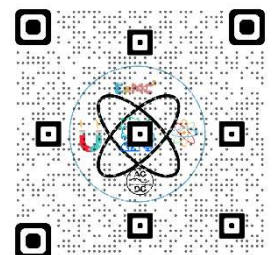




بنك الأسئلة
لمادة الفيزياء
الصف الثاني عشر العلمي
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي 2023 - 2024 م

فريق العمل:

الموجه الفني العام للعلوم
أ. منى الأنصاري





الدرس 1-1 الحث الكهرومغناطيسي



السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة 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.
- () () 4- مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات.
- () () 5- التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسي يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.
- () () 6- القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في موصل تساوى سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن.

السؤال الثاني:

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

- 1- () وحدة قياس التدفق المغناطيسي هي (الواير) و تكافئ (فولت.ثانية).
- 2- () شدة المجال المغناطيسي كمية عددية تمثل بعدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطح ما.

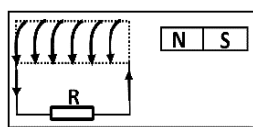




3- () إذا وضع سطح مساحته m^2 (0.5) في مستوى عموديا على مجال مغناطيسي منتظم شدته $T(0.01)$, فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتازه يساوى صفر وبيرو.

4- () تنشأ القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف نتيجة حدوث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف.

5- () اتجاه التيار التأثيري المتولدة نتيجة اقتراب المغناطيس من الملف هو نفس اتجاه التيار المتولدة عند أبعاد المغناطيس عنه.



6- () عند حركة مغناطيس مبتعداً من ملف متصل بجلفانوميتر كما بالشكل يتولد فيه تيار كهربائي تأثيري يكون اتجاهه كما هو موضح.

7- () يتناسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف تناوباً طردياً مع المعدل الزمني للتغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتازه.

8- () يتولد تيار تأثيري في ملف موضوع في مجال مغناطيسي عندما يتحرك المغناطيس و الملف بسرعة واحدة و في اتجاه واحد.

9- () القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوى سالب معدل تغير التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن.

السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- وحدة التدفق المغناطيسي بحسب النظام الدولي للوحدات هي وتكافئ

2- وحدة شدة المجال المغناطيسي بحسب النظام الدولي للوحدات هي وتكافئ

3- بزيادة زاوية سقوط المجال المغناطيسي على السطح التدفق المغناطيسي.

4- بزيادة مساحة السطح الذى تخترقه خطوط المجال المغناطيسي التدفق المغناطيسي.

5- ينعدم التدفق المغناطيسي عندما تكون خطوط المجال المغناطيسي للسطح.



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

7- في الشكل المقابل عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين (a,b)

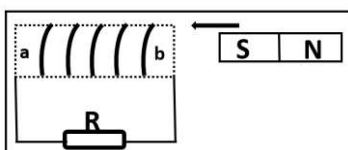
بنفس المعدل تتولد في الحلقة (a) قوة دافعة كهربائية حثية مقدارها (E)،

فإن الحلقة(b) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية حثية مقدارها

8- في الشكل السابق عندما يتغير شدة المجال المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين

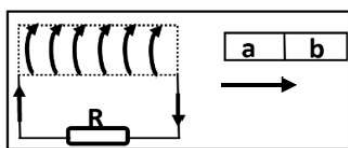
(a,b) بنفس المعدل تتولد في الحلقة (a) قوة دافعة كهربائية حثية مقدارها (E)،

فإن الحلقة(b) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية حثية مقدارها



9- أثناء تأثير المغناطيس من الملف كما بالشكل يكون

الطرف (a) للملف قطباً



10- يتولد التيار التأثيري في الملف المبين في الشكل المقابل إذا

كان (ab) مغناطيس والطرف (a) قطباً

11- مدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف بالحث يتناسب مع معدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات.

السؤال الرابع:

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

1- إذا وضع سطح مساحته m^2 (50) موازيًا لمجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.01)، فإن التدفق

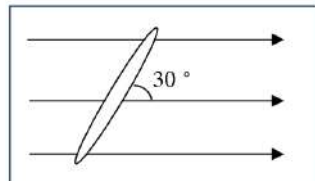
المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة بوحدة (wb) يساوي:

0

0.5

50×10^{-3}

5×10^{-4}



2- وضعت حلقة معدنية مساحتها (A) يميل مستواها بزاوية (30°) على اتجاه مجال

مغناطيسي شدته (B) كما بالشكل، فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الحلقة

يساوي:

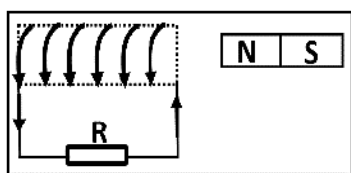
BA

$\frac{BA}{2}$



$$BA \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{BA}{\sqrt{2}}$$



3- يتولد في الملف الولبي تيار تأثيري اتجاهه كما هو موضح بالشكل إذا كان

اتجاه المغناطيس:

- متحركًا بعيداً عن الملف
- ثابتًا أمام الملف
- متحركًا نحو الملف
- يتحرك مع الملف في نفس الاتجاه

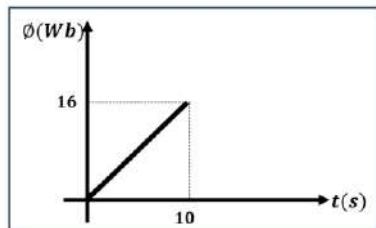
4- تزداد صعوبة دفع مغناطيس في ملف متصل بمقاومة خارجية كلما:

- قلت عدد لفات الملف
- زادت عدد لفات الملف
- كانت الحركة النسبية بين المغناطيس والملف أبطأ
- عند توقف الحركة النسبية بين المغناطيس والملف

5- ملف لولبي عدد لفاته (1000) لفة فإذا كان التدفق المغناطيسي الذي يجتازه $Wb (5 \times 10^{-3})$ فإذا تلاشى في زمن قدره (0.1) فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف بوحدة (V)

تساوي:

- 50
- 50000
- 50
- 50000



6- الرسم البياني يوضح التغير في التدفق المغناطيسي (Φ) الذي يجتاز ملفاً عدد لفاته (200) لفة مع الزمن (t) ومنه فإن مقدار القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف (بوحدة الفولت) تساوي:

- 0.16
- 525
- 320
- 0.32





السؤال الخامس:

قارن بين كل مما يلي :

شدة المجال المغناطيسي (B)	التدفق المغناطيسي (\emptyset)	وجه المقارنة
		نوع الكمية الفيزيائية
		الوحدة الدولية المستخدمة

السؤال السادس:

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح.

.2	.1
----	----

2- التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف.

.2	.1
----	----

3- اتجاه التيار الحثى في الملف.

.2	.1
----	----

4- مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف.

.2	.1
----	----

السؤال السابع:

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- تزداد صعوبة دفع مغناطيس في ملف متصل بمقاومة خارجية كلما ازدت عدد لفاته.





2- توضع إشارة سالبة في قانون فارداي.

3- إذا كان مستوى سطح ملف موازيًّا لاتجاه المجال المغناطيسي، فإن مقدار التدفق المغناطيسي يساوي صفر.

السؤال الثامن:

وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط كل من:

العلاقة بين التدفق المغناطيسي (Φ) وشدة المجال (B) عند ثبات باقي العوامل	إذا كان المجال المغناطيسي منتظم ، أوجد العلاقة بين التدفق المغناطيسي (Φ) ومساحة السطح (A)
Φ (Wb) ↑ ↓ → B (T)	Φ (Wb) ↑ ↓ → A (m^2)





السؤال التاسع:

حل المسائل التالية :

- 1- ملف عدد لفاته (200) لفة يخترقه تدفقاً مغناطيسياً مقداره 10^{-3} wb , فإذا أصبح هذا التدفق في زمن قدره $s(0.2)$. احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف.

- 2- ملف عدد لفاته (200) لفة يقطع تدفق مغناطيسى قدره $wb(7 \times 10^{-3})$ فإذا تلاشى هذا التدفق في زمن قدره $s(0.03)$, احسب مقدار القوة الدافعة الحثية التي تتولد في الملف.

- 3- ملف مستطيل عدد لفاته (400) لفة وضع في مجال مغناطيسى شدته $T(0.4)$ بحيث كان مستواه عموديا على المجال فإذا علمت أن مساحة مقطع لفاته $m^2(12 \times 10^{-4})$

احسب متوسط القوة المحركة التأثيرية المتولدة في هذا الملف في الحالة الآتية:

1. إذا قلب الملف (عكس اتجاه المجال) في زمن قدره $s(4)$.

2. إذا زيدت شدة المجال إلى $T(0.8)$ في زمن قدره $s(0.2)$.





3. إذا تناقصت شدة المجال إلى T (0.1) خلال s (0.03).

4. إذا أبعد الملف عن المجال في زمن قدره s (0.01).

4- ملف عدد لفاته (25) لفه ملفوف حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها $cm^2 (1.8)$ 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).

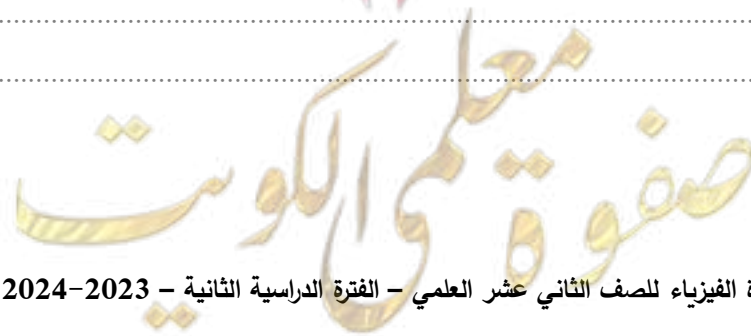
1. احسب مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف.

2. إذا كانت مقاومة الملف Ω (3) احسب شدة التيار الحثي في الملف.

5- ملف مستطيل أبعاده $cm (50, 30)$ مكون من لفة واحدة موضوع عموديا على مجال مغناطيسي شدته $(3 \times 10^{-3})T$.

أ- احسب مقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترقه.

ب- احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة به إذا سحب هذا الملف من المجال في زمن قدره s (0.05).

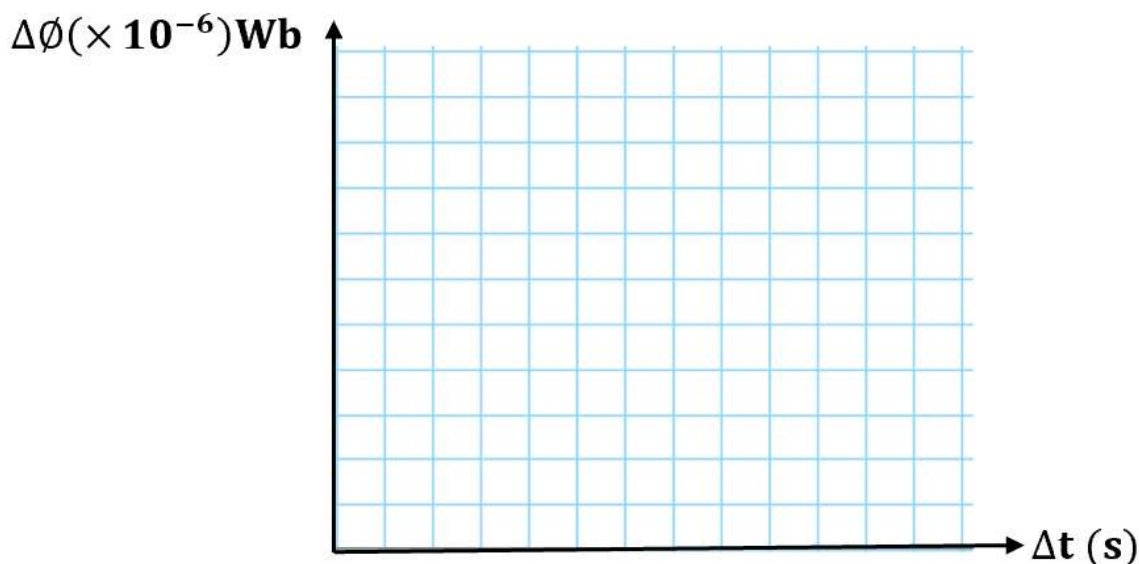




6- الجدول التالي يوضح تغير التدفق المغناطيسي الذي يقطع ملف عدد لفاته (10) و مقاومته 500Ω في أزمنة مختلفة:

$\Delta\phi (\times 10^{-6}) \text{Wb}$	0	100	200	300	300	300	300
$\Delta t (\text{s})$	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06

1. ارسم العلاقة البيانية بين $(\Delta\phi, \Delta t)$.



1. احسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الفترة ما بين $s (t = 0 - t = 0.03)$.

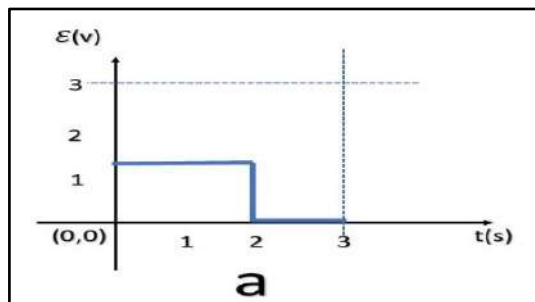
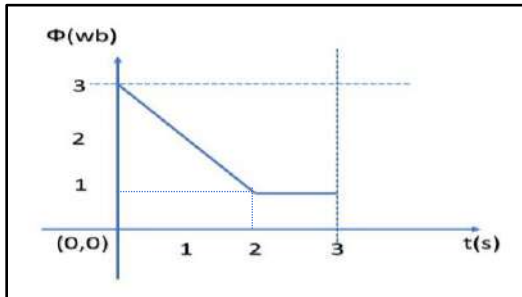
2. احسب شدة التيار الحثي المار في الملف خلال نفس الفترة الزمنية السابقة.



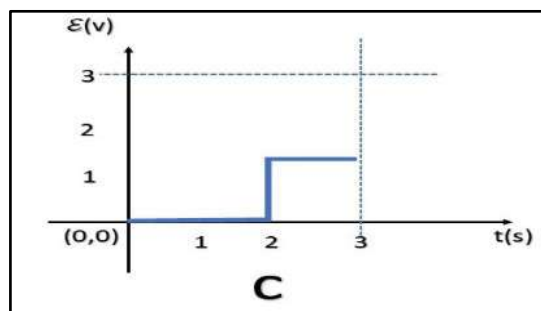


السؤال العاشر: سؤال إثبات

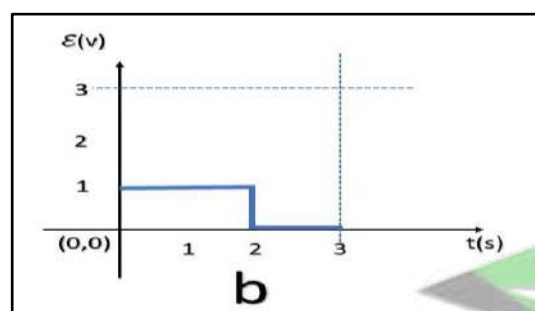
مسعينا بالشكل الموجود امامك فإن أحد الأشكال التالية الموجودة في الأسفل تمثل القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف



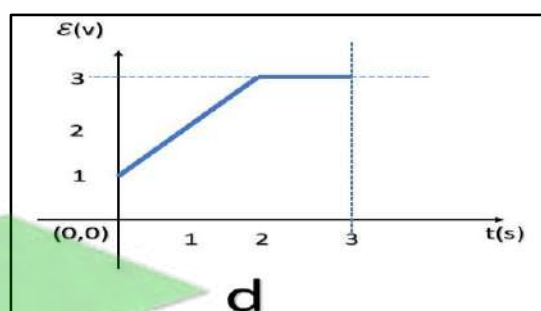
b



c



d



c





الدرس 1-2 المولدات و المحركات الكهربائية



السؤال الأول:

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

- 1- جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية.
- () ()
- 2- جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى 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- () تكون القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف المولد الكهربائي قيمة عظمى عندما يكون متوجه المساحة عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي.
- 3- () عندما يكون مستوى ملف المولد الكهربائي عمودي على خطوط المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوي صفر.
- 4- () تصبح القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف المولد الكهربائي أثناء دورانه قيمة عظمى في اللحظة التي يكون فيها مستوى الملف موازياً لخطوط المجال المغناطيسي.
- 5- () تكون القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف قيمه عظمى عندما ينعدم التدفق المغناطيسي الذي يجتازه.





6- () القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية متحركة في مجال مغناطيسي تعمل على تغيير اتجاه سرعة الشحنة.

7- () في المحرك الكهربائي تتبادل نصفى الحلقة الموقعا بالنسبة للفرشاتين كل ربع دوره.

8- () المحرك جهاز يؤدي عكس الوظيفة التي يؤديها المولد الكهربائي .

9- () دوران ملف المولد الكهربائي داخل المجال المغناطيسي المنتظم بسرعة دورانية منتظمة يولد قوة دافعة كهربائية حثية تتغير جيبياً بالنسبة إلى الزمن.

10- () يكون التيار التأثيري المترولد في ملف المولد في قيمته العظمى عندما يكون مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي.

11- () يؤثر المجال المغناطيسي بقوة حارفة مغناطيسية على الشحنات الكهربائية المتحركة باتجاه غير مواز لخطوط المجال المغناطيسي.

12- () يسلك الجسم المشحون مساراً دائرياً عند دخوله مجالاً مغناطيسياً و بسرعة عمودية على اتجاه المجال.

السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- الجهاز الذي يعمل على توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الميكانيكية هو

2- عندما يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم تتولد بالملف قوة دافعة كهربائية حثية تبلغ قيمتها العظمى عندما يصبح مستوى الملف للمجال المغناطيسي.

3- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تكون الزاوية بين خطوط المجال ومتوجه مساحة السطح **بالدرجات مساوية** خوط المجل

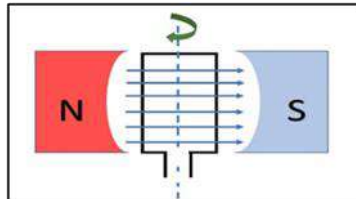
4- تكون القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية التي تتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمة عظمى الموجبة عندما تكون الزاوية بين خطوط المجال ومتوجه مساحة السطح **بالدرجات مساوية**





5- عندما يكون مستوى ملف المولد الكهربائي عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي، فإن القوة الدافعة

الكهربائية تساوي



6- تكون القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة من دوران ملف في مجال

مغناطيسي منتظم لحظة مروره بالوضع المبين بالشكل متساوية قيمة

7- لزيادة القوة الدافعة الكهربائية المترددة المتولدة في ملف مولد كهربائي يجب زيادة للملف.

8- يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم (بدءاً من الوضع الصفرى) وبعد ربع دورة تصبح
قيمة القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة به

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

10- يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون متوجهاً مساحة الملف
على خطوط المجال المغناطيسي

11- إذا زاد عدد لفات ملف المولد الكهربائي إلى الضعف وقلت سرعته الزاوية (ω) إلى النصف مع ثبات باقي
العوامل فإن القوة الدافعة الكهربائية العظمى المتولدة منه

12- دخل جسيم مشحون شحنته $C(6 \times 10^{-6})$ بشكل عمودي مجالاً مغناطيسياً بسرعة ثابتة مقدارها $m/s(20)$

فتتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها $N(10^{-4} \times 5)$ ، فتكون شدة المجال المغناطيسي متساوية بوحدة (T)





السؤال الرابع:

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

1- عندما تكون الزاوية بين اتجاه متوجه مساحة ملف المولد الكهربائي التي يصنعها مع اتجاه خطوط

المجال المغناطيسي مساوية (270°)، فإن قيمة القوة الدافعة تساوى:

أعلى من الصفر صفر عظمى سالبة عظمى موجبة

2- عزم الازدواج المؤثر على ملف المحرك الكهربائي الموضوع بين قطبي مجال مغناطيسي منتظم

يساوي صفر عندما يكون مستوى الملف:

عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي موازياً لخطوط المجال
 يميل بزاوية (60°) على اتجاه المجال المغناطيسي يميل بزاوية (30°) على خطوط المجال

المغناطيسي

3- يستمر دوران ملف المحرك الكهربائي بعد ربع الدورة الاولى عند انعدام مرور التيار الكهربائي في الملف

بفعل:

القصور الذاتي الحث الذاتي
 التيار المتردد الحث المتبادل





4- 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

5- عندما يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم تتولد بالملف قوة محركة كهربائية

تأثيرية تبلغ قيمتها العظمى عندما يصبح مستوى الملف:

- عمودي على اتجاه المجال مائلاً بزاوية $\frac{\pi}{3} \text{ rad}$ على خطوط المجال
 مواز لمستوى خطوط المجال مائلاً بزاوية $\frac{\pi}{6} \text{ rad}$ على خطوط المجال

6- القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي موضوع عمودي على مجال مغناطيسي تكون:

- في نفس اتجاه التيار عكس اتجاه التيار
 عمودي على اتجاه التيار و مواز للمجال عمودي على اتجاه التيار و مواز للمجال
و التيار المغناطيسي

7- تسلك شحنة q كتلتها m مساراً دائرياً في مجال مغناطيسي \vec{B} عمودي على اتجاه حركتها \vec{v} ، فإذا

زادت شدة المجال المغناطيسي إلى $2\vec{B}$ فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة:

- تقل إلى النصف لا تتغير
 تزيد إلى أربعة أمثالها تزيد إلى المثلين



8- يتحرك الإلكترون $C(1.6 \times 10^{-19})$ بسرعة موازية لخطوط المجال المغناطيسي شدته $T(0.8)$ ،

فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على الإلكترون تساوي بوحدة (N) :

7.5×10^{-14} 6.4×10^{-14} 3.8×10^{-14} صفر

9- تتعذر القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي عندما يكون السلك :

موازياً مع خطوط المجال المغناطيسي عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي

يصنع زاوية (60°) مع خطوط المجال يصنع زاوية (30°) مع خطوط المجال

المغناطيسيي المغناطيسي

10- سلك طوله $m(2)$ موضوع في مجال مغناطيسي شدته $T(0.4)$ عمودي على اتجاه تيار كهربائي شدته

: (5)A ، فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي بوحدة (N) :

4 2.8 1.9 1

11- يسري تيار مقداره $A(7.2)$ في سلك مستقيم موضوع في مجال مغناطيسي منتظم $T(8.9 \times 10^{-3})$ و

عمودي عليه ، فإن طول جزء السلك الموجود في المجال الذي يتأثر بقوة مقدارها $N(2.1)$ يساوي بوحدة المتر:

32.7 3.1 2.6×10^{-3} 1.3×10^{-3}

12- افترض أن جزءاً طوله $cm(19)$ من سلك يسري فيه تيار متوازن مع مجال مغناطيسي مقداره $T(4.1)$ و

يتأثر بقوة مقدارها $N(7.6 \times 10^{-3})$ ، فإن مقدار التيار الكهربائي الذي يمر في السلك يساوي بوحدة الأمبير:

9.8 1×10^{-2} 9.75×10^{-3} 3.4×10^{-7}



13- تتحرك شحنة مقدارها $7.12 \mu C$ بسرعة الضوء في مجال مغناطيسي مقداره $T = 4.02 \times 10^{-3} T$ فإن

مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة عليه تساوي بوحدة النيوتون:

$$1 \times 10^{16} \quad \square$$

$$8.59 \times 10^{12} \quad \square$$

$$2.9 \times 10^1 \quad \square$$

$$8.58 \quad \square$$

14- إذا تحرك الكترون بسرعة $7.4 \times 10^5 m/s$ عمودياً على مجال مغناطيسي ، و تأثر بقوة مقدارها

، فيكون شدة المجال المغناطيسي المؤثر عليه يساوي بوحدة التسلا:

$$1.5 \times 10^{14} \quad \square$$

$$1.3 \times 10^7 \quad \square$$

$$2.4 \times 10^{-5} \quad \square$$

$$6.5 \times 10^{-15} \quad \square$$

السؤال الخامس:

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- القوة الدافعة الكهربائية الحثية E المتولدة في ملف المولد الكهربائي.

.2	.1
----	----

2- القوة الدافعة الكهربائية الحثية العظمى E_{max} المتولدة في ملف المولد الكهربائي.

.2	.1
----	----

3- مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة في مجال مغناطيسي.

.2	.1
----	----

4- مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على الأسلاك الحاملة للتيار و الموضوعة في مجال مغناطيسي.

.2	.1
----	----





السؤال السادس:

على كل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

السؤال السابع:

قارن بين كل مما يلي :

المولد الكهربائي	المحرك الكهربائي	وجه المقارنة
		الغرض منه (وظيفته)
		المبدأ الذي يقوم عليه



بنك الأسئلة لمادة الفيزياء للصف الثاني عشر العلمي - الفترة الدراسية الثانية - 2023-2024 م

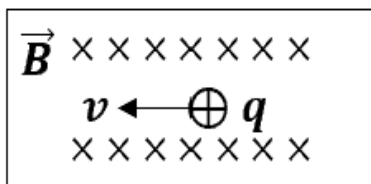
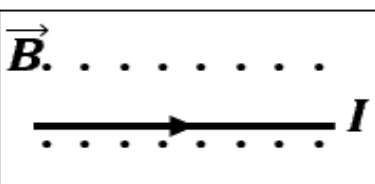


القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك
حامل للتيار

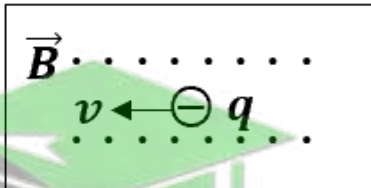
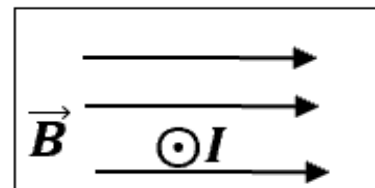
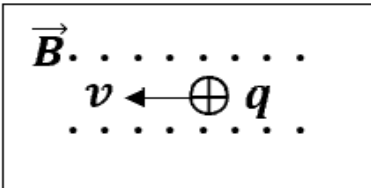
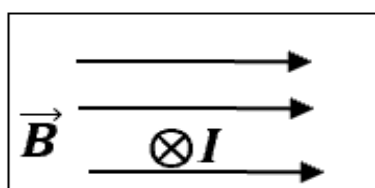
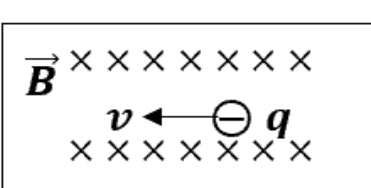
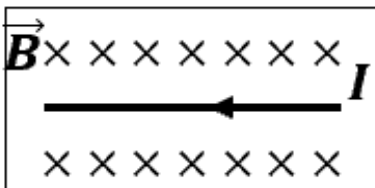
القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة
متحركة

وجه المقارنة

القانون



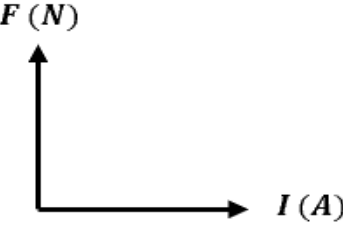
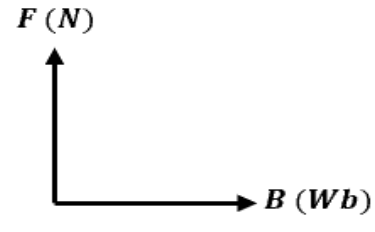
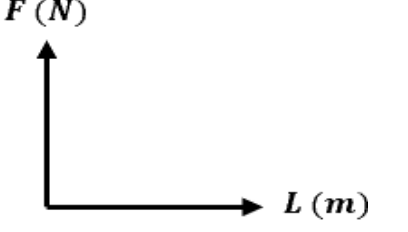
حدد على الرسم اتجاه
القوة المغناطيسية عملياً
في الحالات التالية:

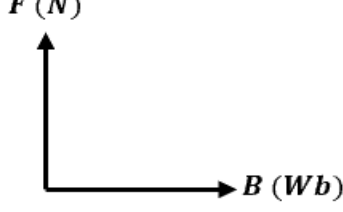
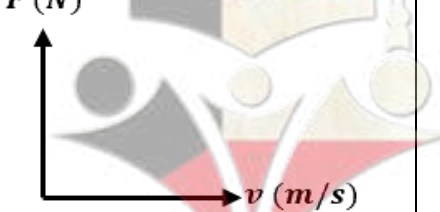
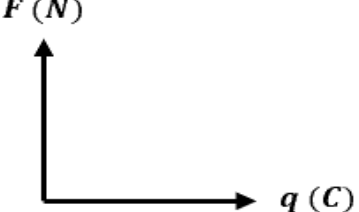




السؤال الثامن:

وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط كل من:

القوة الكهرومغناطيسية (F) المؤثرة على سلك و شدة التيار الكهربائي المار بالسلك (I) عند ثبات باقي العوامل	القوة الكهرومغناطيسية (F) المؤثرة على سلك وشدة المجال المغناطيسي (B) عند ثبات باقي العوامل	القوة الكهرومغناطيسية (F) المؤثرة على سلك وطول السلك (L) المغمور في مجال مغناطيسي عند ثبات باقي العوامل
$F (N)$ 	$F (N)$ 	$F (N)$ 

القوة الكهرومغناطيسية (F) المؤثرة على شحنة كهربائية تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم وشدة المجال المغناطيسي (B) عند ثبات باقي العوامل	القوة الكهرومغناطيسية (F) المؤثرة على شحنة كهربائية تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم وسرعة الشحنة (v) عند ثبات باقي العوامل	القوة الكهرومغناطيسية (F) المؤثرة على شحنة كهربائية تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ومقدار الشحنة (q) عند ثبات باقي العوامل
$F (N)$ 	$F (N)$ 	$F (N)$ 





السؤال التاسع:

حل المسائل التالية :

1. مولّد تيّار متّرد يتألّف من ملف مصنوع من (300) لفة تساوي مساحة كل لفة m^2 (0.002) و مقاومته Ω (10) موضع ليدور حول محور بحركة دائيرية منتظم وبتردد Hz (50) داخل مجال مغناطيسي منتظم شدته T (5) علمًا بأن في لحظة صفر كانت الإزاحة الزاوية rad (0) = θ_0 أي أن خطوط المجال لها نفس اتجاه متّجه مساحة مستوى اللفات. المطلوب:

أ- استخدم قانون فارادي لتجد القوة الدافعة الكهربائية في أي لحظة من دوران الملف.

ب- أكتب الصيغة الرياضية للتيار الحثي بدلاًلة الزمن.

ج- أحسب مقدار القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة.

د- أحسب مقدار القيمة العظمى للتيار الحثي المتولد.



بنك الأسئلة لمادة الفيزياء للصف الثاني عشر العلمي - الفترة الدراسية الثانية - 2023-2024 م



2. مولد تيار متعدد يتكون ملفه من (100) لفة مساحة كل منها (m^2) 0.05 و مقاومته Ω (10) و يدور في مجال مغناطيسي شدته T (0.1) لتتولد فيه قوة دافعة كهربائية حثية عظمى مقدارها V (157) (إذا)

علمت أن $\pi = 3.14$ احسب:

1- السرعة الزاوية (ω) .

2- تردد التيار المتولد في الملف.

3- القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المتولد في الملف .

3. ملف مستطيل مكون من (500) لفة مساحة اللفة m^2 (0.06) يدور بسرعة (3000) دورة في الدقيقة في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.035) . احسب القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية العظمى المتولدة .





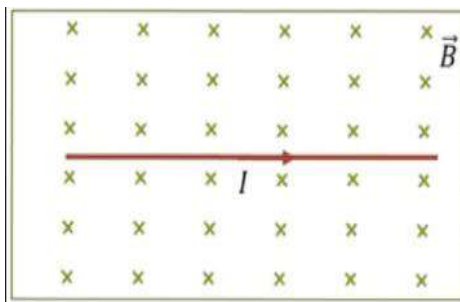
4. ملف مستطيل الشكل يتكون من (100) لفة مساحه اللفة m^2 (0.02) يدور في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (35 \times 10^{-4})$ فيولد قوة محركة تأثيرية قيمتها العظمى $V (4.4)$ احسب:

أ. السرعة الزاوية التي يدور بها الملف.

ب - تردد هذا التيار.

5. سلك طوله (20)cm ويمر به تيارا كهربائيا مستمرا شدته A (0.4) و موضوع في مستوى الصفحة ومغمور في مجال مغناطيسي شدته T (0.5) عمودي على مستوى الصفحة ونحو الداخل كما في الشكل.

1- احسب القوة الكهرومغناطيسية التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على السلك.



2- حدد على الرسم اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك.





6. ملف محرّك كهربائي مستطيل الشكل مكون من (200) لفة مساحة كل لفة 4cm^2 موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T(0.1)$ احسب مقدار عزم الازدواج على الملف إذا مرّ فيه تيار شدته $mA(2)$ علمًا أن اتجاه المجال يصنع زاوية تساوي 90° مع العمود المقام على مستوى الملف.

7. ملف محرّك كهربائي مربع الشكل طول ضلعه $\text{cm}(25)$ ومؤلف من (200) لفة موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T(0.1)$ احسب مقدار عزم الازدواج على الملف اذا مر فيه تيار شدته $mA(4)$ علمًا ان اتجاه المجال يصنع زاوية تساوي 90° مع العمودي المقام على مستوى الملف.





السؤال العاشر:

أكمل الجدول المبين ثم أجب عن الأسئلة المرفقة :

1	2	3	4	5	المقارنة
					الشكل
عمودي	موازي		موازي		وضع مستوى الملف
		180 °	270 °		زاوية سقوط المجال (θ)
قيمة عظمى موجبة	صفر	قيمة عظمى سالبة	صفر	قيمة عظمى موجبة	التدفق المغناطيسي (\emptyset)
	قيمة عظمى سالبة			صفر	معدل تغير التدفق ($\frac{\Delta\emptyset}{\Delta t}$)
صفر		صفر			القوة الدافعة الحثية (E)
	قيمة عظمى بالاتجاه الموجب		قيمة عظمى بالاتجاه السالب	صفر	التيار الحثي





مستعيناً بالجدول السابق ارسم المنحنى الجيبي لكل مقدار خلال دورة ملء المولد الكهربائي دورة كاملة:

القوة المحركة الكهربائية التأثيرية (ε) المتولدة في الملف خلال دورة كاملة بدءاً من الوضع الصفرى	التدفق المغناطيسى (\emptyset) الذى يجتاز الملف خلال دورة كاملة بدءاً من الوضع الصفرى
$\varepsilon(V)$	$\emptyset(Wb)$
$\theta(rad)$	$\theta(rad)$

التيار الكهربائي التأثيرى (I) خلال دورة كاملة بدءاً من الوضع الصفرى	المعدل الزمني للتغير في التدفق $(\frac{d\emptyset}{dt})$ خلال دورة كاملة بدءاً من الوضع الصفرى
$I(A)$	$\frac{\Delta\emptyset}{\Delta t}(Wb/s)$
$\theta(rad)$	$\theta(rad)$



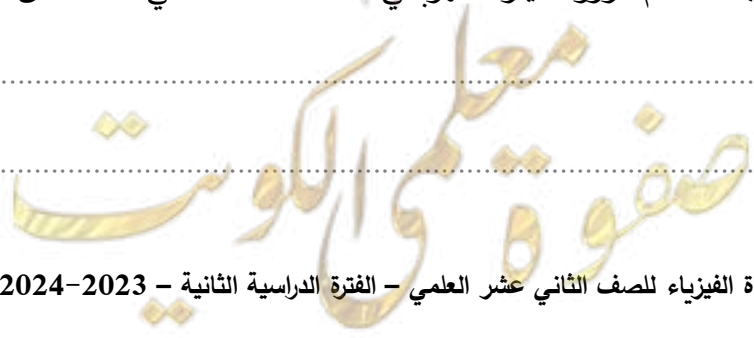
السؤال الحادى عشر:

ماذا يحدث لكل مما يلى مع ذكر السبب :

- 1- ملف المحرك الكهربائي بعد انعدام مرور التيار الكهربائي عند انفصال نصفى الحلقة عن الفرشتين.

الحدث:

السبب:





2- لمسار جسيم مشحون يتحرك في خط مستقيم عندما يدخل عمودياً مجال مغناطيسي منتظم؟

الحدث:

السبب:

3- لحركة نيوترون مذوف بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم؟

الحدث:

السبب:

4- لسلوك يسري به تيار كهربائي عند وضعه في مجال مغناطيسي و بشكل عمودي على خطوط المجال المغناطيسي؟

الحدث:

السبب:

5- لحركة إلكترون قذف بسرعة موازياً لخطوط المجال المغناطيسي؟

الحدث:

السبب:

6- لشحنة كهربائية وضعت داخل مجال مغناطيسي؟

الحدث:

السبب:





الدرس 2-1 التيار المتردد



السؤال الأول:

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

- () ١- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفرًا في الدورة الواحدة.
- () ٢- شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أوميه لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها.
- () ٣- الملف الذي له تأثير حتى حيث إن معامل حثه الذاتي L كبير ومقاومته الأومية Ω معدومة.
- () ٤- الممانعه التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله.
- () ٥- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله.

السؤال الثاني:

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

- ١- (✓) الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد او مقدار الجهد المتردد من أمبير وفولتميتر تقيس القيم الفعالة.
- ٢- (✗) التيار المتردد الجيبى هو التيار متغير الشدة لحظياً ومتغير الاتجاه كل نصف دورة.
- ٣- (✗) الشدة الفعلة للتيار المتردد تتناسب عكسياً مع شدته العظمى.
- ٤- (✗) قراءة الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد او مقدار الجهد المتردد من أمبير وفولتميتر تعبر دائمًا عن القيم اللحظية.
- ٥- (✗) القيمة اللحظية للتيار المتردد تساوي نصف قيمته العظمى عندما تكون $(\theta = 30^\circ)$.



6- () قيمة المقاومة الصرفة لا تتغير بتغيير نوع التيار الكهربائي أو ترددہ.

7- () إذا أحوت دائرة تيار متعدد على ملف حتى نقى ، فإن الجهد الكهربائي يتقدم على التيار الكهربائي بزاوية $\left(\frac{\pi}{2}\right)$.

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

9- () تستخدم المكثفات في فصل التيارات منخفضة التردد عن تلك المرتفعة التردد والمستخدمة في الأجهزة اللاسلكية.

10- () في دائرة التيار المتعدد التي تحوى ملفا حثياً (تأثيرياً) نقى ومقاومة أومية نجد أن التيار الكهربائي يتقدم على الجهد الكهربائي بزاوية طور $\left(\frac{\pi}{2}\right) = \emptyset$.

11- () يتناسب تردد دائرة الرنين تناصبا عكسيا مع كل من سعة المكثف و معامل الحث الذاتي للملف.

12- () في دائرة تيار متعدد تحوى مقاومة أومية ومكثف نجد أن الجهد الكهربائي يتأخر على التيار الكهربائي في المكثف بربع دورة .

13- () مصدر لتيار المتعدد تتغير شدة تياره طبقاً للمعادلة $I_{\max} \sin 50 \pi t = I$ ، فإن تردد التيار المتردد يساوي hz (25).

14- () قيمة المقاومة الأومية (R) تساوي المقاومة الكلية للدائرة (Z) في حالة الرنين فقط.

15- () دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا زاد تردد التيار في الدائرة الكهربائية فإن قيمة مقاومتها الأومية تتغير.

16- () تسمح الملفات في دوائر التيار المتعدد بمرور التيارات المنخفضة التردد و تقاوم مرور التيارات عالية التردد.





السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1 التيار الذي يسري في المقاومة R والذي يتغير جيّساً بالنسبة إلى الزمن تيار متعدد .
- 2 الزاوية التي تمثل بيانياً بأقرب مسافة افقية بين قمتين متتاليتين لمنحنى كل من فرق الجهد و شدة التيار اللذين يظهران على شاشة راسم الإشارة هي زاوية .
- 3 التيار المتعدد الذي قيمته الفعالة A (10) تكون قيمته العظمى أمبير .
- 4 تيار متعدد شدته اللحظية مقدرة بالأمبير تعطى من العلاقة : ($i = 3 \sin 200t$) تكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار تساوي أمبير.
- 5 إذا وصل مصدر تيار متعدد قوته المحركة الكهربائية الفعالة تساوي V (10) بمقاومة أومية Ω (5) ، فإنه يمر بها تيار كهربائي شدته العظمى تساوي أمبير .
- 6 في دائرة تيار متعدد تحوي ملفاً حثياً نقياً و مقاومة أومية Ω (5) نلاحظ أن الجهد الكهربائي الملف على التيار الكهربائي .
- 7 جميع الأجهزة التي تعمل على التيار المتعدد تسجل عليها القيمة للتيار المتعدد.
- 8 إذا وصل مصدر تيار متعدد قيمة جهده العظمى تساوي V (10) بمقاومة أومية مقدارها Ω (5) ، فإنه يمر بها تيار كهربائي شدته العظمى تساوي بوحدة الأمبير
- 9 تيار متعدد شدته اللحظية تعطى من العلاقة $i = 5 \sin 100t$ ، تكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار بوحدة الأمبير تساوي
- 10 المقاومة الكهربائية التي تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير حي ذاتي هي المقاومة





السؤال الرابع:

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

1- عند مرور تيار متعدد شدته العظمى $A = \sqrt{2} \times 5$ في مقاومة أومية مقدارها $\Omega = 1.2$ ، فإن القدرة

الكهربائية المستهلكة بالوات تساوى :

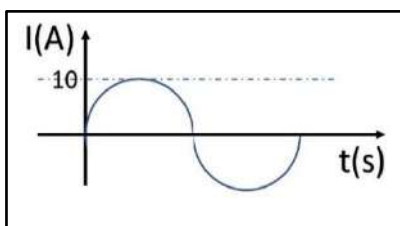
0

6

30

60

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



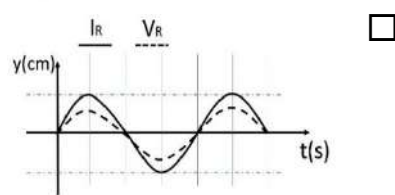
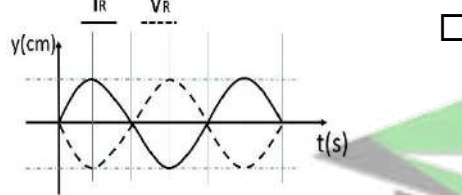
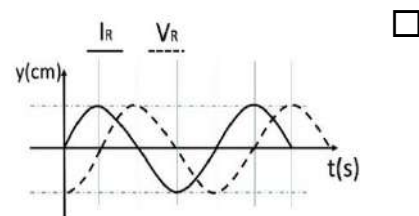
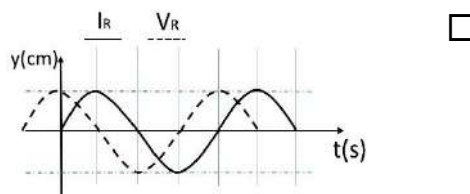
10

$10\sqrt{2}$

$\pi/20$

$5\sqrt{2}$

3- الرسم البياني الذي يعبر عن اتفاق في الطور بين التيار والجهد هو :



4- التيار المتعدد الذي قيمته العظمى $A = 5$ تكون قيمته الفعالة بوحدة الأمبير مساوية :

$\pi/20$

$10\sqrt{2}$

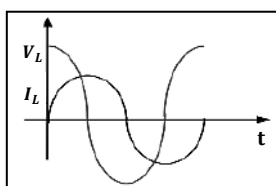
10

$5\sqrt{2}$





5- دائرة التيار المتردد التي يكون بها الجهد متقدماً على التيار الكهربائي هي الدائرة

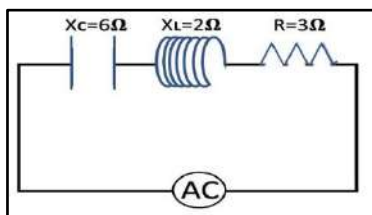


التي تحوي:

- ملفاً حثياً نقياً ومقاومةً أومية مقاومتين أو مبتين
- مكثف وملفاً ومقاومةً أومية مكثف ومقاومةً أومية

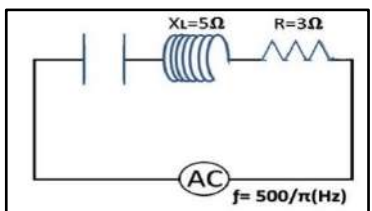
6- دائرة تيار متردد تحتوى على مكثف وملف حثي نقي ومقاومةً أومية متصلة معاً على التوالى وكانت في حالة رنين ، فإذا وضع مادة عازلة بين لوحى المكثف فإن المقاومة الكلية للدائرة:

- تقل وشدة التيار تزداد
- تزداد وشدة التيار تقل



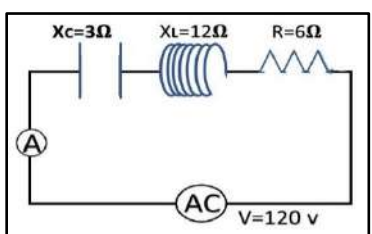
1 5 7 13

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



8- لكي تصبح الدائرة المبينة في حالة رنين فإن سعة المكثف بوحدة (μF) تساوى:

200 20 2×10^{-6} 2×10^{-4}



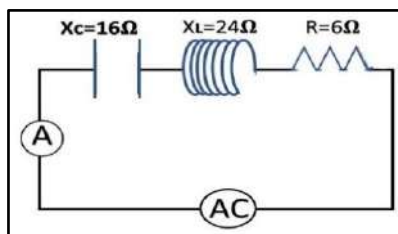
9- عندما تصل الدائرة المبينة الى حالة رنين فان قراءة الامبير بوحدة (A) تساوى:

12 $12\sqrt{2}$ 20 $20\sqrt{2}$





10- في الدائرة المقابلة إذا كانت المقاومة المصرفية Ω (6) والمقاومة الحثية الملف Ω (24) والمقاومة السعوية لمكثف Ω (16) ، فإن المقاومة الكلية للدائرة بوحدة (Ω) تساوي:

34 24 14 10

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

تزداد تتغير بشكل جيبي لا تتغير تتقص

12- دائرة تيار متعدد تحتوي على ملف حثي نقي فقط ، فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها:

تزداد تتغير بشكل جيبي لا تتغير تتقص

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

تزداد تتغير بشكل جيبي لا تتغير تتقص

14- يتفق فرق الجهد وشدة التيار في الطور في الدائرة الكهربائية التي تحتوي على مصدر تيار متعدد وملفاً

حيثًّا نقياً ومكثف ومقاومة صرفية إذا كانت:

$$R = X_c \quad \square$$

$$0 = X_c + X_L + R \quad \square$$

$$R = X_L \quad \square$$

$$X_c = X_L \quad \square$$

15- دائرة رنين تكون من مقاومة أومية و ملف حثي نقي ومكثف وترددها (f) ، فإذا استبدل الملف

بآخر معامل حثه الذاتي يساوي مثلي قيمته للأول كما استبدل المكثف بآخر سعته مثلي سعة الأول ،

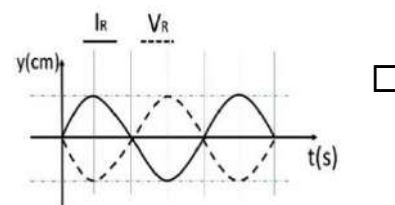
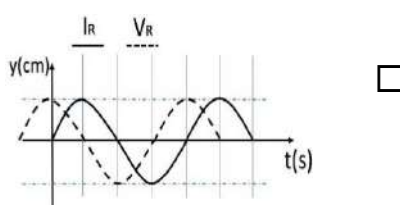
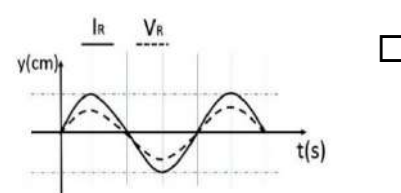
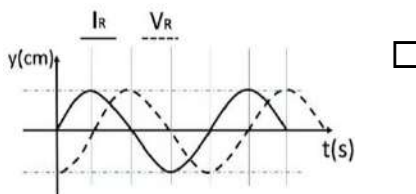
فإن تردد الدائرة يصبح :

4 f 0.5 f 2 f 0.75 f 



16- أحد الاشكال البيانية التالية يمثل تغير فرق الجهد (V) بين طرفي مقاومة صرفة وشدة التيار (I)

المترددة المار بها في دائرة تيار متعدد وهو الشكل:



17- في دائرة تيار متعدد تحتوى على مقاومة أومية ومكثف وملف حتى نقى يكون التيار والجهد متفقين

في الطور عندما تكون:

- الممانعة الحثية للملف مساوية الممانعة السعوية للمكثف
- المقاومة الومية مساوية الممانعة السعوية للمكثف
- الممانعة الومية مساوية الممانعة الحثية للملف
- المقاومة الومية معدومة

18- دائرة رنين تتكون من ملء حتى نقى ومكثف كهربائى متغير السعة سعته الكهربائية عند لحظة ما تساوى

$(900)\mu F$ ، فإذا تغيرت سعة المكثف إلى $(25)\mu F$ ، فإن التردد الطبيعي لهذه الدائرة يصبح :

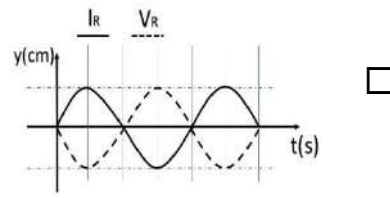
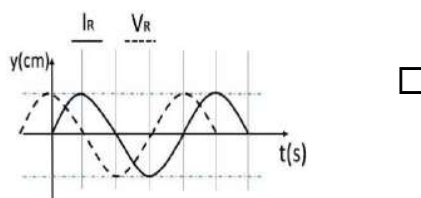
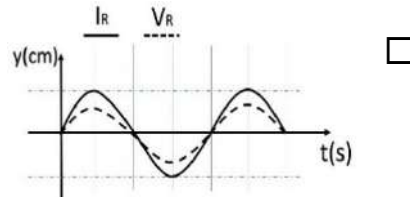
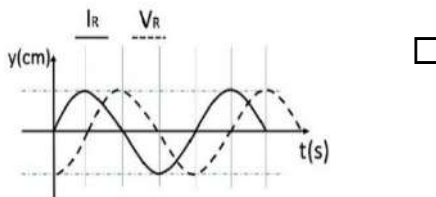
- 75 مثل ما كان عليه 1/6 مكان عليه
- 6 أمثال ما كان عليه 12 مثل ما كان عليه





19- الرسم البياني الذي يوضح تغير كل من (I) ، (V) مع الزمن (t) عند اتصال ملف حثي

نقي فقط مع مصدر تيار متعدد هو الشكل :



20- دائرة تيار متعدد تتكون من ملف معامل الحث الذاتي له ($\frac{1}{\pi}$) هنري و مكثف سعته ($\frac{1}{\pi}$) ميكروفاراد

ومقاومة (R) تتصل جمیعها على التوالي مع مصدر تيار متعدد ، فإذا كانت شدة التيار المار في الدائرة

قيمة عظمى ، فإن تردد التيار يكون بوحدة الهرتز مساوياً :

100 صفر

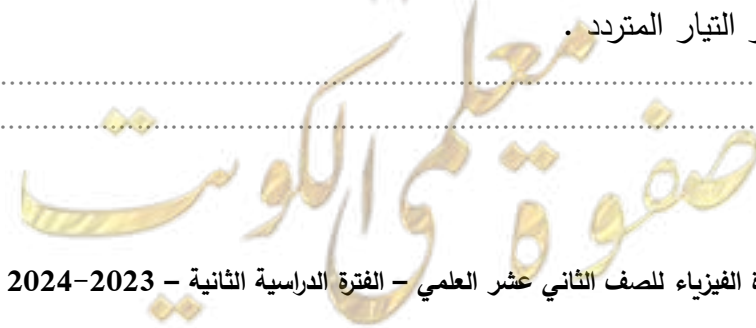
500 200

السؤال الخامس:

عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- تتعذر الممانعة الحثية لملف في دوائر التيار المستمر.

2- يسمح المكثف بمرور التيار المتعدد.





3- لا يسمح المكثف بمرور التيار المستمر.

4- يستخدم الملف الحثي في فصل التيارات المنخفضة التردد عن تلك المرتفعة التردد .

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

السؤال السادس:

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- الممانعة الحثية للملف.

.2	.1
----	----

2- الممانعة السعوية للمكثف.

.2	.1
----	----

3- تردد دائرة الريني.

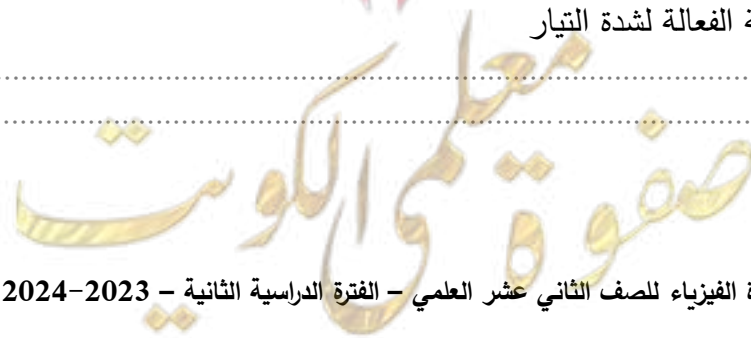
.2	.1
----	----

السؤال السابع:

حل المسائل التالية :

1- تيار متعدد شدته اللحظية تعطى من العلاقة $(I = 3.2 \sin 4000 t)$ يمر في مقاومة أومية مقدارها $(\Omega = 3)$ احسب:

1- القيمة العظمى والقيمة الفعلية لشدة التيار





بـ-القيمة العظمى والقيمة الفعالة لفرق الجهد عبر المقاومة.

- 2- مصدر تيار متعدد جهده الفعال V (100) وتردد Hz (60) اتصل بملف حي نقى ومكثف ومقاومة على التوالى وكانت مقاومة الملف الحية Ω (10) ومقاومة المكثف السعوية عند نفس التردد Ω (25) وكانت المقاومة الأولية Ω (10) ، أوجد:
- 1- المقاومة الكلية للدائرة

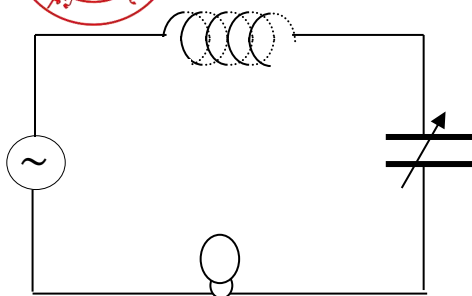
2- فرق الجهد عبر كل من الملف والمكثف والمقاومة .

- 3- مولد تيار يعطي فرقة في الجهد V (220) وتردد Hz (50) وصل على التوالى مع ملف معامل حثه الذاتي H (0.28) ومقاومة صرفة Ω (60) ومكثف سعته F (397.8μ) ، احسب:
- أ - المقاومة الكلية للدائرة (Z) .

بـ- زاوية الطور .

ج - الشدة الفعالة للتيار المار بالدائرة .





مصابح كهربائي

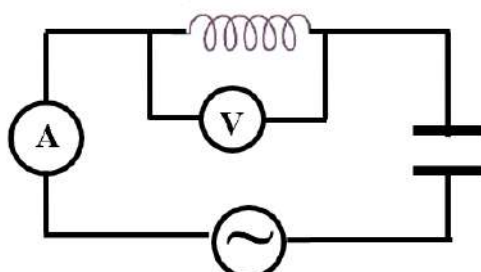
4- في الشكل المقابل مصباح كهربائي مقاومته Ω (400) يتصل على التوالي مع ملف حثي نقي معامل حثه الذاتي H (1) ومكثف ممانعه السعوية Ω (224) ومولد للتيار المتردد فرق جهد الفعال Ω (200 / π) Hz (220) احسب :

أ - الشدة الفعالة لتيار الذي يمر في الدائرة الكهربائية .

ب- ماذا يطرأ على إضاءة المصباح في كل من الحالتين التاليتين :

1- عند جعل $X_L = X_C$ وماذا تسمى هذه الحالة ؟

2- عند فصل المكثف فقط عن الدائرة الكهربائية ؟



5- الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل تتكون من ملف حثي نقي معامل حثه الذاتي H (0.2) و مقاومته الأومية Ω (20) ومكثف مستوى سعته F (2×10^{-4}) و مصدر تيار متردد فرق جهد الفعال V (100) و تردد Hz ($100 / \pi$). احسب:
أ - المقاومة الكلية للدائرة .

ب - قراءة الأميتر.

ج - قراءة الفولتميتر .





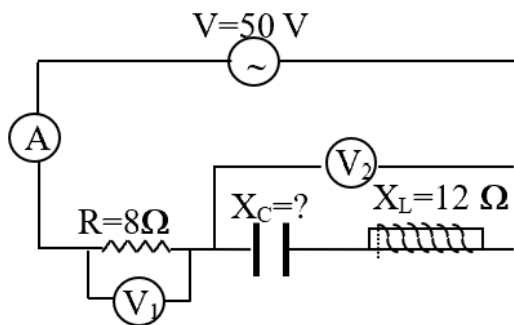
د - زاوية فرق الطور بين فرق الجهد وشدة التيار.

6- دائرة تيار متردد تتكون من مصدر تيار متردد القيمة العظمى لجهده $V_{max} = (150\sqrt{2})V$ وتردد $\frac{150}{\pi} Hz$ يتصل على التوالى بملف حثى نقى معامل حثه الذاتي $mH = (80) \mu F$ ومكثف سعته $C = (40) \mu F$ أحسب :

1. المقاومة الكلية للدائرة

2. شدة التيار الفعالة المارة في الدائرة .

3. سعة المكثف الذي يدمج في الدائرة والذي يجعل الدائرة في حالة رنين مع التيار المتردد المغذي لها.



7- في الدائرة الموضحة إذا علمت أن:

قراءة الفولتميتر (V_1) تساوى 7 V (40) وتردد الدائرة 25 HZ وسعة المكثف $F = 1.06 \times 10^{-3}$ وفرق الجهد بينقطبي المنبع 7 V (50) احسب:
1- قراءة الأميتر .

2- مقاومة الدائرة.

3- ممانعة المكثف.

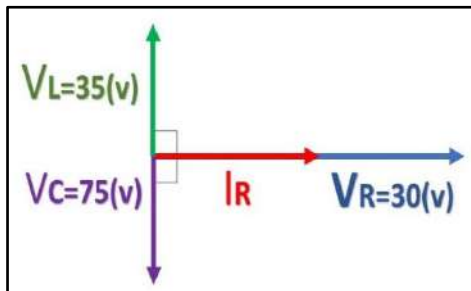




4- قراءة الفولتميتر (V_2).

5- معامل الحث الذاتي للملف اللازم استخدامه بدلاً من ملف الدائرة لكي تصبح شدة التيار أكبر ما يمكن .

6- القدرة المستهلكة في الدائرة في حالة الرنين.



8- في الشكل المقابل يوضح مخطط اتجاهي للقيم الفعالة لكل من شدة تيار متعدد وفرق الجهد لدائرة تحتوي مقاومة صرفه مقدارها 5Ω وملف حثي نقي ومكثف جميعها متصلة معاً على التوالي مع منبع التيار والمطلوب حساب:

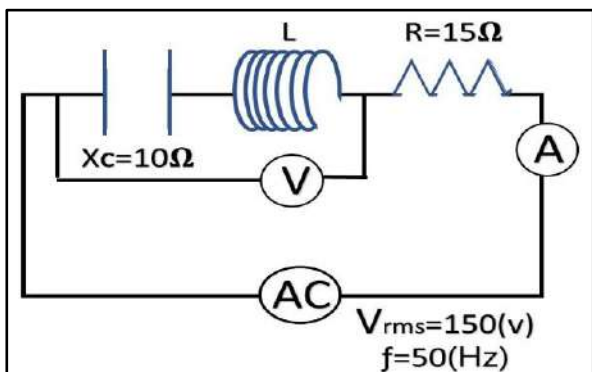
1- شدة التيار المار في الدائرة .

2- ممانعة (المقاومة الكلية) الدائرة.

3- فرق الطور الكلى في الدائرة .

4- فرق الجهد بين طرفي المقاومة الصرفية والمكثف معاً.





9- الدائرة الموضحة في الشكل ضبطت لتكون في حالة رنين

مع مصدر التيار المتردد احسب:

- قراءة الأميتر .

2- معامل الحث الذاتي لملف .

3- قراءة الفولتميتر .

4- عند زيادة معامل الحث الذاتي ماذا يحدث مع ذكر السبب:

- قراءة الأميتر:

- السبب :





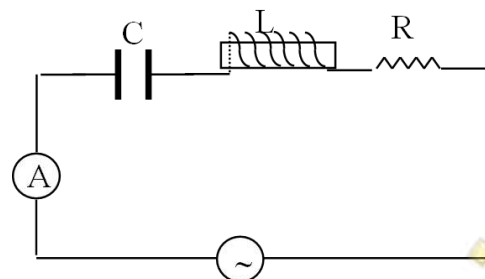
السؤال الثامن:

أجب عن الأسئلة التالية :

			دوائر تيار متعدد تحوي
			الرسم البياني بين الجهد والتيار
			ماذا يحدث لقراءة الأميتر عند زيادة التردد
			إمكانية إمداد الدائرة للتيار المستمر

- الشكل يمثل دائرة تيار متعدد تحوي مقاومة صرفه وملف ومكثف، ماذا يحدث لشدة تيار الدائرة في كل من الحالات

التالي



1- عند إلغاء المقاومة الصرفية من الدائرة.

2- عند إلغاء المكثف من الدائرة.

3- عند تساوي الممانعة الحثوية والممانعة السعوية.





السؤال التاسع:

ماذا يحدث لكل مما يلي مع ذكر السبب :

1- لمقدار الطاقة المغناطيسية في الملف الحثي عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف إلى المثلين؟

الحدث:

السبب:

2- للمقاومة الكلية (Z) لدائرة تيار متردد الموضحة بالشكل عندما تكون الدائرة في حالة الرنين الكهربائي؟

الحدث:

السبب:





الدرس 1 - الوصلة الثانية



السؤال الأول:

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

- (1-) تزداد درجة التوصيل الكهربائي لأنباء الموصلات النقية بارتفاع درجة حرارتها.
- (2-) بزيادة عدد ذرات الشوائب في بلورة شبه الموصى يزيد عدد حاملات الشحنة.
- (3-) تكون الفجوة بين نطاق التكافؤ ونطاق التوصيل صغيرة جداً في الماء العازلة.
- (4-) كلما صغرت طاقة الفجوة في المادة نقل قابليتها لتوصيل التيار الكهربائي.
- (5-) نطاق التوصيل في الماء العازلة يكون حالياً من الإلكترونات (الحرة) تقريباً عند درجة الحرارة العادمة.
- (6-) يؤدي الثقب في نطاق التكافؤ دور شحنة كهربائية موجبة.
- (7-) عند إضافة شائبة من مادة مانحة للإلكترونات إلى شبه موصى نقى يصبح شبه موصى من النوع السالب N^- .
- (8-) للحصول على بلورة شبة موصى من النوع السالب نقوم بإضافة ذرات من عناصر المجموعة الثالثة إلى بلورة شبة الموصى النقى.
- (9-) تستخدم الوصلة الثانية في تحويل التيار المتردد إلى تيار موحد الاتجاه.
- (10-) في الوصلة الثانية تكتسب البلورة الموجبة جهاً موجباً والبلورة السالبة جهاً سالباً.
- (11-) في حالة توصيل بطريقة الانحياز العكسي يكون المجال الكهربائي الخارجي باتجاه المجال الداخلي مما يؤدي إلى اتساع منطقة النصوب ومنع مرور التيار الكهربائي.

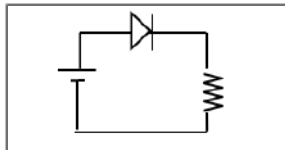




السؤال الثاني :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1 بلورات أشباه الموصلات تكون عازلة تماماً للتيار الكهربائي إذا كانت في درجة حرارة
- 2 يمكن زيادة درجة توصيل المواد شبه الموصلة للتيار الكهربائي عن طريق
- 3 تزداد درجة توصيل بلورة شبه الموصل للتيار الكهربائي عند درجة حرارة ثابتة بزيادة
- 4 إذا احتوت بلورة جرمانيوم على شوائب من عنصر من المجموعة الثالثة تصبح بلورة شبه الموصل من النوع
- 5 تقل مقاومة بلورة شبه الموصل النقي بإضافة عند درجة حرارة ثابتة.
- 6 ينتقل التيار الكهربائي في أشباه الموصلات من النوع السالب بواسطة وفي النوع الموجب بواسطة
- 7 تستخدم الوصلة الثانية في التيار المتردد.
- 8 عند إضافة ذرات الشوائب من مادة من المجموعة الثالثة كالألمنيوم أو الجاليوم إلى البلورة النقي لشبه الموصل نحصل على بلورة شبه الموصل من نوع
- 9 بلورة شبه الموصل من النوع الموجب (P) تكون الشحنة الكهربائية.



- 10 الوصلة الثانية الموضحة بالشكل المجاور تتصل بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز

- 11 عندما تلتتصق بلورة شبه الموصل (N) مع بلورة شبه الموصل (P) فان البلورة (N) تصبح شحنتها
- 12 عدد حاملات الشحنة في شبه موصل نقي يحتوي على $\text{cm}^3 / 1.4 \times 10^{14}$ ثقباً إذا ما طعمت ونوع شبه الموصل ذرة من مادة خماسية التكافؤ تساوي $\text{cm}^3 / 6.2 \times 10^{20}$



13- تحتوي بلورة نقية من عنصر سيلكون على (5×10^5) إلكترون حر فإن عدد التقوب فيها تساوي

14- تحتوي بلورة الجermanيوم على (1×10^{14}) إلكترون حر عند درجة الحرارة العادية فإذا طعمت

$\text{بـ } (6 \times 10^{20}) / \text{cm}^3$ بذرات مادة البورون والتي تحتوي على (3) الكترونات في مستوى طاقتها الخارجي

فإن العدد الكلي لحاملات الشحنة تساوي نوع شبه الموصل

15- العناصر رباعية التكافؤ التي يحتوي مستوى طاقتها الخارجي على أربعة الكترونات و تنشئ روابط تساهمية مع الذرات المجاورة لها في البلورة تسمى

16- بلورة شبه الموصل من النوع الموجب (P) تكون الشحنة الكهربائية.

17- الحالة تصل إليها الوصلة الثانية عندما يمنع المجال أي زيادة في عدد حاملات الشحنة من الانتشار عبر منطقة الاستزاف هي حالة

18- مقدار الطاقة اللازمة للإلكترون لينتقل من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل يسمى

19- المواد التي يكون فيها اتساع فجوة الطاقة المحظورة منعدم (صفر) هي المواد

20- المواد التي يكون فيها اتساع فجوة الطاقة المحظورة بين $eV (4)$ و $eV (12)$ هي المواد

21- نوع أشباه الموصلات ينتج من تعليم بلورة شبه الموصل بذرات من المجموعة الخامسة من الجدول الدوري هو شبه موصل من النوع

22- نوع أشباه الموصلات ينتج من تعليم بلورة شبه الموصل بذرات من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري هو شبه

موصل من النوع

23- شبه موصل من النوع السالب متocom بشبه موصل من النوع الموجب ويطلق السطحان الخارجيان بمادة موصلة يسمى





السؤال الثالث:

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

1- إذا طعمت بلوحة السيلكون النقية بذرات البورون (ثلاثية التكافؤ) فإننا نحصل على:

- وصلة ثنائية
- شبه موصل من النوع الموجب
- بلوحة عازلة تماماً للتيار الكهربائي
- شبه موصل من النوع السالب

2- ذرات الزرنيخ (خمسية التكافؤ) المضافة كشوائب لبلوحة شبه الموصل النقي تسمى ذرة:

- متقبلة
- مانحة
- مثارة
- متأينة

3- الثقب في أشباه الموصلات من النوع (P) هي:

- مكان يلزم إلكترون ليكتمل عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير للذرة.
- مكان ينقصه ذرة ليكتمل التنظيم البلوري لشبه الموصل
- بروتون زائد غير مشترك في التنظيم البلوري
- إلكترون زائد غير مشترك في التنظيم البلوري

4- ينتقل التيار الكهربائي في أشباه الموصلات السالبة (N) بواسطة:

- الإلكترونات
- الفجوات
- البروتونات
- الأيونات الموجبة

5- عندما تلتقط بلوحة شبه الموصل (N) مع بلوحة شبه الموصل (P) تكتسب البلوحة (N) جهد:

- سالب بينما تكتسب البلوحة (P) جهد موجب
- موجب بينما تكتسب البلوحة (P) جهد سالب
- سالب بينما تكتسب البلوحة (P) جهد موجب
- موجب بينما تكتسب البلوحة (P) جهد سالب





6- مقاومة الوصلة الثانية للتيار الكهربائي في حالتي التوصيل الأمامي والعكسي 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"/>

7- عند منطقة التحام البلورة (p) مع البلورة (N) لتكوين وصلة ثنائية ينتقل بعض:

- الالكترونات من البلورة (P) إلى البلورة (N)
- الفجوات من البلورة (N) إلى البلورة (P)
- الشوائب من البلورة (N) إلى البلورة (P)
- الالكترونات من البلورة (N) إلى البلورة (P)

8- في الوصلة الثانية إذا كان اتساع منطقة الإستنزاف $m^{-4} \times 10^2$ ومقدار فرق الجهد الناشئ على

جانبيها ٧(0.8) ، (فعندما تصل إلى حالة التوازن الكهربائي) فإن مقدار شدة المجال الكهربائي

بوحدة (V/m) يساوي:

4000

400

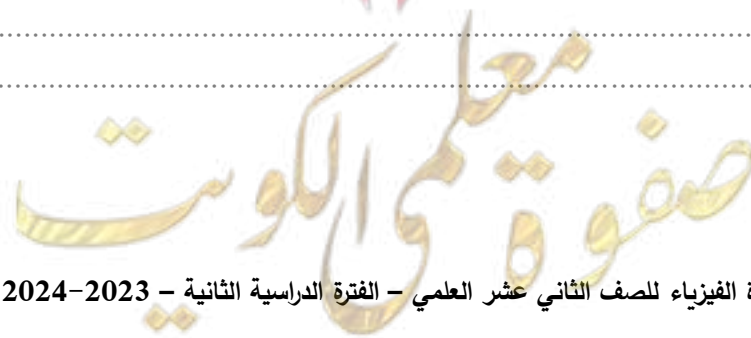
200

16

السؤال الرابع:

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- بلورة شبه الموصل من النوع السالب متعدلة كهربيا.





2. تزداد مقاومة الوصلة الثانية بشكل كبير عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الاتجاه العكسي.

3. عند توصيل الوصلة الثانية توصيلاً عكسيًا في دائرة تيار مستمر فإنه ينقطع مرور التيار الكهربائي فيها.

4. تسمى الذرة المضافة في شبه الموصل من النوع الموجب بذرة متقبلة.

5. تزداد مقدرة بلورة السيليكون على التوصيل الكهربائي عند تطعيمها بذرات الزرنيخ.

6. تسمح الوصلة الثانية بمرور التيار في حالة التوصيل الأمامي. ولا تسمح بمروره في حالة التوصيل العكسي.

7. لا تسمح الوصلة الثانية بمرور التيار في حالة التوصيل العكسي.

8. الوصلة الثانية تعمل كمفتاح كهربائي .

9. في المواد العازلة يستحيل قفز الإلكترونات من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل.





10. تعتبر الوصلة الثانية عازلة للكهرباء عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز العكسي.

السؤال الخامس:

قارن بين كل مما يلي :

التوصل بطريقة الانحياز العكسي	التوصل بطريقة الانحياز الأمامي	وجه المقارنة
		طريقة توصيل الوصلة الثانية مع البطارية
		ما يحدث لمرور التيار الكهربائي
		اتجاه المجال الخارجي E_{ex} بالنسبة لاتجاه المجال الداخلي
		حركة حاملات الشحنة
		منطقة الاستنزاف
		مقاومة الوصلة لمرور التيار

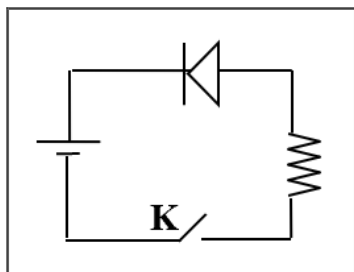
شبه الموصل من النوع الموجب	شبه الموصل من النوع السالب	وجه المقارنة
		كيفية الحصول عليه
		اسم الذرة المضافة





السؤال السادس:

الشكل المقابل يوضح وصلة ثنائية متصلة في دائرة كهربائية:



1- ما نوع طريقة التوصيل عند غلق المفتاح K.

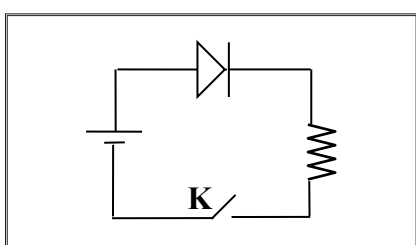
.....
.....

2- اشرح بالتفصيل ماذا يحدث عند غلق المفتاح K.

.....
.....

السؤال السابع:

أجب عن الأسئلة التالية:

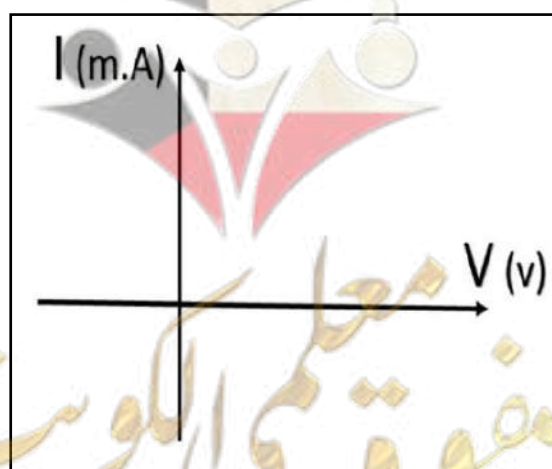


1- يوضح الشكل دائرة وصلة ثنائية ، المطلوب:

أ- اشرح بإيجاز سبب مرور التيار الكهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل المجاور بعد غلق المفتاح (K).

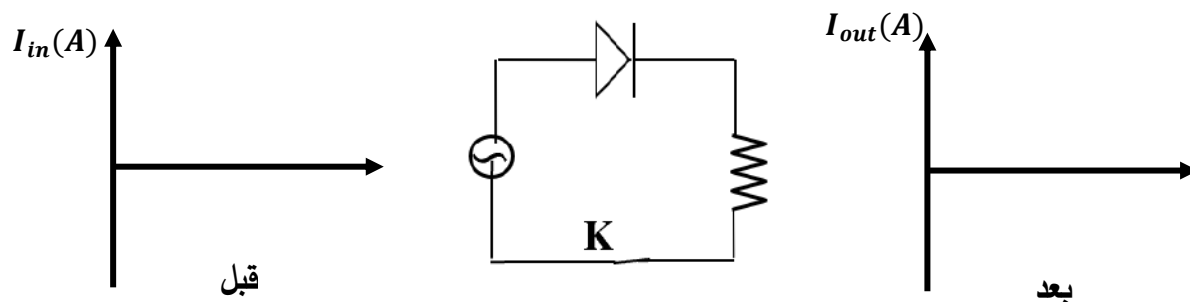
.....
.....

ب- ارسم على المحاور الموضحة العلاقة بين شدة التيار المار في الوصلة الثانية وفرق الجهد بين طرفي الوصلة.



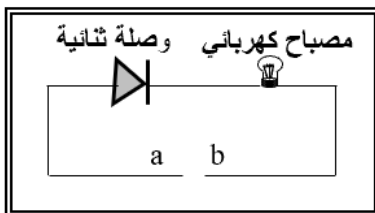


ج - إذا استبدل منبع التيار المستمر بمنبع تيار متردد فارسم شكل التيار المار في المقاومة R على المحاور الموضحة قبل وبعد استخدام التيار المتردد.



2- وصلة ثنائية موصولة على التوالي مع مصباح كهربائي كما بالشكل:

1.وضح على الرسم طريقة توصيل البطارية بين النقطتين (a، b) لكي يضئ المصباح مع تفسير إجابتك.



التفسيير :

2. إذا استبدلت البطارية بمصدر تيار متردد، ما نوع التيار المار في المصباح مع تفسير إجابتك.





السؤال الثامن:

أكمل الجدول الموضح أمامك ثم أجب عن الأسئلة:

نوع المادة من حيث توصيلها للكهرباء	الشكل	اتساع فجوة الطاقة المحظورة
	<p>نطاق التوصيل</p> <p>نطاق التكافؤ</p>	
	<p>نطاق التوصيل</p> <p>↑ $E = (1)eV$</p> <p>نطاق التكافؤ</p>	
	<p>نطاق التوصيل</p> <p>↑ $E = (9)eV$</p> <p>نطاق التكافؤ</p>	

- عدد الثقوب في قطعة من السيليكون النقي $1.2 \times 10^{10} / \text{cm}^3$ ثقباً عند درجة الحرارة العادي واتساع فجوة الطاقة المحظورة 1.1 eV فإن عدد حاملات الشحنة في قطعة السيليكون يساوي وعلى ذلك تُصنف مادة قطعة السيليكون على أنها



حاملات الشحنة الأقلية	حاملات الشحنة الأكثيرة	الشكل	نوع بلورة شبة الموصل
	عدد الإلكترونات السالبة يساوي عدد الثقوب الموجبة		
الثقوب الموجبة			
	الثقوب الموجبة		

1- إذا علمت أن عدد الثقوب الموجبة في قطعة من герمانيوم النقى $2.4 \times 10^{13} / \text{cm}^3$ ثقباً عند درجة الحرارة

العادية وتم تطعيمها بـ $7.2 \times 10^{12} / \text{cm}^3$ من مادة الزرنيخ فإننا نحصل على بلورة شبة موصل من

النوع

أ. تسمى ذرات الزرنيخ ذرات وتكون حاملات الشحنة الأكثيرة

هي

ب. عدد حاملات الشحنة لبلورة герمانيوم قبل التطعيم يساوي

ج. عدد حاملات الشحنة لبلورة герمانيوم بعد التطعيم يساوي





السؤال التاسع:

ماذا يحدث لكل مما يلي مع ذكر السبب :

1- لدرجة التوصيل الكهربائي لأشباه الموصلات النقية بارتفاع درجة حرارتها؟

الحدث:

السبب:

2- للتيار المتردد عند توصيل مصدره بدائرة كهربائية تحتوي على وصلة ثنائية؟

الحدث:

السبب:

3- للمادة شبه الموصلة عند تعريضها بذرات من المجموعة الخامسة من الجدول الدوري؟

الحدث:

السبب:



بنك الأسئلة لمادة الفيزياء للصف الثاني عشر العلمي - الفترة الدراسية الثانية - 2023-2024 م



الدرس 1-1 نماذج الفرة و نظرية الكم



السؤال الأول:

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

- () 1- انباعات الإلكترونات من فلزات معينة، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب.
- () 2- الإلكترونات المنبعثة من سطح فلز معين عند سقوط ضوء له تردد مناسب.
- () 3- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح فلز.

السؤال الثاني:

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

- 1- () للضوء صفة ثنائية مزدوجة .
- 2- () اعتبر نيوتن أن الضوء سيل من الجسيمات متناهية الصغر.
- 3- () عرف هيجنز الضوء على أنه ظاهرة موجية.
- 4- () بيّنت ظاهرة الأطياف الخطية للذرة أن انباعات الإشعة ليس طيفاً متصلأً.
- 5- () طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع ترددده.
- 6- () تتحرك الفوتونات بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء .
- 7- () عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أدنى إلى مستوى طاقة أعلى يلزم أن تكتسب الذرة قدراً من الطاقة مساوياً الفرق بين طاقتي المستويين.
- 8- () عند انتقال الإلكترون من مستوى طاقة $eV = 3.4 - 13.6$ إلى مستوى طاقة $eV = 10.2$ ينبعث فوتون طاقته بوحدة الإلكترون فولت تساوي (10.2).
- 9- () استطاع آينشتاين أن يفسر انباعات الطيف غير المتصل من الغازات ينتج عن انتقال الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى ويساوي الفرق بين طاقة المستويين .



10-) عندما ينتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى فإنه يبعث كمية محددة من الطاقة.

11-) الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة من السطح الباعث لا تتوقف على تردد الضوء الساقط عليها.

12-) زيادة شدة الضوء الساقط على الفلز يزيد من معدل امتصاص الإلكترونات للطاقة مهما كان تردد الضوء.

13-) يستطيع ضوء أحمر ساطع (شدة كبيرة) أن يحرر الكترونات من سطح معدن في حين ضوء أزرق خافت (شدة صغيرة) لا يستطيع ان يحرر الإلكترونات من نفس الفلز.

14-) لزيادة سرعة الإلكترونات الضوئية التي تتحرر من سطح معين يجب زيادة شدة الضوء الساقط عليه.

15-) اعتماداً على تقسيم اينشتاين فإن الفوتون الواحد يعطي طاقته الكاملة إلى الإلكترون ليُنبَعِثْ من سطح الفلز.

16-) تعتبر دالة الشغل (\emptyset) أو تردد العتبة (f_0) من الخواص المميزة للفلز.

17-) مقدار جهد القطع (V_{cut}) المطبق على الدائرة الكهربائية يزداد بإيقاف تردد الضوء الساقط عليه.

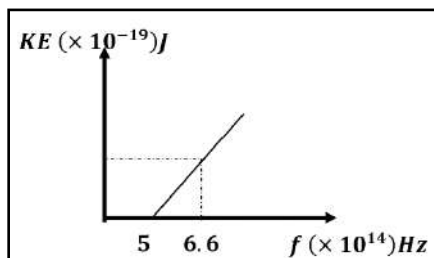
18-) إذا كان تردد الضوء الساقط على السطح الباعث أكبر من تردد العتبة فسوف تتبعه منه إلكترونات مهما كانت شدة الإضاءة ضعيفة.

19-) يزداد مقدار جهد القطع لسطح باعث معين بزيادة شدة الضوء الساقط عليه.

20-) لا تتحرر الإلكترونات من سطح الفلز الباعث إذا كان تردد الضوء الساقط مساوياً لتردد العتبة للفلز.

21-) إذا كان تردد الضوء الساقط أصغر من تردد العتبة فإنه لن يتحرر الإلكترونات مهما زادت شدة الإضاءة.

22-) طاقة الحركة للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معدني تزداد كلما قل الطول الموجي للضوء الساقط على السطح



23-) من خلال العلاقة البيانية تكون طاقة حركة أسرع الإلكترونات الضوئية متساوية 1.06×10^{-19} .

24-) جهد الإيقاف هو أكبر فرق جهد بين السطح الباعث والمجمع يؤدي إلى إيقاف الإلكترونات المتحركة من الباعث .



السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1 العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الاشعاع والمادة يسمى بعلم
- 2 الجهاز المستخدم لدراسة العلاقة بين الاشعاع والمادة يسمى
- 3 تعتبر الطاقة التي تحملها موجات الضوء ومجات اللاسلكي والأشعة السينية، وأشعة جاما طاقة
- 4 أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد مستقلاً (منفصلاً) هي طاقة
- 5 الطاقة الإشعاعية لا تبعث ولا تمتلك بشكل سيل مستمر ومتصل وإنما تكون على صورة وحدات أو نبضات متتابعة ومنفصلة عن بعضها البعض تسمى كل منها
- 6 مقدار ثابت بلانك (h) يساوي النسبة بين طاقة الفوتون (E) و
- 7 أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد منفصلاً هو
- 8 تناسب طاقة الفوتون عكسياً مع
- 9 لوح معدني حساس للضوء تتبعه منه الألكترونات عند سقوط ضوء له تردد مناسب يسمى
- 10 فوتون تردد $(2.6 \times 10^{15} \text{ Hz})$ فإن طاقته بوحدة الجول تساوي
- 11 فوتون طاقته (3 eV) فإن طوله الموجي يساوي بوحدة المتر
- 12 سقط الكترون من مستوى الطاقة $J (-4.6 \times 10^{-19} \text{ J}) = E_1$ إلى $J (-2.6 \times 10^{-19} \text{ J}) = E_2$, فإنه سيتبع من هذه الذرة فوتون تردد بوحدة الهرتز يساوي
- 13 كمية الطاقة التي يجب أن يتمتصها الكترون لينتقل من مستوى الطاقة $(-13.6 \text{ eV}) = E_1$ إلى مستوى طاقة $(-3.4 \text{ eV}) = E_2$ تساوي بوحدة الجول
- 14 الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة لا تتأثر بتغير الضوء الساقط.
- 15 تزداد الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فاز معين بإيقاف الصورة الساقط عليه.





16- القيمة المطلقة لجهد القطع (V_{cut}) لفلز ما تزيد بزيادة الضوء الساقط عليه.

17- إذا كان جهد القطع (V_{cut}) فإن طاقة الحركة للإلكترونات الضوئية تساوي بوحدة (eV)

السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء تتطابق مع إجابة لكل من العبارات التالية :

1- تفترض نظرية الكم لماكس بلانك أن الطاقة الإشعاعية تتبع أو تمتثل على هيئة:

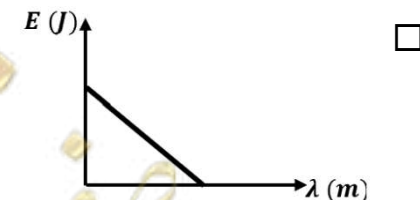
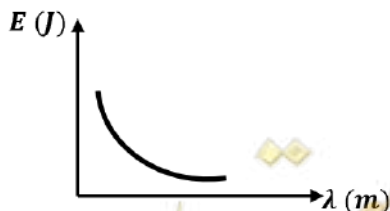
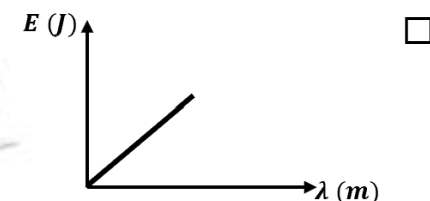
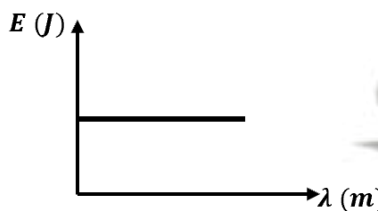
- نبضات متتابعة من الإلكترونات سيل متصل من الإلكترونات
- نبضات متتابعة من الفوتونات سيل متصل من الفوتونات

2- فوتونان (A ، B) طاقتهم على الترتيب (E ، $2E$) فإن:

$$2f_A = f_B \quad \square \qquad f_A = f_B \quad \square$$

$$2\lambda_A = \lambda_B \quad \square \qquad \lambda_A = \lambda_B \quad \square$$

3- الرسم البياني الذي يعبر عن علاقة طاقة الفوتون والطول الموجي هو :





4- الفوتون الذي طاقته eV (3) يكون تردد بوحدة الهرتز (Hz) مساوياً:

7.27×10^{14} 4.54×10^{14} 1.375×10^{-15} 4.45×10^{33}

5- إذا كان تردد الضوء البنفسجي $(7 \times 10^{18} \text{ Hz})$ فإن طاقة فوتون من الأشعة البنفسجية (مقدمة بالجول)

تساوي:

7×10^{18} 4.62×10^{17} 4.62×10^{-15} 7×10^{-18}

6- عند مقارنة فوتون طاقته eV (10) بفوتون طاقته eV (2) نجد أن الثاني له :

سرعة أكبر سرعة أصغر تردد أكبر تردد أصغر

7- 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 :

8×10^{14} 7.3×10^{14} 6.9×10^{14} 1.3×10^{14}

8- في الظاهرة الكهروضوئية تكون النسبة بين طاقة الفوتون الساقط (E) على سطح الفلز وطاقة حركة

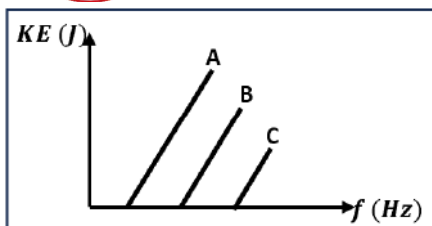
الإلكترون المتحرر ($\frac{E}{kE}$) من السطح :

- أقل من الواحد الصحيح أكبر من الواحد الصحيح
 غير محددة تساوي الواحد الصحيح





9- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين تردد الضوء الساقط على أسطح ثلاثة



فلزات (A,B,C) واقصى طاقة حركية للإلكترونات المنبعثة منها فإذا كانت دالة الشغل لهذه الفلزات هي φ_A ، φ_B ، φ_C فإنه :

$$\varphi_A = \varphi_B < \varphi_C \quad \square$$

$$\varphi_A = \varphi_B = \varphi_C \quad \square$$

$$\varphi_A < \varphi_B < \varphi_C \quad \square$$

$$\varphi_A > \varphi_B > \varphi_C \quad \square$$

10- الجدول المقابل يوضح شدة الإشعاع لبعض الترددات (A, B, C)

استخدم كل منها على حدة لإضاءة سطح معدني أي من هذه

الإشعاعات يمكنه تحريير أكبر عدد من الإلكترونات في الثانية الواحدة:

D

C

B

A

11- إذا قلت شدة الضوء الساقط على سطح بعث إلى النصف فإن الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة من الفلز

البعث :

لاتتغير

نقل للربع

تزداد أربع أضعاف

نقل للنصف

12- تزداد سرعة الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز معين :

بزيادة طول موجة الضوء الساقط

بزيادة شدة الضوء الساقط

بإيقاص طول موجة الضوء الساقط

بإيقاص شدة الضوء الساقط





13- يتوقف تردد العتبة لفلز بعث على:

شدة الضوء الساقط عليه تردد الضوء الساقط عليه

نوع الفلز طول موجة الضوء الساقط عليه

14- دالة الشغل لسطح فلز بعث للإلكترونات الضوئية يعتمد على:

الطول الموجي للأشعة الساقطة تردد الأشعة الساقطة

نوع مادة السطح طاقة الأشعة الساقطة

15- سطح بعث 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}

16- إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز بعث (E) ودالة الشغل لهذا الفلز (ϕ) وكانت طاقة الفوتون

كافية فقط لتحرير الإلكترون من سطح الفلز فإن:

$\phi > E$

$\phi = E$

$\phi \leq E$

$\phi < E$

17- أكبر قيمة للطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المتحركة من السطح الباعث تتناسب:

عكسيًا مع القيمة المطلقة لجهد القطع طرديةً مع القيمة المطلقة لجهد القطع

عكسيًا مع شدة الضوء الساقط طرديةً مع شدة الضوء الساقط





18- سقط ضوء أحادي اللون على سطح فلز فم تبعث منه إلكترونات ولكي تبعث من هذا السطح إلكترونات

يجب زيادة:

تردد الضوء الساقط بقدر كاف شدة نفس الضوء الساقط بشكل كاف

مدة سقوط الضوء الساقط لمدة كافية طول موجة الضوء الساقط بقدر كاف

19- فوتون طاقته $J(4.4 \times 10^{-19})$ يسقط على سطح فلز دالة شغله $J(3.3 \times 10^{-19})$ وبالتالي فإنه:

ينبعث إلكترون بطاقة حركة $J(1.1 \times 10^{-19})$ لا تبعث من سطح هذا الفلز إلكترونات

ينبعث إلكترون بطاقة حرارية $J(0.75)$ ينبعث إلكترون بطاقة حرارية $J(7.7 \times 10^{-19})$

20- إذا سقطت فوتونات طاقة كل منها $eV(5)$ على سطح فلز دالة الشغل له $eV(3)$ فإن طاقة حركة

الإلكترونات الضوئية المتحررة بـ (eV) تساوي :

3 2

8 5

21- يوضح الجدول قيمة دالة الشغل لبعض الفلزات بوحدة (eV) ومن الجدول نجد أن تردد العتبة:

الفلز	الألومنيوم	نحاس	نيكل	بلاتين
$(e.V)$	4.2	4.4	5.03	6.3

تردد العتبة للألومنيوم < تردد العتبة للنحاس > تردد العتبة للبلاتين

تردد العتبة للنيكل < تردد العتبة للنحاس > تردد العتبة للنيكل



22- سقط ضوء أحادي اللون على سطح فلز (x) فانبعثت منه إلكترونات، وعندما سقط نفس الضوء الأحادي

اللون على سطح فلز (y) لم تنبث منه إلكترونات وهذا يدل على أن:

- تردد الضوء الساقط أكبر من تردد العتبة للفلز (x) وأقل من تردد العتبة للفلز (y)
- تردد الضوء الساقط أكبر من تردد العتبة للفلز (x) وأكبر من تردد العتبة للفلز (y)
- تردد الضوء الساقط أقل من تردد العتبة للفلز (x) وأقل من تردد العتبة للفلز (y)
- تردد الضوء الساقط أقل من تردد العتبة للفلز (x) وأكبر من تردد العتبة للفلز (y)

23- إذا سقطت فوتونات ضوئية على سطح فلز دالة شغله $eV = 4$ وحررت منه إلكترونات طاقة حركة كل منها

(3) eV فإن طاقة كل فوتون بوحدة (eV) تساوي:

0.75

1

1.33

7

24- إذا انبعثت الإلكترونات ضوئية في خلية كهروضوئية بطاقة حرکیه مقدارها $J = (6.4 \times 10^{-19})$, فإن مقدار

الجهد اللازم لإيقاف هذه الإلكترونات بوحدة الفولت يساوي:

5

4

3

2

السؤال الخامس:

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- طاقة حرکة الإلكترونات المنبعثة يعتمد على تردد الضوء وليس شدته.

2- تزداد الطاقة الحرکية للإلكترونات الضوئية بزيادة تردد الضوء الساقط عليه.





3- يستطيع الضوء الأزرق الخافت تحرير الكترونات من سطح فلز حساس للضوء بينما لا يستطيع ضوء أحمر ساطع فعل ذلك.

4- يبعث الضوء الساطع الكترونات أكثر من ضوء خافت له نفس التردد المناسب لسطح الفلز.

5- لا يستطيع الضوء الساقط ان يحرر الكترونات من سطح الفلز إذا كان تردد ضوئه اقل من تردد العتبة .

6- لا يشترط حدوث انبعاث كهروضوئي نتيجة سقوط ضوء ما على سطح الفلز .

7- جهد القطع هو الجهد اللازم لإيقاف الالكترونات .

السؤال السادس:

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- دالة الشغل.

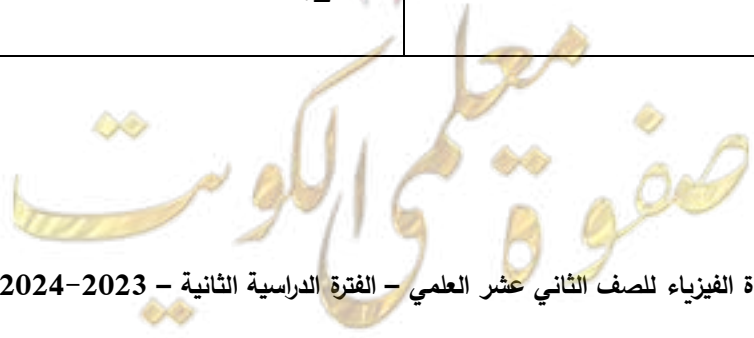
.2	.1
----	----

2- تردد العتبة.

.2	.1
----	----

3- جهد الايقاف.

.2	.1
----	----





4- طاقة حركة الإلكترون المنبعث من سطح الفلز.

.2

.1

السؤال السابع:

أجب عن الأسئلة التالية:

سقوط ضوء أحادي اللون له شدة معينة تردد f على سطح بعاث للإلكترونات، فلم تتبعث منه إلكترونات،

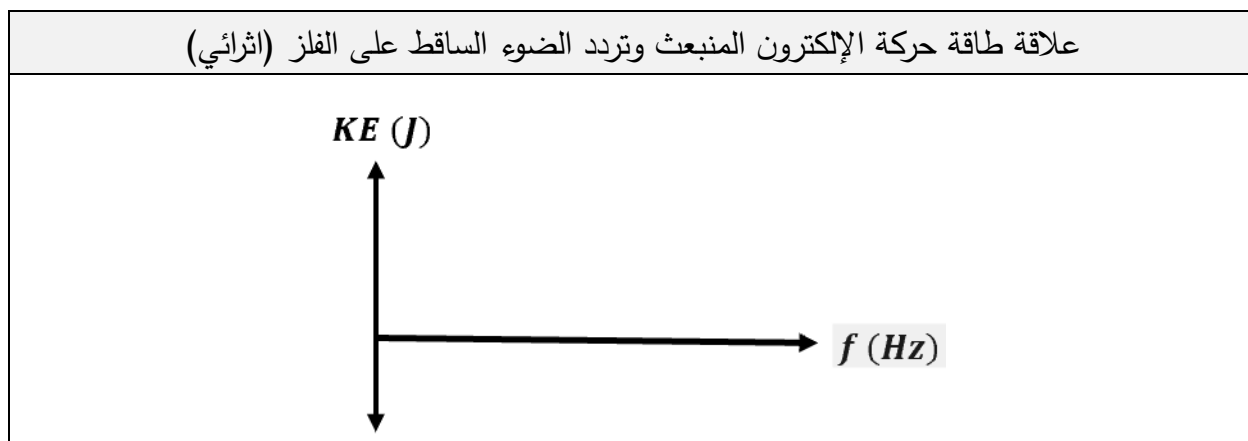
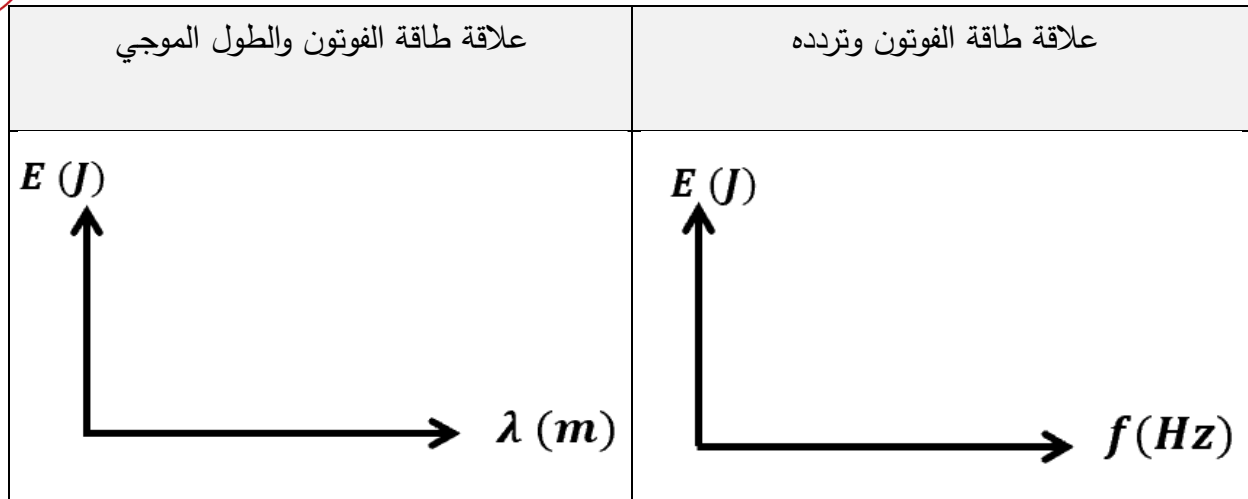
أ- هل يمكن أن تتبعث من هذا السطح إلكترونات عند زيادة شدة الضوء الأحادي اللون نفسه الساقط تدريجياً.

ب- هل يمكن أن تتبعث من هذا السطح إلكترونات عند زيادة تردد الضوء الساقط تدريجياً.

السؤال الثامن:

وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط كل من:

علاقة التردد والطول الموجي	علاقة طاقة حركة الإلكترون المنبعث والقيمة المطلقة لجهد القطع
$f(\text{Hz})$ 	$KE(\text{J})$ $V_{CUT}(\text{V})$



السؤال التاسع:

ماذا يحدث لكل مما يلي مع ذكر السبب :

1. لتحرر الإلكترونات من سطح فلز عند سقوط ضوء ذو تردد أقل من تردد العتبة لهذا الفلز؟

الحدث:

السبب:

2. لتحرر الإلكترونات من سطح فلز عند سقوط ضوء ذو تردد يساوي تردد العتبة لهذا الفلز؟

الحدث:

السبب:





3. لتحرر الالكترونات من سطح فلز عند سقوط ضوء ذو تردد أكبر من تردد العتبة لهذا الفلز؟

الحدث:

السبب:

4. لطاقة حركة الالكترونات المنبعثة من سطح فلز عند سقوط ضوء ذو تردد أكبر من تردد العتبة لهذا الفلز؟

الحدث:

السبب:

5. لقيمة المطلقة (مقدار) جهد القطع عند زيادة تردد الضوء الساقط على الفلز الباعث.

الحدث:

السبب:

6. لطاقة الفوتون بزيادة الطول الموجي.

الحدث:

السبب:

7. لسرعة الفوتون إذا زادت طاقته .

الحدث:

السبب:

8. لسرعة الالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح لوح معدني حساس للضوء عند عكس أقطاب البطارية على سطح

الباعث و المجمع؟

الحدث:

السبب:





السؤال العاشر:

أكمل الجدول التالي:

إذا سقط ضوء ذو تردد مناسب على سطح فلز بعاث:

زيادة شدة الضوء الساقط على الفلز الحساس	زيادة تردد الضوء الساقط على الفلز الحساس مع بقاء الشدة ثابتة	وجه المقارنة
		عدد الإلكترونات المنبعثة في الثانية الواحدة
		سرعة الإلكترونات المنبعثة
		القيمة المطلقة لجهد القطع

السؤال الحادي عشر:

حل المسائل التالية :

1. فوتون طاقته $J = 4.4 \times 10^{-19}$. احسب:
أ- تردد الفوتون.

ب- الطول الموجي.

2. أضيء سطح فلز البوتاسيوم بإشعاع طوله الموجي يساوي $m = 4.4 \times 10^{-7} \text{ m}$ ، فانبعثت منه إلكترونات طاقة حركتها تساوي $J = 1.3 \times 10^{-19}$ احسب:
أ- طاقة الفوتون.





ب- دالة الشغل.

3. سقط شعاع ضوئي طوله الموجي $m (10^{-7} \times 2)$ على سطح فلز وكانت دالة الشغل للفلز $eV (4.2)$ احسب:
- أ- طاقة حركة الإلكترونات الضوئية المتبعة.

ب- مقدار جهد القطع .

ج- تردد العتبة .

4. إذا علمت أن أقل قدر من الطاقة الإشعاعية يلزم لتحرير الإلكترون من سطح معدن هو $J (3.6 \times 10^{-19})$ ، وأن هذا السطح أضى بواسطة ضوء أحادي اللون طول موجته $m (10^{-7} \times 3)$ ، احسب ما يلي:

أ- تردد العتبة.

ب-طاقة حركة الإلكترون المتبعد.

- ج- إذا علمت أن كتلة الإلكترون $Kg (9.1 \times 10^{-31})$ احسب سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز.

5. إذا علمت أن دالة الشغل للفلز $eV (2.7)$ احسب :
- أ- تردد العتبة وطوله الموجي .





ب- طاقة الحركة لأسرع الالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز إذا أضئ بأشعاع تردد $(7 \times 10^{14} \text{ Hz})$.

ج - جهد القطع للإلكترون .

سؤال اثريائي :

الجدول المقابل يمثل مستويات الطاقة لذرة هيدروجين مستقرة فإذا امتص الالكترون طاقة فوتون فإن احدى هذه العبارات يتحمل أن تكون خطأ :

$E_4 = -0.85 \text{ eV}$	$n = 4$
$E_3 = -1.5 \text{ eV}$	$n = 3$
$E_2 = -3.4 \text{ eV}$	$n = 2$

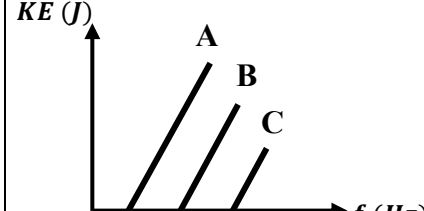
- طاقة الفوتون الممتص تساوي 10.2 eV
- طاقة الفوتون الممتص تساوي 12.1 eV
- طاقة الفوتون الممتص تساوي 12.75 eV
- طاقة الفوتون الممتص تساوي 1.9 eV





السؤال الثاني عشر:

اختر الرقم المناسب من المجموعة (ب) وضعه أمام العبارة المناسبة من المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم								
A	(1)		1- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين تردد الضوء الساقط على سطح ثلات فلزات A,B,C وأقصى طاقة حركة الالكترونات فإن الفلز الذي له أكبر دالة شغل ()								
B	(2)		2- الفلز الذي له أقل دالة شغل ()								
C	(3)		بالشكل السابق إذا سقط ضوء بتردد معين يحرر الكترونات من سطح كلًا من الفلزات الثلاث تكون الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة عند تردد يساوي قيمة تردد العتبة. ()								
صفر	(2)		الفلز الذي يلزمته أكبر قيمة مطلقة لجهد القطع (الإيقاف) ()								
الأصفر	(1)	<table border="1"><thead><tr><th>اللون</th><th>الطول الموجي (m)</th></tr></thead><tbody><tr><td>أصفر</td><td>5.8×10^{-7}</td></tr><tr><td>بنفسجي</td><td>4×10^{-7}</td></tr><tr><td>أحمر</td><td>6.5×10^{-7}</td></tr></tbody></table>	اللون	الطول الموجي (m)	أصفر	5.8×10^{-7}	بنفسجي	4×10^{-7}	أحمر	6.5×10^{-7}	1- الجدول السابق يوضح الأطوال الموجية لبعض ألوان الطيف المرئي عند سقوط هذه الألوان على سطح باعث للضوء دالة الشغل له $J(3.5 \times 10^{-19})$ فإن الألوان التي لا تسبب انبعاث الكترونات ضوئية. ()
اللون	الطول الموجي (m)										
أصفر	5.8×10^{-7}										
بنفسجي	4×10^{-7}										
أحمر	6.5×10^{-7}										
الأحمر	(2)		2- اللون الذي يتسبب في انبعاث الكترونات كهروضوئية عند سقوطه على سطح الفلز. ()								
البنفسجي	(3)										



الدرس 2-1 نماذج الذرة و النشاط الإشعاعي



السؤال الأول:

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

- () 1- عدد البروتونات في نواة الذرة .
- () 2- مجموع كتل عدد البروتونات وعدد النيوترونات.
- () 3- أنوية أو ذرات لها العدد الذري نفسه وتختلف في العدد الكتلي .
- () 4- طاقة الجسيم المكافئة لكتلته .
- () 5- الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكليوناتها فصلاً تماماً.
- () 6- مقدار الطاقة المحررة من تجمع نيوكليونات غير متربطة مع بعضها البعض (لتكوين النواة.

السؤال الثاني:

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

- 1- () النيوترونات لا شحنة لها.
- 2- () نظائر العنصر الواحد تختلف فيما بينها في عدد البروتونات.
- 3- () القوى النووية بين النيوكليونات قصيرة المدى.
- 4- () عدد البروتونات مساوٍ تقريباً لعدد النيوترونات في أنوية العناصر الخفيفة.
- 5- () قيمة طاقة الرابط النووية للعنصر تدل على مدى استقراره.
- 6- () القوة النووية التي تربط النيوكليونات في النواة هي قوة كبيرة جداً.





- (7) في الأنوية الثقيلة تقل قوة التناfar بزيادة عدد البروتونات.
- (8) أقل الأنوية استقرارا هي نواة النيكل.
- (9) تمثل أنوية العناصر الثقيلة إلى الاندماج النووي بينما تمثل أنوية العناصر الخفيفة إلى الانشطار النووي سعياً وراء الاستقرار.
- (10) كتلة مكونات النواة من النيوكليلونات أكبر من كتلة النواة.
- (11) يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكليليون.
- (12) تعتبر القوة النووية بين النيوكليلونات قوة بعيدة المدى تنشأ بين النيوكليلونات المجاورة.

السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- يطلق على البروتونات والنيوترونات في النواة تسمية
- 2- يؤثر العدد الذي في تحديد الخواص للذرة.
- 3- تختلف نظائر العنصر الواحد في
- 4- مصدر طاقة الربط النووية هو تحول جزء من إلى طاقة.
- 5- احسب طاقة السكون بوحدة ميغا الكترون فولت MeV لكتلة g (1) علماً ان $C = (3 \times 10^8)m/s$
- 6- كتلة نواة الذرة من مجموع كتل النيوكليلونات المكونة لها وهي منفردة.
- 7- يعتمد مدى استقرار النواة على طاقة الربط النووية لكل نيوكليليون، و من أكثر الأنوية استقراراً نواة عنصر
- 8- في العناصر الخفيفة يكون عدد البروتونات يساوي تقريباً عدد
- 9- طاقة الربط النووية لكل نيوكليليون للهيدروجين العادي H_1^1 تساوي



السؤال الرابع:

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

1- نظائر العنصر الواحد تختلف في:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> عدد البروتونات | <input type="checkbox"/> عدد الالكترونات |
| <input type="checkbox"/> العدد الكتلي | <input type="checkbox"/> العدد الذري |

2- الذرتان X_8^{22} و Y_7^{21} متساويان في :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> العدد الكتلي | <input type="checkbox"/> العدد الذري |
| <input type="checkbox"/> عدد النيوترونات | <input type="checkbox"/> عدد الالكترونات |
| 3- العدد الكتلي للنواة يساوي عدد: | |
| <input type="checkbox"/> الالكترونات | <input type="checkbox"/> النيكلونات |
| <input type="checkbox"/> النيوترونات | <input type="checkbox"/> البروتونات |

4- نواة عنصر تحتوي على (17) بروتون و (18) نيترون فإن النواة التي تعتبر نظير لها هي:

X_{17}^{37} X_{17}^{35}

X_{18}^{37} X_{18}^{35}

5- تقترب أنوية العناصر الخفيفة من وضع الاستقرار:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> يإنقص عددها الكتلي | <input type="checkbox"/> بزيادة عددها الكتلي |
| <input type="checkbox"/> يإنقص متوسط طاقة الربط النووية لها | <input type="checkbox"/> يإنقص عددها الذري |

6- تنتج طاقة الربط النووية عن:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> القوة الكهروستاتيكية بين البروتونات والنيوترونات في النواة | <input type="checkbox"/> نقص في كتلة النواة عن مجموع كتل مكوناتها |
| <input type="checkbox"/> نقص في مجموع كتل مكونات النواة عن كتلة النواة | <input type="checkbox"/> نقص عدد مكونات النواة عن كتلة النواة |



7- تتناسب طاقة الربط النووية للنواة مع:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> النقص في كتلة النواة عن كتلة مكوناتها | <input type="checkbox"/> كتلة النواة |
| <input type="checkbox"/> عدد نيوترونات النواة | <input type="checkbox"/> عدد بروتونات النواة |

8- كتلة نواة الليثيوم 7_3Li أقل بمقدار (0.042 amu) عن مجموع كتل مكوناتها فيكون طاقة الربط لكل نيكليون في نواة الليثيوم بوحدة Mev/ nucleon يساوي:

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 5.1 <input type="checkbox"/> | 0.006 <input type="checkbox"/> | 39.123 <input type="checkbox"/> | 5.589 <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|

9- النواة الأكثر استقراراً هي التي يكون لها:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> أصغر طاقة ربط نووية | <input type="checkbox"/> أصغر طاقة ربط لكل نيكليون |
| <input type="checkbox"/> أكبر طاقة ربط لكل نيكليون | <input type="checkbox"/> أكبر طاقة ربط نووية |

10- إذا كان طاقة الربط لكل نيكليون لنواة ذرة الليثيوم 7_3Li مقداره (5.1 Mev/ nucleon) فإن طاقة الربط النووية لنواة ذرة هذا العنصر بوحدة (Mev) تساوي:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 15.3 <input type="checkbox"/> | 1.7 <input type="checkbox"/> | 0.7286 <input type="checkbox"/> | 35.7 <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|

11- إذا كانت طاقة الربط النووية لأنوية ذرات العناصر التالية مقدرة بوحدة M.e.v كما يلي فإن أكثر هذه الأنوية استقراراً هي:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$^{12}_6C$	4_2He	$^{39}_{19}K$	$^9_{4}Be$
79	28	196	56

نواة طاقة الربط (Mev)

12- إذا كان طاقة الربط لكل نيكليون في نواة الهيليوم 3_2He يساوي (2.55 Mev/ nucleon) فإن طاقة الربط النووية لهذه النواة تساوي بوحدة Mev :

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 5.1 <input type="checkbox"/> | 12.75 <input type="checkbox"/> | 0.85 <input type="checkbox"/> | 7.65 <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|





السؤال الخامس:

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- الذرة متعادلة كهربائيا.

2- كتلة الذرة تساوي عملياً كتلة النواة.

3- تختلف النظائر في العدد الكتلي.

4- تتشابه النظائر في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية.

5- في العمليات النووية يعبر عن كتلة الجسم بكمية الطاقة المكافئة .

6- الكتلة غير محفوظة في الكثير من التفاعلات النووية.

7- بزيادة عدد النيوترونات يزداد استقرار النواة.

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

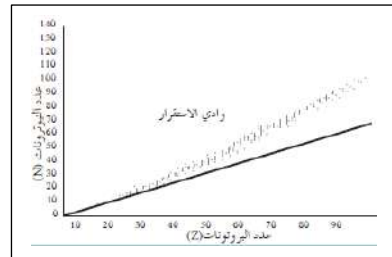
9- الأنوية ذات عدد كتلى متوسط تكون أكثر استقرارا.

10- بالرغم من وجود قوى تناقض كهربائية بين بروتونات النواة إلا إنها متربطة.





11- في الانوية القليلة وبزيادة عدد النيوترونات لا تستقر النواة. (الانوية ذات العدد الذري الاكبر من 82 غير مستقرة).



12- انحراف الانوية عن الخط ($N = Z$) كما في الشكل المقابل.

13- كتلة نواة الذرة أقل من مجموع كتل مكوناتها.

السؤال السادس:

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- استقرار الانوية في الطبيعة.

.2	.1
----	----

2- طاقة الربط النووية.

.2	.1
----	----

3- نسبة وجود النظير في الطبيعة.

.2	.1
----	----





السؤال السادس:

حل المسائل التالية:

حيثما لزم الامر اعتبر

كتلة البروتون u (1.0073) a.m.u

وحدة الكتل الذرية v (931) m.e.v

شحنة الالكترون C 1.6×10^{-19}

1- احسب طاقة الربط النووية لكل نيكليون في نواة ذرة الكربون $^{12}_6C$.

2- إذا علمت أن طاقة الربط النووية لكل نيكليون في نواة $^{230}_{90}Th$ متساوية (7.59) Mev/nucleon، احسب كتلة هذه النواة مقدرة بوحدة الكتل الذرية

3- أحسب طاقة الربط النووية لكل نيوكلينون لنواه ذرة الرصاص $^{208}_{82}pb$ علماً أن كتلته نواه الرصاص تساوي.

$$m_p = (1.00727) \text{a.m.u} \quad m_{pb} = (207.97664) \text{a.m.u}$$

$$m_n = (1.00866) \text{a.m.u}$$

احسب:

1- عدد النيوترونات لنواة ذرة الرصاص.

2- طاقة الربط النووية للنواة لكل نيوكلينون .



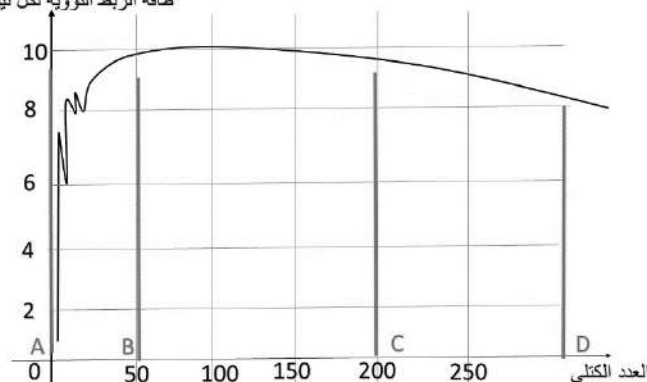


السؤال الثامن:

أجب عن الأسئلة التالية:

- يوضح الخط البياني التالي تغير طاقة الربط النووية لكل نيوكليون للعناصر بتغير العدد الكتلي ما نوع التفاعل

طاقة الربط النووية لكل نيوكليون



الذي تميل له العناصر في الجزء:

AB -1

CD -3

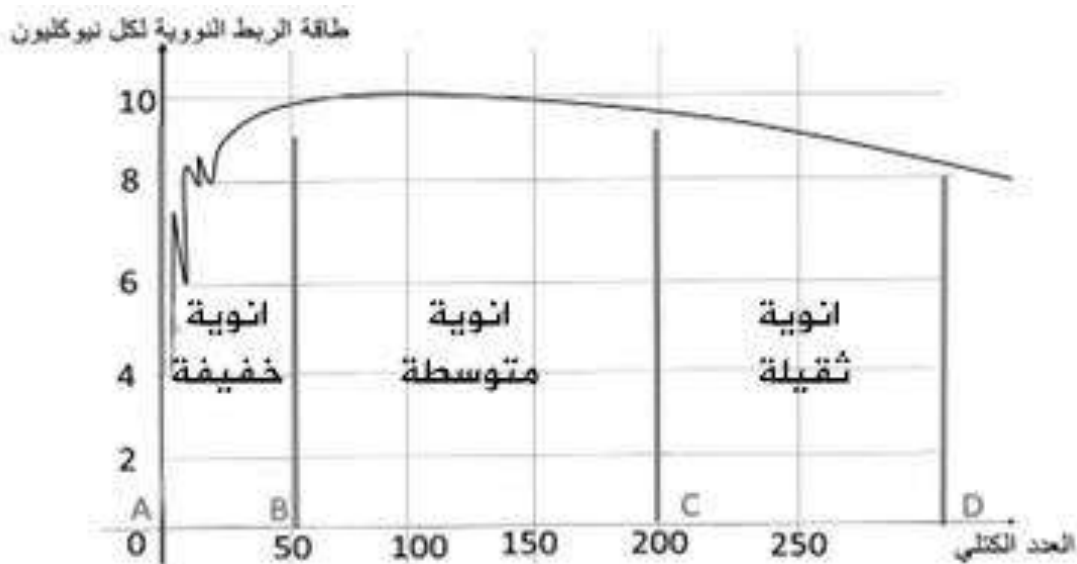
- اذكر خصائص قوة التجاذب النووية:

- اذكر عدد النيوترونات والبروتونات والاكترونات في الأنوية التالية:

اسم النواة	عدد النيوترونات	عدد البروتونات	عدد النيوكليونات
6_3Li	3	3	6
$^{56}_{26}Fe$	26	26	56
$^{239}_{94}Pu$	145	94	239



- مستعيناً بالرسم البياني المقابل أكمل الجدول التالي:



أنوية ذات عدد كتلي صغير	أنوية ذات عدد كتلي متوسط	أنوية ذات عدد كتلي كبير	وجه المقارنة
			طاقة الرابط النووية لكل $\frac{E_b}{A}$ نيوكليلون
			مدى الاستقرار
			الأسلوب الذي تلجأ إليه للوصول إلى حالة الاستقرار

