

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*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 فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

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

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

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

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

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

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

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:

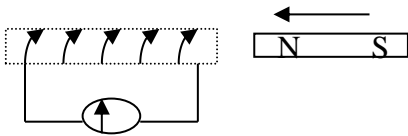
اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- 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 الكهربية 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 يساوي 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 الكهربية التأثيرية المتولدة في السلك تساوي $V (0.4)$.

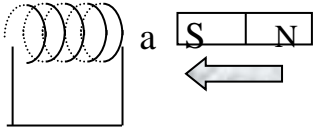


- 3- (....) في الشكل المقابل عند حركة مغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر يتولد فيه تيار كهربائي تأثيري يكون اتجاهه كما هو موضح على الرسم .

السؤال الثالث:

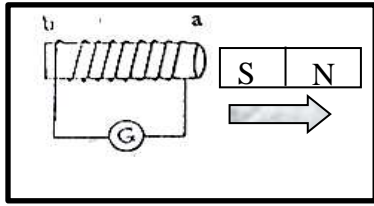
أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

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



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

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



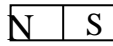
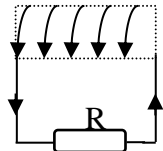
4- في الشكل المقابل إثناء ابعاد المغناطيس عن الملف يكون الطرف (a) قطباً

السؤال الرابع :

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

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

- 5×10^{-3} 5×10^{-2} 0 0.5



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

- متحركاً بعيداً عن الملف ثابتاً أمام الملف
 متحركاً نحو الملف يتحرك مع الملف بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه

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

فإذا تلاشى في زمن قدره $(0.1) \text{ s}$ فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف بوحدة (V)

تساوي:

- 20 50 -500 -50

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 :

العوامل	الكمية
	التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف
	اتجاه التيار الحثي 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 صفراً

.....

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 قدرة s (0.2) احسب ϵ الحثية المتولدة في الملف .

.....

.....

- 2- ملف عدد لفاته (25) لفة ملفوف حول انبوبة مجوفة مساحة مقطعها $(1.8) \text{cm}^2$ تأثر الملف بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوي الملف فإذا زادت شدة المجال من صفر إلى $(0.55) \text{T}$ في زمن قدرة $(0.75) \text{s}$.
أ - احسب مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

.....
.....

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

.....
.....

الدرس (2-1) المولدات والحركات الكهربائية

السؤال الأول:

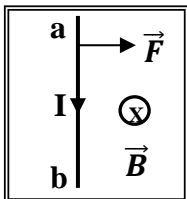
اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

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

السؤال الثاني:

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

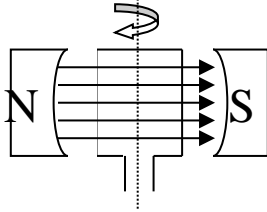
- 1- (....) يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف المولد الكهربائي قيمة عظمى عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي.
2- (....) عندما يكون مستوى الملف للمولد كهربائي موازياً لخطوط المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوي صفر .
3- (....) عند قذف جسيم مشحون (+q) بسرعة (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 :

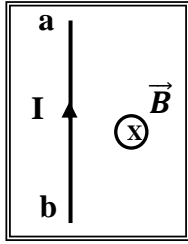
- 1- عندما يكون مستوى ملف المولد الكهربائي عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ، فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوي
- 2- يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون مستوى الملف لخطوط المجال المغناطيسي .
- 3 - يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون متجه 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 الى 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 الاولى بفعل:
 الحث الذاتي الحث المتبادل القصور الذاتي التيار المتردد
- 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:
 0 (0.2) (0.6) (6)



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 :

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

السؤال السادس :

علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

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

.....

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

.....

السؤال السابع :

اذكر وظيفة كل من :

	المولد الكهربائي.
	المحرك الكهربائي

السؤال الثامن : حل المسائل التالية :

1- مولد كهربائي تيار متردد يتكون من (350) لفة مساحة اللفة m^2 (0.02) دار الملف بسرعة منتظمة قدرها (50) دورة في الثانية في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.5) ، احسب :
القوة الدافعة العظمى المتولدة في ملف المولد الكهربائي .

2- مولد كهربائي مكون من (100) لفة مساحة اللفة m^2 (0.03) يدور بسرعه (2400) دورة في الدقيقة حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي شدته T (0.05) ، (علما بان $\pi = 3.14$)، احسب مقدار القوة 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 محرّكة 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 متجاورين 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- (.....) معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة محرّكة 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 يلي :

- 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 الراجع للجهد لخفض شدة التيار وزيادة تردد التيار.
- 4- (....) كفاءة المحول النسبة بين القدرة الكهربائية للملف الابتدائي إلى القدرة الكهربائية للملف 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 الراجع 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 تشغل مصنعاً خلال شبكة من الأسلاك مقاومتها Ω (5) وشدة تيار A (20) فإن القدرة المفقودة على شكل حرارة في أسلاك 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 القوة الدافعة الحثية العكسية الحث المتبادل

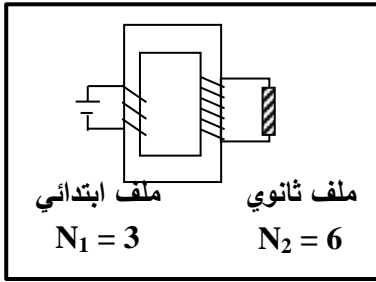
2- محول كهربائي كفاءته (80%) والنسبة $(\frac{N_2}{N_1})$ كنسبة $(\frac{1}{5})$ ، فإذا كان تردد تيار الملف الابتدائي

60 Hz ، فإن تردد التيار المتولد في الملف الثانوي بوحدة (Hz) :

- 12 48 60 4300

3- أحد التطبيقات على ظاهرة الحث المتبادل :

- الترانزستور المحول الكهربائي
 المحرك الكهربائي الميكروسكوب الإلكتروني



4- المحول المبين في الشكل المقابل جهد ملفه الابتدائي يساوي

12 V (12) فإن جهده الناتج في ملفه الثانوي يساوي بوحدة (V) :

- 6 12
24 0

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

- المولد الكهربائي المحول الرفع للجهد المحرك ملف الحث

السؤال الخامس :

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

لمقدار 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 متردد 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 .

.....

.....

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

.....

.....

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

.....
.....

ب- مقدار التيار الكهربائي في ملفه الثانوي .

.....
.....

3- محول مثالي 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 الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- 1- (.....) تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفراً في الدورة الواحدة.
- 2- (.....) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها 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 أميتر وفولتميتر تقيس القيم الفعالة.
- 2- (....) التيار المتردد الجيبي هو التيار متغير الشدة لحظيا ومتغير الاتجاه كل نصف دورة .
- 3- (....) الشدة الفعالة للتيار المتردد تتناسب عكسياً مع شدته العظمي.
- 4- (....) الشدة الفعالة للتيار المتردد تتناسب طردياً مع شدته العظمي.

السؤال الثالث:

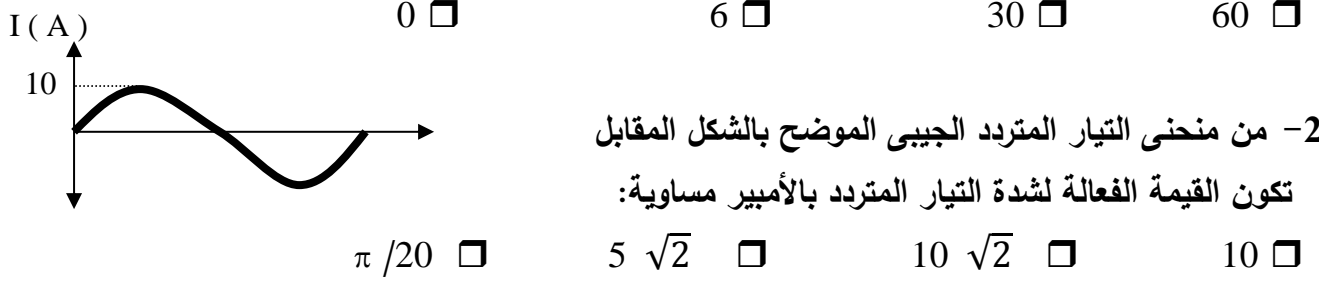
اكمل الفراغات في العبارات التالية بمايناسبها علمياً :

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

السؤال الرابع :

أختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

1- عند مرور تيار متردد شدته العظمى $(5\sqrt{2})$ A في مقاومة أومية مقدارها $\Omega (1.2)$ ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة بالوات تساوي :



ثانياً: تطبيق قانون اوم في دوائر التيار المتردد)

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 حثي ذاتي.
- 2- (.....) الملف الذي له تأثير حثي حيث إن معامل حثه الذاتي L كبير ومقاومته الاومية r معدومة.
- 3- (.....) الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله.
- 4- (.....) الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله.

السؤال الثاني :

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

- 1- (....) قراءة الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد او مقدار الجهد المتردد من أميتر وفولتاميتر تعبر دائماً عن القيم اللحظية.
- 2- (....) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا ازداد تردد التيار في الدائرة فإن مقاومتها لا تتغير .
- 3- (....) قيمة المقاومة الأومية (R) لا تتغير بتغير نوع التيار المار سواء أكان متردداً أم كان مستمراً ، ولا تتغير بتغير التردد .

4- (....) إذا أحتوت دائرة تيار متردد على ملف حثي نقي ، فإن الجهد الكهربائي يتقدم على التيار الكهربائي بزاوية $(\frac{\pi}{2})$.

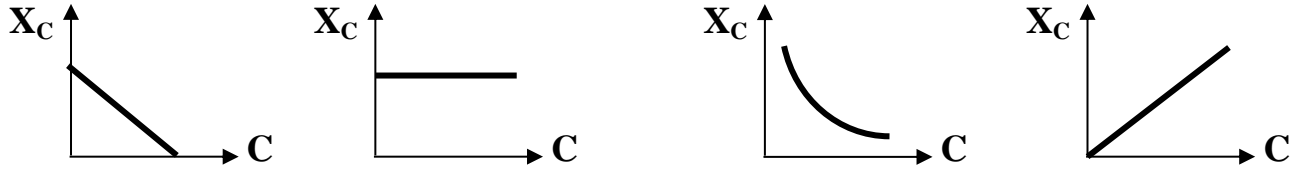
5- (....) وجود مكثف على التوالي في دائرة تيار متردد يجعل التيار الكهربائي المار بهذه الدائرة يتأخر على الجهد الكهربائي برقع دورة .

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

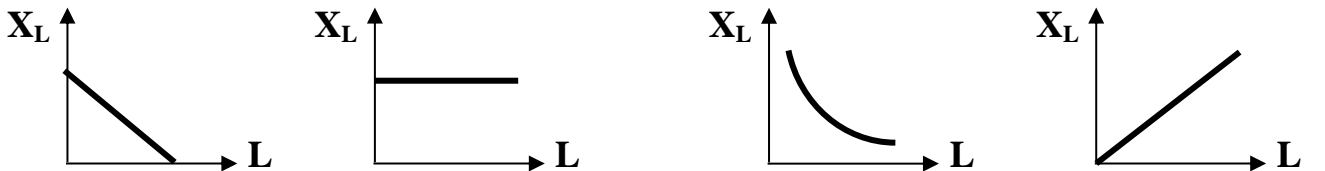
السؤال الثالث :

أختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

1- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة السعوية لمكثف (X_C) ، وسعة المكثف الكهربائي (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 :



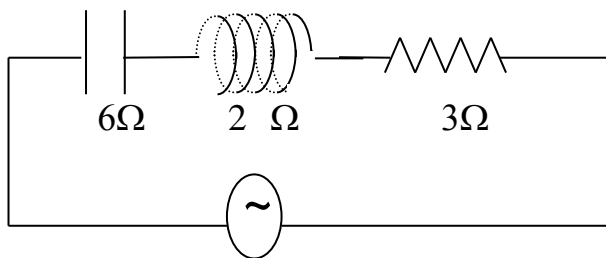
3- يتفق الجهد والتيار في الطور عندما تكون الدائرة في حالة الرنين الكهربائي ، إذا أصبحت:

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 (Ω) تساوي:

7

13

1

5

5- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها :
 تزداد تنقص لا تتغير تتغير بشكل جيبي

6- دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف فقط ، فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها:
 تزداد تنقص لا تتغير تتغير بشكل جيبي

السؤال الرابع :

علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- تتعدم الممانعة الحثية للملف في دوائر التيار المستمر.

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

السؤال الخامس :

ماهي العوامل التي تتوقف عليها كل من:

أ- الممانعة الحثية للملف.

ب- الطاقة المغناطيسية U_B التي تختزن 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 $X_L = (16)\Omega$ ، ومكثف ممانعته السعوية $X_C = (6)\Omega$ ومقاومة أومية $R = (10)\Omega$ ، ومتصلة بمصدر تيار متردد جهده الأعظم $V(10)$ ، احسب:
أ- المقاومة الكلية في الدائرة .

ب- شدة التيار العظمى في الدائرة .

الوحدة الثالثة الإلكترونيات

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 و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في كل

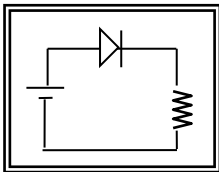
مما يلي :

- 1- (....) عند إضافة ذرات عناصر المجموعة الخامسة المانحة للإلكترونات إلى شبه موصل نقي يصبح شبه موصل من النوع N-Type .
- 2- (....) للحصول على بلورة شبه موصل من النوع السالب نقوم بإضافة ذرات من المجموعة الثالثة إلى بلورة شبه 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 تطعيم 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 لتكمل بها كل من العبارات التالية :

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

شبه موصل من النوع الموجب وصلة ثنائية.

شبه موصل من النوع السالب بلورة عازلة تماما للتيار الكهربائي

2- مقاومة الوصلة الثنائية للتيار الكهربائي في حالتها التوصيل بطريقة الانحياز الأمامي و الانحياز العكسي

تكون:

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

3- تستخدم الوصلة الثنائية في :

تكبير فرق الجهد الكهربائي تكبير القدرة الكهربائية

تكبير شدة التيار المتردد تقويم التيار المتردد

السؤال الخامس :

علل لما يلي تعليلا علميا دقيقاً :

1- بلورة شبه الموصل من النوع السالب متعادلة كهربيا.

.....

2- تعمل الوصلة الثنائية على تقويم التيار المتردد .

.....

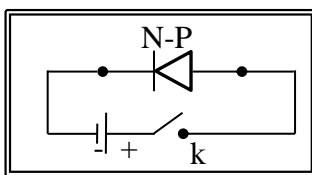
3- تزداد مقاومة الوصلة الثنائية بشكل كبير عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز العكسي.

.....

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 الباعث المشترك .
- 2- (.....) 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- (....) في الترانزستور تكون شدة تيار القاعدة أكبر بكثير من شدة تيار المجمع .
- 2- (....) يوصل الترانزستور بطريقة الباعث المشترك ليعمل (كمكبر) للجهد والقدرة .
- 3- (....) 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).

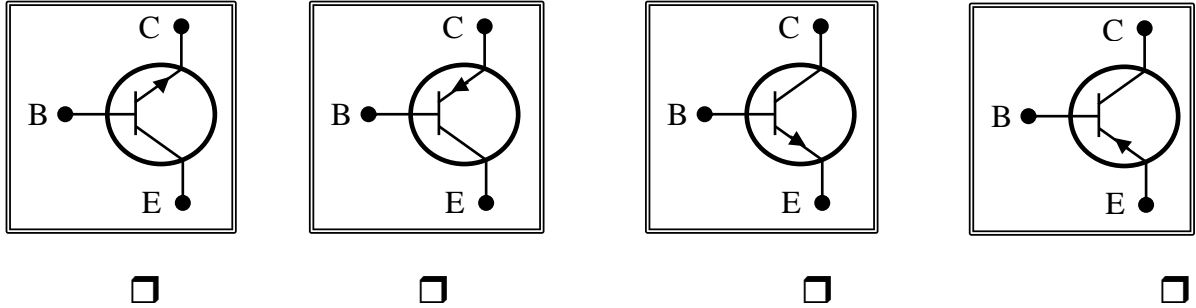
أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- يكون اتجاه التيار داخل الترانزستور من القاعدة للباعث في النوع ومن الباعث إلى القاعدة في
- 2- بلورة شبه الموصل التي تدخل ضمن تركيب الترانزستور والتي تحتوي أكبر نسبة شوائب تسمى الباعث بينما التي تحتوي على أقل نسبة شوائب تسمى
- 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
- 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
- 5- مقدار كسب التيار المار في دائرة ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك دائما أصغر من الواحد الصحيح وذلك لأن أكبر من

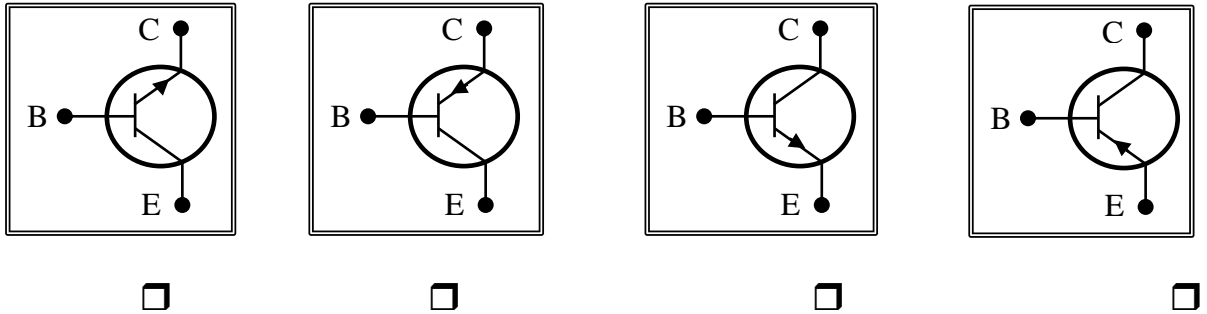
السؤال الرابع :

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

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

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

- 0.98 1.02 50 51

5- في دائرة ترانزستور من النوع NPN متصل بطريقة الباعث المشترك ، إذا كان شدة تيار القاعدة

يساوي (4) mA وشدة تيار المجمع (96) mA ، فإن شدة تيار الباعث بوحدة (mA) يساوي :

- 24 92 38 100

السؤال الخامس :

علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

1- يتجه معظم تيار الباعث الى المجمع عند توصيل الترانزستور بطريقة الباعث المشترك .

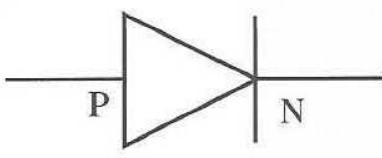
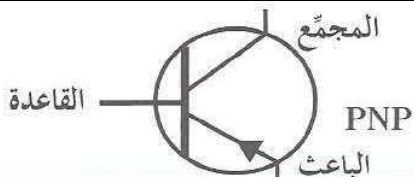
.....

2- دائما معامل التكبير أكبر بكثير من الواحد الصحيح .

.....

السؤال السادس :

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

الوصلة الثنائية PN	ترانزستور PNP	وجه المقارنة
		الرسم الاصطلاحي
		الوظيفة

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- يتصل ترانزستور بطريقة الباعث المشترك ، فإذا كانت شدة التيار الباعث $I_E = (0.02) A$ 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 التناسب (كسب التيار) .

.....

2- يستخدم الترانزستور كمكبر، 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 و الكم

السؤال الأول :

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

- 1- (.....) النسبة بين طاقة الفوتون (E) وتردده (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 و المجمع يؤدي الى إيقاف الإلكترونات .

السؤال الثاني :

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

يلي:

- 1- (....) حتى يتحقق التأثير الكهروضوئي و تتحرر الالكترونات 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 لضوء الساقط عليها .
- 3- (....) إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز أكبر من تردد العتبة فإنه سوف تتحرر الالكترونات 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 علمياً:

- 1- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع
- 2- لتحرير الإلكترون من سطح فلز معين دون إكسابه طاقة حركية يجب أن تكون طاقة الفوتون الساقط مساوية 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 e.V (-0.544) إلى مستوى طاقته

تساوي e.V (-3.4) ، فإن تردد الإشعاع المنبعث بوحدة الهرتز يساوي :

6.923×10^{14} 1.3×10^{14}

8×10^{14} 7.3×10^{14}

2- يتوقف تردد العتبة للفلز على :

تردد الضوء الساقط عليه شدة الضوء الساقط عليه

طول موجة الضوء الساقط عليه نوع مادة الفلز

3- فلز دالة الشغل له تساوي eV (4) ، فإن تردد العتبة للفلز تساوي بوحدة الهرتز :

1.65×10^{-34} 6.06×10^{-34}

1.03×10^{-15} 9.69×10^{14}

السؤال الخامس :

أولاً - علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- طاقة الحركة للإلكترونات المنبعثة يعتمد 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 تتبعث 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 يساوي $m (4.4 \times 10^{-7})$

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

أ- طاقة الفوتون.

.....

.....

ب- دالة الشغل.

.....

.....

الوحدة الرابعة: الفيزياء الذرية والفيزياء النووية

الفصل الثاني: نواة الذرة والنشاط الإشعاعي

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 وتختلف في العدد الكتلي A .
- 2- (.....) طاقة الجسيم المكافئة لكتلته .
- 3- (.....) الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكلوناتها فصلاً تاماً. وهي تساوي مقدار الطاقة المحررة من تجمع نيوكلونات غير مترابطة 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 النيوكلونات 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 التناثر بزيادة عدد البروتونات .
- 3- (....) يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكلون .
- 4- (....) عدد نيوكلونات نواة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ يساوي (238) نيوكلون .

السؤال الرابع :

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

1- جميع أنوية ذرات العنصر الواحد متساوية في :

الكتلة العدد الكتلي العدد الذري الحجم

2- الذرتان $^{22}_8X$ و $^{21}_7Y$ متساويان في :

العدد الذري العدد الكتلي عدد البروتونات عدد النيوترونات

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

للنواة مقدرة بوحدة (MeV) تساوي :

0.5 2 4 15

السؤال الخامس :

علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا :

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 :

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

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

- 1- إذا علمت أن مقدار كتلة نواة ذرة الكربون $^{12}_6C$ تساوي (12.0038) a.m.u ، علماً بأن :
($m_p = (1.00727)a.m.u$ ، $m_n = (1.00866)a.m.u$) ، 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 ($^{40}_{18}Ar$) تساوي (39.97505) a.m.u ، علماً بأن :
($m_p = (1.00727)a.m.u$ ، $m_n = (1.00866)a.m.u$) ، 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) تساوي (7.01823) a.mu وكتلة البروتون (1.00727) a.mu وكتلة النيوترون (1.00866) a.mu ، 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 :

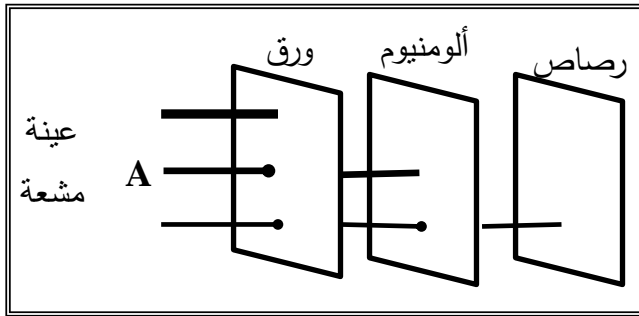
أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 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- انطلق 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 (α) فإن عددها الذري وعددها الكتلي
- 3- إذا فقدت نواة مشعة أشعة (γ) فإن عددها الذري وعددها الكتلي
- 4- عند تحول نواة ذرة الثوريوم $^{234}_{90}Th$ إلى نواة ذرة البروتاكينيوم $^{234}_{91}Pa$ 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 أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

- 1 - نواة عنصر مشع يرمز لها بالرمز ${}_{92}^{238}X$ انحلت مطلقة جسيم ألفا ، فتكون النواة الناتجة هي :
- ${}_{90}^{234}Y$ ${}_{94}^{238}Y$ ${}_{90}^{242}Y$ ${}_{91}^{235}Y$
- 2- عندما يفقد العنصر المشع (X) أشعة (γ) فإن عدده الذري :
- يزيد بمقدار 1 يقل بمقدار 4 يقل بمقدار 2 لا يتغير
- 3- مادة مشعة عمر نصفها (3) دقائق ، فإن مقدار ما يتبقى منها بعد (15) دقيقة يساوي :
- $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{32}$

السؤال الخامس :

قارن حسب الجدول التالي :

وجه المقارنة	جسيمات لفا α	جسيمات بيتا β	أشعة جاما γ
طبيعتها			
الشحنة			
قدرتها على اختراق المواد			
أثر انطلاقها من النواة			

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

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

.....

.....