



الفصل الدراسي الثاني

مؤسسة سما التعليمية

حولي مجمع بيروت الدور الأول

المادة

الفيزياء

الصف

الثاني عشر

إجابة

سما
SAMA

لطلب المذكرات
60084568

www.samakw.com

للاشتراك بالمراجعات الحضورية
50855008

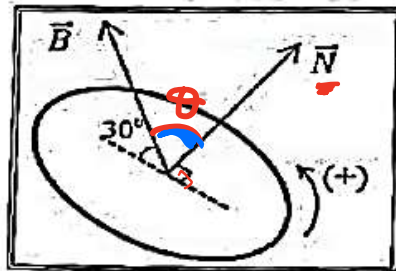
[@samakw_net](https://www.facebook.com/samakw_net)



فيزياء الصف 12 علمي الفصل الدراسي 2 - مراجعة 1

السؤال الأول:

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



$$\theta = 90 - 30 = 60^\circ$$

$$\Phi = AB \cos \theta = 0.2 \times 3 \times \cos 60^\circ$$

1- في الشكل المجاور إذا علمت أن مساحة سطح اللفة 0.2 m^2 , وأن شدة المجال المغناطيسي المنتظم 3 T فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق اللفة بوحدة (Wb) يساوي :

0.6 ☐0.52 ☐0.3 ☒0 ☐

2- سلك مستقيم طوله 0.1 m موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.4 T فعندما يسري فيه تيار مستمر عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي يتأثر بقوة مقدارها 0.008 N فإن شدة التيار الذي يسري في السلك بوحدة (A) يساوي :

$$F = L I B \sin \theta \rightarrow 0.008 = 0.1 \times I \times 0.4 \sin 90^\circ$$

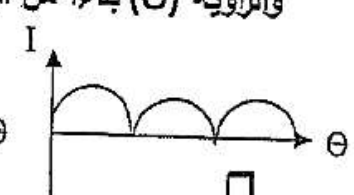
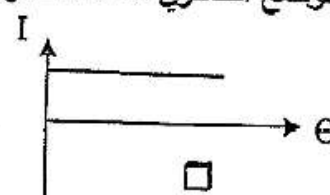
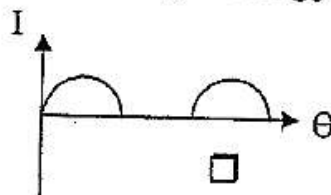
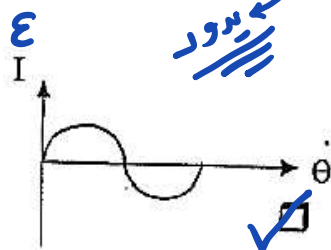
2 ☐0.2 ☒0.02 ☐0.002 ☐

3- مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.1 T يخترق سطحاً مساحته $40 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ بحيث كانت الزاوية التي تصنعها خطوط المجال مع متجه مساحة السطح تساوي 60° فإن مقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترق السطح بوحدة (Wb) يساوي :

$$\Phi = AB \cos \theta = 40 \times 10^{-4} \times 0.1 \cos 60^\circ$$

0 ☐ 2×10^{-4} ☒0.069 ☐ 6.9×10^{-4} ☐

4- أفضل تعبير بياني يوضح علاقة التيار الكهربائي التأثيري (I) المتولد في دائرة الحمل لمولد كهربائي والزاوية (θ) بدءاً من الوضع الصفري للملف خلال دورة كاملة هو :

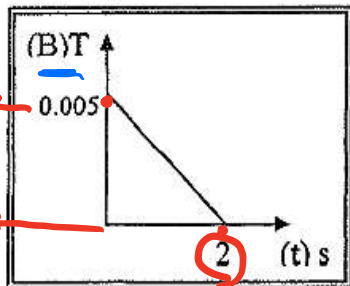




$$F = L I B \sin \theta$$

$$= 0.5 \times 0.5 \times 0.2 \sin 90^\circ$$

5- سلك مستقيم طوله $(0.5)m$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(0.2)T$ عندما يسري به تيار مقداره $(0.5)A$ باتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي فإنه يتأثر بقوة مغناطيسية بوحدة (N) تساوي:

1.2 ☐0.1 ☐0.5 ☐0.05 ☒

6- الشكل المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي (B) الذي يخترق

عمودياً ملف عدد لفاته (500) لفة ملفوف حول اسطوانة فارغة مساحة

قاعدتها $(0.5)m^2$ مع الزمن (t) فتكون قيمة القوة الدافعة الحثية المتكونة

$$\mathcal{E} = -N \frac{d\Phi}{dt} = -N \frac{d(BA)}{dt}$$

بوحدة (V) تساوي :

1.25 ☐125 $\times 10^{-3}$ ☐2.5 $\times 10^{-3}$ ☐625 $\times 10^{-3}$ ☒

$$\mathcal{E} = -500 \times 0.5 (0 - 0.005) \frac{1}{2}$$

7- مولد تيار متردد يتكون من ملف مصنوع من (100) لفة ومقاومته $(20) \Omega$ يدور حول محور مواز

لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم فكانت القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية المتولدة في الملف

$(240) V$ فإن القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المتولد في الملف بوحدة (A) تساوي :

1200 ☐12 ☒8.33 ☐

$$I = \frac{\mathcal{E}_{max}}{R} = \frac{240}{20}$$

2.4 ☐

8- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما مساحته (A) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته

(B) أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية بين متجه مساحة السطح وخطوط المجال المغناطيسي تساوي :

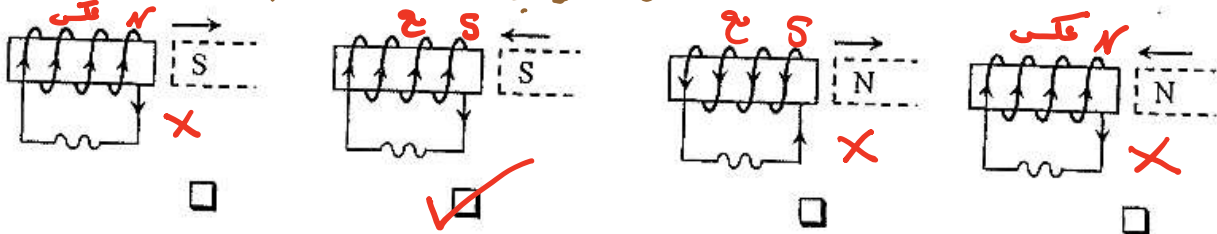
90° ☐60° ☐30° ☐0° ☒

(عمودي على السطح)

9- أحد الأشكال التالية يبين الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف نتيجة تغير التدفق

عند الاقتراب من قطب N وعند الابتعاد عن القطب S

المغناطيسي من حركة المغناطيس وهو:



10- مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(0.1)T$ واتجاهه عمودي داخل الورقة ، دخل هذا المجال المغناطيسي جسيم

مشحون بشحنة $(0.4)C$ وبسرعة منتظمة $(50)m/s$ وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار

$$\theta = 0^\circ$$

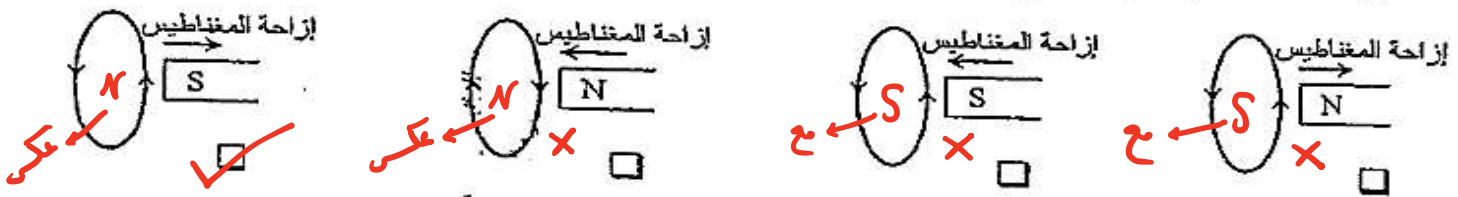
القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي:

2 ☐1.73 ☐1 ☐صفر ☒

$$F = qvB \sin \theta$$



12- أحد الأشكال التالية يوضح الاتجاه الصحيح للتيار الحثي في اللفة الموضحة بالرسم وهو:



13- في الشكل المجاور سلك مستقيم طوله $(0.3)m$

موضوع عمودي على مجال مغناطيسي مقداره

$(0.1)T$ ويسري فيه تيار كهربائي مقداره $(2)A$ ، فإن

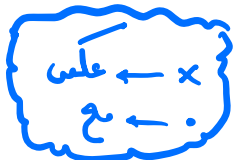
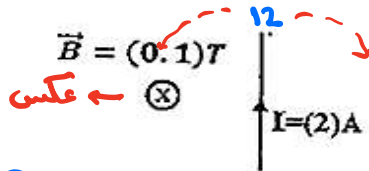
القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي:

☐ $(0.6)N$ شرقاً.

☒ $(0.06)N$ غرباً.

☐ $(0.6)N$ شمالاً.

☐ $(0.06)N$ جنوباً.



. تعرض سطح مساحته $(5)m^2$ لمجال مغناطيسي منتظم شدته $(2)T$ ، وكان السطح مانلاً بزاوية

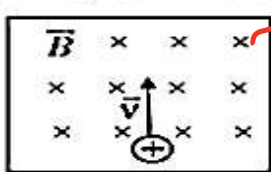
(30°) على المجال . فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذا السطح بوحدة (Wb) يساوي :

☐ $5\sqrt{3}$

☒ 5

☐ 0

3. إذا قذف بروتون كما بالشكل المجاور بسرعة منتظمة (V) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم . فإن



☐ يتابع حركته داخل المجال في خط مستقيم.

☐ ينحرف نحو اليمين .

☒ ينحرف نحو اليسار .

☐ يتوقف عن حركته .

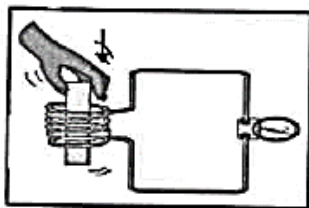
1- تزداد صعوبة دفع مغناطيس في ملف متصل بمقاومة خارجية كلما:

☐ قلت عدد لفات الملف

☒ زادت عدد لفات الملف

☐ كانت الحركة النسبية بين المغناطيس و الملف ابطأ

☐ عند توقف الحركة النسبية بين المغناطيس و الملف



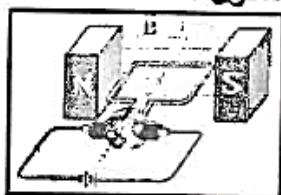
2- في المحرك الكهربائي أثناء دوران الملف يقل العزم تدريجياً حتى ينعدم عندما يصبح مستوى الملف:

☒ عمودياً على خطوط المجال

☐ موازياً لخطوط المجال

☐ يصنع زاوية (30°) مع خطوط المجال

☐ يصنع زاوية (60°) مع خطوط المجال



مقطع عملي

$\theta = 90^\circ$

المجال موازي للمحور

ينعدم

$\theta = 0^\circ$

المجال عمودي على الملف

الزخم

مقطع عملي

$\theta = 0^\circ$

المجال عمودي على الملف

ينعدم

$\theta = 90^\circ$

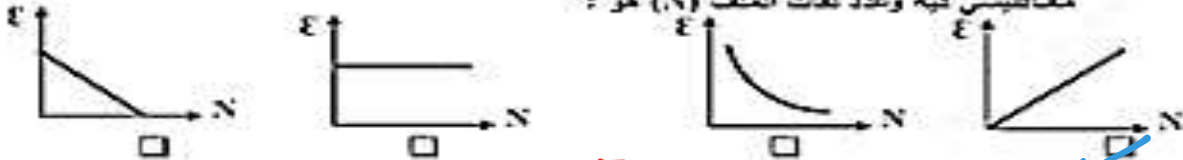
المجال موازي للمحور

نفسه



1- المثل خط يهائي يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربائية (E) المتولدة في ملف يتدفق

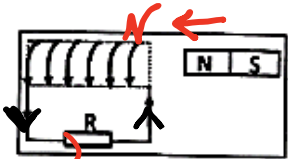
مغناطيسي فيه وعدد لفات الملف (N) هو :



$$F = qvB \sin \theta = 0 \quad \leftarrow \quad q = 0$$

4- إذا كان فيثرون عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإن القوة المؤثرة عليه :

- ثابتة المقدار متغيرة الاتجاه ☐ ثابتة المقدار وثابتة الاتجاه ☐
متغيرة المقدار ومتغيرة الاتجاه ☐ متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه ☒



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

☐ ثابتاً أمام الملف

☐ متحركاً مبتعداً عن الملف

☐ يتحرك مع الملف بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه

☒ متحركاً مقترباً من الملف

2- شحنة كهربائية مقدارها C (2) تتحرك بسرعة منتظمة (2) m/s باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي شدته T (0.2) ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة عليها بوحدة النيوتن تساوي :

$$F = qvB \sin \theta$$

$$= 2 \times 2 \times 0.2 \sin 90^\circ$$

(4) ☐

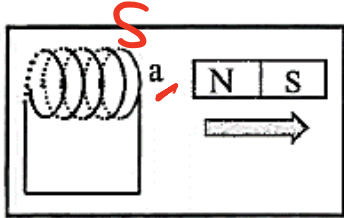
(0.8) ☒

(0.4) ☐

(0) ☐

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

1- (✓) في العزل الكهربائي عندما يكون مستوي لفات الملف عمودي على المجال المغناطيسي يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق مستوي الملف في أقصىته العظمى.



1- (✓) في الشكل المقابل أثناء إبعاد المغناطيس عن الملف يكون

الطرف (a) للملف قطباً جنوبياً (S).

2- (X) يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس و ملف بسرعة واحدة و في إتجاه واحد.

1- (✓) القوة الدافعة الكهربائية الحثية تنشأ بحيث تقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب في توليدها.

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad (\text{قانون فاراداي})$$



4- (✓) التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالا مغناطيسيا يعاكس التغير

في التدفق المغناطيسي المولد له . (قاعدة لنز)

عمودي

5- (X) ينعدم عزم الازدواج على ملف المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوى الملف موازيا لخطوط المجال.

6- (X) القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في شدة المجال

المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن .

7- (X) التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالا مغناطيسيا مع التغير

في التدفق المغناطيسي المولد له.

بعكسه

8- (X) يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس وملف بسرعة واحدة و اتجاه واحد .

1. (X) اتجاه التيار التأثيري المتولد نتيجة اقتراب القطب الشمالي لمغناطيس من ملف هو نفس اتجاه التيار

التأثيري المتولد عند إبعاد المغناطيس عنه .

لا يتغير

10- (X) إذا قذف جسم مشحون عموديا على مجال مغناطيسي منتظم فإن طاقة حركته تزداد .

يتركب على مسار دائري [مقدار السرعة لا يتغير]
اتجاه السرعة يتغير

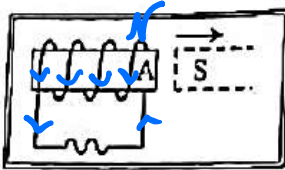
السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :-

1- تتناسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية مع عدد لفات الملف تناسباً طرئياً.....

2- في الشكل المجاور يتكون عند الطرف (A) للملف قطبا

مغناطيسياً ... شمالياً.....



$\phi \leftarrow$ عمودي

1- يكون التيار التأثيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون متجه مساحة السطح عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي.

1- يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز السطح أكبر ما يمكن (قيمة عظمى موجبة) عندما تكون زاوية

سقوط المجال المغناطيسي على السطح تساوي صفر.....

2- إذا زاد عدد لفات ملف المولد الكهربائي إلى الضعف و قلت سرعته الزاوية (ω) إلى النصف مع ثبات

باقي العوامل فإن القوة الدافعة الكهربائية العظمى المتولدة منه ... لا تتغير.....

$$E_{max} = N B \omega A$$

$\uparrow \quad \downarrow$
 $2 \times \frac{1}{2}$



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

1- ظاهرة تولد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل.

2- جهاز يحول جزءًا من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب .

3- القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن.

4- عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته A بشكل عمودي . (الدفعة الثانية)

5- عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح (شدة المجال المغناطيسي)

6- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف تتناسب طرديا مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات . (عنه ما رادى)

		وجه المقارنة
↑ شعلا	↓ جنوباً	اتجاه القوة المغناطيسية F المؤثرة على سلك موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم و يمر به تيار مستمر

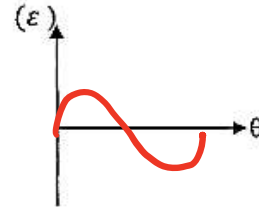
وجه المقارنة	التدفق المغناطيسي ($\emptyset$)	شدة المجال المغناطيسي (B)
نوع الكمية الفيزيائية	عربية	تجريدية

وجه المقارنة	المولد الكهربائي	المحرك الكهربائي
المبدأ العلمي الذي تعتمد عليه فكرة عمل	المفع الرافض الحثية	القوة المغناطيسية



قانون لنز

(التيار الكهربائي التآثري المتولد في ملف يسرى باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسي يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.



تغير القوة المحركة الكهربائية التآثرية (ε) في ملف مولد كهربائي يدور من الوضع الصفري والزاوية (θ) خلال دورة كاملة.

(ج) حل المسألة التالية :

ملف عدد لفاته (50) لفة ومقاومته 4Ω ملفوف حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها $8 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ يخترقه مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف فإذا زادت شدة المجال من $T(0)$ إلى $T(0.6)$ في زمن قدره 0.02 s (احسب :

$$\mathcal{E} = -N A \frac{(B_2 - B_1)}{\Delta t} \cos \theta$$

1- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

$$= \frac{-50 \times 8 \times 10^{-3} (0.6 - 0) \cos 0^\circ}{0.02} = -12 \text{ V}$$

2- مقدار شدة التيار الحثي في الملف .

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{-12}{4} = -3 \text{ A}$$



***قارن بين ما يلي :**

المحرك الكهربائي	المولد الكهربائي	الوظيفة ✓
تحويل <u>الطاقة الكهربائية</u> إلى طاقة حركية في وجود مجال مغناطيسي .	تحويل <u>الطاقة الحركية</u> إلى طاقة كهربية في وجود مجال مغناطيسي .	
القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك في مجال مغناطيسي	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة في مجال مغناطيسي	
$F = L I B \sin \theta$	$F = q v B \sin \theta$	معادلة حسابها

*أذكر وظيفة ما يلي :

1- الفرشاتين في المولد الكهربائي :

تعملان كقطبين متغيرين يمر من خلالهما التيار من الملف في دائرة الحمل .

2- نصفي الحلقة المعزولتين واللتين تدوران مع ملف المحرك الكهربائي
تعكس اتجاه التيار الكهربائي المار في الملف ليستمر في دورانه بنفس الاتجاه

(ج) ملف لولبي عدد لفاته 600 لفة يجتازه تدفقا مغناطيسيا قدره $200 \times 10^{-6} \text{ wb}$ حسب ما يلي :

1- مقدار القوة المحركة التأثيرية المتوسطة المتولدة في الملف إذا عكس اتجاه التيار المار فيه خلال 0.2 ثانية

$$\xi = \frac{-N(\phi_2 - \phi_1)}{\Delta t} = \frac{-600(-200 \times 10^{-6} - 200 \times 10^{-6})}{0.2} = 1.2 \text{ V}$$

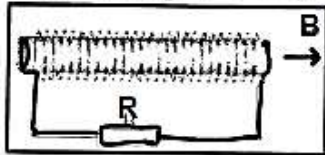
2- مقدار شدة التيار الحثي في الملف إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة بالملف ثابتة

$$I = \frac{E}{R} = \frac{1.2}{20} \text{ . وتساوي } \underline{\underline{0.06 \text{ A}}}$$

2 0.06 A



ملف عدد لفاته (25) لفة ملفوف حول انبوبة مجوفة مساحة مقطعها $(1.8 \times 10^{-4}) \text{ m}^2$ تأثر الملف بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف، فإذا زادت شدة المجال من صفر إلى $(0.55) \text{ T}$ في زمن قدره $(0.75) \text{ s}$.



أحسب:

1- مقدار التدفق المغناطيسي الذي يجتاز اللفات عندما أصبحت شدة المجال المغناطيسي $(0.55) \text{ T}$.

$$\begin{aligned} \omega & \rightarrow \text{Wb} \\ & \rightarrow \text{T} \cdot \text{m}^2 \\ & \rightarrow \text{V} \cdot \text{s} \end{aligned}$$

$$\Phi = N A B \cos \theta$$

$$= 25 \times 1.8 \times 10^{-4} \times 0.55 \cos 0 = 2.475 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

2- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف.

$$\mathcal{E} = -N A (B_2 - B_1) \cos \theta$$

$$= - \frac{25 \times 1.8 \times 10^{-4} (0.55 - 0) \cos 0}{0.75} = - 3.3 \times 10^{-3} \text{ V}$$

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

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{- 3.3 \times 10^{-3}}{3} = - 1.1 \times 10^{-3} \text{ A}$$

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- يستمر دوران ملف المحرك الكهربائي على الرغم من عدم اتصال نصفي الحلقة بالفرشيتين و انقطاع التيار الكهربائي.

سبب قصور الذاتي

مولد تيار متردد يتكون ملفه من (100) لفة مساحة كل منها $(0.05) \text{ m}^2$ ومقاومته $(10) \Omega$ ويدور في مجال مغناطيسي شدته $(0.1) \text{ T}$ لتتولد فيه قوة دافعة كهربية حثية عظمى مقدارها $(157) \text{ V}$. (إذا علمت أن $\pi = 3.14$)

أحسب:

$$\mathcal{E}_{\max} = N B \omega A$$

$$157 = 100 \times 0.1 \times (\omega) \times 0.05$$

$$\therefore \omega = 314 \text{ rad/s}$$

1- السرعة الزاوية (ω) .

2- تردد التيار المتولد في الملف.

$$\begin{aligned} \omega &= 2\pi f \\ 314 &= 2\pi f \end{aligned} \quad \therefore f = 50 \text{ Hz}$$

$$\begin{aligned} \omega &= 2\pi f \\ &= \frac{2\pi}{T} \end{aligned}$$

← الزمن الدوري



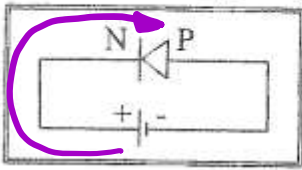
مراجعة فيزياء الصف 12 – الامتحان القصير الثاني

السؤال الأول :

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

- 1- الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله .
(الممانعة الحثية)
- 2- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله .
(الممانعة السعوية)
- 3- الملف الذي له تأثير حثي ، حيث إن معامل حثه الذاتي (L) كبير ومقاومته الأومية (r) معدومة .
(الملف الحثي النقي)
- 4- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفراً ،
في الدورة الواحدة .
(التيار الحثي رد)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :-

- 1- الجهد الكهربائي المتردد يتأخر على التيار الكهربائي بزاوية طور $(\phi = \frac{\pi}{2})$ rad في دائرة تيار متردد مؤلفه من مقاومة أومية و..... المكثف.....
 $U : \frac{1}{2} C V_{rms}^2$ V_{rms}
- 2- مكثف كهربائي سعته $F (8 \times 10^{-4})$ يتصل بمصدر تيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه $V (20)$ فإن الطاقة الكهربائية التي تختزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي 0.16.....
- 3- الشكل المجاور يوضح أن الوصلة الثنائية في حالة الانحياز عكسي E_{in} يقبض E_{ex} اجبا .

- 4- عند توصيل الوصلة الثنائية في دائرة كهربائية بحيث يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي (E_{ex}) معاكس للمجال الكهربائي الداخلي (E_{in}) تكون الوصلة الثنائية في حالة الانحياز الانحياز عكسي
معاكس
- 5- تتشكل في الوصلة الثنائية منطقة خالية من حاملات الشحنة نتيجة الاتحاد بين الإلكترونات والتقوب على جانبي منطقة الالتحام تعرف بمنطقة الانحياز عكسي
عكسي

(الشدة الفعالة) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها .
مع



3- عند إضافة ذرات من عناصر المجموعة الثالثة³ مثل (الألمنيوم أو الجاليوم) إلى البلورة النقية لشبه الموصل نحصل على بلورة شبه الموصل من النوع البوليبي. (5) ← السالب

4- العناصر الرباعية التكافؤ التي يحتوي مستوى طاقتها الخارجي على أربعة إلكترونات و تنشئ روابط تساهمية مع الذرات المجاورة لها في البلورة تسمى بـ أشباه الموصلات

7- الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد ومقدار الجهد المتردد من أميتر وفولتميتر تقيس القيم المخالفة.....

8- في الوصلة الثنائية إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف $m(2 \times 10^{-3})$ ومقدار الجهد الداخلي المتشكل $V(0.6)$ فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة (V/m) يساوي 300.....

$$E = \frac{V}{d} = \frac{0.6}{2 \times 10^{-3}}$$

9- تحتوي بلورة الجرمانيوم النقي على $\text{cm}^3 (1 \times 10^{12})$ إلكترون حر عند درجة الحرارة العادية فإذا طعمت بـ $\text{cm}^3 (6 \times 10^{14})$ بذرات مادة البورون فإن العدد الكلي لحاملات الشحنة (cm^3) تساوي 6.02 x 10²⁴.....

$$n_i = p_i \quad \text{الإلكترونات} \quad 1 \times 10^{12} + 1 \times 10^{12} + 6 \times 10^{14}$$

10- تيار متردد شدته اللحظية تتمثل بالعلاقة: $i_t = 4\sqrt{2} \sin(100\pi t)$ فتكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار بوحدة (A) تساوي 4.....

$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$I_{max} \quad \omega$$

$$X_L = (2\pi f)L \quad \omega \quad X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

11- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة صرفة مقدارها $\Omega(5)$ ويمر بها تيار كهربائي شدته العظمى $A(5\sqrt{2})$ فتكون القدرة الحرارية في المقاومة بوحدة (W) مساوية 125.....

$$P = I_{rms}^2 \cdot R = (5)^2 \times 5$$

12- في المواد الموصلة للكهرباء تكون فجوة الطاقة المحظورة معدومة.....

3- إذا وصل مصدر تيار متردد قيمة جهده العظمى تساوي $V(10)$ بمقاومة أومية مقدارها $\Omega(5)$ ، فإنه يمر بها تيار كهربائي شدته العظمى تساوي بوحدة الأمبير 2.....

$$\frac{I}{n} = \frac{E_{max}}{R} = \frac{10}{5}$$

4- بلورة شبه الموصل من النوع الموجب (p) تكون مقادير..... الشحنة الكهربائية .

(على) لأنه عدد c يساوي عدد البروتونات .



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

1- (✓) عند التحام بلورة شبه موصل من النوع السالب و بلورة شبه موصل من النوع الموجب لتكوين وصلة ثنائية تكتسب البلورة الموجبة شحنة سالبة والبلورة السالبة شحنة موجبة.

5- (X) تتناسب الممانعة الحثية للملف (X_L) عكسياً مع تردد التيار (f) عند ثبات معامل الحث الذاتي (L).
 $X_L = 2\pi f L$ / $X_C = \frac{1}{2\pi f C}$

6- (✓) قيمة المقاومة الأومية (R) لا تتغير بتغير نوع التيار المار سواء أكان متردداً أم كان مستمراً.

7- (✓) يؤدي النقب في نطاق التكافؤ دور شحنة كهربائية موجبة (معاكسة لشحنة الإلكترون).

8- (X) عند إضافة مادة الزرنيخ (مادة مانحة) إلى شبه موصل نقي كالسيليكون يصبح شبه الموصل من النوع الموجب. 5 ← معتله 3

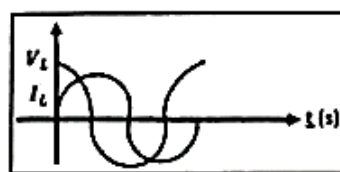
9- (✓) دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف، يكون فيها شدة التيار الكهربائي سابقاً لفرق الجهد الكهربائي بين لوحيه برقع دورة أي بزاوية طور $(\frac{\pi}{2})$. لأنه متاخر

10- (X) بلورة شبه الموصل من النوع الموجب (P) موجبة الشحنة. معادلة

4- (X) كلما صغرت طاقة الفجوة المحظورة في المادة تقل مقدرتها لتوصيل التيار الكهربائي. مزداد

2- (X) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا زاد تردد التيار في الدائرة الكهربائية فإن

قيمة مقاومتها الأومية تتغير.



3- (✓) في دائرة التيار المتردد التي تحوي ملفاً حثياً (تأثيرياً) نقياً ومقاومة أومية ، نجد أن الجهد الكهربائي يتقدم على التيار الكهربائي بزاوية طور $\phi = \frac{\pi}{2}$.

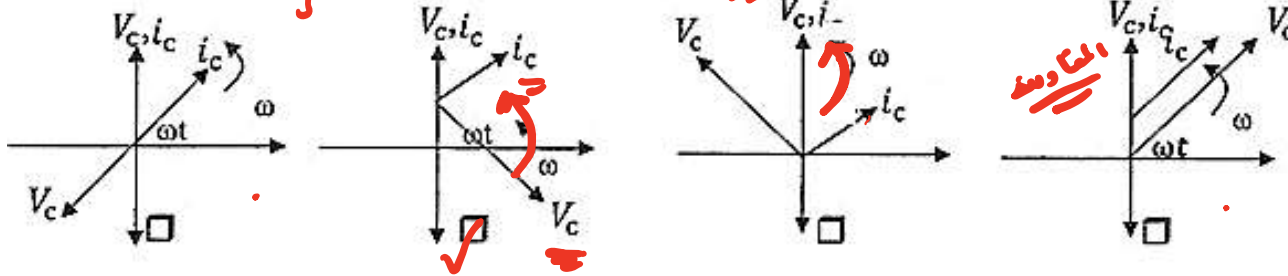
4- (X) في الوصلة الثنائية تكتسب البلورة الموجبة شحنة موجبة و تكتسب البلورة السالبة شحنة سالبة.



السؤال الثاني :

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

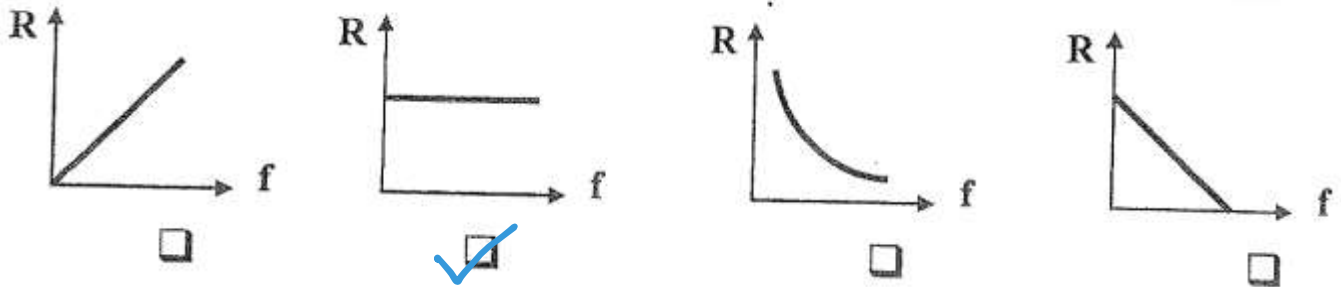
1- أفضل مخطط اتجاهي يمثل العلاقة بين شدة التيار المغذي لدائرة تيار متردد تحوي مكثف كهربائي وفرق الجهد بين طرفي المكثف هو :



2- عند إضافة ذرات من الزرنيخ إلى بلورة من السيليكون النقية فإننا نحصل على :

- ☒ شبه موصل من النوع السالب ☐ شبه موصل من النوع الموجب
☐ وصلة ثنائية ☐ بلورة عازلة تماماً للتيار الكهربائي

3- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين قيمة المقاومة الأومية (R) ، وتردد التيار (f) هو :



18- دائرة التيار المتردد التي لا يتغير فيها شدة التيار المتردد عند تغير تردد التيار فيها هي الدائرة التي

تحتوي على :

- ☒ مقاومة صرفية ☐ مكثف كهربائي
☐ ملف حثي نقي ☐ مقاومة صرفية ومكثف

19- دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي معامل الحث الذاتي له يساوي $L = (0.01)H$ يمر فيه تيار

نحظي يتمثل بالعلاقة $i_t = 2\sqrt{2} \sin(100\pi)t$ فتكون الطاقة المغناطيسية المخزنة في المجال

$$U = \frac{1}{2} L I_{rms}^2 = \frac{1}{2} \times 0.01 \times 2^2$$

0.4 ☐

0.2 ☐

0.04 ☐

0.02 ☒

$$I_{rms} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2A$$



4- تتناسب قيمة الطاقة المغناطيسية المخزنة في المجال المغناطيسي لملف حثي نقي معامل حثه الذاتي (L) يمر به تيار متردد تناسباً :

$$U = \frac{1}{2} L I_{rms}^2$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

☒ طردياً مع مربع القيمة الفعالة لشدة التيار المار بالملف

☐ طردياً مع الشدة العظمى للتيار المار في الملف

☐ عكسياً مع الشدة العظمى للتيار المار في الملف

☐ عكسياً مع مربع القيمة العظمى لشدة التيار المار

5- تزداد شدة التيار الكهربائي بزيادة تردد المصدر في دائرة تيار متردد تحتوى على :

☐ مقاومة صرفة ☒ مكثف ☐ مقاومة اومية ☐ ملف حثي نقي

6- عند إضافة ذرات البورون إلى بلورة سليكون نقية فإننا نحصل على بلورة:

☒ شبه موصل من النوع الموجب ☐ شبه موصل من النوع السالب

☐ عازلة تماماً للتيار الكهربائي ☐ وصلة ثنائية

7- عند تطعيم المادة شبه الموصلة كالسيليكون عن طريق إضافة ذرات من المجموعة الخامسة من الجدول

الدوري إلى البلورة يسمى شبه الموصل الذي نحصل عليه في هذه الحالة شبه موصل من النوع:

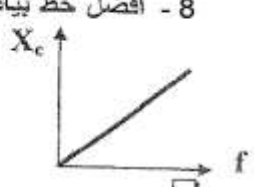
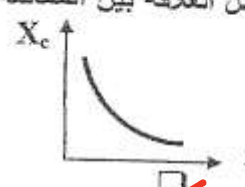
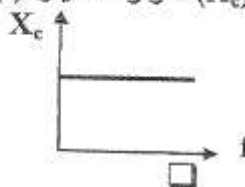
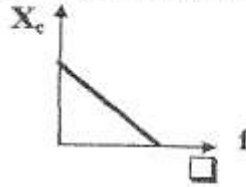
☐ السالب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأكثرية .

☒ السالب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأكثرية .

☐ الموجب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأقلية .

☐ الموجب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأقلية .

8 - أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة السعوية (X_C) ، وتردد التيار (f) (عند ثبات مقدار السمعة C):



9 - عند تطعيم المادة شبه الموصلة كالسيليكون (Si) بذرات من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري كذرات

البورون (B) ، يسمى شبه الموصل الذي نحصل عليه في هذه الحالة شبه الموصل من النوع :

☐ السالب وتكون الإلكترونات في شبه الموصل حاملات الشحنة الأقلية.

☐ السالب وتكون الثقوب في شبه الموصل حاملات الشحنة الأقلية.

☐ الموجب وتكون الإلكترونات في شبه الموصل حاملات الشحنة الأكثرية.

☒ الموجب وتكون الثقوب في شبه الموصل حاملات الشحنة الأكثرية.



10 - دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط، إذا زدنا تردد التيار إلي المثلين فإن قيمة المقاومة الأومية:

- ☐ نقل إلى النصف .
☒ تزداد إلى أربعة أمثالها .
☐ تزداد إلى المثلين .
☒ لا تتغير .

حالة ديسنه

11 - دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية وملف حثي ومكثف متصلين معاً على التوالي مع مصدر تيار متردد ، فيكون فرق الجهد الكهربائي وشدة التيار متفقين في الطور عندما تكون:

☐ المقاومة الأومية تساوي الممانعة الحثية للملف .
☒ الممانعة الحثية للملف تساوي الممانعة السعوية للمكثف .
☐ المقاومة الأومية تساوي الممانعة الحثية للملف .
☒ الممانعة الحثية للملف تساوي الممانعة السعوية للمكثف .

$$X_L = X_C$$

12 - حاملات الشحنة الأكثرية في أشباه الموصلات من النوع السالب هي :

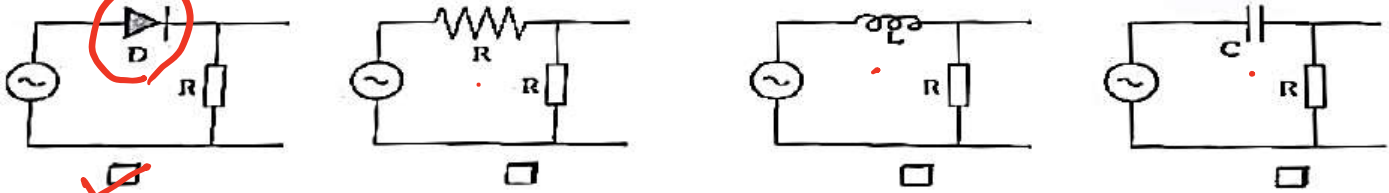
- ☐ الثقوب ☒ الإلكترونات ☐ البروتونات ☐ الأيونات الموجبة

13 - عند اللحام بلورة شبه موصل من النوع الموجب (P) مع بلورة شبه موصل من النوع السالب (N) لتكوين وصلة ثنائية تكتسب كل منهما شحنة :

البلاز P	البلاز N	
موجبة	موجبة	☐
موجبة	سالبة	☐
سالبة	موجبة	☒
سالبة	سالبة	☐

دائرة الإمداد
التي يتغذى بها
نظام البيرم

14 - إحدى الدوائر الكهربائية التالية تحول التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجي ، وهي :



15 - دائرة تيار متردد تحوي ملف حثي نقى ومقاومة أومية و وكان فرق الجهد اللحظي يتغير وفق المعادلة:

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

فان ذلك يعنى أن :

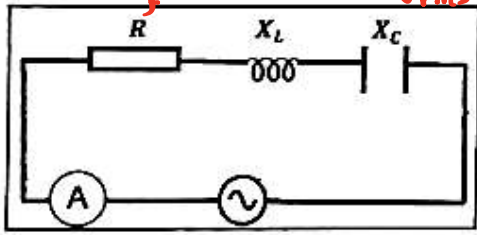
- ☐ التيار الكهربائي يتقدم على الجهد في الملف بنصف دورة
☐ التيار الكهربائي يتقدم على الجهد في الملف بربع دورة
☐ الجهد يتقدم على التيار الكهربائي في الملف بنصف دورة
☒ الجهد يتقدم على التيار الكهربائي في الملف بربع دورة





2

دائرة توالي تتكون من ملف حثي نقي ممانعته الحثية $X_L = (40) \Omega$ ومقاومه أومية $(20) \Omega$ ، ومكثف مستو سعته $F (2 \times 10^{-4})$ ومصدر تيار متردد فرق جهده الفعال $V (100)$ و تردده $\text{Hz} (\frac{100}{\pi})$ احسب:



$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

1- الممانعة السعوية .

$$= \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 2 \times 10^{-4}} = 25 \Omega$$

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

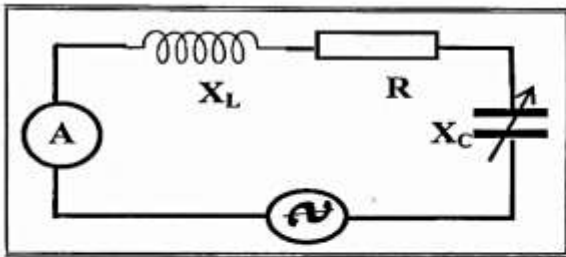
2- المقاومة الكلية للدائرة .

$$= \sqrt{20^2 + (40 - 25)^2} = 25 \Omega$$

3- الشدة الفعالة للتيار المتردد .

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{100}{25} = 4 A$$

(ج) حل المسألة التالية :



في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي ممانعته الحثية $(6) \Omega$ ومقاومة أومية $(8) \Omega$ ومكثف مستو ممانعته السعوية $(10) \Omega$ ومصدر جهد متردد جهده الفعال $V (20)$ احسب:

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

1- المقاومة الكلية للدائرة.

$$= \sqrt{8^2 + (6 - 10)^2} = 8.9 \Omega$$

2- الشدة الفعالة للتيار عندما تصبح الدائرة في حالة الرنين.

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{20}{8}$$

$$= 2.5 A$$

3- مقدار تردد الرنين إذا علمت أن الملف التأثيري النقي له معامل حث ذاتي مقداره $H (0.08)$ و المكثف سعته $F (40 \times 10^{-6})$

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{0.08 \times 40 \times 10^{-6}}} = 38.97 \text{ Hz}$$



(ب) حل المسألة التالية :

دائرة توال مؤلفة من مقاومة أومية 4Ω وملف تأثيري نقي له معامل حث ذاتي 0.03H ، ومكثف ممانعته السعوية 3Ω ومتصلة بمصدر جهد متردد جهده الفعال 50V وتردده $\left(\frac{100}{\pi}\right)\text{Hz}$ ، أحسب :

1- الممانعة الحثية للملف.

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 0.03 = 6\Omega$$

2- المقاومة الكلية في الدائرة.

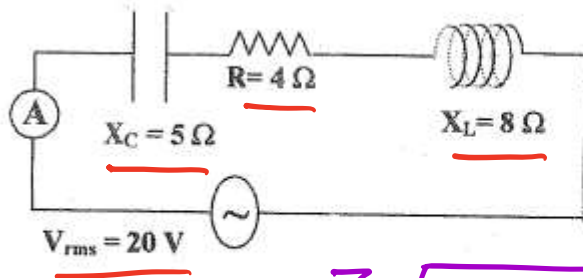
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + (6 - 3)^2} = 5\Omega$$

3- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{50}{5} = 10\text{A}$$

(ج) حل المسألة التالية :



دائرة التيار المتردد المبينة بالشكل تحتوي على مقاومة صرفة وملف حثي نقي ومكثف وصلوا على التوالي مع مصدر جهد متردد جهده الفعال 20V احسب :

1 - المقاومة الكلية للدائرة .

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

$$= \sqrt{4^2 + (8 - 5)^2} = 5\Omega$$

2- زاوية فرق الطور بين الجهد والتيار مع بيان أيهما يسبق الآخر :

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{8 - 5}{4} \right) = 36.8^\circ$$

∴ $\phi + 36.8^\circ$ يسبق ج ب

3- سعة المكثف الذي يوضع بدلاً من المكثف الأول والذي يجعل الدائرة في حالة رنين مع التيار المتردد المغذي لها علماً بأن تردد التيار $\left(\frac{50}{\pi}\right)\text{Hz}$

$$X_L = X_C$$

$$8 = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$8 = \frac{1}{2\pi \times \frac{50}{\pi} \times C}$$

$$\therefore C = 1.25 \times 10^{-3}\text{F}$$



المراجعة 3 فيزياء الصف 12

السؤال الأول:

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

(أ) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل 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 الفوتون المنبعث بوحدة (Hz) يساوي: 1.6×10^{14} ☒ 6.92×10^{14} ☒ $E = hf$ 1.32×10^{14} ☐ 7.32×10^{14} ☐
- $E = [-0.544 - (-3.4)] \times 1.6 \times 10^{-19} = 6.6 \times 10^{-19} J$

- 2- إذا قلت شدة الضوء الساقط على سطح فلز باعث للإلكترونات دالة شغله صغيرة إلى الربع فإن الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز:
- ☐ تقل للنصف ☐ تزداد أربع أضعاف ☐ تقل للربع ☒ لا تتأثر وتظل كما هي

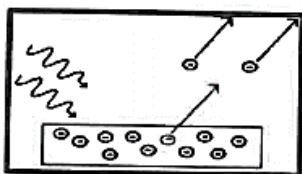
← عرج المنبعث

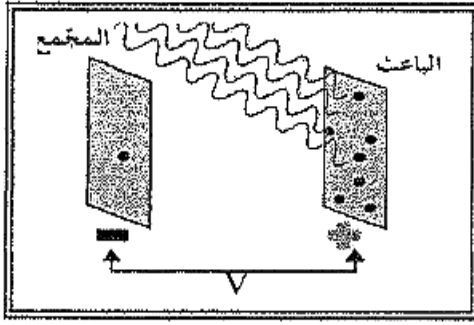
- 3- عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته $e V (-3.4)$ إلى مستوى طاقته $e V (-13.6)$ ينبعث فوتون طاقته بوحدة (eV) تساوي:
- $E = -3.4 - (-13.6) = 10.2 eV$
- 10.2 ☒ -10.2 ☐ -17 ☐ 1.632×10^{-18} ☐

- 4- عند زيادة تردد الضوء الساقط على لوح معدني حساس للضوء إلى مثلي قيمته فإن تردد العتبة لهذا اللوح المعدني:
- ← زيادة : طاقته الزائدة
← زيادة : سرعة الإلكترونات
← زيادة : جهد القطب
- ☐ يزداد إلى مثلي قيمته ☒ لا يتغير ☐ يقل إلى نصف قيمته ☐ يزداد إلى أربعة أمثال قيمته

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

- ☐ بزيادة شدة الضوء الساقط ☐ بإنقاص شدة الضوء الساقط ☒ بزيادة طول موجة الضوء الساقط ☒ بإنقاص طول موجة الضوء الساقط





5- إذا علمت أن أكبر فرق جهد يمنع انتقال الإلكترونات من السطح الباعث للإلكترونات إلى المجمع يساوي $5V$ فإن الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة بوحدة (eV) تساوي :

$$KE = eV_{\text{cut}} \quad (J) \quad 8 \times 10^{-19} \quad 1.6 \times 10^{-19} \quad 5 \quad 32 \times 10^{-19}$$

6- انتقل إلكترون داخل ذرة مادة الهيدروجين من مستوى طاقته $E_1 = (-1.51) eV$ إلى مستوى طاقته

$$E_2 = (-3.4) eV \quad \text{فإن طول موجة الفوتون المنبعث بوحدة } (m) \text{ تساوي } 2525 \times 10^{-10} \quad 6547 \times 10^{-10} \quad 8250 \times 10^{-10} \quad 3639 \times 10^{-10}$$

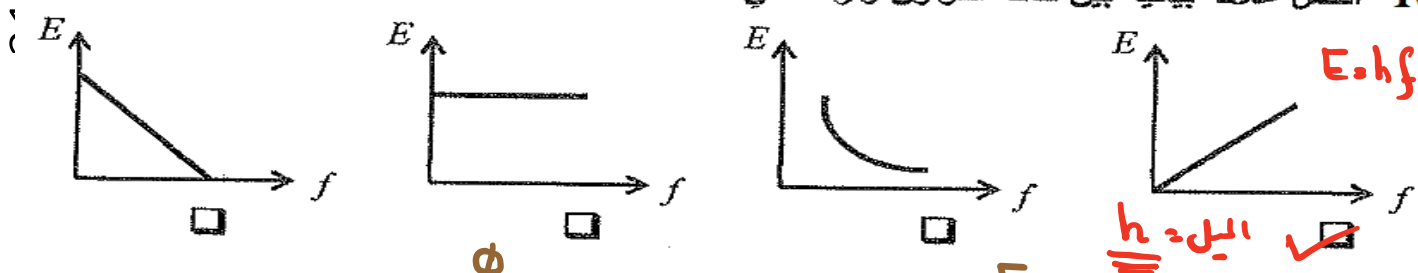
7- إذا زاد تردد الفوتونات الساقطة على سطح فلز ما ، فإن المقدار الذي لا يتغير من المقادير التالية هو:

- ☐ سرعة الإلكترون المنبعثة.
- ☒ سرعة الفوتون الساقط.
- ☐ طاقة الفوتونات الساقطة.
- ☐ طاقة الإلكترونات المنبعثة.

9- زيادة تردد الضوء الساقط على سطح لوح معدني حساس للضوء (الباعث) عن تردد العتبة يؤدي إلى :

- ☐ زيادة معدل امتصاص الإلكترونات للطاقة .
- ☒ نقص معدل امتصاص الإلكترونات للطاقة.
- ☐ نقص الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة .
- ☒ زيادة الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة.

10- أفضل علاقة بيانية بين طاقة الفوتون وتردده هي :



11- سقط فوتون طاقته eV (5) على سطح فلز دالة الشغل له eV (3) فإن الطاقة الحركية للإلكترونات

الضوئية المنبعثة من السطح بوحدة (eV) تساوي :

$$15 \quad 8 \quad 2 \quad 0.6$$

$$KE : E - \phi : 5 - 3 = 2eV$$



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

1- (x) يتوقف تردد العتبة (f_0) للفلز على تردد الضوء الساقط على سطحه.
 ~~نوع المادة~~

2- (✓) يمكن لضوء بنفسجي خافت (شدته صغيرة) أن يبعث الإلكترونات من سطوح معدنية معينة لا يستطيع الضوء الأحمر الساطع جدا (شدته كبيرة) أن يبعثها.

3- (✓) لا يستطيع أن يتحرر الإلكترون من سطح الفلز إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز أقل من تردد العتبة.
 ~~لا يوجد~~
 f_0

4- (x) الضوء الساقط على لوح معدني حساس للضوء لا يمكنه تحرير إلكترونات مهما كانت شدته إذا كان تردده أكبر من تردد العتبة لذلك المعدن.

5- (x) تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية) تتبع وتتمتع بشكل سلس مستمر ومتصل.
 ~~بنفثان~~

6- (✓) العامل الأساسي في تحرير الإلكترون من الفلز هو تردد الضوء.

5- () عند انتقال الإلكترون من مستوى طاقة $(-3.4)\text{eV}$ إلى مستوى طاقة $(-13.6)\text{eV}$ ينبعث فوتون طاقته بوحدة الإلكترون فولت تساوي (10.2) .
 $E = -3.4 - (-13.6) = 10.2\text{eV}$

5- (x) تتأثر الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز بشدة الضوء الساقط على سطح هذا الفلز.

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

$$\begin{aligned} 2f_A &= f_B \quad \square \times \\ 2\lambda_A &= \lambda_B \quad \checkmark \\ E_A &= hf_A \\ E_B &= hf_B \\ f_A &= f_B \quad \square \times \\ \lambda_A &= \lambda_B \quad \square \times \end{aligned}$$

$$\frac{E_A}{E_B} = \frac{\lambda_B}{\lambda_A} \Rightarrow \frac{2E}{E} = \frac{\lambda_B}{\lambda_A} \therefore \lambda_B = 2\lambda_A$$



السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :-

1- الطاقة الإشعاعية لا تمتص ولا تنبعث بشكل سيل مستمر و متصل، إنما على صورة وحدات متتابعة ومنفصلة عن بعضها تسمى كل منها **فوتون**

2- إذا كان تردد العتبة للألمونيوم 9.846×10^{14} Hz فتكون أقل مقدار للطاقة تلزم لتحرير إلكترون من سطحه دون إكسابه طاقة حركية مساوية بوحدة (J) **6.5×10^{-19}**

$$\phi = hf_0$$

$$= 6.6 \times 10^{-34} \times 9.846 \times 10^{14}$$

3- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع ... **تردده**

4- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع ... **الطول الموجب** ...

5- مقدار ثابت بلانك (h) يساوي النسبة بين طاقة الفوتون (E) و ... **تردده**

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

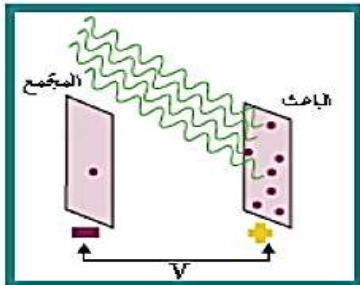
1- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز. (**دالة الشغل**)

2- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب. (**التأثير الكهروضوئي**)

3- النسبة بين طاقة الفوتون وتردده . (**ثابت بلانك**)

4- أقل طاقة تلزم لتحرير الإلكترونات من السطح دون إكسابها طاقة حركية (**دالة الشغل**)

5- أكبر فرق جهد يؤدي إلى إيقاف الإلكترونات المنبعثة من سطح باعث. (**جهد المقف**)
(**الايقت**)



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - لمقدار فرق جهد القطع (V_{cut}) عند زيادة تردد الضوء الساقط

على الباعث؟
 تزداد / لا / تنقص

$$KE = E - \phi$$

$$eV_{cut} = hf - \phi$$

$$\therefore V_{cut} \propto f$$

سقط ضوء تردده (1.5×10^{15}) Hz على سطح فلز دالة الشغل له (6.5×10^{-19}) J فإذا علمت أن ثابت بلانك يساوي (6.6×10^{-34}) J.s وأن كتلة الإلكترون تساوي (9.1×10^{-31}) Kg أحسب :
 1 - طاقة الفوتون.

$$E = hf = 6.6 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15}$$

$$= 9.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

2 - الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة.

$$KE = E - \phi$$

$$= 9.9 \times 10^{-19} - 6.5 \times 10^{-19} = 3.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3 - سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز.

$$KE = \frac{1}{2} m v^2$$

$$3.4 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} v^2 \therefore v = 864437.08 \text{ m/s}$$

$$KE = E - \phi \rightarrow hf - \phi$$

(تردد العتبة)

$$\frac{1}{2} m v^2 = hf - \phi$$

$$eV_{cut} = hf - \phi$$



سقط ضوء تردده $(6.8 \times 10^{14}) \text{ Hz}$ على سطح لوح معدني حساس للضوء، فانبعث منه إلكترونات بطاقة حركية تساوي $(1.3 \times 10^{-19}) \text{ J}$. فإذا علمت أن ثابت بلانك $(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$ احسب:

1- طاقة الفوتون.

$$E = hf = 6.6 \times 10^{-34} \times 6.8 \times 10^{14} \\ = 4.488 \times 10^{-19} \text{ J}$$

2- دالة الشغل

$$KE = E - \phi$$

$$1.3 \times 10^{-19} = 4.488 \times 10^{-19} - \phi \quad \therefore \phi = 3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3- تردد العتبة.

$$\phi = hf_0 \Rightarrow 3.2 \times 10^{-19} = 6.6 \times 10^{-34} f_0 \\ \therefore f_0 = 2 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

سقط شعاع ضوئي أحادي اللون طوله الموجي $(2 \times 10^{-7}) \text{ m}$ على سطح معدني حساس للضوء دالة شغله $(4.2) \text{ eV}$. علماً بأن $(C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$ احسب:

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{2 \times 10^{-7}} \\ = 9.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

2- الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة.

$$KE = E - \phi$$

$$= 9.9 \times 10^{-19} - 4.2 \times 1.6 \times 10^{-19} = 3.18 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3- مقدار فرق الجهد بين سطح المجمع والباعث الذي يمنع الإلكترونات من الانتقال بينهما .

$$KE = e V_{\text{cut}}$$

$$3.18 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-19} \times V_{\text{cut}}$$

$$\therefore V_{\text{cut}} = 1.987 \text{ V}$$



النووية

السؤال الأول:

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

(العدد الكتلي A)

1- عدد النيوكليونات في نواة ذرة الحديد ($^{56}_{26}Fe$) يساوي :

82 ☐

56 ☒

30 ☐

26 ☐

(العدد الذري Z)
(مكونات النواة)

2- إذا كانت كتلة النواة ($^{10}_5X$) أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها بمقدار $(20)MeV$ ، فإن طاقة

الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة (MeV) تساوي : كتلة مكونات النواة من النيوكليونات أكبر من كتلة النواة.

4 ☐

2 ☒

0.5 ☐

0.25 ☐

$$E_b = \frac{E_b}{A} = \frac{20}{10}$$

3- أنويه العناصر الخفيفة غير المستقرة تميل إلى:

☒ الاندماج النووي

☐ الانشطار النووي (الثقيلة)

☐ إنقاص طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

☐ إنقاص عددها الكتلي

4- إذا كانت كتلة نواة الكالسيوم ($^{40}_{20}Ca$) أقل بمقدار $(0.365) a.m.u$ من مجموع كتل النيوكليونات

المكونة لها فتكون طاقة الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة (MeV) تساوي :

331.4 ☐

17 ☐

8.5 ☒

9.1×10^{-3} ☐

$$E_b = \frac{E_b}{A} = \frac{0.365 \times 931.5}{40}$$

5- نظائر العنصر الواحد تختلف في :

☐ عدد الإلكترونات

☒ العدد الكتلي

☐ الخواص الكيميائية

☐ العدد الذري

عدد البروتونات

لا تتغير
عدد النيوترونات

6- الذرتان $^{22}_8X$ و $^{21}_7Y$ متساويتان في:

☒ عدد النيوترونات

☐ العدد الكتلي

☐ عدد الإلكترونات

☐ العدد الذري

$$22 - 8 = 14$$





مصطلح

6- () وحدة الكتل الذرية تساوي $\left(\frac{1}{12}\right)$ من كتلة ذرة الكربون $^{12}_6C$

7- () تعتبر القوة النووية بين النيوكلونات داخل النواة قوة بعيدة المدى .

تفسير

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :-

1- تتساوى أنوية نظائر العنصر الواحد في عدد البروتونات

2- عدد البروتونات في نواة ذرة الكربون ($^{13}_6C$) يساوي 6 بروتونات .

6- يعتمد مدى استقرار النواة على طاقة الربط النووية لكل نيوكلون ، و من أكثر الأنوية استقراراً هي نواة

عنصر ... البنطلين

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

1- الطاقة المكافئة لكتلة الجسم النووي . (طاقة السكون)

2- أنوية أو ذرات لها العدد الذري نفسه Z (الخواص الكيميائية نفسها) وتختلف

في العدد الكتلي A . (النظائر)

3- الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكلوناتها فصلاً تاماً . (طاقة الربط النووية)

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

15.3 ☐

1.7 ☐

0.7286 ☐

35.7 ☒

$$E_b = \frac{E_b}{A} \Rightarrow 5.1 = \frac{E_b}{7}$$



صحیح جواب

مسألة : احسب : (علماً بأن : $m_H = 1.0072 \text{ amu}$, $m_n = 1.0087 \text{ amu}$)

1 - طاقة الربط النووية بوحدة MeV لنواة اليورانيوم ($^{238}_{92}\text{U}$) والتي كتلتها تساوي a.m.u (238.0508)

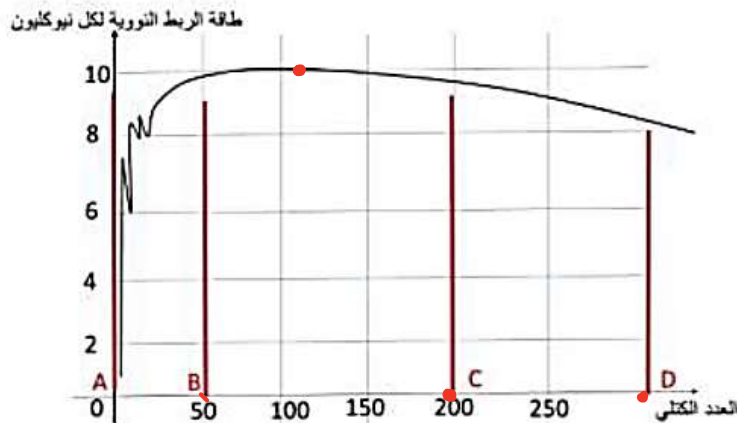
$$E_b = \Delta mc^2 = [(Z \cdot m_p + N \cdot m_n) - m_{He}] \times c^2 \times \frac{931.5}{c^2}$$

$$= [(92 \times 1.0072 + (238 - 92) \times 1.0087) - 238.0508] \times 931.5 = 1761.4665 \text{ MeV}$$

2 - طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لتواة اليورانيوم .

$$\overline{E_b} = \frac{E_b}{A} = \frac{1761.4665}{238} = 7.4011 \text{ MeV}$$

يوضح الخط البياني التالي تغير طاقة الربط النووية لكل نيوكليون للعناصر بتغير العدد الكتلي ما نوع التفاعل الذي تميل له العناصر في الجزء :
 طاقة الربط النووية لكل نيوكليون



١- AB ← الحقيقة

اندماج نووي

٢- BC ← المتوسطة

الأكثر استقرارا ولا تميل للتفاعلات النووية

٣- CD ← الفتلة

انشطار نووي ولها نشاط اشعاعي

***ما العوامل التي يتوقف عليها استقرار النواة :**

2- القوى النووية

1-طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

***ما هي مميزات القوى النووية ؟**

(علل : تختلف القوى النووية عن غيرها من القوى الكهربائية أو المادية)

1-مداها قصير 2-لا تعتمد على الشحنة 3-لها دور في استقرار النواة



اكتب الاسم أو المصطلح العلمي :

- ١- (التدفق المغناطيسي) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته (A) بشكل عمودي.
 - ٢- (شدة المجال المغناطيسي) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي.
 - ٣- (الحث الكهرومغناطيسي) ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل.
 - ٤- (نص قانون فارادي) مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات.
 - ٥- (قانون لنز) التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسرى باتجاه بحيث يولد مجاًلاً مغناطيسي يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.
 - ٦- (نص قانون فارادي) مقدار القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن.
- 1- (المولد الكهربائي) جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي الى طاقة كهربائية.
 - 2- (المحرك الكهربائي) جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب.



- 1- (التيار اللحظي المتردد) التيار الذي يسري في المقاومة R والذي يتغير جيئياً بالنسبة إلى الزمن .
- 2- (التيار المتردد) تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفراً في الدورة الواحدة.
- 3- (الشدة الفعالة) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها.
- 4- (زاوية فرق الطور) يمثل بيانياً بأقرب مسافة افقية بين قمتين متتاليتين لمنحنى كل من فرق الجهد وشدة التيار اللذين يظهران على شاشة راسم الإشارة.
- 1- (المقاومة الصرفة) مقاومة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير حثي ذاتي.
- 2- (الملف الحثي النقي) الملف الذي له تأثير حثي حيث إن معامل حثه الذاتي L كبير ومقاومته الاومية r معدومة.
- 3- (الممانعة الحثية للملف) الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله.
- 4- (الممانعة السعوية للمكثف) الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله.



- ١- (طاقة الفجوة) مقدار الطاقة اللازمة للإلكترون لينتقل من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل
- ٢- (مواد موصله) مواد يكون فيها اتساع فجوة الطاقة المحظورة منعدم (صفر).
- ٣- (مواد عازلة) مواد يكون فيها اتساع فجوة الطاقة المحظورة بين $eV (4)$ و $eV (12)$
- ٤- (شبة موصل من النوع السالب) نوع أشباه الوصلات ينتج من تطعيم بلورة شبه الموصل بذرات من المجموعة الخامسة من الجدول الدوري.
- ٥- (شبة موصل من النوع السالب) نوع الشوائب التي تنتج عند إضافة ذراتها إلى البلورة النقية من أشباه الموصلات إلى ظهور إلكترون حر.
- ٦- (شبة موصل من النوع الموجب) نوع أشباه الوصلات ينتج من تطعيم بلورة شبه الموصل بذرات من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري.
- ٧- (الوصلة الثنائية) شبه موصل من النوع السالب ملتحم بشبه موصل من النوع الموجب ويظلي السطحان الخارجيان بمادة موصلة
- ٨- (حالة الاتزان الكهربائي) حاله تصل إليها الوصلة الثنائية عندما يمنع أي زيادة في عدد حاملات الشحنة من الانتشار عبر منطقة الاستنزاف



١. (الضوء) اشعاع كهرومغناطيسي ويعتبر جزء مرئي من الطيف الكهرومغناطيسي
 ٢. (المطيافية) العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الاشعاع والمادة.
 ٣. (المطياف) جهاز يستخدم لدراسة العلاقة بين الاشعاع والمادة.
 ٤. (الطاقة الإشعاعية) الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية مثل موجات الضوء، الحرارة، اللاسلكي، الأشعة السينية، وأشعة جاما
 ٥. (الفوتونات) نبضات متتابعة ومتصلة من الطاقة منفصلة عن بعضها البعض وهي أصغر مقدار يمكن أن يوجد منفصلا من الطاقة.
 ٦. (طاقة الفوتون) أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد منفصلاً.
 ٧. (ثابت بلانك) النسبة بين طاقة الفوتون (E) وتردده (f).
 ٨. (التأثير الكهروضوئي) انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب.
 ٩. (الإلكترونات الضوئية) الإلكترونات المنبعثة من سطح فلز معين عند سقوط ضوء له تردد مناسب.
 10. (الباعث الضوئي) لوح معدني حساس للضوء تنبعث منه الإلكترونات عند سقوط ضوء له تردد مناسب.
 11. (دالة الشغل) أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح فلز.
 12. (جهد الإيقاف) أكبر فرق جهد بين السطح الباعث والمجمع يؤدي الى إيقاف الإلكترونات المتحررة من الباعث
- 1- (العدد الذري) عدد البروتونات في نواة الذرة .
 - 2- (العدد الكتلي) مجموع كتل عدد البروتونات وعدد النيوترونات.
 - 3- (النظائر) أنوية أو ذرات لها العدد الذري نفسه وتختلف في العدد الكتلي .
 - 4- (وحدة الكتل الذرية) $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون c_{12}^6 .
 - 5- (طاقة السكون) طاقة الجسيم المكافئة لكتلته .
 - 6- (طاقة الربط النووية) الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكليوناتها فصلاً تاماً.
 - 7- (طاقة الربط النووية) مقدار الطاقة المحررة من تجمع نيوكليونات غير مترابطة مع بعضها البعض لتكوين النواة.



علل لما يلي :

- 1-تزداد صعوبة دفع مغناطيس في ملف متصل بمقاومة خارجية كلما ازادت عدد لفاته.
بسبب تولد قوة دافعة كهربائية حثية كبيرة ينتج عنها مجال مغناطيسي كبير في الملف فيصبح مغناطيساً كهربائياً أقوى ويزيد من قوة التنافر.
- 2-توضع إشارة سالبة في قانون فارداي.
لأن اتجاه القوة الدافعة الكهربائية الحثية يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي حسب قانون لنز.
- 3-إذا كان مستوى ملف موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي، فإن مقدار التدفق المغناطيسي يساوي صفر.
لأن زاوية سقوط المجال تساوي $\theta = 90^\circ$, و $\cos(90^\circ) = 0$, فيصبح مقدار التدفق المغناطيس $\phi = BA \cos(90^\circ) = 0$.

- 1-ينعدم عزم الازدواج عندما يصبح مستوى الملف عموديا على خطوط المجال المغناطيسي المنتظم بسبب انعدام مرور التيار في الملف الناتج عن عدم ملائمة نصفي الحلقة للفرشيتين.
- 2-يستمر ملف المحرك في الدوران رغم عدم اتصال نصفي الحلقة بالفرشيتين (انقطاع التيار عنه). بسبب القصور الذاتي الدوارني للملف.
- 3-محاولة ايقاف محرك يدور ويمر به تيار كهربائي يؤدي لتلفه. بسبب انعدام القوة المحركة الحثية فتصبح شدة التيار المار به كبيرة تؤدي الى ارتفاع حرارته وتلفه.

- 1- تتعدم الممانعة الحثية للملف في دوائر التيار المستمر .
- لأن تردد التيار المستمر يساوي صفر فيصبح $X_L = 2\pi fL = 0$ الممانعة تساوي صفر .
- 2- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد .
- لأن المكثف يحدث فيه عمليتي شحن وتفريغ في كل دورة وبشكل متعاقب في التيار المتردد .
- 3- يستخدم الملف الحثي في فصل التيارات المنخفضة التردد عن تلك المرتفعة التردد .
- لأن الممانعة الحثية للملف تتناسب طرديا مع التردد $X_L = 2\pi fL$ فتكون صغيرة للترددات المنخفضة فتسمح بمرورها .
- 4- يستخدم المكثف في فصل التيارات العالية التردد عن تلك المنخفضة التردد .
- لأن الممانعة السعوية تتناسب عكسيا مع التردد $X_c = \frac{1}{2\pi fC}$ فتكون صغيرة للترددات الكبيرة فتسمح بمرورها
- 5- لا يسمح المكثف بمرور التيار المستمر من خلاله .

بسبب وجود المادة العازلة بين لوحيه أو لأن $f = 0$ وبما أن $x_c = \frac{1}{2\pi f c}$ فتكون الممانعة السعوية مالا نهاية فتمنع مرور التيار



1- بلورة شبه الموصل من النوع السالب متعادلة كهربيا .

لأن عدد الشحنات الموجبة في البلورة (البروتونات) يساوي عدد الشحنات السالبة في البلورة (الإلكترونات)

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

بسبب تولد مجال خارجي في نفس اتجاه المجال الداخلي فتزداد شدة المجال الكلي مما يؤدي الى زيادة اتساع منطقة النضوب (الاستنزاف) فتزداد مقاومة الوصلة لثنائية فتمنع مرور التيار .

3- عند توصيل الوصلة الثنائية توصيلا عكسيا في دائرة تيار مستمر فانه ينقطع مرور التيار الكهربائي فيها .

بسبب نشأة مجال خارجي في نفس اتجاه المجال الداخلي فتزداد شدة المجال الكلي مما يؤدي الى زيادة اتساع منطقة النضوب (الاستنزاف) فتزداد مقاومة الوصلة لثنائية فتمنع مرور التيار .

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

لأنه عند إضافة ذرة ثلاثية الي بلورة شبه الموصل النقي تتكون ثلاثة روابط تساهمية وتبقى رابطة غير مكتملة ويظهر ثقب موجب يستقبل الكترون من البلورة

5- تزداد التوصيلية الكهربائية لبلورة السليكون عند تطعيمها بذرات الزرنيخ .

لأنها تعمل على زيادة عدد الإلكترونات الحرة في البلورة

6- يسمح الوصلة الثنائية بمرور التيار في حالة التوصيل الأمامي ولا يسمح بمروره في حالة التوصيل العكسي

لأنه في حالة التوصيل العكسي يكون اتجاه المجال الخارجي في نفس اتجاه المجال الداخلي فتزداد شدة المجال وبالتالي تزداد منطقة الاستنزاف ولا يسمح بمرور التيار .

7- الوصلة الثنائية تعمل كمفتاح كهربائي

لأنه في حالة التوصيل الأمامي يمر التيار (مفتاح مغلق) بينما في التوصيل العكسي لا يمر التيار (مفتاح مفتوح)

8- تمرر الوصلة الثانية التيار في حالة الانحياز (التوصيل) الأمامي . .

لأنه ينشأ مجال كهربائي خارجي باتجاه معاكس للمجال الداخلي واكبر منه فتتحرك حاملات الشحنة نحو منطقة الاستنزاف فيقل سمكها فتقل المقاومة ويمر التيار



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

لأن الفوتون الواحد عند سقوطه على سطح فلز يعطي طاقته الكاملة التي تتناسب مع تردده إلى إلكترون واحد ليخرج من الفلز بينما زيادة تردد الضوء يؤدي إلى زيادة طاقة الحركة للإلكترونات وفقاً للمعادلة $KE = h(f - f_0)$

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

لان عند زيادة تردد الضوء تزداد طاقة الفوتونات الساقطة، فقسم من طاقة الفوتون تكون كافية لتحرير الإلكترون والقسم الآخر يكتسبه الإلكترون كطاقة حركية وفقاً للمعادلة $KE = h(f - f_0)$

3- مستخدماً تفسير اينشتاين لماذا يستطيع الضوء الأزرق الخافت انبعثت الكترونات من سطح حساس للضوء بينما لا يستطيع ضوء أحمر ساطع فعل ذلك.

لأن تحرر الالكترونات يتوقف على تردد الضوء وليس على شدته. تردد الاضوء الأزرق أعلى من تردد الضوء الأحمر.

4- يبعث الضوء الساطع الكترونات أكثر من ضوء خافت له نفس التردد

لأن الضوء الساطع يملك عدد فوتونات أكبر لذلك يكون عدد الالكترونات المحررة أكبر وعدد الالكترونات المنبعثة يتناسب مع شدة الضوء الساقط

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

لأن طاقته تكون أقل من دالة الشغل فتكون طاقته غير قادرة على انتزاع الالكترونات من الفلز وتزويده بطاقة حركية

6- لا يشترط حدوث انبعثات كهروضوئي نتيجة سقوط ضوء على الفلز

من معادلة أينشتاين $(E = KE + \Phi)$ لابد أن يكون طاقة الضوء الساقط أكبر من أو تساوي دالة الشغل للفلز حتى يتحرر.

7- جهد القطع هو الجهد اللازم لإيقاف الالكترونات

لأنه يسبب تكون مجال كهربائي يعاكس حركة الالكترونات بين السطحين فيبطئ سرعتها حتى تتوقف



١- تكون بعض نظائر أنوية ذرات العناصر الكيميائية أكثر وفرة في الطبيعة.
حسب الطريقة التي أدت الى تكوينها (طبيعية او صناعية) وحسب استقراره

٢- كتلة نواة الذرة أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وهي منفردة
لان النقص في الكتلة يتحول الى طاقة تستخدم في ربط مكونات النواة معا

٣- الأنوية ذات عدد كتلي متوسط تكون أكثر استقرارا
لان طاقة ربط النيوكليون الواحد تكون كبيرة لهذه الانوية

٤- الذرة متعادلة كهربائيا

لأن عدد البروتونات في نواة الذرة يساوي عدد الالكترونات التي تدور حول النواة ومقدار شحنة الالكترون
تساوي مقدار شحنة البروتون

٥- كتلة الذرة تساوي عمليا كتلة النواة

لأن كتلة الالكترونات صغيرة جدا مقارنة بكتلة البروتون والنيوترون يمكن اهمالها

٦- لا يؤثر عدد النيوترونات في التركيب الالكتروني وبالتالي في الخواص الكيميائية
لأن النيوترون غير مشحون أي لا يحمل شحنة كهربائية

٧- يؤثر العدد الذري في تحديد الخواص الكيميائية للذرة.

لأنه يحدد التركيب المحتمل لمدارات الالكترون نتيجة قوة التجاذب الكهربائية بين النواة والالكترونات

٨- تختلف النظائر في العدد الكتلي.

لاختلاف عدد النيوترونات

٩- يزداد توصيل أشباه الموصلات بارتفاع درجة الحرارة .
بسبب تكسر الروابط التساهمية فتصبح الإلكترونات حرة

١٠- أشباه الموصلات النقية عازلة تماما للتيار في درجة الصفر المطلق .
لعدم وجود إلكترونات حرة لارتباط الإلكترونات بروابط تساهمية



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

لتساوي عدد البروتونات فتتشابه في الخواص الكيميائية وتختلف في عدد النيوترونات (العدد الكتلي) فتختلف في الخواص الفيزيائية.

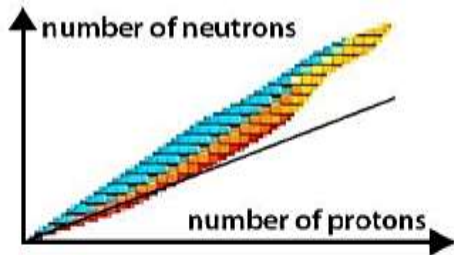
١٠- في العمليات النووية يعبر عن كتلة الجسم بكمية الطاقة المكافئة
لأن الكتلة في التفاعلات النووية غير محفوظة يتحول جزء منها الى طاقة

١١- الكتلة غير محفوظة في الكثير من التفاعلات النووية.
لأنه يتحول جزء من الكتلة إلى طاقة

١٢- بزيادة عدد النيوترونات يزداد استقرار النواة.
يزيد وجود النيوترونات في النواة قوى التجاذب النووية على حساب قوى التنافر بين البروتونات وتحفظها من الابتعاد عن النواة.

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

لان قوى التنافر بين بروتوناتها كبيرة جدا ولا تستطيع زيادة النيوترونات تعويض زيادة القوة الكهربية.



١٤- انحراف الانوية عن الخط ($N = Z$) كما في الشكل المقابل
حيث تزداد قوة التنافر بزيادة عدد البروتونات فتحتاج الانوية الى عدد من النيوترونات أكبر من عدد البروتونات لتحافظ على استقرارها.

١٥- بالرغم من وجود قوى تنافر كهربائية بين بروتونات النواة إلا إنها مترابطة.

لأن كتلة مكونات النواة أكبر من كتلة النواة مجتمعة والفرق بين الكتلتين تحول لطاقة ربط نووية تتغلب على قوى التنافر

16- كتلة نواة الذرة أقل من مجموع كتل مكوناتها.

لأن كتلة مكونات النواة أكبر من كتلة النواة مجتمعة والفارق بين الكتلتين تحول لطاقة ربط نووية تتغلب على قوى التنافر وبسبب تحول جزء من كتلة مكونات النواة إلى طاقة تعمل على ربط هذه المكونات مع بعضها البعض.



ما العوامل التي يتوقف عليها ؟

1- التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح.

1. شدة المجال المغناطيسي	2. مساحة السطح
3. زاوية سقوط المجال	4. -

2- التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف.

1. شدة المجال المغناطيسي	2. مساحة وجه اللفة
3. زاوية سقوط المجال	4. عدد اللفات

3- اتجاه التيار الحثي في الملف.

1. نوع القطب المغناطيسي المقرب أو المبتعد	2. اتجاه حركة المغناطيس أو الملف (تقريب - أبعاد)
---	--

4- مقدار القوة الدافعة الكهربية التأثيرية المتولدة في ملف.

1. عدد لفات الملف	2. المعدل الزمني للتغير في التدفق
-------------------	-----------------------------------

1- القوة الدافعة الكهربية الحثية $\mathcal{E}$ المتولدة في ملف المولد الكهربي.

1. مساحة وجه اللفة	2. عدد لفات الملف	5- زاوية الدوران
3. السرعة الزاوية للملف	4. شدة المجال المغناطيسي	

2- القوة الدافعة الكهربية الحثية العظمى $\mathcal{E}_{max}$ المتولدة في ملف المولد الكهربي.

1. مساحة وجه اللفة	2. عدد لفات الملف
3. السرعة الزاوية للملف	4. شدة المجال المغناطيسي



سما معان يترجم مستواك
2024

حواشي مجموع بيروت الدور الأول / 50855008 / 60084568



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

1. مقدار الشحنة الكهربائية	2. سرعة الشحنة
3. شدة المجال المغناطيسي	4. الزاوية بين اتجاه خطوط المجال و اتجاه حركة الشحنة

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

1. طول السلك	2. شدة التيار الكهربائي
3. شدة المجال المغناطيسي	4. الزاوية بين اتجاه خطوط المجال و اتجاه التيار الكهربائي في السلك

1- الممانعة الحثية للملف.

1. تردد التيار المتردد	2. معامل الحث الذاتي للملف
------------------------	----------------------------

2- الممانعة السعوية للمكثف.

1. تردد التيار المتردد	2. سعة المكثف
------------------------	---------------

3- تردد دائرة الرنين.

1. معامل الحث الذاتي للملف	2. سعة المكثف
----------------------------	---------------

1- دالة الشغل.

1. نوع مادة الفلز فقط

2- تردد العتبة.

1. نوع مادة الفلز فقط

3- جهد الايقاف.

1. نوع مادة الفلز فقط.	2. طاقة الحركة للإلكترون	3. طاقة الفوتون أو تردد الضوء أو الطول الموجي للضوء
------------------------	--------------------------	---

4- طاقة حركة الإلكترون المنبعث من سطح الفلز.

1. نوع مادة الفلز أو دالة الشغل أو تردد العتبة	2. طاقة الفوتون أو تردد الضوء أو الطول الموجي للضوء
--	---

5- طاقة الفوتون

التردد



1- استقرار الأنوية في الطبيعة.

1. طاقة الربط النووية لكل نيوكلليون

2- طاقة الربط النووية.

1. النقص في كتلة النواة عن مجموع كتل مكوناتها النقص	2. العدد الكتلي
3. عدد البروتونات	4. عدد النيترونات



ماذا يحدث :

١- ملف المحرك الكهربائي بعد انعدام مرور التيار الكهربائي عند انفصال نصفي الحلقة عن الفرشتين.

الحدث: يستمر في الدوران

السبب: القصور الذاتي الدوراني للملف

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

الحدث: ينحرف عن مساره

السبب: يتأثر بقوة مغناطيسية تغير من مساره

٣- لحركة نيوترون مقذوف بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم؟

الحدث: يستمر بحركته في خط مستقيم و بنفس السرعة / لا تتأثر حركته

السبب: لأنه جسيم غير مشحون فلا يتأثر بقوة مغناطيسية

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

الحدث: يتحرك السلك

السبب: يتأثر بقوة مغناطيسية

٥- لحركة إلكترون قذف بسرعة موازياً لخطوط المجال المغناطيسي؟

الحدث: يستمر في حركته دون أن ينحرف

السبب: لا يتأثر بقوة مغناطيسية $\theta = 0 \rightarrow F = qvB \sin(0) = 0$

٦- لشحنة كهربائية وضعت داخل مجال مغناطيسي؟

الحدث: تظل كما هي دون أن تتحرك

السبب: لا تتأثر بقوة مغناطيسية $v = 0 \rightarrow F = qvB = 0$



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

الحدث: تزداد لأربعة أمثالها

السبب: لأن الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف تساوي $U_B = \frac{1}{2} L i_{rms}^2$

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

الحدث: تقل المقاومة الكلية للدائرة

السبب: بسبب تساوي الممانعة الحثية مع الممانعة السعوية $Z = R \leftarrow$

			دوائر تيار متردد تحوي
			الرسم البياني بين الجهد والتيار
تزداد	تقل	لا تتغير	ماذا يحدث لقراءة الأميتر عند زيادة التردد
لا تمرر	تمرر	تمرر	إمكانية إمرار الدائرة للتيار المستمر



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

الحدث: تزداد

السبب: عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل تكتسب الإلكترونات طاقة كافية للقفز إلى نطاق التوصيل

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

الحدث: يتحول جزء من التيار إلى تيار مستمر

السبب: لأن الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد (يحدث تقويم للتيار)

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

الحدث: تصبح مادة شبه موصلة من النوع السالب N -type

السبب: تنشأ أربع روابط تساهمية و يبقى الإلكترون الخامس حر فيسهل قفزه إلى نطاق التوصيل أو لأن عدد الإلكترونات أكبر من عدد الثقوب

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



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

الحدث: لا تتحرر

السبب: لتتحرر الإلكترونات من سطح الفلز يجب أن يكون تردد الضوء الساقط مساوي لتردد العتبة

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

الحدث: تتحرر دون أن تكتسب طاقة حركة

السبب: لأن الإلكترونات تمتص كل طاقة الضوء الساقط الذي يساوي دالة الشغل فيحرر الإلكترونات دون اكسابها طاقة حركية

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

الحدث: تتحرر و تكتسب طاقة حركة

السبب: لأن طاقة الضوء الساقط قادر على تحرير الإلكترون من سطح الفلز و اكسابه طاقة حركية

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

الحدث: تزداد طاقتها الحركية

السبب: كلما زاد تردد الضوء الساقط زادت الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة

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

الحدث: يزيد

السبب: لأن جهد القطع يتناسب طردياً مع طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة

6. لطاقة الفوتون بزيادة الطول الموجي.

الحدث: تقل

السبب: لأن طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع الطول الموجي

7. لمسرة الفوتون إذا زادت طاقته .

الحدث: لا تتغير

السبب: لأن سرعة الفوتون ثابتة

8. لمسرة الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح لوح معدني حساس للضوء عند عكس أقطاب البطارية على سطح

الباعث و المجمع؟

الحدث: تبطى سرعة الإلكترونات حتى تتوقف

السبب: ينشأ مجال كهربائي يعاكس حركة الإلكترونات و يبطى سرعتها أو ينشأ أكبر فرق جهد يؤدي إلى إيقاف الإلكترونات (جهد القطع)