

سما  
SAMA

سما- المعلم الذكي

i teacher  
المعلم الذكي

WWW.SAMAKW.NET/AR

# نماذج اختبار نهائية الفصل ( الثاني )

## الفيزياء

## الصف

# 12



2024 - 2025



www.samakw.com



iteacher\_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول

المجال الدراسي: الفيزياء  
زمن الامتحان: ساعتان  
عدد الصفحات: (7) صفحات

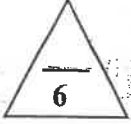
امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2022-2023 م  
للصف الثاني عشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

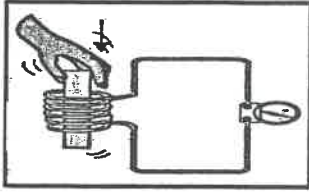
(اجباري)

السؤال الأول :



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

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



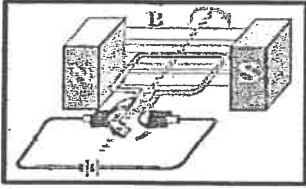
قلت عدد لفات الملف

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

3- مقاومة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير حثي ذاتي:

مقاومة صرفة  الممانعة الحثية للملف  الممانعة السعوية للمكثف  جميع ما سبق

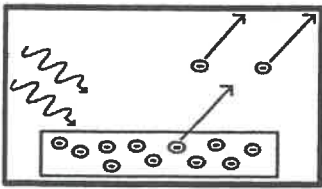
4- ذرات الزرنيخ ( خماسية التكافؤ ) المضافة كشوائب لبلورة شبه الموصل النقي تسمى ذرة :

متارة  متأينة  متقبلة  مانحة

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

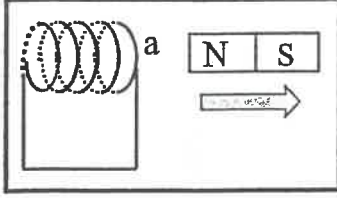
بزيادة شدة الضوء الساقط  بإنقاص شدة الضوء الساقط

بزيادة طول موجة الضوء الساقط  بإنقاص طول موجة الضوء الساقط



6- الذرتان  $^{22}_{8}\text{X}$  و  $^{21}_{7}\text{Y}$  متساويان في :

العدد الذري  العدد الكتلي  عدد البروتونات  عدد النيوترونات



1- ( ) في الشكل المقابل أثناء إبعاد المغناطيس عن الملف يكون الطرف ( a ) للملف قطباً جنوبياً ( S ).

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

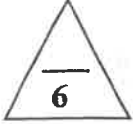
3- ( ) الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد أو مقدار الجهد المتردد من أميتر وفولتميتر تقيس القيم الفعالة.

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

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 ) .

6- ( ) تعتبر القوة النووية بين النيوكليونات قوة بعيدة المدى تنشأ بين النيوكليونات المتجاورة.

السؤال الثاني :



( أ ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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

2- تيار متردد شدته اللحظية تعطى من العلاقة  $i(t) = 5 \sin(100t)$  , فتكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار بوحدة الأمبير تساوي .....

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

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

5- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع .....

6 - تتساوى أنوية نظائر العنصر الواحد في .....



( ب ) 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- جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال

( )

مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب.

3- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقداره شدته يساوي صفر في الدورة الواحدة .

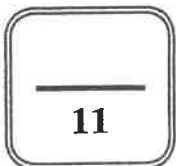
( )

( )

4- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز.

( )

5- الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة و فصل نيوكلوناتها فصلاً تاماً.

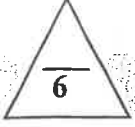




القسم الثاني : الأسئلة المقالية

( أحب عن ثلاثة أسئلة فقط )

**السؤال الثالث:**

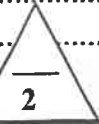


( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- تعتبر الوصلة الثنائية عازلة للكهرباء عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز العكسي.

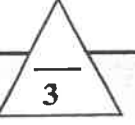
2- الضوء الساطع يمكنه أن يحرر الكترونات أكثر من ضوء خافت لهما نفس التردد المناسب لسطح الفلز.

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



( ب ) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:

|   |   |
|---|---|
| الممانعة السعوية للمكثف ( $X_C$ ) و سعة المكثف (C) في دائرة تيار متردد عند ثبات التردد. | القوة المغناطيسية ( F ) المؤثرة على شحنة متحركة و سرعتها ( V ) عند دخولها مجال مغناطيسي منتظم.. |
| <p><math>X_C (\Omega)</math> vs <math>C (F)</math></p>                                  | <p><math>F (N)</math> vs <math>v (m/s)</math></p>   |



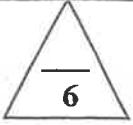
( ج ) حل المسألة التالية :

نواة ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ) كتلتها  $m_c = (12.0038) \text{ a.m.u}$  و كتلة البروتون  $(1.00727) \text{ a.m.u}$  و كتلة النيوترون  $(1.00866) \text{ a.m.u}$ ، علماً بأن  $(931.5) \text{ M.e.v} / c^2 = (1) \text{ a.m.u}$ .

**أحسب :**

1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ).

2- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون في ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ).



السؤال الرابع:

( أ ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من: ( يكفي بعاملين فقط )

1- التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطح .

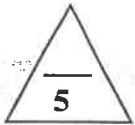
أ.....  
ب.....

2- جهد الإيقاف.

أ.....  
ب.....

3- استقرار النواة .

أ.....  
ب.....



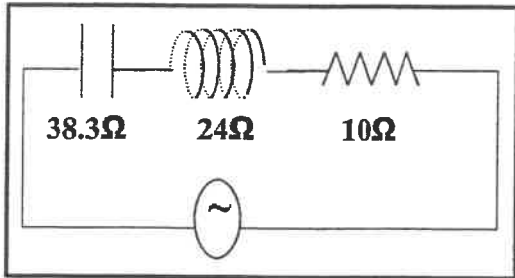
( ب ) حل المسألة التالية :

دائرة توال مؤلفة من مصدر جهد متردد جهده الفعال  $V(150)$  و ملف تأثيري نقي ممانعته الحثية  $\Omega(24)$ ،

ومكثف ممانعته السعوية  $\Omega(83.3)$ ، ومقاومة أومية  $\Omega(10)$ .

أحسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة.



.....  
.....

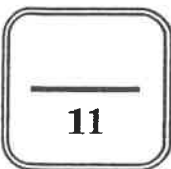
2- شدة التيار الفعالة المارة في الدائرة.

.....  
.....

3- مقدار تردد الرنين إذا علمت أن الملف التأثيري النقي له معامل حث ذاتي مقداره  $H(0.08)$  و المكثف

سعته  $F(40 \times 10^{-6})$ .

.....  
.....



درجة السؤال الرابع

11

السؤال الخامس :

( أ ) قارن بين كل مما يلي:

6

|                             |                            |   |
|-----------------------------|----------------------------|---|
|                             |                            | وجه المقارنة  |
|                             |                            | اتجاه القوة المغناطيسية F المؤثرة على سلك موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم و يمر به تيار مستمر |
| شبه الموصل من النوع الموجب. | شبه الموصل من النوع السالب | وجه المقارنة  |
|                             |                            | حاملات الشحنة الأكثرية  |
| أكبر من تردد العتبة للفلز   | أقل من تردد العتبة للفلز   | وجه المقارنة  |
|                             |                            | تحرير الإلكترونات من سطح معدني إذا كان تردد الضوء الساقط  |

5

( ب ) حل المسألة التالية :

سقط شعاع ضوئي طوله الموجي  $m (2 \times 10^{-7})$  على سطح فلز وكانت دالة الشغل للفلز  $e.v (4.2)$ , علماً بأن ( شحنة الإلكترون  $c (1.6 \times 10^{-19})$  وثابت بلانك  $(h = 6.6 \times 10^{-34})$  وسرعة الضوء في الفراغ  $(c = 3 \times 10^8)$  .

أحسب :

1- طاقة الفوتون الساقط .

.....  
.....

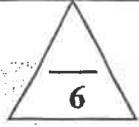
2- طاقة الحركة لأسرع الإلكترونات الضوئية المنبعثة.

.....  
.....

3- جهد إيقاف.

درجة السؤال الخامس

11



السؤال السادس :

( أ ) ماذا يحدث مع ذكر السبب لكل من :

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

الحدث : .....

السبب : .....

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

الحدث : .....

السبب : .....

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

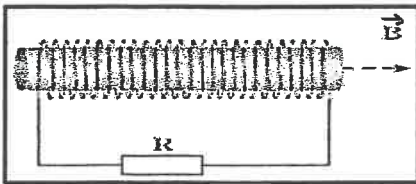
الحدث : .....

السبب : .....



( ب ) حل المسألة التالية :

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



أحسب :

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

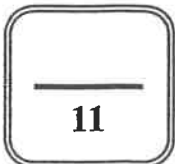
.....

2- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

.....

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

.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

بالتوفيق للجميع

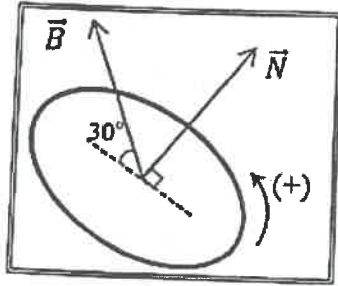


القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

5



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 :

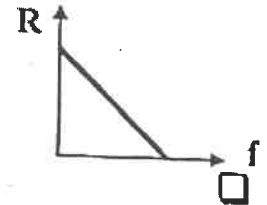
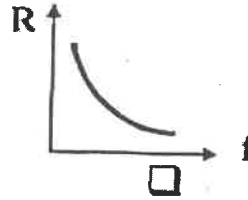
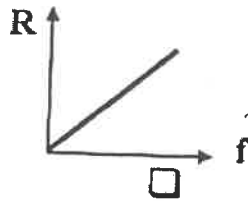
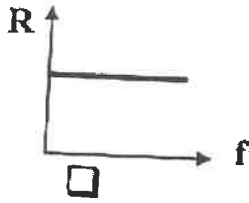
0.6

0.52

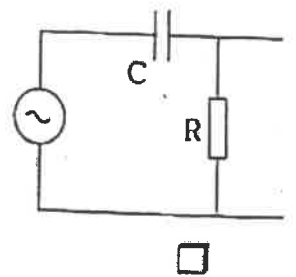
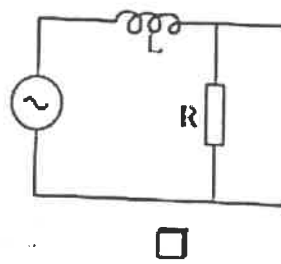
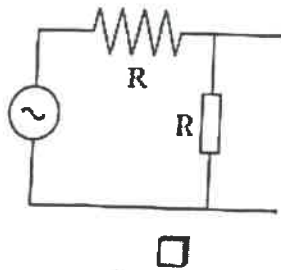
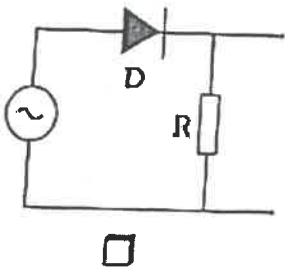
0.3

0

2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين مقدار المقاومة الأومية (R) ، وتردد التيار المتردد (f) هو :



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



82

56

30

26

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

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

4

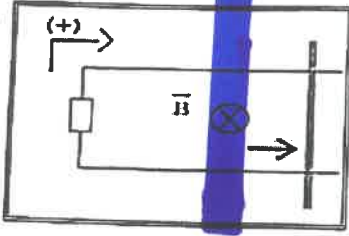
2

0.5

0.25

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

5



1- ( ) في الشكل المجاور عند تحريك السلك على مستوى السكة بعيداً عن الجية المغلقة يتولد تيار كهربائي حتى معاكس للاتجاه الموجب الاختياري .

2- ( ) في المولد الكهربائي عندما يكون مستوى لفات الملف عمودي على المجال المغناطيسي يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق مستوى الملف في قيمته العظمى.

3- ( ) بلورة شبه الموصل من النوع الموجب (P) موجبة الشحنة.

4- ( ) يتوقف تردد العتبة ( $f_0$ ) للفلز على تردد الضوء الساقط على سطحه .

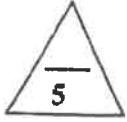
5- ( ) عينة من عنصر مشع بقي منها  $\left(\frac{1}{16}\right)$  ما كانت عليه وهذا بعد تكرار عمر النصف لهذا

العنصر (4) مرات

10

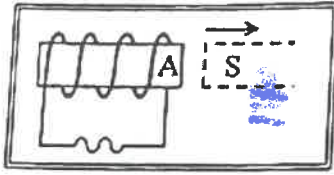
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:



(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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



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

مغناطيسياً .....

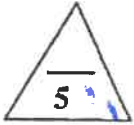
3- الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد ومقدار الجهد المتردد من اميتر وفولتميتر تقيس

القيم .....

4- في الوصلة الثنائية إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $(2 \times 10^{-3})m$  ومقدار الجهد الداخلي المتشكل  $V(0.6)$

فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة  $(V/m)$  يساوي .....

5- تتساوي أنوية نظائر العنصر الواحد في عدد .....



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

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

2- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقداره شدته يساوي صفراً في الدورة الواحدة.

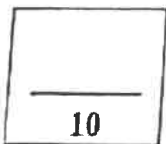
3- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله.

4- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز.

5- عملية اضمحلال تلقائي مستمر من دون أي مؤثر خارجي لأنوية

غير مستقرة لتصبح أكثر استقراراً، حيث تزداد طاقة الربط النووية بين

نيوكليوناتها ونقل كتلتها



درجة السؤال الثاني

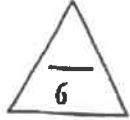


القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

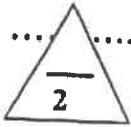
( أ ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الناتجة المتولدة في سلك

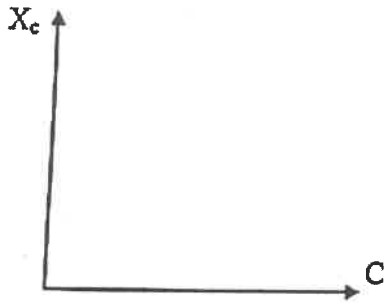


2- تردد الرنين في حالة الرنين.

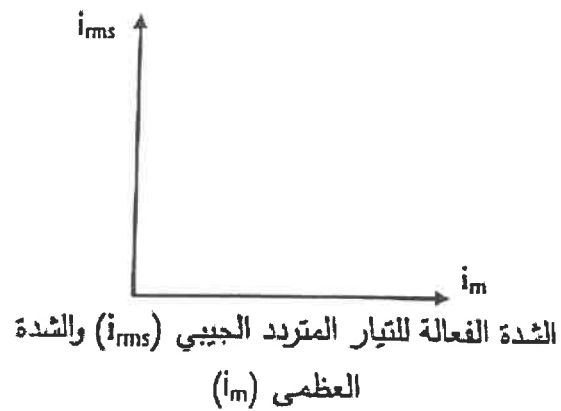
3- عمر النصف .



( ب ) على المحاور التالية ارسم المنحنيات البيانية المطلوبة :



الممانعة السعوية للمكثف ( $X_C$ ) وسعة المكثف ( $C$ ) ، (عند ثبات باقي العوامل) .



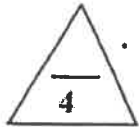
الشدة الفعالة للتيار المتردد الجيبي ( $i_{rms}$ ) والشدة العظمى ( $i_m$ )

( ج ) حل المسألة التالية :

مقط ضوء تردده  $(1.5 \times 10^{15}) \text{ Hz}$  على سطح فلز دالة الشغل له  $(6.5 \times 10^{-19}) \text{ J}$  فإذا علمت أن ثابت بلانك يساوي  $(6.6 \times 10^{-34}) \text{ J.s}$  وأن كتلة الإلكترون تساوي  $(9.1 \times 10^{-31}) \text{ Kg}$  ، احسب:

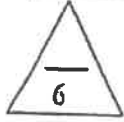
1 - الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة.

2- سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز .



درجة السؤال الثالث

12



( أ ) عذركم مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد خلال الدائرة الكهربائية.

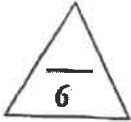
.....  
.....

2- تطعيم أشباه الموصلات ( كاسيليكون ) بعناصر أخرى لها عدد مختلف من الإلكترونات التكافؤية يزيد من قدرتها على التوصيل الكهربائي .

.....  
.....

3- الأنوية ذات عدد كتلي متوسط (مثل نواة النيكل) هي الأكثر استقراراً .

.....  
.....



( ب ) حل المسألة التالية :

دائرة توالٍ مؤلفة من مقاومة أومية  $4\Omega$  ، وملف تأثيري نقي له معامل حث ذاتي  $H(0.03)$  ، و مكثف

ممانعته السعوية  $3\Omega$  ومتصلة بمصدر جهد متردد جهده الفعال  $V(50)$  وتردده  $Hz\left(\frac{100}{\pi}\right)$  ، احسب:

1- الممانعة الحثية للملف.

.....  
.....

2- المقاومة الكلية في الدائرة .

.....  
.....

3- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

.....  
.....



درجة السؤال الرابع

12

السؤال الخامس:

6

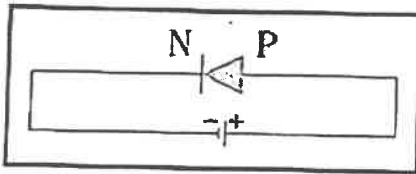
( أ ) قارن بين كل مما يلي :

|                                       |                                 |                            |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| الملف الحثي النقي                     | المقاومة الأومية ( الصرفة )     | 1- وجه المقارنة            |
| .....                                 | .....                           | تحول الطاقة الكهربائية الى |
| شبه الموصل من النوع السالب (N)        | شبه الموصل من النوع الموجب (P)  | 2- وجه المقارنة            |
| .....                                 | .....                           | حاملات الشحنة الأقلية      |
| يتطلب إيقافها درعاً من المواد الثقيلة | يمكن إيقافها بورقة سميكة نسبياً | 3- وجه المقارنة            |
| .....                                 | .....                           | نوع الأشعة                 |

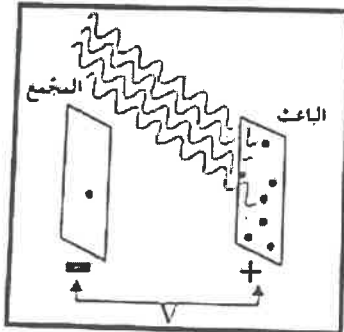
6

( ب ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لشدة التيار في دائرة رنين عندما تكون الممانعة الحثية ( $X_L$ ) مساوية في المقدار للممانعة السعوية ( $X_C$ )؟



2- لمقاومة الوصلة الثنائية عند توصيل قطب البطارية الموجب بالبلورة الموجبة وقطب البطارية السالب بالبلورة السالبة ؟



3- لمقدار فرق جهد القطع ( $V_{cut}$ ) عند زيادة تردد الضوء الساقط على الباعث ؟

درجة السؤال الخامس

12

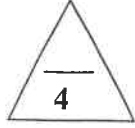
انتهت الأسئلة

-6-



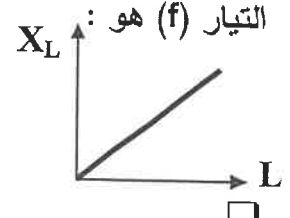
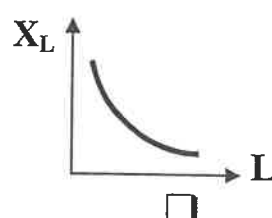
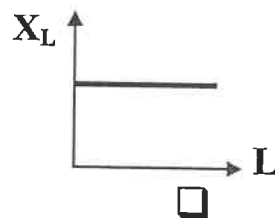
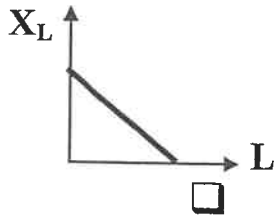
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

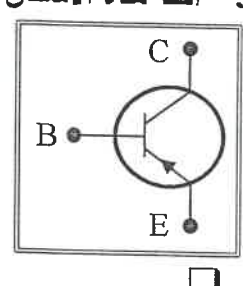
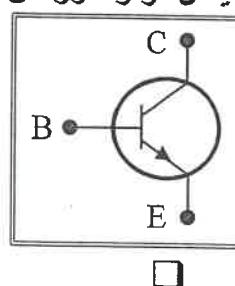
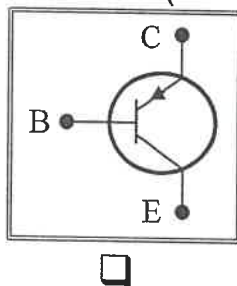
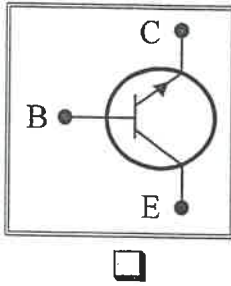


( أ ) ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

- 1- جهاز يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي الى طاقة كهربائية هو:  
 المحرك الكهربائي     المولد الكهربائي     المحول الكهربائي     المكثف الكهربائي
- 2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة الحثية لملف ( $X_L$ ) ، ومعامل الحث الذاتي له ( $L$ ) عند ثبات تردد

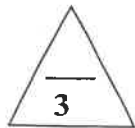


3- أحد هذه الأشكال التالية يمثل ترانزستور من النوع (NPN) هو:



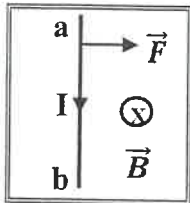
4- جميع أنوية ذرات العنصر الواحد متساوية في:

- الكتلة     العدد الكتلي     العدد الذري     الحجم



( ب . ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة

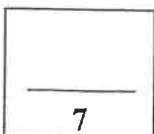
فيما يلي:



1- ( ) في الشكل المجاور يتأثر السلك (ab) بالقوة الكهرومغناطيسية الميينة على الرسم.

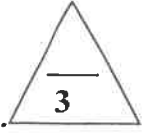
2- ( ) طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع طوله الموجي .

3- ( ) يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكليون.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :



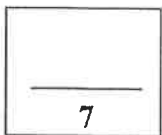
( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ( 1 ) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته (A) بشكل عمودي .
- ( 2 ) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها .
- ( 3 ) مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر .



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

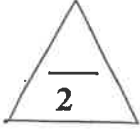
- ( 1 ) محطة إنتاج للطاقة الكهربائية تشغل مصنعاً خلال شبكة من الأسلاك مقاومتها  $\Omega$  (5) وشدة تيار A (20) فإن القدرة المفقودة على شكل حرارة في أسلاك النقل بوحدة ( W ) تساوي .....
- ( 2 ) من خواص حالة الرنين الكهربائي أن تكون الممانعة الحثية ( $X_L$ ) مساوية في المقدار لـ .....
- ( 3 ) عند تطعيم بلورة السيليكون بذرة من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري للعناصر (مثل ذرة البورون) نحصل على شبه موصل من النوع .....
- ( 4 ) نواة ذرة الكربون ( $^{13}_6C$ ) تحتوي على عدد من النيوترونات يساوي .....



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

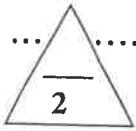
السؤال الثالث:



( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- تعمل الوصلة الثنائية على تقويم التيار المتردد .

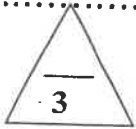
2- الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية .



( ب ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

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

2- للعدد الذري لعنصر مشعة قد يعكس تلقائياً جسم الفان



( ج ) حل المسألة التالية :

محول مثالي يتألف ملفه الابتدائي من (80) لفة وملفه الثانوي من (240) لفة ، وصل ملفه الابتدائي بمصدر

جهد متردد فرق جهدة V (220) ومقدار تياره A (6) ، احسب:

1 - مقدار فرق الجهد على ملفه الثانوي .

2- مقدار التيار الكهربائي في ملفه الثانوي .



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

2

( أ ) قارن بين كل مما يلي :

|                                 |                                  |                |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------|
| بلورة الباعث ( E )              | بلورة القاعدة ( B )              | وجه المقارنة   |
| .....                           | .....                            | نسبة الشوائب   |
| الأنوية ذات العدد الكتلي الكبير | الأنوية ذات العدد الكتلي المتوسط | وجه المقارنة   |
| .....                           | .....                            | استقرار النواة |

2

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- وحدة الهري الذاتي؟

2- نظائر العنصر؟

3

( ج ) حل المسألة التالية :

دائرة توالٍ تحتوي على مقاومة أومية  $\Omega (16)$  ، وملف نقي ممانعته الحثية  $\Omega (20)$  ومكثف ممانعته

السعوية  $\Omega (8)$  ومتصلة على مصدر تيار متردد جهده الفعال  $V (220)$  ، احسب:

1- المقاومة الكلية للدائرة .

2- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

7

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة





دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسيه الثانيه - 2018/2019 م

المجال الدراسي : الفيزياء - القسم العلمي - الزمن : ساعتان

تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 8 ) صفحات مختلفة ( عدا صفحة الغلاف )

- أجب على جميع الأسئلة .

ملاحظات هامة :

الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة.

اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه.

### يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 20 ) درجة:

و يشمل السؤالين الأول و الثاني .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 36 ) درجة:

و يشمل السؤال الثالث و الرابع و الخامس و السادس.

حيثما لزم الأمر اعتبر :

|   |   |   |
|---|---|---|
| ( شحنة الإلكترون )                      | $e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ c}$    | $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ( سرعة الضوء في الهواء )                |
| ( شحنة البروتون )                       | $q_p = +1.6 \times 10^{-19} \text{ c}$  | $m_n = 1.00866 \text{ a.m.u}$ ( كتلة النيوترون )                        |
| ( كتلة الإلكترون )                      | $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$  | $m_p = 1.00727 \text{ a.m.u}$ ( كتلة البروتون )                         |
| ( كتلة البروتون )                       | $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$ | $\pi = 3.14$ ( النسبة التقريبية )                                       |
| $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J . s}$ | $e.v = 1.6 \times 10^{-19} \text{ j}$   | $1 \text{ a.m.u} = 931.5 \text{ M.ev} = 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ |

نرجو لكم التوفيق و النجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية الصف : الثاني عشر علمي

العام الدراسي 2019 / 2018 م عدد الصفحات : ( 8 )

المجال الدراسي : الفيزياء الزمن : ساعتان

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

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

1- جهاز يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال

مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب .

2- معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة محرّكة تأثيرية ومقدارها  $V(1)$  عند

تغير شدة التيار المار بالملف بمعدل  $A(1)$  كل ثانية.

3- الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله .

4- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب.

~~5- التفاعل الذي يؤدي إلى انشطار جديد، حيث تنتج عن كل انشطار جديد~~

~~نيوترونات يمكنها إحداث المزيد من الانشطارات.~~

2.5

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

1- مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T(0.1)$  تخترق خطوطه بشكل عمودي سطحاً مساحته  $m^2(2)$  ، فإن التدفق

المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة  $(W b)$  يساوي .....

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

(A) تساوي .....

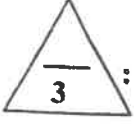
3- تحتوي بلورة الجرمانيوم النقي على  $cm^3(1 \times 10^{12})$  إلكترون حر عند درجة الحرارة العادية فإذا طعمت

ب  $cm^3(6 \times 10^{14})$  بذرات مادة البورون فإن عدد حاملات الشحنات الأكثرية  $(/cm^3)$  تساوي .....

~~4- إذا علمت أن نصف قطر النيوكليين يساوي  $m(1.2 \times 10^{-15})$  فإن نصف قطر نواة ذرة الحديد~~

~~$(^{56}_{26}Fe)$  بوحدة (m) تساوي .....~~

~~5- يتم التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل باستخدام عدد مناسب من قضبان مصنوعة من مادة .....~~



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

1- ( ) المحول الكهربائي هو جهاز يعمل على رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة وتزيد التيار الناتج عن مصدر جهد كهربائي متردد.

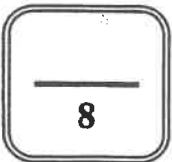
2- ( ) عند التحام بلورة شبه موصل من النوع السالب و بلورة شبه موصل من النوع الموجب لتكوين وصلة ثنائية تكتسب البلورة الموجبة شحنة سالبة والبلورة السالبة شحنة موجبة.

3- ( ) إذا كان معامل التكبير لترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك يساوي (50) وشدة تيار القاعدة يساوي  $60 \times 10^{-5} A$  فإن شدة تيار المجمع يساوي  $30 \times 10^{-3} A$

4- ( ) نصف قطر المدار الثالث للإلكترون في ذرة الهيدروجين يساوي ثلاثة أمثال نصف قطر بور.

5- ( ) يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكليون.

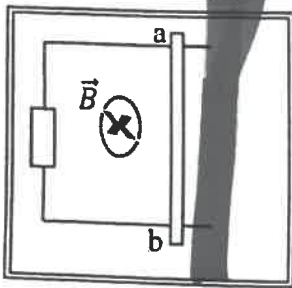
6- ( ) تستخدم نظائر اليورانيوم ( $^{238}U, ^{235}U$ ) في تحديد التاريخ الذي كان المخلوق حيا فيه.



درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني :**

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



1- في الشكل المقابل الذي يتولد تيار كهربائي حثي يسري من (a) إلى (b) يلزم تحريك

الموصل (ab) باتجاه :

نحو لجهة المغلقة

بنفس اتجاه ( $\vec{B}$ )

بعيداً عن الجهة المغلقة

عكس اتجاه ( $\vec{B}$ )

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 :

2

0.2

0.02

0.002

3- إذا علمت ان مقدار القوة الدافعة الكهربائية الناتجة في الملف الثانوي تساوي  $(-100)V$  نتيجة تغير شدة التيار الكهربائي في الملف الابتدائي المجاور له من  $(0.5)A$  إلى  $(3)A$  خلال  $(0.025)S$  فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين بوحدة (H) يساوي :

20

2.25

1

0.5

4- دائرة تيار متردد تحوي ملف حثي نقي ومقاومة اومية و وكان فرق الجهد اللحظي يتغير وفق المعادلة:

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

فان ذلك يعني 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

5- وصل مكثف سعته  $F(50 \times 10^{-6})$  بدائرة تيار متردد فإذا كان فرق الجهد الفعال بين طرفي المكثف

$V_{rms} = (20)V$  فإن الطاقة الكهربائية المخزنة في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي:

100

0.001

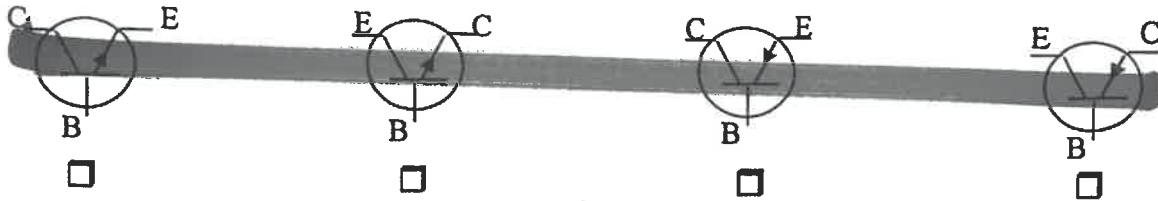
0.01

0.08

6- إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $(2 \times 10^{-4})m$  ومقدار فرق الجهد الناشئ على جانبي منطقة الاستنزاف يساوي  $V(0.8)$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عندما تصل الوصلة إلى حالة التوازن الكهربائي بوحدة  $(V/m)$  يساوي :

- $4000$         $400$         $160$         $1.6 \times 10^{-4}$

7- أحد الأشكال التالية يمثل بشكل صحيح الرسم الاصطلاحي لترانزستور من النوع (PNP)



8- إذا قفز إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي  $eV (-0.544)$  إلى مستوى طاقته تساوي  $eV (-3.4)$  فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة  $(Hz)$  يساوي:

- $6.92 \times 10^{14}$         $1.32 \times 10^{14}$   
  $82 \times 10^{14}$         $7.32 \times 10^{14}$

9- 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 يتأثر وتظل كما هي

10- عين من عنصر مشع بقي  $\left(\frac{1}{16}\right)$  منها بعد مرور (12) يوماً من تحضيرها فإن عمر النصف لهذا العنصر باليوم يساوي:

- 20       16       9       3

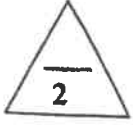
11- أنوية العناصر الخفيفة غير المستقرة تميل إلى:

- الاندماج النووي       الانشطار النووي  
 إنقاص عددها الكتلي       إنقاص طاقة الربط النووية لكل نيوكلون

12- التفاعل الذي لا يمكن أن يتم من التفاعلات التالية هو :



القسم الثاني الأسئلة المقالية

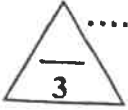


السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- القدرة المتفردة في أسلاك النقل

2- الممانعة الحثية لملف في دائرة تيار متردد.

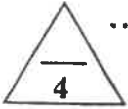


(2X1½=3)

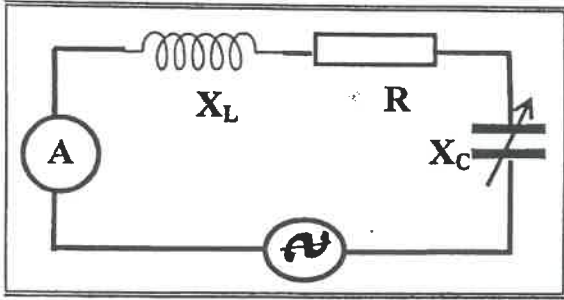
(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- تستخدم الوصلة الثنائية في تحويل التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجب .

~~2- لتجبر القبلة الهيدروجينية يتطلب قبلة انشطارية نووية~~



(ج) حل المسألة التالية :



في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي  
ممانعته الحثية  $6\Omega$  ومقاومة اومية  $8\Omega$  ومكثف  
مستو ممانعته السعوية  $10\Omega$  ومصدر جهد متردد جهده  
الفعال  $20\text{V}$  احسب:  
1- المقاومة الكلية للدائرة.

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



درجة السؤال الثالث

2

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

|                              |                             |               |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|
| بلورة القاعدة في الترانزستور | بلورة الباعث في الترانزستور | وجه المقارنة  |
|                              |                             | نسبة الشوائب  |
| أشعة جاما                    | جسيمات ألفا                 | وجه المقارنة  |
|                              |                             | شحنة كل منهما |

3

(2X1½=3)

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- تظهر التجارب العملية عدم وجود محول مثالي.

.....  
.....

2- تزداد درجة التوصيل الكهربائي لبلورة شبه الموصل النقي عند تطعيمه بذرات الزرنيخ.

.....  
.....

4

(ج) حل المسألة التالية :

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.

.....  
.....

2- تردد العتبة.

.....  
.....

9

درجة السؤال الرابع



2

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- المولد الكهربائي؟

.....  
.....

2- منطقة الاستنزاف في الوصلة الثانية؟

.....  
.....

3

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
| <p>العلاقة بين الممانعة السعوية للمكثف (Xc) وسعة المكثف (C) في دائرة تيار متردد عند ثبات التردد.</p> | <p>القوة المحركة الأثرية المتولدة في ملف (ε) ومعدل التغير في شدة التيار المار في الملف نفسه (ΔI/Δt) عند ثبات معامل الحث الذاتي.</p> | <p>تغير القوة الدافعة الكهربائية (ε) المتولدة في ملف المولد الكهربائي مع الزاوية (θ) خلال دورة كاملة بدءاً من الوضع الصفري.</p> |

4

(ج) حل المسألة التالية :

ملف عدد لفاته (50) لفة ومقاومته  $4 \Omega$  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  $S(0.02)$  احسب:

1- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

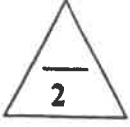
.....  
.....

2- مقدار شدة التيار الحثي في الملف .

.....  
.....

9

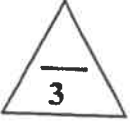
درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

(أ) استنتج العلاقة الرياضية :

احساب نصف قطر مستوى الطاقة الذي يدور فيه الإلكترون حول نواة ذرة الهيدروجين بدلالة نصف قطر المستوى الأول للطاقة (نصف قطر بور).

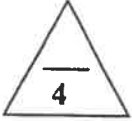


(2X1½=3)

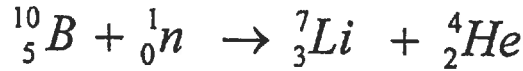
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لتيار المجمع في ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك عندما يتوقف تيار القاعدة ؟

2- لنواة عنصر مشع عندما تنبعث منها أشعة جاما؟



(ج) حل المسألة التالية:



في التفاعل النووي التالي

إذا علمت أن كتل السكون لكل من نواة ذرة (البورون  ${}^{10}_5B$ )  $m_B = (10.0129)a.m.u$  والهليوم  ${}^4_2He$

$m_{He} = (4.0015)a.m.u$  و الليثيوم  ${}^7_3Li$   $m_{Li} = (7.0160)a.m.u$

وأن كتلة كلا من ( البروتون  ${}^1_1H = (1.0072)a.m.u$  ، والنيوترون  ${}^1_0n = (1.0087)a.m.u$

احسب :

1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الهليوم ( ${}^4_2He$ )

2- الطاقة المحررة من هذا التفاعل النووي. (بفرض أن الطاقة الحركية لأنوية مهملة)



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )

الصف : الثاني عشر العلمي

العام الدراسي: 2018-2019

عدد الصفحات : ( 8 )

المجال الدراسي : الفيزياء

الزمن : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في

( )

التدفق المغناطيسي بالنسبة إلي الزمن.

2- معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة محرّكة تأثيرية ومقدارها  $V(1)$  عند

( )

تغير شدة التيار المار في الملف بمعدل  $A(1)$  لكل ثانية.

3- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقداره شدته يساوي صفراً،

( )

في الدورة الواحدة .

( )

4- الطاقة المكافئة لكتلة الجسم النووي .

( )

5- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر .

2.5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- عند جذب قطب شمالي لمغناطيس بعيداً عن لفات ملف يتولد في الملف تياراً حثياً بحيث يتحول سطح

الملف المقابل إلى قطب.....

2- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تكون الزاوية بين

خطوط المجال و متجه مساحة السطح بالدرجات مساوية .....

3- دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة صرفة مقدارها  $5\Omega$  ويمر بها تيار كهربائي شدته العظمى  $A(5\sqrt{2})$

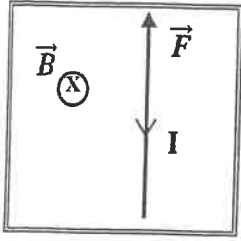
فتكون القدرة الحرارية في المقاومة بوحدة (W) مساوية .....

4- في المواد الموصلة للكهرباء تكون فجوة الطاقة المحظورة .....

5- الطاقة الإشعاعية لا تمتص ولا تنبعث بشكل سيل مستمر و متصل، إنما على صورة وحدات متتابعة ومنفصلة عن

بعضها تسمى كل منها .....

3



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

1- ( ) في الشكل المقابل سلك يسرى به تيار كهربائي مستمر يكون اتجاه القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة عليه باتجاه المحور الراسي على سطح الورقة.

2- ( ) تنتقل القدرة الكهربائية من محطات التوليد إلى المستهلكين تحت فرق جهد منخفض مصحوباً بتيار عالٍ.

3- ( ) في الوصلة الثنائية تكتسب البلورة السالبة شحنة موجبة والبلورة الموجبة تكتسب شحنة سالبة.

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

5- ( ) وجود النيوترونات في النواة يزيد من قوى التجاذب النووية على حساب قوى التنافر بين البروتونات وتحفظها من الابتعاد عن النواة .

( ) يسمى تفاعل الانشطار النووي بالتفاعل النووي الحراري حيث يتطلب الانشطار النووي رفع درجة حرارة النواة الثقيلة غير المستقرة لكي تتشطر إلى نواتين أو أكثر .

8

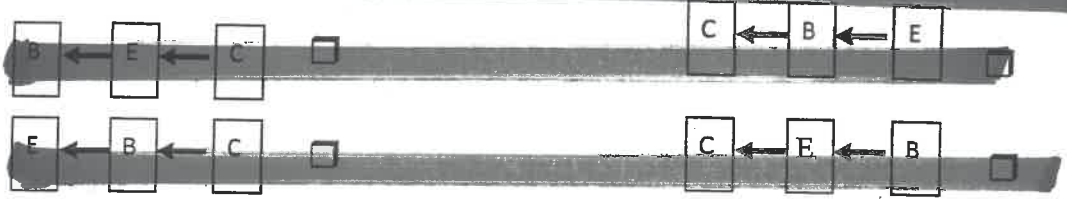
درجة السؤال الأول



6- إذا طعمت بلورة شبه موصل نقية تحتوي على  $4 \times 10^{10} / \text{cm}^3$  الكترون ب  $6 \times 10^{13} / \text{cm}^3$  ذرة من عناصر تحتوي على ثلاثة الكترونات في غلافها الخارجي فيصبح عدد الالكترونات الموجود في بلوره شبه الموصل بوحدة  $\text{cm}^3$  تساوى:

- $1.2 \times 10^{14}$         $4 \times 10^{10}$         $6.004 \times 10^{13}$         $1.5 \times 10^3$

7- انسب ترتيب لبلورات الترانزستور حسب سماكتها تنازليا



8- عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته  $3.4 \text{ eV}$  (-) إلى مستوى طاقته  $13.6 \text{ eV}$  (-) ينبعث فوتون طاقته بوحدة (e V) تساوى:

- $10.2$         $- 10.2$         $-17$         $1.632 \times 10^{-18}$

9- إذا كان نصف قطر بور لإلكترون ذرة الهيدروجين ( $r_B$ ) فإن نصف قطر المستوى الثاني يساوي:

- $2 (r_B)^2$         $4 (r_B)$         $\frac{1}{2} (r_B)$         $2 (r_B)$

10- إذا كانت كتلة نواة الكالسيوم ( $^{40}_{20} \text{Ca}$ ) أقل بمقدار  $0.365 \text{ a.m.u}$  من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها فتكون طاقة الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة (MeV) تساوي:

- $331.4$         $17$         $8.5$         $9.1 \times 10^{-3}$

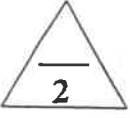
11- عينة سعة تحتوي على  $20 \text{ g}$  عند لحظة  $t = 0$  فإن كتلتها بعد زمن  $t = 2 t_{\frac{1}{2}}$  بوحدة (g)

- تساوى        $10$         $5$         $2.5$         $1.25$

12- تتولد الطاقة الشمسية من خلال حدوث تفاعلات:

- متسلسلة       نووية انشطارية       كيميائية       نووية اندماجية





السؤال الثالث :

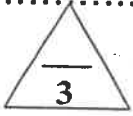
(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : ( يكتبي بعاملين فقط )

1- الطاقة الحرارية المتولدة في مقاومة متصلة بمصدر تيار متردد.

.....

2- الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث من على سطح باعث

.....



$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

(ب) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- وجود الإشارة السالبة في قانون فارداي .

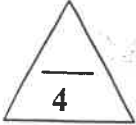
.....

.....

2- تعتبر الوصلة التثائية عازلاً للكهرباء عند تسليط جهد كهربائي عكسي عليها .

.....

.....



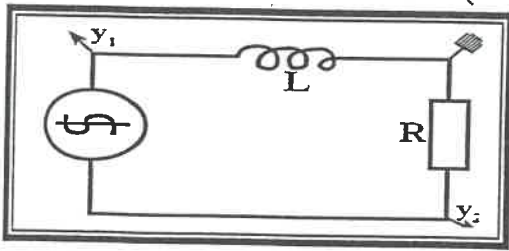
(ج) حل المسألة التالية :

في دائرة توال تحتوي على ملف حثي نقي معامل حثه الذاتي يساوي  $L = (0.5) H$  ومقاومة اومية

$R = (20) \Omega$  ومتصلة مع مصدر تيار متردد تردد  $(50) HZ$

وجهده الفعال  $(200) V$  . احسب :

1- سعة المكثف اللازم في الدائرة للحصول علي رنين كهربائي.



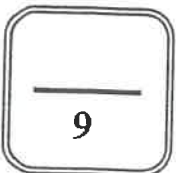
.....

.....

2- الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

.....

.....



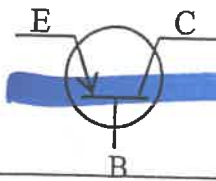
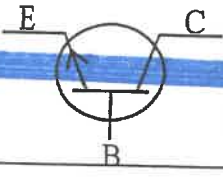
درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع :

2

(أ) قارن بين كل مما يلي:

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
|  |  | وجه المقارنة          |
|   |   | نوع الترانزستور       |
| اضمحلال الأنوية الصناعية  | اضمحلال الأنوية الطبيعية  | وجه المقارنة          |
|   |   | نوع أشعة بيتا الناتجة |

3

(2 x 1  $\frac{1}{2}$  = 3)

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- تزداد درجة توصيل بلورة شبه الموصل عند رفع درجة حرارتها عن درجة الحرارة العادية.

.....  
.....

2- تؤدي القوة النووية دوراً مهماً في استقرار النواة .

.....  
.....

4

(ج) حل المسألة التالية :

عند دمج نواتين من الديتوريوم بعد إكساب كل منهما طاقة حركية لتكوين نواة نظير الهليوم  ${}^3_2\text{He}$  والنيوترون



$$(2.0141) \quad (2.0141) \quad (3.0165) \quad (1.0087)$$

علماً بأن الكتل المذكورة هي كتل السكون بوحدة (a.m.u) وكتلة البروتون  $m_H = (1.0073)\text{amu}$  احسب :

1- طاقة الربط النووية لنواة  ${}^3_2\text{He}$  .

.....  
.....

2- الطاقة المحررة من المعادلة . بإهمال الطاقة الحركية للأنوية.

.....  
.....

9

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

2

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- أشباه الموصلات ؟

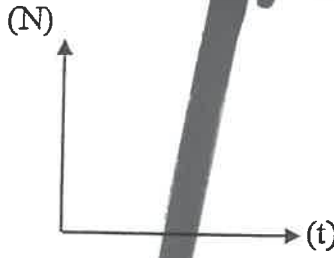
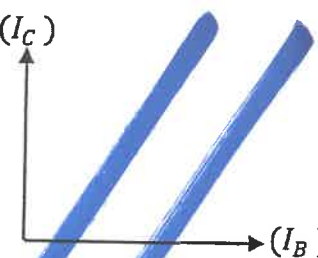
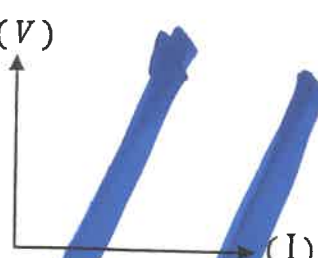
.....  
.....

~~الانشطار النووي ؟~~

.....  
.....

3

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p>(N)</p> <p>(t)</p>       |  <p>(I<sub>C</sub>)</p> <p>(I<sub>B</sub>)</p> |  <p>(V)</p> <p>(I)</p> |
| <p>العلاقة بين تغير كتلة عينة مشعة تحتوي على (N<sub>0</sub>) من الانوية في لحظة (t=0) وزمن عمر النصف (t) .</p> | <p>العلاقة بين شدة تيار الباعث (I<sub>B</sub>) وشدة تيار المجمع (I<sub>C</sub>) في ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك .</p>    | <p>العلاقة بين شدة التيار في ملف المحول الكهربائي المثالي (I) وفرق الجهد بين طرفيه (V) .</p>               |

4

(ج) حل المسألة التالية :

مولد تيار متردد ملفه مستطيل طوله  $m (0.2)$  وعرضه  $m (0.1)$  يتكون من لفه واحدة يدور حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T (2)$  فيولد قوة محرّكة تأثيرية قيمتها العظمى  $V (20)$  وتيار حتى شدته  $A (1)$  علماً بأن في لحظة  $t = (0) s$  كانت  $\theta_0 = (0) rad$ . احسب:

1. أقل قيمة للسرعة التي يدور بها الملف .

.....  
.....

2. مقدار أكبر قوة كهرومغناطيسية تؤثر في طول سلك الملف .

.....  
.....

9

السؤال السادس :

2

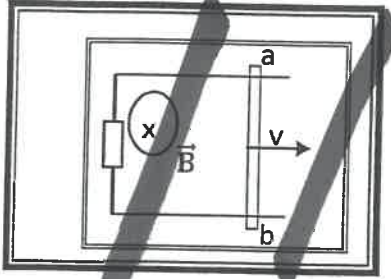
استنتج :

استنتج العلاقة الرياضية التي تربط بين النسبة بين فرق الجهد بين طرفي محول كهربائي والنسبة بين عدد لفاته.

3

$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :



1- للملك المعدني المستقيم ( ab ) عند تحريكه مبتعداً عن الجهة المغلقة

كما بالشكل ؟

2- عند إضافة ذرات عنصر من عناصر المجموعة الخامسة إلى بلورة من السيلكون النقي ؟

4

(ج) حل المسألة التالية :

سقط شعاع ضوئي أحادي اللون طوله الموجي  $(2 \times 10^{-7})$  m على سطح معدني حساس للضوء دالة

شغله  $4.2$  eV . علماً بأن  $(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.S} , c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$  احسب :

1- طاقة الفوتون الساقط.

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

9

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الثانية

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2017 - 2018 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات : ( 8 )

لصف الثاني عشر

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

1- القوة الدافعة الكهربائية الأثرية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير

في التدفق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن . ( )

2- معامل الحث الذاتي لملف يتولد فيه قوة محرّكة تأثيرية و مقدارها  $V(1)$  عند تغير

شدة التيار المار في الملف بمعدل  $A(1)$  لكل ثانية ( )

3- الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله . ( )

4- انبعاث الالكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب . ( )

5- انويه أوذرات لها العدد الذري نفسه  $Z$  (الخواص الكيميائية نفسها) وتختلف

في العدد الكتلي  $A$  . ( )

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

2- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة صرفة مقدارها  $R=(10)\Omega$  يمر فيه تيار لحظي تمثله العلاقة التالية

$i(t) = 2\sqrt{2} \sin(100\pi)t$  فتكون القدرة الحرارية المصروفة في المقاومة بوحدة (W) مساوية.....

3- لكي يقفز الإلكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل يجب أن يكتسب طاقة تساوي الفرق بين طاقة نطاق

التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ تعرف باسم .....

4- إذا كان تردد العتبة للألمونيوم  $(9.846 \times 10^{14})\text{Hz}$  فتكون أقل مقدار للطاقة تلزم لتحرير إلكترون من سطحه

دون إكسابه طاقة حركية مساوية بوحدة ( J ) .....

5- في التفاعل النووي التالي  $X + \gamma \rightarrow \frac{234}{90}\text{Tl} + \frac{238}{92}\text{U}$  يكون الجسم الناتج (X) هو .....

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

- 1- ( ) يكون التدفق المغناطيسي قيمة عظمى موجبة عندما يكون مستوى لفات الملف عمودي على المجال المغناطيسي والزاوية بين خطوط المجال ومتجه مساحة السطح تساوي  $\theta = 0^\circ$ .
- 2- ( ) يقل معامل الحث الذاتي لملف حثي متصل بدائرة تيار مستمر عند وضع قلب حديدي بداخله .
- 3- ( ) الأجهزة التي تعمل على التيار المتردد تُسجل عليها القيم العظمى لكل من شدة التيار أو مقدار الجهد.
- 4- ( ) القاعدة هي البلورة الوسطى في الترانزستور وتتميز بأنها أقل البلورات في نسبة الشوائب والسمة واكبر البلورات مقاومة لمرور التيار
- 5- ( ) لا يستطيع أن يتحرر الإلكترون من سطح الفلز إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز أقل من تردد العتبة.
- 6- ( ) يعد الانحلال الإشعاعي لأي نواه مشعه مثالا على التحول الاصطناعي للعنصر .

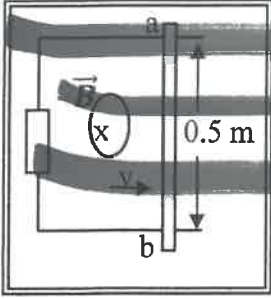
درجة السؤال الأول

8



**السؤال الثاني :**

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



1- في الشكل المقابل السلك الموصل (ab) يتحرك على سكة مغلقة من جهة واحدة

موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T(0.1)$  بسرعة منتظمة مقدارها

$m/s(2)$  فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية بوحدة (V) تساوي:

0.4  0.1

10  1

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

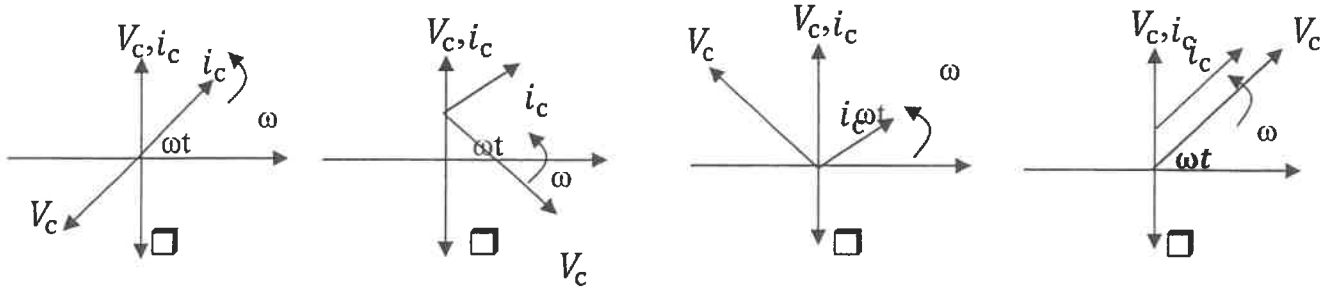
1.2  0.1  0.5  0.05

3 محول كهربائي عدد لفات ملفه الابتدائي عشرة أضعاف عدد لفات ملفه الثانوي فإذا وصل ملفه الابتدائي

بمصدر تيار متردد تردده  $HZ(f)$  فإن تردد التيار الخارج في دائرة الملف الثانوي بوحدة (HZ) يساوي:

$10f$    $2f$    $f$    $0.1f$

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



5- إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $m(2 \times 10^{-4})$  ومقدار فرق الجهد الناشئ على جانبي منطقة الاستنزاف يساوي  $V(0.8)$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عندما تصل الوصلة إلى حالة التوازن الكهربائي

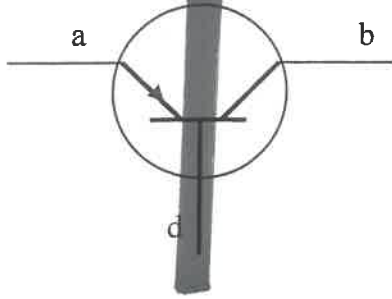
بوحدة (V/m) يساوي :

4000  400  160   $1.6 \times 10^{-4}$

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

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

7- في الشكل المعطيل الرسم الاصطلاحي للترانزستور وبلوراته الثلاثة ( a , b , d ) فيكون نوعه وبلوراته هي:



| نوع الترانزستور                | البلورة ( a ) | البلورة ( b ) | البلورة ( d ) |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> N P N | قاعدة         | باعث          | مجمع          |
| <input type="checkbox"/> P N P | باعث          | مجمع          | قاعدة         |
| <input type="checkbox"/> N P N | باعث          | مجمع          | قاعدة         |
| <input type="checkbox"/> P N P | مجمع          | قاعدة         | باعث          |

8- عند زيادة تردد الضوء الساقط على لوح معدني حساس للضوء إلى مثلي قيمته فإن تردد العتبة لهذا اللوح المعدني :

- يزداد إلى مثلي قيمته  
 يقل إلى نصف قيمته  
 لا يتغير  
 يزداد إلى أربعة أمثال قيمته

9- إذا كان نصف قطر بور لإلكترون ذرة الهيدروجين ( $r_B$ ) فإن نصف قطره في المدار الثاني يساوي :

- $\frac{1}{4} r_B$         $\frac{1}{2} r_B$         $2r_B$         $4r_B$

10- نظائر العنصر الواحد تختلف في :

- العدد الذري       الخواص الكيميائية       العدد الكتلي       عدد الإلكترونات

11- عينة من عنصر مشع تحتوي g (40) منه وعمر النصف له (30) يوماً، فإن مقدار ما يتبقى من العنصر المشع في العينة بعد (90) يوماً من تحضيرها بوحدة (g) تساوي:

- 5       10       15       20

12- يمكن التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل الحادث في المفاعل النووي باستخدام :

- قضبان اليورانيوم       قضبان الكاديوم       الماء الثقيل       الحرافيت

درجة السؤال الثاني



القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في ملف مولد كهربائي يدور بين قطبي مجال مغناطيسي منتظم. ( يكتفي بعاملين فقط )

2- استقرار النواة .

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- تعتبر الوصلة الثنائية في حالة توصيلها بطريقة الانحياز العكسي مفتاحاً كهربائياً مفتوحاً.

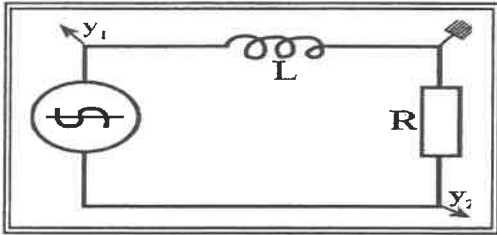
2- كتلة نواة الذرة أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وهي منفردة .

(ج) حل المسألة التالية :-

في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تتكون من مصدر تيار متردد يتصل على التوالي بملف حثي نقي ممانعته الحثية  $X_L = (40) \Omega$  ومقاومه صرفه  $R = (3) \Omega$  يمر فيه تيار لحظي يتمثل بالعلاقة الآتية:

$$i(t) = 10 \sin(100\pi) t$$

1- معامل الحث الذاتي للملف.



.....

.....

.....

.....

2- سعة المكثف اللازم دمجها في الدائرة ليجعلها في حالة الرنين الكهربائي .

.....

.....

.....

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي :

2

| وجه المقارنة        | القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة   | القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك حامل للتيار                 |
|---------------------|---|---|
| معادلة حساب مقدارها |   |   |
| وجه المقارنة        | $n + {}_{92}^{235}\text{U} \rightarrow {}_{56}^{144}\text{Ba} + {}_{36}^{89}\text{Kr} + 3 {}_0^1\text{n} + E_0^1$ | $\text{H} + {}_1^2\text{H} \rightarrow {}_2^4\text{He} + E^2$ |
| نوع التفاعل النووي  |   |   |

3

(2 x 1  $\frac{1}{2}$  = 3)

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- وجود الإشارة السالبة في قانون فارداي.

.....

.....

2- انبعاث الكترونات عند سقوط ضوء فوق بنفسجي على سطح لوح معدني حساس للضوء.

.....

.....

(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل المقابل يمثل ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك معامل تكبيره

لشدة التيار (50) تتألف شدة تيار المجمع  $I_c = (100 \times 10^{-6}) \text{ A}$

احسب:

1- شدة تيار القاعدة

.....

.....

2- كسب التيار

.....

.....

9

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

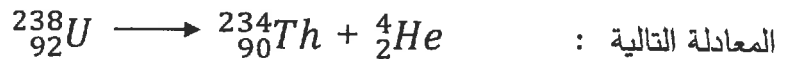
1- الحث المتبادل؟

2- الشدة الفعالة للتيار المتردد؟

(ب) على المحاور التالية أرسم المنحنيات أو الخطوط التالية على المطلوب أسفل كل منها

|  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
|  |  |                                      |
| الممانعة السعوية لمكثف ( $X_C$ ) وتردد التيار عند ثبات تردد التيار ( $f$ ) | العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي ( $V$ ) المطبق على طرفي الوصلة الثنائية وشدة التيار المار ( $i$ ). | طاقة الفوتون ( $E$ ) وتردده ( $f$ ). |

(ج) حل المسألة التالية :

عندما تتحلل نواة اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  الغير مستقرة الى نواة الثوريوم  $^{234}_{90}Th$  تنبعث نواة الهليوم  $^4_2He$  بحسب

المعادلة التالية :

علماً أن كتلة نواة كل من:

(اليورانيوم  $238.0508 \text{ a.m.u}$  و الثوريوم  $234.0435 \text{ a.m.u}$  و الهليوم  $4.0026 \text{ a.m.u}$ ) احسب :1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الهليوم  $^4_2He$ .

2- الطاقة المحررة من المعادلة.

السؤال السادس :

(أ) استنتاج:

استنتج معادلة حساب نصف قطر مستوى الطاقة الذي يدور فيه الإلكترون حول نواة ذرة الهيدروجين بدلالة نصف قطر المدار الأول.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل عن درجة الحرارة العادية ؟

.....  
.....

2- لطاقة نواة مشعة عندما تنبعث منها أشعة جاما؟

.....  
.....

(ج) حل المسألة التالية :

محول مثالي خافض للجهد يتألف احد ملفيه من (100) لفه وملفه الأخر من (400) لفه وصل طرفي ملفه الابتدائي على مصدر جهد منزل مقداره  $V(220)$  فكانت شدة التيار المار في الملف الثانوي A (8) احسب:  
1- فرق الجهد على طرفي ملفه الثانوي.

.....  
.....

2- مقدار شدة التيار المار في ملفه الابتدائي.

.....  
.....  
.....

(انتهت الأسئلة)

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2017-2018 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات : ( 8 )

لصف الثاني عشر

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

(أ) أكتب 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- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله . ( )
- 3- انبعاث الالكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب . ( )
- 4- أنويه أو ذرات لها العدد الذري نفسه Z وتختلف في العدد الكتلي A . ( )
- 5- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنويه العناصر . ( )

2.5

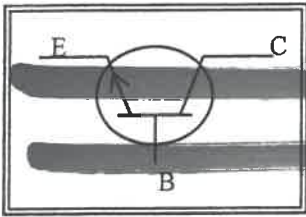
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تصبح الزاوية بين خطوط المجال المغناطيسي و متجه مساحة سطح الملف  $(\theta)$  تساوي .....
- 2- محول كهربائي مثالي رافع للجهد القدرة الداخلة على الملف الابتدائي 100 w عدد لفات ملفه الثانوي ضعف عدد لفات ملفه الابتدائي فإن القدرة الناتجة عن الملف الثانوي تساوي .....
- 3- الجهد الكهربائي المتردد يتأخر على التيار الكهربائي بزاوية طور  $(\phi = \frac{\pi}{2})$  في دائرة تيار متردد مؤلفه من مقاومة اومية و.....
- 4- نصف قطر نواة ذرة البورون  $10^8$  B بوحدة ( m ) تساوي .....
- 5- يقوم مبداء عمل القنبلة النووية الانشطارية على التفاعل .....

3

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

- 1- ( ) التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له .
- 2- ( ) ينعدم عزم الازدواج على ملف المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوى الملف موازياً لخطوط المجال.
- 3- ( ) في دوائر التيار المستمر لا تظهر فيها أي ممانعة حثية لأن تردد التيار المار فيها يساوي صفر.



4- ( ) الشكل المقابل يمثل الرسم الاصطلاحي لترانزستور من النوع NPN

الأكثر استخداماً.

- 5- ( ) الضوء الساقط على لوح معدني حساس للضوء لا يمكنه تحرير إلكترونات مهما كانت شدته إذا كان تردده أكبر من تردد العتبة لذلك المعدن.
- 6- ( ) إذا كانت طاقة الربط النووية لنواة  ${}_{92}^{235}\text{U}$  تساوي  $1782 \text{ Mev}$  وطاقة الربط النووية لنواة  ${}_{26}^{56}\text{F}$  تساوي  $492 \text{ Mev}$  فإن النواة الأكثر استقراراً هي نواة  ${}_{92}^{235}\text{U}$

8

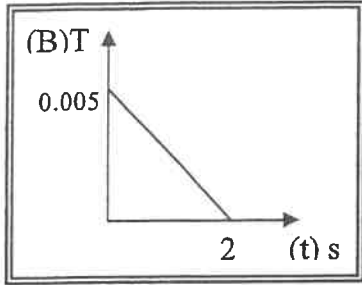
درجة السؤال الأول



**السؤال الثاني :**

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

1- الشكل المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي ( B ) الذي يخترق عمودياً ملف عدد لفاته (500) لفة ملفوف حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها  $0.5\text{m}^2$  مع الزمن (t) فتكون قيمة القوة الدافعة الحثية المتكونة بوحدة ( V ) تساوي :



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

2- مولد تيار متردد يتكون من ملف مصنوع من (100) لفة ومقاومته  $\Omega$  ( 20 ) يدور حول محور مواز لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم فكانت القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف

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

- 2.4       8.33       12       1200

3- محول مثالي يتألف ملفه الابتدائي من (50) لفة وملفه الثانوي من (500) لفة فيكون المحول :

- خافض للجهد رافع لشدة التيار       رافع للجهد رافع لشدة التيار  
 خافض للجهد خافض لشدة التيار       رافع للجهد خافض لشدة التيار

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

- 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 تحتوي على :

- مقاومة صرفة       مكثف       مقاومة اومية       ملف حثي نقي

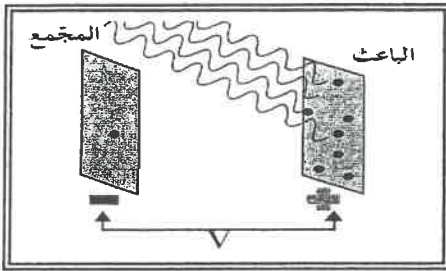
6- عند إضافة ذرات البورون إلى بلورة سليكون نقية فإننا نحصل على بلورة:

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



7- عند توصيل الترانزستور من النوع NPN بطريقة الباعث المشترك تكون وصلة المجمع القاعدة في حالة انحياز:

- عكسي ووصلة الباعث والقاعدة في حالة انحياز أمامي .
- عكسي ووصلة الباعث والقاعدة في حالة انحياز عكسي .
- أمامي ووصلة الباعث والقاعدة في حالة انحياز عكسي .
- أمامي ووصلة الباعث والقاعدة في حالة انحياز أمامي .



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

- $8 \times 10^{-19}$
- $1.6 \times 10^{-19}$
- $5$
- $32 \times 10^{-19}$

9- انتقل إلكترون داخل ذرة مادة الهيدروجين من مستوى طاقته  $E_1 = (-1.51) e V$  إلى مستوى طاقته  $E_2 = (-3.4) e V$  فإن طول موجة الفوتون المنبعث بوحدة  $(m)$  تساوي :

- $2525 \times 10^{-10}$
- $6547 \times 10^{-10}$
- $8250 \times 10^{-10}$
- $3639 \times 10^{-10}$

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

- العدد الكتلي
- العدد الذري
- عدد النيوترونات
- عدد الإلكترونات

11- عينة مشعة كتلتها  $g(80)$  عند لحظة  $(t=0)$  وبعد مرور  $(120)$  ساعة من بدء التحلل أصبحت كتلتها  $g(10)$  فإن عمر النصف لهذه العينة بالساعات يساوي :

- 200
- 90
- 40
- 30

12- للتحكم في سرعة التفاعل النووي المتسلسل في المفاعلات النووية نستخدم :

- قضبان الكادميوم
- الماء الثقيل
- الجرافيت
- اليورانيوم

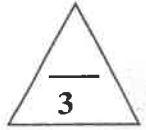
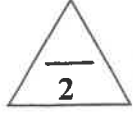
درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : (يكتفى بعاملين)

1- القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة بالحث الذاتي في ملف .

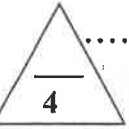
2- عمر النصف للعناصر المشعة .



(ب) اذكر مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:  
(2 x 1 1/2 = 3)

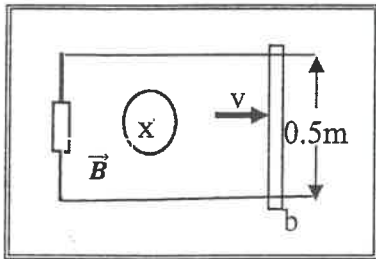
1- تظهر تجارب العملية عدم وجود محول مثالي .

2- تميل الأنوية الخفيفة إلى الاندماج مع أنوية أخرى إذا ماتوفرت ظروف مناسبة لذلك .



(ج) حل المسألة التالية :-

يمثل الشكل المقابل سلكاً موصلًا طول جزئه الموضوع في مجال مغناطيسي  $0.5\text{m}$  يتحرك على سكة مغلقة بمقاومة ثابتة  $R=10\Omega$  من جهة واحدة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكة شدته  $0.2\text{T}$  ، سحب السلك بعيداً عن الجهة المغلقة بسرعة منتظمة تساوي  $2\text{m/s}$  .



احسب :

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية .

2- مقدار التيار الكهربائي الحثي المتولد في الدائرة المغلقة .

درجة السؤال الثالث

9

**السؤال الرابع :**

(أ) قارن بين كل مما يلي:

| وجه المقارنة                    | شبه الموصل من النوع السالب         | شبه الموصل من النوع الموجب  |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| حاملات الشحنة الأكثرية          |                                    |                             |
| درجة المقارنة                   | التاريخ الذي كان المخترق حينها فيه | تحديد عمر الأسماء غير الحية |
| العنصر المشع المستخدم في القياس |                                    |                             |

(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$

1- مرور أكبر شدة تيار في دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي ومكثف ومقاومة أومية عندما تكون الدائرة في حالة رنين .

2- يمكن لضوء بنفسي خافت (شدته صغيرة) أن يبعث الكترونات من سطوح معدنية معينة لا يستطيع الضوء الأحمر الساطع جداً (شدته كبيرة) أن يبعثها .

(ج) حل المسألة الثانية :

دائرة توال مؤلفة من مكثف ممانعته السعوية  $6\Omega$  وملف حثي نقي ممانعته الحثية  $12\Omega$  ومقاومة أومية  $R=8\Omega$  ومتصلة بمصدر جهد متردد جهده الفعال  $(220)V$

احسب:

1- المقاومة الكلية للدائرة .

2- الشدة الفعالة للتيار المار بالدائرة.

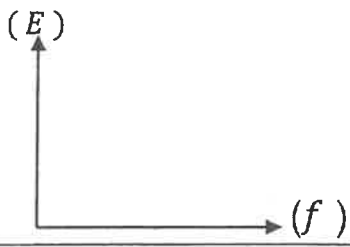
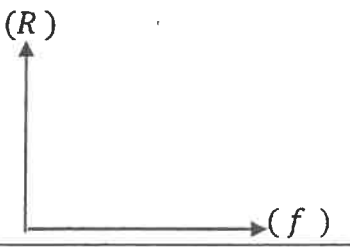
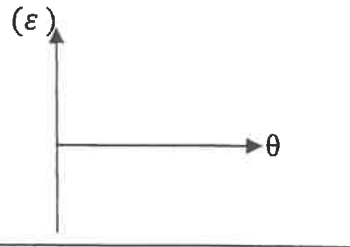
**السؤال الخامس :**

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحث الكرومغناطيسي؟

~~التفاعل المتسلسل~~

(ب) على المحاور التالية أرسم المنحنيات أو الخطوط الساكنة الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  |   |
| <p>طاقة الفوتون ( E ) وتردده ( f )</p>   | <p>العلاقة بين المقاومة الأومية ( R ) في دائرة تيار متردد وتردد التيار ( f )</p>   | <p>تغير القوة المحركة الكهربائية التأثيرية ( ε ) في ملف مولد كهربائي يدور من الوضع الصفري والزاوية ( θ ) خلال دورة كاملة.</p> |

(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك فإذا بلغت شدة تيار المجمع  $I_c = (3 \times 10^{-3}) A$

وشدة تيار القاعدة  $I_B = (30 \times 10^{-6}) A$  . احسب :

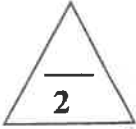
1- شدة تيار الباعث .

2- معامل التكبير في شدة التيار.

درجة السؤال الخامس

9

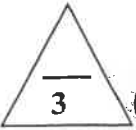
السؤال السادس :



استنتج

حساب القوة الدافعة الكهربية الحثية الناتجة عن دوران ملف بحركة دورانية منتظمة في مجال مغناطيسي منتظم

.....  
.....  
.....  
.....



$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$

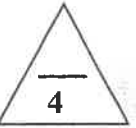
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عندما يكتسب الإلكترون في نطاق التكافؤ طاقة تساوي طاقة الفجوة المحظورة ؟

.....  
.....

2- لنواة مشعة عندما تنطلق منها اشعة جاما ؟

.....  
.....



(ج) حل المسألة التالية :

سقط ضوء أحادي اللون تردده  $(10^{15})\text{Hz}$  على سطح من الرصاص تردد العتبة له  $(9.99 \times 10^{14})\text{Hz}$  .

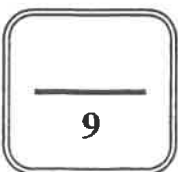
احسب :

1- طاقة الفوتون الساقط .

.....  
.....

2- الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث

.....  
.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة



## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

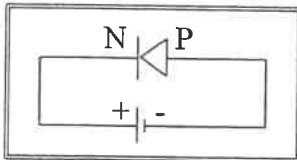
( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ( 1 ) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي.
- ( 2 ) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها.
- ( 3 ) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة تيار المجمع أو انخفاضها .
- ( 4 ) انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .
- ( 5 ) التفاعلات التي تؤدي إلى تنير في أنوية العناصر .

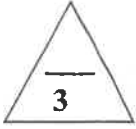
2.5

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ( 1 ) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب هو .....
- ( 2 ) مكثف كهربائي سعته  $F (8 \times 10^{-4})$  يتصل بمصدر تيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه  $V (20)$  فإن الطاقة الكهربائية التي تخزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي .....
- ( 3 ) الشكل المجاور يوضح أن الوصلة الثنائية في حالة الإنحياز .....
- ( 4 ) نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة  $eV (-3.4)$  إلى مستوى طاقة  $eV (-13.6)$  ينبعث فوتون طاقته بوحدة (eV) تساوي .....
- ( 5 ) عدد البروتونات في نواة ذرة الكربون ( $^{13}_6C$ ) يساوي ..... بروتونات .





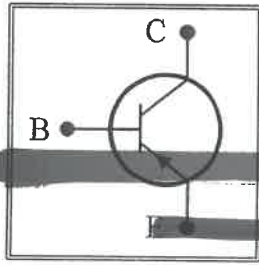


(د) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يلي :

(1) ( ) القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في شدة المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن .

(2) ( ) تتناسب الممانعة الحثية للملف ( $X_L$ ) عكسياً مع تردد التيار ( $f$ ) عند ثبات معامل الحث الذاتي ( $L$ ) .



(3) ( ) الشكل المجاور يمثل ترانزستور من

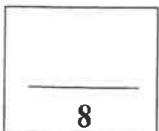
النوع (PNP) .

(4) ( ) تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية) تتبع وتتمص بشكل سيل مستمر ومتصل .

(5) ( ) يعتبر العنصر ( ${}^{14}_6X$ ) نظيراً للعنصر ( ${}^{12}_6X$ ) .

(6) ( ) عندما تحصل عملية اضمحلال ألفا ( $\alpha$ ) لنواة مشعة فإن العدد الذري يقل بمقدار (2) والعدد

الكتلي يقل بمقدار (4) .



درجة السؤال الأول

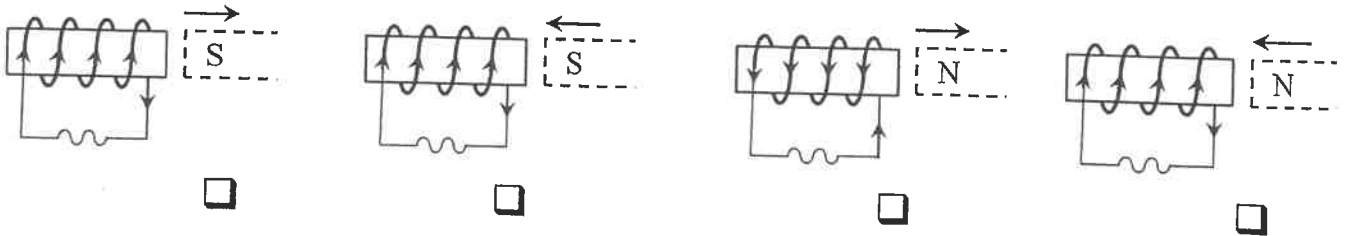


السؤال الثاني :

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

- 1- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما مساحته (A) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية بين متجه مساحة السطح وخطوط المجال المغناطيسي تساوي :
- 0°       30°       60°       90°

- 2- احد الأشكال التالية يبين الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف نتيجة تغير التدفق المغناطيسي من حركة المغناطيس وهو:



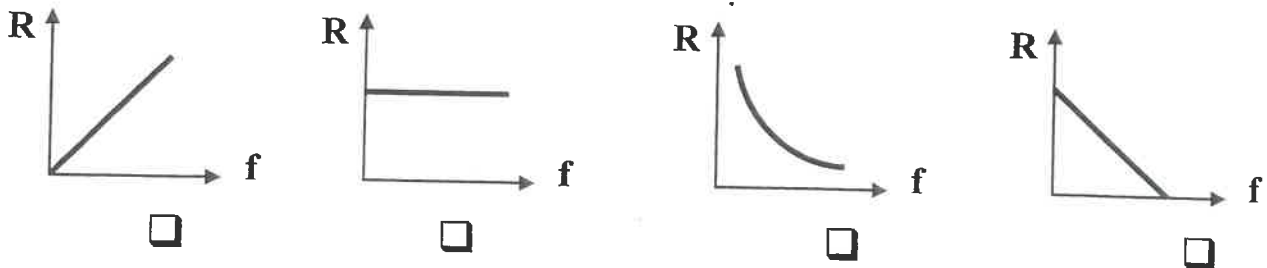
- 3- مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.1)T واتجاهه عمودي داخل الورقة ، دخل هذا المجال المغناطيسي جسيم مشحون بشحنة (0.4)C وبسرعة منتظمة (50)m/s وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي:

- صفر       1       1.73       2

- 4- تنقل القدرة من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت فرق جهد :

- منخفض ومصحوب بتيار منخفض.       منخفض ومصحوب بتيار عالٍ.  
 عالٍ ومصحوب بتيار عالٍ.       عالٍ ومصحوب بتيار منخفض.

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



6- عند تطعيم المادة شبه الموصلة كالسيلكون 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 .

7- ترانزستور من النوع (NPN) متصل بطريقة الباعث المشترك ، كانت شدة تيار المجمع  $A(18 \times 10^{-3})$  وشدة تيار القاعدة  $A(1 \times 10^{-3})$  فإن معامل التناسب ( $\alpha$ ) يساوي:

- 0.052
- 0.055
- 0.094
- 0.947

8- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع:

- تردده .
- طوله الموجي .
- سرعة الضوء .
- دالة الشغل .

9- إذا كان نصف قطر المستوى الأول في ذرة الهيدروجين ( $r_1$ ) ، فإن نصف قطر المستوى الثالث يدلالة  $(r_3)$  يساوي :

- $3r_1$
- $6r_1$
- $9r_1$
- $9r_1^2$

10- طاقة الربط النووية هي الطاقة التي:

- تحفظ الإلكترونات حول النواة .
- تتطلق من النواة حين تتشطر .
- تلزم لفصل مكونات النواة .
- تلزم لفصل الإلكترونات فصلاً تاماً .

11- عنصر مشع عمر النصف له يومان ، فإذا بدأنا بعينة منه في لحظة ( $t=0$ ) فإن نسبة ما يتبقى منها مشعة بعد مرور (8) أيام هي:

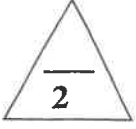
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{16}$

12- في المفاعلات النووية يتم التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل باستخدام:

- الجرافيت .
- قضبان الكاديوم .
- الماء الثقيل .
- النيوترونات البطيئة .

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

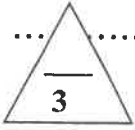
السؤال الثالث:



( أ ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- عدد الثقوب في شبه الموصل من النوع الموجب.

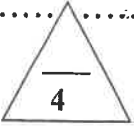
2- تحرير الإلكترون الضوئي من الفلز.



( ب ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1 حدوث شرارة كهربائية بين طرفي التماس لمفتاح دائرة تيار مستمر تحتوي على ملف حثي لحظة فتح المفتاح .

~~في التفاعلات النووية يستخدم النيوترون كقذيفة نووية .~~



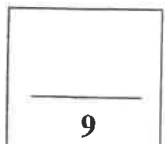
( ج ) حل المسألة التالية : -

دائرة نوال تحتوي على مقاومة أومية  $6\Omega$  ، وملف نقي ممانعته الحثية  $12\Omega$  ومكثف ممانعته السعوية  $4\Omega$  وملتصلة على مصدر تيار متردد فرق الجهد الأعظم بين طرفيه  $V(60)$  .

إحسب:

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

2- شدة التيار العظمى المار في الدائرة .



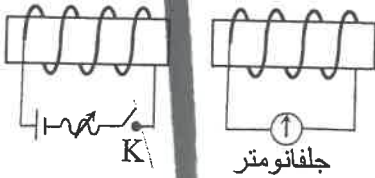
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

( أ ) قارن بين كل مما يلي :

| المحول الخافض للجهد                     | المحول الرفع للجهد                     | وجه المقارنة   |
|---|--|--|
|   |  | العلاقة بين عدد لفات الملف الثانوي ( $N_2$ ) وعدد لفات الملف الابتدائي ( $N_1$ ) |
| المستوى الثاني للطاقة في ذرة الهيدروجين | المستوى الأول للطاقة في ذرة الهيدروجين | وجه المقارنة   |
|   |  | مقدار كمية الحركة الزاوية ( بدلالة $(h)$ )                                       |

3



( ب ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :

1 - لمؤشر الجلفانومتر في دائرة الملف الثانوي لخطة إغلاق المفتاح ( $k$ ) في دائرة الملف الابتدائي.

يحدث : .....

السبب : .....

2 - تعرض مسار إشعاعات جاما لمجال مغناطيسي .

يحدث : .....

السبب : .....

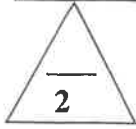
4

( ج ) حل المسألة التالية :

في ترانزستور من النوع NPN متصل بطريقة الباعث المشترك تبلغ شدة تيار القاعدة  $(2 \times 10^{-4}) A$  ، فإذا كان معامل التكبير في شدة التيار  $(\beta = 100)$  . إحسب:

1- شدة تيار المجمع

2- شدة تيار الباعث

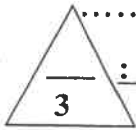


**السؤال الخامس :**

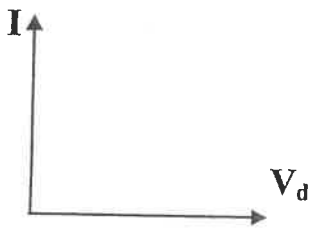
( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - معامل الحث الذاتي للملف ( L ) .

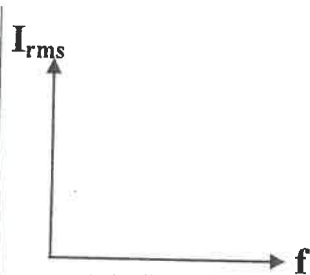
2 - وحدة الكتل الذرية .



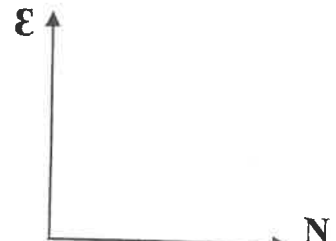
( ب ) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



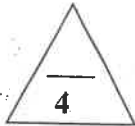
شدة التيار ( I ) ، وفرق الجهد ( V<sub>d</sub> ) بين طرفي الوصلة الثنائية في حالة الإنحياز الأمامي.



شدة التيار الفعالة ( I<sub>rms</sub> ) المار في مقاومة صغيرة بتغير تردد التيار ( f ) في دائرة الرنين.



مقدار القوة الدافعة الكهربية الحثية ( ε ) المتولدة في ملف وعدد اللفات ( N ) ( عند ثبات باقي العوامل )



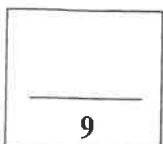
( ج ) حل المسألة التالية :

سقط فوتون طاقته  $6.6 \times 10^{-19} \text{ J}$  على سطح فلز تردد العتبة له  $9 \times 10^{14} \text{ Hz}$  فإذا علمت أن ثابت بلانك  $h = (6.6 \times 10^{-34}) \text{ J.S}$  ، وشحنته الإلكترون  $e = (1.6 \times 10^{-19}) \text{ C}$  .

إحسب :

1 - الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث .

2 - مقدار جهد القطع .



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

( أ ) أستنتج الصيغة الرياضية :

للعلاقة بين تردد دائرة الرنين الكهربائي في حالة الرنين ( $f_0$ ) وكل من معامل الحث الذاتي للملف ( $L$ ) وسعة المكثف ( $C$ ).

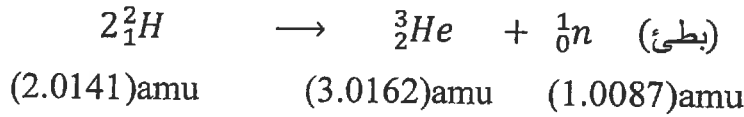
( ب ) ما وظيفة كل من :

1 - الفرشتين في المولد الكهربائي .

2 - الملف الحثي في دوائر التيار المتردد .

~~الفتيلة الإشطارية النووية عند تكوين الفتيلة الهيدروجينية .~~

( ج ) حل المسألة التالية :



في التفاعل النووي التالي :

( كتل كل منها )

إحسب :

1 - طاقة الربط لكل نيوكلليون في نواة العنصر ( ${}^3_2\text{He}$ )

( علماً بأن :  $m_{\text{H}}=1.0072$  amu ,  $m_{\text{n}}=1.0087$  amu )

~~2 - الطاقة المحررة من التفاعل ، ( علماً بأن الطاقة الحركية للأتوية مهملة )~~

درجة السؤال السادس

9

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



المجال الدراسي: الفيزياء  
زمن الامتحان: ساعتان  
عدد الصفحات: (7) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2022-2023 م  
للفصل الثاني عشر

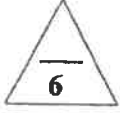
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

الموجة إجابة

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

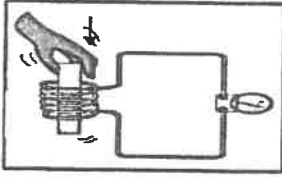
( اجباري )

السؤال الأول :



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

ص 16



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

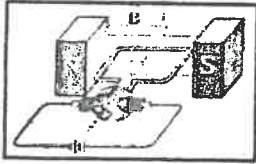
قلت عدد لفات الملف

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:ص 31



موازياً لخطوط المجال

عمودياً على خطوط المجال

يصنع زاوية (30°) مع خطوط المجال

يصنع زاوية (60°) مع خطوط المجال

3- مقاومة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير حثي ذاتي:ص 47

مقاومة صرفة  الممانعة الحثية للملف  الممانعة السعوية للمكثف  جميع ما سبق

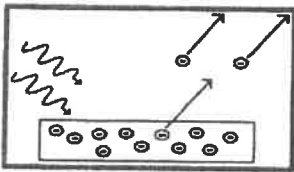
4- ذرات الزرنيخ ( خماسية التكافؤ ) المضافة كشوائب لبلورة شبه الموصل النقي تسمى ذرة : ص 72

مثارة  متأيونة  متقبلة  مانحة

5- تزداد سرعة الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز معين : ص 99

بزيادة شدة الضوء الساقط  بإنقاص شدة الضوء الساقط

بزيادة طول موجة الضوء الساقط  بإنقاص طول موجة الضوء الساقط



6- الذرتان  ${}^{21}_{7}Y$  و  ${}^{22}_{8}X$  متساويان في : ص 114

العدد الذري  العدد الكتلي  عدد البروتونات  عدد النيوترونات

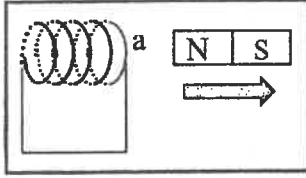




سؤال احادية

6

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



1- ( ✓ ) في الشكل المقابل أثناء إبعاد المغناطيس عن الملف يكون الطرف ( a ) للملف قطباً جنوبياً ( S ). ص 17

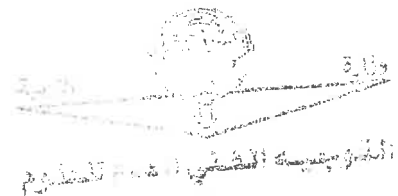
2- ( X ) يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس و ملف بسرعة واحدة و في إتجاه واحد. ص 17

3- ( ✓ ) الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد او مقدار الجهد المتردد من أميتر وفولتميتر تقيس القيم الفعالة. ص 44

4- ( X ) كلما صغرت طاقة الفجوة المحظورة في المادة نقل مقدرتها لتوصيل التيار الكهربائي . ص 70

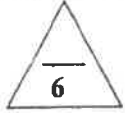
5- ( ✓ ) عند إنتقال الإلكترون من مستوى طاقة  $3.4\text{eV}$  إلى مستوى طاقة  $13.6\text{eV}$  ينبعث فوتون طاقته بوحدة الإلكترون فولت تساوي ( 10.2 ) . ص 97

6- ( X ) تعتبر القوة النووية بين النيوكليونات قوة بعيدة المدى تتشأ بين النيوكليونات المتجاورة. ص 117



12

درجة السؤال الأول



مخرج إجابة

السؤال الثاني :

( أ ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- يكون التيار التأثري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى عندما يكون متجه مساحة السطح

ص 25

.....عمودياً..... على خطوط المجال المغناطيسي.

2- تيار متردد شدته اللحظية تعطى من العلاقة  $i(t) = 5 \sin(100t)$  , فتكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار

ص 43

بوحدة الأمبير تساوي ...  $\frac{5}{\sqrt{2}}$  . أو (3.53)

3- عند إضافة ذرات من عناصر المجموعة الثالثة مثل (الألمنيوم أو الجاليوم) إلى البلورة النقية لشبه الموصل

ص 72

نحصل على بلورة شبه الموصل من النوع ... الموجب .أر. (p-type)

4- العناصر الرباعية التكافؤ التي يحتوي مستوى طاقتها الخارجي على أربعة إلكترونات و تنشئ روابط تساهمية

ص 72

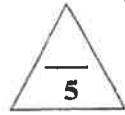
مع الذرات المجاورة لها في البلورة تسمى بـ ....أشباه الموصلات..... .

ص 96

5- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع ... تردده (f.).

ص 114

6- تتساوى أنوية نظائر العنصر الواحد في .....العدد الذري أو البروتونات (Z) ..



( ب ) 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.

ص 14 ( التدفق المغناطيسي  $\Phi$  )

2- جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال

ص 31 ( المحرك الكهربائي )

مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب.

3- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفر في الدورة الواحدة .

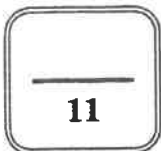
ص 43 ( التيار المتردد )

ص 99 ( دالة الشغل  $\emptyset$  )

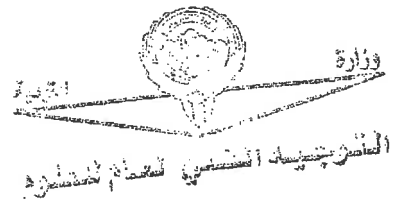
4- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز .

ص 118 ( طاقة الربط النووية  $E_B$  )

5- الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة و فصل نيوكلينواتها فصلاً تاماً.



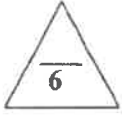
درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية  
( أحب عن ثلاثة أسئلة فقط )

السؤال الثالث:

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

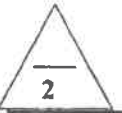


1- تعتبر الوصلة الثنائية عازلة للكهرباء عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحياز العكسي. ص 75

لأنه ينشأ مجال كهربائي خارجي ( $E_{ox}$ ) بنفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي ( $E_{in}$ ) فيزداد اتساع منطقة الاستنزاف فتتبع مرور التيار / أو زيادة مقاومة الوصلة الشائبة / أو مركبة حاملات الشحنة بعيداً عن منطقة الالتحام

2- الضوء الساطع يمكنه أن يحرر الكترونات أكثر من ضوء خافت لهما نفس التردد المناسب لسطح الفلز. ص 99  
لأن الضوء الساطع يملك عدد فوتونات أكبر (شدة أكبر) ، لذلك يكون عدد الكترونات المحررة أكبر.

ص 118

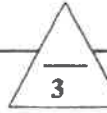


3- كتلة نواة الذرة أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وهي منفردة .

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

( ب ) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:

|  |  |
|--|--|
| القوة المغناطيسية ( F ) المؤثرة على شحنة متحركة و سرعتها<br>( V ) عند دخولها مجال مغناطيسي منتظم. ص 28 | الممانعة السعوية للمكثف ( $X_C$ ) و سعة المكثف (C) في دائرة تيار متردد عند ثبات التردد. ص 50 |
|  |  |



ص 120

( ج ) حل المسألة التالية :

نواة ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ) كتلتها  $m_c = (12.0038) \text{ a.m.u}$  و كتلة البروتون  $(1.00727) \text{ a.m.u}$  و كتلة النيوترون  $(1.00866) \text{ a.m.u}$  ، علماً بأن  $(931.5) \text{ M.e.v} / c^2 = (1) \text{ a.m.u}$  .

أحسب :

1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ) .

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

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

$$E_b = [(6 \times 1.00727 + 6 \times 1.00866) - 12.0038] \times (931.5) = 85.493 \text{ MeV}$$

2- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون في ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ) .

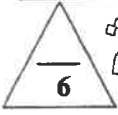
$$E'_b = \frac{E_b}{A} = \frac{85.493}{12} = 7.12 \text{ MeV/Nucleons}$$

درجة السؤال الثالث

11



السؤال الرابع:



درج إجابة

( أ ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من: ( يكتفى بعاملين فقط )

ص 14

1- التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطح .

ب. مساحة السطح (A)

(B) أشدة المجال المغناطيسي

ج. الزاوية بين المجال و متجه المساحة (Cosθ)

ص 100

2- جهد الإيقاف.

أ. طاقة الفوتون (E) أو تردد الضوء (f) أو طول موجة الضوء الساقط (λ)

ب. دالة الشغل (ϕ) أو نوع الفلز أو تردد العتبة (f<sub>0</sub>) أو طول موجة العتبة (λ) أو طاقة تحركة الإلكترون (K)

ص 119

3- استقرار النواة .

أ. مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكلين (E<sub>b</sub>) أو النسبة (N/Z) أو القوة النووية



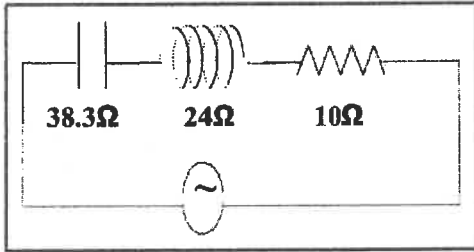
ص 53 و ص 55

( ب ) حل المسألة التالية :

دائرة توأل مؤلفة من مصدر جهد متردد جهده الفعال V(150) و ملف تأثيري نقي ممانعته الحثية Ω(24)،

ومكثف ممانعته السعوية Ω(83.3)، ومقاومة أومية Ω(10).

أحسب :



1- المقاومة الكلية للدائرة.

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

$$= \sqrt{100 + (24 - 83.3)^2} = 60.137 \Omega$$

$$= \sqrt{100 + (24 - 38.3)^2} = 17.444 \Omega$$

2- شدة التيار الفعالة المارة في الدائرة.

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{150}{60.137} = 2.494 A \quad \text{أو} \quad I_{rms} = \frac{150}{17.444} = 8.59 A$$

3- مقدار تردد الرنين إذا علمت أن الملف التأثيري النقي له معامل حث ذاتي مقداره H(0.08) و المكثف سعته

F(40 × 10<sup>-6</sup>).

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.08 \times 40 \times 10^{-6}}} = 88.97 \text{ Hz}$$



درجة السؤال الرابع



التأشير من إعداد المنظمين

السؤال الخامس :

( أ ) قارن بين كل مما يلي :

6

|                                 |                                |   |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
|                                 |                                | وجه المقارنة  |
| للأعلى ↑<br>أو فوق<br>أو شمالاً | للسفل ↓<br>أو تحت<br>أو جنوباً | اتجاه القوة المغناطيسية F المؤثرة على سلك موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم و يمر به تيار مستمر من 30 |
| شبه الموصل من النوع الموجب.     | شبه الموصل من النوع السالب     | وجه المقارنة  |
| الثقوب                          | الإلكترونات                    | حاملات الشحنة الأكثرية<br>ص 72  |
| أكبر من تردد العتبة للفلز       | أقل من تردد العتبة للفلز       | وجه المقارنة  |
| تتحرر                           | لا تتحرر                       | تحرير الإلكترونات من سطح معني إذا كان تردد الضوء الساقط من 99   |

5

ص 96 و ص 99 و ص 100

( ب ) حل المسألة التالية :

سقط شعاع ضوئي طولاه الموجي  $m (2 \times 10^{-7})$  على سطح فلز وكانت دالة الشغل للفلز  $e.v (4.2)$ . إذا علمت أن شحنة الإلكترون  $c (1.6 \times 10^{-19})$  وثابت بلانك  $(h = 6.6 \times 10^{-34})$  وسرعة الضوء في الفراغ  $(c = 3 \times 10^8)$ .

أحسب :

1- طاقة الفوتون الساقط .

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

2- طاقة الحركة لأسرع الإلكترونات الضوئية المنبعثة.

$$KE = E - \phi$$

$$KE = 9.9 \times 10^{-19} - (4.2 \times 1.6 \times 10^{-19}) = 3.18 \times 10^{-19} J$$

3- جهد الإيقاف.

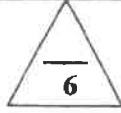
$$V_{cut} = \frac{KE}{e} = \frac{3.18 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.987 V$$

درجة السؤال الخامس

11



تمت



سؤال إجابة

السؤال السادس :

( أ ) ماذا يحدث مع نكر السبب لكل من :

ص 28

1- لحركة نيوترون مقذوف بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم؟  
الحدث : يستمر في حركته بخط مستقيم بنفس السرعة أو لا تتأثر حركته  
السبب : لأنه جسيم غير مشحون/ فلا يتأثر بقوة .

2- لمقدار الطاقة المغناطيسية في الملف الحثي عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف إلى المثلين؟ ص 49  
الحدث : تزداد لأربعة أمثال

السبب : لأن الطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف تساوي  $(U_B = \frac{1}{2} L I_{rms}^2)$  أو  $(U_B \propto I_{rms}^2)$

ص 71

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

الحدث : تزداد

السبب : عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل تكتسب الإلكترونات طاقة كافية للقفز لنطاق التوصيل فتترك

مكانها مزيداً من الثقوب فتزداد درجة التوصيل و تقل مقاومتها أو تتلخس الروابط وتتسرر الإلكترونات



ص 18

( ب ) حل المسألة التالية :

ملف عدد لفاته ( 25 ) لفة ملفوف حول انبوبة مجوفة مساحة مقطعها  $m^2 (1.8 \times 10^{-4})$  تأثر الملف بمجال

مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف، فإذا زادت شدة المجال من صفر إلى  $T (0.55)$  في زمن قدره

$s (0.75)$ .



أحسب :

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

0.5

$$\Phi = N A B \cos \theta = 25 (1.8 \times 10^{-4}) (0.55) \cos 0 = 2.475 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

0.25

0.25

2- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

$$\epsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N A \cos \theta \frac{dB}{dt}$$

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

0.5

0.5

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

1

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

0.5

0.5



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

بالتوفيق للجميع

11





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2021-2022

المجال الدراسي الفيزياء

الصف : الثاني عشر العلمي

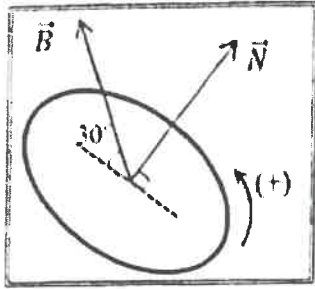
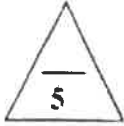
عدد الصفحات : ( 6 )

الزمن : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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



1- في الشكل المجاور إذا علمت أن مساحة سطح

اللفة  $0.2\text{m}^2$  وأن شدة المجال المغناطيسي

المنتظم  $3\text{T}$  فإن التدفق المغناطيسي الذي

ص 15

يخترق اللفة بوحدة (Wb) يساوي :

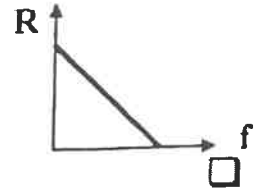
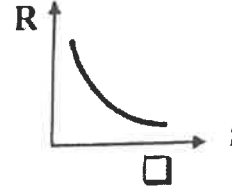
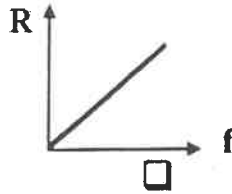
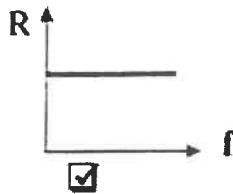
0.6

0.52

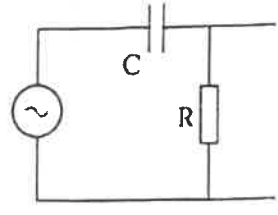
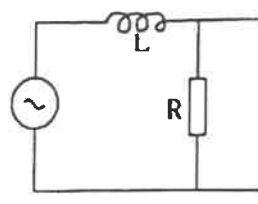
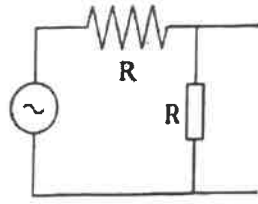
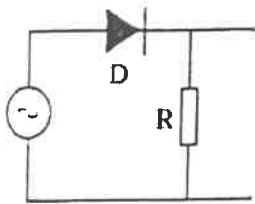
0.3

0

2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين مقدار المقاومة الأومية (R) ، وتردد التيار المتردد (f) هو : ص 46



3- إحدى الدوائر الكهربائية التالية تحول التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجي ، وهي : ص 76



ص 114

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

82

56

30

26

5- إذا كانت كتلة النواة ( ${}^{10}_5\text{X}$ ) أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها بمقدار  $20\text{MeV}$  ، فإن طاقة

ص 120

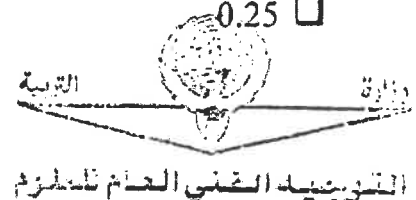
الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة (MeV) تساوي :

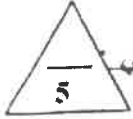
4

2

0.5

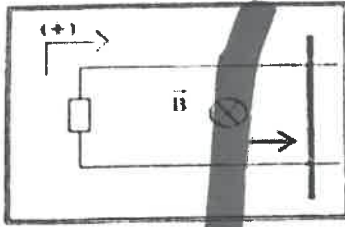
0.25





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

ص 20



1- ( ✓ ) في الشكل المجاور عند تحريك السلك على مستوى السكة بعيداً عن الحية المغلقة يتولد تيار كهربائي حتى يعاكس للاتجاه الموجب الاختياري.

2- ( ✓ ) في المولد الكهربائي عندما يكون مستوى لفات الملف عمودي على المجال المغناطيسي يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق مستوى الملف في قيمته العظمى.

ص 25

3- ( x ) بلورة شبه الموصل من النوع الموجب ( P ) موجبة الشحنة.

ص 72

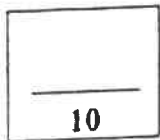
4- ( x ) يتوقف تردد العتبة ( $f_0$ ) للفلز على تردد الضوء الساقط على سطحه .

ص 99

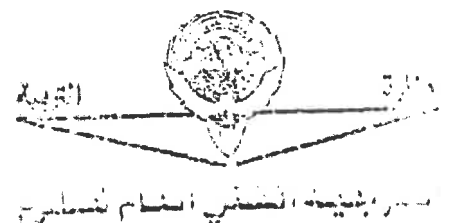
5- ( ✓ ) عينة من عنصر مشع بقي منها  $(\frac{1}{16})$  ما كانت عليه وهذا بعد تكرار عمر النصف لهذا

ص 129

العنصر (4) مرات.

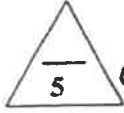


درجة السؤال الأول

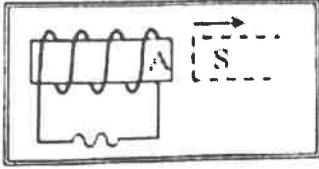


السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



1- تتناسب القوة الدافعة الكهربية الحثية مع عدد لفات الملف تناسباً ..... **طردياً** ..... ص 16



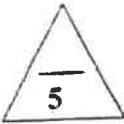
ص 17

2- في الشكل المجاور يتكون عند الطرف (A) للملف قطباً مغناطيسياً ..... **شمالياً (N)** .....

3- الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد ومقدار الجهد المتردد من اميتر وفولتميتر تقيس القيم ..... **الفعالة** ..... ص 44

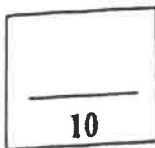
4- في الوصلة الثنائية إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $m(2 \times 10^{-3})$  ومقدار الجهد الداخلي المتشكل  $V(0.6)$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة  $(V/m)$  يساوي ..... **300** ..... ص 74

5- تتساوي أنوية نظائر العنصر الواحد في عدد ..... **البروتونات (Z)** ..... ص 114



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

- 1- ظاهرة تولد القوة الدافعة الكهربية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل . ( **الحث الكهرومغناطيسي** ) ص 16
- 2- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفراً في الدورة الواحدة. ( **التيار المتردد** ) ص 43
- 3- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله. ( **الممانعة السعوية** ) ص 50
- 4- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز. ( **دالة الشغل** ) ص 99
- 5- عملية اضمحلال تلقائي مستمر من نوع أي مؤثر خارجي لأنوية غير مستقرة لتصبح أكثر استقراراً، حيث تزداد طاقة الربط النووية بين نيوكلوناتها وتقل كتلتها . ( **النشاط الإشعاعي** أو **الانحلال الإشعاعي** ) ص 121



درجة السؤال الثاني



التوقيع: .....  
 الترخيص: .....  
 الترخيص: .....  
 الترخيص: .....

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الثانوية المتولدة في سلك

- طول السلك (l)
- السرعة (v)

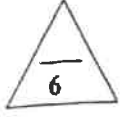
2- تردد الرنين في حالة الرنين.

- معامل الحث الذاتي للملف (L)

- سعة المكثف (C)

3- عمر النصف

- نوع العنصر



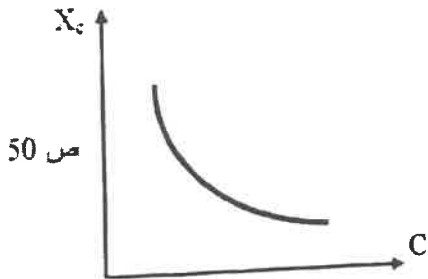
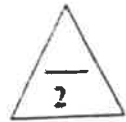
مس 20

(يكتفي بعاملين)

شدة المجال المغناطيسي (B)

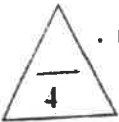
مس 54

مس 129



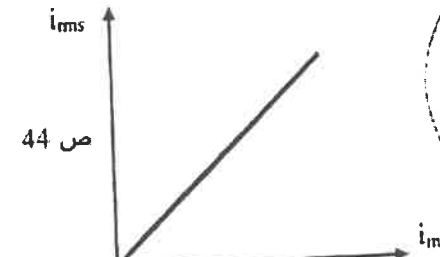
مس 50

الممانعة السعوية للمكثف (XC) وسعة المكثف (C) ، عند ثبات باقي العوامل .



مس 99

(ب) على المحاور التالية ارسم المنحنيات البيانية المطلوبة :



الشدة الفعالة للتيار المتردد الجيبي (irms) والشدة العظمى (im)

مس 44

(ج) حل المسألة التالية :

سقط ضوء تردده  $1.5 \times 10^{15}$  Hz على سطح فلز دالة الشغل له  $6.5 \times 10^{-19}$  J فإذا علمت أن ثابت بلانك يساوي  $6.6 \times 10^{-34}$  J.s وأن كتلة الإلكترون تساوي  $9.1 \times 10^{-31}$  Kg ، احسب :  
1 - الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة.

0.5

1

$$KE = h.f - \Phi$$

$$KE = 6.6 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15} - 6.5 \times 10^{-19} = 3.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

0.25

0.25

2- سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز .

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 3.4 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}}} = 8.64 \times 10^5 \text{ m/s}$$

1

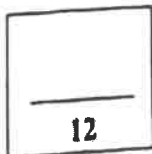
0.25

0.25

درجة السؤال الثالث

0.5

-4-



وزارة التربية والتعليم

(أ) عاين لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد خلال الدائرة الكهربائية. بسبب تعاقب صليتي الشحن والتفريغ

2- تطعيم أشباه الموصلات ( كاسيليكون ) بعناصر أخرى لها عدد مختلف من الإلكترونات التكافؤية يزيد من قدرتها على التوصيل الكهربائي .

التطعيم بعناصر ( خماسية أو ثلاثية ) يساهم في وجود (الكترونات حرة أو ثقبوب) تعمل على زيادة قدرتها على التوصيل الكهربائي

3- الأنوية ذات عدد كتلي متوسط (مثل نواة النيكل) هي الأكثر استقراراً .

لان مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكليون ( $E_b$ ) كبيراً

(ب) حل المسألة التالية :

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

1- الممانعة الحثية للملف.

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

0.25

0.5

0.25

2- المقاومة الكلية في الدائرة .

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

0.25

0.5

0.25

3- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

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

0.25

1

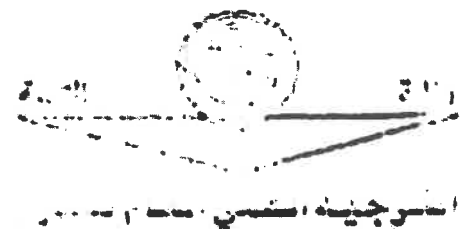
0.5

0.25



درجة السؤال الرابع

12





(أ) قارن بين كل مما يلي :

|                             |                                 |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1- وجه المقارنة             | المقاومة الأومية (الصرفة)       | الملف الحثي انقلي                     |
| تحويل الطاقة الكهربائية إلى | طاقة حرارية                     | طاقة مغناطيسية                        |
| 2- وجه المقارنة             | شبه الموصل من النوع الموجب (P)  | شبه الموصل من النوع السالب (N)        |
| حاملات الشحنة الأقلية       | الإلكترونات                     | الثقوب                                |
| 3- وجه المقارنة             | يمكن إيقافها بورقة سميكة نسبياً | يتطلب إيقافها ترعاً من المواد الثقيلة |
| نوع الأشعة                  | إشعاعات ألفا (α)                | إشعاعات جاما (γ)                      |

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لشدة التيار في دائرة رنين عندما تكون الممانعة الحثية ( $X_L$ ) مساوية في المقدار للممانعة السعوية ( $X_C$ )؟

ص 54

أكبر شدة تيار

2- لمقاومة الوصلة الثانية عند توصيل قطب البطارية الموجب

بالبلورة الموجبة وقطب البطارية السالب بالبلورة السالبة ؟

ص 75

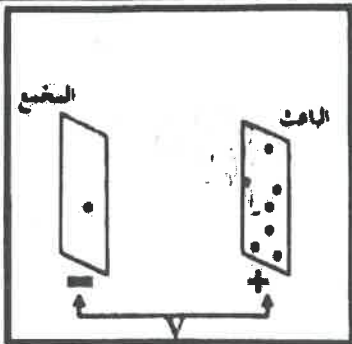
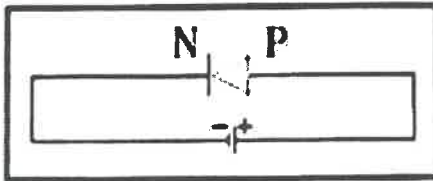
تتخفض مقاومتها

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

ص 100

على الباعث ؟

يزداد



درجة السؤال الخامس

12

انتهت الأسئلة







وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2020-2021

المجال الدراسي: الفيزياء

الصف: الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات: ( 4 )

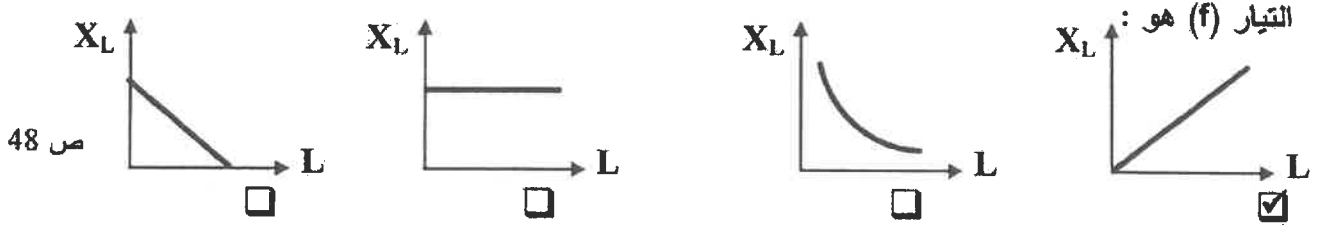
الزمن: ساعتان

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

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

- 1- جهاز يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي الى طاقة كهربائية هو:  
ص 31  
 المحرك الكهربائي       المولد الكهربائي       المحول الكهربائي       المكثف الكهربائي
- 2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة الحثية لملف ( $X_L$ ) ، ومعامل الحث الذاتي له ( $L$ ) عند ثبات تردد



ص 114

4- جميع أنوية ذرات العنصر الواحد متساوية في :

- الكتلة       العدد الكتلي       العدد الذري       الحجم

( ب . ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يلي :

2- ( × ) طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع طوله الموجي . ص 96

3- ( ✓ ) يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الربط النووي لكل نيوكلون . ص 119

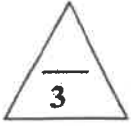
رجة السؤال الأول

7



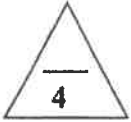
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الثاني :



( أ ) أكتب 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 . ص 14  
( التدفق المغناطيسي )
- ( 2 ) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها . ص 43  
( الشدة الفعالة للتيار المتردد )



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ( 2 ) من خواص حالة الرنين الكهربائي أن تكون الممانعة الحثية ( $X_L$ ) مساوية في المقدار لل..... الممانعة السعوية ( $X_C$ ) ص 54
- ( 3 ) عند تطعيم بلورة السيليكون بذرة من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري للعناصر (مثل ذرة البورون) نحصل على شبه موصل من النوع ..... الموجب أو P أو + ص 72
- ( 4 ) نواة ذرة الكربون ( $^{13}_6C$ ) تحتوي على عدد من النيوترونات يساوي ..... 7 ص 114

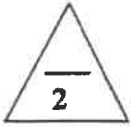


درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



ص 76

( أ ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

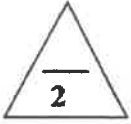
1- تعمل الوصلة الثنائية على تقويم التيار المتردد .

لأن الوصلة الثنائية تسمح بسريان التيار في اتجاه واحد فحسب.

ص 114

2- الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية .

لان عدد البروتونات في نواة الذرة يساوي عدد الإلكترونات خارجها



ص 98

( ب ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

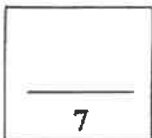
1 - عند زيادة شدة ضوء أحمر يسقط على معدن لا تتبعث منه إلكترونات ؟

لا تتبعث منه الإلكترونات

ص 126

2- للعدد الذري لنواة مشعة قد يعثت تلقائياً جسم الفأ ؟

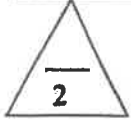
يقل بمقدار (2)



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

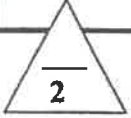
(أ) قارن بين كل مما يلي :



بجاء

| وجه المقارنة   | الأنوية ذات العدد الكتلي المتوسط | الأنوية ذات العدد الكتلي الكبير |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| استقرار النواة | أكثر استقراراً                   | غير مستقرة أو أقل استقراراً     |
|                | ص 119                            |                                 |

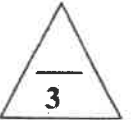
(ب) ما المقصود بكل مما يلي:



ص 114

2- نظائر العنصر؟

أنوية أو ذرات لها العدد الذري نفسه (Z) وتختلف في العدد الكتلي (A).



(ج) حل المسألة التالية :

دائرة توالٍ تحتوي على مقاومة أومية  $\Omega$  (16) ، وملف نقي ممانعته الحثية  $\Omega$  (20) ومكثف ممانعته

ص 53-50

السعوية  $\Omega$  (8) ومتصلة على مصدر تيار متردد جهده الفعال  $V$  (220) ، احسب:

1- المقاومة الكلية للدائرة .

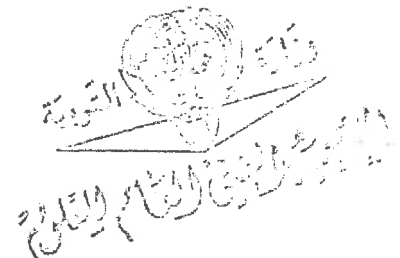
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{16^2 + (20 - 8)^2} = 20 \Omega$$

2- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{220}{20} = 11 A$$

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة



السؤال الأول :

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

2.5

ص30

( المحرك الكهربائي )

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

ص34

( الهنري الذاتي )

2- معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة محرّكة ناشئة ومقدارها  $V(1)$  عند تغير شدة التيار المار بالملف بمعدل  $A(1)$  كل ثانية.

ص48

( الممانعة الحثية للملف )

3- الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله .

ص98

( التأثير الكهروضوئي )

4- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب.

ص133

( التفاعل المتسلسل )

التفاعل الذي يؤدي إلى انشطار جديد، حيث تنتج عن كل انشطار جديد نيوترونات يمكنها إحداث المزيد من الانشطارات.

2.5

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

1- مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T(0.1)$  تخترق خطوطه بشكل عمودي سطحاً مساحته  $m^2(2)$  ، فإن التدفق

ص15

المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة  $(Wb)$  يساوي .....  $0.2$  .....

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

ص46

(A) تساوي .....  $4$  .....

3- تحتوي بلورة الجرمانيوم النقي على  $cm^3(1 \times 10^{12})$  إلكترون حر عند درجة الحرارة العادية فإذا طعمت

ص73

بـ  $cm^3(6 \times 10^{14})$  بذرات مادة البورون فإن عدد حاملات الشحنات الأكثرية ( $cm^3$ ) تساوي  $6.01 \times 10^{14}$  .

ص116

- إذا علمت أن نصف قطر النيوكليون يساوي  $m(1.2 \times 10^{-15})$  فإن نصف قطر نواة ذرة الحديد

$(^{56}_{26}Fe)$  بوحدة (m) تساوي  $4.59 \times 10^{-15}$

الحكم بسرعة التفاعل المتسلسل باستخدام عدد مناسب من قضبان مصنوعة من مادة الكادميوم

ص133

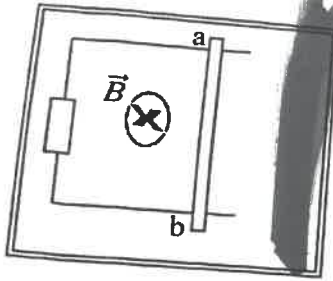






## السؤال الثاني:

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



1- في الشكل المقابل في يتولد تيار كهربائي حثي يسرى من (a) إلى (b) يلزم تحريك

ص 19

- بعداً عن الجهة المغنطة  
 عكس اتجاه ( $\vec{B}$ )

- المرحل (ab) باتجاه :  
 نحو الجهة المغنطة  
 نفس اتجاه ( $\vec{B}$ )

2- سلك مستقيم طوله  $0.1\text{m}$  موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره  $0.4\text{T}$  فعندما يسري فيه تيار مستمر عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي يتأثر بقوة مقدارها  $0.008\text{N}$  فإن شدة التيار الذي يسري

ص 29

في السلك بوحدة (A) يساوي :

 2 0.2 0.02 0.002

3- إذا علمنا ان مقدار القوة الدافعة الكهربائية الناتجة في الملف الثانوي تساوي  $100\text{V}$  نتيجة تغير شدة التيار الكهربائي في الملف الابتدائي المجاور له من  $0.5\text{A}$  إلى  $3\text{A}$  خلال  $0.025\text{s}$  فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين بوحدة (H) يساوي :

ص 35

 20 2.25 1 0.5

4- دائرة تيار متردد تحوى ملف حثي نقي ومقاومة اومية و وكان فرق الجهد اللحظي يتغير وفق المعادلة:

ص 48

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2}) \text{ فان ذلك يعنى أن :}$$

- 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

5- وصل مكثف سعته  $F = 50 \times 10^{-6}$  بدائرة تيار متردد فإذا كان فرق الجهد الفعال بين طرفي المكثف  $V_{rms} = 20\text{V}$  فإن الطاقة الكهربائية المخزنة في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي:

 100 0.001 0.01 0.08

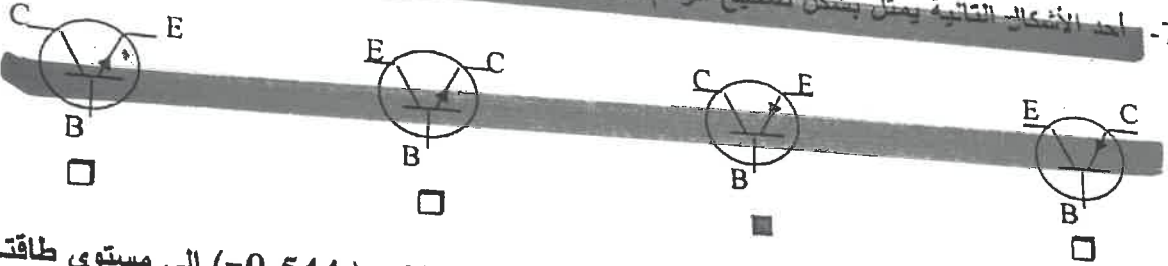
6- إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $(2 \times 10^{-4})m$  ومقدار فرق الجهد الناشئ على جانبي منطقة الاستنزاف يساوي  $V(0.8)$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عندما تصل الوصلة إلى حالة التوازن الكهربائي بوحدة  $(V/m)$  يساوي :

ص 74

- 4000  400  160   $1.6 \times 10^{-4}$

7- أحد الأشكال التالية يمثل بشكل صحيح الرسم الاصطلاحي لترانزستور من النوع (PNP).

ص 80



8- إذا قفز إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي  $eV(-0.544)$  إلى مستوى طاقته تساوي  $eV(-3.4)$  فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة (Hz) يساوي:

ص 97

- $6.92 \times 10^{14}$    $1.32 \times 10^{14}$    
 $82 \times 10^{14}$    $7.32 \times 10^{14}$

ص 100

9- 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

10- عينة من عنصر مشع ينحل  $(\frac{1}{16})$  منها بعد مرور (12) يوماً من تحللها فإن عمر النصف لهذا العنصر باليوم يساوي:

ص 129

- 20  16  9  3

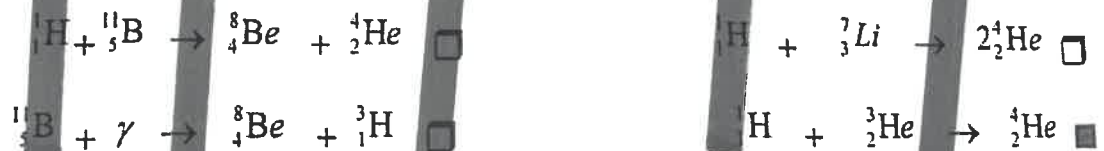
1- أنوية العناصر الخفيفة غير المستقرة تميل إلى:

ص 134

- الانسطار النووي  الاندماج النووي  إنقاص عددها الكتلي  إنقاص طاقة الربط النووية لكل نيوكلين

التفاعل الذي لا يمكن أن يتم من التفاعلات التالية هو:

ص 135



درجة السؤال الثاني

12

4



2

39 ص .....

3

48 ص .....

76 ص .....

135 ص .....

السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- القدرة المفقودة في أسلاك النقل .....

2- الممانعة الحثية لملف في دائرة تيار متردد.

.... تردد التيار - معامل الحث الذاتي للملف

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- تستخدم الوصلة الثنائية في تحويل التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجب .....

لأنها تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد فقط .....

~~لتجبر القبلة الهيدروجينية وتطلب قبلة انشطارية نووية~~

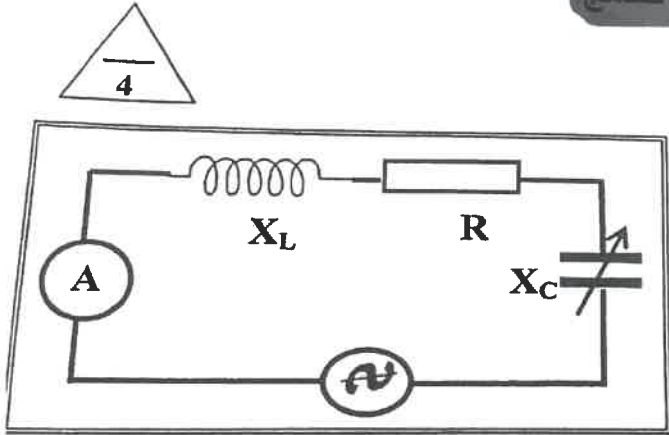
~~تعمل على رفع درجة الحرارة التي تحتاج إليها أنوية الهيدروجين للاندماج~~

(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي  
ممانعته الحثية  $X_L = 6 \Omega$  ومقاومة اومية  $8 \Omega$  ومكثف  
مستو ممانعته السعوية  $X_C = 10 \Omega$  ومصدر جهد متردد جهده

الفعال  $V = 20$  احسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة.



53 ص

1/2

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{8^2 + (6 - 10)^2} = 10 \Omega$$

1

1/4

8.94 A

الشدة الفعالة للتيار عندما تصبح الدائرة في حالة الرنين.

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{20}{8} = 2.5 A$$

1

1/4



التربية  
بنيان العام للعلوم

درجة السؤال الثالث

وزارة التربية



1/2

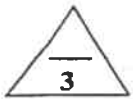
1/4

9

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

| وجه المقارنة     | بنورة انبعاث في الترانزستور | بنورة القاعدة في الترانزستور |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|
| نسبة الشوائب مر  | أعلى نسبة شوائب             | أقل نسبة شوائب               |
| وجه المقارنة     | جسيمات ألفا                 | أشعة جاما                    |
| شحنة كل منهما مر | موجبة                       | غير مشحونة                   |



38 ص

$$(2 \times 1\frac{1}{2} = 3)$$

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- تطير التجارب العملية عدم وجود محول مثالي.

بسبب فقد جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء وجزء من الطاقة على شكل طاقة حرارية في أسلاك الملفين

وفي القلب الحديدي

2- تزداد درجة التوصيل الكهربائي لبلورة شبه الموصل النقي عند تطعيمه بذرات الزرنيخ.

لأن ذرة الزرنيخ تمتلك خمسة إلكترونات تكافؤية في غلافها الخارجي ، حيث أن أربعة إلكترونات منها تنشئ روابط تساهمية مع ذرات السيليكون المحيطة بها بينما يبقى الإلكترون الخامس حراً ويتمكن بسهولة من القفز إلى نطاق التوصيل فتزداد درجة التوصيل

(ج) حل المسألة التالية :

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:

100 ص

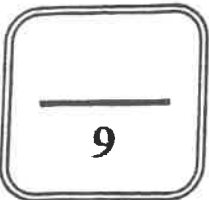
1- طاقة الفوتون.

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

2- تردد العتبة.

$$hf_0 = E - KE$$

$$f_0 = \frac{4.488 \times 10^{-19} - 1.3 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 4.83 \times 10^{14} \text{ Hz}$$



السؤال الرابع



لجنة تقدير الدرجات



2  
25

الإجابة

السؤال الخامس :

1- (أ) ما المقصود بكل مما يلي:  
المولد الكهربي؟

جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبدولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية

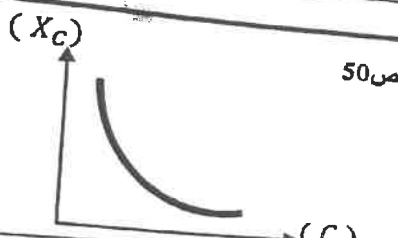

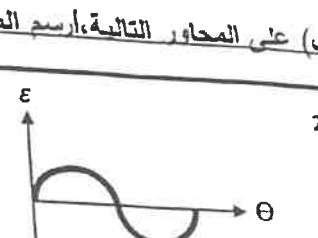
ص 74

2- منطقة الاستنزاف في الوصلة الثنائية؟

هي منطقة خالية من حاملات الشحنة تتشكل على جانبي منطقة الالتحام للوصلة

3

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p>ص 50</p>        |  <p>ص 34</p>  |  <p>ص 26</p>                        |
| <p>العلاقة بين الممانعة السعوية للمكثف (Xc) وسعة المكثف (C) في دائرة تيار متردد عند ثبات التردد.</p> | <p>القوة المحركة التأثيرية المتولدة في ملف (ε) ومعدل التغير في شدة التيار المار في الملف نفسه (ΔI/Δt) عند ثبات معامل الحث الذاتي.</p> | <p>تغير القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف المولد الكهربي، الزاوية (θ) خلال دورة كاملة بدءا من الوضع الصفري.</p> |

( حل المسألة التالية :

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

ص 18

تدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

$$\epsilon = -N A \cos \theta \frac{dB}{dt}$$

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

شدة التيار الحثي في الملف .

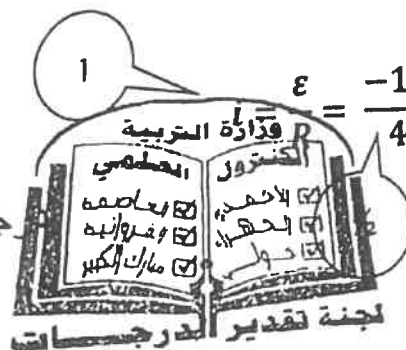
$$\epsilon = \frac{-12}{4} = -3 \text{ A}$$



بنو العام للعلوم

جاء السؤال الخامس

9



102 ص

$$F = \frac{Kq^2}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \quad v^2 = \frac{Kq^2}{r \cdot m}$$

$$m^2 v^2 r^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2} \rightarrow m^2 \left( \frac{Kq^2}{r \cdot m} \right) r^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

$$r = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 \cdot m \cdot K \cdot q^2} = r_1 n^2$$

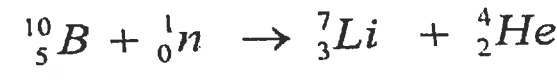
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية : (2x1½=3)

- 1- لتيار المجمع في ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك عندما يتوقف تيار القاعدة ؟  
..... يتوقف تيار المجمع
- 2- لنواة عنصر مشع عندما تتبع منها أشعة جاما ؟  
..... تظل طاقتها بمقدار يساوي طاقة الضوء المنبعث وتصبح النواة الناتجة أكثر استقراراً

125 ص

120 ص

(ج) حل المسألة التالية :



في التفاعل النووي التالي

إذا علمت أن كتل السكون لكل من نواة ذرة (البورون  ${}^{10}_5B$ )  $m_B = (10.0129)a.m.u$  والهليوم  ${}^4_2He$   $m_{He} = (4.0015)a.m.u$  والليثيوم  ${}^7_3Li$   $m_{Li} = (7.0160)a.m.u$  وأن كتلة كلا من (البروتون  ${}^1_1H = (1.0072)a.m.u$  ، والنيوترون  ${}^1_0n = (1.0087)a.m.u$ )  
احسب :

1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الهليوم ( ${}^4_2He$ )

$$E_b = \Delta mc^2 = \{(zm_p + Nm_n) - m_x\}c^2$$

$$E_b = \{(2 \times 1.0072 + 2 \times 1.0087) - 4.0015\}c^2 \times \frac{931.5}{c^2} = 28.2244 \text{ MeV}$$

الطاقة المحررة من هذا التفاعل النووي. (يفرض أن الطاقة الحركية للنوية مهملة)

$$E = \Delta mc^2$$

$$E = \{(10.0129 + 1.0087) - (7.016 + 4.0015)\}c^2 \times \frac{931.5}{c^2} = 3.81915 \text{ MeV}$$

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس

9







وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2018-2019

المجال الدراسي: الفيزياء

الصف: الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات: ( 8 )

الزمن: ساعتان

نموذج إجابته

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

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

1- القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في

التدفق المغناطيسي بالنسبة إلي الزمن. ( قانون فارادي ) ص18

2- معامل الحث الذاتي لملف يتولد فيه قوة محرّكة تأثيرية ومقدارها  $V(1)$  عند

تغير شدة التيار العار في الملف بمعدل  $A(1)$  لكل ثانية. ص34 ( الهثري الذاتي )

3- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفراً،

في الدورة الواحدة. ص43 ( التيار المتردد )

4- الطاقة المكافئة لكتلة الجسيم النووي. ص117 ( طاقة السكون )

5- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أئويه العناصر. ص131 ( التفاعلات النووية )

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- عند جذب قطب شمالي لمغناطيس بعيداً عن لفات ملف يتولد في الملف تياراً حثياً بحيث يتحول سطح

الملف المقابل إلى قطب جنوبي. ص17

2- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تكون الزاوية بين

خطوط المجال ومنتجه مساحة السطح بالدرجات مساوية صفر. ص25

3- 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. ص43

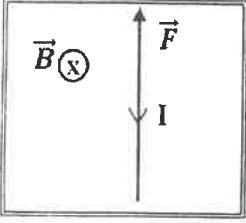
4- في المواد الموصلة للكهرباء تكون فجوة الطاقة المحظورة منعدمة ص70

5- الطاقة الإشعاعية لا تمتص ولا تنبعث بشكل سيل مستمر و متصل، إنما على صورة وحدات متتابعة ومنفصلة عن

بعضها تسمى كل منها كمية أو فوتون ص95



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



1- ( x ) في الشكل المقابل سلك يسرى به تيار كهربائي مستمر يكون اتجاه القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة عليه باتجاه المحور الراسي على سطح الورقة. ص 30

2- ( x ) تنقل القدرة الكهربائية من محطات التوليد إلى المستهلكين تحت فرق جهد

ص 39

منخفض مصحوباً بتيار عالٍ.

3- ( ✓ ) في الوصلة الثنائية تكتسب البلورة السالبة شحنة موجبة والبلورة الموجبة تكتسب شحنة سالبة. ص 74

4- ( ✓ ) يمكن لضوء بنفسجي خافت ( شدته صغيرة) أن يبعث الكترونات من سطوح معدنية معينة لا

ص 98

يستطيع الضوء الأحمر الساطع جداً ( شدته كبيرة) أن يبعثها.

5- ( ✓ ) وجود النيوترونات في النواة يزيد من قوى التجاذب النووية على حساب قوى التنافر بين

ص 117

البروتونات وتحفظها من الابتعاد عن النواة .

( x ) يسمى تفاعل الانشطار النووي بالتفاعل النووي الحراري حيث يتطلب الانشطار النووي رفع درجة

ص 134

حرارة النواة الثقيلة غير المستقرة لكي تنشط إلى نواتين أو أكثر.

درجة السؤال الأول

8



السؤال الثاني :

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

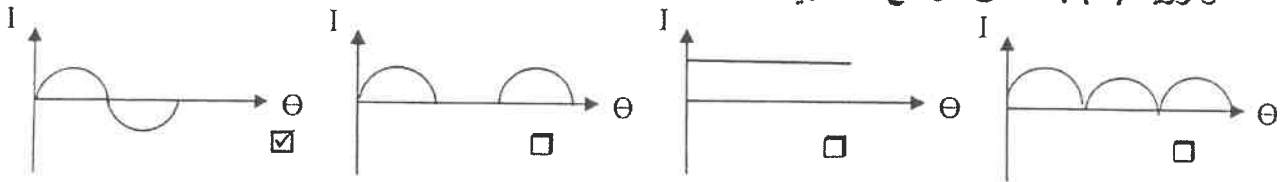
1- مجال مغناطيسي منتظم شدته  $(0.1)T$  يخترق سطحاً مساحته  $(40 \times 10^{-4})m^2$  بحيث كانت الزاوية التي تصنعها خطوط المجال مع متجه مساحة السطح تساوي  $(60^\circ)$  فإن مقدار التدفق المغناطيس الذي يخترق السطح بوحدة (Wb) يساوي:

ص15

- $0$    $2 \times 10^{-4}$   
  $0.069$    $6.9 \times 10^{-4}$

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

ص26



3- إذا كانت عدد لفات الملف الثانوي تساوي ثلاثة أمثال عدد لفات الملف الابتدائي في محول كهربائي

فإذا اتصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار متردد تردده  $f$  Hz فإن تردد التيار المار في دائرة

ص36

الملف الثانوي بوحدة (Hz) يساوي:

- $f/3$    $3f$    $f$    $f/3$

4- دائرة التيار المتردد التي لا يتغير فيها شدة التيار المتردد عند تغير تردد التيار فيها هي الدائرة التي تحتوي على :

ص46

- مقاومة صرفية  مكثف كهربائي  
 ملف حثي نقي  مقاومة صرفه ومكثف

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

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

ص49

المغناطيسي للملف بوحدة ( J ) تساوي :

- $0.4$    $0.2$    $0.04$    $0.02$



6- إذا طعمت بلورة شبه موصل نقية تحتوي على  $(4 \times 10^{10} / \text{cm}^3)$  إلكترون ب  $(6 \times 10^{13} / \text{cm}^3)$

ذرة من عناصر تحتوي على ثلاثة إلكترونات في غلافها الخارجي فيصبح عدد الإلكترونات الموجود في

ص 73

بلوره شبه الموصل بوحدة  $\text{cm}^3$  تساوى:

$1.2 \times 10^{14}$

$4 \times 10^{10}$

$6.004 \times 10^{13}$

$1.5 \times 10^3$

ص 80

7- انبث ترتيب إلكترونات الترانزستور حسب سماكتها تاليا هو



8- عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته  $e V (-3.4)$  إلى مستوى طاقته

ص 96

$e V (-13.6)$  ينبعث فوتون طاقته بوحدة  $(e V)$  تساوى:

$10.2$

$-10.2$

$-17$

$1.632 \times 10^{-18}$

9- إذا كان نصف قطر بور لإلكترون ذرة الهيدروجين  $(r_B)$  فإن نصف قطر المستوى التالي يساوي:

$(r_B)^2$

$4(r_B)$

$\frac{1}{2}(r_B)$

$2(r_B)$

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

ص 119

المكونة لها فتكون طاقة الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة  $(\text{Mev})$  تساوي:

$331.4$

$17$

$8.49$

$9.1 \times 10^{-3}$

11- عينة مشعة تحتوي على  $20 \text{ g}$  عند لحظة  $t = (0)$  فإن كتلتها بعد زمن  $t = 2 t_{1/2}$  بوحدة  $(\text{g})$

ص 129

تساوى:

$10$

$5$

$2.5$

$1.25$

ص 133

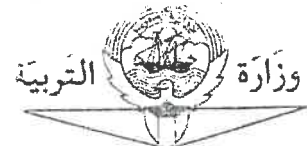
12- تتولد الطاقة الشمسية من خلال حدوث تفاعلات:

نووية اندماجية

كيميائية

نووية انشطارية

سلسلة

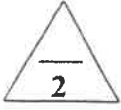


التربية والتعليم

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



ص 44

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : (يكتفي بعاملين فقط)

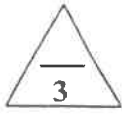
1- الطاقة الحرارية المتولدة في مقاومة متصلة بمصدر تيار متردد.

القيمة الفعالة لشدة التيار المار بالمقاومة - مقدار المقاومة - زمن مرور التيار

ص 98

2- الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث من على سطح باعث

طاقة الفوتون الساقط - دالة الشغل للباعث أو (تردد العتبه) او (مادة الباعث)



$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

ص 18

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- وجود الإشارة السالبة في قانون فارداي .

تشير الإشارة السالبة الي ان القوة الدافعة الكهربائية تعاكس السبب المولد لها حسب قانون فارداي.

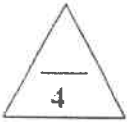
ص 75

2- تعتبر الوصلة الثنائية عازلاً للكهرباء عند تسليط جهد كهربائي عكسي عليها .

لان المجال الخارجي  $E_{ex}$  يكون باتجاه المجال الكهربائي الداخلي  $E_{in}$  مما يؤدي إلى اتساع منطقة

الاستنزاف وتمنع مرور التيار باستثناء تيار ضعيف جداً يسمى تيار الانحياز العكسي.

(ج) حل المسألة التالية :



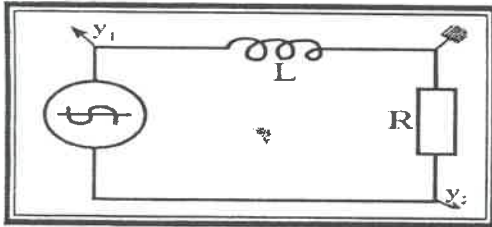
ص 54

في دائرة توأل تحتوي على ملف حثي نقي معامل حثه الذاتي يساوي  $L = (0.5) H$  ومقاومة اومية

$R = (20) \Omega$  ومتصلة مع مصدر تيار متردد تردد  $(50) HZ$

وجهده الفعال  $(200) V$  . احسب :

1- سعة المكثف اللازم في الدائرة للحصول علي حالة رنين كهربائي.



$$f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{L.C}} = 1$$

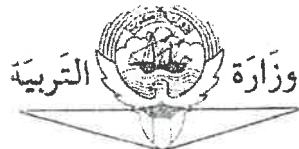
$$50 = \frac{1}{2 \times 3.14 \sqrt{0.5 \times C}} \Rightarrow C = 2.02 \times 10^{-5} F$$

$$I_{rms} = \frac{v_{rms}}{R} = \frac{200}{20} = 10 A$$

2- الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .



درجة السؤال الثالث



وزارة التربية والتعليم العالي



السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

| وجه المقارنة          | PNP                                     | NPN                                   |
|-----------------------|---|---------------------------------------|
| نوع الترانزستور       | ص 80                                    | ص 80                                  |
| وجه المقارنة          | اضمحلال الأنوية الصناعية                | اضمحلال الأنوية الطبيعية              |
| نوع أشعة بيتا الناتجة | بورينرون موجب الشحنة $e^+$ او $\beta^+$ | الكترن سالب الشحنة $e^-$ او $\beta^-$ |

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

1- تزداد درجة توصيل بلورة شبه الموصل عند رفع درجة حرارتها عن درجة الحرارة العادية. ص 71  
لانه مع ارتفاع درجة الحرارة لشبه الموصل تكتسب المزيد من الالكترونات طاقة كافية للقفز الي نطاق التوصيل تاركة مكانها مزيد من الثقوب فتزداد درجة توصيل المادة وتقل مقاومتها .

2- تؤدي القوة النووية دوراً مهماً في استقرار النواة . ص 117

لان مقدارها يكفي لمنع زوج من البروتونات من التناثر الكهربائي والبقاء داخل النواه

(ج) حل المسألة التالية :

عند دمج نواتين من الديتوريوم بعد إكساب كل منهما طاقة حركية لتكوين نواة نظير الهليوم  ${}^3_2\text{He}$  والنيوترون



$$(2.0141) \quad (2.0141) \quad (3.0165) \quad (1.0087)$$

علما بأن الكتل المذكورة هي كتل السكون بوحدة (a.m.u) وكتلة البروتون  $m_H = (1.0073)\text{amu}$  احسب :

1- طاقة الربط النووية لنواة  ${}^3_2\text{He}$  .

$$E_b = \Delta m c^2 = [(z m_p + N m_n) - m_x] c^2$$

$$E_b = [(2 \times 1.0073 + 1 \times 1.0087) - (3.0165)] \times (931.5 \frac{\text{Mev}}{c^2}) \times c^2$$

$$= 6.334 \text{ Mev}$$

2- الطاقة المحررة من المعادلة . بإهمال الطاقة الحركية للأنوية.

$$E_b = \Delta m c^2$$

$$[(2 \times 2.0141) - (3.0165 + 1.0087)] \times (931.5 \text{ Mev}/c^2) \times c^2 = 2.7945 \text{ Mev}$$

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

درجة السؤال الرابع

9





السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- أشباه الموصلات ؟

عناصر رباعية التكافؤ لذلك تنشئ روابط تساهمية مع الذرات المجاورة في البلورة .

ص 72

الانشطار النووي

تفاعل نووي تنقسم فيه نواة ثقيلة غير مستقرة بعد قذفها بجسيم ( نيوترون ) إلى نواتين أو أكثر أخف كتلة

وأكثر استقراراً ومرافقة مع إطلاق طاقة .

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| <p>العلاقة بين تغير كتلة عينة مشعة تحتوي على <math>(N_0)</math> من الانوية في لحظة <math>(t=0)</math> وزمن عمر النصف <math>(t)</math> ص 129</p> | <p>العلاقة بين شدة تيار الباعث <math>(I_B)</math> وشدة تيار المجمع <math>(I_C)</math> في ترانزيستور متصل بطريقة الباعث المشترك ص 75 .</p> | <p>العلاقة بين شدة التيار في ملف المحول الكهربائي المثالي <math>(I)</math> وفرق الجهد بين طرفيه <math>(V)</math> . ص 38</p> |

(ج) حل المسألة التالية :

مولد تيار متردد ملفه مستطيل طوله  $(0.2)$  m وعرضه  $(0.1)$  m يتكون من لفه واحدة يدور حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T (2)$  فيولد قوة محركة تأثيرية قيمتها العظمى  $V (20)$  وتيار

حشي شدته  $A (1)$  علماً بأن في لحظة  $t = (0)$  s كانت  $\theta_0 = (0)$  rad . احسب:

1- أقل قيمة للسرعة التي يدور بها الملف .

$$\varepsilon_{max} = N A B \omega \therefore 20 = 1 \times (0.1 \times 0.2 \times 10^{-4}) \times 2 \times \omega \quad 0.5$$

$$\therefore \omega = 500 \text{ rad/s} \quad 0.25$$

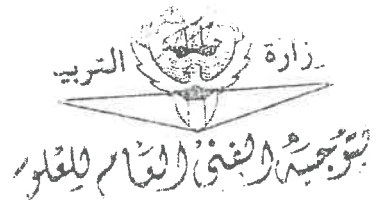
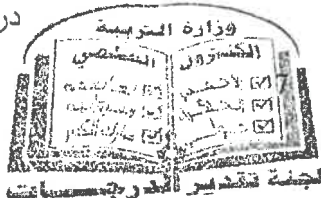
2- مقدار أكبر قوة كهرومغناطيسية تؤثر في طول سلك الملف . 0.5

$$F = BIL = 2 \times 1 \times 0.2 = 0.4 \text{ N} \quad 0.25$$

0.25

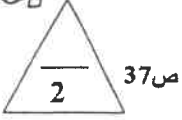
درجة السؤال الخامس

9



السؤال السادس :

(أ) استنتاج:



استنتج العلاقة الرياضية التي تربط بين النسبة بين فرق الجهد بين طرفي محول كهربائي والنسبة بين عدد لفاته.

$$\varepsilon_1 = -N_1 \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_2 = -N_2 \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

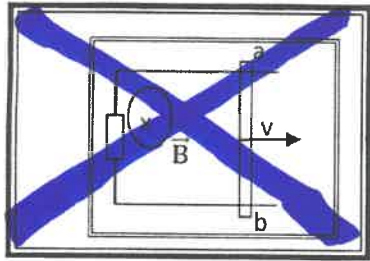
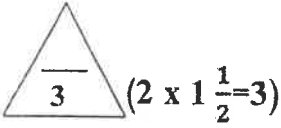
وانطلاقاً من ان معدل تغير التدفق هو نفسه في الملفين وبإهمال مقاومة الملفين نستنتج ان

0.5

0.25

0.5

0.5



17ص

كما بالشكل؟

يتولد بالسلك تيار كهربائي حتى باتجاه عكس عقارب الساعة

2- عند إضافة ذرات عنصر من عناصر المجموعة الخامسة إلي بلورة

من السيلكون النقي ؟

72ص

نحصل علي شبه موصل من النوع السالب

(ج) حل المسألة التالية :

سقط شعاع ضوئي أحادي اللون طوله الموجي  $m (2 \times 10^{-7})$  على سطح معدني حساس للضوء دالة

شغله  $e v (4.2)$  . علماً بأن  $( h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.S} , c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} )$  احسب :

0.5

0.25

1- طاقة الفوتون الساقط.

$$E = h \frac{c}{\lambda} = 6.6 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-7}} = 99 \times 10^{-20} \text{ J}$$

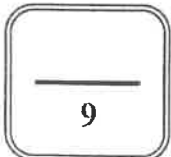
3- مقدار فرق الجهد بين سطح المجمع والباعث الذي يمنع الالكترونات من الانتقال بينهما .

$$V_{\text{cut}} = \frac{kE}{e} = \frac{E - \phi}{e}$$

$$V_{\text{cut}} = \frac{99 \times 10^{-20} - 4.2 \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.98 \text{ V}$$

0.5

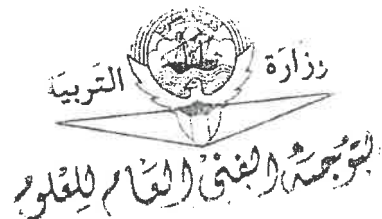
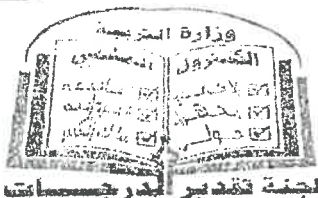
0.25



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



المجال الدراسي : الفيزياء

زمن الامتحان : ساعتان

عدد الصفحات : ( 8 )

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2017-2018 م

للفصل الثاني عشر

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة



القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

1- القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير

في التدفق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن . ( قانون فارداي ) ص 18

2- معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة محرّكة تأثيرية و مقدارها  $V(1)$  عند تغير

شدة التيار المار في الملف بمعدل  $A(1)$  لكل ثانية. ( الهنري الذاتي ) ص 34

3- الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله . ( الممانعة الحثية ) ص 48

4- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب . ( التأثير الكهروضوئي ) ص 98

5- انويه أو ذرات لها العدد الذري نفسه ~~في العناصر في الأقسام~~ وتختلف

في العدد الكتلي A . ( نظائر العنصر ) ص 114



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

1- الجهاز الذي يعمل على توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الميكانيكية هو المولد الكهربائي ص 25

2- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة صرفة مقدارها  $R=(10)\Omega$  يمر فيه تيار لحظي تمثله العلاقة التالية ص 44

$i(t) = 2\sqrt{2} \sin(100\pi)t$  فتكون القدرة الحرارية المصروفة في المقاومة بوحدة (W) مساوية 40 .

3- لكي يقفز الإلكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل يجب أن يكتسب طاقة تساوي الفرق بين طاقة نطاق ص 69

التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ تعرف باسم طاقة الفجوة المحظورة

4- إذا كان تردد العتبة للألمونيوم  $(9.846 \times 10^{14})\text{Hz}$  فتكون أقل مقدار للطاقة تلزم لتحرير إلكترون من سطحه

دون إكسابه طاقة حركية مساوية بوحدة ( J )  $6.49 \times 10^{-19}$  ص 99

5- في التفاعل النووي التالي  ${}_{92}^{238}\text{U} \rightarrow {}_{90}^{234}\text{Th} + X + \gamma$  يكون الجسم الناتج (X) هو جسيم ألفا أو  $\alpha$

ص 126,123

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

1- ( ✓ ) يكون التدفق المغناطيسي قيمة عظمى موجبة عندما يكون مستوى لفات الملف عمودي على المجال

ص 5

المغناطيسي والزاوية بين خطوط المجال ومتجه مساحة السطح تساوي  $\theta = 0^\circ$ .

2- ( x ) يقل معامل الحث الذاتي لملف حثي متصل بدائرة تيار مستمر عند وضع قلب حديدي بداخله .

ص 4

3- ( x ) الأجهزة التي تعمل على التيار المتردد تُسجل عليها القيم العظمى لكل من شدة التيار أو مقدار الجهد

ص 4

4- ( ✓ ) القاعدة هي البلورة الوسطى في الترانزستور وتتميز بأنها أقل البلورات في نسبة الشوائب والسلك

ص 80

وأكثر البلورات مقاومة لمرور التيار

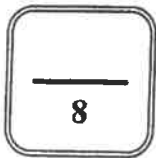
5- ( ✓ ) لا يستطيع أن يتحرر الإلكترون من سطح الفلز إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز

ص 99

أقل من تردد العتبة.

6- ( x ) بعد الانحلال الإشعاعي لأشياء لا تتحول الاصلطناعي للعنصر

ص 123

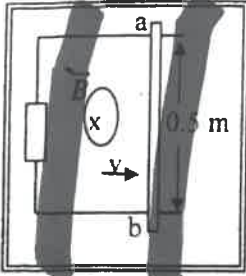


درجة السؤال الأول

8

السؤال الثاني :

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

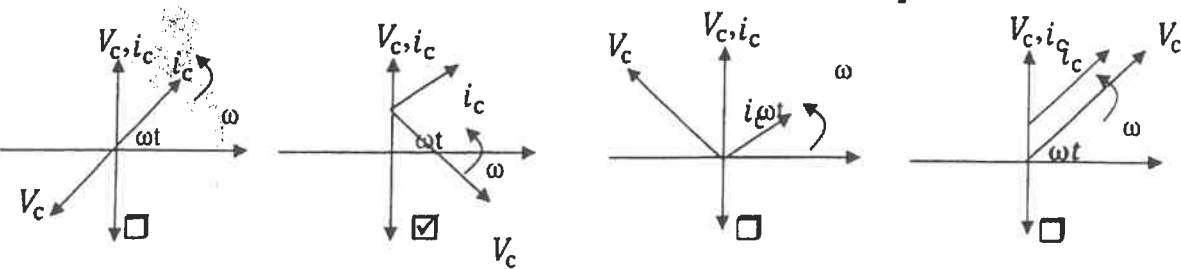


- 1- في الشكل المقابل السلك الموصل (a,b) يتحرك على سكة مغلقة من جهة واحدة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T(0.1)$  بسرعة منتظمة مقدارها 20 م/s (2) . فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية بوحدة (V) يساوي:
- 0.4  0.1
- 10  1

- 2- سلك مستقيم طوله (0.5)m موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره  $T(0.2)$  عندما يسرى به تيار مقداره  $A(0.5)$  باتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي فإن تأثير بقوة مغناطيسية بوحدة (N) يساوي:
- 0.05  0.5  1.2  30 م

- 3- محول كهربائي عدد لفات ملفه الابتدائي  $N_1$  وعدد لفات ملفه الثانوي  $N_2$  فإذا وصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار متردد تردده  $f$  HZ فإن تردد التيار المتولد في ملفه الثانوي بوحدة (HZ) يساوي:
- 10f  2f  f  0.1 f  36 م

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

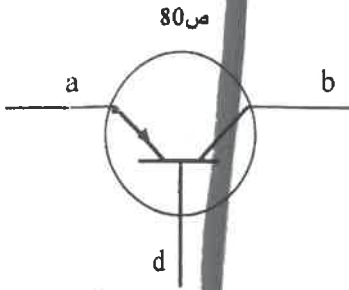


- 5- إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $m(2 \times 10^{-4})$  ومقدار فرق الجهد الناشئ على جانبي منطقة الاستنزاف يساوي  $V(0.8)$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عندما تصل الوصلة إلى حالة التوازن الكهربائي بوحدة (V/m) يساوي :
- 4000  400  160   $1.6 \times 10^{-4}$   74 م

- 6- عند إضافة ذرات من الزرنيخ إلى بلورة من السيليكون النقية فإننا نحصل على:
- شبه موصل من النوع السالب  شبه موصل من النوع الموجب
- بلورة عازلة تماماً للتيار الكهربائي  وصلة ثنائية



7- في الشكل المقابل الرسم الاصطلاحي للترانزستور وبلوراته الثلاثة ( a , b , d ) فيكون نوعه وبلوراته هي:



| نوع الترانزستور                           | البلورة ( a ) | البلورة ( b ) | البلورة ( d ) |
|---|---------------|---------------|---------------|
| N P N <input type="checkbox"/>            | قاعدة         | باعث          | مجمع          |
| P N P <input checked="" type="checkbox"/> | باعث          | مجمع          | قاعدة         |
| N P N <input type="checkbox"/>            | باعث          | مجمع          | قاعدة         |
| P N P <input type="checkbox"/>            | مجمع          | قاعدة         | باعث          |

8- عند زيادة تردد الضوء الساقط على سطح فلز حساس للضوء إلى مثلي قيمته فإن تردد العتبة لهذا اللوح المعدني :

ص 98

لا يتغير

يزداد إلى أربعة أمثال قيمته

يزداد إلى مثلي قيمته

يقل إلى نصف قيمته

9- إذا كان نصف قطر بور لإلكترون في الهيدروجين ( $r_B$ ) فإن نصف قطره في المدار الثاني يساوي: ص 102

$4r_B$

$2r_B$

$\frac{1}{2} r_B$

$\frac{1}{4} r_B$

ص 114

10- نظائر العنصر الواحد تختلف في :

عدد الإلكترونات

العدد الكتلي

الخواص الكيميائية

العدد الذري

11- عينة من عنصر مشع تحتوي g (40) منه وعمر النصف له (30) يوماً، فإن مقدار ما يتبقى من العنصر المشع في العينة بعد (90) يوم - أو مسن تحضيرها بوحدة (g) تساوي: ص 128

20

15

10

5

ص 133

12- يمكن التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل الحادث في المفاعل النووي باستخدام :

الجرافيت

الماء الثقيل

قضبان الكاديوم

قضبان اليورانيوم

درجة السؤال الثاني

12



القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في ملف مولد كهربائي يدور بين قطبي مجال مغناطيسي منتظم. ( يكتفي بعاملين فقط )

ص 26

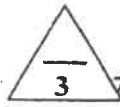
- عدد لفات الملف - شدة المجال المغناطيس - مساحة مستوى الملف - السرعة الزاوية للملف

ص 119

2- استقرار النواة .

طاقة الربط النووية لكل نيوكلليون - القوة النووية

(2 x 1 1/2 = 3)



ص 75

1- تعتبر الوصلة الثنائية في حالة توصيلها بطريقة العكس مفتاحاً كهربائياً مفتوحاً. لان المجال الكهربائي الخارجي  $E_{ext}$  يولد حثية  $E_{in}$  مما يؤدي إلى ازدياد اتساع منطقة الاستنزاف ويمنع مرور تيار كهربائي باستثناء التيار الضعيف جداً .

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

بالاعتماد على مبدأ التكافؤ بين الطاقة والكتلة لاينشتاين  $E=mc^2$  فإن النقص في الكتلة يظهر على شكل

ص 118

طاقة ربط نووية  $E_b$  تعمل على ربط مكونات النواة

ص 54, 48

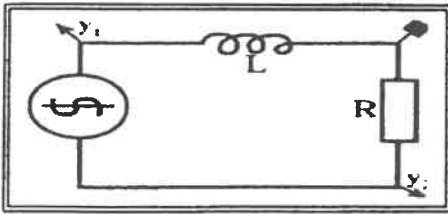
(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تتكون من مصدر تيار متردد يتصل على التوالي بملف حثي نقي ممانعته

الحثية  $X_L = (40) \Omega$  ومقاومه صرفه  $R = (3) \Omega$  يمر فيه تيار لحظي يتمثل بالعلاقة الآتية:

$$i(t) = 10 \sin(100\pi) t$$

1- معامل الحث الذاتي للملف.



0.75

$$L = \frac{X_L}{\omega}$$

0.25

0.75

$$L = \frac{40}{100\pi} = 0.127 \text{ H}$$

0.25

2- سعة المكثف اللازم دمجها في الدائرة لجعلها في حالة الرنين الكهربائي .

0.25

$$X_L = X_C \quad \therefore \omega L = \frac{1}{\omega C}$$

0.25

$$C = \frac{1}{L \omega^2}$$

0.25

0.75

$$C = \frac{1}{0.127 \times (100\pi)^2} = 7.97 \times 10^{-5} \text{ F}$$

0.25

درجة السؤال الثالث

او اي طريقة اخرى صحيحة للحل

9

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

2

| وجه المقارنة        | القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة | القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك حامل للتيار |
|---------------------|---|---|
| معادلة حساب مقدارها | $F = q \cdot v \cdot B \sin\theta$        | $F = I \cdot L \cdot B \sin\theta$            |
| معادلة حساب مقدارها | ص 28.29                                   | ص 28.29                                       |
| نوع التفاعل النووي  | انشطار نووي                               | اندماج نووي                                   |
| نوع التفاعل النووي  | ص 152.135                                 | ص 152.135                                     |

3

$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

ص 18



(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً

1- وجود الإشارة السالبة في قانون فاراداي - وجود الإشارة السالبة في قانون فاراداي

بحسب قانون لنز فإن القوة الدافعة الحثية تتعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المسبب في توليدها

ص 99

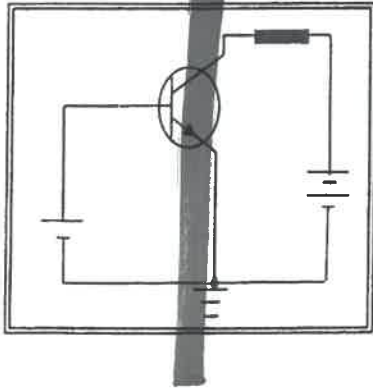
2- انبعاث الكترونات عند سقوط ضوء على سطح لوح معدني حساس للضوء .

تردد الضوء الساقط أكبر من تردد العتبة فيكون طاقته E قادرة على انتزاع الالكترون من الفلز

وتزويده بطاقة حركية KE .

4

(ج) حل المسألة التالية :-



الشكل المقابل يمثل ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك معامل تكبيره

لشدة التيار (50) تبلغ شدة تيار المجمع  $I_C = (100 \times 10^{-6}) A$

ص 83

احسب:

1- شدة تيار القاعدة .

$$I_B = \frac{I_C}{\beta}$$

$$I_B = \frac{100 \times 10^{-6}}{50} = 2 \times 10^{-6} A$$

2- كسب التيار .

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{I_C}{I_C + I_B}$$

$$\alpha = \frac{100 \times 10^{-6}}{100 \times 10^{-6} + 2 \times 10^{-6}} = 0.98$$

درجة السؤال الرابع

6

9

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحث المتبادل؟

هو التأثير الكهرومغناطيسي الذي يحدث بين ملفين متجاورين أو متداخلين بحيث يؤدي التغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي إلى تولد قوة دافعة كهربية في دائرة الملف الثانوي .

2- الشدة الفعالة للتيار المتردد؟

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

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>ص 50</p>   | <p>ص 75</p>   | <p>ص 96</p>   |
| <p>الممانعة السعوية لمكثف <math>(X_c)</math> وتردد التيار . عند ثبات تردد التيار <math>(f)</math></p> | <p>العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي <math>(V)</math> الامامي المطبق على طرفي الوصلة الثانوية وشدة التيار المار <math>(i)</math>.</p> | <p>طاقة الفوتون <math>(E)</math> وتردده <math>(f)</math>.</p> |

(ج) حل المسألة التالية :

عندما تتحلل نواة اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  الغير مستقرة الى نواة الثوريوم  $^{234}_{90}Th$  تتبعث نواة الهليوم  $^4_2He$  بحسب



المعادلة التالية :

علماً أن كتلة نواة كل من:

( اليورانيوم  $238.0508 \text{ a.m.u}$  و الثوريوم  $234.0435 \text{ a.m.u}$  و الهليوم  $4.0026 \text{ a.m.u}$  ) احسب :

1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الهليوم  $^4_2He$  .

$$E_b = \Delta m c^2 = [(z m_p + N m_n) - m_x] c^2 \quad 0.75$$

$$E_b = [(2 \times 1.00727 + 2 \times 1.00866) - 4.0026] \times (931.5 \text{ MeV}/c^2) \times c^2 \quad 0.75$$

$$= 27.25569 \text{ Mev} \quad 0.25$$

2- الطاقة المحررة من المعادلة .

$$E = \Delta m c^2 \quad 0.75$$

$$E = [238.0508 - (234.0435 + 4.0026)] \times (931.5 \text{ MeV}/c^2) \times c^2 =$$

$$4.37805 \text{ Mev} \quad 0.25$$

9

درجة السؤال الخامس

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

السؤال السادس :

(أ) استنتاج:

استنتج معادلة حساب نصف قطر مستوى الطاقة الذي تدور فيه الإلكترون حول نواة ذرة التروجين بدلالة نصف قطر المدار الأول.

$$F = \frac{Kq^2}{r^2} = \frac{mv^2}{r}$$

$$v^2 = \frac{kq^2}{r.m}$$

$$m v r = \frac{nh}{2\pi} \therefore m^2 v^2 r^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

$$m^2 \times \frac{kq^2}{mr} r^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

$$r_n = \frac{n^2 x h^2}{4\pi^2 . m . k . q^2} = r_1 n^2$$

(2 x 1 1/2 = 3)

ص 71

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1. عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل يزداد معدل التوصيل تاركة مكانها مزيداً من الثقوب فتزداد درجة توصيل المادة وتقل مقاومتها

ص 125

2. لطاقة نواه مشعة عندما تنبعث منها أشعة ألفا تقل طاقتها بمقدار يساوي طاقة الضوء المنبعث وتتحول لنواه أكثر استقرارا

(ج) حل المسألة التالية :

محول مثالي خافض للجهد يتألف احد ملفيه من (100) لفة وملفه الأخر من (400) لفة وصل طرفي ملفه الابتدائي على مصدر جهد منزل مقداره 220V فكانت شدة التيار المار في الملف الثانوي A (8) احسب:

1- فرق الجهد على طرفي ملفه الثانوي.

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \quad \frac{V_2}{220} = \frac{100}{400} \therefore V_2 = 55 V$$

2- مقدار شدة التيار المار في ملفه الابتدائي.

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{V_2}{V_1} \quad \frac{I_1}{8} = \frac{55}{220} \therefore I_1 = 2 A$$

(انتهت الأسئلة)

درجة السؤال السادس

9

8

وزارة التربية  
امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية ) المجال الدراسي : الفيزياء

التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي 2017-2018 م

زمن الامتحان : ساعتان

نصف الثاني عشر

نموذج إجابة

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) أكتب 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 . (التدفق المغناطيسي) ص 14
- 2- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله . (الممانعة السعوية) ص 50
- 3- انبعاث الالكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط حزم من الأشعة فوق البنفسجية . (التأثير الكهروضوئي) ص 98
- 4- أنويه أو ذرات لها العدد الذري نفسه Z وتختلف في العدد الكتلي A . (نظائر العنصر) ص 14
- 5- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنويه العناصر . (تفاعلات نووية) ص 31

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

1- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تصبح الزاوية

بين خطوط المجال المغناطيسي ومتجه مساحة سطح الملف ( $\theta$ ) تساوي  $\frac{\pi}{2}$  ص 25

2- محول كهربائي مثالي رافع للجهد القدرة الداخلة على الملف الابتدائي 100 w عدد لفات ملفه الثانوي ضعف

عدولفات ملفه الابتدائي فإن القدرة الناتجة عن الملف الثانوي تساوي 100 w . ص 38

3- الجهد الكهربائي المتردد يتأخر على التيار الكهربائي بزاوية طور  $(\phi = \frac{\pi}{2})$  rad في دائرة تيار متردد مؤلفه

من مقاومة اومية ومكثف . ص 50

4- نصف قطر نواة ذرة النيورون  $10^{-15}$  بوحددة ( m ) تساوي  $2.58 \times 10^{-15}$  . ص 116

يقوم سبداً عمل القنبلة النووية الانشطارية على التفاعل المتسلسل . ص 133



معمود

تبع امتحان الفيزياء - الصف الثاني عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018



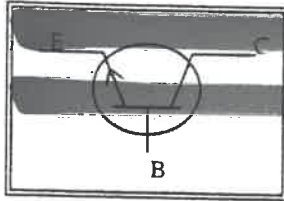
(ح) صح بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

1 ( ✓ ) التيار الكهربائي التآثيري المتولد في ملف بسمري - تد: حيث يوك محلا مغناطيسيا يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له .  
ص 17

2 ( × ) ينعدم عزم الازدواج على ملف المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوى الملف موازيا لخطوط المجال .  
ص 31

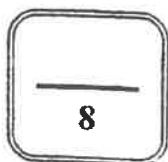
3 ( ✓ ) في نواتر التيار المستمر لا تظهر فيها أي مسعة حتىية لأن تردد التيار المار فيها يساوي صفر .  
ص 48

4 ( ✓ ) الشكل التالي يمثل الرمز الاصطلاحي لترانزستور من نوع NPN الأكثر استخداما .  
ص 80



5 ( × ) الضوء الساقط على لوح معدني حساس للضوء لا يمكنه تحرير إلكترونات مهما كانت شدته إذا كان تردده اكبر من تردد العتبة لذلك المعدن .  
ص 99

6- ( × ) إذا كانت طاقة الربط النووية لـ  $^{56}_{26}\text{Fe}$  تساوي (1782) Mev وطاقة الربط النووية لنواة  $^{235}_{92}\text{U}$  تساوي (492) Mev فإن النواة الأكثر استقراراً هي نواة  $^{235}_{92}\text{U}$  .  
ص 119

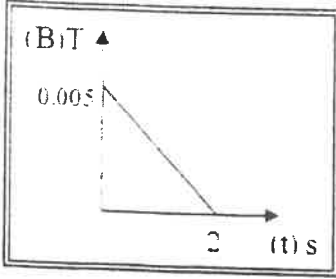


درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

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



1- الشكل المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي (B) الذي يخترق عمودياً ملف عدد لفاته (500) لفة ملفوف حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها  $0.5m^2$  مع الزمن (t) فتكون قيمة القوة الدافعة الحثية المتكونة بوحدة (V) تساوي :

ص 18

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

2- مولد تيار متردد يتكون من ملف مصنوع من (500) لفة ومقاومته  $\Omega$  (20) يدور حول محور مواز لخطوطه داخل مجال مغناطيسي منتظم فكانت القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف (V) (240) فإن القيمة العظمى للتيار المتردد المتولد في الملف بوحدة (A) تساوي : ص 27

- 1200  
 12  
 8.33  
 2.4

3- محور مثالي يتألف من (50) لفة وملفه الثانوي من (500) لفة فيكون المحول ص 38

رافع للجهد رافع لشدة التيار  
 رافع للجهد رافع لشدة التيار  
 رافع للجهد رافع لشدة التيار  
 رافع للجهد رافع لشدة التيار

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

ص 49

- طربيا مع مربع القيمة الفعالة لشدة التيار المار بالملف  
 طربيا مع الشدة العظمى للتيار المار في الملف  
 عكسيا مع الشدة العظمى للتيار المار في الملف  
 عكسيا مع مربع القيمة العظمى لشدة التيار المار

ص 50

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

مقاومة صرفه  
 مكثف  
 مقاومة اومية  
 ملف حثي نقي

ص 72

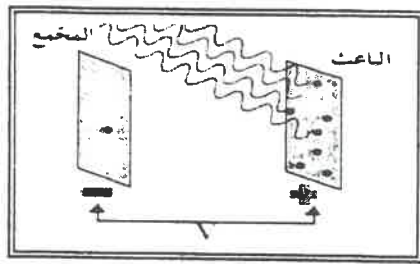
6- عند إضافة ذرات البورون إلى بلورة سليكون نقية فإننا نحصل على بلورة:

شبه موصل من النوع السالب  
 شبه موصل من النوع الموجب  
 عازلة تماما للتيار الكهربائي  
 وصلة ثنائية

7- عند توصيل الترانزستور من النوع NPN بطريقة الباعث المشترك تكون وصلة المجمع القاعدة في حانة انحياز:

ص 81

- عكسي ووصلة الباعث والقاعدة في حانة انحياز أمامي .
- عكسي ووصلة الباعث والقاعدة في حانة انحياز عكسي.
- أمامي ووصلة الباعث والقاعدة في حانة انحياز عكسي.
- أمامي ووصلة الباعث والقاعدة في حانة انحياز أمامي.



ص 100

8- إذا علمت أن أكبر فرق جهد يمنع انتقال الإلكترونات من السطح الباعث للإلكترونات إلى المجمع يساوي  $v(5)$  فإن الطاقة الحركية

- للإلكترونات المنبعثة بوحدة (eV) تساوي:
- $8 \times 10^{-19}$
- 5
- $1.6 \times 10^{-19}$
- $32 \times 10^{-19}$

9- انتقل إلكترون داخل ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته  $E_1 = (-1.51)e v$  إلى مستوى طاقته  $E_2 = (-3.4)e v$  فإن طول موجة الفوتون المنبعث بوحدة (m) تساوي:

ص 97

- $2525 \times 10^{-10}$
- $6547 \times 10^{-10}$
- $8250 \times 10^{-10}$
- $3639 \times 10^{-10}$

ص 114

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

- العدد الكتلي
- عدد النيوترونات
- العدد الذري
- عدد الإلكترونات

11- عينة شععة كتلتها (80)g عند لحظة (t=0) وبعد مرور (120) ساعة من بدء التحلل أصبحت كتلتها (10)g فإن عمر النصف لهذه العينة بالساعات يساوي:

ص 129

- 200
- 90
- 40
- 30

ص 133

12- للتحكم في سرعة التفاعل النووي المتسلسل في المفاعلات النووية نستخدم:

- قضبان الكاديوم
- اليورانيوم
- الماء الثقيل
- الجرافيت

درجة السؤال الثاني

12

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

(يكتفي بعاملين )

صحة

- 1- القوة المحركة الكهربائية التآثيرية المتولدة بالحث الذاتي في ملف .  
-معامل الحث الذاتي -التغير في مقدار شدة التيار في الملف أو -معدل تغير مقدار شدة التيار في الملف

صحة 129



2- عمر النصف للعنصر المشع

نوع العنصر المشع

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

صحة 38

1- تظفر الحارث العملية عند وجود محور مغناطيسي

سبب فقدان جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء وجزء من الطاقة على شكل طاقة حرارية في أسلاك التظفر وفي القلب الحديدي.

صحة 119 و 134

2- تعمل الأنوية الخفيفة إلى الاندماج مع نوية أخرى إذا ما توافرت ظروف مناسبة لذلك .

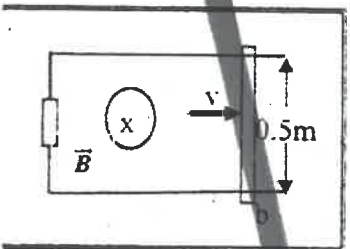
تنتج نوية كتلتها أكبر وبالتالي تزداد طاقة الربط النووية لكل نيوكلينوم مع ازدياد العدد الكتلي

للأنوية الناتجة فتصبح أكثر استقراراً

(ج) حل المسألة التالية :-

يمثل الشكل المقابل سلكاً موصلاً طول جزئه الموضوع في مجال مغناطيسي  $0.5\text{m}$  يتحرك على سكة مغلقة بمقاومة ثابتة  $R=10\Omega$  من جهة واحدة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكة شدته  $0.2\text{T}$  . سحب السلك بعيداً عن الحجة المغلقة بسرعة منتظمة تساوي  $2\text{m/s}$  .

احسب :



1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية .

$\mathcal{E} = B/v = 0.2 \times 0.5 \times 2 = 0.2\text{V}$

2- مقدار التيار الكهربائي الحثي المتولد في الدائرة المغلقة .

$i = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{0.2}{10} = 0.02\text{A}$

درجة السؤال الثالث

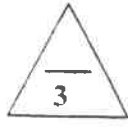
9



السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

| وجه المقارنة                    | شبه الموصل من النوع السالب                                    | شبه الموصل من النوع الموجب                                     |
|---------------------------------|---|--|
| حاملات الشحنة الأكثرية          | الالكترونات   | الثقوب   |
| وجه المقارنة                    | التاريخ الذي كان المخلوق حيا فيه                              | تحديد عمر الأشياء غير الحية                                    |
| العنصر المشع المستخدم في القياس | البيوريوم المشع $^{238}_{92}\text{U}$ و $^{235}_{92}\text{U}$ | اليورانيوم المشع $^{238}_{92}\text{U}$ و $^{235}_{92}\text{U}$ |
| ص 130                           | ص 146   | ص 146  |



$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

1- مرور أكبر شدة تيار في دائرة تيار متردد متصوي على ملف حتى نقي ومكثف ومقاومة أومية عندما تكون الدائرة في حالة رنين .

وذلك لان ممانعة الملف الحثية تساوي ممانعة المكثف السعوية . فتصبح المقاومة الكلية للدائرة أقل مقاومة ممكنة تساوي  $R$  فقط فيمر أكبر شدة للتيار

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

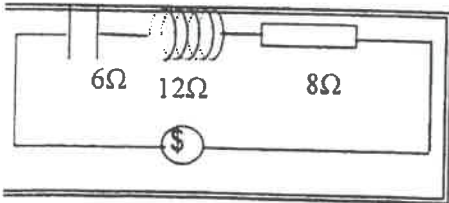
لأنه ليس لسطوح الضوء وشدته علاقة بإمكانية انبعاث الالكترونات بينما لطاقة الفوتون ( تردده) علاقة بانبعث الالكترونات ولكون طاقة فوتون الضوء البنفسجي اكبر من الأحمر فيمكنها أن تبعث الالكترونات

(ج) حل المسألة الثالثة :

دائرة توال مؤلفة من مكثف ممانعته السعوية  $6\Omega$  وملف حتى نقي ممانعته الحثية  $12\Omega$  ومقاومة

أومية  $R=8\Omega$  ومتصلة بمصدر جهد متردد جهده الفعال  $(220)V$  .

احسب:



1- المقاومة الكلية للدائرة .

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{8^2 + (12 - 6)^2} = 10 \Omega$$

2- الشدة الفعالة للتيار المار بالدائرة .

$$i_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{220}{10} = 22 A$$

درجة السؤال الرابع

9

قصود

تابع امتحان الفيزياء - الصف الثاني عشر العلمي ( الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية ) 2018 / 2017

**السؤال الخامس :**

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحث الكهرومغناطيسي؟

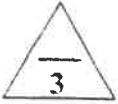
ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل.

~~التفاعل المتسلسل~~

~~التفاعل الذي يؤدي إلى الشطار جديد ينتج عن كل شطار جديد نيوترونات يمكنها إحداث المزيد من الشطارات~~

**الانشطارات**

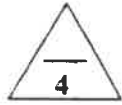
ص 133



(ب) على المحاور التالية. أرسم المنحنيات أو الخطوط الصائبة الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

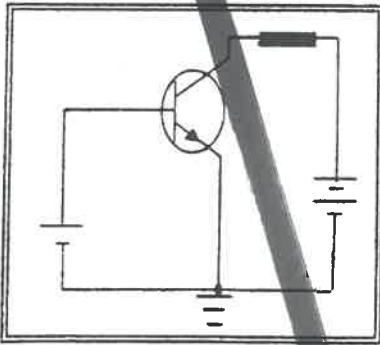


|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
| <p>طاقة الفوتون ( E ) وتردده ( f )<br/>ص 96</p> | <p>العلاقة بين المقاومة الأومية ( R ) في دائرة تيار متردد وتردد التيار ( f )<br/>ص 46</p> | <p>تغير القوة المحركة الكهربائية التأثيرية ( ε ) في ملف كهربيائي يدور من الوضع الصفري والزاوية ( θ ) خلال دورة كامل ص 26</p> |



ص 81

(ج) حل المسألة التالية :-  
في الشكل المقابل ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك فإذا بلغت شدة تيار المجمع  $I_c = (3 \times 10^{-3}) A$  وشدة تيار القاعدة  $I_B = (30 \times 10^{-6}) A$ . احسب :

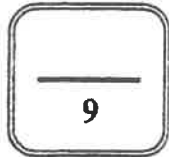


1- شدة تيار الباعث .

$$I_E = I_c + I_B = 3 \times 10^{-3} + 30 \times 10^{-6} = 3.03 \times 10^{-3} A$$

2- معامل التكبير في شدة التيار.

$$\beta = \frac{I_c}{I_B} = \frac{3 \times 10^{-3}}{30 \times 10^{-6}} = 100$$



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

(أ) استنتج :

حساب القوة الدافعة الكهربية الحثية الناتجة عن دوران عنق بكرة دورانية منتظمة في مجال مغناطيسي منتظم

$$\epsilon = - \frac{d\phi}{dt}$$

$$= -N \cdot B \cdot A \frac{d(\cos \theta)}{dt}$$

$$\epsilon = - \frac{d\phi}{dt} = -N \cdot B \cdot A \frac{d(\cos \omega t)}{dt}$$

$$= -N \cdot B \cdot A \omega \sin \omega t$$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عندما يكتسب الإلكترون في نطاق التكافؤ طاقة تميل إلى طاقة الفجوة المحظورة ؟

يقفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل

2- لنواة مشعة عندما تنطلق منها الشعة جاما ؟

يقل من طاقة النواة بمقدار يساوي طاقة الضوء المنبعث وتصبح أكثر استقراراً

(ج) حل المسألة التالية :

سقط ضوء أحادي اللون تردده  $10^{15}$  Hz على سطح من الرصاص تردد العتبة له  $(9.99 \times 10^{14})$  Hz

احسب :

1- طاقة الفوتون الساقط .

$$E = hf = 6.6 \times 10^{-34} \times 10^{15} = 6.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

2- الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث.

$$KE = E - \Phi = 6.6 \times 10^{-19} - (6.6 \times 10^{-34} \times 9.99 \times 10^{14}) = 6.6 \times 10^{-22} \text{ J}$$

لوحدات المكبرة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2016-2017م

المجال الدراسي : الفيزياء

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : ( 8 )

الزمن : ساعتين

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

( 1 ) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي. ص 15  
شدة المجال المغناطيسي

( 2 ) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها. ص 43  
الشدة الفعالة للتيار المتردد

( 3 ) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة تيار المجمع أو انخفاضها. ص 81  
معامل التكبير

( 4 ) انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب. ص 98  
التأثير الكهروضوئي

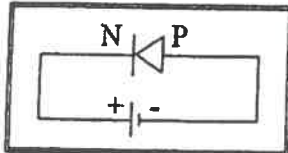
( 5 ) التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أوية العناصر. ص 98  
التفاعلات النووية



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

( 1 ) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب هو **المحرك الكهربائي**. ص 28

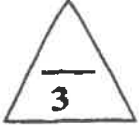
( 2 ) مكثف كهربائي سعته  $F = (8 \times 10^{-4})$  يتصل بمصدر تيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه  $V = (20)$  فإن الطاقة الكهربائية التي تختزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي **0.16**..... ص 51



( 3 ) الشكل المجاور يوضح أن الوصلة الثنائية في حالة الإنحياز..... **العكسي**. ص 75

( 4 ) نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة  $eV = (-3.4)$  إلى مستوى طاقة  $eV = (-13.6)$  ينبعث فوتون طاقته بوحدة (eV) تساوي **10.2**..... ص 97

( 5 ) عدد البروتونات في نواة ذرة الكربون ( $^{13}_6C$ ) يساوي **6**..... بروتونات . ص 114

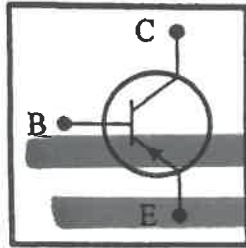


(د) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يلي :

(1) (x) القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في شدة المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن .  
ص 18

(2) (x) تتناسب الممانعة الحثية للملف ( $X_L$ ) عكسياً مع تردد التيار ( $f$ ) عند ثبات معامل الحث الذاتي (L).  
ص 48



ص 80

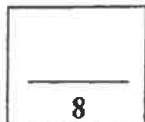
(3) (✓) الشكل المجاور يمثل ترانزستور من النوع (PNP).

(4) (x) تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية) تتبع وتتمص بشكل سيل مستمر ومتصل .  
ص 95

(5) (✓) يعتبر العنصر ( ${}^{14}_6X$ ) نظيراً للعنصر ( ${}^{12}_6X$ ) .  
ص 114

(6) (✓) عندما تحصل عملية اضمحلال ألفا ( $\alpha$ ) لنواة مشعة فإن العدد الذري يقل بمقدار (2) والعدد الكلي يقل بمقدار (4)

ص 126



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

- 1- 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 :
- 0°  30°  60°  90°  ص 14

- 2- احد الأشكال التالية يبين الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف نتيجة تغير التدفق المغناطيسي من حركة المغناطيس وهو:
- ص 17



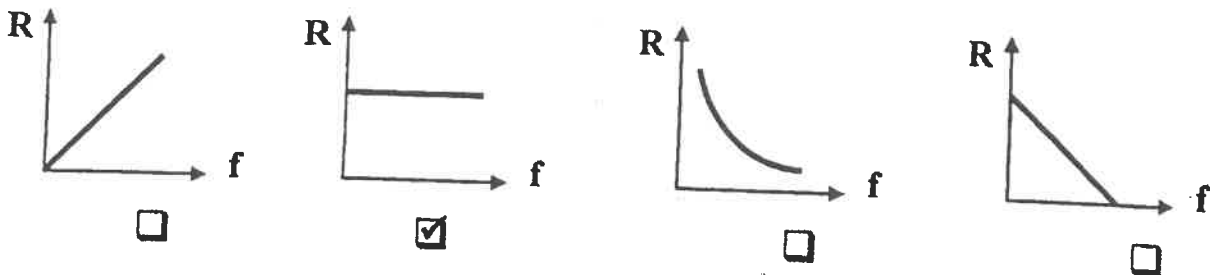
- 3- مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.1)T يدخل الورقة ، داخل المجال المغناطيسي جسم مشحون بشحنة (0.4)C وبسرعة منتظمة (50)m/s وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي:
- ص 28

صفر  1  1.73  2

- 4- نقل القدرة من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت فرق جهد:

منخفض ومصحوب بتيار منخفض.   
منخفض ومصحوب بتيار عالٍ.   
عالي ومصحوب بتيار منخفض.   
عالي ومصحوب بتيار عالٍ.

- 5- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين قيمة المقاومة الأومية (R) ، وتردد التيار (f) هو:
- ص 46



6- عند تطعيم المادة شبه الموصله 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:

ص 72

- السالب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأكثرية .
- السالب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأكثرية .
- الموجب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأقلية .
- الموجب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأقلية .

7- ترانزستور من النوع (NPN) متصل بطريقة الباعث المشترك ، كانت شدة تيار المجمع  $A(18 \times 10^{-3})$  وشدة

ص 81

تيار القاعدة  $A(1 \times 10^{-3})$  فإن معامل التناسب ( $\alpha$ ) تساوي:

- 0.947  0.094  0.055  0.052

8- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع:

- تردده .  طولله الموجي .  سرعة الضوء .  دالة الشغل .

ص 96

9- إذا كان نصف قطر المستوى الأول في ذرة الهيدروجين ( $r_1$ ) ، فإن نصف قطر المستوى الثالث بدلالة ( $r_1$ )

ص 102

يساوي :

- $9r_1^2$    $9r_1$    $6r_1$    $3r_1$



ص 118

- 10- طاقة الربط النووية هي الطاقة التي  تحفظ الإلكترونات حول النواة .  تنطلق من النواة حين تتشطر .
- تلزم لفصل الإلكترونات فصلاً تاماً .  تلزم لفصل مكونات النواة .

11- عنصر مشع عمر النصف له يومان ، فإذا بدأنا بعينة منه في لحظة ( $t=0$ ) فإن نسبة ما يتبقى منها مشعة

ص 129

بعد مرور (8) أيام هي:

- $\frac{1}{16}$    $\frac{1}{8}$    $\frac{1}{6}$    $\frac{1}{4}$

ص 133

12- في المفاعلات النووية يتم التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل باستخدام:

- الجرافيت .  الماء الثقيل .  قضبان الكادميوم .  النيوترونات البطيئة .

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

( أ ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

- 1- عدد الثقوب في شبه الموصل من النوع الموجب .  
.. عدد ذرات القابل - نوع مادة شبه الموصل

2- تحرير الإلكترون الضوئي من الفلز .

- تردد الضوء (طاقة الفوتون)  
- طول موجة الضوء الساقط

- تردد العتبة (دالة الشغل)  
- طول موجة العتبة

( ب ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- حدوث حرارة كهربائية بين طرفي التماس لمفتاح دائرة تيار مستمر تحتوي على ملف حتى لحظة فتح المفتاح .

ص 34

تولد قوة محرّكة تأثيرية ذاتية تفرض تياراً حثياً في اتجاه تيار الدائرة المستمر والذي

0.5

يجعل شدة التيار تنخفض ببطء .

0.5

0.5

في التفاعلات النووية يستخدم النيوترون كفضيلة نووية .

0.75

لأن النيوترون عديم الشحنة فلا يتأثر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية .

0.75

0.75

( ج ) حل المسألة التالية :-

دائرة توال تحتوي على مقاومة أومية  $\Omega(6)$  ، وملف نقي ممانعته الحثية  $\Omega(12)$  ومكثف ممانعته السعوية  $\Omega(4)$  و متصلة على مصدر تيار متردد فرق الجهد الأعظم بين طرفيه  $V(60)$  .

ص 53

إحسب:

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

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

0.25

$$Z = \sqrt{6^2 + (12 - 4)^2} = \sqrt{100} = 10 \Omega$$

0.25

0.5

2- شدة التيار العظمى المار في الدائرة .

$$I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{60}{10} = 6 A$$

0.25

1

0.5

0.25

درجة السؤال الثالث

9



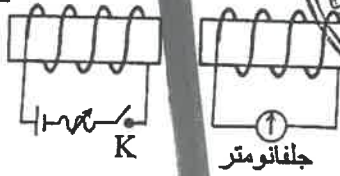
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

| وجه المقارنة   | المحول الرابع للجهد                    | المحول الخامس للجهد                     |
|--|--|---|
| العلاقة بين عدد لفات الملف الثانوي ( $N_2$ ) وعدد لفات الملف الابتدائي ( $N_1$ ) | $N_2 > N_1$                            | $N_2 < N_1$                             |
| وجه المقارنة   | المستوى الأول للطاقة في ذرة الهيدروجين | المستوى الثاني للطاقة في ذرة الهيدروجين |
| مقدار كمية الحركة الزاوية (بدلالة $(h)$ )  | $\frac{h}{\pi}$                        | $\frac{h}{\pi}$                         |

3

ص 35



ص 122

4



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1 - لمؤشر الجلفانومتر في دائرة الملف الثانوي لحظة إغلاق المفتاح (k) في دائرة الملف الابتدائي.

يحدث : ينحرف مؤشر الجلفانومتر ويعود للصفر

السبب : تولد قوة دافعة كهربائية (تيار حثي أي) في الملف الثانوي

2 - تعرض مسار إشعاعات جاما لمجال مغناطيسي

يحدث : لا يتغير مسارها

السبب : لأنها فوتونات ليس لها شحنة كهربائية .

(ج) حل المسألة التالية :

في ترانزستور من النوع NPN متصل بطريقة الباعث المشترك تبلغ شدة تيار القاعدة  $(2 \times 10^{-4})A$  ، فإذا كان

معامل التكبير في شدة التيار  $(\beta = 100)$  . اكتب:

1- شدة تيار المجمع .

$$I_C = \beta I_B = 100 \times 2 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-2} \text{ A}$$

2- شدة تيار الباعث .

$$\therefore I_E = I_C + I_B = 2 \times 10^{-2} + 2 \times 10^{-4} = 20.2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

وحدة التقييم المكررة في نفس المسألة لا يحاسب عليها الطالب مرتين

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

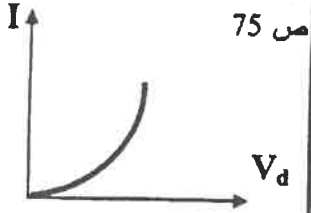
1 - معامل الحث الذاتي للملف (L) .

هو مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية الذاتية المتولدة في الملف بسبب تغيير شدة التيار بمعدل (I) كل ثانية .

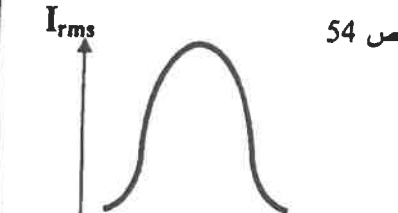
2- وحدة الكتلة الذرية .

تساوي  $\left(\frac{1}{12}\right)$  من كتلة ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ) .

(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على : المطلوب أسفل كل منها :



شدة التيار (I) ، وفرق الجهد ( $V_d$ ) بين طرفي الوصلة التثنائية في حالة الإنحياز الأمامي.



شدة التيار الفعالة ( $I_{rms}$ ) المار في مقاومة صغيرة بتغير تردد التيار (f) في دائرة الرنين.



مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية (E) المتولدة في ملف وعدد اللفات (N) (عند ثبات باقي العوامل)

(ج) حل المسألة التالية :

سقط فوتون طاقته  $6.6 \times 10^{-19} J$  على سطح فلز تردد العتبة له  $9 \times 10^{14} Hz$  فإذا علمت أن ثابت بلانك  $h = 6.6 \times 10^{-34} J \cdot s$  ، وشحنته الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$  .

احسب :

1 - الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث.

$$KE = E - h f_0 = 6.6 \times 10^{-19} - (6.6 \times 10^{-34} \times 9 \times 10^{14}) = 6.6 \times 10^{-20} J$$

3- مقدار جهد القطع.

$$V_{cut} = \frac{KE}{e} = \frac{6.6 \times 10^{-20}}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.41 V$$

درجة السؤال الخامس

9

السؤال السادس :

(أ) أستنتج الصيغة الرياضية:

للعلاقة بين تردد دائرة الرنين الكهربائي في حالة الرنين ( $f_0$ ) وكل من معامل الحث الذاتي للملف ( $L$ ) وسعة

ص 54

المكثف (C).

0.5

$$X_L = X_C$$

0.5

$$2\pi fL = \frac{1}{2\pi fC}$$

0.5

0.5

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

(ب) ما وظيفة كل من :

ص 25

1 - الفرشتين في المولد الكهربائي .

تصلان الملف بالدائرة الكهربائية الخارجية ( دائرة الحمل ) .

ص 48

2- الملف الحثي في دوائر التيار المتردد .

فصل التيارات منخفضة التردد عن تلك المرتفعة التردد .

ص 135

القنبلة الانشطارية النووية عند تكوين القنبلة الهيدروجينية .

تعمل على رفع درجة الحرارة التي تحتاج إليها أنوية الهيدروجين لتندمج .

(ج) حل المسألة التالية :

ص 119-132



(2.0141)amu

(3.0162)amu

(1.0087)amu

في التفاعل النووي التالي :

( كتل كل منها )

احسب :

1 - طاقة الربط لكل نيوكليون في نواة العنصر ( ${}^3_2\text{He}$ )

(علماً بأن :  $m_H = 1.0072$  amu ,  $m_n = 1.0087$  amu )

1

0.5

$$\frac{E_b}{\text{nucleon}} = \frac{E_b}{A} = \frac{[(2 \times 1.0072 + 1 \times 1.0087) - 3.0162]c^2 \times \frac{931.5}{c^2}}{3} = 2.1424 \text{ MeV/nu}$$

2- الطاقة المحررة من التفاعل . ( علماً الطاقة الحركية للأنيوية مهملة )

1

$$E = \Delta m c^2 = [(2 \times 2.0141) - (3.0162 + 1.0087)]c^2 \times \frac{931.5}{c^2} = 3.0739 \text{ MeV}$$

0.25

0.25

0.5

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

9