

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://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](http://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 ) ..... ( عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته A بشكل عمودي . )
- 2 ) ..... ( عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي . )
- 3 ) ..... ( ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل . )

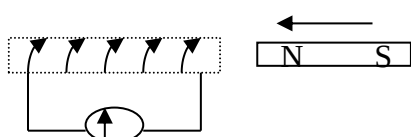
#### السؤال الثاني

**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 T ( 0.01 ) ، 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 ) . )

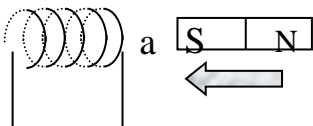


- 3 ) ..... ( في الشكل المقابل عند حركة مغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر يتولد فيه تيار كهربائي تأثيري يكون اتجاهه كما هو موضح على الرسم . )

### السؤال الثالث:

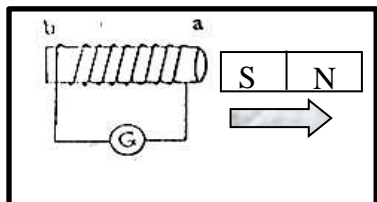
#### أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- يكون التدفق المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما تكون زاوية سقوط المجال على السطح تساوى ..... .



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

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



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

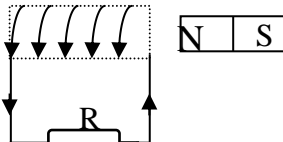
### السؤال الرابع:

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

- إذا وضع سطح مساحته  $50 \text{ m}^2$  موازياً لمجال مغناطيسي منتظم شدته  $T = 0.01 \text{ T}$  ، فإن التدفق

المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة wb يساوي :

0.5       0        $5 \times 10^{-2}$         $5 \times 10^{-3}$



- يتولد في الملف اللولبي تيار تأثيري اتجاهه كما بالشكل إذا كان المغناطيس :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ثابتًا أمام الملف                          | <input type="checkbox"/> متحركًا بعيداً عن الملف |
| <input type="checkbox"/> يتحرك مع الملف بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه | <input type="checkbox"/> متحركًا نحو الملف       |

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

فإذا تلاشى في زمن قدره s ( 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
		التعريف
		نوع الكمية
		الوحدة المستخدمة

ب- ما العوامل التي يتوقف عليها كل من :

العامل	الكمية
	التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف
	اتجاه التيار الحثى في الملف

### السؤال السادس :

علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- إذا كان مستوى سطح ملف موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي ، فإن مقدار التدفق المغناطيسي يساوي صفرأً

.....

### السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- ملف عدد لفاته (200) لفة يخترقه تدفقاً مغناطيسيًا 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 .

.....

.....

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

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

.....  
.....

## الدرس (2-1) المولدات والمحركات الكهربائية

### السؤال الأول:

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

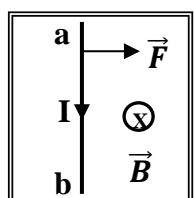
- 1 ( ..... ) جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي المنتظم الى طاقة كهربائية .
- 2 ( ..... ) جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويد بتيار كهربائي مناسب .

### السؤال الثاني:

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

- 1 ( .... ) يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز 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 .

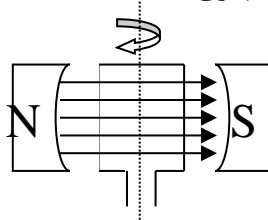
-3 ( .... ) عند قذف جسيم مشحون (+q) بسرعة (v) باتجاه موازي لاتجاه مجال مغناطيسي ( $\vec{B}$ ) فإنه يتأثر بقوة مغناطيسية عمودية على المستوى الحامل لمتجهي السرعة والمجال المغناطيسي .

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

### السؤال الثالث :

#### أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

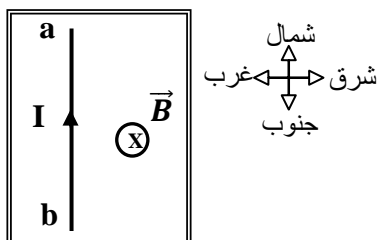
- 1 عندما يكون مستوى ملف المولد الكهربائي عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ، فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوى ..... .
- 2 يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون مستوى الملف ..... لخطوط المجال المغناطيسي .
- 3 يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون متحملاً مساحة الملف ..... 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



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
	القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية الحثية لملف يدور بحركة دورانية منتظمة داخل مجال مغناطيسي.
	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة
	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك حامل للتيار

#### السؤال السادس :

على ما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقًا :

1- يستمر ملف المحرك في الدوران رغم عدم اتصال نصفي الحلقة بالفرشتين ( انقطاع التيار عنه ) .

.....

2- محاولة إيقاف محرك يدور ويمر به تيار كهربائي يؤدي للفة.

.....

#### السؤال السابع :

اذكر وظيفة كل من :

	المولد الكهربائي.
	المotor 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 .
- .....

- 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) ، ( علما بان  $3.14 = \pi$ ) ، احسب مقدار القوه الدافعة الكهربية الحثية في كل من الحالات التالية :
- أ- عندما يكون مستوى الملف موازي لاتجاه خطوط المجال .
- .....

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

.....

### الدرس (1-3) المحولات الكهربائية

#### السؤال الأول :

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

- 1- ( ) 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- ( ) هو التأثير الكهرومغناطيسي الذي يحدث بين ملفين متلاصلين بحيث يؤدي التغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي إلى تولد قوة دافعة كهربائية في دائرة الملف الثانوي الذي يعمل على مقاومة هذا التغير .
- 3- ( ) 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- ( ) النسبة بين القدرة الكهربائية في الملف الثانوي إلى القدرة الكهربائية 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 النسبة بين القدرة الكهربائية لملف الابتدائي إلى القدرة الكهربائية لملف الثانوي .
- 5 ( .... ) الهنري وحدة لقياس معامل التأثير الذاتي والمتبادل بين الملفين ويكافئ  $\text{Wb.A/S}$

### **السؤال الثالث :**

**أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

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

### **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     الحث المتبادل     القوة الدافعة الحثية العكسية

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

4300

60

48

12

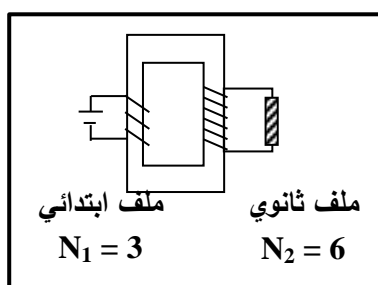
3- أحد التطبيقات على ظاهرة الحث المتبادل :

المحول الكهربائي

الترانزستور

الميكروسكوب الإلكتروني

المحرك الكهربائي



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

12

6

0

24

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

ملف الحث  المحول الرافع للجهد  المحرك  المولد الكهربائي

#### السؤال الخامس :

#### ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

لما قدر تردد التيار في الملف الثانوي لمحول كهربائي عند زيادة عدد لفات الملف الابتدائي ؟

#### السؤال السادس: حل المسائل التالية :

1- محول رافع للجهد كفاءته 88% وصل ملفه الابتدائي بمصدر متزداد فوته 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 .

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

2- محول مثالی يتتألف ملفه الابتدائي من (80) لفة ، وصل ملفه الثانوي من (240) لفة ، جهد متعدد فرق جهد A (6) ، احسب:

أ- مقدار فرق الجهد على ملفه الثانوي .

ب- مقدار التيار الكهربائي في ملفه الثانوي .

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 .

2- شدة تيار الملف الابتدائي .

## 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- ( ..... ) تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفرًا في الدورة الواحدة.
- 2- ( ..... ) 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 ..... أمبير .
- 2- التيار المتردد الذي قيمته الفعالة  $A = 5\sqrt{2}$  تكون قيمته العظمى ..... أمبير .
- 3- دائرة تيار متعدد يمر بها تيار شدته العظمى  $A = 5\sqrt{2}$  فإن شدة التيار الفعال بوحدة ..... تساوي ..
- 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 ) تساوي ..
- 5- تيار متعدد شدته اللحظية مقدرة بالأمبير تعطى من العلاقة : (  $i(t) = 3 \sin 200t$  ) ف تكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار تساوي ..... 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 :

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

- 1- ..... مقاومة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير حيي ذاتي.

- 2- ..... الملف الذي له تأثير حتى حيث إن معامل حثه الذاتي  $L$  كبير و مقاومته الأومية  $R$  معدومة.

- 3- ..... الممانعه التي يبديها الملف لمرور التيار المتعدد خلاله.

- 4- ..... الممانعه التي يبديها المكثف لمرور التيار المتعدد خلاله.

#### السؤال الثاني :

##### ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- .... ( ✓ ) 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 متعددًا أم كان مستمراً ، ولا تتغير بتغيير التردد .

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

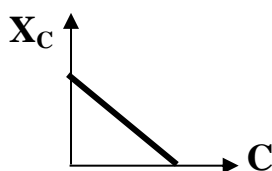
5 .... ) وجود مكثف على التوالى في دائرة تيار متردد يجعل التيار الكهربائي المار بهذه الدائرة يتأخر على الجهد الكهربائي بربع دورة .

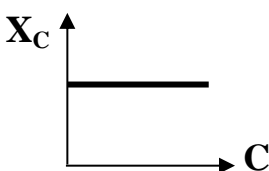
6 .... ) يتناسب تردد دائرة الرنين تناوباً عكسياً مع كل من سعة المكثف و معامل الحث الذاتي للملف.

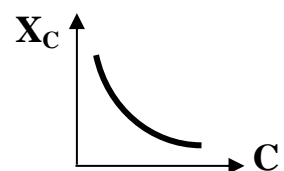
### السؤال الثالث :

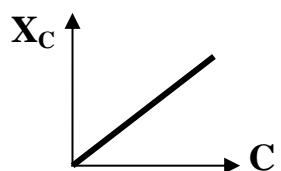
**أخترا الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :**

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

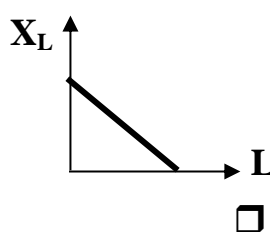


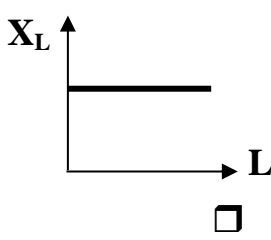


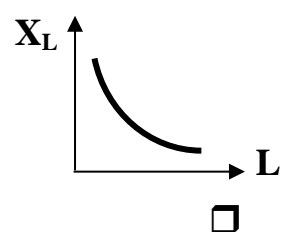


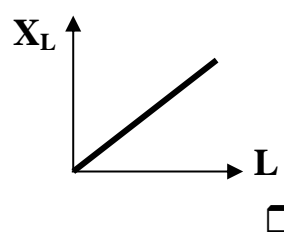



2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة الحثية لملف ( $X_L$ ) ، ومعامل الحث الذاتي له ( $L$ ) عند ثبات تردد التيار ( $f$ ) هو :









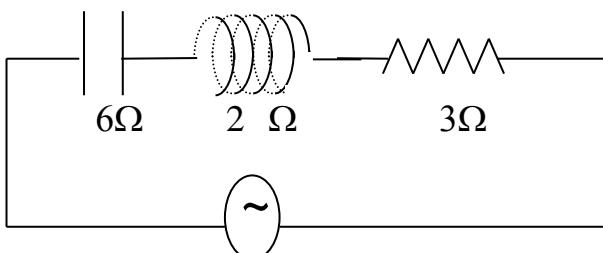

3- يتفق الجهد والتيار في الطور عندما تكون الدائرة في حالة الرنين الكهربائي ، إذا أصبحت:

المقاومة الأومية = الممانعة السعوية

المقاومة الأومية = الممانعة الحثية

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

الممانعة الحثية = الممانعة السعوية



4- من الدائرة المبينة امامك فإن المقاومة الكلية للدائرة بوحدة ( $\Omega$ ) تساوي:

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       تتغير بشكل جيبي

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

- تزداد       تنقص       لا تتغير       تتغير بشكل جيبي

#### السؤال الرابع :

كل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- تتعذر الممانعة الحثية للملف في دوائر التيار المستمر.

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

#### السؤال الخامس :

ما هي العوامل التي تتوقف عليها كل من :

أ- الممانعة الحثية للملف.

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

ج- الممانعة السعوية للمكثف .

د - تردد دائرة الرنين (  $f_0$  ) .

#### السؤال السادس : حل المسائل التالية :

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

ب- شدة التيار العظمى في الدائرة .

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

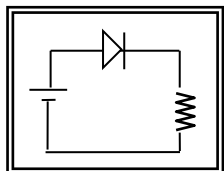
**مما يلي :**

- 1 ( .... ) عند إضافة ذرات عناصر المجموعة الخامسة المانحة للإلكترونات إلى شبه موصل نقى يصبح شبه موصل من النوع . N-Type
- 2 ( .... ) للحصول على بلورة شبة موصل من النوع السالب نقوم بإضافة ذرات من المجموعة الثالثة إلى بلورة شبة الموصل النقي.
- 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 ..... 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 ..... .

#### السؤال الرابع :

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

1- إذا طعمت بلورة السيليكون 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 type="checkbox"/>

3- تستخدم الوصلة الثانية في :

تكبير القدرة الكهربائية

تقويم التيار المتردد

#### السؤال الخامس :

علل لما يلى تعليلا علميا دقيقا :

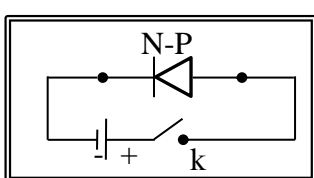
1- بلورة شبه الموصل من النوع السالب متعدلة كهربيا.

.....

2- تعمل الوصلة الثانية على تقويم التيار المتردد .

.....

3- تزداد مقاومة الوصلة الثانية بشكل كبير عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز العكسي.



#### السؤال السادس :

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

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

## الدرس: ( 1-2 ) الترانزستور

### السؤال الأول:

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

- 1- ..... ( النسبة بين شدة تيار المجمع إلى شدة تيار القاعدة للترانزستور المتصل بطريقة الباخت المشتركة . )  
2- ..... ( النسبة بين تيار المجمع إلى تيار الباخت . )

### السؤال الثاني:

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

#### في كل مما يلي :

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

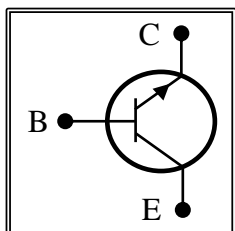
### أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

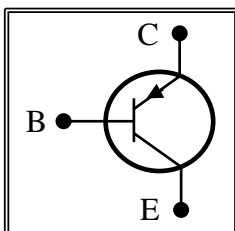
- 1- يكون اتجاه التيار داخل الترانزستور من القاعدة للباخت في النوع ..... ومن الباخت إلى القاعدة في ..... .
- 2- بلورة شبه الموصل التي تدخل ضمن تركيب الترانزستور والتي تحتوي أكبر نسبة شوائب تسمى الباخت بينما التي تحتوي على أقل نسبة شوائب تسمى ..... .
- 3- في دائرة ترانزستور من النوع NPN متصل بطريقة الباخت المشتركة ، وجد أن شدة تيار القاعدة ( 4 ) وشدة تيار المجمع mA ( 96 ) ، فإن شدة تيار الباخت بوحدة ( mA ) تساوي ..... mA
- 4- في دائرة ترانزستور NPN متصل بطريقة الباخت المشتركة ، إذا كانت شدة تيار المجمع يساوي mA ( 2.5 ) ، ومقدار كسب التيار (  $\alpha$  ) يساوي ( 0.99 ) ، فإن شدة تيار الباخت بوحدة ( A ) يساوي ..... mA
- 5- مقدار كسب التيار المار في دائرة ترانزستور متصل بطريقة الباخت المشتركة دائماً أصغر من الواحد الصحيح وذلك لأن ..... أكبر من ..... .

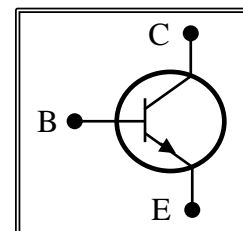
#### السؤال الرابع :

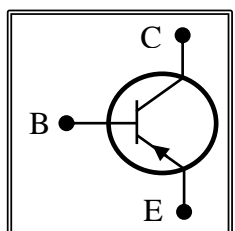
ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتحكم كل من العبارات التالية :

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

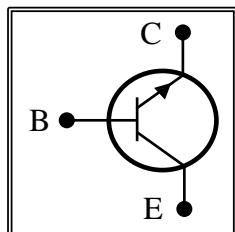


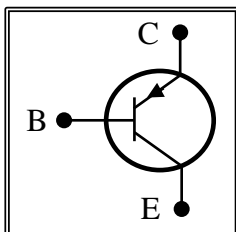


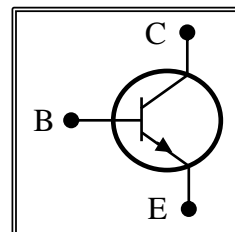


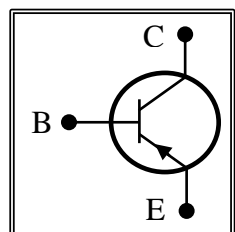



2- أحد هذه الأشكال التالية يمثل ترانزستور من النوع (NPN) هو :










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

(0.102) A وشدة تيار المجمع (0.1) A ، فإن معامل تكبير الترانزستور ( $\beta$ ) 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 تعلينا علميا دقيقا :

1- يتجه معظم تيار الباृث الى المجمع عند توصيل الترانزستور بطريقة الباृث المشترک .

.....  
2- دائماً معامل التكبير أكبر بكثير من الواحد الصحيح .

### السؤال السادس:

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

الوصلة الثانية PN	ترانزستور PNP	وجه المقارنة
		الرسم الاصطلاحي
		الوظيفة

### السؤال السابع : حل المسائل التالية :

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

$$I_B = (0.02) I_E \text{ ، احسب :}$$

أ- شدة تيار القاعدة  $I_B$ .

.....  
ب- شدة تيار المجمع  $I_C$  .

.....  
ج- معامل التكبير.

.....  
د- معامل التنااسب ( كسب التيار ) .

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

أ- مقدار شدة تيار القاعدة .

.....  
ب- مقدار شدة تيار الباعث .

## 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 ..... ( ) النسبة بين طاقة الفوتون (E) وتردداته (f) .
- 2 ..... ( ) انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .
- 3 ..... ( ) أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز.
- 4 ..... ( ) أكبر فرق جهد بين السطح الباعث والمجمع يؤدي إلى ايقاف الإلكترونات .

#### السؤال الثاني :

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

**يلي:**

- 1 ( .... ) حتى يتحقق التأثير الكهروضوئي و تتحرر الإلكترونات من سطح الفلز يجب أن يكون تردد الضوء الساقط أصغر من تردد العتبة للفلز.
- 2 ( .... ) 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 للإلكترون 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 .....
- 2 لتحرير الإلكترون من سطح فلز معين دون إكسابه طاقة حرارية يجب أن تكون طاقة الفوتون الساقط متساوية لـ .....
- 3 تتناسب طاقة الفوتون عكسياً مع .....
- 4 إذا كان نصف قطر المستوى الأول في ذرة الهيدروجين ( $r_1$ ) فإن نصف قطر المستوى الثاني ( $r_2$ ) بدلالة  $(r_1)$  يساوي .....

#### 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  $eV (0.544)$  إلى مستوى طاقته

تساوي  $eV (3.4)$  ، فإن تردد الإشعاع المنبعث بوحدة الهرتز يساوي :

- |   |   |
|---|---|
| $6.923 \times 10^{14}$ <input type="checkbox"/> | $1.3 \times 10^{14}$ <input type="checkbox"/> |
| $8 \times 10^{14}$ <input type="checkbox"/>     | $7.3 \times 10^{14}$ <input type="checkbox"/> |

2- يتوقف تردد العتبة للفلز على :

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> شدة الضوء الساقط عليه | <input type="checkbox"/> تردد الضوء الساقط عليه     |
| <input 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 :

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

#### السؤال الخامس :

**أولاً - علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:**

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

.....  
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 .

#### السؤال السادس :

**ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :**

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

### **السؤال السابع : حل المسائل التالية :**

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

أ- تردد الفوتون .

.....  
.....

ب- الطول الموجي .

.....  
.....

2- أضيء سطح فلز باعث للإلكترونات البوتاسيوم بإشعاع طوله الموجي يساوى  $m = (4.4 \times 10^{-7})$  فتابعث منه إلكترونات طاقة الحركة لأسرعها تساوى  $J = (1.3 \times 10^{-19})$  ، احسب :

أ- طاقة الفوتون.

.....  
.....

ب- دالة الشغل.

.....  
.....

## **الوحدة الرابعة: الفيزياء الذرية والفيزياء النووية**

### **الفصل الثاني: نواة الذرة والنشاط الشعاعي**

#### **الدرس (1-2) نواة الذرة**

##### **السؤال الأول :**

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

- 1 ..... ( أنوية أو ذرات لها العدد الذري نفسه  $Z$  وتحتلت في العدد الكتلي  $A$  . )
- 2 ..... ( طاقة الجسيم المكافئة لكتلته . )
- 3 ..... ( الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكليوناتها فصلاً تماماً . وهي تساوي مقدار الطاقة المحررة من تجمع نيوكليونات غير متربطة مع بعضها البعض لتكوين نواة . )

##### **السؤال الثاني :**

**أكمل العبارات العلمية التالية :**

- 1- يؤثر العدد الذري في تحديد .....
- 2- تتساوى نظائر العنصر الواحد في العدد .....
- 3- كتلة نواة الذرة ..... من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وهي منفردة .
- 4- كلما زادت طاقة الربط النووية للنيوكليون الواحد في نواة ذرة العنصر كانت النواة .....
- 5- نواة ذرة الحديد ( $^{56}_{26}Fe$ ) تحتوي على عدد من البروتونات يساوي .....
- 6- نواة ذرة الكربون ( $^{13}_6C$ ) تحتوي على عدد من النيوترونات يساوي .....

##### **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 ( .... ) في الانوية الثقيلة تقل قوة التناصر 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 أنواع ذرات العنصر الواحد متساوية في :

- الكتلة       العدد الذري       العدد الكتلي       الحجم

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

- العدد الذري       العدد الكتلي       عدد البروتونات       عدد النيوترونات

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

للنواة مقدرة بوحدة ( $MeV$ ) تساوي :

- 15       4       2       0.5

#### السؤال الخامس :

على ما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

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

.....  
2- الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية .

#### السؤال السادس :

قارن بين كل مما يلي :

الأنبي ذات العدد الكتلي الكبير	الأنبي 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  $^{12}_6C$  تساوى  $12.0038 \text{ a.m.u}$  ، علماً 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  $^{12}_6C$  .

ب- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون للنواة .

2- إذا علمت أن مقدار كتلة نواة ذرة الأرجون  $(^{40}_{18}Ar)$  تساوى  $39.97505 \text{ a.m.u}$  ، علماً بأن :  
 $m_n = (1.00866)\text{a.m.u}$  ،  $m_p = (1.00727)\text{a.m.u}$  ) احسب :

أ- عدد البروتونات  $Z$  وعدد النيوترونات  $N$  .

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

3- إذا علمت أن كتلة نواة ذرة الليثيوم  $(^7_3Li)$  تساوى  $7.01823 \text{ a.m.u}$  وكتلة البروتون  $1.00727 \text{ a.m.u}$  وكتلة النيutron  $1.00866 \text{ a.m.u}$  ، احسب :

أ- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الليثيوم .

ب- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون للنواة .

## **الوحدة الرابعة : الفيزياء الذرية والفيزياء النووية**

### **الفصل الثاني: نواة الذرة والنشاط الإشعاعي**

#### **الدرس (2-2) الانحلال الإشعاعي**

##### **السؤال الأول :**

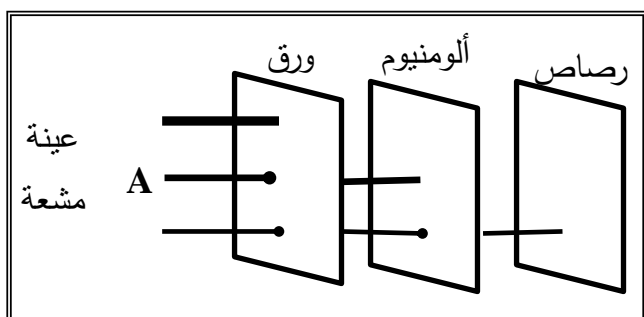
**أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :**

- 1 ..... ) عملية اضمحلال تلقائي مستمر من دون أي مؤثر خارجي لأنوية غير مستقرة لتصبح أكثر استقرارا .
- 2 ..... ) مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر .
- 3 ..... ) 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 .....
- 2- إذا فقدت نواة مشعة جسيماً واحداً من جسيمات ( $\alpha$ ) فإن عددها الذري ..... وعدها الكتلي .....
- 3- إذا فقدت نواة مشعة أشعة ( $\gamma$ ) فإن عددها الذري ..... وعدها الكتلي .....
- 4- عند تحول نواة ذرة الثوريوم  $^{234}_{90}Th$  إلى نواة ذرة البروتاكتينيوم  $^{234}_{91}Pa$  ينبعث منها .....
- 5- عند تحول نواة ذرة اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  إلى نواة ذرة الثوريوم  $^{234}_{90}Th$  ينبعث منها .....



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

### السؤال الثالث :

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

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

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

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
			طبيعتها
			الشحنة
			قدرتها على اختراق المواد
			أثر انطلاقها من النواة

### السؤال السادس : حل المسائل التالية :

1- إذا تحولت عينة مقدارها g (16) من عنصر مشع عمر النصف له ( 1.25 ) سنة فما هو الزمن الذي يمضي ليبيىء من العينة g ( 1 ) مشع.

.....

.....