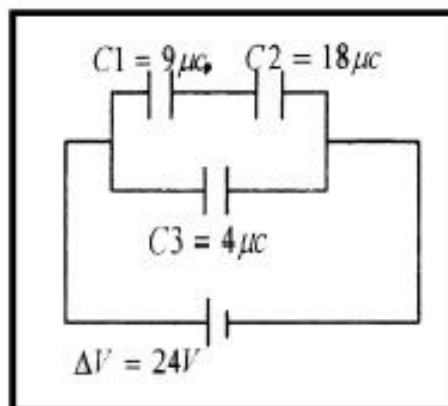
$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V = 8 \times 24 = 192 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$\Delta V_{k1} = \frac{Q}{C_{k1}} = \frac{192}{24} = 8 v \quad , \quad \Delta V_{k2} = \frac{Q}{C_{k2}} = \frac{192}{12} = 16 v$$

الدور الأول ، مشابه 2017 دور ثاني تطبيقي 2014

من، ثلاث متسعات ربطت مع بعضها كما في الشكل وربطت المجموعة بين نقطى بطارية فرق الجهد بين قطبيها (24 v) ادخل لوح عازل ثابت عزله (K) بين صفيحتى المتسعه الثالثة (C_3) و المجموعة ما زالت متصلة بالبطارية فأصبحت الشحنة الكلية ($336 \mu C$) ما مقدار :-

- 1- ثابت العازل .
- 2- الشحنة المخزنة في أي من صفيحتى كل متسع بعد إدخال العازل في المتسعه الثالثة C_3 .



$$1) C_{eq} = \frac{Q}{\Delta V} = \frac{336}{24} = 14 \mu F$$

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} \Rightarrow C' = 6 \mu F$$

$$C_{eq} = C' + C_{k3} \Rightarrow 14 = 6 + C_{k3} \Rightarrow C_{k3} = 8 \mu F$$

$$K = \frac{C_{k3}}{C_3} = \frac{8}{4} = 2$$

$$2) Q' = C' \cdot \Delta V = 6 \times 24 = 144 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$Q_3 = C_{k3} \cdot \Delta V = 8 \times 24 = 192 \mu C \quad (\text{or}) \quad Q_3 = Q_t - Q'a$$

د2 التكميلي ، 2019 د2 احيائي

س/ متسعان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 6 \mu F$, $C_2 = 2 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12v) ، احسب : -
 1) شحنة كل متسعة و الشحنة الكلية .
 2) ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الاولى (معبقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) . فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة بعد ادخال المادة العازلة و الشحنة الكلية ؟

$$\Delta V = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 12 v$$

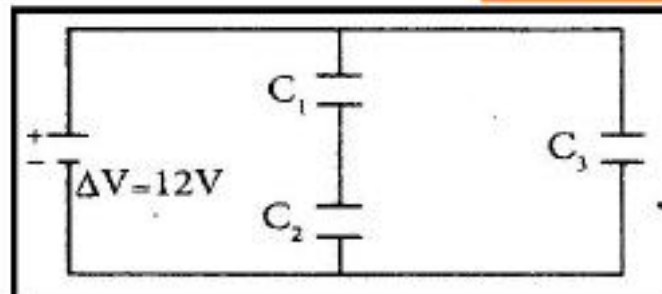
$$1) Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 12 \times 6 = 72 \mu C \quad , \quad Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 12 \times 2 = 24 \mu C$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 2 = 8 \mu F \quad , \quad Q_t = \Delta V \cdot C_{eq} = 12 \times 8 = 96 v$$

$$2) C_{k1} = K \cdot C = 2 \times 6 = 12 = \mu F \quad , \quad Q_{k1} = \Delta V \cdot C_{k1} = 12 \times 12 = 144 \mu C$$

$$Q_2 = 24 \mu C \quad , \quad Q_t = Q_{k1} + Q_2 = 144 + 24 = 168 \mu C$$

الدور الثالث 2014



س/ من الشكل المجاور حيث ان مقادير

$$C_1 = 20 \mu F, C_2 = 30 \mu F, C_3 = 18 \mu F$$

احسب مقدار : - أولا) السعة المكافئة للمجموعة

ثانيا) الشحنة المختزنة في المجموعة

ثالثا) فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الاولى .

$$1) C_{1,2} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{20 \times 30}{20 + 30} = 12 \mu F \quad , \quad C_{eq} = C_{1,2} + C_3 = 12 + 18 = 30 \mu F$$

$$2) Q_t = C_{eq} \Delta V = 30 \times 12 = 360 \mu C$$

$$3) \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{144}{20} = 7.2 v$$

3 د 2015 تمهيدي . 2016 د

من دائرة كهربائية متوازية الريوط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($R = 5\Omega$) و مقاومة مقدارها ($R = 10\Omega$) و بطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V = 4V$) ربطت في الدائرة متوازية ذات الصفيحتين المتعازلتين معنها ($3\mu F$) ما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتوازية و الطاقة الكهربائية المخزنة في مجالها الكهربائي لو

ربطت المتوازية : (1) على التوازي مع المصباح . (2) على التوالى مع المصباح و المقاومة والبطارية في الدائرة نفسها (بعد فصل المتوازية عن الدائرة الاولى و افراغها من شحنتها) .

(2017 كان السؤال على ربط التوالى فقط ولم يطلب التوازي)

$$1) R_t = R_r + R_C = 5 + 10 = 15\Omega$$

$$I = \frac{\Delta V}{R_t} = \frac{4}{15} = 0.266 A$$

$$\Delta V_r = I \cdot R_r = 0.266 \times 5 = 1.33 V = \Delta V_C$$

$$Q = C \cdot \Delta V = 3 \times 1.33 = 3.99 \mu C$$

$$PE = \frac{1}{2} C (\Delta \Delta V^2) = 1/2 \times 3 \times 10^{-6} \times (1.33)^2 = 2.65335 \times 10^{-6} J$$

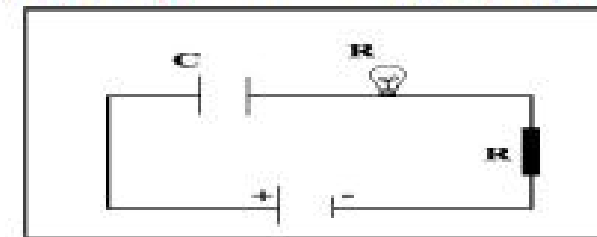
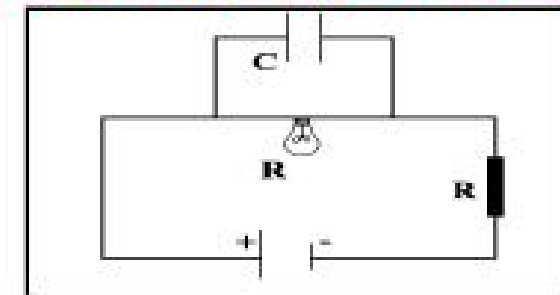
في حالة التوالى : بما اننا المتوازية مربوطة على التوالى في دائرة التيار المستمر فانها تقطع التيار بعد ان تشحن بكمال

شحنتها فيكون فرق جهد المتوازية مساويا لفرق جهد المصدر .

$$2) \Delta V_C = 4V$$

$$Q = C \cdot \Delta V = 3 \times 4 = 12 \mu C$$

$$PE = \frac{1}{2} C (\Delta \Delta V^2) = 1/2 \times 3 \times 10^{-6} \times (4)^2 = 24 \times 10^{-6} J$$



الدور الأول ، 2019 تمييدي احيائي

س/ متصلان (C₂ = 8 μF, C₁ = 4 μF) موصولتان على التوازي فإذا شحنتا مجموعتهما بشحنة كافية مقدارها (600 μC) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه، احسب : 1- الشحنة المخزنة على أي من صفيحتي كل متصلة . 2- الدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتصلة الثانية فاصبحت شحنتها (480 μC) ، فما مقدار ثابت العزل (K) ؟

$$1) \ C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12 \mu F$$

$$\Delta V = \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{600}{12} = 50 V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V = 4 \times 50 = 200 \mu C , \quad Q_2 = C_2 \cdot \Delta V = 8 \times 50 = 400 \mu C$$

$$2) \ Q_2 = 480 \mu C$$

$$Q_t = Q_1 + Q_2 \Rightarrow 600 = Q_1 + 480 \Rightarrow Q_1 = 120 \mu C$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{120}{4} = 30 V = \Delta V_2 = \Delta V_t$$

$$C_{eq} = \frac{Q_t}{\Delta V} = \frac{600}{30} = 20 \mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_{k2} \Rightarrow C_{k2} = 20 - 4 = 16 \mu F$$

$$K = \frac{C_{k2}}{C_2} = \frac{16}{8} = 2$$

2015 الدور الأول الخاص (النازحين) ، 2017 دور ثاني احيائي

س/ متسعان ($C_1 = 9 \mu F$) و ($C_2 = 3 \mu F$) موصولتان على التوازي فإذا شحنتا مجموعتهما بشحنة كافية مقدارها ($288 \mu C$) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه ، احسب (كل متسعة) :

1- الشحنة المخزنة على أي من صفيحتها . 2- ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (5) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي كل متسعة و فرق جهد كل متسعة بعد وضع العازل ؟

$$1) C_{eq} = C_1 + C_2 = 9 + 3 = 12 \mu F$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{288}{12} = 24 v = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 24 \times 9 = 216 \mu F , \quad Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 24 \times 3 = 72 \mu F$$

$$2) C_{k2} = C_2 \cdot k = 3 \times 5 = 15 \mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_{k2} = 9 + 15 = 24 \mu F$$

$$Q_t = 288 \mu C , \quad \Delta V = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{288}{24} = 12 v$$

$$Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 12 \times 9 = 108 \mu F , \quad Q_{k2} = \Delta V \cdot C_{k2} = 12 \times 15 = 180 \mu F$$

2015 الدور الثاني

س/ متسعان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 12 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي ربطت مجموعتها بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12 v) وكان الهواء عازلاً بين صفيحتي كل منها، ادخل بين صفيحتي كل منها لو من مادة عازلة ثابت عزلها (3) يملا الحيز بينهما (ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية)،
 جد مقدار : 1) فرق الجهد بين صفيحتي كل متسع بعد ادخال العازل .
 2) الشحنة المخترنة في اي من صفيحتي كل منها بعد ادخال العازل .

$$1) C_{K1} = k \cdot C_1 = 3 \times 6 = 18 \mu F , \quad C_{K2} = k \cdot C_2 = 3 \times 12 = 36 \mu F$$

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

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V = 12 \times 12 = 144 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_{K1}} = \frac{144}{18} = 8 v , \quad \Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_{K2}} = \frac{144}{36} = 4 v$$

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

المطلب (2) اذا لم يكتب الطالب لا يحسب . تم ايجاد الشحنة سابقاً (نقلأً من الاجوبة النموذجية)

2015 الدور الثاني الخاص (للنازحين)

س/ متعددة سعتها (15 μF) مشحونة بفرق جهد (300 v) و ربطت على التوازي مع متعددة اخرى غير مشحونة فاصبح فرق الجهد على طرفي المجموعة (100 v) احسب : 1- سعة المتعددة الثانية . 2- شحنة كل متعددة بعد الربط . 3- اذا وضع بين صفيحتي المتعددة الاولى مادة عازلة اصبح فرق جهد المجموعة (75 v) جهد ثابت عزل تلك المادة .

$$1) Q_2 = 0 , \quad Q_1 = C_1 \cdot \Delta V = 15 \times 300 = 4500 \mu C$$

$$Q_t = Q_1 + Q_2 = 4500 + 0 = 4500 \mu C$$

$$C_{eq} = \frac{Q_t}{\Delta V} = \frac{4500}{100} = 45 \mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 \Rightarrow 45 = 15 + C_2 \Rightarrow C_2 = 30 \mu F$$

$$2) Q_1 = C_1 \cdot \Delta V = 100 \times 15 = 1500 \mu C , \quad Q_2 = C_2 \cdot \Delta V = 100 \times 30 = 3000 \mu C$$

$$3) Q_t = 4500 \mu C , \quad \Delta V = 75 v$$

$$C_{eq} = \frac{Q_t}{\Delta V} = \frac{4500}{75} = 60 \mu F$$

$$C_{eq} = C_{k1} + C_2 \Rightarrow 60 = C_{k1} + 30 \Rightarrow C_{k1} = 30 \mu F$$

$$K = \frac{C_{k1}}{C_1} = \frac{30}{15} = 2$$

2015 الدور الثالث

س/ منسغان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مروطتان على التوالى شحنت المجموعة بشحنة كليّة مقدارها ($72 \mu C$) احسب مقدار :
 1) فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .
 2) فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .
 3) الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة .

$$1) C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \mu F \quad , \quad \Delta V_t = \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{72}{2} = 36 v$$

$$2) Q_t = Q_1 = Q_2 = 72 \mu F$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{72}{3} = 24 v \quad , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{72}{6} = 12 v$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V_1 \cdot Q = \frac{1}{2} \times 24 \times 72 \times 10^{-6} = 864 \times 10^{-6} J$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} \Delta V_2 \cdot Q = \frac{1}{2} \times 12 \times 72 \times 10^{-6} = 432 \times 10^{-6} J$$

2016 تمهدى احيائى 2018

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

1- ما مقدار الشحنة المخترنة في اي من صفيحتي المتسعة ؟

2- اذا فصلت المتسعة عن البطارية و ادخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتيها هبط فرق الجهد بين صفيحتيها الى (5v) ، جد مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتها .

$$1) Q = C \cdot \Delta V = 6 \times 30 = 180 \mu C$$

$$2) \Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} \Rightarrow 5 = \frac{30}{k} \Rightarrow k = 6 , C_k = k \cdot C = 6 \times 6 = 36 \mu F$$

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

الدور الأول 2016

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

$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{120 \times 30}{120 + 30} = 24 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V = 24 \times 20 = 480 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$C_{k2} = C_2 \cdot k = 2 \times 30 = 60 \mu F$$

$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_{k2}}{C_1 + C_{k2}} = \frac{120 \times 60}{120 + 60} = 40 \mu F$$

$$Q_t = Q_2 = Q_1 = 480 \mu C$$

$$\Delta V_t = \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{480}{40} = 12 v , \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{480}{120} = 4 v , \Delta V_{k2} = \frac{Q}{C_{k2}} = \frac{480}{60} = 8 v$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} C_1 (\Delta \Delta V^2) = \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times (4)^2 = 9.6 \times 10^{-6} J$$

$$PE_{k2} = \frac{1}{2} C_{k2} (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 60 \times 10^{-6} \times (8)^2 = 192 \times 10^{-6} \text{ J}$$

د1 (للنازحين) ، د3 تطبيقي 2017، د2 احياني 2016

س/ لديك ثلاثة متسعات سعتها ($C_1 = 8 \mu\text{F}$, $C_2 = 12 \mu\text{F}$, $C_3 = 24 \mu\text{F}$) ومصدر لفولطية فرق الجهد بين طرفيه (6V) وضح مع الرسم مخطط الدائرة الكهربائية . كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على :
 1- اكبر مقدار لسعة المكافنة ، وما مقدار الشحنة المخزنة في كل متسعة و الشحنة المخزنة للمجموعة ؟
 2- اصغر مقدار لسعة المكافنة، وما مقدار الشحنة المخزنة في كل متسعة والشحنة المخزنة في المجموعة ؟

$$1) C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 8 + 12 + 24 = 48 \mu\text{F}$$

$$\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = 6 \text{ V}$$

$$Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 6 \times 8 = 48 \mu\text{C}$$

$$Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 6 \times 12 = 72 \mu\text{C}$$

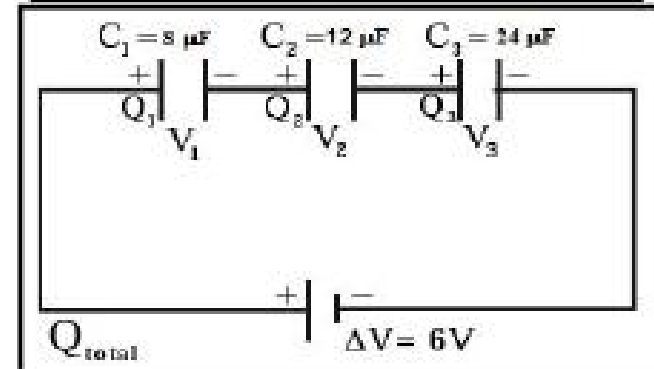
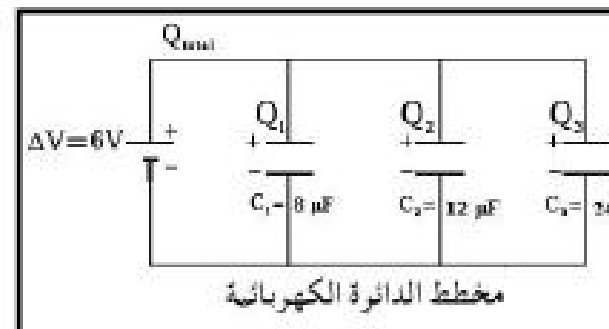
$$Q_3 = \Delta V \cdot C_3 = 6 \times 24 = 144 \mu\text{C}$$

$$Q_{total} = \Delta V \cdot C_{eq} = 6 \times 48 = 288 \mu\text{C}$$

$$2) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24}$$

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

$$Q_t = \Delta V_t \cdot C_{eq} = 6 \times 4 = 24 \mu\text{C} = Q_1 = Q_2 = Q_3$$



الدور الثاني 2016

س/ متسغان (F) مربوطان مع بعضهما على التوازي فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كافية (180 μC) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه وادخل لوح من مادة عازلة كهربائية ثابت عزلها (4) بين صفيحتي المتسعة الأولى، جد مقدار الشحنة المخترنة بين صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل.

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 12 = 18 \mu F , \Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{180}{18} = 10 v = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 10 \times 6 = 60 \mu C , Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 10 \times 12 = 120 \mu C$$

$$C_{k1} = C_1 \cdot k = 6 \times 4 = 24 \mu F , C_{eq} = C_{k1} + C_2 = 24 + 12 = 36 \mu F$$

$$Q_t = 180 \mu C , \Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{180}{36} = 5 v = \Delta V_{k1} = \Delta V_2$$

$$Q_{k1} = \Delta V \cdot C_{k1} = 5 \times 24 = 120 \mu C , Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 5 \times 12 = 60 \mu C$$

الدور الثاني الخاص (لنازحين)

س/ متسغان (F) مربوطان مع بعضهما على التوازي فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كافية (640 μC) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه وادخل لوح من مادة عازلة كهربائية ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الأولى، جد مقدار الشحنة المخترنة بين صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 8 + 12 = 20 \mu F$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{640}{20} = 32 v = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 32 \times 8 = 256 \mu\text{C} , \quad Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 32 \times 12 = 384 \mu\text{C}$$

$$C_{k1} = C_1 \cdot k = 8 \times 2 = 16 \mu\text{F} , \quad C_{eq} = C_{k1} + C_2 = 16 + 12 = 28 \mu\text{F}$$

$$Q_t = 640 \mu\text{F}$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{640}{28} = 22.8 \text{ v} = \Delta V_{k1} = \Delta V_2$$

$$Q_{k1} = \Delta V \cdot C_{k1} = 22.8 \times 16 = 365.7 \mu\text{C} , \quad Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 22.8 \times 12 = 274.3 \mu\text{C}$$

2017 تمهيدي تطبيقي وأحيائي دور ثالث احيائي

من / متسعان ($C_1 = 6 \mu\text{F}$, $C_2 = 3 \mu\text{F}$) من ذوات الصفات المتوازية مربوطةان مع بعضهما على التوالى وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد بين قطبيها (12 v) : 1) احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعه .

2) ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعه الثانية C_2 (مع بقاء البطاريه مربوطة بين طرفي المجموعة) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعه بعد ادخال العازل ؟

$$1) \quad C_{eq} = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2 \mu\text{F} , \quad Q = C_{eq} \cdot \Delta V = 2 \times 12 = 24 \mu\text{C} = Q_1 = Q_2$$

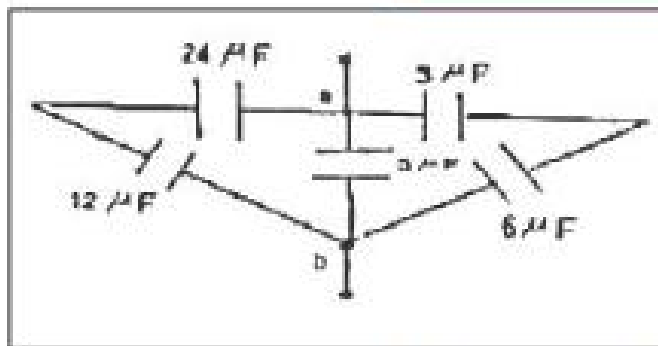
$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{24}{6} = 4 \text{ v} , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{24}{3} = 8 \text{ v}$$

$$2) \quad C_{2K} = C_2 \times K = 6 \mu\text{F}$$

$$C_{eq} = \frac{C_1 \times C_{2K}}{C_1 + C_{2K}} = \frac{6 \times 6}{6 + 6} = 3 \mu\text{F} , \quad Q = C_{eq} \cdot \Delta V = 3 \times 12 = 36 \mu\text{C} = Q_1 = Q_2$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{36}{6} = 6 \text{ v} , \quad \Delta V_{2K} = \frac{Q}{C_{2K}} = \frac{36}{6} = 6 \text{ v}$$

2017 تطبيقي دور اول



- س/ في الشكل المجاور : (1) احسب مقدار السعة المكافئة .
 (2) اذا كانت الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة $300\mu C$ جد مقدار الجهد المستمر بين النقطتين (a,b).
 (3) ما مقدار الشحنة المختزنة في كل متعدة .

$$C_1 = 24 \mu F, C_2 = 12 \mu F, C_3 = 5 \mu F, C_4 = 3 \mu F, C_5 = 6 \mu F$$

$$1) \frac{1}{C_{1,2}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8} \rightarrow C_{1,2} = 8 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{4,5}} = \frac{1}{C_4} + \frac{1}{C_5} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \rightarrow C_{4,5} = 2 \mu F$$

$$C_{eq} = C_{1,2} + C_{4,5} + C_3 = 15 \mu F$$

$$2) \Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}} = \frac{300}{15} = 20 V$$

$$3) \Delta V_T = \Delta V_3 = \Delta V_{1,2} = \Delta V_{4,5} = 20 V$$

$$Q_{1,2} = \Delta V_{1,2} \cdot C_{1,2} = 20 \times 8 = 160 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$Q_3 = \Delta V_3 \cdot C_3 = 20 \times 5 = 100 \mu C$$

$$Q_{4,5} = \Delta V_{4,5} \cdot C_{4,5} = 20 \times 2 = 40 \mu C = Q_4 = Q_5$$

2018 تطبيقي تمهيدى

س/ متعددة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($20 \mu F$) شحنت بواسطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($6V$) فإذا فصلت المتعددة عن البطارية ثم أدخل بين صفيحتيها لوحًا من مادة عازلة كهربائيًا ثابت عزلها (3) يملا الحيز بينهما ، ما مقدار :
 (1) الشحنة المخترنة في أي من صفيحتي المتعددة .
 (2) سعة المتعددة بوجود العازل الكهربائي .
 (3) فرق الجهد بين صفيحتي المتعددة بعد إدخال العازل

$$1) Q = C \Delta V \rightarrow 20 \times 6 = 120 \mu C$$

$$2) C_K = CK \rightarrow 20 \times 3 = 60 \mu F$$

$$3) Q = C_K \Delta V \rightarrow 120 = 60 \times \Delta V \rightarrow \Delta V = 2V$$

2018 احيائى دور اول

س/ متعدنان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 9 \mu F, C_2 = 18 \mu F$) مربوطان مع بعضهما على التوالي وربط مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($24V$) ، إذا أدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتعددة الأولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية وكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($C_{total} = 288 \mu C$) ما مقدار :
 1 - ثابت العازل (K)
 2 - فرق الجهد بين صفيحتي كل متعددة قبل وبعد إدخال المادة العازلة .

$$\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow \frac{1}{C_T} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} \rightarrow C_T = 6 \mu F$$

$$Q_T = C_T \cdot \Delta V_T \rightarrow Q_T = 144 \mu C$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} \rightarrow \Delta V_1 = \frac{144}{9} = 16 \text{ V}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} \rightarrow \Delta V_2 = \frac{144}{18} = 8 \text{ V}$$

العزل ادخال بعد

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} \rightarrow \Delta V_1 = \frac{288}{18} = 16 \text{ V}$$

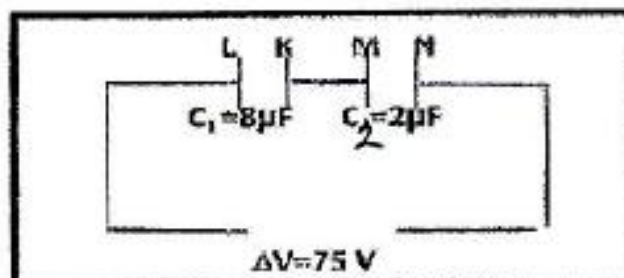
$$\Delta V_{TK} = \Delta V_{1k} + \Delta V_{2k} \rightarrow 24 = \Delta V_{1k} + 16 \rightarrow \Delta V_{1k} = 8$$

$$C_{1K} = \frac{Q_{1K}}{\Delta V_1} \rightarrow C_{1K} = \frac{288}{8} = 36 \mu\text{F}$$

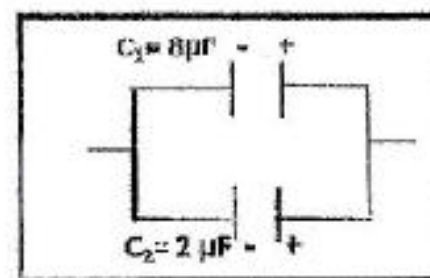
$$K = \frac{C_{1K}}{C_1} \rightarrow K = 4$$

تطبيقي دور ثالث 2018

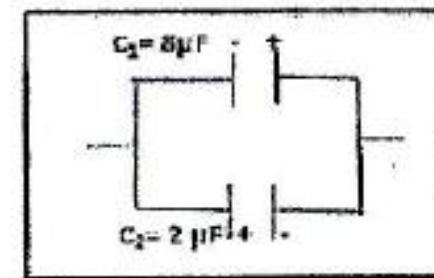
س/ متسعان ($C_1 = 8 \mu\text{F}$, $C_2 = 2 \mu\text{F}$) ربطنا مع بعضهما على التوالي ، ثم ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (75V) كما في الشكل (a) فإذا فصلت المتسعان عن بعضهما وعن البطارия دون حدوث ضياع بالطاقة ، ثم أعيد ربطهما مع بعض ، اولا : كما في الشكل (b) بعد ربط الصفائح المتماثلة للمتسعين مع بعضهما . ثانيا : كما في الشكل (c) بعد ربط الصفائح المختلفة الشحنة للمتسعين مع بعضهما . ما مقدار الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي كل متسع في الشكلين (c) و (b) ؟



(a)



(b)



(c)

$$a) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow C_{eq} = 1.6 \mu F$$

$$Q_T = C_{eq} \times \Delta V_T \Rightarrow Q_T = 120 \mu C$$

$$b) C_{eq} = C_1 + C_2 \Rightarrow C_{eq} = 8 + 2 = 10 \mu F$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 \Rightarrow Q_{eq} = 120 + 120 = 240 \mu C$$

$$\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}} = 24 V = V_1 = V_2$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V_1 = 192 \mu C , \quad Q_2 = C_2 \times \Delta V_2 = 48 \mu C$$

$$c) Q_T = Q_1 + Q_2 \Rightarrow Q_T = 120 - 120 = 0$$

تطبيقي تمهيدي 2019

س/ ثلات متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعتها حسب الترتيب (4μF, 6μF, 12μF) مربوطة مع بعضها على التوالي ، شحنت المجموعة بشحنة كليّة (240μC) احسب مقدار : 1) السعة الكلية للمجموعة ، 2) الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متsuma 3) فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \Rightarrow \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \Rightarrow C_{eq} = 2 \mu F$$

$$Q_t = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 240 \mu C$$

$$\Delta V_T = \frac{Q_t}{C_{eq}} = 120 V$$

تطبيقي د 1 2019

س / مسعتان ($C_1 = 9\mu F, C_2 = 18\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطةان مع بعضهما على التوالى وربطت مجموعتهما بواسطة مصدر للفولطية المستمرة فاصبحت الطاقة المخزننة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتتسعة الاولى ($288 \times 10^{-6} J$)

1) جد مقدار فرق جهد كل متتسعة 2) ادخل بوح عازل كهربائي ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتتسعة الاولى مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة ، فما فرق الجهد بين طرفي كل متتسعة بعد ادخال العازل ؟

$$1) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} \Rightarrow C_{eq} = 6\mu F$$

$$PE1 = \frac{1}{2} \frac{Q_1^2}{C_1} \Rightarrow Q_1^2 = 5184 \times 10^{-6} \Rightarrow Q_1 = 72 \times 10^{-3} C$$

$$Q_1 = Q_t = Q_2 = 72 \mu C$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = 8 V , \quad \Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = 4 V$$

$$2) C_{KI} = KC_1 \Rightarrow C_{KI} = 4 \times 9 = 36 \mu F$$

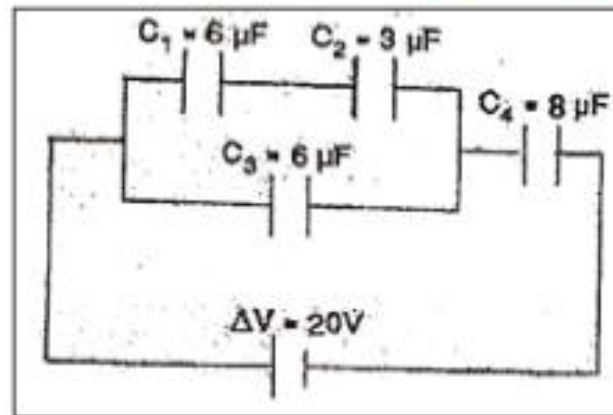
$$\frac{1}{C_{eqK}} = \frac{1}{C_{IK}} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} \Rightarrow C_{eq} = 12 \mu F$$

$$\Delta V_{KT} = \Delta V_T \Rightarrow \Delta V_T = \Delta V_1 + \Delta V_2 = 8 + 4 = 12 V$$

$$Q_{IK} = C_{eqK} \Delta V_{KT} = 12 \times 12 = 144 \mu C = Q_{k1} = Q_2$$

$$\Delta V_{IK} = \frac{Q_{IK}}{C_{IK}} = 4 V , \quad \Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = 8 V$$

د 2019 تطبيقي



س/ في الشكل المجاور ، احسب :
 1) السعة المكافئة للمجموعة .
 2) الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي كل متعدة .

$$1) \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \Rightarrow C' = 2 \mu\text{F} , \quad C'' = C' + C_3 = 2 + 6$$

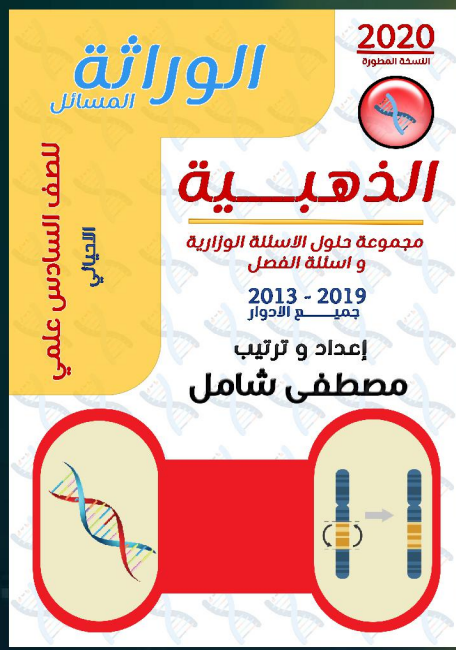
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C''} + \frac{1}{C_4} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \Rightarrow C_{eq} = 4 \mu\text{F}$$

$$2) Q_T = C_{eq} \Delta V_T = 4 \times 20 = 80 \mu\text{C} = Q_4 = Q''$$

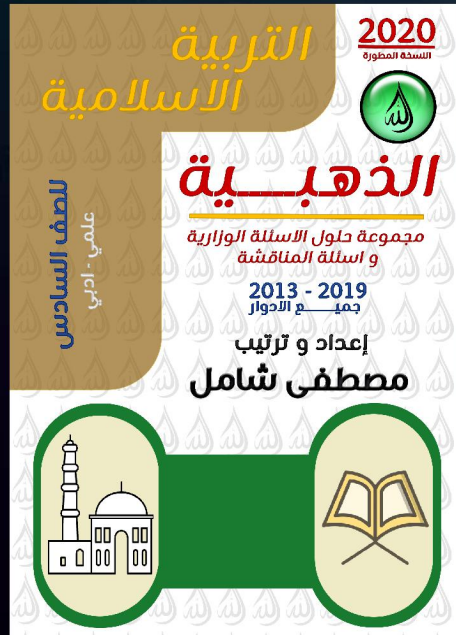
$$\Delta V'' = \frac{Q''}{C''} = \frac{80}{8} = 10 \text{ V} = \Delta V_3 = \Delta V'$$

$$Q' = C' \Delta V' = 2 \times 10 = 20 \mu\text{C} = Q_1 = Q_2$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V_3 = 6 \times 10 = 60 \mu\text{C}$$



الوراثة

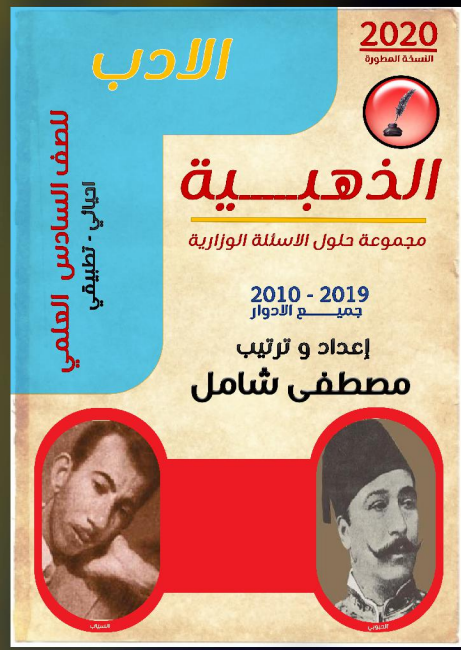


التربيّة الْإِسْلَامِيَّةُ



https://t.me/malazem_mustafa_sh96

https://t.me/malazem_mustafa_sh96



الْأَنْبَابُ



قواعد اللغة العربية



الفیزیاء



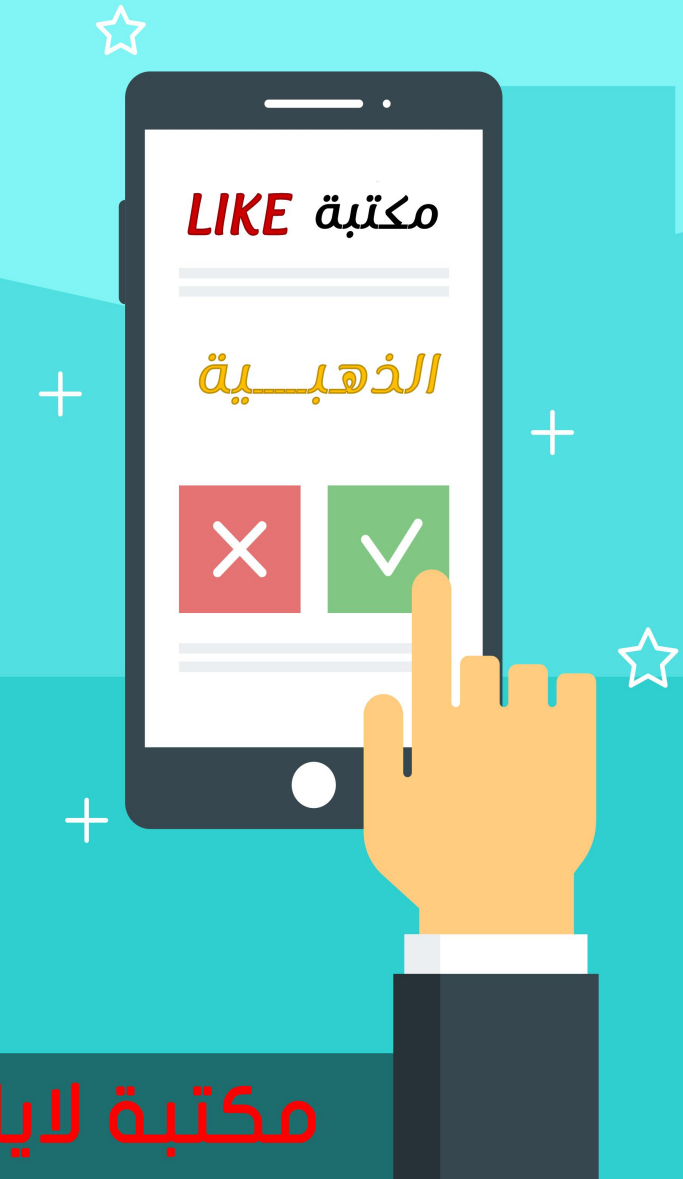
English



اطلب الان



- الفيزياء
- اللغة الانكليزية
- التربية الاسلامية
- قواعد اللغة العربية
- ادب اللغة العربية
- الوراثة



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الثاني

الدُّرُجَاتُ الكهرومغناطيسي

الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (20-25) درجة في الوزاري

الكلاميات

2013

س/ علام يعتمد مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي ساق تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم .

ج/ (1) كثافة الفيض المغناطيسي (B). (2) السرعة التي يتحرك بها الساق (v). (3) طول الساق (ℓ). (4) وضعية الساق (θ) حسب العلاقة : $E_{mot} = v \ell B \sin\theta$ ($\theta = 90^\circ$) [إذا ذكر العلاقة فقط يعطى درجة كاملة]

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

ج/ تتولد قوة دافعة كهربائية محثثة و تيار محثث إذا كانت الحلقة مفتوحة .

س/ ما المقصود بقوة لورنزي ؟

ج/ هي محصلة القوة الكهربائية F_E التي يؤثر فيها المجال الكهربائي E والقوة المغناطيسية F_B التي يؤثر فيها المجال المغناطيسي B ، عندما يقذف جسيم مشحون (q) بسرعة (v) في مستوى الصفحة باتجاه عمودي على كل من المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي المتعامدان مع بعضهما في حيز من الفراغ .

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

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

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

بن/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة (E_{back}) في المحرك الكهربائي للتيار المستمر .

ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك (اي المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي) . (2) عدد لفات الملف .

بن/ هل يمكن جعل التيار الخارج من المولد المستمر ذي الملف الواحد اقرب الى تيار النضيدة (ثابت القيمة تقريبا) .

ج/ نعم يمكن ذلك ، وذلك بزيادة عدد الملفات حول النواة وتحصر بينها بزوايا متساوية .

س/ أختر 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)

س/ عل: يتوجه مصباح النيون المربوط على التوازي مع الملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ، ولا يتوجه عند اغلاق المفتاح .

ج/ **توجه مصباح النيون لحظة فتح المفتاح** كان بسبب تولد فولطية كبيرة على طرفيه تكفي لتوجهه وذلك بسبب تولد قوة دافعة كهربائية محثثة كبيرة المقدار على طرفي الملف نتيجة التلاشي السريع للتيار فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولطية تكفي لتوجهه .

عدم توجه مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولطية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوجهه ، وذلك لأن نمو التيار من الصفر إلى مقداره الثابت يكون بطيناً نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محثثة في الملف تعرقل المسبب لها وفقاً لقانون لنز .

بن/ اذكر مجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة .

ج/ 1 - في مكابح بعض القطارات الحديثة ذات الوسادة الهوائية .

2 - في كاشفات المعادن المستعملة حديثاً في نقاط التفتيش الامنية وخاصة في المطارات .

س/ ما المقصود بقانون لنز ؟

ج/ **قانون لنز** : التيار المحتث في دائرة كهربائية مففلة يمتلك اتجاهًا بحيث أن مجاله المغناطيسي المحتث يكون معاكساً بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي تولد منه التيار .

س/ ما المقصود بالمجال الكهربائي غير المستقر ؟

ج/ **المجالات الكهربائية غير المستقرة** : هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي (كما يحصل في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ) .

س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز .

ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مففلة . (2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .

س/ علام يعتمد مقدار معامل الحث الذاتي لملف .

ج/ (1) عدد لفات الملف . (2) حجم الملف . (3) الشكل الهندسي للملف . (4) النفوذية المغناطيسية لمادة قلب الملف .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2014

- بر) اذكر مجالين من مجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة .
ج/ (1) في مكابح بعض القطارات الحديثة ذات الوسادة الهوائية.
(2) في كاشفات المعادن المستعملة حديثاً في نقاط التفتيش الامنية وخاصة في المطارات.
- س) علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك الكهربائي للتيار المستمر ؟
ج/ يعتمد على الفرق بين الفولطية المسلط (الموضوعة) والفوولطية المحثثة المضادة في المحرك ،حسب العلاقة التالية :

$$I = \frac{V_{app} - \epsilon_{Back}}{R}$$

س/ ما الفائدة العملية من قانون لenz ؟

- ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحثث في دائرة كهربائية مغلقة . (2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .
- س) اختر الإجابة الصحيحة : عندما تقل السرعة الزاوية لدوران ملف نواة المحرك الكهربائي نتيجة لازدياد الحمل الموصول مع ملفه تسبب في هبوط مقدار (القوة الدافعة الكهربائية المحثثة المضادة ، التيار المناسب في دائرة المحرك ، الفولطية الموضوعة على طرفي ملف النواة)

- س) علل : يغلي الماء داخل الاناء المعدني الموضوع على السطح العلوي لطباخ حتى ، ولا يغلي الماء الذي داخل اناء زجاجي موضوع مجاور له وعلى السطح العلوي لطباخ نفسه .

- ج/ يوضع تحت السطح العلوي لطباخ حتى ملق سلكي ينساب فيه تيار متناوب ويحدث هذا التيار مجالاً مغناطيسيًا متناوباً ينتشر نحو الخارج و بمرور التيار المتناوب خلال قاعدة الاناء المصنوع من المعدن تتولد تيارات دوامة في قاعدة الاناء ، فيغلي الماء الموضوع فيه ، بينما الوعاء المصنوع من الزجاج لا تتولد فيه تيارات دوامة في قاعدته لانه الزجاج مادة عازلة فلا تتولد حرارة فيه ولا يسخن الماء الذي فيه .

س) ما الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك ؟

ج/ إن الفرق بين الفولطية الموضوعة V_{app} والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة E_{back} هو الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك .

بـ/ في معظم الملفات يصنع القلب بشكل سيقان متوازية من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها البعض عزلً كهربائياً و مكبوسة كبساً شديداً بدلاً من قلب من الحديد مصنوع كقطعة واحدة ، ما الفائدة من ذلك ؟

ج/ وذلك لتقليل تأثير التيارات الدوامة فتقل خسارة القدرة الناتجة عنها ، وبذلك تقل الطاقة الحرارية الناتجة عنها ، وهذا ما يزيد من كفاءة الملف .

س/ ماذا يحصل لو تغير التيار المناسب في أحد 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 الفيصل المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن ، وعلى وفق قانون فرداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة محتثة في الملف الثانوي (المجاور)

$$M : \text{معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين} \\ E_{ind\ 2} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B2}}{\Delta t} = -M \left(\frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right)$$

س/ عل: يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ؟

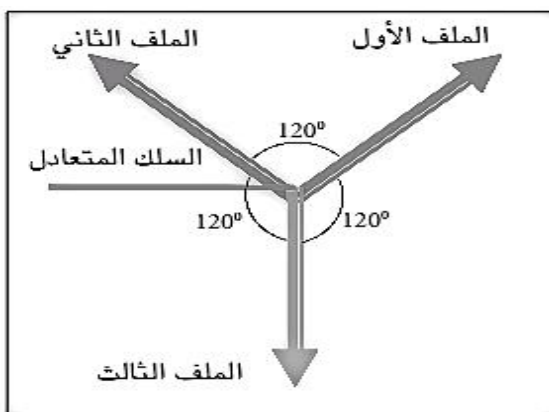
ج/ وذلك لأنه تلاشى التيار من المقدار الثابت إلى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار على طرفي الملف فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولطية تكفي لتوهجه .
ـ يكون (Δt) زمن تلاشى التيار صغيراً جداً فيكون ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) كبيراً جداً فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة كافية لتوهج المصباح .

س/ اختر الإجابة الصحيحة : معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على (عدد ملفات الملف ، الشكل الهندسي للملف ، المعدل الزمني للتغير في التيار المناسب في الملف ، النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف) .

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية على طرفي ساق موصلة تحرك عمودياً على اتجاه كثافة الفيصل المغناطيسي ؟

ج/ (1) كثافة الفيصل المغناطيسي (\bar{B}). (2) السرعة التي يتحرك بها الساق (v). (3) طول الساق (ℓ).
 (4) وضعية الساق (θ) حسب العلاقة : $E_{mot} = v \ell B \sin \theta$ ($\theta = 90^\circ$) [إذا ذكر العلاقة فقط يعطى درجة كاملة]
 س/ ماذا يحصل لجسيم مشحون بشحنة (q^+) عندما يتحرك بسرعة مقدارها (v) بإتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي منتظم ؟

ج/ سيتأثر الجسيم بقوة كهربائية (\vec{F}_E) بمستوى مواز لخطوط المجال الكهربائي . تعطى بالعلاقة : $\vec{F}_E = q \vec{E}$
مَمَّا يتألف مولد التيار المتناوب ذي الاطوار الثلاثة ؟ وما الفائدة العملية منه ؟ موضحاً بالرسم .



ج/ يتكون من ثلاثة ملفات حول النواة تربط ربطاً نجمياً تفصل بينها زوايا متساوية قياس كل منها (120°) وترتبط أطرافها الأخرى مع سلك يسمى بالسلك المتعادل (الخط الصفرى) والتيار الخارج من هذا المولد ينقل بثلاثة خطوط .
الفائدة العلمية هي الحصول على تيار متناوب ذو مقدار أكبر من التيار الذي يجهزه مولد التيار المتناوب احادي الطور .

2015

- س/ اختر الاجابة الصحيحة : وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي : () weber.s , weber/s , weber .().
- ج/ [ولا واحدة] هكذا كان الجواب في الاوجبة النموذجية للوزارة. ((السؤال منقول من اسئلة الفصل س1/ نقطة 11))
- بر/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في المحرك E_{back} .
- ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك (اي المعدل الزمني للتغير الفيض المغناطيسي) . (2) عدد لفات الملف .
- س/وضح كيف يمكنك عملياً معرفة فيما اذا كان مجالاً مغناطيسيأً أم مجالاً كهربائياً موجوداً في حيز معين ؟
- ج/ وذلك بقذف جسيم مشحون داخل المجال ، فإذا انحرف الجسيم بموازاة المجال فإن المجال الموجود هو مجال كهربائي ، وأما اذا انحرف الجسيم عمودياً على المجال فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي .
- بر/ هل يمكن جعل التيار الخارج من مولد التيار المستمر ذي الملف الواحد اقرب الى تيار النضيدة ؟
- ج/ نعم يمكن ذلك بزيادة عدد الملفات حول النواة تثار بينها زوايا متساوية .
- بر/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في المحرك الكهربائي للتيار المستمر ؟
- ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك (اي المعدل الزمني للتغير الفيض المغناطيسي) . (2) عدد لفات الملف .
- بر/ كيف يمكن تقليل مقدار الطاقة المتبددة التي تسببها التيارات الدوامة في قلب من حديد الملفات ؟
- ج/ يمكن ذلك بصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع ، ترتيب بموازاة الفيض المغناطيسي المتغير الذي يخترقها ، و تكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها و مكبوبة كبساً شديداً فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية الى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعاً لذلك مقدار التيارات الدوامة .
- س/ ما الفائدة العملية من قانون لنز ؟
- ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مفتوحة . (2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .
- س/ اكتب العلاقة الرياضية التي تعطى فيها الفولتية في دائرة تيار مستمر تحوي ملفاً وبطارية ومفتاحاً في الحالات الآتية :
- (1) عند انسيااب تيار متزايد المقدار في الملف . (2) عند انسيااب تيار متناقص المقدار في الملف .

$$V_{\text{net}} = V_{\text{app}} - \mathcal{E}_{\text{ind}} \quad (\text{or}) \quad I_{\text{ind}} \cdot R = V_{\text{app}} - \mathcal{E}_{\text{ind}}$$

$$V_{\text{app}} + \mathcal{E}_{\text{ind}} = I_{\text{ind}} \cdot R \quad (\text{or}) \quad V_{\text{app}} + \mathcal{E}_{\text{ind}} = V_{\text{net}}$$

حيث : $\mathcal{E}_{\text{ind}} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ (or) $\mathcal{E}_{\text{ind}} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$

- ج/ (1) التيار متزايد في الملف
 (2) التيار متناقص في الملف

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 ملف والنفوذية المغناطيسية في جوف كل ملف . حسب العلاقة : $M = \sqrt{L_1 L_2}$] [اذا ذكر الطالب العلاقة الرياضية فقط يعطى نصف الدرجة]

 ما الغرض من زيادة عدد ملفات نواة المولد الكهربائي للتيار المستمر ؟

ج/ لجعل التيار الخارج من مولد التيار المستمر اقرب الى تيار النضيدة .

س/ في الشكل ملف محزن مجوف مربوط على التوالي مع مصباح كهربائي و مقاومة وبطارية ومفتاح وعندما كان المفتاح في الدائرة مغلقاً كانت شدة توهج المصباح ثابتة ، اذا ادخلت ساق من الحديد المطاوع في جوف الملف فان توهج المصباح في اثناء دخول الساق (يزداد ، يقل ، يبقى ثابت ، يزداد ثم يقل)

س/ ما المقصود بقوة لورنزي و اين تستثمر ؟

ج/ هي محصلة القوة الكهربائية \vec{F}_E التي يؤثر فيها المجال الكهربائي \vec{E} والقوة المغناطيسية \vec{F}_B التي يؤثر فيها المجال المغناطيسي \vec{B} ، عندما يقذف جسيم مشحون (q) بسرعة (v) في مستوى الصفحة باتجاه عمودي على كل من المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي المتعامدان مع بعضهما في حيز من الفراغ .
تستثمر : في التطبيقات العملية و من امثلتها انبوبة الاشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على الشاشة .

س/ ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية ؟

ج/ **القوة الدافعة الكهربائية** : فرق الجهد الكهربائي الذي يتولد (يُستحدث) على طرفي ساق (او ملف) موصلة نتيجة لحركة هذه الساق (او الملف) داخل مجال مغناطيسي منتظم ، او نتيجة لتغير فيض المجال المغناطيسي الذي يخترق

الملف ، وتعد حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي .

س/ عل : اذا تغير تيار كهربائي مناسب في احد ملفين متجاورين يتولد تياراً محتثاً في الملف الآخر ؟

ج/ على ضوء ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين ، فإذا تغير التيار في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيصل Φ_{B_2} الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فاراداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد E_{ind_2} في الملف الثاني . معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين : $M = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B_2}}{\Delta t} = -N_2 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

س/ وضح كيف يتم التعرف على المعلومات المخزونة في بطاقة الائتمان ؟

ج/ عند تحريك بطاقة الائتمان (بطاقة خزن المعلومات) الممقطة امام ملف سلكي يستحدث تيار كهربائي ثم يضخم هذا التيار و يحول الى نبضات لفولطية تحتوي المعلومات .

س/ وضح كيف يتاثر جسيم مشحون بشحنة موجبة (+) عندما يقذف الجسيم باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) بسرعة (v) ؟

ج/ عند قذف جسيم مشحون باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي سوف يتاثر بقوة مغناطيسية (F_B) بمستوى عمودي على ذلك الفيصل وسينحرف الجسم عن مساره الاولي ويتخذ مسارا دائريا لكون القوة المغناطيسية تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة v .

س/ ما المقصود بـ(ق. د.ك) المحتثة (ε_{back}) في المحرك الكهربائي ؟ ولماذا سميت بالمضادة ؟

ج/ هي قوة دافعة كهربائية محتثة في المحرك نتيجة دوران نواة المحرك فيتغير الفيصل المغناطيس المخترق للملف على وفق قانون فاراداي وتسمى بالمضاد ، لأنها معاكسة للمسبب الذي ولدتها على وفق قانون لenz .

2016

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية المتولدة على طرفي ساق تتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم .

ج/ ج/ (1) كثافة الفيصل المغناطيسي (B). (2) السرعة التي يتحرك بها الساق (v).

(3) طول الساق (ℓ). (4) وضعية الساق (θ) .

بن/ لا نشعر بسخونة السطح العلوي للطباخ الحثي عند لمسه باليد .

ج/ لعدم تولد تيارات دوامة على السطح العلوي من الطباخ الحثي .

س/ ما المقصود بقوة لورنزي و أين تستثمر ؟

ج/ هي محصلة القوة الكهربائية F_E التي يؤثر فيها المجال الكهربائي E والقوة المغناطيسية \bar{F}_B التي يؤثر فيها المجال المغناطيسي B ، عندما يقذف جسيم مشحون (q) بسرعة (v) في مستوى الصفحة باتجاه عمودي على كل من المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي المتعامدان مع بعضهما في حيز من الفراغ .

تستثمر : في التطبيقات العملية و من امثلتها أنبوبة الأشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الإلكترونية الساقطة على الشاشة .

س/ ما الذي يتطلب توافره في دائرة مغلقة لتوسيع : أ) تيار كهربائي . ب) تيار محتاث .

ج/ أ) يتطلب توافر مصدر للقوة الدافعة الكهربائية تجهزها مثلاً بطارية او مولد في تلك الدائرة ،

ب) يتطلب توافر قوة دافعة كهربائية محتاثة و التي تتولد بواسطة تغير في الفيصل المغناطيسي الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن .

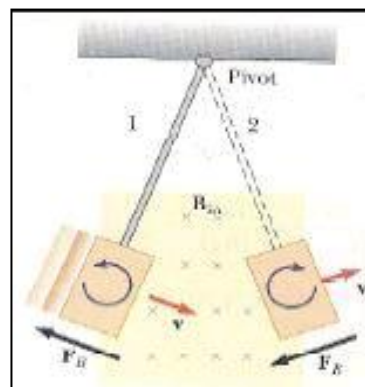
بن/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تدور حلقة موصلة حول محور شاقولي مواز لوجهها ومار من مركزها والمحور عمودي على فيصل مغناطيسي افقي و منتظم ، فان القوة الدافعة الكهربائية المحتاثة تكون دالة جيبية تتغير مع الزمن و تتعكس مرتين خلال كل (ربع دورة ، نصف دورة ، دورة واحدة ، دورتين)

بن/ ماذا يحصل لو سحبت صفيحة من النحاس افقيا بين قطبي مغناطيس كهربائي كثافة فيصله منتظمة ؟ ولماذا ؟

ج/ تولد تيارات دوامة على سطح الصفيحة ، نتيجة الحركة النسبية بين صفيحة النحاس وكثافة الفيصل المغناطيسي .
 س/ اختر الاجابة الصحيحة : معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على (عدد لفات الملف ، الشكل الهندسي للملف ، المعدل الزمني للتغير في التيار المناسب ، النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف)
 س/ هل يمكن للمجال المغناطيسي ان يولد تيارا كهربائيا في حلقة موصلة مفتوحة ؟ وضح ذلك .

ج/ نعم يمكن ذلك ، اذ تستحدث قوة دافعة كهربائية محثة (ϵ_{ind}) ويناسب تيار محث (I_{ind}) في حلقة موصلة فقط عند حصول تغير في المجال المغناطيسي ($\Delta\Phi_B$) الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة (وفق قانون فراداي)

❖ ج/ كيف تعمل التيارات الدوامية على كبح اهتزاز الصفيحة المعدنية المهترئة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ؟



ج/ تولد تيارات دوامة كبيرة المقدار في الصفيحة المعدنية في أثناء دخولها المجال المغناطيسي بين القطبين ف تكون باتجاه معين نتيجة حصول تزايد في المجال المغناطيسي الذي يخترقها لوحدة الزمن ($\Delta\Phi_B/\Delta t$) (على وفق قانون فراداي) وتكون باتجاه معاكس في أثناء خروجها من المجال نتيجة حصول تناقص في المجال المغناطيسي فتتولد في الحالتين قوة مغناطيسية تعرقل حركة الصفيحة (على وفق قانون لنز) وبالتالي تلاشى سرعة اهتزاز الصفيحة وتتوقف عن الاهتزاز لاحظ الشكل

❖ ج/ ما الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك ؟

ج/ يعتمد على الفرق بين الفولطية المسلط (الموضوعة) والفولطية المحثة المضادة في المحرك ، حسب العلاقة التالية :

$$I = \frac{V_{app} - \epsilon_{Back}}{R}$$

س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز ؟ وكيف يعده القانون تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة ؟

ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحث في دائرة كهربائية مفتوحة .
 (2) يعده تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة . لأنه في حالة اقتراب المغناطيس او ابعاده نسبة إلى الحلقة الموصلة المفتوحة

يتطلب انجاز شغل ميكانيكي للتغلب اما على قوة التناfar (في حالة الاقتراب) او قوة التجاذب (في حالة الابتعاد) ويتحول هذا الشغل المنجز إلى نوع آخر من الطاقة في الحمل (عندما تكون الحلقة مربوطة إلى حمل).
س/ اين تستثمر ظاهرة الحث المتبادل؟ ووضح ذلك.

ج/ تستثمر ظاهرة الحث المتبادل في استعمال جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ (TMS) وذلك بسلط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يمسك على منطقة دماغ المريض فالمجال المغناطيسي المتغير والمولد بوساطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولدا فيه قوة دافعة كهربائية محتلة وهذه بدورها تولد تيارا محتلا يشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ وبهذه الطريقة تعالج بعض اعراض الامراض النفسية مثل الكآبة.

س/ علام تعتمد ذروة الفولطية (الفولطية العظمى) المتولدة على طرفي ملف يدور بسرعة زاوية منتظمة داخل مجال مغناطيسي منتظم.

ج/ 1- عدد لفات الملف - (N) 2- مساحة الملف الواحدة (A) 3- كثافة الفيض المغناطيسي (B) 4- السرعة الزاوية (ω)
س/ هل يمكن تقليل خسائر الطاقة التي تسببها التيارات الدوامة المتولدة في قلب الحديد للملفات او المحولات؟ ووضح ذلك.
ج/ لتقليل خسارة الطاقة يصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها ومكبوسة كبسا شديدا وترتبت بموازاة الفيض المغناطيسي المتغير الذي يخترقها فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية إلى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعا لذلك مقدار التيارات الدوامة

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقامس بالوحدات الآتية؟

كمية المغناطيسي $\text{weber} / \text{m}^2$

2017

س/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة (ϵ_{back}) في المحرك الكهربائي للتيار المستمر .

ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك (اي المعدل الزمني لتغير الفيصل المغناطيسي). (2) عدد لفات الملف .

س/ عل: يتوجه مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ؟

ج/ وذلك لأنه تلاشى التيار من المقدار الثابت الى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار على طرفي الملف فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولطية تكفي لتو Heghe .

(او) يكون (Δt) زمن تلاشى التيار صغيراً جداً فيكون ($\Delta I/\Delta t$) كبيراً جداً فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة كافية لتوجه المصباح .

س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز .

ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مففلة .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : وحدة قياس كثافة الفيصل المغناطيسي هي :

(weber . s , $\text{weber} / \text{m}^2$, weber / s).

س/ ما المقصود بالمجلات الكهربائية غير المستقرة ؟

ج/ هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في الفيصل المغناطيسي .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال مغناطيسي في حالة سكون لا تعتمد على :

(طول الساق ، قطر الساق ، كثافة الفيصل المغناطيسي، وضعيت الساق نسبة للفيصل المغناطيسي)

س/ كيف يمكن تقليل مقدار الطاقة المتبددة التي تسببها التيارات الدوامة المتولدة في قلب الحديد للملفات او المحولة ؟

ج/ وذلك بصنع قلب الحديد بشكل صفائح من الحديد المطاوع (كما في المحولات)، بحيث تترتب بموازاة الفيصل

المغناطيسي Φ_B المتغير الذي يخترقها، وتكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها ومكبوسة كبسا شديدا، فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية الى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعا لذلك مقدار التيارات الدوامة.

م/ كيف يمكن جعل التيار الخارج من مولد التيار المستمر ذي الملف الواحد اقرب الى تيار النضيدة (ثابت المقدار) ؟
ج/ وذلك بزيادة عدد الملفات حول النواة تحصر بينها زوايا متساوية.

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

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

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

س/ هل يمكن توليد تيار متحاث متناوب بواسطة اوتار القيثار الكهربائي ؟

ج/ نعم يمكن ، حيث تتمغط هذه الاوتار اثناء اهتزازها بواسطة ملفات سلكية تحتوي كل منها بداخله ساق مغناطيسية توضع بمواضع مختلفة تحت الاوتار فيستحدث تيار كهربائي .

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية المتولدة على طرفي ساق تتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم .

ج/ (1) كثافة الفيض المغناطيسي (\bar{B}). (2) السرعة التي يتحرك بها الساق (\bar{v}).
(3) طول الساق (ℓ). (4) وضعية الساق (θ)

س/ علام يعتمد مقدار معامل الحث الذاتي لملف .

ج/ (1) عدد لفات الملف . (2) حجم الملف . (3) الشكل الهندسي للملف . (4) النفوذية المغناطيسية لمادة قلب الملف .

س/ ميز بين المجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية غير المستقرة .

ج/ المجالات الكهربائية المستقرة : تنشأ بواسطة شحنة كهربائية ساكنة .

المجالات الكهربائية الغير مستقرة : تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي .

س/ ما المقصود بقوة لورنر ؟

ج/ هي محصلة القوة الكهربائية \vec{F}_E التي يؤثر فيها المجال الكهربائي \vec{E} والقوة المغناطيسية \vec{F}_B التي يؤثر فيها المجال المغناطيسي \vec{B} ، عندما يقذف جسيم مشحون (q) بسرعة (\vec{v}) في مستوى الصفحة باتجاه عمودي على كل

من المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي المتعامدان مع بعضهما في حيز من الفراغ.

س/ لا نشعر بسخونة السطح العلوي للطباخ حتى عند لمسه باليد .

ج/ لعدم تولد تيارات دوامة على السطح العلوي من الطباخ الحثي .

٣) ما الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك ؟

$$I = \frac{V_{app} - \epsilon_{Back}}{R}$$

[لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية](#)

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنيحات

2018

- س/ ما الغرض من زيادة عدد ملفات نواة المولد الكهربائي للتيار المستمر ؟
 ج/ لجعل التيار الخارج من مولد التيار المستمر اقرب الى تيار النضيدة .
 س/ علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك الكهربائي ؟

[الجواب يختلف عن باقي الاذوار]

$$I = \frac{V_{app} - E_{Back}}{R}$$

2) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة 3) مقاومة الدائرة

- س/ وضح كيف يمكن عملياً معرفة فيما اذا كان مجالاً مغناطيسياً أم مجالاً كهربائياً موجوداً في حيز معين ؟
 ج/ وذلك بقذف جسيم مشحون داخل المجال ، فإذا انحرف الجسيم بموازاة المجال فإن المجال الموجود هو مجال كهربائي ، وأما إذا انحرف الجسيم عمودياً على المجال الموجود هو مجال مغناطيسي .



س/ عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الالمنيوم غير مغلقة موضوعة افقيا تحت الساق ، لاحظ الشكل المجاور (تتاثر الساق بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة ثم تتاثر بقوة تجاذب في اثناء ابعادها عن الحلقة ، تتاثر الساق بقوة تجاذب في اثناء اقترابها من الحلقة ثم تتاثر بقوة تنافر في اثناء ابعادها عن الحلقة ، لا تتاثر بایة قوة اثناء اقترابها من الحلقة او اثناء ابعادها عن الحلقة ، تتاثر بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة وكذلك تتاثر بقوة تنافر اثناء ابعادها عن الحلقة)

- س/ ما المقصود بمعامل الحث الذاتي ؟ وعلام يتوقف مقداره ؟
 ج/ هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسه .
 يتوقف على :

$$L = \frac{\epsilon_{ind}}{-\frac{\Delta I}{\Delta t}}$$

- 1) عدد لفات الملف 2) حجم الملف
 3) الشكل الهندسي 4) النفوذية المغناطيسية في جوف الملف .

س/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة (ϵ_{back}) في المحرك الكهربائي للتيار المستمر .
ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك (اي المعدل الزمني لتغير الفيصل المغناطيسي) . (2) عدد لفات الملف .
س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز .

ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مففلة . (2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .
بر/ اذكر بعض المجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة ، موضحاً واحدة منها .

ج/ 1) تستثمر في مكابح بعض القطارات الحديثة ذات الوسادة الهوائية : اذ توضع ملفات سلكية (يعمل كل منها كمغناطيس كهربائي) مقابل قضبان السكة ففي الحركة الاعتيادية لا ينساب تيار كهربائي في تلك الملفات ولا يقابف القطار عن الحركة تغلق الدائرة الكهربائية لتلك الملفات فينساب تيار كهربائي في الملفات وهذا التيار يولد مجالاً مغناطيسياً قوياً يمر خلال قضبان الحديد للسكة ونتيجة للحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والقضبان تتولد تيارات دوامة فيها ، وعلى وفق قانون لنز تولد هذه التيارات مجالاً يعرقل تلك الحركة وهو السبب الذي ولدها ، فيتوقف القطار عن الحركة .

2) تستثمر التيارات الدوامة في كاشفات المعادن المستعملة حديثاً في نقاط التفتيش الامنية وخاصة في المطارات :
يعتمد عمل كاشفات المعادن على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي الذي تسمى غالباً الحث النبضي ، يحتوي جهاز كاشف المعادن على سلكين احدهما يستعمل كمرسل ةالآخر كمستقبل ويسلط فرق جهد متناوب على طرف في ملف الارسال فينساب في الملف تيار متناوب والذي بدوره يولد مجالاً مغناطيسياً فعند مرور اي جسم توصيل معدني بين المستقبل والمرسل سوف تتولد تيارات دوامة في ذلك الجسم المعدني فتعمل التيارات الدوامة على عرقلة التغير الحاصل في الفيصل المغناطيسي المتولد في ملف الاستقبال وهذا يتسبب في تقليل التيار الابتدائي المقاس في المستقبل في حالة وجود الهواء بين الملفين وبهذا التاثير يمكن الكشف عن وجود القطع المعدنية في الحقائب اليدوية او ملابس الاشخاص .

بر/ ما المقصود بالتـيارات الدوامة ، وما سبب نشوئـها ؟

ج/ تيسارات محثة تتخذ مسارات دائـرية مـفـفـلة وـمـتـرـكـزة تـقـعـ فـيـ مـسـتـوـيـ كـلـ صـفـيـحةـ وـبـمـسـتـوـيـاتـ عـمـودـيـةـ عـلـىـ الفـيـضـ المـغـناـطـيـسيـ المـسـبـبـ لهاـ .

سبـبـ نـشـؤـهـاـ : نـتـيـجـةـ لـلـحـرـكـةـ النـسـبـيـةـ بـيـنـ الصـفـيـحةـ الـمـعـدـنـيـةـ وـالـفـيـضـ الـمـغـناـطـيـسيـ تـوـلـدـ تـيـارـاتـ دـوـامـةـ فـيـ سـطـحـ الصـحـيفـةـ

على وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي .

س/ ماذا يحصل عندما يقذف الجسم المشحون بشحنة موجبة باتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي منتظم ؟

ج/ اذا تحرك جسم مشحون بشحنة موجبة باتجاه عمودي على خطوط المجال الكهربائي منتظم فان هذا الجسيم سياثر بقوة كهربائية $F_E = q\vec{E}$ بمستوى موازي لخطوط المجال الكهربائي

س/ عل: يتوجه مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ؟

ج/ وذلك لانه تلاشى التيار من المقدار الثابت الى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محثثة كبيرة المقدار على طرفى الملف فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولطية تكفي لتو Heghe .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2019

س/ ميز بين المجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية غير المستقرة .

ج/ المجالات الكهربائية المستقرة : تنشأ بواسطة شحنة كهربائية ساكنة .

المجالات الكهربائية الغير مستقرة : تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي .

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية المتولدة على طرف ساق تتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم .

ج/ (1) كثافة الفيض المغناطيسي (B). (2) السرعة التي يتحرك بها الساق (v).

(3) طول الساق (l). (4) وضعية الساق (θ)

س/ أختر الاجابة الصحيحة : مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتلة على طرف ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال

مغناطيسي في حالة سكون لا تعتمد على (قطر الساق ، طول الساق ، كثافة الفيض المغناطيسي)

س/ ما المقصود بالمجالات 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) .

س/ ما المقصود بقوة لورنر ؟ و أين تستثمر ؟

ج/ هي محصلة القوة الكهربائية F_E التي يؤثر فيها المجال الكهربائي E والقوة المغناطيسية F_B التي يؤثر فيها المجال المغناطيسي B ، عندما يقذف جسيم مشحون (q) بسرعة (v) في مستوى الصفحة باتجاه عمودي على كل من المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي المتعامدان مع بعضهما في حيز من الفراغ .

تستثمر : في التطبيقات العملية و من امثلتها أنبوبة الأشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الإلكترونية الساقطة على الشاشة .

س/ علل : اذا تغير تيار كهربائي مناسب في احد ملفين متجاوريين يتولد تياراً محتلاً في الملف الآخر ؟

ج/ على ضوء ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين ، فإذا تغير التيار في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك

الفيض Φ_{B2} الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فارادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد E_{ind2} في الملف الثاني . معامل الحث المتبادل بين الملفين المجاورين M_{ind2} :

$$E_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B2}}{\Delta t} = -M_{ind2} \left(\frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right)$$

س/ وضح كيف يتم التعرف على المعلومات المخزونة في بطاقة الائتمان ؟

ج/ عند تحريك بطاقة الائتمان (بطاقة خزن المعلومات) الممagnetة امام ملف سلكي يستحدث تيار كهربائي ثم يضخم هذا التيار و يتحول الى نبضات للفولطية تحتوي المعلومات .

س/ وضح كيف يتاثر جسيم مشحون بشحنة موجبة $(+q)$ عندما يقذف الجسيم باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (\bar{B}) بسرعة (v) ؟

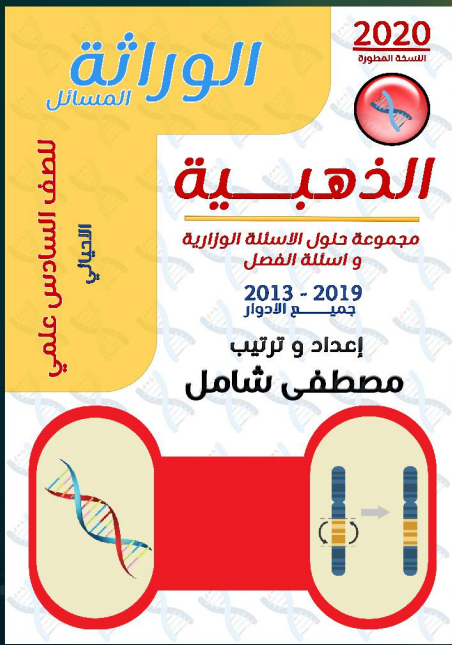
ج/ عند قذف جسيم مشحون باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي سوف يتاثر بقوة مغناطيسية (\bar{F}_B) بمستوى عمودي على ذلك الفيض وسينحرف الجسم عن مساره الاولي ويتخذ مسارا دائريا لكون القوة المغناطيسية تؤثر باتجاه عمودي على متوجه السرعة \bar{v} .

بن/ ما المقصود بـ (ق. د.ك) المحثة (ϵ_{back}) في المحرك الكهربائي ؟ ولماذا سميت بالمضادة ؟

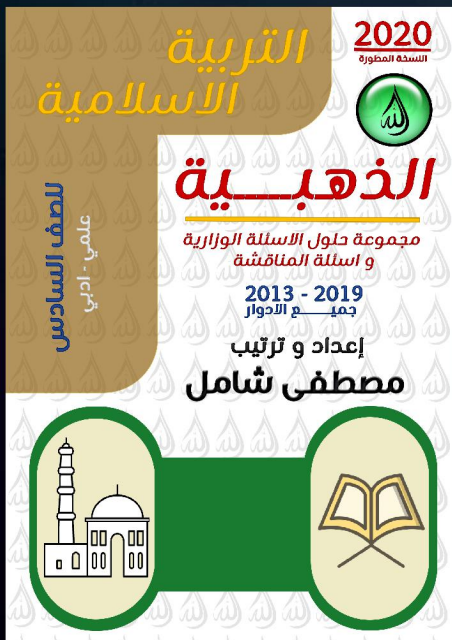
ج/ هي قوة دافعة كهربائية محثة في المحرك نتيجة دوران نواة المحرك فيتغير الفيض المغناطيس المخترق للملف على وفق قانون فارادي وتسمى بالمضاد ، لأنها معاكسة للسبب الذي ولدتها على وفق قانون لنز .

س/ علام يعتمد معامل الحث المتبادل بين ملفين يتوافق بينهما ترابط مغناطيسي تام ؟

ج/ يعتمد على ثوابت الملفين (L_1, L_2) أي [حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد لفات كل ملف والنفوذية المغناطيسية في جوف كل ملف] . حسب العلاقة : **[إذا ذكر الطالب العلاقة الرياضية فقط يعطى نصف الدرجة]**



الوراثة



التربية الإسلامية

النسمة المطورة | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

English

الفيزياء

قواعد اللغة العربية

الأدب



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

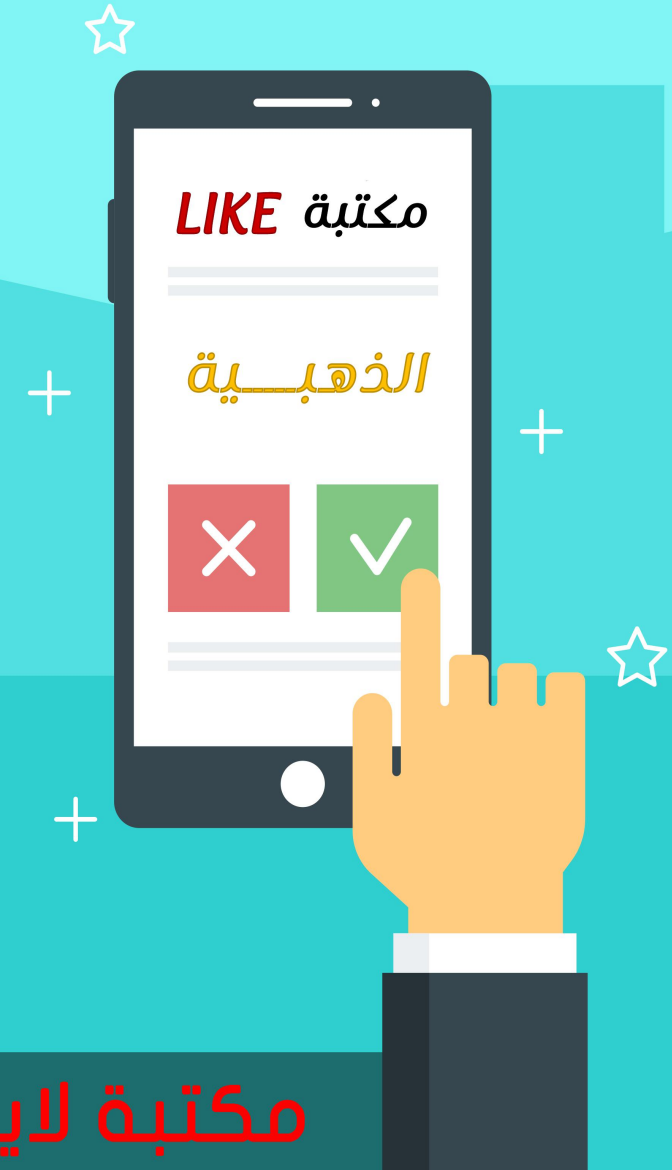
قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الأنشطة

س/ اشرح نشاط يوضح كيفية تقليل تأثير التيارات الدوامة المتولدة في الموصلات ، وماذا نستنتج من هذا النشاط ؟

د-2013

أدوات النشاط:

بندولان متماثلان كل منهما بشكل صفيحة مصنوعة من مادة موصلة ضعيفة التمغnet (ليست فiero مغناطيسية من الالمنيوم مثلا) مثبتة بطرف ساق خفيفة من المادة نفسها. إحدى الصفيحتين مقطعة بشكل شرائط معزولة عن بعضها مثل أسنان المشط والأخرى كاملة (غير مقطعة). مغناطيس دائم قوي (كثافة فيضه عالية)، حامل.

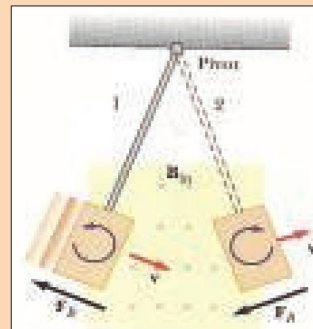
خطوات النشاط:

- نزيح الصفيحتين بإزاحة متساوية إلى أحد جانبي موقع استقرارهما.
- نترك الصفيحتين في آن واحد لتهتز كل منهما بحرية بين قطبي المغناطيس ماذا تتوقع ؟ أيهتز البندولان بالسعة نفسها ؟ أم يختلفان ؟ وما سبب ذلك ؟
الجواب عن ذلك يتوضّح من مشاهدتنا للبندولين: إذ نجد أن البندول الذي يتتألّف من الصفيحة الكاملة (غير المقطعة) يتوقف عن الحركة في اثناء مروره خلال الفجوة بين القطبين المغناطيسين، في حين الصفيحة المقطعة بشكل أسنان المشط تمر بين القطبين المغناطيسين وتعبر إلى الجانب الآخر وتستمر بالاهتزاز على جانبي منطقة المجال المغناطيسي ذهاباً وإياباً ولكن بتباطؤ قليل. لاحظ الشكل (32).



نستنتج من النشاط:

تتولد تيارات دوامة كبيرة المقدار في الصفيحة غير المقطعة في أثناء دخولها المجال المغناطيسي بين القطبين فتكون باتجاه معين، نتيجة حصول تزايداً في الفيض المغناطيسي الذي يخترقها لوحدة الزمن ($\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$) (على وفق قانون فراداي)، وتكون باتجاه معاكس في أثناء خروجها من المجال، نتيجة حصول تناقصاً في الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$) فتتولد في الحالتين قوة مغناطيسية \bar{F}_B تعرقل حركة الصفيحة (على وفق قانون لenz) وبالتالي تتلاشى سعة اهتزاز الصفيحة وتتوقف عن الاهتزاز، لاحظ الشكل (33). في حين ان التيارات الدوامة المتولدة في الصفيحة المقطعة بشكل شرائط تكون صغيرة المقدار جداً فيكون تأثيرها في اهتزاز الصفيحة ضعيفاً جداً.



الشكل (33)

فكرة

ما مصير طاقة اهتزاز الصفيحة الكاملة (غير المقطعة) داخل مجال مغناطيسي بعد توقفها عن الاهتزاز؟

س/ اشرح نشاطاً يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية على طرفي الملف.

[او اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي لمحث]

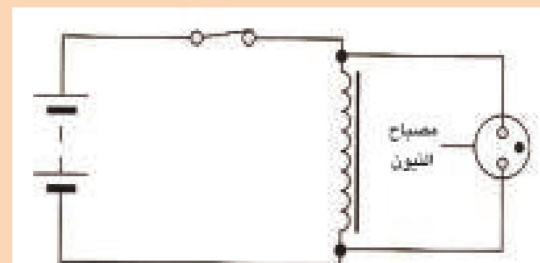
تمهيدي - 2015 ، د 1 نازحين - 2016 ، دور ثانى احيائى ، احيائى تمهيدي 2018

أدوات النشاط:

بطارية ذات فولطية (9V)، مفتاح، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع، مصباح نيون يحتاج (80V) لتوهج

خطوات النشاط:

- نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي مع بعض.
- نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف. لاحظ الشكل (30).



الشكل (30)

- نغلق دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح، لانلاحظ توهج المصباح.
- نفتح دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح نلاحظ توهج مصباح النيون بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن، على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة.

نستنتج من النشاط:

أولاً: عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولطية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوجهه، وذلك لأن نمو التيار من الصفر إلى مقداره الثابت يكون بطبيعة الحال نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعرقل المسبب لها على وفق قانون لenz.

ثانياً: توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولطية كبيرة على طرفيه تكفي لتوجهه. 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 بفولطية تكفي لتوجهه.

س/ وضح بنشاط ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ذاكرا الاستنتاج الذي توصلت اليه من خلال النشاط
2017-دور اول احيائى ، 2018-د احيائى ، 2019-تمهيدى

ادوات النشاط:

ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في اقطارهما (يمكن ادخال احدهما في الآخر)، كلفانوميتر صفره في وسط التدريجة ، ساق مغناطيسية ، اسلاك توصيل ، بطارية ، مفتاح كهربائي.



شكل (9-a)

خطوات النشاط:

أولاً:

- تربط طرفي أحد الملفين بواسطة اسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوميتر.
- نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجهاً للملف وفي حالة سكون نسبة للملف. هل نلاحظ حصول انحراف لمؤشر الكلفانوميتر؟ سنجده ان مؤشر الكلفانوميتر يبقى ثابتاً عند صفر التدريجة، اي لا يشير الى انسياپ تيار في دائرة الملف. لاحظ الشكل (9-a).



شكل (9-b)

ثانياً:

- نجده ان مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على أحد جانبي الصفر (عند تقويب الساق) وينحرف باتجاه معاكس (عند ابعادها)، مشيراً الى انسياپ تيار محتث في دائرة الملف في الحالتين. لاحظ شكل (9-b).



- تربط طرفي ملف اخر (ويسمى بالملف الابتدائي) بين قطبي البطارية بواسطة اسلاك التوصيل للحصول على مغناطيس كهربائي.
- نحرك الملف المتصل بالبطارية (الملف الابتدائي) امام وجه الملف الثانوي المتصل بالكلفانوميتر بتقريبه مرة من وجه الملف الثانوي وببعاده مرة اخرى وبموازاة محوره. ماذا نلاحظ؟

نجده ان مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على أحد جانبي الصفر مررتين وباتجاه معاكس مررتين وبالتعاقب مشيراً الى انسياپ تيار محتث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفر عندما لا يحصل توافق الحركة النسبية بين الملفين. لاحظ شكل (9-c).

ملاحظة:
يذكر الطالب احد النقاط الثلاث من الخطوات مع ادوات النشاط والاسنتاج

ثلاث:

- نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحا.
- ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت احد الملفين نسبة إلى الآخر. هل ينحرف مؤشر الكلفانوميتر؟
- نغلق ونفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي. ماذا نلاحظ ؟
نجد ان مؤشر الكلفانوميتر يتذبذب بانحرافه على جانبي الصفر باتجاهين متعاكسين **فقط في لحظتي اغلاق وفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب**, مشيرا الى انسيابة تيار محثث في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين. لاحظ شكل (d-9).

نستنتج من كل نشاط من الانشطة الثلاث ما يأتي:

- تُسْتَحِث قوّة دافعه كهربائية (ϵ_{ind}) وينسّاب تيار محثث (I_{ind}) في دائرة كهربائية مففلة (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).
- تكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحثثة (ϵ_{ind}) واتجاه التيار المحثث (I_{ind}) في الدائرة الكهربائية باتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها ويكونان باتجاه معاكس عند تناقص هذا الفيض.

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية
 (التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيبات ↑

المسائل

2013 تمييزي ، 2019 تمهيدي تطبيقي

س/ ملف سلكي مستطيل الشكل عدد لفاته (50) لفة ومساحته ($4 \times 10^{-3} \text{ m}^2$) يدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها ($15\pi \text{ rad/s}$) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.8 wb/m^2) احسب :
أولاً : المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتلة في الملف .

ثانياً : القوة الدافعة الكهربائية الانية المحتلة في الملف بعد مرور (1/90 s) من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفرأ .

$$1) \epsilon_{\max} = N \cdot B \cdot A \cdot \omega = 50 \times 0.8 \times 4 \times 10^{-3} \times 15\pi = 2.4\pi \text{ volt}$$

$$2) \epsilon_{\text{ins}} = \epsilon_{\max} \cdot \sin(\omega t) = 2.4\pi \times \sin(15\pi \times \frac{1}{90}) = 2.4\pi \times \sin(\frac{\pi}{6}) = 2.4\pi \times 0.5 = 1.2\pi \text{ volt} \quad /ج$$

2013 الدور الأول

س/ ملفان متلاصقان حول حلقة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (80 v) وفتح على التوالي ، فإذا كان معامل الحق الذاتي للملف الابتدائي (0.4 H) و مقاومته (16 Ω) احسب : 1- المعدل الزمني للتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .

2- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتلة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (50 v) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي . 3- التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

$$1) I_{\text{ins}} = 0$$

$$V_{\text{app}} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + I_{\text{ins}} \cdot R \Rightarrow 80 = 0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + 0 \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 200 \text{ A/sec}$$

$$2) \epsilon_{\text{ind}} = -M \left(\frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right) \Rightarrow -50 = -M \times 200 \Rightarrow M = 0.25 \text{ H} \quad /ج$$

$$3) I_{\text{const}} = \frac{V_{\text{app}}}{R} = \frac{80}{16} = 5 \text{ A}$$

2013 الدور الأول الخارجي

من الملف لمولد دائري الشكل مساحته ($4\pi \times 10^{-3} \text{ m}^2$) عدد لفاته (60) لفه يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة (T/π) فيضه بسرعة زاوية مقدارها (500 rad/s)، وكان المقدار الاعظم للتيار المنساب في الحمل (0.5 A) جد مقدار : 1- اعظم مقدار للفولطية المحتلة على طرف الملف . 2- القدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع المولد .

$$1) \epsilon_{\max} = N \cdot B \cdot A \cdot \omega = 60 \times \frac{1}{\pi} \times 4\pi \times 10^{-3} \times 500 = 120 \text{ volt}$$

ج /

$$2) P_{\max} = \epsilon_{\max} \cdot I_{\max} = 120 \times 0.5 = 60 \text{ w}$$

2013 الدور الثاني

من الملف مقاومته (12 Ω) وكانت الفولطية الموضوعة في دائرته (240 v) وكان مقدار الطاقة المغناطيسية المخزنـة في الملف عند ثبوت التيار (360 J) ، احسب : 1- معامل الحث الذاتي للملف . 2- القوة الدافعة الكهربائية المحتلة على طرف الملف لحظة غلق الدائرة . 3- المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت .

$$1) I = \frac{V_{app}}{R} = \frac{240}{12} = 20 \text{ A}$$

$$PE = \frac{1}{2} L \cdot I^2 \Rightarrow L = 2 \frac{PE}{I^2} = 2 \frac{360}{400} = 1.8 \text{ H}$$

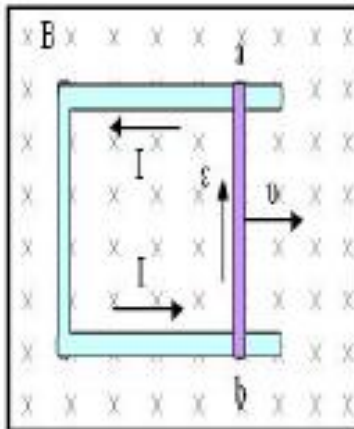
$$2) I_{ins} = 0 , V_{app} = \epsilon_{ind} = 240 \text{ volt}$$

ج /

$$3) I_{ins} = 80\% I_{const} = \frac{80}{100} \times 20 = 16 \text{ A}$$

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 240 = 16 \times 12 + 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = 26.6 \text{ A/s}$$

2013 الدور الثالث ، 2015 الدور الأول الخاص (للنازحين)



س/ في الشكل : أفرض أن الساق الموصلة طولها (0.2 m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (3 m / s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساقي والمسكة) مقدارها (0.3 Ω) و كثافة الفيصل المغناطيسي (0.8 T) احسب مقدار : (1) القوة الكهربائية المحتلة على طرف الساق . التيار المحيط في الحلقة . (3) القوة الساحبة للساقي . (2) (4) القوة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة . (3)

$$1) \epsilon_{\text{mot}} = v \cdot B \cdot l = 3 \times 0.8 \times 0.2 = 0.48 \text{ volt}$$

$$2) I_{\text{ind}} = \frac{\epsilon_{\text{mot}}}{R} = \frac{0.48}{0.3} = 1.6 \text{ A}$$

$$3) F_{\text{pull}} = I \cdot B \cdot l = 1.6 \times 0.8 \times 0.2 = 0.256 \text{ N}$$

$$4) P_{\text{dissipated}} = I^2 \cdot R = 2.56 \times 0.3 = 0.768 \text{ watt}$$

ج/

2014 الدور الأول

س/ ملفان متقاربان بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4 H) و مقاومته (15 Ω) و معامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.9 H) والفولتية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي (60 v) احسب : (1) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت . (2) القوة الدافعة الكهربائية المحتلة على طرف الملف الثانوي في تلك اللحظة .

$$1) I_{\text{const}} = \frac{V_{\text{app}}}{R} = \frac{60}{15} = 4 \text{ A}$$

$$I_{\text{ins}} = 80\% \times I_{\text{const}} = 0.8 \times 4 = 3.2 \text{ A}$$

$$V_{\text{app}} = I_{\text{ins}} \cdot R + L \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 60 = 3.2 \times 15 + 0.4 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{12}{0.4} = 30 \text{ A/s}$$

طريقة ثانية : لايجاد المعدل الزمني للتغير التيار عندما يصل التيار الى 80% من التيار الثابت . فان القوة الدافعة الكهربائية تصل الى 20% من فولطية المصدر :

$$(\varepsilon_{\text{ind}})_1 = 20\% V_{\text{app}} = 0.2 \times 60 = 12 \text{ volt}$$

$$(\varepsilon_{\text{ind}})_1 = -L \cdot \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1 \Rightarrow \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1 = \frac{(\varepsilon_{\text{ind}})_1}{L} = \frac{12}{0.4} = 30 \text{ A/s}$$

$$2) M = \sqrt{L_1 L_2} = \sqrt{0.4 \times 0.9} = 0.6 \text{ H}$$

$$(\varepsilon_{\text{ind}})_2 = -M \cdot \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right)_1 = -0.6 \times 30 = -18 \text{ volt}$$

س/ ساق موصلة طولها (2 m) تتحرك بالانطلاق (s / s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافه فيضه (0.2 T) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحثة على طرفي الساق ؟

$$\varepsilon_{\text{mot}} = v \cdot l \cdot B \sin \theta = 12 \times 2 \times 0.2 \times 1 = 4.8 \text{ volt}$$

د 2 و د 1 التكميلي، 2018 تمهيدي تطبيقي+احيائني+(مشابه د 3 احيائني)

س/ ملف معامل حثه الذاتي (2.5 mH) وعدد لفاته (600) لفه ينساب فيه تيار مستمر (5 A)، احسب :
 اولاً: مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة . ثانياً: الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
 ثالثاً: معدل القوة الدافعة الكهربائية المحثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2 s) .

$$1) N \cdot \Phi_B = L \cdot I \Rightarrow 600 \times \Phi_B = 2.5 \times 10^{-3} \times 5 \Rightarrow \Phi_B = \frac{12.5 \times 10^{-3}}{600} = 20.8 \times 10^{-6} \text{ weber}$$

$$2) PE = \frac{1}{2} L \cdot I^2 = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times 25 = 31.25 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$3) \Delta I = I_2 - I_1 = -5 - 5 = -10 \text{ A}$$

$$\varepsilon_{\text{ind}} = -L \cdot \left(\frac{\Delta I}{\Delta t} \right) = 2.5 \times 10^{-3} \frac{-10}{0.2} = 125 \times 10^{-3} \text{ volt}$$

س/ ملف يتألف من (200) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة ($10^{-4} \text{ m}^2 \times 4$) فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف (0.0 T إلى 0.5 T) خلال ومن (0.02 s) احسب :
 1) ما معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتلة في الملف?
 2) مقدار التيار المناسب في الدائرة اذا كان الملف مربوط بين طرفي كلفانوميتر والمقاومة الكلية في الدائرة (80Ω)

$$1) \Delta B = B_2 - B_1 = 0.5 \text{ T}$$

$$\varepsilon_{\text{ind}} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \frac{\Delta B \cdot A \cdot \cos\theta}{\Delta t} = -200 \frac{0.5 \times 4 \times 10^{-4}}{0.02} = -2 \text{ volt}$$

$$2) I = \frac{\varepsilon_{\text{ind}}}{R} = \frac{2}{80} = 0.025 \text{ Amper}$$

2014 الدور الثاني التكميلي (للنازحين)

س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (0.02 J) عندما كان التيار المناسب فيه (4 A) جد مقدار :
 (1) معامل الحث الذاتي للمحث . (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتلة اذا انعكس التيار خلال (0.25 s).

$$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2 \Rightarrow 0.02 = \frac{1}{2} L \times 16 \Rightarrow L = \frac{0.02}{8} = 25 \times 10^{-4} \text{ H}$$

$$2) \Delta I = -I_2 - I_1 = -8 \text{ A} , \quad \varepsilon_{\text{ind}} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -25 \times 10^{-4} \times \frac{-8}{25 \times 10^{-2}} = 8 \times 10^{-2} \text{ volt}$$

2014 د 3 ، 2017 د 2 تطبيقي ، 2018 د 3 تطبيقي ، 2019 د 2 تطبيقي

ملف لمولد دراجة هوائية نصف قطره (2 cm) وعدد لفاته (100) لفه يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($\frac{1}{\pi} T$) وكان اعظم مقدار للفولطية المختلة على طرف الملف (32 v) والقدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع المولد (24 W) ما مقدرا : (1) السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المولد .
 (2) المقدار الاعظم للتيار المناسب في الحمل .

$$r = 0.02 \text{ m} , A = \pi r^2 = \pi(0.02)^2 = 4\pi \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$1) \varepsilon_{\max} = N \cdot B \cdot A \cdot \omega \Rightarrow 32 = 100 \times \frac{1}{\pi} \times 4\pi \times 10^{-4} \times \omega \Rightarrow \omega = \frac{32}{400 \times 10^{-4}} = 8 \times 10^2 \text{ rad/s}$$

$$2) P_{\max} = \varepsilon_{\max} \cdot I_{\max} \Rightarrow I_{\max} = \frac{24}{32} = 0.75 \text{ A}$$

2015 الدور الأول

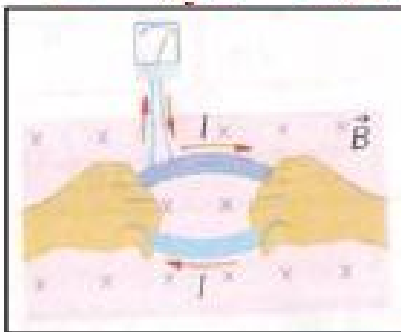
ملف عدد لفاته (50) لفه ومساحة اللفة الواحدة (25 cm²) يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($\frac{1}{\pi} T$) وبسرعة زاوية منتظمة ($10\pi \text{ rad/s}$)، احسب : (1) اعظم مقدار للكوة الدافعة الكهربائية المختلة في الملف .
 (2) الكوة الدافعة الكهربائية الآتية في الملف بعد مرور ($\frac{1}{60}s$) من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفرأ .

$$1) \varepsilon_{\max} = N B A \omega = 50 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{2}{\pi} \times 10\pi = 2.5 \text{ volt}$$

$$2) \varepsilon_{\text{inst}} = \varepsilon_{\max} \cdot \sin(\omega t) = 2.5 \times \sin(10\pi \times \frac{1}{60}) = 2.5 \times \sin(\frac{\pi}{6}) = 2.5 \times 0.5 = 1.25 \text{ volt}$$

2015 د ، 3 تطبيقي 2017 ، د ادبيائي 2019

من / حلقة موصلة دائيرية مساحتها (520 cm^2) و مقاومتها (5Ω) موضوعة في مستوى الورقة سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.15 T) باتجاه عمودي على مستوى الحلقة، سحببت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساوين فبلغت مساحتها (20 cm^2) خلال فترة زمنية (0.3 s)، احسب مقدار التيار المحيط في الحلقة .



$$\Delta A = A_2 - A_1 = 20 - 520 = -500 \text{ cm}^2 = -5 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$\epsilon_{\text{ind}} = -N \frac{\Delta A \cdot B \cdot \cos\theta}{\Delta t} = -1 \frac{-5 \times 10^{-2} \times 0.15 \times 1}{0.3} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ volt}$$

$$I = \frac{\epsilon_{\text{ind}}}{R} = \frac{2.5 \times 10^{-2}}{5} = 5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

2015 الدور الثاني الخاص (النازحين)

من / اذا كانت الطاقة المختزنة في ملف معلم حثه الذاتي (0.6 H) و عدد لفاته (100) لفة هي (4.8 J) احسب:
 (1) مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .

(2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتلة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.24 s)

$$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2 \Rightarrow 4.8 = \frac{1}{2} \times 0.6 \times I^2 \Rightarrow I^2 = 16 \Rightarrow I = 4 \text{ A}$$

$$N \cdot \Delta \Phi_B = L \cdot I \Rightarrow 100 \times \Delta \Phi_B = 0.6 \times 4 \Rightarrow \Delta \Phi_B = 24 \times 10^{-3} \text{ weber}$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1 = -4 - 4 = -8 \text{ A}$$

$$\epsilon_{\text{ind}} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -0.6 \times \frac{-8}{0.24} = 20 \text{ volt}$$

2015 الدور الثالث ، 2016 الدور الثاني الخاص (للنازحين)

س/ اذا كانت الطاقة المغناطيسية المخترنة في ملف تساوي (75J) عندما كان مقدار التيار المناسب فيه (10A) احسب :
 (1) معامل الحث الذاتي للمحث . (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المختبرة في الملف اذا انعكس التيار خلال (0.2s)

$$1) PE = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow 75 = \frac{1}{2} \times L \times 100 \Rightarrow L = 1.5H$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1 = -10 - 10 = -20A$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -1.5 \times \frac{-20}{0.2} = 150 \text{ volt}$$

2016 تمهيد

س/ ملف معامل حثه الذاتي (0.1H) و عدد لفاته (400) لفة ينساب فيه تيار مستمر (2A) احسب مقدار :
 (1) الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة . (2) الطاقة المخترنة في المجال المغناطيسي للملف .
 (3) معدل القوة الدافعة الكهربائية المختبرة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2s)

$$1) N \cdot \Delta \Phi_B = L \cdot I \Rightarrow 400 \times \Delta \Phi_B = 0.1 \times 2 \Rightarrow \Delta \Phi_B = 5 \times 10^{-4} \text{ weber}$$

$$2) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times 4 = 0.2J$$

$$3) \Delta I = I_2 - I_1 = -2 - 2 = -4A$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t} = -0.1 \times \frac{-4}{0.2} = 2 \text{ volt}$$

الدور الأول 2016

بر / ملف سلكي دائري نصف قطره (2 cm) وعدد لفاته (100) لفه يدور داخل مجال مقاطيسى منظم كثافة فيضه ($1/2\pi T$) بسرعة زاوية منتظمة مقدارها (15 rad/s) وكان اعظم مقدار للتيار المناسب في الحمل (0.5 A) احسب
 مقدار : (1) المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحصلة في الملف
 (2) القدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع الملف .

$$r = 2 \times 10^{-2} \text{ m} , \quad A = \pi r^2 = 4\pi \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$1) \quad \epsilon_{max} = N \cdot B \cdot A \cdot \omega = 100 \times \frac{1}{2\pi} \times 4\pi \times 10^{-4} \times 15\pi = 0.3\pi \text{ volt} = 0.942 \text{ volt}$$

$$2) \quad P_{max} = I_{max} \cdot \epsilon_{max} = 0.942 \times 0.5 = 0.471 \text{ watt}$$

الدور الأول الخاص ، 2019 تميادي احيائى

س/ افرض ان ساق موصولة طولها (60 cm) تنزلق على سكة موصولة بشكل حرف U باتجاه عمودي على فيض مقاطيسى منظم كثافته (0.5 T) بتاثير قوة سحب ثابتة (0.06 N) وكان مقدار المقاومة الكلية للدائرة (120 Ω) احسب : (1) القوة الدافعة الكهربائية الحركية . (2) السرعة التي تنزلق بها الساق على السكة .
 (3) القدرة المتبددة في المقاومة الكهربائية .

$$1) \quad F_{pull} = I \cdot B \cdot \ell \Rightarrow I = \frac{F_{pull}}{B \cdot \ell} = \frac{0.06}{0.5 \times 0.6} = 0.2 \text{ A}$$

$$I = \frac{\epsilon_{mot}}{R} \Rightarrow \epsilon_{mot} = I \cdot R = 0.2 \times 120 = 24 \text{ volt}$$

$$2) \quad \epsilon_{mot} = v \cdot B \cdot \ell \sin\theta \Rightarrow v = \frac{\epsilon_{mot}}{B \cdot \ell \cdot \sin\theta} = \frac{24}{0.5 \times 0.6 \times 1} = 80 \text{ m/sec}$$

$$3) \quad P_{diss} = (I_{ind})^2 \cdot R \Rightarrow P_{diss} = (0.2)^2 \times 120 = 4.8$$

2016 د 2017 د احيائي ، 2018 د احيائي ، 2019 د تطبيقي

س/ ملف معامل حثه الذاتي (0.4 H) و مقاومته (20Ω) وضع عليه فولطية مستمرة مقدارها (200 V) احسب مقدار المعدل الزمني للتغير التيار : (1) لحظة غلق الدائرة . (2) لحظة ازدياد التيار الى 40% من مقداره الثابت .

$$1) I_{\text{ins}} = 0 \quad , \quad V_{\text{app}} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{V_{\text{app}}}{L} = \frac{200}{0.4} = 500 \text{ A/s}$$

$$2) I_{\text{ins}} = 40\% I_{\text{const}} = \frac{40}{100} \times \frac{V_{\text{app}}}{R} = 0.4 \times 10 = 4 \text{ A}$$

$$V_{\text{app}} = I_{\text{ins}} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 200 = 4 \times 20 + 0.4 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = 300 \text{ A/s}$$

2014 تمهدى ، 2016 د 2017 د احيائي، 2018 د احيائي ، 2019 د احيائي

س/ ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (50) لفة و نصف قطره (30 cm) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0 T) الى (0.6 T) خلال زمن مقداره ($\pi\text{ s}$) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحثة في الملف عندما يكون : (1) متوجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متوجه كثافة الفرض المغناطيسي . (2) متوجه كثافة الفرض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (37°) مع مستوى الملف .

$$r = 30\text{ cm} = 0.3\text{ m} \quad , \quad A = \pi r^2 = \pi \times 0.09 = 0.09\pi \text{ m}^2$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.6 - 0 = 0.6\text{ T}$$

$$1) \epsilon_{\text{ind}} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos\theta = -50 \times 0.09\pi \times \frac{0.6}{\pi} \times \cos 0 = -2.7 \text{ volt}$$

$$2) \theta = 90 - 37 = 53^\circ$$

$$\epsilon_{\text{ind}} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos\theta = -50 \times 0.09\pi \times \frac{0.6}{\pi} \times \cos 53 = -1.62 \text{ volt}$$

2017 تمهيدي تطبيقي ، دور ثالث احيائي

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) .

$$1) P.E = \frac{1}{2} L \cdot I^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} \times 64 = 160 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1 = -8 - 8 = -16 \text{ A} \quad , \quad \varepsilon_{\text{ind}} = -L \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t} = -5 \times 10^{-3} \times \frac{-16}{0.5} = 160 \times 10^{-3} \text{ volt}$$

2017 تمهيدي احيائي

س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (180 J) 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) .

$$1) PE = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow 180 = \frac{1}{2} \times L \times 144 \Rightarrow L = 2.5 \text{ H}$$

$$2) \Delta I = I_2 - I_1 = -12 - 12 = -24 \text{ A}$$

$$\varepsilon_{\text{ind}} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -2.5 \times \frac{-24}{0.1} = 600 \text{ volt}$$

دور اول تطبيقي 2017

س/ ملفان متلاصقان حول حلقة حول حلقه مفتوحة من الحديد المطاوع ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (40V) ومفتوح على التوالى فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي ($0.1H$) ومقاومته (20Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوى ($0.4H$) جد : 1) معامل الحث المتبدال بين الملفين .

2) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .

3) القوة الدافعة الكهربائية المحصلة بين طرفي الملف الثانوى لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .

4) التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

$$1) M = \sqrt{L_1 \times L_2} = \sqrt{0.1 \times 0.4} = 0.2 \text{ H}$$

$$2) I_{ins} = 0 , V_{net} = V_{app} - L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{V_{app}}{L} = \frac{40}{0.1} = 400 \text{ A/s}$$

$$3) \varepsilon_{ind\ 2} = - M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} , \varepsilon_{ind\ 2} = - 20 \times 400 = - 80 \text{ v}$$

$$4) I = \frac{V_{app}}{R} = \frac{40}{20} = 2 \text{ A}$$

دور اول احيائي 2018

س/ ملفان متلاصقان بينهما ترابط مغناطيسي تام ، معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.32H) و مقاومته (16Ω) و معامل الحث الذاتي للملف الثاني (0.5H) والفولتية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي (128v) احسب القوة الدافعة الكهربائية المحتلة المتولدة على طرفي الملف الثانوي :
 1) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي
 2) لحظة وصول التيار في دائرة الملف الابتدائي الى 75% من مقداره الثابت .

$$1) I_{ins} = 0 \quad , \quad I_{ins} \cdot R = V_{app} - L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 128 = 0.32 \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = 400 \text{ A/s}$$

$$M = \sqrt{L_1 L_2} = \sqrt{0.16} = 0.4 \text{ H} \quad , \quad \epsilon_{ind} = -M \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon_{ind} = -160 \text{ v}$$

$$2) I_{ins} = I_{con} \times \frac{75}{100} \Rightarrow I_{ins} = 8 \times 0.75 = 6 \text{ A}$$

$$I_{ins} \cdot R = V_{app} - L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 6 \times 16 = 128 - 0.32 \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{32}{0.32} = 100 \text{ A/s} \quad , \quad \epsilon_{ind} = -M \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon_{ind} = -40 \text{ v}$$

دور اول تطبيقي 2018

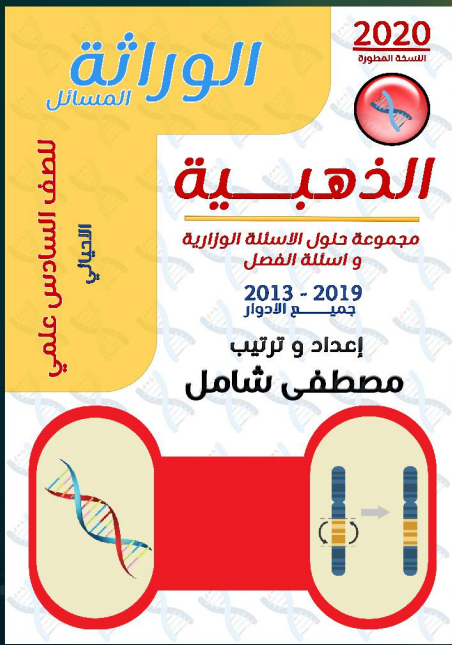
س/ افرض ان ساق موصولة طولها (0.1m) تتحرك بسرعة مقدارها (2.5 m/s) باتجاه عمودي داخل مجال مغناطيسي منتظم (0.6T) على سكة موصولة على شكل الحرف احسب مقدار
 1) التيار المحتث في الحلقة اذا كانت المقاومة الكلية للدائرة (الساقي والسكة) مقدارها 0.03Ω
 2) القوة الساحبة . 3) القدرة المتبددة في المقاومة الكلية .

$$1) \epsilon_{mot} = vB\ell = 2.5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.15 \text{ v}$$

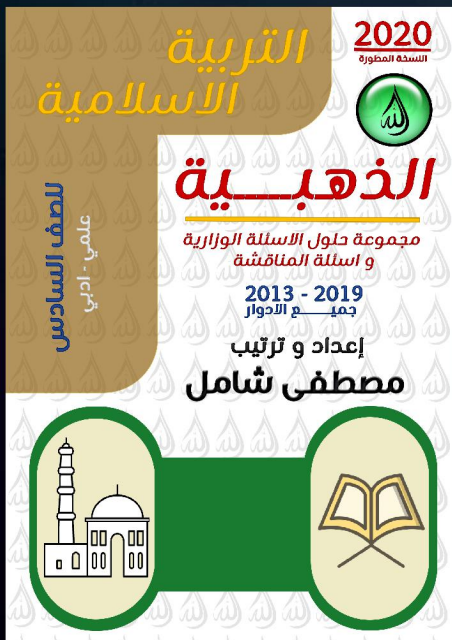
$$I = \frac{\epsilon_{mot}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = 5 \text{ A}$$

$$2) F_B = IB\ell = 5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.3 \text{ N}$$

$$3) P = I^2 R = 0.75 \text{ watt}$$



الوراثة



التربية الإسلامية

2020 | 2020 الذهبية

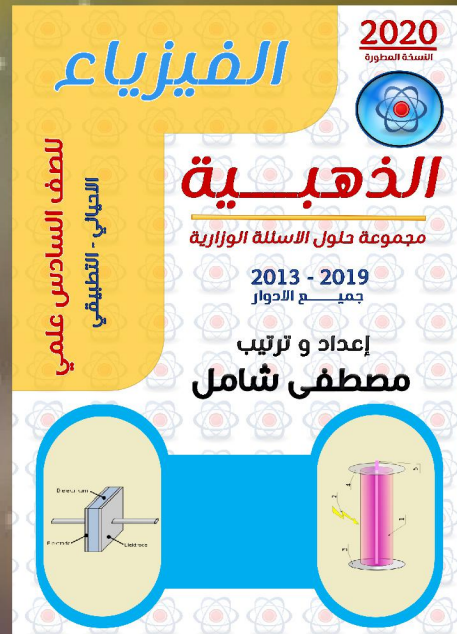
اعداد و ترتيب مصففي شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

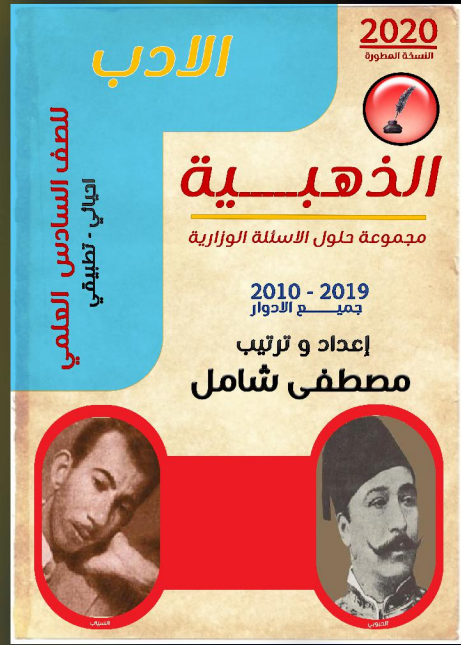
https://t.me/malazem_mustafa_sh96



English



الفيزياء



الآدب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الثالث

التيار المتناوب

الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (15-20) درجة في الوزاري

الكلاميات

2013

س/ علام يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتعددة ذات سعة صرف (R - L - C)

- ج/ (1) مقدار المقاومة (R).
(2) مقدار معامل الحث الذاتي (L).
(3) مقدار سعة المتعددة (C).
(4) مقدار تردد الفولطية (f).
- وفق العلاقة الآتية : $Z = \sqrt{R^2 + (2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C})^2}$

س/ ما الذي تمثله الأجزاء الموجبة والجزاء السالبة في منحني القدرة الآنية في دائرة تيار متناوب تحتوي محث صرفاً.

ج/ الأجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المخزنة كمجال المغناطيسي في الملف (او الطاقة المنتقلة من المصدر والمخزنة في المحث بشكل مجال مغناطيسي) والجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر.

س/ اختر الإجابة الصحيحة : في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي عند اللحظة التي تكون فيها الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتعددة بأعظم مقدار يكون فيها مقدار التيار (أعظم ما يمكن ، نصف مقداره الأعظم ، صفرأ)

س/ اثبت أن رادة الحث تقادس بالأوم .

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow X_L = Hz \cdot Henry = \frac{1}{sev} \cdot \frac{\text{Volt} \cdot \text{sec}}{\text{Amper}} = \frac{\text{Volt}}{\text{Amper}} = \text{ohm} (\Omega)$$

س/ ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحني القدرة الآنية في دائرة تيار متناوب تحتوي متسعة ذات سعة صرف؟ .

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المخزنة كالمجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عندما تنقل القدرة من المصدرة الى المتسعة والاجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر .

س/ علام يعتمد عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متواالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرفًا ومتتسعة ذات سعة صرف . (R - L - C).

ج/ (1) التردد الزاوي الرئيسي (ω_r) .

$$Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

او يعتمد على (R - L - C) وفق العلاقة التالية :

س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متواالية الربط تحتوي محث صرف ومتتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (R - L - C) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار الدائرة باكبر مقدار فان عامل القدرة فيها (أكبر من الواحد الصحيح ، اقل من الواحد الصحيح ، صفرًا ، يساوي واحد صحيح)

س/ لماذا يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسينت ولا تستعمل مقاومة صرف .

ج/ لأن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبده) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = 0$) .

($P_{dissipated} = I^2 R$ ، حيث) بينما المقاومة تستهلك (تبده) قدرة ، حيث ()

2014

س/ وضح كيف يتغير كل من المقاومة ورادة السعة اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر في دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي على مقاومة ومتعددة ومصدر .

ج/ **المقاومة** : لا تتغير (تبقي ثابتة) .

راداة السعة : تقل الى النصف بزيادة التردد الزاوي الى الضعف ، حسب العلاقة : $X_C = \frac{1}{\omega C}$

س/ ماذا يحصل عند ربط صفيحتي متعددة بين طرفين مصدر ذي فولطية متناوبة ؟

ج/ المتعددة ستتشحن وتتفرغ بالتعاقب وبصورة دورية وبذلك تعتبر دائرتها مغلقة .

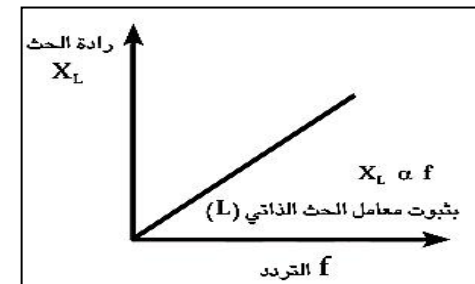
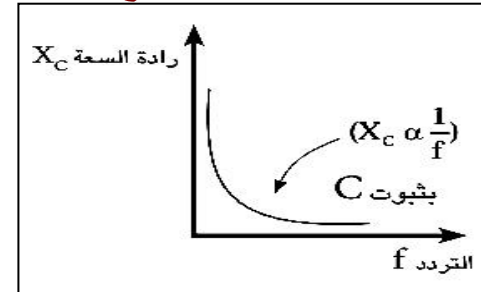
س/ هل يمكن ان تستعمل اجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك .

ج/ لا يمكن ذلك ، لأن معظم اجهزة قياس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فان مؤشرها يقف عند تدريجة الصفر عند وضعها في التبار المتناوب .

س/ علل : منحني القدرة الآنية في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها يحتوي مقاومة صرف موجباً دائماً .

ج/ لأن الفولطية والتيار بطور واحد ، لذلك يكونان موجبان دائمان في النصف الاول فحاصل ضربهما موجب ، وسالبان في النصف الثاني فحاصل ضربهما موجب .

س/ بين بواسطة رسم مخطط بياني ، كيف تتغير كل من رادة الحث مع تردد التيار ورادة السعة مع تردد الفولطية .



ج

س/ علل : يزداد عامل النوعية في الدائرة الرنينية المتوازية الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة صغيرة .

ج/ لانه عندما تكون مقاومة الدائرة صغيرة المقدار سيكون منحنى القدرة المتوسطة حاد وعاليا ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) صغيراً وبالتالي يكون عامل النوعية (Q_f) لهذه الدائرة عالياً

$$Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدر للتيار المتناوب ، عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر توهجاً (بثبوت مقدار الفولطية) .. وضح ذلك .

ج/ عند الترددات الزاوية الواطئة تقل X_L فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح أكثر توهجاً ، حسب العلاقة :

$$X_L = \omega L \quad , \quad I_L = \frac{V_L}{X_L} \quad , \quad I_L \propto \frac{1}{X_L}$$

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2015

- س/ يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا يستعمل مقاومة صرف .
- ج/ لأن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبدد) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = 0$) . بينما المقاومة تستهلك (تبعد) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = I^2 R$) .
- س/ ما الذي تمثله الأجزاء الموجبة والجزاء السالبة في منحني القدرة الآنية في دائرة تيار متناوب تحتوي محثًا صرفاً .
- ج/ الأجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المخزنة كمجال المغناطيسي في الملف (او الطاقة المنتقلة من المصدر والمخزنة في المحث بشكل مجال مغناطيسي) والجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادلة للمصدر .
- س/ عل : 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 المغناطيسي .

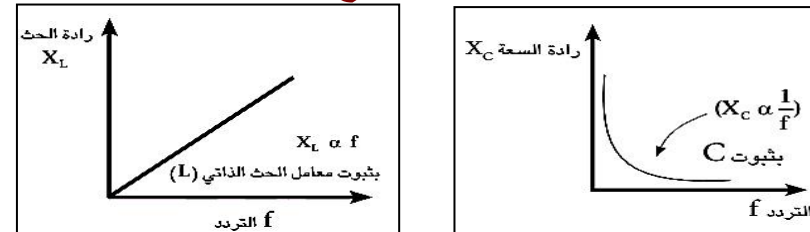
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : عامل النوعية يعطى بالعلاقة : ($QF = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{C}{L}}$ ، $QF = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$ ، $QF = R \times \sqrt{LC}$ ، $QF = R \times \sqrt{\frac{C}{L}}$)
- س/ علام يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متواالية الربط تحتوي مقاومة صرفاً ومحثًا صرفاً ومتعددة ذات سعة صرف ($R - L - C$) .
- ج/ (1) مقدار المقاومة (R) . (2) مقدار معامل الحث الذاتي (L) . (3) مقدار سعة المتعددة (C) . (4) مقدار تردد الفولطية (f) .
- وفق العلاقة الآتية : $Z = \sqrt{R^2 + (2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C})^2}$

2016

س/ ما العلاقة بين القدرة الحقيقة والقدرة الظاهرية في دوائر التيار المتناوب التي تحتوي على مقاومة صرف ومتعددة صرف ومحث صرف ؟

(او) س/ علام يعتمد مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متواالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتعددة ذات سعة صرف

ج/ القدرة الحقيقة (P_{real}) = القدرة الظاهرية (P_{app}) $\times \cos\theta$ او $P_f = P_{real}/P_{app}$
س/ بين بواسطة رسم مخطط بياني كيف تتغير كل من رادة الحث مع تردد التيار ورادة السعة مع تردد الفولطية .



س/ ماذا يحصل لتوهج مصباح كهربائي ربط على التوالى مع متعددة صرف ومصدرا للتيار المتناوب عند الترددات الزاوية العالية بثبوت مقدار فولطية المصدر .

ج/ يزداد توهج المصباح لأن عند الترددات الزاوية العالية تقل الرادة السعوية ويزياد التيار حسب العلاقة : $I_c = V_c/X_c$

س/ ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) اذا كان الحمل فيها يتالف من ملف ومتعددة والدائرة متواالية الربط وليس في حالة رنين ؟

ج/ $1 > Pf > 0 \quad \text{لان } 0 < \Phi < 90^\circ$

س/ من شرط الرنين الكهربائي أثبت أن : $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

ج

$$\therefore X_L = X_C \Rightarrow \omega_r L = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

س/ ما المقصود بعامل النوعية؟ وعلام تعتمد؟

ج/ (Qf) هو نسبة التردد الزاوي الرئيسي (ω_r) الى نطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) ، وهو عدد مجرد من الوحدات . ويعتمد على قيم ω_r و $\Delta\omega$ أو R, L, C

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta\omega} \quad \text{or} \quad Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س/ متسعة ذات سعة صرف ربطت على مصدر فولطية متذبذب متغير التردد ، ووضح ما عمل المتسعة عند الترددات العالية جداً وعند الترددات الواطئة جداً لفولطية المصدر ؟

ج/ عند الترددات العالية : تعمل المتسعة عمل مفتاح مغلق ، لأن عند الترددات العالية تقل رادة السعة ($X_C \propto 1/f$)
عند الترددات الواطئة : تعمل المتسعة عمل مفتاح مفتوح ، لأن عند الترددات الواطئة تزداد رادة السعة الى مقدار كبير جداً قد يقطع تيار الدائرة . ($X_C \propto 1/f$)

بن/ علام يعتمد التردد الطبيعي لدائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي .

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

ج/ (1) معامل الحث الذاتي للملف . (2) سعة المتسعة .

س/ ما الذي تمثله كل من الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الانية في دائرة تيار متذبذب تحتوي فقط متسعة ذات سعة صرف .

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المخزنة كمجال الكهربائي في المتسعة (او الطاقة المنتقلة من المصدر والمخزنة في المتسعة بشكل مجال كهربائي) والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعاددة للمصدر .
س/ علام يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متذبذب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) .

ج/ (1) مقدار المقاومة (R) .

(2) مقدار معامل الحث الذاتي (L) .

(3) مقدار سعة المتسعة (C) .

(4) مقدار تردد الفولطية (f) . وفق العلاقة الآتية : $Z = \sqrt{R^2 + (2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C})^2}$

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقامس بالوحدات الآتية ؟
ج/ $\text{volt}.\text{Amper}$ القدرة الظاهرة .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الإسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الأدب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

2017

س/ ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب اذا كان الحمل فيها يتالف من محث صرف ؟

ج/ عامل القدرة يساوي صفر حيث : $P.F = \cos \theta = \cos 90^\circ = 0$

س/ ما مميزات دائرة رنين التوالى الكهربائية التي تحتوى على (مقاومة ومحث صرف ومتعددة ذات سعة صرف) و مذبذب كهربائي ؟ (اذكر ثلاثة مميزات فقط)

ج/ (1) تردداتها (f) يساوي التردد الزاوي الرئيسي (ω_r) وهذا يجعل ($X_C = X_L$) وكذلك تكون ($V_C = V_L$) .
 (2) تمتلك مقاومة صرف لأن : ($Z = R$) .

(3) متجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) يكونان بطور واحد اي ان زاوية فرق الطور (Φ) بينهما تساوي صفرأً .

(4) عامل القدرة (PF) يساوي الواحد الصحيح .

(5) مقدار القدرة الحقيقة (P_{real}) يساوي مقدار القدرة الظاهرة (P_{app}) .

(6) التيار المناسب فيها يكون باكبر مقدار لأن ممانعتها (Z) تكون باقل مقدار .

س/ ما المقصود بعامل النوعية ؟ وعلام تعتمد ؟

ج/ (Qf) هو نسبة التردد الزاوي الرئيسي (ω_r) الى نطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) ، وهو عدد مجرد من الوحدات .

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta\omega} \quad \text{or} \quad Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} \quad (R, L, C)$$

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 .

س/ ما الذي تمثله كل من الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الانية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط

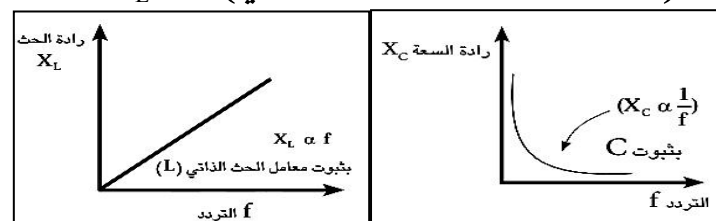
متعددة ذات سعة صرف .

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المخزنة كمجال الكهربائي في المتسعة (او الطاقة المنتقلة من المصدر والمختزنة في المحث بشكل مجال كهربائي) والاجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر .

س/ ما تأثير تردد فولطية المصدر على : 1) رادة الحث . 2) رادة السعة . موضحا ذلك برسم المخطط البياني لكل منهما

ج/ 1) ان رادة السعة تتناسب عكسيا مع تردد فولطية المصدر (ثبات السعة) $X_C \propto \frac{1}{f}$

2) رادة الحث تتناسب طرديا مع تردد التيار (ثبات معامل الحث الذاتي) $X_L \propto f$



س/ عل: يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تستعمل مقاومة صرف .

ج/ لأن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك قدرة ($P_{dissipated} = 0$) بينما المقاومة تبده قدرة ($P_{dissipated} = I^2 R$)

س/ عل: القدرة المتبدلة بواسطة التيار المتناوب له مقدار اعظم لا تساوي القدرة التي ينتجهما تيار مستمر يمتلك المقدار نفسه .

ج/ لأن التيار المتناوب يتغير دوريًا مع الزمن بين قيمة عظمى موجبة وقيمة سالبة ، ومقداره عند اي لحظة لا يساوي مقداره الاعظم وان فقط عند لحظة معينة يساوي مقداره الاعظم في حين ان التيار المستمر مقداره ثابت .

س/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدر للتيار المتناوب ، عند اي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر توهجاً (ثبات مقدار الفولطية) .. وضح ذلك .

ج/ عند الترددات الزاوية الواطئة تقل X_L فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح أكثر توهجاً ، حسب العلاقة :

$$X_L = \omega L \quad , \quad X_L \propto \omega \quad , \quad I_L = \frac{V_L}{X_L} \quad , \quad I_L \propto \frac{1}{X_L}$$

س/ يقل عامل النوعية في الدائرة الرنينية المتوازية الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة كبيرة المقدار ، عل ذلك .

ج/ لانه عندما تكون المقاومة في الدائرة كبيرة المقدار يجعل منحني القدرة المتوسطة واسعا فيكون عرض نطاق التردد الزاوي كبيراً .

س/ هل كل الاسلاك الموصلة التي تحمل تياراً تشع موجات كهرومغناطيسية ؟ وضح ذلك .
ج/ كلا فقط التي تحمل تياراً متناوباً .

س/ عل: ازدياد مقدار رادة الحث في المث بازدياد تردد التيار على وفق قانون لنز ؟

ج/ عند زيادة تردد التيار في الدائرة يزداد المعدل الزمني للتغير في التيار ($\Delta I / \Delta t$) فتزداد بذلك القوة الدافعة الكهربائية المحاثة في المحت و التي تعمل على عرقلة المسبب لها ($\epsilon_{ind} \propto \Delta I / \Delta t$) وفق قانون لنز وبذلك تزداد رادة الحث التي تمثل تلك المعاكسة التي يديها المحت للتغير في التيار .

س/ هل يمكن ان تستعمل اجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك .

ج/ لا يمكن ذلك ، لأن معظم اجهزة قياس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فان مؤشرها يقف عند درجة الصفر عند وضعها في التبار المتناوب .

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 فولطية المذبذب (يزداد مقدار النيار في الدائرة ، يقل مقدار التيار في الدائرة ، ينقطع التيار في الدائرة ، اي من العبارات السابقة يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة)
س/ علام يعتمد مقدار التردد الزاوي في الدائرة الرنينية ؟

ج/ يعتمد على الجذر التربيعي لمعامل الحث الذاتي وسعة المتسعة : $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}}$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي عند اللحظة التي تكون فيها الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة بأعظم مقدار يكون فيها مقدار التيار (أعظم ما يمكن ، نصف مقداره الاعظم ، صفرأ)

س/ ماذا يحصل لتوهج مصباح كهربائي ربط على التوالى مع متسعة صرف ومصدرا للتيار المتناوب عند الترددات الزاوية العالية بثبوت مقدار فولطية المصدر .

ج/ يزداد توهج المصباح لأن عند الترددات الزاوية العالية تقل الرادة السعوية ويزداد التيار حسب العلاقة : $I_C = \frac{V_C}{X_C}$

2018

س/ علام يعتمد مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتعددة ذات سعة صرف (R-L-C).

ج/ يعتمد على نسبة القدرة الحقيقية P_{real}/P_{app} الى القدرة الظاهرية P_{app} ، حيث :

س/ ما مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي على (مقاومة ومحث صرف ومتعددة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي ؟ (اذكر ثلاث ميزات فقط)

ج/ (1) ترددتها (f) يساوي التردد الزاوي الرئيسي (f_r) وهذا يجعل (X_C = X_L) وكذلك تكون (V_C = V_L) (2) تمتلك مقاومة صرف لأن : (Z = R).

(3) متجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) يكونان بطور واحد اي ان زاوية فرق الطور (Φ) بينهما تساوي صفرأً.

(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 لأن ممانعتها (Z) تكون باقل مقدار.

س/ علام يعتمد نطاق التردد الزاوي ؟

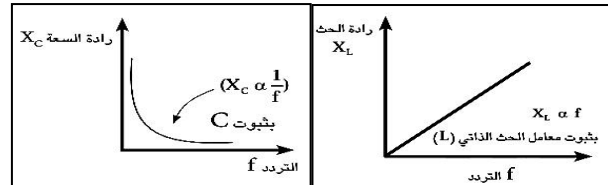
ج/ يعتمد على المقاومة ويتناسب معها طرديا ، وعلى معامل الحث الذاتي للملف ويتناسب معه عكسيا حسب العلاقة :

$$\Delta W = R/L$$

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط الحمل فيها يتالف من مقاومة صرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة او لعدد صحيح من الدورات (يساوي صفرأ ومتوسط التيار يساوي صفرأ ، يساوي صفوأ ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار ، نصف المقدار الاعظم ومتوسط التيار يساوي صفرأ)

س/ ما تاثير تردد فولطية المصدر على : (1) رادة الحث. (2) موضحا ذلك برسم المخطط البياني لكل منهما

- ج/ 1) ان رادة السعة تتناسب عكسيا مع تردد فولطية المصدر (بثبوت السعة) $X_C \propto \frac{1}{f}$
- (2) رادة الحث تتناسب طرديا مع تردد التيار (بثبوت معامل الحث الذاتي) $X_L \propto f$



س/ ما تأثير زيادة المقاومة الكهربائية على نطاق التردد الزاوي وعامل النوعية في دائرة تيار متناوب رنينية متوازية
الربط

- ج/ نطاق التردد يزداد بزيادة المقاومة (تناسب طريدي) $\Delta W = R/L$
عامل النوعية يقل بزيادة المقاومة $Q_f = W_f / \Delta W$
- س/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدر للتيار المتناوب ، عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر توهجاً (بثبوت مقدار الفولطية) .. وضح ذلك .
- ج/ عند الترددات الزاوية الواطئة تقل X_L فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح أكثر توهجاً ، حسب العلاقة :

$$X_L = \omega L \quad , \quad I_L = \frac{V_L}{X_L} \quad , \quad I_L \propto \frac{1}{X_L}$$

س/ ما مقدار القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) اذا كان الحمل فيها يتالف من :
1) متسعة ذات سعة صرف . 2) ملف ومتسرعة والدائرة متوازية الربط ليست في حالة رنين .

- ج/ 1) $P.f = \cos 90^\circ = 0$ لأن متجه لطور للتيار يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور 90°
2) لأن $0 < \theta < 90^\circ$ توجد ممانعة كافية بالدائرة وهي المحصلة المشتركة لممانعة المقاومة و الرادة .
- س/ هل يمكن ان تستعمل اجهزة قياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك .
- ج/ لا يمكن ذلك ، لأن معظم اجهزة قياس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فان مؤشرها يقف عند درجة الصفر عند وضعها في التيار المتناوب .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محثا صرف ومتسرعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ، فإن القدرة في هذه الدائرة (تتعدد خلال المحث ، تتعدد خلال المتسرعة ، تتعدد خلال المقاومة ، تتعدد خلال العناصر الثلاثة في الدائرة)

س/ ما مقدار القدرة المتوسطة في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرف لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات ؟
وضح ذلك .

ج/ القدرة المتوسطة لدورة واحدة او عدد صحيح من الدورات = صفر
عند تغير التيار المناسب خلال المحث من الصفر الى مقداره الاعظم في احد ارباع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المحث (الجزء الموجب) بهيئة مجال مغناطيسي ثم تعاد الطاقة الى المصدر عند تغير التيار من مقداره الاعظم الى الصفر في الرابع الآخر الذي يليه (الجزء السالب)

س/ ما المقصود بالمقدار المؤثر للتيار المتناوب .

ج/ مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فانه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

س/ يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا يستعمل مقاومة صرف .

ج/ لأن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبدد) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = 0$) .
بينما المقاومة تستهلك (تبدد) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = I^2 R$)

2019

س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتعددة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($L-C-R$) تكون لهذه الدائرة خواص حثية اذا 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 السعة X_C اصغر من المقاومة) ما الغرض من ارسال القدرة الكهربائية بفولطية عالية ة تيار واطئ باستعمال المحولات الرافعة .

ج / لتقليل القدرة الضائعة في الاسلاك الناقلة ($I^2 R$) والتي تظهر بشكل حرارة .

س/ عل: ان القدرة المتبددة بواسطة تيار متناوب له مقدار اعظم I_m لا تساوي القدرة التي ينتجهما تيار مستمر يمتلك المقدار نفسه ؟

ج / لان التيار المتناوب ستغير دوريا مع الزمن بين ($I_m = I_m^+$) ومقداره عند اي من لحظة لا يساوي دائما مقداره الاعظم وانما فقط عند لحظة معينة يساوي مقداره الاعظم في حين ان التيار المستمر ثابت .



س/ علام يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متواالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتعددة ذات سعة صرف ($R-L-C$) .

ج/ (1) مقدار المقاومة (R) . (2) مقدار معامل الحث الذاتي (L) . (3) مقدار سعة المتعددة (C) . (4) مقدار تردد الفولطية (f) .

$$Z = \sqrt{R^2 + (2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C})^2}$$

س/ لماذا يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسينت ولا تستعمل مقاومة صرف .

ج/ لان المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبده) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = 0$) بينما المقاومة تستهلك (تبده) قدرة ، حيث ($P_{dissipated} = I^2 R$) .

س/ علام يعتمد مقدار الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتعددة في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي .

$$PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}, \quad PE = \frac{1}{2} Q \Delta V, \quad PE = \frac{1}{2} C (\Delta V)^2 \quad (او)$$

ج/ الشحنة ، السعة ، فرق الجهد .

س/ ماذا يعني ان منحنى القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها يتالف من مقاومة صرف يكون موجبا دائما ..

ج/ ليعني ان القدرة في الدائرة تستهلك باجمعها في المقاومة بشكل حرارة .

س/ ربط مصباح كهربائي على التوالى مع محث صرف ومصدر لتيار المتناوب ، عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح اقل توهجا (ثبتوت مقدار الفولطية) .. وضح ذلك .

ج/ عند الترددات الزاوية الواطئة لأن التردد الزاوي يتناوب عكسيا مع الراددة السعودية حسب العلاقة $x_c = \frac{1}{WC}$ وبالتالي تكون الراددة السعودية عالية فيقل التيار حسب العلاقة $x_c = \frac{V}{I_c}$.

س/ ما المقصود بعامل النوعية ؟

ج/ (Qf) هو نسبة التردد الزاوي الرئيسي (ω_r) الى نطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) ،

س/ ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الآنية في دائرة تيار متناوب تحتوي محث صرفأ .

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المحث . والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادلة للمصدر عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .

س/ ما مقدار القدرة المتوسطة في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرف لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات ؟ وضح ذلك .

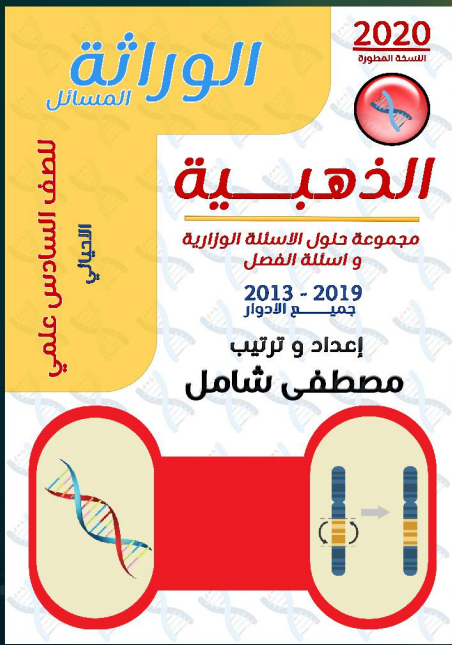
ج/ القدرة المتوسطة لدورة واحدة او عدد صحيح من الدورات = صفر

عند تغير التيار المناسب خلال المحث من الصفر الى مقداره الاعظم في احد اربع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتختزن في المحث (الجزء الموجب) بهيئة مجال مغناطيسي ثم تعاد الطاقة الى المصدر عند تغير التيار من مقداره الاعظم الى الصفر في الربع الاخر الذي يليه (الجزء السالب) .

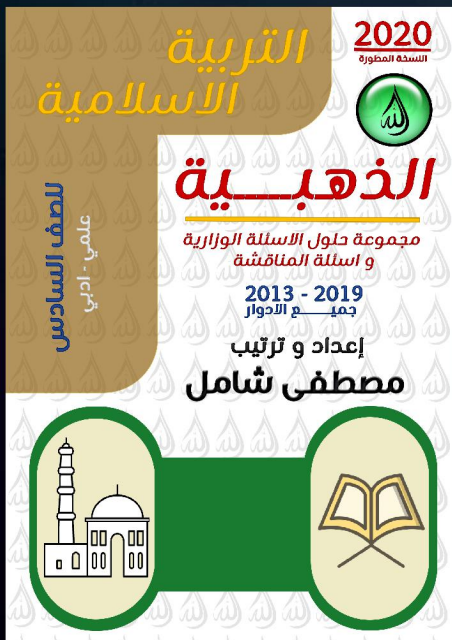
س/ عل : يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟

ج/ وذلك لسهولة نقله الى مسافات بعيدة باقل خسائر بالطاقة وكذلك يفيينا التيار المتناوب في امكانية تطبيق قانون فراداي

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓
(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)
https://t.me/malazem_mustafa_sh96
↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑



الوراثة



التربية الإسلامية

2020 | 2020 | 2020 | 2020

الذهبية | الذهبية | الذهبية | الذهبية

اعداد و ترتيب | اعداد و ترتيب | اعداد و ترتيب | اعداد و ترتيب

مصطفي شامل | مصطفى شامل | مصطفى شامل | مصطفى شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

English

الفيزياء

قواعد اللغة العربية

الأدب



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

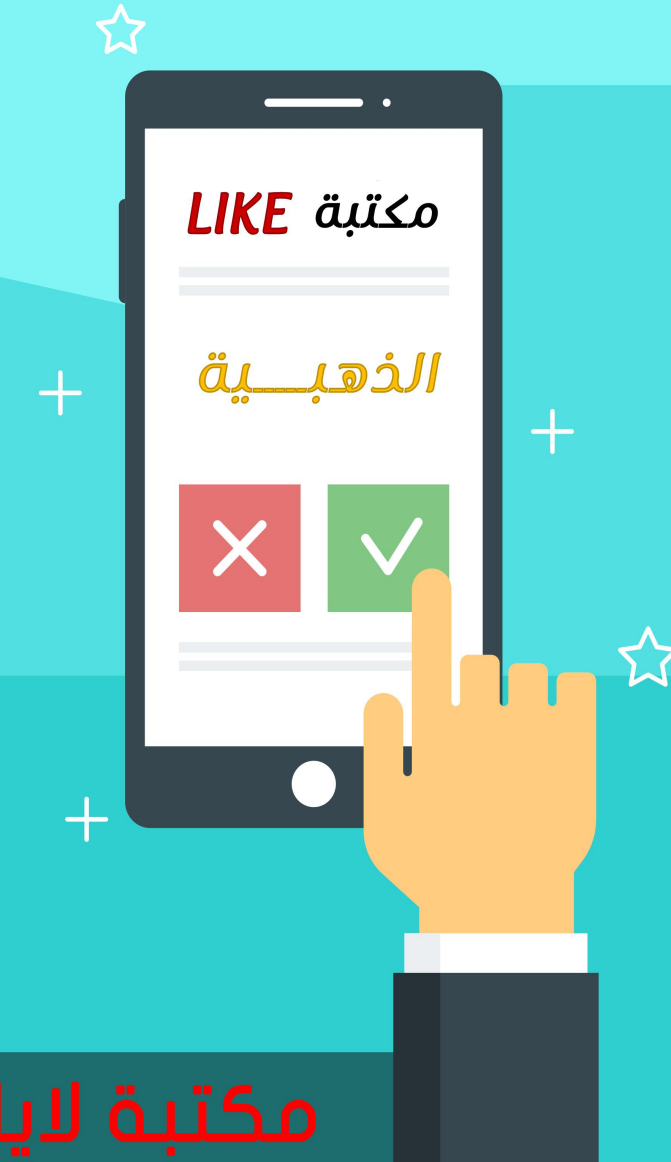
قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الأنشطة

س1/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغير معامل الحث الذاتي في مقدار رادة الحث ؟

د1 نازحين - 2014 ، تميسي - 2014

ادوات النشاط:



شكل (15)

مصدر فولطية تردد ثابت ، قلب من الحديد المطاوع ، أمبير فولطميتر ، ملف مجوف مهملاً مقاومته (مكثف) ، مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط:

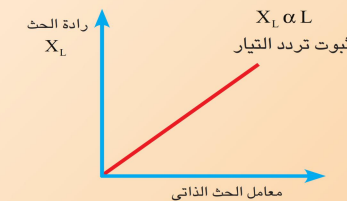
- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والامبير ومصدر الفولطية على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل (15).
- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الامبير.
- ندخل قلب الحديد تدريجياً في جوف الملف مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية بين طرفي الملف ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتر).

كيف ستتغير قراءة الامبير في الدائرة ؟

نلاحظ حصول نقصان في قراءة الامبير وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث (لان ادخال قلب الحديد في جوف الملف يزيد من معامل الحث الذاتي للملف).

نستنتج من هذا النشاط:

رادة الحث (X_L) تتناسب طردياً مع معامل الحث الذاتي L للملف بثبوت تردد التيار.



من النشاط المذكور آنفًا يمكننا رسم خططاً بيانيًّا بين رادة الحث ومعامل الحث الذاتي لاحظ الشكل (16) يمثل العلاقة الطردية بين رادة الحث X_L ومعامل الحث الذاتي L بثبوت تردد التيار (f)

س2/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغير تردد تيار الدائرة في مقدار رادة الحث.

د1 نازحين-2014 ، تمهيدى 2017 أحياىي

ادوات النشاط:



شكل (13)

مذبذب كهربائي (مصدر فولطية متداوبة يمكن تغيير تردداتها) أميتر فولطميترا ، ملف مهملا مقاومة (محث)، مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط:

- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والأميتر والمذبذب الكهربائي على التوالى، ونربط الفولطميترا على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل (13).

نغلق الدائرة ونبعد بزيادة تردد المذبذب الكهربائي تدريجياً مع المحافظة علىبقاء مقدار الفولطية ثابتة (بمراقبة قراءة الفولطميترا). كيف ستتغير قراءة الأميتر في الدائرة؟

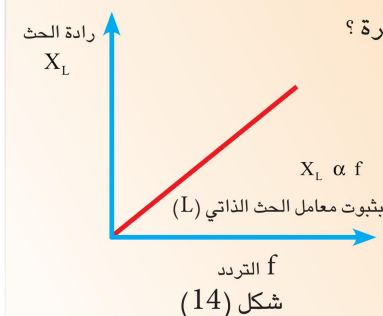
نلاحظ حصول نقصان قراءة الأميتر.

نستنتج من النشاط:

رادة الحث (X_L) تتناسب طردياً مع تردد التيار (f).
بثبوت معامل الحث الذاتي (L)

من النشاط المذكور آنفأ يمكننا رسم مخططاً بيانياً:

يمثل العلاقة الطردية بين رادة الحث X_L وتردد التيار (f), لاحظ الشكل (14).



شكل (14)

س3/ اشرح نشاطاً يوضح تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة لمتسعة .

د2 نازحين-2014 ، دور اول تطبيقي 2017 ، 2019-1 احیائی



أدوات النشاط:

مصدر للفولطية المتناوبة تردد ثابت ، أميتير ، فولطميترا ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة ، مفتاح كهربائي ، أسلاك توصيل ، عازل .

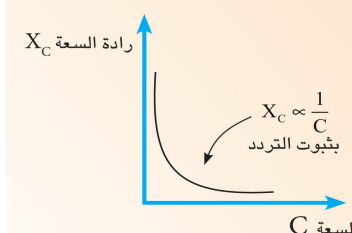
خطوات النشاط:

- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتسعة والاميتير ومصدر الفولطية على التوالي، ونربط الفولطميترا على التوازي بين صفيحتي المتسعة) كما في الشكل (23).
- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتير.
- نزيد مقدار سعة المتسعة تدريجيا (وذلك بادخال لوح من مادة عازلة كهربائياً بين صفيحتي المتسعة).

كيف ستتغير قراءة الاميتير في الدائرة في هذه الحالة؟

نلاحظ ازدياد قراءة الاميتير (ازدياد التيار المناسب في الدائرة زيادة طردية مع ازدياد سعة المتسعة).

نستنتج من النشاط: رادة السعة تتتناسب عكسيا مع مقدار سعة المتسعة، بثبوت تردد فولطية المصدر.



من النشاط المذكورة آنفاً يمكن تمثيل العلاقة بين رادة

السعة والسرعة بيانيًّا لاحظ الشكل (24) يمثل العلاقة العكسيّة

بين رادة السعة X_C وسعة المتسعة C بثبوت تردد فولطية

المصدر عندما يكون الحمل في الدائرة متسعة ذات سعة صرف.

س4/ اشرح نشاطاً يوضح تأثير تغير مقدار تردد فولطية المصدر في مقدار رادة السعة لمتعدة.

د1-2013 ، د3-2015 ، د2-2018 تطبيقي

ادوات النشاط:

اميتر ، فولطميتر ، متعدة ذات الصفيحتين المتوازيتين. مذبذب كهربائي واسلاك توصيل ، مفتاح كهربائي.



شكل (21)

خطوات النشاط:

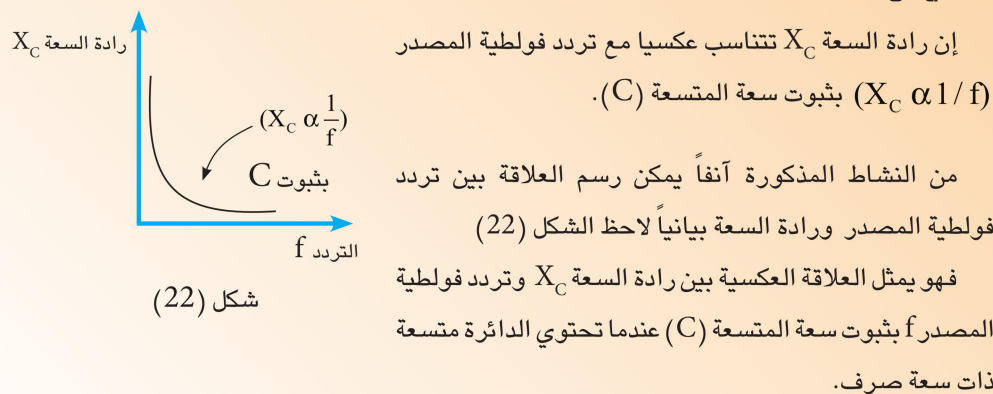
- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتعدة والاميتر والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين صفيحتي المتعدة) كما في الشكل (21).

- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة علىبقاء مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتعدة ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتر). كيف ستتغير قراءة الاميتر في الدائرة؟

نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المنساب في الدائرة مع ازدياد تردد فولطية المصدر).

نستنتج من النشاط:

إن رادة السعة X_C تتناسب عكسياً مع تردد فولطية المصدر $(X_C \propto 1/f)$ بثبوت سعة المتعدة (C).



شكل (22)

من النشاط المذكورة آنفًا يمكن رسم العلاقة بين تردد فولطية المصدر وراداة السعة بيانياً لاحظ الشكل (22) فهو يمثل العلاقة العكسيّة بين رادة السعة X_C وتردد فولطية المصدر f بثبوت سعة المتعدة (C) عندما تحتوي الدائرة متعدة ذات سعة صرف.

المسائل

2013 تميادي

س/ دائرة اهتزاز كهرومغناطيسية تتالف من متعددة ذات سعة ذات صرف سعتها ($50/\pi \mu F$) ومحث صرف معامل حثه الذاتي ($5/\pi mH$) احسب مقدار : (1) التردد الطبيعي لهذه الدائرة . (2) التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة .

$$1) f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{5}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}}} = \frac{1}{2\pi \times \frac{5}{\pi} \times 10^{-4}} = 1000 \text{ Hz}$$

$$2) \omega = 2\pi f = 2\pi \times 1000 = 6.28 \times 10^3 \text{ rad/s}$$

2013 الدور الأول ، دور ثالث تطبيقي

س/ دائرة تيار متداوب متوازية الرابط تحتوي مقاومة صرف ومتعددة ذات سعة ذات صرف مقدارها ($500/\pi \mu F$) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتداوبة فرق الجهد بين طرفيه ($100 v$) بتردد (50 Hz) كانت القدرة الحقيقة في الدائرة (400 w) وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب مقدار : (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتعددة . (2) التيار الكلي . (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتغيرات .

$$1) V_C = V_R = V_L = V_T$$

$$P_{real} = I_R \cdot V_R \Rightarrow I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{400}{100} = 4 \text{ A}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{500}{\pi} \times 10^{-6}} = 20 \Omega$$

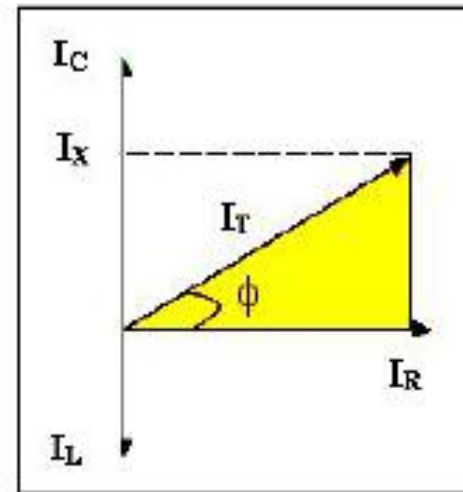
$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{20} = 5 \text{ A}$$

$$2) P.F = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow 0.8 = \frac{4}{I_T} \Rightarrow I_T = 5 \text{ A}$$

$$3) I_T = \sqrt{(I_R)^2 + (I_C - I_L)^2} \Rightarrow 5 = \sqrt{(4)^2 + (5 - I_L)^2}$$

$$25 = 16 + (5 - I_L)^2 \Rightarrow 25 - 16 = (5 - I_L)^2 \Rightarrow 9 = (5 - I_L)^2 \Rightarrow 3 = 5 - I_L \Rightarrow I_L = 2 \text{ A}$$

$$\tan \theta = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{5 - 2}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow \theta = 37^\circ$$



الدور الأول الخارجي 2013

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الرابط تحتوي ملف مقاومته (30Ω) ومعامل حثه الذاتي ($1.6/\pi H$) ومتسعة ذات سعة صرف و مصدرا للفولطية المتناوبة تردد (50 Hz) و فرق الجهد بين طرفيه (100 v) كان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية . احسب مقدار : (1) التيار في الدائرة . (2) سعة المتسعة .

$$1) \text{Pf} = \cos\Phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow 0.6 = \frac{30}{Z} \Rightarrow Z = 50\Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{50} = 2 \text{ A}$$

$$2) X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 50 \times \frac{1.6}{\pi} = 160 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 \Rightarrow 2500 = 900 + (160 - X_C)^2$$

$$(160 - X_C)^2 = 1600 \Rightarrow 160 - X_C = -40 \Rightarrow X_C = 200\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 200} = 0.159 \times 10^{-6} \text{ F}$$

ج

الدور الثاني 2013

س/ مقاومة (60Ω) ربطت على التوازي مع متعددة ذات سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطب مصدر للفولطية المتداولة بتردد (100 Hz) فاصبحت الممانعة الكلية للدائرة (48Ω) والقدرة الحقيقة (960 W) .
فما مقدار : (1) سعة المتعددة . (2) عامل القدرة في الدائرة . (3) القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .
(4) ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

$$1) P_{\text{real}} = I_R^2 \cdot R \Rightarrow 960 = I_R^2 \times 60 \Rightarrow I_R^2 = 16 \Rightarrow I_R = 4 \text{ A}$$

$$V = R \cdot I_R = 60 \times 4 = 240 \text{ V} , \quad I_T = \frac{V}{Z} = \frac{240}{48} = 5 \text{ A}$$

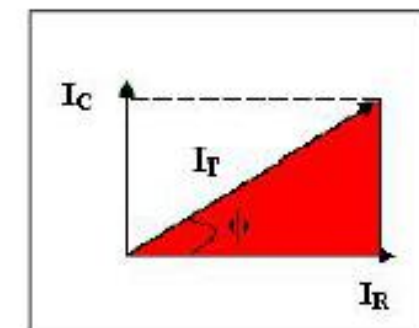
$$I_T^2 = I_R^2 + I_C^2 \Rightarrow I_C^2 = (5)^2 - (4)^2 = 9 \Rightarrow I_C = 3 \text{ A}$$

$$X_C = \frac{V}{I_C} = \frac{240}{3} = 80 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi f X_C} = \frac{1}{2\pi \times 100 \times 80} = 19.9 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$2) \text{Pf} = \cos\Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$3) P_{\text{app}} = \frac{P_{\text{real}}}{\cos\Phi} = \frac{960}{0.8} = 1200 \text{ VA}$$



الدور الثالث 2013

س/ دائرة تيار متواوب متوازية الرابط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتعددة ذات سعة صرف ومصدرأ للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه (100v) بتردد (50Hz) وكان مقدار القدرة الحقيقة 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 المحث وفى فرع المحث والتيار الرئيسي في الدائرة . (2) ارسم مخطط المتجهات الطورية . (3) قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيسي ومتوجه الطور للفولطية وما هي خواص هذه الدائرة ؟ (4) عامل القدرة في الدائرة . (5) الممانعة الكلية في الدائرة .

$$1) P_{real} = I_R V \Rightarrow I_R = \frac{400}{100} = 4 A$$

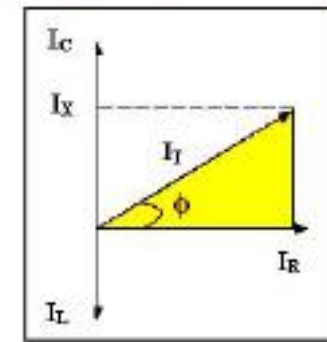
$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{100}{20} = 5 A, I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{V}{2\pi f L} = \frac{100}{2\pi \times 50 \times \frac{1}{2\pi}} = 2 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 = 16 + 9 = 25 \Rightarrow I_T = 5 A$$

$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{3}{4} \Rightarrow \Phi = 37^\circ$$

$$4) Pf = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$5) Z = \frac{V}{I} = \frac{100}{5} = 20 \Omega$$



2014 تميادي ، 2018 دور ثالث تطبيقي

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي ملف مقاومته (10Ω) ومعامل حثه الذاتي ($1/\pi H$) ومقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومتسبة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة تردد ($50 Hz$) وفرق الجهد بين طرفيه ($200V$) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص حثية ، احسب مقدار : (1) التيار في الدائرة . (2) سعة المتسبة . (3) ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متوجه الطور للفولطية الكلية ومتوجه الطور للتيار .

$$R_T = R_{\text{ دائرة}} + R = 10 + 50 = 60 \Omega$$

$$1) X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 50 \times \frac{1}{\pi} = 100 \Omega$$

$$p.f = \cos \theta = \frac{V_R}{V_T} \Rightarrow 0.6 = \frac{V_R}{200} \Rightarrow V_R = 120 \text{ volt}$$

$$\therefore I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{120}{60} = 2 A = I_{\text{total}}$$

$$p.f = \cos \theta = \frac{R}{Z} \Rightarrow Z = \frac{60}{0.6} = 100 \Omega$$

$$I_{\text{total}} = \frac{200}{100} = 2 A$$

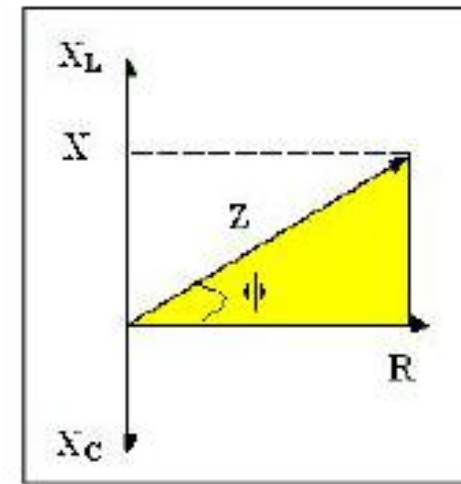
$$2) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$$

$$\therefore Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 \Rightarrow (100)^2 = (60)^2 + (100 - X_C)^2$$

$$10000 = 3600 + (100 - X_C)^2 \Rightarrow 6400 = (100 - X_C)^2 \Rightarrow 80 = 100 - X_C$$

$$X_C = 20 \Omega , X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 20} = \frac{1}{2000\pi} = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} F$$

$$3) \tan \theta = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{100 - 20}{60} = \frac{4}{3} , \theta = 53^\circ$$



2014 الدور الأول ، 2019 د1 تطبيقي (مشابه)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعه ذات سعة صرف) ومصدراً لفولطية المتداوبة وكان مقدار رادة الحث (40Ω) ومقدار رادة السعة (32Ω) والقدرة الحقيقة المستهلكة في الدائرة 1920 W و مقاومة الدائرة (120Ω) احسب مقدار : (1) فولطية المصدر . (2) تيار الدائرة . (3) ممانعة الدائرة . (4) التيار المناسب في كل من فرع المتسعه وفي فرع المحث . (5) ارسم مخطط المتجهات الطورية .

$$1) P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow V^2 = P \cdot R = 1920 \times 120 = 230400 \Rightarrow V = 480 \text{ volt}$$

$$V = I \cdot R \quad P = I_R^2 \cdot R$$

$$V_L = V_C = V_R = 480$$

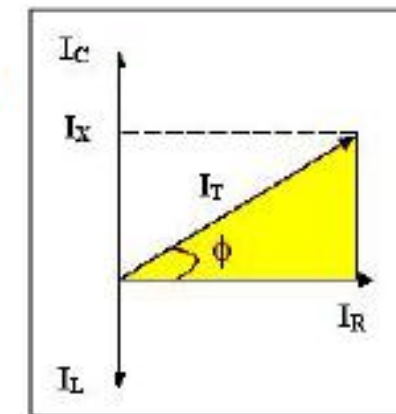
$$2) I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{480}{40} = 12 \text{ A} \quad , \quad I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{480}{32} = 15 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow I_T^2 = 4^2 + (15 - 12)^2$$

$$I_T^2 = 16 + 9 = 25 \Rightarrow I_T^2 = 5 \text{ A}$$

$$3) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{480}{5} = 96 \Omega$$

4)



2014 الدور الأول التكميلي (النازحين) ، 2017 دور ثانى احيائى

س/ مقاومة صرف مقدارها (4Ω) ربطت على التوالى مع ملف مهملاً المقاومة معامل حثه الذاتي ($0.5H$) ومتعددة ذات سعة صرف ، ربطت المجموعة بين قطبى مصدر للفولطية المتناوبه تردد (500 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه احسب مقدار : (1) سعة المتعددة التي تجعل الدائرة في حالة رنين . (2) عامل القدرة في الدائرة وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار . (3) تيار الدائرة .

$$1) f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Rightarrow 500 = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.5 \times C}} \Rightarrow (500)^2 = \frac{1}{4\pi^2 \times 0.5 \times C}$$

$$C = \frac{1}{492.75 \times 10^4} = 0.202 \times 10^{-6} F$$

$$2) \because Z = R \quad , \quad Pf = \cos\Phi = \frac{R}{Z} = 1 \quad , \quad \Phi = 0$$

$$3) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{4} = 25 A$$

2014 الدور الثاني 2017 دور اول احيائى ، 2019 د2 تطبيقي

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط فيها ملف مقاومته (20Ω) ومتعددة سعتها ($50\mu F$) ومصدر للفولطية المتناوبه مقدارها (100 v) بتردد ($100/\pi$ 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 متوجه الطور للفولطية الكلية ومتوجه الطور للتيار . (4) عامل القدرة .

$$\because P_{\text{real}} = P_{\text{app}} \quad , \therefore$$

$$1) Z = R = 20 \Omega$$

$$, I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{20} = 5 A$$

$$\omega_r = 2\pi f = 2\pi \frac{100}{\pi} = 200 \text{ rad/s}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{200 \times 50 \times 10^{-6}} = 100 \Omega$$

$$X_C = X_L = \omega L \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{100}{200} = 0.5 H$$

$$3) \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = 0 \Rightarrow \Phi = 0$$

$$4) Pf = \cos \Phi = 1$$

2014 الدور الثاني التكميلي (النازحين)

س/ دائرة تيار متداوب متوازية الرابط تحتوي ملفاً مقاومته (30Ω) ومعامل حثه الذاتي ($0.01 H$) ومتسبة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتداوبة ترددتها ($500 \text{ Hz}/\pi$) وفرق الجهد بين طرفيها ($200 v$) كان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب : (1) التيار في الدائرة . (2) سعة المتسبة . (3) ارسم مخطط المماعنة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متوجه الطور للفولطية الكلية ومتوجه الطور للتيار .

$$1) Pf = \cos \Phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow 0.6 = \frac{30}{Z} \Rightarrow Z = 50 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{50} = 4 A$$

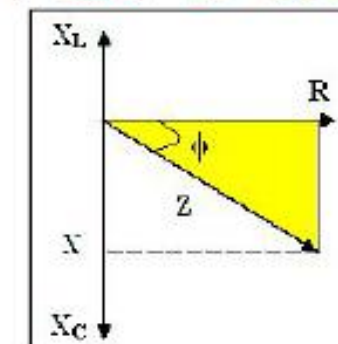
$$2) X_L = 2\pi f L = 2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 0.01 = 10 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$50 = \sqrt{(30)^2 + (X_L - X_C)^2} \Rightarrow (X_L - X_C)^2 = 1600 \Rightarrow 10 - X_C = -40$$

$$X_C = 50 \Omega \quad , \quad X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{500}{\pi} \times C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 50} = 2 \times 10^{-5} F$$

$$3) \tan \theta = \frac{X}{R} = \frac{-40}{30} = \frac{-4}{3} \Rightarrow \theta = -53^\circ$$



2014 الدور الثالث

س/ مصدر للفولطية المتناوبة تردد الزاوي (rad/s) وفرق الجهد بينقطبيه (100v) ربط بينقطبيه على التوالى متسعها سعتها ($\mu\text{F}/50$) وملف معامل حثه الذاتي (H/π) و مقاومته (30Ω) احسب مقدار :
 (1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة . (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .
 (3) زاوية فرق الطور بين متوجه الطور للفولطية الكلية ومتوجه الطور للتيار ، وما هي خصائص الدائرة ؟

$$1) \quad X_L = \omega L = 100 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \times \frac{1.6}{\pi} = 160 \Omega , \quad X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}} = 200 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 = (30)^2 + (160 - 200)^2 = 900 + 1600 = 2500 \Rightarrow Z = 50 \Omega$$

$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{50} = 2 \text{ A}$$

$$2) \quad V_R = I \cdot R = 2 \times 30 = 60 \text{ V} , \quad V_C = I \cdot X_C = 2 \times 200 = 400 \text{ V}$$

$$V_L = I \cdot X_L = 2 \times 160 = 320 \text{ V}$$

$$3) \quad \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = -\frac{40}{30} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = -53^\circ \text{ خواص الدائرة سعوية}$$

2015 تميادي

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوى على ملف معامل حثه الذاتي (H/π) و مقاومته (5Ω) و متسعها مقدار سعتها ($\mu\text{F}/1$) فإذا وضعت على الدائرة فولطية متناوبة مقدارها (10v) أصبحت الدائرة في حالة رنين ، احسب مقدار :
 (1) التردد الرئيسي. (2) تيار الدائرة . (3) عامل القدرة (4) القدرة الظاهرية . (5) ارسم مخطط الممانعة للدائرة الرنينية .

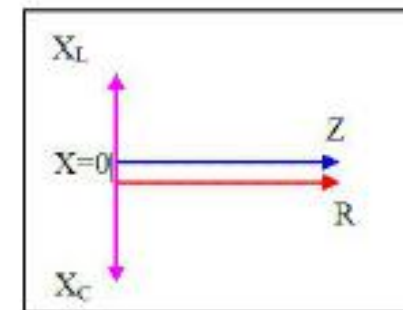
$$1) f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}}} = \frac{1}{2\pi \frac{1}{\pi} \times 10^{-3}} = 500 \text{ Hz}$$

$$2) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{V_T}{R} = \frac{10}{5} = 2 \text{ A}$$

$$3) P \cdot f = \cos \theta = \frac{R}{Z} = \frac{V_R}{V_T} = 1$$

$$4) P_{app} = I_T \cdot V_T = 2 \times 10 = 20 \text{ V.A}$$

5)



الدور الأول 2015

من دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتكون من متسعة ذات سعة صرف سعتها ($100/\pi \mu\text{F}$) ومحث صرف معامل حثه الذاتي ($10/\pi \text{ mH}$). احسب : (1) التردد الطبيعي لهذه الدائرة . (2) التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة .

$$1) f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{10}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{100}{\pi} \times 10^{-6}}} = 500 \text{ Hz}$$

$$2) w = 2\pi f = 2\pi \times 500 = 1000 \text{ rad/s} , \quad w = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

2015 الدور الأول الخاص (النازحين)

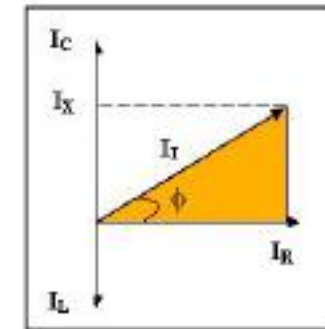
س/ دائرة تيار متزاوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ذات سعة صرف ومحث صرف ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتداوبة فرق الجهد بين طرفيه (120v) وكان مقدار المقاومة (40Ω) وراداة الحث (10Ω) وراداة السعة (15Ω) جد مقدار : (1) التيار المناسب في كل فرع من فروع الدائرة . (2) التيار الرئيسي المناسب في الدائرة مع رسم مخطط متوجهات الطور للتيارات . (3) الممانعة الكلية للدائرة .

$$1) I_R = \frac{V}{R} = \frac{120}{40} = 3A , \quad I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{120}{10} = 12A , \quad I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{120}{15} = 8A$$

$$2) I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$I_T^2 = (3)^2 + (12 - 8)^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow I_T = 5A$$

$$3) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{120}{5} = 24\Omega$$



2015 الدور الثاني

س/ دائرة تيار متزاوب متوازية الربط تحتوي ملفاً مقاومته (40Ω) ومعلم حثه الذاتي ($1/\pi H$) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتداوبة تردد (50Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (100v) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.8) و للدائرة خواص حثية ، احسب مقدار : (1) التيار في الدائرة . (2) راداة السعة للمتسعة .

$$1) X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 50 \times \frac{1}{\pi} = 100\Omega \Rightarrow P.f = \cos \theta = 0.8 = \frac{R}{Z} \Rightarrow Z = \frac{40}{0.8} = 50\Omega , \quad I_T = \frac{V}{Z} = \frac{100}{50} = 2A$$

$$2) Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \Rightarrow 50 = \sqrt{(40)^2 + (100 - X_C)^2} \Rightarrow (100 - X_C)^2 = 900 \Rightarrow 30 = 100 - X_C \Rightarrow X_C = 70\Omega$$

2 النازحين ، 2018 د 3 احيائي ، 2015 تميادي احيائي (مشابه)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الرابط تحتوي مقاومة صرفا (10Ω) ومحثاً صرفاً معامل حثه الذاتي ($200\mu H$) ومتعة ذات سعة صرف ($20nF$) ومذبذب كهربائي مقدر فرق الجهد بين طرفيه ($100v$) والدائرة في حالة رنين احسب مقدار : (1) التردد الزاوي الرئيسي . (2) التيار المناسب في الدائرة . (3) رادة الحث ورادة السعة والراددة المحصلة . (4) عامل القدرة وعامل الجودة .

$$1) \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{200 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-9}}} = 0.5 \times 10^6 \text{ rad/s}$$

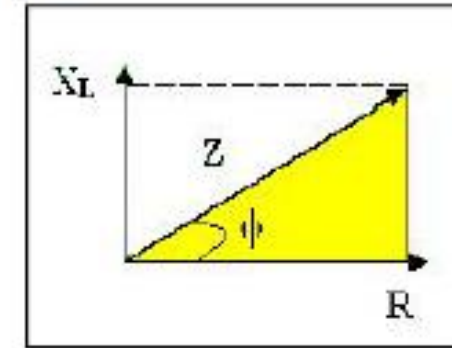
$$2) Z = R = 10\Omega , I_T = \frac{V}{R} = \frac{100}{10} = 10A$$

$$3) X_L = \omega_r L = 0.5 \times 10^6 \times 200 \times 10^{-6} = 100\Omega$$

$$X_L = X_C = 100\Omega , X = X_L - X_C = 0$$

$$4) Pf = \cos\theta = 1$$

$$Q.f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{10} \sqrt{\frac{200 \times 10^{-6}}{20 \times 10^{-9}}} = 10$$



الدور الثالث 2015

س/ ربط ملف بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة ، المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيه ($200v$) بتردد ($50Hz$) و كان تيار الدائرة ($2A$) و مقاومة الملف (60Ω) ، احسب مقدار : (1) معامل الحث الذاتي للملف . (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية و متجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة . (3) القدرة الحقيقة والقدرة الظاهرة .

$$1) Z = \frac{V_T}{I} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$$

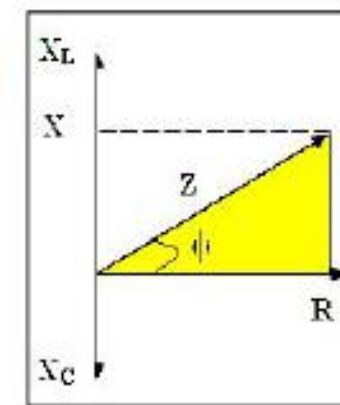
$$Z^2 = R^2 + X_L^2 \Rightarrow X_L^2 = (100)^2 - (60)^2 = 10000 - 3600 \Rightarrow X_L = 80 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{80}{2\pi \times 500} = 0.254 \text{ H}$$

$$2) \tan \Phi = \frac{X_L}{R} = \frac{80}{60} = \frac{3}{4}, \Phi = 53^\circ$$

$$3) P_{\text{real}} = I^2 \cdot R = 4 \times 60 = 240 \text{ watt}$$

$$P_{\text{app}} = IV_T = 2 \times 200 = 400 \text{ VA}$$



2016 تمهيدي ، دور ثالث احيائي

من دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرفاً مقدارها (6Ω) و متغيرة صرفاً رادة السعة لها (10Ω) و محثلاً صرفاً رادة الحث له (18Ω) والمجموعة مربوطة مع مصدر للفولطية المتداوبة ($50v$) احسب مقدار :
 (1) الممانعة الكلية . (2) التيار المناسب في الدائرة . (3) زاوية فرق الطور بين متوجه الفولطية الكلية ومتوجه التيار .
 (4) ارسم مخطط الطوري للممانعة ، وما خصائص هذه الدائرة . (5) عامل القدرة .

$$1) Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(6)^2 + (18 - 10)^2} = 10 \Omega$$

$$2) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{50}{10} = 5 \text{ A}$$

$$3) \tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{18 - 10}{6} = \frac{4}{3} \Rightarrow \theta = 53^\circ$$

$$4) \theta > 0, X_L > X_C$$

$$5) P.f = \cos 53 = \frac{R}{Z} = \frac{6}{10} = 0.6$$

تكون خصائص الدائرة حثية لأن زاوية فرق الطور موجبة

2016 الدور الأول

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط فيها ملف مقاومته (500Ω) ومتسعة 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 وراداة السعة . (2) زاوية فرق الطور بين متوجه الطور للفولطية الكلية ومتوجه الطور للتيار .
 (3) سعة المتسبة التي يجعل متوجه الطور للفولطية الكلية يتاخر عن متوجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\pi/4$) .

$$1) R = Z = 500\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{wC} = \frac{1}{1000 \times 0.5 \times 10^{-6}} = 2000\Omega = X_L$$

$$2) \tan\theta = \frac{X}{R} = \frac{0}{R} = 0$$

$$3) \theta = \frac{\pi}{4} = -45^\circ$$

$$\tan\theta = \frac{X}{R} \Rightarrow -1 = \frac{2000 - X_C}{500} \Rightarrow X_C = 2500\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{wC} \Rightarrow C = \frac{1}{1000 \times 2500} = 0.04 \times 10^{-5} \text{ f}$$

2016 الدور الأول الخاص (النازحين)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط ، الحمل فيها ملف مقاومته (500Ω) ومعامل حثه الذاتي ($0.2H$) ومتسبة متغيرة السعة ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها ($400v$) بتردد ($5000/\pi \text{ Hz}$) احسب مقدار :
 (1) سعة المتسبة التي يجعل الدائرة في حالة رنين وتيار الدائرة . (2) كل من رادة الحث وراداة السعة (3) عامل النوعية (4) سعة المتسبة تجعل متوجه الطور للفولطية الكلية يتاخر عن متوجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $\pi/4$.

$$1) \omega = 2\pi f = 10^4 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow (\omega)^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow C = \frac{1}{0.2 \times 10^{-8}} = 5 \times 10^{-8} \text{ F}$$

$$2) X_C = X_L = \omega L = 10^4 \times 0.2 = 2000 \Omega$$

$$3) Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{500} \sqrt{\frac{0.2}{5 \times 10^{-8}}} = \frac{1}{500} \times 4 \times 10^6 = 8 \times 10^3$$

$$4) \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} \Rightarrow \tan(-\frac{\pi}{4}) = \frac{2000 - X_C}{500} = -1 \Rightarrow X_C = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = 4 \times 10^{-8} \text{ F}$$

الدور الثاني 2016

مس / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي على محث ومقاومة صرف مقدارها (30Ω) ومتغيرة ذات سعة صرف و مصدر للفولطية المتداوبة تردد (50 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (100 V) وكان مقدار القدرة الحقيقة في الدائرة (120 W) ومقدار رادة المحث (160Ω) وللدائرة خصائص سعوية جداً مقدار : (1) التيار في الدائرة . (2) سعة المتغيرة . (3) ارسم مخطط المماثلة واحسب مقدار قياس زاوية فرق الطور بين متوجه الطور للفولطية الكلية ومتوجه الطور للتيار .

$$1) P_{real} = I^2 \cdot R \Rightarrow 120 = I^2 \times 30 \Rightarrow I^2 = 4 \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

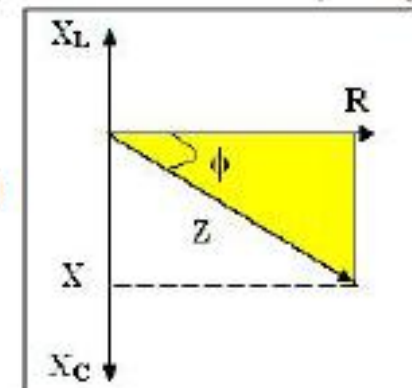
$$2) I = \frac{V}{Z} \Rightarrow Z = \frac{V}{I} = \frac{100}{2} = 50 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_C - X_L)^2 \Rightarrow (X_C - 160)^2 = (50)^2 - (30)^2 = 2500 - 900 = 1600$$

$$X_C = 40 + 160 = 200 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 200} = 0.159 \times 10^{-4} \text{ F}$$

$$3) \tan \Phi = \frac{X_C - X_L}{R} = \frac{200 - 160}{30} = \frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = 53^\circ$$



2016 الدور الثاني الخاص (النازحين)

من / مصدر لفولطية المتداولة تردد الزاوي (500 rad/s) فرق الجهد بين طرفيه (300v) ربط بين قطبيه على التوالى متعددة سعتها (20 μF) وملف معامل حثه الذاتي (0.2 H) ومقاومته (150 Ω) ما مقدار : (1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة . (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومه والمحث والمتسعة . (3) عامل القدرة وزاوية فرق الطور بين التيار الكلى والفولطية الكلية .

$$1) X_L = \omega L = 500 \times 0.2 = 100 \Omega , X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{500 \times 20 \times 10^{-6}} = 100 \Omega$$

$$Z = R = 150 \Omega , I = \frac{V_I}{Z} = \frac{300}{150} = 2 A$$

$$2) V_R = I \cdot R = 2 \times 150 = 300 V , V_L = V_C = I \cdot X_L = 2 \times 100 = 200 V$$

$$3) Pf = \cos \Phi = 1 , \tan \Phi = \frac{X}{R} = 0$$

2016 الدور الثالث ، 2019 د1 احيائي (مشابه)

من / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوى مقاومة صرف ومتعددة ذات سعة صرف مقدارها (7/22 mF) ومحث صرف ومصدر لفولطية المتداولة فرق الجهد بين طرفيه (60v) بتردد (50 Hz) ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة (w 180) وعامل القدرة (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب مقدار : (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة . (2) التيار الكلى . (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلى والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتغيرات .

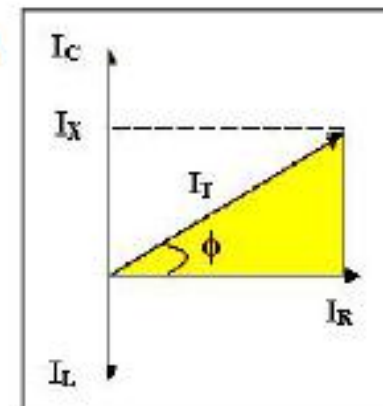
$$1) P_{\text{real}} = I_R \cdot V \Rightarrow 180 = I_R \times 60 \Rightarrow I_R = 3 \text{ A}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{7}{22} \times 10^{-3}} = 10 \Omega \quad , \quad I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{60}{10} = 6 \text{ A}$$

$$2) P.f = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_T = \frac{3}{0.6} = 5 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow 25 = 9 + (6 - I_L)^2 \Rightarrow (6 - I_L)^2 = 16 \\ 6 - I_L = 4 \Rightarrow I_L = 2 \text{ A}$$

$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = 53^\circ$$

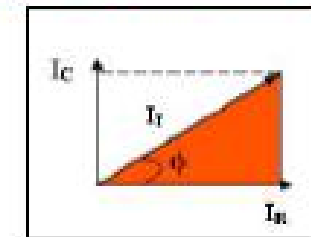


تمهيدى تطبيقي 2017

س/ مقاومة (40Ω) ربطت على التوازي مع متعدة ذات سعة ذات خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبى مصدر للفولطية المتداورة بتردد (100 Hz) فاصبحت المقاومة الكلية للدائرة (32Ω) والتيار المار في المقاومة (4 A) جد مقدار : (1) فولطية المصدر (2) التيار الرئيسي في الدائرة . (3) تيار المتعدة . (4) ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيار .

$$1) V = R \cdot I_R = 40 \times 4 = 160 \text{ V} \quad , \quad 2) I_T = \frac{V}{Z} = \frac{160}{32} = 5 \text{ A}$$

$$3) I_T^2 = I_R^2 + I_C^2 \Rightarrow I_C^2 = (5)^2 - (4)^2 = 9 \Rightarrow I_C = 3 \text{ A}$$



2017 تمييدي أحياي

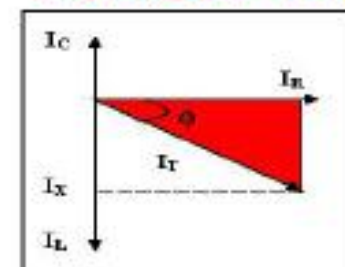
س/ دائرة تيار متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومتعددة ذات سعة صرف ومحث صرف) ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوية ، فرق الجهد بين طرفيه (240 v) وكان مقدار التيار المناسب في الدائرة في كل من فرع المتعددة (8 A) وفرع المحث (12 A) وفرع المقاومة (3 A) جد مقدار :

- (1) التيار الرئيسي المناسب في الدائرة .
- (2) المعاوقة الكلية في الدائرة .
- (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .
- (4) ما خصائص الدائرة .

$$1) I_T^2 = I_R^2 + I_X^2 \Rightarrow I_T^2 = (3)^2 + (12 - 8)^2 \rightarrow I_T^2 = 9 + 16 = 25 \rightarrow I_T = 5 A$$

$$2) Z = \frac{V}{I_T} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{-4}{3} , \Phi = 53^\circ$$



خصائص الدائرة حثية

دور اول تطبيقي 2017 ، تطبيقي دور اول 2018

س/ دائرة تيار متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومحث صرف معامل حثه الذاتي ($1/5\pi H$) ومتعددة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوية بتردد (100 Hz) وكانت القرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (3200 W) وعامل القدرة (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، احسب : (1) فولطية المصدر . (2) التيار الرئيسي في الدائرة والتيار المناسب في فرع المحث وفي فرع المتعددة . (3) قياس زاوية فرق الطور بين متجلة الطور للتيار الرئيسي ومتجلة الطور للفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

$$1) P_{\text{real}} = \frac{V_R^2}{R} \Rightarrow V_R^2 = P_{\text{real}} \times R \Rightarrow V_R^2 = 3200 \times 50 = 160000 \text{ V}$$

$$V_R = 400 \text{ V} = V_L = V_C = V_T$$

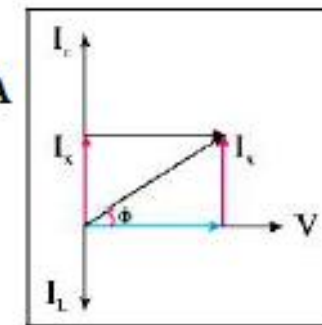
$$2) I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{400}{50} = 8 \text{ A} , \quad Pf = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_T = \frac{I_R}{Pf} = \frac{8}{0.8} = 10 \text{ A}$$

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 100 \times 1/5\pi = 40 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{400}{40} = 10 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow (I_C - I_L)^2 = 36 \Rightarrow I_C - 10 = \pm 6$$

$$I_C = 10 + 6 = 16 \text{ A}$$



$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{16 - 10}{8} = \frac{6}{8} = 0.8 , \quad \Phi = 37^\circ$$

تطبيقي (تمهيدى ، دور ثانى) 2018

س/ مصدر للفولطية المتناوبة ، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها (100Ω) فرق الجهد بين طرفي المصدر في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الآتية :

$$V_R = 424.2 \sin(200 \pi t)$$

- 1) اكتب العلاقة التي يعطى بها التيار في هذه الدائرة
- 2) احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار
- 3) احسب تردد الدائرة والتتردد الزاوي للمصدر

$$1) I_m = \frac{V_m}{R} \rightarrow I_m = \frac{424.2}{100} \sin(200 \pi t)$$

$$I_m = 4.242 \sin(200 \pi t)$$

$$2) V_{\text{eff}} = 0.707 V_m \rightarrow V_{\text{eff}} = 0.707 \times 424.2 = 300 \text{ V}$$

$$I_{\text{eff}} = 0.707 I_m \rightarrow I_{\text{eff}} = 0.707 \times 4.242 = 3 \text{ A}$$

$$3) \omega = 200 \pi \text{ rad/s} \rightarrow \omega = 2 \pi f$$

$$200 \pi = 2 \pi f \rightarrow f = 100 \text{ Hz}$$

احيائي تميادي 2018

س/ ربط متعددة ($\mu\text{f}/1$) بين قطبي مصدر للفولطية المتداولة فرق الجهد بين طرفيه 1.5V احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة اذا كان تردد الدائرة : $1 \text{Hz} \times 5 \times 10^5$ (2)

$$1) X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 1 \times 10^5 \Omega , I = \frac{V}{X_C} = \frac{1.5}{1 \times 10^5} = 15 \times 10^{-6} \text{A}$$

$$2) X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 1 \Omega , I = \frac{V}{X_C} = \frac{1.5}{1} = 1.5 \text{A}$$

احيائي دور اول 2018

س/ دائرة تيار متداوب متوازية الربط تحتوي ملفاً معادل حثه الذاتي $(4/\pi H)$ ومقاومته (400Ω) ومتعددة سعتها $(100/\pi \mu\text{F})$ ومصدر للفولطية المتداوبة تردد الزاوي $(100\pi \text{rad/s})$ وفرق الجهد بين قطبيه (100V) ما مقدار :
 1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة 2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .
 3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتوجه الطور للتيار ، وما خصائص الدائرة 4) عامل القدرة .

$$1) X_C = \frac{1}{WC} \Rightarrow \frac{1}{100\pi \times \frac{100}{10^{-6}}} = 100 \Omega , X_L = WL \Rightarrow X_L = 100\pi \times \frac{4}{\pi} = 400 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (XL - XC)^2 \Rightarrow Z^2 = 160000 - 90000 = 250000 , Z = 500$$

$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{500} \Rightarrow I = 0.2 \text{A} = I_L = I_C = I_R$$

$$2) V_L = I \cdot X_L = 80 , V_C = I \cdot X_C = 20 , V_R = I \cdot X_R = 80$$

$$3) \tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{400 - 100}{400} = \frac{3}{4} , \phi = 37^\circ$$

$$4) P.f = \cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{400}{300} = 0.8$$

الخواص حثية

احيائي دور ثانٍ 2018

س/ ربط ملف معامل حثه الذاتي ($4/5\pi H$) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة، فرق جهده (200v) فكانت زاوية فرق الطور بين متوجه الطور للفولطية الكلية ومتوجه الطور للتيار (53°) ومقدار التيار المناسب في الدائرة (2A) ، ما مقدار: 1) مقاومة المصدر . 2) تردد المصدر .

$$1) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$$

$$\cos\phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow \cos 53 = \frac{R}{100} \Rightarrow R = 60 \Omega$$

$$2) Z^2 = R^2 + X_L^2 \Rightarrow X_L^2 = 6400 \Rightarrow X_L = 80 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow f = \frac{80 \times 5}{8} = 50 \text{ Hz}$$

احيائي دور ثانى 2019

من دائرة تيار متناوب متوازية الرابط تحتوى مقاومة صرف ومتعددة ذات سعة صرف ومحدث صرف ربط المجموعة بين قطبى مصدر للفولطية المتداويبة فرق الجهد بين طرفيه (240V) وكان تيار الدائرة الرئيسى المناسب فى الدائرة (5A) و التيار المار فى المحث (12A) وللدائرة خصائص حثية وعامل القدرة (0.6) ، جد مقدار : (1) التيار المار فى فرع المتعددة وفى فرع المقاومة . (2) الممانعة الكلية فى الدائرة . (3) زاوية فرق الطور بين المتجه الطورى للتيار الرئيسى و متجه الطور للفولطية فى الدائرة . (4) القدرة الحقيقية (المستهلكة فى الدائرة) و القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

$$V_T = V_L = V_C = V_R = 240 \text{ V}$$

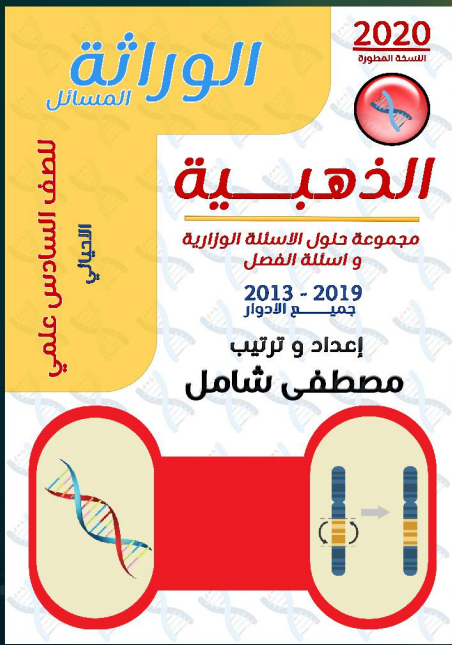
$$1) p.f = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_R = 5 \times 0.6 = 3 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow 25 = 9 + (I_C - 12)^2 \Rightarrow I_C = 8 \text{ A}$$

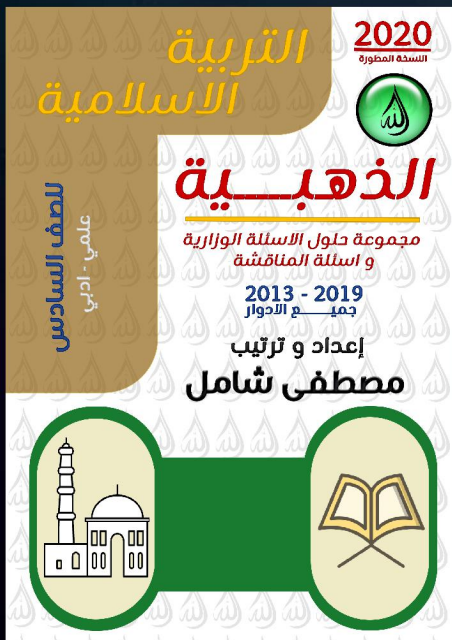
$$2) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

$$3) \tan\theta = \frac{I_C - I_L}{I_R} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \theta = -53^\circ$$

$$4) P_{real} = I_R V_R = 3 \times 240 = 720 \text{ W} , P_{app} = I_T V_T = 5 \times 240 = 1200 \text{ V.A}$$



الوراثة



التربية الإسلامية

2020 | 2020 | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب

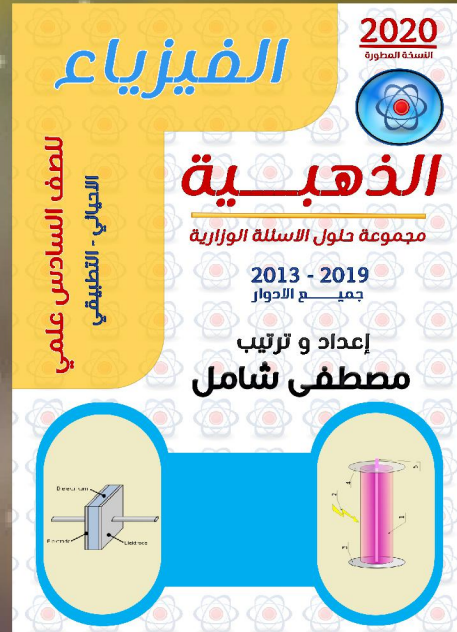
مصطفى شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

https://t.me/malazem_mustafa_sh96



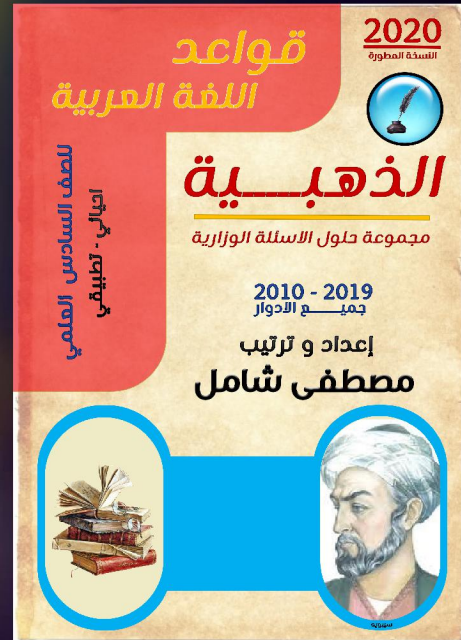
English



الفيزياء



الأدب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الرابع

للتطبيق فقط

الموجات

الكهربومغناطيسية

الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (10) درجة في الوزاري

2013

س/ اختر الاجابة الصحيحة : في حال البث الاذاعي تقوم اللاقطة الصوتية (بتحويل موجات الصوت المسموع الى موجات سمعية بالتردد نفسه ، بعملية التضمين الترددية ، بفصل الترددات السمعية عن الترددات الراديوية ، بعملية التضمين السعوي)

س/ ما الطول الموجي لموجات كهرومغناطيسية يشعها مصدر تردد (50 Hz) ؟

$$c = f \lambda \Rightarrow \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{50} = 6 \times 10^6 \text{ m}$$

س/ علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

- ج/ (1) مقدار السماحية الكهربائية (ϵ) للاوسط . على وفق العلاقة : $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}}$
- ج/ (2) مقدار النفاذية المغناطيسية (μ) للاوسط .

س/ اذكر الاجزاء الاساسية لجهاز ارسال الموجات الكهرومغناطيسية مع الرسم .

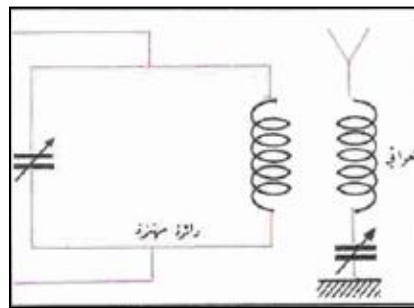
ج/ (1) دائرة مهتزة : تحتوي ملفاً ومتسعة متغيرة السعة .

ج/ (2) هوائي : يحوي ملفاً يوضع مقابل ملف الدائرة المهتزة ومتسعة متغيرة السعة متصلة بسلك معدني حر او موصل بالارض

س/ اذكر خمساً من المكونات الرئيسية للرادار .

ج/ (1) المذبذب . (2) المضمن . (3) المرسل . (4) مفتاح الارسال والاستقبال . (5) الهوائي .

س/ ما مدى الاطوال الموجية التي تعطيه ارسال محطة (AM) إذاعية تردداتها في المدى من (540 Hz الى 1600 Hz)



$$f = 540 \text{ KHz} = 54 \times 10^4 \text{ Hz} \quad , \quad \therefore \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{54 \times 10^4} = 555.5 \text{ m}$$

$$f = 1600 \text{ KHz} = 16 \times 10^5 \text{ Hz}$$

$$\therefore \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{16 \times 10^5} = 187.5 \text{ m} \quad , \quad 187.5 \text{ m} - 555.5 \text{ m}$$

س/ ما الفرق بين الصورة النشطة و غير النشطة ؟

ج/ الصورة النشطة يعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه ليقوم بعملية اضاءة الهدف وتسلم الاشعة المنعكسة عنه ، بينما في الصور غير النشطة يعتمد فيها مصدر الاشعاع المنبعث من الهدف نفسه .

س/ علام تعتمد قدرة الهوائي في الارسال او التسلم للموجات الكهرومغناطيسية .

ج/ (1) مقدار الفولطية المجهزة للهوائي . (2) تردد الاشارة المرسلة او المستلمة .

س/ ما السبب ان يكون تسلم الموجات الراديوية في اثناء النهار لمدى اقل مما عليه اثناء الليل ؟

ج/ نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلية (D-layer) في اثناء النهار والمسؤولة عن توهين الموجات الراديوية فيكون التسلم غير واضح . بينما في اثناء الليل يكون التسلم واضحا لان انعكاس الموجات الراديوية يكون من الطبقة العليا (F-layer) اذ تختفي الطبقة السفلية (D-layer) من طبقة الايونوسفير في اثناء الليل .

س/ علام تعتمد عملية الارسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية ؟

ج/ (1) دائرة مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية) . (2) هوائي .

2014

س/ ما المقصود بتيار الازاحة ؟ وبماذا يختلف عن تيار التوصيل ؟

ج/ هو تيار يتناسب مع المعدل الزمني للتغير في المجال الكهربائي $\Delta E / \Delta t$ ، وهو تيار يرافق الموجة الكهرومغناطيسية المنتشرة في الفضاء بخلاف تيار التوصيل الذي ينتقل خلال الموصل فقط.

س/ علام تعتمد عملية الارسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية ؟

ج/ (1) دائرة مهترزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية). (2) هوائي.

س/ ما المقصود بر(الموجة الحاملة ، الموجة المضمنة) .

ج/ **الموجة الحاملة** : هي الموجة الكهرومغناطيسية (موجة راديوية) ذات تردد عال يمكن توليدها باستعمال مذبذب كهربائي حيث تحمل بالمعلومات مثل (الموجة السمعية ذات التردد الواطيء). (او) هي موجة ذات تردد عالي تحمل عليها اشارات المعلومات كالصوت والصورة او المكالمة الهاتفية .

الموجة المضمنة : هي الموجة الناتجة من تحمل الموجة الراديوية بالموجة ذات الاشارات الكهربائية النافعة (سمعية) وتبث بواسطة هوائي الارسال .

س/ ما المقصود بر(التضمين السعوي ، التضمين الترددی) .

ج/ **التضمين السعوي** : هو تغيير في سعة الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة على وفق تردد الاشارة المحمولة .

التضمين الترددی : هو تغيير تردد الموجة الحاملة كدالة خطية مع تردد الموجة المحمولة على وفق سعة الموجة المحمولة .

س/ ماذا يتولد عندما يستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية من الفضاء في دائرة التسلم ؟

ج/ يتولد فيه تياراً متباوباً ترددده يساوي تردد تلك الموجات .

س/ اذكر الفرق بين التضمين التماثلي والتضمين الرقمي ؟

ج/ **التضمين التماشي** : لا يمكن تشفيره ولا يمكن تقليل المؤثرات الخارجية
التضمين الرقمي : هو تضمين يمكن اجراءه على الموجة المضمنة وذلك لغرض التقليل من التأثيرات الخارجية عليها
زيادة على امكانية تشفيرها .

س/ هل يمكن ارسال الموجات السمعية من الهوائي الى مسافات بعيدة ؟ ولماذا ؟

ج/ كلا ، لأن طاقتها (تردداتها) واطئة ولا تقطع مسافات طويلة .

س/ علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

ج/ (1) مقدار السماحية الكهربائية (E) للوسط .
على وفق العلاقة : $V = \frac{1}{\sqrt{\mu}}$

(2) مقدار النفاذية المغناطيسية (μ) للوسط .

س/ عل : يكون تسلم الموجات الراديوية في اثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه في اثناء الليل .

ج/ نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلی (D-layer) في اثناء النهار والمسؤولة عن توهين الموجات الراديوية فيكون التسلم غير واضح . بينما في اثناء الليل يكون التسلم واضحا لأن انعكاس الموجات الراديوية يكون من الطبقة العليا (F-layer) اذ تختفي الطبقة السفلی (D-layer) من طبقة الايونوسفير في اثناء الليل .

س/ هل كل الالات الموصلة التي تجعل تيارا تشع موجات كهرومغناطيسية ؟

ج/ كلا ، فقط التي تحمل تيارا متعدد هي التي تشع موجات كهرومغناطيسية وذلك لأن حركة الشحنة في التيار المتعدد (المتناوب) تتحرك بتعجيل تباطؤي تارة وتتسارع في تارة اخرى .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2015

س/ اختر الاجابة الصحيحة : الموجات الكهرومغناطيسية التي تستعمل في اجهزة الرادار هي (موجات الاشعة السينية ، موجات اشعة كاما ، موجات الاشعة الدقيقة)

س/ ما العوامل التي تحدد سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط ؟

- ج/ (1) مقدار السماحية الكهربائية (ϵ) للوسط . على وفق العلاقة : $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}}$
- (2) مقدار النفاذية المغناطيسية (μ) للوسط .

س/ وقع انفجار على بعد (15km) من راصد ، ما الفترة الزمنية بين رؤية الراصد لانفجار وسماعه صوته ؟
 (اعتبر سرعة الصوت = 340m/s)

ج/ زمن انتقال الضوء t_c ، زمن انتقال الصوت t_s

$$t_c = \frac{d}{c} = \frac{15 \times 10^3}{3 \times 10^8} = 5 \times 10^{-5} \text{ sec}$$

$$\Delta t = t_s - t_c = 44.11764 \text{ sec} \Rightarrow \Delta t = 44.11759 \text{ sec}$$

$$t_s = \frac{x}{v} = \frac{15 \times 10^3}{340} = 44.11764 \text{ sec}$$

الفترة الزمنية بين رؤية الانفجار وسماع صوته

س/ ما المقصود بالتضمين ؟ وما انواعه ؟

ج/ هو عملية تحويل اشاره المعلومات (صوت او صورة او مكالمه هاتفية) ذات التردد الواطئ (موجة محمولة) على موجة عالية التردد (موجة حاملة او الموجات الراديوية) ، وانواع التضمين : (1) التضمين التماشيي . (2) التضمين الرقمي .

س/ ماذا يتولد عند اعتراض موجة كهرومغناطيسية لهوائي المذيع ؟

ج/ يستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية اذ تولد فيه تيارا متناوبا تردداته يساوي تردد تلك الموجات .

س/ يكون تسلم الموجات الراديوية في اثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه في اثناء الليل ؟ ووضح ذلك ؟

ج/ نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلية (D-layer) في اثناء النهار والمسؤولة عن توهين الموجات الراديوية فيكون التسلم غير واضح . بينما في اثناء الليل يكون التسلم واضحا لان انعكاس الموجات الراديوية يكون من

الطبقة العليا (F-layer) اذ تختفي الطبقة السفلية (D-layer) من طبقة الايونوسفير في اثناء الليل .
 س/ اختر الاجابة الصحيحة : صورة التحسس النائي التي تعتمد فيها على مصدر الطاقة من القمر نفسه تسمى صور (نشطة) ، غير نشطة ، الاشعاع المنبعث من الهدف نفسه)
 س/ علام يعتمد قدرة الهوائي في الارسال والتسليم ؟

ج/ (1) مقدار الفولطية المجهزة للهوائي . (2) تردد الاشارة المرسلة او المستلمة .

س/ اذكر المكونات الاساسية (الرئيسية) للرادار .

ج/ (1) المذبذب . (2) المضمن . (3) المرسل . (4) مفتاح الارسال والاستقبال . (5) الهوائي . (6) المؤقت .
 (7) المستقبل . (8) معالج الاشارة . (9) الشاشة .

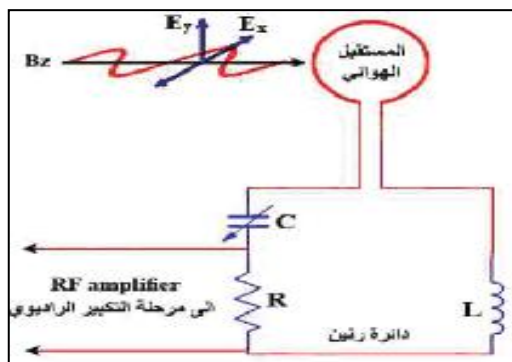
س/ علام تعتمد عملية ارسال وتسليم الموجات الكهرومغناطيسية .

ج/ (1) دائرة مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية) . (2) هوائي .

س/ ما الفرق بين الصور النشطة و غير النشطة ؟

ج/ الصورة النشطة تعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه ليقوم بعملية اضاءة الهدف وتسليم الاشعة المنعكسة عنه ، بينما في الصور غير النشطة تعتمد فيها مصدر الاشعاع المنبعث من الهدف نفسه .

س/ كيف يتم الكشف عن الموجة الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها المغناطيسي ؟ وضح ذلك مع رسم الدائرة الكهربائية .



ج/ - تربط دائرة كهربائية كما في الشكل المجاور .

- يتكون الهوائي في هذه الدائرة من سلك موصل بشكل حلقة ويكون المجال المغناطيسي للموجة الكهرومغناطيسي متغيراً مع الزمن فتتولد قوة دافعة كهربائية محثثة في حلقة الهوائي .

- يتطلب أن يكون مستوى حلقة الهوائي بوضع عمودي على اتجاه الفيض المغناطيسي ويمكن التوليف مع الاشارة المستلمة في الهوائي عن طريق الرنين بواسطة تغيير سعة المتعددة الموجودة في الدائرة .

س/ ما اهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

- ج / (1) تنتشر بخطوط مستقيمة وتنعكس وتتكسر وتتدخل وتستقطب وتحيد عن مسارها .
(2) تتالف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمان ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعاددين مع بعضهما وعمودان على خط انتشار الموجة يتذبذبان بنفس الطور .
(3) هي موجات كهرومغناطيسية مستعرضة لأن المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عموديان على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية .
(4) تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند انتقالها في وسط مادي تقل سرعتها تبعاً للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط .
(5) تتوزع طاقة الموجة الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ .

س / اذكر انواع التضمين التماشي

ج / (1) التضمين السعوي (AM). (2) التضمين التردددي (FM) . (3) التضمين الطوري (PM) .

س / عندما تنشر الاشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء او الاوساط المختلفة ماذا يتذبذب ؟

ج / يتذبذب مجاليها الكهربائي والمغناطيسي بطور واحد ومتعاددان مع بعضهما وعمودان على خط مسار الموجة (خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية) .

2016

س/ ما المقصود بالتضمين؟ وما انواعه؟

ج/ هو عملية تحويل اشارة المعلومات (صوت او صورة او مكالمه هاتفية) ذات التردد الواطئ (موجة محمولة) على موجة عالية التردد (موجة حاملة او الموجات الراديوية) وانواع التضمين : (1) التضمين التماشي . (2) التضمين الرقمي .
س/ ما طرائق انتشار الموجات الراديوية في الجو .

ج/ (1) الموجات الارضية . (2) الموجات السماوية . (3) الموجات الفضائية .

س/ عل : اجهزة الراديو الصغيرة يختلف استقبالها لمحطات الاذاعة تبعاً لاتجاهها .

ج/ عند تغيير موضع جهاز الراديو يتغير موضع مستوى الحلقة في هوائي الاستقبال للموجات الكهرومغناطيسية المراد تسليمها وأفضل استقبال نحصل عليه عندما يكون مستوى الحلقة في دوائر الاستقبال عموديا على الفيصل المغناطيسي لاتلاك الموجات .

س/ ما الموجات الفضائية؟ وما الفائدة العملية منها؟

ج/ هي موجات دقيقة تنتشر في خطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقة الايونوسفير بل تنفذ من خلالها ، تشمل جميع الترددات التي تزيد عن 30 MHz (نطاق الترددات العالية جدا VHF)

الفائدة العلمية: تستثمر في عملية الاتصال بين القارات وذلك باستعمال اقمار صناعية في مدار متزامن مع دوران الارض حول محورها ، تعمل كمعيدات (محطات لتقوية الاشارة وارسالها) .

س/ ما الفرق بين التضمين السعوي والتضمين التردددي .

ج/ **التضمين السعوي (AM)** : هو تغير في سعة الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة على وفق تردد الاشارة المحمولة .

التضمين التردددي (FM) : هو تغير تردد الموجة الحاملة كدالة خطية مع تردد الموجة المحمولة على وفق سعة الموجة المحمولة .

س/ وضح بنشاط كيفية الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها المغناطيسي مع رسم مخطط يمثل جهاز تسلم الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها المغناطيسي .
ج/ مكرر في سنة [2015] .

س/ كيف نحصل على صورة نشطة عن طريق التحسس النائي بحسب مصدر الطاقة ؟
ج/ نحصل على صورة نشطة من مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه يقوم بعملية اضاءة الهدف وتسلم الاشعة المنعكسة عنه .

س/ متى يحقق الهوائي ارسالاً واستقبلاً باكبر طاقة للاشارة ؟ ولماذا ؟

ج/ ان يكون طول الهوائي مساوياً لنصف طول الموجة

س/ ما الاجزاء الاساسية لجهاز الارسال للموجات الكهرومغناطيسية ؟

ج/ (1) دائرة مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية). (2) هوائي .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : في عملية التضمين الترددية (FM) نحصل على موجة مضمونة بسرعة ثابتة وتردد ثابت ، ثابتة وتردد متغير ، متغيرة وتردد متغير ، متغيرة وتردد ثابت) .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2017

س/ علامَ تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

ج/ مقدار السماحية الكهربائية (E) للوسط .

$$U = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}}$$
 على وفق العلاقة :

(2) مقدار النفاذية المغناطيسية (H) للوسط .

س/ ما الفرق بين الموجات الارضية وال WAVES من حيث كيفية انتشارها .

ج/ **الموجات الارضية** : تنتقل قريبة من سطح الارض وتتخذ غند انتشارها مسارا قريبا جدا من سطح الارض وينحنى مسار انتشارها مع انحاء سطح الارض .

الموجات الفضائية : موجات دقيقة تتشر بخطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقة الايونوسفير بل تنفذ من خلالها .

س/ ما الفرق بين الصورة النشطة وغير النشطة ؟

ج/ الصور النشطة: يعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر الصناعي نفسه ليقوم بعملية إضاءة الهدف وتسليم الأشعة المنعكسة عنه .

الصور غير النشطة: ويعتمد فيها على مصدر الإشعاع المنبعث من الهدف نفسه .

س/ **وضح مع الرسم الاجزاء التي تتألف منها دائرة الارسال للموجات الكهرومغناطيسية .**

دائرة مهتزة : تحتوي ملفاً ومتسعة متغيرة السعة

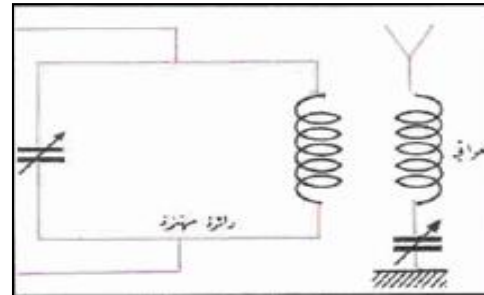
هوائي: يحوي ملفاً يوضع مقابلًا لملف دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي .
 ومتسعة متغيرة السعة تتصل بسلك معدني حر او موصل بالأرض .

س/ **علامَ تعتمد عملية ارسال وتسليم الموجات الكهرومغناطيسية .**

ج/ (1) دائرة مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية). (2) هوائي .

س/ اذكر الفرق بين التضمين التماثلي والتضمين الرقمي ؟

ج/ **التضمين التماثلي** : لا يمكن تشفيره ولا يمكن تقليل المؤثرات الخارجية



التضمين الرقمي : هو تضمين يمكن اجراءه على الموجة المضمنة وذلك لغرض التقليل من التأثيرات الخارجية عليها زيادة على امكانية تشفيرها .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2018

س/ متى يحقق الهوائي ارسالاً واستقبلاً باكبر طاقة للاشارة ؟ ولماذا ؟

ج/ ان يكون طول الهوائي مساويا لنصف طول الموجة

س/ علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

ج/ (1) مقدار السماحية الكهربائية (E) للوسط .

(2) مقدار النفاذية المغناطيسية (μ) للوسط .

س/ عل : يكون تسلم الموجات الراديوية في اثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه اثناء الليل ؟

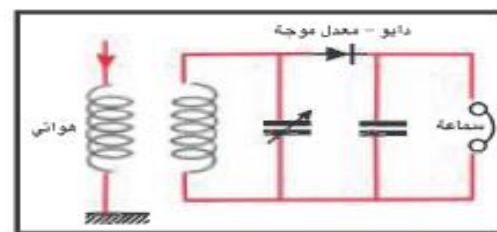
ج/ نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلی (D-layer) في اثناء النهار والمسؤولة عن توہین الموجات الراديوية فيكون التسلم غير واضح . بينما في اثناء الليل يكون التسلم واضحا لان انعكاس الموجات الراديوية يكون من الطبقة العليا (F-layer) اذ تختفي الطبقة السفلی (D-layer) من طبقة الايونوسفير في اثناء الليل .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن ان تعجل الشحنة الكهربائية في موصل عندما يؤثر فيها

(مجال كهربائي ثابت ، مجال كهربائي متذبذب ، مجال مغناطيسي ثابت ، مجال كهربائي و مجال مغناطيسي ثابتان)

س/ ما الاجزاء الاساسية المكونة لجهاز التسلم للموجات الكهرومغناطيسية ؟

مع رسم مخطط لدائرة الكهربائية .



ج/ (1) دائرة مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية) . (2) هوائي .

س/ ما اهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

ج/ (1) تنتشر بخطوط مستقيمة وتتعكس وتتنكسر وتتدخل وتستقطب وتحيد عن مسارها .

(2) تتالف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعادلين مع بعضهما وعمودان على خط انتشار الموجة ويتبذدان بنفس الطور .

(3) هي موجات كهرومغناطيسية مستعرضة لان المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذذبان عموديان على خط انتشار

الموجة الكهرومغناطيسية .

(4) تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند انتقالها في وسط مادي تقل سرعتها تبعاً للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط .

(5) تتوزع طاقة الموجة الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ .

س/ ما الفائدة العملية من الرادار ؟

ج/ الكشف عن الاهداف المتحركة او الثابتة ، تحديد موقعها .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : ان عملية الارسال و التسلیم للموجات الكهرومغناطيسية تعتمد على (قطر سلك الهوائي ، كثافة سلك الهوائي ، دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي و الهوائي ، كل الاحتمالات السابقة)

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2019

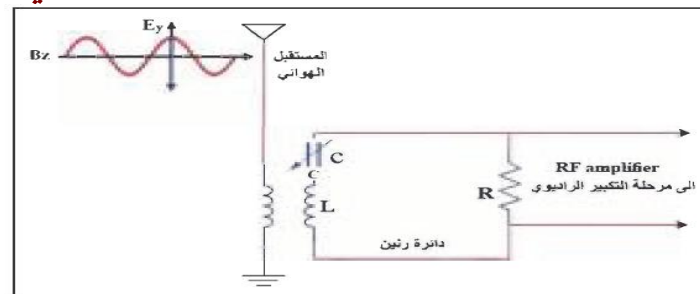
س/ ما المقصود بـ (تداخل الضوء)

ج / ظاهرة اعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة عن تراكم سلسلتين او اكثر من الموجات الضوئية المتراكمة عند انتشارهما بمستوي واحد وفي ان واحد في الوسط نفسه .

س/ عندما تنتشر الاشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء او الاوساط المختلفة ماذا يتذبذب ؟

ج / يتذبذب مجالها الكهربائي والمغناطيسي بطور واحد ومتعاون مع بعضهما وعمودان على خط مسار الموجة (خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية) .

س/ ارسم مخطط جهاز تسلم الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها الكهربائي



س/ ما اقل طول لهوائي السيارة اللازم لاستقبال اشارة ترددتها (100MHz) ؟

$$\lambda = \frac{C}{f} = \frac{3 \times 10^8}{100 \times 10^6} = 3 \text{ m} , \ell = \frac{1}{2} \lambda = 1.5 \text{ m}$$

س/ ما الفرق بين الموجات الارضية والموجات الفضائية من حيث كيفية انتشارها .

ج/ **الموجات الارضية** : تنتقل قريبة من سطح الارض وتتخذ غند انتشارها مسارا قريبا جدا من سطح الارض وينحنى مسار انتشارها مع انحصار سطح الارض .

الموجات الفضائية : موجات دقيقة تتشتت بخطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقة الايونوسفير بل تنفذ من خلالها .

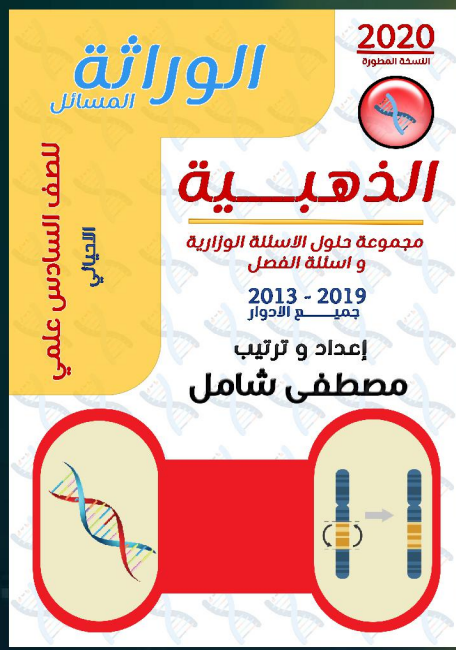
س/ وضح بنشاط كيفية الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها المغناطيسي مع رسم مخطط يمثل جهاز تسلم الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها المغناطيسي .
ج/ مكرر في سنة [2015] .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

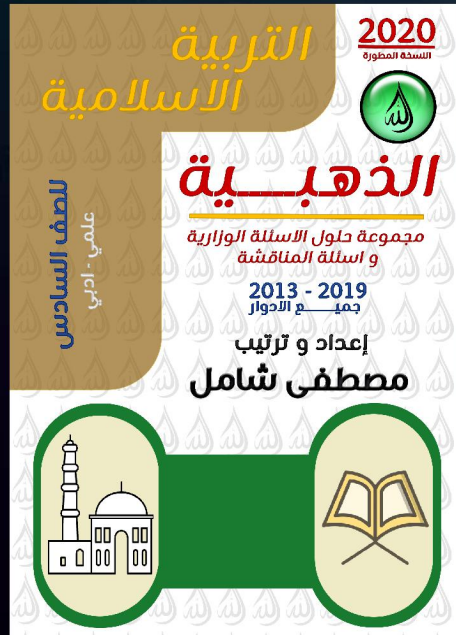
(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑



الوراثة



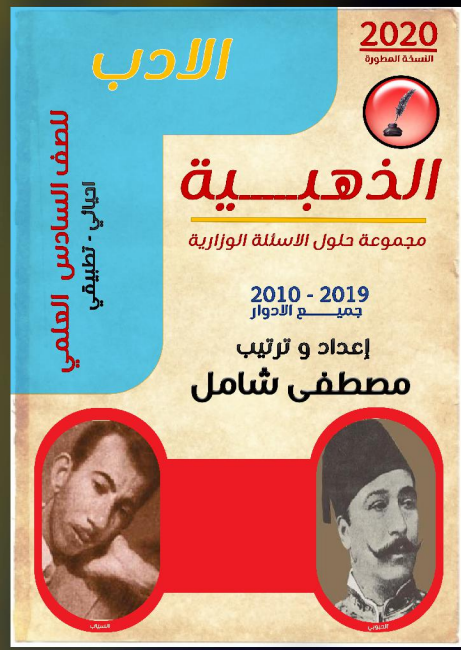
التربيّة الْإِسْلَامِيَّةُ



English



الفیزیاء



الْأَنْبَاب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

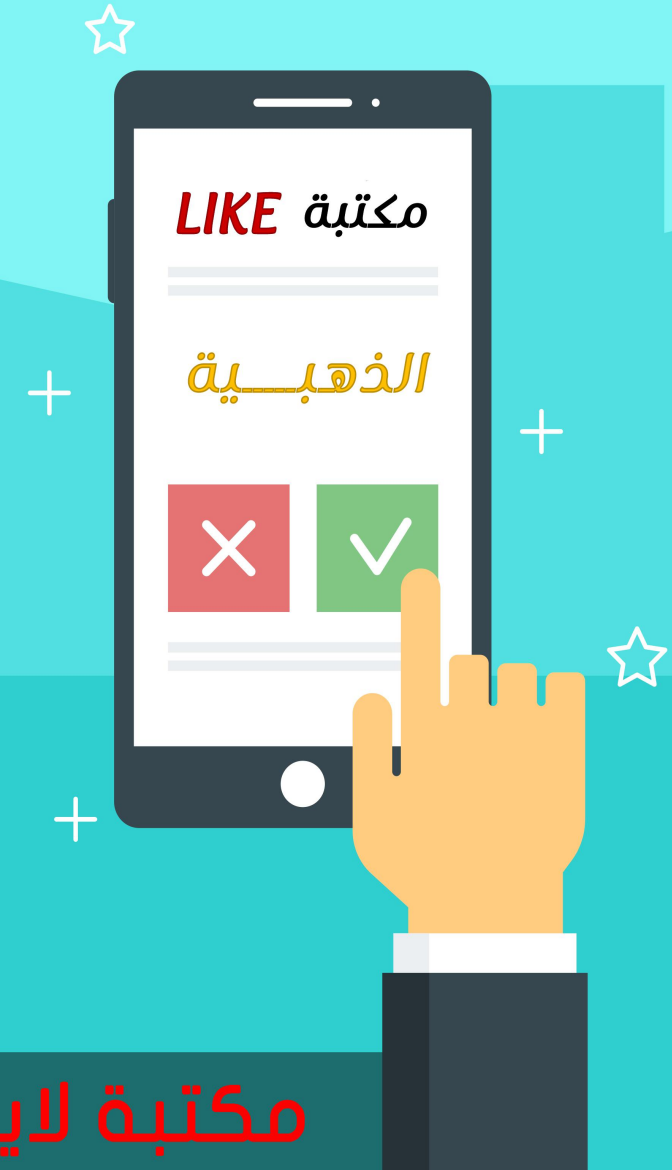
قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الخامس

الرابع للاحياني

البصريات الفيزيائية

الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (10-15) درجة في الوزاري

2013

س/ ما المقصود بالموجات المتشاكهة في الضوء ؟

ج/ وهي الموجات المتساوية بالتردد والمتساوية او المتقاربة في السعة وفرق الطور بينها ثابت .

س/ ما سبب رؤية السماء زرقاء من على سطح الارض وبلا نجوم نهاراً ؟

ج/ من على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الاستطاره (تشتت الضوء) ، بسبب وجود الغلاف الجوي ، حسب العلاقة الرياضية الآتية : $\frac{1}{\lambda^4} \propto$ شدة الاستطاره .

س/ علام يعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصرياً .

ج/ (1) نوع المادة . (2) سمكها . (3) تركيز المحلول (اذا كانت سائلة). (4) طول موجة الضوء المار خلالها .

س/ هل يمكن للضوء الصادر عن مصادر غير متشاكهة أن يتداخل ؟ ولماذا ؟

ج/ نعم يحصل التداخل البناء والاتلافي بالتعاقب بسرعة كبيرة جداً لا تدركها العين لأن كل من المصدرین يبعث موجات في اطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتدخلة في اي نقطة من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار .

س/ علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة ؟

ج/ (1) سمك الغشاء . (2) انقلاب الطور .

س/ ما المقصود بالضوء المستقطب ؟

- ج/ هو الضوء الذي يقتصر تذبذب مجاله الكهربائي في مستوى واحد فقط عمودي على خط انتشار الموجة .
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : الموجات الطولية لا يمكنها اظهار (الانكسار ، الاستقطاب ، الانعكاس ، الحيود)
- س/ ما السبب في حصول الهدب المضيئة والهدب المظلمة في تجربة يونك ؟
- ج/ سبب ظهور الاهداب المضيئة والمظلمة هو تداخل موجات الضوء معًا تداخلا بناء وتناخلا اتلافا ، اذا ان الشقين يمثلان مصدراً ضوئياً متبايناً و الموجات الصادرة عنها يكون فرق الطور بينهما ثابتًا في الاوقات جميعها .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2014

س/ ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق (مثل غشاء فقاعة الصابون) ؟

ج/ نشاهد اغشية فقاعة الصابون ملونة بألوان الطيف الشمسي ، وسبب ذلك التداخل بين موجات الضوء الابيض المنعكسة عن السطح الامامي والسطح الخلفي لغشاء الرقيق .

س/ علام تعتمد درجة الاستقطاب في الضوء بطريقة الانعاكس ؟

ج/ تعتمد على زاوية السقوط او زاوية الاستقطاب .

س/ في حالة استقطاب الضوء بالانعاكس عند أية شروط : (1) لا يحصل استقطاب في الضوء .

(2) يحصل استقطاب استوائي كلي .

ج/ (1) عندما تكون زاوية السقوط الضوء = صفر او يكون سقوط الضوء عموديا

(2) عندما تكون زاوية السقوط تساوي زاوية الاستقطاب (زاوية بروستر) .

س/ ماذا يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر .

ج/ يزداد عرض الهدب المركزي المضيء ويكون بأقل شدة ، على وفق العلاقة : $\ell \sin \theta = m \lambda$ ، $\ell \propto 1/\sin\theta$.

س/ ما سبب زرقة السماء عندما تكون الشمس فوق الأفق نهارا ؟ وضح ذلك .

ج/ من على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الاستطاره (تشتت الضوء) ، بسبب وجود

الغلاف الجوي ، حسب العلاقة الرياضية الآتية : $1/\lambda^4 \propto$ شدة الاستطاره .

س/ علام تعتمد فاصلة الهدب (Δy) [البعد بين هذين متاللين] في تجربة يونك .

ج/ (1) طول موجة الضوء المستعمل . (2) بعد الشاشة عن حاجز الشقين . (3) البعد بين الشقين .

حسب العلاقة : $y = \frac{m \lambda L}{d}$

س/ ما المقصود بالموجات المتشاكهة في الضوء ؟

- ج/ وهي الموجات المتساوية بالتردد والمتساوية او المتقاربة في السعة وفرق الطور بينها ثابت .
- س/ علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة ؟
- ج/ (1) سمك الغشاء . (2) انقلاب الطور .
- س/ ما الغرض من تجربة يونك ؟
- ج/ (1) اثبات الطبيعة الموجية للضوء . (2) حساب الطول الموجي للضوء المستعمل .
- س/ ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري وبين موجتين متشاكهتين متداخلين ؟ في حالة :
- (1) التداخل البناء. (2) التداخل الاتلافي .
- ج/ (1) $\Delta\ell = m\lambda$ اذ يكون فرق المسار البصري مساويا الى الصفر او لا عدد صحيح من الاطوال الموجية .
- ج/ (2) $\Delta\ell = (m+1/2)\lambda$ اي ان فرق المسار البصري مساويا الى اعداد فردية من انصاف طول الموجة .
- س/ علام تعتمد زاوية الدوران البصري في الاستقطاب بالامتصاص الانتقائي ؟
- ج/ (1) نوع المادة . (2) سmekها . (3) تركيز محلول (اذا كانت سائلة). (4) طول موجة الضوء المار خلالها .

2015

- س/ عل : ضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية غير مستقطب ؟
 ج/ لأن ضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية موجات مستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في الاتجاهات جميعاً ، اذن هو ضوء غير مستقطب .
- س/ اذا كانت الزاوية الحرجة للاشعة الضوئية لمادة العقيق الازرق المحاطة بالهواء (34.4) احسب زاوية الاستقطاب للاشعة الضوئية لهذه المادة .

$$\theta_C = 34.4^\circ \quad , \quad \theta_p = ? \\ n = \frac{1}{\sin \theta_C} = \frac{1}{\sin 34.4} = \frac{1}{0.565} = 1.77$$

$$\tan \theta_p = n \Rightarrow \tan \theta_p = 1.77 \quad , \quad \therefore \theta_p = 60.5^\circ$$

ج

- س/ هل تظهر الاهداب في تجربة شقي يونك اذا كان المصادرين الضوئيين غير متشاكھين ؟ ولماذا ؟
 ج/ لا تظهر لأن التداخل البناء والاتلافي يحصل بسرعة كبيرة جداً لا تدركها العين لأن كل من المصادرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً فلا يمكن الحصول على فرق ثابت بالطور من الموجات المتداخلة في آية من نقاط الوسط فتشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار .

- س/ عل : تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بألوان زاهية ؟
 ج/ وذلك بسبب التداخل بين موجات الضوء الأبيض المنعكسة عن السطح الامامي والسطح الخلفي للغشاء .

- س/ علام يعتمد نوع التداخل في تجربة شقي يونك ؟
 ج/ يعتمد على الفرق بين طول المسار البصري للضوء الصادر من الشقين .

- س/ لو استعمل الضوء الأبيض في تجربة يونك ، فكيف يظهر لون الهدب المركزي المضيء ؟ وكيف تظهر بقية الهدب المضيئة على جانبي الهدب المركزي المضيء ؟
 ج/ يظهر الهدب المركزي بلون ابيض وعلى كل من جانبيه تظهر اطیاف مستمرة للضوء الأبيض يتدرج كل طيف من

اللون البنفسجي الى اللون الاحمر .
س/ ما المقصود بالاستطارة .

ج/ وهي ظاهرة تحدث عند سقوط ضوء الشمس (الضوء المرئي) (الذي تتراوح اطواله الموجية λ بين 400 - 700 nm) على جزيئات الهواء التي اقطرها تقارب معدل الطول الموجي لمكونات الضوء المرئي فان الاطوال الموجية القصيرة من ضوء الشمس (الضوء الازرق) يستطار بمقدار اكبر من الاطوال الموجية الطويلة (الضوء الاحمر) لذلك عندما ننظر إلى السماء نحو الأعلى فإننا نراها زرقاء بسبب استطار الضوء الأزرق .

س/ وضح ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق (مثل غشاء فقاعة الصابون) ?

ج/ نشاهد اغشية فقاعة الصابون ملونة بألوان الطيف الشمسي ، وسبب ذلك التداخل بين موجات الضوء الابيض المنعكسة عن السطح الامامي والسطح الخلفي للفضاء الرقيق .

س/ علل : لماذا تستطار موجات الضوء القصيرة بنسبة اكبر من موجات الضوء الطويلة ؟

ج/ لأن شدة الضوء المستطار يتاسب عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي ، حسب العلاقة : $\propto \lambda^4$ شدة الاستطار

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 : $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$ ، $\Delta y \propto \frac{1}{d}$.

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 تدركها العين لأن كلا من المصدرین يبعث موجات باطوار 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 الأ بصار وهذا هو الفرق بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و (الانكسار ، التداخل ، الحيود ، الاستقطاب)

س/ اذا كان البعد بين شقي تجربة شقي يونك (0.22 mm) وبعد الشاشة عنهما يساوي (1.1 m) وكان البعد بين الهدب

تبليه : الجواب
النموذجى اعتبر الرتبة
3 وهذا خطأ .

الرابع المضيء وعن الهدب المركزي يساوى () احسب طول موجة الضوء المستعمل .

$$d = 0.22 \text{ mm} = 2 \times 10^{-5} \text{ m}, y_m = 10 \text{ mm} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{y_m d}{m L} = \frac{10^{-2} \times 2 \times 10^{-5}}{4 \times 1.1} = 0.4545 \times 10^{-7}$$

ج /

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2016

س/ علام تعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصرياً؟

ج/ (1) نوع المادة . (2) سمكها . (3) تركيز محلول (اذا كانت سائلة). (4) طول موجة الضوء المار خلالها .

س/ علل : ظهور هدب مضيئة وهدب مظلمة في تجربة شقي يونك ؟

ج/ بسبب ظاهرة الحيود والتدخل .

س/ مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الاخر معًا اسقطت موجات الضوء الصادر منها على شاشة ، لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادر عنها على الشاشة ؟

ج/ الضوء الصادر من المصادرتين الضوئيين يتتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي باطوار عشوائية متغيرة أي لا يوجد تشاكيه بين المصادرين فالضوء الصادر عن المصادرتين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن لذا من المحال مشاهدة طراز التداخل .

س/ علل : تعانى الموجات المنعكسة عن السطح الامامي للغشاء الرقيق انقلاب في الطور بمقدار (180°) .

ج/ لأن كل موجة تتعكس عن سطح وسط له معامل انكسار اكبر من معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاب في الطور بمقدار (180°) .

س/ لو اجريت تجربة تحت سطح الماء ، كيف تاثر ذلك في طراز التداخل ؟

ج/ طول موجة الضوء في الماء تقصر عما هو عليه في الهواء وفق العلاقة التالية $\lambda_m = \lambda/n$

س/ ماذا يحصل لابعاد بين هدب التداخل في تجربة شقي يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟ ولماذا ؟

ج/ يزداد التباعد بين هدب التداخل عندما يقل البعد بين الشقين . لأن التباعد بين هدب التداخل يتناصف عكسيا مع البعد بين الشقين ، حسب العلاقة : $y = \frac{m \lambda L}{d}$ ، $y \propto \frac{1}{d}$

س/ كم يجب ان يكون السمك البصري للغشاء الرقيق لكي نحصل على التداخل البناء للضوء احادي اللون الساقط على

الغشاء؟

ج/ يجب ان يكون السمك البصري للغشاء (nt) مساوي لاعداد فردية من ربع طول موجة الضوء الاحادي الساقط

$$nt = 1 \times \frac{1}{4}\lambda, 3 \times \frac{1}{4}\lambda, 5 \times \frac{1}{4}\lambda, \dots$$

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 هدبین مضيئین متتالیین في نمط التداخل المتكون على الشاشة علما ان بعد الشاشة عن الشقين (1.5 m).

$$d = 0.3 \text{ mm} = 3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$y = \frac{m L \lambda}{d} \Rightarrow y = \frac{1 \times 1.5 \times 6 \times 10^{-7}}{3 \times 10^{-4}} = 3 \times 10^{-3}$$

ج/

س/ (صح) او (خطأ) مع تصحيح الخطأ دون تغيير ما تحته خط: تزداد زاوية حيود الضوء مع زيادة الطول الموجي المستعمل. [صح]

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2017

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تزداد زاوية حيود الضوء مع :
(نقصان الطول الموجي للضوء المستعمل ، زيادة الطول الموجي للضوء المستعمل ، ثبوت الطول الموجي للضوء المستعمل)

س/ ما سبب ظهور قرص الشمس بلون احمر اثناء شروق وغروب الشمس ؟
ج/ وذلك بسبب قلة استطارة هذه اللوان وان شدة الاستطارة تتناسب عكسيًا مع الاس الرابع للطول الموجي
حسب : $\propto \lambda^4$

س/ هل يمكن للضوء الصادر عن مصادر غير متشاكهة أن يتداخل ؟ ولماذا ؟
ج/ نعم يحصل التداخل البناء والاتلافي بالتعاقب بسرعة كبيرة جداً لا تدركها العين لأن كل من المصادرين يبعث موجات في اطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في اي نقطة من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : الموجات الطولية لا يمكنها اظهار (الانكسار ، الاستقطاب ، الانعكاس ، الحيود)
س/ ما الفرق بين التداخل البناء والتداخل الاتلافي من حيث فرق المسار البصري لكل منها بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين .

ج/ التداخل البناء : فرق المسار البصري بين الموجتين صفر او اعداد صحيحة من طول الموجة أي أن :

$$\Delta\ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

التداخل الاتلافي : فرق المسار البصري بين الموجتين اعداد فردية من نصف طول الموجة أي أن :

$$\Delta\ell = 1/2\lambda, 3(1/2\lambda), 5(1/2\lambda), \dots$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة: تعزى اللوان فقاعات الصابون الى ظاهرة : (التدخل ، الحيود ، الاستقطاب ، الاستطارة)
ج/ وذلك بسبب قلة استطارة هذه اللوان وان شدة الاستطارة تتن

س/ لو اجريت تجربة يونك تحت سطح الماء ، كيف يكون تأثير ذلك على طراز التداخل ؟
ج/ تقل الفوائل بين الهدب لأن طول الموجة الضوئية في الماء يكون أقصر مما هو عليه في الهواء وان الفاصل بين الهدب تعطى بالعلاقة : $\lambda_n = \lambda/n$

س/ ماذا يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيوان من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يتضيق أكثر .
ج/ يزداد عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيوان ويكون أقل شدة : $\ell \propto 1/\sin \theta$
س/ ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق (مثل عشاء فقاوة الصابون) .
ج/ أن الموجات الضوئية الساقطة على الغشاء:

1. ينعكس قسمها منها عن السطح الامامي للغشاء وتعانى انقلابا في الطور مقداره 180° لأن كل موجة تنعكس عن

ملاحظة : السؤال تكرر اكثر من دور
وكانت الاجابة النموذجية مختلفة في
هذا الدور عن باقي الدور

راجع : 2014 تمہیدی ، 2015 د

وسط معامل انكساره أكبر من الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلابا في الطور بمقدار π
2. اما القسم الآخر من الضوء فان موجاته تنفذ في الغشاء وتعانى انكسارا ،
وعند انعكاسها عن السطح الخلفي للغشاء الذي سمكه t لا تعانى انقلابا في
الطور ، بل تقطع مسارا بصريا اطول من المسار البصري الاول بمقدار يساوي
ضعف السمك البصري للغشاء $2nt$ فيحصل تداخل بين الموجتين المتعاكستين
عن السطح الامامي والسطح الخلفي وحسب مقدار فرق الطور فت تكون الهدب.

س/ ما تأثير زيادة زاوية سقوط الضوء على السطح العاكس في درجة الاستقطاب ؟
ج/ تزداد درجة الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط حتى تصل الى استقطاب استوائي كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية بروستر θ_p

س/ ما السبب في حصول الهدب المضيئة والهدب المظلمة في تجربة يونك ؟

ج/ سبب ظهور الاهداب المضيئة والمظلمة هو تداخل موجات الضوء معاً تداخلاً بناءً وتداخلاً اتلافاً ، اذا ان الشقين يمثلان مصدراًان ضوئيان متراكمان والموجات الصادرة عنها يكون فرق الطور بينهما ثابتة في الاوقات جميعها .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : في حيد الضوء من شق واحد فان شرط تكون الهدب المضيء الاول (غير المركزي) ان

يكون عرض الشق مساوياً له : $(\frac{\lambda}{2}, \frac{\lambda}{2\sin\theta}, \frac{3\lambda}{2\sin\theta}, \lambda)$

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الإسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الأدب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

2018

س/ ما التغير الذي يحصل في فاصلة الهدب في تجربة شقي يونك عندما يقل البعد بين الشقين؟ ووضح ذلك.

ج/ يزداد مقدار فاصلة الهدب (Δy) اذا قل البعد بين الشقين . حسب العلاقة : $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$ ، $\Delta y \propto \frac{1}{d}$ ،

س/ ما المقصود بالمواد النشطة بصريا؟

ج/ هي المواد التي لها القابلية على تدوير مستوى الاستقطاب للضوء المستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى زاوية الدوران البصري مثل (بلورة الكوارتز ، سائل التربينتين ، محلول السكر في الماء)

س/ لو اجريت تجربة تحت سطح الماء ، كيف تاثر ذلك في طراز التداخل؟

ج/ طول موجة الضوء في الماء تقصر عما هو عليه في الهواء وفق العلاقة التالية $\lambda_n = \lambda/n$

س/ علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة؟

ج/ (1) سمك الغشاء . (2) انقلاب الطور .

س/ كيف يمكن الحصول على حزمة ضوئية مستقطبة خطيا (استوائيا او كليا) من حزمة ضوئية غير مستقطبة؟

ج/ يمكن ذلك بواسطة ازالة معظم الموجات من الحزمة الضوئية (غيير المستقطبة) ما عدا تلك التي مجالها الكهربائي يتذبذب في مستو واحد منفرد . [او] يمكن ذلك بواسطة طريقة الامتصاص الانتقائي باستعمال المواد النشطة بصريا .

س/ خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح ، في حين خلال النهار ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء بلا 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)

س/ ما سبب انقلاب طور الموجات المنعكسة عن السطح الامامي للغشاء الرقيق .

ج/ لأن كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من الوسط الذي قدمت منه فتعانى انقلابا في الطور مقداره π_{rad}

س/ اختر الاجابة الصحيحة : سبب ظهور هدب مضيئة و هدب مظلمة في تجربة يونك هو (حيود موجات الضوء فقط ، استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين ، تداخل موجات الضوء فقط ، حيود وتداخل موجات الضوء معا)

س/ هل يمكن الحصول على التداخل البناء و الالتاف اذا كان المصدران الضوئيان غير متشاكهين ؟

ج/ نعم يمكن ، ولكن يحصل التداخل البناء والالتافي بسرعة كبيرة جدا لا تدركها العين لأن كل من المصدرين يبعث موجات باطوار عشوائية متغيرة بسرعة كبيرة جدا فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في اي نقطة من نقاط الوسط .

س/ عل: تبدو السماء بلونها الازرق الباهت عندما تكون الشمس فوق الافق نهاراً ؟

ج/ بسبب ظاهرة الاستطارة في الضوء

(لأن شدة الاستطارة تتناسب عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي $\propto \lambda^4$ شدة الاستطارة)

س/ ضوء ابيض تتوزع مركبات طيفه بواسطة محرز حيود ، فإذا كان للمحرز (ما قياس زاوية حيود المرتبة الاولى للضوء الاحمر ذي الطول الموجي (640 nm) اذا علمت ان (. $\sin 7,5^\circ = 0.128$) .

$$d = \frac{w}{N} \Rightarrow d = \frac{1}{2000} = 0.0005 \text{ cm} , \quad 0.0005 \times \sin \theta = 1 \times 640 \times 10^{-7}$$

$$\sin \theta = \frac{640 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-4}} = 128 \times 10^{-3} , \quad \therefore \theta = 7.5^\circ$$

س/ كيف يتغير مقدار فاصلة الهدب في تجربة يونك بتغيير كل من :
بعد الشقين عن الشاشة ، البعد بين الشقين ، الطول الموجي للضوء الاحادي المستعمل .

ج/ يزداد Δy عندما يزداد بعد الشقين عن الشاشة

يزداد Δy عندما يقل البعد بين الشقين

يزداد Δy عندما يزداد طول الموجي للضوء الاحادي المستعمل

س/ في ظاهرة الحيود في الضوء ، ما شرط الحصول على هدب معتمة هدب مضيئة في تجربة الشق الواحد ؟

ج/ الشرط اللازم للحصول على هدب معتם $\ell \sin \theta = m\lambda$

الشرط اللازم للحصول على هدب مضيء $\ell \sin \theta = (m+1/2)\lambda$

س/ ما طائق الاستقطاب في الضوء ؟

ج/ 1) الاستقطاب بالامتصاص الانتقائي .

2) استقطاب الضوء بالانعكاس .

س/ ما الفائدة العملية من محرز الحيود ؟

ج/ دراسة الاطياف ، تحليل مصادر الضوء ، قياس الطول الموجي للضوء .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو ملونة بالوان زاهية نتيجة الانعكاس و : (الانكسار ، التدخل ، الحيود ، الاستقطاب)

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2019

- س/ ما المقصود بـ (التصوير المجمم الهولوغرافي) ؟ وبماذا يتميز عن التصوير العادي ؟
 ج / يعد من افضل تقنيات فن التصوير الذي بواسطته يمكن الحصول على صورة مجسمة اقرب ما تكون الى الحقيقة و ذات ثلاث ابعاد (طول وعرض وارتفاع) اذ يتم تسجيل سعة الموجات الضوئية المنعكسة من الجسم وتطورها ليظهر بثلاث ابعاد على شبكة العين بينما في التصوير الاعتيادي يتم تسجيل شدة الاشعة فقط .
- س/ ماذا يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنقطة الحيوان من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر .
 ج / يزداد عرض الهدب المركزي المضيء ويكون بأقل شدة ، على وفق العلاقة : $\ell \sin \theta = m \lambda$ ، $\ell \propto 1/\sin \theta$
- س/ ضوء ابيض تتوزع مركبات طيفه بواسطة محرز حيود ، فاذا كان للمحرز (5000 line/cm) ما طول موجة الضوء الاحمر اذا كانت زاوية الحيود المرتبطة الثانية للضوء الاحمر (30°) ؟

$$d = \frac{w}{N} \Rightarrow d = \frac{1}{5000} = 2 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

$$\lambda = \frac{d \sin \theta}{m} \Rightarrow \lambda = \frac{2 \times 10^{-4} \times 0.5}{2} = 0.5 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

- س/ اختر الاجابة الصحيحة : في تجربة شقي يونك يحصل الهدب المضيء الاول على جانبي الهدب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساويا الى : ($\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \frac{1}{2}\lambda$)
 س/ كم يجب ان يكون السمك البصري للغشاء الرقيق لكي نحصل على التداخل البناء للضوء احادي اللون الساقط على الغشاء ؟

- ج/ يجب ان يكون السمك البصري للغشاء (nt) مساوي لاعداد فردية من ربع طول موجة الضوء الحادي الساقط حسب العلاقة التالية : $nt = 1 \times \frac{1}{4}\lambda, 3 \times \frac{1}{4}\lambda, 5 \times \frac{1}{4}\lambda, \dots$
 س/ علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة ؟
 ج/ (1) سمك الغشاء . (2) انقلاب الطور .

س/ ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري وبين موجتين متراكبتين متداخلين ؟ في حالة :
 (1) التداخل البناء.

ج/ (1) $\Delta\ell = m \lambda$ اذ يكون فرق المسار البصري مساويا الى الصفر او لاعداد صحيحة من الاطوال الموجية.

$$\Delta\ell = 0, \lambda, 2\lambda, \dots \quad m = 0, 1, \dots$$

س/ كم يجب ان يكون السمك البصري للغشاء الرقيق لكي نحصل على التداخل الاتلافي؟

ج/ يجب ان يكون السمك البصري للغشاء (nt) مساوي لاعداد فردية من ربع طول موجة الضوء الاحادي الساقط حسب العلاقة التالية : $nt = 2 \times \frac{1}{4} \lambda, 4 \times \frac{1}{4} \lambda, 6 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots$

س/ في حالة استقطاب الضوء بالانعكاس عند أية شروط : (1) لا يحصل استقطاب في الضوء .
 (2) يحصل استقطاب استوائي كلي .

ج/ (1) عندما تكون زاوية السقوط الضوء = صفر او يكون سقوط الضوء عموديا
 (2) عندما تكون زاوية السقوط تساوي زاوية الاستقطاب (زاوية بروستر).

س/ ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق (مثل غشاء فقاعة الصابون) ؟

ج/ نشاهد اخشية فقاعة الصابون ملونة بألوان الطيف الشمسي ، وسبب ذلك التداخل بين موجات الضوء الابيض المنعكسة عن السطح الامامي والسطح الخلفي للغشاء الرقيق .

س/ علام يعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصريا .

ج/ (1) نوع المادة . (2) سمكتها . (3) تركيز محلول (اذا كانت سائلة). (4) طول موجة الضوء المار خلالها .

س/ ماذا يحصل عند تداخل موجتين متراكبتين اذا كان فرق المسار البصري بينهما :

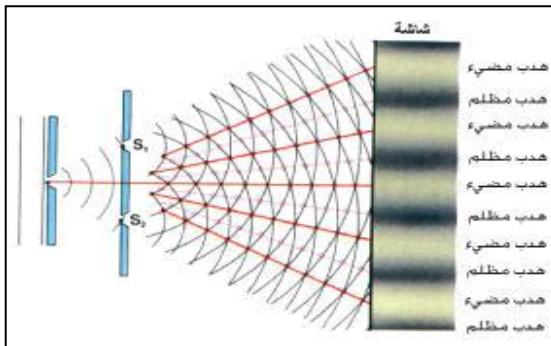
$$(1) 2^\lambda . \quad (2) \lambda^{3/2} .$$

ج/ (1) تداخل بناء . (2) تداخل اتلاف .

الأنشطة

س 1/ اشرح نشاطاً توضح فيه تجربة شقي يونك مبيناً كيفية حساب الطول الموجي للضوء المستعمل .

د-1 2016 ، د3 احيائي- 2017 ، د3 احيائي - 2018



نشاط تجربة شقي :

استعمل 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 متساوين عن شق الحاجز الاول ، ثم وضع على بعد بضعة امتار منهما شاشة .

الاستنتاج :

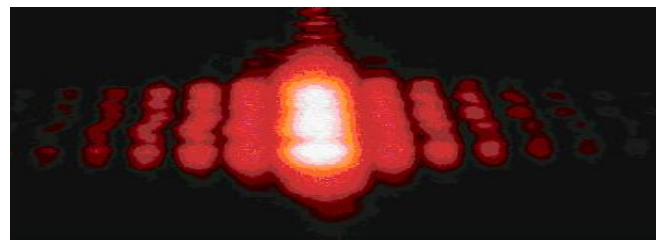
ظهور مناطق مضيئة ومناطق مغيرة على التتابع تدعى الهدب .

لحساب الطور الموجي للضوء المستعمل نطبق العلاقة : $\lambda = \frac{y_m d}{m L}$ حيث (λ) الطول الموجي المستعمل .

* اذا لم يرسم الطالب يعطى درجة كاملة [منقول من الاجوبة النموذجية للوزارة]

س2/ اشرح نشاطاً توضح فيه ظاهرة حيود الضوء؟

تمهيدي-2013 ، د2-2015 ، دور ثالث تطبيقي 2017 ، 2018 تطبيقي تمهيدي ، 2019 د2 احيائي



ادوات النشاط :

لوح زجاج ، دبوس ، دهان اسود ، مصدر ضوئي احادي اللون

خطوات النشاط :

- ادهن لوح الزجاج باللون الاسود .
- اعمل شقار فيعا في لوح الزجاج باستعمال راس الدبوس
- انظر من خلال الشق الى المصدر الضوئي نلاحظ مناطق مضيئة تتخللها مناطق معتمة وتكون المنطقة الوسطى عريضة و شديدة الاضاءة وان الهدب المضيئة تقل شدتها ويتناقص عرضها بالتدرج عند الابتعاد عن الهدب المركزي المضيء

الاستنتاج :

ان ظهور مناطق مضيئة وآخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على ان الضوء يحيد عن مساره .

$$\ell \sin \Phi = m\lambda$$
$$\ell \sin \Phi = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

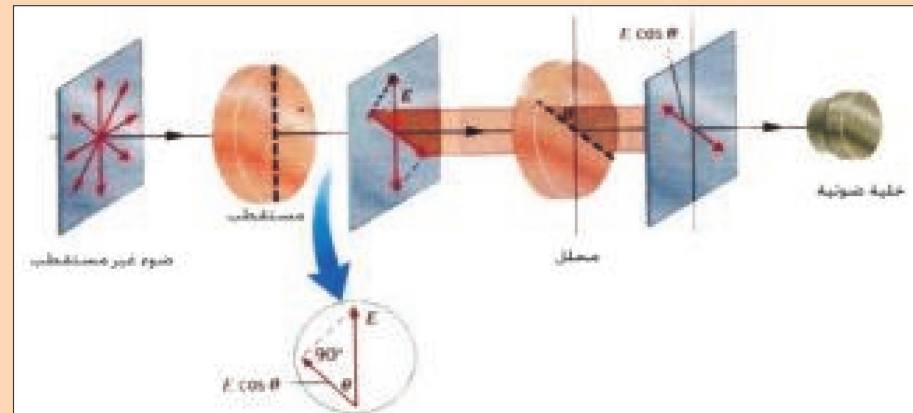
٣/ اشرح نشاطاً يوضح تأثير المادة المستقطبة في شدة الضوء النافذ منها ؟

د ١ خارجي- ٢٠١٣ ، د ٢ خاص(نازحين)- ٢٠١٦

أدوات النشاط: مصدر ضوئي أحادي اللون ، شريحتان من مادة التورمالين، خلية ضوئية.

خطوات النشاط:

- نضع المصدر الضوئي أمام اللوح المستقطب ثم نضع اللوح الثاني الم hely خلفه نلاحظ تناقص شدة الضوء النافذ خلال اللوحيين.
- نقوم بتدوير اللوح المحلل حتى تتعدم شدة الضوء تماماً. لاحظ الشكل (٢٠).



الشكل (٢٠) يوضح المادة المستقطبة وشدة الضوء المستقطب

نستنتج من ذلك:

أن الضوء النافذ من خلال اللوح المستقطب قد استقطب أستوائياً وقلت شدته، وعند نفوذه من اللوح المحلل قلت شدته أكثر.

عند تدوير اللوح المحلل عند وضع معين له نجد أن شدة الضوء تختفي تماماً عند النظر من خلاله وهذا يدل على أن الضوء المستقطب قد حجبه المحلل بالكامل، لاحظ الشكل (٢٠).

س4/ اشرح نشاطاً يوضح استقطاب موجات الضوء؟

د2-2014 ، دور ثانٍ تطبيقي 2017 ، د1-احيائى 2018

أدوات النشاط: شريحتان من التورمالين ، مصدر ضوئي**خطوات النشاط:**

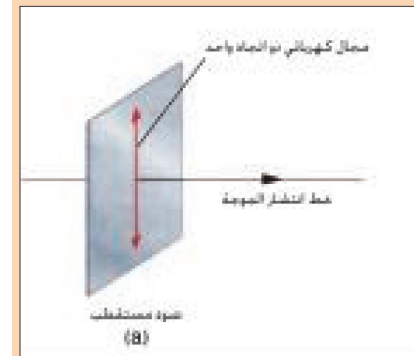
- خذ شريحة من التورمالين وضعها في طريق مصدر الضوء.
- قم بتدوير الشريحة حول المحور المار من وسطها العمودي عليها، ولاحظ هل يتغير مقدار الضوء النافذ؟
- ضع شريحتين من التورمالين كما موضح في الشكل (17).
- ثبت احدى الشريحتين، دور الشريحة الأخرى ببطء حول الحزمة الضوئية ولاحظ شدة الضوء النافذ كما موضح في الشكل (17).

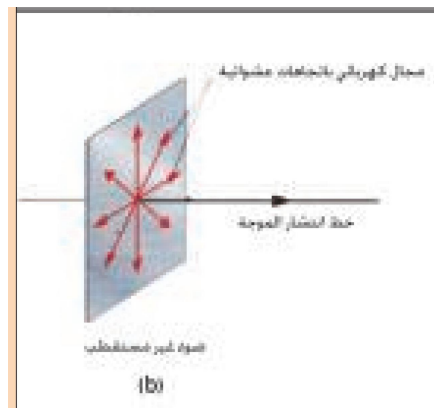


الشكل (17) استقطاب موجات الضوء

وقد تتسائل لماذا تتغير شدة الإضاءة عند تدوير الشريحة الثانية مع العلم أن لها التركيب نفسه؟

إن الضوء غير المستقطب هو موجات مستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في الاتجاهات جميعها، وبلورة التورمالين تترتب فيها الجزيئات بشكل سلسلة طويلة إذ لا يسمح بمرور الموجات الضوئية إلا إذا كان مستوى اهتزاز مجالها الكهربائي عمودي على خط السلسلة بينما تقوم بامتصاص باقي الموجات وهذه العملية تسمى الاستقطاب (Polarization) وال WAVES الموجات الضوئية تسمى موجات ضوئية مستقطبة (Polarized Waves).



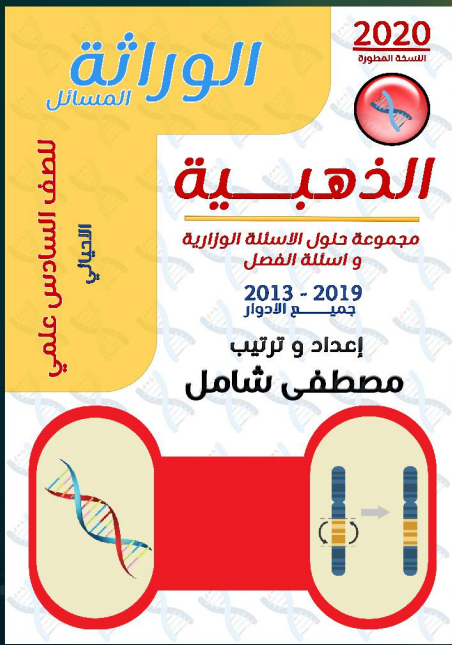


الشكل (18)

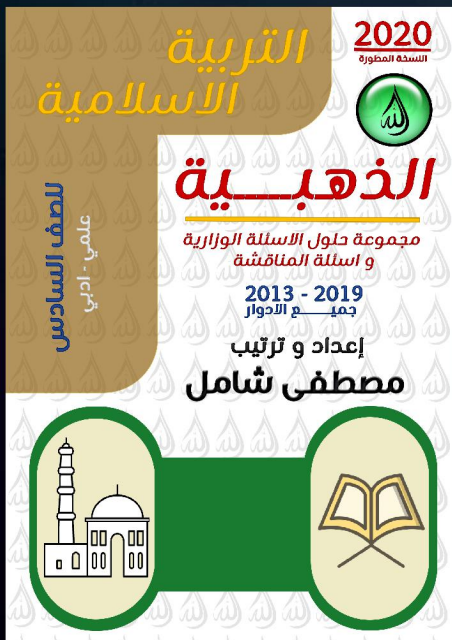
وتسمى الشريحة التي تقوم بهذه العملية المستقطب (polarizer) والشريحة الثانية بالمحلل (analyzer).

في حالة الضوء المستقطب فيكون تذبذب المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية باتجاه واحد، لاحظ الشكل (18-a).

أما في حالة الضوء غير المستقطب فيكون تذبذب مجالها الكهربائي باتجاهات عشوائية (Random Directions) وفي مستويات متوازية عمودية على خط انتشار الموجة. لاحظ الشكل (18-b).



الوراثة



التربية الإسلامية

النسمة المطورة | 2020 | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب مصطفي شامل

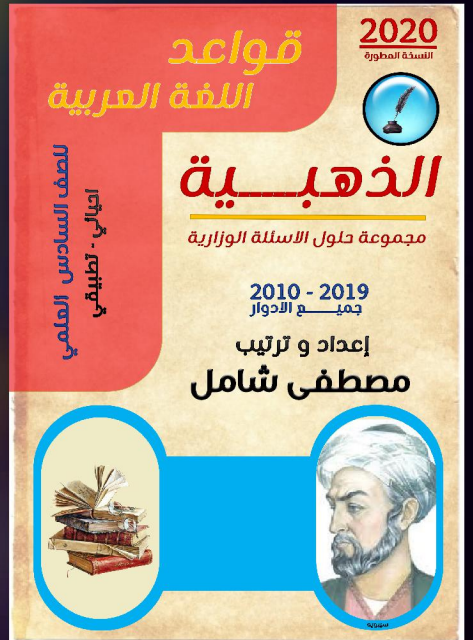
لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

English



الفيزياء



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

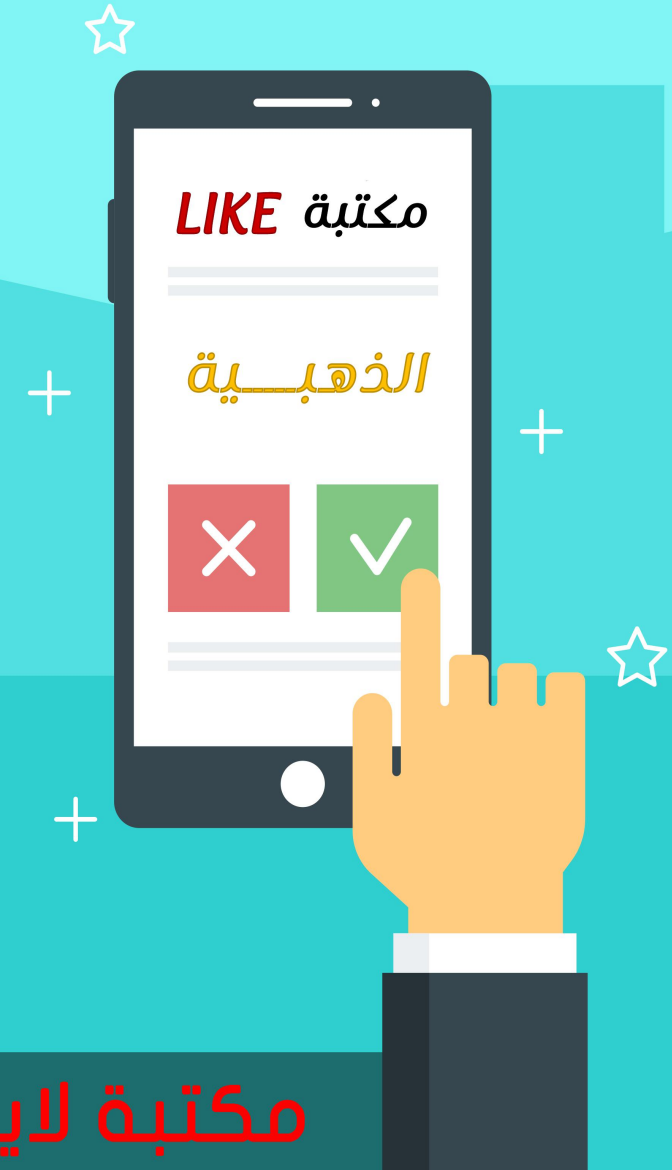
قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

ال السادس

الخامس للاحياني

الفزياء الحديثة

غالباً يأتي على هذا الفصل (10-15) درجة في الوزاري

2013

الفصل

س/ ماذا يحصل عند زيادة شدة الضوء الساقط (تردد معين مؤثر) على سطح فلزي معين في الظاهرة الكهرومغناطيسية ؟
ج/ يزداد تيار الاشباع .

س/ أيسلاك الضوء سلوك الجسيمات ام يسلك سلوك الموجات ؟

ج/ يعتمد على الظاهرة التي هي قيد الدراسة ، فيظهر الضوء صفة جسمية كما في الظاهرة الكهروضوئية عند اخراج الالكترونات من المعادن او (يذكر اشعاع الجسم الاسود) ، ويسلاك سلوكاً موجياً كما في ظاهرة الحبيود او الاستقطاب .

س/ علل : عادة يفضل استعمال خلية كروضوئية نافذتها من الكوارتز بدلاً من الزجاج في تجربة الظاهرة الكهروضوئية .

ج/ لكي تمرر الاشعة فوق البنفسجية زيادة على الضوء المرئي ، وبذلك يكون مدى الترددات المستعملة في التجربة اوسع .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : افترض انه قيس موضع جسم بدقة تامة اي ان ($\Delta X = 0$) فان اقل لادقة في زخم هذا الجسيم تساوي (ما لا نهاية . صفر ، $h/4\pi$ ، $h/2\pi$) .

س/ علام تدل قيمة $-L(\Psi^2)$ لجسم في مكان وזמן معينين ؟ [اذ ان Ψ تمثل دالة الموجة] .

ج/ ان قيمة كبيرة الى $|\Psi|^2$ تعني احتمالية كبيرة لوجود الجسم في المكان والזמן المعينين .

2014

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين مؤثر في سطح معدن يتضاعف مقدار (جهد الايقاف ، زخم الفوتون ، تيار الاشباع ، الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : كثافة الاحتمالية لايجاد جسيم في نقطة ولحظة معينتين تتناسب (طريديا مع Ψ^2 ، طرديا مع $|\Psi|^2$) .

س/ من خلال دراستك لنشاط الظاهرة الكهروضوئية ماذا يحصل : (اولاً) عند زيادة شدة الضوء الساقط (التردد معين مؤثر). (ثانياً) في حالة عكس قطبية فولطية المصدر اي في حالة ان يكون اللوح الباعث موجبا واللوح الجامع سالب (ΔV) (ثالثاً) عند زيادة سالبية جهد اللوح الجامع تدريجيا .

ج/ (الاول) يزداد تيار الاشباع . (ثانياً) يهبط التيار تدريجيا الى قيم اقل . (ثالثاً) يقل التيار المار في الدائرة الى الصفر .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن فهم الظاهرة الكهروضوئية على اساس :

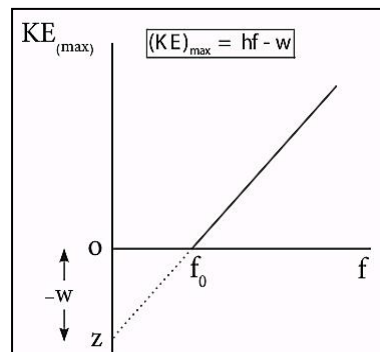
(النظرية الكهرومغناطيسية ، تداخل الموجات الضوئية ، حيود الموجات الضوئية ، ولا واحدة منها) .

س/ الموجات المرافقية لحركة جسيم مثل الالكترون هي (موجات ميكانيكية طولية ، موجات ميكانيكية مستعرضة ، موجات مستعرضة ، موجات مادية)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين مؤثر في سطح معدن يتضاعف مقدار (زخم الفوتون ، جهد الايقاف ، تيار الاشباع ، الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة)

س/وضح برسم بياني العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معدن وتردد الضوء الساقط ، ما الذي يمثله ميل الخط المستقيم ؟

ج/ ان ميل الخط المستقيم يمثل قيمة ثابت بلانك .



2015

س/ ما الفائدة العملية من الخلية الكهروضوئية ؟
ج/ قياس شدة الضوء ، وتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية .

س/ ما العلاقة بين اللادقة في قياس موضع الجسم واللادقة في قياس زخم الجسم في مبدأ اللادقة ؟

ج/ $\Delta X \Delta P \geq \frac{h}{4\pi}$

س/ اذا طول موجة دي برولي المرافقة لجسم كتلته (m) هو (λ) فاثبت ان الطاقة الحركية للجسم تعطى بالعلاقة
الاتية : $K.E = \frac{h^2}{2m\lambda^2}$

$$\lambda = \frac{h}{mv} \Rightarrow v = \frac{h}{m\lambda}, \quad v^2 = \frac{h^2}{m^2 \lambda^2}$$

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \frac{h^2}{m^2 \lambda^2} \Rightarrow KE = \frac{1}{2} \frac{h^2}{m \lambda^2}$$

ج

س/ علل عادة يفضل استعمال خلية كهروضوئية نافذتها من الكوارتز بدلاً من الزجاج في تجربة الظاهرة الكهروضوئية .
ج/ لكي تمرر الاشعة فوق البنفسجية زيادة على الضوء المرئي ، وبذلك يكون مدى الترددات المستعملة في التجربة اوسع .
س/ ما المقصود بدالة الشغل ؟

ج/ دالة الشغل للمعدن : وهي اقل طاقة يرتبط بها الالكترون بالمعدن ، وتعطى بالعلاقة : $w = hf_0$
اذا ان (w) هي دالة الشغل للمعدن . (h) ثابت بلانك . (f_0) تردد العتبة للمعدن .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : احدى الضواهر الاتية تعد احد الادلة التي تؤكد ان للضوء سلوكا جسيمياً
(الحيوان ، التداخل ، الظاهرة الكهروضوئية ، الاستقطاب)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : العبارة [من المستحيل ان نقيس انيا] ،“في الوقت نفسه” الموضع بالضبط وكذلك الزخم
الخطي بالضبط لجسم [هي تعبير عن (قانون ستيفان-بولتزمان ، قانون ازاحة فين ، مبدأ اللادقة لهايزنبرك ، فارادي)] .

س/ ما الكيمة التي يهتم بدراستها الميكانيك الكمي ؟ وماذا يقصد بها ؟

ج/ **تسمى دالة الموجة** : هي الكمية التي تغيراتها تشكل الموجات المادية و دالة الموجة هي صيغة رياضية اذ ان قيمة دالة الموجة المرافق لجسم متحرك في نقطة معينة في الفضاء ولزمن معين تتعلق باحتمالية (ارجحية) ايجاد الاحتمالية لوحدة الحجم لايجاد الجسم الذي يوصف بدالة الموجة (Ψ) في نقطة معينة في الفضاء ولزمن معين يتاسب ترديا مع القيمة $|\Psi|^2$ في ذلك المكان والزمان المعينين .

س/ ما النظرية الحديثة لطبيعة الضوء ؟

ج/ تأخذ السلوك الثنائي (المزدوج) اي ان طاقة الاشعاع تنتقل بشكل فوتونات يقودها باتجاه سيرها مجال موجي

س/ اختر الاجابة الصحيحة : العبارة [في كل نظام ميكانيكي لابد من وجود موجات ترافق (صاحب) حركة الجسيمات المادية] هي تعبير عن (اقتراح بلانك ، مبدأ اللادقة لهايزنبرك ، فرضية دي برولى ، قانون لينز) .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2016

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين مؤثر في سطح معدن معين يتضاعف مقدار (زخم الفوتون ، جهد الايقاف ، تيار الاشباع ، الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة) .

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 (يتناوب تناسب طرديا مع شدة الضوء)

س/ الموجات المرافقه لحركة جسيم مثل الالكترون هي (موجات ميكانيكية طولية ، موجات ميكانيكية مستعرضة ، موجات مستعرضة ، موجات ماديه) .

س/ كيف يمكننا رياضيا تفسير السلوك المزدوج للفوتون ؟

$$\begin{aligned} E &= hf \quad , \quad E = mc^2 \\ hf &= mc^2 \Rightarrow h \frac{c}{\lambda} = mc^2 \Rightarrow \frac{h}{\lambda} = mc \\ \lambda mc &= h \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mc} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{p} \end{aligned}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : العبارة [من المستحيل ان نقيس انيا ،“في الوقت نفسه” الموضع بالضبط وكذلك الزخم الخطى بالضبط لجسم] هي تعبير عن (قانون ستيفان-بولتزمان ، مبدأ اللادقة لهايزنبرك ، فاراداي) .

س/ ما المقصود بقانون ازاحة فين ؟ اكتب العلاقة التي يعطى بها القانون

ج/ قانون ازاحة فين : ان ذروة التوزيع الموجي للاشعاع المنبعث من الجسم الاسود تنماذج نحو الطول الموجي الاقصر عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة (تناسب عكسي) ، حسب العلاقة :

$$\lambda_m \propto \frac{1}{T} \Rightarrow \lambda_m = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{T}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : افترض انه قيس موضع جسم بدقة تامة اي ان ($\Delta X = 0$) فان اقل لادقة في زخم هذا الجسيم

تساوي (ما لا نهاية ، صفر ، $\frac{h}{4\pi}$ ، $\frac{h}{2\pi}$) .

س/ كيف تفسر عدم ملاحظتنا لمبدأ اللادقة في حياتنا ومشاهدتنا اليومية الاعتيادية في العالم البصري مثل كرة قدم متحركة.
ج/ وذلك لأن الطول الموجي المرافق او المصاحب لحركة الأجسام الاعتيادية في حياتنا اليومية مثل السيارة المتحركة يكون من الصغر بحيث ان سلوكها الموجي مثل التداخل والحيود لا يمكن ملاحظته لأن كتلة الجسم كبيرة نسبيا وبالتالي فان طول موجة دي برولي المرافق له تكون صغيرة جدا $\lambda = \frac{h}{mv}$ ، أي ان العلاقة عكسية مما يجعل الخصائص الموجية لل أجسام الكبيرة نسبيا مهملة.

س/ علام يعتمد جهد القطع في الخلية الكهروضوئية .

ج/ (1) تردد الضوء الساقط . (2) نوع مادة سطح المعدن الباعث .

س/ ما المقصود بالميكانيك الكمي ؟

ج/ هو ذلك الفرع من الفيزياء والذي هو مخصص لدراسة حركة الأشياء والتي تأتي بحزم صغيرة جدا او كمات .

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقام بالوحدات الآتية ؟

ج/ شدة الاشعاع المنبعث من جسم اسود . $watt / m^2$

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيبات ↑

2017

س/ هل يمكن ملاحظة الطبيعة الموجية للجسام الاعتيادية المتحركة في حياتنا اليومية في العالم البصري مثل سيارة متحركة؟ وضح ذلك .

ج/ لا يمكن وذلك لأن الطول الموجي المرافق او المصاحب لحركة الاجسام الاعتيادية في حياتنا اليومية مثل السيارة المتحركة يكون من الصغر بحيث ان سلوكها الموجي مثل التداخل والحيود لا يمكن ملاحظته لأن كتلة الجسم كبيرة نسبيا وبالتالي فان طول موجة دي برولي المرافق له تكون صغيرة جدا .

س/ ماذا يحصل لذرة التوزيع الموجي للاشعاع المنبعث من الجسم الاسود عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة ذاكرا العلاقة الرياضية لذلك .

ج/ ينماح نحو الطول الموجي الاقصر عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة $\lambda_m T = 2.898 \times 10^{-3}$

س/ ما تأثير زيادة تردد الضوء الساقط (بشدة ثابتة) على سطح معدن معين في كل من : (طاقة الفوتون الساقط ، جهد القطع ، التيار الكهروضوئي)

ج/ طاقة الفوتون الساقط تزداد لزيادة تردد الضوء الساقط عند شدة ثابتة.

جهد القطع (الإيقاف) يصبح اكبر سالبية عند زيادة تردد الضوء الساقط عند شدة ثابتة.

التيار الكهروضوئي لا يتاثر عند زيادة تردد الضوء الساقط لثبوت شدة الضوء الساقط لانه تيار الكهروضوئي يتاسب طرديا مع شدة الضوء

س/ اختر الاجابة الصحيحة : أي الكميات الاتية تعد ثابتة على وفق النظرية النسبية (سرعة الضوء ، الزمن ، الكتلة ، الطول) .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين مؤثر في سطح معدن يتضاعف مقدار (جهد الإيقاف ، زخم الفوتون ، تيار الشباع ، الطاقة الحركية العظمى لالكترونات الضوئية المنبعثة)

س/ ما النظريّة الحديثة لطبيعة الضوء ؟

ج/ تأخذ السلوك الثاني (المزدوج) اي ان طاقة الاشعاع تنتقل بشكل فوتونات يقودها باتجاه سيرها مجال موجي
س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن فهم الظاهرة الكهرومغناطيسية على اساس :
(النظرية الكهرومغناطيسية ، تداخل الموجات الضوئية ، حيود الموجات الضوئية ، ولا واحده منها) .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2018

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن فهم الظاهرة الكهروضوئية على اساس :
 (النظرية الكهرومغناطيسية ، تداخل الموجات الضوئية ، حيود الموجات الضوئية ، ولا واحده منها) .

س/ كيف يمكن الحصول على اقل لا دقة لاحدى الكميتين (ΔX) (ΔP) في علاقه مبدأ اللا دقة ؟

ج/ اذا كان حاصل ضرب (ΔX) (ΔP) يساوي $\Delta X \cdot \Delta P = h/\pi^4$

س/ ما المقصود بمبدأ اللا دقة لهيزنبرك ؟

ج/ من المستحيل ان نقيس انيا (في الوقت نفسه) الموضع بالضبط وكذلك الزخم الخطي بالضبط لجسم .

س/ افترض ان اللا دقة في موضع جسم كتلته (v) وانطلاقه (m) يساوي اربع امثال طول موجة دي برولي المرافقه له برهن ان :

$$\frac{\Delta v}{v} \geq \frac{1}{16\pi}$$

$$\Delta X = 4\lambda \Rightarrow \Delta X = 4 \frac{h}{mv}$$

$$\Delta X \Delta P \geq \frac{h}{4\pi} \Rightarrow 4 \frac{h}{mv} \times m \Delta \Delta \geq \frac{h}{4\pi}$$

$$\frac{4\Delta v}{v} \geq \frac{1}{4\pi} \Rightarrow \frac{\Delta v}{v} \geq \frac{1}{16\pi}$$

س/ ما المقصود بفرضية دي برولي ؟

ج/ في كل نظام ميكانيكي لا بد من وجود موجات ترافق (تصاحب) حركة الجسيمات المادية .

س/ ما الفائدة العملية من الخلية الكهروضوئية ؟

ج/ قياس شدة الضوء ، وتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية .

س/ هل يمكن ان يستثمر الانبعاث الكهروضوئي عند نقصان الطول الموجي للضوء الساقط مع ثبوت شدته على سطح فلزي معين .

ج/ نعم يمكن ، لانه ينقصان الطول الموجي يزداد التردد للضوء الساقط فتزداد الـ طاقة الحركية العظمى للالكترونات المنبعثة لانها لا تعتمد على شدة الضوء الساقط .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : احدى الظواهر الاتية تعد احد الادلة التي تؤكـد ان الضوء سلوكا جسيميا
 (الحيود ، التداخل ، الظاهرة الكهروضوئية ، الاستقطاب)

س/ ما المقصود بالرزمة الموجية ، وكيف يمكن الحصول عليها ؟

ج/ وهي موجة ذات مدى محدود في الفضاء يمكن الحصول على الرزمة الموجية من اضافة موجات ذوات طول موجي مختلف قليلا .

س/ كيف يمكننا رياضيا تفسير السلوك المزدوج للفوتون ؟

$$E = hf \quad , \quad E = mc^2$$

$$hf = mc^2 \Rightarrow h \frac{c}{\lambda} = mc^2 \Rightarrow \frac{h}{\lambda} = mc$$

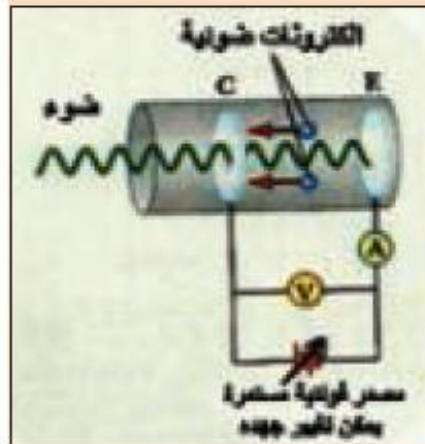
$$\lambda mc = h \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mc} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{p}$$

س/ وضع بنشاط تجربة لدراسة الظاهرة الكهروضوئية .

أدوات النشاط: خلية كهروضوئية، فولطميتر (V)، اميتر (A)، مصدر فولطية مستمرة يمكن تغيير جهده، اسلاك توصيل، مصدر ضوئي.

الخطوات:

- * نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل (5).
- * عند وضع الانبوبة بالظلام، نلاحظ أن قراءة الاميتر تساوي صفرًا، أي لا يمر تيار في الدائرة الكهربائية.
- * عند إضاءة اللوح الباعث للإلكترونات بضوء ذي تردد مؤثر نلاحظ انحراف مؤشر الاميتر دلالة على مرور تيار كهربائي في الدائرة الكهربائية. إن هذا التيار يظهر نتيجة انبعاث الإلكترونات الضوئية من اللوح الباعث (السالب) ليستقبلها اللوح الجامع (الموجب) فينساب التيار الكهروضوئي في الدائرة الكهربائية.



- * عند زيادة الجهد الموجب للوح الجامع [أي بزيادة فرق الجهد (ΔV) بين اللوحتين الجامع والباعث] نلاحظ زيادة التيار الكهروضوئي حتى يصل إلى مقداره الأعظم الثابت وبذلك يكون المعدل الزمني للإلكترونات الضوئية المنبعثة من اللوح الباعث والواصلة إلى اللوح الجامع مقداراً ثابتاً فيسمى التيار المناسب في الدائرة الكهربائية في هذه الحالة بتيار الاشباع.

2019

س/ كيف يمكننا رياضيا تفسير السلوك المزدوج للفوتون؟

$$\begin{aligned} E &= hf \quad , \quad E = mc^2 \\ hf &= mc^2 \Rightarrow h \frac{c}{\lambda} = mc^2 \Rightarrow \frac{h}{\lambda} = mc \\ \lambda mc &= h \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mc} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{p} \end{aligned}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : كثافة الاحتمالية لايجاد جسيم في نقطة ولحظة معينتين تتناسب (طريديا مع $|\Psi|^2$ ، طريديا مع $|\Psi|$ ، عكسيا مع $|\Psi|^2$) .

س/ ماذا تعني زيادة شدة الضوء (شدة الاشعاع) لتردد معين مؤثر حسب رأي كل من :

1) نظرية الكم (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 صحيحة]

2) **وفق النظرية الموجية للضوء** : يزداد مقدار الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة . او الضوء ذا الشدة العالية يحمل طاقة اكبر للمعدن في الثانية الواحدة ولذلك فان الالكترونات الضوئية سوف تمتلك طاقة حركية اكبر .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة فان ذروة التوزيع الموجي للأشعاع المنبعث من الجسم الاسود تتزاح نحو (الطول الموجي الاقصر ، الطول الموجي الاطول ، التردد الاقصر ، ولا واحدة منها)

س/ عند رسم العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معدن معين وتردد الضوء الساقط عليه ، نحصل على خط مستقيم يتقطع مع المحور الافقى (التردد) .

- 1) علام يدل الخط المستقيم ؟ وما الذي يمثله الخط المستقيم مع محور التردد ؟
 - 2) ما الذي يمثل ميل الخط المستقيم ؟
 - 3) ما الذي يمثل المقطع السالب مع المحور الشاقولي (لطاقة الحركية) ؟
- ج / 1) الخط السمقيم يمثل التناسب الطردي بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة من سطح المعدن وتردد الضوء الساقط ، يمثل نقطة تقاطع المستقيم مع محور التردد قيمة تردد العتبة f_0
- 2) يمثل قيمة ثابت بلانك h
 - 3) سيمثل تقاطع السالب للاحداشى الصادى قيمة دالة الشغل للمعدن W
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : افترض انه قيس موضع جسم بدقة تامة اي ان $(\Delta X = 0)$ فان اقل لادقة في زخم هذا الجسيم تساوي (ما لا نهاية). صفر ، $h/4\pi$ ، $h/2\pi$.

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

المسائل

2013 تميادي

س/ سقط ضوء طوله الموجي ($m = 10^{-7} \times 3$) على معدن الصوديوم ، فإذا كانت دالة الشغل للصوديوم تساوي ($J = 3.9 \times 10^{-19}$) ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للاكترونات الضوئية المنبعثة ؟

$$1) f = \frac{C}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 1 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$(K.E)_{\max} = hf - w \Rightarrow (K.E)_{\max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{15} - 3.9 \times 10^{-19} \\ (K.E)_{\max} = 2.73 \times 10^{-19} \text{ J}$$
ج

2018 الدور الأول ، احيائي تميادي

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي ($m = 10^{-7} \times 2$) على سطح مادة دالة شغلها تساوي ($J = 5.395 \times 10^{-19}$) فتابعت الكترونات ضوئية من السطح جد مقدار : (1) الانطلاق الاعظم للاكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المادة . (2) طول موجة دي برولي المرافقة للاكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الاعظم .

$$1) f = \frac{C}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-7}} = 1.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$(K.E)_{\max} = hf - w \Rightarrow (K.E)_{\max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15} - 5.395 \times 10^{-19} \\ (K.E)_{\max} = 9.745 \times 10^{-19} - 5.395 \times 10^{-19} = 4.55 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$2) (K.E)_{\max} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{2 K.E}{m} = \frac{2 \times 4.55 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}} = \frac{9.1 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}}$$
ج

$$v^2 = 10^{12} \Rightarrow v = 10^6 \text{ m/s}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 10^6} = \frac{6.63}{9.1} \times 10^{-9} = 0.728 \times 10^{-9} \text{ m}$$

2013 الدور الأول الخارجي و 2014 الدور الأول التكميلي

من / قيس انطلاق الکترون فوجد بأنه يساوي $(6 \times 10^3 \text{ m/s})$ فإذا كان الخطأ في انطلاقه يساوي (0.003%) من انطلاقه الأصلي ، جد أقل لا نفة في موضع هذا الالکترون .

$$\Delta V = \frac{0.003}{100} \times 6 \times 10^3 = 0.18 \text{ m/s}$$

$$\Delta X \Delta P = \frac{h}{4\pi} , \quad \Delta P = m \Delta V$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi m \Delta V} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4\pi \times 9.1 \times 10^{-31} \times 0.18} = 0.322 \times 10^{-3} \text{ m}$$

ج

2013 الدور الثاني

من / سقط ضوء طول موجته يساوي $(3 \times 10^{-7} \text{ m})$ على سطح معدن فوجد ان جهد القطع اللازم لايقاف الالکترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى (1.658 eV) احسب مقدار طول موجة العتبة لهذا المعدن .

$$1) (K.E)_{\max} = V_S \cdot e = 1.658 \times 1.6 \times 10^{-19} = 2.65 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$(K.E)_{\max} = h \frac{c}{\lambda} - w \Rightarrow w = h \frac{c}{\lambda} - (K.E)_{\max} = 6.63 \times 10^{-34} \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} - 2.65 \times 10^{-19}$$

$$w = 3.98 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$w = h \frac{c}{\lambda_0} \Rightarrow \lambda_0 = \frac{hc}{w} = 6.63 \times 10^{-34} \frac{3 \times 10^8}{3.98 \times 10^{-19}} = 4.99 \times 10^{-7} \text{ m}$$

ج

2013 الدور الثالث

س/ الكترون طاقته الحركية تساوي ($J = 9.1 \times 10^{-31}$) اذا كانت اللادقة في زخمها تساوي (0.5 %) من زخمها الاصلي
فما هي اقل لادقة في موضعه؟

$$KE = \frac{1}{2} m_e v_{max}^2 \Rightarrow v_{max}^2 = \frac{2 KE}{m_e} = \frac{2 \times 9.1 \times 10^{-31}}{9.1 \times 10^{-31}} = 2 \times 10^{22}$$

$$v_{max} = 1.14 \times 10^{11} \text{ m/s}$$

$$P = m_e V = 9.1 \times 10^{-31} \times 1.14 \times 10^{11} = 10.37 \times 10^{-20}$$

/ج

$$\Delta P = \frac{0.5}{100} 10.37 \times 10^{-20} = 5.1 \times 10^{-22} \text{ m/s}$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi \Delta P} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4\pi \times 5.1 \times 10^{-22}} = 0.1017 \times 10^{-12} \text{ m}$$

2014 تميادي و 2015 الدور الأول [والثاني] الخاص (النازحين)

س/ يتحرك الكترون بانطلاق مقداره (663 m/s). جد : (1) طول موجة دي برولي المرافق للإلكترون .
(2) اقل خطأ في موضع الالكترون اذا كان الخطأ في انطلاقه يساوي (0.04 %) من انطلاقه الاصلي .

$$1) \lambda = \frac{h}{m_e v} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 663} = \frac{1}{9.1} \times 10^{-5} = 109 \times 10^{-8} \text{ m}$$

$$2) \Delta V = \frac{0.04}{100} \times 663 = 2652 \times 10^{-4} \text{ m/s}$$

/ج

$$\Delta X \Delta P = \frac{h}{4\pi} , \quad \Delta P = m_e \Delta V$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi m_e \Delta V} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4\pi \times 9.1 \times 10^{-31} \times 2652 \times 10^{-4}} = 2.186 \times 10^{-6} \text{ m}$$

2014 د 3 احيائي 2017 د 2018 . (تمهيدى تطبيقي، احيائى د 2) ، 2019 د احيائى

س/ يتوقف تحرير الالكترونات الضوئية من سطح معدن عندما يزيد طول موجة الضوء الساقط عليه عن (600 nm) فلما أضيء سطح المعدن بضوء طول موجته (300 nm) فما الطاقة الحركية العظمى التي تبعث بها الالكترونات الضوئية من سطح المعدن ؟

$$\lambda = 300 \text{ nm} = 3 \times 10^{-7} \text{ m} , \lambda_0 = 600 \text{ nm} = 6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$W = \frac{hc}{\lambda_0} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{6 \times 10^{-7}} = 3.315 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{max} = E - W = 6.63 \times 10^{-19} - 3.315 \times 10^{-19} = 3.315 \times 10^{-19} \text{ J}$$

ج

2014 د 3 احيائي + 2018 د 3 تطبيقي، 2017 د 1 احيائي

س/ جد طول موجة دي برولي المرافق لالكترون تم تعجيله خلال فرق جهد مقداره (100 v) .

$$KE = Ve = 100 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-17} \text{ J}$$

$$KE = \frac{1}{2} m_e v_{max}^2 \Rightarrow v_{max}^2 = \frac{2 KE}{m_e} = \frac{2 \times 1.6 \times 10^{-17}}{9.11 \times 10^{-31}} = 0.35 \times 10^{14}$$

$$v_{max} = 0.59 \times 10^7 \text{ m/s} , \lambda = \frac{h}{m_e v_{max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 0.59 \times 10^7} = 1.23 \times 10^{-10} \text{ m}$$

الدور الثالث 2014

من / سقط ضوء على سطح مادة دالة شغله ($J = 1.67 \times 10^{-19}$) فابعثت الكترونات ضوئية من السطح بانطلاق اعظم مقداره ($m/s = 10^6 \times 2$) جد مقدار : (1) طول موجة الضوء الساقط .
 (2) طول موجة دي برولي المرافق للاكترونات الضوئية المبعثة ذات الانطلاق الاعظم .

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} m_e v_{\max}^2 = \frac{1}{2} \times 9.11 \times 10^{-31} \times 4 \times 10^{12} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = E - w \Rightarrow E = KE_{\max} + w = 18.22 \times 10^{-19} + 1.67 \times 10^{-19} = 19.89 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{16.55 \times 10^{-19}} = 1 \times 10^{-7} \text{ m} \quad /ج$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{\max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^6} = 0.363 \times 10^{-9} \text{ m}$$

الدور الثالث 2015

من / سقط ضوء تردد $(Hz = 10^{15})$ على سطح معدن دالة شغله تساوي ($J = 10^{-19} \times 4$) فابعثت الكترونات ضوئية من السطح ، جد مقدار : (1) الطاقة الحركية العظمى للاكترونات الضوئية المبعثة من سطح المعدن .
 (2) جهد القطع اللازم لايقاف الاكترونات المبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى .

$$1) E = hf = 6.63 \times 10^{-34} \times 10^{15} = 6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = E - w = 6.63 \times 10^{-19} - 4 \times 10^{-19} = 2.63 \times 10^{-19} \text{ J} \quad /ج$$

$$2) KE_{\max} = V_s \cdot e \Rightarrow V_s = \frac{KE_{\max}}{e} = \frac{2.63 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.64 \text{ V}$$

2016 تمهيدي ، 2017 تمهيدي تطبيقي ، 2019 تمهيدي تطبيقي

من / اذا كانت اللادقة في زخم كرة تساوي $(2 \times 10^{-3} \text{ kgm/s})$ جد اللادقة في موضع الكرة .

$$\Delta X \Delta P \geq \frac{\hbar}{4\pi}, \quad \Delta X \times 2 \times 10^{-3} \geq \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 2 \times 10^{-8}} \Rightarrow \Delta X \geq 0.264 \times 10^{-31} \text{ m}$$

ج /

2016 الدور الأول الخاص (النازحين)

من / سقط ضوء طول موجته يساوي (100 nm) على سطح مادة دالة الشغل لها تساوي $(1.67 \times 10^{-19} \text{ J})$ فاتبعت الكترونات ضوئية من سطح المعدن ، جد : (1) الانطلاق الاعظم للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المعدن .
 (2) طول موجة دي برولي المرافقة للإلكترونات الضوئية المنبعثة ذوات الانطلاق الاعظم .

$$1) \lambda = 100 \text{ nm} = 10^{-7} \text{ m}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{10^{-7}} = 19.89 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = E - w = 19.89 \times 10^{-19} - 1.67 \times 10^{-19} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} m_e v_{\max}^2 \Rightarrow v_{\max}^2 = \frac{2 KE}{m_e} = \frac{2 \times 18.22 \times 10^{-19}}{9.11 \times 10^{-31}} = 4 \times 10^{-8} \Rightarrow v_{\max} = 2 \times 10^{-4} \text{ m/s}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{\max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^{-4}} = 3.63 \text{ m}$$

2016 الدور الثاني ، 2019 تميادي احيائي

س/ سقط ضوء تردد ($0.75 \times 10^{15} \text{ Hz}$) على سطح معدن فكان جهد القطع اللازم لايقاف الالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى (0.3 eV) جد مقدار تردد العتبة لهذا المعدن .

$$E = hf = 6.63 \times 10^{-34} \times 0.75 \times 10^{15} = 4.97 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = V_S \cdot e = 3 \times 1.6 \times 10^{-19} = 4.8 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = E - w \Rightarrow w = E - KE_{\max} = 4.97 \times 10^{-19} - 4.8 \times 10^{-19} = 0.17 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$f_0 = \frac{w}{h} = \frac{0.17 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}} = 0.0256 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

2016 الدور الثالث ، مشابه لدور ثانٍ تطبيقي 2017

س/ سقط ضوء تردد ($10^{15} \text{ Hz} \times 3$) على سطح مادة معينة فكان مقدار الانطلاق الاعظم للالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المادة ($10^6 \text{ Hz} \times 2$) جد مقدار : (1) دالة الشغل للمادة .
 (2) طول موجة دي برولي المرافق للالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الاعظم .

$$1) E = hf = 6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{15} = 19.89 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} m_e v_{\max}^2 = \frac{1}{2} 9.11 \times 10^{-31} \times 4 \times 10^{12} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = E - w \Rightarrow w = E - KE_{\max} = 19.89 \times 10^{-19} - 18.22 \times 10^{-19} = 1.67 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{\max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^6} = 0.363 \times 10^{-9} \text{ m}$$

2017 تميادي أحیائی

س/ سقط ضوء طوله الموجي ($m = 3 \times 10^{-7}$) على سطح مادة دالة شغلها ($J = 3.68 \times 10^{-19}$) جد مقدار :
 (1) الطاقة الحركية العظمى للاكترونات المنبعثة . (2) طول موجة العتبة للمادة .

$$1) f = \frac{C}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 1 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$(K.E)_{\max} = hf - w \Rightarrow (K.E)_{\max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{15} - 3.68 \times 10^{-19}$$

$$(K.E)_{\max} = 2.95 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$2) w = h \frac{C}{\lambda^0} \rightarrow \lambda^0 = \frac{hC}{w} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3.68 \times 10^{-19}} = 5.4 \times 10^{-13} \text{ m}$$

س/ جد طول موجة دي برولي المرافقه لاكترون يتحرك بانطلاق ($6 \times 10^6 \text{ m/s}$) .

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 6 \times 10^6} = 121 \text{ m}$$

تطبيقي دور اول 2017

س/ 1) جد مقدار انطلاق الكترون والذى يجعل طول موجة دي برولي المرافقه له تساوى 1.098×10^{-6}
 2) اقل خطأ في موضع الاكترون اذا كان الخطأ في انطلاقه يساوي (0.05 %) من انطلاقه الاصلي .

$$1) \lambda = \frac{h}{mv} \Rightarrow V = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 1.098 \times 10^{-37}} = 664 \text{ m/s}$$

$$2) \Delta V = 0.05\% V = \frac{0.05}{100} \times 663 = 3315 \times 10^{-4} \text{ m/s}$$

$$\Delta X \Delta P = \frac{h}{4\pi} \Rightarrow \Delta X = \frac{h}{4\pi \Delta P} = \frac{h}{4\pi m \Delta V} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 9.11 \times 10^{-31} \times 3315 \times 10^{-4}} = 1.748 \times 10^{-4} \text{ m}$$

2017 د 2 احيائي ، 2019 د 2 تطبيقي

س/ بروتون طافته الحركية تساوي ($1.6 \times 10^{-13} J$) اذا كانت الارقة في زخم تساوي (5%) من زخم الاصلي ، فما هي اقل لا دقة في موضعه ؟ علما ان كتلة البروتون تساوي ($1.67 \times 10^{-27} Kg$)

$$\Delta X \cdot \Delta P = \frac{h}{4\pi} \Rightarrow \Delta X = \frac{h}{4\pi \Delta P} \Rightarrow \Delta P = 5\% P = \frac{5}{100} P$$

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{m}{m} *$$

$$KE = \frac{m^2 v^2}{2m} = \frac{P^2}{2m}$$

$$P = \sqrt{KE \times 2m} = \sqrt{1.6 \times 10^{-13} \times 2 \times 1.67 \times 10^{-27}} , \quad P = 2.3 \times 10^{-20} \text{ Kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

$$\Delta P = \frac{5}{100} \times 2.3 \times 10^{-20} = 1.15 \times 10^{-21} \frac{\text{kg m}}{\text{sec}}$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi \cdot \Delta P} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 1.15 \times 10^{-21}} = 4.566 \times 10^{-14} \text{ m}$$

احيائي دور اول 2018

س/ فوتون زخم ($3.315 \times 10^{-4} \text{ Kg.m/s}$) احسب مقدار : 1) طوله الموجي 2) طافته .

$$1) P = 3.315 \times 10^{-4} \frac{\text{Kg.m}}{\text{sec}} , \quad \lambda = \frac{h}{P} = 2 \times 10^{-30} \text{ m}$$

$$2) E = hf \Rightarrow E = h \frac{c}{\lambda} = 9.945 \times 10^{-4} \text{ joule}$$

دور اول تطبيقي 2018

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي (300nm) على سطح معدن دالة الشغل للمعدن (3.3×10^{-19} ج) فانبثت الكترونات ضوئية من سطح المعدن ، احسب مقدار : 1) الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنبعث من السطح . 2) طول موجة دي برولي المرافق للإلكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الاعظم .

$$1) KE = h \frac{c}{\lambda} - W \Rightarrow KE = 3.3 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$2) KE = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow 3.3 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} 9.11 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$v = 0.85 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{h}{mv} \Rightarrow \lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 0.85 \times 10^6} = 0.85 \times 10^{-9} \text{ m}$$

دور ثانى تطبيقي 2018

س/ سقط ضوء طول موجته تساوى (300nm) على سطح معدن ، فإذا كان طول موجة العتبة لهذا المعدن يساوى (500nm) جد جهد القطع اللازم لايقاف الإلكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى .

$$f_0 = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{3 \times 10^8}{500 \times 10^{-9}} = 0.6 \times 10^{15} \text{ Hz} , f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{300 \times 10^{-9}} = 10^{15} \text{ Hz}$$

$$KE = hf - hf_0 \Rightarrow KE = 2.652 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE = ev_s \Rightarrow v_s = \frac{2.652 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.658 \text{ V}$$

دور ثالث تطبيقي 2018

س/ ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترون؟ وما سرعته في أنبوبة أشعة سينية تعمل بفرق جهد (30KV)؟

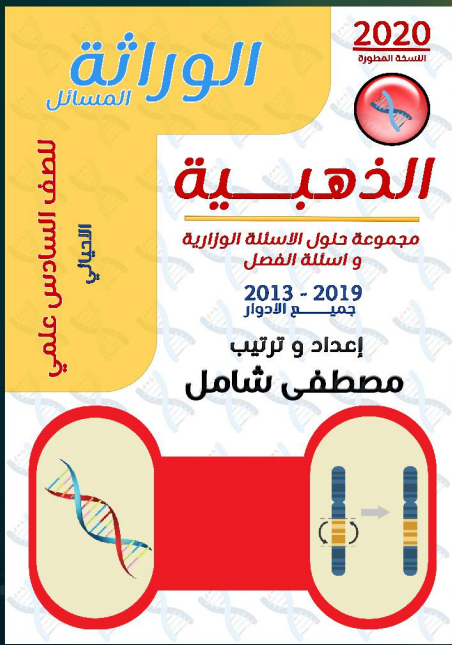
$$KE_{\max} = e \cdot v \Rightarrow KE_{\max} = 1.6 \times 10^{-19} \times 30 \times 10^3 \Rightarrow KE_{\max} = 48 \times 10^{-16} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{2 \times 48 \times 10^{-16}}{9.11 \times 10^{-31}} \Rightarrow v = 1.026 \times 10^8 \text{ m/s}$$

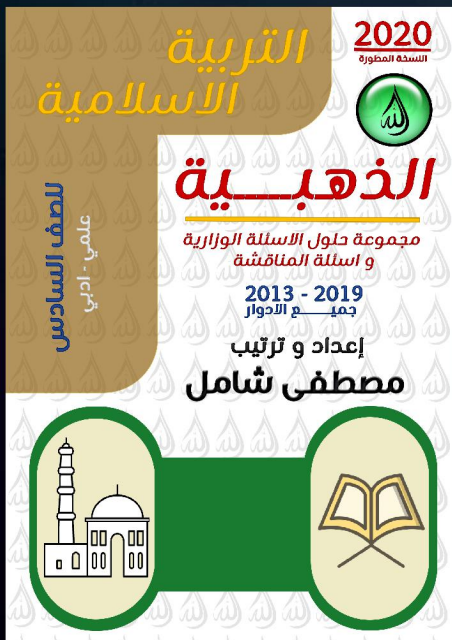
دور اول احيائي 2019

س/ اذا علمت ان الطول الموجي المقابل لذروة الاشعاع المنبعث من نجم بعيد يساوى 9.66×10^{-6} فما درجة حرارة سطحه؟ اعتبر النجم يشع كجسيم اسود.

$$\lambda_m T = 2.898 \times 10^{-3} \Rightarrow T = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{9.66 \times 10^{-6}} = 300 \text{ K}^{\circ}$$



الوراثة



التربية الإسلامية

2020 | 2020 | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب مصطفي شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

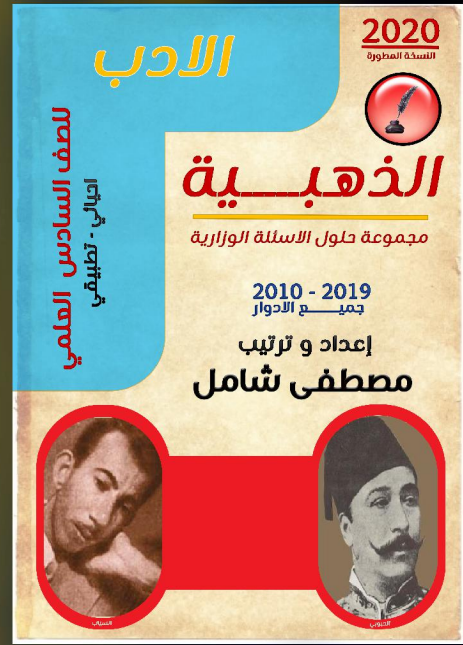
https://t.me/malazem_mustafa_sh96



English



الفيزياء



الآدب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

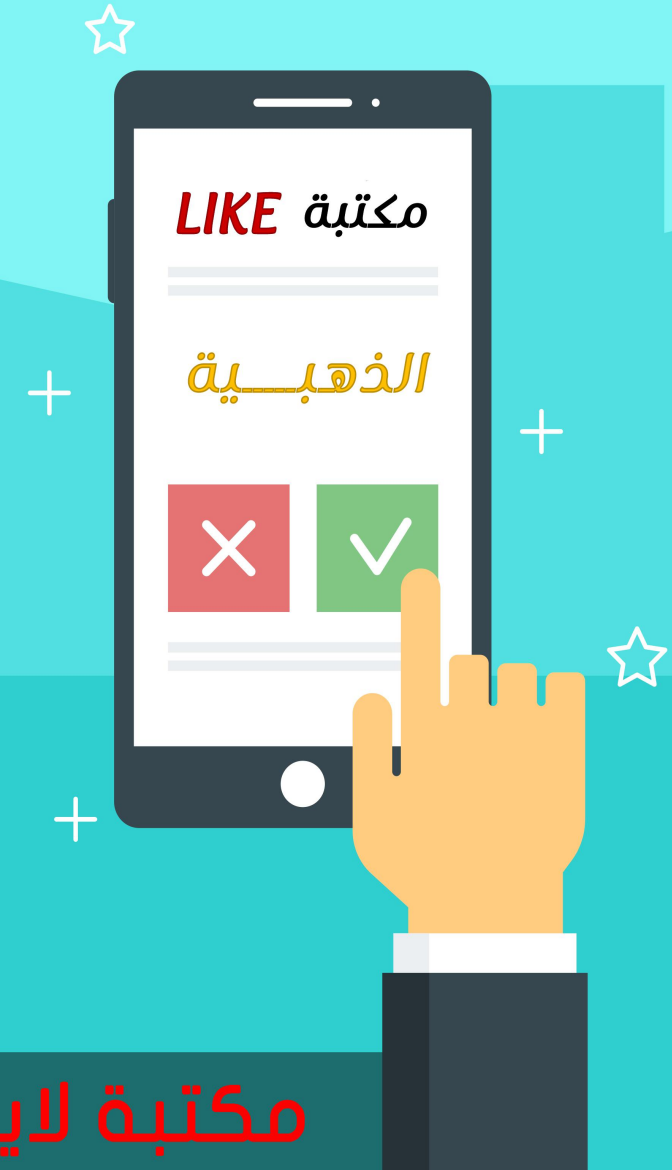
قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

السابع

الفصل السادس للاحياني

الكترونات الحالة الصلبة

الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (15) درجة في الوزاري

2013

س/ اختر الاجابة الصحيحة : منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري في الجهة n تحتوي فقط :
(الكترونات حرة ، فجوات ، ايونات موجبة ، ايونات سالبة)

س/ علام يعتمد معدل توليد الازواج (الكترون-فجوة) في شبه الموصل النقي ؟
ج/ (1) درجة الحرارة الموصل النقي . (2) نوع شبه مادة الموصل النقي .

س/ بماذا تتميز حزم الطاقة في المواد الموصلة (المعادن مثلاً) .

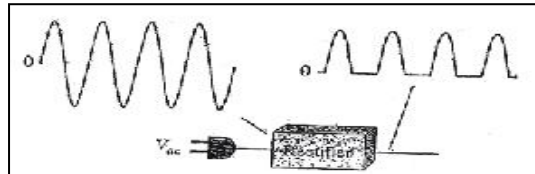
ج/ تتعذر ثغرة الطاقة المحضورة بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ، فتكون الكترونات التكافؤ طلقة في حركتها .
س/ اختر الاجابة الصحيحة : منطقة القاعدة في الترانزستور تكون :

(واسعة وقليلة الشوائب ، واسعة وكثيرة الشوائب ، رقيقة وقليلة الشوائب ، رقيقة وكثيرة الشوائب) .

س/ ماذا يحصل للتيار المتناوب لو وضع في طرفه ثنائي بلوري (pn) .
ج/ يحول التيار المتناوب الى تيار معدل بنصف موجة . (او) يعدل التيار المتناوب الى تيار مستمر .

س/ ما المقصود بـ (مستوى فيرمي ، الزوج الكترون-فجوة)

ج/ مستوى فيرمي : مستوى افتراضي يقع بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ويحدد امكانية اشغال الالكترونات من عدم اشغالها لباقي مستويات الطاقة . (او) أعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالكترون عند درجة صفر كلفن .



(او) مستوى افتراضي يقع في الحيز بين حزمنتي التوصيل والتكافؤ فيكون دليلاً لتحديد بقية مستويات الطاقة بكونها أعلى او اوسطى منه وان (E_f) يمثل موضع مستوى فيرمي .

الزوج الكترون-فجوة : الكترون وحيد فارغ في حزمة التكافؤ في الموقع الذي انتقل منه الالكترون يسمى هذا الموقع بالفجوة وتكون موجبة اذ يمثل حوالن الشحنة في شبه الموصل . (او) يترك كل الكترون حيزاً فارغاً في حزمة التكافؤ في الموقع الذي انتقل منه يسمى فجوة وتعمل عمل شحنة موجبة وعند هذه الظروف تتولد الكترونات حرة لحزمة التوصيل واعداد متساوية لها من الفجوات في حزمة التكافؤ .

س/ علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسن للضوء .

ج/ شدة الضوء الساقط على الملتقي pn ويتناصف طردياً معه .

س/ علل : ممانعة ملتقي (الجامع-قاعدة) في الترانزستور تكون عالية بينما ممانعة ملتقي (الباعث-قاعدة) تكون واطئة .

ج/ لأن الانحياز الامامي لملتقي (الباعث-قاعدة) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباعث فتكون ممانعة ملتقي الباعث واطئة ، وبسبب الانحياز العكسي لملتقي (الجامع-قاعدة) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة ملتقي الجامع عالية .

س/ في ذرة الهيدروجين ما المقصود بمستوى الطاقة الصفرى ($E = 0$) ؟ وما اقل مقدار طاقة يمكن ان يمتلكه الالكترون في هذه الذرة ؟

ج/ هو أعلى مستوى للطاقة في الذرة ، اما اقل مقدار للطاقة يمكن ان يمتلكه الالكترون يساوي (13.6 eV)

س/ علل : انسياپ تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري pn عندما تزداد فولطية الانحياز بالاتجاه الامامي ؟

ج/ عندما يحيز الثنائي البلوري باتجاه الامامي تضيق منطقة الاستنزاف ويقل مقدار حاجز الجهد للملتقي وتنقلب ممانعة الملتقي فينساب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .

س/ ما نوع حاملات الشحنة التي تقوم بعملية التوصيل الكهربائي خلال الترانزستور (pnp) ؟ وما علاقه التيار الباعث بتيار الجامع ؟

ج/ ان الفجوات هي التي تتحرك من الباعث الى الجامع خلال الترانزستور pnp فهي الحاملات الاغلبية وتقوم بعملية التوصيل الكهربائي ، ان تيار الجامع I_B يكون دائمًا اقل من التيار الباعث I_E بمقدار تيار القاعدة I_B وذلك بسبب

حصول عملية اعادة الالتحام التي تحصل في منطقة القاعدة بين الفجوات والاكترونات ، فيكون : $I_C = I_E - I_B$
س/ ماسبب لكون المعادن تمتلك قابلية توصيل كهربائي عاليه ؟

ج/ تندعم ثغرة الطاقة المحضورة بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ، فتكون الكترونات التكافؤ طليقة في حركتها .

س/ علام يعتمد مقدار جهد الحاجز الكهربائي للثاني البلوري (pn) ؟

ج/ (1) درجة الحرارة . (2) نوع شبه مادة الموصل المستعملة . (3) نسبة الشوائب المطعمة بها .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2014

س/ عل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لأن الالكترونات الحرجة في المنطقة (N) القريبة من الملتقي (pn) تنتشر إلى المنطقة (P) عبر الملتقي وعندئذ تلتلام مع الفجوات القريبة من الملتقي فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقي تحتوي أيونات موجبة في المنطقة (N) وايونات سالبة في المنطقة (P) عندئذ تلتلام الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقي .

س/ كيف تتشكل الفجوات في شبه الموصل ؟

ج/ تتشكل من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون أو الجermanium نتيجة تأثير حراري أو تأثير ضوئي .

(أو) تتشكل من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون أو الجermanium نتيجة تعطيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

س/ عل : يحيى الثنائي البلوري pn المحسّن للضوء باتجاه عكسي قبل سقوط الضوء عليه .

ج/ لكي يكون التيار المار فيه ضعيف جدا يمكن اهماله .

ج/ لأن الفوتون الذي يمتلك طاقة تزيد على (1.1eV) يمكن من توليد زوج (الالكترون-فجوة) في السليكون والفوتون الذي يمتلك طاقة تزيد على (0.72eV) يمكن من توليد زوج (الالكترون-فجوة) في الجermanium فيعمل هذا الثنائي على توليد (ق.د.ك) بين طرفيه عند سقوط الضوء عليه ومقداره في الثنائي المصنوع من السليكون (0.5V) والمصنوع من الجermanium (0.1V) .

يعطى الطالب درجة كاملة اذا اجاب بـ احدى الاجابتين اعلاه كما ورد في الاجوبة النموذجية في اكثر من دور

س/ ما الفرق بين الباعث والجامع في الترانزستور ؟ من حيث طريقة الانحياز ، نسبة الشوائب .

ج/ (1) طريقة الانحياز : الباعث يحيى دائما بالاتجاه الامامي ، والجامع يحيى بالاتجاه العكسي .

(2) نسبة الشوائب : الباعث يطعم بنسبة عالية من الشوائب ، الجامع يطعم بنسبة متوسطة .

س/ اختار الاجابة الصحيحة : فرق الطور بين الاشارة الخارجية والاشارة الدالة في المضخم pnp ذي القاعدة المشتركة يساوي (صفر ، 90° ، 180° ، 270°) .

- س/ علام يعتمد المعدل الزمني لتوليد الازواج (الكترون-فجوة) في شبه الموصل النقي .
ج/ (1) درجة حرارة شبه الموصل . (2) نوع مادة شبه الموصل .
- س/ علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسن للضوء ؟
ج/ يعتمد على شدة الضوء الساقط على الملتقي pn .
- س/ عل: 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 فقدانا كاملا ، اذ لا تتوفر لشبه الموصل النقي في الظلمة اي تأثير حراري او ضوئي لذا تكون حومة التكافؤ مملوقة كليا بالالكترونات وحزمة التوصيل خالية من الالكترونات الحرة (يسلك شبه الموصل النقي سلوك العازل) .
- س/ ماذا يحصل عند وضع فولطية اشاره متناوبة بين طرفي دائرة الدخول في دائرة المضخم pnp ذي الباعث المشترك (الباعث مؤرض) ؟
ج/ سوف تعمل على تغير جهد القاعدة وان اي تغير صغير في جهد القاعدة سيكون كافيا لاحادث تغير كبير في تيار دائرة (الجامع-قاعدة) وبما ان هذا التيار ينساب خلال حمل مقاومته (R_L) كبيرة المقدار فهو يولد فرق جهد كبير المقدار عبر مقاومة الحمل والذب بمثل فرق جهد الاشارة الخارجية وان الاشارة الخارجية من دائرة الجامع تكون بطور معاكس لطور الاشارة الداخلية لان تيار الجامع يتغير باتجاه معاكس لتغير تيار القاعدة .
- س/ عل : المادة العازلة لا تمتلك قابلية توصيل كهربائية ؟
ج/ السبب يعود الى كون ثغرة الطاقة المحظورة 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 المحظورة .
- 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 فينساب تيارا صغيرا جدا خلال العازل .

2015

س/ عل : يسلك شبه الموصل النقى سلوك العازل عند درجات حرارية منخفضة جداً تقارب (صفر كلفن) وانعدام الضوء .
 ج/ لأن (1) حزمة التكافؤ تكون مملوقة بالكترونات التكافؤ . (2) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .
 (3) ثغرة الطاقة المحضورة ضيقة نسبياً .

س/ ما الفائدة العملية من الثنائي البلوري ؟

ج/ يعد وسيلة تحكم باتجاه التيار او التغير او تحسين اشكال الاشارات الخارجة .

س/ ما الفرق بين الثنائي الباعث للضوء والثنائي المتحسس للضوء من حيث التحيز والاستعمال ؟

الثنائي المتحسس للضوء	الثنائي الباعث للضوء
1- انحياز عكسي .	1- انحياز امامي .
2- يستعمل في كاشفات الضور وكمقياس لشدة الضوء .	2- يستعمل في الحاسبات والساعات الرقمية لاظهار الارقام عندما يبعث اشعة تحت الحمراء ، وفي الاسلحه الموجهه .

س/ ماذا يحصل بعد تطعيم بلورة شبه الموصل (مثل السلكون) بشوائب ثلاثة التكافؤ (مثل البورون) ما نوع البلورة التي نحصل عليها ؟ وهل ان شحنتها ستكون موجبة ام سالبة ام متعدلة كهربائيا ؟ ولماذا ؟

ج/ نحصل على بلورة شبه موصل نوع P (حاملات الاغلبية للشحنات هي الفجوات الموجبة) وشحنة البلورة سيكون متعدد كهربائيا وذلك لأنها تمتلك عدد من الشحنات الموجبة مساوياً لعدد الشحنات السالبة (صافي الشحنة الكلية للبلورة نوع $P = 0$)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند زيادة حاجز الجهد في الثنائي البلوري p_n المحيز انحيازاً امامياً فان مقدار التيار الامامي في دائرته (يزداد ، يقل ، يبقى ثابتاً ، يزداد وينقص) .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : التيار المناسب في شبه الموصل النقي ناتج عن (الإلكترونات الحرة فقط ، الفجوات فقط ، الأيونات السالبة ، الإلكترونات والفجوات كليهما) .

س/ ما المقصود بمستوى فيرمي ؟

ج/ **مستوى فيرمي** : مستوى افتراضي يقع بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ويحدد امكانية اشغال الإلكترونات من عدم اشغالها لبقية مستويات الطاقة . (أو) أعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالإلكترون عند درجة صفر كلفن .

(أو) مستوى افتراضي يقع في الحيز بين حزمتي التوصيل والتكافؤ فيكون دليلاً لتحديد بقية مستويات الطاقة بكونها (أعلى او اوسطى) منه وان (E_f) يمثل موضع مستوى فيرمي .

س/ علام يعتمد مقدار جهد الحاجز الكهربائي في الثنائي البلوري p_n .

ج/ (1) نوع مادة شبه الموصل المستعملة . (2) نسبة الشوائب المطعمة بها . (3) درجة حرارة المادة .

س/ هل يمكن ان يكون التيار الجامع اكبر من تيار الباوث في الترانزستور pnp ذي القاعدة المشتركة .

ج/ لا يمكن ، وذلك بسبب حصول عملية اعادة الالتحام التي تحصل في منطقة القاعدة بين الفجوات والإلكترونات فيكون : $I_C = I_E - I_B$ ، حيث I_E يمثل تيار الباوث و I_B تيار القاعدة و I_C تيار الجامع .

س/ ما الفائدة العلمية من استعمال الثنائي المعدل للتيار المتناوب .

ج/ يعمل على تحويل التيار المتناوب الى تيار معدل بنصف موجة (معدل باتجاه واحد) .

س/ بماذا تتصرف حزم الطاقة في المواد العازلة والموصولة وشبه الموصلة .

المواد العازلة	المواد شبه الموصلة	المواد الموصولة
1- حزمة التكافؤ مملوءة بالإلكترونات .	1- حزمة التكافؤ مملوءة بالإلكترونات .	1- تتدخل حزمة التكافؤ مع حزمة التوصيل .
2- حزمة التوصيل خالية من الإلكترونات .	2- حزمة التوصيل خالية من الإلكترونات .	2- تندفع ثغرة الطاقة المحضورة بين حزمتي التكافؤ والتوصيل .
3- ثغرة الطاقة المحظورة تكون ضيقة	3- ثغرة الطاقة المحظورة تكون ضيقة	3- تقل قابلية التوصيل الكهربائي

واسعة نسبياً . بارتفاع درجة الحرارة . نسبياً .

س / علام يعتمد حاجز الجهد في الثنائي pn .

ج / (1) نوع مادة شبه الموصل المستعملة . (2) شبه الشوائب المطعمة بها . (3) درجة حرارة المادة .

س / اختر الاجابة الصحيحة : ربح التيار (a) في المضخم ذي الباعث المشترك هو نسبة

$$\left(\frac{I_C/I_B}{I_E/I_C} , \frac{I_E/I_C}{I_B/I_C} \right)$$

س / علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسن للضوء ؟

ج / يعتمد على شدة الضوء الساقط على الملتقي pn .

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) .

س / ممانعة ملتقي (الجامع-قاعدة) في الترانزستور تكون عالية بينما ممانعة ملتقي (الباعث-قاعدة) واطئة .

ج / لأن الانحياز الامامي لم廖قى (الباعث-قاعدة) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباعث فتكون ممانعة ملتقي الباعث واطئة ، وبسبب الانحياز العكسي لم廖قى (الجامع-قاعدة) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة ملتقي الجامع عالية .

2016

س/ علام يعتمد جهد الحاجز الكهربائي في الثنائي البلوري p_n .

ج/ (1) نسبة الشوائب . (2) نوع مادة شبه الموصلة . (3) درجة حرارة المادة .

س/ بما تتصف حزم الطاقة في المواد العازلة ؟

ج/ (1) حزمة التكافؤ مملوءة بالاكترونات التكافؤ . (2) حومة التوصيل خالية من الاكترونات .

(3) ثغرة الطاقة المحظورة واسعة نسبياً

س/ انسياط تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري عندما تزداد فولطية الانحياز بالاتجاه الامامي .

ج/ عندما يحيز الثنائي البلوري باتجاه امامي تضيق منطقة الاستنزاف ويقل مقدار حاجز الجهد الملتقي وتقل معانعة الملتقي فينساب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .

س/ الاشارة الخارجية تكون بالطور نفسه مع الاشارة الداخلة في المضخم p_{npn} ذي القاعدة المشتركة .

ج/ لأن تيار الجامع يتغير باتجاه تيار الباعث نفسه .

س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة في اشباه الموصلات .

الفجوة الموجة

1- هي موقع خالي من الاكترون نشا من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تطعيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

2- تكون حرة الحركة .

الايون الموجب

1- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الانتيمون فقدت الكترونها الخامس .

2-يرتبط مع اربع ذرات سليكون مجاورة له لذا فان الذرة الشائبة تصير ايونا موجبا .

3- لا يعد من حاملات الشحنة لانه لا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي و هي الحاملات الرئيسية في المادة شبه الموصلة نوع P وثانوية في المادة شبه الموصلة نوع N .

س/ عل : انساب تيار كهربائي كبير في دائرة الثنائي pn عندما تزداد فولطية الانحياز الامامي .

ج/ عندما يحيز الثنائي البلوري باتجاه امامي تضيق منطقة الاستنزاف ويقل مقدار حاجز الجهد للملتقى وتقل ممانعة الملتقى فينساب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .

س/ ايهما افضل لزيادة التوصيل الكهربائي لأشباه الموصلات النقية ، عملية التشويب ام التاثير الحراري ؟ وضح ذلك .

ج/ عملية التشويب تكون افضل ، لعدم السيطرة على قابلية التوصيل المهرباءي لمادة شبه الموصل بطريقة التاثير الحراري فتضاد شوائب ذراتها خماسية التكافؤ او ثلاثة التكافؤ بعنایة 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 التاثير الحراري .

س/ ما الفرق بين الباوث والجامع في الترانزستور من حيث : ممانعة الملتقى ، نسبة الشوائب .

ج/ ممانعة الملتقى / الباوث: ممانعة الدخول صغيرة بسبب الربط الامامي، الجامع: ممانعة الدخول كبيرة بسبب الربط العكسي . نسبة الشوائب / الباوث : تطعم دائماً بنسبة عالية من الشوائب ، الجامع : تكون نسبة الشوائب فيها متوسطة .

س/ عل : ممانعة ملتقى (الجامع-قاعدة) في الترانزستور تكون عالية بين ممانعة ملتقى (الباوث-قاعدة) تكون واطنة .

ج/ لان الانحياز الامامي لملتقى (الباوث-قاعدة) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباوث فتكون ممانعة ملتقى الباوث واطنة ، وبسبب الانحياز العكسي لملتقى (الجامع-قاعدة) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع ف تكون ممانعة ملتقى الجامع عالية .

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 التكافؤ مملوأة بالكترونات التكافؤ .
(2) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .
(3) ثغرة الطاقة المحضورة ضيقة نسبيا .

- س/ ماذا يحصل للتيار المتناوب لو وضع في طريقه ثانوي بلوري pn
ج/ يعمل على تحويل التيار المتناوب الى تيار معدل بنصف موجة (معدل باتجاه واحد).
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : مستوى فيرمي هو (معدل قيمة كل مستويات الطاقة ، أعلى مستوى طاقة مشغول عند OK ، أعلى مستوى طاقة مشغول عند C^0 ، مستوى الطاقة في قمة حزمة التكافؤ)
- س/ عل : الاشارة الخارجة من دائرة الجامع في المضخم pnp ذي الباعث المشترك تكون بطور معاكس لطور الاشارة الداخلة في دائرة الباعث فرق الطور (180°).
ج/ وذلك بسبب ان تيار الجامع يتغير باتجاه معاكس لتغير تيار القاعدة .
- س/ (صح) و(خطأ) وصح الخطأ ان وجد دون تغيير ما تحته خط : بلورة السليكون نوع n تكون سالبة الشحنة . (خطأ) متعادلة .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2017

س/ عل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لأن الالكترونات الحرة في المنطقة (N) القريبة من الملتقي (pn) تنتشر إلى المنطقة (P) عبر الملتقي وعندئذ تلتلام مع الفجوات القريبة من الملتقي فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقي تحتوي ايونات موجبة في المنطقة (N) وايونات سالبة في المنطقة (P) عندئذ تلتلام الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقي .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تتولد الازواج الكترون-فجوة في شبه الموصل النقي بواسطة :
(اعادة التحام ، التأين ، التطعيم ، التأثير الحراري) .

س/ ما الفرق بين شبه الموصل نوع n وشبه الموصل نوع P من حيث نوع الشائبة المستعملة فيه .

ج/ نوع الشائبة في شبه الموصل نوع n شوائب ذراتها خماسية التكافؤ مثل انتيمون Sb نوع الشائبة في شبه الموصل نوع P شوائب ذراتها ثلاثية التكافؤ مثل البورون B

س/ هل يمكن جعل شبه الموصل النقي (السلیکون مثال) يمتلك قابلية توصيل كهربائي بواسطة التأثير الحراري ؟

ج/ عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل النقي إلى درجة حرارة الغرفة (K 300) تكسب الالكترونات التكافؤ طاقة كافية لكسر الاواصر التساهمية (مصدرها طاقة حرارية) تمكّنها من الانتقال من حزمة التكافؤ إلى حزمة التوصيل عبر ثغرة الطاقة المحظورة وعندئذ تكون هذه الالكترونات حرة في حركتها خلال حزمة التوصيل .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : (عند زيادة حاجز الجهد في الثنائي البلوري المحيز انحيازاً امامياً فإن مقدار التيار الامامي في دائرته (يزداد ، يقل ، يبقى ثابتاً ، يزداد ثم ينقص)

س/ ماذا يحصل لمستوى فيرمي عند تطعيم شبه الموصل النقي باضافة شوائب ؟

ج/ ينماح موقع مستوى فيرمي نحو الاسفل او نحو الاعلى وتتحدد ذلك الازاحة على نوع الشائبة ، عند اضافة شوائب خماسية التكافؤ يزداد تركيز الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل ويقل تركيز الفجوات لذا فإن الذرات المانحة تضييف مستوى طاقة جديد فيرتفع مستوى فيرمي مقترباً من حزمة التوصيل . أما عند اضافة ذرات قابلة فإنها تضييف مستوى

طاقة جيد تحت ثغرة الطاقة فينخفض مستوى فيرمي مقتربا من حزمة التكافؤ .

س/ عل : ممانعة ملتقي (**الجامع-قاعدة**) في الترانزستور تكون عالية بينما ممانعة ملتقي (**الباعث-قاعدة**) تكون واطئة .

ج/ لأن الانحياز الامامي لملتقي (**الباعث-قاعدة**) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباعث فتكون ممانعة ملتقي الباعث واطئة ، وبسبب الانحياز العكسي لملتقي (**الجامع-قاعدة**) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة ملتقي الجامع عالية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة: تتولد منطقة الاستنزاف في الثنائي بواسطة :
(اعادة الالتحام ، التناضح ، التأين ، جميع الاختيارات السابقة)

س/ ما المقصود بالدوائل المتكاملة ؟ وما الغرض من استعمالها ؟

ج/ هي جهاز صغير جدا يستعمل للسيطرة على الاشارات الكهربائية في كثير من الاجهزة الكهربائية كالحسابات الالكترونية واجهة التلفاز والهاتف الخلوي وبعض اجزاء السيارات والاقراص المدمجة والمركبات الفضائية

س/ علام يعتمد حاجز الكهربائي في الثنائي البلوري ؟

ج/1) نوع مادة شبه الموصل. 2) نسبة الشوائب المطعمة. 3) درجة حرارة المادة.

س/ ما المقصود بالمستوى المانح ؟ وكيف يتولد ؟

ج/ هو مستوى يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وتحت حزمة التوصيل مباشرة ويفصل بينهما مستوى فيرمي . يتولد بواسطة الذرات المانحة اذ تشغله الالكترونات التي حررتها الذرات المانحة .

س/ ماذا يحصل لكل من عرض منطقة الاستنزاف ومقدار حاجز الجهد ومقاومة الملتقي في طريقة الانحياز الامامي لل الثنائي البلوري

ج/ عندما يحيز الثنائي اماميا :

تنتفر الالكترونات الحرة في المنطقة (n) مع القطب السالب للبطارية مندفعه نحو الملتقي مكتسبة طاقة من البطارية تمكناها من التغلب على حاجز الجهد الكهربائي وتعبر الملتقي (pn) الى المنطقة (P) وفي نفس الوقت تنتفر الفجوات في المنطقة (P) مع القطب الموجب للبطارية نحو الملتقي (pn) مكتسبة طاقة من البطارية تمكناها من التغلب على

حاجز الجهد وتعبر الملتقي الى المنطقة (n) و بذلك تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد للملتقي (pn) لان اتجاه المجال الكهربائي المسلط على الثنائي معاكسا لاتجاه المجال الكهربائي ل حاجز الجهد واكبر منه ، فتقل مقاومة الملتقي فينساب تيار كبير خلال الملتقي (pn) يسمى التيار الامامي
س/ عدد مراحل تصنيع عناصر الدوائر المتكاملة .

ج/ 1) الطبقة الاساسية . 2) الطبقة الفوقية نوع (n) . 3) الطبقة العازلة .

س/ علام يعتمد معدل توليد الازواج (الكترون-فجوة) في شبه الموصل النقي ؟

ج/ (1) درجة الحرارة الموصل النقي . (2) نوع شبه مادة الموصل النقي .

س/ علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسن للضوء .

ج/ شدة الضوء الساقط على الملتقي pn ويتاسب طرديا معه .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : ربع التيار (α) في المضخم pnp ذي الباعث المشترك هو نسبة

$$\underline{I_C/I_B}$$

$$I_C/I_E$$

$$I_E/I_C$$

$$I_B/I_C$$

س/ ميز بين الايون الموجب والفجوة في اشباه الموصلات .

الفجوة الموجة

1- هي موقع خالي من الالكترون نشأ من انتزاع الالكترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الالكترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تعليم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

2- تكون حرة الحركة .

3- لها دور في التوصيل الكهربائي وهي الحاملات الرئيسية في المادة شبه الموصلة نوع P وثانوية في

الايون الموجب

1- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الانتيمون فقدت الالكترونها الخامس .

2- يرتبط مع اربع ذرات سليكون مجاورة له لذا فإن الذرة الشائبة تصير ايونا موجبا .

3- لا يعد من حاملات الشحنة لانه لا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم لانه يرتبط م

المادة شبه الموصلة نوع N .

ع الهيكل البلوري ارتباطا وثيقا .

س/ كيف يربط الثنائي الباущ للضوء ؟ وما الغرض من استعماله ؟

ج/ يربط بطريقة الانحياز الامامي ، الغرض من استعماله : تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية .

س/ علام يعتمد عدد الالكترونات الحرية المنتقلة الى حزمة التوصيل في بلورة شبه موصل نوع (n) بثبوت درجة الحرارة .

ج/ نسبة الذرات المانحة المطعمية بها البلورة (الشوائب خماسية التكافؤ)

س/ علام يعتمد مقدار جهد الحاجز الكهربائي للثنائي البلوري (pn) ؟

ج/ (1) درجة الحرارة . (2) نوع شبه مادة الموصل المستعملة . (3) نسبة الشوائب المطعمية بها .

س/ ما الغرض من استعمال الثنائي المعدل للتيار ؟

ج/ يعمل على تعديل التيار المتناوب الى تيار معدل باتجاه واحد (تيار معدل بنصف موجة)

س/ عل : الاشارة الخارجة من دائرة الجامع في المضمخ p_{np} ذي الباущ المشترك تكون بطور معakens لطور

الاشارة الداخلة في دائرة الباущ فرق الطور (180°) .

ج/ وذلك بسبب ان تيار الجامع يتغير باتجاه معakens لتغير تيار القاعدة .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2018

س/ ما الغرض من استعمال الثنائي الباعث للضوء ؟
ج/ يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية الى ضوئية .

س/ علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسن للضوء .
ج/ شدة الضوء الساقط على الملتقي pn ويتناوب طرديا معه .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : الالكترونات الحرة في شبه الموصل النقي وبدرجة حرارة الغرفة تشغله :
(حزمة التكافؤ ، حزمة التوصيل ، المستوى القابل ، ثغرة الطاقة المحضورة)

س/ علل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لأن الالكترونات الحرة في المنطقة (N) القريبة من الملتقي (P) تنتشر إلى المنطقة (P) عبر الملتقي وعندئذ تلتزم مع الفجوات القريبة من الملتقي فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقي تحتوي ايونات موجبة في المنطقة (N) وايونات سالبة في المنطقة (P) عندئذ تلتزم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقي .

س/ ما الفرق بين الثنائي الباعث للضوء والثنائي المتحسن للضوء ؟

الثنائي الباعث للضوء	الثنائي المتحسن للضوء
1- انحياز امامي .	1- انحياز عكسي .
2- يستعمل في الحاسبات والساعات الرقمية والعدادات .	2- يستعمل في كاشفات الضور وكمقياس لشدة الضوء .
3- يحول الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية	3- يحول الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية
4- ينساب تيار في دائرة نتجة حصول عملية اعادة الالتحام التي	4- يزداد توصيله كلما ازدادت شدة الضوء الساقط

تحصل بين الالكترونات والفجوات
فتتحرر طاقة بشكل ضوء (احمر،
اصفر، اخضر) تبعاً لمكوناته .

هذا السؤال في كل دور كان عدد النقاط مختلف
تمهيدياً 3 نقاط ، دور اول 4 نقاط

س/ علام يعتمد معدل توليد الازواج (الكترون-فجوة) في شبه الموصل النقي ؟

ج/ (1) درجة الحرارة الموصل النقي . (2) نوع شبه مادة الموصل النقي .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يسلك السليكون سلوك العوازل عندما يكون : (نقى ، في الظلمة ، بدرجة الصفر المطلق ، الاجوبة الثلاث مجتمعة)

س/ ما سبب ممانعة ملتقي (الجامع -قاعدة) في الترانزistor عاليه ؟

ج/ بسبب الانحياز العكسي للملتقى ، تتسع منطقة الاستنرااف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة الملتقي عاليه . او ** يذكر فقط بسبب الانحياز العكسي للملتقى فقط .

س/ ماذا يحصل لمستوى فيرمي عند تطعيم شبه الموصل النقي باضافة شوائب خماسية ؟

ج/ يرتفع مستوى فيرمي ويقترب من حزمة التوصيل .

س/ ما تاثير ارتفاع درجة الحرارة في قابلية التوصيل الكهربائي للمواد شبه الموصل النقي ؟

ج/ تزداد قابلية التوصيل الكهربائي بزيادة الحرارة حيث ينكسر بعض الاواصر التساهمية بارتفاع الحرارة فتنقل الالكترونات من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل فسيزداد الایصالية ، (او) تزداد قابلية التوصيل الكهربائي بارتفاع الحرارة لزيادة معدل توليد زوج الكترون فجوة بالتأثير الحراري .

س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة في اشباه الموصلات .

الفجوة الموجة

1- هي موقع خالي من الالكترون نشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تطعيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

الايون الموجب

- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الانتيمون فقدت الكترونها الخامس .

2- يرتبط مع اربع ذرات سليكون مجاورة له لذا فان الذرة الشائبة تصير ايوناً موجباً.

3- لها دور في التوصيل الكهربائي وهي الحاملات الرئيسية في المادة شبه الموصلة نوع P وثانوية في المادة شبه الموصلة نوع N.

س/ هل يمكن ان توجد فجوات في السليكون نوع (n)

ج/ نعم يمكن ، عند اضافة شوائب خماسية التكافؤ لبلوره السليكون النقي عند درجة حرارة الغرفة وهذه الفجوات ناتجة من انتقال الالكترونات من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل بالتأثير الحراري .

س/ ما المقصود بمستوى فيرمي ، وما موقعه في الموصلات وفي شبه الموصل النقي ؟

ج/ مستوى فيرمي : مستوى افتراضي يقع بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ويحدد امكانية اشغال الالكترونات من عدم اشغالها لبقية مستويات الطاقة . (او) أعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالالكترون عند درجة صفر كلفن .

موقع مستوى فيرمي :

1) في الموصلات يقع (فوق المنطقة المملوءة بالالكترونات من حزمة التوصيل)

2) في شبه الموصل النقي يقع في منتصف ثغرة الطاقة المحضورة بين حزمتي التوصيل وحزمة التكافؤ .

س/ علّ : انسياپ تيار كهربائي كبير في دائرة الثنائي pn عندما تزداد فولطية الانحياز الامامي .

ج/ عندما يحيز الثنائي البلوري باتجاه امامي تضيق منطقة الاستنزاف ويقل مقدار حاجز الجهد للملتقى وتقل ممانعة الملتقى فينساب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .

س/ ماذا يحصل عند تسلط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة او عند تعرضها لتأثير حراري كبير ؟

ج/ يؤدي المجال الكهربائي الكبير او الحرارة العالية الى انهيار العازل فينساب تياراً صغيراً جداً خلل العازل .

س/ ما الفرق بين الباعث والجامع في الترانزستور ؟ من حيث طريقة الانحياز ، نسبة الشوائب .

ج/ (1) طريقة الانحياز : الباعث يحيز دائماً بالاتجاه الامامي ، والجامع يحيز بالاتجاه العكسي .

(2) نسبة الشوائب : الباعث يطعم بنسبة عالية من الشوائب ، الجامع يطعم بنسبة متوسطة .

س/ عل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لأن الالكترونات الحرة في المنطقة (N) القريبة من الملتقي (pn) تنتشر الى المنطقة (P) عبر الملتقي وعندئذ تلتزم مع الفجوات القريبة من املتقى فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقي تحتوي ايونات موجبة في المنطقة (N) وايونات سالبة في المنطقة (P) عندئذ تلتزم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقي .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تيار الباعث (I_E) في دائرة الترانزستور يكون دائماً : (اكبر من تيار القاعدة ، اقل من تيار القاعدة ، اكبر من تيار الجامع ، الاجابة الاولى و الثالثة)

س/ ماذا يحصل لتيار المتناوب لو وضع في طريقه ثانوي بلوري pn ؟

ج/ يعمل على تحويل التيار المتناوب الى تيار معدل باتجاه واحد (نصف موجة)

س/ ما المقصود بالفجوة في شبه الموصل وكيف تولد ؟

ج/ الفجوة : موقع خال من الالكترونات تسلك سلوك شحنة موجبة لها مقدار شحنة الالكترون .

تتولد : من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرامينيوم نتيجة تاثير حراري او تاثير ضوئي .(او) تتولد من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرامينيوم نتيجة تعليم المادة شبة الموصلة بشائب قابل .

س/ عل: عن 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 فقداناً كاملاً ، اذ لا تتوفر لشبه الموصل النقي في الظلمة اي تاثير حراري او ضوئي لذا تكون حومة التكافؤ مملوءة كلها بالالكترونات وحزمة التوصيل خالية من الالكترونات الحرية (يسلك شبه الموصل النقي سلوك العازل).

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا كان الثنائي (pn) محيزاً باتجاه امامي فعند زيادة مقدار فولطية الانحياز الامامي فان مقدار التيار الامامي (يزداد ، يقل ، يبقى ثابت ، يزداد ثم ينقص) |

س/ اين يقع مستوى فيرمي عند درجة حرارة الصفر كلفن (الموصلات وشباه الموصلات)؟

ج/ في الموصلات : فوق المنطقة المملوءة بالالكترونات من حزمة التوصيل .

في شباه الموصلات : في منتصف ثغرة الطاقة المحظورة بين حزمة التوصيل و حزمة التكافؤ .

2019

س/ ضع كلمة (صح) او (خطأ) امام العبارة التالية دون تغيير ما تحته خط :
(في الترانزستور pnp ذو القاعدة المشتركة يكون تيار الباущ اكبر من تيار الجامع)

ج / صح

س/ ما المقصود بـ (المستوى المانح)

ج / مستوى يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وتحت حزمة التوصيل مباشرة ويفصل بينهما مستوى فيرمي .

س/ عل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لان الالكترونات الحرة في المنطقة (N) القريبة من الملتقي (pn) تنتشر الى المنطقة (P) عبر الملتقي وعندئذ تلتزم مع الفجوات القريبة من الملتقي فتتولد منطقة رقيقة على جنبي الملتقي تحتوي ايونات موجبة في المنطقة (N) وايونات سالبة في المنطقة (P) عندئذ تلتزم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقي .

س/ عل : يحيى الثنائي البلوري pn المتحسن للضوء باتجاه عكسي قبل سقوط الضوء عليه .

ج/ لكي يكون التيار المار فيه ضعيف جدا يمكن اهماله .

ج/ لان الفوتون الذي يمتلك طاقة تزيد على (1.1eV) يتمكن من توليد زوج (الالكترون-فجوة) في السليكون والفوتون الذي يمتلك طاقة تزيد على (0.72eV) يمكن من توليد زوج (الالكترون-فجوة) في الجermanium فيعمل هذا الثنائي على توليد (ق.د.ك) بين طرفيه عند سقوط الضوء عليه ومقداره في الثنائي المصنوع من السليكون (0.5V) والمصنوع من الجermanium (0.1V) .

يعطى الطالب درجة كاملة اذا اجاب ب احدى الاجابتين اعلاه كما ورد في الاجوبة النموذجية في اكثر من دور

س/ ضع كلمة (صح) او (خطأ) امام العبارة التالية دون تغيير ما تحته خط :

1) ربى القدرة في المضخم pnp ذي القاعدة المشتركة يكون كبير جدا .

2) يحفز الباущ في الترانزستور دائمًا بانحياز امامي.

ج / 1) خطأ ، متوسط . 2) صح

س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة الموجبة ؟

الفجوة الموجة	الايون الموجب
1- هي موقع خالي من الالكترون نشأ من انتزاع الکترون التكافؤ مثل الانتيمون فقدت الکترونها واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او نشأ من انتزاع الکترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تعليم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .	يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية 1- هي موقع خالي من الالكترون نشأ من انتزاع الکترون التكافؤ مثل الانتيمون فقدت الکترونها واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او نشأ من انتزاع الکترون واحد من ذرة السليكون او الجermanيوم نتيجة تعليم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

س/ علام يعتمد معدل توليد الازواج (الكتروني-فجوة) في شبه الموصل النقى ؟

ج / (1) درجة الحرارة الموصل النقى . (2) نوع شبه مادة الموصل النقى .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : فرق الطور بين الاشارة الخارجية والاشارة الداخلة في المضخم pnp ذي القاعدة المشتركة يساوي (صفر ، 90° ، 180° ، 270°) .

س/ ما تاثير ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل النقى في مقدار ثغرة الطاقة المحظورة ؟

ج / يقل مقدار ثغرة الطاقة المحظورة في شبه الموصل النقى عند ارتفاع درجة حرارته .

س/ ما الفرق بين شبه الموصل نوع (N) وشبه الموصل نوع (P) من حيث حاملات الشحنة الاغلبية وحاملات الشحنة الاقلية ؟

نوع P	نوع N
حاملات الشحنة الاغلبية هي الفجوات الموجبة حاملات الشحنة الاقلية هي الالكترونات	حاملات الشحنة الاغلبية هي الالكترونات حاملات الشحنة الاقلية هي الفجوات الموجبة

س/ اختر الاجابة الصحيحة : ربع التيار (a) في المضخم pnp ذي الباعث المشترك هو نسبة

$$(\frac{I_C}{I_B} , \frac{I_E}{I_C} , \frac{I_B}{I_C})$$

س/ ما الفرق بين الباعث والجامع في الترانزستور ؟ من حيث طريقة الانحياز ، نسبة الشوائب .

- ج/ (1) طريقة الانحياز : الباعث يحيز دائما بالاتجاه الامامي ، والجامع يحيز بالاتجاه العكسي .
(2) نسبة الشوائب : الباعث يطعم بنسبة عالية من الشوائب ، الجامع يطعم بنسبة متوسطة .

س/ بماذا تتصف حزم الطاقة في المواد العازلة ؟

- ج / (1) حزمة التكافؤ مملوئة بالكترونات التكافؤ .
(2) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .
(3) ثغرة الطاقة واسعة نسبياً .

س/ ما المقصود بمستوى فيرمي ؟

ج/ مستوى فيرمي : مستوى افتراضي يقع بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ويحدد امكانية اشغال الالكترونات من عدم اشغالها لبقية مستويات الطاقة . (او) أعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالاكترون عند درجة صفر كلفن .

س/ عل : الايون الموجب المتولد عند اضافة شائبة من نوع المانح الى بلورة شبه موصل نقية لابعد من حاملات الشحنة .

ج/ لأن هذا الايون يرتبط مع اربع ذرات مجاورة ويرتبط مع الهيكل البلوري ارتباطا وثيقا فلا يتحرك ولا يهد من حاملات الشحنة ولا يشترك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم .

س/ ماذا يحصل لو اكتسب الالكترون في ذرة الهيدروجين طاقة مقدارها (13.6 ev) ؟

ج/ يتحرر من ذرة الهيدروجين (وهو في المستوى الارضي) .

س/ ضع كلمة (صح) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ ان وجد دون تغيير ما تحته خط :

ج/ بلورة السليكون نوع (n) تكون سالبة الشحنة .

ج/ الثاني الباعث للضوء يحيز بأتجاه امامي .

ج/ ربع القdro في المضمخ (pnp) ذي القاعدة المشتركة يكون كبيراً جداً .

س/ عل: عند درجة حرارة الصفر المطلق وفي الظلمة تكون حزمة التوصيل في شبه الموصل النقى خالية من الالكترونات .

ج/ عند درجة حرارة صفر كلفن تتسم بفقدان الحرارة فقدانا كاملا ، اذ لا تتوفر لشبه الموصل النقى في الظلمة اي تأثير حراري او ضوئي لذا تكون حومة التكافؤ مملوئة كلها بالالكترونات وحزمة التوصيل خالية من الالكترونات الحرة (يسلك

شبه الموصل النقي سلوك العازل) .

س/ ماذا يحصل للتيار المتناوب لو وضع في طريقه ثبائي بلوري pn

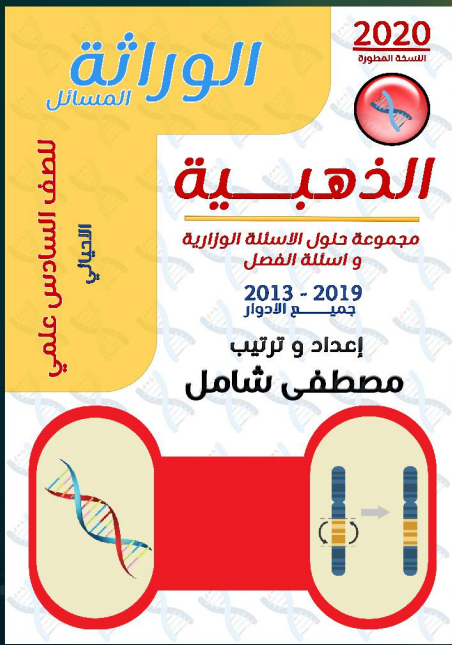
ج/ يعمل على تحويل التيار المتناوب الى تيار معدل بنصف موجة (معدل باتجاه واحد) .

| لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

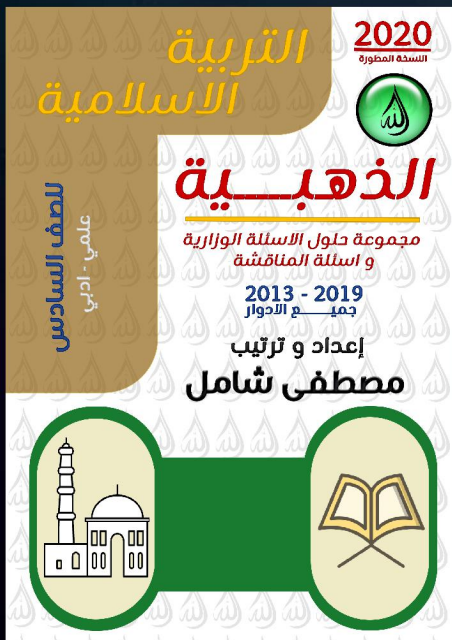
(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات



الوراثة



التربية الإسلامية

2020 | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب مصطفي شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

English

الفيزياء

الآداب

قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

المسائل

2013 الدور الثاني

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة المؤرضة) اذا كان تيار الجامع ($I_C = 1.96 \times 10^{-3} A$) وتيار القاعدة ($I_B = 0.04 \times 10^{-3} A$) وربح القدرة ($G = 490$) جد مقدار : (1) ربح التيار . (2) ربح الفولطية .

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_E = 1.96 \times 10^{-3} + 0.04 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-3} A$$

$$1) \alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{1.96 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} = 0.98$$

$$2) G = \alpha \times A_V \Rightarrow A_V = \frac{G}{\alpha} = \frac{490}{0.98} = 500$$

ج

تمهيد ، 2014 الدور الثاني التكميلي (النازحين)

س/ في دائرة الترانزستور ذي الباعث المشترك اذا كان تيار الباعث يساوي $I_E = 0.4 mA$ وتيار القاعدة $I_B = 40 \mu A$ ومقاومة الدخول $R_{in} = 100 \Omega$ ومقاومة الخروج $R_{out} = 50 k\Omega$ احسب مقدار : (1) ربح التيار (2) ربح الفولطية .

$$I_C = I_E - I_B = 0.4 \times 10^{-3} - 0.04 \times 10^{-3} = 0.36 \times 10^{-3} A$$

$$1) \alpha = \frac{I_C}{I_B} = \frac{0.36 \times 10^{-3}}{0.04 \times 10^{-3}} = 9$$

$$V_{in} = I_B \cdot R_{in} = 0.04 \times 10^{-3} \times 100 = 0.004 V , V_{out} = I_C \cdot R_{out} = 0.36 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^3 = 18 V$$

$$2) A_V = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{18}{0.004} = 4500$$

2014 الدور الثالث

س/ في دائرة التلانتزستور ذي الباعث المشترك ، اذا علمت ان ربح التيار = 9 وربح الفولطية = 4500 وتيار الجامع = 0.27 mA احسب مقدار : (1) تيار القاعدة . (2) تيار الباعث . (3) ربح القدرة .

$$1) \alpha = \frac{I_C}{I_B} \Rightarrow I_B = \frac{I_C}{\alpha} = \frac{0.27 \times 10^{-3}}{9} = 0.03 \times 10^{-3} A$$

$$2) I_E = I_C + I_B = 0.03 \times 10^{-3} + 0.27 \times 10^{-3} = 0.3 \times 10^{-3} A$$

$$3) G = A_V \cdot \alpha = 4500 \times 9 = 40500$$

2015 الدور الثاني

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة المؤرضة) اذا كان تيار الجامع 5.88 mA وربح التيار 0.98 ومقاومة الدخول 1000 Ω ومقاومة الخروج 800 KΩ احسب مقدار : (1) تيار الباعث . (2) ربح الفولطية .

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} \Rightarrow I_E = \frac{I_C}{\alpha} = \frac{5.88 \times 10^{-3}}{0.98} = 6 \times 10^{-3}$$

$$A_V = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{I_C \cdot R_{out}}{I_E \cdot R_{in}} = \frac{5.88 \times 10^{-3} \times 800 \times 10^3}{6 \times 10^{-3} \times 1000} = \frac{4704}{6} = 784$$

/ج

2016 الدور الأول ، 2018 دور ثاني تطبيقي

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة مؤرضة) اذا كان (ربع القدرة = 768) و (ربع التيار = 0.98) و (تيار الباعث = 3mA) جد مقدار : (1) تيار القاعدة . (2) ربع الفولطية .

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} \Rightarrow I_C = \alpha \times I_E = 0.98 \times 3 \times 10^{-3} = 2.94 \times 10^{-3} A$$

$$I_B = I_E - I_C = 3 \times 10^{-3} - 2.94 \times 10^{-3} = 0.06 \times 10^{-3} A$$

$$G = \alpha \times A_V \Rightarrow A_V = \frac{G}{\alpha} = \frac{768}{0.98} = 783.6$$

2017 تمهيدى تطبيقي

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة مؤرضة) اذا كان تكبير الفولطية (ربع الفولطية) يساوى 784 و تيار الباعث ($I_E = 3 \times 10^{-3} A$) و تيار القاعدة ($I_B = 0.06 \times 10^{-3} A$) جد مقدار ربع القدرة .

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_C = 3 \times 10^{-3} - 0.06 \times 10^{-3} = 2.94 \times 10^{-3} A$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{2.94 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-3}} = 0.98$$

$$2) G = \alpha \times A_V \Rightarrow G = 0.98 \times 784 = 768$$

2017 تمهيدى أحیائی

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة مؤرضة) اذا كان (ربع القدرة = 768) و (تيار الباعث $A_v = 784$) و مقدار تكبير الفولطية (ربع الفولطية) جد مقدار : (1) تيار القاعدة .

$$G = \alpha \times A_v \Rightarrow \alpha = \frac{G}{A_v} = \frac{768}{784} = 0.98 \quad 20 \times 10^{-3} A$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} \rightarrow I_C = \alpha \times I_E = 0.98 \times 20 \times 10^{-3} = 19.6 \times 10^{-3} A$$

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_B = 20 \times 10^{-3} - 19.6 \times 10^{-3} = 0.4 \times 10^{-3} A$$

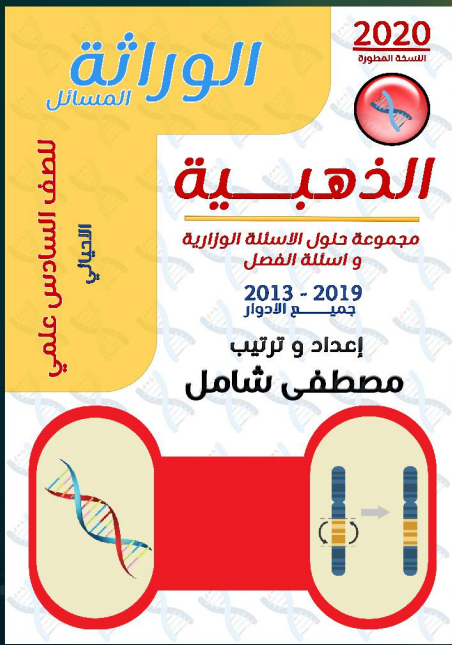
دور اول احيائي 2018

س/ في دائرة الترانزistor ذو الباعث المشترك كانت مقاومة الخروج ($R_{out} = 15K\Omega$) وبرح التيار (8) وفولطية الانحياز في دائرة الخروج (60v) فما مقدار تيار الباعث؟

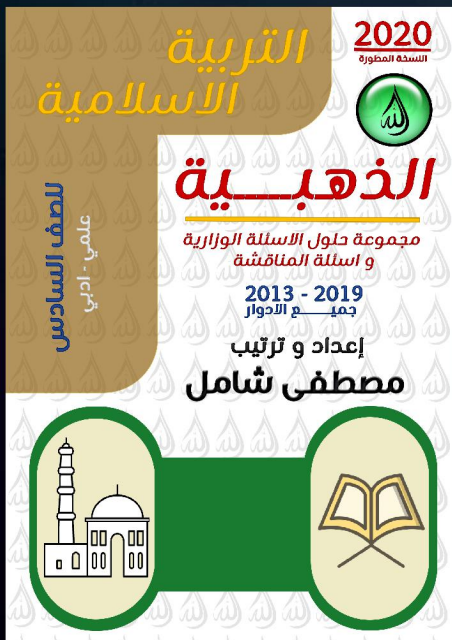
$$I_C = \frac{V_{out}}{R_{out}} \Rightarrow I_C = \frac{60}{15 \times 10^3} \Rightarrow I_C = 4 \times 10^{-3} A$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_B} \Rightarrow 8 = \frac{4 \times 10^{-3}}{I_B} \Rightarrow I_B = 0.5 \times 10^{-3} A$$

$$I_E = I_B + I_C \Rightarrow I_E = 4.5 \times 10^{-3} A$$



الوراثة



التربية الإسلامية



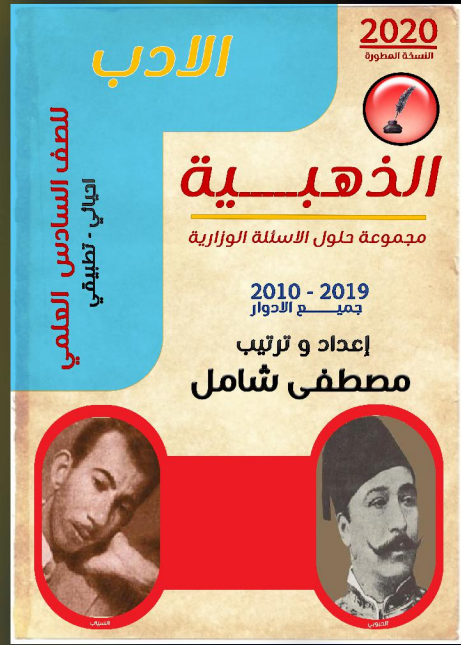
لمعرفه مراكز التعليم في جميع المحافظات العراق
https://t.me/malazem_mustafa_sh96



English



الفيزياء



الأدب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

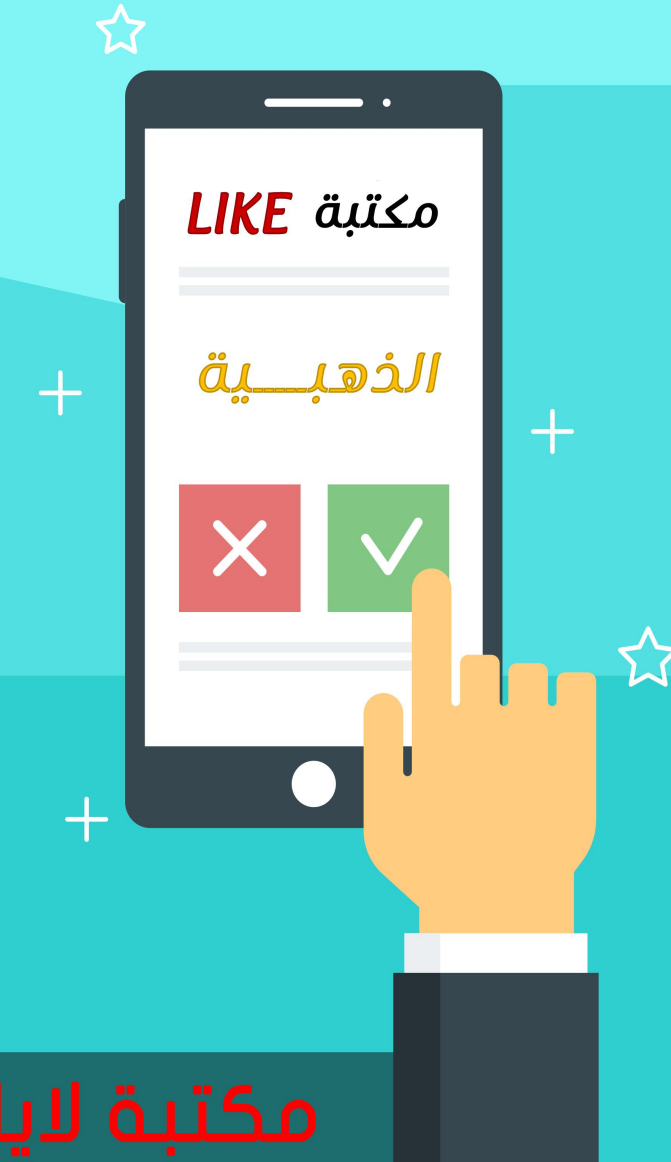
قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الثامن

الفصل السابع للاحياتي

الاطياف الذرية و الليزر

غالباً يأتي على هذا الفصل (20) درجة في الوزاري

2013

الفصل

س/ اذكر انواع الاطياف .

- ج/ (1) اطياف الانبعاث : طيف انبعاث مستمر ، طيف انبعاث حزمي براق ، طيف انبعاث خطى براق .
(2) اطياف الامتصاص : طيف امتصاص مستمر ، طيف امتصاص خطى .

س/ ما خصائص اشعة الليزر ؟

- ج/ (1) احدى الطول الموجي (احادي اللون). (2) التشاكيه . (3) الاتجاهية . (4) السطوح .

س/ في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا ، علل ذلك ؟

ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن استعمال عملية الضخ الكهربائي عندما يكون الوسط الفعال في الحالة :
(الصلبة ، الغازية ، السائلة ، اي وسط فعال)

س/ علام يعتمد مقدار شدة الاشعة السينية ؟

ج/ تعتمد على عدد الفوتونات المنبعثة عند طول موجي معين (شدة الاشعة السينية تتناسب طردية مع عدد الفوتونات).

س/ ما تأثير كومبتن ؟ ذاكرا النص والصيغة الرياضية التي استندت عليها في اجابتك ؟

ج/ تأثير كومبتن : ان مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطرارة بوساطة الالكترونات الحرة

لذرة الهدف مقارنة بالطول الموجي للفوتونات الساقطة يعتمد على زاوية الاستطارة ، العلاقة : $\Delta\lambda = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$
س/ ما الوسط الفعال لكل من : ليزر الياقوت ، ليزر ثاني اوكسيد الكاربون .

ج/ الوسط الفعال **ليزر الياقوت** هو بلورة اسطوانية صلدة من الياقوت ، بينما الوسط الفعال **ليزر ثاني اوكسيد الكاربون** خليط من غاز ثانوي اوكسيد الكاربون وغاز الترروجين وغاز الهليوم بنسب معينة .

س/ ما المقصود **بالطيف المستمر** ؟

ج/ هو طيف يحتوي مدى واسع من الاطوال الموجية الواقعه ضمن المدى المرئي المتصلة مع بعضها والمتدرجة .
ويمكن الحصول عليه من الاجسام الصلبة المتوجه او السوائل المتوجه او الغازات المتوجه تحت ضغط عال جدا .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : طيف ذرة الهيدروجين هو طيف (مستمر ، خطى ، امتصاص خطى ، حزمي)

س/ علل : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص لعنصر ما موجود ايضاً في طيف انبعاثه ؟

ج/ لأن عندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيف مستمر خلال بخار غير متوجه (او مادة نافذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها هو فيما لو كان متوجهاً وعندما نحصل على طيف امتصاص .

س/ ما المكونات الرئيسية التي يشترط وجودها في اجهزة الليزر ؟

ج/ (1) الوسط الفعال . (2) المرنان . (3) تقنية الضخ .

س/ ما المقصود **بتوزيع بولتزمان** ؟ ذاكراً العلاقة الرياضية .

ج/ لو كان لدينا نظام ذري في حالة اتزان حراري تكون معظم الذرات في المستويات الواطئة ونسبة قليلة من الذرات في المستويات العليا للطاقة ، اي ان التوزيع (الاستيطان) او عدد الذرات او الجزيئات في المستوى الارضي (N_1) يكون اكبر من عدد الذرات او الجزيئات في المستوى الاعلى للطاقة (N_2) ، حسب العلاقة :

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp \left| \frac{-(E_2 - E_1)}{KT} \right|$$

س/ ما اسس عمل الليزر ؟

ج/ (1) الامتصاص المحتث . (2) الانبعاث التلقائي . (3) الانبعاث المحفز .

س/ ما المقصود **بخوط فرانهوفر** ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهوفر وعددتها ما يقارب (600 خط) .

2014

س/ عدد انواع الاطياف .

ج/ (1) **اطياف الانبعاث** : طيف انبعاث مستمر ، طيف انبعاث حزمي براق ، طيف انبعاث خطى براق .

(2) **اطياف الامتصاص** : طيف امتصاص مستمر ، طيف امتصاص خطى .

س/ ما هي خطوط فرانهوفر ؟ وما سبب ظهورها ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهوفر وعدها ما يقارب (600 خط) .

سبب ظهورها : ان 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 متوجهة .

س/ علل : يفضل استعمال الليزر على الطرائق الاعتيادية في عمليات القطع واللحm والتقطيب .

ج/ بسبب امكانية حصر الحرارة في بقع صغيرة للغاية وبدون لمس المكونات وبدون التأثير في الاجزاء المجاورة ولكون الليزر يطلق بحزمة كثيفة ضيقة ومركزة (شدة عالية) .

س/ عدد سلاسل طيف ذرة الهيدروجين

ج/ (1) سلسلة لايمان . (2) سلسلة بالمر . (3) سلسلة باشن . (4) سلسلة براكت . (5) سلسلة فوند

س/ اذكر اهم المصادر الضوئية المستعملة في دراسة الاطياف .

ج/ (1) **مصادر حرارية** : وهي مصادر تشع ضوءا نتائجة ارتفاع درجة الحرارة مثل الشمس ، مصابيح التنكستن .

(2) **مصادر تعتمد على التفريغ الكهربائي خلال الغازات** : مثل انبيب التفريغ الكهربائي عند ضغط منخفض .

س/ وضح كيف يمكن الحصول على التوزيع المعكوس ؟

ج/ اذا كان النظام الذري غير متزن حراريا فان عدد الذرات في المستويات العليا للطاقة اكثر مما عليه في المستويات الواطئة للطاقة ، وهذا يخالف توزيع بولتزمان ، اي ان التوزيع في هذه الحالة يكون بشكل معكوس لذا تسمى هذه العملية بالتوزيع المعكوس ، والتي تزيد من احتمالية الانبعاث المحفز التي هي اساس توليد الليزر وتحصل عندما يكون هناك شدة

- ضخ كافية ويتحقق ذلك بوجود مستوى طاقة ذات (زمن) عمر اطول نسبيا ويسمي هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر .
- س/ **بماذا يمتاز ليزر ثانوي اوكسيد الكاربون ؟ وما هي طريقة الضخ المناسبة له ؟**
- ج/ يتميز بكبر القدرة الخارجة منه ، تقنية الضخ المناسبة له هي الضخ الكهربائي .
- س/ **من يتكون كل من الطيف الخطى البراق للصوديوم والطيف الخطى للهيدروجين ؟**
- ج/ - يتألف الطيف الخطى البراق للصوديوم من خطين اثنرين براقيين قربيين جداً من بعضهما يقعان في المنطقة الصفراء من الطيف المرئي .
- الطيف الخطى للهيدروجين يتكون من اربعة خطوط براقة ملونة بالالوان (احمر ، اخضر ، نيلي ، بنفسجي) .
- س/ **عل: تاثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد سلوك الدائني للاشعة الكهرومغناطيسية .**
- ج/ لأن العالم كومبتن فسر ذلك بان الفوتون الساقط على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقدا مقدارا من طاقته ويكسب هذا الالكترون بعد التصادم مقدار من الطاقة بشكل طاقة حركية تمكنه من الافلات من مادة الهدف اي ان الفوتون يسلك سلوك الجسيمات .
- س/ **ما طريقة الضخ المناسبة في ليزر (الهليوم-نيون) ؟ وما الوسط الفعال له ؟**
- ج/ طريقة التفريغ الكهربائي
- الوسط الفعال : خليط من غازي الهليوم و النيون موضوعين في انبوبة زجاجية بنسبة معينة .
- س/ **ما اسس عمل الليزر ؟**
- ج/ (1) الامتصاص المحتث . (2) الانبعاث التلقائي . (3) الانبعاث المحفز .
- س/ **عل : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص لعنصر ما موجودة ايضا في طيف انبعاثه .**
- ج/ لأن عندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيف مستمر خلال بخار غير متوجه (او مادة نافذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها هو فيما لو كان متوجها وعندها نحصل على طيف امتصاص .
- س/ **ما نوع طيف ذرة الهيدروجين ؟**
- س/ **علام تعتمد شدة الاشعة السينية ؟**
- ج/ تعتمد على عدد الفوتونات المنبعثة عن طول موجي معين (شدة الاشعة السينية تتناسب طرديا مع عدد الفوتونات) .

(او) تعتمد على العدد الذري لمادة الهدف .

س/ ما الوسط الفعال ؟ وما طريقة الضخ المناسبة له في ليزرات اشباه الموصلات ؟

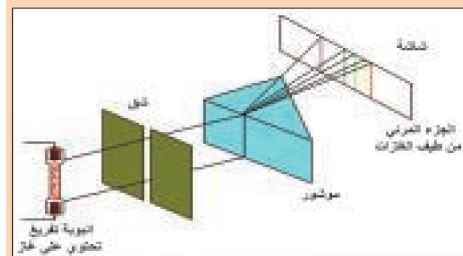
ج/ يتكون الوسط الفعال لهذه الليزرات من مواد شبه موصلة مانحة وقابلة ، تقنية الضخ الكهربائي .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يحدث الفعل الليزري عند حدوث انبعاث :

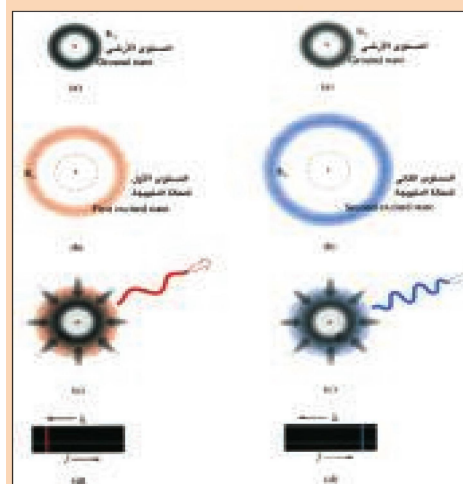
(تلقائي ومحفز ، محفز وتلقائي ، تلقائي فقط ، محفز فقط)

س/ وضع بنشاط انواع الاطياف .

ادوات النشاط: موشور زجاجي ، وحاجز ذو شق للحصول على حزمة متوازية تسقط على الموشور، شاشة بيضاء، أنابيب تفريغ تحتوي غاز (مثل النيون ، الهيدروجين ، بخار الزئبق)، مصباح كهربائي خوطي، مصدر للتيار الكهربائي.



شكل (10)



ثم نغير موقع وزاوية سقوط الحزمة المنبعثة حتى نحصل على أوضح طيف ممكن على الشاشة.

- لاحظ شكل ولون الطيف الظاهر على الشاشة.

- كرر الخطوات السابقة باستعمال أنابيب الغازات الأخرى والمصباح الكهربائي الخوطي.

- لاحظ شكل ولون الاطياف المختلفة على الشاشة.

نستنتج من النشاط ان الطيف الناتج من تحليل الاشعاعات المنبعثة من الغازات الأخرى يختلف باختلاف نوع الغاز.

هناك صفين من الاطياف:

1- اطياف الانبعاث : (Emission spectra)

2- اطياف الامتصاص (Absorption spectra) لاحظ

2015

س/ عل : يصنع الهدف الفلزي في أنبوبة الأشعة السينية من التكتستن ؟

ج/ لأن درجة انصهارها عالية جداً والعدد الذري لمادة التكتستن كبير .

س/ ما الفائدة العملية من وجود مرآتان داخل المرنان .

ج/ تسمح المرأة ذات الانعكاس الجزئي بنفوذية معينة من الضوء الساقط عليها خارج المرنان اما بقية الضوء فتعكسه مرة أخرى داخل المرنان لادامة عملية التضخيم .

س/ ما المقصود بخطوط فرانهوفر ؟ وسبب ظهورها ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهوفر وعدها ما يقارب (600 خط) .

سبب ظهورها : ان 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 متوجهة .

س/ كيف تستثمر الأشعة السينية للتعرف على اساليب الرسامين والتميز بين اللوحات الحقيقة والمزيفة ؟

ج/ لأن 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 بنسبة اقل .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : قدرة الضخ عالية عندما تعمل منظومة الليزر بنظام :
(ثلاثة مستويات ، مستويين ، اربعة مستويات) .

س/ ما المكونات الرئيسية التي يشترط وجودها في اجهزة الليزر ؟ وضح احد منها .

ج/ **1 الوسط الفعال**: هو ذرات او جزيئات او ايونات المادة بحالتها الغازية او السائلة او الصلبة والتي يمكن ان يحصل فيها التوزيع المعكوس عندما يجهز الوسط الفعال بالشدة الكافية لتهيجه .

2 المرنان: تجويف ذو تصميم مناسب يتكون من مراتين متقابلتين توضع المادة الفعالة بينهما احداهما عاكسة كلياً للضوء والثانية عاكسة جزئياً (تعتمد قيمة انعكاسيتها على الطول الموجي لضوء الليزر المتولد) لذا فإن الشعاع الساقط على

احداها ينعكس للمحور الاساس للمراتين ثم يسقط على المرأة الاخرى وينعكس عنها وهذا تتعاقب انعكاسات الاشعة داخل المرنان وفي كل انعكاس تحصل عملية الانبعاث المحفز وبذلك يزداد عدد الفوتونات المتولدة بالانبعاث المحفز بعد هائل فيحصل التضخيم وتسمح المرأة ذات الانعكاس الجزئي بنفاذية معينة من الضوء الساقط عليها خارج المرنان اما بقية الضوء فتعكسه مرة اخرى داخل المرنان لادامة عملية التضخيم.

3 تقنية الضخ : وهي التقنية التي يمكن بواسطتها تزويد ذرات الوسط الفعال بالطاقة الازمة لاثارتها ونقلها من مستوى الاستقرار الى مستوى التهيج لكي يتحقق التوزيع المعاكس الذي يضمن توليد الليزر. (**يوضح الطالب احد مكونات الليزر**)
س/ ما الفائدة العملية من ليزر ثانوي اوكسيد الكاربون ؟

ج/ يستعمل ليزر ثانوي اوكسيد الكاربون في الجراحة العامة ويمتاز بامكانية عالية لتغيير الانسجة الحية وقطعها.

س/ عل : في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جداً ؟

ج/ نتيجة تصدام الالكترونات السريعة جداً المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جداً .

س/ ليزر الياقوت ، ما الوسط الفعال له ؟ وما طريقة الضخ المناسبة له ؟ واي من نظام مستويات الطاقة يعمل به ؟

ج/ الوسط الفعال يتكون من بلورة اسطوانة صلدة من الياقوت ، طريقة الضخ الضوئي(مصاح ومضي) ، يعمل بنظام المستويات الثلاثية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : طيف ذرة الهيدروجين هو طيف (خطى ، مستمر ، امتصاص خطى ، حزمي)

س/ مَ يتكون الطيف المستمر ؟ وكيف يمكن الحصول عليه ؟

ج/ **الطيف المستمر**: هو طيف يحتوي مدى واسع من الاطوال الموجية الواقعه ضمن المدى المرئي المتصلة مع بعضها والمتدرجة . ويمكن الحصول عليه من الاجسام الصلبة المتوجهة او السوائل المتوجهة او الغازات المتوجهة تحت ضغط عال جداً. مثل ال ضوء الصادر من مصباح التنكستن المتوجه لدرجة البياض فعند وضع حاجز ذي شق ضيق امامه و اسقاط الحزمة النافذة من الحاجز على موشور زجاجي سنشاهد صورة طيف مستمر على الشاشة.

س/ عل : يفضل استعمال الليزر على الطرائق الاعتيادية في عمليات القطع واللحm والتقطيب .

ج/ بسبب امكانية حصر الحرارة في بقع صغيرة للغاية وبدون لمس المكونات وبدون التأثير في الاجزاء المجاورة ولكون

الليزر يطلق بحزمة كثيفة ضيقة ومركزة (شدة عالية) .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية
(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)
https://t.me/malazem_mustafa_sh96
↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

2016

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن استعمال عملية الضخ الكهربائي عندما يكون الوسط الفعال في الحالة :
(الصلبة ، الغازية ، السائلة ، اي وسط فعال)

س/ ما خصائص شعاع الليزر ؟

ج/ (1) احادي الطول الموجي (احادي اللون). (2) التشاكيه . (3) الاتجاهية . (4) السطوح .

س/وضح كيف يحصل الانبعاث المحفز عند حدوث الفعل الليزري ؟

ج/ عندما يؤثر فوتون في ذرة متاهيجة وهي في مستوى الطاقة (E_2) طاقته مساوية الى فرق الطاقة بين المستوى (E_2) والمستوى الارضي (E_1) فانه يحفز الالكترونات غير المستقرة على النزول الى المستوى (E_1) وانبعاث فوتون مماثل للفوتون المحفز بالطاقة والتردد والطور وبالاتجاه اي الحصول على فوتونين متشاكهين .

س/ اخر الاجابة الصحيحة : تعتمد عملية قياس المدى باستعمال اشعة الليزر على احد خواصه وهي (التشاكيه ، الاستقطاب ، احادية الطول الموجي ، الاتجاهية) .

س/ ماذا يحصل عند اعتراض بخار لغاز غير متوجه ونافذ لضوء منبعث من مصدر طيفه مستمر .

ج/ نحصل على طيف امتصاص ، لأن البخار يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها لو كان متوجهاً .

س/ ما المقصود بالطيف الحزمي البراق ؟ وكيف يمكن الحصول عليه ؟

ج/ **الطيف الحزمي البراق**: هو طيف يحتوي مجموعة من الحزم الملونة البراقه على ارضية سوداء وان كل خط منه يحوي اطولاً موجياً معيناً ويعد هذا الطيف صفة مميزة واساسية للذرات الجزيئية التركيب ، ويمكن الحصول عليه من مواد متاهيجة جزيئية التركيب كغاز ثانوي اوكسيد الكاربون في أنبوبة تفريغ تحتوي على املاح الباريوم او املاح الكالسيوم متاهيجة بواسطة قوس كاربوني .

س/ علل : في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة ذات درجة انصهار عالية جداً وعدد ذري كبير ؟

ج/ نتيجة تصدام الالكترونات السريعة جداً المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها

عالية جدا ، وعدد ذري كبير لزيادة كفاءة الاشعة السينية .

س/ ايهما افضل لتوليد الليزر منظومة المستويات الثلاثة ام منظومة المستويات الاربعة ؟ ولماذا ؟

ج/ منظومة المستويات الاربعة افضل من منظومة المستويات الثلاثة لتوليد الليزر . لأن التوزيع المعاكس في منظومة المستويات الاربعة اسهل مما هو عليه في منظومة المستويات الثلاثة ، (منظومة المستويات الثلاث تحتاج طاقة ضخ اكبر) .

س/ ماذا يحصل عند اعتراض هدف الكرافيت النقي لحزمة اشعة سينية ؟

ج/ عند سقوط الاشعة السينية ذات طول موجي (λ) على هدف من الكرافيت النقي فان الاشعة تستطار بزوايا مختلفة ، وينبعث الكترون من هدف الكرافيت .

س/ ما الفائدة العلمية من دراسة الطيف الخطي البراق ؟

ج/ الكشف عن العناصر المجهولة في المواد ، او معرفة مكونات سبيكة .

س/ عل : تاثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية ؟

ج/ لانه بعد سقوط فوتون الاشعة السينية على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فيفقد الفوتون مقدارا من طاقته ويكتسبها هذا الالكترون بعد التصادم بشكل طاقة حركية تمكنه من الافلات من مادة الهدف (اي ان الفوتون يسلك سلوك الجسيمات) .

س/ ما المقصود بطيف الامتصاص ؟ وكيف نحصل عليه ؟

ج/ وهو طيف مستمر تخلله خطوط او حزم معتمة . ويمكن الحصول عليه بامرار الضوء المنبعث من مصدر طيفه مستمر خلال بخار غير متوجه (او مادة نفاذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها فيما لو كان متوجها.

س/ علام يعتمد اقصر طول موجي لفوتون الاشعة السينية ذاكرا العلاقة الرياضية .

ج/ فرق الجهد المسلط على طرفي أنبوبة الاشعة السينية والذي يجعل الالكترون فيكتسبه طاقة حركية ، حسب

$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eV}$$

س/ ما المقصود بتاثير كومبتن ؟

ج/ ان مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطرارة بواسطة الالكترونات الحرة لذرة الهدف

$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta) \quad \text{وفق العلاقة :}$$

2017

س/ في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا ، عل ذلك ؟
ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا .

س/ وضع بنشاط انواع الاطياف .

ج/ مذكور سابقاً في اسئلة 2014

س/ ما ميزة شعاع الليزر ؟

ج/ (1) احادي الطول الموجي (احادي اللون) . (2) التشاكيه . (3) الاتجاهية . (4) السطوح .

س/ اذكر انواع الاطياف .

ج/ (1) اطياف الانبعاث : طيف انبعاث مستمر ، طيف انبعاث حزمي براق ، طيف انبعاث خطى براق .

(2) اطياف الامتصاص : طيف امتصاص مستمر ، طيف امتصاص خطى .

س/ قارن بين الطيف المستمر والطيف الخطى من حيث كيفية الحصول على كل منهما

ج/ الطيف المستمر : نحصل عليه من الاجسام الصلبة المتوجهة والسائلة المتوجهة والغازات المتوجهة عند ضغط عال
الطيف الخطى: نحصل عليه من توهج الغازات والابخرة عند الضغط الاعتيادي او الواطئ

س/ ما المكونات الرئيسية لمنظومات الليزرات الغازية ؟

ج/ (1) أنبوبة تفريغ [تحتوي على الوسط الغازي الفعال]

(2) مجهز قدرة [التهيج الوسط الفعال]

(3) المرنان [يساعد على زيادة التوزيع العكسي]

س/ اذكر نص تأثير كومبتن ذاكرا العلاقة الرياضية له .

ج/ مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتوتونات الاشعة السينية المستطرارة بواسطة الالكترونات الحرة لذرة الهدف مقارنة

$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta_0)$$

س/ علام يتوقف اعظم تردد لفوتون الاشعة السينية؟ وضح ذلك رياضياً.

ج/ يعتمد على فرق الجهد المسلط على طرف في أنبوبة الاشعة السينية والذي يجعل الإلكترون فيكتسبه طاقة حركية.
س/ عل: تأثير كومبتن هو احدى الأدلة التي تؤكّد سلوك الدائني للاشعة الكهرومغناطيسية.

ج/ لأن العالم كومبتن فسر ذلك بأن الفوتون الساقط على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقدا مقدارا من طاقته ويكتسب هذا الإلكترون بعد التصادم مقدار من الطاقة بشكل طاقة حركية تمكّنه من الإفلات من مادة الهدف اي ان الفوتون يسلك سلوك الجسيمات .

س/ ما المقصود بطيف الامتصاص؟ وكيف نحصل عليه؟

ج/ وهو طيف مستمر تخلله خطوط او حزم معتمة . ويمكن الحصول عليه بامرار الضوء المنبعث من مصدر طيفه مستمر خلال بخار غير متوجه (او مادة نفاذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها فيما لو كان متوجها.

س/ ليزر الياقوت ما طريقة الضخ المناسبة له؟ واي من نظام مستويات الطاقة يعمل به؟

ج/ اطريقة الضخ الضوئي (مصباح ومضي) ، يعمل بنظام المستويات الثلاثية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يحدث الفعل الليزري عند حدوث انبعاث :

(تلقائي ومحفز ، محفز وتلقائي ، تلقائي فقط ، محفز فقط)

س/ وضح كيف يمكن الحصول على التوزيع المعكوس؟

ج/ اذا كان النظام الذي غير متزن حراريا فان عدد الذرات في المستويات العليا للطاقة اكثرا مما عليه في المستويات الواطئة للطاقة ، وهذا يخالف توزيع بولتزمان ، اي ان التوزيع في هذه الحالة يكون بشكل معكوس لذا تسمى هذه العملية بالتوزيع المعكوس ، والتي تزيد من احتمالية الانبعاث المحفز التي هي اساس توليد الليزر وتحصل عندما يكون هناك شدة ضخ كافية ويتحقق ذلك بوجود مستوى طاقة ذات (زمن) عمر اطول نسبيا ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر .

س/ هل يمكن ان تتأثر الاشعة السينية بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية؟

ج/ كلا ، لأنها دقائق غير مشحونة .

س/ علام يعتمد مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطرة بواسطة الالكترونات الحرة ؟

ج/ مقدار زاوية الاستطرارة

س/ ما هي خطوط فرانهوفر ؟ وما سبب ظهورها ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهوفر وعدها ما يقارب (600 خط) .

سبب ظهورها : ان 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 متوجهة .

س/ ميز بين اشعة الليزر عن اشعة الضوء الاعتيادية من حيث الاتجاهية والسطوع .

اشعة الضوء الاعتيادية	الليزر
1- موجات الضوء عشوائية باتجاهات كافة اي انفراحيه كبيرة شدة قليلة .	1- موجات متوازية مع بعضها لمسافات بعيدة بانفراجية قليلة
2- اشعة الضوء لا ترتكز في مساحة صغيرة لقلة الانفراجيتها لذلك قليلة السطوع	2- اشعة الليزر تتركز في مساحة صغيرة لقلة الانفراجيتها لذلك وسطوع كبير .

س/ هل يتتحقق التوزيع المعكوس عندما تكون الطاقة الحرارية (KT) مساوية لطاقة الفوتون الساقط ؟ وضح ذلك رياضيا

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{(E_2 - E_1)}{KT}\right]$$

$$E_2 - E_1 = hf \quad , \quad KT = hf$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp -\left[\frac{hf}{hf}\right] \quad ,$$

$$\frac{N_2}{N_1} = 0.37 \Rightarrow N_2 = 0.37 N_1$$

$$N_2 < N_1$$

ج/ كلا لا يتتحقق

س/ ما هو ليزر الهيليوم-نيون ؟ وما هو الوسط الفعال له ؟ وما طريقة الضخ المناسبة له ؟

ج/ ليزر الهيليوم-نيون: من الليزرات الغازية الذرية

الوسط الفعال : يتكون من خليط من غازي النيون والهيليوم موضوعين في أنبوبة زجاجية بنسب معينة وتحت ضغط

وذرات النيون مسؤولة عن توليد الليزر في حين ذرات الهليوم لها دور مساعد .
طريقة الضح : يتم الضخ الوسط الفعال بواسطة التفريغ الكهربائي بتسليط فولتية عالية تتراوح بين (2-4 KV) على طرفي الانبوبة الزجاجية .
س / عدد سلاسل طيف ذرة الهيدروجين
ج / (1) سلسلة لایمان . (2) سلسلة بالمر . (3) سلسلة باشن . (4) سلسلة براكت . (5) سلسلة فوند

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2018

س/ عل : في إنتاج الأشعة السينية يصنع الهدف من مادة ذات درجة انصهار عالية جدا ؟

ج/ نتيجة تصدام الألكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة ذات درجة انصهار عالية جدا .

س/ اختر الإجابة الصحيحة : تكون قدرة الضخ عالية عندما تعمل منظومة الليزر بنظام (ثلاث مستويات ، مستوىين ، أربعة مستويات ، أي عدد من المستويات) .

س/ كيف يمكن الكشف عن وجود عنصر مجهول في مادة ما او معرفة مكونات سبيكة ما بالطريق الطيفية ؟

ج/ يتم الكشف باخذ عينة من تلك المادة وتجهيزها في قوس كاربوني لجعلها متوجهة ثم يسجل طيفاً خطياً بواسطة المطياف ويقارن الطيف الحاصل مع الأطيف القياسية الخاصة بطياف كل عنصر .

س/ مَيَّتَكُونُ الوَسْطُ الْفَعَالُ فِي لَيْزِرِ الْنِيَّدِيمِيُومِ بِاَكَ؟ وَبِاَيِّ نَظَامِ مَسْتَوَيَاتِ يَعْمَلُ؟

ج/ الوسط الفعال يتكون : مادة اوكسيد النيديوم باليونات النيديوم ($y_3Al_5O_{12}$) المطعمة باليونات المنيوم (%) 1.5 ، يعمل بنظام المستويات الرابعة .

س/ ما العوامل التي تحدد مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتوتونات الأشعة السينية المستطرة بوساطة الألكترونات الحرية لذرات الهدف ؟

ج/ زاوية الاستطراء (θ) ، حسب العلاقة $\lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta_0)$.

س/وضح بنشاط انواع الأطيف .

ج/ مذكور سابقاً في اسئلة 2014 الدور الثالث

س/ ما اسس عمل الليزر ؟

ج/ (1) الامتصاص المحتث . (2) الانبعاث التلقائي . (3) الانبعاث المحفز .

س/ من يتكون كل من الطيف الخطى البراق للصوديوم والطيف الخطى للهيدروجين ؟

ج/ - يتتألف الطيف الخطي البراق للصوديوم من خطين اثنرين براقيين قربيين جداً من بعضهما يقعان في المنطقة الصفراء من الطيف المرئي .

يتتألف الطيف الخطي للهيدروجين من اربعة خطوط براقة بالالوان (احمر ، اخضر ، نيلي ، بنفسجي)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تشار الذرة بطاقة اشعاعية متصلة ، فإن الذرة (تمتض الطاقة الاشعاعية كلها ، تمتض الطاقة بشكل مستمر ، تمتض الطاقة المناسبة لاثارة ذراتها ، ولا واحده منها)

س/ ما انواع الليزرات الغازية ؟

ج/ 1) الليزرات الذيرية مثل ليزر $\text{He}-\text{cd}$ ول蹴器

2) الليزرات الايونية مثل ليزر ايونات الاركون Ar^+ ول蹴器 ايونات الاكربيتون

3) الليزرات الجزيئية كليزر ثنائي اوكسيد الكاربون

س/ ما نوع الضخ في كل من الليزرات الآتية : (الهليوم - نيون) ، (ليزر الياقوت)

ج/ الهليوم - نيون : الضخ الكهربائي ، الياقوت : الضخ الضوئي .

س/ ما تفسير كومبتن للزيادة الحاصلة في الطول الموجي لفوتوны الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة على هدف من الكرافيت ؟

ج/ ان الفوتون الساقط على هدف من الكرافيت يتتصادم مع الالكترون حر من الالكترونات ذرات مادة الهدف فاقدا مقدارا من طاقته ويكسب هذا الالكترون بعد التصادم مقدار من الطاقة بشكل طاقة حركية تمكنه من الافلات من مادة الهدف (اي الفوتون يسلك سلوك الجسيمات) على فرض ان التصادم مرن بين الفوتون و الالكترون الحر اذ يخضع هذا التصادم لقانوني حفظ الطاقة و حفظ الزخم .

س/ ما خصائص شعاع الليزر ؟

ج/ (1) احادي الطول الموجي (احادي اللون). (2) التشاكيه . (3) الاتجاهية . (4) السطوح .

س/ ما المكونات الرئيسية لمنظومات الليزرات الغازية ؟

ج/ (1) أنبوبة تفريغ [تحتوي على الوسط الغازي الفعال]

(2) مجهز قدرة [التهيج الوسط الفعال عبر قطبين كهربائيين]

(3) المرنان [يساعد على زيادة التوزيع العكسي في الوسط الفعال بواسطة التغذية الراجعة]
س/ عل : ظهور الخطوط السود في طيف الشمس المستمر ؟

ج/ وذلك لأن الغازات حول الشمس وفي الجو الأرض الأقل توهجا من غازات باطن الشمس تمتص من الطيف المستمر للشمس الأطوال الموجية التي تبعثها هذه الغازات فيما لو كانت متوجهة .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الإسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الأدب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

2019

س/ ضع كلمة (صح) او (خطأ) امام العبارة التالية دون تغيير ما تحته خط :
(تعتمد عملية قياس المدى باستعمال الليزر على احدى خواصه وهي التشاكه)

ج / خطأ ، الاتجاهية

س/ اختر الاجابة الصحيحة : (عندما تثار الذرة بطاقة اشعاعية متصلة فان الذرة (تمتض الطاقة الاشعاعية كلها ، تمتض الطاقة المناسبة لاثارة ذراتها ، تمتض الطاقة بشكل مستمر ، ولا واحدة منهم)

س/ عل : في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جداً ؟

ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جداً المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جداً مثل التنكستان .

س/ عل : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص لعنصر ما موجود ايضاً في طيف انبعاثه ؟

ج/ لأن عندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيف مستمر خلال بخار غير متوجه (او مادة نافذة) يتمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها هو فيما لو كان متوجهاً وعندها نحصل على طيف امتصاص .

س/وضح كيف يمكن الحصول على التوزيع المعكوس ؟

ج/ اذا كان النظام الذي غير متزن حرارياً فان عدد الذرات في المستويات العليا للطاقة اكثر مما عليه في المستويات الواطئة للطاقة ، وهذا يخالف توزيع بولتزمان ، اي ان التوزيع في هذه الحالة يكون بشكل معكوس لذا تسمى هذه العملية بالتوزيع المعكوس ، والتي تزيد من احتمالية الانبعاث المحفز التي هي اساس توليد الليزر وتحصل عندما يكون هناك شدة ضغط كافية ويتحقق ذلك بوجود مستوى طاقة ذات (زمن) عمر اطول نسبياً ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر .

س/ ميز بين اللوحات الحقيقية و اللوحات المزيفة باستثمار الاشعة السينية ؟

ج/ اللوحات القديمة : تحتوي على كثير من المركبات المعدنية التي تمتض الاشعة السينية

اللوحات المزيفة : الالوان المستعملة فيها هي مركبات عضوية تمتض الاشعة السينية بنسبة اقل .

س/ علام يتوقف اعظم تردد لفوتون الاشعة السينية ؟

ج/ يعتمد على فرق الجهد المسلط على طرف في أنبوبة الاشعة السينية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : طيف ذرة الهيدروجين هو طيف (مستمر ، خطي ، امتصاص خطى ، حزمي)

س/ علام تعتمد عملية قياس المدى باستعمال اشعة الليزر ؟

ج/ تعتمد على الاتجاهية .

س/ علل : يفضل استعمال الليزر على الطرائق الاعتيادية في عمليات القطع واللحm والتقطيب .

ج/ بسبب امكانية حصر الحرارة في بقع صغيرة للغاية وبدون لمس المكونات وبدون التأثير في الاجزاء المجاورة ولكن الليزر يطلق بحزمة كافية ضيقة ومركزة (شدة عالية) .

س/ ايهما افضل لتوليد الليزر منظومة المستويات الثلاثة ام منظومة المستويات الاربعة ؟ ولماذا ؟

ج/ منظومة المستويات الاربعة افضل من منظومة المستويات الثلاثة لتوليد الليزر . لأن التوزيع المعكوس في منظومة المستويات الاربعة اسهل مما هو عليه في منظومة المستويات الثلاثة ، (منظومة المستويات الثلاث تحتاج طاقة ضخ اكبر) .

س/ ما انواع الليزرات الغازية ؟

ج/ 1) الليزرات الذرية مثل ليزر $\text{He}-\text{cd}$ وليزر $\text{He}-\text{Ne}$

2) الليزرات الايونية مثل ليزر ايونات الاركون Ar^+ وليزر ايونات الاكربيتون Kr^+

3) الليزرات الجزيئية كليزر ثنائي اوكسيد الكاربون

س/ علل: تاثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكـد سلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية .

ج/ لأن العالم كومبتن فسر ذلك بان الفوتون الساقط على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقدا مقدارا من طاقته ويكتسب هذا الالكترون بعد التصادم مقدار من الطاقة بشكل طاقة حركية تمكـنه من الافلات من مادة الهدف اي ان الفوتون يسلك سلوك الجسيمات .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن استعمال عملية الضخ الكهربائي عندما يكون الوسط الفعال في الحالة : (الصلبة ، السائلة ، الغازية ، ايس وسط فعال)

المسائل

2013 تمهيدي ، 2016 تمهيدي ، د 3 د 2015 ، 2017 د 1 احيائي

من / ما مقدار الزيادة الحاصلة في طول موجة الفوتون المستشار (في تأثير كومبتن) اذا استطار بزاوية (90°) ؟

$$\text{ج/} \Delta\lambda = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0) \Rightarrow \Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} \text{ m}$$

2013 الدور الأول ، 2015 د 1 خاص ، 2017 دور ثاني احيائي

من / ما الفرق بين طاقة المستوى الارضي وطاقة المستوى الذي يليه (الاعلى منه) لنظام ذري في حالة الاتزان الحراري ، اذا كانت درجة حرارة الغرفة $C 16^\circ$ ؟

$$\text{ج/} T = 16 + 273 = 289^\circ \text{ K}$$

$$\Delta E = KT \Rightarrow \Delta E = 1.38 \times 10^{-23} \times 289 \Rightarrow \Delta E = 398.82 \times 10^{-23} \text{ J}$$

2013 الدور الثالث ، دور اول احيائي

س/ اذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الاشعة السينية (3.75×10^4 v) لتوليد اقصر طول موجة تسقط على هدف الكرافيت في جهاز (تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطاره الاشعة السينية (60°) فما طول موجة الاشعة السينية المستطرة؟

$$f_{\max} = \frac{e V}{h} \Rightarrow f_{\max} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 3.75 \times 10^4}{6.63 \times 10^{-34}} = 0.9 \times 10^{-19} \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{C}{f_{\max}} = \frac{3 \times 10^8}{0.9 \times 10^{-19}} = 3.33 \times 10^{-11} \text{ m}$$

$$\lambda' - \lambda_{\min} = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \lambda' = \lambda_{\min} + \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

$$\lambda' = 3.33 \times 10^{-11} + 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0.5) = 3.45 \times 10^{-11} \text{ m}$$

ج

2014 الدور الأول

س/ احسب مقدار فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الاشعة السينية لتوليد اقصر طول موجة تسقط على هدف الكرافيت في جهاز (تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطاره الاشعة السينية (90°) وطول موجة الاشعة السينية المستطرة ($10.24 \times 10^{-11} \text{ m}$) .

$$\lambda' - \lambda_{\min} = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \lambda_{\min} = \lambda' - \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

ج

$$\lambda_{\min} = 10.24 \times 10^{-11} - 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0) = 10 \times 10^{-11} \text{ m}$$

$$V = \frac{h C}{\lambda_{\min} e} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{10 \times 10^{-11} \times 1.6 \times 10^{-19}} = 124.31 \times 10^2 \text{ volt}$$

د1 تكميلي (نازحين) و 2016 د1 خاص(نازحين)

س/ اذا كان فرق الطاقة بين المستويين يساوي (KT) عند درجة حرارة الغرفة ، احسب عدد الالكترونات (N_2) بدلالة (N_1) . (او) س/وضح رياضياً ان لا يتحقق التوزيع المعماري عندما تكون الطاقة الحرارية (KT) مساوية لطاقة الفوتون الساقط (علما ان $e^{-1} = 0.37$) .

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{(E_2 - E_1)}{KT}\right] , \because E_2 - E_1 = hf , \quad KT = hf$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{hf}{hf}\right] \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = e^{-1} \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = 0.37$$

$$N_2 = 0.37 N_1 \quad , \therefore N_2 < N_1$$

ج

2015 تميادي و د1 و 2 د، دور اول احيائي

س/ ما تردد الفوتون المنبعث عند انتقال اللكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة ($E_4 = -0.85$ ev) الى المستوى ($E_2 = -3.4$ ev)

$$E_4 = -0.85 \text{ ev} , \quad E_2 = -3.4 \text{ ev} , \quad E_4 - E_2 = hf$$

$$[-0.85 + 3.4] \times 1.6 \times 10^{-19} = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \Rightarrow 2.55 \times 1.6 \times 10^{-19} = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J}$$

$$f = \frac{2.55 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}} = \frac{4.08}{6.63} \times 10^{15} \Rightarrow f = 0.615 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

ج

2015 د1 الخاص ، د3 احيائي 2017 ، احيائي تميادي 2018 ، 2019 د1 تطبيقي

س/ ما مقدار اعظم تردد لفوتون الاشعة السينية المتولدة اذا سلط فرق جهد مقداره (40 KV) على قطب الانبوبة ؟

$$f_{\max} = \frac{eV}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 50 \times 10^3}{6.63 \times 10^{-34}} = 9.653 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

ج

2015 الدور الثاني الخاص (النازحين)

س/ ما مقدار الجهد اللازم تسلبيته على قطبى أنبوبة الإشعاع السينية لكي ينبعث فوتون بأقصر طول موجي $4.5 \times 10^{-7} \text{ m}$

$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{Ve} \Rightarrow V = \frac{hc}{e\lambda_{\min}} \Rightarrow V = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 4.5 \times 10^{-7}} = 2.7625 \text{ volt}$$

ج/

2016 الدور الأول ، 2019 د2 احيائي

س/ اذا كان الفرق بين مستوى الطاقة المستقر (الارضي) ومستوى الطاقة الذي يليه (الاعلى منه) يساوي (0.025 ev) لنظام ذري في حالة الاتزان الحراري وعند درجة حرارة الغرفة ، جد حرارة تلك الغرفة علما ان ثابت بولتزمان يساوي

$$K = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$$

$$\Delta E = K T \Rightarrow 0.025 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.38 \times 10^{-23} T \Rightarrow T = \frac{0.025 \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.38 \times 10^{-23}} = 289^\circ \text{ K}$$

$$T = 273 + C^\circ \Rightarrow C^\circ = 16^\circ$$

2016 الدور الثاني الخاص (النازحين)

س/ اذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبين انبوبيتين توليد الاشعة السينية (25 KV) لتوليد اقصر طول موجة تسقط على للاف من الكرافيت في (جهاز تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الاشعة السينية 60° ، فما طول الاشعة السينية المستطرة ؟ علما ان ثابت بلانك $e = 1.6 \times 10^{-19} C$. $h = 6.63 \times 10^{-34} J$

$$V = \frac{hc}{\lambda_{min} e} \Rightarrow \lambda_{min} = \frac{hc}{Ve} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{25 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 4.97 \times 10^{-11} m$$

$$\lambda' - \lambda_{min} = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \lambda' = \lambda_{min} + \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

$$\lambda' = 4.97 \times 10^{-11} + 0.24 \times 10^{-11} (1 - \frac{1}{2}) = 4.85 \times 10^{-11} m$$

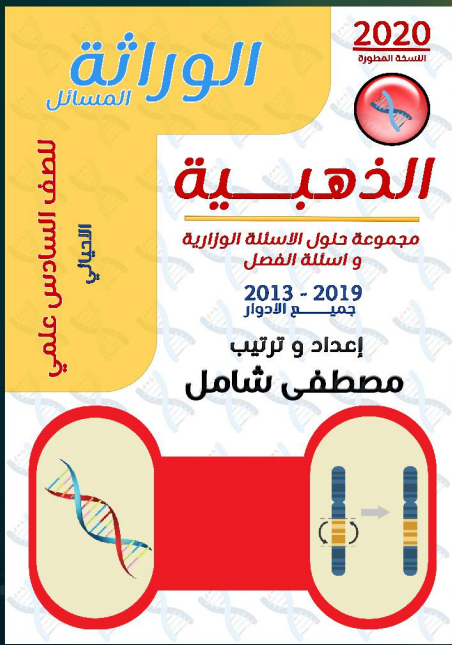
ج/

2016 د 3 احيائي ، 2017 د 1 تطبيقي ، 2018 د 3 احيائي

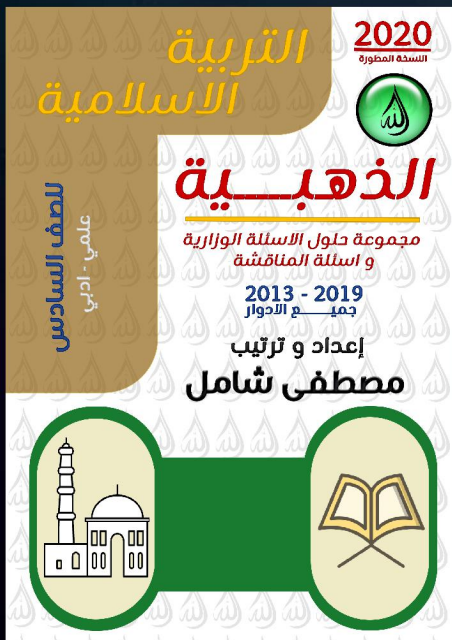
س/ احسب عدد الذرات في مستوى الطاقة الاعلى بدرجة حرارة الغرفة اذا كان عدد ذرات المستوى الارضي 400 ذرة .

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp \left[-\frac{(E_2 - E_1)}{KT} \right] \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \exp \left[-\frac{KT}{KT} \right] \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = e^{-1} \Rightarrow N_2 = 400 \times 0.37 = 148$$

ج/



الوراثة



التربية الإسلامية

2020 | 2020 | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب

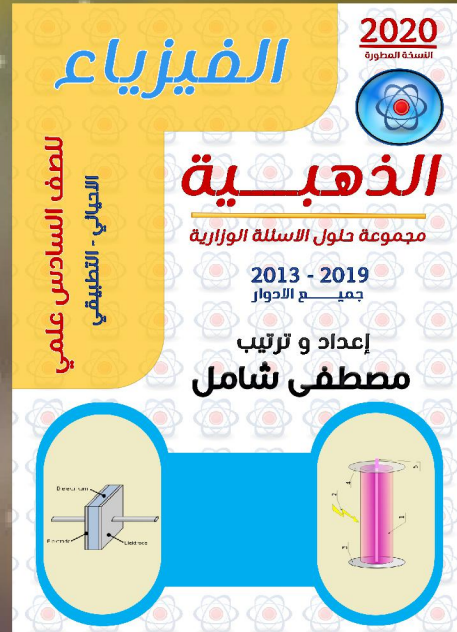
مصطفى شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

https://t.me/malazem_mustafa_sh96



English



الفيزياء



الآدب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

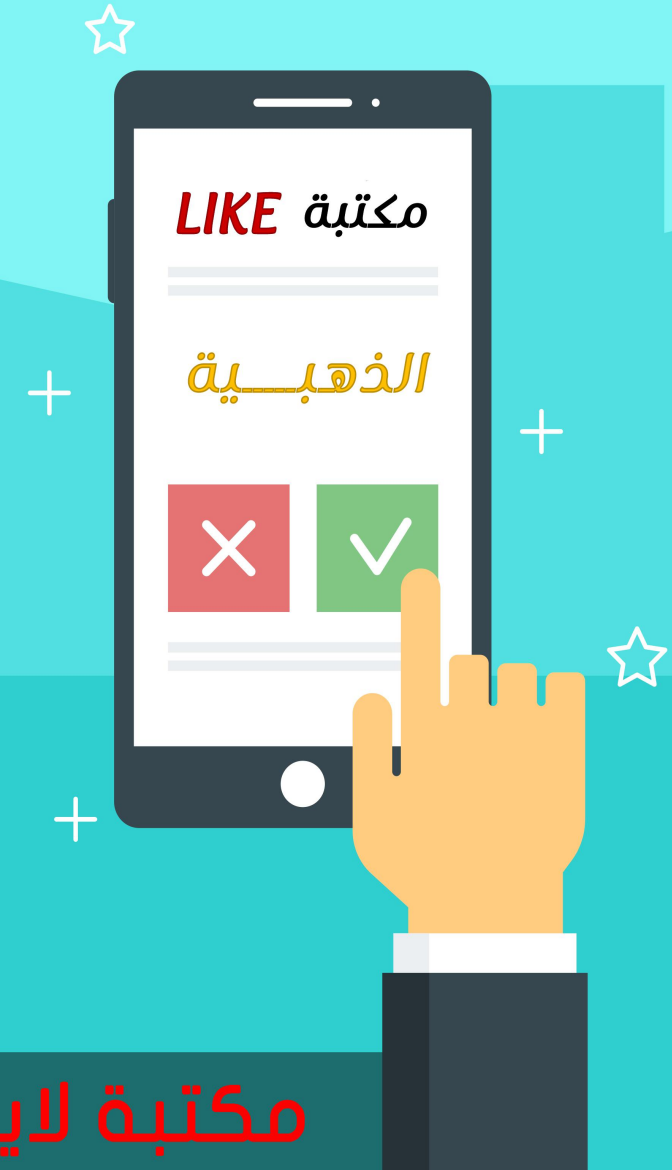
قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الفصل السادس

النظرية النسبية

ضمن الفصل الخامس للاحياني

غالباً يأتي على هذا الفصل (5) درجة في الوزاري

2013

س/ هل يمكن لجسم ما ان تصل سرعته الى سرعة الضوء في الفراغ ؟ ولماذا ؟

ج/ لا يمكن ان نتصور امكانية الوصول الى سرعة الضوء لأن ذلك يعني ان كتلة الجسم ستصبح ما لا نهاية ولا توجد لدينا قوانين في الوقت الحاضر لتفسير حركتها .

س/ اذكر فرضيتا اينشتاين في النظرية النسبية الخاصة .

ج/ 1- ان قوانين الفيزياء يجب ان تكون واحدة في جميع اطر الاسناد القصورية . فاي نوع من القياسات التي تجري في اطار اسناد في حالة سكون لا بد ان تعطي نتيجة واحدة عندما تجري في اطار اسناد اخر يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة للاول .
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 مصدر انباع الضوء .

س/ هل تتأثر كتلة ساق معدنية ساخن جدا اذا تم تبريده من درجة 2200°C الى درجة حرارة الغرفة ؟ وضح ذلك ؟

ج/ نعم ، لأن طاقة الجسم تتناسب مع الاس الرابع لدرجة حرارته المطلقة وان الكتلة في مفهوم النظرية النسبية الخاصة تتناسب مع الطاقة حسب قانون اينشتاين : $E = mc^2$

س/ ما الفرق الاساسي بين تحويلات غاليليو والتحويلات النسبية ؟

ج/ الفرق الاساسي هو المقدار ($\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$) وتأثيرها في مقدار الجسم وطول الجسم وكتلة الجسم والزمن المقاس .

2014

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا كنت في صاروخ متحرك بانطلاق ($0.7c$) باتجاه نجم فبأي اطلاق سوف يصلك ضوء هذا النجم ؟ (اصغر من c ، اكبر من c ، بسرعة الضوء في الفراغ) .

س/ هناك قول (ان المادة لا تفني ولا تستحدث) فهل تعتقد ان هذا القول صحيح ؟ ولماذا ؟
ج/ كلا ، لانه يمكن تحويل الطاقة الى مادة او المادة الى طاقة .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : وفقاً للنظرية النسبية الخاصة فان جميع قوانين الفيزياء واحدة في اطر اسناد القياس التي تكون سرعاها (بتعميل منتظم ، منتظمة وثابتة ، غير منتظمة ومتذبذبة) .

س/ اذكر فرضيتي اينشتاين في النظرية النسبية الخاصة .

ج/ -1 ان قوانين الفيزياء يجب ان تكون واحدة في جميع اطر الاسناد القصورية . فاي نوع من القياسات التي تجري في اطار اسناد في حالة سكون لا بد ان تعطي نتيجة واحدة عندما تجري في اطار اسناد اخر يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة للاول .

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 مصدر انبعاث الضوء .

س/ الطاقة الحركية النسبية تساوي ($(V^2 - C^2)m_0$) .

س/ اذكر بعضًا من استعمالات مبدأ معادلة اينشتاين $E = mc^2$.

ج/ تستعمل مبدأ هذا المعادلة في بناء وتشغيل المفاعلات النووية وكذلك في انتاج الاسلحة النووية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : أي الكميات الاتية تعد ثابتة على وفق النظرية النسبية (سرعة الضوء ، الزمن ، الكتلة ، الطول) .

2015

هل يمكن ان تتأثر كتلة ساق معدنية ساخنة جدا اذا تم تبريدها من درجة 2000°C الى درجة حرارة الغرفة .
ج/ نعم ، لأن طاقة الجسم تتناسب مع الاس الرابع لدرجة حرارته المطلقة وان الكتلة في مفهوم النظرية النسبية الخاصة تتناسب مع الطاقة حسب قانون اينشتاين : $E = mC^2$

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

2016

س/ ما الفرق بين تحويلات غاليلو والتحويلات النسبية .

ج/ الفرق الاساسي هو المقدار ($\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$) وتأثيرها في مقدار الجسم وطول الجسم وكتلة الجسم والزمن المقاس .

س/ هل يمكن لجسم ان تصل سرعته الى سرعة الضوء في الفراغ ؟ ولماذا ؟

ج/ كلا ، لأن ذلك يجعل كتلة الجسم في المalanهاية ولا توجد لدينا في الوقت الحاضر قوانين لتفسير حركتها .

ج/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا وضعت ساق بموازاة محور X وتحركت الساق بموازاة هذا المحور بانطلاقاً مقداره (0.6c) فكان طولها الظاهري (1m) فان طولها في اطار اسناد ساكن يكون (0.5 , 0.7 , 1.66 , 1.25)

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقامس بالوحدات الآتية ؟

ج/ eV/C الزخم النسبي .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2017

س/ اختر الاجابة الصحيحة : الطاقة الحركية النسبية تساوي : $\frac{1}{2}mv^2$ ، $\frac{1}{2}mC^2$ ، $(v^2 - C^2)m_0$ ، $(m - m_0)C^2$

س/ هناك مقوله (ان المادة لا تفنى ولا تستحدث) فهل تعتقد ان هذا صحيح ؟ وضح ذلك

ج/ كلا ، لانه يمكن تحويل الطاقة الى مادة او المادة الى طاقة .

س/ اذكر فرضيتا اينشتاين في النظرية النسبية الخاصة .

ج/ 1- ان قوانين الفيزياء يجب ان تكون واحدة في جميع اطر الاسناد القصورية . فاي نوع من القياسات التي تجري في اطر اسناد في حالة سكون لا بد ان تعطي نتيجة واحدة عندما تجري في اطار اسناد اخر يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة للأول .

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 مصدر انباع الضوء .

م/ هل تتأثر كتلة ساق معدنية ساخن جدا اذا تم تبريده من درجة 2200°C الى درجة حرارة الغرفة ؟ وضح ذلك ؟

ج/ نعم ، لأن طاقة الجسم تتناسب مع الاس الرابع لدرجة حرارته المطلقة وان الكتلة في مفهوم النظرية النسبية الخاصة تتناسب مع الطاقة حسب قانون اينشتاين : $E = mC^2$

2018

س/ ما الذي اضافته النظرية النسبية للمفاهيم الكلاسيكية ؟

ج/ ان رصد حدث في الفضاء بدقة يتم بتحديد موقعه باستخدام الاحداثيات (X, y, Z) وتحديد زمن حدوثه بالاحداثي (t) اي انها اعتمدت اربع احداثيات هي (X, y, Z, t) بدلا من ثلاثة احداثيات كما في الفيزياء الكلاسيكية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا وضعت ساق بموازاة محور X وتحركت الساق بموازاة هذا المحور بانطلاق مقداره ($0.6c$) فكان طولها الظاهري ($1m$) فان طولها في اطار اسناد ساكن يكون ($0.5, 0.7, 1.66, 1.25$)

س/ عل : لا يمكن لجسم ان تصل سرعته الى سرعة الضوء في الفراغ .

ج/ لان كتلة الجسم تصبح ما لا نهاية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : وفقاً للنظرية النسبية الخاصة فان جميع قوانين الفيزياء واحدة في اطر اسناد القياس التي تكون سرعتها (بتعميل منتظم ، منتظمة وثابتة ، غير منتظمة ومتذبذبة ، دورانية) .

س/ ما فرضيات اينشتاين في النظرية النسبية الخاصة ؟

ج/ 1- ان قوانين الفيزياء يجب ان تكون واحدة في جميع اطر الاسناد القصورية . فاي نوع من القياسات التي تجري في اطار اسناد في حالة سكون لا بد ان تعطي نتيجة واحدة عندما تجري في اطار اسناد اخر يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة للاول .

2 سرعة الضوء في الفراغ مقدار ثابت ($c = 3 \times 10^8 m/s$) في جميع اطر الاسناد القصورية بغض النظر عن سرعة المراقب او سرعة مصدر انبعاث الضوء .

2019

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اي من الكميات التالية تعد ثابتة حسب النظرية النسبية (الكتلة ، الزمن . سرعة الضوء الطول)

م/ هل يمكن ان تتأثر كتلة ساق معدنية ساخنة جدا اذا تم تبریدها من درجة 2000°C الى درجة حرارة الغرفة .

ج/ نعم ، لأن طاقة الجسم تتناسب مع الاس الرابع لدرجة حرارته المطلقة وان الكتلة في مفهوم النظرية النسبية الخاصة تتناسب مع الطاقة حسب قانون اينشتاين : $E = mC^2$

س/ ما الفرق الاساسي بين تحويلات غاليليو والتحويلات النسبية ؟

ج/ الفرق الاساسي هو المقدار () وتأثيرها في مقدار الجسم وطول الجسم وكتلة الجسم والزمن المقاس .

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{C^2}}}$$

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

المسائل

2013 د 2015 د 2018 د 3 تطبيقي

سـ / اذا كان طول مركبة فضائية (25m) عندما تكون ساكنة على سطح الارض و (15m) عند مرورها بسرعة بالنسبة لراصد ساكن على سطح الارض ، جد سرعة هذه المركبة الفضائية .

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 15 = 25 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow \frac{15}{25} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 0.6 = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

ج

$$0.36 = 1 - \frac{v^2}{c^2} \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} = 1 - 0.36 = 0.64 \Rightarrow \frac{v}{c} = 0.8 \Rightarrow v = 0.8c$$

الدور الأول 2014

سـ / ما الزيادة في كتلة بروتون ($m_0 = 1.6726 \times 10^{-27} \text{ Kg}$) اذا كانت سرعته (0.9c)

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} , \quad \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.9)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.81}}$$

ج

$$\frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{0.19}} = 2.2942 \Rightarrow m = 2.2942 m_0$$

$$m = m - m_0 = 2.2942 m_0 - m_0 \Rightarrow \Delta m = m_0 (2.2942 - 1) \Rightarrow \Delta m = 1.3 m_0$$

$$\Delta m = 1.3 \times 1.6726 \times 10^{-27} \Rightarrow \Delta m = 2.17 \times 10^{-27} \text{ Kg}$$

2014 الدور الثاني التكميلي (النازحين)

من / ما كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها عند تحويل غرام واحد كلياً من المادة الى طاقة ؟

$$E = mC^2 \Rightarrow E = 1 \times 10^{-3} (3 \times 10^8)^2 = 9 \times 10^{13} \text{ J}$$

ج

2015 تميادي

من / ما سرعة جسم طاقته الحركية ضعف طاقة كتلته السكونية ؟

$$KE = mC^2 - m_0C^2 , KE = 2m_0C^2$$

$$mC^2 - m_0C^2 = 2m_0C^2 \Rightarrow mC^2 = 2m_0C^2 + m_0C^2 \Rightarrow mC^2 = 3m_0C^2$$

$$\frac{m}{m_0} = 3 , \quad \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{C^2}}}$$

$$3 = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{C^2}}} \Rightarrow 9 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{C^2}} \Rightarrow 1 = 9 - 9 \frac{v^2}{C^2}$$

$$8 = 9 \frac{v^2}{C^2} \Rightarrow v^2 = \frac{8 C^2}{9} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{8 C^2}{9}} = \frac{\sqrt{8} C^2}{3}$$

2015 الدور الأول

من جسم يتحرك بسرعة منتظمة ثابتة ($v = 0.6c$) ما النسبة بين مقدار الزخم النسبي (P_{rel}) ومقدار الزخم الكلاسيكي (P_{cla})؟

$$P_{rel} = \frac{P_{cla}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{P_{rel}}{P_{cla}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.6c)^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{P_{rel}}{P_{cla}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{0.36c^2}{c^2}}} \\ \frac{P_{rel}}{P_{cla}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.36}} = \frac{1}{\sqrt{0.64}} = \frac{1}{0.8} \Rightarrow \frac{P_{rel}}{P_{cla}} = 1.25 \quad ج$$

2015 ، 2016 ، 2018 تمهيدي و دا ، تطبيقي تمهيدي

من سفينة فضائية طولها على الارض (30m) فكم يصبح طولها عندما تتحرك بسرعة (0.8c).

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = 30 \sqrt{1 - \frac{(0.8)^2}{c^2}} = 30 \sqrt{1 - 0.64} = 30 \sqrt{0.36} \Rightarrow L = 30 \times 0.6 = 18m \quad ج$$

2015 الدور الثاني الخاص (النازحين)

ما السرعة المطلوبة لزيادة كتلة جسم ما بمقدار (25%) من كتلته السكونية؟

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} , \quad \%100 + \%25 = \%125 , \quad \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = 1.25 \\ 1.25 = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow 1.56 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 1 = 1.56 - 1.56 \frac{v^2}{c^2} \quad ج$$

$$1.56 \frac{v^2}{c^2} = 0.56 \Rightarrow v^2 = \frac{0.56 c^2}{1.56} \Rightarrow v^2 = 0.36 c^2 \Rightarrow v = 0.6 c$$

2016 الدور الأول الخاص (النازحين)

 س، برهن ان الزيادة المئوية لكتلة جسم تساوي (25 %) اذا تحرك الجسم بسرعة تساوي (0.6c) من سرعة الضوء .

$$\frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.6c)^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.36}} = \frac{1}{\sqrt{0.64}}$$

$$\frac{m}{m_0} = \frac{1}{0.8} \Rightarrow \frac{m}{m_0} = 1.25 , m = 1.25 m_0$$

$$\% \Delta m = \frac{1.25}{1} \% 100 , \% \Delta m = 25\%$$

2018 تطبيقي دور ثانٍ

 جسم كتلته (2 Kg) احسب كتلته اذا كانت سرعته تساوي (0.8c) من سرعة الضوء .

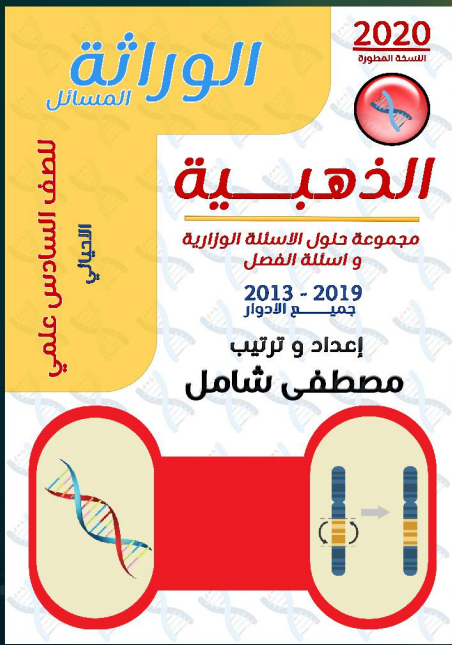
$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow m = \frac{2}{\sqrt{1 - \frac{0.64c^2}{c^2}}} \Rightarrow m = 3.33 \text{ Kg}$$

2019 تطبيقي دور ثانٍ

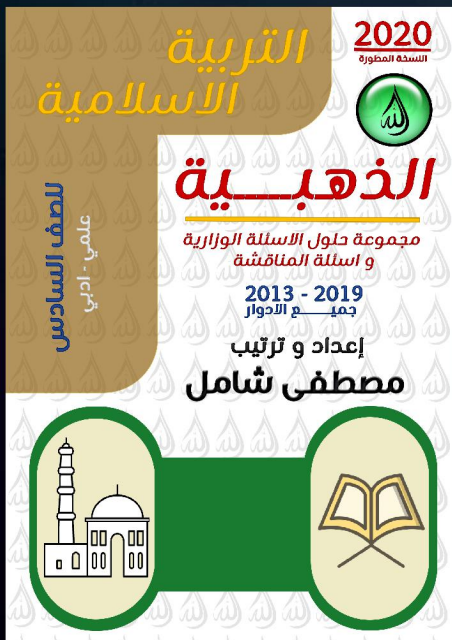
 يتحرك جسم طوله (2m) بسرعة معينة مقدارها (V) فإذا علمت ان راصدا ساكنا بالنسبة الى الجسم قد قاس طوله فوجده (0.8m) فكم هي السرعة التي يتحرك بها الجسم ؟

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 0.8 = 2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow \frac{0.8}{2} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 0.4 = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$0.16 = 1 - \frac{v^2}{c^2} \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} = 1 - 0.16 = 0.84 \Rightarrow v = 0.9165 c$$



الوراثة



التربية الإسلامية

2020 | 2020 | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفي شامل

لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

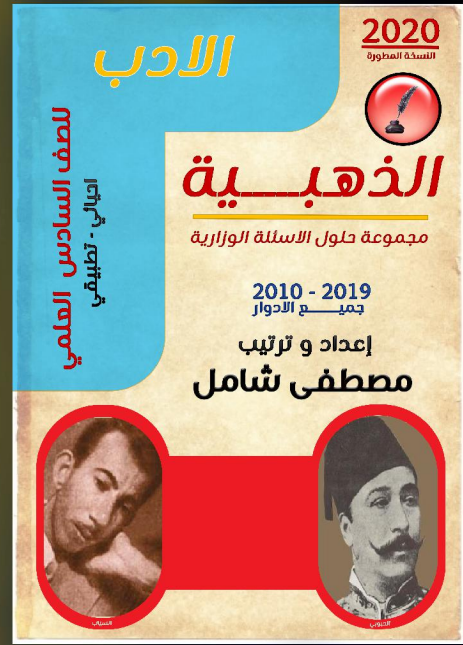
https://t.me/malazem_mustafa_sh96



English



الفيزياء



الآدب



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

الذهبـية



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

الفصل الثامن للاحيانى

الفيزياء النووية

الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (10-15) درجة في الوزاري

2013

بر/ اختر الاجابة الصحيحة : في الفيزياء النووية تسمى عملية اندماج توأتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة اثقل (انشطار نووي ، عملية الاسر الالكتروني ، انحلال بيتا الموجبة ، اندماج نووي)

بر/ ماذا يحصل اذا لم يسيطر على التفاعل النووي المتسلسل .

ج/ سيؤدي ذلك الى انفجار عنيف مدمر مع انبثاث كمية هائلة من الطاقة .

س/ ما تأثير ومخاطر الاشعاع النووي في جسم الانسان ؟

ج/ تعتمد درجة ونوع الضرر الذي يسبب الاشعاع النووي على عدة عوامل منها نوع الاشعاع وطاقة هذا الاشعاع والعضو المعرض لهذا الاشعاع اذ ينتج التلف الاشعاعي في جسم الانسان في المقام الاول من تأثير التأين في خلايا الجسم المختلف ، ويؤدي الضرر في خلايا الجسم الاعتيادية الى تأثيرات مبكرة مثل التهاب الجلد او تأثيرات متأخرة مثل مرض السرطان ، اما الاضرار التي تحدث في الخلايا التناسلية فيمكن ان تؤدي الى حدوث ولادات مشوهه ويمكن ان ينتقل الضرر الى الاجيال اللاحقة (تأثيرات وراثية) .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تعاني نواة تلقائيا انحلال بيتا الموجبة فان عددها الذري (يزداد بمقدار واحد ، يقل بمقدار واحد ، يقل بمقدار اربعة ، لا يتغير) .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : كل مما يأتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها (لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا ، الاقوى في الطبيعة)

س/ ما الشرط اللازم لنواة تتحل تلقائيا بواسطة انحلال الفا ؟

ج/ وان شرط الانحلال التلقائي ان تكون قيمة طاقة الانحلال (Q_α) موجبة أي اكبر من الصفر.
 س/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا افترضنا ان طاقة الربط النوويه لنواه النيتروجين N_7^{14} تساوي (104.6 Mev) فان معدل طاقة الربط النوويه لكل نيوكليلون لنواه النيتروجين بوحدات (Mev) يساوي (1046 ، 2092 ، 10.46 ، 7.47)
 س/ ما المقصود بـ(الاندماج النووي ، الانحلال الاشعاعي) .

ج/ **الاندماج النووي** : هو تفاعل نووي يتم فيه اندماج نواتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة اثقل 
الانحلال الاشعاعي : هو عملية انحلال بعض نوى العناصر الغير مستقرة (مشعة) فهي تسعى لكي تكون مستقرة من خلال انحلالها .

س/ ما الطرق التي تتحل بها بعض النوى تلقائيا بانحلال بيته ؟
 ج/ (1) انباعات جسيمة بيته السالبة (او الالكترون) وهي ذات شحنة سالبة وتسمى هذه العملية بـ(انحلال بيته السالبة)
 (2) انباعات جسيمة بيته الموجبة (او البوزترون) وهي ذات شحنة موجبة وتسمى هذه العملية بـ(انحلال بيته الموجبة)
 (3) اسر (اقتناص) النواة لاحد الالكترونات الذرية المدارية الداخلية ، وتسمى هذه العملية بـ (عملية الاسر الالكتروني) .

ج/ ما العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي ؟
 ج/ هو وجود قوة كولوم الكهربائية التنافريه الكبيرة بين البروتونات والنوى المتفاعلة عندما تكون المسافة بينهم قصيرة .
 س/ في التفاعل الاتي :
$${}^4_2\text{He} + {}^9_4\text{Be} \rightarrow {}^1_0\text{n} + {}^A_9\text{C}$$
 فان A تساوي (5 ، 9 ، 12 ، 13)

س/ ما المقصود بالانشطار النووي ؟
 ج/ هو تفاعل نووي يتم فيه انقسام نواة ثقيلة (مثل نواة اليورانيوم U_{92}^{235}) الى نوادين متواسطتين بالكتلة وذلك بواسطة قصف هذه النواة الثقيلة بواسطة نيترون بطيء .

2014

- س/ اختر الاجابة الصحيحة : نصف قطر النواة (R) يتغير تغيراً طردياً مع $A^{1/3}$ ، عكسياً مع $A^{1/3}$ ، عكسياً مع A^3 .
- س/ كيف تستطيع النوى الخفيفة والنوى الثقيلة ان تصبح اكثر استقرارا ؟
- ج/ اذا توفرت نوى ثقيلة فتشطر الى نوى متوسطة فتصبح اكثر استقرارا اما النوى الخفيفة فتندمج لتكون نوى اثقل فتصبح اكثر استقرارا وبالحالتين ستتحرر طاقة .
- س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر . (النيترون n^1)
 (2) يرافق البريترون في احلال بيتا الموجبة التلقائي . (النيوتروينو $\bar{\nu}_e$ او ν_e)
- س/ ما الجسيم الذي يرافق الالكترون في احلال بيتا السالبة التلقائي ؟
- ج/ مضاد النيوتروينو $\bar{\nu}_e$ او ν_e .
- س/ علل : تعد النيترونات قذائف مهمة في التفاعلات النووية .
- ج/ لان شحنة النيترون تساوي صفر وهو بذلك يستطيع ان يدخل الى النواة بسهولة جدا (اكثر بكثير من جسيمات الفا او البروتونات) مثلا وذلك لعدم وجود قوة كولوم الكهربائية التناfirية بينه وبين النواة .
- س/ من اين تاتي الطاقة الهائلة من عملية الانشطار النووي ؟
- ج/ تاتي هذه الطاقة من حقيقة كون ان مجموع الكتل الناتجة هي اقل من مجموع الكتل المتفاعلة اذ تحول الكتلة المفقودة الى كتلة هائلة وفق علاقه اينشتاين في تكافؤ الكتلة والطاقة .
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : في الفيزياء النووية تسمى عملية اندماج نواتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة اثقل (انشطار نووي ، عملية الاسر الالكتروني ، احلال بيتا الموجبة ، اندماج نووي) .
- س/ علل : تبعث اشعه كما تلقائيا من نوى بعض العناصر المشعة .
- ج/ غالبا ما ترك بعض النوى في حالة (او مستو) اثارة أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها احلال الفا او احلال بيتا

حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تتخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كما التلقائي والوصول الى حالة اكثرا استقرارا وذلك بانبعاث اشعة كما.

A = 12 ج /

س/ جد قيمة العدد (A) في التفاعل النووي الاتي :

س/ اذكر ثلاثة من قوانين الحفظ التي يجب ان تتحقق في التفاعلات النووية .

ج/ (1) قانون حفظ (الطاقة - الكتلة) . (2) قانون حفظ الزخم الخطى . (3) قانون حفظ الزخم الزاوي .

س/ لنوأة C^{12} ، او لا : جد النقص الكتلي بوحدة U ثانيا : طاقة الربط النووية مقدرة بوحدة Mev علما ان كتلة ذرة C^{12} تساوي $12U$ كتلة النيوترون $= 1.008665U$ كتلة ذرة $= 1.007825U$ كتلة $H_1 = 1.007825U = 931 \text{ MeV/U}$

$$1) Z = 6, A = 12, N = A - Z = 12 - 6 = 6$$

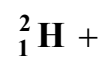
$$\Delta m = Z M_H + N m_n - M = 6 \times 1.007825 + 6 \times 1.008665 - 12 = 6.04695 + 6.05199 - 12 \\ = 0.09894 \text{ u}$$

$$2) E_b = \Delta m c^2 = 0.09894 \times 931 = 92.113 \text{ MeV}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تتم عملية الانشطار النووي لنوأة اليورانيوم U^{235}_{92} باستعمال (بروتون ذو طاقة صغيرة ، نيوترون بطيء ، جسيمة الفا ذات طاقة صغيرة) .

س/ ماذا يحصل اذا لم يسيطر على التفاعل النووي المتسلسل ؟
ج/ سيؤدي ذلك الى انفجار عنيف مدمر مع انبعاث كمية هائلة من الطاقة .

ج / H_2^4



س/ اختر الاجابة الصحيحة : كل مما يأتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها (ترتبط وتمسك بنيوكлонات النواة ، لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا ، الاقوى في الطبيعة)

س/ علل: تعد النيوترونات قذائف مهمة في التفاعلات النووية ؟

ج/ لأن شحنة النيوترون تساوي صفر وهو بذلك يستطع ان يدخل الى النواة بسهولة جدا (اكثر بكثير من جسيمات الفا او البروتونات) مثلا وذلك لعدم وجود قوة كولوم الكهربائية التناfirية بينه وبين النواة .

س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر .
(2) يطلق عليه مضاد الالكترون .

ج / (n_0^1)

ج / (e^+_1) او (β^+)

2015

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يكون معدل طاقة الربط النووي لكل نيوكليون (اكبر لقوى العناصر الخفيفة ، اكبر لقوى العناصر المتوسطة ، مساوية لجميع قوى العناصر) .

س/ ما تأثير ومخاطر الاشعاع النووي على جسم الانسان ؟ وضح ذلك .

ج/ تعتمد درجة ونوع الضرر الذي يسببه الاشعاع النووي على عدة عوامل منها نوع الاشعاع وطاقة هذا الاشعاع والعضو المعرض لهذا الاشعاع(كبد او عظم ...)اذ ينتج التلف في خلايا الجسم المختلفة ويؤدي الضرر في خلايا الجسم الاعتيادية الى تأثيرات مبكرة مثل التهاب الجلد او تأثيرات متأخرة مثل مرض السرطان (تأثيرات جسدية) اما الاضرار التي تحدث في الخلايا التنسالية فيمكن ان تؤدي الى حدوث ولادات مشوهة ويمكن ان ينتقل الضرر الى الاجيال اللاحقة (تأثيرات وراثية).
د/ ما المقصود بالتفاعل النووي المتسلسل .

ج/ التفاعل النووي المتسلسل : هو تفاعل النووي الذي يجعل عملية انشطار نوى اليورانيوم ($^{235}_{92}\text{U}$) وغيرها من النوى القابلة للانشطار ان تستمر بالتفاعل النووي المتسلسل .

س/ اذا علمت ان نصف قطر نواة البولونيوم ($^{216}_{52}\text{Po}$) يساوي ضعف نصف قطر نواة مجهولة (X) ، جد العدد الكتلي للنواة المجهولة .

$$A_X = \frac{A_{Po}}{8} = \frac{216}{8} = 27 \text{ اذن : } A_X = 216 \text{ يساوي } 216$$

$$R_{Po} = r_o (A_{Po})^{1/3} = 1.2 \times 10^{-15} \times (216)^{1/3} = 7.2 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$R_X = \frac{R_{Po}}{2} = \frac{7.2 \times 10^{-15}}{2} = 3.6 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$R_X = r_o (A_X)^{1/3} \Rightarrow 3.6 \times 10^{-15} = 1.2 \times 10^{-15} (A_X)^{1/3}$$

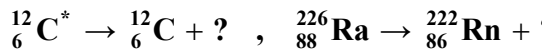
$$(A_X)^{1/3} = 3 \Rightarrow A_X = 27$$

حل اخر :

س/ ما المقصود بمضاد النيوترينو ؟

ج/ مضاد النيوترونو : جسيم يرافق انحلال بيتا السالبة (يرمز له \bar{V} او \bar{U}) تكون شحنته وكتلته السكونية تساوي صفر .
 س/ وضع اهم الاستعمالات المفيدة والسلمية للاشعاع النووي والطاقة النووية .
 ج/ (1) في المجال الطبي : في القضاء على الفيروسات وكذلك في تعقيم بعض المستلزمات الطبية .
 (2) في المجال الزراعي : تستعمل مثلا في دراسة فسلجة النبات وتغذيته وحفظ المواد الغذائية .
 (3) في المجال الصناعي : تستعمل مثلا في تسخير المركبات الفضائية وكذلك في تسخير السفن البحرية والغواصات .
 س/ اذكر خواص القوة النووية .

ج/ (1) ترتبط وتمسك بنيوكليونات النواة . (2) اقوى ذات مدى قصير . (4) لا تعتمد على الشحنة .
 س/ اختر الاجابة الصحيحة : نصف قطر النواة (R) يتغير تغيرا طرديا مع $A^{1/3}$ ، عكسيا مع A^3 ، عكسيأ مع A^3 .
 س/ اكمل المعادلات النووية الآتية :

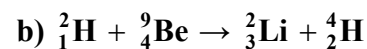
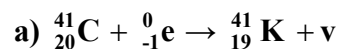
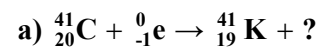


س/ اذا افترضنا بانه يتم تحرير طاقة مقدارها (200 Mev) وذلك عند انشطار نواة واحدة من اليورانيوم (${}_{\text{92}}^{\text{235}}\text{U}$) جد عدد نوى اليورانيوم اللازمة لتحرير طاقة مقدارها ($3.2 \times 10^{12} \text{ J}$).

$$n = \frac{E_p \text{ الطاقة الكلية المتحررة}}{E_p \text{ الطاقة التي تحررها نواة واحدة}} = \frac{3.2 \times 10^{12}}{200 \times 10^{16} \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$n = 10^{23} \text{ nucleir}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تنحل نواة نظير الراديوم (${}_{\text{88}}^{\text{235}}\text{Ra}$) تلقائيا الى نواة الرادون (${}_{\text{86}}^{\text{231}}\text{Rn}$) بواسطة انحلال (كاما ، بيتا السالبة ، بيتا الموجبة ، الفا)



ج/ اكمل المعادلات النووية الآتية :

س/ ما المقصود بطاقة الرابط النووية ؟

ج/ هي الطاقة المتحررة عند جمع اعداد مناسبة من البروتونات والنيوترونات لتشكيل نواة معينة (او هي الطاقة اللازمة

لتفكيك النواة الى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات).
س/ متى تعاني النواة غير المستقرة انحلال الفا التلقائي ؟
ج/ عندما تكون كتلة النواة وحجمها كبيرين نسبيا.

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنفيذات

2016

ج/ اختر الاجابة الصحيحة : تتم عملية الانشطار النووي لنوء اليورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$ باستعمال (بروتون ذو طاقة صغيرة ، جسيمة الفا ذات طاقة صغيرة ، نيوترون بطيء ، ولا واحدة منها).

س/ جد مقدار شحنة نوء الذهب $^{198}_{79}\text{Au}$ علما ان شحنة البرتون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C} =$

$$\text{ج/ } q = Ze \Rightarrow q = 79 \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow q = 126.4 \times 10^{-19} \text{ C}$$

س/ ما المقصود بالانحلال الاشعاعي؟ وما انواعه الرئيسية؟

ج/ هو ان بعض نوى العناصر تكون غير مستقرة (مشعة) ومن ثم تسعى لكي تكون مستقرة من خلال احلالها. انواعه : (1) احلال الفا . (2) احلال بيتا . (3) احلال گاما.

س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدد ذرته يساوي صفر .
 (2) يطلق عليه مضاد الالكترون . ج/ البوتزرون (β^+) او (e^-)

س/ للنواة $^{64}_{29}\text{Cu}$ جد مقدار : (1) شحنة النواة . (2) نصف قطر النواة . علما ان شحنة البروتون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C} =$

$$\text{ج/ } q = Ze = 29 \times 1.6 \times 10^{-19} = 46.4 \times 10^{-19} \text{ C}$$

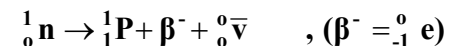
$$R = r_0 A^{1/3} = 1.2 \sqrt[3]{64} = 4.8 \text{ fermi} , R = 4.8 \times 10^{-15} \text{ m}$$

ج/ ماذا يحدث اذا لم تتم السيطرة على التفاعل النووي المتسلسل .

ج/ سيؤدي ذلك الى انفجار عنيف مدمر مع ابعاث كمية هائلة من الطاقة .

س/ بما ان النواة اساسا لا تحتوي على الالكترونات فكيف يمكن للنواة ان تبعث الكترونا؟ ووضح ذلك .

ج/ عندما تبعث النواة الالكترون فهو نتاج احلال احد نيوترونات النواة الى بروتون والكترون ومضاد النيوترينو، ويحدث هذا الانحلال بسبب ان نسبة عدد نيترونات الى بروتونات النواة هي اكبر من النسبة الازمة لاستقرارها .



س/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تعاني نواة تلقائيا احلال بيتا الموجبة فان عددها الذري :

(يزداد بمقدار واحد ، يقل بمقدار واحد ، لا يتغير ، يقل بمقدار اربعة) .

س/ جد طاقة الربط النووية لنواة النيتروجين ($^{14}_{\text{N}}$) ومعدل طاقة الربط النووية لكل نيوكلين اذا علمت ان كتلة ذرة تساوي ($u = 14.003074$) وكتلة ذرة الهيدروجين تساوي ($u = 1.007825$) وكتلة النيوترون ($u = 1.008665$) وان $C^2 = 931 \text{ Mev/u}$.

$$Z = 7, A = 14, N = A - Z = 14 - 7 = 7$$

$$\begin{aligned} E_b &= (ZM_H + Nm_n - M)c^2 = (7 \times 1.007825 + 7 \times 1.008665 - 14.003074) \times 931 \\ &= 0.112356 \times 931 = 104.603 \text{ MeV} \end{aligned}$$

ج/

س/ علل : تعد النيترونات قذائف مهمة في التفاعلات النووية ؟

ج/ لان شحنة النيوترون تساوي صفر وهو بذلك يستطيع ان يدخل الى النواة بسهولة جدا (اكثر بكثير من جسيمات الفا او البروتونات) مثلا وذلك لعدم وجود قوة كولوم الكهربائية التنافية بينه وبين النواة .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة النيون ($^{20}_{10}\text{Ne}$) تساوي (161 Mev) فان معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكلين النواة بوحدات (Mev) يساوي (16.6 ، 8.05 ، 1610 ، 1610 ، 3320) .

س/ جد نصف قطر نواة البولونيوم ($^{216}_{84}\text{Po}$) بوحدة : (1) المتر . (2) الفيرمي F .

$$R = r_0 \sqrt[3]{A} = 1.2 \times 10^{-15} \times \sqrt[3]{216} = 1.2 \times 10^{-15} \times 6 = 7.2 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$R = \frac{7.2 \times 10^{-15}}{10^{-15}} = 7.2 \text{ fermi}$$

ج/

س/ اكمل المعادلات النووية الآتية : $^{12}_{\text{C}} \rightarrow ^{12}_{\text{C}} + ?$ ، $^{240}_{\text{Pu}} \rightarrow ^{236}_{\text{U}} + ?$

ج/ $^{12}_{\text{C}} \rightarrow ^{12}_{\text{C}} + \gamma(^0_{\text{g}})$ ، $^{240}_{\text{Pu}} \rightarrow ^{236}_{\text{U}} + ^4_{\text{H}}(\alpha)$

س/ اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة الديوترون (^2_1H) تساوي (2.223 Mev) فان معدل طاقة الديوترون بوحدات (Mev) يساوي (2.223 ، 1.115 ، 4.446 ، 6.609)

س/ ما المقصود بـ (البوتزرون ، الاندماج النووي)

ج/ البوتزرون ($^0_{+1}\text{e}$) : هو عبارة عن جسيم يمتلك جميع صفات الالكترون الا ان اشارة شحنته موجبة كما يطلق عليه ايضا مضاد الالكترون .

الاندماج النووي : هو تفاعل نووي تدمج فيه نواتان صغيرتان (خفيفتان بالكتلة) لتكوين نواة اثقل وتكون كتلة النواة الاثقل هي اقل من مجموع كتلتي النواتين الخفيفتين الاصليتين وفرق الكتلة يتحول الى طاقة متحركة وذلك على وفق علاقة اينشتاين الخاصة بتكافؤ (الكتلة - الطاقة).

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

2017

س/ ما قيمة العدد (A) في التفاعل النووي الاتي : ${}_2^4\text{He} + {}_7^{14}\text{N} \rightarrow {}_8^1\text{O} + {}_1^1\text{H}$

ج / $A = 17$

س/ ما تأثير ومخاطر الاشعاع النووي في جسم الانسان ؟

ج/ تعتمد درجة ونوع الضرر الذي يسبب الاشعاع النووي على عدة عوامل منها نوع الاشعاع وطاقة هذا الاشعاع والعضو المعرض لهذا الاشعاع اذ ينتج التلف الاشعاعي في جسم الانسان في المقام الاول من تأثير التأين في خلايا الجسم المختلف ، ويؤدي الضرر في خلايا الجسم الاعتيادية الى تأثيرات مبكرة مثل التهاب الجلد او تأثيرات متاخرة مثل مرض السرطان ، اما الاضرار التي تحدث في الخلايا التناسلية فيمكن ان تؤدي الى حدوث ولادات مشوهه ويمكن ان ينتقل الضرر الى الاجيال اللاحقة (تأثيرات وراثية) .

س/ ما المقصود بطاقة الرابط النووية ؟

ج/ هي الطاقة المتحررة عند جمع اعداد مناسبة من البروتونات والنيوترونات لتشكيل نواة معينة (او هي الطاقة اللازمه لتفكيك النواة الى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات).

س/ اختر الاجابة 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 ()

س/ ما المقصود بالبروزترون ؟

ج/ هو جسيم يمتلك جميع صفات الالكترون الا انه شحنته موجبة ويطلق عليه مضاد الالكترون β^+

س/ كيف تستطيع النوى الثقيلة ان تصبح اكثر استقرارا ؟

ج/ اذا وجد تفاعلا نوويا معين اذا انشطرت الى نوى متوسطة (انشطرانا نوويا).

س/ اختر الاجابة الصحيحة : (تتم عملية الانشطار النووي لنواة البورانيوم ${}_{92}^{235}\text{U}$ باستعمال : (بروتون ذو طاقة صغيرة ، جسيمة الفا ذات طاقة صغيرة ، نيوترون بطيء، ولا واحدة منها)

- س/ ماذا يحصل اذا لم يتم السيطرة على التفاعل النووي المتسلسل ؟
 ج/ أن ذلك سوف يؤدي الى انفجار عنيف مدمر مع انبعاث كمية هائلة من الطاقة.
 س/ للنواة ($^{12}_6 C$) جد مقدار شحنة النواة .
- ج/ $Z = 6 \quad , \quad q = Z \cdot e = 6 \times 1.6 \times 10^{-19} = 9.6 \times 10^{-29} C$
- س/ اذكر قوانين الحفظ التي يجب ان تتحقق في التفاعلات النووية .
 ج/ (1) قانون حفظ (الطاقة - الكتلة) . (2) قانون حفظ الزخم الخطي .
 (3) قانون حفظ الزخم الزاوي .
 (4) قانون حفظ الشحنة الكهربائية (5) قانون حفظ عدد النيوكلونات .
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : تنحل نواة نظير الراديوم ($^{214}_{82} Pb$) تلقائيا الى نواة الرادون ($^{218}_{84} Po$) بواسطة احلال
 (كما ، بيتا السالبة ، بيتا الموجبة ، الفا)
 س/ ما الطرق التي تنحل بها بعض النوى تلقائيا بانحلال بيتا ؟
 ج/ (1) انبعاث جسيمة بيتا السالبة (او الالكترون) وهي ذات شحنة سالبة وتسمى هذه العملية ب (انحلال بيتا السالبة)
 (2) انبعاث جسيمة (بيتا الموجبة) (او البوزترون) وهي ذات شحنة موجبة وتسمى هذه العملية ب (انحلال بيتا الموجبة)
 (3) اسر (اقتناص) النواة لاحد الالكترونات الذرية المدارية الداخلية ، وتسمى هذه العملية ب (عملية الاسر الالكترونيي) .
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : كل مما يأتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها
 (تربط وتمسك بنيوكلونات النواة ، لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا ، الاقوى في الطبيعة)
 س/ للنواة ($^{56}_{26} Fe$) جد مقدار نصف قطر النواة .
- ج/ $R = r_0 A^{1/3} = 1.2 \sqrt[3]{56} = 6.336 \text{ fermi} \quad , \quad R = 6.336 \times 10^{-15} \text{ m}$
- س/ ما المقصود بمضاد النيوترينو ؟
 ج/ مضاد النيوترينو : جسيم يرافق انحلال بيتا السالبة (يرمز له \bar{V} او \bar{V}^+) تكون شحنته وكتلته السكونية تساوي صفر .
 س/ اختر الاجابة الصحيحة : تكون قيم معدل طاقة الرابط النووية لكل نيوكليون (اكبر لنوى العناصر الخفيفة ، اكبر لنوى العناصر الثقيلة ، اكبر لنوى العناصر المتوسطة ، متساوية لجميع العناصر)
 س/ ما الجسيم الذي : (1) يرافق البرزترون في انحلال بيتا السالبة التلقائي .. (النيترون \bar{V}^-)

(2) يرافق البرزترون في انحلال بيتا الموجة التلقائي . (النيوترينو ν او $\bar{\nu}$)

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الإسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الأدب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

2018

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تعاني نواة تلقائيا انحلال بيته الموجبة فان عددها الذري (يزداد بمقدار واحد ، يقل بمقدار واحد ، يقل بمقدار اربعه ، لا يتغير) .

س/ عل : تبعت اشعة كما تلقائيا من نوع بعض العناصر المشعة .

ج/ غالبا ما ترك بعض النوى في حالة (او مستوى) اثارة أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها انحلال الفا او انحلال بيته حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كما التلقائي والوصول الى حالة اكثر استقرارا وذلك بانبعاث اشعة كما .

س/ ما المقصود بطاقة الربط النووية ؟

ج/ هي الطاقة المتحررة عند جمع اعداد مناسبة من البروتونات والنيوترونات لتشكيل نواة معينة (او هي الطاقة اللازمة لتفكيك النواة الى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات) .

س/ ما الذي يفعله انحلال بيته السالبة في قسم العدد الكتلي والعدد الذري للنواة الام ؟

ج/ العدد الكتلي للنواة الام لا يتغير ، العدد الذري يزداد بمقدار واحد

س/ اختر الاجابة الصحيحة : ما قيمة العدد (A) في التفاعل النووي الاتي : ${}_2^4\text{He} + {}_7^{14}\text{N} \rightarrow {}_8^{17}\text{O} + {}_1^1\text{H}$ (17 ، 12 ، 14 ، 13)

س/ جد نصف قطر النحاس (${}_{29}^{64}\text{C}$) بوحدة : 1) المتر

$$A = 64$$

$$1) R = 1.2 \times 10^{-15} A^{1/3} \Rightarrow R = 4.8 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$2) F = 10^{-15} \text{ m} , R = 4.8 \text{ F}$$

س/ علام يعتمد درجة ونوع الضرر الذي يسببه الاشعاع النووي على جسم الانسان ؟

ج/ تعتمد درجة ونوع الضرر الذي يسبب الاشعاع النووي على عدة عوامل منها نوع الاشعاع وطاقة هذا الاشعاع و

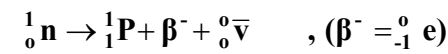
العضو المعرض لهذا الاشعاع .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : كل مما يأتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها

(لا تعتمد على الشحنة ، ترتبط وتمسك بنويوكلونات النواة ، ذات مدى طويل جدا ، الاقوى في الطبيعة)

س/ بما ان النواة اساسا لا تحتوي على الالكترونات فكيف يمكن للنواة ان تبعث الكترونا ؟ ووضح ذلك .

ج/ عندما تبعث النواة الالكترون فهو نتاج احلال احد نيوترونات النواة الى بروتون والكترون ومضاد النيوتروينو ، ويحدث هذا الانحلال بسبب ان نسبة عدد نيترونات الى بروتونات النواة هي اكبر من النسبة الازمة لاستقرارها .



س/ اختر الاجابة الصحيحة : في الفيزياء النووية تسمى عملية اندماج نواتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة اثقل (انشطار نووي ، عملية الاسر الالكتروني ، احلال بيتا الموجبة ، اندماج نووي) .

س/ ماذا نعني بقولنا : (غالبا ما يطلق على التفاعل النووي الاندماجي المسيطر عليه بمصدر الطاقة الذي قد لا ينضب)

ج/ لان مصدر الوقود النووي المستعمل (الهيدروجين) وهو متاح ويسهل وهو الماء المتوفّر بكثرة في الكرة الارضية .

س/ ما المقصود بطاقة الربط النووية ؟

ج/ هي الطاقة المتحرّرة عند جمع اعداد مناسبة من البروتونات والنيوترونات لتشكيل نواة معينة (او هي الطاقة الازمة لتفكيك النواة الى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات) .

س/ عل : تبعث اشعة كما تلقائيا من نوى بعض العناصر المشعة .

ج/ غالبا ما تترك بعض النوى في حالة (او مستو) اثارة أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها احلال الفا او احلال بيتا حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كما التلقائي والوصول الى حالة اكثر استقرارا وذلك بانبعاث اشعة كما .

س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر . ج / (${}^1_0 n$)

(2) يطلق عليه مضاد الالكترون . ج / البوزترون (${}^0_1 \beta^+$) او (${}^0_{-1} e$)

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تكون قيم معدل طاقة الربط النووية لكل نويوكليون : (اكبر لنوى العناصر الخفيفة ، اكبر لنوى العناصر الثقيلة ، اكبر لنوى العناصر المتوسطة ، متساوية لجميع نوى العناصر)

س/ عل : تعد النيوترونات قذائف مهمة في التفاعلات النووية .

ج/ لأن شحنة النيوترون تساوي صفر وهو بذلك يستطيع ان يدخل الى النواة بسهولة جدا (اكثر بكثير من جسيمات الفا او البروتونات) مثلا وذلك لعدم وجود قوة كولوم الكهربائية التنافية بينه وبين النواة .

س/ ما العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي ؟

ج/العائق هو وجود قوة كولوم الكهربائية التنافية الكبيرة بين البروتونات و النوى المتفاعلة عندما تكون المسافة قصيرة.

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

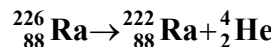
https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنفيحات

2019

س/ ضع الكلمة (صح) او (خطأ) امام العبارة التالية دون تغيير ما تحته خط :
 (عندما تعاني النواة تلقائياً انحلال بيتاً سالبة فان عددها الذري يقل بمقدار واحد .)
 ج / خطأ ، يزداد بمقدار واحد .

س/ برهن على ان نواة الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$ تحقق شرط الانحلال التلقائي الى نواة الرادون $^{222}_{88}\text{Ra}$ بواسطة انحلال الفا ، اكتب المعادلة النووية للانحلال مع العلم ان الكتلة الذرية : $^{2}_2\text{He} = 4.002603 \text{ u}$ ، $^{222}_{88}\text{Rn} = 226.025406 \text{ u}$



$$Q_a = [M_p - M_F - M_a] + C^2 \Rightarrow Q_a = [226.025406 - 222.017574 - 4.002603] + 931$$

$$Q_a = 5.229 \times 10^{-3} \times 931 \Rightarrow Q_a = 4.868 \text{ Mev}$$

بما ان قيمة Q_a هي قيمة موجبة اذن تتحقق شرط الانحلال التلقائي

س/ اختر الاجابة الصحيحة : نصف قطر النواة (R) يتغير تغيراً طردياً مع $A^{1/3}$ ، عكسياً مع A^3 ، عكسياً مع $A^{1/3}$.

س/ ما الجسيم الذي يرافق البوذرتون في انحلال بيتاً الموجبة التلقائي ؟

ج/ النيوتروينو (ν_0) ($\bar{\nu}_0$)

س/ اكمل المعادلات التالية : ${}^1_0\text{n} \rightarrow ? + ? + ?$ ، ${}^4_2\text{He} + {}^{14}_7\text{N} \rightarrow {}^{17}_8\text{O} + ?$

ج / ${}^1_0\text{n} \rightarrow {}^1_1\text{P} + \beta^- + {}^0_0\bar{\nu}$ ، ${}^4_2\text{He} + {}^{14}_7\text{N} \rightarrow {}^{17}_8\text{O} + {}^1_1\text{H}$

س/ للنواة ${}^{56}_{26}\text{Fe}$ جد مقدار : (1) شحنة النواة . (2) نصف قطر النواة . (علمـا ان

$$q = Ze = 26 \times 1.6 \times 10^{-19} = 41.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$R = r_0 A^{1/3} = 1.2 \times 10^{-15} \sqrt[3]{56} = 1.2 \times 10^{-15} \times 2\sqrt[3]{7} = 4.591 \times 10^{-15} \text{ fermi}$$

ج /

س/ ما المقصود بـ (بالاندماج النووي ، الانشطار النووي) .

ج/ الاندماج النووي : هو تفاعل نووي يتم فيه اندماج نواتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة اثقل .
ج/ الانشطار النووي : هو تفاعل نووي يتم فيه انقسام نواة ثقيلة (مثل نواة اليورانيوم $^{235}_{92}$ U) الى نواتين متوسطتين بالكتلة وذلك بواسطة قصف هذه النواة الثقيلة بواسطة نيترون بطيء .

٤) ما العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي ؟

ج/ هو وجود قوة كولوم الكهربائية التناافية الكبيرة بين البروتونات والنووى المتفاعلة عندما تكون المسافة بينهم قصيرة .
س/ اختر الاجابة الصحيحة : من مصادر الاشعاع النووي الخلفي الطبيعي (الغبار المتساقط من اختبارات الاسلحة النووية ، الاشعاعات النووية المنتجة من المفاعلات النووية ، الاشعة الكونية ، ولا واحدة منها)
س/ ما المقصود بر(البوزترون ، طاقة الرابط النووية ، المفاعل النووي)

ج/ **البوزترون (e^+)** : هو عبارة عن جسيم يمتلك جميع صفات الالكترون الا ان اشارته شحنته موجبة كما يطلق عليه ايضا مضاد الالكترون .

طاقة الرابط النووية : هي الطاقة المتحررة عند جمع اعداد مناسبة من البروتونات والنيوترونات لتشكيل نواة معينة (او هي الطاقة اللازمة لتفكيك النواة الى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات) .

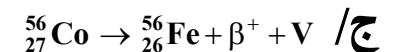
المفاعل النووي : مجموعة من المنظومات التي تسسيطر على التفاعل النووي الانشطاري المتسلسل للوقود النووي مثل اليورانيوم $^{235}_{92}$ U او البلوتونيوم $^{239}_{94}$ Pu و الطاقة الناتجة منه .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تتحل نواة نظير البولونيوم ($^{218}_{82}$ Pb) تلقائيا الى نواة نظير الرصاص ($^{214}_{82}$ Pb) بواسطة احلال (كما ، بيتا الموجة ، بيتا السالبة ، الفا)
س/ ما المقصود بمضاد النيوتروينو ؟

ج/ مضاد النيوتروينو : جسيم يرافق احلال بيتا السالبة (يرمز له $\bar{\nu}$ او \bar{v}) تكون شحنته وكتلته السكونية تساوي صفر .
س/ عل : تبعث اشعة كما تلقائيا من نوى بعض العناصر المشعة .

ج/ غالبا ما تترك بعض النوى في حالة (او مستو) اثارة أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها احلال الفا او احلال بيتا حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تتخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كما التلقائي والوصول الى حالة اكثر استقرارا وذلك بانبعاث اشعة كما .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : كما مما يلي من خصائص القوة النووية ما عدا انها (الاقوى في الطبيعة ، تربط وتمسك بنيوكليونات النواة ، لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا)



ج/ ماذا يحصل اذا لم يتم السيطرة على التفاعل النووي المتسلسل ؟

ج/ أن ذلك سوف يؤدي الى انفجار عنيف مدمر مع انبثاث كمية هائلة من الطاقة.

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية

(التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

الرمز	الجسم
$(^1_1 P) (P) (^1_1 H)$	البروتون
$(n) (^1_0 n)$	النيوترون
$(\alpha) (^4_2 He)$	الفا
$(^0_{-1} e) (\beta^-)$	بيتا السالبة (الإلكترون)
$(^0_{+1} e) (\beta^+)$	بيتا الموجبة (البوزترون) مضاد الإلكترون
$(^0_0 v) (v)$	النيوتروينو
$(^0_0 \bar{v}) (\bar{v})$	مضاد النيوتروينو
$(^0_0 \gamma) (\gamma)$	كاما

اسماء المدققين للنسخة السابقة 2019	
بغداد	زين العابدين عباس
الموصل	ايلاف هيثم
كركوك	عمر العبيدي
بغداد	حسين عدنان ابراهيم
ذي قار	علي عجيل الطيب
واسط	مرتضى شاكر عباس
الموصل	ليث مثنى
بغداد	سجاد ايسر
بغداد	رياض حسين
الانبار	محمد منذر سالم
بابل	حسين ال كتاب
بغداد	عيسي عامر علي
بغداد	مصطفى علاء جاسم
الموصل	زهر عماد عبد السلام

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓
(التربية الإسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الأدب
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء)
https://t.me/malazem_mustafa_sh96
↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التتقىحات ↑

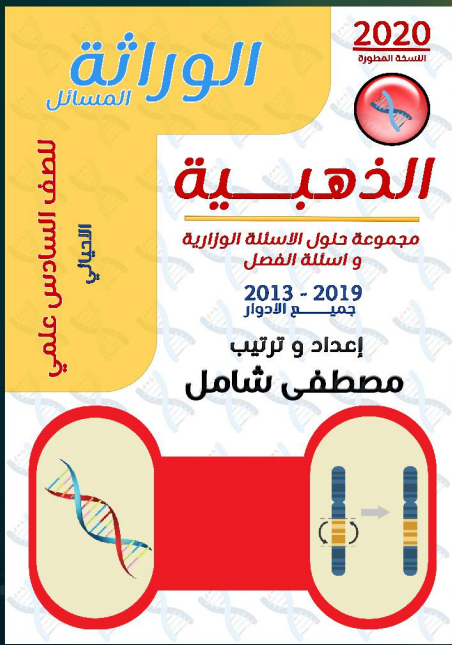
تمت بحمد الله

إعداد وترتيب

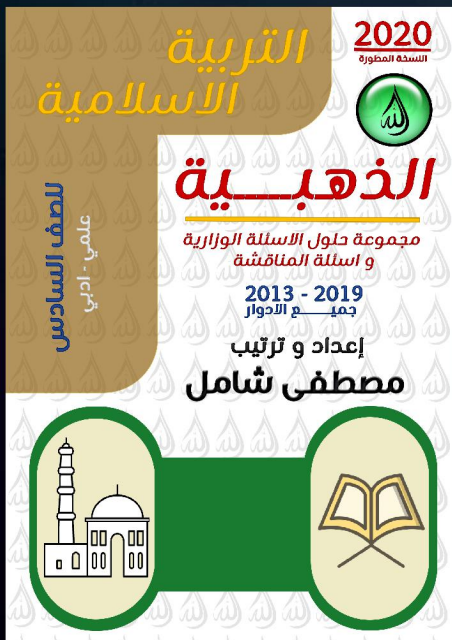
مصطفى شامل



@Mustafa_sh96



الوراثة



التربية الإسلامية

النسمة المطورة | 2020 | 2020 | 2020

الذهبية

اعداد و ترتيب مصطفى شامل

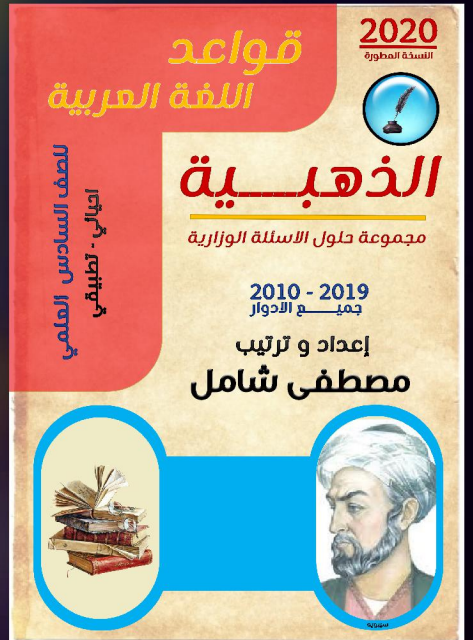
لمعرفه مراكز التعليم في جميع محافظات العراق

https://t.me/malazem_mustafa_sh96

English



الفيزياء



قواعد اللغة العربية



اطلب الان



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة
LIKE

المهارات



الخطابة

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

طلب من ...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربيـة الاسلامـية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي