

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا
bot_kwlinks.me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



الوحدة الثانية – الفصل الأول

الدرس (1-1) الحث الكهرومغناطيسي

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

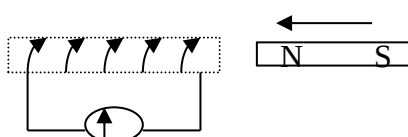
- 1 (التدفق المغناطيسي) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته A بشكل عمودي.
- 2 (شدة المجال المغناطيسي) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي .
- 3 (الحث الكهرومغناطيسي) ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل .

السؤال الثاني

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما

يلي:

- 1 (✗) إذا وضع سطح مساحته m^2 (0.5) في مستوى عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.01) T ، فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتازه يساوى صفر .
- 2 (✓) إذا تحرك سلك طوله m (0.5) بسرعة منتظمة قدرها m/s (20) في مستوى عمودي على مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.04) ، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في السلك تساوي V (0.4) .

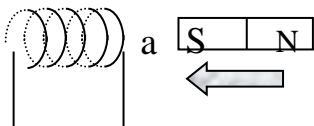


- 3 (✗) في الشكل المقابل عند حركة مغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر يتولد فيه تيار كهربائي تأثيري يكون اتجاهه كما هو موضح على الرسم .

السؤال الثالث:

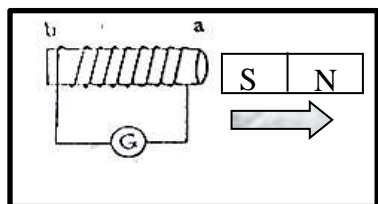
أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1 يكون التدفق المغناطيسي اكبر ما يمكن عندما تكون زاوية سقوط المجال على السطح تساوى صفر....



- 2 في الشكل المقابل إثناء تقريب المغناطيس من الملف يكون الطرف (a) للملف قطباً جنوبي....

- 3 مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف بالحث تتناسب... طردياً ... مع معدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات.



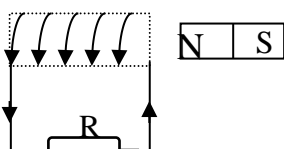
- 4 في الشكل المقابل إثناء ابعاد المغناطيس عن الملف يكون الطرف (a) قطباً شماليّاً (N).

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- 1 إذا وضع سطح مساحته (50 m^2) موازيا لمجال مغناطيسي منتظم شدته $T(0.01)$ ، فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة wb يساوي :

0.5 0 5×10^{-2} 5×10^{-3}



- 2 يتولد في الملف اللولبي تيار تأثيري اتجاهه كما بالشكل إذا كان المغناطيس :
 ثابتًا أمام الملف
 متحركًا بعيدًا عن الملف
 متحركًا نحو الملف

يتتحرك مع الملف بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه

- 3 ملف لولبي عدد لفاته (1000) لفة فإذا كان التدفق المغناطيسي الذي يجتازه wb (5×10^{-3})

فإذا تلاشى في زمن قدره $\varsigma (0.1)$ فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف بوحدة (V)

تساوي:

-50 -500 50 20

السؤال الخامس :

أ - قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي :

شدة المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	وجه المقارنة
عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي	عدد خطوط المجال المغناطيسي A التي تخترق سطحاً ما مساحته A بشكل عمودي	التعريف
متوجهة	عددية	نوع الكمية
T	wb	الوحدة المستخدمة

ب - ما العوامل التي يتوقف عليها كل من :

العامل	الكمية
- شدة المجال المغناطيسي - مساحة السطح - زاوية سقوط المجال	التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف
- اتجاه المجال المغناطيسي - اتجاه حركة المغناطيس	اتجاه التيار الحثي في الملف

السؤال السادس :

على ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

- 1- إذا كان مستوى سطح ملف موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي ، فإن مقدار التدفق المغناطيسي يساوي صفرًا لأن زاوية سقوط المجال تساوي 90° ، $\cos 90^\circ = 0$ ، و $0 = BA \cos 90^\circ = 0$.

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

- 1- ملف عدد لفاته (200) لفة يخترقه تدفقاً مغناطيسياً مقداره $wb (8 \times 10^{-3})$ ، فإذا أصبح هذا التدفق $wb (5 \times 10^{-3})$ في زمن قدره $s (0.2)$ احسب ع الحثية المتولدة في الملف .
- $$\epsilon = -N \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon = -200 \times \frac{(5 \times 10^{-3} - 8 \times 10^{-3})}{0.2} \Rightarrow \epsilon = 3 V$$

- 2- ملف عدد لفاته (25) لفه ملف مغناطيسي حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها (1.8 cm^2) تأثر الملف بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف فإذا زادت شدة المجال من صفر إلى $T(0.55)$ في زمن قدره $s(0.75)$.
- أ - احسب مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف.

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \Rightarrow \varepsilon = -25 \times 1.8 \times 10^{-4} \frac{(0.55 - 0)}{0.75} \Rightarrow \varepsilon = -3.3 \times 10^{-3} V$$

ب - إذا كانت مقاومة الملف $\Omega(3)$ ، احسب شدة التيار الحثي في الملف.

$$i = \frac{\varepsilon}{R} \Rightarrow i = \frac{-3.3 \times 10^{-3}}{3} \Rightarrow i = -1.1 \times 10^{-3} A$$

الدرس (1-2) المولدات والمحركات الكهربائية

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

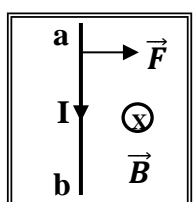
- (المولد الكهربائي) جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي المنتظم إلى طاقة كهربائية .
- (المحرك الكهربائي) جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويدته بتيار كهربائي مناسب .

السؤال الثاني:

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

- 1 (✓) يكون التدفق المغناطيسي الذي يحتاز ملف المولد الكهربائي قيمة عظمى عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي.
- 2 (✗) عندما يكون مستوى الملف للمولد كهربائي موازياً لخطوط المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوي صفر.

- 3 (✗) عند قذف جسيم مشحون (+q) بسرعة (v) باتجاه موازي لاتجاه مجال مغناطيسي (\vec{B}) فإنه يتأثر بقوة مغناطيسية عمودية على المستوى الحامل لمتجهي السرعة والمجال المغناطيسي.

- 4 (✓) في الشكل المجاور يتأثر السلك (ab) بالقوة الكهرومغناطيسية المبينة على الرسم.
- 

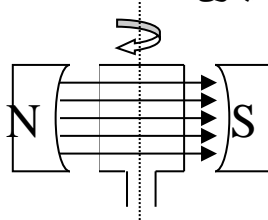
السؤال الثالث :

أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

-1 عندما يكون مستوى ملف المولد الكهربائي عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ، فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوى صفر....

-2 يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون مستوى الملف موازياً.... لخطوط المجال المغناطيسي .

-3 يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون متحملاً مساحة الملف عمودياً.... على خطوط المجال المغناطيسي .



السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

-1 جهاز يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية هو:

المحرك الكهربائي المولد الكهربائي المحول الكهربائي المكثف الكهربائي

-2 تبلغ القوة المحركة الكهربائية الحثية في ملف مولد كهربائي قيمتها العظمى في اللحظة التي يكون فيها مستوى الملف :

عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي موازياً لخطوط المجال المغناطيسي

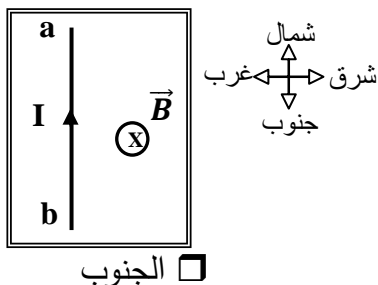
يصنع زاوية حادة مع خطوط المجال المغناطيسي يصنع زاوية منفرجة مع خطوط المجال المغناطيسي

-3 يستمر دوران ملف المحرك الكهربائي بعد ربع الدورة الأولى بفعل:

الحث الذاتي التيار المتردد القصور الذاتي الحث المتبادل

-4 جسيم مشحون شحنته C (2) ، إذا دخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً شدته T (0.1) وبسرعة منتظمة مقدارها m/s (3) باتجاه عمودياً على المجال ، فإن القوة المغناطيسية المؤثرة عليه بوحدة (N) تساوي:

(6) (0.6) (0.2) 0



الشمال

الغرب

الشرق

5- في الشكل المجاور سلك مستقيم (ab) موضوع عمودي على مجال مغناطيسي منتظم (B) ، وعندما مر فيه تيار كهربائي مستمر(I) تأثر بقوة كهرومغناطيسية باتجاه :

الجنوب

الشمال

الغرب

الشرق

السؤال الخامس :

ما العوامل التي يتوقف عليها كل من :

العامل	الكمية
عدد اللفات (N) - شدة المجال المغناطيسي (B) مساحة سطح الملف (A) - السرعة الزاوية (ω)	القيمة العظمى للفورة الدافعة الكهربائية الحثية لملف يدور بحركة دورانية منتظمة داخل مجال مغناطيسي.
شدة المجال المغناطيسي - كمية الشحنة - سرعة الشحنة - الزاوية بين اتجاه السرعة واتجاه المجال المغناطيسي	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة
شدة المجال المغناطيسي - طول السلك - شدة التيار - الزاوية بين اتجاه التيار الكهربائي في السلك واتجاه خطوط المجال المغناطيسي	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك حامل للتيار

السؤال السادس :

علل لما يأتي تعملاً علمياً دقيقاً :

- يستمر ملف المحرك في الدوران رغم عدم اتصال نصف الحلقة بالفرشتين (انقطاع التيار عنه) .
بسبب القصور الذاتي الدوراني للملف .
- محاولة ايقاف محرك يدور ويمر به تيار كهربائي يؤدي لتلفه .
بسبب انعدام القوة المحركة الحثية فتصبح شدة التيار المار به كبيرة تؤدي إلى ارتفاع حرارته وتلفه .

السؤال السابع :

اذكر وظيفة كل من :

تحويل جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحرك الملف في المجال المغناطيسي المنتظم إلى طاقة كهربائية .	المولد الكهربائي .
تحويل جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويدته بتيار كهربائي مناسب .	المحرك الكهربائي

السؤال الثامن : حل المسائل التالية :

- 1- مولد كهربائي تيار متعدد يتكون من (350) لفة مساحه اللفة m^2 (0.02) دار الملف بسرعة منتظمة قدرها (50) دورة في الثانية في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.5) ، احسب :

القوه الدافعة العظمى المتولدة في ملف المولد الكهربائي .

$$\epsilon_m = NBA\omega \Rightarrow \epsilon_m = 350 \times 0.5 \times 0.02 \times 2 \times \pi \times 50 = 350\pi V$$

- 2- مولد كهربائي مكون من (100) لفة مساحه اللفة m^2 (0.03) يدور بسرعه (2400) دورة في الدقيقة حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي شدته T(0.05) ، احسب مقدار القوة الدافعة الكهربية الحثية في كل من الحالات التالية:

أ- عندما يكون مستوى الملف موازي لاتجاه خطوط المجال .

$$\epsilon_m = NBA\omega \Rightarrow \epsilon_m = 100 \times 0.05 \times 0.03 \times 2 \times \pi \times 40 = 12\pi V$$

ب- عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط المجال.

$$\epsilon_t = \epsilon_m \sin(\theta) = 12\pi \times \sin 0 = 0 V$$

الدرس (3-1) المحولات الكهربائية

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- 1- (**الحث الذاتي**) ظاهرة تولد قوة محركة كهربائية تأثيرية في الملف نفسه نتيجة تغير التيار المار فيه والذي يؤدي إلى تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف زيادة أو نقصانا.

- 2- (**الحث المتبادل**) هو التأثير الكهرومغناطيسي الذي يحدث بين ملفين متقاربين او متداخلين بحيث يؤدي التغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي الى تولد قوة دافعة كهربائية في دائرة الملف الثانوي الذي يعمل على مقاومة هذا التغير .

- 3- (**وحدة الهنري الذاتي**) معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة محركة تأثيرية مقدارها V(1) عندما تتغير شدة التيار المار في الملف بمعدل A (1) لكل ثانية .

- 4- (**كافأة المحول**) النسبة بين القدرة الكهربية في الملف الثانوي إلى القدرة الكهربية في الملف الابتدائي.

السؤال الثاني :

ضع بين القوسين علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

- 1 (✓) تستخدم محولات رافعة عند محطات إنتاج الطاقة للتقليل من القدرة المفقودة أثناء النقل وزيادة كفاءة النقل.
- 2 (✓) لا يمكن الحصول على محول مثالي كفاءته 100% .
- 3 (✗) يستخدم المحول الرافع للجهد لخفض شدة التيار وزيادة تردد التيار.
- 4 (✗) كفاءة المحول النسبية بين القدرة الكهربائية لملف الابتدائي إلى القدرة الكهربائية لملف الثانوي.
- 5 (✗) الهنري وحدة لقياس معامل التأثير الذاتي والمتبادل بين الملفين ويكافئ $Wb.A/S$

السؤال الثالث :

أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1 في المحول الكهربائي الرافع للجهد يكون عدد لفات الملف الثانوي... أكبر... من عدد لفات الملف الابتدائي .
- 2 في المحول الكهربائي الخافض للجهد يكون عدد لفات الملف الثانوي ... أقل... من عدد لفات الملف الابتدائي .
- 3 يمكن للمحول أن يرفع أو يخفض جهد التيار المتردد ولكن لا يمكنه تغيير ... تردد ... ذلك التيار.
- 4 محول كهربائي مثالي عدد لفات ملفه الابتدائي (100) لفة وعدد لفات ملفه الثانوي (200) لفة ، فإذا كانت القدرة الدالة إلى ملفه الابتدائي watt (60) ، فإن القدرة الناتجة من ملفه الثانوي تساوي بوحدة ... watt (60)
- 5 محطة انتاج للطاقة الكهربائية تشغّل مصنعاً خلال شبكة من الأسلال مقاومتها Ω (5) وشدة تيار A (20) فإن القدرة المفقودة على شكل حرارة في أسلاك النقل بوحدة (W) تساوي 2000.....

السؤال الرابع :

ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- 1 تسمى النسبة بين القوة المحركة الكهربائية التأثيرية الذاتية المتولدة في ملف ومعدل تغير التيار فيه بالنسبة للزمن :

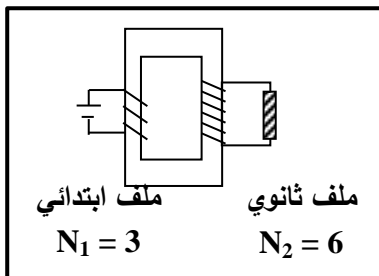
معامل الحث الذاتي الهنري القوة الدافعة الحثية العكسية الحث المتبادل

- 2 محول كهربائي كفاءته (80%) والنسبة $(\frac{N_2}{N_1})$ كنسبة $(\frac{1}{5})$ ، فإذا كان تردد تيار الملف الابتدائي (60) Hz ، فإن تردد التيار المتولد في الملف الثانوي بوحدة (Hz) :

4300 60 48 12

3- أحد التطبيقات على ظاهرة الحث المتبادل :

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> المحول الكهربائي | <input type="checkbox"/> الترانزستور |
| <input type="checkbox"/> الميكروسكوب الإلكتروني | <input type="checkbox"/> المحرك الكهربائي |



4- المحول المبين في الشكل المقابل جهد ملفه الابتدائي يساوي V (12) فإن جده الناتج في ملفه الثانوي يساوي بوحدة (V) :

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 12 <input type="checkbox"/> | 6 <input type="checkbox"/> |
| 0 <input checked="" type="checkbox"/> | 24 <input type="checkbox"/> |

5- يتم نقل الطاقة الكهربائية إلى مسافات كبيرة دون فقد كبير في الطاقة باستخدام :

- | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ملف الحث | <input checked="" type="checkbox"/> المولد الكهربائي | <input type="checkbox"/> المحول الرافع للجهد | <input type="checkbox"/> المحرك |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|

السؤال الخامس :

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

لما دار تردد التيار في الملف الثانوي لمحول كهربائي عند زيادة عدد لفات الملف الابتدائي ؟
لا يتغير .

السؤال السادس: حل المسائل التالية :

1- محول رافع للجهد كفاعته 88% وصل ملفه الابتدائي بمصدر متعدد قوته الدافعة V (200) فتولدت في ملفه الثانوي قوة دافعه قدرها V (330) ، فإذا علمت أن شدة تيار الملف الابتدائي A (10) ، احسب :
أ- شدة التيار للملف الثانوي .

$$\eta = \frac{I_2 \cdot V_2}{I_1 \cdot V_1} \Rightarrow 0.88 = \frac{330 \times I_2}{200 \times 10} \Rightarrow I_2 = 5.33 A$$

ب- عدد لفات الملف الثانوي إذا كانت عدد لفات الابتدائي (80) لفة .

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{N_2}{80} = \frac{330}{200} \Rightarrow N_2 = 132 \text{ لفة}$$

2- محول مثالي يتتألف ملفه الابتدائي من (80) لفة ، وملفه الثانوي من (240) لفة وملفه الثانوي من (240) لفة ، وصل ملفه الابتدائي بمصدر جهد متعدد فرق جهدة V (220) ومقدار تياره A (6) ، احسب :
أ- مقدار فرق الجهد على ملفه الثانوي .

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \quad \frac{V_2}{220} = \frac{240}{80} \Rightarrow V_2 = 660 \text{ V}$$

ب- مقدار التيار الكهربائي في ملفه الثانوي .

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{I_1}{I_2} \quad \frac{660}{220} = \frac{6}{I_2} \quad \Rightarrow \quad I_2 = 2 \text{ A}$$

3- محول مثالی يعمل بفرق جهد مقداره V(240) ، فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائي (128) لفة ، وفرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي V(60) ، وشدة التيار المار في الملف الثانوي A(8) ، احسب :

1- عدد لفات الملف الثانوي .

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \rightarrow \frac{60}{240} = \frac{N_2}{128} \rightarrow N_2 = \frac{60 \times 128}{240} = 32 \text{ لفة}$$

2- شدة تيار الملف الابتدائي .

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{I_1}{I_2} \rightarrow \frac{60}{240} = \frac{I_1}{8} \rightarrow I_1 = 2 \text{ A}$$

الفصل الثاني : التيار المتردد

التيار المتردد (أولاً : القيمة الفعالة للتيار المتردد)

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- 1-) التيار المتردد (تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفرًا في الدورة الواحدة .)
- 2-) الشدة الفعالة للتيار المتردد (شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجه التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها .)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1-) الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد او مقدار الجهد المتردد من أمبير وفولتميتر تقيس القيم الفعالة .
- 2-) التيار المتردد الحبي هو التيار متغير الشدة لحظياً ومتغير الاتجاه كل نصف دورة .
- 3-) الشدة الفعالة للتيار المتردد تتناسب عكسياً مع شدته العظمى .
- 4-) الشدة الفعالة للتيار المتردد تتناسب طردياً مع شدته العظمى .

السؤال الثالث :

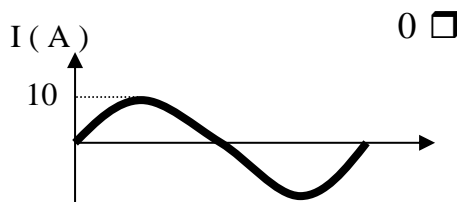
اكتب الغراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- التيار المتردد الذي قيمته الفعالة $A = 10$ تكون قيمته العظمى ... $10\sqrt{2}$... أمبير .
- 2- التيار المتردد الذي قيمته الفعالة $A = 5\sqrt{2}$ تكون قيمته العظمى ... 10 ... أمبير .
- 3- دائرة تيار متردد يمر بها تيار شدته العظمى $A = 5\sqrt{2}$ فإن شدة التيار الفعال بوحدة (A) تساوي 5
- 4- اذا كانت القيمة العظمى لفرق الجهد في ملف الدينامو تساوي $V = \left(\frac{300}{\sqrt{2}} \right)$ ف تكون القيمة الفعالة له بوحدة (V) 150
- 5- تيار متردد شدته اللحظية مقدرة بالأمير تعطى من العلاقة : $i(t) = 3 \sin 200t$ ف تكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار تساوي $\frac{3}{\sqrt{2}}$... أمبير .

السؤال الرابع :

أختير الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- 1- عند مرور تيار متعدد شدته العظمى $A = \sqrt{2} \text{ A}$ في مقاومة أومية مقدارها $\Omega = 1.2 \Omega$ ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة بالوatts تساوى :



0 6 30 60

- 2- من منحنى التيار المتعدد الجيبى الموضح بالشكل المقابل تكون القيمة الفعالة لشدة التيار المتعدد بالأمبير مساوية:

$\pi / 20$ $5\sqrt{2}$ $10\sqrt{2}$ 10

(ثانياً : تطبيق قانون اوم في دوائر التيار المتعدد)

السؤال الأول :

أكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- 1- (**المقاومة المصرفة**) مقاومة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير حتى ذاتي.

- 2- (**الملف الحتي النقي**) الملف الذي له تأثير حتى حيث إن معامل حثه الذاتي L كبير و مقاومته الأومية I معدومة.

- 3- (**الممانعة الحثية للملف**) الممانعه التي يبديها الملف لمرور التيار المتعدد خلاله.

- 4- (**الممانعة السعوية للمكثف**) الممانعه التي يبديها المكثف لمرور التيار المتعدد خلاله.

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- (X) قراءة الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتعدد او مقدار الجهد المتعدد من أمبير و فولتاميتр تعبر دائما عن القيم اللحظية.

- 2- (✓) دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا ازداد تردد التيار في الدائرة فإن مقاومتها لا تتغير .

- 3- (✓) قيمة المقاومة الأومية (R) لا تتغير بتغيير نوع التيار المار سواء أكان متعددأ أم كان مستمرا ، ولا تتغير بتغيير التردد .

-4 (✓) إذا أحوت دائرة تيار متعدد على ملف حتى نقي ، فإن الجهد الكهربائي يتقدم على التيار الكهربائي بزاوية $(\frac{\pi}{2})$.

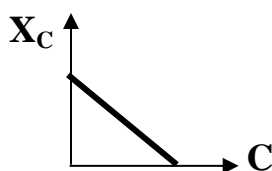
-5 (X) وجود مكثف على التوالى في دائرة تيار متعدد يجعل التيار الكهربائي المار بهذه الدائرة يتأخر على الجهد الكهربائي بربع دورة .

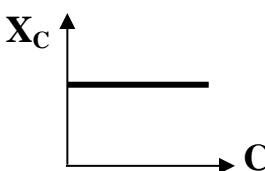
-6 (X) يتناسب تردد دائرة الرنين تناوباً عكسياً مع كل من سعة المكثف و معامل الحث الذاتي للملف.

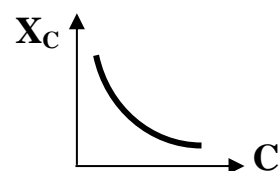
السؤال الثالث :

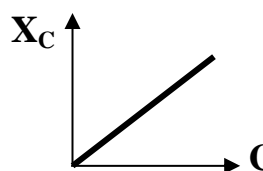
أختـر الإجابة الصحيحة لـكل من العبارات التالية :

1- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة السعوية لمكثف (X_C) ، وسعة المكثف الكهربائية (C) عند ثبات تردد التيار (f) هو :

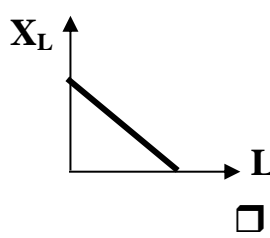


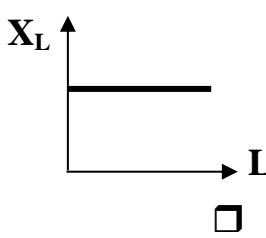


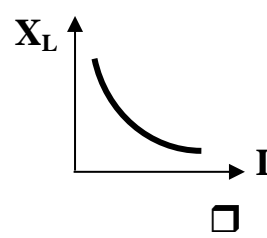


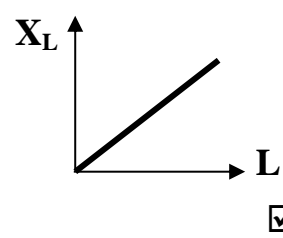


2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة الحثية لملف (X_L) ، ومعامل الحث الذاتي له (L) عند ثبات تردد التيار (f) هو :









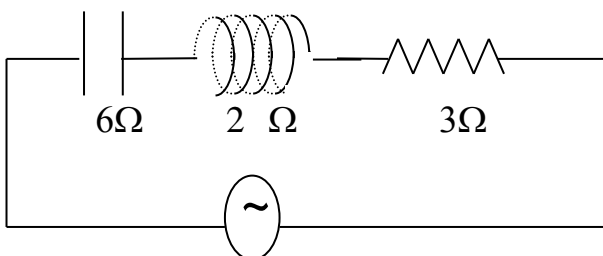
3- يتفق الجهد والتيار في الطور عندما تكون الدائرة في حالة الرنين الكهربائي ، إذا أصبحت:

المقاومة الأومية = الممانعة الحثية

المقاومة الأومية = الممانعة السعوية

المقاومة الأومية = $\frac{1}{2}$ الممانعة الحثية

الممانعة الحثية = الممانعة السعوية



4- من الدائرة المبينة امامك فإن المقاومة الكلية للدائرة بوحدة (Ω) تساوى:

- 7
1

- 13
5

5- دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها :

- تزداد تنقص لا تتغير بشكل جيبي

6- دائرة تيار متعدد تحتوي على مكثف فقط ، فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها:

- تزداد تنقص لا تتغير بشكل جيبي

السؤال الرابع :

كل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- تتعذر الممانعة الحثية للملف في دوائر التيار المستمر.

لأن تردد التيار المستمر يساوي صفر فيصبح $0 = X_L = 2\pi f L$ الممانعة تساوي صفر.

2- يستخدم المكثف في فصل التيارات العالية التردد عن تلك المنخفضة التردد.

لأن الممانعة السعوية تتناسب عكسيا مع التردد $X_c = \frac{1}{2\pi f C}$ تكون صغيرة للترددات الكبيرة فتسمح بمرورها

السؤال الخامس :

ما هي العوامل التي تتوقف عليها كل من :

أ- الممانعة الحثية للملف.

- تردد التيار المتعدد - معامل الحث الذاتي للملف

ب- الطاقة المغناطيسية U_B التي تخزن في المجال المغناطيسي للملف .

- معامل الحث الذاتي (L) - الشدة الفعالة للتيار المتعدد (i_{rms})

ج- الممانعة السعوية للمكثف .

- تردد التيار المتعدد - سعة المكثف

د - تردد دائرة الرنين (f_0) .

- معامل الحث الذاتي للملف - سعة المكثف

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

1- في دائرة توال تحتوي على ملف نقى ممانعته الحثية $\Omega(16) = X_L$ ، ومكثف ممانعته السعوية $\Omega(6) = X_C$ ومقاومة أومية $\Omega(10) = R$ ، ومتصلة بمصدر تيار متعدد جهده الأعظم $V(10)$ ، احسب:
أ- المقاومة الكلية في الدائرة .

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{10^2 + (16 - 6)^2} = \sqrt{200} = 14.14 \Omega$$

ب- شدة التيار العظمى في الدائرة .

$$I_{max} = \frac{V_{max}}{Z} = \frac{10}{14.14} = 0.7 A$$

الوحدة الثالثة الإلكترونات

الدرس (1-1) الوصلة الثنائية

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية

- 1- (طاقة الفجوة المحظورة) طاقة تساوى الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ.
- 2- (الوصلة الثنائية) شبه موصل من النوع السالب ملتحم بشبه موصل من النوع الموجب ويطلق السطحان الخارجيان بمادة موصلة من أجل وصلها بأسلاك كهربائية.
- 3- (الانحياز الأمامي) طريقة توصيل تعتبر فيها الوصلة الثنائية مفتاح كهربائي مغلق.
- 4- (الانحياز العكسي) طريقة توصيل تعتبر فيها الوصلة الثنائية مفتاح كهربائي مفتوح .

السؤال الثاني :

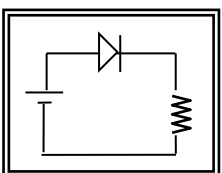
ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في كل

مما يلي :

- 1- (✓) عند إضافة ذرات عناصر المجموعة الخامسة المانحة للإلكترونات إلى شبه موصل نقى يصبح شبه موصل من النوع N-Type .
- 2- (X) للحصول على بلورة شبة موصل من النوع السالب نقوم بإضافة ذرات من المجموعة الثالثة إلى بلورة شبة الموصل النقى.
- 3- (✓) تستخدم الوصلة الثنائية في تحويل التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجب .
- 4- (✓) في الوصلة الثنائية تكتسب البلورة السالبة شحنة موجبة والبلورة الموجبة تكتسب شحنة سالبة.

السؤال الثالث :

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- بلورة شبه الموصل من النوع الموجب (p) تكون ... متعدلة ... الشحنة الكهربائية .
- 2- عند تعليم بلورة السيليكون بذرة من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري للعناصر (مثل ذرة البورون) نحصل على شبه موصل من النوع

- 3- الوصلة الثنائية الموضحة بالشكل المجاور تتصل بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز ... الأمامي

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكميل بها كل من العبارات التالية :

1- إذا طعمت بلورة السيلكون النقية بذرات من عنصر البoron (ثلاثة التكافؤ) فإننا نحصل على

شبه موصل من النوع الموجب وصلة ثنائية.

بلورة عازلة تماماً للتيار الكهربائي شبه موصل من النوع السالب

2- مقاومة الوصلة الثانية للتيار الكهربائي في حالتي التوصيل بطريقة الانحياز الأمامي والانحياز العكسي تكون:

الانحياز العكسي	الانحياز الأمامي	
صغيرة	صغيرة	<input type="checkbox"/>
كبيرة	كبيرة	<input type="checkbox"/>
صغيرة	كبيرة	<input type="checkbox"/>
كبيرة	صغيرة	<input checked="" type="checkbox"/>

3- تستخدم الوصلة الثانية في :

تكبير القدرة الكهربائية تكبير فرق الجهد الكهربائي

تقويم التيار المتردد تكبير شدة التيار المتردد

السؤال الخامس :

علل لما يلي تعليلا علميا دقيقاً :

1- بلورة شبه الموصل من النوع السالب متعادلة كهربائيا لأنه أثناء عملية التطعيم لم يحدث فقد او اكتساب لالكترونات وبالتالي مجموع الشحنة الموجبة لذرة شبه الموصل والذرات المضافة يساوي مجموع الشحنات السالبة.

2- تعمل الوصلة الثانية على تقويم التيار المتردد لأن الوصلة الثانية تسمح بسريان التيار في اتجاه واحد فحسب.

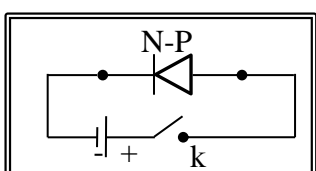
3- تزداد مقاومة الوصلة الثانية بشكل كبير عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز العكسي. لأنه ينشأ مجال كهربائي خارجي (Ex) بنفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي (Ein) فيزداد اتساع منطقة الاستنزاف فتمنع مرور التيار.

السؤال السادس :

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عند غلق المفتاح (k) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المجاور.

يمر التيار الكهربائي بالدائرة



الدرس: (1 - 2) الترانزستور

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1 (معامل تكبير الترانزستور) النسبة بين شدة تيار المجمع إلى شدة تيار القاعدة للترانزستور المتصل بطريقة الباعث المشترك .
- 2 (معامل التناسب (كسب التيار)) النسبة بين تيار المجمع إلى تيار الباعث .

السؤال الثاني :

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلي :

- 1 (X) في الترانزستور تكون شدة تيار القاعدة أكبر بكثير من شدة تيار المجمع .
- 2 (✓) يوصل الترانزستور بطريقة الباعث المشترك ليعمل (كمكثف) للجهد والقدرة .
- 3 (X) إذا كان كسب التيار في ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك يساوي (0.99) وتيار المجمع يساوي A (0.5) فإن تيار القاعدة في الترانزستور يساوي A (0.55).

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

1- يكون اتجاه التيار داخل الترانزستور من القاعدة للباعث في النوع ... N-P-N ... ومن الباعث إلى القاعدة في ... P-N-P

2- بلورة شبه الموصل التي تدخل ضمن تركيب الترانزستور والتي تحتوي أكبر نسبة شوائب تسمى الباعث بينما التي تحتوي على أقل نسبة شوائب تسمى ... القاعدة ...

3- في دائرة ترانزستور من النوع NPN متصل بطريقة الباعث المشترك ، وجد أن شدة تيار القاعدة mA (4) وشدة تيار المجمع mA (96) ، فإن شدة تيار الباعث بوحدة (mA) تساوي (100)

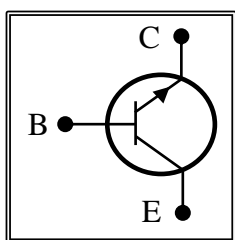
4- في دائرة ترانزستور NPN متصل بطريقة الباعث المشترك ، إذا كانت شدة تيار المجمع يساوي mA (2.5) ، ومقدار كسب التيار (α) يساوي (0.99) ، فإن شدة تيار الباعث بوحدة (mA) يساوي ... 2.525 ...

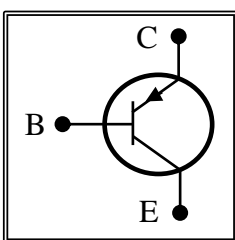
5- مقدار كسب التيار المار في دائرة ترانزستور متصل بطريقة الباخت المشترك دائمًا أصغر من الواحد الصحيح وذلك لأن ... تيار الباخت ... أكبر من ... تيار المجمع ...

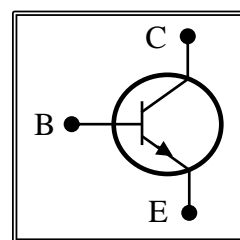
السؤال الرابع :

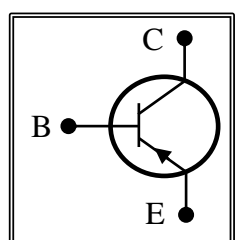
ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :

1- أحد هذه الأشكال التالية يمثل ترانزستور من النوع (PNP) هو :

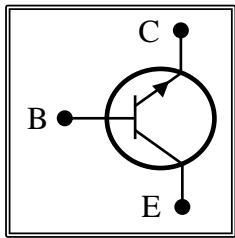


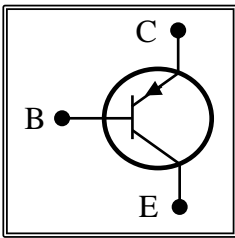


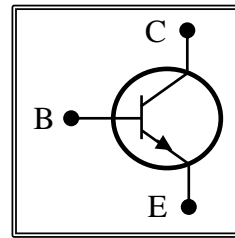


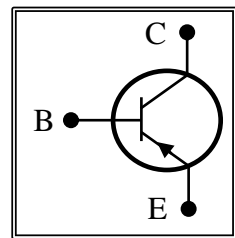


2- أحد هذه الأشكال التالية يمثل ترانزستور من النوع (NPN) هو :









3- في الترانزستور نسبة الشوائب في :

- القاعدة أكبر من نسبة الشوائب في كل من الباخت والمجمع.
- الباخت أكبر من نسبة الشوائب في كل من المجمع والقاعدة.
- المجمع أكبر من نسبة الشوائب في كل من الباخت والقاعدة.
- الباخت والمجمع والقاعدة متساوية .

4- عند توصيل ترانزستور من النوع NPN بطريقة الباخت المشترك ، وكانت شدة تيار الباخت

$A(0.102)$ وشدة تيار المجمع $A(0.1)$ ، فإن معامل تكبير الترانزستور (β) يساوي :

51

50

1.02

0.98

5- في دائرة ترانزستور من النوع NPN متصل بطريقة الباخت المشترك ، إذا كان شدة تيار القاعدة يساوي $mA(4)$ وشدة تيار المجمع $mA(96)$ ، فإن شدة تيار الباخت بوحدة (mA) يساوي :

100

38

92

24

السؤال الخامس:

على ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- يتجه معظم تيار الباृث الى المجمع عند توصيل الترانزستور بطريقة الباृث المشترك .
لصغر سمة القاعدة و نسبة الشوائب في القاعدة قليلة ف تكون مقاومتها كبيرة و نسبة الشوائب في المجمع كبيرة ف تكون مقاومتها صغيرة جدا .

2- دائماً معامل التكبير أكبر بكثير من الواحد الصحيح .

$$I_C \gg I_B \Rightarrow \beta = \frac{I_C}{I_B} \gg 1$$

السؤال السادس:

أ - قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب:

الوصلة الثانية PN	ترانزستور PNP	وجه المقارنة
		الرسم الاصطلاحي
تقويم التيار المتردد	تكبير الجهد والقدرة	الوظيفة

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- يتصل ترانزستور بطريقة الباृث المشترك ، فإذا كانت شدة التيار الباृث $A = I_E = 0.02$ و شدة تيار القاعدة

$$I_B = (0.02) \text{ A} \quad , \text{ احسب :}$$

أ- شدة تيار القاعدة I_B .

$$I_B = 0.02 \times I_E = 0.02 \times 0.02 = 4 \times 10^{-4} A$$

ب- شدة تيار المجمع I_C .

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_C = 0.02 - 4 \times 10^{-4} = 0.0196 A$$

ج- معامل التكبير.

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{0.0196}{4 \times 10^{-4}} = 49$$

د- معامل التنااسب (كسب التيار) .

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{0.0196}{0.02} = 0.98$$

- 2- يستخدم الترانزستور كمكابر ، فإذا كان معامل التكبير(200) ومقدار شدة تيار المجمع $A = 0.88$ ، أحسب:
أ- مقدار شدة تيار القاعدة .

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \Rightarrow I_B = \frac{0.88}{200} = 4.4 \times 10^{-3} A$$

ب- مقدار شدة تيار الباخت .

$$I_E = I_C + I_B \Rightarrow I_E = 0.88 + 4.4 \times 10^{-3} = 0.8844 A$$

الوحدة الرابعة - الفيزياء الذرية و الفيزياء النووية :

الفصل الأول - الذرة والكم

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1 ثابت بلانك () النسبة بين طاقة الفوتون (E) وتردد (f) .
- 2 (التأثير الكهروضوئي) انباث الإلكترونات من فلزات معينة، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .
- 3 (دالة الشغل) أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز.
- 4 (جهد القطع) أكبر فرق جهد بين السطح الباعث و المجمع يؤدي إلى ايقاف الإلكترونات .

السؤال الثاني :

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما

يلي:

- 1 (X) حتى يتحقق التأثير الكهروضوئي و تتحرر الإلكترونات من سطح الفلز يجب أن يكون تردد الضوء الساقط أصغر من تردد العتبة للفلز .
- 2 (X) الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة من سطح لوح معدني حساس للضوء لا تتوقف على تردد الضوء الساقط عليها .
- 3 (✓) إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز أكبر من تردد العتبة فإنه سوف تتحرر الإلكترونات مهما كانت شدة الإضاءة ضعيفة .
- 4 (✓) إذا كان نصف قطر المدار الأول لإلكترون ذرة الهيدروجين (r_1) فإن نصف قطر المدار الثالث يساوي $9r_1$.

السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما يناسبها لتصبح صحيحة علميا:

- 1- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع ... تردد ...
- 2- لتحرير الإلكترون من سطح فلز معين دون إكسابه طاقة حركية يجب أن تكون طاقة الفوتون الساقط متساوية لـ ... دالة الشغل ...
- 3- تتناسب طاقة الفوتون عكسياً مع ... طوله الموجي ...
- 4- إذا كان نصف قطر المستوى الأول في ذرة الهيدروجين (r_1) فإن نصف قطر المستوى الثاني (r_2) بدلالة (r_1) يساوي $4r_1$

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :

1- إذا قفز إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي $e \cdot V = 0.544$ إلى مستوى طاقته

تساوي $e \cdot V = 3.4$ ، فإن تردد الإشعاع المنبعث بوحدة الهرتز يساوي :

- | | |
|--|---|
| 6.923×10^{14} <input checked="" type="checkbox"/> | 1.3×10^{14} <input type="checkbox"/> |
| 8×10^{14} <input type="checkbox"/> | 7.3×10^{14} <input type="checkbox"/> |

2- يتوقف تردد العتبة للفلز على :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> شدة الضوء الساقط عليه | <input type="checkbox"/> تردد الضوء الساقط عليه |
| <input checked="" type="checkbox"/> نوع مادة الفلز | <input type="checkbox"/> طول موجة الضوء الساقط عليه |

3- فلز دالة الشغل له تساوي $ev = 4$ ، فإن تردد العتبة للفلز تساوي بوحدة الهرتز :

- | | |
|---|---|
| 1.65×10^{-34} <input type="checkbox"/> | 6.06×10^{-34} <input type="checkbox"/> |
| 1.03×10^{-15} <input type="checkbox"/> | 9.69×10^{14} <input checked="" type="checkbox"/> |

السؤال الخامس :

أولاً - علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- طاقة الحركة للإلكترونات المنبعثة تعتمد على تردد الضوء وليس شدته.

لأن انبعاث الإلكترونات يتوقف على تردد الضوء وليس على شدة الضوء $KE = h(f - f_o)$

2- تبعث طاقة ضوء أزرق خافت (شدته صغيرة) أو بنفسجي الكترونات من سطوح معدنية معينة ، في حين لا يستطيع ضوء أحمر ساطع جداً (شدته كبيرة) أن يفعل ذلك .

لأن العامل الأساسي والمهم في تحرير الإلكترون من الفلز هو تردد الضوء ، أي طاقة الفوتون وليس سطوع الضوء ، وشدته (عدد الفوتونات) . حيث أن تردد الضوء البنفسجي أكبر من تردد الضوء الأحمر.

السؤال السادس :

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - عند زيادة شدة ضوء أحمر يسقط على معدن لا تتبعه منه إلكترونات ؟

لا تتبعه منه الإلكترونات.

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- فوتون طاقته $J = (4.4 \times 10^{-19})$ ، احسب:

أ- تردد الفوتون .

$$E = hf \Rightarrow 4.4 \times 10^{-19} = 6.6 \times 10^{-34} \times f \Rightarrow f = 6.67 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

ب- الطول الموجي .

$$E = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow 4.4 \times 10^{-19} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda} \Rightarrow \lambda = 4.5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

2- أضيء سطح فلز باعث للإلكترونات البوتاسيوم بإشعاع طوله الموجي يساوي $m = (4.4 \times 10^{-7})$

فابعث منه إلكترونات طاقة الحركة لأسرعها تساوي $J = (1.3 \times 10^{-19})$ ، احسب :

أ- طاقة الفوتون.

$$E = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow E = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{4.4 \times 10^{-7}} \Rightarrow E = 4.5 \times 10^{-19} \text{ J}$$

ب- دالة الشغل.

$$\emptyset = E - KE = 4.5 \times 10^{-19} - 1.3 \times 10^{-19} = 3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$$

الوحدة الرابعة: الفيزياء الذرية والفيزياء النووية

الفصل الثاني: نواة الذرة والنشاط الشعاعي

الدرس (1-2) نواة الذرة

السؤال الأول :

أكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1-) **أنوبياً أو ذرات لها العدد الذري نفسه Z وتخالف في العدد الكتلي A.**
- 2-) **طاقة السكون طاقة الجسيم المكافئة لكتلته .**
- 3-) **طاقة الربط النووية الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكليوناتها فصلاً تماماً. وهي تساوي مقدار الطاقة الحرارة من تجمع نيوكليونات غير متربطة مع بعضها البعض لتكوين نواة.**

السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية :

- 1- يؤثر العدد الذري في تحديد ... **الخواص الكيميائية للذرة ...**
- 2- تتساوى نظائر العنصر الواحد في العدد **الذري (z)**
- 3- كتلة نواة الذرة **أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وهي منفردة .**
- 4- كلما زادت طاقة الربط النووية للنيوكليون الواحد في نواة ذرة العنصر كانت النواة **أثقل استقراراً**
- 5- نواة ذرة الحديد ($^{56}_{26}Fe$) تحتوي على عدد من البروتونات يساوي **26.....**
- 6- نواة ذرة الكربون ($^{13}_{6}C$) تحتوي على عدد من النيوترونات يساوي ... **7..**

السؤال الثالث :

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير

الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

- 1- (....✓) يزيد وجود النيوترونات في النواة من قوى التجاذب النووية .
- 2- (..X) في الانوية الثقيلة تقل قوة التناور بزيادة عدد البروتونات .
- 3- (....✓) يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكليون .
- 4- (✓) عدد نيوكليونات نواة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ يساوي (238) نيوكليون .

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- جميع أنوبي ذرات العنصر الواحد متساوية في :

- الكتلة العدد الذري العدد الكتلي الحجم

2- الذرتان X_8^{22} و y_7^{21} متساويان في :

- عدد البروتونات عدد البروتونات العدد الكتلي العدد الذري

3- إذا كانت طاقة الربط النووية للنواة ($^{10}_5X$) هي MeV (20) ، فإن طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

للنواة مقدرة بوحدة (MeV) تساوي :

- 15 4 2 0.5

السؤال الخامس :

علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا :

1- كتلة نواة الذرة أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وهي منفردة .

بسبب تحول النقص بالكتلة الى طاقة ربط نووية تعمل على ربط مكونات النواة.

2- الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية .

لان عدد البروتونات في نواة الذرة يساوي عدد الإلكترونات خارجها .

السؤال السادس :

قارن بين كل مما يلي :

الأنوبي ذات العدد الكتلي الكبير	الأنوبي ذات العدد الكتلي المتوسط	وجه المقارنة
غير مستقرة	أكثر استقراراً	استقرار النواة

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- إذا علمت أن مقدار كتلة نواة ذرة الكربون $^{12}_6C$ تساوي 12.0038 a.m.u ، علمًا بأن :
 $m_n = (1.00866) \text{ a.m.u}$ ، $m_p = (1.00727) \text{ a.m.u}$) احسب :

أ- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكربون $^{12}_6C$.

$$E = \Delta m \cdot c^2$$

$$E = [(Z \times m_p + N \times m_n) - m_x] \cdot c^2$$

$$E_b = [(6 \times 1.00727) + (6 \times 1.00866) - 12.0038] \times (931.5) = 85.88 \text{ MeV}$$

ب- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون للنواة .

$$E'_b = \frac{E_b}{A} = \frac{85.88}{12} = 7.15 \text{ MeV/nucleon}$$

طاقة الربط النووية لنيوكليون الواحد

2- إذا علمت أن مقدار كتلة نواة ذرة الأرجون $(^{40}_{18}Ar)$ تساوي 39.97505 a.m.u ، علمًا بأن :

: احسب $(m_n = (1.00866) \text{ a.m.u}$ ، $m_p = (1.00727) \text{ a.m.u}$)

أ- عدد البروتونات Z وعدد النيوترونات N .

$$N = A - Z = 40 - 18 = 22 \quad \text{عدد النيوترونات} \quad Z = 18 \quad \text{عدد البروتونات}$$

ب- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الأرجون $(^{40}_{18}Ar)$.

$$E_b = \Delta mc^2 = [(Zm_p + Nm_n) - m_{Ar}]c^2$$

$$E_b = [(18 \times 1.00727) + (22 \times 1.00866) - 39.97505] \times (931.5 \text{ MeV}/c^2) \times c^2$$

$$E_b = 322.606395 \text{ MeV}$$

3- إذا علمت أن كتلة نواة ذرة الليثيوم $(^{7}_3Li)$ تساوي 7.01823 a.m.u وكتلة البروتون a_{mu} (1.00727) وكتلة النيوترون a_{mu} (1.00866) ، احسب :

أ- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الليثيوم .

$$E_b = \Delta mc^2 = [(Zm_p + Nm_n) - m_{Li}]c^2$$

$$E_b = [(3 \times 1.00727) + (4 \times 1.00866) - 7.01823]c^2 \times 931.5/c^2 = 35.60193 \text{ MeV}$$

ب- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون للنواة .

$$E'_b = \frac{E_b}{A} = \frac{35.60193}{7} = 5.08599 \text{ MeV/nucleon}$$

الوحدة الرابعة : الفيزياء الذرية والفيزياء النووية

الفصل الثاني: نواة الذرة والنشاط الإشعاعي

الدرس (2-2) الانحلال الإشعاعي

السؤال الأول :

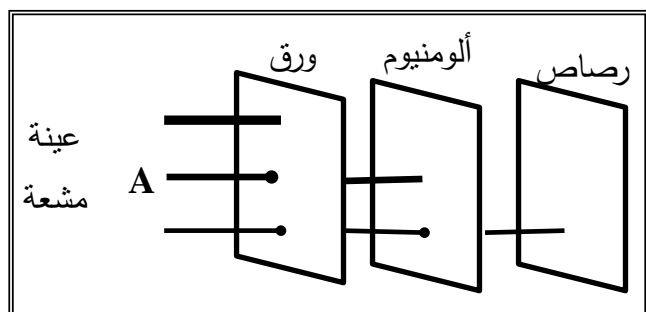
أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- (النشاط الإشعاعي) عملية اضمحلال تلقائي مستمر من دون أي مؤثر خارجي لأنوية غير مستقرة لتصبح أكثر استقرارا .
- 2- (سلاسل الانحلال الإشعاعي) مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر .
- 3- (عمر النصف) الزمن اللازم لتحلل نصف عدد أنوية ذرات العنصر المشع .

السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية :

- 1- انطلاق جسيم ألفا أو جسيم بيتا من نواة عنصر مشع يؤدي إلى تحولها إلى نواة عنصر أكثر ... استقرارا ...
- 2- إذا فقدت نواة مشعة جسيماً واحداً من جسيمات (α) فإن عددها الذري ... يقل بمقدار 2 ... وعدها الكتلي ... يقل بمقدار 4 ...
- 3- إذا فقدت نواة مشعة أشعة (γ) فإن عددها الذري ... لا يتغير ... وعدها الكتلي ... لا يتغير ...
- 4- عند تحول نواة ذرة الثوريوم $^{234}_{90}Th$ إلى نواة ذرة البروتاكتنيوم $^{234}_{91}Pa$ ينبعث منها ... جسيم بيتا ...
- 5- عند تحول نواة ذرة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ إلى نواة ذرة الثوريوم $^{234}_{90}Th$ ينبعث منها ... جسيم ألفا ..



6- الشكل المجاور يوضح اختلاف قدرة الأنواع الثلاثة من الأشعة المنشعة من العناصر المشعة على اختراق المواد ، فالإشعاع (A) يمثل أشعة بيتا

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

1 - نواة عنصر مشع يرمز لها بالرمز X^{238}_{92} انحلت مطلاقة جسيم ألفا ، ف تكون النواة الناتجة هي :

Y^{235}_{91} Y^{238}_{94} Y^{242}_{90} Y^{234}_{90}

2 - عندما يفقد العنصر المشع (X) أشعة (γ) فإن عدده الذري :

لا يتغير يزيد بمقدار 1 يقل بمقدار 2 لا يتغير

3 - مادة مشعة عمر نصفها (3) دقائق ، فإن مقدار ما يتبقى منها بعد (15) دقيقة يساوي :

$\frac{1}{32}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{16}$

السؤال الخامس :

قارن حسب الجدول التالي :

أشعة جاما γ	جسيمات بيتا β	جسيمات لفا α	وجه المقارنة
فوتونات	الكترونات سالبة	تماثل نواة الهليوم	طبيعتها
غير مشحونة	-1	+2	الشحنة
(عالية) يمكن ايقافها بدرع من المواد الثقيلة مثل الرصاص	(متوسطة) يمكن ايقافها ببعض رقائق الالمنيوم	(ضعيفة) يمكن ايقافها بورقة سميكة	قدرتها على اختراق المواد
لا يتغير العدد الذري والكتاري	لا يتغير A يزداد Z	يقل 4 A يقل 2 Z	أثر انطلاقها من النواة

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

1- إذا تحلت عينة مدارها $T = 16$ سنة فما هو الزمن الذي يمضى
ليبقى من العينة $\frac{1}{16}$ مشع.

$$16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \Rightarrow n = 4$$

$$t = n \times t_1 = 4 \times 1.25 = 5 \text{ سنة}$$