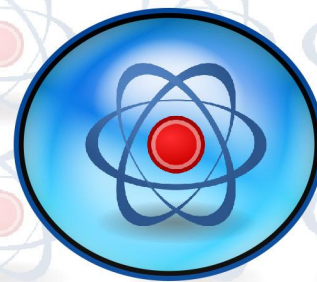


# الفيزياء



2020

النسخة المطورة

# الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الادوار

إعداد و ترتيب

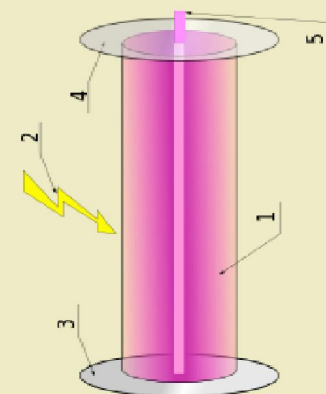
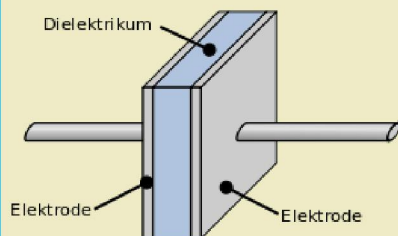
مصطفى شامل

لتحميل باقي السلسلة

**الذهبية**

ولمعرفة مراكز البيع في جميع  
محافظات العراق

[t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)



للصف السادس علمي

الحياتي - التطبيقي





الوراثية

# 2020 | النسخة المطورة الذخبيية

اعداد و ترتيب

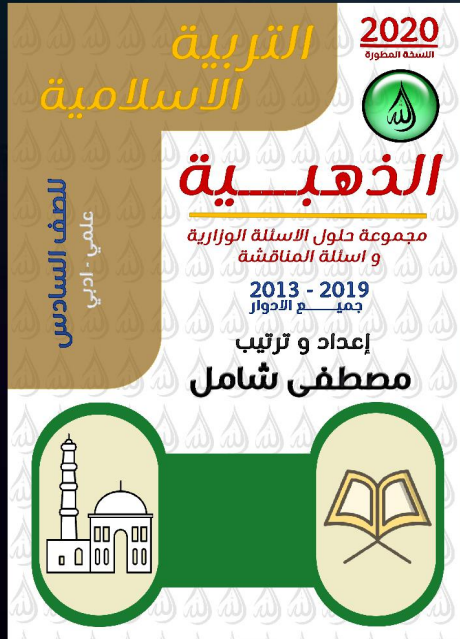
مصطفى شامل

لمعرفة مراكز الليم في جميع محافظات المراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)



الأدب



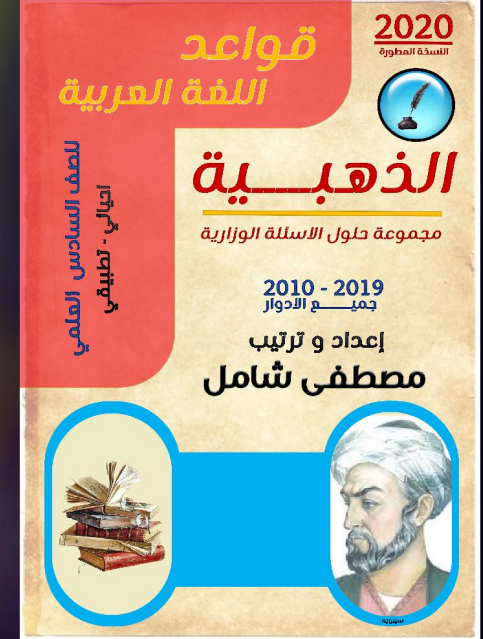
التربية الاسلامية



English



الفيزياء



قواعد اللغة العربية

اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة LIKE

الذهبية

×

✓

0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك / بغداد / حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة



# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

# محتويات الملزمة

## كل فصل يحتوي على :

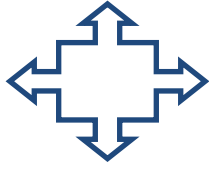
- ★ الدرجة الوزارية لكل فصل .
- ★ جميع الاسئلة الوزارية الكلامية مع حلولها النموذجية .
- ★ الأنشطة الوزارية الخاصة بالفصل .
- ★ المسائل الوزارية مع حلولها النموذجية و المدعومة بالرسوم التوضيحية .
- ★ أسئلة وزارية لـ ( 38 ) دور مع حلولها النموذجية

دور ثاني 2019 - 2013 تمهيدي

هذه النسخة للقراءة فقط



اما



**ملاحظة مهمة :** الاسئلة الخاصة بالفرع **التطبيقي** يوجد عليها علامة باقى الاسئلة فهي مشتركة **الاحيائي و التطبيقي**

غير مسؤول عن مضمون اي ملزمة صادرة بأسم **“ الذهبية ”** من تأليف اي طالب او مدرس كملازم الاساتذة ( خالد الحيايى ، حيدر المالكي ، حسين عبدالكاظم الربيعي .... الخ )

عزيزي الطالب / الطالبة ...  
تحقيق الملزمة للدرجة الكاملة في الادوار السابقة لا يعني ان هذه الملزمة تغنيك عن المنهج ، ودراستك 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 .  
بالتوفيق ....

↓ تحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

اعداد وترتيب

مصطفى 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 ثلاث (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 ( إستفد )

( أسفل الاسئلة الوزارية )

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

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

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

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

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



## الأول

## المتسعات

## الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (20) درجة في الوزاري

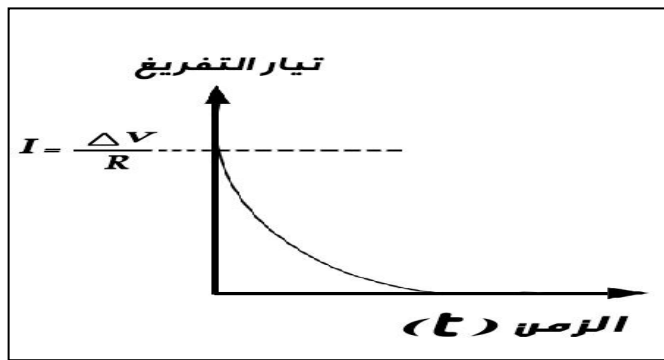
## الكلاميات

2013

س/ علل: 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 للتفريغ .

ج/



س/ ماذا يحصل للطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة 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/ اذكر فائدتين علميتين تتحققان من ادخال مادة عازلة كهربائيا تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيين بدلا من الهواء .

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

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

س/ علام يعتمد مقدار سعة المتسعة 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 متسعة ذات سعة ثابتة وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المخزنة ( Q ) في أي من صفيحتيها .

ج/ تتضاعف الشحنة المخزنة ( Q ) في كلا صفيحتيها لان مقدار الشحنة يتناسب طرديا مع فرق الجهد

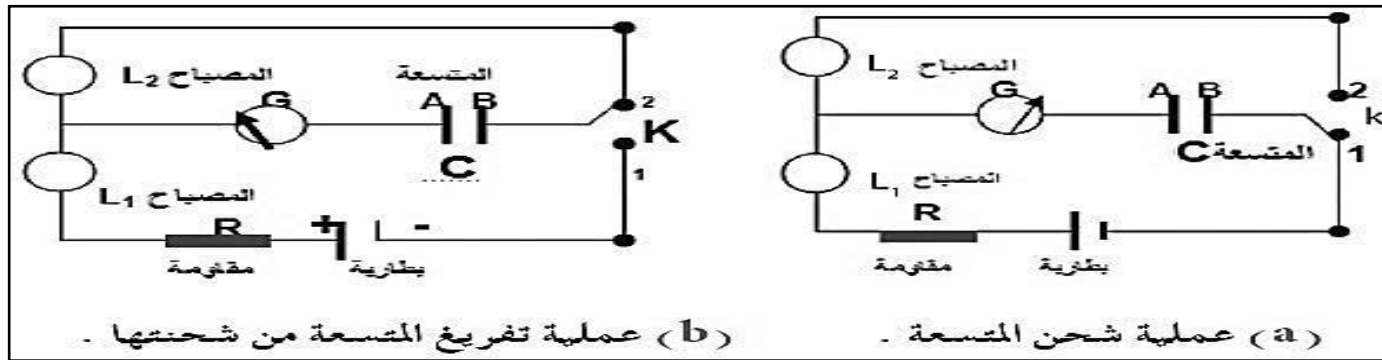
حسب العلاقة التالية  $Q = V.C$

س/ علل : يحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة .

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



س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التاشير على الاجزاء) توضح فيها عملية شحن و تفريغ المتسعة .



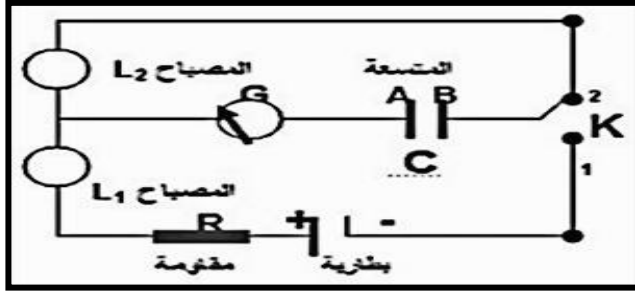
ج

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2014

س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التأشير على الاجزاء)  
توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحنتها .

ج/



س/ علل : نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي .

ج/ بسبب إزدیاد البعد بين الصفيحتين للمتسعة فتقل السعة المكافئة ، لان  $C \propto \frac{1}{d}$  وفق العلاقة التالي  $C = \frac{\epsilon^0 A}{d}$

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

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

في المصباح الومضي : فائدتها تجهيز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع اثناء تفريغ المتسعة من شحنتها .

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

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

الشحنة المخزنة : تقل ، لأن إزدیاد البعد بين الصفيحتين يؤدي الى نقصان السعة و بالتالي تقل الشحنة الكهربائية حسب

العلاقة التالية .  $Q \propto C$

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

ج/ العوازل الغير قطبية هي التي تظهر شحنات سطحية على وجهيها .  
العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد هي :  $E_K = E - E_d$

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

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

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 آلة التصوير .

**فائدتها** : تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بضوء ساطع عن تفريغها من شحناتها .

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

3- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب . **فائدتها** : تحفز قلب المريض و تعيد 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 الآتية للمتسعة

( مع ذكر السبب ) :- 1- فرق الجهد بين صفيحتيها . 2- سعتها .

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

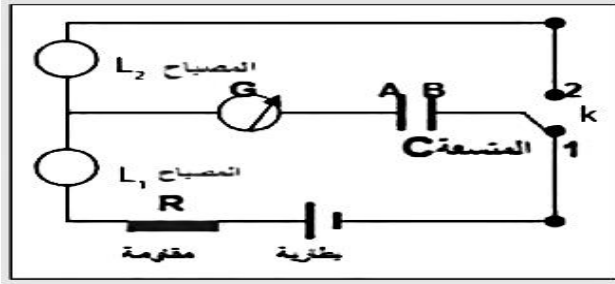
س/ عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة ، وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المختزنة ( Q ) في أي من صفيحتيها .

ج/ تتضاعف الشحنة المختزنة ( Q ) في كلا صفيحتيها لان مقدار الشحنة يتناسب طردياً مع فرق الجهد

حسب العلاقة التالية :  $Q = V \cdot C$

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





ج/

س/ اختر الاجابة الصحيحة :- متسعة 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 ] .

ج/  $C = 40$  ،  $C_k = 40 + 70 = 110$  ،  $k = \frac{110}{40} = 2.75$

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

ج/ تزداد الطاقة المخزنة الى اربع أمثال ما كانت عليه ، حسب العلاقة :  $P.E = \frac{1}{2} C.(\Delta V)^2$

2015

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

ج/ يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح)، فتزداد بذلك سعة المتسعة ويتغير مقدار سعة المتسعة

الموضوعة تحت ذلك المفتاح و عندها يحصل التعرف على الحرف المطلوب .

س/ ماذا يحصل ؟ ولماذا ؟ للشحنة المختزنة في أي من صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضافة مقدار فرق الجهد

الكهربائي بين صفيحتيها .

ج/ تتضاعف الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها عند مضاعفة فرق الجهد ، لان الشحنة تتناسب طردياً مع مقدار فرق

الجهد . حيث ان :  $Q = V.C$

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

ج/ يعمل المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة على ازاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزيئة الواحدة

بازاحة ضئيلة ، وهذا يعني انها تكتسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث الكهربائي وبهذا

يتحول الجزيء الى دايبول كهربائي يصطف باتجاه معاكس للمجال الكهربائي و يصبح العازل مستقطباً .

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

ج/ لان المتسعة عندما تشحن بالكامل يكون فرق جهد المتسعة مساوياً لفرق جهد البطارية و هذا يجعل فرق الجهد بين

طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفراً ، وعندها يكون التيار في الدائرة يساوي صفراً .

س/ ما الغرض من المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكامرة) ؟

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

س/ ارسم مخططاً لدائرة كهربائية (مع التأشير على الأجزاء)  
توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحنتها

ج/



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

ج/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ، بسبب تكون مجال كهربائي

داخل العازل (  $E_d$  ) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (  $E$  ) فيكون المجال المحصل :

$$E_k = E - E_d \quad \text{فيقل بنسبة ثابت العازل للمادة ، أي : } K = \frac{E}{E_k}$$



2016

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

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

س/ مم تتألف المتسعة الالكتروليتيية ؟ وبماذا تمتاز ؟

ج/ تتألف المتسعة الالكتروليتيية من صفيحتين إحداهما من الألمنيوم والأخرى عجينة الكتروليتية وتتولد المادة العازلة نتيجة التفاعل الكيميائي بين الألمنيوم والالكتروليت وتلف الصفائح بشكل اسطواني .  
**تمتاز** بأنها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي .

س/ 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/ علل : نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي .

ج/ بسبب إزدیاد البعد بين الصفيحتين للمتسعة فتقل السعة المكافئة ، لان  $C \propto \frac{1}{d}$  وفق العلاقة التالي  $C = \frac{\epsilon^0 A}{d}$

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

ج/  $P.E = \frac{1}{2} C.(\Delta V)^2$  بعد تطبيق القانون الجواب ( 500V , 150V , 16V , 12V )

س/ علل : ازدياد السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي ؟  
 ج/ بسبب زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفحتي المتسعة المكافئة للمجموعة المتوازية (  $C \propto A$  ) بثبوت البعد بين الصفحتين ونوع العازل .  
 س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الآتية ؟  
 ج/  $\text{volt / m}$  المجال الكهربائي

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
 ( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 : (  $\frac{1}{3}C$  ,  $\frac{1}{9}C$  ,  $3C$  ,  $9C$  )

س/ أذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة .

- ج/ 1- المتسعة الموضوع في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير .  
فائدتها : تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بضوء ساطع عن تفريغها من شحنتها .
- 2- المتسعة الموضوع في اللاقطة الصوتية . فائدتها : تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه .
- 3- المتسعة الموضوع في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب . فائدتها : تحفز قلب المريض و تعيد انتظام عمله .
- س/ علل : يحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة .
- ج/ لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الحرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها و تتلف المتسعة عندئذ .

س/ ما ميزة المتسعة ذات الورق المشمع ؟

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

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

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

3- نوع الوسط العازل بين الصفيحتين ، حيث  $C_K = K.C$  حسب العلاقة التالية :  $C = \epsilon^0 K \frac{A}{d}$

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

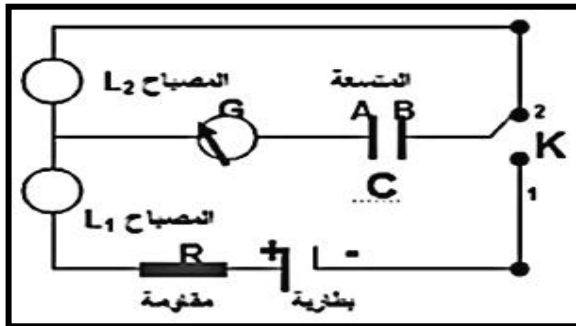
- الكهربائي بانها مقياس لقابليتها للصدود امام المجال الكهربائي الحاصل عليها .  
 س/ المتسعة الموضوعه في اللاقطة الصوتية ، مما تتالف ؟  
 ج/ احد صفيحتيها صلبة ثابتة والاخرى مرنة حرة الحركة والصفيحتان تكونان عند فرق جهد كهربائي .  
 س/ علل: ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة متسعات مربوطة على التوازي .  
 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  $K$  ,  $\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$

سعة المتسعة تزداد بنسبة ثابت العزل  $K$  ,  $C_K = K.C$

- س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التأشير على الاجزاء)  
 توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحنتها

ج/



- س/ ماذا يحصل للطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة 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/ ربطت المتسعة  $C_1$  بين قطبي بطارية وضح ماذا يحصل لمقدار كل من فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة  $C_1$  و الشحنة المخزنة فيها لو ربطت متسعة اخرى  $C_2$  غير مشحونة مع المتسعة  $C_1$  ( مع بقاء البطارية مربوطة في الدائرة) وكانت طريقة الربط على التوازي ؟

ج/ فرق الجهد ثابت ، الشحنة ثابتة

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

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

س/ مم تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟

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

س/ 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 :  $K = \frac{E}{E_k}$

2018

س/ ما الغرض من المتسعة الموضوعه في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكامرة) ؟  
ج/ تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع عن تفريغها من شحنتها .  
س/ أذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة و وضح الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق .

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

**فائدتها :** تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بضوء ساطع عن تفريغها من شحنتها .

2- المتسعة الموضوعه في اللاقطة الصوتية .

**فائدتها :** تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه .

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

**فائدتها :** تحفز قلب المريض و تعيد انتظام عمله .

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 مقياس لقابليتها للصدود امام المجال الكهربائي الحاصل عليها .

س/ ما سبب نقصان السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي ؟

ج/ لازدياد البعد بين صفيحتي المتسعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي  $C \propto \frac{1}{d}$

س/ ما تأثير ادخال مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (6) بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مربوطة

بين قطبي بطارية بدلا من الهواء في ( فرق الجهد بين صفيحتيها ، سعتها )

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

س/ ما المقصود بالعازل الكهربائي ، مع ذكر فائدتين عمليتين نتيجة ادخال مادة عازلة كهربائيا تملأ الحيز بين

- صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الهواء .
- ج/ هو مادة غير موصلة للكهربائية عند الظروف الاعتيادية تعمل على تقليل مقدار المجال الكهربائي الموضوعه فيه .
- الفائدة العلمية للعازل :**
- 1 ( زيادة سعة المتسعة .
  - 2 ( منع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتيها عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيها .
- س/ عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة ، وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المختزنة ( Q ) في أي من صفيحتيها .
- ج/ تتضاعف الشحنة المختزنة ( Q ) في كلا صفيحتيها لان مقدار الشحنة يتناسب طرديا مع فرق الجهد حسب العلاقة التالية :  $Q = V.C$
- س/ علل : يحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة .
- ج/ لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها و تتلف المتسعة عندئذ .
- س/ ما الفائدة العملية من استعمال المتسعة الموضوعه في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات 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 التاشير على اجزائها ، توضح عملية شحن المتسعة .
- ج/ الاجابة مذكورة في السنوات السابقة لاكثر من دور .
- س/ ما تأثير ادخال عازل غير قطبي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر في المجال الكهربائي بين صفيحتيها ؟
- ج/ يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة 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/ متسعة مشحونة فرق الجهد بين صفيحتيها عال جدا ( وهي مفصولة عن مصدر الفولطية ) تكون مثل هذه المتسعة و لمدة طويلة خطرة عند لمسها باليد مباشرة ، ما تفسير ذلك ؟

ج/ لان مقدار الشحنة المختزمة في اي من صفيحتيها كبير جدا لان فرق جهدها كبير جدا  $Q = C\Delta V$  وعند لمس صفيحتيها بواسطة اليد مباشرة تتفرغ المتسعة من شحنتها .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2019

س/ ما الغرض من ربط المتسعات على التوالي ؟

ج / للحصول على فرق جهد كهربائي بمقدار اكبر على طرفي المجموعة قد لا تتحمله اي متسعة من المجموعة لو ربطت منفردة ، كذا لتقليل السعة المكافئة .

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

ج/ بسبب تكون مجال كهربائي داخل العازل ( E ) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ( E<sub>d</sub> ) فيكون المجال المحصل : ( E<sub>k</sub> = E - E<sub>d</sub> ) 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 الالكتروليتيية ؟

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

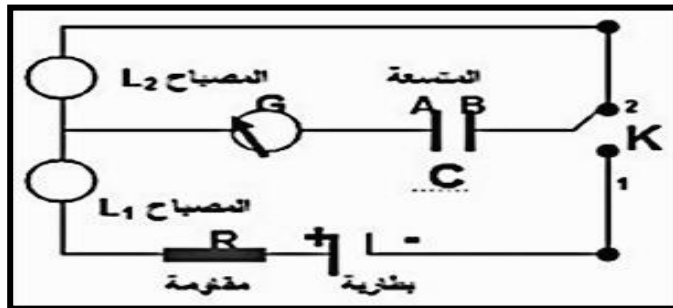
س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة فإن مقدار

الشحنة المختزنة ( Q ) في أي من صفيحتيها تصبح ( Q , 4Q , 2Q , 1/2Q )

س/ ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التأشير على الاجزاء)

توضح فيها عملية تفريغ المتسعة من شحنتها .

ج/



- س/ اختر الاجابة الصحيحة : متسعة 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 المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب اثناء استعمالها ؟ وضح ذلك .
- ج/ يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح)، فتزداد بذلك سعة المتسعة ويتغير مقدار سعة المتسعة 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

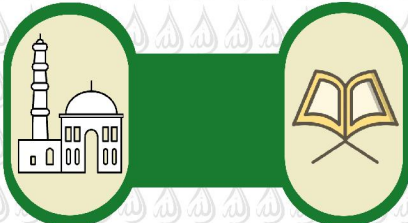
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن



الفيزياء

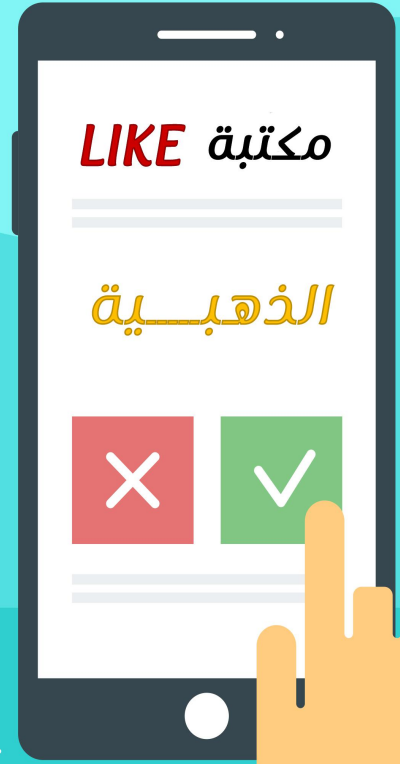
اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

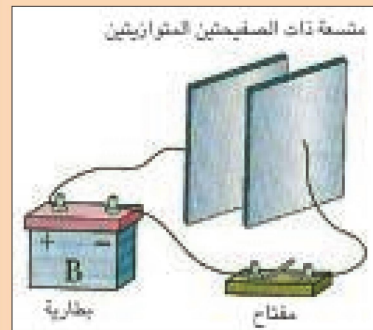
07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

# الأنشطة

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

يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراداي Faradays experiment) ، وما تأثيره في سعة المتسعة؟



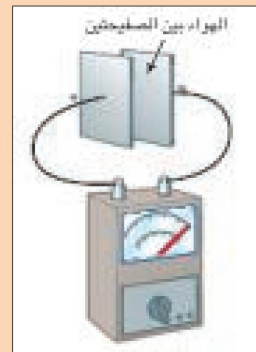
الشكل (10 -a)

## ادوات النشاط:

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

## خطوات النشاط:

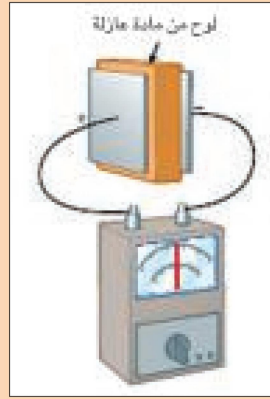
- نربط احد قطبي البطارية باحدى الصفيحتين، ثم نربط القطب الاخر بالصفيحة الثانية، سنتشحن احدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة (+Q) والاخرى بالشحنة السالبة (-Q). الشكل (10 -a).



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



نستنتج من النشاط :



الشكل (c-10)

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

سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي تزداد بالعامل (k) فتكون:

$$C_k = kC$$

\* يلاحظ على كل متسعة كتابة تحدد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي تعمل فيه المتسعة، فهل ترى ذلك ضرورياً؟

الجواب، نعم ضروريا جدا، لأنه في حالة الاستمرار في زيادة مقدار فرق الجهد

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

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

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

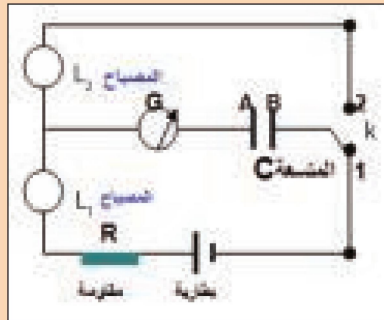


س/ اشرح نشاط يوضح كيفية شحن المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لإجراء هذا النشاط.

2015 الأول ، 2016 تمهيدي ، 2019 د1 تطبيقي

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

**خطوات النشاط:**



الشكل (27)

نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل (27) بحيث نجعل المفتاح (K) في الموقع (1) ماذا يعني ذلك؟ يعني ربط صفيحتي المتسعة 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 ونلاحظ في الوقت نفسه توهج المصباح  $L_1$  بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ، وكأن البطارية غير مربوطة في الدائرة.

هل يمكننا أن نتسائل الآن عن سبب رجوع مؤشر الكلفانوميتر إلى الصفر؟

ان جواب ذلك هو بعد اكتمال عملية شحن المتسعة يتساوى جهد كل صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها، فيمكننا القول إن المتسعة صارت مشحونة بكامل شحنتها، وعندها يكون:  
فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية، وفي هذه الحالة لا يتوافر فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفرا.

لذا فإن وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر يعد مفتاحاً مفتوحاً بعد أن تنشحن.

وبسبب كون صفيحتي المتسعة معزولتين عن بعضهما، فالإلكترونات

تتراكم على الصفيحة B المربوطة بالقطب السالب للبطارية، لذا تُشحن بالشحنة السالبة (-Q) في حين تُشحن الصفيحة A المربوطة بالقطب الموجب بالشحنة الموجبة (+Q) وبالمقدار نفسه بطريقة الحث.

المخطط البياني الموضح بالشكل (28)، يبين العلاقة بين تيار شحن المتسعة والزمن المستغرق لشحن المتسعة :

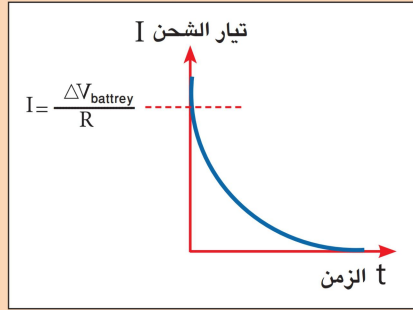
وقد وجد عملياً أن تيار الشحن (I) يبدأ بمقدار كبير لحظة إغلاق دائرة الشحن ومقداره يساوي  $I = \frac{\Delta V_{\text{battery}}}{R}$  ويتناقص مقداره إلى الصفر بسرعة عند اكتمال شحنها. الشكل (28)،

إذ ان :

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

## فكر

المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تُعد كمفتاح مفتوح؟



الشكل (28)

## المسائل

## 2013 تمهيدي ، 2019 دا احيائي

س/ 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 سماحية الفراغ  $\epsilon^0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N.m}^2$  ) ما مقدار :-  
سعة المتسعة ، الشحنة المخزنة في أي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد ( 10v ) بينهما .  
إذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهربائيا بين صفيحتيها ، هبط فرق الجهد الى 5v فما مقدار ثابت العزل للوح وما مقدار سعة المتسعة في حال العزل بين صفيحتيها ؟

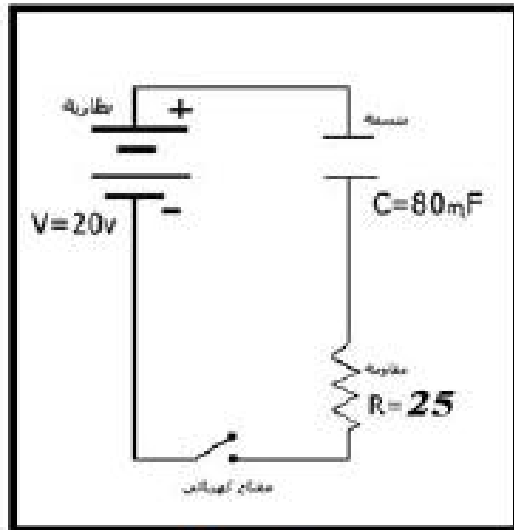
$$d = 0.4 \text{ cm} \Rightarrow d = 4 \times 10^{-3} \text{ m} , A = 10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2 = 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$C = \epsilon^0 \frac{A}{d} = 8.85 \times 10^{-12} \times \frac{10^{-2}}{4 \times 10^{-3}} = 2.21 \times 10^{-11} \text{ F}$$

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

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

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 المتسعة بعد مدة عملية الشحن ( من اغلاق المفتاح بعد اكمال عملية الشحن ) .
  - 3- الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي المتسعة .
  - 4- الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة .

ج/ 1- لحظة اغلاق المفتاح تكون المتسعة غير مشحونة فينساب تيار لحظي :  $I_{\max} = \frac{V}{R} = \frac{20}{25} = 0.8 \text{ A}$

2- بعد اغلاق المفتاح ( اكمال عملية الشحن ) :

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

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

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

2013 الدور الأول الخارجي

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



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

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

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

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

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

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

## 2013 الدور الثاني، دور ثاني احيائي 2018

س/ متسعتان (  $C_1 = 12 \mu f, C_2 = 6 \mu f$  ) مربوطتان مع بعضهما على التوازي فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية (  $180 \mu c$  ) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه :

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

2- ادخل لوح من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزله ( 4 ) بين صفيحتي المتسعة الثانية، فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي وفرق جهد كل متسعة بعد ادخال العازل .

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

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

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

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

$$2) C_{k2} = C_2 \cdot k = 6 \times 4 = 24 \mu F \quad , \quad C_{eq} = C_1 + C_{K2} = 12 + 24 = 36 \mu F$$

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

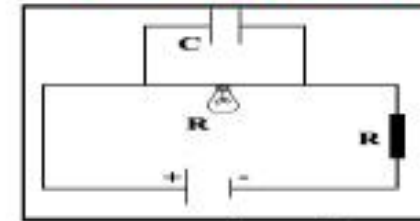
$$Q_{K2} = \Delta V \cdot C_{K2} = 5 \times 24 = 120 \mu\text{C} , \quad Q_1 = \Delta V \times C_1 = 5 \times 12 = 60 \mu\text{C}$$

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

$$PE_{K2} = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q_{k2} = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times 120 = 300 \times 10^{-6} \text{ J}$$

### 2013 الدور الثالث ، تطبيقي دور اول 2018

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



ج/

$$I - R_t = R_{\text{المصباح}} + R_{\text{المقاومة}} = 5 + 10 = 15 \Omega$$

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

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

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

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



2014 تمهيدي

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

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

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

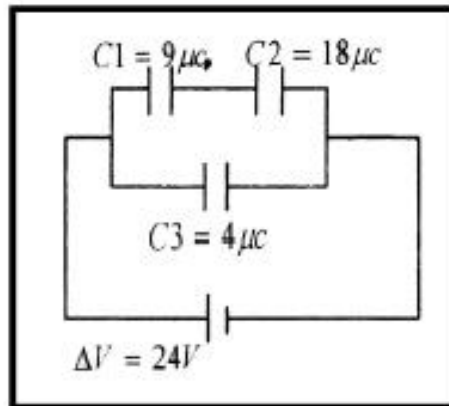
$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V = 8 \times 24 = 192\mu\text{C} = Q_1 = Q_2$$

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

2014 الدور الأول ، مشابه 2017 دور ثاني تطبيقي

بر ثلاث متسعات ربطت مع بعضها كما في الشكل وربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ( $24\text{ v}$ )  
ادخل لوح عازل ثابت عزله ( $k$ ) بين صفيحتي المتسعة الثالثة ( $C_3$ ) و المجموعة مازالت متصلة بالبطارية  
فأصبحت الشحنة الكلية ( $336\mu\text{c}$ ) ما مقدار :-

1- ثابت العازل .  
2- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل في المتسعة الثالثة  $C_3$  .



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

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

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

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

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

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

## 2014 د2 التكميلي ، 2019 د2 احيائي

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ( $C_1 = 6 \mu\text{f}$  ,  $C_2 = 2 \mu\text{f}$ ) 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 ( مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة ) . فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة بعد ادخال المادة العازلة و الشحنة الكلية ؟

$$\Delta V = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 12 \text{ v}$$

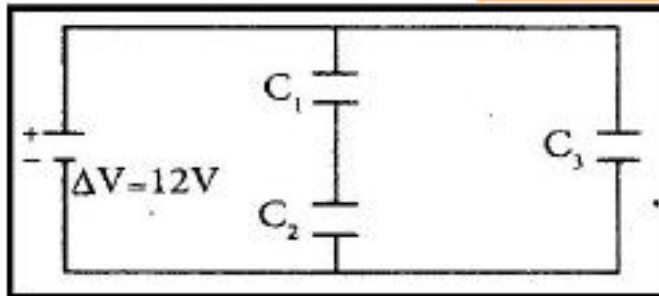
$$1) Q_1 = \Delta V \cdot C_1 = 12 \times 6 = 72 \mu\text{C} \quad , \quad Q_2 = \Delta V \cdot C_2 = 12 \times 2 = 24 \mu\text{C}$$

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

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

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

## 2014 الدور الثالث



س/ من الشكل المجاور حيث ان مقادير

$$C_1 = 20 \mu\text{f}, C_2 = 30 \mu\text{f}, C_3 = 18 \mu\text{f}$$

احسب مقدار :- (أولا) السعة المكافئة للمجموعة

ثانيا) الشحنة المختزنة في المجموعة

ثالثا) فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الاولى .

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

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

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



2015 تمهيدي ، 2016 د3

س/ دائرة كهربائية متوالية الربط 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 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها  $(3\mu F)$  ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة و الطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة : (1) على التوازي مع المصباح . (2) على التوالي مع المصباح و المقاومة والبطارية في الدائرة نفسها (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الاولى و افراغها من شحنتها) .  
( 2017 كان السؤال على ربط التوالي فقط ولم يطلب التوازي )

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

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

$$\Delta V_r = I \cdot R_r = 0.266 \times 5 = 1.33 v = \Delta V_c$$

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

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

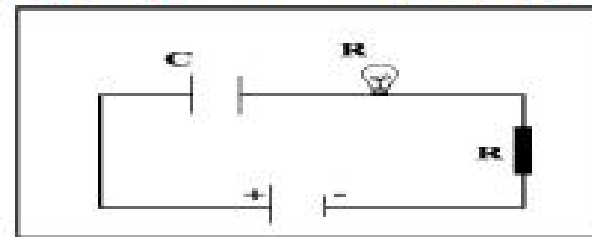
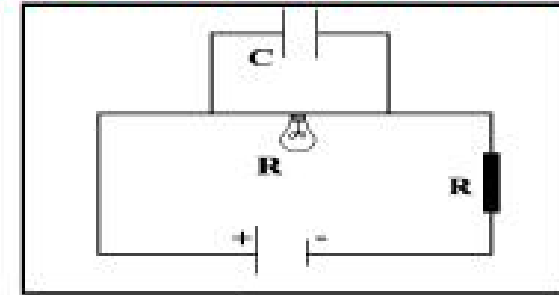
في حالة التوالي : بما انا المتسعة مربوطة على التوالي في دائرة التيار المستمر فانها تقطع التيار بعد ان تشحن بكامل

شحنتها فيكون فرق جهد المتسعة مساويا لفرق جهد المصدر .

$$2) \Delta V_c = 4v$$

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

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



## 2015 الدور الأول ، 2019 تمهيدي احيائي

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

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

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

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

$$2) Q_2 = 480 \mu\text{C}$$

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

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

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

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

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

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

س/ متسعتان ( $C_1 = 9\mu\text{F}$ ) و ( $C_2 = 3\mu\text{F}$ ) موصولتان على التوازي فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية مقدارها ( $288\mu\text{C}$ ) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه ، احسب (لكل متسعة) :

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

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

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

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

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

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

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

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



## 2015 الدور الثاني

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

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

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

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

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

$$2) Q_1 = Q_2 = 144\mu\text{C}$$

المطلب (2) اذا لم يكتبه الطالب لا يحاسب . تم ايجاد الشحنة سابقاً (نقلأ من الاجوبة النموذجة )

## 2015 الدور الثاني الخاص (للتنازحين)

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

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

$$Q_t = Q_1 + Q_2 = 4500 + 0 = 4500\mu\text{C}$$

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

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

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

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



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

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

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

### 2015 الدور الثالث

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

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

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

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

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

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

## 2016 تمهيدي (مشابه تقريبا) ، تمهيدي احيائي 2018

- س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعته (  $6\mu\text{f}$  ) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (30v) .
- 1- ما مقدار الشحنة المختزنة 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 مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها .

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

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

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

## 2016 الدور الأول

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

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

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

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

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

$$Q_t = Q_2 = Q_1 = 480 \mu\text{C}$$

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

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

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

### 2016 د1 (للازحين) ، د3 تطبيقي 2017، د2 احيائي 2018

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

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

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

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

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

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

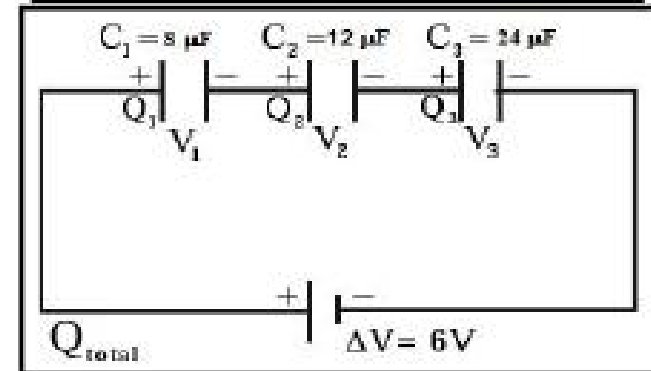
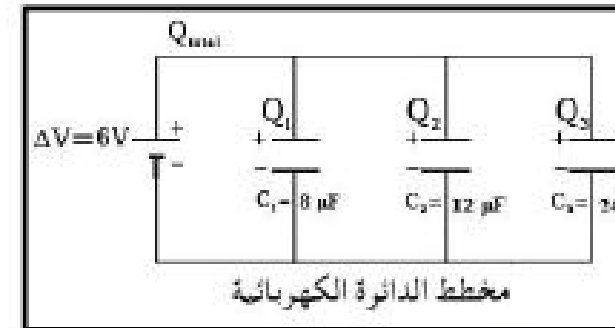
$$Q_3 = \Delta V \cdot C_3 = 6 \times 48 = 288 \mu\text{C}$$

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

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

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

$$= 6 \times 4 = 24 \mu\text{C} = Q_1 = Q_2 = Q_3$$



## 2016 الدور الثاني

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

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

$$Q_1 = \Delta V . C_1 = 10 \times 6 = 60 \mu\text{C} , Q_2 = \Delta V . C_2 = 10 \times 12 = 120 \mu\text{C}$$

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

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

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

## 2016 الدور الثاني الخاص (لنازحين)

س/ متسعتان ( $C_1 = 8 \mu\text{F}$ ,  $C_2 = 12 \mu\text{F}$ ) مربوطةتان مع بعضهما على التوازي فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ( $640 \mu\text{C}$ ) بواسطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه وادخل لوح من مادة عازلة كهربائية ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الأولى، جد مقدار الشحنة المختزنة بين صفيحتي كل متسعة و فرق جهد كل متسعة قبل وبعد إدخال العازل

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

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



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

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

$$Q_t = 640 \mu F$$

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

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

### 2017 تمهيدي تطبيقي و أحيائي دور ثالث احيائي

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

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

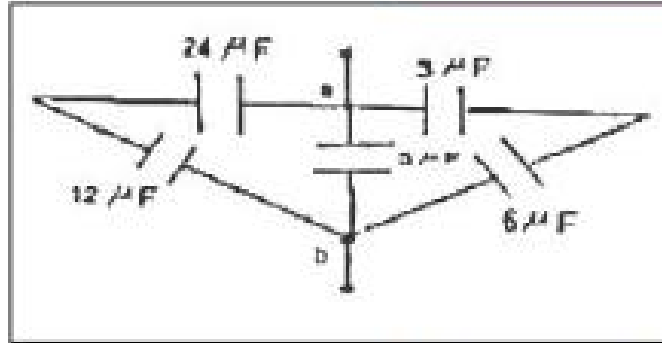
$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{24}{6} = 4 v \quad , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{24}{3} = 8 v$$

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

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

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

## 2017 تطبيقي دور اول



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2018 تطبيقي تمهيدي

س/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (  $20 \mu\text{F}$  ) شحنت بواسطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها (  $6 \text{ v}$  ) فاذا فصلت المتسعة عن البطارية ثم ادخل بين صفيحتيها لوحا من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (3) يملا الحيز بينهما ، ما مقدار : (1) الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة .  
(2) سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي .  
(3) فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد ادخال العازل

$$1) Q = C \Delta V \rightarrow 20 \times 6 = 120 \mu\text{col}$$

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

$$3) Q = C_K \Delta V \rightarrow 120 = 60 \times \Delta V \rightarrow \Delta V = 2 \text{ v}$$

## 2018 احيائي دور اول

س/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين (  $C_1 = 9 \mu\text{F}, C_2 = 18 \mu\text{F}$  ) مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (  $24 \text{ v}$  ) ، اذا ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها ( K ) بين صفيحتي المتسعة الاولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة (  $288 \mu\text{C}$  ) ما مقدار :  
1 - ثابت العازل ( K )  
2 - فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة .

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

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



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

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} \rightarrow \Delta V_1 = \frac{144}{18} = 8 \text{ v}$$

العازل ادخال بعد

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

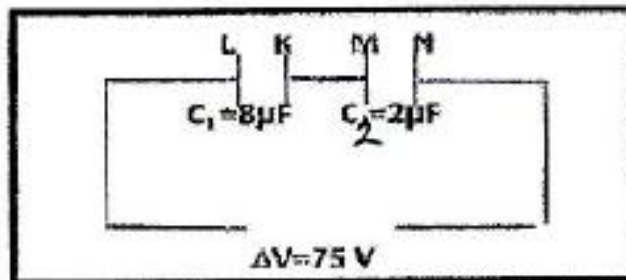
$$\Delta V_{TK} = \Delta V_{1k} + \Delta V_{2k} \rightarrow 24 = \Delta V_{1k} + 16 \rightarrow \Delta V_{1k} = 8$$

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

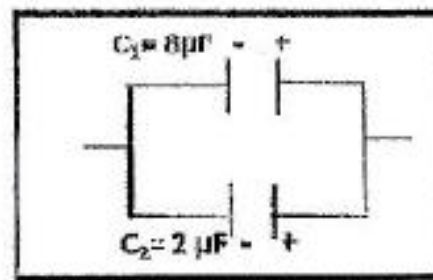
$$K = \frac{C_{1K}}{C_1} \rightarrow K = 4$$

### تطبيقي دور ثالث 2018

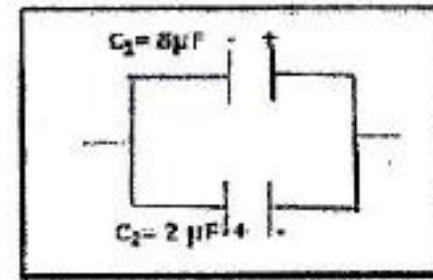
س/ متسعتان ( $C_1 = 8\mu\text{F}, C_2 = 2\mu\text{F}$ ) ربطتا مع بعضهما على التوالي ، ثم ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (75V) كما في الشكل (a) فإذا فصلت المتسعتان عن بعضهما وعن البطارية دون حدوث ضياع بالطاقة ، ثم اعيد ربطهما مع بعض ، اولاً : كما في الشكل (b) بعد ربط الصفائح المتماثلة للمتسعتين مع بعضهما . ثانياً : كما في الشكل (c) بعد ربط الصفائح المختلفة للشحنة للمتسعتين مع بعضهما . ما مقدار الشحنة المخزنة في اي من صفيحتي كل متسعة في الشكلين (c) و (b) ؟



(a)



(b)



(c)



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

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

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

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

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

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

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

### تطبيقي تمهيدي 2019

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

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

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

$$\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}} = 120 v$$

## تطبيقي دا 2019

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

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

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

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

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

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

$$2) C_{K1} = KC_1 \Rightarrow C_{K1} = 4 \times 9 = 36 \mu\text{F}$$

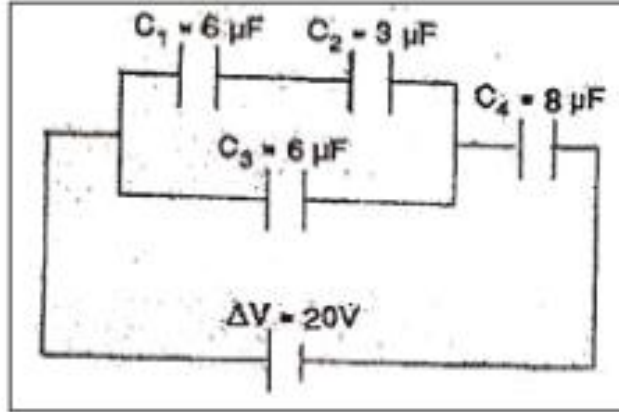
$$\frac{1}{C_{eqK}} = \frac{1}{C_{IK}} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} \Rightarrow C_{eq} = 12 \mu\text{F}$$

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

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

$$\Delta V_{iK} = \frac{Q_{iK}}{C_{iK}} = 4 \text{ v} , \quad \Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = 8 \text{ v}$$

## 2019 د2 تطبيقي



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

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

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

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

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

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

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



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات المراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

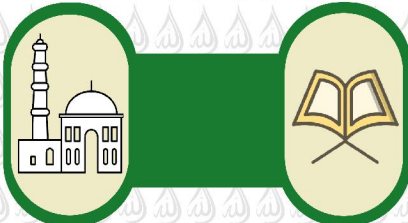
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84

# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

## الثاني

الحث  
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  $(\vec{B})$  . (2) السرعة التي يتحرك بها الساق  $(\vec{v})$  . (3) طول الساق  $(\ell)$  .
- (4) وضعية الساق  $(\theta)$  حسب العلاقة :  $\mathcal{E}_{\text{mot}} = v\ell B \sin\theta$  ( $\theta = 90^\circ$ ) [إذا ذكر العلاقة فقط يعطى درجة كاملة]
- س/ ماذا يحصل اذا تغير الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن الذي يخترق حلقة موصلة .
- ج/ تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة و تيار محتث إذا كانت الحلقة مقفلة .
- س/ ما المقصود بقوة لورنز ؟
- 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 مستوي 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 (  $\vec{B}$  ) ؟

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

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

ب/ **علام** يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة (  $\mathcal{E}_{back}$  ) في المحرك الكهربائي للتيار المستمر .

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

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

ج/ **توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح** كان بسبب تولد فولتية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه وذلك بسبب تولد قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار على طرفي الملف نتيجة التلاشي السريع للتيار فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه .

**عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح** كان بسبب الفولتية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه

، وذلك لان نمو التيار من الصفر إلى مقداره الثابت يكون بطيئا نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعرقل المسبب لها وفقا لقانون لنز.

ب/ اذكر مجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة .

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

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

س/ ما المقصود بقانون لنز ؟

ج/ قانون لنز : التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة يمتلك اتجاهاً 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 مقفلة . (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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2014

ب/ 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 المسلطة (الموضوعة) والفولطية المحتثة المضادة في المحرك ، حسب العلاقة التالية :

$$I = \frac{V_{app} - \mathcal{E}_{Back}}{R}$$

س/ ما الفائدة العملية من قانون لنز ؟

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

ب/ اختر الإجابة الصحيحة : عندما تقل السرعة الزاوية لدوران ملف نواة المحرك الكهربائي نتيجة لازدياد الحمل الموصل مع ملفه تسبب في هبوط مقدار ( القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ، التيار المناسب في دائرة المحرك ، الفولطية الموضوعه على طرفي ملف النواة )

ب/ علل : يغلي الماء داخل الاناء المعدني الموضوع على السطح العلوي لطبخ حثي ، ولا يغلي الماء الذي داخل اناء زجاجي موضوع مجاور له وعلى السطح العلوي للطبخ نفسه .

ج/ يوضع تحت السطح العلوي للطبخ الحثي ملق سلكي ينساب فيه تيار متناوب ويحث هذا التيار مجالاً مغناطيسياً 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 .

ب/ ما الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك ؟

ج/ إن الفرق بين الفولطية الموضوعه  $V_{app}$  والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة  $\mathcal{E}_{back}$  هو الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك .

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

ج/ وذلك لتقليل تأثير التيارات الدوامية 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 احد ملفين متجاورين ؟ ولماذا ؟

ج/ تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الآخر ، وفق ظاهرة الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين ، فإذا تغير التيار المناسب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن ، و على وفق قانون فرداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة محتثة في الملف الثانوي (المجاور)

M : معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين

$$\mathcal{E}_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B2}}{\Delta t} = -M \left( \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right)$$

س/ علل: 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 لانه تلاشي التيار من المقدار الثابت الى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة  $\mathcal{E}_{ind}$  كبيرة المقدار على طرفي الملف فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولطية تكفي لتوهجه . ( أو ) يكون (  $\Delta t$  ) زمن تلاشي التيار صغيراً جداً فيكون (  $\Delta I / \Delta t$  ) كبيراً جداً فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة كافية لتوهج المصباح .

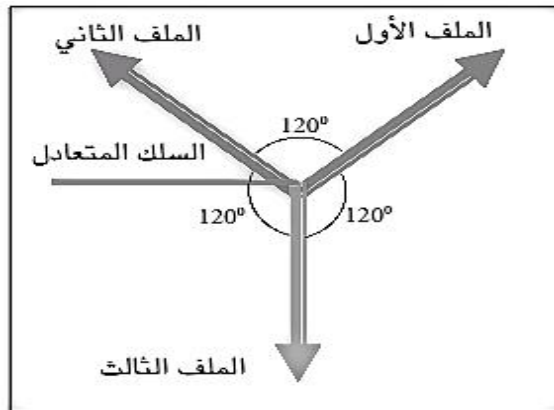
س/ اختر الاجابة الصحيحة : معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على (عدد لفات الملف ، الشكل الهندسي للملف ، المعدل الزمني للتغير في التيار المناسب في الملف ، النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف ) .

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



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

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



ج/ يتألف من ثلاثة ملفات حول النواة تربط ربطاً نجماً تفصل بينها زوايا متساوية قياس كل منها (  $120^\circ$  ) وتربط أطرافها الأخرى مع سلك يسمى بالسلك المتعادل (الخط الصفري) والتيار الخارج من هذا المولد ينقل بثلاثة خطوط .  
 الفائدة العلمية هي الحصول على تيار متناوب ذا مقدار أكبر من التيار الذي يجهزه مولد التيار المتناوب أحادي الطور .

2015

- س/ اختر الاجابة الصحيحة : وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي : ( weber .s , weber /s , weber ) .
- ج/ [ ولا واحدة ] هكذا كان الجواب في الاجوبة النموذجية للوزارة. ( السؤال من اسئلة الفصل س1/ نقطة 11 )
- س/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في المحرك  $\epsilon_{back}$
- ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك ( اي المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي) . (2) عدد لفات الملف .
- س/ وضح كيف يمكنك 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 ، و أما اذا انحرف الجسيم عمودياً على المجال فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي .
- س/ 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 تحثر بينها زوايا متساوية .
- س/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في المحرك الكهربائي للتيار المستمر ؟
- ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك ( اي المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي) . (2) عدد لفات الملف .
- س/ كيف يمكن تقليل مقدار الطاقة المتبددة التي تسببها التيارات الدوامية في قلب من حديد للملفات ؟
- ج/ يمكن ذلك بصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع ، ترتب بموازاة الفيض المغناطيسي المتغير الذي يخترقها ، و تكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها و مكبوسة كبساً شديداً فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية الى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعاً لذلك مقدار التيارات الدوامية .
- س/ ما الفائدة العملية من قانون لنز ؟
- ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة . (2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .
- س/ اكتب العلاقة الرياضية التي تعطي فيها الفولتية في دائرة تيار مستمر تحوي ملفاً وبطارية ومفتاحاً في الحالات الاتية :
- (1) عند انسياب تيار متزايد المقدار في الملف . (2) عند انسياب تيار متناقص المقدار في الملف .

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

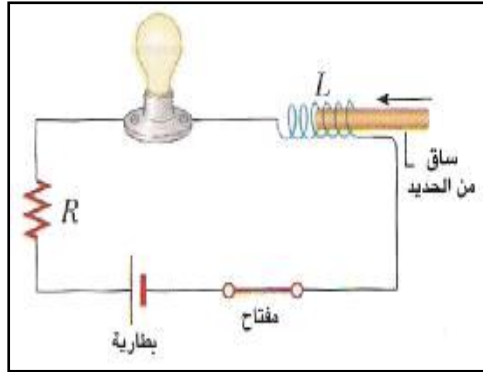
$$V_{app} + \mathcal{E}_{ind} = I_{ind} \cdot R \quad (\text{or}) \quad V_{app} + \mathcal{E}_{ind} = V_{net}$$

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

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

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



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/ في الشكل ملف محلزن 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 لورنز ؟ و أين 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 (  $\vec{v}$  ) في مستوي 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 ( يُستحث ) 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/ علل : اذا تغير تيار كهربائي مناسب في احد ملفين متجاورين يتولد تياراً محتثاً في الملف الاخر ؟

ج/ على ضوء ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين ، فإذا تغير التيار في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض  $\Phi_{B2}$  الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فاراداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد

$\mathcal{E}_{ind2}$  في الملف الثاني .  $\mathcal{E}_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta\Phi_{B2}}{\Delta t} = -M \left( \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right)$  معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين :  $M$

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

ج/ عند تحريك بطاقة الائتمان ( بطاقة خزن المعلومات ) الممغنطة امام ملف سلكي يستحث تيار كهربائي ثم يضخم هذا التيار و يحول 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 (  $\vec{B}$  ) بسرعة ( v ) ؟

ج/ عند قذف جسيم مشحون باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي سوف يتاثر بقوة مغناطيسية (  $\vec{F}_B$  ) بمستوي عمودي على ذلك الفيض وسينحرف الجسم عن مساره الاصلي ويتخذ مساراً دائرياً لكون القوة المغناطيسية تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة  $\vec{v}$  .

س/ ما المقصود بـ ( ق . د . ك ) المحتثة (  $\mathcal{E}_{back}$  ) في المحرك الكهربائي ؟ ولماذا سميت بالمضادة ؟

ج/ هي قوة دافعة كهربائية محتثة في المحرك نتيجة دوران نواة المحرك فيتغير الفيض المغناطيس المخترق للملف على وفق قانون فاراداي وتسمى بالمضاد ، لانها معاكسة للمسبب الذي ولدها على وفق قانون لنز .



2016

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

ج/ ج/ (1) كثافة الفيض المغناطيسي  $(\bar{B})$  . (2) السرعة التي يتحرك بها الساق  $(\bar{v})$  .

(3) طول الساق  $(\ell)$  . (4) وضعية الساق  $(\theta)$

ب/ 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 لورننز؟ و أين تستثمر؟

ج/ هي محصلة القوة الكهربائية  $\bar{F}_E$  التي يؤثر فيها المجال الكهربائي  $\bar{E}$  والقوة المغناطيسية  $\bar{F}_B$  التي يؤثر فيها

المجال المغناطيسي  $\bar{B}$  ، عندما يقذف جسيم مشحون  $(q)$  بسرعة  $(\bar{v})$  في مستوي الصفحة باتجاه عمودي على كل

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

تستثمر : في التطبيقات العملية و من أمثلتها انبوبة الأشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على

الشاشة .

س/ ما الذي يتطلب توافره في دائرة مقفلة لتوليد : أ ) تيار كهربائي . ب ) تيار محتث .

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

ب ) يتطلب توافر قوة دافعة كهربائية محتثة و التي تتولد بواسطة تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الحلقة

لوحة الزمن .

ب/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تدور حلقة موصلة حول محور شاقولي مواز لوجهها ومار من مركزها والمحور

عمودي على فيض مغناطيسي افقي و منتظم ، فان القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تكون دالة جيبيية تتغير مع الزمن

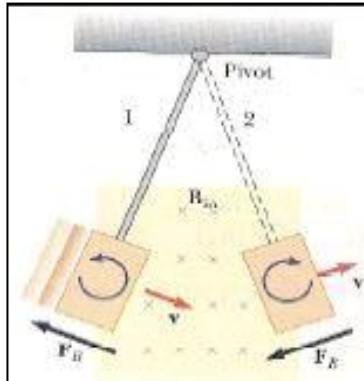
وتعكس مرتين خلال كل ( ربع دورة ، نصف دورة ، دورة واحدة ، دورتين )

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

ج/ تتولد تيارات دوامة على سطح الصفيحة ، نتيجة الحركة النسبية بين صفيحة النحاس وكثافة الفيض المغناطيسي .  
س/ اختر الإجابة 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 مغلقة ؟ وضح ذلك .

ج/ نعم يمكن ذلك ، إذ تُستحث قوة دافعة كهربائية محتثة (  $\epsilon_{ind}$  ) وينساب تيار محتث (  $I_{ind}$  ) في حلقة موصلة فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي (  $\Delta\Phi_B$  ) الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة ( وفق قانون فراادي )

د/ كيف تعمل التيارات الدوامة على كبح اهتزاز الصفيحة المعدنية المهتزة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ؟



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

د/ ما الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك ؟

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

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

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

ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة .  
(2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة . لأنه في حالتي اقتراب المغناطيس او ابتعاده نسبة إلى الحلقة الموصلة المغلقة

يتطلب انجاز شغل ميكانيكي للتغلب اما على قوة التنافر (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 ؟ وضح ذلك .

ج/ تستثمر ظاهرة الحث المتبادل في استعمال جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ ( TMS ) وذلك بتسلط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يمسك على منطقة دماغ المريض فالمجال المغناطيسي المتغير والمتولد بوساطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولدا فيه قوة دافعة كهربائية محتثة وهذه بدورها تولد تيارا محتثا يشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ وبهذه الطريقة تعالج بعضاً أعراض الأمراض 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 اللفة 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 ؟ وضح ذلك .

ج/ لتقليل خسارة الطاقة يصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها ومكبوسة كبسا شديدا وترتب بموازاة الفيض المغناطيسي المتغير الذي يخترقها فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية إلى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعاً لذلك مقدار التيارات الدوامة

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية ؟

كثافة الفيض المغناطيسي weber / m<sup>2</sup>

2017

- س/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ( $\epsilon_{back}$ ) في المحرك الكهربائي للتيار المستمر .
- ج/ (1) سرعة دوران نواة المحرك ( اي المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي) . (2) عدد لفات الملف .
- س/ علل: 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 لانه تلاشى التيار من المقدار الثابت الى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة  $\epsilon_{ind}$  كبيرة المقدار على طرفي الملف فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولطية تكفي لتوجهه .
- ( أو ) يكون ( $\Delta t$ ) زمن تلاشى التيار صغيراً جداً فيكون ( $\Delta I/\Delta t$ ) كبيراً جداً فتولد قوة دافعة كهربائية محتثة كافية لتوهج المصباح .
- س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز .
- ج/ (1) طريقة ملائمة لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة . (2) يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي :
- ( weber / s , weber / m<sup>2</sup> , weber .s , weber ) .
- س/ ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة ؟
- ج/ هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في الفيض 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 الفيض المغناطيسي، وضعية الساق نسبة للفيض 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 الفيض



المغناطيسي  $\Phi_B$  المتغير الذي يخترقها، وتكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها ومكبوسة كبسا شديداً، فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية الى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعاً لذلك مقدار التيارات الدوامة.

ب/ 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 (  $\vec{B}$  ) ؟

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

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

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

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

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

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

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 لورنز ؟

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 مستوي الصفحة باتجاه عمودي على كل

- من المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي المتعامدان مع بعضهما في حيز من الفراغ .  
 س/ لا نشعر بسخونة السطح العلوي للطبخ الحثي عند لمسه باليد .  
 ج/ لعدم تولد تيارات دوامة على السطح العلوي من الطبخ الحثي .  
 د/ ما الذي يحدد مقدار التيار المناسب في دائرة المحرك ؟  
 ج/ يعتمد على الفرق بين الفولطية المسلطة (الموضوعة) والفولطية المحتثة المضادة في المحرك ، حسب العلاقة التالية :

$$I = \frac{V_{app} - \mathcal{E}_{Back}}{R}$$

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
 ( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
 ↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2018

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

[الجواب يختلف عن باقي الادوار]

$$I = \frac{V_{app} - \mathcal{E}_{Back}}{R}$$

ج/ 1) مقدار الفولطية الموضوعه  
2) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة (3) مقاومة الدائرة

- س/ وضح كيف يمكنك 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 ، و أما اذا انحرف الجسيم عمودياً على المجال فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي .



- س/ عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الالمنيوم غير مقفلة موضوعة افقياً تحت الساق ، لاحظ الشكل المجاور (تتأثر الساق بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة ثم تتأثر بقوة تجاذب في اثناء ابتعادها عن الحلقة ، تتأثر الساق بقوة تجاذب في اثناء اقترابها من الحلقة ثم تتأثر بقوة تنافر في اثناء ابتعادها عن الحلقة ، لا تتأثر باية قوة اثناء اقترابها من الحلقة او اثناء ابتعادها عن الحلقة ، تتأثر بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر اثناء ابتعادها عن الحلقة)  
س/ ما المقصود بمعامل الحث الذاتي ؟ و علام يتوقف مقداره ؟  
ج/ هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسه . يتوقف على :

$$L = \frac{\mathcal{E}_{ind}}{\Delta I} - \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

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

ب/ علام يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ( $\epsilon_{back}$ ) في المحرك الكهربائي للتيار المستمر .

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

س/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز .

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

د/ اذكر بعض المجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة ، موضحاً واحدة منها .

ج/ 1) تستثمر في مكابح بعض القطارات الحديثة ذات الوسادة الهوائية : إذ توضع ملفات سلكية (يعمل كل منها كمغناطيس كهربائي) مقابل قضبان السكة ففي الحركة الاعتيادية لا ينساب تيار كهربائي في تلك الملفات ولا يقف 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 والاخر كمستقبل ويسلط فرق جهد متناوب على طرفي ملف الارسال فينساب في الملف تيار متناوب والذي بدوره يولد مجالاً مغناطيسي 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 الفيض المغناطيسي المتولد في ملف الاستقبال وهذا يتسبب في تقليل التيار الابتدائي المقاس في المستقبل في حالة وجود الهواء بين الملفين وبهذا التناثر يمكن الكشف عن وجود القطع المعدنية في الحقائب اليدوية او ملابس الاشخاص .

د/ ما المقصود بالتيارات الدوامة ، وما سبب نشوءها ؟

ج/ تيارات محتثة تتخذ مسارات دائرية مقفلة ومتمركزة تقع في مستوي كل صفيحة وبمستويات عمودية على الفيض المغناطيسي المسبب لها .

سبب نشؤها : نتيجة للحركة النسبية بين الصفيحة المعدنية والفيض المغناطيسي تتولد تيارات دوامة في سطح الصفيحة



على وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي .

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

ج/ اذا تحرك جسم مشحون بشحنة موجبة باتجاه عمودي على خطوط كجال كهربائي منتظم فان هذا الجسم سيأثر بقوة كهربائية  $F_E$  بمستوى موازي لخطوط المجال الكهربائي  $\vec{F}_E = q\vec{E}$

س/ علل: 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 لانه 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 لتوهجه .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 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  $(\theta)$

س/ أختار الاجابة الصحيحة : مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال

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

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 لورنز ؟ و أين تستثمر ؟

ج/ هي محصلة القوة الكهربائية  $\bar{F}_E$  التي يؤثر فيها المجال الكهربائي  $\bar{E}$  والقوة المغناطيسية  $\bar{F}_B$  التي يؤثر فيها

المجال المغناطيسي  $\bar{B}$  ، عندما يقذف جسيم مشحون  $(q)$  بسرعة  $(\bar{v})$  في مستوي 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/ علل : اذا تغير تيار كهربائي مناسب في احد ملفين متجاورين يتولد تياراً محتثاً في الملف الاخر ؟

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

الفيض  $\Phi_{B2}$  الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فراڊاي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد  $\mathcal{E}_{ind2}$  في الملف الثاني .  $\mathcal{E}_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta\Phi_{B2}}{\Delta t} = -M \left( \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right)$  معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين :  $M$

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

ج/ عند تحريك بطاقة الائتمان ( بطاقة خزن المعلومات ) الممغنطة امام ملف سلكي يستحث تيار كهربائي ثم يضخم هذا التيار و يحول 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 (  $\vec{B}$  ) بسرعة ( v ) ؟

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

س/ ما المقصود بـ ( ق . د . ك ) المحتثة (  $\mathcal{E}_{back}$  ) في المحرك الكهربائي ؟ ولماذا سميت بالمضادة ؟

ج/ هي قوة دافعة كهربائية محتثة في المحرك نتيجة دوران نواة المحرك فيتغير الفيض المغناطيس المخترق للملف على وفق قانون فراڊاي وتسمى بالمضاد ، لانها معاكسة للمسبب الذي ولدها على وفق قانون لنز .

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 :  
[ اذا ذكر الطالب العلاقة الرياضية فقط يعطى نصف الدرجة ]



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

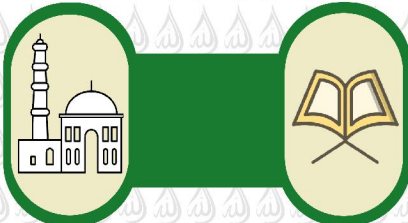
للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84

# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

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-2-2013

## أدوات النشاط:

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

## خطوات النشاط:

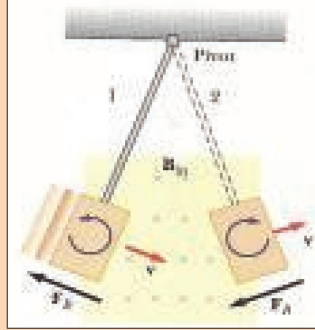
- نزيح الصفيحتين بإزاحة متساوية إلى أحد جانبي موقع استقرارهما.  
- نترك الصفيحتين في آن واحد لتتهتز كل منهما بحرية بين قطبي المغناطيس  
ماذا نتوقع؟ أيهتز البندولان بالسعة نفسها؟ أم يختلفان؟ وما سبب ذلك؟  
الجواب عن ذلك يتوضح من مشاهدتنا للبندولين: إذ نجد أن البندول الذي يتألف من الصفيحة الكاملة (غير المقطعة) يتوقف عن الحركة في اثناء مروره خلال الفجوة بين القطبين المغناطيسيين، في حين الصفيحة المقطعة بشكل أسنان المشط تمر بين القطبين المغناطيسيين وتعبّر إلى الجانب الآخر وتستمر بالاهتزاز على جانبي منطقة المجال المغناطيسي نهابا وایابا 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  $\vec{F}_B$  تعرقل حركة الصفيحة (على وفق قانون



الشكل (33)

لنز) وبالنتيجة تتلاشى سعة اهتزاز الصفيحة وتتوقف عن الاهتزاز، لاحظ الشكل (33). في حين ان التيارات الدوامة المتولدة في الصفيحة المقطعة بشكل شرائح تكون صغيرة المقدار جدا فيكون تأثيرها في اهتزاز الصفيحة ضعيفا جدا.

## فكر؟

ما مصير طاقة اهتزاز الصفيحة الكاملة (غير المقطعة) داخل مجال

مغناطيسي بعد توقفها عن الاهتزاز؟

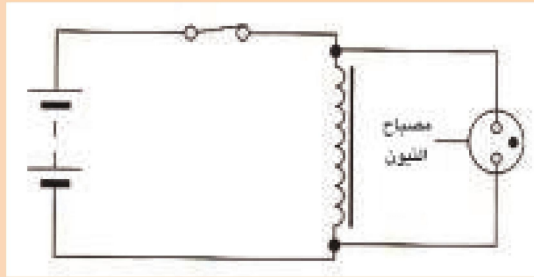
س/ اشرح نشاطاً يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية على طرفي الملف .  
[ أو اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي لمحث ]  
تمهيدي - 2015 ، د1 نازحين - 2016 ، 2017 دور ثاني احيائي ، احيائي تمهيدي 2018

## أدوات النشاط:

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

## خطوات النشاط:

- نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي مع بعض.
- نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف. لاحظ الشكل (30).
- نغلق دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح،  
لنلاحظ 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.



الشكل (30)

## نستنتج من النشاط:

أولاً: عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولتية الموضوعه على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه، وذلك لان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز.

ثانياً: توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولتية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه. وتفسير ذلك هو نتيجة التلاشي السريع للتيار خلال الملف تتولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربائية محتثة ذاتية كبيرة المقدار، فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه.

س/ وضح بنشاط ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ذكرا الاستنتاج الذي توصلت اليه من خلال النشاط  
2017-دور اول احيائي ، 2018-د2 احيائي ، 2019-تمهيدي

ادوات النشاط:

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

خطوات النشاط:

أولاً:



شكل (9-a)

• نربط طرفي احد الملفين بوساطة اسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوميتر.  
• نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجهها للملف وفي حالة سكون نسبة للملف. هل نلاحظ حصول انحراف لمؤشر الكلفانوميتر؟  
سنجد ان مؤشر الكلفانوميتر يبقى ثابتا عند صفر التدریجة، اي لايشير الى انسياب تيار في دائرة الملف. لاحظ الشكل (9-a).

• ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف، ثم نبعدها عنه، ماذا نلاحظ؟  
نجد ان مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على احد جانبي صفر التدریجة (عند تقرب الساق) وينحرف باتجاه معاكس (عند ابعادها)، مشيرا الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف في الحالتين. لاحظ شكل (9-b).



شكل (9-b)

ثانياً:

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



نجد ان مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على أحد جانبي الصفر مرة وباتجاه معاكس مرة أخرى وبالتعاقب مشيرا الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفر عندما لا يحصل توافر الحركة النسبية بين الملفين. لاحظ شكل (9-c).

ملاحظة :  
يذكر  
الطالب  
احد  
النقاط  
الثلاث  
من  
الخطوات  
مع  
ادوات  
التشاط  
والاستنتاج

شكل (9-c)



شكل (9-d)

ثالثاً:

- نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً.
- ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت احد الملفين نسبة إلى الاخر. 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، مشيراً الى انسياب تيار محث في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين. لاحظ شكل (9-d).

نستنتج من كل نشاط من الانشطة الثلاث ما يأتي:

- تُستحث قوة دافعة كهربية ( $\mathcal{E}_{ind}$ ) وينساب تيار محث ( $I_{ind}$ ) في دائرة كهربية مغلقة (حلقة موصلة او ملف) فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن، (على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة).
- تكون قطبية القوة الدافعة الكهربية المحتة ( $\mathcal{E}_{ind}$ ) واتجاه التيار المحث ( $I_{ind}$ ) في الدائرة الكهربية 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑



## المسائل

## 2013 تمهيدي ، 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  $(15\pi \text{ rad})$  داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض  $(0.8 \text{ wb/m}^2)$  احسب :  
 أولاً : المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .  
 ثانياً : القوة الدافعة الكهربائية الانية المحتثة في الملف بعد مرور  $(1/90 \text{ s})$  من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفراً .

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

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

## 2013 الدور الأول

- س/ ملفان متجاوران ملفوفان حول حلقة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها  $(80 \text{ v})$  ومفتاح على التوالي ، فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي  $(0.4 \text{ H})$  و مقاومته  $(16 \Omega)$  احسب :  
 1- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .  
 2- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها  $(50 \text{ v})$  لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .  
 3- التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

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

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

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

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

## 2013 الدور الأول الخارجي

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

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

/ج

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

## 2013 الدور الثاني

س/ ملف مقاومته  $(12 \Omega)$  وكانت الفولطية الموضوعة في دانيته (240 v) وكان مقدار الطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف عند ثبوت التيار (360 J) ، احسب : I- معامل الحث الذاتي للملف . 2- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف لحظة غلق الدائرة . 3- المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الي (80%) من مقداره الثابت .

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

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

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

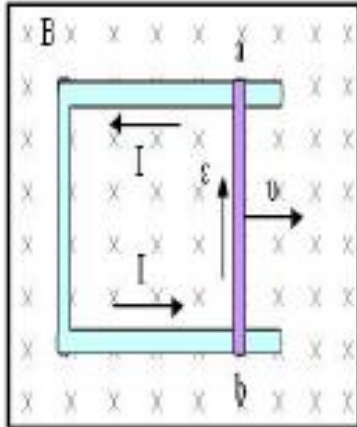
/ج

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

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



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 (الساق والسكة) مقدارها (0.3 Ω) وكثافة الفيض المغناطيسي (0.8 T) احسب مقدار: (1) القوة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق . التيار المحتث في الحلقة . (3) القوة الساحبة للساق . (2) (4) القوة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة . (3)

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

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

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

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

ج

2014 الدور الأول

س/ ملفان متجاوران 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 المحتثة على طرفي 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 :** ليجاد المعدل الزمني لتغير التيار عندما يصل التيار الى 80% من التيار الثابت . فان القوة الدافعة الكهربائية تصل الى 20% من فولتية 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 (12 m / s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (0.2 T) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق ؟

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

2014 د2 و د1 التكميلي، 2018 تمهيدي تطبيقي+ احيائي+ (مشابه د3 احيائي)

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 اللفه الواحدة . ثانياً: الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .  
ثالثاً: معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2 s) .

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

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

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

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



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

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

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

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

### 2014 الدور الثاني التكميلي (للازحين)

س/ إذا كانت الطاقة المختزنة 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 المحتثة إذا انعكس التيار خلال (0.25 s).

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

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

## 2014 د3 ، 2017 د2 تطبيقي ، 2018 د3 تطبيقي ، 2019 د2 تطبيقي

من ملف لمولد دراجة هوائية نصف قطره (2 cm) وعدد لفاته (100) لفة يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيضه  $(1/\pi T)$  وكان اعظم مقدار للفولطية المحتثة على طرفي 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

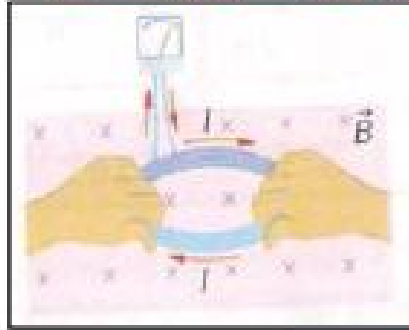
من ملف عدد لفاته (50) لفة ومساحة اللفة الواحدة ( $25 \text{ cm}^2$ ) يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيضه  $(1/\pi T)$  وبسرعة زاوية منتظمة ( $10\pi \text{ rad/s}$ )، احسب : (1) اعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .  
(2) القوة الدافعة الكهربائية الأتية في الملف بعد مرور ( $1/60 \text{ s}$ ) من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفراً .

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

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

## 2015 د 2 ، د3 تطبيقي 2017 ، د2 احيائي 2019

س/ حلقة موصلة دائرية مساحتها ( $520 \text{ cm}^2$ ) ومقاومتها ( $5 \Omega$ ) موضوعة في مستوى الورقة سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ( $0.15 \text{ T}$ ) باتجاه عمودي على مستوى الحلقة، سحبت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها ( $20 \text{ cm}^2$ ) خلال فترة زمنية ( $0.3 \text{ s}$ )، احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة .



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

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

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

## 2015 الدور الثاني الخاص (النازحين)

س/ اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف معامل حثه الذاتي ( $0.6 \text{ H}$ ) وعدد لفاته ( $100$ ) لفه هي ( $4.8 \text{ J}$ ) احسب:  
(1) مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .

(2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال ( $0.24 \text{ s}$ )

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

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

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

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



## 2015 الدور الثالث ، 2016 الدور الثاني الخاص (للناحين)

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

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

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

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

## 2016 تمهيدي

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

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

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

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

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



## 2016 الدور الأول

س/ ملف سلكي دائري نصف قطره (2 cm) وعدد لفاته (100) لفة يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه  $(1/2 \pi T)$  بسرعة زاوية منتظمة مقدارها  $(15 \pi \text{ rad/s})$  وكان اعظم مقدار للتيار المنساب في الحمل (0.5 A) احسب مقدار: (1) المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف (2) القدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع الملف .

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

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

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

## 2016 الدور الأول الخاص ، 2019 تمهيدي احيائي

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

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

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

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

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

## 2016 د 2 ، 2017 د 1 احيائي ، 2018 د 2 احيائي ، 2019 د 1 تطبيقي

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

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

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

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

## 2014 تمهيدي ، 2016 د 3 ، 2017 د 2 احيائي، 2018 د 2 تطبيقي ، 2019 د 1 احيائي

س/ ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (50) لفة ونصف قطره (30 cm) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0 T) الي (0.6 T) خلال زمن مقداره (π s) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون : (1) متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازية متجه كثافة الفيض المغناطيسي . (2) متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (37°) مع مستوى الملف .

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

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

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

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

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



## 2017 تمهيدي تطبيقي ، دور ثالث احيائي

س/ ملف معامل حثه الذاتي ( 5mH ) ينساب فيه تيار مستمر ( 8 A ) احسب مقدار :

(1) الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .

(2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال ( 0.5 s ) .

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

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

## 2017 تمهيدي أحيائي

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 ( 0.1 s ) .

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

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

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

## 2017 دور اول تطبيقي

- س/ ملفان متجاوران ملفوفان حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (40V) ومفتاح على التوالي فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.1H) ومقاومته (20Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.4H) جد : |1) معامل الحث المتبادل بين الملفين .
- (2) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .
- (3) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة بين طرفي الملف الثانوي لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .
- (4) التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

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

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

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

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

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



## 2018 دور اول احيائي

س/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.32 H) ومقاومته ( $16\Omega$ ) ومعامل الحث الذاتي للملف الثاني (0.5 H) والفولطية الموضوعية في دائرة الملف الابتدائي (128 v) احسب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة 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 .

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

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

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

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

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

## 2018 دور اول تطبيقي

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

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

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

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

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



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

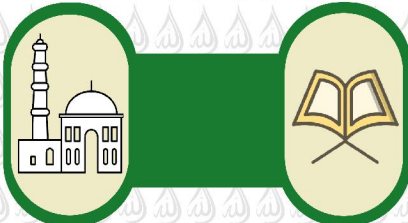
للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس علمي  
الاحيائي - التطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية


للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية

اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

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 متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومنتسعة 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 الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الآتية في دائرة تيار متناوب تحتوي محثاً صرفاً .  
ج/ الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة كمجال المغناطيسي في الملف ( او الطاقة المنتقلة من المصدر والمختزنة في المحث بشكل مجال مغناطيسي ) والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر .  
س/ اختر الاجابة الصحيحة : في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي عند اللحظة التي تكون فيها الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة بأعظم مقدار يكون فيها مقدار التيار ( أعظم ما يمكن ، نصف مقداره الاعظم ، صفر )  
س/ اثبت أن رادة الحث تقاس بالأوم .



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

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

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة كالمجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عندما تنقل القدرة من المصدر الى المتسعة والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر .

س/ علام يعتمد عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرفة ومحثاً صرفاً ومتسعة ذات سعة صرف . (R-L-C)

ج/ (1) التردد الزاوي الرنيني (  $\omega_r$  ) .  
او يعتمد على (R-L-C) وفق العلاقة التالية :  $Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$  . (2) نطاق التردد الزاوي (  $\Delta\omega$  ) .

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

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 يبدد) قدرة ، حيث (  $P_{\text{dissipated}} = 0$  ) .  
بينما المقاومة تستهلك (تبدد) قدرة ، حيث (  $P_{\text{dissipated}} = I^2 R$  )

2014

س/ وضح كيف يتغير كل من المقاومة و رادة السعة اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة و متسعة و مصدر .

ج/ المقاومة : لا تتغير ( تبقى ثابتة ).

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

س/ ماذا يحصل عند ربط صفيحتي متسعة بين طرفي مصدر ذي فولتية متناوبة ؟

ج/ المتسعة ستشحن و تتفرغ بالتعاقب وبصورة دورية و بذلك تعتبر دائرتها مغلقة .

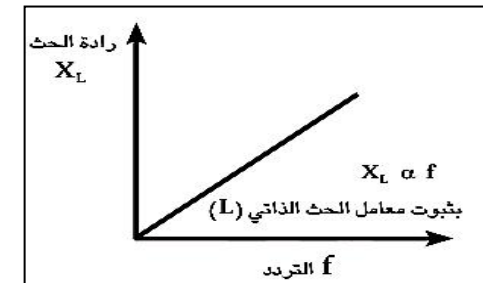
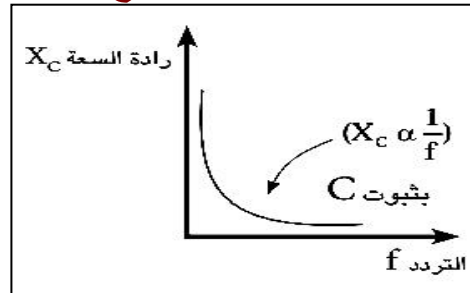
س/ هل يمكن ان تستعمل اجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك .

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

س/ علل : منحنى القدرة الآنية في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها يحتوي مقاومة صرف موجبا دائما .

ج/ لان الفولتية و التيار بطور واحد ، لذلك يكونان موجبان دائما في النصف الاول فحاصل ضربهما موجب ، و سالبان في النصف الثاني فحاصل ضربهما موجب .

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



ج/

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

ج/ لأنه عندما تكون مقاومة الدائرة صغيرة المقدار سيكون منحنى القدرة المتوسطة حاد وعلياً ، 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 اكثر توهجاً ، حسب العلاقة :

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

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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/ لان المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبدد) قدرة ، حيث (  $P_{\text{dissipated}} = 0$  ) .

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

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

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المخترنة كمجال المغناطيسي في الملف ( او الطاقة المنتقلة من المصدر والمخترنة في المحث بشكل مجال مغناطيسي ) والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر .

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

ج/ وذلك لسهولة نقله الى مسافات بعيدة باقل خسائر بالطاقة وكذلك يفيدنا التيار المتناوب في امكانية تطبيق قانون فراڊاي 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 متواليية الربط تحتوي مقاومة صرفاً ومحثاً صرفاً ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C)

ج/ (1) مقدار المقاومة ( R ) . (2) مقدار معامل الحث الذاتي ( L ) . (3) مقدار سعة المتسعة ( C ) .

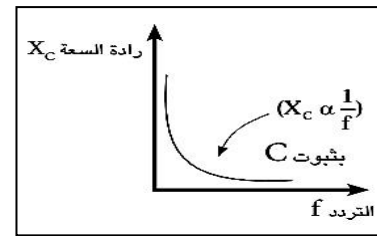
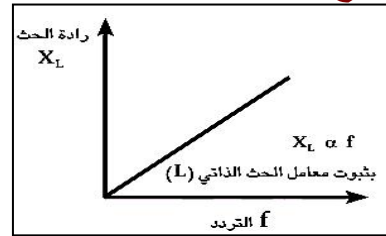
(4) مقدار تردد الفولطية ( f ) . وفق العلاقة الآتية :  $Z = \sqrt{R^2 + (2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C})^2}$

2016

س/ ما العلاقة بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية في دوائر التيار المتناوب التي تحتوي على مقاومة صرف و متسعة صرف ومحث صرف ؟

او ) س/ علام يعتمد مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متواليه الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف و متسعة ذات سعة صرف

ج/ القدرة الحقيقية (P<sub>real</sub>) = القدرة الظاهرية (P<sub>app</sub>) × COSθ او Pf = P<sub>real</sub>/P<sub>app</sub> س/ بين بواسطة رسم مخطط بياني كيف تتغير كل من رادة الحث مع تردد التيار و رادة السعة مع تردد الفولطية .



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

ج/ يزداد توهج المصباح لان عند الترددات الزاوية العالية تقل الرادة السعوية ويزداد 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 يتألف من ملف و متسعة والدائرة متواليه الربط وليست في حالة رنين ؟

ج/ لان  $0 < \Phi < 90$   $1 > Pf > 0$

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

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

س/ ما المقصود بعامل النوعية؟ وعلام تعتمد؟

ج/ ( Qf ) هو نسبة التردد الزاوي الرنيني (  $\omega_r$  ) الى نطاق التردد الزاوي (  $\Delta\omega$  ) ، وهو عدد مجرد من الوحدات . ويعتمد على قيم  $\omega_r$  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 متناوب متغير التردد ، وضح ما عمل المتسعة عند الترددات العالية جداً وعند الترددات الواطئة جداً لفولطية المصدر؟

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

س/ علام يعتمد التردد الطبيعي لدائرة الاهزاز الكهرومغناطيسي .

ج/ (1) معامل الحث الذاتي للملف . (2) سعة المتسعة .  
حسب العلاقة :  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

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

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

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

ج/ (1) مقدار المقاومة ( R ) . (2) مقدار معامل الحث الذاتي ( L ) . (3) مقدار سعة المتسعة ( C ) .



(4) 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 تقاس بالوحدات الآتية ؟  
ج/ volt.Amper القدرة الظاهرية .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 يتألف من محث صرف ؟

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

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

ج/ (1) ترددها (f) يساوي التردد الزاوي الرنيني (f<sub>r</sub>) وهذا يجعل (X<sub>C</sub> = X<sub>L</sub>) وكذلك تكون (V<sub>C</sub> = V<sub>L</sub>)  
(2) تمتلك مقاومة صرف لان : (Z = R).

(3) متجه الطور للفولطية (V<sub>m</sub>) ومتجه الطور للتيار (I<sub>m</sub>) يكونان بطور واحد اي ان زاوية فرق الطور (Φ) بينهما تساوي صفرأ .

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

(5) مقدار القدرة الحقيقية (P<sub>real</sub>) يساوي مقدار القدرة الظاهرية (P<sub>app</sub>)

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

س/ ما المقصود بعامل النوعية ؟ وعلام تعتمد ؟

ج/ (Qf) هو نسبة التردد الزاوي الرنيني (ω<sub>r</sub>) الى نطاق التردد الزاوي (Δω) ، وهو عدد مجرد من الوحدات .

ويعتمد على قيم (ω<sub>r</sub> و Δω) أو (R, L, C)  
 $Qf = \frac{\omega_r}{\Delta\omega}$  or  $Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

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 المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها.

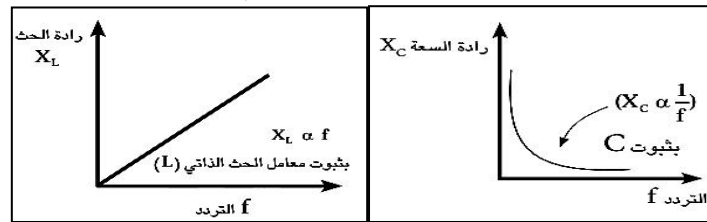
س/ ما الذي تمثله كل من الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الانية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط

متسعة ذات سعة صرف .

ج/ الاجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المخترنة كـ مجال كهربائي في المتسعة ( او الطاقة المنتقلة من المصدر والمخترنة في المحث بشكل مجال كهربائي ) والاجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر .  
س/ ما تأثير تردد فولتية المصدر على : (1) رادة السعة . (2) رادة الحث . موضحاً ذلك برسم المخطط البياني لكل منهما

ج/ (1) ان رادة السعة تتناسب عكسياً مع تردد فولتية المصدر (بثبوت السعة)  $X_C \propto \frac{1}{f}$

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



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

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

س/ علل: القدرة المتبددة بواسطة التيار المتناوب له مقدار اعظم لا تساوي القدرة التي ينتجها تيار مستمر يمتلك المقدار نفسه .

ج/ لان التيار المتناوب يتغير دورياً 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 أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر توهجاً ( بثبوت مقدار الفولتية ) .. وضح ذلك .

ج/ عند الترددات الزاوية الواطئة تقل  $X_L$  فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح اكثر 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 المتوالية الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة كبيرة المقدار ، علل ذلك .



ج/ لانه عندما تكون المقاومة في الدائرة كبيرة المقدار تجعل منحنى 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/ علل: ازدياد مقدار رادة الحث في المثل 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 المحثثة في المحث والتي تعمل على عرقلة المسبب لها (  $\epsilon_{ind} \propto \Delta I / \Delta t$  ) وفق قانون لنز وبذلك تزداد رادة الحث التي تمثل تلك المعاكسة التي يبديها المحث للتغير في التيار .

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

ج/ لا يمكن ذلك ، لان معظم اجهزة قياس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فان مؤشرها يقف عند تدریجة الصفر عند وضعها في التيار 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 :  $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{L.C}}$

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

ج/ يزداد توهج المصباح لان 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 متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) .

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

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

ج/ (1) ترددها (f) يساوي التردد الزاوي الرنيني ( $f_r$ ) وهذا يجعل ( $X_C = X_L$ ) وكذلك تكون ( $V_C = V_L$ )  
(2) تمتلك مقاومة صرف لان : ( $Z = R$ ) .

(3) متجه الطور للفولطية ( $V_m$ ) ومتجه الطور للتيار ( $I_m$ ) يكونان بطور واحد اي ان زاوية فرق الطور ( $\phi$ ) بينهما تساوي صفراً .

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

(5) مقدار القدرة الحقيقية ( $P_{real}$ ) يساوي مقدار القدرة الظاهرية ( $P_{app}$ )

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

س/ علام يعتمد نطاق التردد الزاوي ؟

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

$$\Delta W = R/L$$

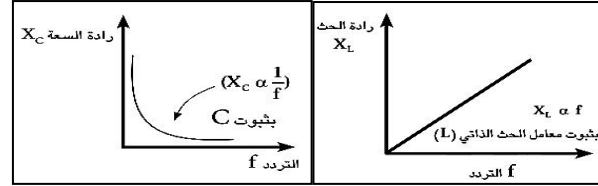
س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها يتالف من مقاومة صرف ( $R$ ) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة او لعدد صحيح من الدورات (يساوي صفرا ومتوسط التيار يساوي صفرا ، يساوي صفواً ومتوسط التيار

يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار ، نصف المقدار الاعظم ومتوسط التيار يساوي صفرا )

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

ج/ 1) ان رادة السعة تتناسب عكسيا مع تردد فولتية 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 متوالية الربط

ج/ نطاق التردد يزداد بزيادة المقاومة (تناسب طردي)  $\Delta W = R/L$

عامل النوعية يقل بزيادة المقاومة  $Qf = W_f/\Delta W$

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

ج/ عند الترددات الزاوية الواطئة تقل  $X_L$  فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح اكثر توهجا ، 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/ ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) اذا كان الحمل فيها يتألف من :

1) متسعة ذات سعة صرف . 2) ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين .

ج/ 1)  $P.f = \cos 90^\circ = 0$  لان متجه لطور للتيار يسبق متجه الطور للفولتية بزاوية فرق طور  $90^\circ$

2)  $0 < \theta < 90$  لان  $1 > P.f > 0$  توجد ممانعة كلية بالدائرة وهي المحصلة المشتركة لممانعة المقاومة و الرادة .

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

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



س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف و متسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ، فإن القدرة في هذه الدائرة ( تتبدد خلال المحث ، تتبدد خلال المتسعة ، تتبدد خلال المقاومة ، تتبدد 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 المنساب خلال المحث من الصفر الى مقداره الاعظم في احد ارباع 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/ 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 ولفتره الزمنية نفسها .

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

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

2019

س/ اختر الاجابة الصحيحة : دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة 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 )

س/ ما الغرض من ارسال القدرة الكهربائية بفولطية عالية تيار واطى باستعمال المحولات الرافعة .

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

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

ج / لان التيار المتناوب ستغير دوريا مع الزمن بين (  $+I_m, -I_m$  ) ومقداره عند ايس لحظه 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 متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ( R-L-C )

ج / (1) مقدار المقاومة ( R ) . (2) مقدار معامل الحث الذاتي ( L ) . (3) مقدار السعة المتسعة ( C ) .

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

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 يبدد) قدرة ، حيث (  $P_{dissipated} = 0$  ) .

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

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

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

ج/ الشحنة ، السعة ، فرق الجهد .

س/ ماذا يعني ان منحنى القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها يتألف من مقاومة صرف يكون موجبا دائما ..  
ج/ يعني ان القدرة في الدائرة تستهلك باجمعها في المقاومة بشكل حرارة .

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

ج/ عند الترددات الزاوية الواظنة لان التردد الزاوي يتناسب عكسيا مع الرادة السعوية حسب العلاقة  $X_C = \frac{1}{\omega C}$  وبالتالي تكون الرادة السعوية عالية فيقل التيار حسب العلاقة  $X_C = \frac{V}{I_C}$  .

س/ ما المقصود بعامل النوعية ؟

ج/ ( Qf ) هو نسبة التردد الزاوي الرنيني (  $\omega_r$  ) الى نطاق التردد الزاوي (  $\Delta \omega$  ) ،  $Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega}$  or  $Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$  ،

س/ ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الآنية في دائرة تيار متناوب تحتوي محثاً صرفاً .  
ج/ الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المخترنة في المجال المغناطيسي للمحث عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المحث . والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة 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 المنساب خلال المحث من الصفر الى مقداره الاعظم في احد ارباع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتخترن 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/ علل : يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟

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

في الحث المغناطيسي .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

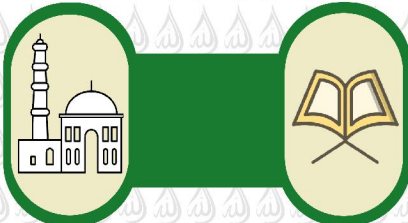
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية

اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

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 -2015 ، تمهيدي-2014

## ادوات النشاط:



شكل (15)

مصدر فولطية متردد ثابت ، قلب من الحديد المطاوع ، اميتر فولطميتر ، ملف مجوف مهمل المقاومة (مَحْتٌ) ، مفتاح كهربائي.

## خطوات النشاط:

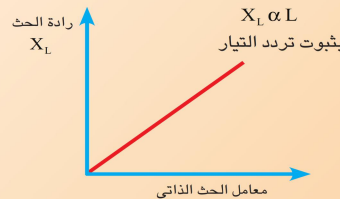
• نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والاميتر ومصدر الفولطية على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل (15).

- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر.
- ندخل قلب الحديد تدريجياً في جوف الملف مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية بين طرفي الملف ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتر).

كيف ستتغير قراءة الاميتر في الدائرة ؟  
نلاحظ حصول نقصان في قراءة الاميتر وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث (لان ادخال قلب الحديد في جوف الملف يزيد من معامل الحث الذاتي للملف).

## نستنتج من هذا النشاط:

رادة الحث ( $X_L$ ) تتناسب طردياً مع معامل الحث الذاتي  $L$  للملف بثبوت تردد التيار.



من النشاط المذكور آنفاً يمكننا رسم مخططاً بيانياً بين رادة الحث ومعامل الحث الذاتي لاحظ الشكل (16)

يمثل العلاقة الطردية بين رادة الحث  $X_L$  ومعامل الحث الذاتي  $L$

بثبوت تردد التيار ( $f$ )  $X_L \propto L$

س2/ اشرح نشاطاً توضح فيه تأثير تغير تردد تيار الدائرة في مقدار رادة الحث .  
د1 نازحين-2014 ، تمهيدي 2017 أحيائي

**ادوات النشاط:**

مذبذب كهربائي (مصدر فولطية متناوبة يمكن تغيير ترددها) أميتر فولطميتر ، ملف مهمل المقاومة (مَحْتٌ) ، مفتاح كهربائي.


**خطوات النشاط:**

- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والأميتر والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل (13).
- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتر). كيف ستتغير قراءة الأميتر في الدائرة ؟ نلاحظ حصول نقصان قراءة الاميتر.

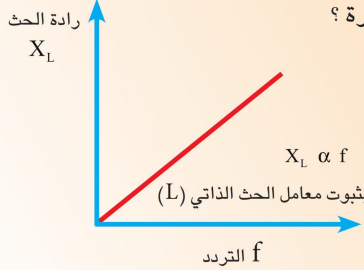
**نستنتج من النشاط:**

رادة الحث ( $X_L$ ) تتناسب طردياً مع تردد التيار ( $f$ ).  
بثبوت معامل الحث الذاتي ( $L$ )

من النشاط المذكور آنفاً يمكننا رسم مخططاً بيانياً:  
يمثل العلاقة الطردية بين رادة الحث  $X_L$  وتردد التيار ( $f$ )، لاحظ الشكل (14).



شكل (13)



شكل (14)

### س3/ اشرح نشاطاً يوضح تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة لمتسعة . د2 نازحين-2014 ، دور اول تطبيقي 2017 ، 2019-د1 احيائي

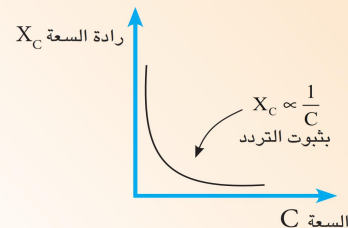


#### أدوات النشاط:

مصدر للفولطية المتناوبة تردده ثابت ، اميتر ، فولطميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة ، مفتاح كهربائي ، أسلاك توصيل ، عازل .

#### خطوات النشاط:

- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتسعة والاميتر ومصدر الفولطية على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين صفيحتي المتسعة) كما في الشكل (23).
  - نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر.
  - نزيد مقدار سعة المتسعة تدريجياً (وذلك بإدخال لوح من مادة عازلة كهربائياً بين صفيحتي المتسعة). كيف ستتغير قراءة الاميتر في الدائرة في هذه الحالة؟
  - نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المنساب في الدائرة زيادة طردية مع ازدياد سعة المتسعة).
- نستنتج من النشاط:** رادة السعة تتناسب عكسياً مع مقدار سعة المتسعة، بثبوت تردد فولطية المصدر.



من النشاط المذكورة آنفاً يمكن تمثيل العلاقة بين رادة السعة والسعة بيانياً لاحظ الشكل (24) يمثل العلاقة العكسية 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 لمتسعة . د1-2013 ، د3-2015 ، د2-2018 تطبيقي

### ادوات النشاط:

اميتير ، فولطميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين. مذبذب كهربائي واسلاك توصيل ، مفتاح كهربائي.



شكل (21)

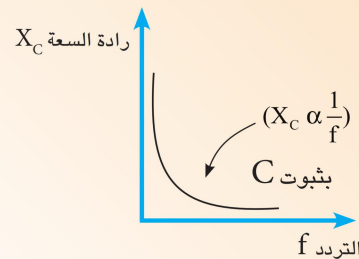
### خطوات النشاط:

- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتسعة والاميتير والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين صفيحتي المتسعة) كما في الشكل (21).

- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ثابتا (بمراقبة قراءة الفولطميتر). كيف ستتغير قراءة الاميتير في الدائرة ؟  
نلاحظ ازدياد قراءة الاميتير (ازدياد التيار المناسب 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 المتسعة (C).



شكل (22)

من النشاط المذكورة آنفاً يمكن رسم العلاقة بين تردد فولطية المصدر و رادة السعة بيانياً لاحظ الشكل (22) فهو يمثل العلاقة العكسية بين رادة السعة  $X_C$  وتردد فولطية المصدر  $f$  بثبوت سعة المتسعة (C) عندما تحتوي الدائرة متسعة ذات سعة صرف.

## المسائل

## 2013 تمهيدي

س/ دائرة اهتزاز كهرومغناطيسية تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها (  $50/\pi \mu\text{F}$  ) ومحث صرف معامل حثه الذاتي (  $5/\pi \text{mH}$  ) احسب مقدار : (1) التردد الطبيعي لهذه الدائرة . (2) التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة .

$$1) f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{5}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}}} = \frac{1}{2\pi \times \frac{5}{\pi} \times 10^{-4}} = 1000 \text{ Hz} \quad \text{ج}$$

$$2) \omega = 2\pi f = 2\pi \times 1000 = 6.28 \times 10^3 \text{ rad/s}$$

## 2013 الدور الأول ، دور ثالث تطبيقي 2017

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها (  $500/\pi \mu\text{F}$  ) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (  $100 \text{v}$  ) بتردد (  $50 \text{Hz}$  ) كانت القدرة الحقيقية في الدائرة (  $400 \text{w}$  ) وعامل القدرة فيها (  $0.8$  ) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب مقدار : (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة . (2) التيار الكلي . (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

$$1) V_C = V_R = V_L = V_T$$

$$P_{\text{real}} = I_R \cdot V_R \Rightarrow I_R = \frac{P_{\text{real}}}{V_R} = \frac{400}{100} = 4 \text{ A}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{500}{\pi} \times 10^{-6}} = 20 \Omega$$

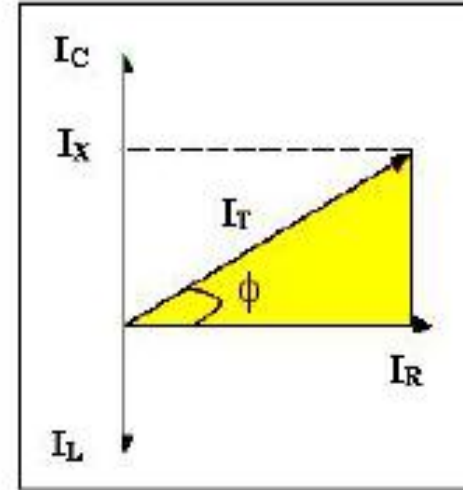
$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{20} = 5 \text{ A}$$

$$2) P.F = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow 0.8 = \frac{4}{I_T} \Rightarrow I_T = 5 \text{ A}$$

$$3) I_T = \sqrt{(I_R)^2 + (I_C - I_L)^2} \Rightarrow 5 = \sqrt{(4)^2 + (5 - I_L)^2}$$

$$25 = 16 + (5 - I_L)^2 \Rightarrow 25 - 16 = (5 - I_L)^2 \Rightarrow 9 = (5 - I_L)^2 \Rightarrow 3 = 5 - I_L \Rightarrow I_L = 2 \text{ A}$$

$$\tan \theta = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{5 - 2}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow \theta = 37^\circ$$



### 2013 الدور الأول الخارجي

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته  $(30 \Omega)$  ومعامل حثه الذاتي  $(1.6/\pi \text{ H})$  و متسعة ذات سعة صرف و مصدرا للفولطية المتناوبة تردده  $(50 \text{ Hz})$  و فرق الجهد بين طرفيه  $(100 \text{ v})$  كان عامل القدرة فيها  $(0.6)$  وللدائرة خواص سعوية . احسب مقدار : (1) التيار في الدائرة . (2) سعة المتسعة .



$$1) \text{Pf} = \cos\Phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow 0.6 = \frac{30}{Z} \Rightarrow Z = 50 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{50} = 2 \text{ A}$$

$$2) X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 50 \times \frac{1.6}{\pi} = 160 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 \Rightarrow 2500 = 900 + (160 - X_C)^2$$

$$(160 - X_C)^2 = 1600 \Rightarrow 160 - X_C = -40 \Rightarrow X_C = 200 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \Rightarrow c = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 200} = 0.159 \times 10^{-4} \text{ F}$$

ج

### 2013 الدور الثاني

س/ مقاومة (  $60 \Omega$  ) ربطت على التوازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد (  $100 \text{ Hz}$  ) فاصبحت الممانعة الكلية للدائرة (  $48 \Omega$  ) والقدرة الحقيقية (  $960 \text{ W}$  ) فما مقدار : (1) سعة المتسعة . (2) عامل القدرة في الدائرة . (3) القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) . (4) ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

$$1) P_{\text{real}} = I_R^2 \cdot R \Rightarrow 960 = I_R^2 \times 60 \Rightarrow I_R^2 = 16 \Rightarrow I_R = 4 \text{ A}$$

$$V = R \cdot I_R = 60 \times 4 = 240 \text{ V} \quad , \quad I_T = \frac{V}{Z} = \frac{240}{48} = 5 \text{ A}$$

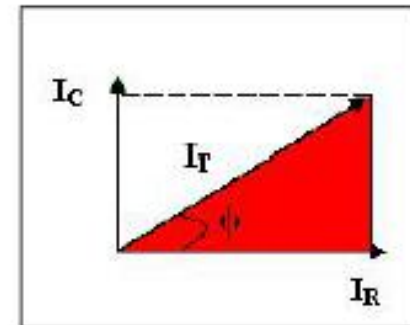
$$I_T^2 = I_R^2 + I_C^2 \Rightarrow I_C^2 = (5)^2 - (4)^2 = 9 \Rightarrow I_C = 3 \text{ A}$$

$$X_C = \frac{V}{I_C} = \frac{240}{3} = 80 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \Rightarrow c = \frac{1}{2\pi f X_C} = \frac{1}{2\pi \times 100 \times 80} = 19.9 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$2) \text{Pf} = \cos\Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$3) P_{\text{app}} = \frac{P_{\text{real}}}{\cos\Phi} = 1200 \text{ VA}$$





## 2013 الدور الثالث

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه (100 v) بتردد (50 Hz) وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (400 w) ومقدار رادة السعة (20 Ω) ومعامل الحث الذاتي للمحث (1/2π H) احسب مقدار : (1) التيار المناسب في كل من فرع المقاومة وفي فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيس في الدائرة . (2) ارسم مخطط المتجهات الطورية . (3) قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية وما هي خواص هذه الدائرة ؟ (4) عامل القدرة في الدائرة . (5) الممانعة الكلية في الدائرة .

$$1) P_{real} = I_R V \Rightarrow I_R = \frac{400}{100} = 4 \text{ A}$$

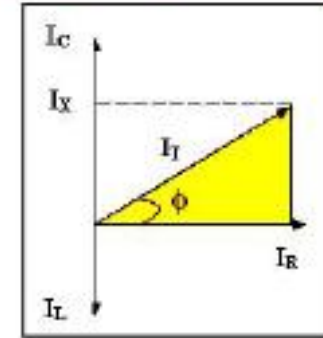
$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{100}{20} = 5 \text{ A} \quad , I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{V}{2\pi f L} = \frac{100}{2\pi \times 50 \times \frac{1}{2\pi}} = 2 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 = 16 + 9 = 25 \Rightarrow I_T = 5 \text{ A}$$

$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{3}{4} \Rightarrow \Phi = 37^\circ$$

$$4) Pf = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$5) Z = \frac{V}{I} = \frac{100}{5} = 20 \Omega$$



## 2014 تمهيدي ، 2018 دور ثالث تطبيقي

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (  $10 \Omega$  ) ومعامل حثه الذاتي (  $1/\pi H$  ) ومقاومة صرف مقدارها (  $50 \Omega$  ) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة تردد (  $50 Hz$  ) وفرق الجهد بين طرفيه (  $200 v$  ) كان مقدار عامل القدرة فيها (  $0.6$  ) وللدائرة خواص حثية ، احسب مقدار : (1) التيار في الدائرة .  
(2) سعة المتسعة . (3) ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية و متجه الطور للتيار .

$$R_T = R_{\text{ملف}} + R_{\text{مانعة}} = 10 + 50 = 60 \Omega$$

$$1) X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 50 \times \frac{1}{\pi} = 100 \Omega$$

$$p.f = \cos \theta = \frac{V_R}{V_T} \Rightarrow 0.6 = \frac{V_R}{200} \Rightarrow V_R = 120 \text{ volt}$$

$$\therefore I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{120}{60} = 2 A = I_{\text{total}}$$

$$p.f = \cos \theta = \frac{R}{Z} \Rightarrow Z = \frac{60}{0.6} = 100 \Omega$$

$$I_{\text{total}} = \frac{200}{100} = 2 A$$

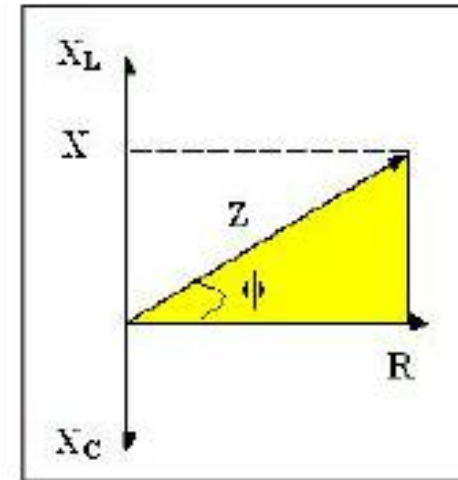
$$2) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$$

$$\therefore Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 \Rightarrow (100)^2 = (60)^2 + (100 - X_C)^2$$

$$10000 = 3600 + (100 - X_C)^2 \Rightarrow 6400 = (100 - X_C)^2 \Rightarrow 80 = 100 - X_C$$

$$X_C = 20 \Omega , X_C = \frac{1}{2\pi f c} \Rightarrow c = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 20} = \frac{1}{2000\pi} = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} f$$

$$3) \tan \theta = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{100 - 20}{60} = \frac{4}{3} , \theta = 53^\circ$$





## 2014 الدور الأول ، 2019 د1 تطبيقي (مشابه)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي ( مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدراً للفولطية المتناوبة وكان مقدار رادة الحث ( $40 \Omega$ ) ومقدار رادة السعة ( $32 \Omega$ ) والقدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة ( $1920 \text{ w}$ ) ومقاومة الدائرة ( $120 \Omega$ ) احسب مقدار : (1) فولطية المصدر . (2) تيار الدائرة . (3) ممانعة الدائرة . (4) التيار المناسب في كل من فرع المتسعة وفي فرع المحث . (5) ارسم مخطط المتجهات الطورية .

$$1) P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow V^2 = P \cdot R = 1920 \times 120 = 230400 \Rightarrow V = 480 \text{ volt}$$

$$V = I \cdot R$$

$$P = I_R^2 \cdot R$$

$$V_L = V_C = V_R = 480$$

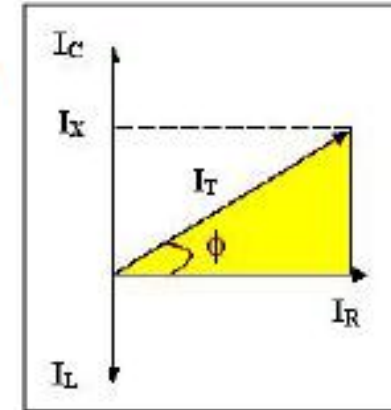
$$2) I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{480}{40} = 12 \text{ A} , I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{480}{32} = 15 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow I_T^2 = 4^2 + (15 - 12)^2$$

$$I_T^2 = 16 + 9 = 25 \Rightarrow I_T = 5 \text{ A}$$

$$3) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{480}{5} = 96 \Omega$$

4)





## 2014 الدور الأول التكميلي (الناحين) ، 2017 دور ثاني احيائي

س/ مقاومة صرف مقدارها ( $4 \Omega$ ) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي ( $0.5 \text{ H}$ ) ومتسعة ذات سعة صرف ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة تردده ( $500 \text{ Hz}$ ) وفرق الجهد بين طرفيه ( $100 \text{ v}$ ) احسب مقدار : (1) سعة المتسعة التي تجعل الدائرة في حالة رنين . (2) عامل القدرة في الدائرة وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار . (3) تيار الدائرة .

$$1) f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Rightarrow 500 = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.5 \times C}} \Rightarrow (500)^2 = \frac{1}{4\pi^2 \times 0.5 \times C}$$

$$C = \frac{1}{492.75 \times 10^4} = 0.202 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$2) \because Z = R \quad \therefore \text{Pf} = \cos\Phi = \frac{R}{Z} = 1 \quad , \Phi = 0$$

$$3) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{4} = 25 \text{ A}$$

## 2014 الدور الثاني 2017 دور اول احيائي ، 2019 د2 تطبيقي

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته ( $20 \Omega$ ) ومتسعة سعتها ( $50 \mu\text{F}$ ) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها ( $100 \text{ v}$ ) بتردد ( $100/\pi \text{ Hz}$ ) كانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) ، احسب مقدار : (1) معامل الحث الذاتي للملف وتيار الدائرة . (2) رادة الحث ، رادة السعة . (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار . (4) عامل القدرة .

$$\therefore P_{\text{real}} = P_{\text{app}} \quad , \therefore$$

$$1) Z = R = 20 \Omega$$

$$, I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{20} = 5 \text{ A}$$

$$\omega_r = 2\pi f = 2\pi \frac{100}{\pi} = 200 \text{ rad/s}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega c} = \frac{1}{200 \times 50 \times 10^{-6}} = 100 \Omega$$

$$X_C = X_L = \omega L \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{100}{200} = 0.5 \text{ H}$$

$$3) \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = 0 \Rightarrow \Phi = 0$$

$$4) \text{Pf} = \cos \Phi = 1$$

### 2014 الدور الثاني التكميلي (النازحين)

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملفاً مقاومته (30 Ω) ومعامل حثه الذاتي (0.01 H) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة ترددها (500/π Hz) وفرق الجهد بين طرفيها (200 v) كان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب : (1) التيار في الدائرة . (2) سعة المتسعة . (3) ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .

$$1) \text{Pf} = \cos \Phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow 0.6 = \frac{30}{Z} \Rightarrow Z = 50 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{50} = 4 \text{ A}$$

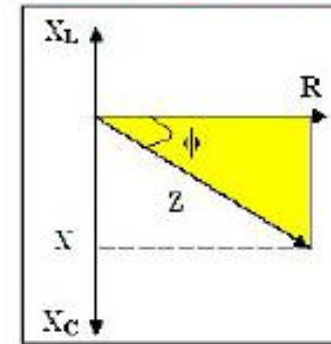
$$2) X_L = 2\pi f L = 2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 0.01 = 10 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$50 = \sqrt{(30)^2 + (X_L - X_C)^2} \Rightarrow (X_L - X_C)^2 = 1600 \Rightarrow 10 - X_C = -40$$

$$X_C = 50 \Omega \quad , \quad X_C = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{2\pi \times \frac{500}{\pi} \times c} \Rightarrow c = \frac{1}{2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 50} = 2 \times 10^{-5} \text{ F}$$

$$3) \tan \theta = \frac{X}{R} = \frac{-40}{30} = \frac{-4}{3} \Rightarrow \theta = -53^\circ$$





## 2014 الدور الثالث

س/ مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي ( $100 \pi \text{ rad/s}$ ) وفرق الجهد بين قطبيه ( $100 \text{ v}$ ) ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها ( $50/\pi \mu\text{F}$ ) وملف معامل حثه الذاتي ( $1.6/\pi \text{ H}$ ) ومقاومته ( $30 \Omega$ ) احسب مقدار :  
 (1) الممانعة الكلية و تيار الدائرة .  
 (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .  
 (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، وما هي خصائص الدائرة ؟

$$1) X_L = \omega L = 100 \pi \times \frac{1.6}{\pi} = 160 \Omega , X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100 \pi \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}} = 200 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 = (30)^2 + (160 - 200)^2 = 900 + 1600 = 2500 \Rightarrow Z = 50 \Omega$$

$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{50} = 2 \text{ A}$$

$$2) V_R = I \cdot R = 2 \times 30 = 60 \text{ V} , V_C = I \cdot X_C = 2 \times 200 = 400 \text{ V}$$

$$V_L = I \cdot X_L = 2 \times 160 = 320 \text{ V}$$

$$3) \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{40}{30} = \frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = -53^\circ \text{ خواص الدائرة سعوية}$$

## 2015 تمهيدي

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملف معامل حثه الذاتي ( $1/\pi \text{ H}$ ) ومقاومته ( $5 \Omega$ ) ومتسعة مقدار سعتها ( $1/\pi \mu\text{F}$ ) فإذا وضعت على الدائرة فولطية متناوبة مقدارها ( $10 \text{ v}$ ) اصبحت الدائرة في حالة رنين ، احسب مقدار :  
 (1) التردد الرنيني . (2) تيار الدائرة . (3) عامل القدرة . (4) القدرة الظاهرية . (5) ارسم مخطط الممانعة للدائرة الرنينية .



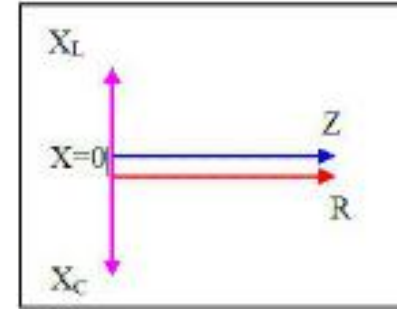
$$1) f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}}} = \frac{1}{2\pi \frac{1}{\pi} \times 10^{-3}} = 500 \text{ Hz}$$

$$2) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{V_T}{R} = \frac{10}{5} = 2 \text{ A}$$

$$3) P.f = \cos \theta = \frac{R}{Z} = \frac{V_R}{V_T} = 1$$

$$4) P_{app} = I_T \cdot V_T = 2 \times 10 = 20 \text{ V.A}$$

5)



### 2015 الدور الأول

س/ دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتألف 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 .

$$1) f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{10}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{100}{\pi} \times 10^{-6}}} = 500 \text{ Hz}$$

$$2) \omega = 2\pi f = 2\pi \times 500 = 1000 \text{ rad/s} , \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

## 2015 الدور الأول الخاص (الناحين)

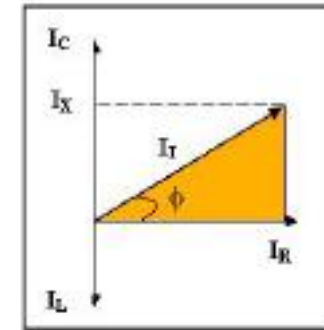
س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ذات سعة صرف ومحث صرف ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (120 v) وكان مقدار المقاومة (40 Ω) ورادة الحث (10 Ω) ورادة السعة (15 Ω) جد مقدار : (1) التيار المناسب في كل فرع من فروع الدائرة . (2) التيار الرئيس المناسب في الدائرة مع رسم مخطط متجهات الطور للتيارات . (3) الممانعة الكلية للدائرة .

$$1) I_R = \frac{V}{R} = \frac{120}{40} = 3 \text{ A} , I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{120}{10} = 12 \text{ A} , I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{120}{15} = 8 \text{ A}$$

$$2) I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$I_T^2 = (3)^2 + (12 - 8)^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow I_T = 5 \text{ A}$$

$$3) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{120}{5} = 24 \Omega$$



## 2015 الدور الثاني

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي ملفاً مقاومته (40 Ω) ومعامل حثه الذاتي (1/πH) ومنتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة تردده (50 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (100 v) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.8) و للدائرة خواص حثية ، احسب مقدار : (1) التيار في الدائرة . (2) رادة السعة للمنتسعة .

$$1) X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 50 \times \frac{1}{\pi} = 100 \Omega \Rightarrow P.f = \cos \theta \Rightarrow 0.8 = \frac{R}{Z} \Rightarrow Z = \frac{40}{0.8} = 50 \Omega , I_T = \frac{V}{Z} = \frac{100}{50} = 2 \text{ A}$$

$$2) Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \Rightarrow 50 = \sqrt{(40)^2 + (100 - X_C)^2} \Rightarrow (100 - X_C)^2 = 900 \Rightarrow 30 = 100 - X_C \Rightarrow X_C = 70 \Omega$$



## 2015 د2 النازحين ، 2018 د3 احيائي ، 2019 تمهيدي احيائي (مشابه)

س/ دائرة تيار متناوب متواليه الربط تحتوي مقاومة صرفاً ( $10 \Omega$ ) ومحثاً صرفاً معامل حثه الذاتي ( $200 \mu\text{H}$ ) و متسعة ذات سعة صرف ( $20 \text{nF}$ ) ومذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ( $100 \text{v}$ ) والدائرة في حالة رنين احسب مقدار : (1) التردد الزاوي الرنيني . (2) التيار المنساب في الدائرة . (3) رادة الحث و رادة السعة وال رادة المحصلة . (4) عامل القدرة وعامل الجودة .

$$1) \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{200 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-9}}} = 0.5 \times 10^6 \text{ rad/s}$$

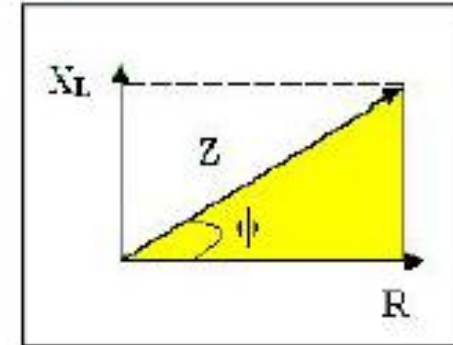
$$2) Z = R = 10 \Omega \quad , \quad I_r = \frac{V}{R} = \frac{100}{10} = 10 \text{ A}$$

$$3) X_L = \omega_r L = 0.5 \times 10^6 \times 200 \times 10^{-6} = 100 \Omega$$

$$X_L = X_C = 100 \Omega \quad , \quad X = X_L - X_C = 0$$

$$4) \text{Pf} = \cos\theta = 1$$

$$Q.f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{10} \sqrt{\frac{200 \times 10^{-6}}{20 \times 10^{-9}}} = 10$$



## 2015 الدور الثالث

س/ ربط ملف بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبه ، المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيه ( $200 \text{v}$ ) بتردد ( $50 \text{Hz}$ ) و كان تيار الدائرة ( $2 \text{A}$ ) ومقاومة الملف ( $60 \Omega$ ) ، احسب مقدار : (1) معامل الحث الذاتي للملف . (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طورى للممانعة . (3) القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.



$$1) Z = \frac{V_T}{I} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$$

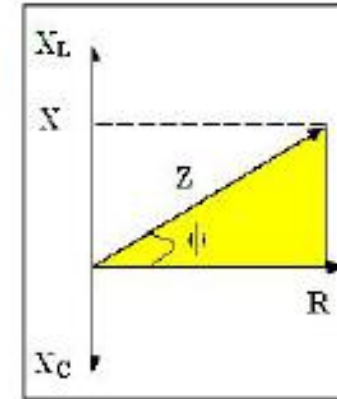
$$Z^2 = R^2 + X_L^2 \Rightarrow X_L^2 = (100)^2 - (60)^2 = 10000 - 3600 \Rightarrow X_L = 80 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{80}{2\pi \times 500} = 0.254 \text{ H}$$

$$2) \tan \Phi = \frac{X_L}{R} = \frac{80}{60} = \frac{4}{3}, \Phi = 53^\circ$$

$$3) P_{\text{real}} = I^2 \cdot R = 4 \times 60 = 240 \text{ watt}$$

$$P_{\text{app}} = I V_T = 2 \times 200 = 400 \text{ VA}$$



### 2016 تمهيدي ، دور ثالث احيائي 2017

- س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرفاً مقدارها (6Ω) و متسعة صرفاً رادة السعة لها (10Ω) و محثاً صرفاً رادة الحث له (18Ω) والمجموعة مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة (50v) احسب مقدار :
- (1) الممانعة الكلية .
  - (2) التيار المناسب في الدائرة .
  - (3) زاوية فرق الطور بين متجه الفولطية الكلية ومتجه التيار .
  - (4) ارسم مخطط الطوري للممانعة ، وما خصائص هذه الدائرة .
  - (5) عامل القدرة .

$$1) Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(6)^2 + (18 - 10)^2} = 10 \Omega$$

$$2) I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{50}{10} = 5 \text{ A}$$

$$3) \tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{18 - 10}{6} = \frac{4}{3} \Rightarrow \theta = 53^\circ$$

$$4) \theta > 0, X_L > X_C$$

$$5) P.f = \cos 53 = \frac{R}{Z} = \frac{6}{10} = 0.6$$

تكون خصائص الدائرة حثية لان زاوية فرق الطور موجبة

## 2016 الدور الأول

- س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته  $(500 \Omega)$  و متسعة سعتها  $(0.5 \mu F)$  ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها  $(100 v)$  بتردد زاوي  $(1000 \text{ rad/s})$  فكانت الممانعة الكلية لدائرة  $(500 \Omega)$  جد مقدار :
- (1) كل من رادة الحث و رادة السعة . (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار . (3) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $(\pi/4)$  .

$$1) R = Z = 500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega c} = \frac{1}{1000 \times 0.5 \times 10^{-6}} = 2000 \Omega = X_L$$

$$2) \tan \theta = \frac{X}{R} = \frac{0}{R} = 0$$

$$3) \theta = \frac{\pi}{4} = -45^\circ$$

$$\tan \theta = \frac{X}{R} \Rightarrow -1 = \frac{2000 - X_C}{500} \Rightarrow X_C = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega c} \Rightarrow c = \frac{1}{1000 \times 2500} = 0.04 \times 10^{-5} f$$

## 2016 الدور الأول الخاص (النازحين)

- س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط ، الحمل فيها ملف مقاومته  $(500 \Omega)$  ومعامل حثه الذاتي  $(0.2 H)$  و متسعة متغيرة السعة ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها  $(400 v)$  بتردد  $(5000/\pi \text{ Hz})$  احسب مقدار :
- (1) سعة المتسعة التي تجعل الدائرة في حالة رنين وتيار الدائرة . (2) كل من رادة الحث و رادة السعة (3) عامل النوعية (4) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $\pi/4$  .



$$1) \omega = 2\pi f = 10^4 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow (\omega^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow C = \frac{1}{0.2 \times 10^8} = 5 \times 10^{-8} \text{ F}$$

$$2) X_C = X_L = \omega L = 10^4 \times 0.2 = 2000 \Omega$$

$$3) Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{500} \sqrt{\frac{0.2}{5 \times 10^{-8}}} = \frac{1}{500} \times 4 \times 10^6 = 8 \times 10^3$$

$$4) \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} \Rightarrow \tan(-\frac{\pi}{4}) = \frac{2000 - X_C}{500} = -1 \Rightarrow X_C = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = 4 \times 10^{-8} \text{ F}$$

### 2016 الدور الثاني

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على محث ومقاومة صرف مقدارها (30 Ω) ومتسعة ذات سعة صرف و مصدرًا للفولطية المتناوبة تردده (50 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (100 v) وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة (120 w) ومقدار رادة الحث (160 Ω) وللدائرة خصائص سعوية جد مقدار: (1) التيار في الدائرة. (2) سعة المتسعة. (3) ارسم مخطط الممانعة واحسب مقدار قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.

$$1) P_{\text{real}} = I^2 \cdot R \Rightarrow 120 = I^2 \times 30 \Rightarrow I^2 = 4 \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

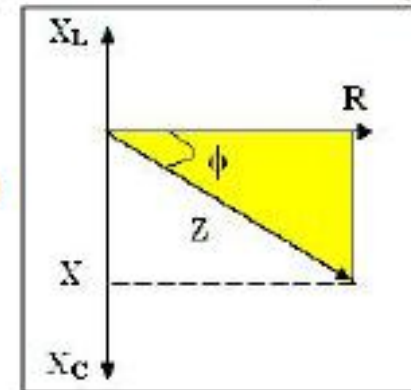
$$2) I = \frac{V}{Z} \Rightarrow Z = \frac{V}{I} = \frac{100}{2} = 50 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_C - X_L)^2 \Rightarrow (X_C - 160)^2 = (50)^2 - (30)^2 = 2500 - 900 = 1600$$

$$X_C = 40 + 160 = 200 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \Rightarrow c = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 200} = 0.159 \times 10^{-4} \text{ F}$$

$$3) \tan \Phi = \frac{X_C - X_L}{R} = \frac{200 - 160}{30} = \frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = 53^\circ$$





## 2016 الدور الثاني الخاص (النازحين)

س/ مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (500 rad/s) فرق الجهد بين طرفيه (300 v) ربط بين قطبيه على التوالي متسعة 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 الكلي والفولطية الكلية .

$$1) X_L = \omega L = 500 \times 0.2 = 100 \Omega , X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{500 \times 20 \times 10^{-6}} = 100 \Omega$$

$$Z = R = 150 \Omega , I = \frac{V_T}{Z} = \frac{300}{150} = 2 A$$

$$2) V_R = I \cdot R = 2 \times 150 = 300 V , V_L = V_C = I \cdot X_L = 2 \times 100 = 200 V$$

$$3) Pf = \cos \Phi = 1 , \tan \Phi = \frac{X}{R} = 0$$

## 2016 الدور الثالث ، 2019 د1 احيائي (مشابه)

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها (7/22 mF) ومحث صرف ومصدر لفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (60 v) بتردد (50 Hz) ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة (180 w) وعامل القدرة (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب مقدار : (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة . (2) التيار الكلي . (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

$$1) P_{\text{real}} = I_R \cdot V \Rightarrow 180 = I_R \times 60 \Rightarrow I_R = 3 \text{ A}$$

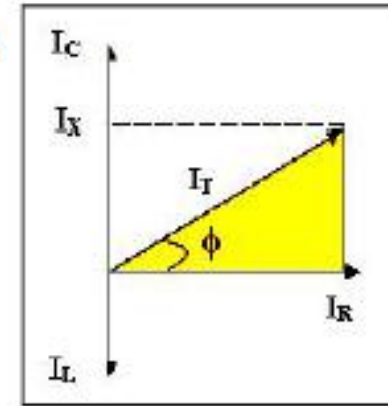
$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{7}{22} \times 10^{-3}} = 10 \Omega \quad , \quad I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{60}{10} = 6 \text{ A}$$

$$2) P.f = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_T = \frac{3}{0.6} = 5 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow 25 = 9 + (6 - I_L)^2 \Rightarrow (6 - I_L)^2 = 16$$

$$6 - I_L = 4 \Rightarrow I_L = 2 \text{ A}$$

$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = 53^\circ$$

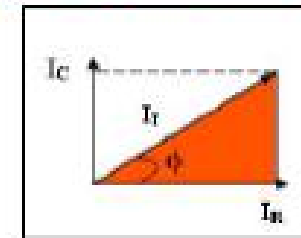


### 2017 تمهيدي تطبيقي

س/ مقاومة ( $40 \Omega$ ) ربطت على التوازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد ( $100 \text{ Hz}$ ) فأصبحت المماتعة الكلية للدائرة ( $32 \Omega$ ) والتيار المار في المقاومة ( $4 \text{ A}$ ) جد مقدار : (1) فولطية المصدر (2) التيار الرئيس في الدائرة . (3) تيار المتسعة . (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 تمهيدي أحيائي

س/ دائرة تيار متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومنتسعة ذات سعة صرف ومحث صرف) ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة ، فرق الجهد بين طرفيه (240 v) وكان مقدار التيار المنساب في الدائرة في كل من فرع المنتسعة (8 A) وفرع المحث (12 A) وفرع المقاومة (3 A) جد مقدار :

(1) التيار الرئيس المنساب في الدائرة . (2) الممانعة الكلية في الدائرة .

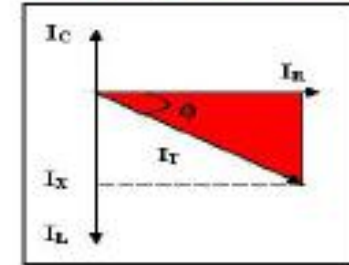
(3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

(4) ما خصائص الدائرة .

$$1) I_T^2 = I_R^2 + I_X^2 \Rightarrow I_T^2 = (3)^2 + (12 - 8)^2 \rightarrow I_T^2 = 9 + 16 = 25 \rightarrow I_T = 5 A$$

$$2) Z = \frac{V}{I_T} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

$$3) \tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{-4}{3} , \Phi = 53^\circ$$



خصائص الدائرة حثية

## دور اول تطبيقي 2017 ، تطبيقي دور اول 2018

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومحث صرف معامل حثه الذاتي (1/5πH) ومنتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة بتردد (100 Hz) فكانت القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (3200 W) وعامل القدرة (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، احسب : (1) فولطية المصدر .

(2) التيار الرئيس في الدائرة والتيار المنساب في فرع المحث وفي فرع المنتسعة . (3) قياس زاوية فرق الطور بين متجة الطور للتيار الرئيس ومتجة الطور للفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.



$$1) P_{\text{real}} = \frac{V_R^2}{R} \Rightarrow V_R^2 = P_{\text{real}} \times R \Rightarrow V_R^2 = 3200 \times 50 = 160000 \text{ V}$$

$$V_R = 400 \text{ V} = V_L = V_C = V_T$$

$$2) I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{400}{50} = 8 \text{ A} , \text{ Pf} = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_T = \frac{I_R}{\text{Pf}} = \frac{8}{0.8} = 10 \text{ A}$$

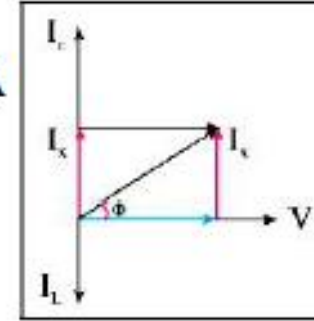
$$X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 100 \times 1/5\pi = 40 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{400}{40} = 10 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow (I_C - I_L)^2 = 36 \Rightarrow I_C - 10 = \pm 6$$

$$I_C = 10 + 6 = 16 \text{ A}$$

$$3) \tan\Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{16 - 10}{8} = \frac{6}{8} = 0.8 , \Phi = 37^\circ$$



### 2018 تطبيقي (تمهيدي ، دور ثاني)

س/ مصدر لفولطية المتناوبة ، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها (  $100 \Omega$  ) فرق الجهد بين طرفي

$$V_R = 424.2 \sin(200 \pi t) \text{ : المصدر في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الآتية :}$$

1 ) اكتب العلاقة التي يعطى بها التيار في هذه الدائرة

2 ) احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار

3 ) احسب تردد الدائرة والتردد الزاوري 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 تمهيدي 2018

س/ ربطت متسعة  $(1/\pi \mu\text{f})$  بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه  $(1.5\text{v})$  احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة اذا كان تردد الدائرة : (1)  $5\text{Hz}$  (2)  $5 \times 10^5 \text{Hz}$

$$1) X_C = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 1 \times 10^5 \Omega, \quad I = \frac{V}{X_C} = \frac{1.5}{1 \times 10^5} = 15 \times 10^{-6} \text{ A}$$

$$2) X_C = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 1 \Omega, \quad I = \frac{V}{X_C} = \frac{1.5}{1} = 1.5 \text{ A}$$

## احيائي دور اول 2018

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملفا معامل حثه الذاتي  $(4/\pi \text{H})$  ومقاومته  $(400\Omega)$  ومتسعة سعته  $(100/\pi \mu\text{F})$  ومصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي  $(100\pi \text{rad/s})$  وفرق الجهد بين قطبيه  $(100\text{V})$  ما مقدار :  
 (1) الممانعة الكلية والتيار الدائرة (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة و المحث والمتسعة .  
 (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار ، وما خصائص الدائرة (4) عامل القدرة .

$$1) X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow \frac{1}{100\pi \times \frac{100}{\pi} \times 10^{-6}} = 100 \Omega, \quad X_L = \omega L \Rightarrow X_L = 100\pi \times \frac{4}{\pi} = 400 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 \Rightarrow Z^2 = 160000 - 90000 = 250000, \quad Z = 500$$

$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{100}{500} \Rightarrow I = 0.2 \text{ A} = I_L = I_C = I_R$$

$$2) V_L = I \cdot X_L = 80, \quad V_C = I \cdot X_C = 20, \quad V_R = I \cdot X_R = 80$$

$$3) \tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{400 - 100}{400} = \frac{3}{4}, \quad \phi = 37^\circ$$

$$4) P.f = \cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{400}{300} = 0.8$$

الخواص حثية

## احيائي دور ثاني 2018

س/ ربط ملف معامل حثه الذاتي (  $4/5\pi \text{ H}$  ) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة، فرق جهده (  $200 \text{ V}$  ) فكانت زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار (  $53^\circ$  ) ومقدار التيار المناسب في الدائرة (  $2 \text{ A}$  ) ، ما مقدار: 1 ) مقاومة الملف . 2 ) تردد المصدر .

$$1) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$$

$$\cos\phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow \cos 53 = \frac{R}{100} \Rightarrow R = 60 \Omega$$

$$2) Z^2 = R^2 + X_L^2 \Rightarrow X_L^2 = 6400 \Rightarrow X_L = 80 \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL \Rightarrow f = \frac{80 \times 5}{8} = 50 \text{ Hz}$$



## احيائي دور ثاني 2019

س/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومحث صرف ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (240V) وكان تيار الدائرة الرئيس المنساب في الدائرة (5A) و التيار المار في المحث (12A) و للدائرة خصائص حثية و عامل القدرة (0.6) ، جد مقدار : (1) التيار المار في فرع المتسعة و في فرع المقاومة . (2) الممانعة الكلية في الدائرة . (3) زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للتيار الرئيس و متجه الطور للفولطية في الدائرة . (4) القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) و القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

$$V_T = V_L = V_C = V_R = 240 \text{ V}$$

$$1) \text{ p.f} = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_R = 5 \times 0.6 = 3 \text{ A}$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow 25 = 9 + (I_C - 12)^2 \Rightarrow I_C = 8 \text{ A}$$

$$2) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

$$3) \tan \theta = \frac{I_C - I_L}{I_R} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \theta = -53^\circ$$

$$4) P_{\text{real}} = I_R V_R = 3 \times 240 = 720 \text{ W} \quad , \quad P_{\text{app}} = I_T V_T = 5 \times 240 = 1200 \text{ V.A}$$



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

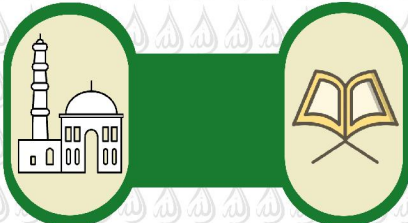
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية

اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

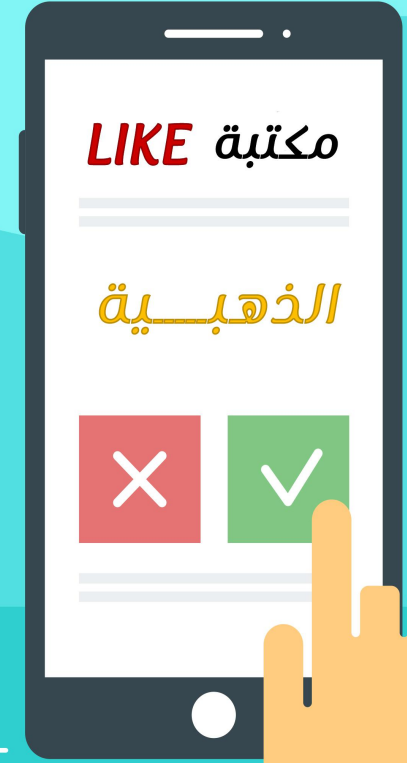
اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

## الرابع

للتطبيقي فقط

الموجات  
الكهرومغناطيسية

## الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (10) درجة في الوزاري

2013

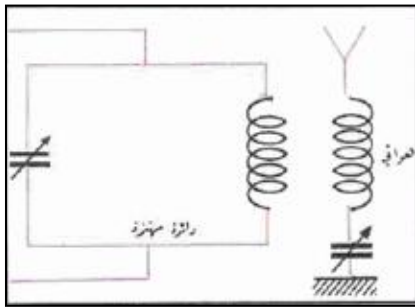
س/ اختر الاجابة الصحيحة : في حال البث الاذاعي تقوم اللاقطة الصوتية ( بتحويل موجات الصوت المسموع الى موجات سمعية بالتردد نفسه ، بعملية التضمين الترددي ، بفصل الترددات السمعية عن الترددات الراديوية ، بعملية التضمين السعوي ) س/ ما الطول الموجي لموجات كهرومغناطيسية يشعها مصدر تردده ( 50 Hz ) ؟

$$c = f \lambda \Rightarrow \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{50} = 6 \times 10^6 \text{ m} \quad \text{ج}$$

س/ علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

- ج/ (1) مقدار السماحية الكهربائية (  $\epsilon$  ) للوسط . على وفق العلاقة :  $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon\mu}}$   
(2) مقدار النفاذية المغناطيسية (  $\mu$  ) للوسط .

س/ اذكر الاجزاء الاساسية لجهاز ارسال الموجات الكهرومغناطيسية مع الرسم .



ج/ (1) دائرة مهتزة : تحتوي ملفاً و متسعة متغيرة السعة .

(2) هوائي : يحوي ملفاً يوضع مقابل ملف الدائرة المهتزة و متسعة 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 ) اذاعية ترددها في المدى من ( 540Hz الى 1600Hz )



$$f = 540 \text{ KHz} = 54 \times 10^4 \text{ Hz} , \quad \therefore \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{54 \times 10^4} = 555.5 \text{ m}$$

$$f = 1600 \text{ KHz} = 16 \times 10^5 \text{ Hz}$$

$$\therefore \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{16 \times 10^5} = 187.5 \text{ m} , \quad \text{المدى } 187.5 \text{ m} - 555.5 \text{ m}$$

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 المرسله 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 السفلى ( 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 السفلى ( 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 مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية) . (2) هوائي .

س/ ما المقصود بـ (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 المكالمات الهاتفية .

**الموجة المضمنة** : هي الموجة الناتجة من تحمل الموجة الراديوية بالموجة ذات الاشارات الكهربائية النافعة (سمعية) وتبث بواسطة هوائي الارسال .

س/ ما المقصود بـ (التضمين السعوي ، التضمين الترددي) .

ج/ **التضمين السعوي** : هو تغيير في سعة الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة على وفق تردد الاشارة المحمولة .

**التضمين الترددي** : 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 متناوباً تردده يساوي تردد تلك الموجات .

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 .

س/ هل يمكن ارسال الموجات السمعية من الهوائي الى مسافات بعيدة ؟ ولماذا ؟  
 ج/ كلا ، لان طاقتها (ترددها) واطئة ولا تقطع مسافات طويلة .

س/ علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

ج/ (1) مقدار السماحية الكهربائية (  $\epsilon$  ) للوسط .  
 (2) مقدار النفاذية المغناطيسية (  $\mu$  ) للوسط .  
 على وفق العلاقة :  $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon\mu}}$

س/ **علل** : يكون تسلم الموجات الراديوية في اثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه في اثناء الليل .

ج/ نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلى ( 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 السفلى ( D-layer ) من طبقة الايونوسفير في اثناء الليل .

س/ هل كل الاسلاك الموصلة التي تجعل تيارا تشع موجات كهرومغناطيسية ؟

ج/ كلا ، فقط التي تحمل تيارا مترددا هي التي تشع موجات كهرومغناطيسية وذلك لان حركة الشحنة في التيار المتردد  
 ( المتناوب ) تتحرك بتعجيل تباطوي تارة وتسارعي تارة اخرى .

↓ **لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية** ↓

( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 (  $\epsilon$  ) للوسط . على وفق العلاقة :  $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon\mu}}$   
(2) مقدار النفاذية المغناطيسية (  $\mu$  ) للوسط .

س/ وقع انفجار على بعد ( 15km ) من راصد ، ما الفترة الزمنية بين رؤية الراصد للانفجار وسماعه صوته ؟ ( اعتبر سرعة الصوت = 340m/s )

ج/ زمن انتقال الصوت  $t_s$  ، زمن انتقال الضوء  $t_c$   
 $t_c = \frac{d}{c} = \frac{15 \times 10^3}{3 \times 10^8} = 5 \times 10^{-5} \text{ sec}$  ،  $t_s = \frac{x}{v} = \frac{15 \times 10^3}{340} = 44.11764 \text{ sec}$

الفترة الزمنية بين رؤية الانفجار وسماع صوته  $\Delta t = t_s - t_c = 44.11764 \text{ sec} \Rightarrow \Delta t = 44.11759 \text{ sec}$

س/ ما المقصود بالتضمين ؟ وما انواعه ؟

ج/ هو عملية تحميل اشارة المعلومات (صوت او صورة او مكالمة هاتفية) ذات التردد الواطىء (موجة محمولة) على موجة عالية التردد (موجة حاملة او الموجات الراديوية) ، وانواع التضمين : (1) التضمين التماثلي . (2) التضمين الرقمي .

س/ ماذا يتولد عند اعتراض موجة كهرومغناطيسية لهوائي المذياع ؟

ج/ يستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية اذ تولد فيه تيارا متناوبا تردده يساوي تردد تلك الموجات .

س/ يكون تسلم الموجات الراديوية في اثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه في اثناء الليل ؟ وضح ذلك ؟

ج/ نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلى ( 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 ) إذ تختفي الطبقة السفلى ( D-layer ) من طبقة الايونوسفير في اثناء الليل .  
س/ اختر الإجابة 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 والتسلم ؟

ج/ (1) مقدار الفولطية المجهزة للهوائي . (2) تردد الاشارة المرسله 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 .

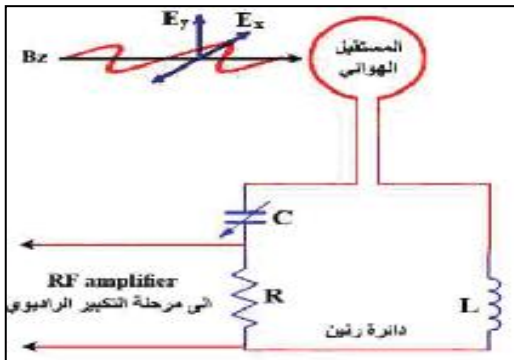
س/ علام تعتمد عملية ارسال وتسلم الموجات الكهرومغناطيسية .

ج/ (1) دائرة مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية) . (2) هوائي .

س/ ما الفرق بين الصور 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/ 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 متغيرا مع الزمن فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في حلقة الهوائي .

- يتطلب ان يكون مستوى حلقة الهوائي بوضع عمودي على اتجاه الفيض المغناطيسي ويمكن التوليف مع الاشارة المستلمة في الهوائي عن طريق الرنين بواسطة تغيير سعة المتسعة الموجودة في الدائرة .

س/ ما اهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

- ج/ (1) تنتشر بخطوط مستقيمة وتنعكس وتتكسر وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها .  
 (2) تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعامدين مع بعضهما وعمودان على خط انتشار الموجة ويتذبذبان بنفس الطور .  
 (3) هي موجات كهرومغناطيسية مستعرضة لان 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 التماثلي

ج/ (1) التضمين السعوي ( AM ) . (2) التضمين الترددي ( FM ) . (3) التضمين الطوري ( PM ) .

س/ عندما تنتشر الاشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء او الاوساط المختلفة ماذا يتذبذب ؟

ج/ يتذبذب مجالها الكهربائي والمغناطيسي بطور واحد ومتعامدان مع بعضهما وعمودان على خط مسار الموجة ( خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية ) .



2016

س/ ما المقصود بالتضمين ؟ وما انواعه ؟

ج/ هو عملية تحميل اشارة المعلومات (صوت او صورة او مكالمة هاتفية) ذات التردد الواطىء (موجة محمولة) على موجة عالية التردد (موجة حاملة او الموجات الراديوية) وانواع التضمين : (1) التضمين التماثلي . (2) التضمين الرقمي .

س/ ما طرائق انتشار الموجات الراديوية في الجو .

ج/ (1) الموجات الارضية . (2) الموجات السماوية . (3) الموجات الفضائية .

س/ علل : 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 وافضل استقبال نحصل عليه عندما يكون مستوى الحلقة في دوائر الاستقبال عموديا على الفيض المغناطيسي لتلك 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 الترددي .

ج/ التضمين السعوي (AM) : هو تغير في سعة الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة ابعمولة على وفق تردد الاشارة المحمولة .

التضمين الترددي (FM) : هو تغيير 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 واستقبالاً باكبر طاقة للإشارة ؟ 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 الترددي ( FM ) نحصل على موجة مضمنة بسعة ( 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2017

س/ علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

ج/ مقدار السماحية الكهربائية (  $\epsilon$  ) للوسط .  
(2) مقدار النفاذية المغناطيسية (  $\mu$  ) للوسط .

$$v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon\mu}}$$

على وفق العلاقة :

س/ ما الفرق بين الموجات الارضية والموجات الفضائية من حيث كيفية انتشارها .

ج/ **الموجات الارضية** : تنتقل قريبة من سطح الارض وتتخذ عند انتشارها مسارا قريبا جدا من سطح الارض وينحني مسار انتشارها مع انحاء سطح الارض .

**الموجات الفضائية** : موجات دقيقة تنتشر بخطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقة الايونوسفير بل تنفذ من خلالها .

س/ ما الفرق بين الصورة النشطة و غير النشطة ؟

ج/ الصور النشطة: يعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر الصناعي نفسه ليقوم بعملية إضاءة الهدف وتسلم 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 و متسعة متغيرة السعة

هوائي: يحوي ملفا يوضع مقابل ملف دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي

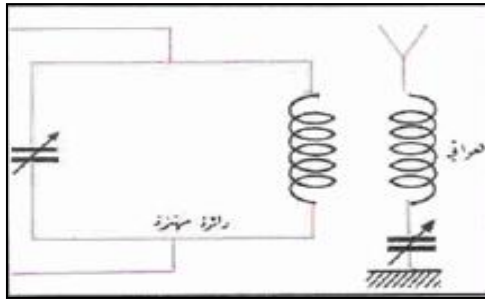
. و متسعة متغيرة السعة تتصل بسلك معدني حر او موصل بالأرض

س/ علام تعتمد عملية ارسال وتسلم 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑ **نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات** ↑

2018

س/ متى يحقق الهوائي ارسالاً واستقبالاً باكبر طاقة للإشارة ؟ ولماذا ؟

ج/ ان يكون طول الهوائي مساويا لنصف طول الموجة

س/ علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة ؟

$$v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon\mu}}$$

على وفق العلاقة :

ج/ (1) مقدار السماحية الكهربائية (  $\epsilon$  ) للوسط .

(2) مقدار النفاذية المغناطيسية (  $\mu$  ) للوسط .

س/ علل : يكون تسلم الموجات الراديوية في اثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه اثناء الليل ؟

ج/ نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلى ( 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

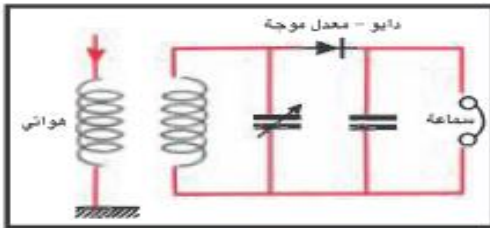
الطبقة العليا ( F-layer ) اذ تختفي الطبقة السفلى ( D-layer ) من طبقة الايونوسفير في اثناء الليل .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن ان تعجل الشحنة الكهربائية في موصل عندما يؤثر فيها

( مجال كهربائي ثابت ، مجال كهربائي متذبذب ، مجال مغناطيسي ثابت ، مجال مغناطيسي ثابتان )

س/ ما الاجزاء الاساسية المكونة لجهاز التسلم للموجات الكهرومغناطيسية ؟

مع رسم مخطط للدائرة الكهربائية .



ج/ (1) دائرة مهتزة (دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسية) . (2) هوائي .

س/ ما اهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

ج/ (1) تنتشر بخطوط مستقيمة وتنعكس وتتكسر وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها .

(2) تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعامدين مع بعضهما وعمودان

على خط انتشار الموجة ويتذبذبان بنفس الطور .

(3) هي موجات كهرومغناطيسية مستعرضة لان 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/ ما الفائدة العملية من الرادار ؟

ج/ الكشف عن الاهداف المتحركة او الثابتة ، تحديد موقعها .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : ان عملية الارسال و التسليم 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2019

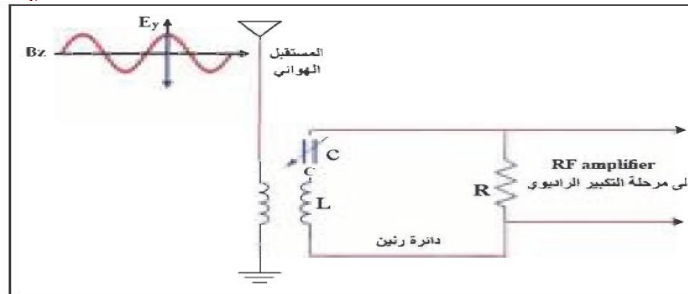
س/ ما المقصود بـ ( تداخل الضوء )

ج / ظاهرة اعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة عن تراكب سلسلتين او اكثر من الموجات الضوئية المتشابهة 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 ومتعامدان 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 ترددها ( 100 MHz ) ؟

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{100 \times 10^6} = 3 \text{ m} , \ell = \frac{1}{2} \lambda = 1.5 \text{ m}$$

س/ ما الفرق بين الموجات الارضية والموجات الفضائية من حيث كيفية انتشارها .

ج/ الموجات الارضية : تنتقل قريبة من سطح الارض وتتخذ عند انتشارها مسارا قريبا جدا من سطح الارض وينحني مسار انتشارها مع انحاء سطح الارض .

الموجات الفضائية : موجات دقيقة تنتشر 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

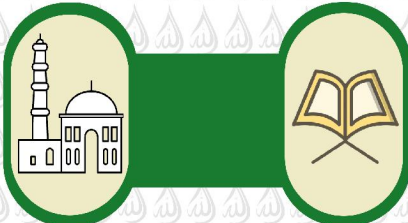
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية


للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84

# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي



## الخامس

الرابع للاحيائي

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 الاستطارة ( تشتت الضوء ) ، بسبب وجود الغلاف الجوي ، حسب العلاقة الرياضية الاتية :  $\propto 1/\lambda^4$  شدة الاستطارة .
- س/ علام يعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصريا .
- 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 لان كل من المصدرين 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/ 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 الإجابة 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 معاً تداخلا بناء وتداخلا اتلافا ، اذا ان الشقين يمثلان مصدران ضوئيان متشاكهان والموجات الصادرة عنها يكون فرق الطور بينهما ثابتا في الاوقات جميعها .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
 ( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
 ↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2014

- س/ ماذا يحصل للضوء الساقط 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 للغشاء الرقيق .
- س/ علامَ تعتمد درجة الاستقطاب في الضوء بطريقة الانعكاس ؟
- ج/ تعتمد على زاوية السقوط او زاوية الاستقطاب .
- 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 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 :  $l \propto 1/\sin\theta$  ،  $l \sin\theta = m \lambda$
- 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 الاستطارة ( تشتت الضوء ) ، بسبب وجود الغلاف الجوي ، حسب العلاقة الرياضية الاتية :  $\propto 1/\lambda^4$  شدة الاستطارة .
- س/ علامَ تعتمد فاصلة الهدب (  $\Delta y$  ) [البعد بين هديبين متتاليين] 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 لاعداد صحيحة من الاطوال الموجية .  
 (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) سمكها . (3) تركيز المحلول (اذا كانت سائلة). (4) طول موجة الضوء المار خلالها .

2015

س/ علل : ضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية غير مستقطب ؟

ج/ لان 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 .

$$\theta_c = 34.4^\circ \quad , \quad \theta_p = ?$$

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c} = \frac{1}{\sin 34.4} = \frac{1}{0.565} = 1.77$$

$$\tan \theta_p = n \Rightarrow \tan \theta_p = 1.77 \quad , \therefore \theta_p = 60.5^\circ$$

ج/

س/ هل تظهر الاهداب في تجربة شقي يونك اذا كان المصدرين الضوئيين غير متشاكهين ؟ ولماذا ؟

ج/ لا تظهر لان التداخل البناء والاتلافي يحصل بسرعة كبيرة جدا لا تدركها العين لان كلا من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جدا فلا يمكن الحصول على فرق ثابت بالطور من الموجات المتداخلة في اية من نقاط الوسط فتشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار .

س/ علل : تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بألوان زاهية ؟

ج/ وذلك بسبب التداخل بين موجات الضوء الابيض 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 الابيض 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 اطياف مستمرة للضوء الابيض 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  $\lambda$  بين 400 - 700 nm ) على جزيئات الهواء التي اقطارها تقارب معدل الطول الموجي لمكونات الضوء المرئي فان الاطوال الموجية القصيرة من ضوء الشمس (الضوء الأزرق) يستطار بمقدار اكبر من الأطوال الموجية الطويلة (الضوء الاحمر) لذلك عندما ننظر إلى السماء نحو الأعلى فإننا نراها زرقاء بسبب استطارة الضوء الأزرق.

س/ وضح ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق (مثل غشاء فقاعة الصابون) ؟

ج/ نشاهد اغشية صابون ملونة بألوان الطيف الشمسي ، وسبب ذلك التداخل بين موجات الضوء الابيض المنعكسة عن السطح الامامي والسطح الخلفي للغشاء الرقيق .

س/ علل : لماذا تستطار موجات الضوء القصيرة بنسبة اكبر من موجات الضوء الطويلة ؟

ج/ لان شدة الضوء المستطار يتناسب عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي ، حسب العلاقة :  $\propto 1/\lambda^4$  شدة الاستطارة  
س/ ما التغير الذي يحصل في فاصلة الهدب في تجربة شقي يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟ وضح ذلك .

ج/ يزداد مقدار فاصلة الهدب (  $\Delta y$  ) اذا قل البعد بين الشقين . حسب العلاقة :  $\Delta y \propto \frac{1}{d}$  ,  $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$

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 لان كلا من المصدرين 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 الأبصار 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 يونك ( 0.22 mm ) وبعد الشاشة عنهما يساوي ( 1.1 m ) وكان البعد بين الهدب



تنبيه : الجواب  
النموذجي اعتبر الرتبة  
3 وهذا خطأ .

الرابع المضيء وعن الهدب المركزي يساوي ( 10 mm ) 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](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 المحلول (إذا كانت سائلة). (4) طول موجة الضوء المار خلالها .
- س/ علل : ظهور هذب مضيئة وهذب مظلمة في تجربة شقي يونك ؟
- ج/ بسبب ظاهرة الحيود والتداخل .
- س/ مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الآخر معاً اسقطت موجات الضوء الصادر منها على شاشة ، لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادر عنها على الشاشة ؟
- ج/ الضوء الصادر من المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي باطوار عشوائية متغيرة أي لا يوجد تشابه بين المصدرين فالضوء الصادر عن المصدرين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن لذا من المحال مشاهدة طراز التداخل .
- س/ علل : تعاني الموجات المنعكسة عن السطح الامامي للغشاء الرقيق انقلاب في الطور بمقدار  $(180^\circ)$  .
- ج/ لان كل موجة تنعكس عن سطح وسط له معامل انكسار اكبر من معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاب في الطور بمقدار  $(180^\circ)$  .
- س/ لو اجريت تجربة تحت سطح الماء ، كيف تاتر ذلك في طراز التداخل ؟
- ج/ طول موجة الضوء في الماء تقصر عما هو عليه في الهواء وفق العلاقة التالية  $\lambda_n = \lambda/n$
- س/ ماذا يحصل للابعد بين هذب التداخل في تجربة شقي يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟ ولماذا ؟
- ج/ يزداد التباعد بين هذب التداخل عندما يقل البعد بين الشقين . لان التباعد بين هذب التداخل يتناسب عكسياً مع البعد بين الشقين، حسب العلاقة :  $y \propto \frac{1}{d}$  ،  $y = \frac{m\lambda L}{d}$
- 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 حسب العلاقة التالية :  $nt = 1 \times \frac{1}{4}\lambda, 3 \times \frac{1}{4}\lambda, 5 \times \frac{1}{4}\lambda, \dots$

س/ عند اضاءة شقي يونك بضوء احادي اللون طوله الموجي (  $6 \times 10^{-7} \text{ m}$  ) وكان البعد بين الشقين (  $0.3 \text{ mm}$  ) جد مقدار البعد بين مركزي هذين مضيئين متتاليين في نمط التداخل المتكون على الشاشة علما ان بعد الشاشة عن الشقين (  $1.5 \text{ m}$  ).

$$d = 0.3 \text{ mm} = 3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$y = \frac{m L \lambda}{d} \Rightarrow y = \frac{1 \times 1.5 \times 6 \times 10^{-7}}{3 \times 10^{-4}} = 3 \times 10^{-3}$$

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](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 عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي

حسب :  $\propto 1/\lambda^4$

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 لان كل من المصدرين 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 منهما بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين .

ج/ التداخل البناء : فرق المسار البصري بين الموجتين صفرا او اعداد صحيحة من طول الموجة أي أن :

$$\Delta \ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

التداخل الاتلاف : 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 الوان فقاعات الصابون الى ظاهرة : (التداخل ، 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 الفواصل بين الهدب لان طول الموجة الضوئية في الماء يكون اقصر مما هو عليه في الهواء وان الفاصل بين الهدب تعطى بالعلاقة :  $\lambda_n = \lambda/n$

س/ ماذا يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر .

ج/ يزداد عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود ويكون اقل شدة :  $l \propto 1/\sin \theta$

س/ ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق (مثل عشاء فقاعة الصابون) .

ج/ أن الموجات الضوئية الساقطة على الغشاء:

1 . ينعكس قسما منها عن السطح الامامي للغشاء وتعاني انقلابا في الطور مقداره  $180^\circ$  لان كل موجة تنعكس عن

وسط معامل انكساره أكبر من الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلابا في الطور بمقدار  $\pi$

2 . اما القسم الاخر من الضوء فان موجاته تنفذ في الغشاء وتعاني انكسارا،

وعند انعكاسها عن السطح الخلفي للغشاء الذي سمكه  $t$  لا تعاني 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 فتتكون 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  $\theta_p$

س/ ما السبب في حصول الهدب المضيئة والهدب المظلمة في تجربة يونك ؟

ج/ سبب ظهور الاهداب المضيئة والمظلمة هو تداخل موجات الضوء معاً تداخلا بناء وتداخلا اتلافا ، اذا ان الشقين

يمثلان مصدران ضوئيان متشاكهان والموجات الصادرة عنها يكون فرق الطور بينهما ثابتا في الاوقات جميعها .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : في حيود الضوء من شق واحد فان شرط تكون الهداب المضيء الاول (غير المركزي) ان

ملاحظة : السؤال تكرر اكثر من دور  
وكانت الاجابة النموذجية مختلفة في  
هذا الدور عن باقي الادوار  
راجع : 2014 تمهيدي ، 2015 د1

يكون عرض الشق مساويا لـ :  $(\frac{\lambda}{2}, \frac{\lambda}{2 \sin \theta}, \frac{3\lambda}{2 \sin \theta}, \lambda)$

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 ؟ وضح ذلك .

ج/ يزداد مقدار فاصلة الهدب (  $\Delta y$  ) إذا قل البعد بين الشقين . حسب العلاقة :  $\Delta y \propto \frac{1}{d}$  ,  $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$

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 تاتر 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 (غيسر 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/ لان كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من الوسط الذي قدمت منه فتعاني انقلابا في الطور مقدار  $\pi$  rad

س/ اختر الاجابة الصحيحة :سبب ظهور هذب مضيئة وهذب 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 الاتلاف اذا كان المصدران الضوئيان غير متشاكهين ؟  
ج/ نعم يمكن ، ولكن يحصل التداخل البناء والاتلافي بسرعة كبيرة جدا لا تدركها العين لان كل من المصدرين يبعث موجات باطوار عشوائية متغيرة بسرعة كبيرة فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في اي نقطة من نقاط الوسط .

س/ علل: تبدو السماء بلونها الازرق الباهت عندما تكون الشمس فوق الافق نهراً ؟  
ج/ بسبب ظاهرة الاستطارة في الضوء

( لان شدة الاستطارة تتناسب عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي  $\alpha 1/\lambda^4$  شدة الاستطارة )

س/ ضوء ابيض تتوزع مركبات طيفه بواسطة محرز حيود، فاذا كان للمحزر ( 2000 line/cm ) 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 بتغير كل من :

بعد الشقين عن الشاشة ، البعد بين الشقين ، الطول الموجي للضوء الاحادي المستعمل .

ج/ يزداد  $\Delta y$  عندما يزداد بعد الشقين عن الشاشة

يزداد  $\Delta y$  عندما يقل البعد بين الشقين

يزداد  $\Delta y$  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 معتم  $\ell \sin \theta = m\lambda$

الشرط اللازم للحصول على هدب مضيء  $\ell \sin \theta = (m+1/2)\lambda$

- س/ ما طرائق 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 ، التداخل ، الحيود ، الاستقطاب )

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2019

س/ ما المقصود بـ ( التصوير المجسم الهولوجرافي ) ؟ 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 و عرض و ارتفاع ) اذ يتم تسجيل سعة الموجات الضوئية المنعكسة من الجسم وطورها ليظهر بثلاث ابعاد على شبكة العين بينما في التصوير الاعتيادي يتم تسجيل شدة الاشعة فقط .

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 :  $\ell \propto 1/\sin\theta$  ,  $\ell \sin\theta = m \lambda$

س/ ضوء ابيض تتوزع مركبات طيفه بواسطة محرز حيود، فاذا كان للمحزر ( 5000 line/cm ) ما طول موجة الضوء الاحمر اذا كانت زاوية الحيود المرتبة الثانية للضوء الاحمر (  $30^\circ$  ) ؟

$$d = \frac{w}{N} \Rightarrow d = \frac{1}{5000} = 2 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

$$\lambda = \frac{d \sin\theta}{m} \Rightarrow \lambda = \frac{2 \times 10^{-4} \times 0.5}{2} = 0.5 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : في تجربة شقي يونك يحصل الهداب المضيء الاول على جانبي الهداب المركزي المضيء

المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساويا الى : (  $\lambda, 2\lambda, 3\lambda, 1/2 \lambda$  )

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 الاحادي 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 متشاكهتين متداخلين ؟ في حالة :  
(1) التداخل البناء.

ج/  $\Delta \ell = m \lambda$  (1) اذ يكون فرق المسار البصري مساويا الى الصفر او لاعداد صحيحة من الاطوال الموجية .  
 $\Delta \ell = 0, \lambda, 2\lambda, \dots$        $m = 0, 1, \dots$

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 استوائى 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 اغشية 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) سمكها . (3) تركيز المحلول (اذا كانت سائلة) . (4) طول موجة الضوء المار خلالها .

س/ ماذا يحصل عند تداخل موجتين ضوئيتين متشاكهتين اذا كان فرق المسار البصري بينهما :

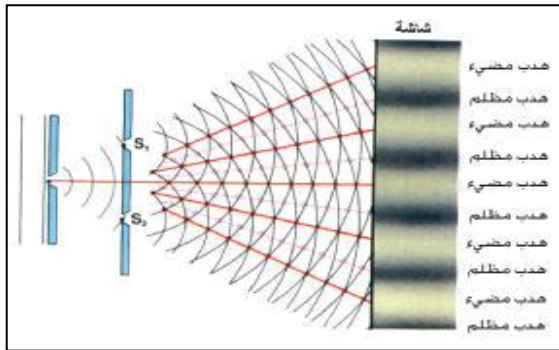
(1)  $2\lambda$  . (2)  $3/2\lambda$  .

ج/ (1) تداخل بناء . (2) تداخل اتلاف .

## الأنشطة

س1/ اشرح نشاطاً توضح فيه تجربة شقي يونك مبيناً كيفية حساب الطول الموجي للضوء المستعمل .

د1-2016 ، د3أحيائي-2017 ، د3أحيائي-2018



**نشاط تجربة يونك :**

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 متساويين عن شق الحاجز الاول ، ثم وضع على بعد بضعة امتار منهما شاشة .

**الاستنتاج :**

ظهور مناطق مضيئة ومناطق معتمة على التعاقب تدعى الهدب .

لحساب الطور الموجي للضوء المستعمل نطبق العلاقة :  $\lambda = \frac{y_m d}{m L}$

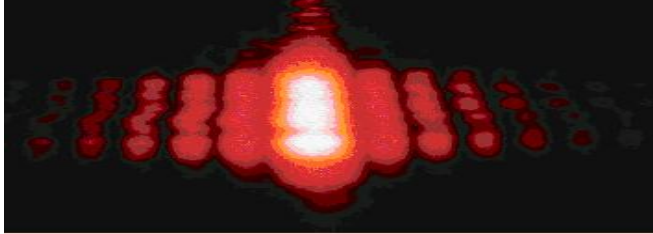
حيث (  $\lambda$  ) الطول الموجي المستعمل .

✨ إذا 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 شقا رفيعا 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 واخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على ان الضوء يحيد عن مساره .

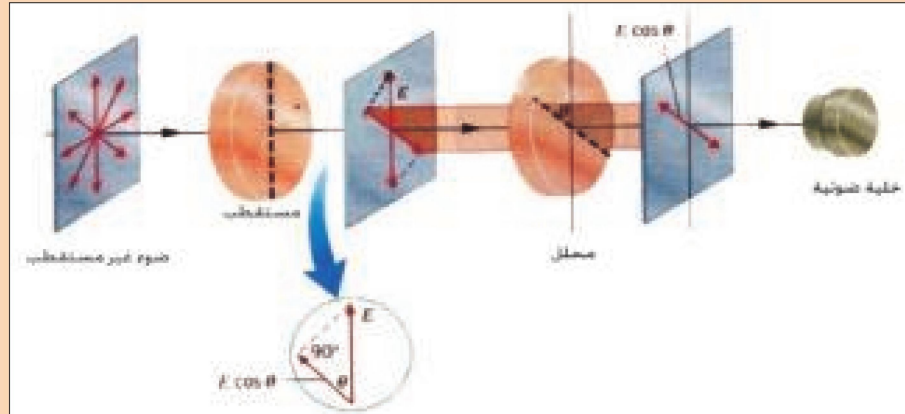
$$\begin{aligned} \text{ان الشرط اللازم لحصول على هدب معتمة} & \quad \ell \sin \Phi = m\lambda \\ \text{والشرط اللازم للحصول على هدب مضيئة} & \quad \ell \sin \Phi = (m + \frac{1}{2})\lambda \end{aligned}$$

### 3/ اشرح نشاطاً يوضح تأثير المادة المستقطبة في شدة الضوء النافذ منها؟ د1 خارجي-2013 ، د2 خاص(نازحين)-2016

**أدوات النشاط:** مصدر ضوئي أحادي اللون ، شريحتان من مادة التورمالين، خلية ضوئية.

#### خطوات النشاط:

- نضع المصدر الضوئي أمام اللوح المستقطب ثم نضع اللوح الثاني المحلل خلفه نلاحظ تناقص شدة الضوء النافذ خلال اللوحين.
- نقوم بتدوير اللوح المحلل حتى تنعدم شدة الضوء تماماً. لاحظ الشكل (20).



الشكل (20) يوضح المادة المستقطبة وشدة الضوء المستقطب

#### نستنتج من ذلك:

- أن الضوء النافذ من خلال اللوح المستقطب قد استقطب أستاوياً 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 (20).

## س4/ اشرح نشاطاً يوضح استقطاب موجات الضوء ؟ د2-2014 ، دور ثاني تطبيقي 2017 ، د1-احيائي 2018

**أدوات النشاط:** شريحتان من التورمالين ، مصدر ضوئي

**خطوات النشاط:**

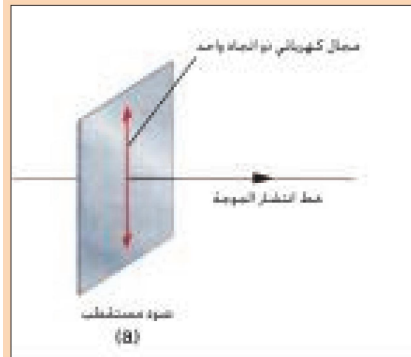
- خذ شريحة من التورمالين وضعها في طريق مصدر الضوء .
- قم بتدوير الشريحة حول المحور المار من وسطها والعمودي عليها، ولاحظ هل يتغير مقدار الضوء النافذ؟
- ضع شريحتين من التورمالين كما موضح في الشكل (17).
- ثبت إحدى الشريحتين، دور الشريحة الأخرى ببطء حول الحزمة الضوئية ولاحظ شدة الضوء النافذ كما موضح في الشكل (17).



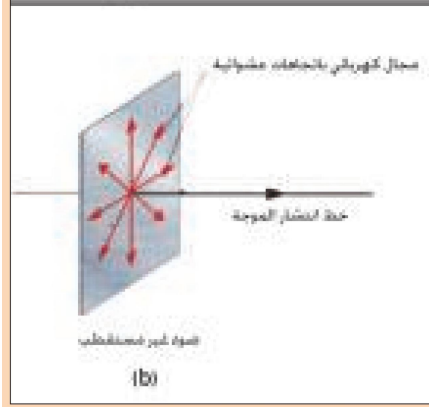
الشكل (17) استقطاب موجات الضوء

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) والموجات 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).

2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

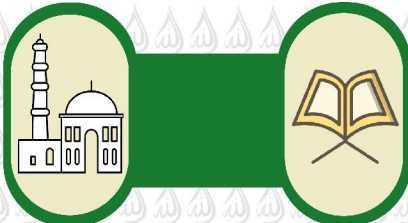
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية

اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

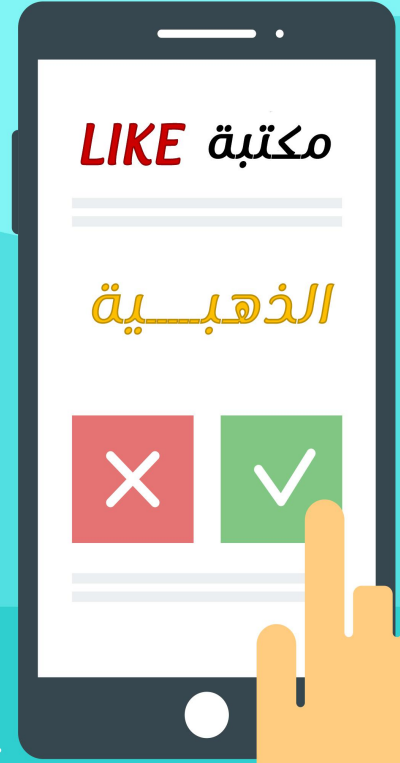
اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

## السادس

الخامس للاحيائي

الفيزياء  
الحديثة

## الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (10-15) درجة في الوزاري

2013

- س/ ماذا يحصل عند زيادة شدة الضوء الساقط ( لتردد معين مؤثر ) على سطح فلزي معين في الظاهرة الكهرومغناطيسية ؟  
ج/ يزداد تيار الاشباع .
- س/ أيسلك الضوء سلوك الجسيمات ام يسلك سلوك الموجات ؟  
ج/ يعتمد على الظاهرة التي هي قيد الدراسة ، فيظهر الضوء صفة جسيمية كما في الظاهرة الكهروضوئية عند اخراج الالكترونات من المعادن او ( يذكر اشعاع الجسم الاسود ) ، ويسلك سلوكاً موجياً كما في ظاهرة الحيود 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 لانهاية . صفر ،  $h/4\pi$  ،  $h/2\pi$  ) .
- س/ علام تدل قيمة  $|\Psi|^2$  ( لجسيم في مكان وزمان معينين ؟ [ اذ ان  $\Psi$  تمثل دالة الموجة ] .  
ج/ ان قيمة كبيرة الى  $|\Psi|^2$  تعني احتمالية كبيرة لوجود الجسيم في المكان والزمان 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 للالكترونات الضوئية المنبعثة )  
س/ اختر الاجابة الصحيحة : كثافة الاحتمالية لايجاد جسيم في نقطة ولحظة معينتين تتناسب ( طرديا مع  $|\Psi|^2$  ، طرديا مع  $|\Psi|$  ، عكسيا مع  $|\Psi|^2$  ) .

س/ من خلال دراستك لنشاط الظاهرة الكهروضوئية ماذا يحصل : (اولاً) عند زيادة شدة الضوء الساقط (لتردد معين مؤثر).  
(ثانياً) في حالة عكس قطبية فولتية المصدر اي في حالة ان يكون اللوح الباعث موجبا واللوح الجامع سالب (  $\Delta V$  ) سالبة  
(ثالثاً) عند زيادة سالبية جهد اللوح الجامع تدريجيا .

ج/ (الاول) يزداد تيار الاشباع . (ثانيا) يهبط التيار تدريجيا الى قيم اقل . (ثالثا) 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 ) .

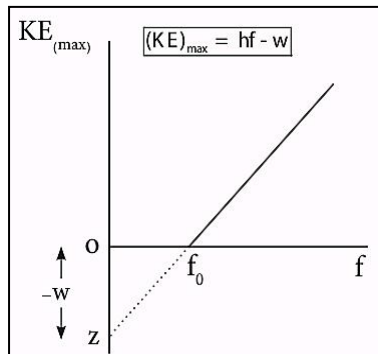
س/ الموجات المرافقة لحركة جسيم مثل الالكتران هي ( موجات ميكانيكية طولية ، موجات ميكانيكية مستعرضة ، موجات مستعرضة ، موجات مادية )

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين مؤثر في سطح معدن معين يتضاعف مقدار ( زخم الفوتون ، جهد الايقاف ، تيار الاشباع ، الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة )

س/وضح برسم بياني العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للالكترونات 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 كهروضوئية ؟  
 ج/ قياس شدة الضوء ، وتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية .  
 س/ ما العلاقة بين اللادقة في قياس موضع الجسم واللاذقة في قياس زخم الجسم في مبدأ اللادقة ؟

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{h}{4\pi} \quad /ج$$

س/ اذا طول موجة دي برولي المرافقة لجسيم كتلته ( m ) هو (  $\lambda$  ) فاثبت ان الطاقة الحركية للجسيم تعطى بالعلاقة  
 الاتية :  $K.E = \frac{h^2}{2m\lambda^2}$

$$\lambda = \frac{h}{mv} \Rightarrow v = \frac{h}{m\lambda} , v^2 = \frac{h^2}{m^2\lambda^2}$$

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \frac{h^2}{m^2\lambda^2} \Rightarrow KE = \frac{1}{2} \frac{h^2}{m\lambda^2} \quad /ج$$

س/ علل عادة يفضل استعمال خلية كهروضوئية نافذتها من الكوارتز بدلاً من الزجاج في تجربة الظاهرة كهروضوئية .  
 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 :  $w = hf_0$   
 اذ 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 سلوكاً جسيمياً  
 ( الحيود ، التداخل ، الظاهرة كهروضوئية ، الاستقطاب )

س/ اختر الاجابة الصحيحة : العبارة [من المستحيل ان نقيس انياً "في الوقت نفسه" الموضع بالضبط وكذلك الزخم الخطي بالضبط لجسم ] هي تعبير عن ( قانون ستيفان-بولتزمان ، قانون ازاحة فين ، مبدأ اللادقة لهايزنبرك ، فاراداي ) .

س/ ما الكيمة التي يهتم بدراستها الميكانيك الكمي ؟ وماذا يقصد بها ؟

ج/ **تسمى دالة الموجة** : هي الكمية التي تغيراتها تشكل الموجات المادية ودالة الموجة هي صيغة رياضية اذ ان قيمة دالة الموجة المرافقة لجسيم متحرك في نقطة معينة في الفضاء ولزمن معين تتعلق باحتمالية (ارجحية) ايجاد الاحتمالية لوحدة الحجم لايجاد الجسيم الذي يوصف بدالة الموجة (  $\Psi$  ) في نقطة معينة في الفضاء ولزمن معين يتناسب تناسباً طردياً مع القيمة  $|\Psi|^2$  في ذلك المكان والزمان المعينين .

س/ ما النظرية الحديثة لطبيعة الضوء ؟

ج/ تاخذ 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 (تصاحب) حركة الجسيمات المادية ] هي تعبير عن (اقتراح بلانك ، مبدأ اللادقة لهايزنبرك ، فرضية دي برولي ، قانون لينز ) .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 ( يتناسب تناسب طرديا مع شدة الضوء )

س/ الموجات المرافقة لحركة جسيم مثل الالكتران هي

( موجات ميكانيكية طولية ، موجات ميكانيكية مستعرضة ، موجات مستعرضة ، موجات مادية ) .

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/ اختر الاجابة الصحيحة : العبارة [من المستحيل ان نقيس انياً] في الوقت نفسه”الموضع بالضبط وكذلك الزخم الخطي 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 تنزاح 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 لانهاية ، صفر ،  $h/4\pi$  ،  $h/2\pi$  ) .  
 س/ كيف تفسر عدم ملاحظتنا لمبدأ اللادقة في حياتنا ومشاهدتنا اليومية الاعتيادية في العالم البصري مثلا كرة قدم متحركة.  
 ج/ وذلك لان 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 لان كتلة الجسم كبيرة نسبيا وبالتالي فان طول موجة دي برولي المرافقة له تكون صغيرة جدا  $\lambda = \frac{h}{m v}$  ، أي ان العلاقة عكسية مما يجعل الخصائص الموجية للاجسام الكبيرة نسبيا مهمة.

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 الاشياء والتي تاتي بحزم صغيرة جدا او كمات .

س/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية ؟

ج/  $watt / m^2$  شدة الاشعاع المنبعث من جسم اسود .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب

اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

2017

س/ هل يمكن ملاحظة الطبيعة الموجية للأجسام الاعتيادية المتحركة في حياتنا اليومية في العالم البصري مثل سيارة متحركة ؟ وضح ذلك .

ج/ لا يمكن وذلك لان 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 لان كتلة الجسم كبيرة نسبيا وبالتالي فان طول موجة دي برولي المرافقة له تكون صغيرة جدا .

س/ ماذا يحصل لذروة التوزيع الموجي للاشعاع المنبعث من الجسم الاسود عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة ذاكرا العلاقة الرياضية لذلك .

ج/ ينزاح 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 اكثر سالبية عند زيادة تردد الضوء الساقط عند شدة ثابتة.

التيار الكهروضوئي لا يتأثر عند زيادة تردد الضوء الساقط لثبوت شدة الضوء الساقط لانه تيار الكهروضوئي يتناسب 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 الايقاف ، زخم الفوتون ، تيار الاشباع ، الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة )

س/ ما النظرية الحديثة لطبيعة الضوء ؟



ج/ تاخذ السلوك الثنائي (المزدوج) اي ان طاقة الاشعاع تنتقل بشكل فوتونات يقودها باتجاه سيرها مجال موجي  
س/ اختر الاجابة الصحيحة : يمكن فهم الظاهرة الكهروضوئية على اساس :  
( النظرية الكهرومغناطيسية ، تداخل الموجات الضوئية ، حيود الموجات الضوئية ، ولا واحدة منها ) .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 واحدة منها ) .

س/ كيف يمكن الحصول على اقل لا دقة لاحدى الكميتين (  $\Delta X$  ) (  $\Delta P$  ) في علاقة مبدأ اللادقة ؟

ج/ اذا كان حاصل ضرب (  $\Delta X$  ) (  $\Delta P$  ) يساوي  $\Delta X \cdot \Delta P = h/\pi 4$

س/ ما المقصود بمبدأ اللادقة لهيزنبرك ؟

ج/ من المستحيل ان نقيس انيا (في الوقت نفسه) الموضع بالضبط وكذلك الزخم الخطي بالضبط لجسيم .

س/ افترض ان اللادقة في موضع جسم كتلته (  $m$  ) وانطلاقه (  $v$  ) يساوي اربع امثال طول موجة دي برولي المرافقة

له برهن ان :  $\frac{\Delta v}{v} \geq \frac{1}{16\pi}$

$$\Delta X = 4\lambda \Rightarrow \Delta X = 4 \frac{h}{mv}$$

$$\Delta X \Delta P \geq \frac{h}{4\pi} \Rightarrow 4 \frac{h}{mv} \times m \Delta v \geq \frac{h}{4\pi}$$

$$\frac{4\Delta v}{v} \geq \frac{1}{4\pi} \Rightarrow \frac{\Delta v}{v} \geq \frac{1}{16\pi}$$

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 ال .طاقة الحركية العظمى للالكترونات المنبعثة لانها لا تعتمد على شدة الضوء الساقط .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : احدى الظواهر الاتية تعد احد الادلة التي تؤكد ان للضوء سلوكا جسيمياً ( الحيود ، التداخل ، الظاهرة الكهروضوئية ، الاستقطاب )

س/ ما المقصود بالرزمة الموجبة ، وكيف يمكن الحصول عليها ؟

ج/ وهي موجة ذات مدى محدود في الفضاء يمكن الحصول على الرزمة الموجبة من اضافة موجات ذوات طول موجي مختلف قليلا .

س/ كيف يمكننا رياضيا تفسير السلوك المزدوج للفوتون ؟

$$E = hf \quad , \quad E = mc^2$$

$$hf = mc^2 \Rightarrow h \frac{c}{\lambda} = mc^2 \Rightarrow \frac{h}{\lambda} = mc$$

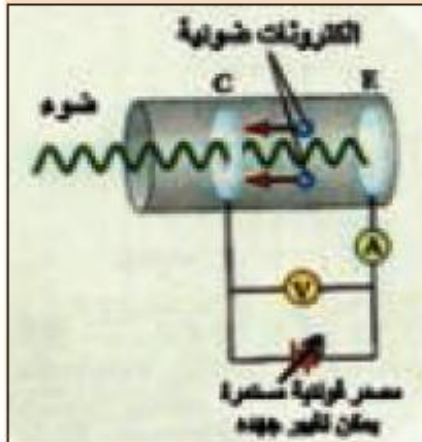
$$\lambda mc = h \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mc} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{p}$$

## س/ وضح بنشاط تجربة لدراسة الظاهرة الكهروضوئية .

أدوات النشاط: خلية كهروضوئية، فولتميتر (V)، أميتر (A)، مصدر فولتية مستمرة يمكن تغيير جهده، اسلاك توصيل، مصدر ضوئي.

## الخطوات:

- \* نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل (5).
- \* عند وضع الأنبوبة بالظلام، نلاحظ أن قراءة الأميتر تساوي صفراً، أي لا يمر تيار في الدائرة الكهربائية.
- \* عند إضاءة اللوح الباعث للالكترونات بضوء ذي تردد مؤثر نلاحظ انحراف مؤشر الأميتر دلالة على مرور تيار كهربائي في الدائرة الكهربائية. إن هذا التيار يظهر نتيجة انبعاث الالكترونات الضوئية من اللوح الباعث (السالب) ليستقبلها اللوح الجامع (الموجب) فينسب التيار الكهروضوئي في الدائرة الكهربائية.



- \* عند زيادة الجهد الموجب للوح الجامع [أي بزيادة فرق الجهد ( $\Delta V$ ) بين اللوحين الجامع والباعث] نلاحظ زيادة التيار الكهروضوئي حتى يصل إلى مقداره الأعظم الثابت وبذلك يكون المعدل الزمني للالكترونات الضوئية المنبعثة من اللوح الباعث والواصلة إلى اللوح الجامع مقدراً ثابتاً فيسمى التيار المنساب في الدائرة الكهربائية في هذه الحالة بتيار الاشباع.



2019

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/ اختر الاجابة الصحيحة : كثافة الاحتمالية لايجاد جسيم في نقطة ولحظة معينتين تتناسب (طرديا مع  $|\Psi|^2$  ، طرديا مع  $|\Psi|$  ، عكسيا مع  $|\Psi|^2$  ) .

س/ ماذا تعني زيادة شدة الضوء ( شدة الاشعاع ) لتردد معين مؤثر حسب راي 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 الاشباع ، 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 اكثر 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 للاشعاع المنبعث من الجسم الاسود تنزاح 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 يتقاطع مع المحور الافقي ( التردد ) .

- 1 ( علام يدل الخط المستقيم ؟ وما الذي يمثله الخط المستقيم مع محور التردد ؟
- 2 ( ما الذي يمثله ميل الخط المستقيم ؟
- 3 ( ما الذي يمثله المقطع السالب مع المحور الشاقولي ( لطاقة الحركية ) ؟
- ج / 1 | الخط السمقيم يمثل التناسب الطردي بين الطاقة الحركية العظمى للالكترونات 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 للاحداثي الصادي 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 الجسم تساوي ( ما لانهاية . 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

## المسائل

## 2013 تمهيدي

س/ سقط ضوء طول موجي ( $3 \times 10^{-7} \text{ m}$ ) على معدن الصوديوم ، فإذا كانت دالة الشغل للصوديوم تساوي ( $3.9 \times 10^{-19} \text{ J}$ ) ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة ؟

$$1) f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} = 1 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$(K.E)_{\max} = hf - w \Rightarrow (K.E)_{\max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{15} - 3.9 \times 10^{-19} \quad /ج$$

$$(K.E)_{\max} = 2.73 \times 10^{-19} \text{ J}$$

## 2013 الدور الأول ، احيائي تمهيدي 2018

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي ( $2 \times 10^{-7} \text{ m}$ ) على سطح مادة دالة شغلها تساوي ( $5.395 \times 10^{-19} \text{ J}$ ) فانبعثت الكترونات ضوئية من السطح جد مقدار : (1) الانطلاق الاعظم للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المادة .  
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للإلكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الاعظم .

$$1) f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-7}} = 1.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$(K.E)_{\max} = hf - w \Rightarrow (K.E)_{\max} = 6.63 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15} - 5.395 \times 10^{-19}$$

$$(K.E)_{\max} = 9.745 \times 10^{-19} - 5.395 \times 10^{-19} = 4.55 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$(K.E)_{\max} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{2K.E}{m} = \frac{2 \times 4.55 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}} = \frac{9.1 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}} \quad /ج$$

$$v^2 = 10^{12} \Rightarrow v = 10^6 \text{ m/s}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 10^6} = \frac{6.63}{9.1} \times 10^{-9} = 0.728 \times 10^{-9} \text{ m}$$



## 2013 الدور الأول الخارجي و 2014 الدور الأول التكميلي

س/ قيس انطلاق الكترون فوجد بأنه يساوي  $(6 \times 10^3 \text{ m/s})$  فإذا كان الخطأ في انطلاقه يساوي  $(0.003 \%)$  من انطلاقه الاصلي ، جد اقل لا دقة في موضع هذا الالكترون .

$$\Delta V = \frac{0.003}{100} \times 6 \times 10^3 = 0.18 \text{ m/s}$$

$$\Delta X \Delta P = \frac{h}{4\pi} , \quad \Delta P = m \Delta V$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi m \Delta V} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4\pi \times 9.1 \times 10^{-31} \times 0.18} = 0.322 \times 10^{-3} \text{ m}$$

ج/

## 2013 الدور الثاني

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي  $(3 \times 10^{-7} \text{ m})$  على سطح معدن فوجد ان جهد القطع اللازم لايقاف الالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى  $(1.658 \text{ v})$  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 طاقتة الحركية تساوي  $(9.1 \times 10^{-9} \text{ J})$  اذا كانت اللادقة في زخمه تساوي ( 0.5 % ) من زخمه الاصلي فما هي اقل لادقة في موضعه ؟

$$KE = \frac{1}{2} m_e v_{\max}^2 \Rightarrow v_{\max}^2 = \frac{2KE}{m_e} = \frac{2 \times 9.1 \times 10^{-9}}{9.1 \times 10^{-31}} = 2 \times 10^{22}$$

$$v_{\max} = 1.14 \times 10^{11} \text{ m/s}$$

$$P = m \cdot v = 9.1 \times 10^{-31} \times 1.14 \times 10^{11} = 10.37 \times 10^{-20}$$

$$\Delta p = \frac{0.5}{100} 10.37 \times 10^{-20} = 5.1 \times 10^{-22} \text{ m/s}$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi \Delta P} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4\pi \times 5.1 \times 10^{-22}} = 0.1017 \times 10^{-12} \text{ m}$$

ج/

## 2014 تمهيدي و 2015 الدور الأول [والثاني] الخاص (النازحين)

س/ يتحرك الكترون بانطلاق مقداره  $(663 \text{ m/s})$  . جد : (1) طول موجة دي برولي المرافقة للالكترون .  
(2) اقل خطأ في موضع الالكترون اذا كان الخطا في انطلاقه يساوي ( 0.04 % ) من انطلاقه الاصلي .

$$1) \lambda = \frac{h}{m \cdot v} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 663} = \frac{1}{9.1} \times 10^{-5} = 109 \times 10^{-8} \text{ m}$$

$$2) \Delta V = \frac{0.04}{100} \times 663 = 2652 \times 10^{-4} \text{ m/s}$$

$$\Delta X \Delta P = \frac{h}{4\pi} , \quad \Delta P = m \Delta V$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi m \Delta V} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4\pi \times 9.1 \times 10^{-31} \times 2652 \times 10^{-4}} = 2.186 \times 10^{-6} \text{ m}$$

ج/

2014 د2 ، د3 احيائي 2017 ، 2018 (تمهيدي تطبيقي، احيائي د2) ، 2019 د2 احيائي

س/ يتوقف تحرير الالكترونات الضوئية من سطح معدن عندما يزيد طول موجة الضوء الساقط عليه عن ( 600 nm ) فإذا أضيء سطح المعدن بضوء طول موجته ( 300nm ) فما الطاقة الحركية العظمى التي تنبعث 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 د2 التكميلي، 2017 د1 احيائي + د3 تطبيقي، 2018 د3 احيائي

س/ جد طول موجة دي برولي المرافقة لالكترون تم تعجيله خلال فرق جهد مقداره ( 100 v ) .

$$KE = Ve = 100 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-17} \text{ J}$$

$$KE = \frac{1}{2} m_e v_{\max}^2 \Rightarrow v_{\max}^2 = \frac{2 KE}{m_e} = \frac{2 \times 1.6 \times 10^{-17}}{9.11 \times 10^{-31}} = 0.35 \times 10^{14}$$

$$v_{\max} = 0.59 \times 10^7 \text{ m/s} , \lambda = \frac{h}{m_e v_{\max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 0.59 \times 10^7} = 1.23 \times 10^{-10} \text{ m}$$



## 2014 الدور الثالث

س/ سقط ضوء على سطح مادة دالة شغلها ( $1.67 \times 10^{-19} \text{ J}$ ) فتنبعثت الكترونات ضوئية من السطح بانطلاق اعظم مقداره ( $2 \times 10^6 \text{ m/s}$ ) جد مقدار : (1) طول موجة الضوء الساقط .  
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للكترونات الضوئية المنبعثة ذوات الانطلاق الاعظم .

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} m_e v_{\max}^2 = \frac{1}{2} \times 9.11 \times 10^{-31} \times 4 \times 10^{12} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = E - w \Rightarrow E = KE_{\max} + w = 18.22 \times 10^{-19} + 1.67 \times 10^{-19} = 19.89 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{16.55 \times 10^{-19}} = 1 \times 10^{-7} \text{ m} \quad /ج$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{\max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^6} = 0.363 \times 10^{-9} \text{ m}$$

## 2015 الدور الثالث

س/ سقط ضوء تردده ( $10^{15} \text{ Hz}$ ) على سطح معدن دالة شغلها تساوي ( $4 \times 10^{-19} \text{ J}$ ) فتنبعثت الكترونات ضوئية من السطح ، جد مقدار : (1) الطاقة الحركية العظمى للكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المعدن .  
(2) جهد القطع اللازم لايقاف الكترونات المنبعثة 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

س/ إذا كانت اللدقة في زخم كرة تساوي (  $2 \times 10^{-8} \text{ kgm/s}$  ) جد اللدقة في موضع الكرة .

$$\Delta X \Delta P \geq \frac{h}{4\pi} , \Delta X \times 2 \times 10^{-8} \geq \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 2 \times 10^{-8}} \Rightarrow \Delta X \geq 0.264 \times 10^{-31} \text{ m} \quad \text{ج/}$$

## 2016 الدور الأول الخاص (النازحين)

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي (100 nm) على سطح مادة دالة الشغل لها تساوي (  $1.67 \times 10^{-19} \text{ J}$  ) فانبعثت الكترونات ضوئية من سطح المعدن ، جد : (1) الانطلاق الاعظم للكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المعدن .  
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للكترونات الضوئية المنبعثة ذوات الانطلاق الاعظم .

$$1) \lambda = 100 \text{ nm} = 10^{-7} \text{ m}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{10^{-7}} = 19.89 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\text{max}} = E - w = 19.89 \times 10^{-19} - 1.67 \times 10^{-19} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\text{max}} = \frac{1}{2} m_e v_{\text{max}}^2 \Rightarrow v_{\text{max}}^2 = \frac{2 KE}{m_e} = \frac{2 \times 18.22 \times 10^{-19}}{9.11 \times 10^{-31}} = 4 \times 10^{-8} \Rightarrow v_{\text{max}} = 2 \times 10^{-4} \text{ m/s}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{\text{max}}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^{-4}} = 3.63 \text{ m}$$



## 2016 الدور الثاني ، 2019 تمهيدي احيائي

س/ سقط ضوء تردده ( $0.75 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ) على سطح معدن فكان جهد القطع اللازم لايقاف الالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى ( $0.3 \text{ v}$ ) 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 ثاني تطبيقي 2017

س/ سقط ضوء تردده ( $3 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ) على سطح مادة معينة فكان مقدار الانطلاق الاعظم للالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المادة ( $2 \times 10^6 \text{ Hz}$ ) جد مقدار : (1) دالة الشغل للمادة .  
(2) طول موجة دي برولي المرافقة للالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الاعظم .

$$1) E = hf = 6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{15} = 19.89 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} m_e v_{\max}^2 = \frac{1}{2} 9.11 \times 10^{-31} \times 4 \times 10^{12} = 18.22 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = E - w \Rightarrow w = E - KE_{\max} = 19.89 \times 10^{-19} - 18.22 \times 10^{-19} = 1.67 \times 10^{-19} \text{ J/ج}$$

$$2) \lambda = \frac{h}{m_e v_{\max}} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^6} = 0.363 \times 10^{-9} \text{ m}$$

## 2017 تمهيدي أحيائي

س/ سقط ضوء طوله الموجي (  $3 \times 10^{-7} \text{ m}$  ) على سطح مادة دالة شغلها (  $3.68 \times 10^{-19} \text{ J}$  ) جد مقدار :  
(1) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات 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 المرافقة للإلكترون 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 والذي يجعل طول موجة دي برولي المرافقة له تساوي  $1.098 \times 10^{-6}$  .  
(2) أقل خطأ في موضع الالكترون اذا كان الخطأ في انطلاقه يساوي (  $0.05\%$  ) من انطلاقه الاصيلي .

$$1) \lambda = \frac{h}{mV} \Rightarrow V = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 1.098 \times 10^{-37}} = 664 \text{ m/s}$$

$$2) \Delta V = 0.05\% V = \frac{0.05}{100} \times 663 = 3315 \times 10^{-4} \text{ m/s}$$

$$\Delta X \Delta P = \frac{h}{4\pi} \Rightarrow \Delta X = \frac{h}{4\pi \Delta P} = \frac{h}{4\pi m \Delta V} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 9.11 \times 10^{-31} \times 3315 \times 10^{-4}} = 1.748 \times 10^{-4} \text{ m}$$

## 2017 د2 احيائي ، 2019 د2 تطبيقي

س/ بروتون طاقته الحركية تساوي  $(1.6 \times 10^{-13} J)$  اذا كانت الالفة في زخمه تساوي (5%) من زخمه الاصلي ، فما هي اقل لا دقة في موضعه ؟ علما ان كتلة البروتون تساوي  $(1.67 \times 10^{-27} Kg)$

$$\Delta X \cdot \Delta P = \frac{h}{4\pi} \Rightarrow \Delta X = \frac{h}{4\pi \Delta P} \Rightarrow \Delta P = 5\% P = \frac{5}{100} P$$

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{m}{2}$$

$$KE = \frac{m^2 v^2}{2m} = \frac{P^2}{2m}$$

$$P = \sqrt{KE \times 2m} = \sqrt{1.6 \times 10^{-13} \times 2 \times 1.67 \times 10^{-27}} , P = 2.3 \times 10^{-20} Kg \frac{m}{sec}$$

$$\Delta P = \frac{5}{100} \times 2.3 \times 10^{-20} = 1.15 \times 10^{-21} \frac{kgm}{sec}$$

$$\Delta X = \frac{h}{4\pi \cdot \Delta P} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 1.15 \times 10^{-21}} = 4.566 \times 10^{-14} m$$

## احيائي دور اول 2018

س/ فوتون زخمه  $(3.315 \times 10^{-4} Kg \cdot m/s)$  احسب مقدار : (1) طول الموجي (2) طاقته .

$$1) P = 3.315 \times 10^{-4} \frac{Kg \cdot m}{sec} , \lambda = \frac{h}{P} = 2 \times 10^{-30} m$$

$$2) E = hf \Rightarrow E = h \frac{c}{\lambda} = 9.945 \times 10^{-4} joule$$



## 2018 دور اول تطبيقي

س/ سقط ضوء طول موجته يساوي ( 300 nm ) على سطح معدن دالة الشغل للمعدن ( $3.3 \times 10^{-19}$ ) فانبعثت الكترونات ضوئية من سطح المعدن ، احسب مقدار : 1) الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنبعث من السطح .  
2) طول موجة دي برولي المرافقة للإلكترونات الضوئية المنبعثة ذات الانطلاق الاعظم .

$$1) KE = h \frac{c}{\lambda} - W \Rightarrow KE = 3.3 \times 10^{-19} \text{ j}$$

$$2) KE = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 3.3 \times 10^{-19} = \frac{1}{2}9.11 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$v = 0.85 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{h}{mv} \Rightarrow \lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 0.85 \times 10^6} = 0.85 \times 10^{-9} \text{ m}$$

## 2018 دور ثاني تطبيقي

س/ سقط ضوء طول موجته تساوي (300 nm) على سطح معدن ، فإذا كان طول موجة العتبة لهذا المعدن يساوي (500 nm) جد جهد القطع اللازم لإيقاف الإلكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى .

$$f_0 = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{3 \times 10^8}{500 \times 10^{-9}} = 0.6 \times 10^{15} \text{ Hz} , f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{300 \times 10^{-9}} = 10^{15} \text{ Hz}$$

$$KE = hf - hf_0 \Rightarrow KE = 2.652 \times 10^{-19} \text{ j}$$

$$KE = ev_s \Rightarrow v_s = \frac{2.652 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.658 \text{ v}$$

## 2018 دور ثالث تطبيقي

س/ ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترون؟ وما سرعته في الأنبوبة اشعة سينية تعمل بفرق جهد (30KV)؟

$$KE_{\max} = e.v \Rightarrow KE_{\max} = 1.6 \times 10^{-19} \times 30 \times 10^3 \Rightarrow KE_{\max} = 48 \times 10^{-16} \text{ J}$$

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} m.v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{2 \times 48 \times 10^{-16}}{9.11 \times 10^{-31}} \Rightarrow v = 1.026 \times 10^8 \text{ m/s}$$

## 2019 دور اول احيائي

س/ اذا علمت ان الطول الموجي المقابل لذروة الاشعاع المنبعث من نجم بعيد يساوي  $9.66 \times 10^{-6}$  فما درجة حرارة سطحه؟ اعتبر النجم يشع كجسيم اسود.

$$\lambda m T = 2.898 \times 10^{-3} \Rightarrow T = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{9.66 \times 10^{-6}} = 300 \text{ K}^\circ$$



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

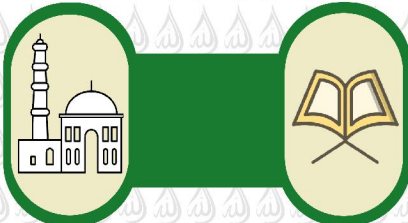
للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

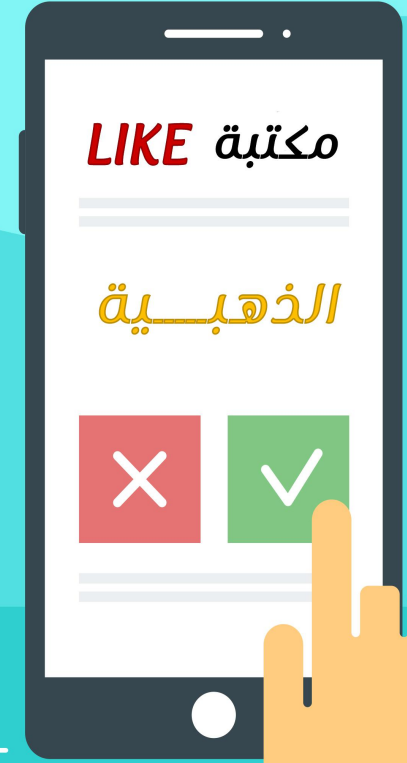
اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84

# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي



## السابع

## الفصل

الالكترونات  
الحالة الصلبة

الفصل السادس للاحيائي

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 (الالكترون-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) .

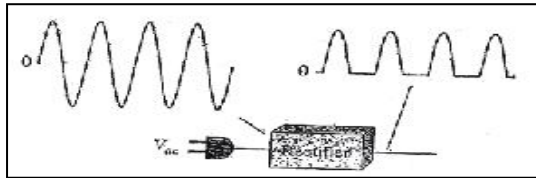
ج/ تتعدم ثغرة الطاقة المحصورة بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ، فتكون الكترونات التكافؤ طليقة في حركتها .

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 لبقية مستويات الطاقة . (او) اعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالالكترون عند درجة صفر كلفن .

(او) مستوى افتراضي يقع في الحيز بين حزمتي التوصيل والتكافؤ فيكون دليلاً لتحديد بقية مستويات الطاقة بكونها (اعلى او اوطىء) منه وان ( $E_f$ ) يمثل موضع مستوى فيرمي .  
**الزوج الكترون-فجوة** : الكترون وحيز فارغ في حزمة التكافؤ في الموقع الذي انتقل منه الالكترون يسمى هذا الموقع بالفجوة وتكون موجبة اذ يمثل حوامل الشحنة في شبه الموصل . (او) يترك كل الكترون 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 مساوية لها من الفجوات في حزمة التكافؤ .

س/ علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسس للضوء .

ج/ شدة الضوء الساقط على الملتقى pn ويتناسب طردياً معه .

س/ علل : ممانعة ملتقى (الجامع-قاعدة) في الترانزستور تكون عالية بينما ممانعة ملتقى (الباعث-قاعدة) تكون واطئة .

ج/ لان الانحياز الامامي لملتقى (الباعث-قاعدة) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباعث فتكون ممانعة ملتقى الباعث واطئة ، وبسبب الانحياز العكسي لملتقى (الجامع-قاعدة) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة ملتقى الجامع عالية .

س/ في ذرة الهيدروجين ما المقصود بمستوى الطاقة الصفري ( $E = 0$ ) ؟ وما اقل مقدار طاقة يمكن ان يملكه الالكترون في هذه الذرة ؟

ج/ هو اعلى مستوى للطاقة في الذرة ، اما اقل مقدار للطاقة يمكن ان يملكه الالكترون يساوي (13.6 eV)

س/ علل : انسياب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري pn عندما تزداد فولتية الانحياز بالاتجاه الامامي ؟

ج/ عندما يحيز الثنائي البلوري باتجاه الامامي تضيق منطقة الاستنزاف ويقل مقدار حاجز الجهد للملتقى وتقل ممانعة الملتقى فيناسب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .

س/ ما نوع حاملات الشحنة التي تقوم بعملية التوصيل الكهربائي خلال الترانزستور ( pnp ) ؟ وما علاقة 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  $I_c$  يكون دائماً اقل من التيار الباعث  $I_E$  بمقدار تيار القاعدة  $I_B$  وذلك بسبب

- حصول عملية إعادة الالتحام التي تحصل في منطقة القاعدة بين الفجوات والالكترونات ، فيكون :  $I_C = I_E - I_B$
- س/ ماسبب لكون المعادن تمتلك قابلية توصيل كهربائي عالية ؟
- ج/ تنعدم ثغرة الطاقة المحصورة بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل ، فتكون الكترونات التكافؤ طليقة في حركتها .
- س/ علام يعتمد مقدار جهد الحاجز الكهربائي للثنائي 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2014

س/ علل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لان الالكترونات الحرة في المنطقة ( N ) القريبة من الملتقى ( pn ) تنتشر الى المنطقة ( P ) عبر الملتقى وعندئذٍ تلتحم مع الفجوات القريبة من الملتقى فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقى تحتوي ايونات موجبة في المنطقة ( N ) وايونات سالبة في المنطقة ( P ) عندئذٍ تلتحم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقى .

س/ كيف تتولد الفجوات في شبه الموصل ؟

ج/ تتولد من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تأثير حراري او تأثير ضوئي .  
(او) تتولد من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تطعيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

س/ علل : يحيز الثنائي البلوري pn المتحسس 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 الجرمانيوم فيعمل هذا الثنائي على توليد (ق.د.ك) بين طرفيه عند سقوط الضوء عليه ومقداره في الثنائي المصنوع من السليكون ( 0.5V ) والمصنوع من الجرمانيوم ( 0.1V ) .

يعطى الطالب درجة كاملة اذا اجاب باحدى 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 يحيز دائما بالاتجاه الامامي ، والجامع يحيز بالاتجاه العكسي .

(2) نسبة الشوائب : الباعث يطعم بنسبة عالية من الشوائب ، الجامع يطعم بنسب متوسطة .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : فرق الطور بين الاشارة الخارجة والاشارة الداخلة في المضخم pnp ذي القاعدة المشتركة يساوي ( صفر ، 90° ، 180° ، 270° ) .

- س/ علام يعتمد المعدل الزمني لتوليد الأزواج ( 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 المتحسس للضوء ؟
- ج/ يعتمد على شدة الضوء الساقط على الملتقى pn .
- س/ علل: عند درجة حرارة الصفر المطلق وفي الظلمة تكون حزمة التوصيل في شبه الموصل النقي خالية من الالكترونات.
- ج/ عند درجة حرارة صفر كلفن تتسم بفقدان الحرارة فقداننا كاملا ، اذ لا تتوفر لشبه الموصل النقي في الظلمة اي تأثير حراري او ضوئي لذا تكون حزمة التكافؤ مملوءة كليا بالالكترونات وحزمة التوصيل خالية من الالكترونات الحرة ( يسلك شبه الموصل النقي سلوك العازل ) .
- س/ ماذا يحصل عند وضع فولتية اشارة 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 لاحداث 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 الخارجة وان الاشارة الخارجة من دائرة الجامع تكون بطور معاكس لطور الاشارة الداخلة لان تيار الجامع يتغير باتجاه معاكس لتغير تيار القاعدة .
- س/ علل : 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/ علل : يسلك شبه الموصل النقي سلوك العازل عند درجات حرارية منخفضة جداً تقارب (صفر كلفن) وانعدام الضوء .  
ج/ لان (1) حزمة التكافؤ تكون مملوءة بالكترونات التكافؤ . (2) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .  
(3) ثغرة الطاقة المحصورة ضيقة نسبياً .

س/ ما الفائدة العملية من الثنائي البلوري ؟

ج/ يعد وسيلة تتحكم 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 لاطهار الارقام عندما يبعث شعة تحت الحمراء ، وفي الاسلحة الموجهة .

س/ ماذا يحصل بعد تطعيم بلورة شبه الموصل (مثل السلكون) بشوائب ثلاثية التكافؤ (مثل البورون) ما نوع البلورة التي نحصل عليها ؟ وهل ان شحنتها ستكون موجبة ام سالبة ام متعادلة كهربائياً ؟ ولماذا ؟

ج/ نحصل على بلورة شبه موصل نوع P (حاملات الاغلبية للشحنة هي الفجوات الموجبة) وشحنة البلورة سيكون متعادل كهربائياً وذلك لانها تمتلك عدد من الشحنات الموجبة مساوياً لعدد الشحنات السالبة (صافي الشحنة الكلية للبلورة نوع  $0 = P$ )

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عند زيادة حاجز الجهد في الثنائي البلوري pn 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  
( الالكترونات الحرة فقط ، الفجوات فقط ، الايونات السالبة ، الالكترونات والفجوات كليهما ) .  
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) اعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالالكترونون عند درجة صفر كلفن .  
(او) مستوى افتراضي يقع في الحيز بين حزمتي التوصيل والتكافؤ فيكون دليلا لتحديد بقيت مستويات الطاقة بكونها (اعلى او اوطىء) منه وان (  $E_f$  ) يمثل موضع مستوى فيرمي .

س/ علام يعتمد مقدار جهد الحاجز الكهربائي في الثنائي البلوري pn .

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 الباعث في الترانزستور pnp ذي القاعدة المشتركة .

ج/ لا يمكن ، وذلك بسبب حصول عملية اعادة الالتحام التي تحصل في منطقة القاعدة بين الفجوات والالكترونات فيكون :  
حيث  $I_E = I_C + I_B$  ، يمثل تيار الباعث 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 تتصف حزم الطاقة في المواد العازلة والموصلة وشبه الموصلة .

المواد العازلة	المواد شبه الموصلة	المواد الموصلة
1- حزمة التكافؤ مملوءة بالالكترونات .	1- حزمة التكافؤ مملوءة بالالكترونات .	1- تتداخل حزمة التكافؤ مع حزمة التوصيل .
2- حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .	2- حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .	2- تنعدم ثغرة الطاقة المحصورة بين حزمتي التكافؤ والتوصيل .
3- ثغرة الطاقة المحصورة تكون	3- ثغرة الطاقة المحصورة تكون ضيقة	3- تقل قابلية التوصيل الكهربائي

- بارتفاع درجة الحرارة . نسبياً . واسعة 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 الإجابة الصحيحة : ربح التيار (  $\alpha$  ) في المضخم pnp ذي الباعث المشترك هو نسبة (  $I_C/I_B$  ,  $I_C/I_E$  ,  $I_E/I_C$  ,  $I_B/I_C$  )
- س/ علام يعتمد مقدار التيار المناسب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسس للضوء ؟
- ج/ يعتمد على شدة الضوء الساقط على الملتقى pn .
- س/ هل تمتلك المعادن قابلية توصيل كهربائي عالية ؟ وضح ذلك .
- ج/ نعم، تمتلك المعادن قابلية توصيل كهربائي عالية ، حيث تكون الإلكترونات طليقة في حركتها خلال المعادن (الموصلات).
- س/ ممانعة ملتقى (الجامع-قاعدة) في الترانزستور تكون عالية بينما ممانعة ملتقى (الباعث-قاعدة) واطنة .
- ج/ لان الانحياز الامامي لملتقى (الباعث-قاعدة) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباعث فتكون ممانعة ملتقى الباعث واطنة ، وبسبب الانحياز العكسي لملتقى (الجامع-قاعدة) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة ملتقى الجامع عالية .

2016

- س/ علام يعتمد جهد الحاجز الكهربائي في الثنائي البلوري pn .
- 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 بالالكترونات التكافؤ . (2) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .
- (3) ثغرة الطاقة المحظورة واسعة نسبياً
- س/ انسياب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري عندما تزداد فولتية الانحياز بالاتجاه الامامي .
- ج/ عندما يحيز الثنائي البلوري باتجاه امامي تضيق منطقة الاستنزاف ويقل مقدار حاجز الجهد للملتقى وتقل ممانعة الملتقى فينسب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .
- س/ الاشارة الخارجة تكون بالطور نفسه مع الاشارة الداخلة في المضخم pnp ذي القاعدة المشتركة .
- ج/ لان تيار الجامع يتغير باتجاه تيار الباعث نفسه .
- س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة في اشباه الموصلات .

الايون الموجب	الفجوة الموجة
1- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الانتيمون فقدت الكترونها الخامس .	1- هي موقع خالي من الالكترون نشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تطعيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .
2- يرتبط مع اربع ذرات سليكون مجاورة له لذا فان الذرة الشائبة تصير ايونا موجبا .	2- تكون حرة الحركة .



3- لا يعد من حاملات الشحنة لأنه لا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم لأنه يرتبط مع الهيكل البلوري ارتباطاً وثيقاً .  
3- لها دور في التوصيل الكهربائي وهي الحاملات الرئيسية في المادة شبه الموصلة نوع P وثنائية في المادة شبه الموصلة نوع N .

س/ علل : انسياب تيار كهربائي كبير في دائرة الثنائي pn عندما تزداد فولتية الانحياز الامامي .

ج/ عندما يحيز الثنائي البلوري باتجاه امامي تضيق منطقة الاستنزاف ويقل مقدار حاجز الجهد للملتقى وتقل ممانعة الملتقى فينسب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .

س/ ايهما افضل لزيادة التوصيل الكهربائي لاشباه الموصلات النقية ، عملية التشويب ام التأثير الحراري ؟ وضح ذلك .

ج/ عملية التشويب تكون افضل ، لعدم السيطرة على قابلية التوصيل المهربائي لمادة شبه الموصل بطريقة التأثير الحراري فتضاف شوائب ذراتها خماسية التكافؤ او ثلاثية التكافؤ بعناية وبمعدل مسيطر عليه وبدرجة حرارة الغرفة وبنسب قليلة ومحدودة بعملية تسمى التطعيم وتزداد قابلية التوصيل الكهربائي بزيادة حاملا الشحنة(الكترن-فجوة) بالبلورة مقارنة مع ما يحصل في التأثير الحراري .

س/ ما الفرق بين الباعث والجامع في الترانزستور من حيث : ممانعة الملتقى ، نسبة الشوائب .

ج/ ممانعة الملتقى/الباعث:ممانعة الدخول صغيرة بسبب الربط الامامي،الجامع:ممانعة الدخول كبيرة بسبب الربط العكسي .  
نسبة الشوائب / الباعث : تطعم دائماً بنسبة عالية من الشوائب ، الجامع : تكون نسبة الشوائب فيها متوسطة .

س/ علل : ممانعة ملتقى (الجامع-قاعدة) في الترانزستور تكون عالية بين ممانعة ملتقى (الباعث-قاعدة) تكون واطنة .

ج/ لان الانحياز الامامي لملتقى (الباعث-قاعدة) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباعث فتكون ممانعة ملتقى الباعث واطنة ، وبسبب الانحياز العكسي لملتقى (الجامع-قاعدة) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون 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 مملوءة بالكترونات التكافؤ .  
(2) حزمة التوصيل خالية من الالكترونات .

(3) ثغرة الطاقة المحصورة ضيقة نسبياً .

- س/ ماذا يحصل للتيار المتناوب لو وضع في طريقه ثنائي 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 ، اعلى مستوى طاقة مشغول عند OK  
، اعلى مستوى طاقة مشغول عند  $0^{\circ} C$  ، مستوى الطاقة في قمة حزمة التكافؤ )  
س/ علل : الاشارة الخارجة من دائرة الجامع في المضخم pnp ذي الباعث المشترك تكون بطور معاكس لطور الاشارة الداخلة في دائرة الباعث فرق الطور (  $180^{\circ}$  ) .  
ج/ وذلك بسبب ان تيار الجامع يتغير باتجاه معاكس لتغير تيار القاعدة .  
س/ (صح) و(خطأ) وصحح الخطأ ان وجد دون تغيير ما تحته خط : بلورة السليكون نوع n تكون سالبة الشحنة .  
(خطا) متعادلة .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2017

س/ علل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لان الالكترونات الحرة في المنطقة ( N ) القريبة من الملتقى ( pn ) تنتشر الى المنطقة ( P ) عبر الملتقى وعندئذٍ تلتحم مع الفجوات القريبة من الملتقى فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقى تحتوي ايونات موجبة في المنطقة ( N ) وايونات سالبة في المنطقة ( P ) عندئذٍ تلتحم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقى .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تتولد الازواج الكترون-فجوة في شبه الموصل النقي بواسطة :  
( اعادة التحام ، التآين ، التطعيم ، التأثير الحراري ) .

س/ ما الفرق بين شبه الموصل نوع n وشبه الموصل نوع P من حيث نوع الشائبة المستعمله 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 (السليكون مثال) يمتلك قابلية توصيل كهربائي بواسطة التأثير الحراري ؟

ج/ عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل النقي الى درجة حرارة الغرفة (300 K) تكسب الكترونات التكافؤ طاقة كافية لكسر الاواصر التساهمية (مصدرها طاقة حرارية) تمكنها من الانتقال من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل عبر ثغرة الطاقة المحظورة وعندئذ تكون هذه الالكترونات حرة في حركتها خلال حزمة التوصيل .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : (عند زيادة حاجز الجهد في الثنائي البلوري المحيز انحيازاً امامياً فان 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/ ينزاح موقع مستوى فيرمي نحو الاسفل او نحو الاعلى وتتحد ذلك الازاحة على نوع الشائبة ، عند اضافة شوائب خماسية التكافؤ يزداد تركيز الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل ويقل تركيز الفجوات لذا فان الذرات المانحة تضيف مستوى طاقة جديد فيرتفع مستوى فيرمي مقتربا من حزمة التوصيل . اما عند اضافة ذرات قابلة فانها تضيف مستوى



طاقة جديد تحت ثغرة الطاقة فينخفض مستوى فيرمي مقتربا من حزمة التكافؤ .

س/ علل : ممانعة ملتقى (الجامع-قاعدة) في الترانزستور تكون عالية بينما ممانعة ملتقى (الباعث-قاعدة) تكون واطئة .  
ج/ لان الانحياز الامامي لملتقى (الباعث-قاعدة) تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد عبر الباعث فتكون ممانعة ملتقى الباعث واطئة ، وبسبب الانحياز العكسي لملتقى (الجامع-قاعدة) تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة ملتقى الجامع عالية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة: تتولد منطقة الاستنزاف في الثنائي بواسطة :  
(اعادة الالتحام ، التناضح ، التأين ، جميع الاختيارات السابقة )

س/ ما المقصود بالدوائر المتكاملة ؟ وما الغرض من استعمالها ؟

ج/ هي جهاز صغير جدا يستعمل للسيطرة على الاشارات الكهربائية في كثير من الاجهزة  
الكهربائية كالحاسبات الالكترونية واجهزة التلفاز والهاتف الخليوي وبعض اجزاء السيارات والاقراص المدمجة  
والمركبات الفضائية

س/ علام يعتمد جهد الحاجز الكهربائي في الثنائي البلوري ؟

ج/1) نوع مادة شبه الموصل. 2) نسبة الشوائب المطعمة. 3) درجة حرارة المادة.

س/ ما المقصود بالمستوى المانع ؟ وكيف يتولد ؟

ج/ هو مستوى يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وتحت حزمة التوصيل مباشرة ويفصل بينهما مستوى فيرمي .  
يتولد بواسطة الذرات المانحة اذ تشغله الالكترونات التي حررتها الذرات المانحة .

س/ ماذا يحصل لكل من عرض منطقة الاستنزاف ومقدار حاجز الجهد ومقاومة الملتقى في طريقة الانحياز الامامي  
للثنائي البلوري

ج/ عندما يحيز الثنائي اماميا :

تتناثر الالكترونات الحرة في المنطقة ( n ) مع القطب السالب للبطارية مندفعة نحو الملتقى مكتسبة طاقة من البطارية  
تمكنها من التغلب على حاجز الجهد الكهربائي وتعبر الملتقى ( pn ) الى المنطقة ( P ) وفي نفس الوقت تتناثر الفجوات  
في المنطقة ( P ) مع القطب الموجب للبطارية نحو الملتقى ( pn ) مكتسبة طاقة من البطارية تمكنها من التغلب على

حاجز الجهد وتعتبر الملتقى الى المنطقة ( n ) و بذلك تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد للملتقى ( pn ) لان اتجاه المجال الكهربائي المسلط على الثنائي معاكسا لاتجاه المجال الكهربائي لحاجز الجهد واكبر منه ، فتقل مقاومة الملتقى فينسب تيار كبير خلال الملتقى ( 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 (الكترن-فجوة) في شبه الموصل النقي ؟

ج/ (1) درجة الحرارة الموصل النقي . (2) نوع شبه مادة الموصل النقي .

س/ علام يعتمد مقدار التيار المنساب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسس للضوء .

ج/ شدة الضوء الساقط على الملتقى pn ويتناسب طرديا معه .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : ربح التيار (  $\alpha$  ) في المضخم pnp ذي الباعث المشترك هو نسبة

(  $\frac{I_C}{I_B}$  ,  $I_C/I_E$  ,  $I_E/I_C$  ,  $I_B/I_C$  )

س/ ميز بين الايون الموجب والفجوة في اشباه الموصلات .

الايون الموجب	الفجوة الموجبة
1- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الانتيوم فقدت الكترونها الخامس .	1- هي موقع خالي من الالكترن نشأ من انتزاع الكترن واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترن واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تطعيم المادة شبه المو صلة بشائبة قابلة .
2- يرتبط مع اربع ذرات سليكون مجاورة له لذا فان الذرة الشائبة تصير ايونا موجبا .	2- تكون حرة الحركة .
3- لا يعد من حاملات الشحنة لانه لا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم لانه يرتبط م	3- لها دور في التوصيل الكهربائي وهي الحاملات الرئيسية في المادة شبه الموصلة نوع P وثنائية في

ع الهيكل البلوري ارتباطا وثيقا . المادة شبه الموصلية نوع N .

- س/ كيف يربط الثنائي الباعث للضوء ؟ وما الغرض من استعماله ؟  
 ج/ يربط بطريقة الانحياز الامامي ، الغرض من استعماله : تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية .  
 س/ علام يعتمد عدد الالكترونات الحرة المنتقلة الى حزمة التوصيل في بلورة شبه موصل نوع ( n ) بثبوت درجة الحرارة .  
 ج/ نسبة الذرات المانحة المطعمة 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 المطعمة بها .  
 س/ ما الغرض من استعمال الثنائي المعدل للتيار ؟  
 ج/ يعمل على تعديل التيار المتناوب الى تيار معدل باتجاه واحد (تيار معدل بنصف موجه)  
 س/ علل : 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 .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
 ( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 المتحسس للضوء .

ج/ شدة الضوء الساقط على الملتقى pn ويتناسب طرديا معه .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : الالكترونات الحرة في شبه الموصل النقي وبدرجة حرارة الغرفة تشغل :

(حزمة التكافؤ ، حزمة التوصيل ، المستوى القابل ، ثغرة الطاقة المحصورة )

س/ علل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لان الالكترونات الحرة في المنطقة ( N ) القريبة من الملتقى ( pn ) تنتشر الى المنطقة ( P ) عبر الملتقى وعندئذ

تلتحم مع الفجوات القريبة من املتقى فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقى تحتوي ايونات موجبة في المنطقة ( N )

وايونات سالبة في المنطقة ( P ) عندئذ تلتحم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقى .

س/ ما الفرق بين الثنائي الباعث للضوء والثنائي المتحسس للضوء م ؟

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 والعدادات .
3 - يحول الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية	3 - يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية
4 - يزداد توصيله كلما ازدادت شدة ا لضوء الساقط	4 - ينساب تيار في دائرته نتيجة حصول عملية اعادة الالتحام التي

تحصل بين لالكترونات والفجوات  
فتحرر طاقة بشكل ضوء (احمر،  
اصفر، اخضر) تبعا لمكوناته .

هذا السؤال في كل دور كان عدد النقاط مختلف  
تمهيدي 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 : ( نقيا ، في الظلمة ، بدرجة الصفر المطلق ، الاجوبة الثلاث مجتمعة )  
س/ ما سبب ممانعة ملتقى (الجامع -قاعدة) في الترانزيستور عالية ؟  
ج/ بسبب الانحياز العكسي للملتقى ، تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد عبر الجامع فتكون ممانعة الملتقى عالية . 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 تأثير ارتفاع درجة الحرارة في قابلية التوصيل الكهربائي للمواد شبه الموصل النقية ؟  
ج/ تزداد قابلية التوصيل الكهربائي بزيادة الحرارة حيث ينكسر بعض الاواصر التساهمية بارتفاع الحرارة فتنتقل الالكترونات من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل فسيزداد الايصالية ، ( او ) تزداد قابلية التوصيل الكهربائي بارتفاع الحرارة لزيادة معدل توليد زوج الكترون فجوة بالتاثير الحراري .  
س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة في اشباه الموصلات .

### الفجوة الموجة

### الايون الموجب

1- هي موقع خالي من الالكترون نشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تاثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تطعيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

1- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ م ثل الانتيمون فقدت الكترونها الخامس .

2- يرتبط مع اربع ذرات سليكون مجاورة له لذا فان الذرة الشائبة تصير ايونا موجبا .	2- تكون حرة الحركة .
3- لا يعد من حاملات الشحنة لانه لا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم لانه يرتبط مع الهيكل البلوري ارتباطا وثيقا .	3- لها دور في التوصيل الكهربائي وهي الحاملات الرئيسية في المادة شبه الموصلة نوع P وثنوية في المادة شبه الموصلة نوع N .

س/ هل يمكن ان توجد فجوات في السليكون نوع ( n )

ج/ نعم يمكن ، عند اضافة شوائب خماسية التكافؤ لبلورة السليكون النقي عند درجة حرارة الغرفة وهذه الفجوات ناتجة من انتقال الالكترونات من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل بالتاثير 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) اعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالالكترونون 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 المحصورة بين حزمتي التوصيل وحزمة التكافؤ .

س/ **علل** : انسياب 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 فينسب تيار كبير في دائرة الثنائي البلوري .

س/ ماذا يحصل عند تسلط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة او عند تعرضها لتاثير حراري كبير ؟

ج/ يؤدي المجال الكهربائي الكبير او الحرارة العالية الى انهيار العازل فينسب تيارا صغيرا جدا خلال العازل .

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 بنسب متوسطة .

س/ علل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لان الالكترونات الحرة في المنطقة ( N ) القريبة من الملتقى ( pn ) تنتشر الى المنطقة ( P ) عبر الملتقى وعندئذٍ تلتحم مع الفجوات القريبة من الملتقى فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقى تحتوي ايونات موجبة في المنطقة ( N ) وايونات سالبة في المنطقة ( P ) عندئذٍ تلتحم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقى .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تيار الباعث (  $I_E$  ) في دائرة الترانسزوتور يكون دائما : (اكبر من تيار القاعدة ، اقل من تيار القاعدة ، اكبر من تيار الجامع ، الاجابة الاولى و الثالثة )

س/ ماذا يحصل للتيار المتناوب لو وضع في طريقه ثنائي بلوري pn ؟

ج/ يعمل على تحويل التيار المتناوب الى تيار معدل باتجاه واحد ( نصف موجة )

س/ ما المقصود بالفجوة في شبه الموصل وكيف تتولد ؟

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 تطعيم المادة شبه الموصلة بشائب قابل .

س/ علل: عند درجة حرارة الصفر المطلق وفي الظلمة تكون حزمة التوصيل في شبه الموصل النقي خالية من الالكترونات.

ج/ عند درجة حرارة صفر كلفن تتسم بفقدان الحرارة فقداً كاملاً ، اذ لا تتوفر لشبه الموصل النقي في الظلمة اي تاثير حراري او ضوئي لذا تكون حزمة التكافؤ مملوءة كلياً بالالكترونات وحزمة التوصيل خالية من الالكترونات الحرة ( يسلك شبه الموصل النقي سلوك العازل ) .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا كان الثنائي ( pn ) محيزاً باتجاه امامي فعند زيادة مقدار فولتية الانحياز الامامي فان مقدار التيار الامامي ( يزداد ، يقل ، يبقى ثابت ، يزداد ثم ينقص )

س/ اين يقع مستوي فيرمي عند درجة حرارة الصفر كلفن ( الموصلات واشباه الموصلات )؟

ج/ في الموصلات : فوق المنطقة المملوءة بالالكترونات من حزمة التوصيل .

في اشباه 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 الباعث اكبر من تيار الجامع )

ج / صح

س/ ما المقصود بـ (المستوى المانع )

ج / مستوى يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وتحت حزمة التوصيل مباشرة ويفصل بينهما مستوى فيرمي .

س/ علل : سبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn ؟

ج/ لان الالكترونات الحرة في المنطقة ( N ) القريبة من الملتقى ( pn ) تنتشر الى المنطقة ( P ) عبر الملتقى وعندئذٍ تلتحم مع الفجوات القريبة من الملتقى فتتولد منطقة رقيقة على جانبي الملتقى تحتوي ايونات موجبة في المنطقة ( N ) وايونات سالبة في المنطقة ( P ) عندئذٍ تلتحم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقى .

س/ علل : يحيز الثنائي البلوري pn المتحسس 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 الجرمانيوم فيعمل هذا الثنائي على توليد (ق.دك) بين طرفيه عند سقوط الضوء عليه ومقداره في الثنائي المصنوع من السليكون ( 0.5V ) والمصنوع من الجرمانيوم ( 0.1V ) .

يعطى الطالب درجة كاملة اذا اجاب باحدى 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 ( ربح القدرة في المضخم pnp ذي القاعدة المشتركة يكون كبير جدا .

2 ( يحفز الباعث في الترانزستور دائما بانحياز امامي.

ج / 1 ( خطأ ، متوسط . 2 ) صح  
س/ ما الفرق بين الايون الموجب والفجوة الموجبة ؟

الايون الموجب	الفجوة الموجبة
1- يتكون من ذرة شائبة مانحة خماسية التكافؤ مثل الانتيمون فقدت الكترونها الخامس .	1- هي موقع خالي من الالكترن نشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تأثير حراري او اكتساب طاقة ، او تنشأ من انتزاع الكترون واحد من ذرة السليكون او الجرمانيوم نتيجة تطعيم المادة شبه الموصلة بشائبة قابلة .

س/ علام يعتمد معدل توليد الأزواج (الالكترون-فجوة) في شبه الموصل النقي ؟

ج/ (1) درجة الحرارة الموصل النقي . (2) نوع شبه مادة الموصل النقي .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : فرق الطور بين الاشارة الخارجة والاشارة الداخلة في المضخم pnp ذي القاعدة المشتركة يساوي ( صفر ، 90° ، 180° ، 270° ) .

س/ ما تأثير ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل النقي في مقدار ثغرة الطاقة المحظورة ؟

ج / يقل مقدار ثغرة الطاقة المحظورة في شبه الموصل النقي 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 : ربح التيار (  $\alpha$  ) في المضخم pnp ذي الباعث المشترك هو نسبة

$$( \frac{I_C}{I_B} , \frac{I_C}{I_E} , \frac{I_E}{I_C} , \frac{I_B}{I_C} )$$

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 بنسب متوسطة .

س/ بماذا تتصف حزم الطاقة في المواد العازلة ؟

ج / (1) حزمة التكافؤ مملوءة 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) اعلى مستوى طاقة مسموح بها يمكن ان يملأ بالالكترون عند درجة صفر كلفن .

س/ **علل** : الايون الموجب المتولد عند اضافة شائبة من نوع المانح الى بلورة شبه موصل نقية لابتعد من حاملات الشحنة .

ج/ لان هذا الايون يرتبط مع اربع ذرات مجاورة ويرتبط مع الهيكل البلوري ارتباطا وثيقا فلا يتحرك ولا يعد 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 م  
 ا تحته خط :

(1) بلورة السليكون نوع ( n ) تكون سالبة الشحنة . ج/ خطأ ، متعادلة الشحنة .

(2) الثنائي الباعث للضوء يحيز باتجاه امامي . ج/ صح .

(3) ربح القدر في المضخم ( pnp ) ذي القاعدة المشتركة يكون كبيراً جداً . ج/ خطأ ، متوسطا .

س/ **علل** : عند درجة حرارة الصفر المطلق وفي الظلمة تكون حزمة التوصيل في شبه الموصل النقي خالية من الالكترونات .

ج/ عند درجة حرارة صفر كلفن تتسم بفقدان الحرارة فقداناً كاملاً ، اذ لا تتوفر لشبه الموصل النقي في الظلمة اي تاثير

حراري او ضوئي لذا تكون حومة التكافؤ مملوءة كلياً بالالكترونات وحزمة التوصيل خالية من الالكترونات الحرة ( يسلك

شبه الموصل النقي سلوك العازل ) .  
س/ ماذا يحصل للتيار المتناوب لو وضع في طريقه ثنائي 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز البيع في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

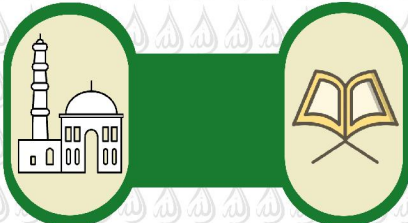
للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

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 المفروضة) إذا كان تيار الجامع ( $I_C = 1.96 \times 10^{-3} \text{ A}$ ) وتيار القاعدة ( $I_B = 0.04 \times 10^{-3} \text{ A}$ ) وريج القدرة ( $G = 490$ ) جد مقدار : (1) ريج التيار . (2) ريج الفولطية .

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_E = 1.96 \times 10^{-3} + 0.04 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$1) \alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{1.96 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} = 0.98$$

ج/

$$2) G = \alpha \times A_V \Rightarrow A_V = \frac{G}{\alpha} = \frac{490}{0.98} = 500$$

## 2014 تمهيدي ، 2014 الدور الثاني التكميلي (النازحين)

س/ في دائرة الترانزستور ذي الباعث المشترك إذا كان تيار الباعث يساوي  $I_E = 0.4 \text{ mA}$  وتيار القاعدة  $I_B = 40 \mu\text{A}$  ومقاومة الدخول  $R_{in} = 100 \Omega$  ومقاومة الخروج  $R_{out} = 50 \text{ k}\Omega$  احسب مقدار : (1) ريج التيار (2) ريج الفولطية .

$$I_C = I_E - I_B = 0.4 \times 10^{-3} - 0.04 \times 10^{-3} = 0.36 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$1) \alpha = \frac{I_C}{I_B} = \frac{0.36 \times 10^{-3}}{0.04 \times 10^{-3}} = 9$$

$$V_{in} = I_B \cdot R_{in} = 0.04 \times 10^{-3} \times 100 = 0.004 \text{ V} , V_{out} = I_C \cdot R_{out} = 0.36 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^3 = 18 \text{ V}$$

$$2) A_V = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{18}{0.004} = 4500$$

## 2014 الدور الثالث

س/ في دائرة الترانزستور ذي الباعث المشترك ، إذا علمت ان ربح التيار = 9 و ربح الفولطية = 4500 و تيار الجامع = 0.27 mA احسب مقدار : (1) تيار القاعدة . (2) تيار الباعث . (3) ربح القدرة .

$$1) \alpha = \frac{I_C}{I_B} \Rightarrow I_B = \frac{I_C}{\alpha} = \frac{0.27 \times 10^{-3}}{9} = 0.03 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$2) I_E = I_C + I_B = 0.03 \times 10^{-3} + 0.27 \times 10^{-3} = 0.3 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$3) G = A_V \cdot \alpha = 4500 \times 9 = 40500$$

## 2015 الدور الثاني

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة المورضة) إذا كان تيار الجامع 5.88 mA و ربح 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) إذا كان (ربح القدرة = 768) و (ربح التيار = 0.98) و (تيار الباعث = 3 mA) جد مقدار : (1) تيار القاعدة . (2) ربح الفولطية .

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} \Rightarrow I_C = \alpha \times I_E = 0.98 \times 3 \times 10^{-3} = 2.94 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_B = I_E - I_C = 3 \times 10^{-3} - 2.94 \times 10^{-3} = 0.06 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$G = \alpha \times A_V \Rightarrow A_V = \frac{G}{\alpha} = \frac{768}{0.98} = 783.6$$

## 2017 تمهيدي تطبيقي

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة المؤرضة) إذا كان تكبير الفولطية (ربح الفولطية) يساوي 784 و تيار الباعث ( $I_E = 3 \times 10^{-3} \text{ A}$ ) و تيار القاعدة ( $I_B = 0.06 \times 10^{-3} \text{ A}$ ) جد مقدار ربح القدرة .

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_C = 3 \times 10^{-3} - 0.06 \times 10^{-3} = 2.94 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{2.94 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-3}} = 0.98$$

$$2) G = \alpha \times A_V \Rightarrow G = 0.98 \times 784 = 768$$

## 2017 تمهيدي أحيائي

س/ في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة مؤرضة) إذا كان (ربح القدرة = 768) و (تيار الباعث = 784) و مقدار تكبير الفولطية (ربح الفولطية) جد مقدار : (1) تيار القاعدة .

$$G = \alpha \times A_V \Rightarrow \alpha = \frac{G}{A_V} = \frac{768}{784} = 0.98 \quad 20 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} \rightarrow I_C = \alpha \times I_E = 0.98 \times 20 \times 10^{-3} = 19.6 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_B = 20 \times 10^{-3} - 19.6 \times 10^{-3} = 0.4 \times 10^{-3} \text{ A}$$

## 2018 دور اول احيائي

س/ في دائرة الترانزيستور ذو الباعث المشترك كانت مقاومة الخروج ( $R = 15K\Omega$ ) وبرح التيار (8) وفولطية الانحياز في دائرة الخروج ( 60v ) فما مقدار تيار الباعث ؟

$$I_c = \frac{V_{out}}{R_{out}} \Rightarrow I_c = \frac{60}{16 \times 10^{-3}} \Rightarrow I_c = 4 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$\alpha = \frac{I_c}{I_B} \Rightarrow 8 = \frac{4 \times 10^{-3}}{I_B} \Rightarrow I_B = 0.5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_E = I_B + I_C \Rightarrow I_E = 4.5 \times 10^{-3} \text{ A}$$



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

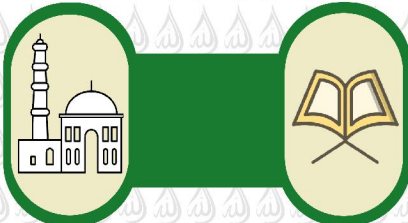
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن



الفيزياء

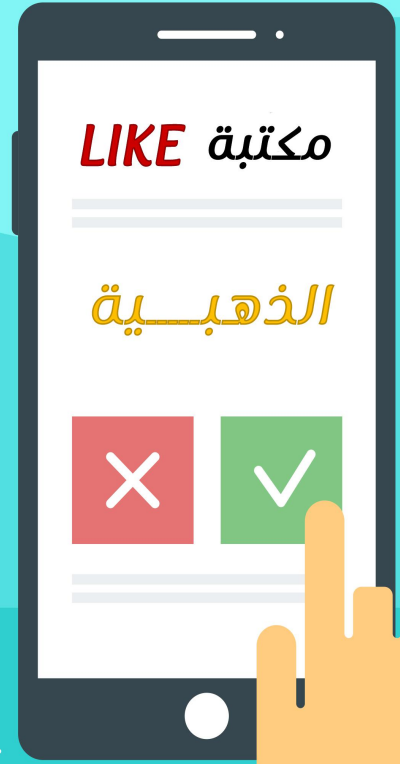
اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة



# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

## الثامن

الفصل السابع للاحيائي

الاطياف الذرية  
و الليزر

## الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (20) درجة في الوزاري

2013

س/ اذكر انواع الاطياف .

- ج/ (1) اطياف الانبعاث : طيف انبعاث مستمر ، طيف انبعاث حزمي براق ، طيف انبعاث خطي براق .  
(2) اطياف الامتصاص : طيف امتصاص مستمر ، طيف امتصاص خطي .

س/ ما خصائص اشعة الليزر ؟

- ج/ (1) احادي الطول الموجي (احادي اللون) . (2) التشاكهة . (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 طرديا مع عدد الفوتونات).

س/ ما تاثير كومبتن ؟ ذكراً النص والصيغة الرياضية التي استندت عليها في اجابتك ؟

- ج/ تاثير كومبتن : ان مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطارة 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 ثنائي اوكسيد الكربون .

ج/ الوسط الفعال **ليزر الياقوت** هو بلورة اسطوانية صلدة من الياقوت ، بينما الوسط الفعال **ليزر ثنائي اوكسيد الكربون** خليط من غاز ثنائي اوكسيد الكربون وغاز النتروجين وغاز الهليوم بنسب معينة.  
س/ ما المقصود بالطيف المستمر ؟

ج/ هو طيف يحتوي مدى واسع من الاطوال الموجية الواقعة ضمن المدى المرئي المتصلة مع بعضها والمتدرجة . ويمكن الحصول عليه من الاجسام الصلبة المتوهجة او السوائل المتوهجة او الغازات المتوهجة تحت ضغط عال جدا .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : طيف ذرة الهيدروجين هو طيف ( مستمر ، خطي ، امتصاص خطي ، حزمي )

س/ علل : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص لعنصر ما موجود ايضاً في طيف انبعائه ؟

ج/ لان عندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيف مستمر خلال بخار غير متوهج ( او مادة نافذة ) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها هو فيما لو كان متوهجا وعندها نحصل على طيف امتصاص .

س/ ما المكونات الرئيسية التي يشترط وجودها في اجهزة الليزر ؟

ج/ (1) الوسط الفعال . (2) المرنان . (3) تقنية الضخ .

س/ ما المقصود بتوزيع بولتزمان ؟ ذكراً العلاقة الرياضية .

ج/ لو كان لدينا نظام ذري في حالة اتزان حراري تكون معظم الذرات في المستويات الواطنة ونسبة قليلة من الذرات في المستويات العليا للطاقة ، اي ان التوزيع (الاستيطان) او عدد الذرات او الجزيئات في المستوى الارضي (  $N_1$  ) يكون اكثر 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 بخطوط فرانهور ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهور وعددها ما يقارب ( 600 خط ) .



2014

س/ عدد انواع الاطياف .

ج/ (1) **اطياف الانبعاث** : طيف انبعاث مستمر ، طيف انبعاث حزمي براق ، طيف انبعاث خطي براق .(2) **اطياف الامتصاص** : طيف امتصاص مستمر ، طيف امتصاص خطي .

س/ ما هي خطوط فرانهوفر ؟ وما سبب ظهورها ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهوفر وعددها 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 متوهجة .

س/ **علل** : يفضل استعمال الليزر على الطرائق الاعتيادية في عمليات القطع واللحم والتنقيب .

ج/ بسبب امكانية حصر الحرارة في بقع صغيرة للغاية وبدون لمس المكونات وبدون التأثير في الاجزاء المجاورة ولكون

الليزر يطلق بحزمة كقيفة ضيقة ومركزة ( شدة عالية ) .

س/ عدد سلاسل طيف ذرة الهيدروجين

ج/ (1) سلسلة لايمان . (2) سلسلة بالمر . (3) سلسلة باشن . (4) سلسلة براكات . (5) سلسلة فوند

س/ اذكر اهم المصادر الضوئية المستعملة في دراسة الاطياف .

ج/ (1) **مصادر حرارية** : وهي مصادر تشع ضوءا نتيجة ارتفاع درجة الحرارة مثل الشمس ، مصابيح التنكستن .(2) **مصادر تعتمد على التفريغ الكهربائي خلال الغازات** : مثل انابيب التفريغ الكهربائي عند ضغط منخفض .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

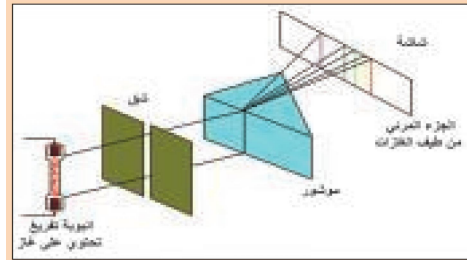
الواطنة للطاقة ، وهذا يخالف توزيع بولتزمان ، اي ان التوزيع في هذه الحالة يكون بشكل معكوس لذا تسمى هذه العملية

بالتوزيع المعكوس ، والتي تزيد من احتمالية الانبعاث المحفز التي هي اساس توليد الليزر وتحصل عندما يكون هناك شدة

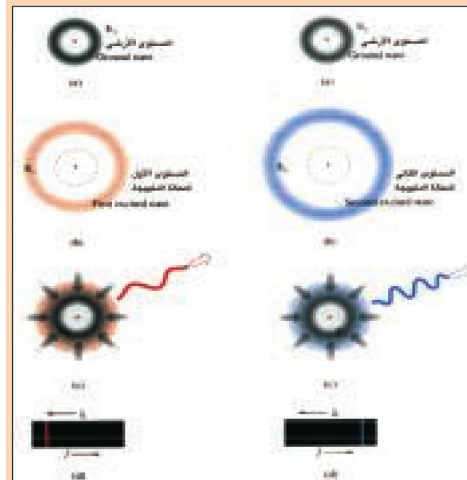
- ضح كافية ويتحقق ذلك بوجود مستوى طاقة ذات ( زمن ) عمر اطول نسبيا ويسمى هذا المستوى بالمستوي شبه المستقر .
- س/ بماذا يمتاز ليزر ثنائي اوكسيد الكربون ؟ وما هي طريقة الضخ المناسبة له ؟
- ج/ يتميز بكبر القدرة الخارجة منه ، تقنية الضخ المناسبة له هي الضخ الكهربائي .
- س/ ممن يتكون كل من الطيف الخطي البراق للصدويوم والطيف الخطي للهيدروجين ؟
- ج/ - يتألف الطيف الخطي البراق للصدويوم من خطين اثنتين براقين قريبين جداً من بعضهما يقعان في المنطقة الصفراء من الطيف المرئي .
- الطيف الخطي للهيدروجين يتكون من اربعة خطوط براقية ملونة بالالوان ( احمر ، اخضر ، نيلي ، بنفسجي ) .
- س/ علل: تأثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية .
- ج/ لان العالم كومبتن فسر ذلك بان الفوتون الساقط على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقتا 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/ علل : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص لعنصر ما موجودة ايضا في طيف انبعائه .
- ج/ لان عندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيف مستمر خلال بخار غير متوهج ( او مادة نافذة ) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها هو فيما لو كان متوهجا وعندها نحصل على طيف امتصاص .
- 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/ وضح 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 خويطي، مصدر للتيار الكهربائي.



شكل (10)



**خطوات النشاط:**

- نربط الانبوب الذي يحتوي الهيدروجين بالدائرة الكهربائية المناسبة لكي يتوهج غاز الهيدروجين. لاحظ الشكل (10).
- ضع الموشور الزجاجي في مسار الحزمة المنبعثة من انبوب غاز الهيدروجين.
- ثم نغير موقع وزاوية سقوط الحزمة المنبعثة حتى نحصل على أوضح طيف ممكن على الشاشة.
- لاحظ شكل ولون الطيف الظاهر على الشاشة.
- كرر الخطوات السابقة باستعمال انابيب الغازات الاخرى والمصباح الكهربائي الخويطي.
- لاحظ شكل ولون الاطياف المختلفة على الشاشة.
- نستنتج من النشاط ان الطيف الناتج من تحليل الاشعاعات المنبعثة من الغازات الاخرى يختلف باختلاف نوع الغاز.

هناك صنفين من الاطياف:

- 1- أطياف الانبعاث : (Emission spectra)
- 2- اطياف الامتصاص (Absorption spectra) لاحظ



2015

س/ علل : يصنع الهدف الفلزي في انبوبة الاشعة السينية من التنكستن ؟  
ج/ لان درجة انصهارها عالية جدا والعدد الذري لمادة التنكستن كبير .

س/ ما الفائدة العملية من وجود مرآتان داخل المرنان .

ج/ تسمح المرآة ذات الانعكاس الجزئي بنفوذية معينة من الضوء الساقط عليها خارج المرنان اما بقية الضوء فتعكسه مرة اخرى داخل المرنان لادامة عملية التضخيم .

س/ ما المقصود بخطوط فرانهور ؟ وسبب ظهورها ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهور وعددها 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 متوهجة .

س/ كيف تستثمر الاشعة السينية للتعرف على اساليب الرسامين والتميز بين اللوحات الحقيقية والمزيفة ؟

ج/ لان الالوان المستعملة في اللوحات القديمة تحتوي على عدد كبير من المركبات المعدنية التي تمتص الاشعة السينية .  
اما الالوان المستعملة في اللوحات الحديثة فهي مركبات عضوية تمتص الاشعة السينية بنسب 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 مرأتين متقابلتين توضع المادة الفعالة بينهما احدهما عاكسة كلياً للضوء والثانية عاكسة جزئياً (تعتمد قيمة انعكاسيتها على الطول الموجي لضوء الليزر المتولد) لذا فان الشعاع الساقط على

احدهما ينعكس للمحور الاساس للمراتين ثم يسقط على المرآة الاخرى وينعكس عنها وهكذا تتعاقب انعكاسات الاشعة داخل المرنان وفي كل انعكاس تحصل عملية الانبعاث المحفز وبذلك يزداد عدد الفوتونات المتولدة بالانبعاث المحفز بعدد هائل فيحصل التضخيم وتسمح المرآة 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 بوساطتها تزويد ذرات الوسط الفعال بالطاقة اللازمة لاثارتها ونقلها من مستوي الاستقرار الى مستوي التهيج لكي يتحقق التوزيع المعكوس الذي يضمن توليد الليزر. ( يوضح الطالب احد مكونات الليزر )  
س/ ما الفائدة العملية من ليزر ثنائي اوكسيد الكربون ؟

ج/ يستعمل ليزر ثنائي اوكسيد الكربون في الجراحة العامة ويمتاز بامكانية عالية لتبخير الانسجة الحية وقطعها .  
س/ علل : في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جداً ؟

ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا .

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 صلبة من الياقوت ، طريقة الضخ الضوئي(مصباح ومضي) ، يعمل بنظام المستويات الثلاثية .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : طيف ذرة الهيدروجين هو طيف ( خطي ، مستمر ، امتصاص خطي ، حزمي )

س/ مم يتكون الطيف المستمر ؟ وكيف يمكن الحصول عليه ؟

ج/ **الطيف المستمر:** هو طيف يحتوي مدى واسع من الاطوال الموجية الواقعة ضمن المدى المرئي المتصلة مع بعضها والمتدرجة . ويمكن الحصول عليه من الاجسام الصلبة المتوهجة او السوائل المتوهجة او الغازات المتوهجة تحت ضغط عال جدا. مثل ال ضوء الصادر من مصباح التنكستن المتوهج لدرجة البياض فعند وضع حاجز ذي شق ضيق امامه و اسقاط الحزمة النافذه من الحاجز على موشور زجاجي سنشاهد صورة طيف مستمر على الشاشة.

س/ علل : يفضل استعمال الليزر على الطرائق الاعتيادية في عمليات القطع واللحم والتنقيب .

ج/ بسبب امكانية حصر الحرارة في بقع صغيرة للغاية وبدون لمس المكونات وبدون التأثير في الاجزاء المجاورة ولكون

الليزر يطلق بحزمة كقيفة 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](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) التشاكهة . (3) الاتجاهية . (4) السطوح .

س/ وضح كيف يحصل الانبعاث المحفز عند حدوث الفعل الليزري ؟

ج/ عندما يؤثر فوتون في ذرة متهيجة وهي في مستوى الطاقة (  $E_2$  ) طاقته مساوية الى فرق الطاقة بين المستوي (  $E_2$  ) والمستوي الارضي (  $E_1$  ) فانه يحفز الالكترونات غير المستقرة على النزول الى المستوي (  $E_1$  ) 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  
( التشاكه ، الاستقطاب ، احادية الطول الموجي ، الاتجاهية ) .

س/ ماذا يحصل عند اعتراض بخار لغاز غير متوهج ونافذ لضوء منبعث من مصدر طيفه مستمر .

ج/ نحصل على طيف امتصاص ، لان البخار يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها لو كان متوهجاً .

س/ ما المقصود بالطيف الحزمي البراق ؟ وكيف يمكن الحصول عليه ؟

ج/ **الطيف الحزمي البراق**: هو طيف يحتوي مجموعة من الحزم الملونة البراقة على ارضية سوداء وان كل خط منه يحوي اطولا موجيا معيناً ويعد هذا الطيف صفة مميزة واسباسية للذرات الجزيئية التركيب ، ويمكن الحصول عليه من مواد متهيجة جزيئية التركيب كغاز ثنائي اوكسيد الكربون في انبوبة تفريغ تحتوي على املاح الباريوم او املاح الكالسيوم متهيجة بواسطة قوس كاربوني .

س/ علل : في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة ذات درجة انصهار عالية جدا وعدد ذري كبير ؟

ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها

- عالية جدا ، وعدد ذري كبير لزيادة كفاءة الاشعة السينية .
- س/ ايهما افضل لتوليد الليزر منظومة المستويات الثلاثة ام منظومة المستويات الاربعة ؟ ولماذا ؟
- ج/ منظومة المستويات الاربعة افضل من منظومة المستويات الثلاثة لتوليد الليزر . لان التوزيع المعكوس 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 (  $\lambda'$  ) على هدف من الكرافيت النقي فان الاشعة تستطار بزوايا مختلفة ، و ينبعث الكترون من هدف الكرافيت .
- س/ ما الفائدة العلمية من دراسة الطيف الخطي البراق ؟
- ج/ للكشف عن العناصر المجهولة في المواد ، او معرفة مكونات سبيكة .
- س/ علل : تاثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائي للاشعة الكهرومغناطيسية ؟
- ج/لانه بعد سقوط فوتون الاشعة السينية على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترولونات ذرات مادة الهدف فيفقد الفوتون مقدارا من طاقته ويكتسبها هذا الالكترن 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 تتخلله خطوط او حزم معتمة . ويمكن الحصول عليه بامرار الضوء المنبعث من مصدر طيفه مستمر خلال بخار غير متوهج (او مادة نفاذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها فيما لو كان متوهجا .
- س/ علام يعتمد اقصر طول موجي لفوتون الاشعة السينية ذاكراً العلاقة الرياضية .
- ج/ فرق الجهد المسلط على طرفي انبوبة الاشعة السينية والذي يعجل الالكترن فيكسبه طاقة حركية ، حسب  $\lambda_{\min} = \frac{hc}{eV}$
- س/ ما المقصود بتاثير كومبتن ؟
- ج/ ان مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترولونات الحرة لذرة الهدف مقارنة بالطول الموجي للفوتونات الساقطة يعتمد على زاوية الاستطارة (  $\theta$  ) وفق العلاقة :  $\Delta\lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$

2017

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/ وضح بنشاط انواع الاطيف .

ج/ مذكور سابقاً في اسئلة 2014

س/ ما ميزة شعاع الليزر ؟

ج/ (1) احادي الطول الموجي (احادي اللون) . (2) التشاكهة . (3) الاتجاهية . (4) السطوح .

س/ اذكر انواع الاطيف .

ج/ (1) اطيف الانبعاث : طيف انبعاث مستمر ، طيف انبعاث حزمي براق ، طيف انبعاث خطي براق .

(2) اطيف الامتصاص : طيف امتصاص مستمر ، طيف امتصاص خطي .

س/قارن بين الطيف المستمر والطيف الخطي من حيث كيفية الحصول على كل منهما

ج/الطيف المستمر : نحصل عليه من الاجسام الصلبة المتوهجة والسائلة المتوهجة والغازات المتوهجة عند ضغط عال

الطيف الخطي: نحصل عليه من توهج الغازات والابخرة عند الضغط الاعتيادي او الواطئ

س/ ما المكونات الرئيسية لمنظومات الليزر الغازية ؟

ج/ (1) انبوبة تفريغ [تحتوي على الوسط الغازي الفعال ]

(2) مجهز قدرة [لتهيج الوسط الفعال ]

(3) المرنان [يساعد على زيادة التوزيع العكسي]

س/ اذكر نص تاثير كومبتن ذاكرا العلاقة الرياضية له .

ج/ مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة لذرة الهدف مقارنة



بالطول الموجي للفوتونات الساقطة يعتمد على زاوية الاستطارة  $\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta_0)$

س/ علام يتوقف اعظم تردد لفوتون الاشعة السينية ؟ وضح ذلك رياضياً .

ج/ يعتمد على فرق الجهد المسلط على طرفي انبوبة الاشعة السينية والذي يجعل الالكترون فيكسبه طاقة حركية.  $F_{\max} = e V/h$

س/ علل: تأثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية .

ج/ لان العالم كومبتن فسر ذلك بان الفوتون الساقط على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقتا مقداراً 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 المقصود بطيف الامتصاص ؟ وكيف نحصل عليه ؟

ج/ وهو طيف مستمر تتخلله خطوط او حزم معتمة . ويمكن الحصول عليها بامرار الضوء المنبعث من مصدر طيفه مستمر خلال بخار غير متوهج (او مادة نفاذة) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها فيما لو كان متوهجا .

س/ ليزر الياقوت ما طريقة الضخ المناسبة له ؟ واي من نظام مستويات الطاقة يعمل به ؟

ج/ ا طريقة 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 الذري غير متزن حرارياً فان عدد الذرات في المستويات العليا للطاقة اكثر مما عليه في المستويات الواطنة 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 نسبياً ويسمى هذا المستوى بالمستوي شبه المستقر .

س/ هل يمكن ان تتاثر الاشعة السينية بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية ؟

ج/ كلا ، لانها دقائق غير مشحونة .

س/ علام يعتمد مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة ؟  
ج/ مقدار زاوية الاستطارة

س/ ما هي خطوط فرانهور ؟ وما سبب ظهورها ؟

ج/ هي خطوط سوداء تظهر في الطيف الشمسي المستمر ، اكتشفها العالم فرانهور وعددها 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 متوهجة .  
س/ ميز بين اشعة الليزر عن اشعة الضوء الاعتيادية من حيث الاتجاهية والسطوع .

الليزر	اشعة الضوء الاعتيادية
1- موجات متوازية مع بعضها لمسافات بعيدة بانفراجية قليلة	1- موجات الضوء عشوائية باتجاهات كافة اي انفراجية كبيرة شدة قليلة .
2- اشعة الليزر تتركز في مساحة صغيرة لقللة الانفراجية وسطوع كبير .	2- اشعة الضوء لا تتركز في مساحة لكبر انفراجيتها لذلك قليلة السطوع

س/ هل يتحقق التوزيع المعكوس عندما تكون الطاقة الحرارية ( KT ) مساوية لطاقة الفوتون الساقط ؟ وضح ذلك رياضيا

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{(E_2 - E_1)}{KT}\right]$$

$$E_2 - E_1 = hf \quad , \quad KT = hf$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{hf}{hf}\right]$$

$$\frac{N_2}{N_1} = 0.37 \Rightarrow N_2 = 0,37 N_1$$

$$N_2 < N_1$$

ج/ كلا لا يتحقق

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 والهليوم موضوعين في انبوبة زجاجية بنسب معينة وتحت ضغط

وذرات النيون مسؤولة مباشرة عن توليد الليزر في حين ذرات الهليوم لها دور مساعد .  
 طريقة الضح : يتم الضح 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 لايمان . (2) سلسلة بالمر . (3) سلسلة باشن . (4) سلسلة براكتر . (5) سلسلة فوند

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
 ( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
 ↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2018

س/ علل : في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة ذات درجة انصهار عالية جدا ؟  
ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تكون قدرة الضخ عالية عندما تعمل منظومة الليزر بنظام  
( ثلاث مستويات ، مستويين ، اربعة مستويات ، اي عدد من المستويات ) .

س/ كيف يمكن الكشف عن وجود عنصر مجهول في مادة ما او معرفة مكونات سبيكة ما بالطرائق الطيفية ؟  
ج/ يتم الكشف باخذ عينة من تلك المادة وتجهيزها في قوس كاربوني لجعلها متوهجة ثم يسجل طيفها الخطي بواسطة المطياف ويقارن الطيف الحاصل مع الاطياف القياسية الخاصة بطيف كل عنصر .

س/ مم يتكون الوسط الفعال في ليزر النيديميوم باك ؟ وبأي نظام مستويات يعمل ؟  
ج/ الوسط الفعال يتكون : مادة اوكسيد النيديوم المنيوم (  $y_3Al_5O_{12}$  ) المطعمة بايونات النيديوم بنسبة تطعيم لا تتجاوز (1.5%) ، يعمل بنظام المستويات الرباعية .

س/ ما العوامل التي تحدد مقدار الزيادة في الطول الموجي لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بوساطة الالكترونات الحرة لذرات الهدف ؟

ج/ زاوية الاستطارة (  $\theta$  ) ، حسب العلاقة  $\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta)$

س/ وضح بنشاط انواع الاطياف .

ج/ مذكور سابقاً في اسئلة 2014 الدور الثالث

س/ ما اسس عمل الليزر ؟

ج/ (1) الامتصاص المحتث . (2) الانبعاث التلقائي . (3) الانبعاث المحفز .

س/ ممن يتكون كل من الطيف الخطي البراق للصدوديوم والطيف الخطي للهيدروجين ؟

ج/ - يتألف الطيف الخطي البراق للصدوديوم من خطين اثنتين براقين قريبين جداً من بعضهما يقعان في المنطقة الصفراء من الطيف المرئي .

يتألف الطيف الخطي للهيدروجين من أربعة خطوط براقية بالالوان ( احمر ، اخضر ، نيلي ، بنفسجي )  
س/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تثار الذرة بطاقة اشعاعية متصلة ، فإن الذرة ( تمتص الطاقة الاشعاعية كلها ، تمتص الطاقة بشكل مستمر ، تمتص الطاقة المناسبة لاثارة ذراتها ، ولا واحدة منها )

س/ ما انواع الليزر الغازية ؟

ج/ 1 ) الليزر الذرية مثل ليزر He - Ne وليزر He - cd

2 ) الليزر الايونية مثل ليزر ايونات الاركون  $Ar^+$  وليزر ايونات الاكربتون  $Kr^+$

3 ) الليزر الجزيئية كليزر ثنائي اوكسيد الكربون

س/ ما نوع الضخ في كل من الليزر الاتية : (الهيليوم - نيون ) ، ( ليزر الياقوت )

ج/ الهيليوم - نيون : الضخ الكهربائي ، الياقوت : الضخ الضوئي .

س/ ما تفسير كومبتن للزيادة الحاصلة في الطول الموجي لفوتون الاشعة السينية المستطارة بواسطة الالكترونات الحرة على هدف من الكرافيت ؟

ج/ ان الفوتون الساقط على هدف من الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقتدا مقداراً من طاقته ويكسب هذا الالكترون بعد التصادم مقداراً من الطاقة بشكل 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) التشاكهة . 3) الاتجاهية . 4) السطوح .

س/ ما المكونات الرئيسية لمنظومات الليزر الغازية ؟

ج/ 1) انبوبة تفريغ [تحتوي على الوسط الغازي الفعال ]

2) مجهز قدرة [تهيج الوسط الفعال عبر قطبين كهربائيين ]

(3) المرنان [يساعد على زيادة التوزيع العكسي في الوسط الفعال بواسطة التغذية الراجعة ]

س/ علل : ظهور الخطوط السود في طيف الشمس المستمر ؟

ج/ وذلك لان الغازات حول الشمس وفي جو الارض الاقل توهجا من غازات باطن الشمس تمتص من الطيف المستمر للشمس الاطوال الموجية التي تبعثها هذه الغازات فيما لو كانت متوهجة .

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓

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

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](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 التشاكة )

ج / خطأ ، الاتجاهية

س/ اختر الاجابة الصحيحة : ( عندما تثار الذرة بطاقة اشعاعية متصلة فان الذرة (تمتص الطاقة الاشعاعية كلها ، تمتص الطاقة المناسبة لاثارة ذراتها ، تمتص الطاقة بشكل مستمر ، ولا واحدة منهم )

س/ علل : في انتاج الاشعة السينية يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جداً ؟

ج/ نتيجة تصادم الالكترونات السريعة جدا المعجلة بالهدف تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا مثل التنكستن .

س/ علل : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص لعنصر ما موجود ايضاً في طيف انبعائه ؟

ج/ لان عندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيف مستمر خلال بخار غير متوهج ( او مادة نافذة ) يمتص من الطيف المستمر الاطوال الموجية التي يبعثها هو فيما لو كان متوهجا وعندها نحصل على طيف امتصاص .

س/ وضح كيف يمكن الحصول على التوزيع المعكوس ؟

ج/ اذا كان النظام الذري غير متزن حرارياً فان عدد الذرات في المستويات العليا للطاقة اكثر مما عليه في المستويات الواطنة 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 نسبياً ويسمى هذا المستوى بالمستوي شبه المستقر .

س/ ميز بين اللوحات الحقيقية و اللوحات المزيفة باستثمار الاشعة السينية ؟

ج/ اللوحات القديمة : تحتوي على كثير من المركبات المعدنية التي تمتص الاشعة السينية

اللوحات المزيفة : الالوان المستعملة فيها هي مركبات عضوية تمتص الاشعة السينية بنسبة اقل .



- س/ علام يتوقف اعظم تردد لفوتون الاشعة السينية ؟
- ج/ يعتمد على فرق الجهد المسلط على طرفي انبوبة الاشعة السينية .
- س/ اختر الاجابة الصحيحة : طيف ذرة الهيدروجين هو طيف ( مستمر ، خطي ، امتصاص خطي ، 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 واللحم والتنقيب .
- ج/ بسبب امكانية حصر الحرارة في بقع صغيرة للغاية وبدون لمس المكونات وبدون التأثير في الاجزاء المجاورة ولكون الليزر يطلق بحزمة كقيفة 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 . لان التوزيع المعكوس في منظومة المستويات الاربعة اسهل مما هو عليه في منظومة المستويات الثلاثة ،(منظومة المستويات الثلاث تحتاج طاقة ضخ اكبر ) .
- س/ ما انواع الليزر الغازية ؟
- ج/ 1 ) الليزر الذرية مثل ليزر He - Ne وليزر He - cd
- 2 ) الليزر الايونية مثل ليزر ايونات الاركون  $Ar^+$  وليزر ايونات الاكربتون  $Kr^+$
- 3 ) الليزر الجزيئية كليزر ثنائي اوكسيد الكربون
- س/ علل: تأثير كومبتن هو احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية .
- ج/ لان العالم كومبتن فسر ذلك بان الفوتون الساقط على هدف الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقتدا مقداراً من طاقته ويكسب هذا الالكترون بعد التصادم مقدار من الطاقة بشكل حركية تمكنه 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 ، 3 تطبيقاتي 2017 ، 2015 د2 ، 2019 د1 احيائي

س/ ما مقدار الزيادة الحاصلة في طول موجة الفوتون المستطار (في تأثير كومبتن) اذا استطار بزاوية  $(90^\circ)$  ؟

$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0) \Rightarrow \Delta\lambda = 0.24 \times 10^{-11} \text{ m} \quad \text{ج/}$$

2013 الدور الأول ، 2015 د1 خاص ، 2017 دور ثاني احيائي

س/ ما الفرق بين طاقة المستوى الارضي وطاقة المستوى الذي يليه (الاعلى منه) لنظام ذري في حالة الاتزان الحراري ، اذا كانت درجة حرارة الغرفة  $16^\circ \text{ C}$  ؟

$$T = 16 + 273 = 289^\circ \text{ K}$$

$$\Delta E = K T \Rightarrow \Delta E = 1.38 \times 10^{-23} \times 289 \Rightarrow \Delta E = 398.82 \times 10^{-23} \text{ J} \quad \text{ج/}$$

## 2013 الدور الثالث ، دور اول احيائي 2018

س/ اذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الاشعة السينية ( $3.75 \times 10^4$  v) لتوليد اقصر طول موجة تسقط على هدف الكرافيت في جهاز (تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الاشعة السينية ( $60^\circ$ ) فما طول موجة الاشعة السينية المستطارة؟

$$f_{\max} = \frac{e v}{h} \Rightarrow f_{\max} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 3.75 \times 10^4}{6.63 \times 10^{-34}} = 0.9 \times 10^{-19} \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{C}{f_{\max}} = \frac{3 \times 10^8}{0.9 \times 10^{-19}} = 3.33 \times 10^{-11} \text{ m}$$

ج/

$$\lambda' - \lambda_{\min} = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \lambda' = \lambda_{\min} + \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

$$\lambda' = 3.33 \times 10^{-11} + 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0.5) = 3.45 \times 10^{-11} \text{ m}$$

## 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 استطارة الاشعة السينية ( $90^\circ$ ) وطول موجة الاشعة السينية المستطارة ( $10.24 \times 10^{-11} \text{ m}$ ).

$$\lambda' - \lambda_{\min} = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \lambda_{\min} = \lambda' - \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta)$$

ج/

$$\lambda_{\min} = 10.24 \times 10^{-11} - 0.24 \times 10^{-11} (1 - 0) = 10 \times 10^{-11} \text{ m}$$

$$V = \frac{h C}{\lambda_{\min} e} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{10 \times 10^{-11} \times 1.6 \times 10^{-19}} = 124.31 \times 10^2 \text{ volt}$$



## 2014 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 المعكوي عندما تكون الطاقة الحرارية (KT) مساوية لطاقة الفوتون الساقط ( علما ان  $e^{-1} = 0.37$  ) .

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{(E_2-E_1)}{KT}\right] , \because E_2-E_1 = hf , \quad KT = hf$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{hf}{hf}\right] \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = e^{-1} \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = 0.37 \quad /ج$$

$$N_2 = 0.37 N_1 \quad , \therefore N_2 < N_1$$

## 2015 تمهيدي و د1 و د2 ، 2017 دور اول احيائي

س/ ما تردد الفوتون المنبعث عند انتقال الالكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة ( $E_4 = -0.85 \text{ ev}$ ) الى المستوى ( $E_2 = -3.4 \text{ ev}$ )

$$E_4 = -0.85 \text{ ev} , \quad E_2 = -3.4 \text{ ev} , \quad E_4 - E_2 = hf$$

$$[-0.85 + 3.4] \times 1.6 \times 10^{-19} = 6.63 \times 10^{-34} f \Rightarrow 2.55 \times 1.6 \times 10^{-19} = 6.63 \times 10^{-34} f \quad /ج$$

$$f = \frac{2.55 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}} = \frac{4.08}{6.63} \times 10^{15} \Rightarrow f = 0.615 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

## 2015 د1 الخاص ، د3 احيائي 2017 ، احيائي تمهيدي 2018 ، 2019 د1 تطبيقي

س/ ما مقدار اعظم تردد لفوتون الاشعة السينية المتولدة اذا سلط فرق جهد مقداره (40 KV) على قطبي الانبوبة؟

$$f_{\max} = \frac{eV}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 50 \times 10^3}{6.63 \times 10^{-34}} = 9.653 \times 10^{18} \text{ Hz} \quad /ج$$



## 2015 الدور الثاني الخاص (النازحين)

س/ ما مقدار الجهد اللازم تسليطه على قطبي انبوبة الأشعة السينية لكي ينبعث فوتون بأقصر طول موجي  $4.5 \times 10^{-7} \text{ m}$

$$\lambda_{\min} = \frac{h c}{V e} \Rightarrow V = \frac{h c}{e \lambda_{\min}} \Rightarrow V = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 4.5 \times 10^{-7}} = 2.7625 \text{ volt} \quad \text{ج/}$$

## 2016 الدور الأول ، 2019 د2 احيائي

س/ اذا كان الفرق بين مستوى الطاقة المستقر (الارضى) 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/ إذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الأشعة السينية (25 KV) لتوليد أقصر طول موجة تسقط على هدف من الكرافيت في (جهاز تأثير كومبتن) وكانت زاوية استطارة الأشعة السينية  $60^\circ$  ، فما طول الأشعة السينية المستطارة ؟ علما ان ثابت بلانك  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  شحنة الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$

$$V = \frac{hC}{\lambda_{\min} e} \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{hC}{Ve} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{25 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 4.97 \times 10^{-11} m$$

$$\lambda' - \lambda_{\min} = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \Rightarrow \lambda' = \lambda_{\min} + \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \quad /ج$$

$$\lambda' = 4.97 \times 10^{-11} + 0.24 \times 10^{-11} \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 4.85 \times 10^{-11} m$$

## 2016 د3 ، 2017 د1 تطبيقي ، 2018 د3 احيايي

س/ احسب عدد الذرات في مستوى الطاقة الاعلى بدرجة حرارة الغرفة اذا كان عدد ذرات المستوى الارضي 400 ذرة .

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{(E_2 - E_1)}{KT}\right] \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \exp\left[-\frac{KT}{KT}\right] \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = e^{-1} \Rightarrow N_2 = 400 \times 0.37 = 148 \quad /ج$$

2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

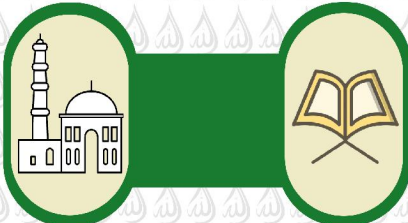
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

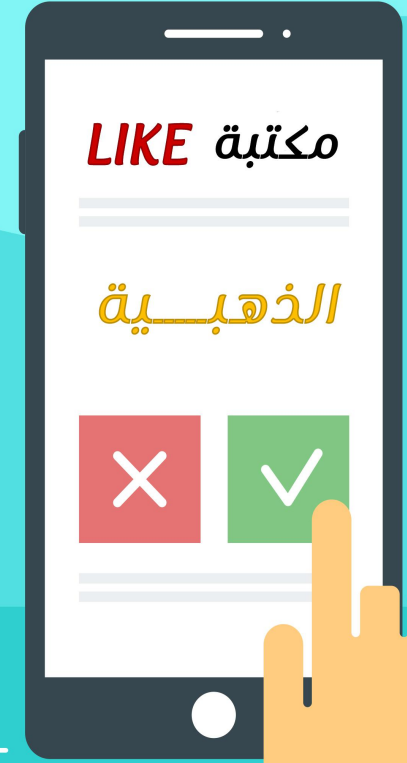
اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84



# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

## التاسع

## النظرية النسبية

## الفصل

ضمن الفصل الخامس للاحيائي

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 لان 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 لابد 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/ هل تتأثر كتلة ساق معدنية ساخن جدا اذا تم تبريده من درجة  $2200^\circ \text{C}$  الى درجة حرارة الغرفة ؟ وضح ذلك ؟

ج/ نعم ، لان 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 انطلاق سوف يصلك ضوء هذا النجم ؟ ( اصغر من  $C$  ، اكبر من  $C$  ، بسرعة الضوء في الفراغ ) .
- س/ هناك قول ( ان المادة لا تفنى 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 سرعتها (بتعجيل 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 لابد 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 (  $1/2mV^2$  ،  $1/2mc^2$  ،  $(m - m_0)C^2$  ،  $(V^2 - C^2)m_0$  ) .
- س/ اذكر بعضاً من استعمالات مبدا معادلة اينشتاين  $E = mc^2$  .
- ج/ تستعمل مبدا 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 تتاثر كتلة ساق معدنية ساخنة جدا اذا تم تبريدها من درجة  $2000^{\circ}C$  الى درجة حرارة الغرفة .  
ج/ نعم ، لان 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2016

س/ ما الفرق 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 .

س/ هل يمكن لجسم ان تصل سرعته الى سرعة الضوء في الفراغ ؟ ولماذا ؟  
ج/ كلا ، لان ذلك يجعل كتلة الجسم في المالانهاية ولا توجد لدينا في الوقت الحاضر قوانين لتفسير حركتها .  
♦/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا وضعت ساق بموازية محور X وتحركت الساق بموازية 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/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية ؟  
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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2017

س/ اختر الاجابة الصحيحة : الطاقة الحركية النسبية تساوي :  $[(v^2 - C^2)m_0, (m - m_0)C^2, \frac{1}{2}mC^2, \frac{1}{2}mv^2]$

س/ هناك مقولة (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 لابد ان تعطي نتيجة واحدة عندما تجري في اطر 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/ هل تتاثر كتلة ساق معدنية ساخن جدا اذا تم تبريده من درجة  $2200^\circ \text{C}$  الى درجة حرارة الغرفة ؟ وضح ذلك ؟  
ج/ نعم ، لان 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 ثلاث 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/ علل : 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 (بتعجيل 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 لابد ان تعطي نتيجة واحدة عندما تجري في اطار اسناد اخر يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة للاول.

2 سرعة الضوء في الفراغ مقدار ثابت ( c = 3 × 10<sup>8</sup> 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 )

س/ هل يمكن ان تتأثر كتلة ساق معدنية ساخنة جدا اذا تم تبريدها من درجة  $2000^{\circ}\text{C}$  الى درجة حرارة الغرفة .  
ج/ نعم ، لان 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 .

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

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

↑ نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات ↑

## المسائل

2013 د 2 ، 2015 د 3 ، 2018 د 3 تطبيقي

سرعة إذا كان طول مركبة فضائية ( 25 m ) عندما تكون ساكنة على سطح الأرض و ( 15 m ) عند مرورها بسرعة بالنسبة لراصد ساكن على سطح الأرض ، جد سرعة هذه المركبة الفضائية .

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 15 = 25 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow \frac{15}{25} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 0.6 = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$0.36 = 1 - \frac{v^2}{c^2} \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} = 1 - 0.36 = 0.64 \Rightarrow \frac{v}{c} = 0.8 \Rightarrow v = 0.8c$$

ج

## 2014 الدور الأول

سرعة ما الزيادة في كتلة بروتون (  $m_0 = 1,6726 \times 10^{-27} \text{ Kg}$  ) إذا كانت سرعته (  $0.9c$  )

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.9)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.81}}$$

$$\frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{0.19}} = 2.2942 \Rightarrow m = 2.2942 m_0$$

$$m = m - m_0 = 2.2942 m_0 - m_0 \Rightarrow \Delta m = m_0 (2.2942 - 1) \Rightarrow \Delta m = 1.3 m_0$$

$$\Delta m = 1.3 \times 1.626 \times 10^{-27} \Rightarrow \Delta m = 2.17 \times 10^{-27} \text{ Kg}$$

## 2014 الدور الثاني التكميلي (الناحين)

س/ ما كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها عند تحويل غرام واحد كلياً من المادة إلى طاقة ؟

$$E = mC^2 \Rightarrow E = 1 \times 10^{-3} (3 \times 10^8)^2 = 9 \times 10^{13} \text{ J}$$

ج/

## 2015 تمهيدي

س/ ما سرعة جسيم طاقته الحركية ضعف طاقته السكونية ؟

$$KE = mC^2 - m_0 C^2, \quad KE = 2m_0 C^2$$

$$mC^2 - m_0 C^2 = 2m_0 C^2 \Rightarrow mC^2 = 2m_0 C^2 + m_0 C^2 \Rightarrow mC^2 = 3m_0 C^2$$

$$\frac{m}{m_0} = 3, \quad \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{C^2}}}$$

$$3 = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{C^2}}} \Rightarrow 9 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{C^2}} \Rightarrow 1 = 9 - 9 \frac{v^2}{C^2}$$

$$8 = 9 \frac{v^2}{C^2} \Rightarrow v^2 = \frac{8 C^2}{9} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{8 C^2}{9}} = \frac{\sqrt{8} C}{3}$$



2015 الدور الأول

س. جسيم يتحرك بسرعة منتظمة ثابتة (  $v = 0.6c$  ) ما النسبة بين مقدار الزخم النسبي (  $P_{rel}$  ) ومقدار الزخم الكلاسيكي (  $P_{cla}$  ) ؟

$$P_{rel} = \frac{P_{cla}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{P_{rel}}{P_{cla}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.6c)^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{P_{rel}}{P_{cla}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.36}}$$

$$\frac{P_{rel}}{P_{cla}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.36}} = \frac{1}{\sqrt{0.64}} = \frac{1}{0.8} \Rightarrow \frac{P_{rel}}{P_{cla}} = 1.25$$

ج /

2015 د 2 ، 2016 تمهيدي و د 1 ، 2018 تطبيقي تمهيدي

س. سفينة فضائية طولها على الأرض (  $30\text{ m}$  ) فكم يصبح طولها عندما تتحرك بسرعة (  $0.8c$  ) .

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = 30 \sqrt{1 - \frac{(0.8)^2}{c^2}} = 30 \sqrt{1 - 0.64} = 30 \sqrt{0.36} \Rightarrow L = 30 \times 0.6 = 18\text{ m}$$

ج /

2015 الدور الثاني الخاص (النازحين)

س. ما السرعة المطلوبة لزيادة كتلة جسم ما بمقدار (  $25\%$  ) من كتلته السكونية ؟

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} , \quad \%100 + \%25 = \%125 , \quad \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = 1.25$$

$$1.25 = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow 1.56 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 1 = 1.56 - 1.56 \frac{v^2}{c^2}$$

$$1.56 \frac{v^2}{c^2} = 0.56 \Rightarrow v^2 = \frac{0.56 c^2}{1.56} \Rightarrow v^2 = 0.36 c^2 \Rightarrow v = 0.6 c$$

ج /



## 2016 الدور الأول الخاص (الناحين)

برهن ان الزيادة المنوية لكتلة جسم تساوي (25 %) اذا تحرك الجسم بسرعة تساوي (0.6) 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 ثاني

احسب 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 ثاني

يتحرك جسم طوله (2m) بسرعة معينة مقدارها (v) فاذا علمت ان راصدا ساكنا بالنسبة الى الجسم قد قاس طوله فوجده (0.8m) فكم هي السرعة التي يتحرك بها الجسم ؟

$$L = L_0 \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 0.8 = 2 \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow \frac{0.8}{2} = \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 0.4 = \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}$$

$$0.16 = 1 - \frac{v^2}{c^2} \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} = 1 - 0.16 = 0.84 \Rightarrow v = 0.9165 c$$

2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

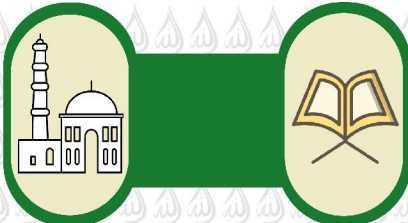
للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - احدي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس علمي  
الاحيائي - التطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات



الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة



مكتبة LIKE

الذهبية



0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك حي العامل شارع 84

# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة



# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي

## العاشر

الفصل الثامن للاحيائي

## الفيزياء النووية

## الفصل

غالباً يأتي على هذا الفصل (10-15) درجة في الوزاري

2013

ب/ اختر الاجابة الصحيحة : في الفيزياء النووية تسمى عملية اندماج تواتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة أثقل (انشطار نووي ، عملية الاسر الالكتروني ، انحلال بيتا الموجبة ، اندماج نووي )

ب/ ماذا يحصل اذا لم يسيطر على التفاعل النووي المتسلسل .

ج/ سيؤدي ذلك الى انفجار عنيف مدمر مع انبعاث 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 تاثير التآين في خلايا الجسم المختلف ، ويؤدي الضرر في خلايا الجسم الاعتيادية الى تاثيرات مبكرة مثل التهاب الجلد او تاثيرات متاخرة مثل مرض السرطان ، اما الاضرار التي تحدث في الخلايا التناسلية فيمكن ان تؤدي الى حدوث ولادات مشوهة ويمكن ان ينتقل الضرر الى الاجيال اللاحقة ( تاثيرات 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 ياتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها ( لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا ، الاقوى في الطبيعة )

س/ ما الشرط اللازم لنواة تنحل تلقائيا بواسطة انحلال الفا ؟

ج/ وان شرط الانحلال التلقائي ان تكون قيمة طاقة الانحلال ( $Q_\alpha$ ) موجبة أي اكبر من الصفر.  
 س/ اختر الإجابة الصحيحة : اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة النيتروجين  $N_7^{14}$  تساوي ( 104.6Mev ) فان معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لنواة النيتروجين بوحدات ( Mev ) يساوي ( 1046 ، 2092 ، 10.46 ، 7.47 )  
 س/ ما المقصود بـ (بالاندماج 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 الطرائق التي تنحل بها بعض النوى تلقائيا بانحلال بيتا ؟

ج/ (1) انبعاث جسيمة بيتا السالبة (او الالكترن) 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 الالكتروني) .  
 ما العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي ؟

ج/ هو وجود قوة كولوم الكهربائية التنافرية الكبيرة بين البروتونات والنوى المتفاعلة عندما تكون المسافة بينهم قصيرة .  
 س/ في التفاعل الآتي :  ${}^4_2\text{He} + {}^9_4\text{Be} \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + {}^1_0\text{n}$  فان A تساوي ( 5 ، 9 ، 12 ، 13 )

س/ ما المقصود بالانشطار النووي ؟

ج/ هو تفاعل نووي يتم فيه انقسام نواة ثقيلة ( مثل نواة اليورانيوم  ${}^{235}_{92}\text{U}$  ) الى نواتين متوسطتين بالكتلة وذلك بواسطة قصف هذه النواة الثقيلة بواسطة نيوترون بطيء .

2014

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/ كيف تستطيع النوى الخفيفة والنوى الثقيلة ان تصبح اكثر استقرارا ؟

ج/ اذا توفرت نوى ثقيلة فتنشط الى نوى متوسطة فتصبح اكثر استقرارا اما النوى الخفيفة فتندمج لتكون نوى اقل فتصبح اكثر استقرارا وبالحالتين ستحرر طاقة .

س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر . ( النيوترون  ${}^1_0n$  )

(2) يرافق البرزترون في انحلال بيتا الموجبة التلقائي . ( النيوتريينو  $\bar{\nu}$  او  $\nu$  )

س/ ما الجسيم الذي يرافق الالكترن في انحلال بيتا السالبة التلقائي ؟

ج/ مضاد النيوتريينو  $\bar{\nu}$  او  $\nu$  .

س/ علل : تعد النيوترونات 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 التنافرية 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 تتحول الكتلة المفقودة الى كتلة هائلة وفق علاقة 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 ، انحلال بيتا الموجبة ، اندماج نووي ) .

س/ علل : تتبعث اشعة كاما تلقائيا من نوى بعض العناصر المشعة .

ج/ غالبا ما تترك بعض النوى في حالة (او مستو) اثاره أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها انحلال الفا او انحلال بيتا



حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تتخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كآما التلقائي والوصول الى حالة اكثر استقرارا وذلك بانبعث اشعة كآما.

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 الخطي . (3) قانون حفظ الزخم الزاوي .

س/ لنواة  $^{12}_6\text{C}$  ، اولا : جد النقص الكتلي بوحدة U ثانيا : طاقة الربط النووية مقدرة بوحدة Mev علما ان كتلة ذرة  $^{12}_6\text{C}$  تساوي 12 U  $C^2 = 931 \text{ MEV/U}$  كتلة ذرة  $^1_1\text{H} = 1.007825 \text{ U}$  كتلة النيوترون  $1.008665 \text{ U}$

$$1) Z=6 , A=12 , N=A-Z=12-6=6$$

$$\Delta m = Z M_H + N m_n - M = 6 \times 1.007825 + 6 \times 1.008665 - 12 = 6.04695 + 6.05199 - 12 = 0.09894 \text{ u}$$

$$2) E_b = \Delta m c^2 = 0.09894 \times 931 = 92.113 \text{ MeV}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تتم عملية الانشطار النووي لنواة اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  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 انبعث كمية هائلة من الطاقة .

ج/  $^4_2\text{H}$

س/ اكمل المعادلة النووية الاتية :  $^2_1\text{H} + ^9_4\text{Be} \rightarrow ^7_3\text{Li} + ?$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : كل مما ياتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها

( تربط وتمسك بنيوكلونات النواة ، لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا ، الاقوى في الطبيعة )

س/ علل: تعد النيوترونات 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 التنافرية بينه وبين النواة .

ج/  $^1_0\text{n}$

س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر .

ج/  $(\beta^+)$  او  $(^0_{+1}\text{e})$

(2) يطلق عليه مضاد الالكترتون . ج/ البوزترون .

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 تاثيرات مبكرة مثل التهاب الجلد او تاثيرات متاخرة مثل مرض السرطان (تاثيرات جسدية) اما الاضرار التي تحدث في الخلايا التناسلية فيمكن ان تؤدي الى حدوث ولادات مشوهة ويمكن ان ينتقل الضرر الى الاجيال اللاحقة (تاثيرات وراثية) .

ب/ 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 ( $^{216}_{84}\text{Po}$ ) يساوي ضعف نصف قطر نواة مجهولة ( X ) ، جد العدد الكتلي للنواة المجهولة .

ج/ بما ان العدد الكتلي لنواة ( $^{216}_{84}\text{Po}$ ) يساوي 216 اذن :  $A_X = \frac{A_{\text{Po}}}{8} = \frac{216}{8} = 27$

$$R_{\text{Po}} = r_0 (A_{\text{Po}})^{1/3} = 1.2 \times 10^{-15} \times (216)^{1/3} = 7.2 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$R_X = \frac{R_{\text{Po}}}{2} = \frac{7.2 \times 10^{-15}}{2} = 3.6 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$R_X = r_0 (A_X)^{1/3} \Rightarrow 3.6 \times 10^{-15} = 1.2 \times 10^{-15} (A_X)^{1/3}$$

$$(A_X)^{1/3} = 3 \Rightarrow A_X = 27$$

حل اخر :

س/ ما المقصود بمضاد النيوتريينو ؟

ج/ مضاد النيوتريينو :جسيم يرافق انحلال بيتا السالبة ( يرمز له  $\bar{\nu}$  او  $\bar{0}$  ) تكون شحنته وكتلته السكونية تساوي صفر .  
س/ وضح 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 فسلة النبات وتغذيتها وحفظ المواد الغذائية .

(3) في المجال الصناعي : تستعمل مثلا في تسيير المركبات الفضائية وكذلك في تسيير السفن البحرية والغواصات .

س/ اذكر خواص القوة النووية .

ج/ (1) ترتبط وتمسك بنيوكليونات النواة . (2) الاقوى في الطبيعة . (3) قوة ذات مدى قصير . (4) لا تعتمد على الشحنة .

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/ اكمل المعادلات النووية الاتية :  $^{12}_6C^* \rightarrow ^{12}_6C + ?$  ،  $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{222}_{86}Rn + ?$

ج/  $^{12}_6C^* \rightarrow ^{12}_6C + ^0_0\gamma$  ،  $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{222}_{86}Rn + ^4_2H(\alpha)$

س/ اذا افترضنا بانه يتم تحرير طاقة مقدارها ( 200Mev ) وذلك عند انشطار نواة واحدة من اليورانيوم (  $^{235}_{92}U$  ) جد

عدد نوى اليورانيوم اللازمة لتحرير طاقة مقدارها (  $3.2 \times 10^{12} J$  ) .

$$n = \frac{E_p \text{ الكلية المتحررة}}{E_p \text{ التي تحررها نواة واحدة}} = \frac{3.2 \times 10^{12}}{200 \times 10^{16} \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$n = 10^{23} \text{ nucleir}$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تنحل نواة نظير الراديوم (  $^{235}_{88}Ra$  ) تلقائيا الى نواة الرادون (  $^{231}_{86}Rn$  ) بواسطة انحلال

( كما ، بيتا السالبة ، بيتا الموجبة ، الفا )

س/ اكمل المعادلات النووية الاتية : a)  $^2_1H + ^9_4Be \rightarrow ^7_3Li + ?$  b)  $^{41}_{20}C + ^0_{-1}e \rightarrow ^{41}_{19}K + ?$

ج/ a)  $^{41}_{20}C + ^0_{-1}e \rightarrow ^{41}_{19}K + \nu$  b)  $^2_1H + ^9_4Be \rightarrow ^7_3Li + ^4_2H$

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/ 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



2016

ج/ اختر الاجابة الصحيحة : تتم عملية الانشطار النووي لنواة اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  باستعمال (بروتون ذو طاقة صغيرة ، جسيمة الفا ذات طاقة صغيرة ، نيوترون بطيء ، ولا واحدة منها ) .

س/ جد مقدار شحنة نواة 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 انحلالها. انواعه : (1) انحلال الفا . (2) انحلال بيتا . (3) انحلال غاما .

س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر . ج/  $(^1_0\text{n})$

(2) يطلق عليه مضاد الالكترون . ج/ البوزترون  $(\beta^+)$  او  $(^0_{+1}\text{e})$

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 انبعاث كمية هائلة من الطاقة .

س/ بما ان النواة اساسا لا تحتوي على الالكترونات فكيف يمكن للنواة ان تبعث الكترونا ؟ وضح ذلك .

ج/ عندما تبعث النواة الالكترون فهو نتاج انحلال احد نيوترونات النواة الى بروتون والكترون ومضاد النيوتريون، ويحدث هذا الانحلال بسبب ان نسبة عدد نيوترونات الى بروتونات النواة هي اكبر من النسبة اللازمة لاستقرارها .

$$^1_0\text{n} \rightarrow ^1_1\text{P} + \beta^- + \bar{\nu} , (\beta^- = ^0_{-1}\text{e})$$

س/ اختر الاجابة الصحيحة : عندما تعاني نواة تلقائيا انحلال بيتا الموجبة فان عددها الذري :

( يزداد بمقدار واحد ، يقل بمقدار واحد ، لا يتغير ، يقل بمقدار اربعة ) .

س/ جد طاقة الربط النووية لنواة النيتروجين ( ${}^{14}_7\text{N}$ ) ومعدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون اذا علمت ان كتلة ذرة  ${}^{14}_7\text{N}$  تساوي ( $14.003074 \text{ u}$ ) وكتلة ذرة الهيدروجين تساوي ( $1.007825 \text{ u}$ ) وكتلة النيوترون ( $1.008665 \text{ u}$ ) وان  $C^2 = 931 \text{ Mev/u}$  .

$$Z = 7 , \quad A = 14 , \quad N = A - Z = 14 - 7 = 7$$

$$E_b = (ZM_H + Nm_n - M)c^2 = (7 \times 1.007825 + 7 \times 1.008655 - 14.003074) \times 931$$

$$= 0.112356 \times 931 = 104.603 \text{ MeV}$$

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 التنافرية بينه وبين النواة .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة النيون ( ${}^{20}_{10}\text{Ne}$ ) تساوي ( $161 \text{ Mev}$ ) فان معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون النواة بوحدات ( $\text{Mev}$ ) يساوي ( $16.6$  ،  $8.05$  ،  $1610$  ،  $3320$ ) .

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 الاتية :  ${}^{240}_{94}\text{pu} \rightarrow {}^{236}_{92}\text{U} + ?$  ،  ${}^{12}_6\text{C}^* \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + ?$

ج/  ${}^{240}_{94}\text{pu} \rightarrow {}^{236}_{92}\text{U} + {}^4_2\text{H}(\alpha)$  ،  ${}^{12}_6\text{C}^* \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + \gamma({}^0_0\gamma)$

س/ اذا افترضنا ان طاقة الربط النووية لنواة الديوترون ( ${}^2_1\text{H}$ ) تساوي ( $2.223 \text{ Mev}$ ) فان معدل طاقة الربط النووية لنواة الديوترون بوحدات ( $\text{Mev}$ ) يساوي ( $2.223$  ،  $1.115$  ،  $4.446$  ،  $6.609$ )

س/ ما المقصود بـ (البوزترون ، الاندماج النووي)

ج/ البوزترون ( ${}^0_{+1}\text{e}$ ) : 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 أثقل وتكون كتلة النواة الأثقل هي أقل من مجموع كتلتي النواتين الخفيفتين الأصليتين وفرق الكتلة يتحول الى طاقة متحررة 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](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2017

س/ ما قيمة العدد ( A ) في التفاعل النووي الآتي :  ${}^4_2\text{He} + {}^{14}_7\text{N} \rightarrow {}^A_8\text{O} + {}^1_1\text{H}$ 

ج/ A = 17

س/ ما تأثير ومخاطر الإشعاع النووي في جسم الانسان ؟

ج/ تعتمد درجة ونوع الضرر الذي يسبب الإشعاع النووي على عدة عوامل منها نوع الإشعاع وطاقة هذا الإشعاع والعضو المعرض لهذا الإشعاع إذ ينتج التلف الإشعاعي في جسم الانسان في المقام الاول من تأثير التآين 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 مشوهة ويمكن ان ينتقل الضرر الى الاجيال اللاحقة ( تأثيرات وراثية ) .

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/ 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  $\beta^+$ 

س/ كيف تستطيع النوى الثقيلة ان تصبح اكثر استقرارا ؟

ج/ اذا وجد تفاعلا نوويا معين اذا انشطرت الى نوى متوسطة ( انشطارا نوويا) .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : (تتم عملية الانشطار النووي لنواة اليورانيوم  ${}^{235}_{92}\text{U}$  باستعمال :

( بروتون ذو طاقة صغيرة ، جسيمة الفا ذات طاقة صغيرة ، نيوترون بطيء ، ولا واحدة منها )



ب/ 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 ( ${}_{6}^{12}\text{C}$ ) جد مقدار شحنة النواة .

$$\text{ج/ } Z=6 \quad , \quad q = Z \cdot e = 6 \times 1.6 \times 10^{-19} = 9.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

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 ( ${}_{84}^{218}\text{Po}$ ) تلقائيا الى نواة الرادون ( ${}_{82}^{214}\text{Pb}$ ) بواسطة انحلال  
( كما ، بيتا السالبة ، بيتا الموجبة ، الفا )

س/ ما الطرائق 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 الالكتروني) .  
س/ اختر الاجابة الصحيحة : كل مما ياتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها  
( تربط وتمسك بنيوكلونات النواة ، لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا ، الاقوى في الطبيعة )

س/ للنواة  ${}_{26}^{56}\text{Fe}$  جد مقدار نصف قطر النواة .

$$\text{ج/ } R = r_0 A^{1/3} = 1.2 \sqrt[3]{56} = 6.336 \text{ fermi} \quad , \quad R = 6.336 \times 10^{-15} \text{ m}$$

س/ ما المقصود بمضاد النيوتريانو ؟

ج/ مضاد النيوتريانو : جسيم يرافق انحلال بيتا السالبة ( يرمز له  $\bar{\nu}$  او  $\bar{U}$  ) تكون شحنته وكتلته السكونية تساوي صفر .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تكون قيم معدل طاقة الربط 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 .. (النيوترون  $\bar{\nu}$  او  $\bar{U}$ )

(2) يرافق البرزترون في انحلال بيتا الموجبة التلقائي . ( النيوترينو  $\nu$  او  $\bar{\nu}$  )

↓ تحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2018

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/ علل : تنبعث اشعة كاما تلقائيا من نوى بعض العناصر المشعة .

ج/ غالبا ما تترك بعض النوى في حالة (او مستو) اثاره أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها انحلال الفا او انحلال بيتا حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تتخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كاما التلقائي والوصول الى حالة اكثر استقرارا وذلك بانبعث اشعة كاما.

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 بيتا السالبة في قسيم 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 :  ${}^4_2\text{He} + {}^{14}_7\text{N} \rightarrow {}^A_8\text{O} + {}^1_1\text{H}$

( 17 ، 12 ، 14 ، 13 )

س/ جد نصف قطر النحاس (  ${}^{64}_{29}\text{C}$  ) بوحدة : ( 1 ) المتر ( 2 ) الفيرمي

$$A = 64$$

$$1) R = 1.2 \times 10^{-15} A^{1/3} \Rightarrow R = 4.8 \times 10^{-15} \text{ m}$$

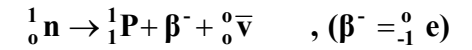
$$2) F = 10^{-15} \text{ m} , R = 4.8F$$

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 الإشعاع .

س/ اختر الإجابة الصحيحة : كل مما يأتي من خصائص القوة النووية ما عدا انها ( لا تعتمد على الشحنة ، ترتبط وتمسك بنيوكلونات النواة ، ذات مدى طويل جدا ، الأقوى في الطبيعة )  
س/ بما ان النواة اساسا لا تحتوي على الالكترونات فكيف يمكن للنواة ان تبعث الكترونا ؟وضح ذلك .  
ج/ عندما تبعث النواة الالكترون فهو نتاج انحلال احد نيوترونات النواة الى بروتون والكترون ومضاد النيوتريون، ويحدث هذا الانحلال بسبب ان نسبة عدد نيوترونات الى بروتونات النواة هي اكبر من النسبة اللازمة لاستقرارها .



س/ اختر الإجابة الصحيحة : في الفيزياء النووية تسمى عملية اندماج نواتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة أثقل ( انشطار نووي ، عملية الاسر الالكتروني ، انحلال 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 وميسر وهو الماء المتوفر بكثرة في الكرة الارضية .  
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/ علل : تنبعث اشعة كاما تلقائيا من نوى بعض العناصر المشعة .  
ج/ غالبا ما تترك بعض النوى في حالة (او مستو) اثاره أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها انحلال الفا او انحلال بيتا حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تتخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كاما التلقائي والوصول الى حالة اكثر استقرارا وذلك بانبعث اشعة كاما .

س/ ما الجسيم الذي : (1) عدده الكتلي يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر . ج/  $({}^1_0n)$   
(2) يطلق عليه مضاد الالكترون . ج/ البوزترون  $(\beta^+)$  او  $({}^0_{+1}e)$

س/ اختر الإجابة الصحيحة : تكون قيم معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون : ( اكبر لنوى العناصر الخفيفة ، اكبر لنوى العناصر الثقيلة ، اكبر لنوى العناصر المتوسطة ، متساوية لجميع نوى العناصر )



- س/ علل : تعد النيوترونات 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 التنافرية بينه وبين النواة .
- س/ ما العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي ؟
- ج/العائق هو وجود قوة كولوم الكهربائية التنافرية الكبيرة بين البروتونات و النوى المتفاعلة عندما تكون المسافة قصيرة.

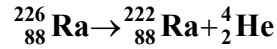
↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑

2019

س/ ضع كلمة ( صح ) او ( خطأ ) امام العبارة التالية دون تغيير ما تحته خط :  
( عندما تعاني النواة تلقائيا انحلال بيتا السالبة 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 :  $^4_2\text{He} = 4.002603 \text{ u}$  ,  $^{222}_{88}\text{Rn} = 226.025406 \text{ u}$



$$Q_\alpha = [M_P - M_F - M_\alpha] + C^2 \Rightarrow Q_\alpha = [226.025406 - 222.017574 - 4.002603] + 931$$

$$Q_\alpha = 5.229 \times 10^{-3} \times 931 \Rightarrow Q_\alpha = 4.868 \text{ Mev}$$

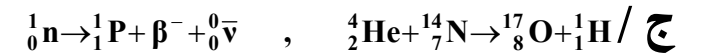
بما ان قيمة  $Q_\alpha$  هي قيمة موجبة اذن تحقق شرط الانحلال التلقائي

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 الجسيم الذي يرافق البوزترون في انحلال بيتا الموجبة التلقائي ؟

ج / النيوترينو ( $\nu$ ) ( $\bar{\nu}$ )

س/ اكمل المعادلات التالية :  $^4_2\text{He} + ^{14}_7\text{N} \rightarrow ^{17}_8\text{O} + ?$  ,  $^1_0\text{n} \rightarrow ? + ? + ?$



س/ للنواة  $^{56}_{26}\text{Fe}$  جد مقدار : (1) شحنة النواة . (2) نصف قطر النواة . (علما ان  $\sqrt[3]{7} = 1.913$ )

$$q = Ze = 26 \times 1.6 \times 10^{-19} = 41.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$R = r_0 A^{1/3} = 1.2 \times 10^{-15} \sqrt[3]{56} = 1.2 \times 10^{-15} \times 2\sqrt[3]{7} = 4.591 \times 10^{-15} \text{ fermi}$$

ج

س/ ما المقصود بـ (بالاندماج النووي ، الانشطار النووي) .

ج/ الاندماج النووي : هو تفاعل نووي يتم فيه اندماج نواتين صغيرتين ( خفيفتين بالكتلة ) لتكوين نواة أثقل .

ج/ الانشطار النووي : هو تفاعل نووي يتم فيه انقسام نواة ثقيلة ( مثل نواة اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  ) الى نواتين متوسطتين بالكتلة وذلك بواسطة قصف هذه النواة الثقيلة بواسطة نيوترون بطيء .

♦/ ما العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي ؟

ج/ هو وجود قوة كولوم الكهربائية التنافرية الكبيرة بين البروتونات والنوى 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 بـ ( البوزترون ، طاقة الربط النووية ، المفاعل النووي )

ج/ البوزترون (  $^0_{+1}\text{e}$  ) : هو عبارة عن جسيم يمتلك جميع صفات الالكترون الا ان اشارة شحنته موجبة كما يطلق عليه ايضا مضاد الالكترون .

طاقة الربط 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 تسيطر على التفاعل النووي الانشطاري المتسلسل للوقود النووي مثل اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  او البلوتونيوم  $^{239}_{94}\text{Pu}$  و الطاقة الناتجة منه .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : تنحل نواة نظير البولونيوم (  $^{218}_{84}\text{P}$  ) تلقائيا الى نواة نظير الرصاص (  $^{214}_{82}\text{Pb}$  ) بواسطة انحلال ( كما ، بيتا الموجبة ، بيتا السالبة ، الفا )

س/ ما المقصود بمضاد النيوتريينو ؟

ج/ مضاد النيوتريينو : جسيم يرافق انحلال بيتا السالبة ( يرمز له  $\bar{\nu}$  او  $\bar{\nu}$  ) تكون شحنته وكتلته السكونية تساوي صفر .

س/ علل : تنبعث اشعة كما تلقائيا من نوى بعض العناصر المشعة .

ج/ غالبا ما تترك بعض النوى في حالة ( او مستو ) اشارة أي لديها طاقة فائضة وذلك بعد معاناتها انحلال الفا او انحلال بيتا

حيث يمكن لمثل هذه النوى ان تتخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كما التلقائي والوصول الى حالة اكثر استقرارا وذلك بانبعث اشعة كما .

س/ اختر الاجابة الصحيحة : كما مما يلي من خصائص القوة النووية ما عدا انها ( الاقوى في الطبيعة ، تربط وتمسك بنيوكلونات النواة ، لا تعتمد على الشحنة ، ذات مدى طويل جدا )

س/ اكمل المعادلة النووية الاتية :  ${}_{27}^{56}\text{Co} \rightarrow {}_{26}^{56}\text{Fe} + ? + \nu$

ج/  ${}_{27}^{56}\text{Co} \rightarrow {}_{26}^{56}\text{Fe} + \beta^+ + \nu$

ب/ 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.

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات↑



الرمز	الجسيم
$(\frac{1}{1}\text{P}) (\text{P}) (\frac{1}{1}\text{H})$	البروتون
$(\text{n}) (\frac{1}{0}\text{n})$	النيوترون
$(\alpha) (\frac{4}{2}\text{He})$	الفا
$(\frac{0}{-1}\text{e}) (\beta^-)$	بيتا السالبة (الالكترون)
$(\frac{0}{+1}\text{e}) (\beta^+)$	بيتا الموجبة (البوزترون) (مضاد الالكترون)
$(\frac{0}{0}\nu) (\nu)$	النيوترينو
$(\frac{0}{0}\bar{\nu}) (\bar{\nu})$	مضاد النيوترينو
$(\frac{0}{0}\gamma) (\gamma)$	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	عيسى عامر علي
بغداد	مصطفى علاء جاسم
الموصل	زهر عمار عبدالسلام

↓ لتحميل باقي ملازم السلسلة الذهبية ↓  
 ( التربية الاسلامية ، قواعد اللغة العربية ، الادب  
 اللغة الانكليزية ، الاحياء ، الفيزياء )  
[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)  
 ↑نشر مراكز البيع في المحافظات و التنقيحات

تمت بحمد الله

اعداد وترتيب

مصطفى شامل



@Mustafa\_sh96



2020  
النسخة المطورة

الوراثة  
المسائل

للصف السادس علمي  
الاحيائي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة الفصل

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الوراثة

# 2020 | النسخة المطورة

# الذهبية

اعداد و ترتيب

مصطفى شامل

لمعرفة مراكز اليبم في جميع محافظات العراق

[https://t.me/malazem\\_mustafa\\_sh96](https://t.me/malazem_mustafa_sh96)

2020  
النسخة المطورة

الادب

للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الأدب

2020  
النسخة المطورة

التربية  
الاسلامية

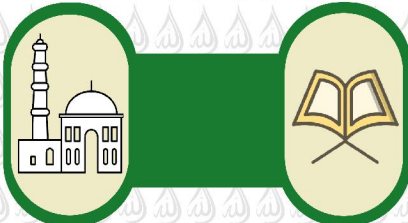
للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية  
و اسئلة المناقشة

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



التربية الاسلامية

2020  
النسخة المطورة

ENGLISH

للصف السادس  
علمي - ادبي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



English

2020  
النسخة المطورة

الفيزياء

للصف السادس  
علمي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2013 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



الفيزياء

2020  
النسخة المطورة

قواعد  
اللغة العربية


للصف السادس العلمي  
الاحيائي - تطبيقي

الذهبية

مجموعة حلول الاسئلة الوزارية

2010 - 2019  
جميع الأدوار

إعداد و ترتيب  
مصطفى شامل



قواعد اللغة العربية



اطلب الآن

خدمة التوصيل  
لجميع المحافظات

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

مكتبة LIKE

الذهبية

×

✓

مكتبة  
LIKE

0772 762 9888 / 07714875122

مكتبة لايك / بغداد / حي العامل شارع 84

# الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

تطلب من...

مكتبة كشكول

0 771 330 9033

الموصل / المجموعة الثقافية - مقابل باب الرئاسة

# مكتبة الفجر

الذهبية

الفيزياء

اللغة الانكليزية

التربية الاسلامية

قواعد اللغة العربية

ادب اللغة العربية

الوراثة

07511798067

الموصل / حي القادسية - قرب جامع ذياب العراقي