



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 المقالية (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	${}_0^1n = 1.00866 amu$	كتلة النيوترون
$C = 3 \times 10^8 m / s$	سرعة الضوء	${}_1^1H = 1.00727 amu$	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
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة 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

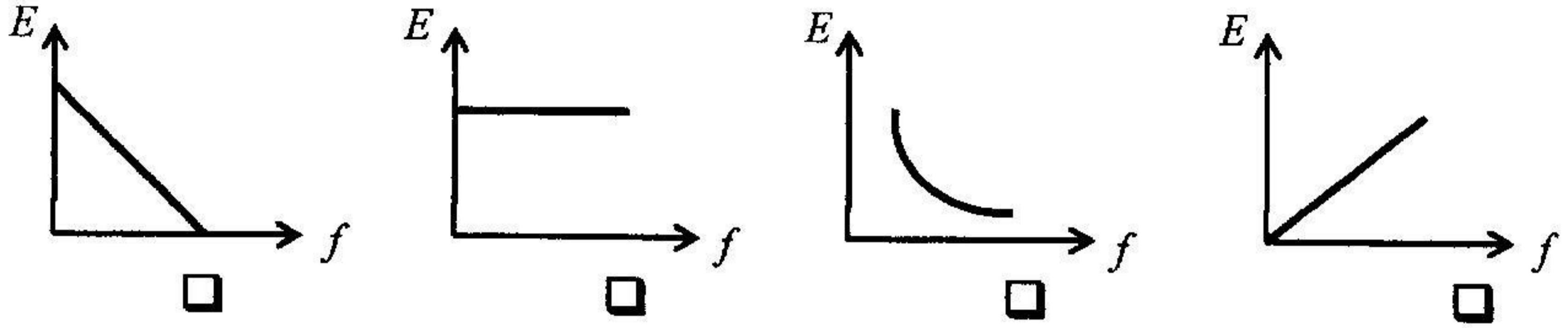
4. قطعة من السليكون تحتوي على $cm^3 (1.2 \times 10^{10})$ ثقباً عند درجة الحرارة العادية ، فإن العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في (cm^3) التي تساهم في تكوين التيار الكهربائي يساوي :

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:

15 8 2 0.6

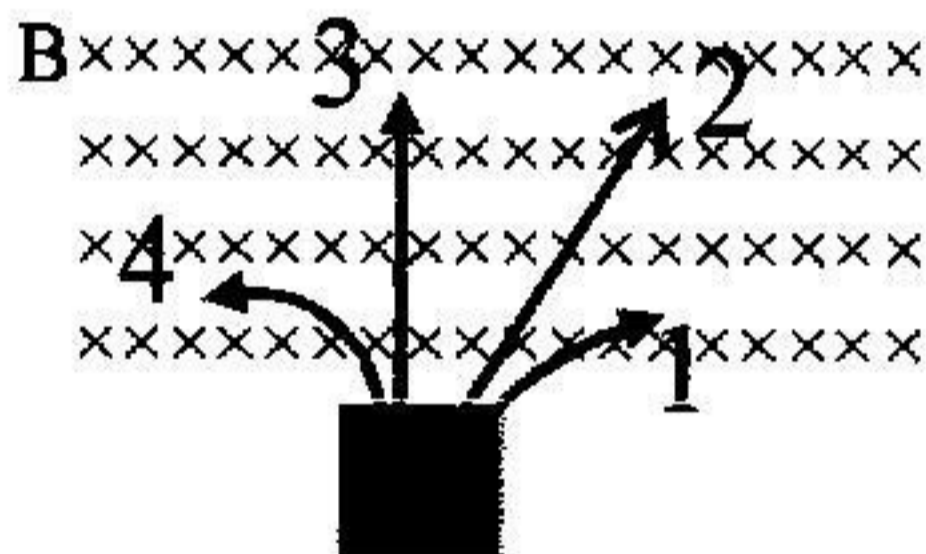
8. عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مداره الأول إلى المدار الثاني فإن نصف قطر مداره :

يقل إلى الربع يقل إلى النصف

يزداد إلى مثلي قيمته يزداد إلى أربعة أمثاله قيمته

9. إذا كان نصف قطر النيوكليون الواحد ($r_0 = 1.2 \times 10^{-15}$) m فإن نصف قطر نواة ذرة الحديد ($^{56}_{26}Fe$) بوحدة المتر يساوي:

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



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 :

أشعة جاما جسيم بيتا جسيم ألفا بوزيترون

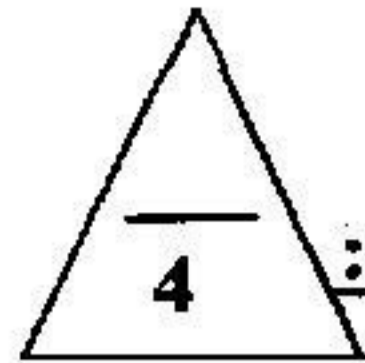
11. إذا انبعث جسيم ألفا (4_2He) من نواة الراديوم ($^{226}_{88}Ra$) فإن النواة المتبقية هي:

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

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

36 24 16 6

السؤال الثاني:



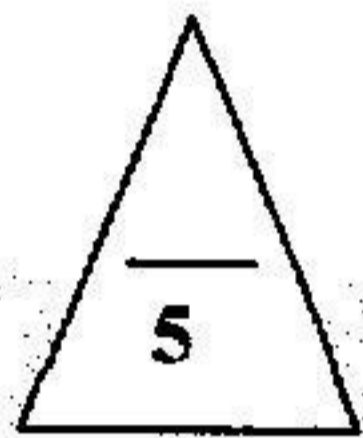
(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

(1) () يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس وملف بسرعة واحدة وفي اتجاه واحد .

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

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

(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 :

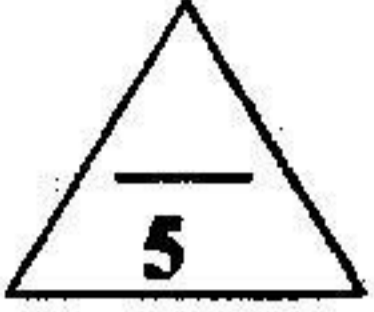
(1) ملفان متقابلان معامل الحث المتبادل بينهما $H (0.5)$ ، فإذا تغير شدة التيار الكهربائي في الملف الابتدائي من $A (10)$ إلى الصفر خلال $s (0.2)$ فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي

(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 .

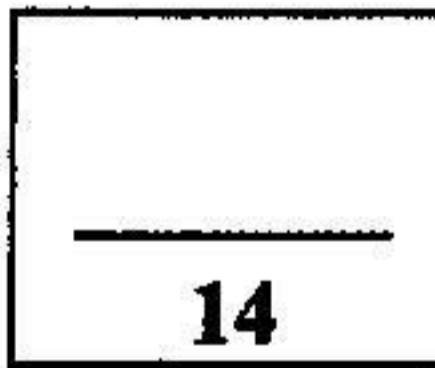
(4) ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك كانت شدة تيار المجمع (I_c) يساوي $mA (10)$ وشدة تيار القاعدة (I_B) يساوي $\mu A (40)$ فإن معامل التكبير في شدة التيار يساوي

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

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على 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) انكر 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 $m^2 (0.001)$ ومقاومته $\Omega (10)$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (5)$ ويدور حول محور ثابت بسرعة زاوية مقدارها $rad/s (50)$ أحسب :

1 - القوة الدافعة الكهربائية بعد $s (0.01)$ 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 ، أرسـم المنحنيات 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	الكامبيوم
وظيفته في المفاعل النووي		

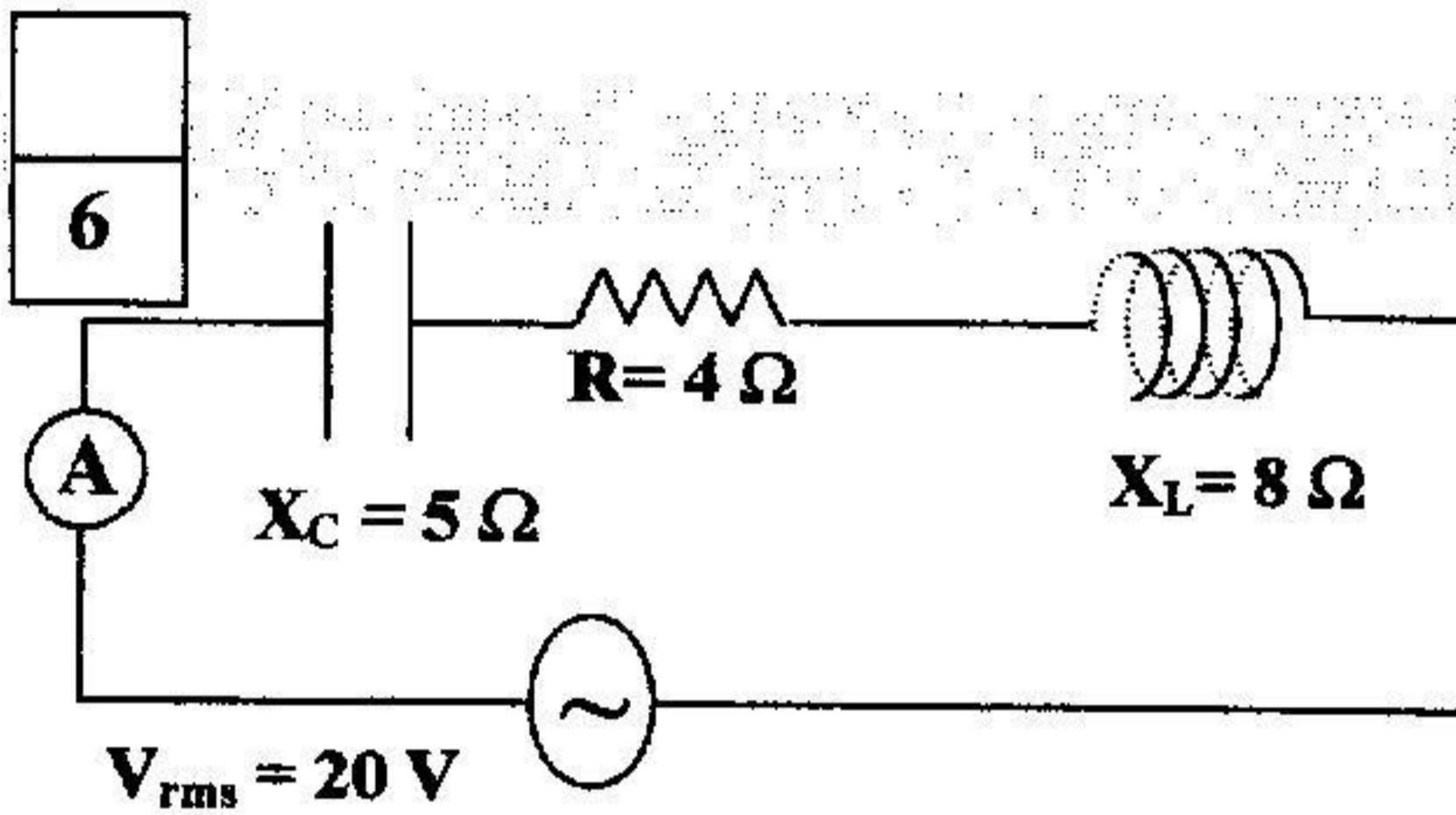
5

(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 صرفة وملف حثي نقي ومكثف وصلوا على التوالي مع مصدر جهد متردد جهده الفعال $V (20)$ 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 المغذي لها علماً بأن تردد التيار $\text{Hz} \left(\frac{50}{\pi} \right)$.

16

درجة السؤال الخامس

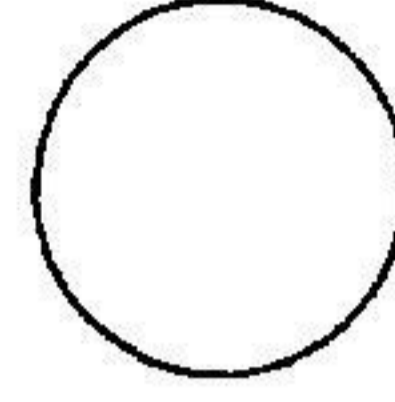
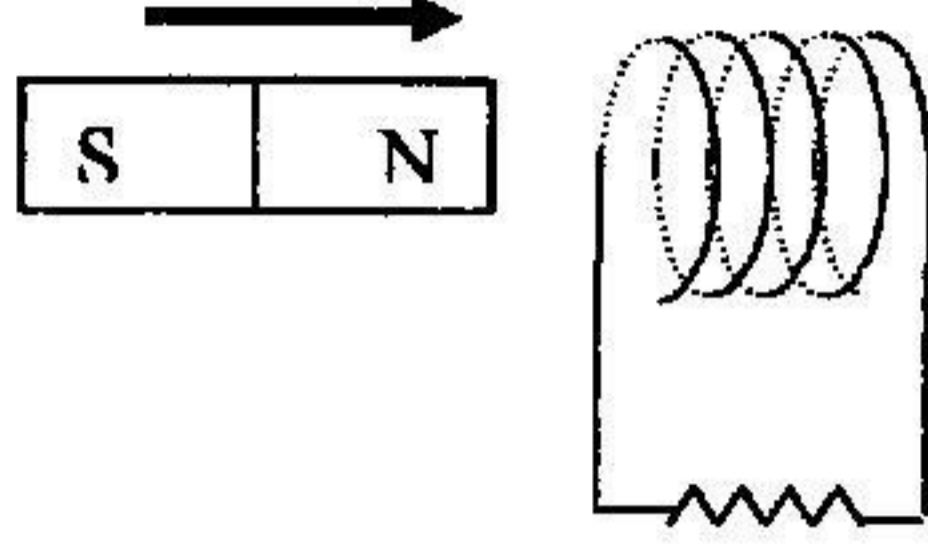
السؤال السادس :

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 لترانزستور من النوع P-N-P مع تحديد اطرافه الثلاثة .



5

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

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

2 - استخدام نيوترون بطيء لقتف 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 (4_2He) تساوي 4.0026 a.m.u

درجة السؤال السادس

16

انتهت الأسئلة.. نرجو للجميع التوفيق

العام 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

• عدد أسئلة هذا القسم مؤلّين وإجابة طيهما إجبارية.

السؤال الأول : (18 درجة)

$$18 = 1.5 \times 12$$

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 ومنتجه مساحة السطح (60°) فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذا السطح بوحدة

ص 4 اسط 25

الويبر يساوي :

0.69

0.4

0.5

0.2

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

ص 29 سطا الأخير

النيوتن تساوي :

5

1.25

0.8

0.2

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

ص 43 سطا 35

الأمبير تساوي :

20

10

0.1

0.05

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

ص 71 سطا 7

لحامات 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 اللحام بلورة شبه موصل من النوع الموجب (P) مع بلورة شبه موصل من النوع السالب (N)

ص 74 سطا 17

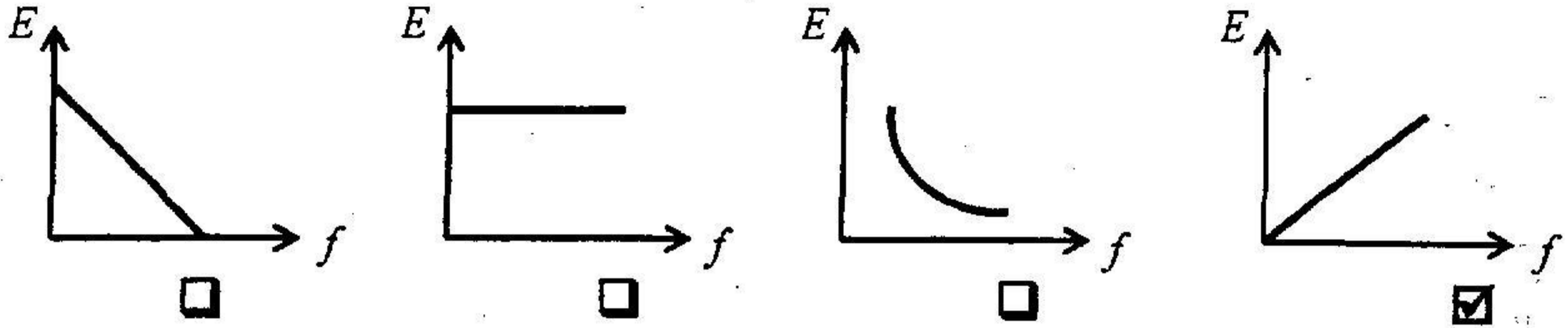
لتكوين وصلة ثنائية تكتسب كل منهما شحنة :

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"/>

طوفان إجابات

ص 96 مط 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 مط 28

الضوئية المنبعثة من السطح بوحدة () تساوي:

15

8

0.6

8. عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المدار الثاني إلى المدار الثالث فإن نصف قطر مداره :

يقل إلى النصف

يزداد إلى أربعة أمثاله

يقل إلى الربع

يزداد إلى مثلي قيمته

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

ص 115 مط 18

($^{56}_{26}Fe$) بوحدة المتر يساوي:

611×10^{-15}

8.979×10^{-15}

4.59×10^{-15}

3.55×10^{-15}



ص 22 مط 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 مط 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 مط 6

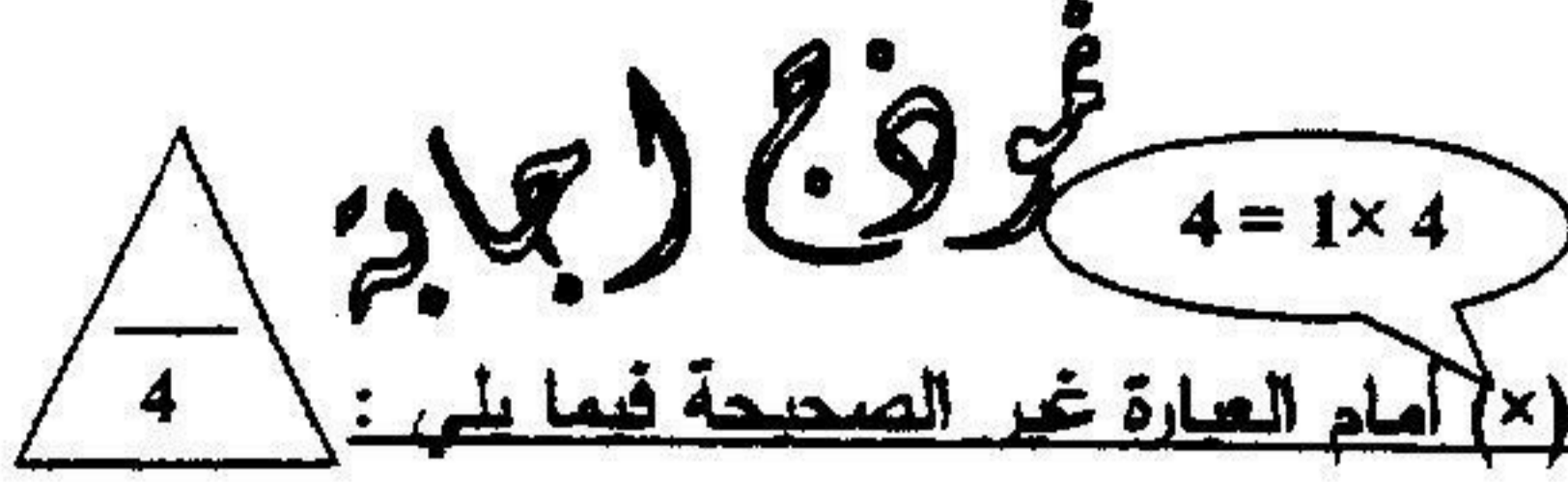
بوحدة الساعة يساوي :

36

24

16

6



السؤال الثاني: (14 درجات)

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

(1) (X) يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مقاطيس و ملف بسرعة واحدة وفي اتجاه واحد .

ص 17 سط 23

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

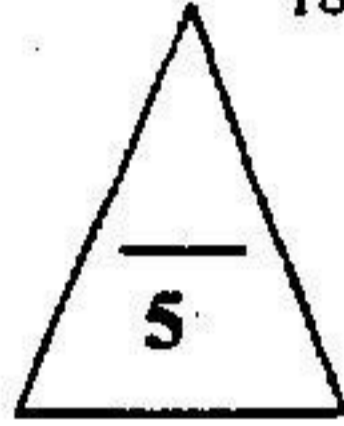
ص 50 سط 4

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

ص 70 سط 19

(4) (X) وفقاً لنظرية دي برولي للموجات المادية يعتبر الإلكترون جسماً يدور حول النواة كما يدور الكوكب حول الشمس .

ص 109 سط 18



(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 .. 25 ...

ص 35 سط 17

(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 314.56....

ص 54 سط 30

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

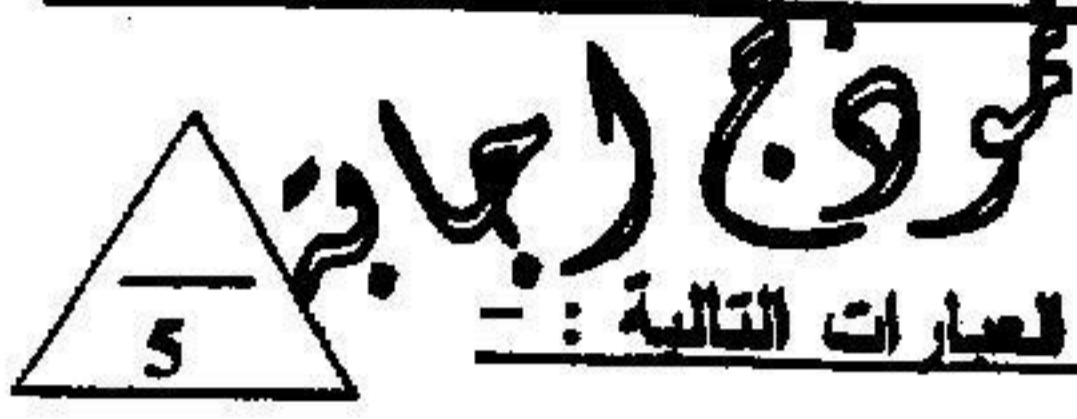
ص 80 سط 9

(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 250.....

ص 81 سط 22

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

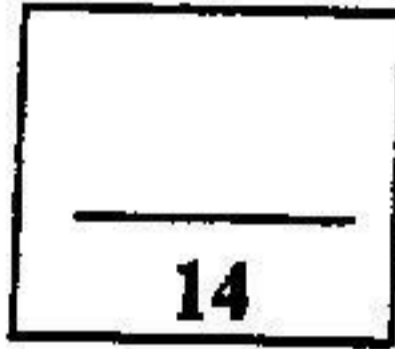
ص 27 سط 24



$$5 = 1 \times 5$$

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

- (1) مقدار القوة الدافعة الكهربائية للتأثيرية 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) انبعاث 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 جسيمات أو فوتونات أو مترافقة مع إطلاق طاقة . ص 132 سط 6 (الانشطار النووي)



درجة السؤال الثاني

مرفوع اجابة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث: (16 درجة)

(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - لا يوجد محول مثالي . (يذكر سببين)

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

2 - تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد .

لأنها تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد فقط

(ب) اذكر كل مما يلي :

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

نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .
أ. طاقة الفوتون (E) أو تردده أو طول الموجي

2- شروط عملية الاندماج النووي .

أ. سرعة الأنوية كبيرة جداً
ب. رفع درجة حرارة الأنوية إلى ملايين الدرجات المطلقة

(ج) حل المسألة التالية :

مولد تيار متردد يتألف من ملف مصنوع من (200) لفة مساحة كل منها $(0.001) m^2$ ومقاومته

$(10) \Omega$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $(5) T$ ويدور حول محور ثابت بسرعة زاوية

مقدارها $(50) rad/s$ أحسب :

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

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

2 - القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف .

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

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

ص 74 سط 2

توقيع (عبدالله)

2.5

$$5=2.5 \times 2$$

السؤال الرابع : (16 درجة)

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الوصلة الثنائية .

تتكون من شبه موصل من النوع السالب ملتحم بشبه موصل من النوع الموجب

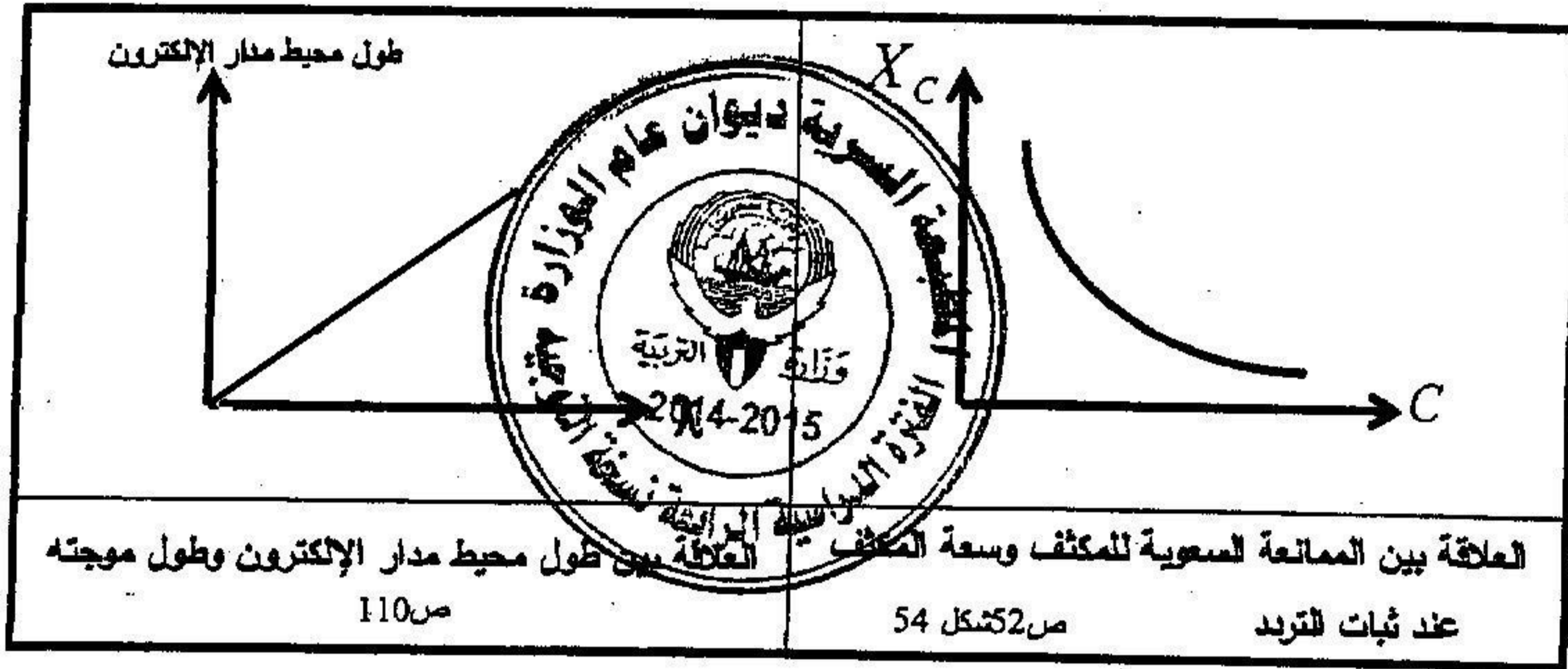
ص 131 سط 13

2- التفاعلات النووية .

التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر

5

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



6

(ج) حل المسألة التالية :

حزمة من الأشعة السينية لها طول موجي m (0.3×10^{-9}) سقطت على مكعب من الجرافيت

قادی تلك إلى تشتت الفوتون بزاوية (30°) بالنسبة إلى اتجاه الفوتون الساقط . احسب . ص 105 سط 18

1

0.5

1- إزاحة كومبتون .

$$\Delta\lambda = \left(\frac{h}{m_e \times c} \right) (1 - \cos\theta) = \left(\frac{6.6 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^8} \right) (1 - \cos 30) = 3.24 \times 10^{-13} m$$

1

1

2 - الطول الموجي للفوتون المشتت .

$$\Delta\lambda = \lambda - \lambda_0 \Rightarrow 3.24 \times 10^{-13} = \lambda - 0.3 \times 10^{-9} \Rightarrow \lambda = 3 \times 10^{-10} m$$

1

0.5

0.5

3 - كمية حركة الفوتون المشتت .

$$P = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{3 \times 10^{-10}} = 2.2 \times 10^{-24} kg \cdot m / s$$

16

درجة السؤال الرابع

5

توقيع (جميلة)

$$5 = 1.25 \times 4$$

السؤال الخامس :- (16 درجة)

(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	الكاديوم
وظيفة في المفاعل النووي	إبطاء سرعة النيوترونات ص 133	التحكم في سرعة التفاعل

5

أر إيقاف لفرق الجهد
أو إحصاء من النيوترونات

$$5 = 2.5 \times 2$$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

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 28 سط 13

2.5

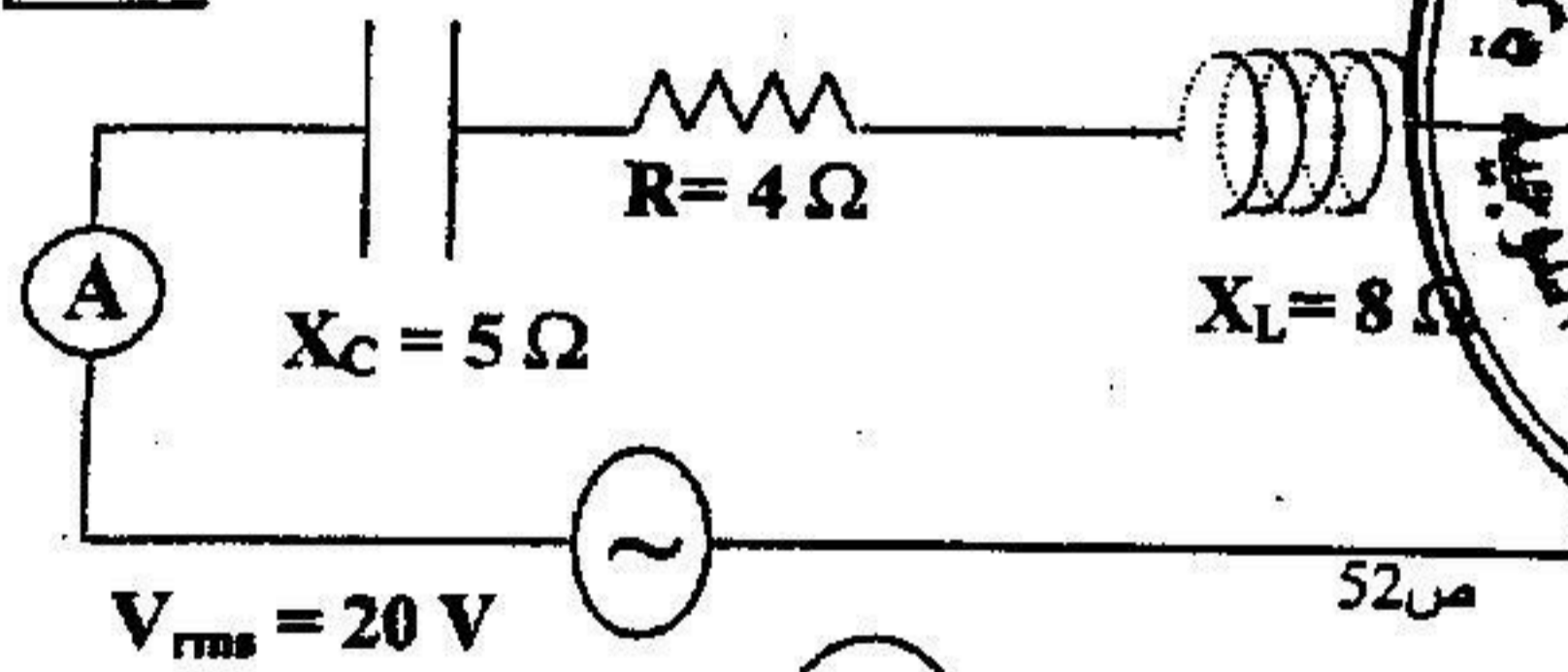
ص 106 سط 28

2.5

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

يزداد الطول الموجي للموجات المصاحبة

6



(ج) حل المسألة التالية :

دائرة التيار المتردد المبينة بالشكل تحتوي على مكثف ومقاومة صرفة وملف حثي نقي ومكثف وصلوا في 2014-2015
على التوالي مع مصدر جهد متردد جهته الفعالة 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

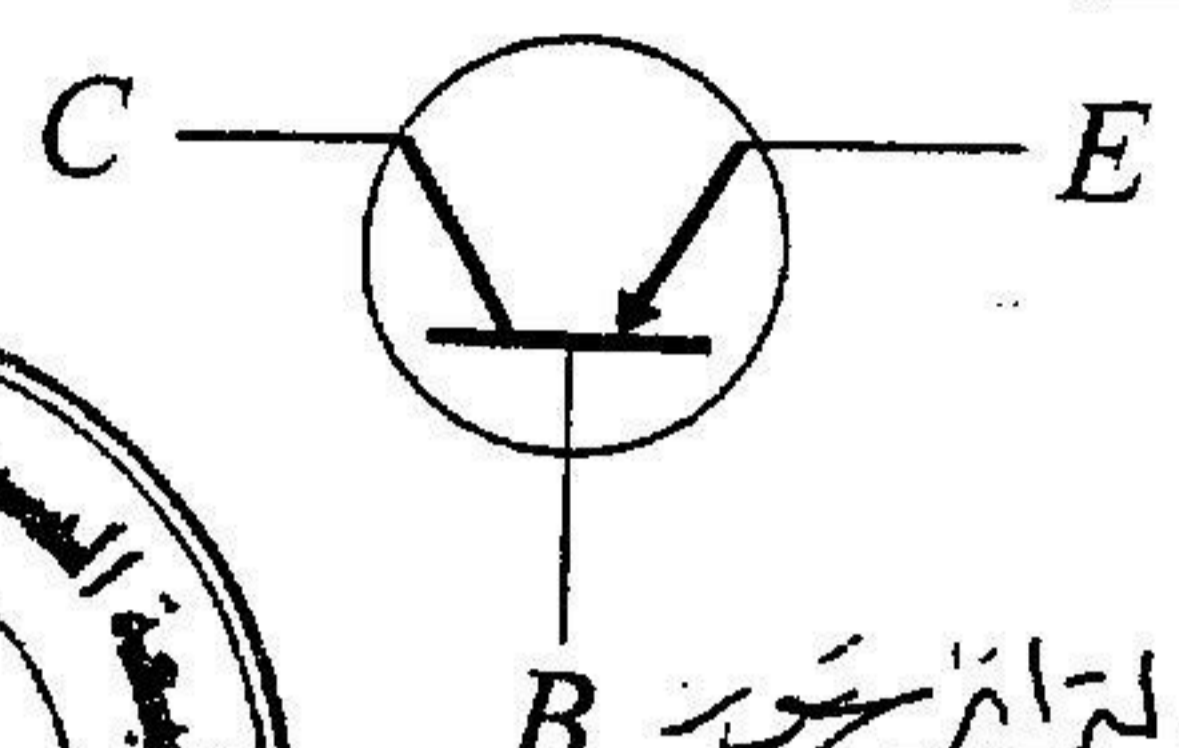
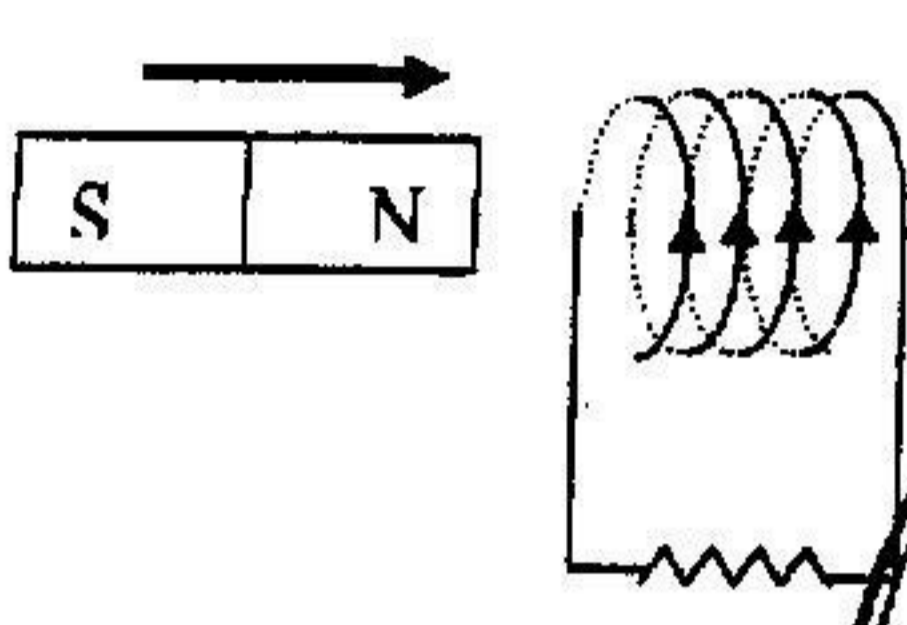
مع التيار المتردد المغذي لها علماً بأن تردد التيار Hz ($\frac{50}{\pi}$) .

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

16

درجة السؤال الخامس

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

5	5=2.5x2	أرسم الشكل الاصطلاحي لترانزستور من النوع P-N-P مع تحديد اطرافه الثلاثة من 80 شكل 82	حدد على الرسم اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف أثناء إدخال القطب الشمالي للمغناطيس من 17
			

الرسم لصحيح (1.25)
 لكثرتا طرفي لترانزستور B (1.25)

(ب) فسر ما يلي تفسيرا علميا دقيقاً :

- تعتبر الوصلة الثنائية مفتاحاً كهربائياً مفتوحاً عند توصيلها بطريقة الانحياز العكسي . من 75 ط 21
 لأن التيار الكهربائي يكون ضعيفاً جداً حتى ولو تم تطبيق جهد كبير (2.5)
- استخدام نيوترون بطيء لقذف نواة ثقيلة .
 لأن النيوترون عديم الشحنة فلا يتأثر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية (2.5)

(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 (1)

$$E_b = ((Zm_p + Nm_n) - m_x) \times 931.5 \quad (0.5) \quad (238.0508) \text{ a.m.u} \quad (0.5)$$

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

2 - طاقة الربط النووية لكل نيوكلون لنواة اليورانيوم . (0.5)

$$E_b / nucleon = \frac{E_b}{A} = \frac{1753.4556}{238} = 7.367 \text{ MeV} / nucleon \quad (0.5)$$

3- الطاقة الناتجة من التفاعل بوحدة MeV علماً بأن كتلة النواة (${}_{90}^{234}Th$) تساوي (1)

234.0435 a.m.u وكتلة (${}_2^4He$) تساوي 4.0026 a.m.u (1)

$$238.0508 = 234.0435 + 4.0026 + E \quad \text{بتطبيق مبدأ حفظ الطاقة}$$

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

16

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة... نرجو للجميع التوفيق



وزارة التربية

التوجيه الفني للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الثالثة والرابعة) للصف الثاني عشر العلمي 2015/2014 م
المجال الدراسي: الفيزياء - الزمن (ساعتان)

تأكد أن عدد صفحات الاختبار (7) صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف)

- ملاحظات هامة : إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة .
اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين:

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (20 درجة) :-

و يشمل السؤال الأول و الثاني .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية : (48- 12 = 36) درجة:

و يشمل أربعة أسئلة (السؤال الثالث و الرابع و الخامس و السادس)

و المطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة منها بكامل جزئياتها .

الثوابت الفيزيائية

$e = -1.6 \times 10^{-19} \text{C}$	شحنة الإلكترون	$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{kg}$	كتلة الإلكترون
$q_p = +1.6 \times 10^{-19} \text{C}$	شحنة البروتون	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{kg}$	كتلة البروتون
$K = 9 \times 10^9 \text{N.m}^2 / \text{C}^2$	ثابت كولوم	${}_0^1n = 1.00866a, mu$	كتلة النيوترون
$C = 3 \times 10^8 \text{m/s}$	سرعة الضوء	${}_1^1H = 1.00727a, mu$	كتلة البروتون
$A^\circ = 10^{-10} \text{m}$	الإنجستروم	النسبة التقريبية $\pi = 3.14$	$g = 10 \text{m/s}^2$
$1 \text{a.m.u} = 931.5 \text{M.ev}/c^2 = 1.66 \times 10^{-27} \text{kg}$		$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{j.s}$	ثابت بلانك
$r_o = 1.2 \times 10^{-15} \text{m}$	نصف قطر النيوكليون	$e.v = 1.6 \times 10^{-19} \text{j}$	الإلكترون فولت

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

العام الدراسي : 2014/2015 م
عدد الصفحات : (7) صفحات مختلفات
الزمن : ساعتان

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

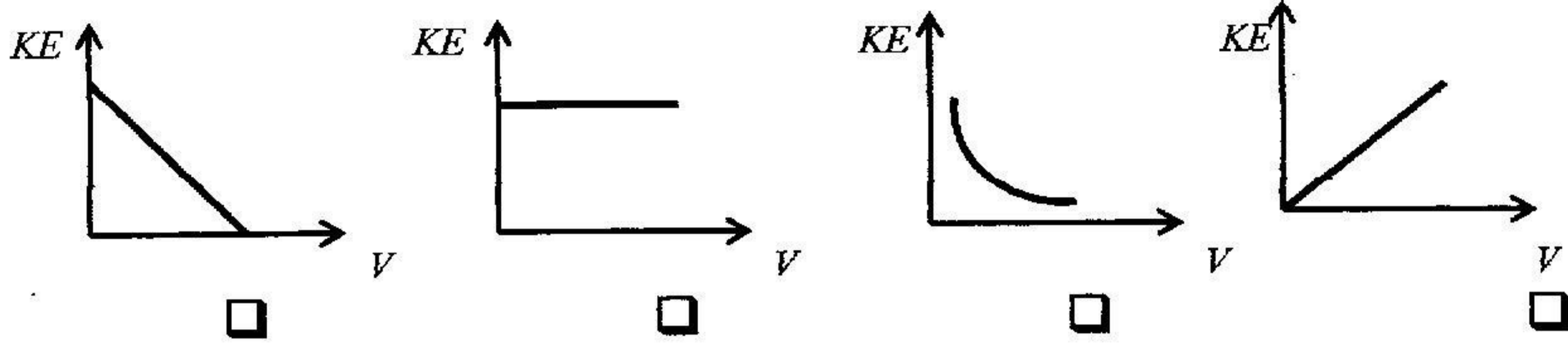
• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :

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

1. تتولد القوة الدافعة الكهربائية بالتأثير في ملف نتيجة :
 تغير في المجال المغناطيسي المؤثر على الملف .
 اختراق خطوط مجال مغناطيسي منتظم لفات الملف .
 تدفق مغناطيسي منتظم في اللفات .
 مرور خطوط مجال مغناطيسي منتظم موازية لمحور الملف .
2. ملف محرك كهربائي مستطيل الشكل مكون من (200) لفة ، مساحة كل لفة 4 cm^2 . موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.1 T (و مر فيه تيار كهربائي مستمر شدته $2 \times 10^{-3} \text{ A}$) ، فإذا كان اتجاه المجال يصنع زاوية (90°) مع العمود المقام على مستوى الملف . فإن مقدار عزم الازدواج على الملف بوحدة (N.m) يساوي:
 6.4×10^{-8} 8×10^{-5} 1.6×10^{-5} 0.16
3. يحتوي شبة موصل نقي على $(6.4 \times 10^{12}) / \text{cm}^3$ من حاملات الشحنة ، فإن عدد الثقوب فيه يساوي:
 $(3.2 \times 10^6) / \text{cm}^3$ $(6.4 \times 10^6) / \text{cm}^3$
 $(3.2 \times 10^{12}) / \text{cm}^3$ $(6.4 \times 10^{12}) / \text{cm}^3$
4. إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف في وصلة ثنائية يساوي $(4 \times 10^{-4}) \text{ m}$ ، ومقدار الجهد الداخلي المتشكل يساوي $(0.6) \text{ V}$. فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة V/m يساوي
 (3.333×10^{-4}) (6.666×10^{-4}) (750) (1500)

5. أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث من سطح فلز بعث ومقدار جهد القطع هي :



6. عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مداره الأول إلى المدار الثالث فإن نصف قطر مداره :

- يقل إلى الثلث يقل إلى التسع
 يزداد إلى ثلاثة أمثاله يزداد إلى تسعة أمثاله

7. عدد نيوكليونات ذرة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ يساوي :

- 54 92 146 238

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

- $(^{15}_6C)$ بوحدة المتر يساوي:
 2.959×10^{-15} 5.918×10^{-15} 7.2×10^{-15} 1.47×10^{-12}

9. عندما يطلق العنصر المشع أشعة جاما فإن :

- العدد الكتلي يزداد بمقدار 1 والعدد الذري يزداد بمقدار 1 .
 العدد الكتلي يزداد بمقدار 1 والعدد الذري لا يتغير .
 العدد الكتلي لا يتغير والعدد الذري لا يتغير .
 العدد الكتلي لا يتغير والعدد الذري يزداد بمقدار 1 .

10. عينة من عنصر مشع تبقى منها $(\frac{1}{4})$ مما كانت عليه بعد (36) ساعة فإن عمر النصف لهذا العنصر

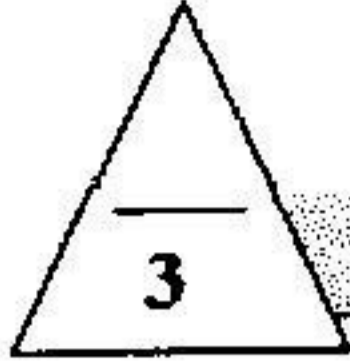
بوحدة الساعة يساوي :

- 6 9 18 144

10

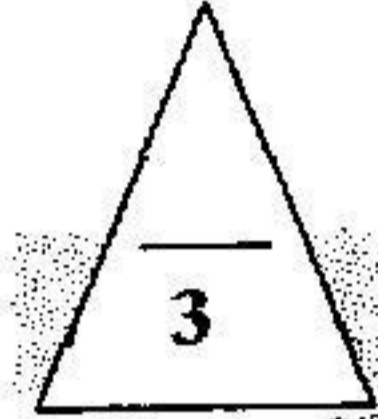
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

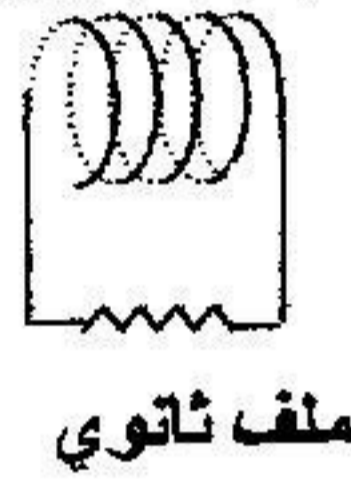
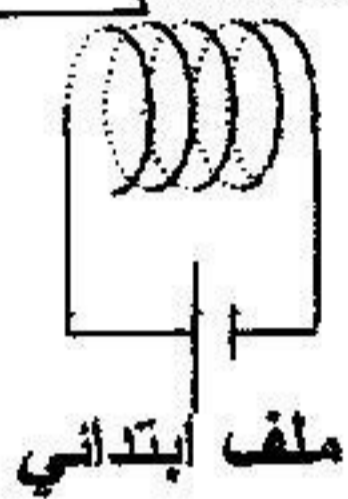


(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي

- (1) () دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي، يكون فيها شدة التيار الكهربائي سابقاً لفرق الجهد الكهربائي بين لوحيه بربع دورة أي بزاوية طور $(\frac{\pi}{2})$.
- (2) () اتساع فجوة الطاقة المحظورة في المواد العازلة منعدمة .
- (3) () يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكليون .

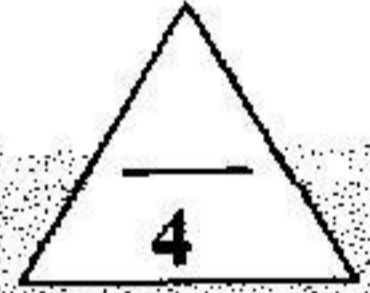


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



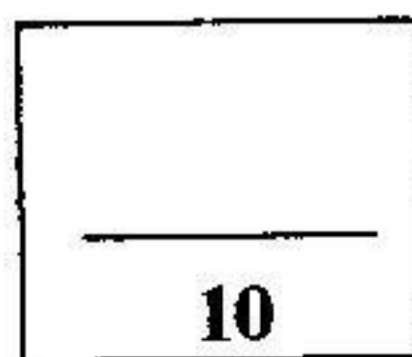
(1) ملفان متقابلان كما في الشكل المقابل، فإذا تغير شدة التيار الكهربائي في الملف الابتدائي من A (20) إلى الصفر خلال s (0.4) فإذا كان معامل الحث المتبادل بينهما H (0.8) فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي

- (2) دائرة رنين تحتوي على مكثف سعته μF (1) وملف حثي نقي له معامل حثي ذاتي Hm (70) فإن مقدار تردد الرنين في حالة الرنين الكهربائي بوحدة الهرتز يساوي
- (3) ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك كانت شدة تيار الباعث I_E تساوي mA (20) وشدة تيار المجمع تساوي I_C (19.6) mA فإن معامل التناسب (كسب التيار) يساوي



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

- (1) ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل . ()
- (2) أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز . ()
- (3) مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر . ()
- (4) تفاعل نووي تنقسم فيه نواة ثقيلة غير مستقرة بعد قذفها بجسيم إلى نواتين أو أكثر أخف كتلة وأكثر استقراراً ومرافقة مع إطلاق طاقة ()



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث:

4

(أ) عتل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - تنقل القدرة الكهربائية من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت فرق جهد عال ومصحوب بتيار منخفض.

2 - تسمح الوصلة الثنائية بإمرار التيار الكهربائي في حالة توصيلها بطريقة الانحياز الأمامي .

4

(ب) أذكر كل مما يلي :

1- فروض نظرية بلانك للتكميم .

2- شروط عملية الاندماج النووي .

4

(ج) حل المسألة التالية :

مولد تيار متردد يتألف من ملف مصنوع من (40) لفة مساحة كل منها 0.02 m^2 ومقاومته 40Ω موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (5)$ ويدور حول محور ثابت بسرعة زاوية مقدارها 80 rad/s ، علماً أن في لحظة صفر كانت خطوط المجال لها اتجاه متجه مساحة مستوي اللغات . المطلوب :

1 - أستنتج مقدار القوة الدافعة الكهربائية في أي لحظة من دوران الملف .

2 - أكتب الصيغة الرياضية للتيار الحثي بدلالة الزمن .

12

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

4

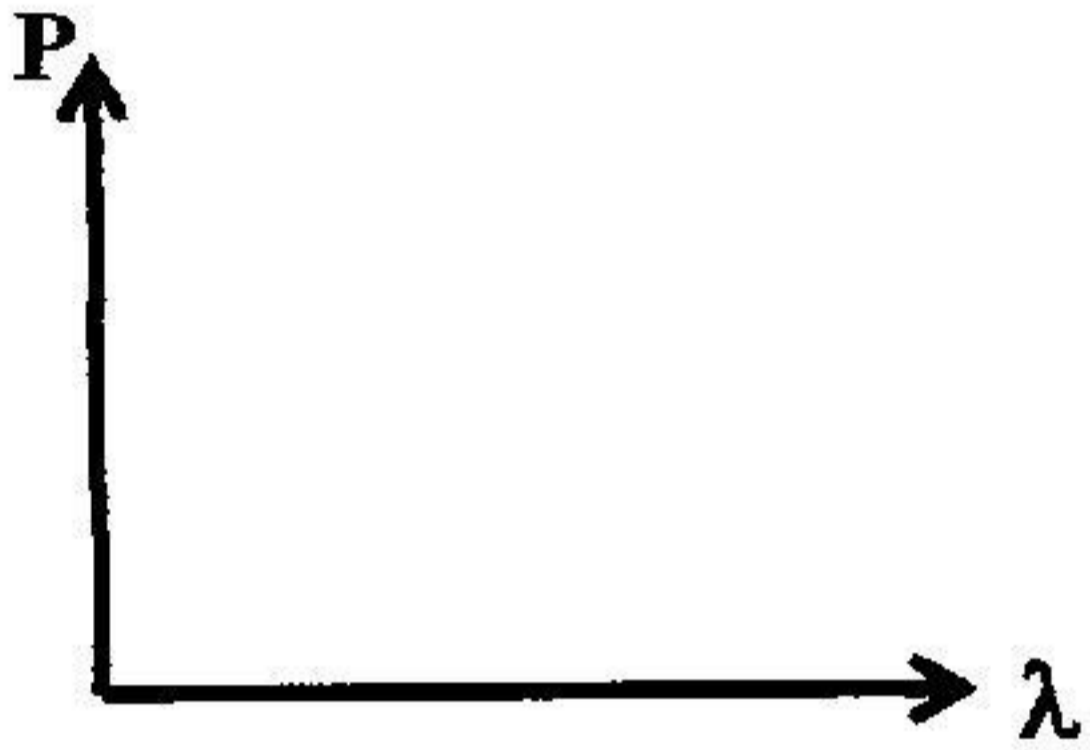
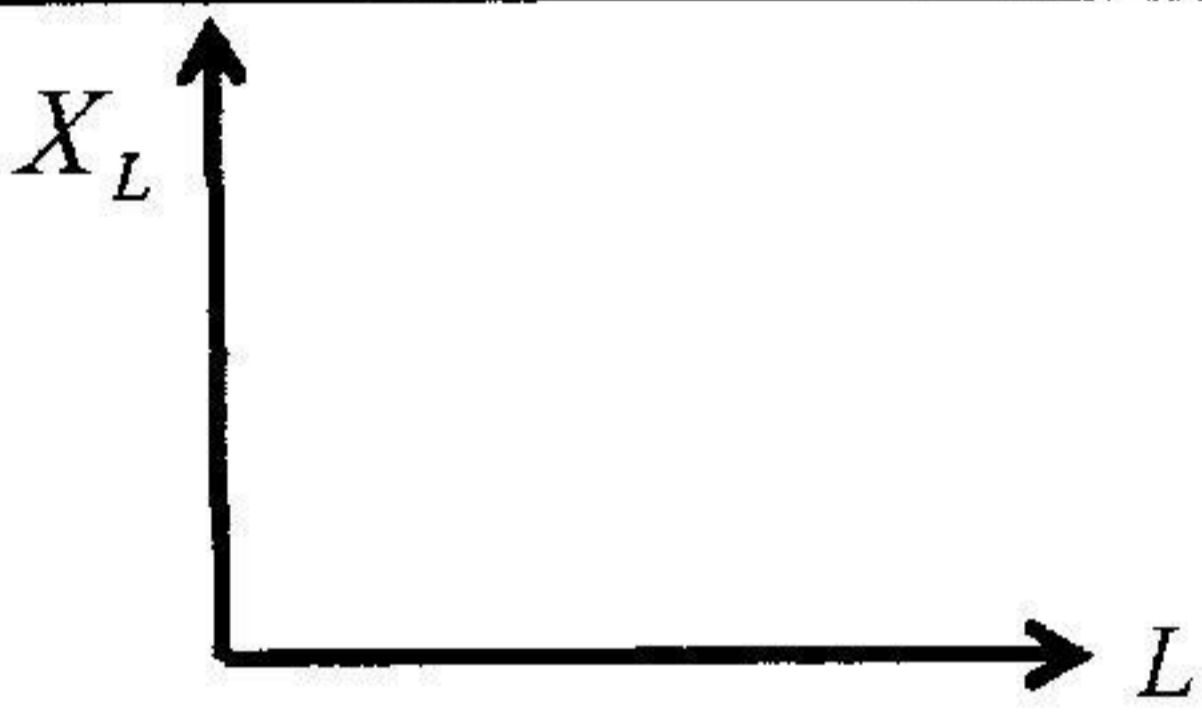
(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1 - أشباه الموصلات النقية .

2- نظائر العنصر .

4

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

	
<p>العلاقة بين كمية الحركة لجسيم والطول الموجي المصاحب للجسيم</p>	<p>العلاقة بين الممانعة الحثية للملف ومعامل الحث الذاتي للملف عند ثبات التردد</p>

4

(ج) حل المسألة التالية :

حزمة من الأشعة السينية لها طول موجي $m (0.2 \times 10^{-9})$ سقطت على مكعب من الجرافيت

فأدى ذلك إلى تشتت الفوتون بزاوية (45°) بالنسبة إلى اتجاه الفوتون الساقط . احسب .

1- الطول الموجي للفوتون المشتت .

2 - كمية حركة الفوتون المشتت.

12

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

4

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	المولد الكهربائي	المحرك الكهربائي
فكرة العمل		
وجه المقارنة	شبه موصل من النوع الموجب	شبه موصل من النوع السالب
تكافؤ الذرة المضافة		

4

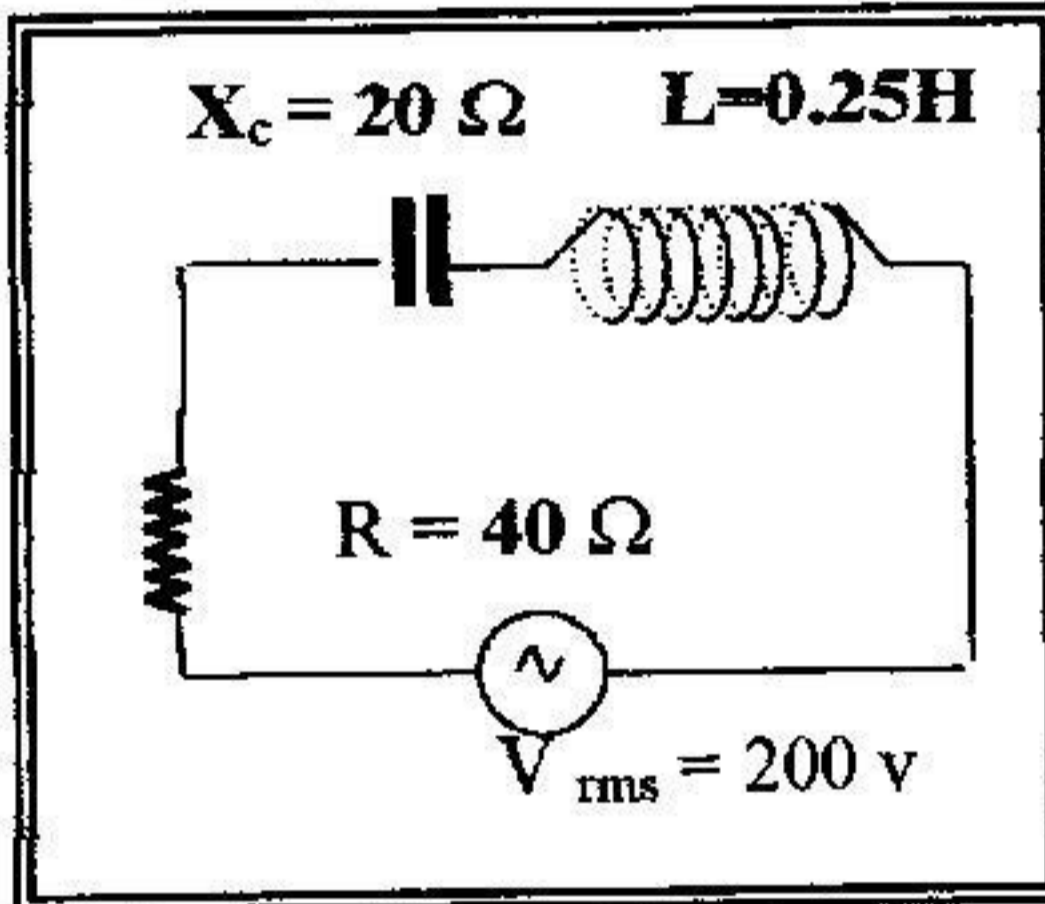
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - للطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز عند زيادة شدة الضوء الساقط.

2 - عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل .

4

(ج) حل المسألة التالية :



دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة أومية مقدارها 40Ω ومكثف ممانعته السعوية 20Ω وملف حثي نقي معامل حثه الذاتي $0.25 H$ ومصدر تيار متردد جهده الفعال $200 V$ و تردده $\left(\frac{100}{\pi}\right) Hz$

كما في الشكل . أحسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة.

2- شدة التيار الفعالة المارة بالدائرة .

12

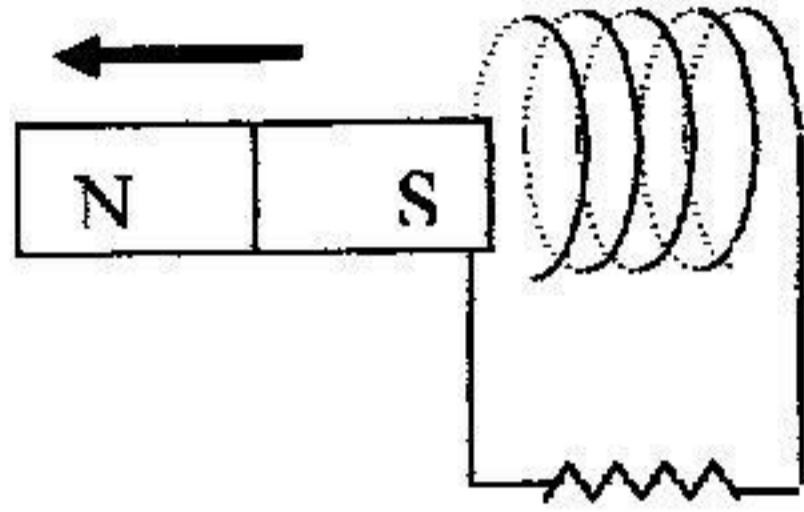
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

4

(أ) أحب عن المطلوب في الجدول التالي :

حدد على الرسم اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف أثناء إزاحة المغناطيس كما في الشكل



أرسم وصلة ثنائية مع تحديد اطرافها

4

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1 - سبب وجود مستويات طاقة محددة من الطاقة المسموح بها للإلكترون والتي تظهر خطوط أطياف محددة عند انتقاله بينها .

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

4

(ج) حل المسألة التالية :

نواة يورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ غير مستقرة ، أطلقت جسيم ألفا وتحولت إلى نواة ثوريوم $^A_{Z}\text{Th}$ عددها الكتلي

(A) وعددها الذري (Z) ، بحسب المعادلة التالية : $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^A_{Z}\text{Th} + ^4_2\text{He}$ احسب :

1- العدد الكتلي A والعدد الذري Z لنواة الثوريوم .

2- الطاقة الناتجة عن انبعاث جسيم ألفا ^4_2He من انحلال نواة اليورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ مقدرة بوحدة (MeV)

علماً أن كتلة كل من : $m_{\text{He}} = 4.0026 \text{ a.m.u}$ $m_{\text{Th}} = 234.0435 \text{ a.m.u}$

, $m_{\text{U}} = 238.0508 \text{ a.m.u}$

انتهت الأسئلة... نرجو للجميع بالتوفيق

12

درجة السؤال السادس



وزارة التربية

التوجيه الفني للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الثالثة والرابعة) للصف الثاني عشر العلمي 2015/2014 م

المجال الدراسي: الفيزياء - الزمن (ساعتان)

تأكد أن عدد صفحات الاختبار (7) صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف)

- ملاحظات هامة : إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة .
اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .



يقع الامتحان في قسمين:

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (20 درجة) :-
و يشمل السؤال الأول و الثاني .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية : (12-48 = 36) درجة:

و يشمل أربعة أسئلة (السؤال الثالث و الرابع و الخامس و السادس
و المطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة منها بكامل جزئياتها .

الثوابت الفيزيائية

$e = -1.6 \times 10^{-19} C$	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
$K = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2$	ثابت كولوم	${}_0^1n = 1.00866a, mu$	كتلة النيوترون
$C = 3 \times 10^8 m / s$	سرعة الضوء	${}_1^1H = 1.00727a, mu$	كتلة البروتون
$A^\circ = 10^{-10} m$	الإنجستروم	النسبة التقريبية $\pi = 3.14$	$g = 10 m/s^2$
$1a.m.u = 931.5 M.ev/c^2 = 1.66 \times 10^{-27} kg$		$h = 6.6 \times 10^{-34} j.s$	ثابت بلانك
$r_o = 1.2 \times 10^{-15} m$ نصف قطر النيوكليون		$e.v = 1.6 \times 10^{-19} j$	الإلكترون فولت

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

العام الدراسي : 2014/2015 م
عدد الصفحات : (7) صفحات مختلفات
الزمن : ساعتان

مرفوع إجبارية

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول : (10 درجة)

$10=1 \times 10$

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

ص 6 اسط 8

1. تتولد القوة الدافعة الكهربائية بالتأثير في ملف نتيجة :

تغير في المجال المغناطيسي المؤثر على الملف .

اختراق خطوط مجال مغناطيسي منتظم لفات الملف .

تدفق مغناطيسي منتظم في اللفات .

مرور خطوط مجال مغناطيسي منتظم موازية لمحور الملف .

2. ملف محرك كهربائي مستطيل الشكل مكون من (200) لفة ، مساحة كل لفة 4 cm^2 . موضوع في مجال

مغناطيسي منتظم شدته $T (0.1)$ ومر فيه تيار كهربائي مستمر شدته $A (2 \times 10^{-3})$ ، فإذا كان اتجاه

المجال يصنع زاوية (90°) مع العمود المقام على مستوي الملف . فإن مقدار عزم الازدواج على الملف

بوحدة (N.m) يساوي:

ص 32 مطا الأخير

0.16

1.6×10^{-5}

8×10^{-5}

6.4×10^{-8}

3. يحتوي شبة موصل نقي على $(6.4 \times 10^{12}) / \text{cm}^3$ من حاملات الشحنة ، فإن عدد الثقوب فيه

يساوي:

ص 71 سط 7

$(6.4 \times 10^6) / \text{cm}^3$

$(3.2 \times 10^6) / \text{cm}^3$

$(6.4 \times 10^{12}) / \text{cm}^3$

$(3.2 \times 10^{12}) / \text{cm}^3$

4. إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف في وصلة ثنائية يساوي $m (4 \times 10^{-4})$ ، ومقدار الجهد الداخلي

المتشكل يساوي $V (0.6)$. فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة V/m يساوي

(750)

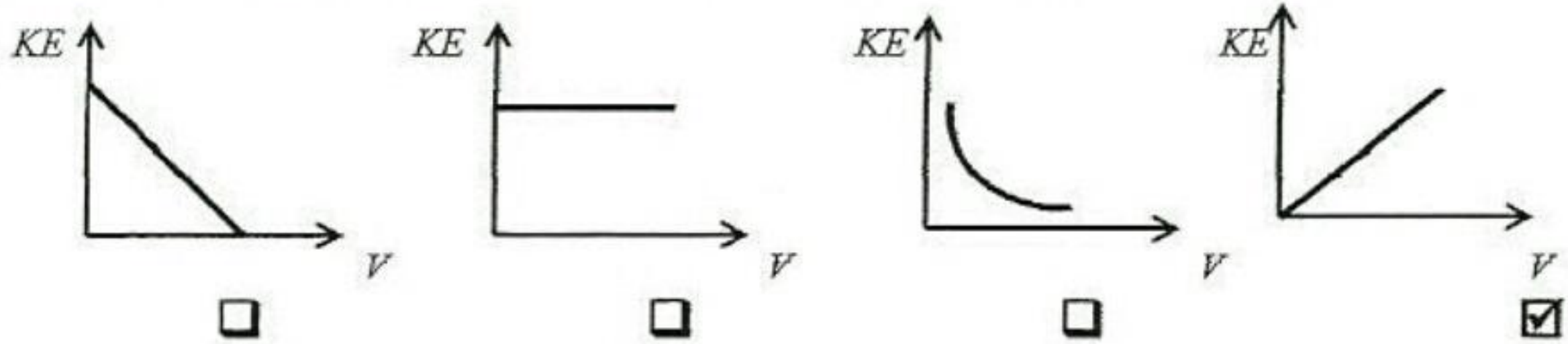
(6.666×10^{-4})

(3.333×10^{-4})



مرفوع اجابة

5. أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث من سطح فلز بعث ومقدار جهد القطع هي : ص 100



6. عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مداره الأول إلى المدار الثالث فإن نصف قطر مداره : ص 102 سط 28

- يقل إلى الثلث يقل إلى التسع يزداد إلى ثلاثة أمثاله يزداد إلى تسعة أمثاله

ص 124

7. عدد نيوكليونات ذرة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ يساوي :

- 54 92 146 238

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

ص 116 سط 2

($^{15}_6C$) بوحدة المتر يساوي :

- 2.959×10^{-15} 5.918×10^{-15} 7.2×10^{-15} 1.47×10^{-12}

9. عندما يطلق العنصر المشع أشعة جاما فإن :

- العدد الكتلي يزداد بمقدار 1 والعدد الذري يزداد بمقدار 1 .
 العدد الكتلي يزداد بمقدار 1 والعدد الذري لا يتغير .
 العدد الكتلي لا يتغير والعدد الذري لا يتغير .
 العدد الكتلي لا يتغير والعدد الذري يزداد بمقدار 1 .

10- عينة من عنصر مشع تبقى منها ($\frac{1}{4}$) مما كانت عليه بعد (36) ساعة فإن عمر النصف لهذا العنصر

ص 126 سط 6

بوحدة الساعة يساوي :

- 6 9 18 144

10

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني: (10 درجات)

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

(1) (X) دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي، يكون فيها شدة التيار الكهربائي سابقاً لفرق الجهد

ص 47 سط 4

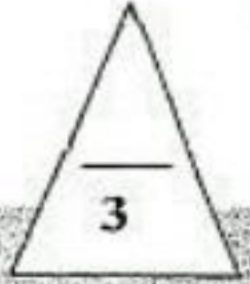
الكهربائي بين لوحيه بربع دورة أي بزاوية طور $(\frac{\pi}{2})$.

ص 70 سط 19

(2) (X) اتساع فجوة الطاقة المحظورة في المواد العازلة منعدمة .

ص 119 سط 5

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



$$3 = 1 \times 3$$

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) ملفان متقابلان كما في الشكل المقابل، فإذا تغير شدة التيار الكهربائي في



ملف ابتدائي

ملف ثانوي

الملف الابتدائي من A (20) إلى الصفر خلال s (0.4) فإذا كان معامل

الحث المتبادل بينهما H (0.8) فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية

المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي40.....

ص 35 سط 17

(2) دائرة رنين تحتوي على مكثف سعته $1 \mu F$ وملف حثي نقي له معامل حثي ذاتي Hm (70)

ص 54 سط 30

فإن مقدار تردد الرنين في حالة الرنين الكهربائي بوحدة الهرتز يساوي601.55....

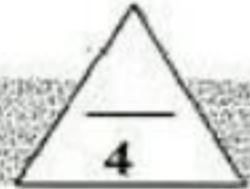
(3) ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك كانت شدة تيار الباعث (I_E) تساوي mA (20)

وشدة تيار المجمع تساوي (I_C) mA (19.6) فإن معامل التناسب (كسب التيار)

ص 82 سط 1

يساوي 0.98.....

$$4 = 1 \times 4$$



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

(1) ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي

يجتاز الموصل . (الحث الكهرومغناطيسي) ص 126 سط 12

(2) أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز . (دالة الشغل) ص 99 سط 12

(3) مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً آخر حتى ينتهي بعنصر

مستقر . (سلاسل الانحلال الانشعاعي) ص 127 سط 33

(4) تفاعل نووي تنقسم فيه نواة ثقيلة غير مستقرة بعد قذفها بجسيم إلى نواتين

أو أكثر أخف كتلة وأكثر استقراراً ومرافقة مع إطلاق طاقة

(الانشطار النووي) ص 132 سط 6

10

درجة السؤال الثاني



طرق إجابة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث : (12 درجة)

$$4 = 2 \times 2$$

4

(أ) عطل نكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - تنقل القدرة الكهربائية من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت فرق جهد عال ومصحوب بتيار منخفض.

ص 39 سط 24

2

للتقليل من فقدان الطاقة في الأسلاك الناقلة وبالتالي رفع كفاءة النقل

2 - تسمح الوصلة الثنائية بإمرار التيار الكهربائي في حالة توصيلها بطريقة الانحياز الأمامي . ص 75 سط 11
لأن اتجاه المجال الكهربائي الخارجي يكون معاكساً للمجال الكهربائي الداخلي في منطقة الاستنزاف ، مما يسبب تضيق منطقة الاستنزاف وخفض نسبة مقاومتها

2

4

$$4 = 2 \times 2$$

(ب) أذكر كل مما يلي :

ص 95 سط 22

1- فروض نظرية بلانك للتكميم

أ- الطاقة الإشعاعية لا تتبع ولا تمتص بشكل سيل مستمر ومتصل إنما علي صورة وحدات منفصلة

2

أو نبضات متتابعة ومنفصلة عن بعضها تسمى كل منها كمية أو فوتون

ب. طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع تردده .

ص 134 سط 10

2

2- شروط عملية الاندماج النووي .

ب. درجة حرارة الأنوية

أ- سرعة الأنوية

4

(ج) حل المسألة التالية :

مولد تيار متردد يتألف من ملف مصنوع من (40) لفة مساحة كل منها $(0.02) m^2$ ومقاومته

$(40) \Omega$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $(5) T$ ويدور حول محور ثابت بسرعة زاوية

مقدارها $(80) rad/s$ ، علماً أن في لحظة صفر كانت خطوط المجال لها اتجاه متجه مساحة

ص 27

0.5

مستوي اللفات . المطلوب :

1

1 - أستنتج مقدار القوة الدافعة الكهربائية في أي لحظة من دوران الملف .

$$\varepsilon = NBA\omega \sin \omega t = 40 \times 5 \times 0.02 \times 80 \sin(80 \times t)$$

2 - أكتب الصيغة الرياضية للتيار الحثي بدلالة الزمن .

$$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R} = \frac{320 \sin(80 \times t)}{40} = 8 \sin(80 \times t)$$

1

0.5

0.5

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع : (12 درجة)

4

مرفوع إجماع

4=2×2

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

ص 72 سط 2

2

1 - أشباه الموصلات النقية .

عناصر رباعية التكافؤ ، يحتوي مستوي طاقتها الأخير علي (4) إلكترونات ، تنضم روابط تساهمية مع الذرات المجاورة

ص 114 سط 27

2

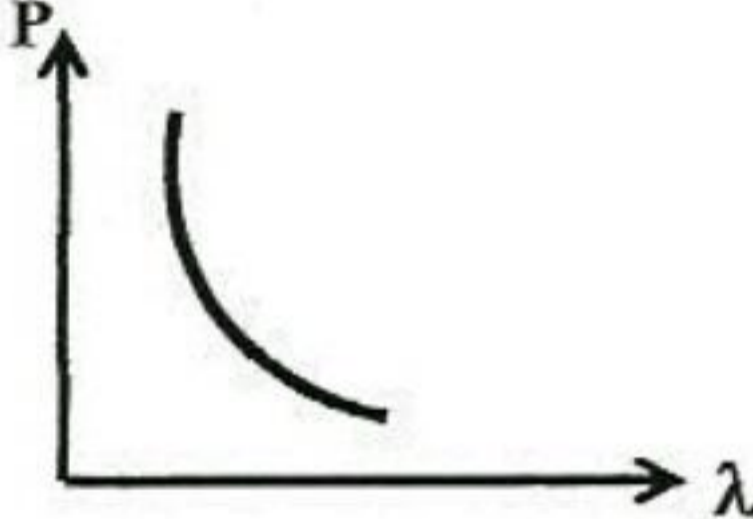
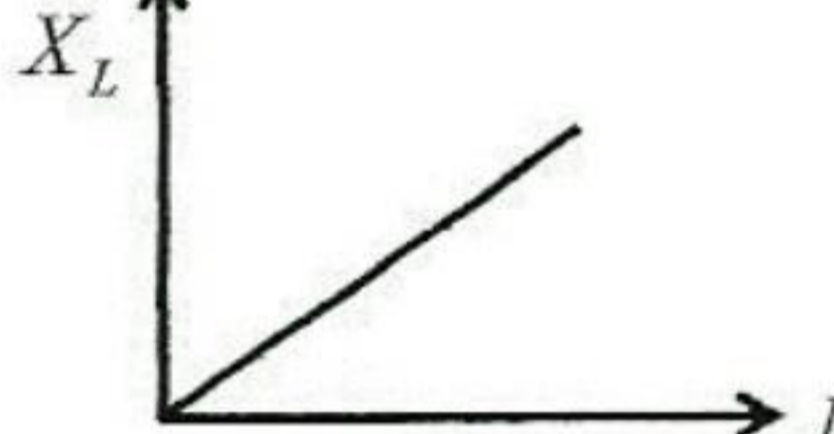
2- نظائر العنصر .

أنويه أو ذرات لها العدد الذري نفسه وتختلف في العدد الكتلي

4=2×2

4

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

	
<p>العلاقة بين كمية الحركة لجسيم والطول الموجي المصاحب للجسيم ص 106</p>	<p>العلاقة بين الممانعة الحثية للملف ومعامل الحث الذاتي للملف عند ثبات التردد ص 48 شكل 48</p>

(ج) حل المسألة التالية :

4

حزمة من الأشعة السينية لها طول موجي $m (0.2 \times 10^{-9})$ سقطت على مكعب من الجرافيت

فأدى ذلك إلى تشتت الفوتون بزاوية (45°) بالنسبة إلى اتجاه الفوتون الساقط . احسب . ص 105 سط 18

1- الطول الموجي للفوتون المشتت .

$$\Delta\lambda = \left(\frac{h}{m_e \times c}\right)(1 - \cos\theta) = \left(\frac{6.6 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^8}\right)(1 - \cos 45) = 7.1 \times 10^{-13} m$$

$$\Delta\lambda = \lambda - \lambda_0 \Rightarrow 7.1 \times 10^{-13} = \lambda - 0.2 \times 10^{-9} \Rightarrow \lambda = 2.0071 \times 10^{-10} m$$

2 - كمية حركة الفوتون المشتت .

$$P = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{2.0071 \times 10^{-10}} = 3.288 \times 10^{-24} \text{ kg} \cdot m / s$$

12

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس: (12 درجة)

4=1×4

4

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	المولد الكهربائي	المحرك الكهربائي
فكرة العمل	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية ص 24	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية ص 28
وجه المقارنة	شبه موصل من النوع الموجب	شبه موصل من النوع السالب
تكافؤ الذرة المضافة	ثلاثي ص 72	خماسي ص 72

4=2×2

4

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - للطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز عند زيادة شدة الضوء الساقط. ص 98 سط 13

2

لا تتأثر

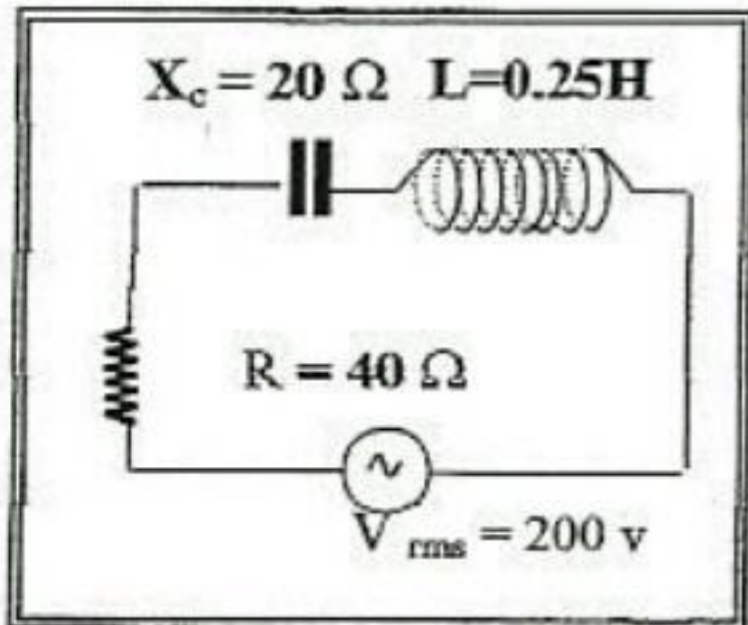
2 - عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل . ص 109 سط 2

2

تنبعث فوتونات لها طاقة محددة تساوي فرق الطاقة بين المستويين في الذرة

4

(ج) حل المسألة التالية :



دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة أومية مقدارها 40Ω ومكثف

ممانعته السعوية 20Ω وملف حثي نقي معامل حثه الذاتي 0.25 H

ومصدر تيار متردد جهده الفعال 200 V و تردده $\left(\frac{100}{\pi}\right) \text{ Hz}$

كما في الشكل . أحسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة.

$X_L = 2\pi f.L = 2 \times \pi \times \frac{100}{\pi} \times 0.25 = 50 \Omega$

$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(40)^2 + (50 - 20)^2} = 50 \Omega$

2- شدة التيار الفعالة المارة بالدائرة .

$I = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{200}{50} = 4 \text{ A}$

درجة السؤال الخامس



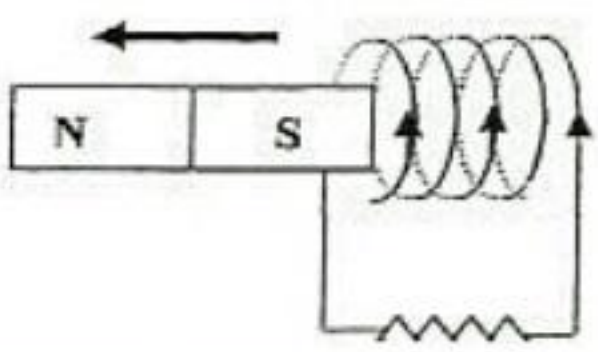
السؤال السادس : (12 درجة)

4=2

طوفان إجماع

4

(أ) أحب عن المطلوب في الجدول التالي :

<p>حدد على الرسم اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف أثناء إزاحة المغناطيس كما في الشكل</p> <p>ص 17</p>	<p>أرسم وصلة ثنائية مع تحديد أطرافها ص 74 شكل 71</p>
	

4=2x2

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

4

1 - سبب وجود مستويات طاقة محددة من الطاقة المسموح بها للإلكترون والتي تظهر خطوط أطياف محددة عند انتقاله بينها .

2

ص 110 اسط 12

لأن طول محيط أي مدار يساوي حاصل ضرب رتبة المدار في طول موجة الإلكترون ، أي أن أنصاف أقطار المدارات التي تتواجد عليها الإلكترونات هي التي تتفق مع الطبيعة الموجية له

2

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

ص 133 اسط 10

للتحكم في سرعة التفاعل المتسلسل وبالتالي امتصاص بعض النيوترونات وإبطاء عملية الانشطار .

4

(ج) حل المسألة التالية :

نواة يورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ غير مستقرة ، أطلقت جسيم ألفا وتحولت إلى نواة ثوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$ عددها الكتلي

(A) وعددها الذري (Z) ، بحسب المعادلة التالية : $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + ^4_2\text{He}$ احسب :

ص 24 امثال 1-2

0.5

1- العدد الكتلي A والعدد الذري Z لنواة الثوريوم .

بتطبيق مبدأ حفظ العدد الكتلي والعدد الذري : $238 = A + 4 \rightarrow A = 234$

$$92 = Z + 2 \rightarrow Z = 90$$

0.5

2- الطاقة الناتجة عن انبعاث جسيم ألفا ^4_2He من انحلال نواة اليورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ مقدرة بوحدة (MeV)

$$m_{\text{Th}} = 234.0435 \text{ a.m.u}$$

$$m_{\text{He}} = 4.0026 \text{ a.m.u} \quad \text{علماً أن كتلة كل من :}$$

$$, m_{\text{U}} = 238.0508 \text{ a.m.u}$$

0.75

بتطبيق مبدأ حفظ الطاقة الكلية :

$$E = [238.0508 - (234.0435 + 4.0026)] \times 931.5 \frac{\text{MeV}}{c^2} \times c^2 = 4.378 \text{ MeV}$$

1

1

0.25

انتهت الأسئلة... نرجو للجميع بالتوفيق





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 إجابتين 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 المقالية (24 درجة)

ويشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة عن جميع الأسئلة بكامل جزئياتها .

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	${}_0^1n = 1.00866 amu$	كتلة النيوترون
$C = 3 \times 10^8 m / s$	سرعة الضوء	${}_1^1H = 1.00727 amu$	كتلة البروتون
$A^\circ = 10^{-10} m$	الأنجستروم	$\pi = 3.14$ النسبة التقريبية	$g = 10 m/s^2$
$1 a.m.u = 931.5 M.ev/c^2 = 1.66 \times 10^{-27} kg$		$h = 6.6 \times 10^{-34} j.s$	ثابت بلانك
$r_o = 1.2 \times 10^{-15} m$	نصف قطر النيوكليون	$e.v = 1.6 \times 10^{-19} j$	الإلكترون فولت

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

المجال الدراسي : الفيزياء

العام الدراسي : 2015 - 2016 م

عدد الصفحات : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

للمجال الدراسي : الفيزياء

للصف الثاني عشر علمي

زمن الامتحان : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين و الإجابة عليهما إجبارية

السؤال الأول :

(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 . ()

2- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار 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 التقب في نطاق التكافؤ 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 . ()

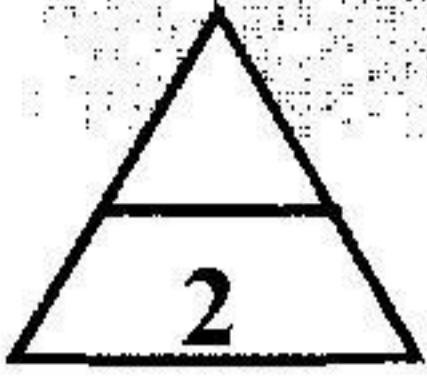
4 - وحدة الكتل الذرية تساوي ($\frac{1}{12}$) من كتلة ذرة الكربون $^{12}_6C$.

()

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

()

(ج) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

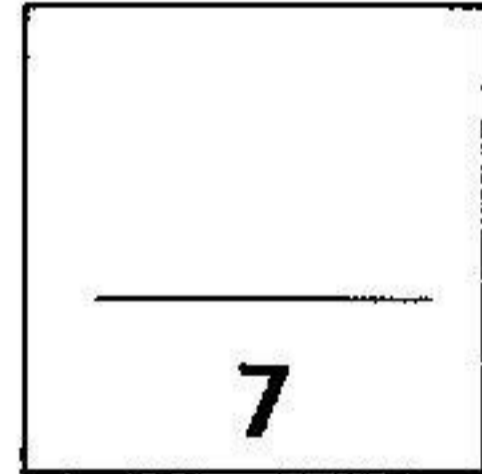


1- قذف جسم مشحون داخل مجال مغناطيسي منتظم وباتجاه يوازي خطوط المجال المغناطيسي .
فإن القوة المغناطيسية المؤثرة عليه تكون

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 الأمبير مساوية

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب 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 حثته الذاتي $H(0.4)$ يسري به تيار كهربائي مستمر شدته $A(6)$ ، فإذا أنقصت شدة التيار إلى $A(4)$ 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 إلى المثلين فإن قيمة المقاومة الأومية:

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

4 - دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية وملف حثي نقي 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 :

- الثقوب 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 طاقة $E_1 = (-1.51)e.V$ إلى مستوى طاقه

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

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

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 :

- 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 :

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

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:

- 0.5282 6.0404 8.786 13.733

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

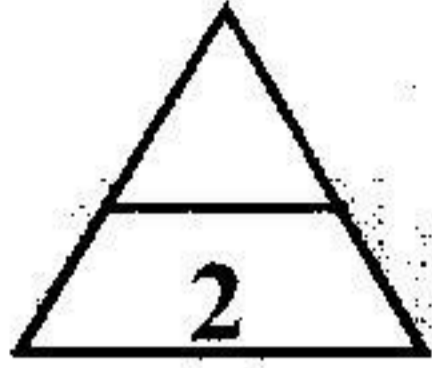
- $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{8}$

9

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة و جميع الأسئلة إجبارية

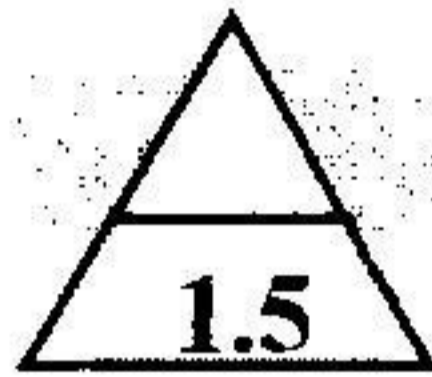


السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كلاً من :

1- الممانعة الحثية للملف .

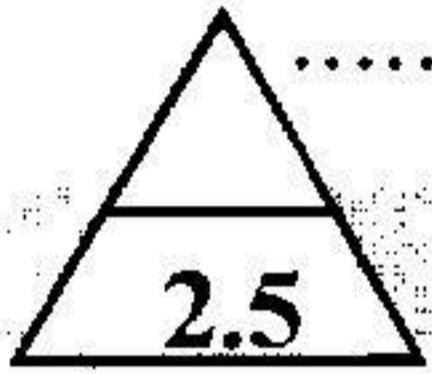
2- طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز .



(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 التالية :

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 انعدم المجال المغناطيسي خلال (0.2) s.

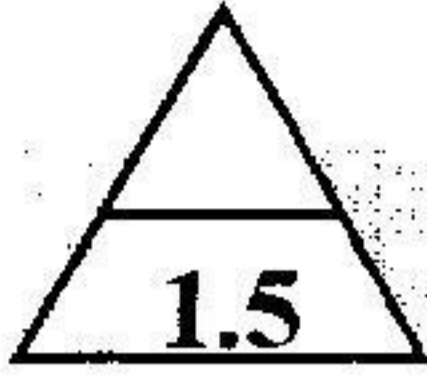
2- مقدار شدة التيار الحثي في الملف إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة بالملف ثابتة

وتساوي $\Omega (20)$.

درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع :



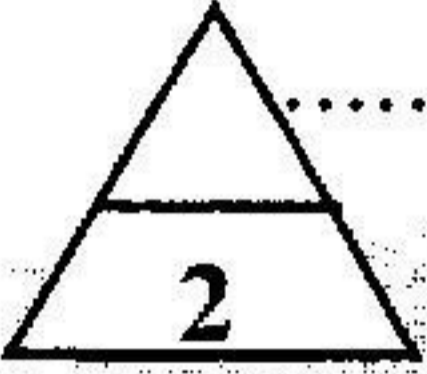
(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

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

.....
.....

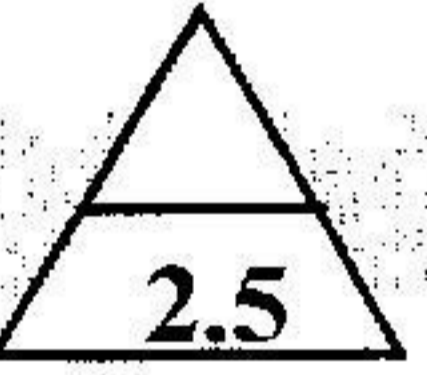
2- عند قذف أنوية النيتروجين $^{14}_7N$ بجسيمات ألفا α (نواة الهيليوم 4_2He)

.....
.....



(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 $X_C = 12 \Omega$ ومقاومة 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 .

.....
.....

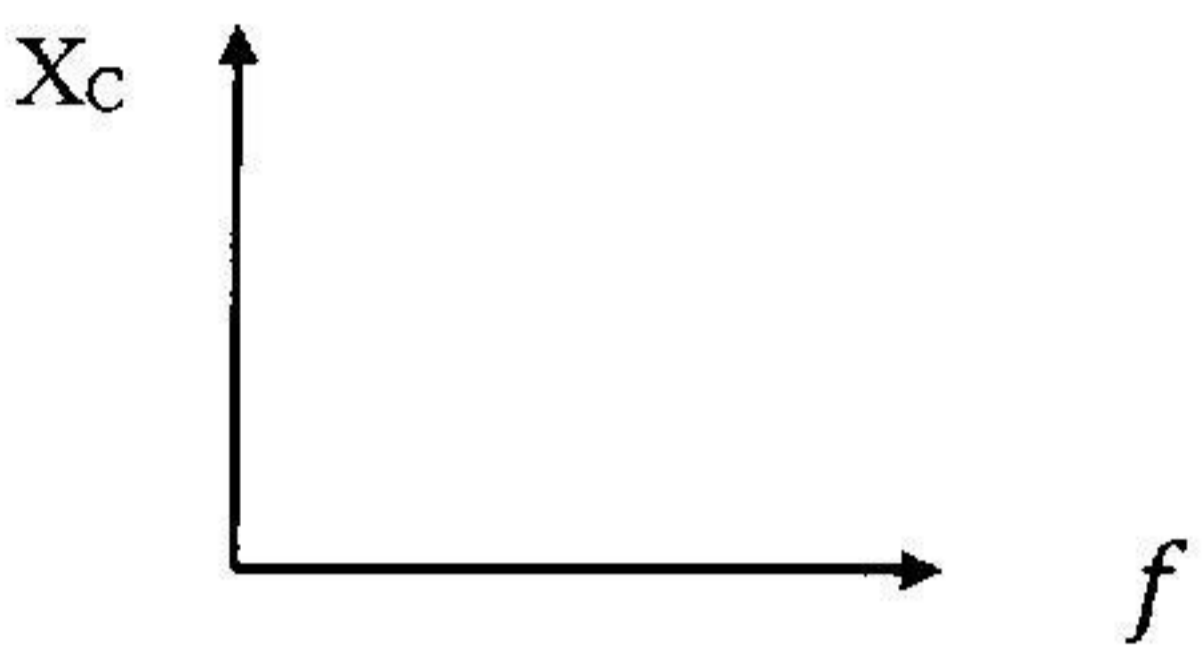
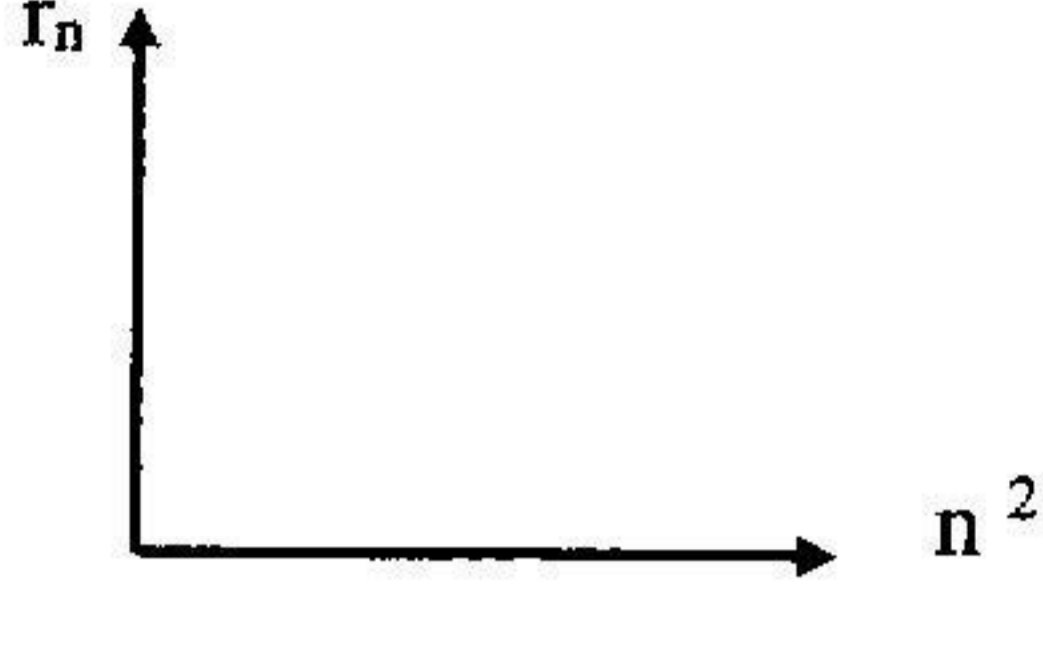
درجة السؤال الرابع

6

السؤال الخامس :

1.5

(أ) على المحاور التالية أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية 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 :

تتحلل نواة اليورانيوم (²³⁸U₉₂) غير المستقرة الى نواة ثوريوم (⁴Th) بانبعاث هيليوم (⁴He)



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 .

.....

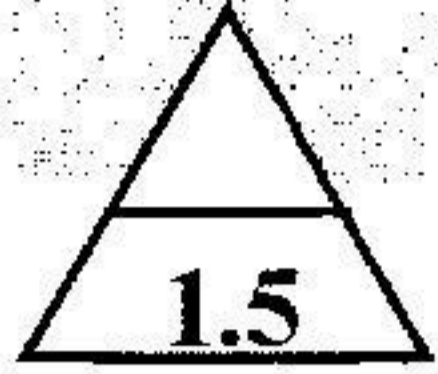
2- أحسب الطاقة الناتجة من انبعاث الهيليوم (⁴He) من انحلال نواة اليورانيوم (²³⁸U₉₂)

.....

درجة السؤال الخامس

6

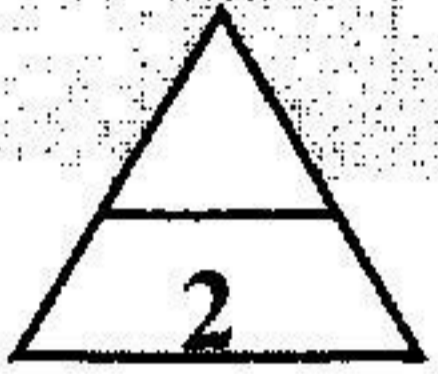
السؤال السادس :



(أ) اذكر وظيفة كل مما يلي:

1- المحول الكهربائي .

-
.....
2- قضبان الكاديوم 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

العام الدراسي : 2015 - 2016 م

وزارة التربية

عدد الصفحات : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

التوجيه الفني العام للعلوم

زمن الامتحان : ساعتان

للصف الثاني عشر علمي

المجال الدراسي : الفيزياء

مُرفوع إجبارية

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين و الإجابة عليهما إجبارية

السؤال الأول : (7 درجات)

$$2.5 = 0.5 \times 5$$

2.5

(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 .
(الحث الكهرومغناطيسي) ص 16
- 2- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفراً في الدورة الواحدة .
(التيار المتردد) ص 43
- 3- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب . (التأثير الكهروضوئي) ص 98
- 4- مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحدها ليعطي عنصراً مشعاً آخر حتى ينتهي بعنصر مستقر .
(سلاسل الإنحلال الإشعاعي) ص 127
- 5- التفاعل الذي يؤدي إلى انشطار جديد ، حيث تنتج عن كل انشطار جديد نيوترونات يمكنها إحداث المزيد من الانشطارات .
(التفاعل الانشطاري المتسلسل) ص 133

التفاعل المتسلسل

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

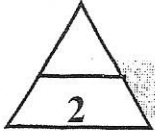
$$2.5 = 0.5 \times 5$$

2.5

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 كالسيليكون يصبح شبه الموصل من النوع الموجب . (X) ص 72
- 4 - وحدة الكتل الذرية تساوي ($\frac{1}{12}$) من كتلة ذرة الكربون $^{12}_6C$. (✓) ص 115
- 5- تعتبر القوة النووية بين النيوكليونات داخل النواة قوة بعيدة المدى (X) ص 117





$$2=0.5 \times 4$$

مرفوع ايجابية

(ج) اكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

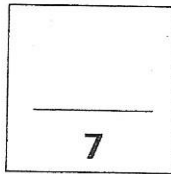
1- قذف جسيم مشحون داخل مجال مغناطيسي منتظم وباتجاه يوازي خطوط المجال المغناطيسي.
فإن القوة المغناطيسية المؤثرة عليه تكون منعدمة ... لوحيفة
ص 28

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 .. 2000 ..
ص 37

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 $\sqrt{2}$ أو 1.414
ص 49

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

4- تتشكل في الوصلة الثنائية منطقة خالية من حاملات الشحنة نتيجة الاتحاد بين الإلكترونات والثقوب
على جانبي منطقة الالتحام تعرف بمنطقة الاستنزاف أو النضوب
ص 74



درجة السؤال الأول



عُرف بـ (جوابه)

$$9 = 0.75 \times 12$$

السؤال الثاني : (9 درجات)

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

1- وضع سلك مستقيم طوله (40) cm 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

ص30

بوحدّة النيوتن تساوي:

- 8×10^{-3} 0.08 0.8 8

2- ملف معامل حثّه الذاتي H (0.4) يسري به تيار كهربائي مستمر شدته A(6) ، فإذا أنقصت شدة التيار

إلى A(4) خلال زمن قدره S(0.04) فإن مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف

ص34

نتيجة تغير شدة التيار المار به. بوحدّة الفولت تساوي:

- 6 12 20 40

3- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط، إذا زدنا تردد التيار إلى المثلين فإن قيمة

ص46

المقاومة الأومية:

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

4 - دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية وملف حتى نقي ومكثف متصلين معا على التوالي

مع مصدر تيار متردد ، فيكون فرق الجهد الكهربائي وشدة التيار متفقين 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 معدومة.

ص72

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

- الأيونات الموجبة البروتونات الإلكترونات الثقوب

ص88

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.



مرفوع رجابة

7- انبعث 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

ص 99

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: ص 114 و ص 140

- 330 238 146 92

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

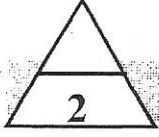
درجة السؤال الثاني

9



ثانياً : الأسئلة المقالية

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة إجبارية



السؤال الثالث : (6 درجات)

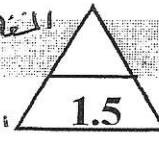
(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كلا من :

في الرموز :

- 1- الممانعة الحثية للملف .
- 2- طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز
- 3- تردد الضوء أو الطول الموجي للضوء

48 ص

96 ص



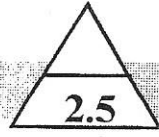
(ب) علل لكل مما يلي :

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.

لصعوبة التحكم بها والسيطرة على الطاقة الحرة

135 ص



(ج) حل المسألة التالية :

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

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

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

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

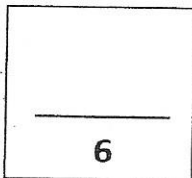
$$\varepsilon = 40 \text{ V}$$

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

وتساوي $\Omega (20)$.

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

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع : (6 درجات)

معرفة راجية

1.5

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لمف المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي وينعدم

0.75

مرور التيار الكهربائي فيه .

ص31

يستمر في الدورن بسبب القصور الذاتي

ص123

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

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

او يتحول لعنصر جديد

0.75

2

4x0.5

(ب) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الباعث	القاعدة
نسبة الشوائب في بلورات الترانزستور	كبيرة ص80	قليلة
وجه المقارنة	أشعة بيتا	أشعة جاما
القدرة على اختراق المواد	أقل ص122	أكبر

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

دائرة توالي تحتوي علي ملف نقي ممانعته الحثية $X_L = 20 \Omega$ ومكثف ممانعته السعوية $X_C = 12 \Omega$

و مقاومة أومية $R = 10 \Omega$ متصلة علي مصدر تيار متردد جهده الفعال $V = 200$) أحسب :

ص54

1- المقاومة الكلية للدائرة .

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

ص54

2 - الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

0.5

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

0.25

0.5

تخصص درجة فقط
على الوصفة
وليس الناتج

درجة السؤال الرابع

6

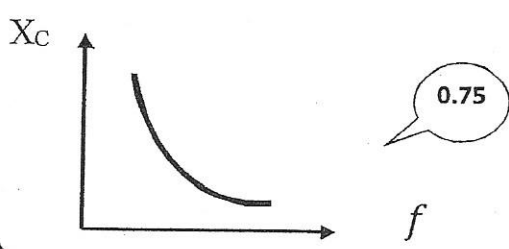
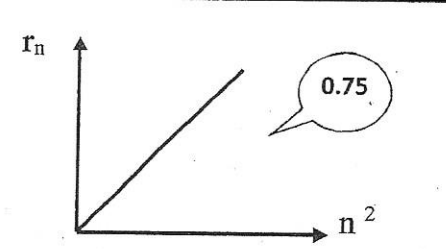


السؤال الخامس : (6 درجات)

مرفوع (جوابه)

1.5

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

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
 <p>0.75</p>	 <p>0.75</p>

(ب) ما المقصود بكل مما يأتي :

2

ص 34

0.5

1- الهنري .

معامل الحث الذاتي للف تتولد فيه قوة محرّكة تأثيرية ومقدارها $V(1)$ عند تغير شدة التيار

0.5

ص 99

0.5

0.5

المرار بالف بمعدل $A(1)$ لكل ثانية

2 دالة الشغل (ϕ) .

أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز

2.5

مسألة رقم 16 ص 143 ومثال 1 أو 2 ص 124

(ج) حل المسألة التالية :

تتحل نواة اليورانيوم (${}_{92}^{238}U$) غير المستقرة إلى نواة ثوريوم (${}_{90}^{234}Th$) بانبعاث هيليوم (${}_{2}^{4}He$)



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 Z و A .

$$238 = A + 4$$

$$A = 234$$

0.5

0.5

$$92 = Z + 2$$

$$Z = 90$$

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

0.5

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

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

$$E = 4.378 \text{ MeV}$$

0.5

0.25

درجة السؤال الخامس

0.25

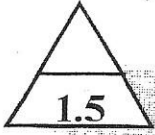
6

تختم فقط درجه
على الوحدة
وليس الناتج



السؤال السادس : (6 درجات)

مخرج إجابة



(أ) اذكر وظيفة كل مما يلي :

ص 36

0.25

(يكتفي وظيفة واحدة)

0.5

1- المحول الكهربائي .

أ - جهاز يعمل على رفع او خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة الناتجة

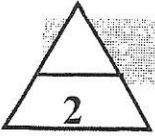
ب- يستخدم في نقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد إلي أماكن الاستهلاك

ص 133

0.25

2- قضبان الكاديوم في قلب المفاعل النووي .

لتمتص بعض النيوترونات وتبطيء عملية الانشطار وتبقيها ضمن معدل يسمح بالتحكم بها



0.5

(ب) فسر كل مما يلي :

ص 103 و ص 99

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

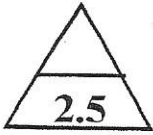
0.5

الضوء الساطع يملك عدد فوتونات أكبر شدته أكبر . لذلك يكون عدد الإلكترونات المحررة أكبر

0.5

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

للممكن من التغلب على قوى التنافر الكهربائية مما يتطلب رفع درجة حرارة الأنوية



0.5

ص 134

0.5

إلى ملايين الدرجات المطلقة

(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

0.5

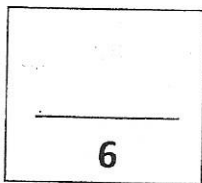
2- معامل التناسب (كسب التيار) .

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

0.5

0.25

درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة ... نرجو للجميع التوفيق





دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الدور الثاني للفترة 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 :

* اجابتك عن أي سؤال إجابتين 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 المقالية (24 درجة)

ويشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة عن جميع الأسئلة بكامل جزئياتها .

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
$A^\circ = 10^{-10} m$	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
$r_o = 1.2 \times 10^{-15} m$	نصف قطر النيوكليون	$e.v = 1.6 \times 10^{-19} j$	الإلكترون فولت

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي 2016/2015

وزارة التربية

زمن الامتحان: ساعتان

امتحان الدور الثاني للفترة الدراسية الرابعة

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات (8)

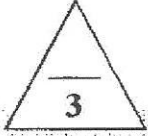
للصف الثاني عشر علمي

المجال الدراسي : الفيزياء

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

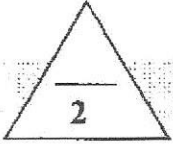
عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والاجابة عليهما اجبارية

السؤال الأول:

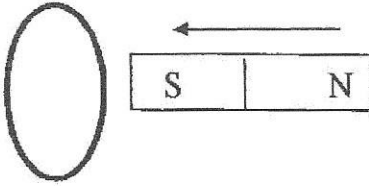


(أ) - أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1 - ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل . ()
- 2- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله . ()
- 3- الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ . ()
- 4- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز . ()
- 5- الطاقة المكافئة لكتلة الجسم . ()
- 6- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر . ()



(ب) - أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها:



1- في الشكل المجاور عند دفع القطب الجنوبي للمغناطيس

إلى داخل الملف، يكون سطح الملف المقابل قطباً

2- عندما يدور ملف المولد الكهربائي في مجال مغناطيسي منتظم فإن عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق

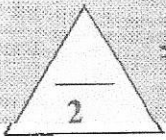
الملف تتغير محدثه تغيراً في

3- تيار متردد شدته الفعالة تساوي $A(5\sqrt{2})$, فإن شدته العظمى تساوي

4- عند توصيل الوصلة الثنائية بطريقة الانحياز العكسي، يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي

المجال الكهربائي الداخلي .

(ج) - ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :



1- تنقل القدرة الكهربائية من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت

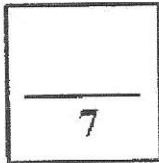
فرق جهد منخفض ومصحوب بتيار عالي. ()

2- بارتفاع درجة حرارة مادة شبه الموصل تزداد درجة توصيلها للكهرباء وتقل مقاومتها. ()

3- عدد النيوترونات في نواة الذرة ($^{22}_8X$) ، يكون مساوياً لعدد النيوترونات في نواة الذرة ($^{21}_7Y$) . ()

4- نواة الذرة (7_3X) والتي طاقة الربط النووية لها تساوي $35 MeV$ تكون أكثر استقراراً

من نواة الذرة (9_4Y) والتي طاقة الربط النووية لها تساوي $54 MeV$. ()



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

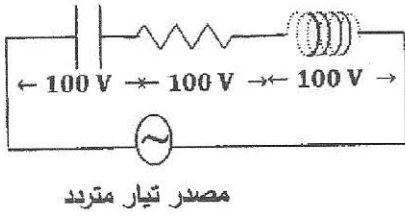
ضع علامة (✓) في المربع المقابل أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

- 1- سلك مستقيم طوله $(50) \text{ cm}$, موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (0.2)$ ويسري فيه تيار كهربائي مستمر شدته $A (4)$ فإن مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك تساوي :
- $(0) N$ $(0.4 N)$ $(10) N$ $(40) N$

- 2- محول كهربائي النسبة بين فرق الجهد علي طرفي ملفه الثانوي إلى فرق الجهد علي طرفي ملفه الابتدائي كنسبة $(\frac{4}{1})$ ونسبة شدة التيار الكهربائي في ملفه الثانوي إلى شدة التيار الكهربائي في ملفه الابتدائي كنسبة $(\frac{1}{5})$. فإن كفاءة المحول الكهربائي تساوي :

%5 %20 %80 %90

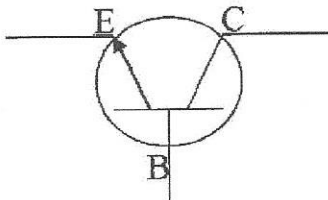
- 3- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا زيد تردد التيار في الدائرة فإن قيمة المقاومة الأومية:
- تزداد تقل تصبح صفراً لا تتغير



- 4- دائرة التيار المتردد المبينة بالشكل تحتوي مقاومة صرفة وملف حثي نقي ومكثف ، فإذا كان فرق الجهد الفعال بين كل عنصر من عناصرها الثلاثة يساوي $V (100)$ فإن فرق الجهد الكلي للمصدر بوحدة الفولت (V) يساوي :

100 $100\sqrt{2}$ 200 300

- 5- إذا كان العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في (cm^3) لقطعة من السيليكون التي تساهم في تكوين التيار الكهربائي يساوي $(2.4 \times 10^{10}) / \text{cm}^3$ ، فإن عدد الثقوب لكل (cm^3) يساوي :
- 1.2×10^{-10} 4.8×10^{-10} 1.2×10^{10} 4.8×10^{10}



- 6- في الترانزستور الموضح بالشكل المقابل يكون:

الباعث من النوع السالب والمجمع من النوع الموجب .
 الباعث من النوع الموجب والقاعدة من النوع السالب .
 المجمع من النوع الموجب والقاعدة من النوع السالب .
 المجمع من النوع السالب والقاعدة من النوع الموجب .

7- سقط ضوء أحادي اللون شدته (T) على سطح فلز فلم تنبعث منه إلكترونات ضوئية ولكي تنبعث من هذا السطح إلكترونات ضوئية يجب زيادة :

- شدة نفس الضوء الساقط بشكل كاف .
 طول موجة الضوء الساقط بقدر كاف .
 تردد الضوء الساقط بقدر كاف .
 مدة سقوط الضوء الساقط لمدة كافية .

8- إذا كان نصف قطر المدار الأول لإلكترون ذرة الهيدروجين (r_1) ، فإن نصف قطر مداره الثاني (r_2) يساوي :

- (r_1)
 ($2 r_1$)
 ($3 r_1$)
 ($4 r_1$)

9- إذا كانت كتلة النيوكليون الواحد يساوي ($1.66 \times 10^{-27} kg$) ، فإن كتلة ذرة الكربون ($^{13}_6C$) بوحدة (kg) تساوي :

- 1.162×10^{-26}
 9.96×10^{-27}
 3.154×10^{-26}
 2.158×10^{-26}

10- طول موجة الفوتون المنبعث من نواة $^{24}_{12}Mg$ عندما تنتقل من مستوى إثارة لـ $E_3 = (8.352 \times 10^{-13})$ إلى مستوى لـ $E_4 = (6.592 \times 10^{-13})$ يكون مساوياً:

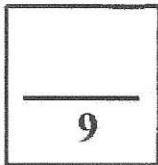
- $1.125 \times 10^{-12} m$
 $1.32 \times 10^{-13} m$
 $1.32 \times 10^{13} m$
 $1.125 \times 10^{12} m$

11- تحللت عينة مقدارها (16) g من العنصر المشع ($^{29}_{15}A$) وتبقى منها (4) g مشعة بعد (5) سنوات. فإن عمر النصف للعنصر ($^{29}_{15}A$) يساوي :

- 1.25 سنة
 2.5 سنة
 5 سنة
 10 سنة

12- تخفف سرعة النيوترونات في المفاعل النووي باستخدام :

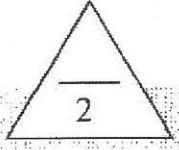
- اليورانيوم .
 الماء الثقيل .
 الكادميوم .
 الرصاص .



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة اجبارية

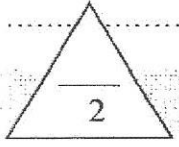


السؤال الثالث:

(أ) - اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

1-معامل الحث الذاتي للملف.

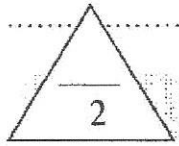
2- تردد دائرة الرنين الكهربائي .



(ب) - **علل لكل مما يلي**

1- تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد .

2- تسمى عملية الاندماج النووي بالتفاعل النووي الحراري .



(ج) - **حل المسألة التالية :**

ملف عدد لفاته (500) لفة ، مريه تيار كهربائي مستمر شدته $A(5)$ ، فنشأ عنه تدفقا مغناطيسياً

مقداره $wb(10^{-4})$ ، فإذا انعدم التيار الكهربائي خلال $S(0.5)$. **أحسب :**

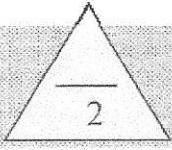
1- القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف .

2- معامل الحث الذاتي للملف .

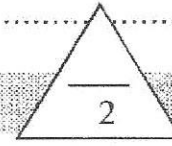


درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

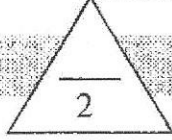


(أ) - استنتج تعبيراً رياضياً لحساب القوة المحركة الكهربائية التآثيرية المتولدة في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى سكة مغلقة



(ب) - قارن بين كل مما يلي

وجه المقارنة	شبه الموصل من النوع الموجب	شبه الموصل من النوع السالب
نوع حاملات الشحنة الأقلية		
وجه المقارنة	اشعاعات ألفا	اشعاعات جاما
نوع الشحنة		



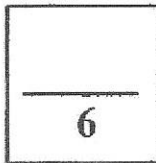
(ج) - حل المسألة التالية

دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف سعته $C = 200 \mu F$ يمر فيها تيار لحظي يتمثل بالعلاقة التالية :

$$i = 8 \sin 200 \pi t \quad \text{حيث } i (A), t (s) \text{ أحسب :}$$

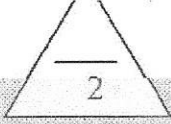
1- الممانعة السعوية للمكثف .

2- فرق الجهد الفعال على طرفي المكثف .



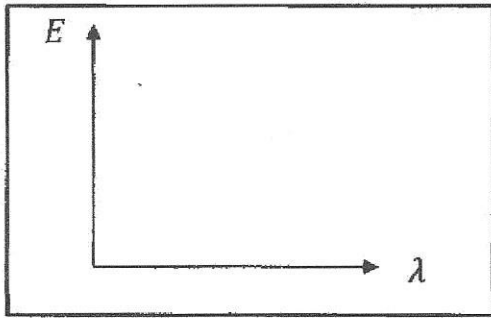
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

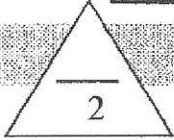
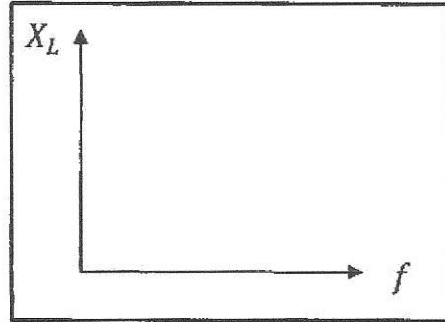


(أ) - ارسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :

2- العلاقة بين طاقة الفوتون (E)
وطوله الموجي (λ)



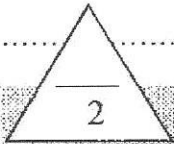
1- العلاقة بين الممانعة الحثية لملف (X_L)
وتردد التيار (f)



(ب) - ما المقصود بكل مما يلي :

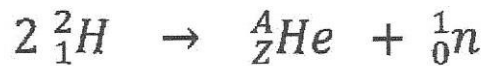
1- التأثير الكهروضوئي .

2- النشاط الإشعاعي .



(ج) - حل المسألة التالية :

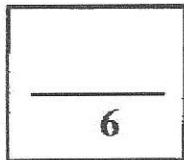
إذا كانت معادلة الاندماج النووي هي :



1- أكمل المعادلة مستخدماً قانوني حفظ (بقاء) العدد الذري والعدد الكتلي .

2- أحسب بوحدة MeV الطاقة المحررة من المعادلة , علماً بأن كتلة كلا من :

$$m_{\text{H}} = 2.0141 \text{ a.m.u} , m_{\text{He}} = 3.0162 \text{ a.m.u} , m_{\text{n}} = 1.0087 \text{ a.m.u}$$



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) - ما وظيفة كل مما يلي :

1- الترانزستور عند توصيله بطريقة الباعث المشترك .

2 - قضبان الكادميوم في المفاعلات النووية.

(ب) - فسر كل مما يلي :

1- سقط ضوء طاقته تساوي (8×10^{-19}) ج على سطح فلز الألومنيوم فانبعثت إلكترونات ضوئية بطاقة حركية ، وعند سقوط الضوء نفسه على سطح فلز البلاتين لم تنبعث إلكترونات ضوئية بطاقة حركية . علماً بأن دالة الشغل لفلز الألومنيوم تساوي (6.528×10^{-19}) ، ودالة الشغل لفلز البلاتين تساوي (1.016×10^{-18}) .

2- استخدام نيوترون بطيء لقذف نواة ثقيلة .

(ج) - حل المسألة التالية :

وصل ترانزستور بطريقة الباعث المشترك وكانت شدة تيار الباعث $(I_E = 0.4)$ mA ومعامل التكبير $(\beta = 99)$. أصب .
1- شدة تيار المجمع .

2- معامل التناسب (كسب التيار).

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

العام الدراسي 2016/2015

مؤرخ إجباري

وزارة التربية

زمن الامتحان: ساعتان

امتحان الدور الثاني للفترة الدراسية الرابعة

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات (8)

لصف الثاني عشر علمي

المجال الدراسي : الفيزياء

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والاجابة عليهما اجبارية

السؤال الأول: (7 درجات)

$$3=0.5 \times 6$$

3

(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- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله .

ص 50 (الممانعة السعوية X_C)

3- الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ .

ص 69 (طاقة الفجوة المحظورة)

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

ص 99 (دالة الشغل ϕ)

5- الطاقة المكافئة لكتلة الجسيم .

ص 117 (طاقة السكون)

6- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر.

ص 131 (التفاعلات النووية)

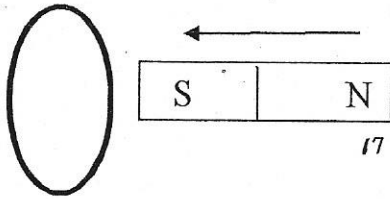


$$2=0.5 \times 4$$

2

(ب) - أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها

1- في الشكل المجاور عند دفع القطب الجنوبي للمغناطيس



إلى داخل الملف يكون سطح الملف المقابل قطباً ... جنوبياً ص 17

2- عندما يدور ملف المولد الكهربائي في مجال مغناطيسي منتظم فإن عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق

الملف تتغير محدثه تغيراً في معدل التدفق المغناطيسي او القوة الدافعة الكهربائية. ص 25

3- تيار متردد شدته الفعالة تساوي $(5\sqrt{2})A$, فإن شدته العظمى تساوي $(10)A$. ص 43

4- عند توصيل الوصلة الثنائية بطريقة الانحياز العكسي, يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي ... باتجاه أو مع

ص 75

المجال الكهربائي الداخلي .

عروض (جواب)

2

(ج) - ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة في كل

$$2=0.5 \times 4$$

مما يلي :

1- تنقل القدرة الكهربائية من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت

39 (×) ص

فرق جهد منخفض ومصحوب بتيار عالٍ .

71 (✓) ص

2- بارتفاع درجة حرارة مادة شبه الموصل تزداد درجة توصيلها للكهرباء وتقل مقاومتها .

114 (✓) ص

3- عدد النيوترونات في نواة الذرة $({}^22_8X)$ ، يكون مساوياً لعدد النيوترونات في نواة الذرة $({}^{21}_7Y)$.

4- نواة الذرة $({}^7_3X)$ والتي طاقة الربط النووية لها تساوي $MeV(35)$ تكون أكثر استقراراً

119 (×) ص

من نواة الذرة $({}^9_4Y)$ والتي طاقة الربط النووية لها تساوي $MeV(54)$.



درجة السؤال الأول

7

$$9 = 0.75 \times 12$$

السؤال الثاني: (9 درجات)

مرفوع إجابة

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

1- سلك مستقيم طوله $(50) \text{ cm}$, موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (0.2)$ ص 29

ويسري فيه تيار كهربائي مستمر شدته $A (4)$ فإن مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك تساوي :

$(0) N$ $(0.4 N)$ $(10) N$ $(40) N$

2- محول كهربائي النسبة بين فرق الجهد علي طرفي ملفه الثانوي إلى فرق الجهد علي طرفي ملفه

الابتدائي كنسبة $(\frac{4}{1})$ ونسبة شدة التيار الكهربائي في ملفه الثانوي إلى شدة التيار الكهربائي

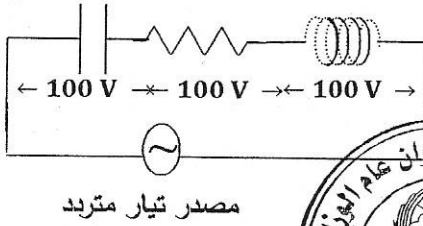
في ملفه الابتدائي كنسبة $(\frac{1}{5})$. فإن كفاءة المحول الكهربائي تساوي:

5% 80% 20% 90% ص 38

3- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا زيد تردد التيار في الدائرة فإن قيمة المقاومة الأومية: ص 46

تزداد تقل تصبح صفراً لا تتغير

ص 52



4- دائرة التيار المتردد المبينة بالشكل تحتوي مقاومة صرفة وملف

حثي نقي ومكثف ، فإذا كان فرق الجهد الفعال بين كل عنصر من

عناصرها الثلاثة يساوي $V (100)$ فإن فرق الجهد الكلي للمصعب

بوحدة الفولت (V) يساوي :

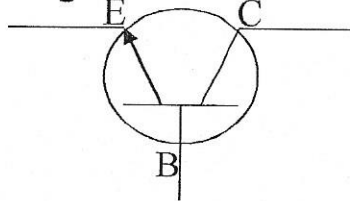
100 $100\sqrt{2}$ 300

5- إذا كان العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في (cm^3) لقطعة من السيليكون التي تساهم في تكوين

التيار الكهربائي يساوي $(2.4 \times 10^{10})/\text{cm}^3$ ، فإن عدد الثقوب لكل (cm^3) يساوي : ص 71

1.2×10^{-10} 1.2×10^{10} 4.8×10^{-10} 4.8×10^{10}

ص 80



6- في الترانزستور الموضح بالشكل المقابل يكون:

الباعث من النوع السالب والمجمع من النوع الموجب.

الباعث من النوع الموجب والقاعدة من النوع السالب.

المجمع من النوع الموجب والقاعدة من النوع السالب.

المجمع من النوع السالب والقاعدة من النوع الموجب.

سؤال زحاجة

7- سقط ضوء أحادي اللون شدته (T) على سطح فلز فلم تنبعث منه إلكترونات ضوئية وكلي تنبعث من

ص 99

هذا السطح إلكترونات ضوئية يجب زيادة :

- شدة نفس الضوء الساقط بشكل كاف .
 طول موجة الضوء الساقط بقدر كاف .
 تردد الضوء الساقط بقدر كاف
 مدة سقوط الضوء الساقط لمدة كافية

8- إذا كان نصف قطر المدار الأول لإلكترون ذرة الهيدروجين (r_1) , فإن نصف قطر مداره الثاني (r_2) يساوي :

- (r_1)
 ($2 r_1$)
 ($3 r_1$)
 ($4 r_1$)

ص 102

9- إذا كانت كتلة النيوكليون الواحد يساوي ($1.66 \times 10^{-27} kg$) , فإن كتلة ذرة الكربون ($^{13}_6C$)

ص 116

بوحدة (kg) تساوي :

- 9.96×10^{-27}
 2.158×10^{-26}
 1.162×10^{-26}
 3.154×10^{-26}

10- طول موجة الفوتون المنبعث من نواة $^{24}_{12}Mg$ عندما تنتقل من مستوي إثارة $E_3 = (8.352 \times 10^{-13} J)$

ص 125

إلى مستوي $E_4 = (6.592 \times 10^{-13} J)$ يكون مساوياً:

- $1.32 \times 10^{-13} m$
 $1.125 \times 10^{-12} m$
 $1.125 \times 10^{12} m$
 $1.32 \times 10^{13} m$

11- تحللت عينة مقدارها (16) g من العنصر المشع ($^{29}_{15}A$) وتبقى منها (4) g مشعة بعد (5) سنوات.

ص 129

فإن عمر النصف للعنصر ($^{29}_{15}A$) يساوي :

- 1.25 سنة
 2.5 سنة
 5 سنة
 10 سنة

ص 133

- 12- تخفف سرعة النيوترونات في المفاعل النووي باستخدام
 اليورانيوم
 الماء الثقيل
 الكاديوم
 الرصاص



<hr/> 9

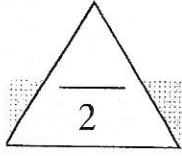
درجة السؤال الثاني

مرفوع إجبارية

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة اجبارية

السؤال الثالث: (6 درجات)



ص 34

(أ) - اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

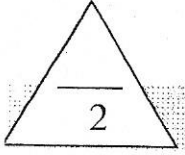
1- معامل الحث الذاتي لملف.

(يكتفي عاملين)

طول الملف ، وعدد اللفات ، ومساحة مقطع الملف ، ومادة الوسط داخل الملف .

ص 54

2- تردد دائرة الرنين الكهربائي .



ص 76

0.5

0.5

معامل الحث الذاتي (L) ، وسعة المكثف (C) .

(ب) - علل لكل مما يلي:

1- تستخدم الوصلة الثائية في تقويم التيار المتردد .

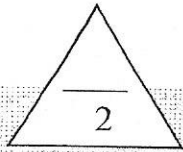
ص 134

لأنها تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد فقط .

2- تسمى عملية الاندماج النووي بالتفاعل النووي الحراري .

لحدوث الاندماج يجب أن تكون سرعة الأنوية كبيرة جدا للتمكن من التغلب على قوى التنافر الكهربائية

مما يتطلب رفع درجة حرارة الأنوية الى ملايين الدرجات المطلقة



ص 18

0.5

(ج) - حل المسألة التالية:

ملف عدد لفاته (500) لفة ، مربعه تيار كهربائي مسيما $A(5)$ ، فنشأ عنه تدفقا مغناطيسيا

مقداره $wb(10^{-4})$ ، فإذا انعدم التيار الكهربائي خلال $S(0.5)$ ، أحسب :

ص 18

0.25

1- القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف .

$$\Delta\Phi = 0 - 10^{-4} = -10^{-4}$$

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -500 \times \frac{-10^{-4}}{0.5} = 0.1 \text{ V}$$

0.25

ص 34

0.25

0.25

2- معامل الحث الذاتي للملف .

$$\varepsilon = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \rightarrow L = -\frac{\varepsilon}{\frac{\Delta I}{\Delta t}} = -\frac{0.1}{\frac{0-5}{0.5}} = \frac{0.1 \times 0.5}{5} = 0.01 \text{ H}$$

0.25

0.25

0.25

0.25

درجة السؤال الثالث

أو أي حل آخر صحيح

6

سؤال رابع

السؤال الرابع: (6 درجات)

(أ) - استنتج تعبيراً رياضياً لحساب القوة المحركة الكهربائية التآثيرية المتولدة

في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى سكة مغلقة

0.25

ص 20

0.25

$$\varepsilon = - \frac{d\phi}{dt} = -B \frac{dA}{dt} = -B \frac{d(lX)}{dt}$$

0.25

0.25

$$\frac{dA}{dt} = \frac{d(lX)}{dt} = Vl$$

0.25

0.25

$$\varepsilon = Bl \frac{dx}{dt} = -Blv$$

0.5

2

(ب) - قارن بين كل مما يلي

وجه المقارنة	شبه الموصل من النوع الموجب	شبه الموصل من النوع السالب
نوع حاملات الشحنة الأقلية ص 72	الإلكترونات 0.5	الثقوب 0.5
وجه المقارنة	اشعاعات ألفا	اشعاعات جاما
نوع الشحنة ص 122	موجبة الشحنة 0.5	ليس لها شحنة 0.5

2

(ج) - حل المسألة التالية :

دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف سعته $(C = 200) \mu F$ يمر فيها تيار لحظي يتمثل بالعلاقة التالية :

ص 51

$$i = 8 \sin 200 \pi t$$

0.5

1- الممانعة السعوية للمكثف .

0.25

$$X_c = \frac{1}{c\omega} = \frac{1}{200 \times 10^{-6} \times 200 \pi} = 7.9577 \Omega$$

0.25

0.25

2- فرق الجهد الفعال على طرفي المكثف .

$$V_{rms} = I_{rms} \times X_c = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} \times X_c = \frac{8}{\sqrt{2}} \times 7.9577 = 45.0158 V$$

0.25

0.25

0.25

6

درجة السؤال الرابع

أو أي حل آخر صحيح

مرفوع اجابة

السؤال الخامس : (6 درجات)

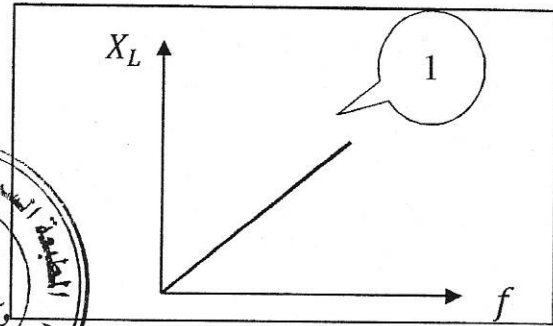
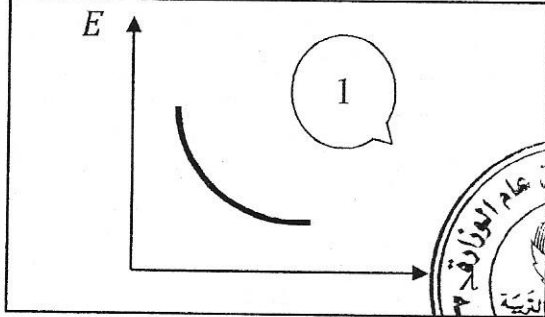
2

(أ) - ارسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي

2- العلاقة بين طاقة الفوتون (E)
وطوله الموجي (λ)

1- العلاقة بين الممانعة الحثية لملف (X_L)
وتردد التيار (f)

ص 96



ص 48



(ب) - ما المقصود بكل مما يلي :

1- التأثير الكهروضوئي .

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

2- النشاط الاشعاعي .

عملية اضمحلال تلقائي مستمر من دون أي مؤثر خارجي لانوية غير مستقرة لتصبح أكثر استقرارا،

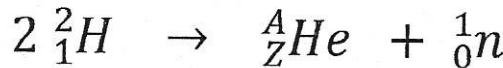
حيث تزداد طاقة الربط النووية بين نيوكليوناتها وتقل كتلتها .

ص 121

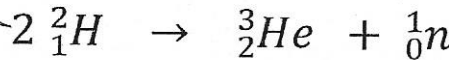
ص 136

(ج) - حل المسألة التالية :

إذا كانت معادلة الاندماج النووي هي :



1- أكمل المعادلة مستخدما قانوني حفظ (بقاء) العدد الذري والعدد الكتلي .



2- أحسب بوحدة MeV الطاقة المحررة من المعادلة ، علما بأن كتلة كلا من :

$$m_{\text{H}} = 2.0141 \text{ a.m.u} , m_{\text{He}} = 3.0162 \text{ a.m.u} , m_{\text{n}} = 1.0087 \text{ a.m.u}$$

بتطبيق مبدأ حفظ الطاقة الكلية

$$E = \Delta mc^2 = [(2 \times 2.0141) - (3.0162 + 1.0087)] \times (931.5 \text{ MeV}/c^2) \times c^2$$

$$E = [4.0282 - 4.0249] \times 931.5 = 3.3 \times 10^{-3} \times 931.5 = 3.07395 \text{ MeV}$$

6

درجة السؤال الخامس

طرح (جايه)

السؤال السادس : (6 درجات)

(أ) - ما وظيفة كل مما يلي :

2

ص 80

1- الترانزستور عند توصيله بطريقة الباعث المشترك .

0.5

تكبير الجهد والقدرة .

0.5

0.5

ص 133

0.5

2- قضبان الكادميوم في المفاعلات النووية.

التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل لامتصاص بعض النيوترونات ، وتبطئ عملية الانشطار.

(ب) - فسّر كل مما يلي :

2

1- سقط ضوء طاقته تساوي $J(8 \times 10^{-19})$ على سطح فلز الألومنيوم فانبعثت إلكترونات ضوئية بطاقة

حركية ، وعند سقوط الضوء نفسه على سطح فلز البلاتين لم تنبعث إلكترونات ضوئية بطاقة

حركية . علماً بأن دالة الشغل لفلز الألومنيوم تساوي $J(6.528 \times 10^{-19})$. ودالة الشغل لفلز البلاتين

تساوي $J(1.016 \times 10^{-18})$.



ص 99

$E > \phi$

الضوء الساقط

$E < \phi$

الضوء الساقط

0.5

البلاتين

لكي تتحرر الإلكترونات من سطح الفلز بطاقة حركية يجب أن تكون طاقة الفوتون الساقط أكبر

0.5

$$(E = \phi + KE)$$

من دالة الشغل .

ص 132

0.5

2- استخدام نيوترون بطيء لقذف نواة ثقيلة .

لأن النيوترون عديم الشحنة فلا يتأثر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية .

0.5

(ج) - حل المسألة التالية :

2

وصل ترانزستور بطريقة الباعث المشترك وكانت شدة تيار الباعث $(I_E = 0.4) mA$ ومعامل التكبير

ص 81

($\beta = 99$) . أحسب .

0.25

0.25

0.25

1- شدة تيار المجمع .

$$I_E = (\beta + 1)I_B \rightarrow \beta I_B = I_E - I_B$$

$$99 I_B = 0.4 - I_B \rightarrow 100 I_B = 0.4 \rightarrow I_B = 4 \times 10^{-3} = 0.004 mA$$

$$I_C = I_E - I_B \rightarrow I_C = 0.4 - 4 \times 10^{-3} = 0.396 mA$$

ص 82

0.25

2- معامل التناسب (كسب التيار) .

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{0.396}{0.4} = 0.99$$

0.25

0.25

0.25

درجة السؤال السادس

أو أي حل آخر صحيح

6

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2017/2016

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : الثاني عشر العلمي

الزمن : ساعتان

امتحان الصف الثاني عشر علمي – في الفيزياء

الفترة الدراسية الثانية

2017 – 2016

- تأكد أن عدد صفحات الامتحان (8) ثمانية صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)
- أجب على جميع الأسئلة .

ملاحظات هامة :

- الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (20) درجة .

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

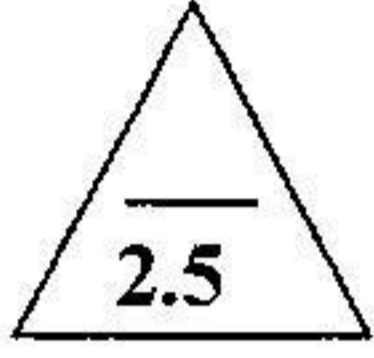
القسم الثاني - الأسئلة المقالية (36) درجة .

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس .

حيثما لزم الأمر :

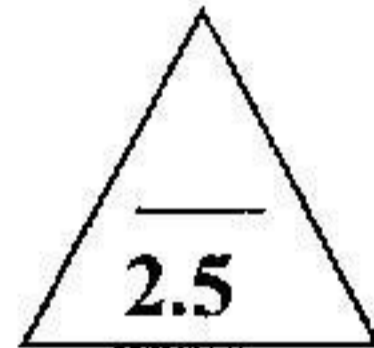
amu = 931.5 MeV	وحدة الكتل الذرية	$m_n = 1.0087$ amu	كتلة النيوترون
$h = 6.6 \times 10^{-34}$ J.s	ثابت بلانك	$m_H = 1.0072$ amu	كتلة البروتون
$e = 1.6 \times 10^{-19}$ C	شحنة الإلكترون	$g = 10$ m/s ²	عجلة الجاذبية الارضية

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

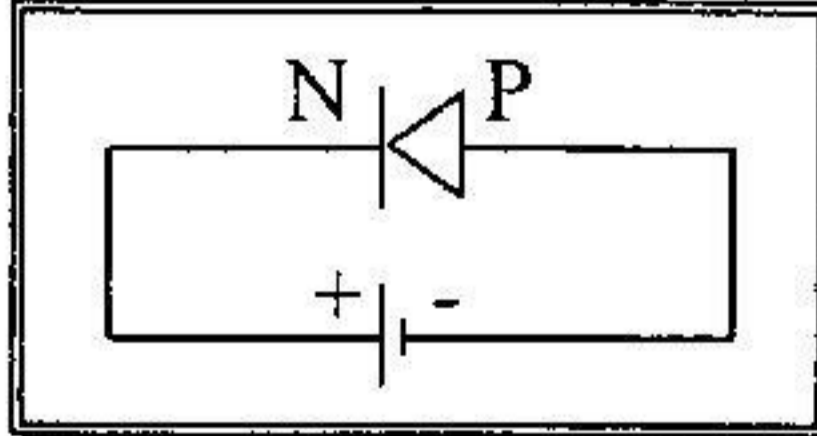
القسم الأول : الأسئلة الموضوعيةالسؤال الأول :

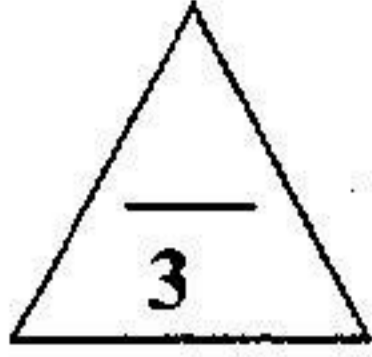
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (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 :

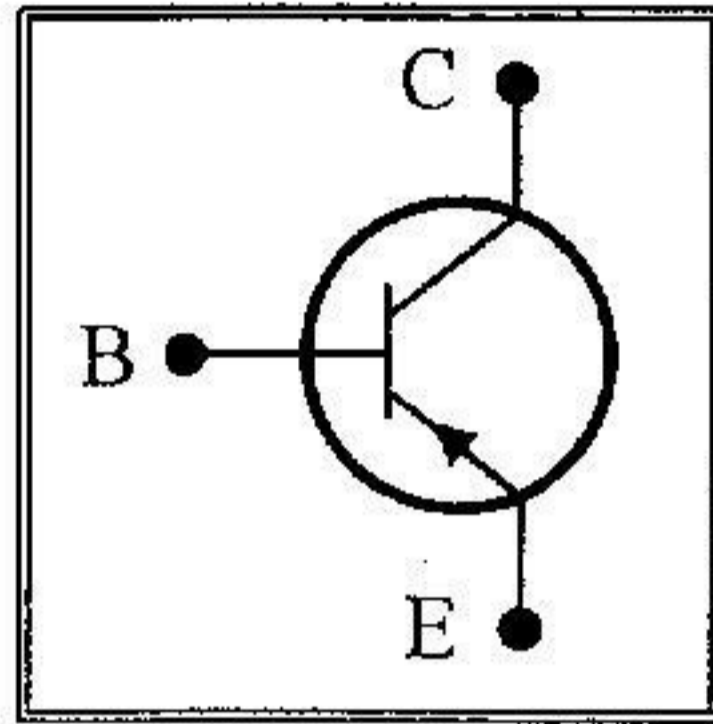
- (1) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب هو
- (2) مكثف كهربائي سعته $F = 8 \times 10^{-4}$ يتصل بمصدر تيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه $V(20)$ فإن الطاقة الكهربائية التي تختزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي
- (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 .



(ج) 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).

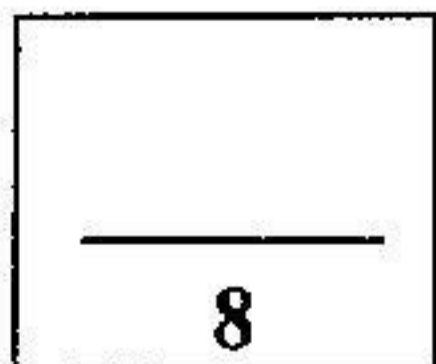


(3) () الشكل المجاور يمثل ترانزستور من النوع (PNP) .

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

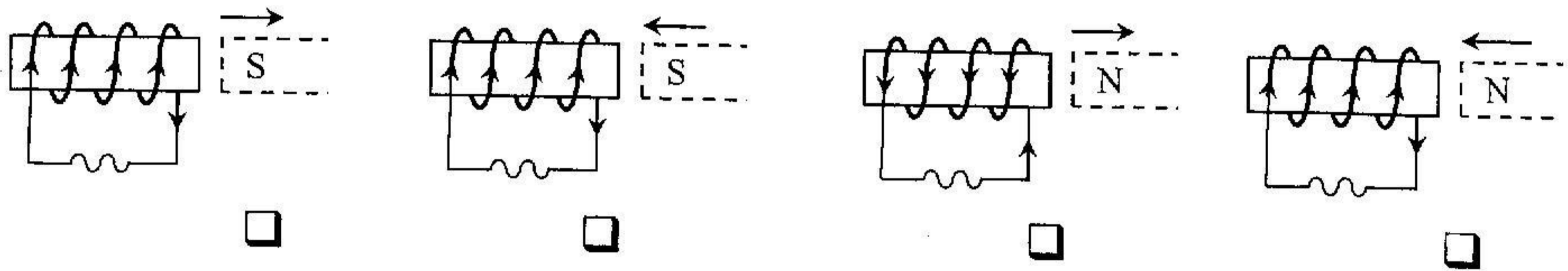
1- يكون التدفق المغناطيسي الذي يذترق سطحاً ما مساحته (A) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته

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

- 0° 30° 60° 90°

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 وبتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار

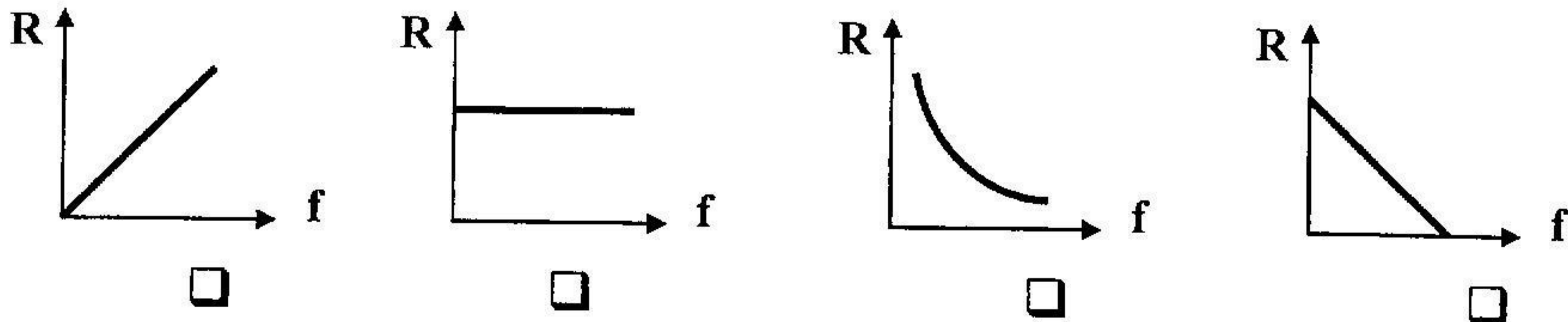
القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي:

- 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 . طول 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 :

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

ص 118

10- طاقة الربط النووية هي الطاقة التي:

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

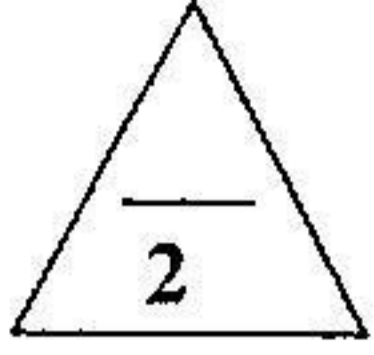
11- عنصر مشع عمر النصف له يومان ، فإذا بدأنا بعينة منه في لحظة ($t=0$) فإن نسبة ما يتبقى منها مشعة بعد مرور (8) أيام هي:

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

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

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

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

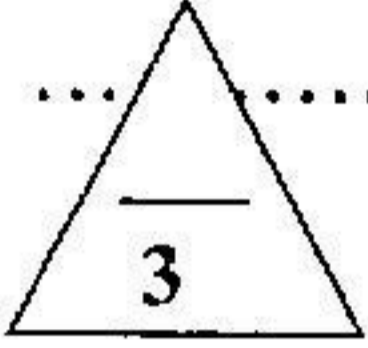


السؤال الثالث:

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

1- عدد الثقوب في شبه الموصل من النوع الموجب.

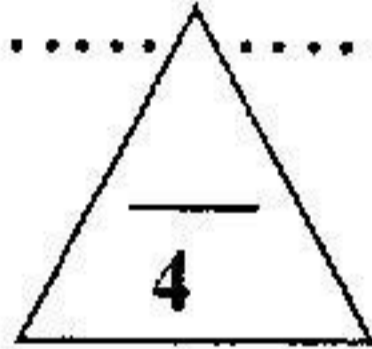
2- تحرير الإلكترون الضوئي من الفلز.



(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

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

2- في التفاعلات النووية يستخدم النيوترون كقذيفة نووية .



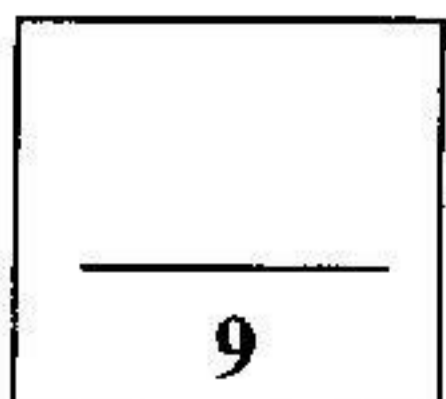
(ج) حل المسألة التالية : -

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

إحسب:

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

2- شدة التيار العظمى المار في الدائرة .



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

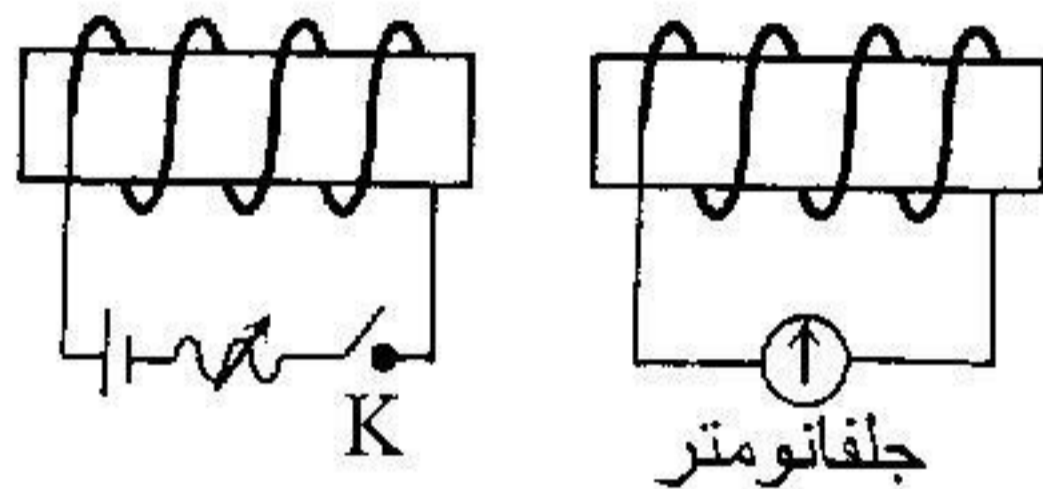
(أ) قارن بين كل مما يلي :

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 :

(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:

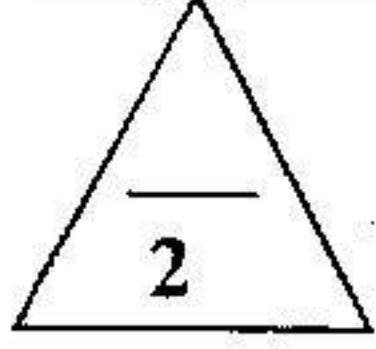
1- شدة تيار المجمع .

.....

2- شدة تيار الباعث.

.....

4

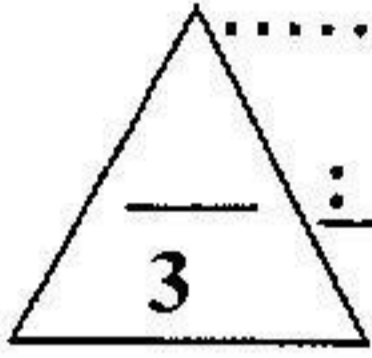


السؤال الخامس :

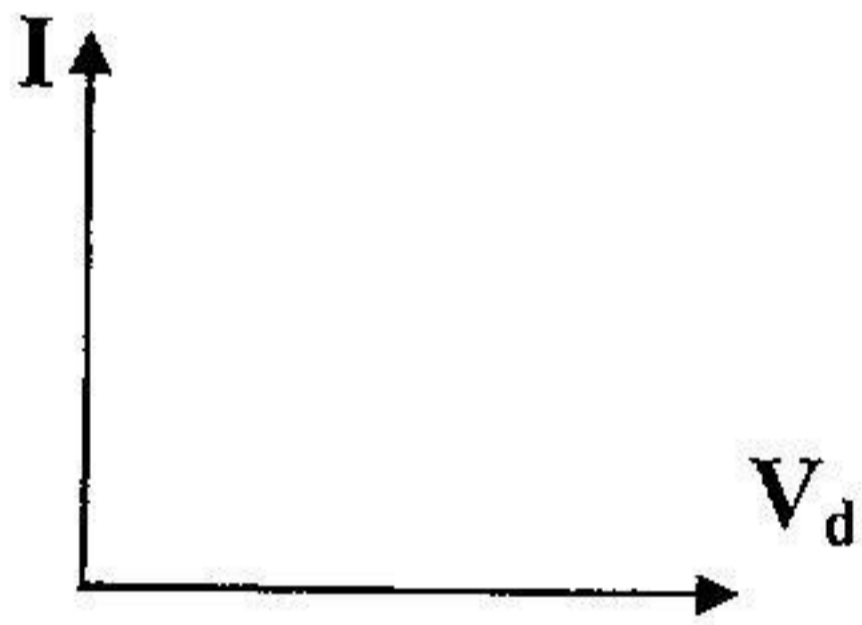
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - معامل الحث الذاتي للملف (L) .

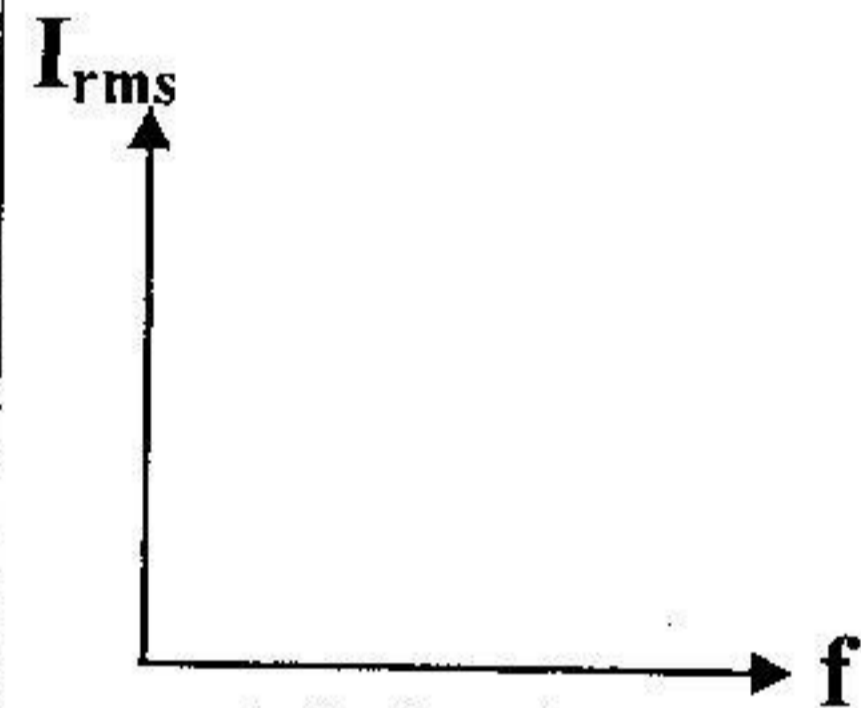
2 - وحدة الكتل الذرية .



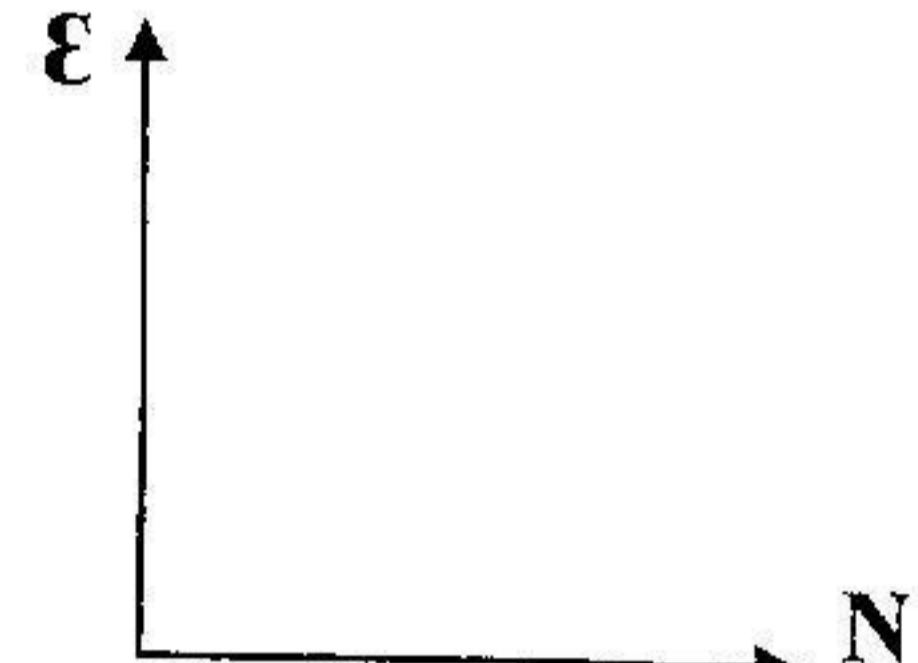
(ب) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V_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 (ϵ) المتولدة في ملف وعدد اللفات (N) (عند ثبات باقي العوامل)

(ج) حل المسألة التالية :

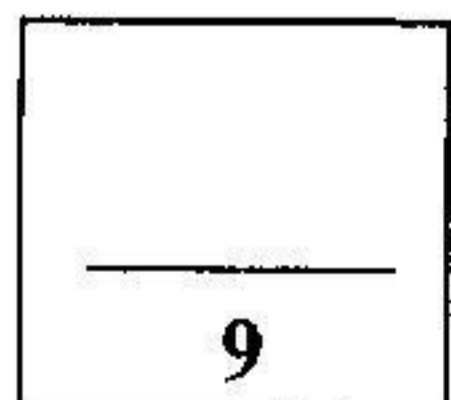
سقط فوتون طاقته $J(6.6 \times 10^{-19})$ على سطح فلز تردد العتبة له $Hz(9 \times 10^{14})$ فإذا علمت أن ثابت بلانك

$$h = (6.6 \times 10^{-34}) J.S, \text{ وشحنته الإلكترون } e = (1.6 \times 10^{-19}) C.$$

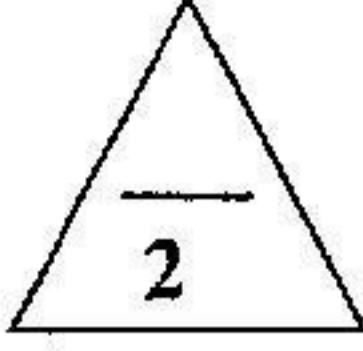
إحسب :

1 - الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث.

2 - مقدار جهد القطع.



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

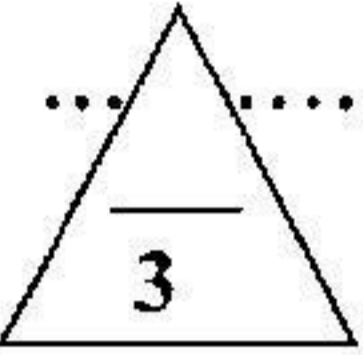
(أ) أستنتج الصيغة الرياضية:

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 :

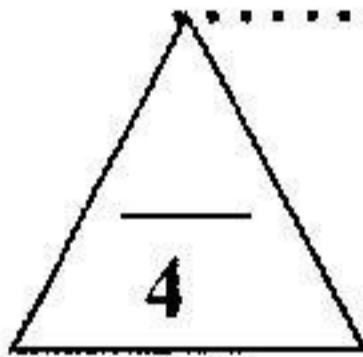
1 - الفرشتين في المولد الكهربائي .

.....

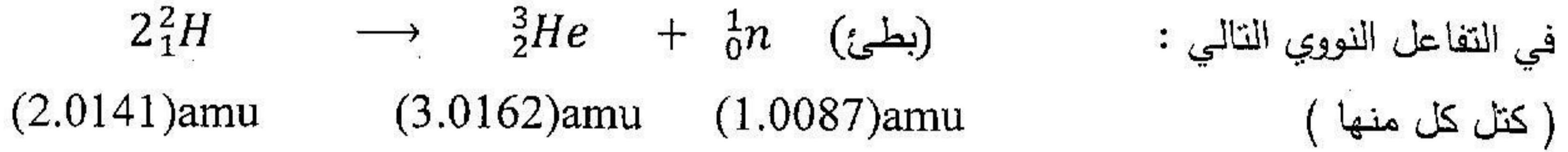
2- الملف الحثي في دوائر التيار المتردد .

.....

3- القنبلة الإنشطارية النووية عند تكوين القنبلة الهيدروجينية .



(ج) حل المسألة التالية :



إحسب :

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

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

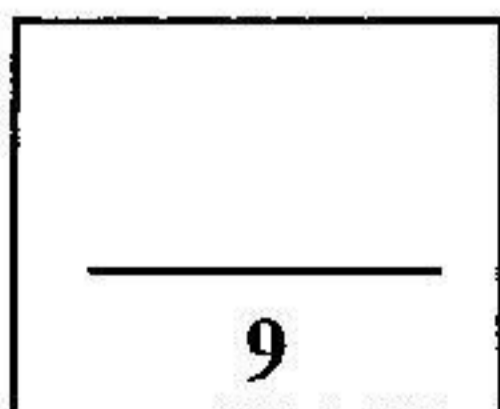
.....

.....

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

.....

.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : (8)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2016-2017م

المجال الدراسي : الفيزياء



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

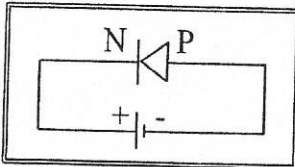
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

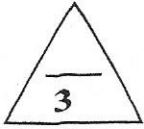
- (شدة المجال المغناطيسي) (1) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي. ص 15
- (الشدة الفعالة للتيار المتردد) (2) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها. ص 43
- (أو معامل صالح للتكبير) (3) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة تيار المجمع أو انخفاضها . ص 81
- (أو الظاهرة الكهروضوئية أو التأثير الكهروضوئي أو ليدنجات التهرضوئي) (4) انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب. ص 98
- (التفاعلات النووية) (5) التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر.

2.5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الجهاز الذي يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب هو **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 الإنحياز.....**العكسي** ص 75
- (4) نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة $eV(-3.4)$ إلى مستوى طاقة $eV(-13.6)$ ينبعث فوتون طاقته بوحدة (eV) تساوي **10.2**..... ص 97
- (5) عدد البروتونات في نواة ذرة الكربون ($^{13}_6C$) يساوي **6**..... بروتونات . ص 114



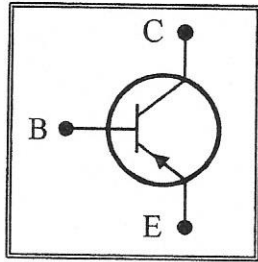


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

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



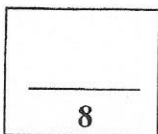
ص 80

(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 الكلي يقل بمقدار (4) .
ص 126



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

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

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



- 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:

ص 28

- 0 1 1.73 2 صفر

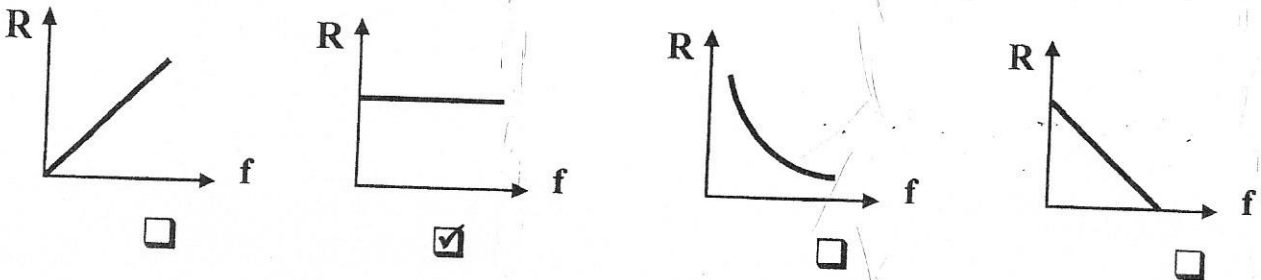
- 4- تُنقل القدرة من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت فرق جهد :

ص 39

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

تردده .

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

ص 102

$9r_1^2$

$9r_1$

$6r_1$

$3r_1$

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 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 .

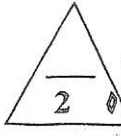
النيوترونات البطيئة .

قضبان الكادميوم .

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

رقم الجواب



ص 72

.....

ص 99



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

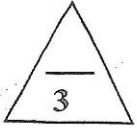
- 1- عدد الثقوب في شبه الموصل من النوع الموجب .
.. عدد ذرات القابل - نوع عازلة شبه الموصل
أو درجة الحرارة

2- تحرير الإلكترون الضوئي من الفلز .

- تردد الضوء (طاقة الفوتون)
أو طول موجة الضوء الساقط

- تردد العتبة (دالة الشغل)
طول موجة العتبة

نوع عازلة العازل



(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 محرك تأثيرية ذاتية تفرض تياراً حثياً في اتجاه تيار الدائرة المستمر والذي

يجعل شدة التيار تنخفض ببطء .

0.5

0.5

ص 132

2- في التفاعلات النووية يستخدم النيوترون كذيفة نووية .

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

0.75

0.75

(ج) حل المسألة التالية :-

دائرة توال تحتوي على مقاومة أومية 6Ω ، وملف نقي ممانعته الحثية 12Ω ومكثف ممانعته السعوية 4Ω و متصلة 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

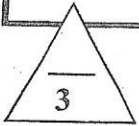
درجة السؤال الثالث

9

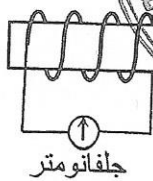
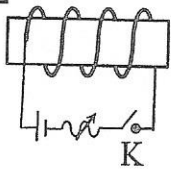
السؤال الرابع:

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



ص 35



(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 : ينحرف مؤشر الجلفانومتر ويعود للصفر

0.75

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

ص 122

2- تعرض مسار إشعاعات جاما لمجال مغناطيسي .

يحدث : لا يتغير مسارها

0.75

0.75

السبب : لأنها فوتونات ليس لها شحنة كهربائية .



ص 81

(ج) حل المسألة التالية :

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

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

1- شدة تيار المجمع .

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

2- شدة تيار الباعث.

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

درجة السؤال الرابع

9

وحدة القياس المكررة في نفس المسألة لا يحاسب عليها الطالب مرتين

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

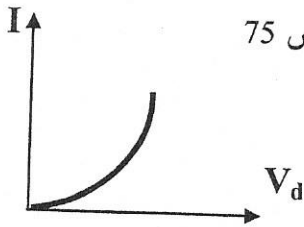
1 - معامل الحث الذاتي للملف (L) .

هو مقدار القوة المحركة الكهربائية التأثيرية الذاتية المتولدة في الملف بسبب تغيير شدة التيار بمعدل (1)A كل ثانية .

2- وحدة الكتل الذرية .

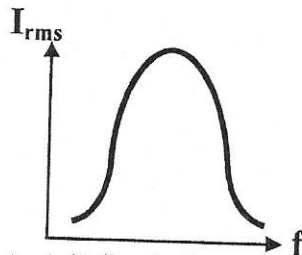
تساوي $\left(\frac{1}{12}\right)$ من كتلة ذرة الكربون ($^{12}_6C$) .

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



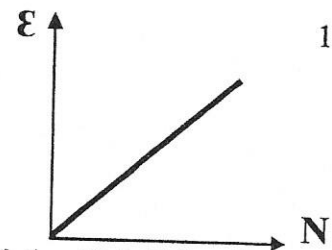
ص 75

شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V_d) بين طرفي الوصلة الثنائية في حالة الإنحياز الأمامي.



ص 54

شدة التيار الفعالة (I_{rms}) المار في مقاومة صغيرة بتغير تردد التيار (f) في دائرة الرنين.



ص 16

مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية (\mathcal{E}) المتولدة في ملف وعدد اللفات (N) (عند ثبات باقي العوامل)

(ج) حل المسألة التالية :

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

إحسب :

1 - الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث.

1

$$KE = E - hf_0$$

0.5

$$= 6.6 \times 10^{-19} - (6.6 \times 10^{-34} \times 9 \times 10^{14}) = 6.6 \times 10^{-20} J$$

3- مقدار جهد القطع.

1

0.5

0.25

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

0.25

درجة السؤال الخامس

9

السؤال السادس :

(أ) أستنتج الصيغة الرياضية :

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

ص 54

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 .

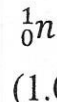
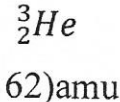
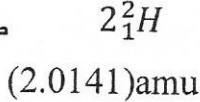
ص 135

3- 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



في التفاعل النووي التالي :

(كتل كل منها)

إحسب :

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

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

1

0.5

0.25

0.25

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

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

1

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

0.25

0.25

0.5

درجة السؤال السادس

9

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



المجال الدراسي : فيزياء
امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) الصف : الثاني عشر العلمي
التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التربية
العام الدراسي : 2017/2016 الزمن : ساعتان

امتحان الصف الثاني عشر علمي – في الفيزياء

(الدور الثاني) (الفترة الدراسية الثانية)

2017 – 2016

- تأكد أن عدد صفحات الامتحان (8) ثمانية صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)
- أجب على جميع الأسئلة .

ملاحظات هامة :

- الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (20) درجة .

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (36) درجة .

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس .

حيثما لزم الأمر :

amu = 931.5 MeV	وحدة الكتل الذرية	$m_n = 1.0087$ amu	كتلة النيوترون
$h = 6.6 \times 10^{-34}$ J.s	ثابت بلانك	$m_H = 1.0072$ amu	كتلة البروتون
$e = 1.6 \times 10^{-19}$ C	شحنة الإلكترون	$g = 10$ m/s ²	عجلة الجاذبية الارضية

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

العام الدراسي: 2016-2017

المجال الدراسي : الفيزياء

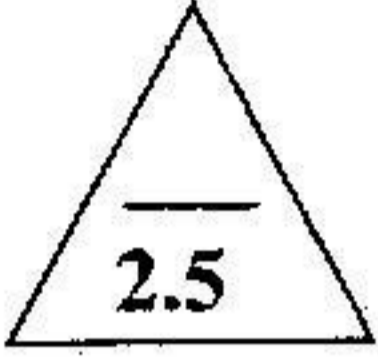
الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : (8)

الزمن : ساعتان

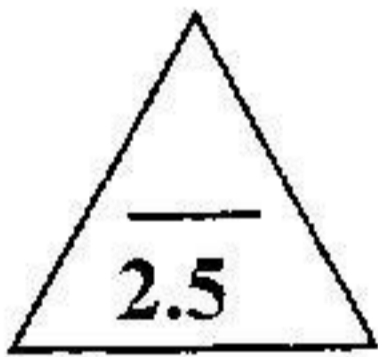
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



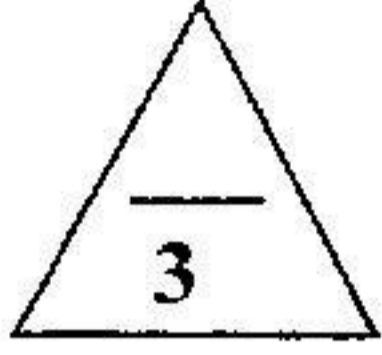
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (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 .



(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
- (2) مدفأة تعمل على مصدر جهد متردد شدة التيار العظمى 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

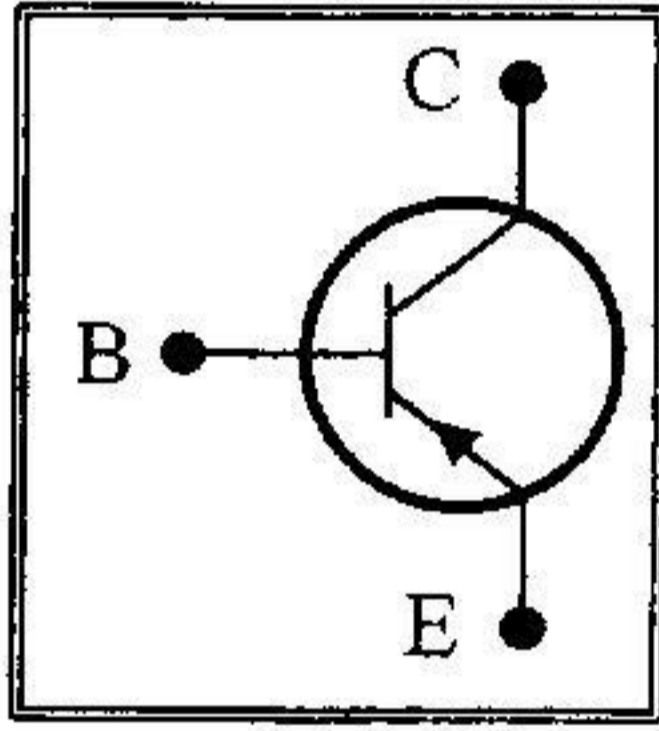


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

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 (NPN) .

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

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

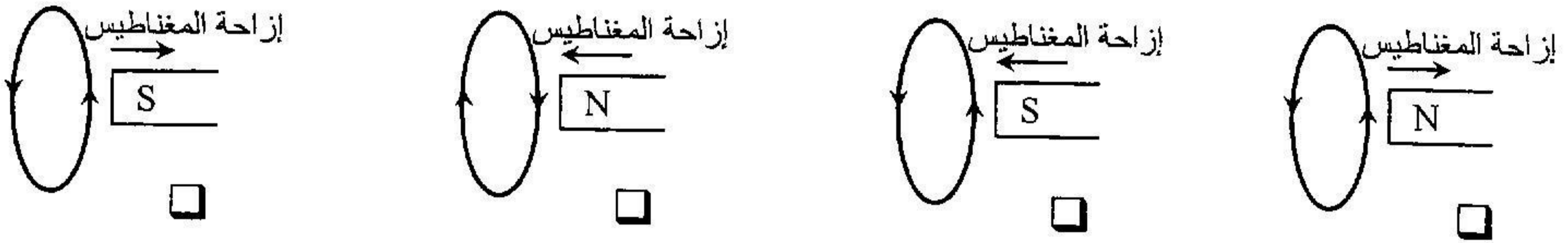
6- () انبعاث أشعة جاما من النواة المشعة يُغير مقدار عددها الكتلي أو عددها الذري .

السؤال الثاني :

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

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

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



3- في الشكل المجاور سنك مستقيم طوله 0.3m

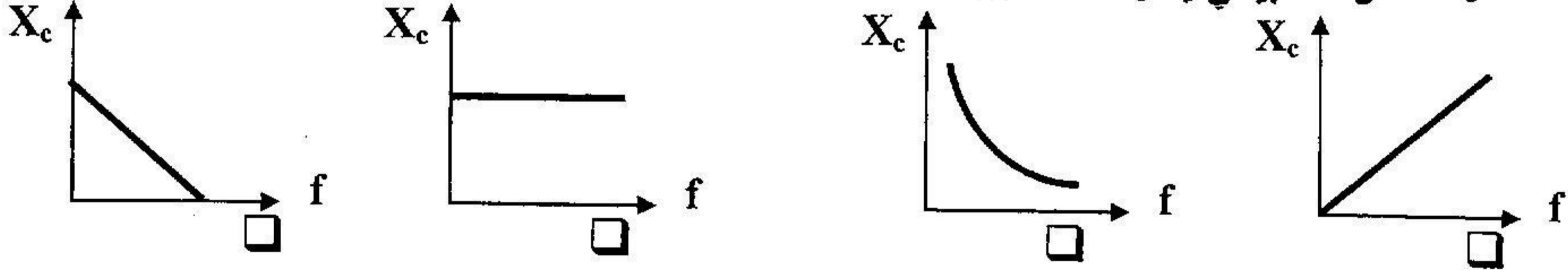
موضوع عمودي على مجال مغناطيسي مقداره 0.1T ويسري فيه تيار كهربائي مقداره 2A ، فإن القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السنك تساوي:

- 0.6N شرقاً. 0.6N شمالاً.
 0.06N غرباً. 0.06N 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 الاكثريه.
 الموجب وتكون الثقوب في شبه الموصل حاملات الشحنة الاكثريه.

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

$(1 \times 10^{-4})A$ 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.

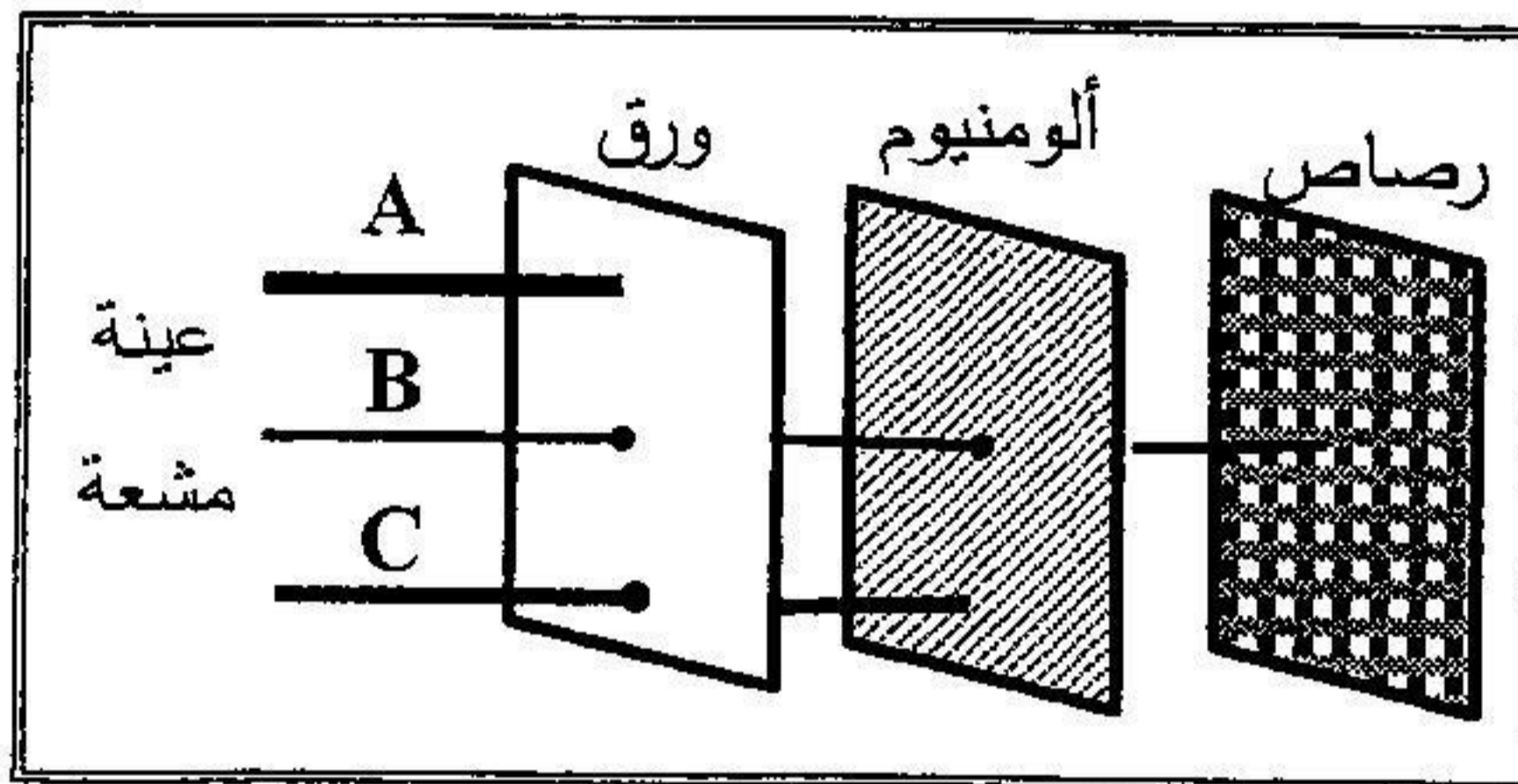
9- كمية الحركة الزاوية لإلكترون ذرة الهيدروجين في المدار الثاني ($n=2$) بدلالة ثابت بلانك (h) تساوي :

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

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

استقراراً هي :

النواه	2_1H	4_2He	7_3Li	9_4Be
طاقة الربط النووية	2.2	2.8	35	54
الأقل استقراراً	<input type="checkbox"/>	<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 $g(16)$ منه وعمر النصف له (5) أيام ، فإن ما يتبقى من العنصر

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

1

2

4

8

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) علل 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 $5A$ الى $25A$ خلال $0.05s$ ، 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

9

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- لكتلة 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 $(40)V$. إحسب:

1- المقاومة الكلية للدائرة (Z).

.....

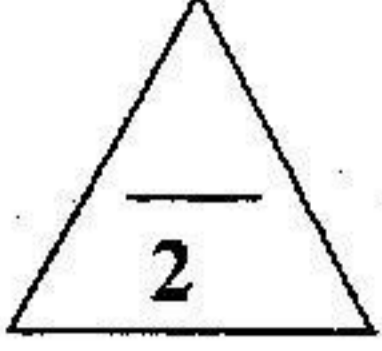
.....

2- الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

.....

.....

درجة السؤال الرابع

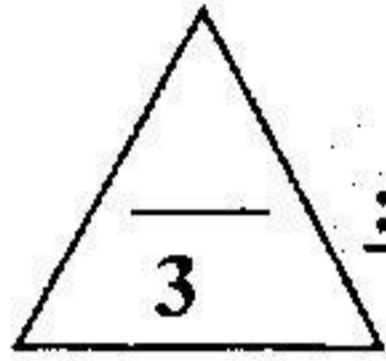


السؤال الخامس :

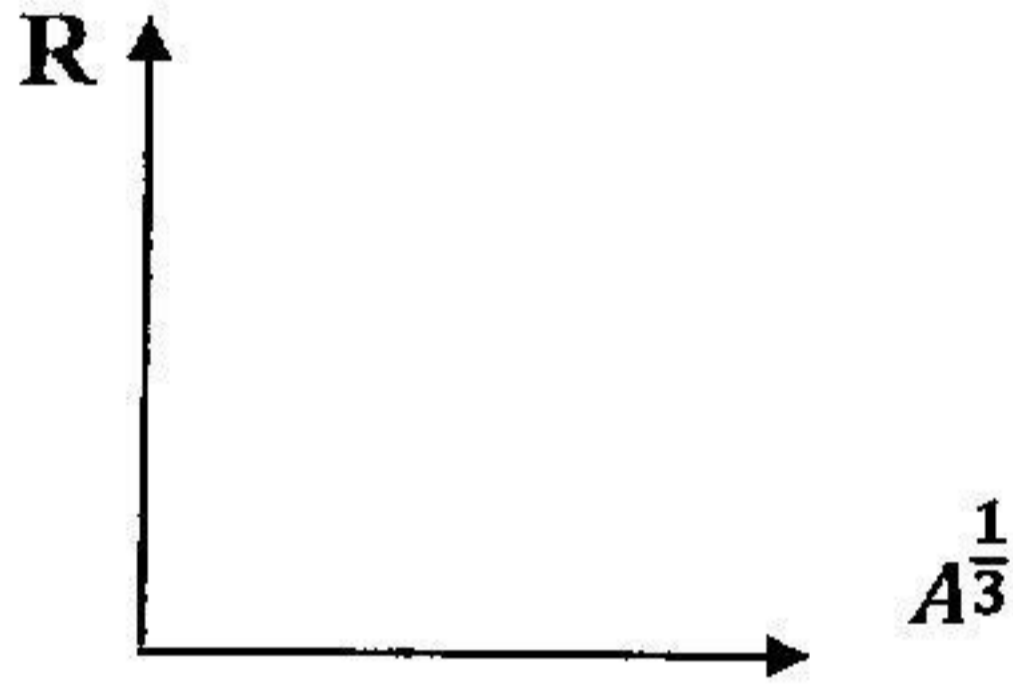
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - التأثير الكهروضوئي .

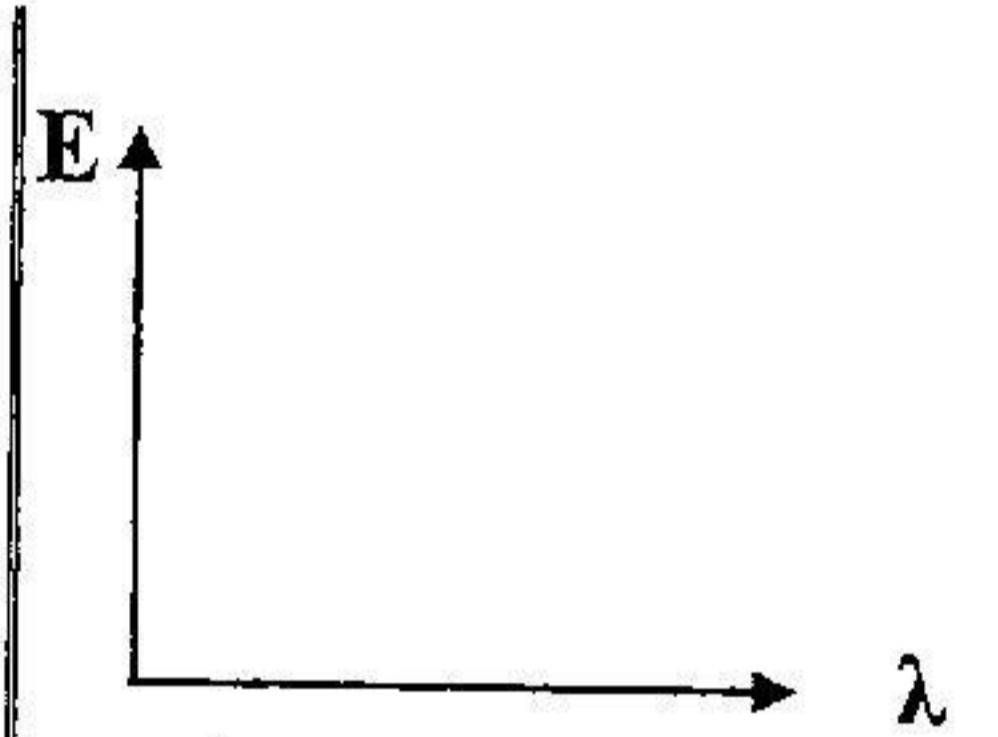
2 - وحدة الكتلة الذرية .



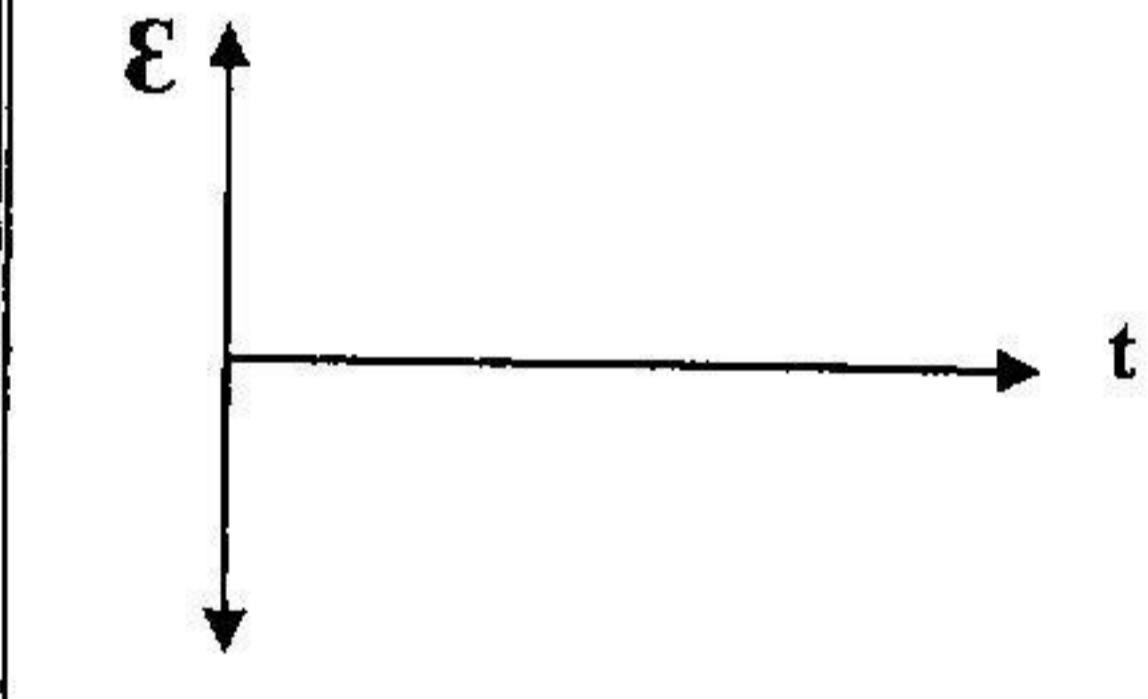
(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



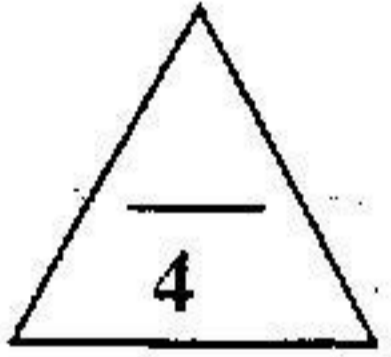
نصف قطر النواة (R) والجذر التكعيبي لعدد النيوكليونات ($A^{1/3}$)



طاقة الفوتون (E) والطول الموجي (λ) .



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



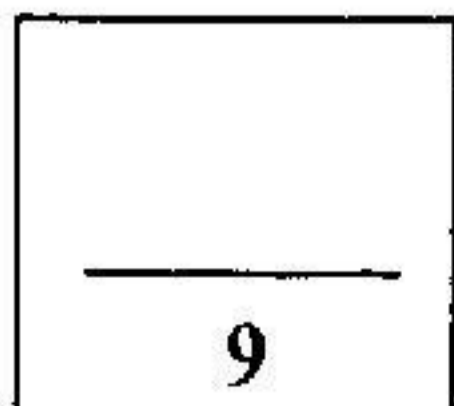
(ج) حل المسألة التالية :

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

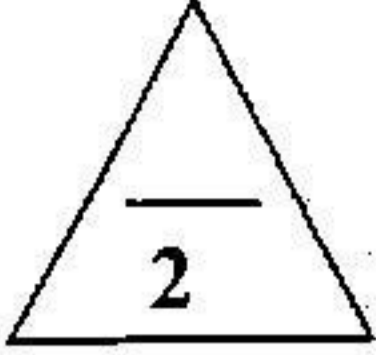
احسب :

1 - شدة تيار المجمع .

2 - معامل التناسب (α) .



درجة السؤال الخامس



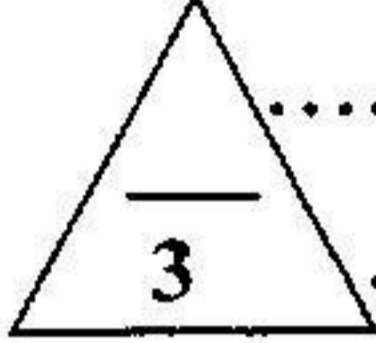
السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل من :

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

.....
.....

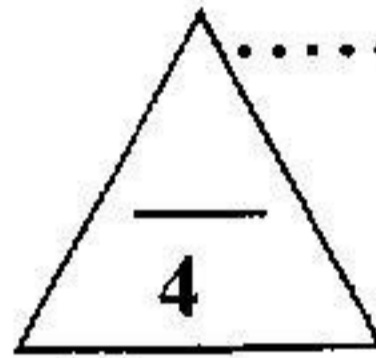
2- الوصلة الثنائية في دوائر التيار الكهربائي المتردد.



(ب) اثبت أن :

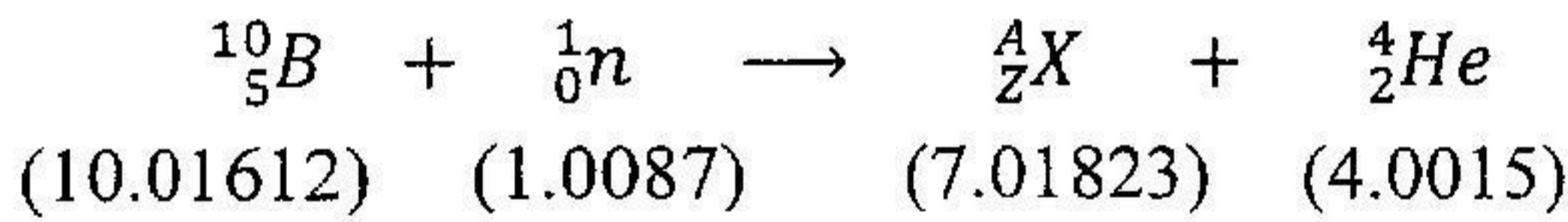
أنصاف أقطار مدارات الإلكترونات في ذرة الهيدروجين حول النواة (r_n) بالنسبة إلى نصف قطر المستوى الأول (r_1) ترتبط بالعلاقة : ($r_n = r_1 n^2$).

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



(ج) حل المسألة التالية :

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



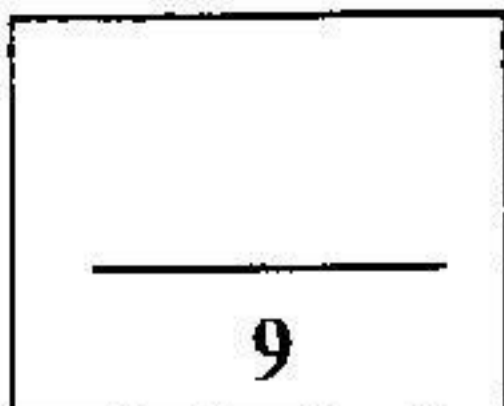
علماً بأن الأرقام تبيين كتل السكون بوحدة الكتل الذرية . احسب :

1 - العدد الذري والعدد الكتلي للنواة (X).

.....
.....

2- الطاقة المحررة من التفاعل .

.....
.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصفحة : الثاني عشر العلمي
عدد الصفحات : (8)
الزمن : ساعة

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)
العام الدراسي : 2016-2017
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

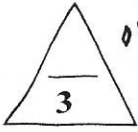
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (شدة المجال المغناطيسي) 15 ص (1) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات عمودياً على السطح بشكل عمودي .
- (الملف الحثي النقي) 47 ص (2) الملف الذي له تأثير حثي ، حيث إن معامل مقاومته 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** .
- (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) تساوي10.....
- (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 **الأمامي** ص 75
- (4) اسقط ضوء طاقة فوتوناته $(10)eV$ على سطح فلز دالة الشغل له $(3)eV$ فإن الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث بوحدة (eV) تساوي7..... ص 99
- (5) عمر النصف للعنصر الواحد يتوقف على **نوعه** ص 129



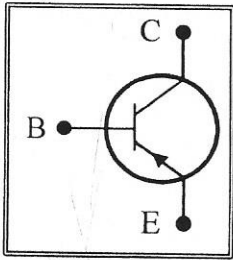
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة .
فيما يلي :

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

ص 46

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

ص 80

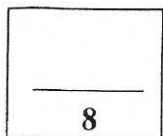


3- (×) الشكل المجاور يمثل ترانزستور من نوع (NPN) .

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

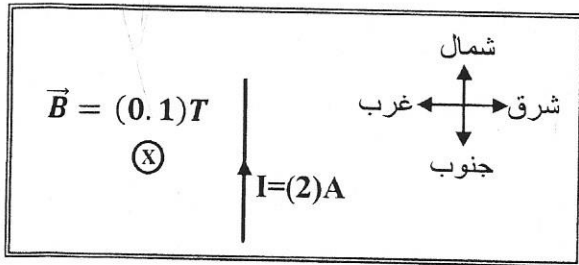
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

- 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 :



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



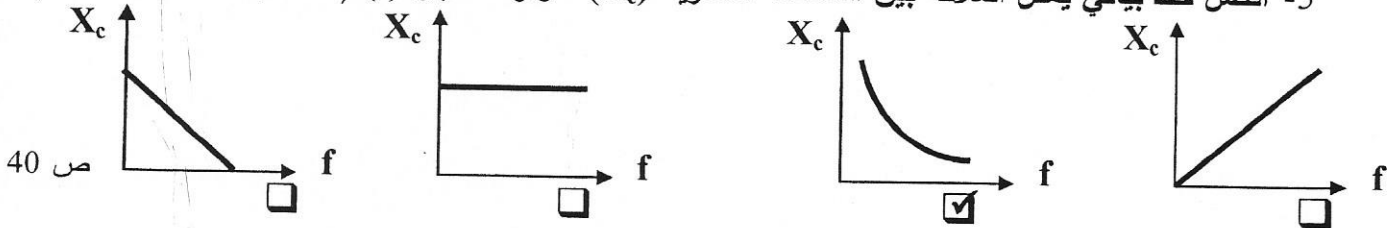
ص 29 ، 32

- $(0.6)N$ 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.
 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 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 :

ص 81

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

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

ص 99 طاقة الفوتونات الساقطة. سرعة الإلكترون المنبعثة. سرعة الفوتون الساقط. طاقة الإلكترونات المنبعثة.

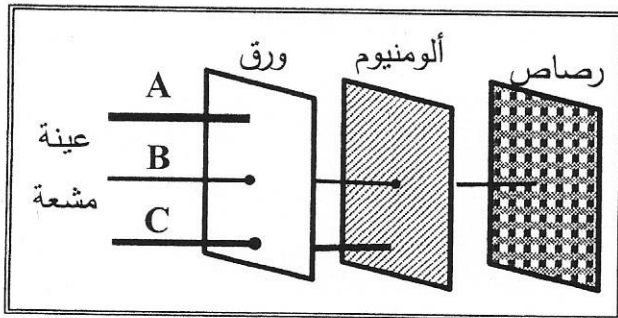
9- كمية الحركة الزاوية لإلكترون ذرة الهيدروجين في المدار الثاني ($n=2$) بدلالة ثابت بلانك (h) تساوي :

ص 102 $\frac{h}{2\pi}$ $\frac{h}{\pi}$ $2h$ $\frac{2h}{\pi}$

10- إذا كانت طاقة الربط النووية للأتوم التالية مقدرة بوحدة (MeV) هي كما يلي ، فإن أقل هذه الأنوية استقراراً هي:

ص 119

النواه	طاقة الربط النووية	الاقل استقراراً
2_1H	2.2	<input type="checkbox"/>
4_2He	7.1	<input checked="" 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
جاما	بيتا	ألفا
ألفا	بيتا	جاما
جاما	ألفا	بيتا

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

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

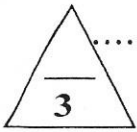
السؤال الثالث:

(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

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

ص 48



معامل الحث الذاتي (L)

... - تردد التيار (f)

2- قيمة الممانعة الحثية للملف .

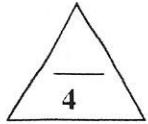
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً

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



(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:

ص 35

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 .

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

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

درجة السؤال الثالث

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

9

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

بنورة القاعدة	بنورة الباعث	وجه المقارنة
قليلة جداً	كثيرة	نسبة الشوائب
فرضيات بلانك	النظرية الكلاسيكية	وجه المقارنة
طبيعة الطاقة الإشعاعية	الإشعاع يكون متصلاً	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:

0.75

يحدث : تنحرف عن مسارها.

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

ص 126

0.75

2- لكتلة وشحنة نواة مشعة ينبعث منها جسيم ألفا.

0.75

يحدث : يجعل كتلتها أصغر ، ويقلل من شحنتها الموجبة.

السبب : النواة خسرت اثنين من بروتوناتها واثنين من نيوتروناتها.

4

(ج) حل المسألة التالية :

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

ص 53

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

1

0.5

0.25

1- المقاومة الكلية للدائرة (Z)

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

1

2- الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين .

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

0.5

0.25

9

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

ص 98

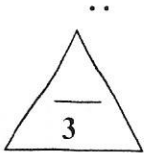
...

1 - التأثير الكهروضوئي .
انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب .

ص 115

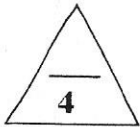
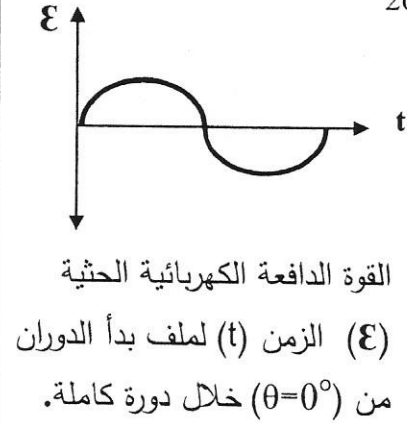
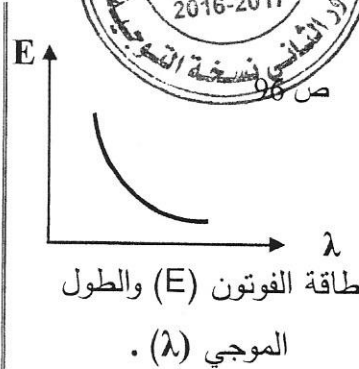
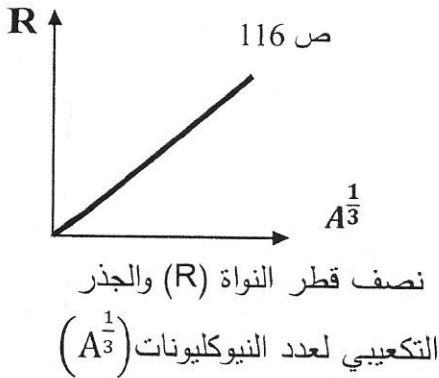
2- وحدة الكتل الذرية .

... 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 :

ص 26



(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 $\beta = (100)$.

ص 82-83

احسب :

1 - شدة تيار المجمع .

$$\dots I_C = \beta I_B = 100 \times 6 \times 10^{-5} = 6 \times 10^{-3} \text{ A}$$

....

2- معامل التناسب (α) .

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

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

درجة السؤال الخامس

9

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 الثنائية في دوائر التيار الكهربائي المتردد. ص 76

تقويم التيار المتردد

(ب) اثبت أن :

أنصاف أقطار مدارات الإلكترونات في ذرة بوروجين حول النواة (r_n) بالنسبة إلى نصف قطر المستوى الأول (r₁) ترتبط بالعلاقة : (r_n=r₁ n²).

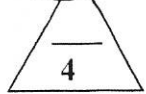
ص 102

$$0.5 \dots \frac{mv^2}{r} = \frac{Kq^2}{r^2} \rightarrow 1 \text{ (0.5) } \dots$$

$$0.5 \dots mvr = \frac{nh}{2\pi} \rightarrow 2 \text{ (0.5) } \dots$$

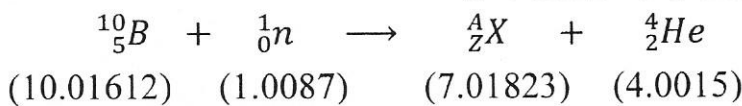
$$0.5 \dots m^2 \left(\frac{Kq^2}{mr} \right) r^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2} \text{ بالتعويض بـ 1 في 2 } \dots$$

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



(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 . إحسب :

1 - العدد الذري والعدد الكتلي للنواة (X).

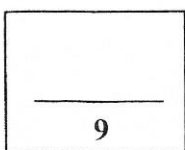
$$\dots \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \dots \begin{matrix} 5 + 0 = Z + 2 \rightarrow Z = 3 \\ 10 + 1 = A + 4 \rightarrow A = 7 \end{matrix} \dots \begin{matrix} 7 \\ 3 \end{matrix} X \dots$$

2- الطاقة المحررة من التفاعل .

$$\dots \begin{matrix} 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{matrix} \dots E = \Delta m c^2 \dots$$

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

$$\dots E = 4.741335 \text{ MeV} \dots \begin{matrix} 0.25 \\ 0.25 \end{matrix} \dots$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح