

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

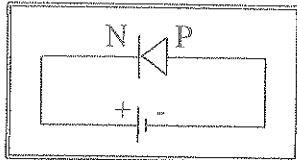
- (1) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي.
- (2) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها.
- (3) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد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



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب هو

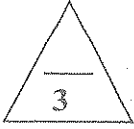
(2) مكثف كهربائي سعته $F (8 \times 10^{-4})$ يتصل بمصدر تيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه $V(20)$ فإن الطاقة الكهربائية التي تختزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي



(3) الشكل المجاور يوضح أن الوصله الثنائية في حالة الإنحياز

(4) نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة $eV(-3.4)$ إلى مستوى طاقة $eV(-13.6)$ ينبعث فوتون طاقته بوحدة (eV) تساوي

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



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

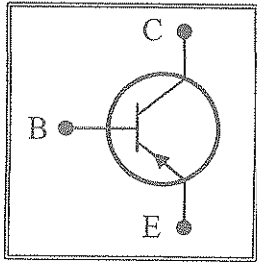
فيما يلي :

(1) (القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في شدة المجال

المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن .

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

الذاتي (L) .



(3) (الشكل المجاور يمثل ترانزستور من

النوع (PNP) .

(4) (تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية)

تنبعث وتمتص بشكل سيل مستمر ومتصل .

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

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

الكتلي يقل بمقدار (4) .



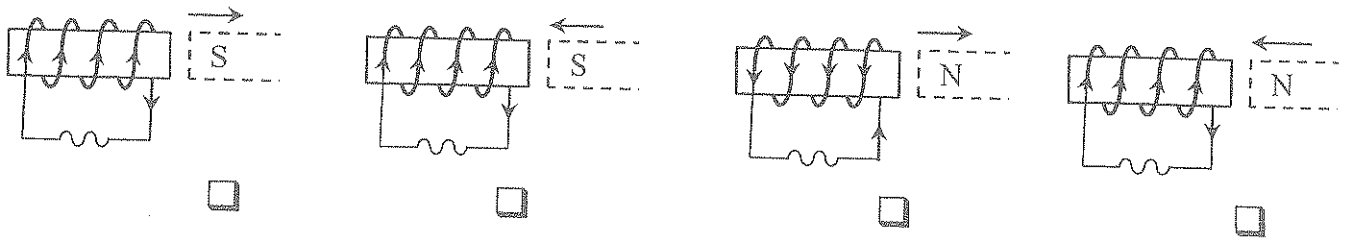
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

- 1- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما مساحته (A) 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°

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



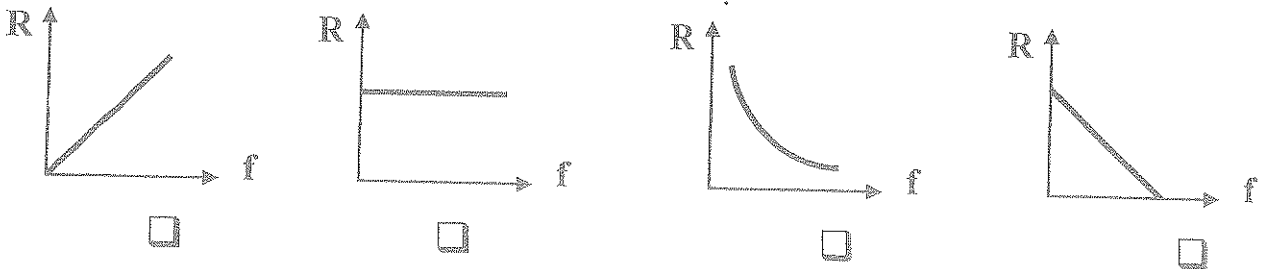
- 3- مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.1)T واتجاهه عمودي داخل الورقة ، دخل هذا المجال المغناطيسي جسيم مشحون بشحنة (0.4)C وبسرعة منتظمة (50)m/s وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي :

صفر 1 1.73 2

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

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

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



6- عند تطعيم المادة شبه الموصلة كالسيليكون عن طريق إضافة ذرات من المجموعة الخامسة من الجدول الدوري إلى البلورة يسمى شبه الموصل الذي نحصل عليه في هذه الحالة شبه موصل من النوع:

- السالب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأكثرية .
- السالب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأكثرية .
- الموجب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأقلية .
- الموجب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأقلية .

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

- 0.052 0.055 0.094 0.947

8- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع:

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

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

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

10- طاقة الربط النووية هي الطاقة التي:

ص 118

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

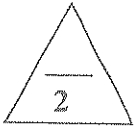
11- عنصر مشع عمر النصف له يومان ، فإذا بدأنا بعينة منه في لحظة ($t=0$) فإن نسبة ما يتبقى منها مشعة بعد مرور (8) أيام هي:

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

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

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

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

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

1- عدد الثقوب في شبه الموصل من النوع الموجب.

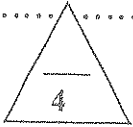
2- تحرير الإلكترون الضوئي من الفلز.



(ب) اعلل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

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

2- في التفاعلات النووية يستخدم النيوترون كقذيفة نووية .



(ج) حل المسألة التالية : -

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 $V(60)$.

إحسب:

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

2- شدة التيار العظمى المار في الدائرة .



درجة السؤال الثالث

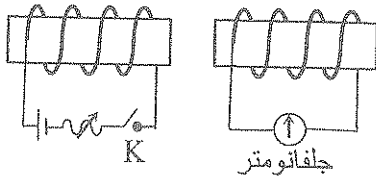
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

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

3

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



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

يحدث :
.....
.....

السبب :
.....

2 - تعرض مسار إشعاعات جاما لمجال مغناطيسي .

يحدث :
.....
.....

السبب :
.....

4

(ج) حل المسألة التالية :

في ترانزستور من النوع NPN متصل بطريقة الباعث المشترك تبلغ شدة تيار القاعدة $(2 \times 10^{-4})A$ ، فإذا كان

معامل التكبير في شدة التيار ($\beta = 100$) . احسب:

1- شدة تيار المجمع .

.....

2- شدة تيار الباعث .

.....

9

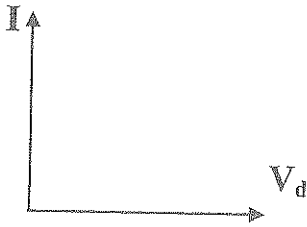
السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

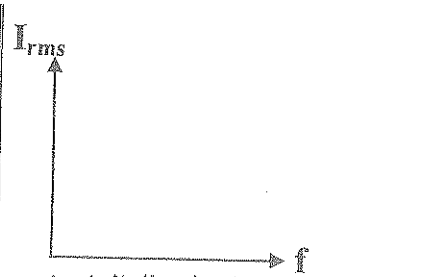
1 - معامل الحث الذاتي للملف (L) .

2 - وحدة الكتل الذرية .

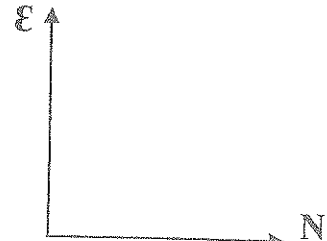
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V_d) بين طرفي الوصلة 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 (\mathcal{E}) المتولدة في ملف وعدد اللفات (N) (عند ثبات باقي العوامل)

(ج) حل المسألة التالية :

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

إحسب :

1 - الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث.

2 - مقدار جهد القطع.

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) أستنتج الصيغة الرياضية :



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

(ب) ما وظيفة كل من :

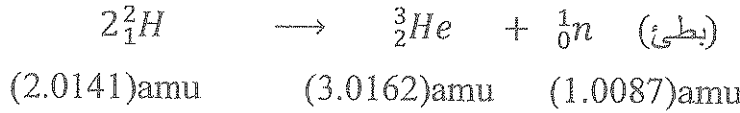
1 - الفرشتين في المولد الكهربائي .

2- الملف الحثي في دوائر التيار المتردد .

3- القنبلة الإنشطارية النووية عند تكوين القنبلة الهيدروجينية .

(ج) حل المسألة التالية :

في التفاعل النووي التالي :



(كتل كل منها)

احسب :

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

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

2- الطاقة المحررة من التفاعل . (علماً بأن الطاقة الحركية للأنوية مهملة)

درجة السؤال السادس

9

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2016-2017م

المجال الدراسي : الفيزياء

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : (8)

الزمن : ساعتين

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



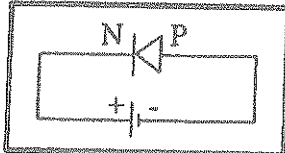
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (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 الضعيفة للتيار المتردد) ص 43
- (3) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة تيار المجمع أو انخفاضها. (أو معامل حاصل الجبر) ص 81
- (4) انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب. (أم الظاهرة الكهروضوئية) ص 98
- (5) التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر. (التفاعلات النووية)



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب هو **المحرك الكهربائي** ص 28
- (2) مكثف كهربائي سعته $F = 8 \times 10^{-4}$ يتصل بمصدر تيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه $V = 20$ فإن الطاقة الكهربائية التي تختزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي 0.16 ص 51
- (3) الشكل المجاور يوضح أن الوصله الثنائية في حالة الإحياز **المعكس** 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



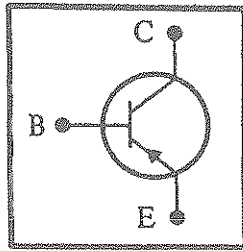


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

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



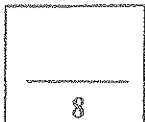
ص 80

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

(4) (x) تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية) تتبع وتتمص بشكل سيل مستمر ومتصل .
ص 95

(5) (✓) يعتبر العنصر (${}^{14}_6X$) نظيراً للعنصر (${}^{12}_6X$) .
ص 114

(6) (✓) عندما تحصل عملية اضمحلال ألفا (α) لنواة مشعة فإن العدد الذري يقل بمقدار (2) والعدد الكتلّي يقل بمقدار (4) .
ص 126



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

- 1- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما مساحته (A) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية بين متجه مساحة السطح وخطوط المجال المغناطيسي تساوي :
- 0° 30° 60° 90° ص 14

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

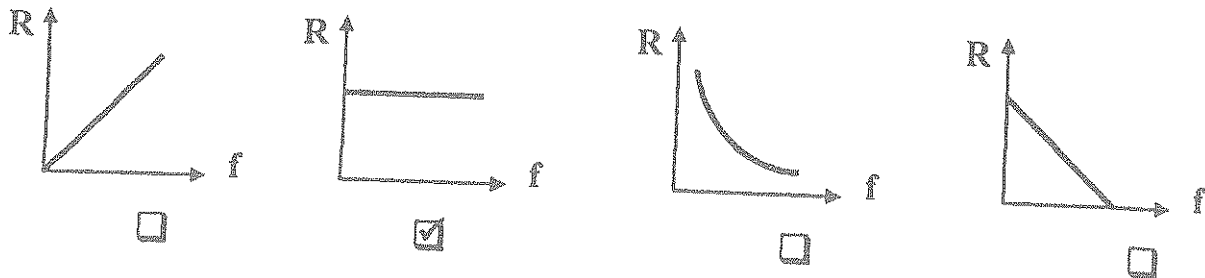


- 3- مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T(0.1)$ يدخل الورقة ، داخل المجال المغناطيسي جسم مشحون بشحنة $C(0.4)$ وبسرعة منتظمة $m/s(50)$ وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي:

- صفر 1 1.73 2 ص 28

- 4- تُقل القدرة من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت فرق جهد :
- منخفض ومصحوب بتيار منخفض.
- منخفض ومصحوب بتيار عالي.
- عالي ومصحوب بتيار عالي.
- عالي ومصحوب بتيار منخفض.

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



6- عند تطعيم المادة شبه الموصلة كالسيليكون عن طريق إضافة ذرات من المجموعة الخامسة من الجدول الدوري إلى البلورة يسمى شبه الموصل الذي نحصل عليه في هذه الحالة شبه موصل من النوع:

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 تيار القاعدة $A(1 \times 10^{-3})$ فإن معامل التناسب (α) تساوي:

ص 81

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

$9r_1^2$

$9r_1$

$6r_1$

$3r_1$

يساوي :

ص 118

تلزم لفصل الإلكترونات فصلاً تاماً.

تلزم لفصل مكونات النواة.



10- طاقة الربط النووية هي الطاقة التي

تحفظ الإلكترونات حول النواة .

تتطلق من النواة حين تتشطر .

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

ص 129

$\frac{1}{16}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

ص 133

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

الماء الثقيل.

الجرافيت.

النيوترونات البطيئة.

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 العتبة (دالة الشغل)
- طول موجبة العتبة

- تردد الضوء (طاقة الفوتون)
- طول موجبة الضوء الساقط

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .



1- حدوث شرارة كهربائية بين طرفي التماس لمفتاح دائرة تيار مستمر تحتوي على ملف حتى لحظة فتح المفتاح.
ص 34

0.5 تولد قوة محرّكة تأثيرية ذاتية تفرض تياراً حثياً في اتجاه تيار الدائرة المستمر والذي

يجعل شدة التيار تنخفض ببطء. 0.5

2- في التفاعلات النووية يستخدم النيوترون ككثيفة نووية .

..... لأن النيوترون عديم الشحنة فلا يتأثر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية .

0.75

0.75

.....



(ج) حل المسألة الثانية :-

دائرة توّال 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 .

1

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

0.25

$$Z = \sqrt{6^2 + (12 - 4)^2} = \sqrt{100} = 10 \Omega$$

0.25

0.5

2- شدة التيار العظمى المار في الدائرة .

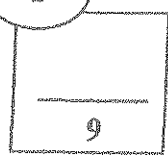
$$I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{60}{10} = 6 A$$

0.25

1

0.5

0.25



درجة السؤال الثالث

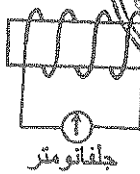
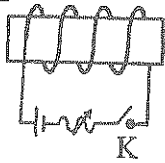
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	المحول الرافع للجهد	المحول الخافض للجهد
العلاقة بين عدد لفات الملف الثانوي (N_2) وعدد لفات الملف الابتدائي (N_1)	$N_2 > N_1$	$N_2 < N_1$
وجه المقارنة	المستوى الأول للطاقة في ذرة الهيدروجين	المستوى الثاني للطاقة في ذرة الهيدروجين
مقدار كمية الحركة الزاوية (بدلالة h)	$\frac{h}{\pi}$	$\frac{h}{\pi}$

3

ص 35



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

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

يحدث : ينحرف مؤشر الجلفانومتر ويعود للصفر

السبب : تولد قوة دافعة كهربائية (تيار حثي آني) في الملف الثانوي

ص 122

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

ص 81

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 .

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

درجة السؤال الرابع

وحدة القياس المكررة في نفس المسألة لا يحاسب عليها الطالب مرتين

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

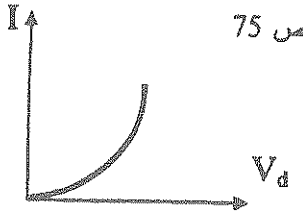
1 - معامل الحث الذاتي للملف (L) .

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

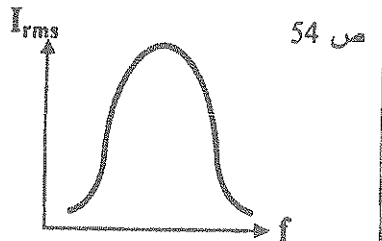
2 - وحدة الكتل الذرية .

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

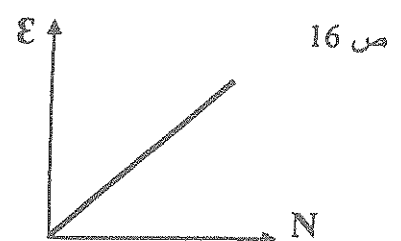
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط السابقة الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



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

إحسب :

1 - الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث.

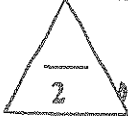
$$KE = E - h f_0 = 6.6 \times 10^{-19} - (6.6 \times 10^{-34} \times 9 \times 10^{14}) = 6.6 \times 10^{-20} \text{ J}$$

3- مقدار جهد القطع.

$$V_{cut} = \frac{KE}{e} = \frac{6.6 \times 10^{-20}}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.41 \text{ V}$$



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

(أ) أستنتج الصيغة الرياضية:

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

ص 54

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 :

1 - الفرشتين في المولد الكهربائي . ص 25

تصلان الملف بالدائرة الكهربائية الخارجية (دائرة الحمل)

2- الملف الحثي في دوائر التيار المتردد . ص 48

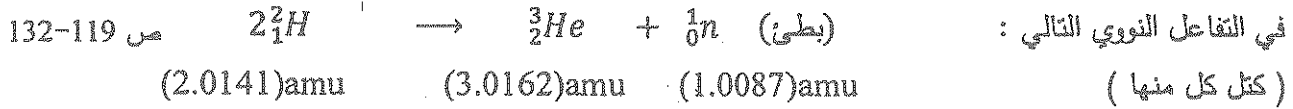
. فصل التيارات منخفضة التردد عن تلك المرتفعة التردد

3- القنبلة الإنشطارية النووية عند تكوين القنبلة الهيدروجينية . ص 135

. تعمل على رفع درجة الحرارة التي تحتاج إليها أنوية الهيدروجين لتندمج .



(ج) حل المسألة التالية :



إحسب :

1 - طاقة الربط لكل نيوكلون في نواة العنصر (3_2He)

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

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

2- الطاقة المحررة من التفاعل . (علماً الطاقة الحركية لأنوية مهملة)

$$E = \Delta m c^2 = [(2 \times 2.0141) - (3.0162 + 1.0087)]c^2 \times \frac{931.5}{c^2} = 3.0739 MeV$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

العام الدراسي: 2016-2017

المجال الدراسي : الفيزياء

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : (8)

الزمن : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

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

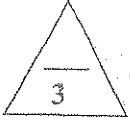
- (1) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي .
- (2) الملف الذي له تأثير حثي ، حيث إن معامل حثه الذاتي (L) كبير ومقاومته الأومية (r) معدومة .
- (3) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة تيار المجمع أو انخفاضها.
- (4) أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز .
- (5) الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكلوناتها فصلاً تاماً .



2.5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبدولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية هو
- (2) مدفأة تعمل على مصدر جهد متردد شدة التيار العظمي له تساوي $(10\sqrt{2})A$ ، فإن شدة التيار التي تُسجل على المدفأة بوحدة (A) تساوي
- (3) عند توصيل الوصلة الثنائية في دائرة كهربائية بحيث يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي (E_{ex}) معاكس للمجال الكهربائي الداخلي (E_{in}) تكون الوصلة الثنائية في حالة الانحياز
- (4) اسقط ضوء طاقة فوتوناته $(10)eV$ على سطح فلز دالة الشغل له $(3)eV$ فإن الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث بوحدة (eV) تساوي
- (5) عمر النصف للعنصر الواحد يتوقف على

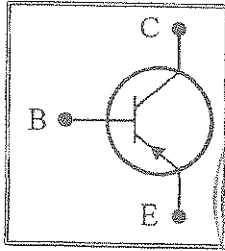


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يلي :

-1 () التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً مع التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.

-2 () قيمة المقاومة الأومية (R) لا تتغير بتغير نوع التيار المار سواء أكان متردداً أم كان مستمراً.



-3 () الشكل المجاور يمثل ترانزستور من نوع (PNP)

-4 () العامل الأساسي والمهم في تحرير الإلكترون من النقطة هو تردد الضوء.

-5 () عدد النيوترونات في نواة $^{56}_{26}Fe$ يساوي (30) نيوترون .

-6 () انبعاث أشعة جاما من النواة المشعة يُغير مقدار عددها الكتلي أو عددها الذري .



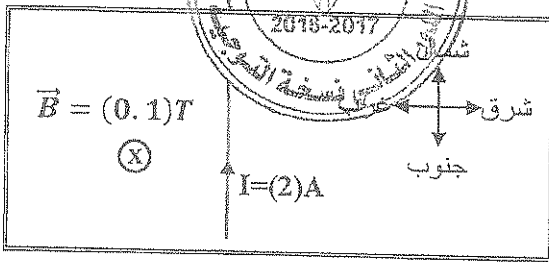
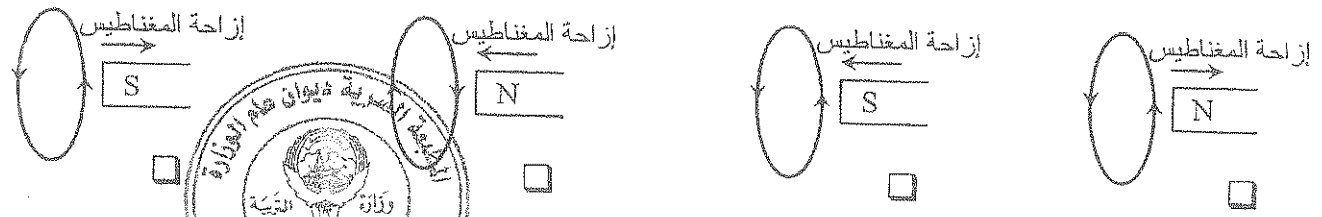
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

- 1- حلقة دائرية الشكل مساحة سطحها $(0.2)m^2$ مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T(0.4)$ عمودي على مستواها، فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق مساحة سطح الحلقة بوحدة (Wb) يساوي:
- صفر 0.08 0.5 2

2- أهد الأشكال التالية يوضح الاتجاه الصحيح للتيار الحثي في اللفة الموضحة بالرسم وهو:



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

موضوع عمودي على مجال مغناطيسي مقداره

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

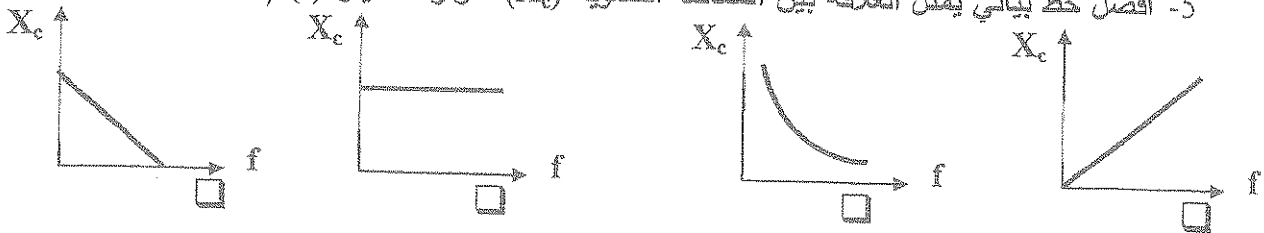
القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي:

- $N(0.6)$ شرقاً. $N(0.6)$ شمالاً.
 $N(0.06)$ غرباً. $N(0.06)$ جنوباً.

4- المحول الكهربائي الذي فيه عدد لفات ملفه الثانوي (N_2) أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي (N_1) يكون:

- رافعاً للجهد خافضاً لشدة التيار. خافضاً للجهد رافعاً لشدة التيار.
 رافعاً للجهد رافعاً لشدة التيار. خافضاً للجهد خافضاً لشدة التيار.

5- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة السعوية (X_c) ، وتردد التيار (f) (عند ثبات مقدار السعة c):



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

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

- السالب وتكون الالكترونات في شبه الموصل حاملات الشحنة الأقلية.
 السالب وتكون الثقوب في شبه الموصل حاملات الشحنة الأقلية.
 الموجب وتكون الالكترونات في شبه الموصل حاملات الشحنة الاكثرية.
 الموجب وتكون الثقوب في شبه الموصل حاملات الشحنة الاكثرية.

7- في ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك كانت شدة تيار المجمع $A(2 \times 10^{-2})$ وشدة تيار القاعدة

$A(1 \times 10^{-4})$ فإن شدة تيار الباعث بوحدة (A) تساوي :

- 2×10^2 2.01×10^{-2} 1.99×10^{-2} 5×10^{-3}

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

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

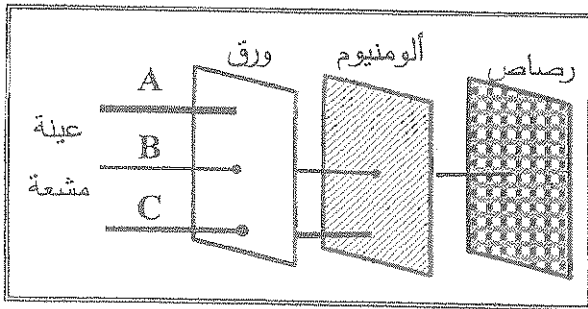
9- كمية الحركة الزاوية لإلكترون نرة الهيدروجين في المدار الثاني ($n=2$) بدلالة ثابت بلانك (h) تساوي :

- $\frac{2h}{\pi}$ $2h$ h $\frac{h}{2\pi}$

10- إذا كانت طاقة الربط النووية للأنوية التالية مقدرة بوحدة (MeV) هي كالتالي ، فإن أقل هذه الأنوية

استقراراً هي:

النواة	2_1H	4_2He	9_4Be
طاقة الربط النووية	2.2	2.8	54
الأقل استقراراً	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



11- الشكل المجاور يوضح اختلاف قدرة الأنواع

الثلاثة من الأشعة المنبعثة من العناصر المشعة على اختراق المواد ، ومن الشكل تكون الأشعة الثلاثة (A ,B,C) هي:

C	B	A
بيتا	جاما	ألفا
جاما	بيتا	ألفا
ألفا	بيتا	جاما
جاما	ألفا	بيتا

12- عينة من عنصر مشع تحتوي على (16)g منه وعمر النصف له (5) أيام ، فإن ما يتبقى من العنصر

المشع بعد مرور (15) يوماً بوحدة (g) يساوي :

- 1 2 4 8

12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



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

1- القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف يدور في مجال مغناطيسي منتظم .

.....
.....

2- قيمة الممانعة الحثية للملف .

.....
.....



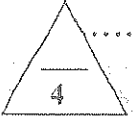
(أ) اشرح لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- عدم وجود محول مثالي .

.....
.....

2- استخدام عدد مناسب من قضبان مصنوعة من الكاديوم في المفاعلات النووية .

.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

وضع ملفان متجاوران ابتدائي وثانوي ، زادت شدة التيار في الملف الابتدائي من A(5) الى A(25) خلال

s(0.05) ، فإذا كان عدد لفات الملف الثانوي (200) لفة وكان معامل التأثير المتبادل بين الملفين $M=(1.5) H$

احسب:

1 - القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف الثانوي .

.....
.....

2- مقدار التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف الثانوي .

.....
.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

بنورة القاعدة	بنورة الباعث	وجه المقارنة
		نسبة الشوائب
فرضيات بلانك	النظرية الكلاسيكية	وجه المقارنة
		طبيعة الطاقة الإشعاعية



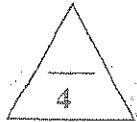
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- للشحنات الكهربائية المتحركة باتجاه غير مواز لخطوط مجال مغناطيسي

يحدث :
السبب :

2- لكثلة وشحنة نواة مشعة ينبعث منها جسيم ألفا.

يحدث :
السبب :



(ج) حل المسألة التالية :

دائرة توالٍ تحتوي على مقاومة أومية $R=(8)\Omega$ وملف نقي ممانعة الحثية $X_L=(10)\Omega$ ، ومكثف ممانعته

السعوية $X_C=(4)\Omega$ ومتصلة بمصدر جهد متردد جهده الفعال $V(40)$. إحسب:

1- المقاومة الكلية للدائرة (Z).

.....
.....

2- الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

.....
.....

درجة السؤال الرابع

9

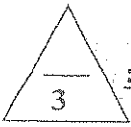


السؤال الخامس :

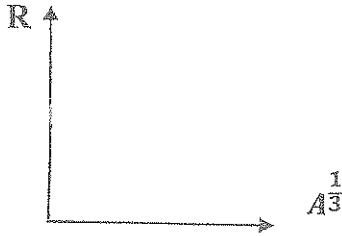
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - التأثير الكهروضوئي .

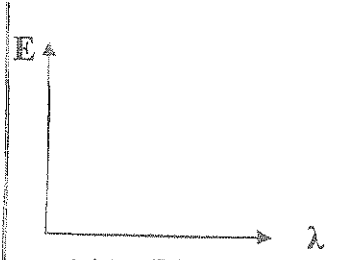
2- وحدة الكتلة الذرية .



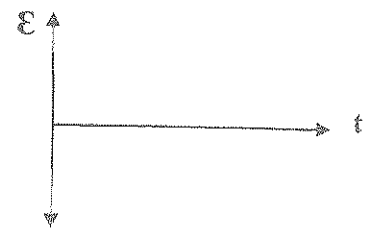
(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط المطلوبة أسفل كل منها :



نصف قطر النواة (R) والجذر التكعيبي لعدد النيوكليونات (A^{1/3})



طاقة الفوتون (E) والطول الموجي (λ) .



القوة الدافعة الكهربائية الحثية (E) الزمن (t) لملف بدأ الدوران من (θ=0°) خلال دورة كاملة.



(ج) حل المسألة التالية :-

ترانزستور من النوع (PNP) متصل بطريقة الباعث المشترك ، فإذا كانت شدة تيار القاعدة $I_B = (6 \times 10^{-5})$ A ، ومعامل التكبير في شدة التيار $\beta = (100)$.

احسب :

1 - شدة تيار المجمع .

2- معامل التناسب (α) .



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل من :

1- نصفى الحلقة المعزولتين واللتين تدوران مع ملف المحرك الكهربائي.

.....
.....

2- الوصلة الثنائية في دوائر التيار الكهربائي المتردد.



(ب) اثبت أن :

أنصاف أقطار مدارات الإلكترونات في ذرة الهيدروجين حول النواة (r_n) بالنسبة إلى نصف قطر المستوى الأول (r_1) ترتبط بالعلاقة : ($r_n = r_1 n^2$).

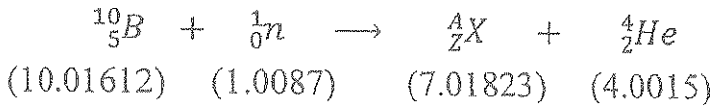


.....
.....
.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

في التفاعل النووي التالي تم قذف نواة البورون (B) بنيوترون بطيء



علماً بأن الأرقام تبين كتل السكون بوحدات الكتل الذرية . احسب :

1 - العدد الذري والعدد الكتلي للنواة (X).

.....
.....

2- الطاقة المحررة من التفاعل .

.....
.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

العام الدراسي: 2016-2017

المجال الدراسي : الفيزياء

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الأسئلة : (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 :

- (شدة المجال المغناطيسي) 15 ص (1) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح بشكل عمودي .
- (الملف الحثي النقي) 47 ص (2) الملف الذي له تأثير حثي ، حيث إن معامل ومقاومته الأومية (R) معدومة .
- (معامل التكبير) 81 ص (3) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة تيار المجمع أو انخفاضها .
- (دالة الشغل) 99 ص (4) أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز .
- (طاقة الربط النووية) 118 ص (5) الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكلوناتها فصلاً تاماً .

2.5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية هو **المولد الكهربائي**. 25 ص
- (2) مدفأة تعمل على مصدر جهد متردد شدة التيار العظمي له تساوي $A(10\sqrt{2})$ ، فإن شدة التيار التي تُسجل على المدفأة بوحدة (A) تساوي **10**..... 43 ص
- (3) عند توصيل الوصلة الثنائية في دائرة كهربائية بحيث يكون اتجاه المجال الكهربي الخارجي (E_{ex}) معاكس للمجال الكهربائي الداخلي (E_{in}) تكون الوصلة الثنائية في حالة الانحياز **الأمامي**..... 75 ص
- (4) اسقط ضوء طاقة فوتوناته 10eV على سطح فلز دالة الشغل له 3eV فإن الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث بوحدة (eV) تساوي **7**..... 99 ص
- (5) عمر النصف للعنصر الواحد يتوقف على **نوعه**..... 129 ص

3

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

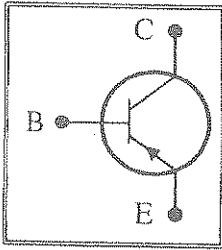
فيما يلي:

1- (×) التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري في اتجاه يولد مجالاً مغناطيسياً مع التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.

ص 46

2- (✓) قيمة المقاومة الأومية (R) لا تتغير سواء أكان متردداً أم كان مستمراً.

ص 80



3- (×) الشكل المجاور يمثل ترانزستور من نوع (NPN).

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

ص 99

5- (✓) عدد النيوترونات في نواة ($^{56}_{26}Fe$) يساوي (30) نيوترون.

ص 114

6- (×) انبعاث أشعة جاما من النواة المشعة يُغير مقدار عددها الكتلي أو عددها الذري.

ص 125

8

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

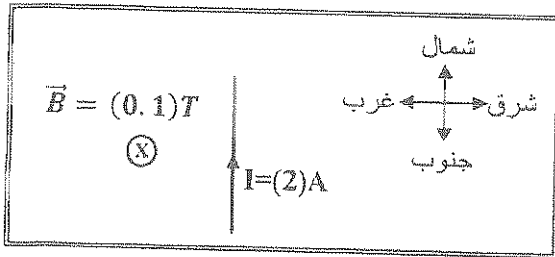
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

- 1- حلقة دائرية الشكل مساحة سطحها $(0.2)m^2$ مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(0.4)T$ عمودي على مستواها، فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق مساحة سطح الحلقة بوحدة (Wb) يساوي :
- صفر 0.08 0.5 2 14

2- أحد الأشكال التالية يوضح الاتجاه الصحيح للتيار الحثي في اللفة الموضحة بالرسم وهو : ص 22



3- في الشكل المجاور سلك مستقيم مسطويته $(0.3)A$ موضوع عمودي على مجال مغناطيسي مقداره $(0.1)T$ ويسري فيه تيار كهربائي مقداره $(2)A$ ، فإن القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي :



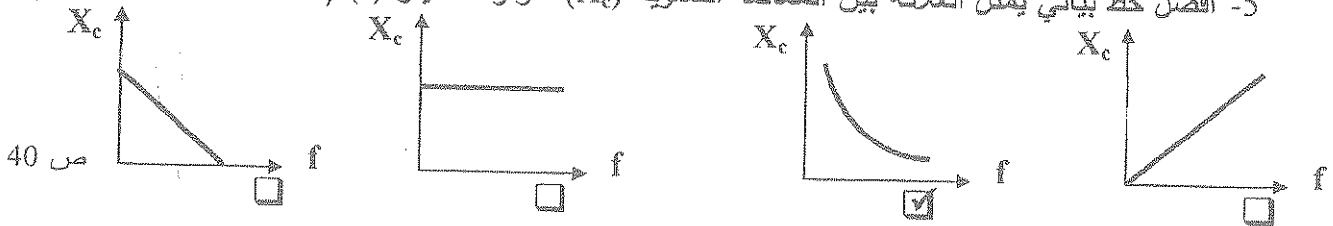
ص 29 ، 32

- $(0.6)N$ شرقاً. $(0.6)N$ شمالاً.
 $(0.06)N$ غرباً. $(0.06)N$ جنوباً.

4- المحول الكهربائي الذي فيه عدد لفات ملفه الثانوي (N_2) أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي (N_1) يكون :

- رافعاً للجهد خافضاً لشدة التيار. خافضاً للجهد رافعاً لشدة التيار. ص 37 ، 38
 رافعاً للجهد رافعاً لشدة التيار. خافضاً للجهد خافضاً لشدة التيار.

5- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة السعوية (X_c) ، وتردد التيار (f) (عند ثبات مقدار السعة (c)) :



ص 40

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

البورون (B) ، يسمى شبه الموصل الذي نحصل عليه في هذه الحالة شبه الموصل من النوع : ص 72

ص 73

- السالب وتكون الإلكترونات في شبه الموصل حاملات الشحنة الأقلية.
 السالب وتكون الثقوب في شبه الموصل حاملات الشحنة الأقلية.
 الموجب وتكون الإلكترونات في شبه الموصل حاملات الشحنة الاكثريه.
 الموجب وتكون الثقوب في شبه الموصل حاملات الشحنة الاكثريه.

7- في ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك كانت شدة تيار المجمع $A(2 \times 10^{-3})$ وشدة تيار القاعدة

ص 81

$A(1 \times 10^{-4})$ فإن شدة تيار الباعث بوحدة (A) تساوي :

- 2×10^2 2.01×10^{-2} 1.99×10^{-2} 5×10^{-3}

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

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

ص 99

9- كمية الحركة الزاوية لإلكترون ذرة الهيدروجين في المدار الثاني ($n=2$) بدلالة ثابت بلانك (h) تساوي :

- $\frac{2h}{\pi}$ $\frac{h}{\pi}$ $2h$ $\frac{h}{2\pi}$

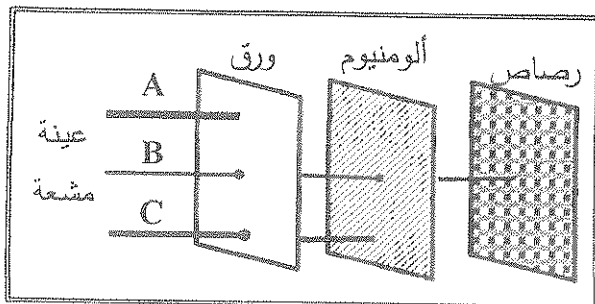
ص 102

10- إذا كانت طاقة الربط النووية للأنوية الثلاثة مقدر بوحدة (MeV) هي كما يلي ، فإن أقل هذه الأنوية

ص 119

استقراراً هي:

النواه	طاقة الربط النووية	الأقل استقراراً
2_1H	2.2	<input type="checkbox"/>
7_3Li	35	<input type="checkbox"/>
9_4Be	54	<input type="checkbox"/>



11- الشكل المجاور يوضح اختلاف قدرة الأنواع

الثلاثة من الأشعة المنبعثة من العناصر المشعة

على اختراق المواد ، ومن الشكل تكون الأشعة

الثلاثة (A ,B,C) هي:

ص 122

C	B	A	
بيتا	جاما	ألفا	<input checked="" type="checkbox"/>
جاما	بيتا	ألفا	<input type="checkbox"/>
ألفا	بيتا	جاما	<input type="checkbox"/>
جاما	ألفا	بيتا	<input type="checkbox"/>

12- عينة من عنصر مشع تحتوي على g(16) منه وعمر النصف له (5) أيام ، فإن ما يتبقى من العنصر

ص 130

المشع بعد مرور (15) يوماً بوحدة (g) يساوي :

- 1 2 4 8

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 المتولدة في ملف يدور في مجال مغناطيسي منتظم . ص 26

يكتفى بعاملين
- عدد اللفات (N)
- مساحة مستوى الملف (A)
- شدة المجال المغناطيسي (B)
- السرعة الزاوية المنتظمة (ω)

2- قيمة الممانعة الحثية للملف .

ص 48

(L)

... - تردد التيار (f)



(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

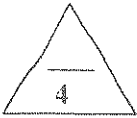
ص 38

1- عدم وجود محول مثالي.

بسبب فقدان جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء ، وجزء من الطاقة على شكل طاقة حرارية في اسلاك الملفين وفي القلب الحديدي .

2- استخدام عدد مناسب من قضبان مصنوعة من الكاديوم في المفاعلات النووية . ص 133

للتحكم بسرعة التفاعل المتسلسل ، تمتص بعض النيوترونات وتبطئ عملية الانشطار



0.75

0.75

(ج) حل المسألة التالية :

وضع ملفان متجاوران ابتدائي وثانوي ، زادت شدة التيار في الملف الابتدائي من A(5) الى A(25) خلال

s(0.05) ، فإذا كان عدد لفات الملف الثانوي (200) لفة وكان معامل التأثير المتبادل بين الملفين H M=(1.5)

ص 35

احسب:

1 - القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف الثانوي .

$$\varepsilon_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -1.5 \frac{(25 - 5)}{0.05} = -600 \text{ V}$$

2- مقدار التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف الثانوي.

$$\varepsilon_2 = -N_2 \frac{\Delta \Phi_2}{\Delta t} =$$

$$-600 = -200 \frac{\Delta \Phi_2}{0.05} \rightarrow \Delta \Phi_2 = 0.15 \text{ wb}$$

0.25

0.25

درجة السؤال الثالث

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

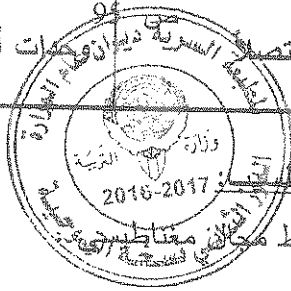
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

بلورة القاعدة	بلورة الباعث	وجه المقارنة
قليلة جداً	كثيرة	نسبة الشوائب
فرضيات بلانك	النظرية الكلاسيكية	وجه المقارنة
الاشعاع يكون متصلاً فيزيائياً وكمياً أو نبضات متتابعة ومنفصلة		طبيعة الطاقة الإشعاعية

3

ص 28



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

0.75

1- للشحنات الكهربائية المتحركة باتجاه غير مواز لخطوط مجال مغناطيسي.

ص 126

0.75

يحدث : تنحرف عن مسارها.

السبب : تتأثر بقوة مغناطيسية عمودياً على المستوى الحامل لمتجهي السرعة والمجال.

0.75

2- لكتلة وشحنة نواة مشعة ينبعث منها جسيم ألفا.

يحدث : يجعل كتلتها أصغر ، ويقلل من شحنتها الموجبة.

0.75

السبب : النواة خسرت اثنين من بروتوناتها واثنين من نيوتروناتها.

4

(ج) حل المسألة التالية :

دائرة توالٍ تحتوي على مقاومة أومية $R=8\Omega$ وملف نقي ممانعة الحثية $X_L=10\Omega$ ومكثف ممانعته

ص 53

السعوية $X_C=4\Omega$ ومتصلة بمصدر جهد متردد جهده الفعال $V=40$. إحصب:

1

0.5

0.25

1- المقاومة الكلية للدائرة (Z) ..

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(8)^2 + (10 - 4)^2} = 10 \Omega$$

1

2- الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

$$I = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{40}{8} = 5 A$$

0.5

0.25

9

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - التأثير الكهروضوئي .

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

ص 98

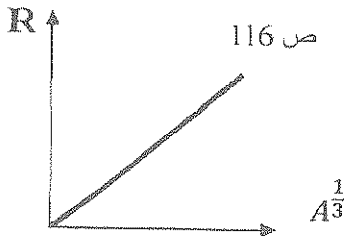
...

2- وحدة الكتلة الذرية .

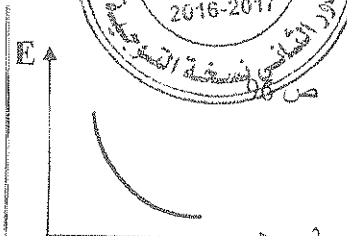
ص 115

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

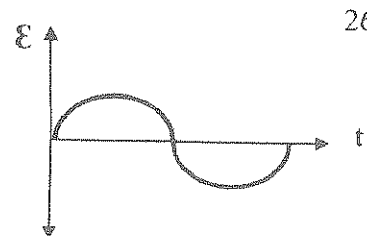
(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



نصف قطر النواة (R) والجذر التكعيبي لعدد النيوكليونات ($A^{1/3}$)



طاقة الفوتون (E) والطول الموجي (λ) .



القوة الدافعة الكهربائية الحثية (E) الزمن (t) لملف بدأ الدوران من $(\theta=0^\circ)$ خلال دورة كاملة.

(ج) حل المسألة التالية :-

ترانزستور من النوع (PNP) متصل بطريقة الباعث المشترك ، فإذا كانت شدة تيار القاعدة $I_B = (6 \times 10^{-3}) A$

، ومعامل التكبير في شدة التيار $\beta = (100)$.

ص 82-83

احسب :

1 - شدة تيار المجمع .

$$\dots I_C = \beta I_B = 100 \times 6 \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-3} A$$

....

2- معامل التناسب (α) .

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{I_C}{I_C + I_B} = \frac{6 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{-3} + 6 \times 10^{-5}} = 0.99$$

9

درجة السؤال الخامس

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل من :

1- نصفى الحلقة المعزولتين واللتين تدوران مع ملف المحرك الكهربائي. ص 31

تبادلنا المواقع فينعكس اتجاه التيار الكهربائي المار في الملف .

2- الوصلة الثانية في دوائر التيار الكهربائي المتردد. ص 76

تقوم التيار المتردد

(ب) اثبت أن :

أنصاف أقطار مدارات الإلكترونات في ذرة البورون حول نواة البورون ($r_n = r_1 n^2$) بالنسبة إلى نصف قطر المستوى الأول (r_1) ترتبط بالعلاقة :

ص 102

$$0.5 \dots \frac{mv^2}{r} = \frac{Kq^2}{r^2} \rightarrow 1 \quad 0.5 \dots$$

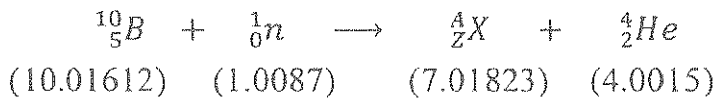
$$0.5 \dots mvr = \frac{nh}{2\pi} \rightarrow m^2 v^2 r^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2} \rightarrow 2 \quad 0.5 \dots$$

$$0.5 \dots m^2 \left(\frac{Kq^2}{mr} \right) r^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2} \quad \text{بالتعويض } \rightarrow 1 \text{ في } 2 \dots$$

$$0.5 \dots r_n = \left(\frac{h^2}{4\pi^2 m K q^2} \right) n^2 = r_1 n^2 \dots$$

(ج) حل المسألة التالية :

في التفاعل النووي التالي تم قذف نواة البورون (B) بنيوترون بطيء



ص 123 - 132

علماً بأن الأرقام تبين كتل السكون بوحدات الكتل الذرية ، احسب :

1 - العدد الذري والعدد الكتلي للنواة (X).

$$1 \dots 5 + 0 = Z + 2 \rightarrow Z = 3 \dots$$

$$1 \dots 10 + 1 = A + 4 \rightarrow A = 7 \dots$$

2- الطاقة المحررة من التفاعل .

$$0.5 \dots E = \Delta m c^2 \quad 0.5 \dots$$

$$\dots E = (10.01612 + 1.0087) - (7.01823 + 4.0015)(931.5) \text{ MeV}/c^2 \times c^2 \dots$$

$$\dots E = 4.741335 \text{ MeV} \quad 0.25 \dots$$

9

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الرابعة للصف الثاني عشر العلمي

للعام الدراسي 2015 / 2016 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (8) صفحات مختلفات (عدا الغلاف)

ملاحظات هامة :

- * إجابتك عن أي سؤال إجابتيين مختلفتين تلغي درجة السؤال .
- * الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- * اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- * ضرورة كتابة وحدات القياس في الإجابة .

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (16 درجة)

ويشمل السؤال الأول والثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقاليه (24 درجة)

ويشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

و المطلوب الإجابة عن جميع الأسئلة بكامل جزئياتها .

حيثما لزم الأمر اعتبر أن :

$e = -1.6 \times 10^{-19}C$	شحنة الإلكترون	$m = 9.1 \times 10^{-31} kg$	كتلة الإلكترون
$q_p = + 1.6 \times 10^{-19}C$	شحنة البروتون	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} kg$	كتلة البروتون
$1.66 \times 10^{-27} Kg$	كتلة النيوكليون	${}^1_0n = 1.00866 am.u$	كتلة النيوترون
$C = 3 \times 10^8 m / s$	سرعة الضوء	${}^1_1H = 1.00727 am.u$	كتلة البروتون
$A^\circ = 10^{-10} m$	الأنجستروم	النسبة التقريبية $\pi = 3.14$	$g = 10 m/s^2$
$1 a.m.u = 931.5 M.ev/c^2 = 1.66 \times 10^{-27} kg$		$h = 6.6 \times 10^{-34} j.s$	ثابت بلانك
$r_0 = 1.2 \times 10^{-15} m$	نصف قطر النيوكليون	$e.v = 1.6 \times 10^{-19} j$	الإلكترون فولت

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

وزارة التربية

العام الدراسي : 2015 - 2016 م

عدد الصفحات : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

التوجيه الفني العام للعلوم

زمن الامتحان : ساعتان

للصف الثاني عشر علمي

المجال الدراسي : الفيزياء

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجبارية .



السؤال الأول :

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

1- ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي

الذي يجتاز الموصل . ()

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

الدورة الواحدة . ()

3- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب . ()

4- مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً

آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر . ()

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

يمكنها إحداث المزيد من الانشطارات . ()



(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

1- القوة الدافعة الكهربائية الحثية تنشأ بحيث تقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب

في توليدها . ()

2 - يؤدي الثقب في نطاق النكافؤ دور شحنة كهربائية موجبة (معاكسة لشحنة الإلكترون) . ()

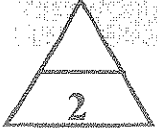
3- عند إضافة مادة الزرنيخ (مادة مانحة) إلى شبه موصل نقي كالسيليكون يصبح شبه الموصل

من النوع الموجب . ()

4 - وحدة الكتلة الذرية تساوي ($\frac{1}{12}$) من كتلة ذرة الكربون ^{12}C . ()

5- تعتبر القوة النووية بين النيوكليونات داخل النواة قوة بعيدة المدى . ()

(ج) اكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علماً :

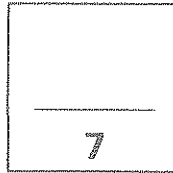


1- قذف جسم مشحون داخل مجال مغناطيسي منتظم وباتجاه يوازي خطوط المجال المغناطيسي .
فإن القوة المغناطيسية المؤثرة عليه تكون

2- محول مثالي يتألف ملفه الابتدائي من (100) لفة وملفه الثانوي من (2000) لفة ، فإذا كان فرق على طرفي ملفه الابتدائي يساوي V (100) فإن فرق الجهد على طرفي ملفه الثانوي بوحدة الفولت يساوي

3- دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي يمر فيها تيار لحظي يمثل بالعلاقة
($i_t = 2 \sin 20 t$) فتكون شدة التيار الفعال بوحدة الامبير مساوية

4- تتشكل في الوصلة الثنائية منطقة خالية من حاملات الشحنة نتيجة الاتحاد بين الإلكترونات والثقوب على جانبي منطقة الالتحام تعرف بمنطقة



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

1- وضع سلك مستقيم طوله $cm (40)$ عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته $T(0.1)$ ومر به تيار كهربائي مستمر شدته $A (0.2)$ فإن مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك بوحدة النيوتن تساوي:

- 8×10^{-3} 0.08 0.8 8

2- ملف معامل حثه الذاتي $H(0.4)$ يسري به تيار كهربائي مستمر شدته $A(6)$ ، فإذا أنقصت شدة التيار إلي $A(4)$ خلال زمن قدره $S(0.04)$ فإن مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف نتيجة تغير شدة التيار المار به بوحدة الفولت تساوي:

- 6 12 20 40

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

- تقل إلي النصف . تزداد إلي المثلين .
 تزداد إلي أربعة أمثالها . لا تتغير .

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

المقاومة الأومية تساوي الممانعة الحثية للملف . المقاومة الأومية تساوي الممانعة السعوية للمكثف.
 الممانعة الحثية للملف تساوي الممانعة السعوية للمكثف . المقاومة الأومية معدومة.

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

- النيوب الإلكترونات البروتونات الأيونات الموجبة

6 - تتميز المواد الموصلة للكهرباء بأن :

- نطاق التوصيل أبعد من نطاق التكافؤ منه في المواد العازلة.
 نطاق الطاقة المحظور كبير جداً .
 نطاق التوصيل أبعد من نطاق التكافؤ منه في أشباه الموصلات.
 نطاق التوصيل متصلاً بنطاق التكافؤ.

7- انبعث فوتون نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقته $E_1 = (-1.51)e.V$ إلى مستوى طاقته

$E_2 = (-3.4) eV$. فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة الهرتز تساوي:

- 1.244×10^{15} 1.119×10^{15} 4.58×10^{14} 2.29×10^{14}

8- زيادة تردد الضوء الساقط على سطح لوح معدني حساس للضوء (الباعث) عن تردد العتبة

يؤدي إلى :

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

9- عدد النيوترونات في نواة ذرة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ يساوي :

- 330 238 146 92

10- تحتوي نواة ذرة على (15) نيوكلليون ، فإذا علمت أن نصف قطر النيوكليون يساوي

$(r_0 = 1.2 \times 10^{-15} m)$ فإن مقدار نصف قطر النواة بوحدة المتر تساوي :

- 1.8×10^{-14} 4.647×10^{-15} 2.959×10^{-15} 1.479×10^{-15}

11- إذا كانت كتلة نواة ذرة الحديد ($^{56}_{26}Fe$) تساوي $(m_{Fe} = 55.9206)a.m.u$ ومجموع كتل

النيوكليونات المكونة لها $(56.44882) a.m.u$ فإن طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

بوحدة (M.e.v) تساوي:

- 13.733 8.786 6.0404 0.5282

12- مادة مشعة عمر النصف لها (3) دقائق ، فإن مقدار ما يتبقى منها بعد مرور (9) دقائق يساوي

- $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{64}$

9

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة و جميع الأسئلة إجبارية



السؤال الثالث :

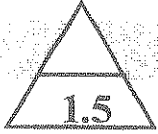
(أ) انكر العوامل التي تتوقف عليها كلام من :

1- الممانعة الحثية للملف .

.....

2- طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز .

.....



(ب) علل لكل مما يلي

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

.....

.....

2- لا يمكن الاستفادة من طاقة الاندماج النووي في الأنشطة السلمية وتوليد الطاقة.

.....



(ج) حل المسألة الثانية :

ملف مستطيل الشكل مؤلف من (1000) لفة و مساحة كل لفة $A = (0.02) \text{ m}^2$ وضع بحيث كان

مستواه عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.4 T) أحسب:

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف إذا انضم المجال المغناطيسي خلال (0.2) s.

.....

.....

.....

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

وتساوي $\Omega (20)$.

.....

.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :



(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لملف المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي وينعدم مرور التيار الكهربائي فيه .

.....
.....

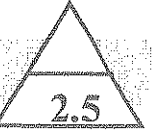
2- عند قذف أنوية النيتروجين $^{14}_7N$ بجسيمات ألفا α (نواة الهيليوم 4_2He)

.....
.....



(ب) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الباعث	القاعدة
نسبة الشوائب في بلورات الترانزستور		
وجه المقارنة	أشعة بيتا	أشعة جاما
القدرة على اختراق المواد		



(ج) حل المسألة التالية :

دائرة توالي تحتوي على ملف نقي ممانعته الحثية $X_L = 20 \Omega$ ومكثف ممانعته السعوية $X_C = 12 \Omega$ و مقاومة أومية $R = 10 \Omega$ متصلة على مصدر تيار متردد جهده الفعال $V = 200$ أحسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة .

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

2 - الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين.

.....
.....

<p>درجة السؤال الرابع</p> <hr/> <p>6</p>
--

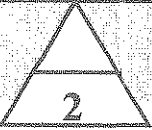
السؤال الخامس :



1.5

(أ) على المحاور التالية أرسم المنحنيات أو الخطوط الباتية الدالة على المطلوب أسفل منها :

العلاقة بين الممانعة السعوية للمكثف (XC) وتردد التيار (f)	العلاقة بين نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين (r _n) ومربع رتبة المدار (n ²)



2

(ب) ما المقصود بكل مما يأتي :

1- الهنري .

.....

2 دالة الشغل (φ) .

.....



2.5

(ج) حل المسألة التالية :

تتحل نواة اليورانيوم (²³⁸₉₂U) غير المستقرة الى نواة ثوريوم (⁴₂Th) بانبعث هيليوم (⁴₂He)



إذا علمت أن كتلة اليورانيوم m_u=238.0508 a.m.u وكتلة الثوريوم تساوي m_{Th}=234.0435 a.m.u

وكتلة الهيليوم تساوي (4.0026) a.m.u و 931.5 MeV/C² = 1 a.m.u

1- استخدم قوانين البقاء للتحويلات النووية لحساب كلا من A و z .

.....

2- احسب الطاقة الناتجة من انبعث الهيليوم (⁴₂He) من انحلال نواة اليورانيوم (²³⁸₉₂U)

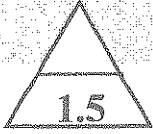
.....



6

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :



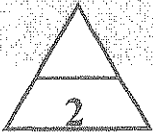
(أ) اذكر وظيفة كل مما يلي:

1- المحول الكهربائي .

.....
.....

2- قضبان الكادميوم في قلب المفاعل النووي .

.....
.....



(ب) فسر كل مما يلي:

1- يبعث الضوء الساطع إلكترونات أكثر من ضوء خافت له التردد نفسه.

.....
.....

2- لحدوث الاندماج النووي بين الأنوية الصغيرة يجب أن تكون سرعة الأنوية كبيرة جداً.

.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

وصل ترانزستور من النوع (NPN) بطريقة الباعث المشترك ، كانت شدة تيار الباعث تساوي

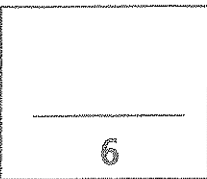
0.44 mA و شدة تيار القاعدة تساوي $4 \mu\text{A}$. أحسب :

1- معامل التكبير .

.....
.....

2- معامل التناسب (كسب التيار) .

.....
.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة... نرجو للجميع التوفيق

وزارة التربية

التوجيه الفني للعام للعلوم

العام الدراسي 2015 - 2016 م

عدد الصفحات (8) صفحات

زمن الامتحان : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

النصف الثاني عشر علمي

المجال الدراسي : الفيزياء

مرفوع رجمانية

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين و الإجابة عليهما إجبارية

$$2.5 = 0.5 \times 5$$

السؤال الأول : (7 درجات)

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

1- ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي

الذي يجتاز الموصل .

ص 16 (الحث الكهرومغناطيسي)

2- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقداره متساوي صفراً

في الدورة الواحدة .

ص 43 (التيار المتردد)

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

ص 98 (التأثير الكهروضوئي)

4- مجموعة العناصر المشعة التي يتحلل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً

آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر .

ص 127 (سلاسل الانحلال الإشعاعي)

5- التفاعل الذي يؤدي إلى انشطار جديد بحيث تنتج عن كل انشطار جديد نيوترونات

يمكنها إحداث المزيد من الانشطارات .

ص 133 (التفاعل الانشطاري المتسلسل)

(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

$$2.5 = 0.5 \times 5$$

غير الصحيحة فيما يلي :

1- القوة الدافعة الكهربائية الحثية تنشأ بحيث تقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب

في توليدها .

ص 18 (✓)

2- يؤدي الثقب في نطاق التكافؤ دور شحنة كهربائية موجبة (معاكسة لشحنة الإلكترون) .

ص 69 (✓)

3- عند إضافة مادة الزرنيخ (مادة مانحة) إلى شبه موصل نقي كالسيلكون يصبح شبه الموصل

من النوع الموجب .

ص 72 (X)

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

ص 115 (✓)

5- تعتبر القوة النووية بين النيوكليونات داخل الذرة قوة بعيدة المدى

ص 117 (X)



خوف رحمان

$$g=0.75 \times 12$$

السؤال الثاني : (9 درجات

ضع علامة (/) في المربع الواقع أمام أسباب احية لكل من العبارات التالية :

1- وضع سلك مستقيم طوله cm (40) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته $T(0.1)$ ومر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.2) فإن مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك بوحدة النيوتن تساوي :

ص 30

8

0.8

0.08

8×10^{-3}

2- ملف معامل حثه الذاتي H (0.4) يسري به تيار كهربائي مستمر شدته A (6) ، فإذا انقصت شدة التيار الي A (4) خلال زمن قدره S (0.04) فإن مقدار القوة المحركة الكهربائية الناتجة المتولدة في الملف نتيجة تغير شدة التيار المار به بوحدة الفولت تساوي :

ص 34

40

20

12

6

3- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط، إذا زدنا تردد التيار إلى المثلث فإن قيمة المقاومة الأومية :

ص 46

تزداد إلى المثلث .

نقل إلى النصف .

لا تتغير .

تزداد إلى أربعة أمثالها .

4 - دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية وملف حثي نقي ومكثف متصلين معا على التوالي مع مصدر تيار متردد ، فيكون فرق الجهد الكهربائي وشدة التيار منفردين في الطور عندما تكون : ص 52

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

الممانعة الحثية للملف تساوي الممانعة السعوية للمكثف . المقاومة الأومية مضومة .

ص 72

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

الأيونات الموجبة

البروتونات

الإلكترونات

الفوتون

ص 88

6 - تميز المواد الموصلة للكهرباء بأن :

نطاق التوصيل أبعد من نطاق التكافؤ منه في المواد العازلة.

نطاق الطاقة المحظور كبير جداً .

نطاق التوصيل أبعد من نطاق التكافؤ منه في أشباه الموصلات.

نطاق التوصيل متصلاً بنطاق التكافؤ.



مرفوع رجمانية

7- باعث فوتون نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة $E_1 = (-1.51)e.V$ إلى مستوى طاقته

$E_2 = (-3.4) eV$ ، فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة الهرتز تساوي: ص 97

- 1.244×10^{15} 1.119×10^{15} 4.58×10^{14} 2.29×10^{14}

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

ص 99

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

9- عدد النيوترونات في نواة ذرة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ يساوي:

ص 114 وص 140

- 92 146 238 330

10- تحتوي نواة ذرة على (15) نيو كليون ، فإذا علمت أن نصف قطر النيوكليون يساوي

$(r_0 = 1.2 \times 10^{-15} m)$ فإن مقدار نصف قطر النواة بوحدة المتر تساوي :

ص 116

- 1.8×10^{-14} 4.647×10^{-15} 2.959×10^{-15} 1.479×10^{-15}

11- إذا كانت كتلة نواة ذرة الحديد ($^{56}_{26}Fe$) تساوي $(m_{Fe} = 55.9206)a.m.u$ ومجموع كتل ص 120

النيوكليونات المكونة لها $(56.44882)a.m.u$ فإن طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

بوحدة (M.e.V) تساوي:

- 13.733 8.786 6.0404 0.5282

12- مادة مشعة عمر النصف لها (3) دقائق ، فإن مقدار ما يتبقى منها بعد مرور (9) دقائق يساوي :

- ص 129 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{64}$

9

درجة السؤال الثاني



ثانياً : الأسئلة المقالية

موضوع إجابة

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة إجبارية

السؤال الثالث : (6 درجات)

(أ) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- السانعة الحثية للملف .

أ- معامل الخت الذاتي للملف

2- طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز

تردد الضوء أو الطول الموجي للضوء

(ب) علل لكل مما يلي :

0.5
ب- تردد التيار 48 ص

0.5

1

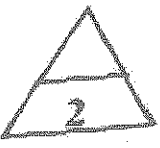
96 ص

1- تعتبر الوصلة التثائية مفتاحاً كهربائياً مفتوحاً عند توصيلها بطريقة الانحياز العكسي .

لأن التيار يكون ضعيف جداً حتى ولو تم تطبيق جهد كبير على الوصلة

2- لا يمكن الاستفادة من طاقة الانتماج النووي في الأنشطة السلمية وتوليد الطاقة .

لصعوبة التحكم بها والسيطرة على الطاقة للحررة



75 ص



135 ص

من 18 و 62 ص

ملف مستطيل الشكل مؤلف من (1000) لفة و مساحة كل لفة $A = (0.02) m^2$ وضع بحيث كان

مستواً عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.4 T) أصيب :

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف إذا انعدم المجال المغناطيسي خلال s (0.2) .

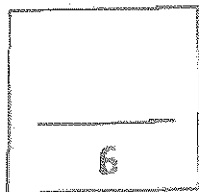
$$\epsilon = -N \times \frac{d\phi}{dt} = -N \times \frac{dB \times A}{dt} \quad \epsilon = -1000 \times \frac{(0-0.4) \times 0.02}{0.2}$$

$$\epsilon = 40 V$$

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

وتساوي 20Ω .

$$i = \frac{\epsilon}{R} = \frac{40}{20} = 2 A$$



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع (6 درجات)

عزف وجماعة

1.5

1- ملف المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوي الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي وينعدم مرور التيار الكهربائي فيه .

0.75

يستمر في الدوران بسبب القصور الذاتي

ص 31

ص 123

2- عند قذف أنوية النيتروجين ${}^{14}_7N$ بجسيمات ألفا α (نواة الهيليوم 4_2He)

ينتج أكسجين وهيدروجين أو يكتب المعادلة ${}^4_2He + {}^{14}_7N \rightarrow {}^{17}_8O + {}^1_1H + E$

أو يتحول لعنصر جديد

0.75

(ب) قارن بين كل مما يلي :

2

4x0.5

وجه المقارنة	الباحث	القاعدة
نسبة الشوائب في بلورات الترانزستور	كبيرة ص 80	قليلة
وجه المقارنة	أشعة بيتا	أشعة جاما
القدرة على اختراق المواد	أقل ص 122	أكبر

(ج) حل المسألة التالية :

دائرة توالي تحتوي على ملف نقي ممانعته الحثية $X_L = 20 \Omega$ ومكثف ممانعته السعوية $X_C = 12 \Omega$ و مقاومة أومية $R = 10 \Omega$ متصلة على مصدر تيار متردد جهده الفعال $V = 200$ (أضرب :

1- المقاومة الكلية للدائرة .

ص 54

0.5

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

$$Z = \sqrt{10^2 + (20 - 12)^2}$$

$$Z = 12.806 \Omega$$

0.5

0.25

ص 54

2 - الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

0.5

$$I = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{200}{10} = 20 A$$

0.5

0.25

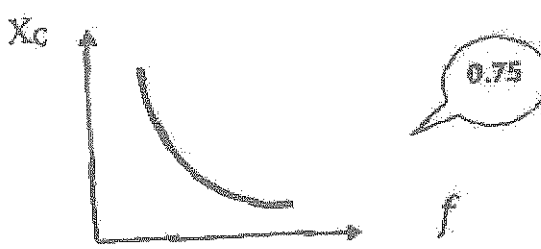
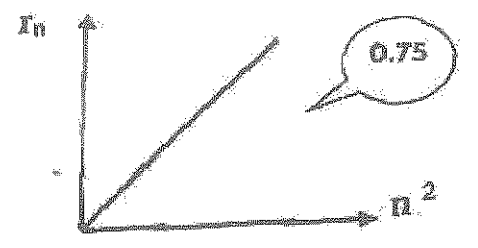
درجة السؤال الرابع

6



مرفوع (جمادى)

1.5

العلاقة بين الممانعة السعوية للمكثف (X_C) وتردد التيار (f) ص 50	العلاقة بين نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين (r_n) ومربع رتبة المدار (n^2) ص 102
	

(ب) ما المقصود بكار مما يأتي :

1- الهنري .

2

ص 34

0.5

معامل الحث الذاتي الكف يتولد فيه قوة محركة ناشئة ومقدارها $(I)V$ عند تغير شدة التيار

الكار باللف بمعدل A (1) لكل ثانية

0.5

ص 99

0.5

0.5

2- دالة الشغل (ϕ) .

أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز

2.5

مسألة رقم 16 ص 143 ومثال 1 ص 124

(ج) حل المسألة التالية :

تتحلل نواة اليورانيوم ($^{238}_{92}U$) غير المستقرة الى نواة ثوريوم ($^{234}_{90}Th$) وانبعاث هيليوم (4_2He)



إذا علمت أن كتلة اليورانيوم $m_U = 238.0508 \text{ a.m.u}$ وكتلة الثوريوم تساوي $m_{Th} = 234.0435 \text{ a.m.u}$

وكتلة الهيليوم تساوي $(4.0026) \text{ a.m.u}$ و $(931.5 \text{ MeV}/c^2) \text{ a.m.u}$

1- استخدم قوانين البقاء للتحويلات النووية لصاب كلا من A و Z .

$238 = A + 4$

$A = 234$

0.5

0.5

$92 = Z + 2$

$Z = 90$

2- احسب الطاقة الناتجة من انبعاث الهيليوم (4_2He) من انحلال نواة اليورانيوم ($^{238}_{92}U$)

0.5

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

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

$E = 4.378 \text{ MeV}$

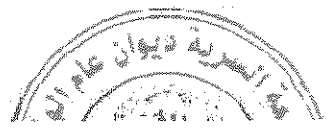
0.5

0.25

درجة السؤال الخامس

0.25

6



السؤال السادس : (6 درجات)



مرفق زجاجية

(أ) أكثر وظيفة كل مما يلي :
 1- المحول الكهربائي .

ص 36

0.25

(يكتب وظيفة واحدة)

0.5

أ - جهاز يعمل على رفع او خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة الناتجة
 ب- يستخدم في نقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد إلى أماكن الاستهلاك

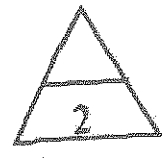
2- قضبان الكاديوم في قلب المفاعل النووي .

ص 133

0.25

لتمتص بعض النيوترونات وتبطيء عملية الانشطار وتبقيها ضمن معدل يسمح بالتحكم بها
 (ب) قيس كل مما يلي :

0.5



ص 103 و ص 99

1- يبعث الضوء الساطع إلكترونات أكثر من ضوء خافت له التردد نفسه .

0.5

0.5

الضوء الساطع يملك عدد فوتونات أكبر شدته أكبر . لذلك يكون عدد الإلكترونات المعررة أكبر
 2- لحدوث الاندماج النووي بين الأنوية الصغيرة يجب أن تكون سرعة الأنوية كبيرة جداً .



ص 134

للتمكن من التغلب على قوى التنافر الكهربائية مما يتطلب رفع درجة حرارة الأنوية
 إلى ملايين الدرجات المطلقة

0.5

0.5

(ج) حل المسألة التالية :

وصل ترانزستور من النوع (NPN) بطريقة الباعث المشترك ، كانت شدة تيار الباعث تساوي

$(0.44) \text{ mA}$ و شدة تيار القاعدة تساوي $(4) \mu\text{A}$. أحسب : ص 83

0.25

0.5

1- معامل التكبير .

$$I_C = I_E - I_B = (0.44 \times 10^{-3}) - (4 \times 10^{-6}) = 4.36 \times 10^{-4} \text{ A}$$

0.25

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{4.36 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-6}} = 109$$

0.25

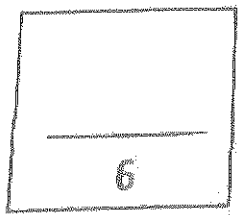
2- معامل التناسب (كسب التيار) .

0.5

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{4.36 \times 10^{-4}}{0.44 \times 10^{-3}} = 0.99$$

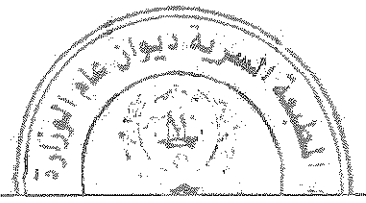
0.25

0.5



درجة السؤال السادس

انتبهت الأستاذة... نرجو للجميع التوفيق





دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الرابعة للصف الثاني عشر العلمي

للعام الدراسي 2014 / 2015 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

تأكد أن عدد صفحات الاختبار (8) صفحات مختلفات (عدا الغلاف)

ملاحظات هامة :

* إجابتك عن أي سؤال إجابتين مختلفتين تلغي درجة السؤال .

* الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .

* اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (32 درجة)

ويشمل السؤال الأول والثاني

القسم الثاني - الأسئلة المتقالية (48 درجة)

ويشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة فقط

حيثما لزم الأمر اعتبر أن :

$e = -1.6 \times 10^{-19} C$	شحنة الإلكترون	$m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg$	كتلة الإلكترون
$q_p = + 1.6 \times 10^{-19} C$	شحنة البروتون	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} kg$	كتلة البروتون
$1.66 \times 10^{-27} Kg$	كتلة النيوكليون	${}^1_0n = 1.00866 am.u$	كتلة النيوترون
$C = 3 \times 10^8 m / s$	سرعة الضوء	${}^1_1H = 1.00727 am.u$	كتلة البروتون
$A^\circ = 10^{-10} m$	الإنجستروم	النسبة التقريبية $\pi = 3.14$	$g = 10 m/s^2$
$1 a.m.u = 931.5 M.ev/c^2 = 1.66 \times 10^{-27} kg$		$h = 6.6 \times 10^{-34} j.s$	ثابت بلانك
$r_o = 1.2 \times 10^{-15} m$	نصف قطر النيوكليون	$e.v = 1.6 \times 10^{-19} j$	الإلكترون فولت

دولة الكويت	العام الدراسي : 2015/2014 م
وزارة التربية	عدد الصفحات : (8) صفحات مختلفات
التوجيه الفني العام للعلوم	الزمن : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين وإيجابية عليهما إجبارية.

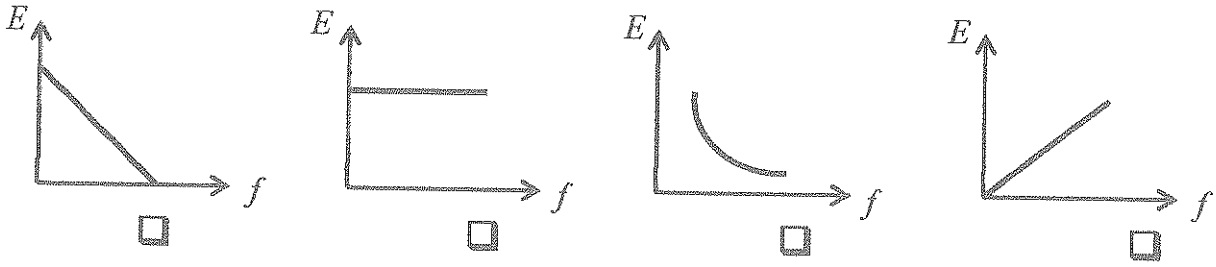
السؤال الأول :

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

1. وضع سطح مساحته $m^2 (0.8)$ في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (0.5)$ بحيث كانت الزاوية بين اتجاه المجال ومتجه مساحة السطح (60°) فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذا السطح بوحدة الوبير يساوي :
 0.2 0.35 0.4 0.69
2. سلك مستقيم طوله $m (0.5)$ يمر فيه تيار كهربائي مستمر شدته $A (2)$ باتجاه عمودي على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (0.8)$ فإن المجال يؤثر عليه بقوة كهرومغناطيسية بوحدة النيوتن تساوي:
 0.2 0.8 1.25 5
3. إذا كانت القيمة العظمى لشدة التيار المتردد $A (10\sqrt{2})$ فإن القيمة الفعالة لشدة هذا التيار بوحدة الأمبير تساوي :
 0.05 0.1 10 20
4. قطعة من السليكون تحتوي على $cm^3 (1.2 \times 10^{10})$ ثقباً عند درجة الحرارة العادية ، فإن العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في (cm^3) التي تساهم في تكوين التيار الكهربائي يساوي:
 2.4×10^{-10} 1.2×10^{-10} 1.2×10^{10} 2.4×10^{10}
5. عند التحام بلورة شبه موصل من النوع الموجب (P) مع بلورة شبه موصل من النوع السالب (N) لتكوين وصلة ثنائية تكتسب كل منهما شحنة :

البلورة P	البلورة N	
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>

6. أفضل علاقة بيانية بين طاقة الفوتون وتردده هي :



7. سقط فوتون طاقته e.v (5) على سطح فلز دالة الشغل له e.v (3) فإن الطاقة الحركية للإلكترونات

الضوئية المنبعثة من السطح بوحدة (e.v) تساوي:

- 0.6 2 8 15

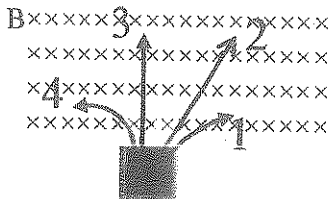
8. عندما ينتقل إلكترون نرة الهيدروجين من مداره الأول إلى المدار الثاني فإن نصف قطر مداره :

- يقل إلى الربع يقل إلى النصف
 يزداد إلى مثلي قيمته يزداد إلى أربعة أمثال قيمته

9. إذا كان نصف قطر النيوكليون الواحد ($r_0 = 1.2 \times 10^{-15}$) m فإن نصف قطر نواة نرة الحديد

($^{56}_{26}Fe$) بوحدة المتر يساوي:

- 3.55×10^{-15} 4.59×10^{-15} 8.979×10^{-15} 611×10^{-15}



10. يرافق عملية إضمحلال الأنوية غير المستقرة إطلاق أنواع من

الإشعاعات فإذا تعرضت هذه الإشعاعات إلى مجال مقاطيسي منتظم

كما هو مبين بالشكل فإن المسار رقم (3) هو :

- أشعة جاما جسيم بيتا جسيم ألفا بوزيترون

11. إذا تبعث جسيم ألفا (4_2He) من نواة الراديوم ($^{226}_{88}Ra$) فإن النواة المتبقية هي:

- $^{222}_{86}X$ $^{230}_{86}X$ $^{230}_{90}X$ $^{230}_{90}X$

12. عينة من عنصر مشع تبقى منها ($\frac{1}{8}$) مما كانت عليه بعد (48) ساعة فإن عمر النصف لهذا العنصر

بوحدة الساعة يساوي :

- 6 16 24 36

السؤال الثاني:



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

(1) () يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مقاطيس وملف بسرعة واحدة وفي

اتجاه واحد .

(2) () دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف، يكون فيها شدة التيار الكهربائي سابقاً لفرق الجهد

الكهربائي بين لوحيه بربع دورة أي بزاوية طور $(\frac{\pi}{2})$.

(3) () اتساع فجوة الطاقة المحظورة في المواد الموصلة منعدمة .

(4) () وفقاً لنظرية دي برولي للموجات المادية يعتبر الإلكترون جسيماً يدور حول النواة كما يدور

الكوكب حول الشمس .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) ملفان متقابلان معامل الحث المتبادل بينهما $H (0.5)$ ، فإذا تغير شدة التيار الكهربائي في

الملف الابتدائي من $A (10)$ إلى الصفر خلال $s (0.2)$ فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية

المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي

(2) دائرة رنين تحتوي على مكثف سعته $F \mu (4)$ وملف حثي نقي له معامل حثي ذاتي $mH (64)$

فإن مقدار تردد الرنين في حالة الرنين الكهربائي بوحدة الهرتز يساوي

(3) تعتبر مقاومة بلورة القاعدة للتيار الكهربائي في الترانزستور من مقاومة بلورة الباعث .

(4) ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك كانت شدة تيار المجمع (I_c) يساوي $mA (10)$

وشدة تيار القاعدة (I_B) يساوي $\mu A (40)$ فإن معامل التكبير في شدة التيار

يساوي

(5) عندما يتحول النيوترون إلى بروتون ينبعث من نواة العنصر المشع جسيم ويرافقه

جسيم مضاد النيوتريون .



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

- (1) مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات . ()
- (2) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها . ()
- (3) الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ . ()
- (4) انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب . ()
- (5) تفاعل نووي تنقسم فيه نواة ثقيلة غير مستقرة بعد قذفها بجسيم (نيوترون) إلى نواتين أو أكثر أخف كتلة وأكثر استقراراً ومرافقة مع إطلاق طاقة . ()



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقلية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة علي ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث:

5

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - لا يوجد محول مثالي .

2 - تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد .

(ب) اذكر كل مما يلي :

5

1- العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .

2- شروط عملية الاندماج النووي .

(ج) حل المسألة التالية :

6

مولد تيار متردد يتألف من ملف مصنوع من (200) لفة مساحة كل منها $(0.001) \text{ m}^2$ ومقاومته $(10) \Omega$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $(5) \text{ T}$ ويدور حول محور ثابت بسرعة زاوية مقدارها $(50) \text{ rad/s}$. أحسب :

1 - القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بعد $(0.01) \text{ s}$ من بدء الدوران .

2 - القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف .

3- القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المتولد في الملف .

16

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

5

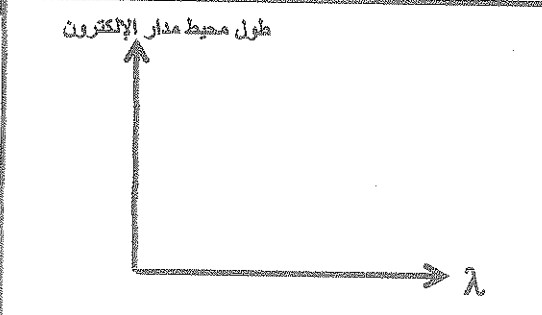
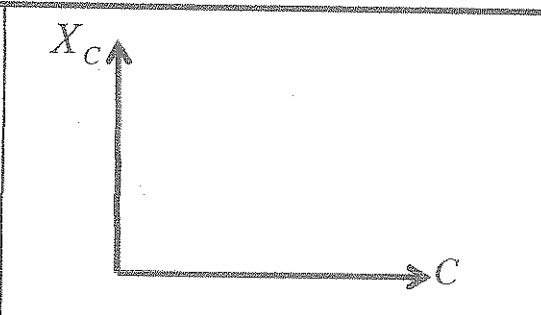
(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1- الوصلة الثنائية .

2- التفاعلات النووية .

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

5

<p>طول محيط مدار الإلكترون</p> 	<p>X_c</p> 
<p>العلاقة بين طول محيط مدار الإلكترون وطول موجته</p>	<p>العلاقة بين الممانعة السعوية للمكثف وسعة المكثف عند ثبات التردد</p>

(ج) حل المسألة التالية :

6

حزمة من الأشعة السينية لها طول موجي $m (0.3 \times 10^{-9})$ سقطت على مكعب من الجرافيت فأدى ذلك إلى تشتت الفوتون بزاوية (30°) بالنسبة إلى اتجاه الفوتون الساقط . احسب .

1- إزاحة كومبتون .

2 - الطول الموجي للفوتون المشتت .

3 - كمية حركة الفوتون المشتت .

5

السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	شبه موصل من النوع الموجب	شبه موصل من النوع السالب
نوع حاملات شحنة الأكثرية		
وجه المقارنة	الماء الثقيل أو الجرافيت	الكاديوم
وظيفته في المفاعل النووي		

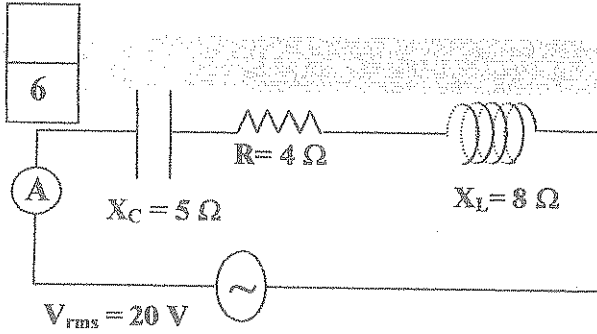
5

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - إذا قذف نيوترون بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم .

2 - للطول الموجي للموجات المصاحبة لأي جسيم عندما تقل سرعته.

6



(ج) حل المسألة التالية :

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

1 - المقاومة الكلية للدائرة .

2- شدة التيار الفعالة المارة بالدائرة .

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

16

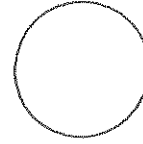
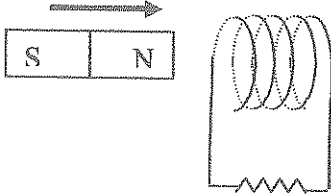
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

5

(أ) أجب عن المطلوب في الجدول التالي :

حدد على الرسم اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف أثناء إدخال القطب الشمالي للمغناطيس	أرسم الشكل الاصطلاحي لترازيستور من النوع P-N-P مع تحديد اطرافه الثلاثة .
---	--



5

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

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

2 - استخدام نيوترون بطيء لقذف نواة ثقيلة .

6

(ج) حل المسألة التالية :

المعادلة التالية تمثل معادلة تفاعل نووي : ${}_{92}^{238}U \rightarrow {}_{90}^{234}Th + {}_2^4He + E$ أحسب :

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

2 - طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لنواة اليورانيوم .

3- الطاقة الناتجة من التفاعل بوحدة MeV علماً بأن كتلة النواة (${}_{90}^{234}Th$) تساوي

234.0435 a.m.u وكتلة (${}_2^4He$) تساوي 4.0026 a.m.u

16

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة.. نرجو للجميع التوفيق

العالم الدراسي : 2015/2014 م
عدد الصفحات : (8) صفحات مختلفات
الزمن : ساعتان

وزارة التربية

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• مدد أسئلة هذا القسم مؤلّين وإجابة مليهما إجبارية.

السؤال الأول : (18 فوجّة)

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

$18 = 1.5 \times 12$

1. وضع سطح مساحته $m^2 (0.8)$ في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (0.5)$ بحيث كانت الزاوية بين اتجاه المجال ومتجه مساحة السطح (60°) فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذا السطح بوحدة

ص 4 سط 25

الويبر يساوي :

- 0.2 0.4 0.69 1.25

2. سلك مستقيم طوله $m (0.5)$ يمر فيه تيار كهربي مستمر شدته $A (2)$ باتجاه عمودي على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.8) فإن المجال يؤثر عليه بقوة كهرومغناطيسية بوحدة

ص 29 سطا الأخير

النيوتن تساوي :

- 0.2 1.25 5 10

3. إذا كانت القيمة العظمى لشدة التيار المترددية $(10\sqrt{2})$ فإن القيمة الفعالة لشدة هذا التيار بوحدة

ص 43 سط 35

الأمبير تساوي :

- 0.05 0.1 10 20

4. قطعة من السليكون تحتوي على $cm^3 (1.2 \times 10^{10})$ ثقبا عند درجة الحرارة العادية ، فإن العدد الكلي

ص 71 سط 7

- لحاملات الشحنة الكهربائية في (cm^3) التي تساهم في تكوين التيار الكهربائي يساوي :
- 2.4×10^{10} 1.2×10^{10} 1.2×10^{-10} 2.4×10^{-10}

5. عند التحام بلورة شبه موصل من النوع الموجب (P) مع بلورة شبه موصل من النوع السالب (N)

ص 74 سط 17

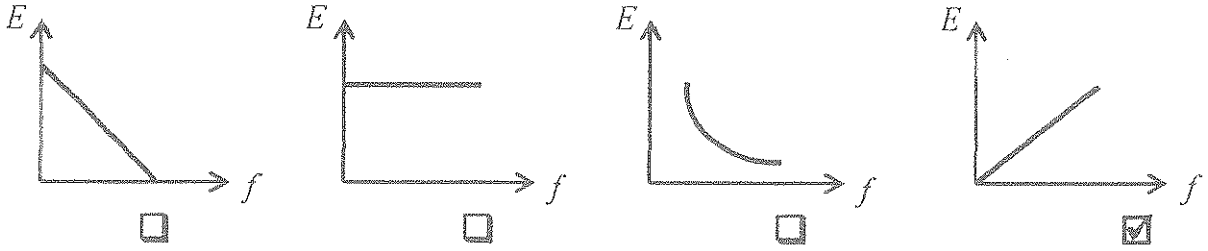
تتكون وصلة ثنائية تكتسب كل منهما شحنة :

البلورة P	البلورة N	
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input checked="" type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>

معرفة إجابة

ص 96 مطا 1

6. أفضل علاقة بيانية بين طاقة الفوتون وتردده هي :



7. سقط فوتون طاقته e.v (5) على سطح فلز دالة الشغل له e.v (3) فإن الطاقة الحركية للإلكترونات

ص 99 مطا 28

الضوئية المنبعثة من السطح بوحدة () تساوي:

15

8

0.6

8. عندما ينتقل إلكترون نواة الهيدروجين من مداره الأول إلى المدار الثاني فإن نصف قطر مداره : ص 102 مطا 28

يقل إلى النصف

يزداد إلى أربعة أمثاله



9. إذا كان نصف قطر النيوكليون الواحد $m (1.2 \times 10^{-15})$ فإن نصف قطر نواة الحديد

ص 115 مطا 18

$(^{56}_{26}Fe)$ بوحدة المتر يساوي:

611×10^{-15}

8.979×10^{-15}

4.59×10^{-15}

3.55×10^{-15}



ص 122 مطا 6

10. يرافق عملية إضمحلال الأنوية غير المستقرة إطلاق أنواع من

الإشعاعات فإذا تعرضت هذه الإشعاعات إلى مجال مغناطيسي منتظم

كما هو مبين بالشكل فإن المسار رقم (3) هو :

بوزيترون

جسيم ألفا

جسيم بيتا

أشعة جاما

ص 126 مطا 1

11. إذا تبعث جسيم ألفا (^4_2He) من نواة الراديوم $(^{226}_{88}Ra)$ فإن النواة المتبقية هي:

$^{230}_{90}X$

$^{222}_{86}X$

$^{230}_{86}X$

$^{222}_{90}X$

12. عينة من عنصر مشع تبقى منها $(\frac{1}{8})$ مما كانت عليه بعد (48) ساعة فإن عمر النصف لهذا العنصر

ص 126 مطا 6

بوحدة الساعة يساوي :

36

24

16

6



توقيع (عبد المجيد)

$$4 = 1 \times 4$$

السؤال الثاني: (14 درجات)

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

(1) (X) يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس و ملف بسرعة واحدة وفي

ص 17 مط 23

اتجاه واحد .

(2) (✓) دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف، يكون فيها شدة التيار الكهربائي سابقاً لفرق الجهد

ص 50 مط 4

الكهربائي بين لوحيه برقع دورة أي بزاوية طور $(\frac{\pi}{2})$.

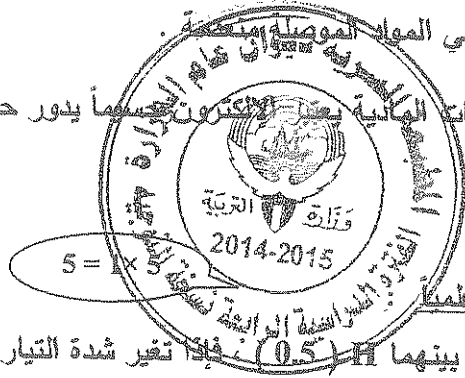
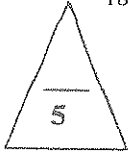
ص 70 مط 19

(3) (✓) اتساع فجوة الطاقة المحظورة في المواد الموصلية منخفضة .

(4) (X) وفقاً لنظرية دي برولي للموجات المادية يمكن الإلكترونات جسماً يدور حول النواة كما يدور

ص 109 مط 18

الكوكب حول الشمس .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

(1) ملفان متقابلان معامل الحث المتبادل بينهما $H = (0.5)$ فإذا تغير شدة التيار الكهربائي في

ص 35 مط 17

الملف الابتدائي من $A = (10)$ إلى الصفر خلال $s = (0.2)$ فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية

المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي .. 25 ...

(2) دائرة رنين تحتوي على مكثف سعته $F = (4) \mu$ وملف حثي نقي له معامل حثي ذاتي $mH = (64)$

ص 54 مط 30

فإن مقدار تردد الرنين في حالة الرنين الكهربائي بوحدة الهرتز يساوي ... 314.56 ...

ص 80 مط 9

(3) تعتبر مقاومة بلورة القاعدة للتيار الكهربائي في الترانزستور . أكبر . من مقاومة بلورة الباعث

(4) ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك كانت شدة تيار المجمع (I_c) يساوي $mA = (10)$

ص 81 مط 22

وشدة تيار القاعدة (I_B) يساوي $\mu A = (40)$ فإن معامل التكبير في شدة التيار

يساوي 250

(5) عندما يتحول النيوترون إلى بروتون ينبعث من نواة العنصر المشع جسيم ... بيتا ... ويرافقه

ص 127 مط 24

جسيم مضاد النيوتريينو .



- (ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-
- 1) مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات . ص 17 سط 7 (قانون فاراداي)
 - 2) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار $I_{r.m.s}$ المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها . ص 43 سط 13 (الشدة الفعالة للتيار المتردد)
 - 3) الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ . ص 69 سط 17 (طاقة الفجوة المحظورة)
 - 4) تبعات الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب . ص 98 سط 2 (التأثير الكهروضوئي)
 - 5) تفاعل نووي تنقسم فيه نواة ثقيلة غير مستقرة بعد قذفها بجسيم (نيوترون) إلى نواتين أو أكثر أخف كتلة وإنتاج إشعاع أو مترافقة مع إطلاق طاقة . ص 132 سط 6 (الانشطار النووي)



درجة السؤال الثاني

توزيع اجابة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب للإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

5

ص 38 سط 9

1.25

$$5 = 2.5 \times 2$$

السؤال الثالث: (16 درجة)

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - لا يوجد محول مثالي . (يذكر سببين)

بسبب فقدان جزء من التدفق المغناطيسي في الهواء وجزء من الطاقة على شكل حرارة في أسلاك للمبين وفي القلب الحديدي

1.25

ص 76 سط 11

5

$$5 = 2.5 \times 2$$

(ب) اذكر كل مما يلي :

1- العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز

نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .

1.25

ب. دالة الشغل (Φ)

أ. طاقة الفوتون (E) أو تردده أو طوله الموجي

ص 99 سط 33

2- شروط عملية الاندماج النووي .

أ- سرعة الأنوية كبيرة جداً أ ورفع درجة حرارة الأنوية إلى ملايين الدرجات المطلقة

6

(ج) حل المسألة التالية :

مولد تيار متردد يتألف من ملف مصنوع من (200) لفة مساحة كل منها $m^2 (0.001)$ ومقاومته $\Omega (10)$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (5)$ ويدور حول محور ثابت بسرعة زاوية مقدارها $rad/s (50)$ أحسب :

ص 26+32

1

0.5

1 - القوة الدافعة الكهربائية بعد (0.01) s من بدء الدوران .

0.5

$$\varepsilon = NBA \omega \sin \omega t = 200 \times 5 \times 0.001 \times 50 \sin(50 \times 0.01) = 23.97 V$$

1

0.5

2 - القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف .

0.5

$$\varepsilon = NBA \omega = 200 \times 5 \times 0.001 \times 50 = 50 V$$

1

0.5

0.5

3- القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المتولد في الملف .

$$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R} = \frac{50}{10} = 5 A$$

16

درجة السؤال الثالث

5

سؤال الخامس

السؤال الخامس:- (16 درجة)

$$5=1.25 \times 4$$

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	شبه موصل من النوع الموجب	شبه موصل من النوع السالب
نوع حاملات شحنة الأكثرية	الثقوب ص 72	الإلكترونات ص 72
وجه المقارنة	الماء الثقيل أو الجرافيت	الكاسيوم
وظيفته في المفاعل النووي	إبطاء سرعة النيوترونات ص 133	التحكم في سرعة التفاعل

5

أر إيقاف لنفاك
أر إيصاص من الصوريات

$$5=2.5 \times 2$$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 28 مط 13

2.5

1 - إذا قذف نيوترون بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم .
يستمر في حركته في خط مستقيم بنفس السرعة (لا يتأثر بأي قوة)

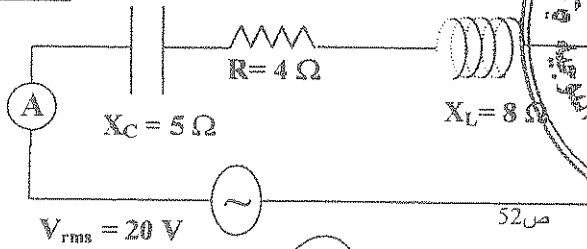
ص 106 مط 28

2.5

2 - لطول الموجي للموجات المصاحبة لأي جسم عندما تقل سرعته .

يزداد الطول الموجي للموجات المصاحبة

6



(ج) حل المسألة التالية :

دائرة التيار المتردد الميينة بالشكل تحوي على التربة
مقاومة صرفة وملف حتى نقي ومكثف وصلوا 2014-2014
على التوالي مع مصدر جهد متردد جهده الفعال
الذي هو 20 V احسب :

1 - المقاومة الكلية للدائرة .

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

2 - شدة التيار الفعالة المارة بالدائرة .

$$I = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{20}{5} = 4 A$$

3 - سعة المكثف الذي يوضع بدلاً من المكثف الأول والذي يجعل الدائرة في حالة رنين

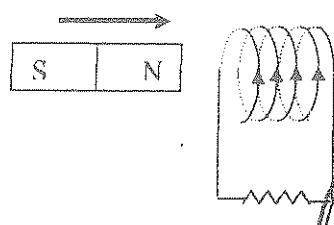
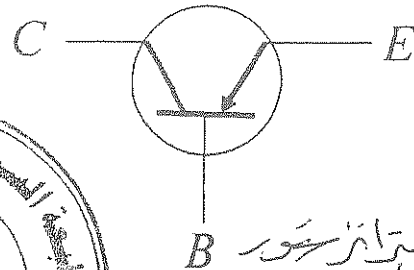
مع التيار المتردد المغذي لها علماً بأن تردد التيار Hz $(\frac{50}{\pi})$.

$$X_L = X_C \Rightarrow 8 = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi \times \frac{50}{\pi} \times 8} = 1.25 \times 10^{-3} F$$

16

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :- (16 درجة)
 (أ) أحب عن المطلوب في الجدول التالي

حدد على الرسم اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف أثناء إدخال القطب الشمالي للمغناطيس من ص 17	أرسم الشكل الاصطلاحي لترانزستور من النوع P-N-P مع تحديد أطرافه الثلاثة من 80 شكل 82
	

(ب) قس ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :
 1 - تعتبر الوصلة الثنائية مفتاحاً كهربائياً مفقوحاً عند توصيلها بطريقة الانحياز العكسي . من ص 75 ط 21
 2 - استخدام نيوترون بطيء لقتف نواة ثقيلة .
 لأن النيوترون عديم الشحنة فلا يتأثر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية

(ج) حل المسألة التالية :
 المعادلة التالية تمثل معادلة تفاعل نووي :

$${}_{92}^{238}U \rightarrow {}_{90}^{234}Th + {}_2^4He + E$$

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

$$E_b = ((Zm_p + Nm_n) - m_x) \times 931.5$$

$$E_b = ((92 \times 1.00727 + 146 \times 1.00866) - 238.0508) \times 931.5 = 1753.4556 \text{ MeV}$$

2 - طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لنواة اليورانيوم .

$$E_b / nucleon = \frac{E_b}{A} = \frac{1753.4556}{238} = 7.367 \text{ MeV / nucleon}$$

3- الطاقة الناتجة من التفاعل بوحدة MeV علماً بأن كتلة النواة (${}_{90}^{234}Th$) تساوي 234.0435 a.m.u وكتلة (4_2He) تساوي 4.0026 a.m.u

$$238.0508 = 234.0435 + 4.0026 + E$$

بتطبيق مبدأ حفظ الطاقة

$$E = 238.0508 - (234.0435 + 4.0026) \times 931.5 = 4.378 \text{ MeV}$$

درجة السؤال السادس
 16

انتهت الأسئلة... نرجو للجميع التوفيق