

# نماذج الإجابة اختبارات الأعوام الماضية التوجيه العام

فيزياء

مدرستي  
الكويتية



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

نموذج إجابة



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية – العام الدراسي 2022-2023 م

المجال الدراسي : الفيزياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان

=====

تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 7 ) صفحات مختلفة ( عدا صفحة الغلاف هذه )

يقع الامتحان في قسمين:

أولا : الأسئلة الموضوعية ( 23 درجة ) إجبارية

ويشمل السؤال الأول والثاني

والمطلوب الاجابة عنهما بكامل جزئياتهما

ثانيا : الأسئلة المقالية ( 33 درجة )

وتشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الاجابة عن ثلاثة أسئلة فقط



المودج إجابة

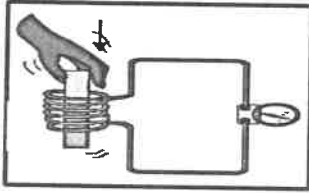
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

( إجباري )

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:

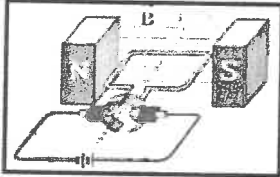
☐ قلت عدد لفات الملف

☒ 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



☒ 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: 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 ☐ متأينة ☐ متقبلة ☒ مانحة

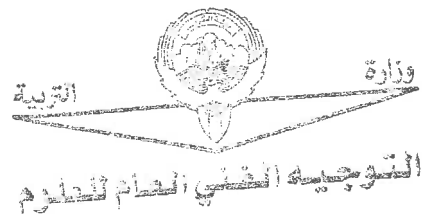
5- تردد سرعة الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز معين : ص 99

☐ 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

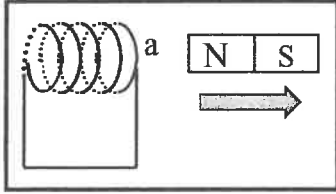




6

إجابة

(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

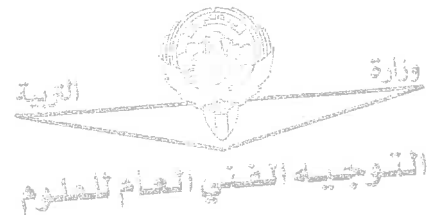
2- ( x ) يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس و ملف بسرعة واحدة و في إتجاه واحد. ص 17

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 تقل 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

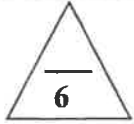
6- ( x ) تعتبر القوة النووية بين النيوكليونات قوة بعيدة المدى تنشأ بين النيوكليونات المتجاورة. ص 117



درجة السؤال الأول

12





خروج إجابة

### 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

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

ص 25

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. أو. (p-type)

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

ص 72

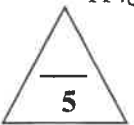
مع الذرات المجاورة لها في البلورة تسمى بـ .... أشباه الموصلات. ....

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.

( التدفق المغناطيسي  $\Phi$  )

ص 14

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

( المحرك الكهربائي )

ص 31

مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب.

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

( التيار المتردد )

ص 43

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

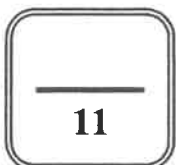
( دالة الشغل  $\phi$  )

ص 99

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

( طاقة الربط النووية  $E_b$  )

ص 118



درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

( أجب 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

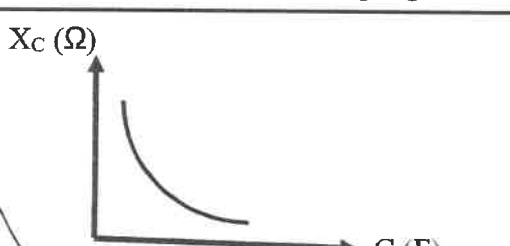
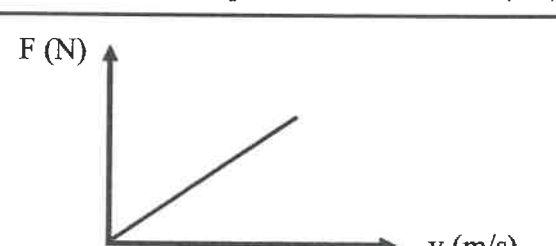
لأنه ينشأ مجال كهربائي خارجي ( $E_{ex}$ ) بنفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي ( $E_{in}$ ) فيزداد اتساع منطقة الاستنزاف فتتبع مرور التيار. أو زيادة مقاومة الوصلة الثنائية / أو حركة حاملات الشحنة بعيداً عن منطقة الالتحام.

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

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:

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

( 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  $(931.5) \text{ MeV} / c^2 = (1) \text{ a.m.u}$  .

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



السؤال الرابع:

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

1- التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطح .

أ. شدة المجال المغناطيسي (B) ب. مساحة السطح (A)

ج. الزاوية بين المجال و متجه المساحة (Cosθ)

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 لحظة تحركه الإلكترون (K)

3- استقرار النواة .

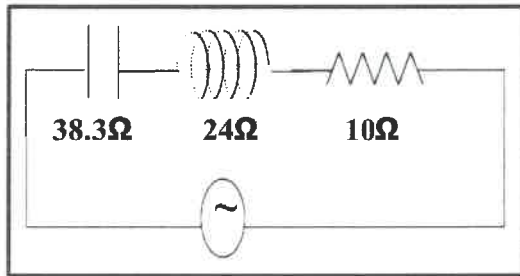
أ. مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكلليون (E<sub>b</sub>) أو النسبة (N/Z) أو القوة النووية

(ب) حل المسألة التالية :

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

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

أحسب :



1- المقاومة الكلية للدائرة.

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

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

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

11



## السؤال الخامس :

( أ ) قارن بين كل مما يلي :

		وجه المقارنة
لأعلى ↑ أدنى فوق أدنى شمالاً	لأسفل ↓ أدنى تحت أدنى جنوباً	اتجاه القوة المغناطيسية $F$ المؤثرة على سلك موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم و يمر به تيار مستمر ص 30
شبه الموصل من النوع الموجب.	شبه الموصل من النوع السالب	وجه المقارنة
الثقوب	الإلكترونات	حاملات الشحنة الأكثرية ص 72
أكبر من تردد العتبة للفلز	أقل من تردد العتبة للفلز	وجه المقارنة
تتحرر	لا تتحرر	تحرير الإلكترونات من سطح معدني إذا كان تردد الضوء الساقط ص 99

( ب ) حل المسألة التالية :

سقط شعاع ضوئي طوله الموجي  $m (2 \times 10^{-7})$  على سطح فلز وكانت دالة الشغل للفلز  $e.v (4.2)$ , 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



السؤال السادس :

( أ ) ماذا يحدث مع ذكر السبب لكل من :

ص28

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 ؟ ص49

الحدث : تزداد لأربعة أمثال

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

ص71

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 تنكسر الروابط وتنشأ إلكترونات

ص18

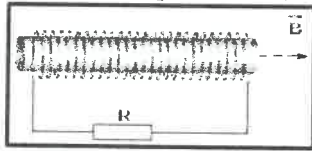
( ب ) حل المسألة التالية :

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

2- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

0.25

1

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

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

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

1

0.5

0.5

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

11

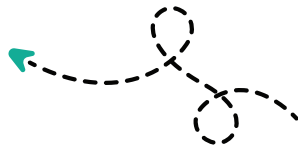
درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

بالتوفيق للجميع



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



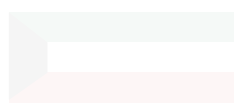
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



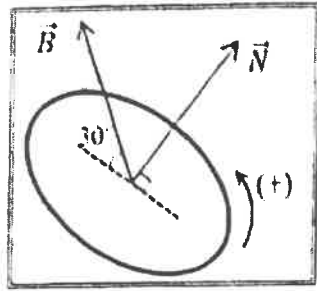
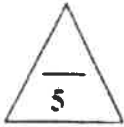
اضغط هنا



القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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



ص 15

1- في الشكل المجاور إذا عُلِّمت أن مساحة سطح  
اللثة  $0.2 \text{ m}^2$  وأن شدة المجال المغناطيسي  
المنتظم  $3 \text{ T}$  فإن التدفق المغناطيسي الذي  
يخترق اللثة بوحدة (Wb) يساوي :

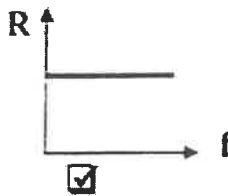
0.6 ☐

0.52 ☐

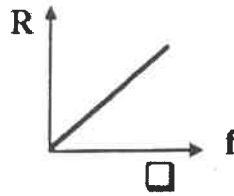
0.3 ☒

0 ☐

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



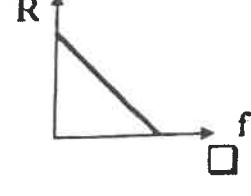
☒



☐

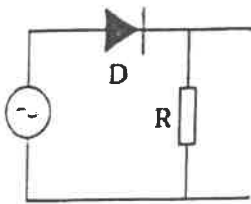


☐

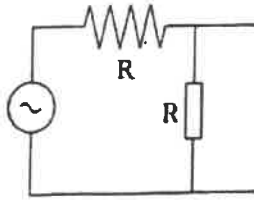


☐

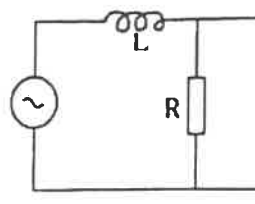
3- إحدى الدوائر الكهربائية التالية تحول التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجي ، وهي : ص 76



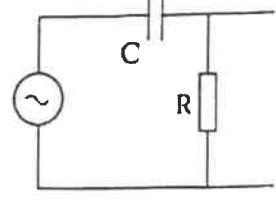
☒



☐



☐



☐

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 ☐

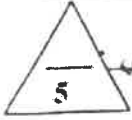
0.25 ☐



-1-

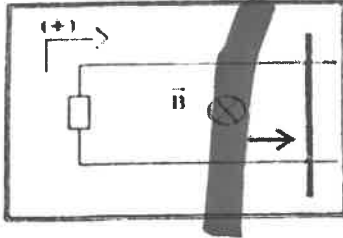






(ب) ضع بين انقوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي

ص 20



1- ( ✓ ) الشكل المجاور عند تحريك السلك على مستوى السكة بعيداً عن الجبهة 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.

ص 25

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

ص 72

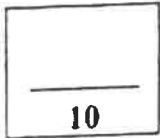
4- ( x ) يتوقف تردد العتبة ( $f_0$ ) للفلز على تردد الضوء الساقط على سطحه .

ص 99

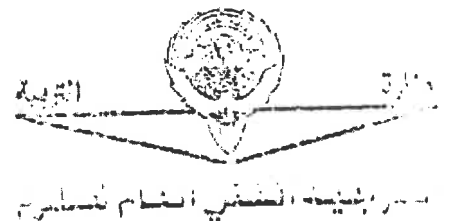
5- ( ✓ ) عينة من عنصر مشع بقي منها  $\left(\frac{1}{16}\right)$  ما كانت عليه وهذا بعد تكرار عمر النصف لهذا

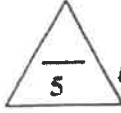
ص 129

العنصر (4) مرات.



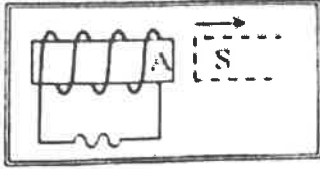
درجة السؤال الأول





(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- تتناسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية مع عدد لفات الملف تناسباً ..... **عكسياً** ..... من 16

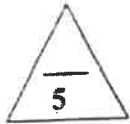


2- في الشكل المجاور يتكون عند الطرف (A) للملف قطباً مغناطيسياً ..... **شمالياً (N)** ..... من 17

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

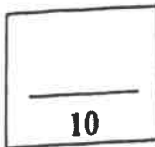
4- في الوصلة الثنائية إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $(2 \times 10^{-3})\text{m}$  ومقدار الجهد الداخلي المتشكل  $V(0.6)$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة  $(\text{V/m})$  يساوي ..... **300** ..... من 74

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



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

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



درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المفالية

السؤال الثالث:

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

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الناشئة المتولدة في سلك ،

- طول السلك (l) .

- السرعة (v) .

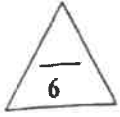
2- تردد الرنين في حالة الرنين .

- معامل الحث الذاتي للملف (L) .

- سعة المكثف (C) .

3- عمر النصف .

- نوع العنصر



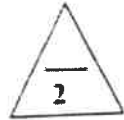
ص 20

( يكتفى بعاملين )

- شدة المجال المغناطيسي (B)

ص 54

ص 129



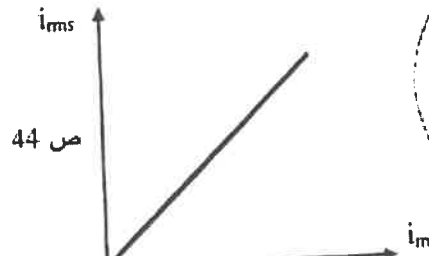
ص 50

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



ص 99

( ب ) على المحاور التالية ارسم المنحنيات البيانية المطلوبة :



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

( د ) حل المسألة التالية :

سقط 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 .

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

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

2- سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز .

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

درجة السؤال الثالث

12

-4-

مديرية التربية والتعليم - الكويت

(أ) علل 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 ثقب) تعمل على زيادة مقدارها 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 توالٍ 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.

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

2- المقاومة الكلية في الدائرة .

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

3- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

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



درجة السؤال الرابع

12

-5-



الوزارة التعليمية - الكويت

المسألة الخامسة:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

1- وجه المقارنة	المقاومة الأومية (الصرفة)	الملف الحثي النقي
تحول 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 إبقائها بورقة سمكة نسبياً	يتطلب إبقائها درعاً من المواد الثقيلة
نوع الأشعة	إشعاعات ألفا ( $\alpha$ )	إشعاعات جاما ( $\gamma$ )

(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

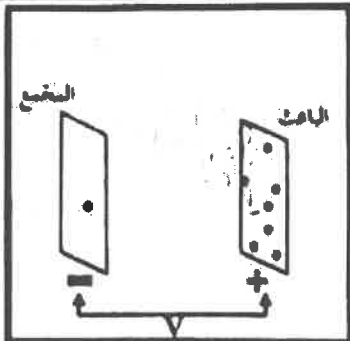
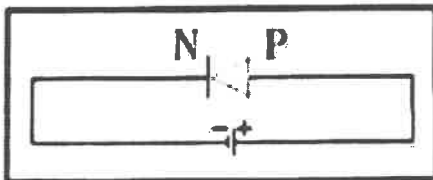
تنخفض مقاومتها

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

ص 100

على الباعث ؟

يزداد



12

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

-6-

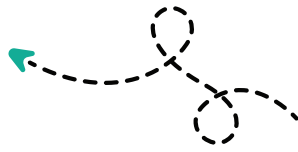


مديرية التعليم العام

مدرستي  
الكويتية

school-kw.com

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : ( 4 )

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2021-2020

المجال الدراسي : الفيزياء



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

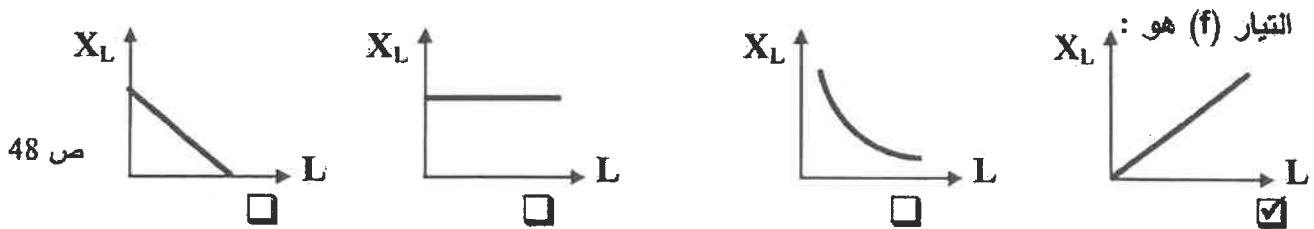
السؤال الأول :

( 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



4- جميع أنوية ذرات العنصر الواحد متساوية في :

ص 114

□ 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 النووية لكل نيوكليون . ص 119

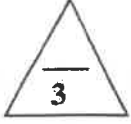
رجة السؤال الأول

7



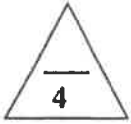
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

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) التدفق المغناطيسي  
بشكل عمودي . ص 14
- ( 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 للـ 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



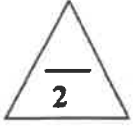
درجة السؤال الثاني





القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



ص 76

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

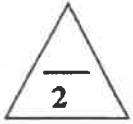
1- تعمل الوصلة الثنائية على تقويم التيار المتردد .

لأن الوصلة الثنائية تسمح بمرور 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 تنبعث منه إلكترونات ؟

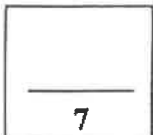
لا تنبعث منه الإلكترونات

ص 126



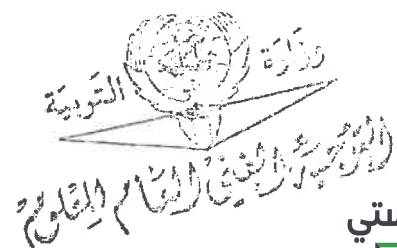
2- للعدد الذري لنواة مشعة قد بعثت تلقائياً جسيم ألفا

يقل بمقدار (2)



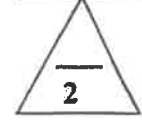
درجة السؤال الثالث

-3-



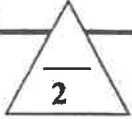
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :



بجاءه

وجه المقارنة	الأنوية ذات العدد الكتلي المتوسط	الأنوية ذات العدد الكتلي الكبير
استقرار النواة	أكثر استقراراً	ص 119 غير مستقرة أو أملاً سحراراً

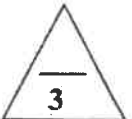


(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

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 .

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



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

2- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

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



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

الصف : الثاني عشر العلمي  
عدد الصفحات : ( 4 )  
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي : 2020-2021م  
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

موفقاً بحمد

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

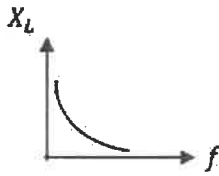
1- إذا وضع سطح مساحته  $50 \text{ m}^2$  موازياً لمجال مغناطيسي منتظم شدته  $T (0.01)$  ، فإن التدفق

المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة wb يساوي : ص 14

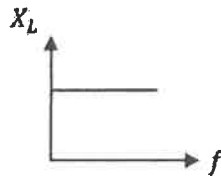
☐  $5 \times 10^{-3}$  ☒  $5 \times 10^{-2}$  ☐ (0) ☐ (0.5)

2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة الحثية ( $X_L$ ) وتردد التيار ( $f$ ) عند ثبات معامل الحث

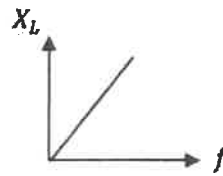
الذاتي ( $L$ ) هو : ص 48



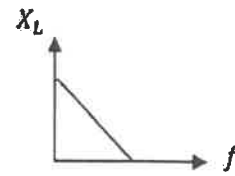
☐



☐



☒



☐

3- تستخدم الوصلة الثنائية في : ص 76

☐ تكبير القدرة الكهربائية

☐ تكبير فرق الجهد الكهربائي

☒ تقويم التيار المتردد

☐ تكبير شدة التيار المتردد

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

نيوكليون للنواة مقدرة بوحدة ( MeV ) تساوي : ص 119

☐ 0.5 ☒ 2 ☐ 4 ☐ 15



(ب) - ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير



الصحيحة فيما يلي :

2- ( ✓ ) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا ازداد تردد التيار في الدائرة فإن مقاومتها

لا تتغير . ص 46

3- ( ✓ ) عدد نيوكليونات نواة اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  يساوي ( 238 ) نيوكليون . ص 114



درجة السؤال الأول

-1-





### 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 وحدة المساحات من ( شدة المجال المغناطيسي )  
المسطح بشكل عمودي . ص 15



دالة الشغل

ص 99

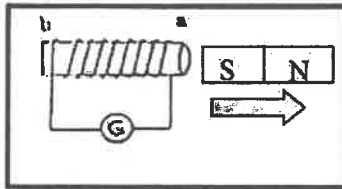
عمر النصف

ص 128



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

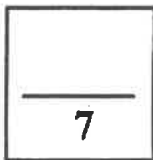
1- في الشكل المقابل إنشاء ابعاد المغناطيس عن الملف يكون  
الطرف (a) قطباً ... شمالياً (N) . ص 17



2- إذا كانت القيمة الفعالة لشدة التيار تساوي  $5\sqrt{2}$  A ، فتكون قيمته العظمى  
بوحدة ( A ) تساوي ..... (10)..... . ص 44

4- كلما زادت طاقة الربط النووية للنوكليونات الواحد في نواة ذرة العنصر كانت النواة ... أكثر استقراراً ... ص 119

ykunwait



درجة السؤال الثاني



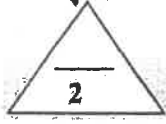
-2-



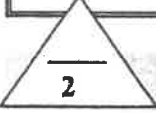
القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

( أ ) - قارن بين كل مما يلي :



شبه الموصل من النوع الموجب	شبه الموصل من النوع السالب	1- وجه المقارنة
الثقوب	الإلكترونات	حاملات الشحنة الاكثريّة
0.5	0.5	
شبه الموصل من النوع الموجب	شبه الموصل من النوع السالب	2- وجه المقارنة
الثقوب	الإلكترونات	حاملات الشحنة الاكثريّة
0.5	0.5	
شبه الموصل من النوع الموجب	شبه الموصل من النوع السالب	وجه المقارنة
الثقوب	الإلكترونات	حاملات الشحنة الاكثريّة
0.5	0.5	



( ب ) - اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- الطاقة المغناطيسية  $U_B$  التي تخزن في المجال المغناطيسي للملف .  
- معامل الحث الذاتي (  $L$  ) - الشدة الفعالة للتيار المتردد (  $I_{rms}$  ) . ص 49

2- تردد دائرة الرنين في حالة الرنين (  $f_0$  ) .

- سعة المكثف (  $C$  ) - معامل الحث الذاتي للملف (  $L$  ) . ص 54



درجة السؤال الثالث



الوزارة العامة للتربية والتعليم

السؤال الرابع :

( أ ) - علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- تستخدم المكثفات في فصل التيارات عالية التردد عن التيارات منخفضة التردد والمستخدم في الأجهزة اللاسلكية .

لأن الممانعة السعوية تتناسب عكسياً مع التردد  $X_c = \frac{1}{2\pi fC}$  فتكون صغيرة للتيارات العالية التردد فتسمح بمرورها بينما تكون الممانعة السعوية كبيرة للتيارات المنخفضة التردد فتقاوم مرورها . ص<sup>51</sup>

2- تبعث طاقة ضوء أزرق خافت ( شدته صغيرة ) أو بنفسجي الكثرونات من سطوح معدنية معينة ، في حين لا يستطيع ضوء أحمر ساطع جداً ( شدته كبيرة ) أن يفعل ذلك . ص<sup>99</sup>

لأن العامل الأساسي والمهم في تحرير الإلكترون من القلزم هو تردد الضوء ، أي طاقة الفوتون وليس سطوح الضوء وشدته ( عدد الفوتونات ) ، حيث أن تردد الضوء البنفسجي أكبر من تردد الضوء الأحمر

3

ص 119، 120

( ج ) - حل المسألة التالية :

إذا علمت أن مقدار كتلة نواة الحديد ( $^{56}_{26}Fe$ ) تساوي  $m_{Fe} = (55.9206) \text{ a.m.u}$  ، علماً بأن :

$m_p = (1.00727) \text{ a.m.u}$  ،  $m_n = (1.00866) \text{ a.m.u}$  ، احسب :

0.5

0.25

1- عدد البروتونات Z وعدد النيوترونات N .

عدد البروتونات  $Z = 26$  عدد النيوترونات  $N = A - Z = 56 - 26 = 30$

0.5

0.5

2- طاقة الربط النووية لنواة الحديد ( $^{56}_{26}Fe$ ) .

0.5

$$E_b = \Delta mc^2 = [(Zm_p + Nm_n) - m_{Fe}]c^2$$

$$E_b = [(26 \times 1.00727) + (30 \times 1.00866) - 55.9206] \times (931.5 \text{ MeV}/c^2) \times c^2$$

$$E_b = 492.03693 \text{ MeV}$$

0.25

0.25

0.25

7

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

-4-



وزارة التربية والتعليم

مدرستي  
الكويتية

school-kw.com



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



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 يتولد فيه قوة محركة تأثيرية ومقدارها  $V(1)$  عند تغير شدة التيار المار بالملف بمعدل  $A(1)$  كل ثانية .

ص48

( الممانعة الحثية للملف )

ص98

( التأثير الكهروضوئي )

3- الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله .  
4- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .

ص133

( التفاعل المتسلسل )

الفاعل 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  $(Wb)$  يساوي ..... 0.2 ....

ص15

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 ..... 4 .....

ص46

3- تحتوي بلورة الجرمانيوم النقي على  $cm^3(1 \times 10^{12})$  إلكترون حر عند درجة الحرارة العادية فإذا طعمت بـ  $cm^3(6 \times 10^{14})$  بذرات مادة البورون فإن عدد حاملات شحنات الأكثرية  $(/cm^3)$  تساوي  $6.01 \times 10^{14}$  .

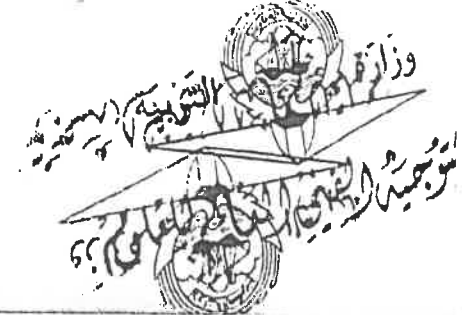
ص73

- 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  $4.59 \times 10^{-15}$  .

ص116

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

ص133



*[Handwritten notes in cursive script]*

(١٢) محمد بن عبد الله القاسمي، عاتكة (٧) أمام العنارة الصحفية وتلقاها (٦) أمام العنارة غير الصحفية لهذا الأمر.

[illegible]

with the following results:

1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 26

السلامة العامة في جميع أنحاء العالم، وخاصة في المناطق الريفية، حيث لا توجد خدمات صحية كافية.

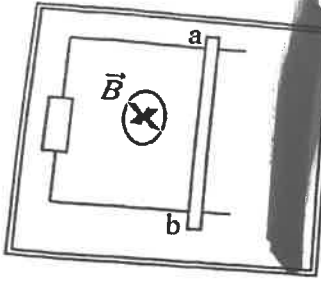
[illegible]
$$(10 \times 10^{-1}) A_{\text{max}} = 10^{-1} A_{\text{max}} \text{ and } (10 \times 10^{-7}) A_{\text{max}} = 10^{-7} A_{\text{max}}$$
[illegible]

112. (1)  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

1.10.1.  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  (for  $x \neq 0$ )

## السؤال الثاني :

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



ص 19

- 1- في الشكل المقابل الذي يتولد تيار كهربائي حثي يسري من (a) إلى (b) يلزم تحريك الموصل (ab) باتجاه :
- ☐ بعيداً عن الجهة المغلقة
  - ☐ نحو الجهة المغلقة
  - ☐ بنفس اتجاه  $(\vec{B})$
  - ☐ 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 أن 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 :

ص 35

20 ☐2.25 ☐1 ☐0.5 ☐

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

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

فان ذلك يعنى أن :

ص 48

- ☐ التيار الكهربائي يتقدم على الجهد في الملف بنصف دورة
- ☐ التيار الكهربائي يتقدم على الجهد في الملف برقع دورة
- ☐ الجهد يتقدم على التيار الكهربائي في الملف بنصف دورة
- ☐ الجهد يتقدم على التيار الكهربائي في الملف برقع دورة

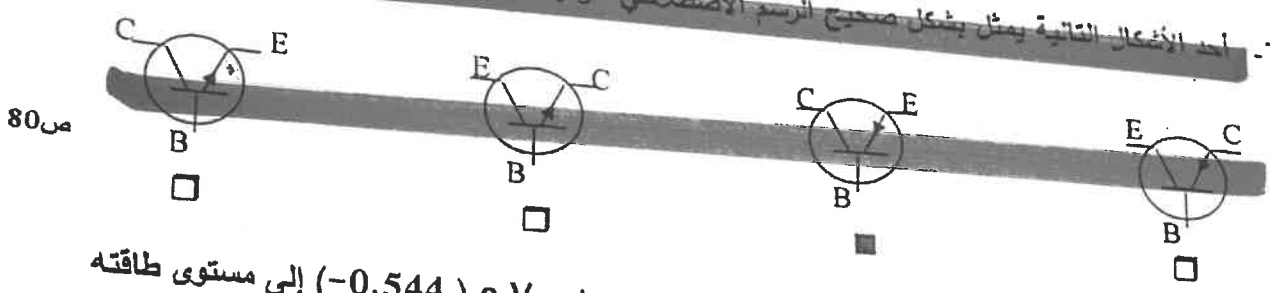
5- وصل مكثف سعته  $F(50 \times 10^{-6})$  بدائرة تيار متردد فإذا كان فرق الجهد الفعال بين طرفي المكثف  $V_{rms} = (20)V$  فإن الطاقة الكهربائية المخزنة في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي :

100 ☐0.001 ☐0.01 ☐0.08 ☐

6- إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $m(2 \times 10^{-4})$  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 ☐  $1.6 \times 10^{-4}$  ☐

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



8- إذا فُزر 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 تتأثر وتظل كما هي

10- عينة من عنصر مشع تبقى  $\left(\frac{1}{16}\right)$  منها بعد مرور (12) يوما من تحضرها فإن عمر النصف لهذا العنصر باليوم يساوي :

- 20 ☐ 16 ☐ 9 ☐ 3 ☐

1- أنوية العناصر الخفيفة غير المستقرة تميل إلى :

- ☐ الانشطار النووي ☐ الاندماج النووي ☐ إنقاص عددها الكتلي ☐ إنقاص طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

التفاعل الذي لا يمكن أن يتم من التفاعلات التالية هو :



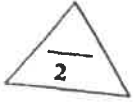
درجة السؤال الثاني



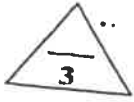
الجمهورية العراقية - بغداد - وزارة التربية

وزارة التربية والتعليم  
الكويتية

امتحان الفترة الدراسية الثانية 2018-2019 في الفيزياء  
القسم الثاني الأسئلة المقالية



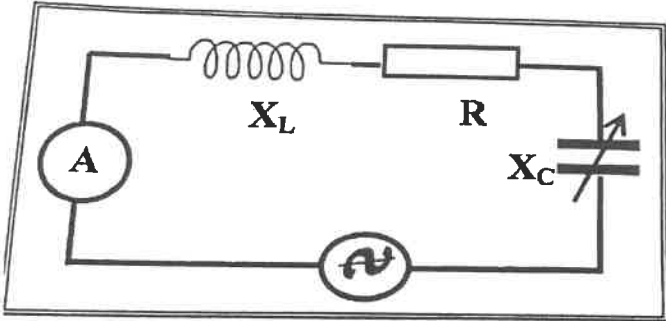
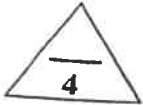
ص 39 .....



ص 48 .....

ص 76 .....

ص 135 .....



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

1

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{8^2 + (16 - 10)^2} = 10 \Omega$$

1/4

8.94 A

الشدة الفعالة للتيار عندما تصبح الدائرة في حالة الرنين.

.....  
.....

1

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

1/4

1/4

1/2

درجة السؤال الثالث





السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	بلورة الباعث في الترانزستور	بلورة القاعدة في الترانزستور
نسبة الشوائب ص 80	أعلى نسبة شوائب	أقل نسبة شوائب
وجه المقارنة	جسيمات ثقيلة	أشعة جاما
شحنة كل منهما ص 122	موجبة	غير مشحونة

(ب) فسر ما يلي تفسيرا علميا دقيقاً :

(2X1½=3)

1- تظهر التجارب العملية عدم وجود محول مثالي.

ص 38

سبب فقد جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء وجزء من الطاقة على شكل طاقة حرارية في أسلاك الملف 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:

ص 100

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.

$$hf_0 = E - KE$$

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

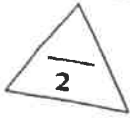
وزارة التربية  
العلمية  
الالكترون



6

وزارة التربية  
العلمية  
الالكترون

9



25

إجمالي

السؤال الخامس:

(أ) ما المقصود بـ "مما يلي:"

1- المولد الكهربائي؟

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

74ص

2- منطقة الاستنزاف في الوصلة الثانية؟

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

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

<p>26ص</p> <p><math>\epsilon</math></p> <p><math>\theta</math></p>	<p>34ص</p> <p><math>(\epsilon)</math></p> <p><math>(\frac{\Delta I}{\Delta t})</math></p>	<p>50ص</p> <p><math>(X_c)</math></p> <p><math>(C)</math></p>
<p>تغير القوة الدافعة الكهربائية (المولدة في ملف المولد الكهربائي) الزاوية <math>(\theta)</math> خلال دورة كاملة بدءاً من الوضع الصفري.</p>	<p>القوة المحركة التأثيرية المتولدة في ملف <math>(\epsilon)</math> ومعدل التغير في شدة التيار المار في الملف نفسه <math>(\frac{\Delta I}{\Delta t})</math> عند ثبات معامل الحث الذاتي.</p>	<p>العلاقة بين الممانعة السعوية للمكثف <math>(X_c)</math> وسعة المكثف <math>(C)</math> في دائرة تيار متردد عند ثبات التردد.</p>

حل المسألة التالية :

، عدد لفاته (50) لفة ومقاومته  $\Omega$  (4) ملفوف حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها  $m^2$  ( $8 \times 10^{-3}$ ) يخترقه

، مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف فإذا زادت شدة المجال من  $T$  (0) إلى  $T$  (0.6) في زمن

،  $S$  (0.02) احسب:

18ص

تقدّر القوة الدافعة الحثية في الملف .

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

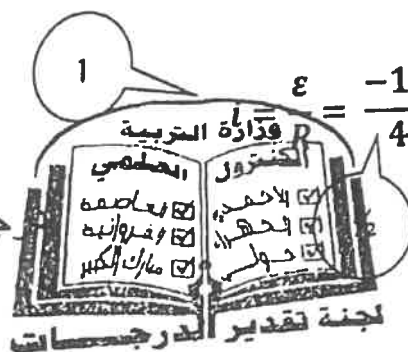
$$\epsilon = -50 \times 8 \times 10^{-3} \cos(0) \frac{(0.6-0)}{0.02} = -12 \text{ V}$$

شدة التيار الحثي في الملف .

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

جاء السؤال الخامس

9



(١) - مقدمة الرياضية :

فصل اول در بیان احوال و احوال

المستوى الأول: المذقة (المستوى الأول)

.....

$$Kq^2/r^2 = mv^2/r \quad v^2 = \frac{Kq^2}{m r^2 h^2}$$

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

$$m^2 \cdot \frac{Kq}{m \cdot r} r^2 = \frac{Kq}{4\pi^2} \Rightarrow r_n = \frac{Kq}{4\pi^2 m \cdot K \cdot q^2}$$

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

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

1- لتيار المجمع في توافر متوصل بطريقة الباعث المشترك عندما يتوقف تيار القاعدة ؟

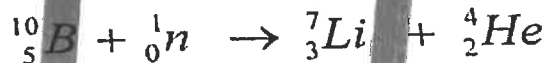
..... يتوقف تيار المجمع

2- لنواة عنصر مشع عندما تتبعث منها اشعة جاما؟

..... تنقل طاقتها بمقدار يساوي طاقة الضوء المبعث وتصبح النواة الناتجة أكثر استقراراً

(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  $^4_2He$

$m_{Li} = (7.0160) \text{ a.m.u}$  الليثيوم  ${}^7_3\text{Li}$  ,  $m_{He} = (4.0015) \text{ a.m.u}$

وأن كتلة كلا من ( البروتون  ${}^1_1\text{H} = (1.0072)\text{a.m.u}$  ، والنيترون  ${}^1_0\text{n} = (1.0087)\text{a.m.u}$

### احسب :

1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الهيليوم ( ${}^4_2\text{He}$ )

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

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

١- الطاقة المحررة من هذا التفاعل النووي. (بفرض أن الطاقة الحركية للأنيوية مهملة)

$$E = \Delta mc^2$$

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

## انتهت الأسفلة

فرجوا للجميع التوفيق والنجاح

### درجة السؤال السادس

9

## ة القياس المكررة في نفس

آل لا يحاسب

وزارة التربية

وَبِحَيْثُ الْبَيْتِ الْعَامِ لِلْعَلَمِ



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : ( 8 )

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2018-2019

المجال الدراسي : الفيزياء



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

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 إلى الزمن. ( قانون فارادي ) ص 18

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

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

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

في الدورة الواحدة . ( التيار المتردد ) ص 43

4- الطاقة المكافئة لكتلة الجسيم النووي . ( طاقة السكون ) ص 117

5- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر . ( التفاعلات النووية ) ص 131

(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. ص 17

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

خطوط المجال ومتجه مساحة السطح بالدرجات مساوية صفر. ص 25

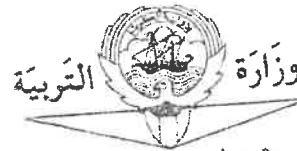
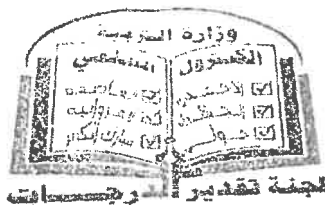
3- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة صرفة مقدارها  $\Omega(5)$  ويمر بها تيار كهربائي شدته العظمى  $A(5\sqrt{2})$

فتكون القدرة الحرارية في المقاومة بوحدة (W) مساوية 125. ص 43

4- في المواد الموصلة للكهرباء تكون فجوة الطاقة المحظورة منعدمة ص 70

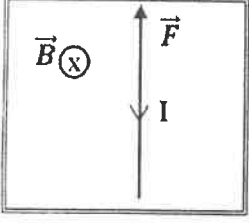
5- الطاقة الإشعاعية لا تمتص ولا تنبعث بشكل سيل مستمر و متصل، إنما على صورة وحدات متتابعة ومنفصلة عن

بعضها تسمى كل منها كمية أو فوتون



التوجيه الفني العام للعلوم

(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. ص30

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

ص39

منخفض مصحوباً بتيار عالٍ.

3- (✓) في الوصلة الثنائية تكتسب البلورة السالبة شحنة موجبة والبلورة الموجبة تكتسب شحنة سالبة. ص74

4- (✓) يمكن لضوء بنفسجي خافت (شدته صغيرة) أن يبعث الكترونات من سطوح معدنية معينة لا يستطيع الضوء الأحمر الساطع جداً (شدته كبيرة) أن يبعثها. ص98

5- (✓) وجود النيوترونات في النواة يزيد من قوى التجاذب النووية على حساب قوى التنافر بين البروتونات وتحفظها من الابتعاد عن النواة. ص117

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

ص134

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 :

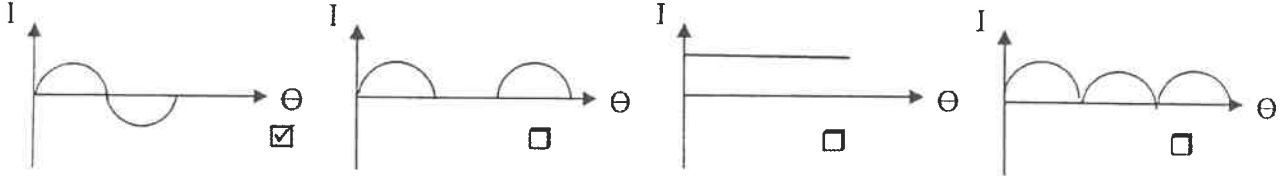
1- مجال مغناطيسي منتظم شدته  $(0.1)T$  يخترق سطحاً مساحته  $(40 \times 10^{-4})m^2$  بحيث كانت الزاوية التي تصنعها خطوط المجال مع متجه مساحة السطح تساوي  $(60^\circ)$  فإن مقدار التدفق المغناطيس الذي يخترق السطح بوحدة (Wb) يساوي:

ص15

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

2- أفضل تعبير بياني يوضح علاقة التيار الكهربائي التآثيري (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

ص46

تحتوي على :

- ☒ 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 تحتوى على  $(4 \times 10^{10} / \text{cm}^3)$  إلكترون ب  $(6 \times 10^{13} / \text{cm}^3)$

ذرة من عناصر تحتوى على ثلاثة الكترونات في غلافها الخارجي فيصبح عدد الالكترونات الموجود في بلوره شبه الموصل بوحدة  $/\text{cm}^3$  تساوى:

ص73

$1.2 \times 10^{14}$  ☐

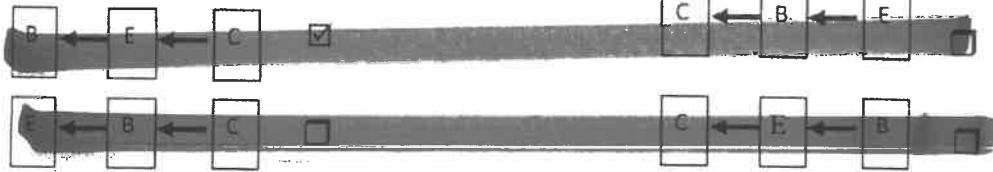
$4 \times 10^{10}$  ☒

$6.004 \times 10^{13}$  ☐

$1.5 \times 10^3$  ☐

ص80

7- انسب ترتيب لبلورات الترانزستور حسب سماكتها تنازليا هو



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

ص96

$e V (-13.6)$  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 يساوى: ص102

$(r_B)^2$  ☐

$4 (r_B)$  ☒

$\frac{1}{2} (r_B)$  ☐

$2(r_B)$  ☐

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

ص119

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 تحتوى على  $g (20)$  عند لحظة  $t = (0)$  فإن كميتها بعد زمن  $t = 2 t_{\frac{1}{2}}$  بوحدة  $(g)$

ص129

تساوى :

$10$  ☐

$5$  ☒

$2.5$  ☐

$1.25$  ☐

ص133

12- تتولد الطاقة الشمسية من خلال حدوث تفاعلات :

☒ نووية اندماجية

☐ كيميائية

☐ نووية انشطارية

☐ سلسلة



الجمهورية العربية السورية

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

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

2

ص 44

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 العتبة) أو (مادة الباعث)

3

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

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

ص 18

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 :

4

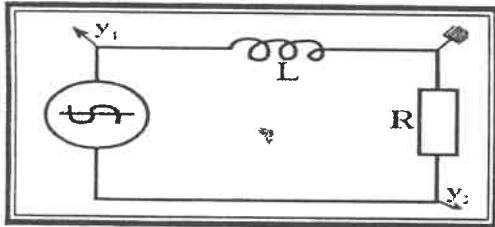
ص 54

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  $(50) HZ$

وجهد الفعالي  $(200) V$  . احسب :

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



$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} =$$

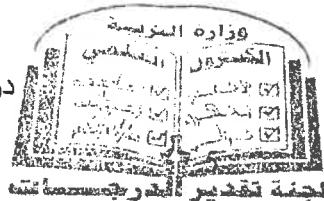
$$50 = \frac{1}{2 \times 3.14 \sqrt{0.5 \times C}} \Rightarrow C = 2.02 \times 10^{-5} F$$

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

2- الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

9

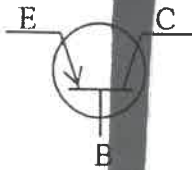
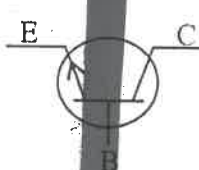
درجة السؤال الثالث





السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

		وجه المقارنة
PNP	NPN	نوع الترانزستور ص 80
اضمحلال الانوية الصناعية	اضمحلال الانوية الطبيعية	وجه المقارنة
بوزيترون موجب الشحنة $e^+$ او $\beta^+$	الكترن سالب الشحنة $e^-$ او $\beta^-$	نوع أشعة بيتا الناتجة ص 122

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

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

ص 71

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

ص 117

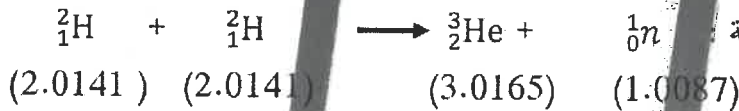
مقرر

2- تؤدي القوة النووية دوراً مهماً في استقرار النواة

لان مقدارها يكفي لمنع زوج من البروتونات من التنافر الكهربائي والبقاء داخل النواة

(ج) حل المسألة التالية :

عند دمج نواتين من الديتوريوم بعد إكساب كل منهما طاقة حركية لتكوين نواة  $^3_2\text{He}$  والنيوترون  $^1_0n$  وذلك حسب المعادلة التالية :



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 للانوية.

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

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

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

درجة السؤال الرابع

9



وزارة التربية والتعليم

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

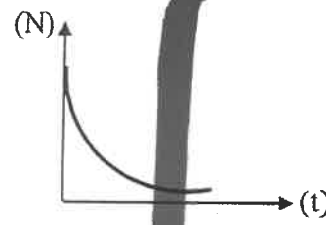
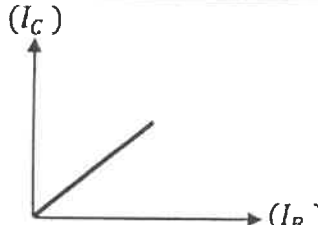
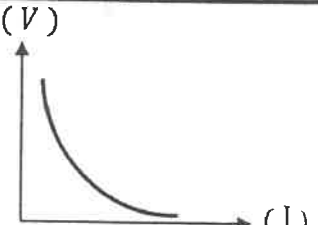
الانشطار النووي

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

وأكثر استقراراً ومترافقة مع إطلاق طاقة

ص 132

(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 ترانزستور 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  $m (0.2)$  وعرضه  $m (0.1)$  يتكون من لفه واحدة يدور حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T (2)$  فيولد قوة محركة تأثيرية قيمتها العظمى  $V (20)$  وتيار حتي شدته  $A (1)$  علماً بأن في لحظة  $s (0) = t$  كانت  $\theta_0 = (0) \text{ rad}$ . احسب:

1- أقل قيمة للسرعة التي يدور بها الملف .

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

0.25

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

0.25

2- مقدار اكبر قوة كهرومغناطيسية تؤثر في طول سلك الملف .

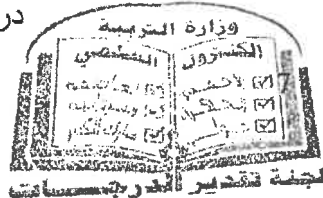
$$F = BIL = 2 \times 1 \times 0.2 = 0.4 \text{ N}$$

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.

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

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

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

وانطلاقاً من ان معدل تغير التدفق  $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$  هو نفسه في الملفين وبإهمال مقاومة الملفين نستنتج ان

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

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

(-) للسلك المعدني المستقيم (ab) عند تحريكه مبتعداً عن الحية المغلقة

كما بالشكل؟

يتولد بالسلك تيار كهربائي حتى باتجاه عكس عقارب الساعة

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

من السيلكون النقي ؟

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

1- طاقة الفوتون الساقط.

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

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

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

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

درجة السؤال السادس

9

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

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 إجابي

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 فارادي ) ص 18

2- معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة محركة تأثيرية ومقدارها  $V(1)$  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 الحالة الذرية~~ 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

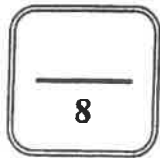
دون إكسابه طاقة حركية مساوية بوحدة ( J )  $6.49 \times 10^{-19}$  ص 99

5- في التفاعل النووي التالي  $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + X + \gamma$  يكون الجسيم الناتج (X) هو جسيم ألفا أو  $\alpha$  ص 126, 123

3

(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  $\theta = 0^\circ$ .  
5 ص
- 2- ( x ) يقل معامل الحث الذاتي لملف حثي متصل بدائرة تيار مستمر عند وضع قلب حديدي بداخله.  
4 ص
- 3- ( x ) الأجهزة التي تعمل على التيار المتردد تُسجل عليها القيم العظمى لكل من شدة التيار أو مقدار الجهد.  
4 ص
- 4- ( ✓ ) القاعدة هي البلورة الوسطى في الترانزستور وتتميز بأنها أقل البلورات في نسبة الشوائب والسمك.  
80 ص
- 5- ( ✓ ) لا يستطيع أن يتحرر الإلكترون من سطح الفلز إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز أقل من تردد العتبة.  
99 ص
- 6- ( x ) يعد الانحلال الإشعاعي أحد الطرق التي يمكن استخدامها على التحول الاصطناعي للعناصر.  
123 ص

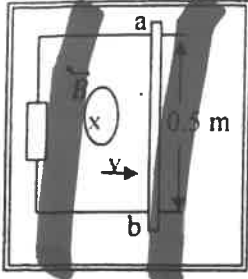


درجة السؤال الأول



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) تساوي:
- 0.4 ☐ 0.1 ☒  
10 ☐ 1 ☐

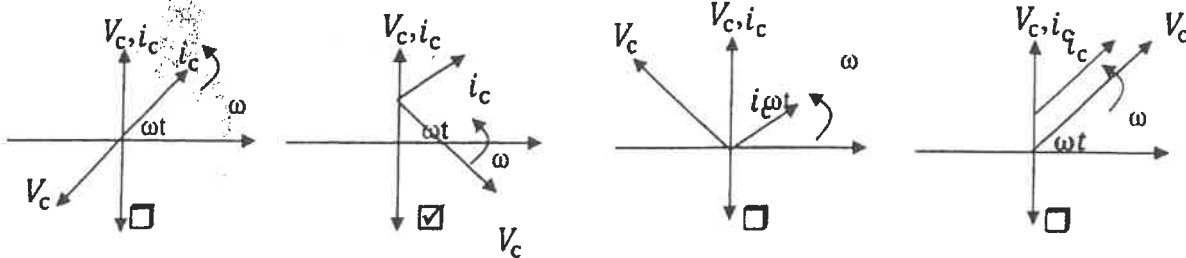
2- سلك مستقيم طوله  $m(0.5)$  موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره  $T(0.2)$  عندما يسرى به تيار مقداره  $A(0.5)$  باتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي فإن تأثير بقوة مغناطيسية بوحدة (N) تساوي:

- 30 م 0.05 ☒ 0.5 ☐ 1.2 ☐

3- محول كهربائي عدد لفات ملفه الابتدائي 1000، وعدد لفات ملفه الثانوي فإذا وصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار متردد تردده  $Hz(f)$  فإن تردد التيار الخارج من الملف الثانوي بوحدة (Hz) يساوي:

- 36 م 0.1 f ☐ f ☒ 2f ☐ 10f ☐

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



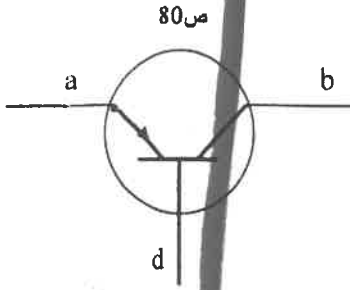
5- إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف  $m(2 \times 10^{-4})$  ومقدار فرق الجهد الناشئ على جانبي منطقة الاستنزاف يساوي  $V(0.8)$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عندما تصل الوصلة إلى حالة التوازن الكهربائي بوحدة (V/m) يساوي :

- 74 م 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 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 لوح معدني حساس للضوء إلى مثلي قيمته فإن تردد العتبة لهذا اللوح المعدني :

☒ 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 :

☐ العدد الذري

☒ العدد الكتلي

☐ الخواص الكيميائية

☐ 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 مسن تحطيرها 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 الكادميوم

☐ 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 )

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

2- استقرار النواة .

طاقة الربط النووية لكل نيوكليون - القوة النووية

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

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً

1- تعتبر الوصلة الثنائية في حالة توصيلها بمصدر الجهد العكسي مفتاحاً كهربائياً مفتوحاً.

لان المجال الكهربائي الخارجي  $E_{in}$  مما يؤدي إلى ازدياد اتساع منطقة

الاستنزاف ويمنع مرور تيار كهربائي باستثناء تيار ضعيف 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

طاقة ربط نووية  $E_b$  تعمل على ربط مكونات النواة

ص 118

ص 54, 48

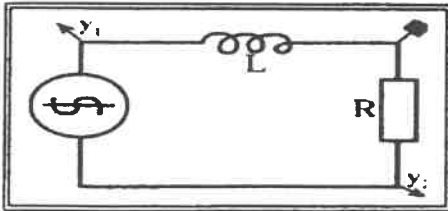
(ج) حل المسألة التالية :

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

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

$i(t) = 10 \sin(100\pi) t$  . احسب :

1- معامل الحث الذاتي للملف.



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

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

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

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

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

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

درجة السؤال الثالث

او اى طريقة اخرى صحيحة للحل

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك حامل للتيار
معادلة حساب مقدارها ص 28,29	$F = q \cdot v \cdot B \sin \theta$	$F = I \cdot L \cdot B \sin \theta$
نوع التفاعل النووي	النشاط النووي	الاندماج النووي
ص 152,135	$n + {}^{235}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{144}_{56}\text{Ba} + {}^{89}_{36}\text{Kr} + 3 {}^1_0\text{n} + E_0$	$2 {}^1_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + E_1$

3

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

ص 18



(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:

- وجود الإشارة السالبة في قانون فاراداي في قانون فاراداي بحسب قانون لنز فإن القوة الدافعة الحثية تعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المسبب في توليدها
- انبعاث الكترونيات عند سقوط ضوء فوتون في سطح لوح معدني حساس للضوء .

ص 99

تردد الضوء الساقط أكبر من تردد العتبة فيكون طاقته E قادرة على انتزاع الالكترون من الفلز وتزويده بطاقة حركية KE .

(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل المقابل يمثل ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك معامل تكبيره

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

ص 83

احسب:

1- شدة تيار القاعدة .

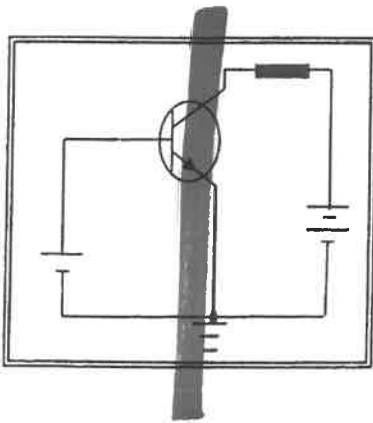
$$I_B = \frac{I_C}{\beta}$$

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

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

9

6

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- الحث المتبادل ؟

ص35

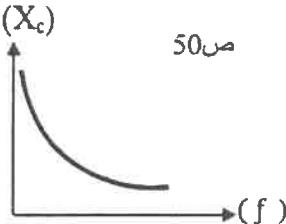
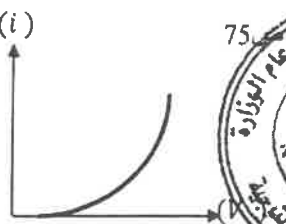
هو التأثير الكهرومغناطيسي الذي يحدث بين ملفين متجاورين أو متداخلين بحيث يؤدي التغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي إلى تولد قوة دافعة كهربائية في دائرة الملف الثانوي .

1- الشدة الفعالة للتيار المتردد ؟

ص43

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 :

ص50	ص96
	
<p>الممانعة السعوية لمكثف (<math>X_c</math>) وتردد التيار . عند ثبات تردد التيار (<math>f</math>)</p>	<p>طاقة الفوتون (<math>E</math>) وتردده (<math>f</math>). العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي (<math>V</math>) الامامي المطبق على طرفي الوصلة الثنائية وشدة التيار المار (<math>i</math>).</p>

(ج) حل المسألة التالية :

ص118 و ص124

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 a.m.u و الثوريوم 234.0435 a.m.u و الهليوم 4.0026 a.m.u ) احسب :

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

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

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

$$= 27.25569 \text{ MeV}$$

2- الطاقة المحررة من المعادلة .

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

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

$$4.37805 \text{ MeV}$$

درجة السؤال الخامس

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة



السؤال السادس :

(أ) استنتاج:

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

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

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

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

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

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

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1. عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل درجة الحرارة العادية ؟  
يكتسب المزيد من الالكترونات طاقة كافية للقفز الى نطاق التوصيل تاركة مكانها مزيداً من الثقوب فتزداد درجة توصيل الماد فتقل مقاومتها

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

(ج) حل المسألة التالية :

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



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )  
المجال الدراسي : الفيزياء  
العام الدراسي 2017-2018 م  
زمن الامتحان : ساعتان  
لصف الثاني عشر  
عدد الصفحات : ( 8 )

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- 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 طوسية بولمان على سطح . (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 ومنتجه 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 عدد لفات ملفه الابتدائي فإن القدرة الناتجة عن الملف الثانوي تساوي 100 W ص 38
- 3- الجهد الكهربائي المتردد يتأخر على التيار الكهربائي بزاوية طور  $\left(\phi = \frac{\pi}{2}\right)$  في دائرة تيار متردد مؤلفه من مقاومة اومية ومكثف . ص 50
- 4- نصف قطر نواة ذرة البورون  $^{10}_5B$  بوحدة ( m ) تساوي  $2.58 \times 10^{-15}$  ص 116
- يقوم مبداء عمل القنبلة النووية الانشطارية على التفاعل المتسلسل ص 133

نموذج

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



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

1 ( ✓ ) التيار الكهربائي الدائري المتولد في ملف يسري - تدء حيث يولد محلاً مغناطيسياً يعاكس التغير

ص 17

في التدفق المغناطيسي المولد له .

2 ( x ) ينعدم عزم الازدواج على ملف المحرك الكهربائي عند بصلح مستوى الملف موازاً لخطوط

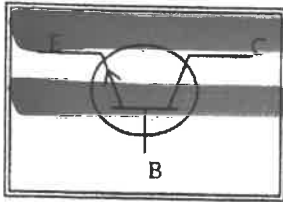
ص 31

المجال .

3 ( ✓ ) في دوائر التيار المستمر لا تظهر فيها أي مدعة حتية لأن تردد التيار المار فيها يساوي صفر .

ص 48

ص 80



4 ( ✓ ) الشكل المقابل يمثل الرصد لأصطلاحى ترانزستور من نوع NPN الأكثر استخداماً .

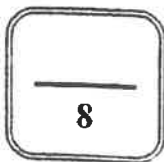
5 ( x ) الضوء الساقط على لوح معدني حساس للضوء لا يمكنه تحرير إلكترونات مهما كانت شدته إذا

ص 99

كان تردده اكبر من تردد العتبة لذلك المعدن .

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

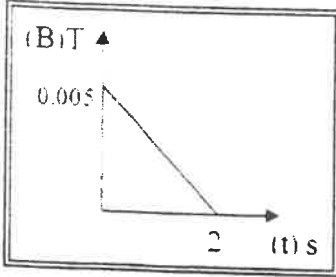
ص 119



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  $0.5 \text{ m}^2$  مع الزمن (t) فتكون قيمة القوة الدافعة الحثية المتكونة

بوحدة (V) تساوي :

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

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 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 خافض لشدة التيار  
☐ خافض للجهد رافع لشدة التيار  
☐ خافض للجهد خافض لشدة التيار

4- تناسب قيمة الطاقة المغناطيسية المخزنة في المجال المغناطيسي لملف حتى 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 : ص 50

- ☐ مقاومة صرفية  
☒ مكثف  
☐ مقاومة اومية  
☐ ملف حثي نقي

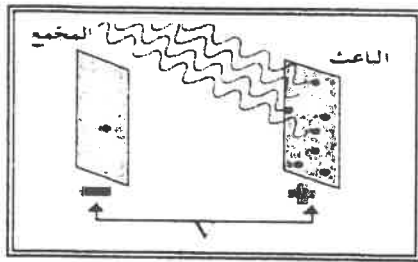
6- عند إضافة ذرات البورون إلى بلورة سليكون نقية فإننا نحصل على بلورة: ص 72

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

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

ص 81

- ☒ 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 .



ص 100

8- إذا علمت أن أكبر فرق جهد يمنع انتقال الإلكترونات من السطح الباعث للإلكترونات إلى المجمع يساوي  $5\text{V}$  فإن الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة بوحدة (م.م) تساوي:

☐  $8 \times 10^{-19}$

☐  $1.6 \times 10^{-19}$

☒ 5

☐  $32 \times 10^{-19}$

9- انتقل إلكترون داخل ذرة مادة كهرسكون من مستوى طاقته  $E_1 = (-1.51)\text{eV}$  إلى مستوى طاقته

$E_2 = (-3.4)\text{eV}$  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  $^{22}_{8}\text{X}$  و  $^{21}_{7}\text{Y}$  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

ص 129

كتلتها g(10) فإن عمر النصف لهذه العينة بالساعات يساوي :

☐ 200

☐ 90

☒ 40

☐ 30

ص 133

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

☐ الماء الثقيل

☒ قضبان الكادميوم

☐ الجرافيت

☐ اليورانيوم

درجة السؤال الثاني

12

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

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

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

ص 129



نوع العنصر المشع

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

ص 38

- 1- تظلم التجارب العملية عدم وجود محول مثالي .
- 2- عمل الأنوية الخفيفة إلى الاندماج مع أنوية أخرى إذا ما توافرت ظروف مناسبة لذلك .

ص 119 و 134

لننتج أنوية كتلتها أكبر وبالتالي تزداد طاقة الربط النووية لكل نيوكلليون مع ازدياد العدد الكتلي

للأنوية الناتجة فيصبح أكثر استقراراً

(ج) حل المسألة الثالثة :-

يمثل الشكل المقابل سلكاً موصلًا طول جزئه الموضوع في مجال مغناطيسي  $0.5\text{m}$  يتحرك على سلك مغلق 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 الحبة المغلقة بسرعة منتظمة تساوي  $2\text{m/s}$  .

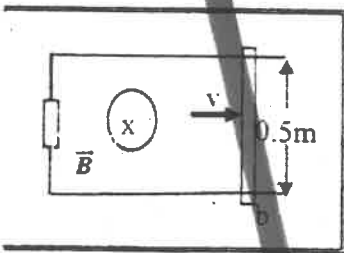
احسب :

- 1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية .

$$\varepsilon = Blv = 0.2 \times 0.5 \times 2 = 0.2\text{V}$$

- 2- مقدار التيار الكهربائي الحثي المتولد في الدائرة المغلقة .

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



درجة السؤال الثالث

9



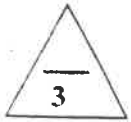
السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	شبه الموصل من النوع السالب	شبه الموصل من النوع الموجب
حاملات الشحنة الأكثرية	72 ص	الثقوب
وجه المقارنة	التاريخ الذي كان المخلوق حيا فيه	تحديد عمر الأشياء غير الحية
العنصر المشع المستخدم في القياس	14 ص	اليورانيوم المشع 238 و 235
130 ص	6	92



(ب) فسر ما يلي تفسيرا علميا دقيقاً



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

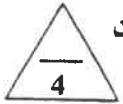
ص 54

1- مرور أكبر شدة تيار في دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي 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 الالكترونات 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



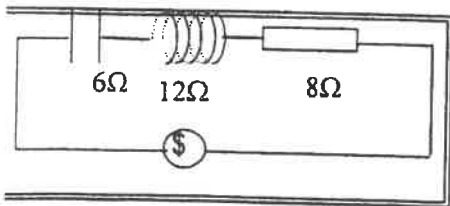
$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

ص 54 و 55

(ج) حل المسألة التالية :

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:



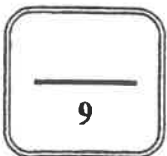
1- المقاومة الكلية للدائرة .

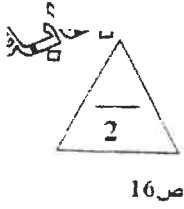
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{8^2 + (12 - 6)^2} = 10 \Omega$$

2- الشدة الفعالة للتيار المار بالدائرة .

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

درجة السؤال الرابع





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

السؤال الخامس :

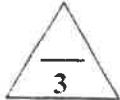
(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحث الكهرومغناطيسي؟

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

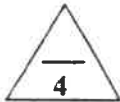
~~التفاعل المتسلسل~~

ص 133

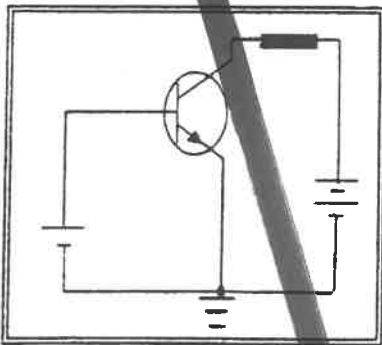


(ب) على المحاور التالية. أرسم المنحنيات أو الخطوط المناسبة الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

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



ص 81



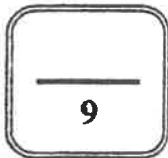
(ج) حل المسألة التالية :-  
في الشكل المقابل ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك فإذا بلغت شدة تيار المجمع  $I_c = (3 \times 10^{-3}) A$  وشدة تيار القاعدة  $I_B = (30 \times 10^{-6}) A$  احسب :

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 الكهربائية الحثية الناتجة عن دوران ملف بملف 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 الخروج المحظورة ؟

يقفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل

2- لنواة مشعة عندما تنطلق منها اشعة جاما ؟

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

**(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 .

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

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 المقررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



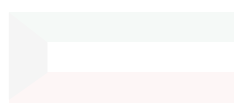
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



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: ساعة

### 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.   
 ( شدة المجال المغناطيسي ) ص 15

( 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.   
 ( الشدة الفعالة للتيار المتردد ) ص 43

( 3 ) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة تيار المجمع أو انخفاضها.   
 ( معامل التكبير ) ص 81

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

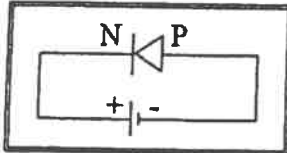
( 5 ) التفاعلات التي تؤدي إلى تغيير في أnergie العناصر.   
 ( التفاعلات النووية )

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 **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 تخزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي **0.16**..... ص 51



( 3 ) الشكل المجاور يوضح أن الوصلة الثنائية في حالة **الإنحياز.....المعكسي**.   
 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

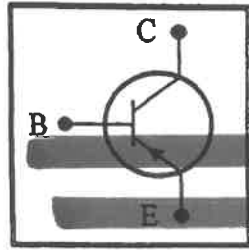
( 5 ) عدد البروتونات في نواة ذرة الكربون ( $^{13}_6C$ ) يساوي **6**..... بروتونات .   
 ص 114



(ج) 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

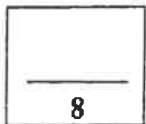
(3) (✓) الشكل المجاور يمثل ترانزستور من النوع (PNP).

(4) (x) تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية) تتبع وتتمتع 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 الكتلي 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) مغموماً 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

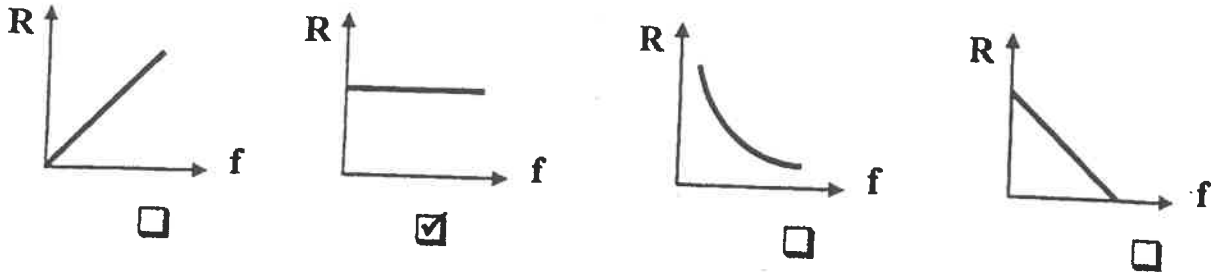
- 2- احد الأشكال التالية يبين الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف نتيجة تغير التدفق المغناطيسي من حركة المغناطيس وهو :
- ص 17



- 3- مجال مغناطيسي منتظم مقداره  $T(0.1)$  يدخل هذا المجال المغناطيسي جسيم مشحون بشحنة  $C(0.4)$  وبسرعة منتظمة  $m/s(50)$  وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي :
- ص 28
- صفر ☒ 1 ☐ 1.73 ☐ 2 ☐

- 4- شغل القدرة من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت فرق جهد :
- ص 39
- منخفض ومصحوب بتيار منخفض. ☐ منخفض ومصحوب بتيار عالٍ. ☐
- عالي ومصحوب بتيار عالٍ. ☒ عالي ومصحوب بتيار منخفض. ☐

- 5- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين قيمة المقاومة الأومية (R) ، وتردد التيار (f) هو :
- ص 46



6- عند تطعيم المادة شبه الموصلية 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 التنااسب (a) يساوي:

☒ 0.947

☐ 0.094

☐ 0.055

☐ 0.052

8- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع:

ص 96

☐ دالة الشغل.

☐ سرعة الضوء.

☒ طول الموجي.

☐ تردده .

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

☐ تلزم لفصل الإلكترونات فصلاً تاماً.

☒ تلزم لفصل مكونات النواة.

10- طاقة الربط النووية هي الطاقة التي

☐ تحفظ الإلكترونات حول النواة .

☐ تنطلق من النواة حين تنشطر .

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 التفاعلات النووية يتم التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل باستخدام:

☐ الماء الثقيل.

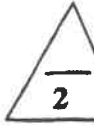
☐ النيوترونات البطيئة.

☐ الجرافيت.

☒ قضبان الكادميوم.

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



ص 72

.....

ص 99



(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



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

ص 34

تولد قوة محرقة تأثيرية ذاتية تفرض تياراً حثياً في اتجاه تيار الدائرة المستمر والذي يجعل شدة التيار تنخفض ببطء .

0.5

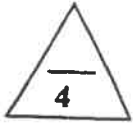
0.5

0.5

في التفاعلات النووية يستخدم الفوترون كقنينة نووية .

ص 132

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  $\Omega 4$  دائرة توال تحتوي على مقاومة أومية  $\Omega 6$  ، وملف نقي ممانعته الحثية  $\Omega 12$  ومكثف ممانعته السعوية  $\Omega 4$  ومتصلة 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

0.5

0.25

1

9

درجة السؤال الثالث

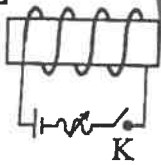
السؤال الرابع:

(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 ( $h$ ))	$\frac{h}{2\pi}$	$\frac{h}{\pi}$

3

ص 35



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

1 - لمؤشر الجلفانومتر في دائرة الملف الثانوي لخطه إغلاق المفتاح (K) في دائرة الملف الابتدائي.

يحدث : ينحرف مؤشر الجلفانومتر ويعود للصفر

السبب : تولد قوة دافعة كهربائية (تيار حثي آني) 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  $(\beta = 100)$  . احسب:

1- شدة تيار المجمع .

$$I_C = \beta I_B = 100 \times 2 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-2} A$$

2- شدة تيار الباعث.

$$I_E = I_C + I_B = 2 \times 10^{-2} + 2 \times 10^{-4} = 20.2 \times 10^{-3} A$$

وحدة القياس المكررة في نفس المسألة لا يحاسب عليها الطالب مرتين

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

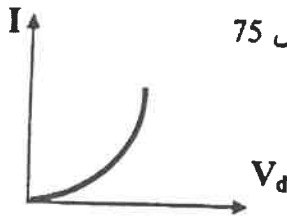
1 - معامل الحث الذاتي للملف (L) .

هو مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية الذاتية المتولدة في الملف بسبب تغيير شدة التيار بمعدل A (I) كل ثانية .

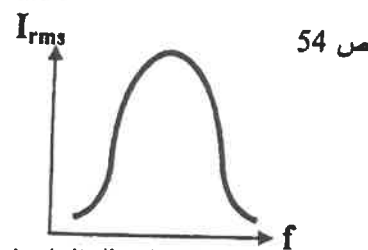
2 - وحدة الكتلة الذرية .

تساوي  $\left(\frac{1}{12}\right)$  من كتلة ذرة الكربون ( $^{12}_6C$ ) .

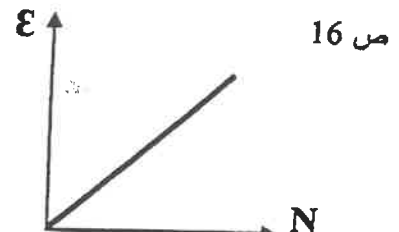
(ب) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية التالية على : المطلوب أسفل كل منها :



شدة التيار (I) ، وفرق الجهد ( $V_d$ ) بين طرفي الوصلة الثنائية 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  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$  .

إحسب :

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) استنتج الصيغة الرياضية:

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

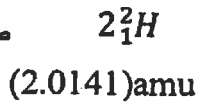
2- الملف الحثي في دوائر التيار المتردد .  
فصل التيارات منخفضة التردد عن تلك المرتفعة التردد

ص 135

القنبلة الإنشطارية النووية عند تكوين القنبلة الهيدروجينية .  
تعمل على رفع درجة الحرارة التي تحتاج إليها أنوية الهيدروجين لتندمج .

(ج) حل المسألة التالية :

ص 119-132



(بطي)

(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 ( ${}^3_2He$ )

( علماً بأن :  $m_n=1.0087$  amu ,  $m_H=1.0072$  amu )

1

0.5

$$\frac{E_b}{nucleon} = \frac{E_b}{A} = \frac{[(2 \times 1.0072 + 1 \times 1.0087) - 3.0162]c^2 \times \frac{931.5}{c^2}}{3} = 2.1424 \text{ MeV/nucleon}$$

2- الطاقة المحررة من التفاعل . ( علماً الطاقة الحركية للأنوية 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