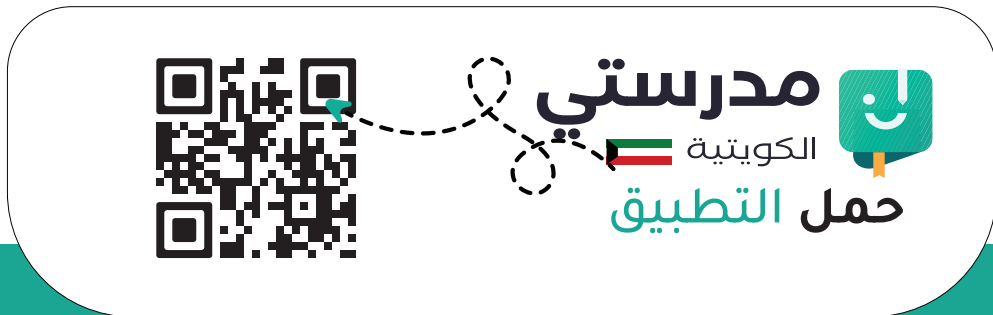


نماذج الإجابة اختبارات الأعوام الماضية التوجيهي العام

فيزياء



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

نحوذج بجنة



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2022-2023 م

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

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

يقع الامتحان في قسمين:

أولاً : الأسئلة الموضعية (23 درجة) إجبارية

ويشمل السؤال الأول والثاني

والمطلوب الإجابة عنهما بـكامل جزئياتهما

ثانياً : الأسئلة المقالية (33 درجة)

وتشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط



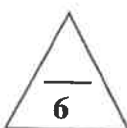
الذى يحيى نسمة من المكتبة فى كل بلدكم

مدرسستي

الكونية

school-kw.com

مودع اجابة



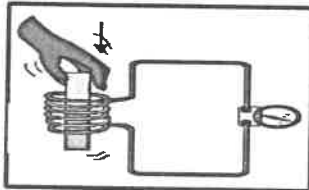
ص 16

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية
(اجباري)

السؤال الأول :

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

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



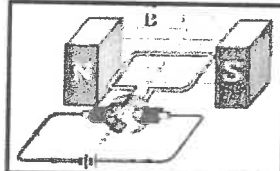
قلت عدد لفات الملف

زادت عدد لفات الملف

كانت الحركة النسبية بين المغناطيس و الملف ابطأ

عند توقف الحركة النسبية بين المغناطيس و الملف

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



عموديا على خطوط المجال

موازيا لخطوط المجال

يصنع زاوية (30°) مع خطوط المجال يصنع زاوية (60°) مع خطوط المجال

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

مقاومة صرفة الممانعة الحثية للملف جميع ما سبق

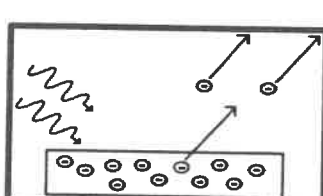
4- ذرات الزرنيخ (خماسية التكافؤ) المضافة كشوائب لبلورة شبه الموصل النقبي تسمى ذرة :

مانحة

متقبلة

متaintة

مثارة



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

بزيادة شدة الضوء الساقط بإيقاف شدة الضوء الساقط

بزيادة طول موجة الضوء الساقط بإيقاف طول موجة الضوء الساقط

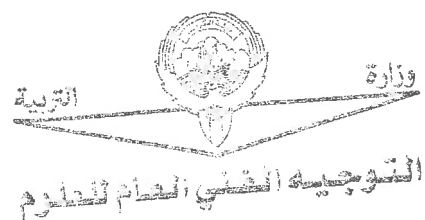
6- الذرتان X_{Z}^{22} و y_{Z}^{21} متساويان في : ص 114

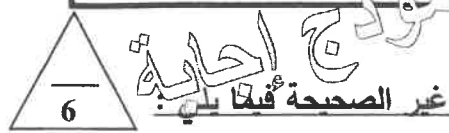
عدد النيوترونات

عدد البروتونات

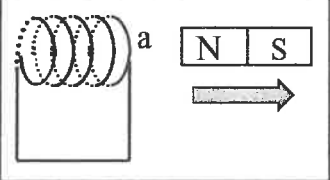
العدد الكتلي

العدد الذري





6



- (ب) **ضع بين القوسين علامة ✓ (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة ففيما يلي :**
- 1 ✓) في الشكل المقابل أثناء إبعاد المغناطيس عن الملف يكون

الطرف (a) للملف قطباً جنوبياً (S). ص 17

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

-3 ✓) الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد او مقدار الجهد المتردد من أمبير و فولتميتر تقيس

القيم الفعالة. ص 44

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

-5 ✓) عند إنقال الإلكترون من مستوى طاقة eV (-3.4) إلى مستوى طاقة eV (13.6) ينبعث فوتون طاقته بوحدة الإلكترون فولت تساوي (10.2) . ص 97

-6 X) تعتبر القوة النووية بين النيوكليونات قوة بعيدة المدى تنشأ بين النيوكليونات المجاورة. ص 117



درجة السؤال الأول

12

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- يكون التيار التأثيري المتردّد في ملف المولد الكهربائي في قيمة العظمى عندما يكون متوجه مساحة السطح عمودياً.... على خطوط المجال المغناطيسي.

ص 25

2- تيار متعدد شدته اللحظية تعطى من العلاقة $i = 5 \sin(100t)$ ، ف تكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار

ص 43

$$\text{بوحدة الأمبير تساوي } \dots \frac{5}{\sqrt{2}} \text{ أو } 3.53.$$

3- عند إضافة ذرات من عناصر المجموعة الثالثة مثل (الألمنيوم أو الجاليم) إلى البلورة النقيّة لشبكة الموصل نحصل على بلورة شبّه الموصل من النوع ... الموجب. (P-type)

4- العناصر الرباعية التكافؤ التي يحتوي مستوى طاقتها الخارجي على أربعة الكترونات وتشير روابط تساهمية مع الذرات المجاورة لها في البلورة تسمى بـ ... أشباء الموصلات.

ص 72

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

ص 96

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

ص 114

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

1- عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته A بشكل عمودي.

ص 14

(التدفق المغناطيسي Φ)

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

ص 31

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

ص 43

(التيار المتردّد)

ص 99

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

ص 118

5- الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكليوناتها فصلاً تاماً.

درجة السؤال الثاني

11



القسم الثاني : الأسئلة المقالة

(أجب عن ثلاثة أسئلة فقط)

السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلي تعليلًا علميًّا دقيقًا :

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

لأنه ينشأ مجال كهربائي خارجي (E_{ex}) بنفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي (E_{in}) فيزيد اتساع منطقة الاستنزاف فتمنع مرور التيار. / أو زيادة مقاومة الوصلة الثانية / أو مركبة حاصلات المسنة بعيداً عن منطقة الالتحام .

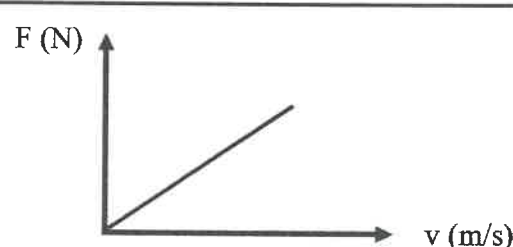
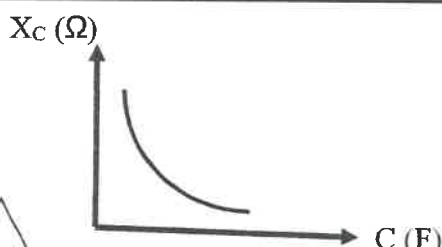
2- الضوء الساطع يمكنه أن يحرر الكترونات أكثر من ضوء خافت لها نفس التردد المناسب لسطح الفلز . ص 99
لأن الضوء الساطع يملك عدد فوتونات أكبر (شدته أكبر) ، لذلك يكون عدد الالكترونات المحررة أكبر.

3- كتلة ذرة أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها وهي منفردة . ص 118

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

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

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



ص 120

(ج) حل المسألة التالية :

نواة ذرة الكربون ($^{12}_6C$) كتلتها $m_c = (12.0038) \text{ a.m.u}$ و كتلة البروتون (1.00727) a.m.u و كتلة النيوتون (1.00866 a.m.u) ، علمًا بأن $E = \frac{1}{2}mv^2$.

أحسب :

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

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

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

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

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

11

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع:

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

1- التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطح .

ب. مساحة السطح (A)

أ. شدة المجال المغناطيسي (B)

ج. الزاوية بين المجال و متوجه المساحة ($\cos\theta$)

2- جهد الإيقاف.

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

ب. دالة الشغل (Φ) أو نوع الفلز أو تردد العتبة (f) أو طول موجة العتبة (λ) أو طلاقه تحرك الالكترون (K)

3- استقرار النواة .

ص 100

ص 119

أ. مقدار طاقة الرابط النووي لكل نيوكليون (E_b) أو النسبة ($\frac{N}{Z}$) أو القوة النووية

ص 55 و ص 53

(ب) حل المسألة التالية :

دائرة توالي مكونة من مصدر جهد متعدد جهد الفعال V (150) و ملف تأثيري نقى ممانعته الحثية Ω (24)،

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

أحسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة.

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

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

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

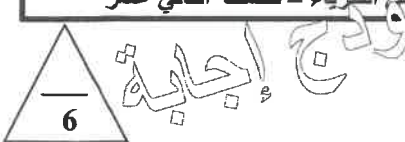
2- شدة التيار الفعالة المارة في الدائرة.

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

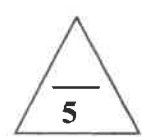
3- مقدار تردد الرنين إذا علمت أن الملف التأثيري النقى له معامل حث ذاتي مقداره H (0.08) و المكثف سعته

$(40 \times 10^{-6}) F$.

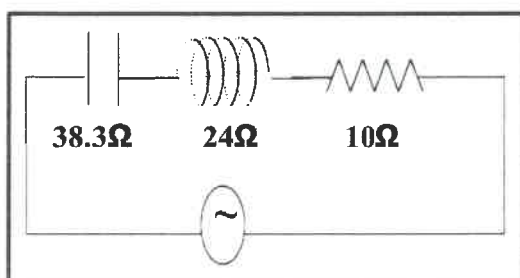
$$f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.08 \times 40 \times 10^{-6}}} = 88.97 Hz$$



ص 14



دائرة توالي مكونة من مصدر جهد متعدد جهد الفعال V (150) و ملف تأثيري نقى ممانعته الحثية Ω (24)،



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

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

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

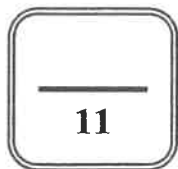
2- شدة التيار الفعالة المارة في الدائرة.

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

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

$(40 \times 10^{-6}) F$.

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



درجة السؤال الرابع

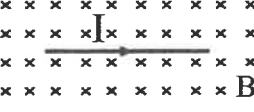
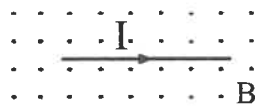
11



الأخضر ينبع من الحضري انتقام للعلوم

السؤال الخامس :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

		وجه المقارنة
		اتجاه القوة المغناطيسية F المؤثرة على سلك موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم و يمر به تيار مستمر ص 30
للأعلى فوق شمالاً	لأسفل تحت جنوباً	وجه المقارنة
شبيه الموصل من النوع الموجب.	شبيه الموصل من النوع السالب	وجه المقارنة
الثقوب	الإلكترونات	حاملات الشحنة الأكثريّة ص 72
أكبر من تردد العتبة للفلز	أقل من <u>تردد العتبة للفلز</u>	وجه المقارنة
تحرر	لا تحرر	تحرير الإلكترونات من سطح معدني إذا كان تردد الضوء الساقط ص 99

(ب) حل المسألة التالية :

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

أحسب :

1- طاقة الفوتون الساقط .

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

2- طاقة الحركة لأسرع الإلكترونات الضوئية المنبعثة.

$$KE = E - \emptyset$$

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

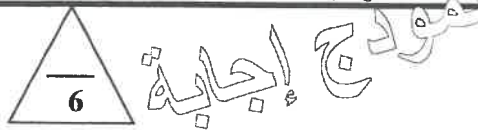
3- جهد الإيقاف .

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

درجة السؤال الخامس

11





السؤال السادس:

(أ) ماذا يحدث مع نك السبب لكل من :

ص28

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

2- لمقدار الطاقة المغناطيسية في الملف الحثي عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف إلى المثلين؟ ص49

الحدث : تزداد لأربعة أمثال

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

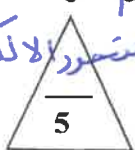
ص71

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

الحدث : تزداد

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

مكانها مزيداً من الثقوب فتزداد درجة التوصيل و تقل مقاومتها . أو تتسارع الروابط وتتسرب الألترودونات

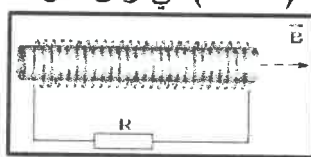


ص18

(ب) حل المسألة التالية :

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

مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف، فإذا زادت شدة المجال من صفر إلى $0.55 T$ في زمن قدره $0.75 s$.



أحسب:

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

$$\emptyset = NAB \cos \theta = 25 (1.8 \times 10^{-4}) (0.55) \cos 0 = 2.475 \times 10^{-3} Wb$$

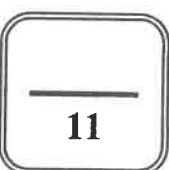
2- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف.

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -N A \cos \theta \frac{dB}{dt}$$

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

3- شدة التيار الحثي في الملف إذا كانت مقاومة الملف 3Ω .

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

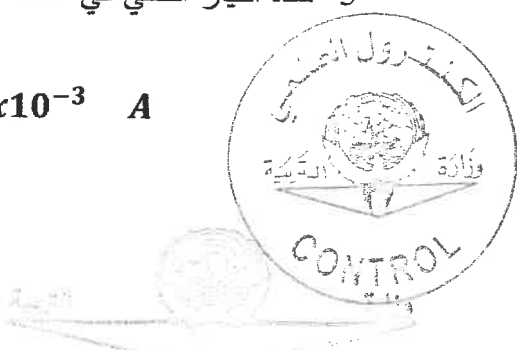


درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة

بتوفيق الجميع



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

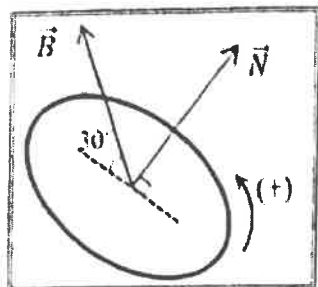
اضغط هنا

٥٠

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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



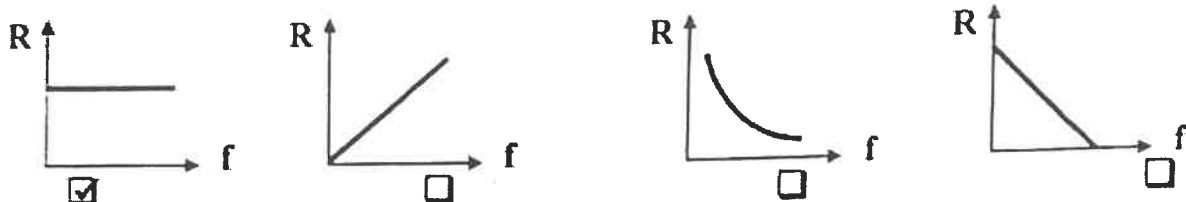
0.6 0.52

ص ١٥

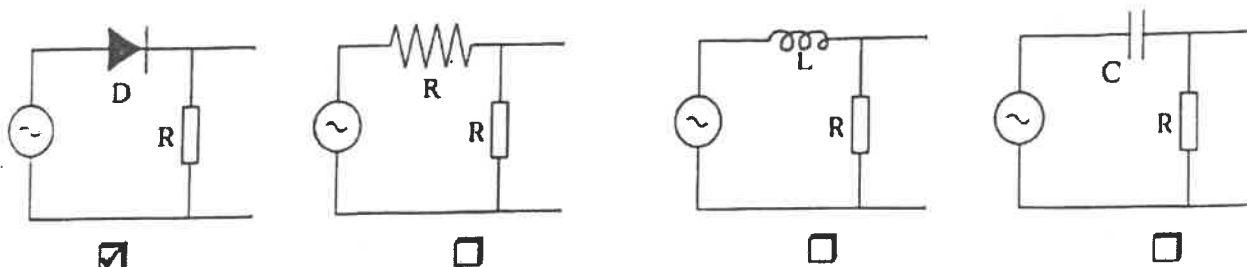
١- في الشكل المجاور إذا عُتمت أن مساحة سطح اللفة 0.2 m^2 وان شدة المجال المغناطيسي المنتظم $T(3)$ فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق اللفة بوحدة (Wb) يساوي :

0.3 0

٢- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين مقدار المقاومة الأومية (R) ، وتزدد التيار المتردد (f) هو ص ٤٦



٣- إحدى الدوائر الكهربائية التالية تحول التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجي ، وهي : ص ٧٦



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

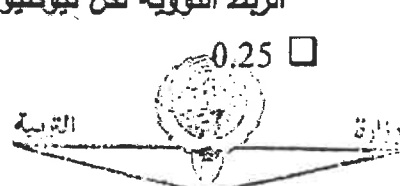
114 82 56 30 26

٥- إذا كانت كتلة النواة ($^{10}_{5}X$) أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها بمقدار 20 MeV ، فإن طاقة الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة (MeV) تساوي :

4 2 0.5 0.25



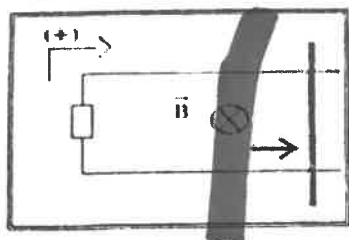
-١-



التجربة الثانيي العام للعلوم

5

ص 20



الشكل المجاور عند تحريك الملاقط على مستوى السكة بعيداً عن الحبة المغلقة يتولد تيار كهربائي حتى معاكس لاتجاه الموجب الاختياري

(✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة نهاية طبق

- 1 (✓) في المولد الكهربائي عندما يكون مستوى ملف عمودي على المجال المغناطيسي يكون التدفق المغناطيسي الذي يختلف مستوى الملف في قيمته العظمى.

ص 72

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

ص 99

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

ص 129

درجة السؤال الأول

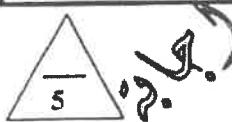
10



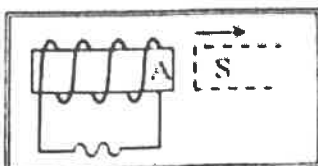
ـ درجات المثلثي الشام تسمى

السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



١- تناسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية مع عدد لفات الملف تناسباً طردياً ص ١٦



٢- في الشكل المجاور يتكون عند الطرف (A) للملف قطباً شمالياً (N) مغناطيسيأً ص ١٧

٣- الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار المتردد ومقدار الجهد المتردد من أمبير وفولتميتر تقيس الفعلة القيم ص ٤٤

٤- في الوصلة الثانية إذا كان اتساع منطقة الاستناف $m^{-3} \times 10^2$ ومقدار الجهد الداخلي المتشكل ٧(0.6) فأن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة (V/m) يساوي ٣٠٠ ص ٧٤

٥- تساوى أنوية نظائر العنصر الواحد في عدد البروتوبات (Z) ص ١١٤



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

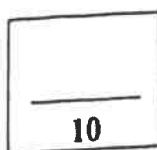
١- ظاهرة تولد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل . (الحث الكهرومغناطيسي) ص ١٦

٢- تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة وأن معدل مقدار شدته يساوي صفرأً في الدورة الواحدة . (التيار المتردد) ص ٤٣

٣- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاه . (الممانعة السعوية) ص ٥٥

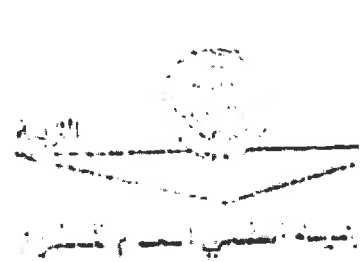
٤- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز . (دالة الشغل) ص ٩٩

٥- عملية اضمحلان ثقالي مستمر من دون أي مؤثر خارجي لأنوية غير مستقرة لتصبح أكثر استقراراً، حيث تزداد طاقة الربط النوروية بين (النشاط الإشعاعي أو الانحلال الإشعاعي) نيوكليوناتها وتقل كتلتها . (ص ١٢١)



درجة السؤال الثاني

10



نسمة: سامي اسم تسلیم

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) انكر العوامل التي يتوقف عنها كل مما يلي :

المسار الثابت الكهربائية الدائرة المتولدة في سلك.

- طول السلك (١).
- السرعة (٧).

2- تردد الرنين في حالة الرنين.

- معامل الحث الذاتي للملف (١).

ص 20

- شدة المجال المغناطيسي (B)

(نكتى بعواملين)

ص 54

- سعة المكثف (C)

3- عمر النصف

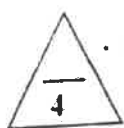
ص 129

- نوع العنصر



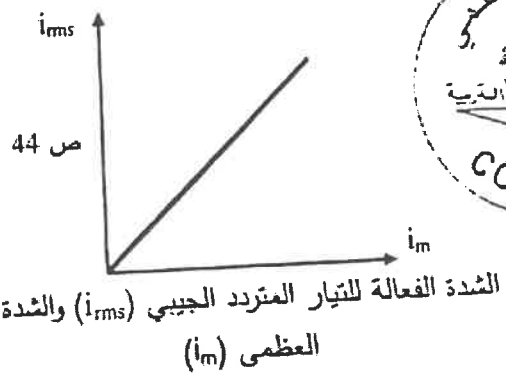
ص 50

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



ص 99

(ب) على المحاور التالية ارسم المنحنيات السائبة المطلوبة :



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

(د) حل المسألة التالية :

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

1- الطاقة الحرارية للإلكترونات المتبعة.

0.5

1

0.25

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

0.25

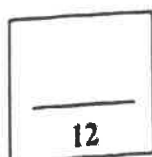
2- سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز.

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

0.5
-4-



--- جسم نشيء لم يتم اختباره ---



12

درجة السؤال الثالث



(١) على كل مما يلى تعلل عنينا بقولنا :

١- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد خلال الدائرة الكهربائية،
بسبب تعاقب حملتي الشحن والتفرغ

٢- تطعيم أشباه الموصلات (كالسيلكون) بعناصر أخرى لها عدد مختلف من الاكترونات الناكافية يزيد من
متدرتها على التوصيل الكهربائي .

التطعيم بعناصر (خمسية أو ثلاثية) يساهم في وجود (الاكترونات حرة أو ثقوب) تعمل
على زيادة مقدرتها على التوصيل الكهربائي

٣- الأنوية ذات عدد كثلي متوسط (مثل نواة النيكل) هي الأكثر استقراراً .

لأن مقدار طاقمة الرياحن التقوية لكل نيوكلاين (E^*) كبيراً



(ب) حل المسألة التالية :

دائرة توالي مكونة من مقاومة أومية Ω (4)، وملف تأثيري ثقي له معامل حث ذاتي H (0.03) ، و مكثف
معانعه المعرفة Ω (3) ومنصلة بمصدر جهد متردد جده الفعال V (50) وتزريده Hz $\left(\frac{100}{\pi}\right)$ ، احسب:
١- الممانعة الحثية للملف.

من 50-53

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

1

0.5

0.25

0.25

1

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

0.5

0.25

0.25

0.25

0.25



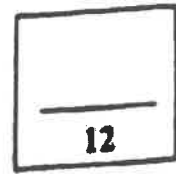
درجة السؤال الرابع

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

1

0.5

0.25



-5-



اجزاء جيدة انتهي

12



السؤال الخامس:

(أ) تذكر بين كل معايير :

الملك الحشى النطى	المقاومة الارومية (اتصافه) من 49 - 41	1- وجه المقارنة
طائرة مفناطيسية	طائرة حراوية	تحول اطالة انكروباتية الى
من 72	شبه الموصل من النوع الموجب (P)	2- وجه المقارنة
الثقوب	الإسكترونات	حاملات الشحنة الاقبية
من 122	يمكن ابقائها بورقة سميكة نسبياً يتطلب ابقائها درعاً من المواد الثقيلة	3- وجه المقارنة
إشعاعات جاما (γ)	إشعاعات ألفا (α)	نوع الأشعة

— 6 —

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

- 1- لشدة التيار في دائرة زئين عندما تكون الممانعة الحثية (X_L) مسانية في المقدار للممانعة المعاوقة (X_C)؟
من 54

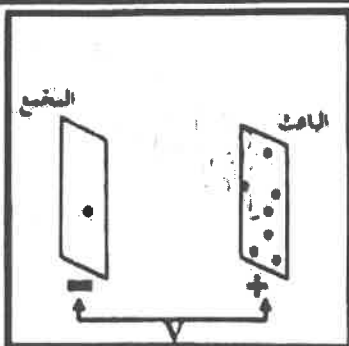
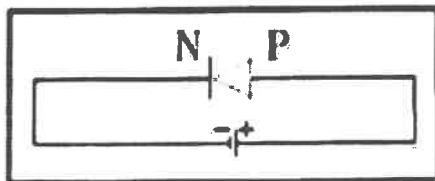
أكبر شدة تيار

- 2- لمقاومة الوصلة الثانية عند توصيل قطب البطارية الموجب بالبلورة الموجبة وقطب البطارية السالبة بالبلورة السالبة؟
من 75

تنخفض مقاومتها

- 3- لمقدار فرق جهد القطع (V_{cut}) عند زيادة تردد الضوء المسلط على الباعث؟
من 100

يزداد



12

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : (4)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2020-2021

المجال الدراسي : الفيزياء



وزارة التربية

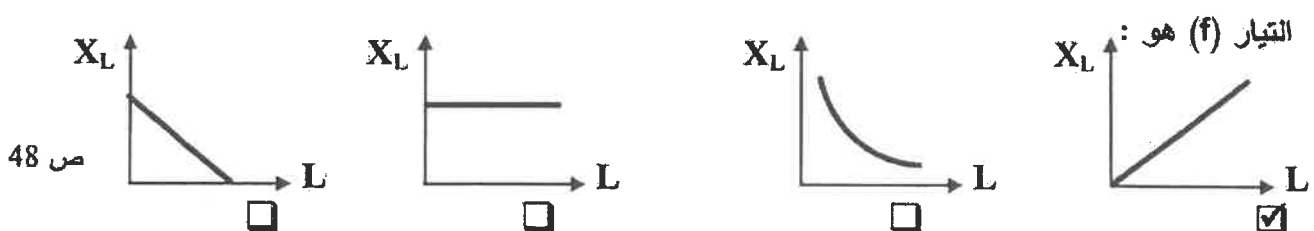
التجهيز الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

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



ص 114

4- جميع أنواع ذرات عنصر واحد متساوية في :

- ☐ الحجم ☐ العدد الذري ☐ العدد الكتلي ☐ الكثافة

3

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

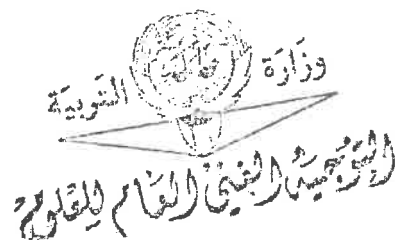
فيما يلى :

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

- 3 (✓) يعتمد استقرار النواة على مقدار طاقة الرابط النووية الكلرنيوكليون . ص 119

رجة السؤال الأول

7



السؤال الثاني :



٣٠

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

(١) عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته (A) التدفق المغناطيسي () ص 14 بشكل عمودي .

(٢) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي ينتجهها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة () الشدة الفعالة للتيار المتردد () ص 43 الزمنية نفسها .



٤

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(٢) من خواص حالة الرنين الكهربائي أن تكون الممانعة الحثية (X_L) مساوية في المقدار لـ ... الممانعة السعوية (X_C) ص 54

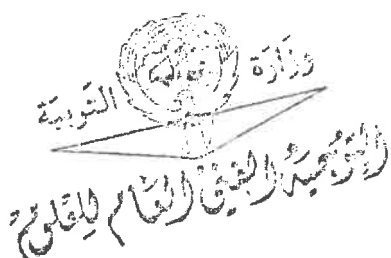
(٣) عند تعليم بلورة السيليكون بذرة من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري للعناصر (مثل ذرة البورون) نحصل على شبه موصل من النوع ص 72

(٤) نواة ذرة الكربون (C^{13}) تحتوي على عدد من النيوترونات يساوي ٧ ص 114



٧

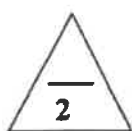
درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) عل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :



ص 76

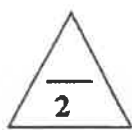
1- تعمل الوصلة الثانية على تقويم التيار المتعدد .

لأن الوصلة الثانية تسمح بسريان التيار في اتجاه واحد فحسب.

ص 114

2- الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية .

لأن عدد البروتونات في نواة الذرة يساوى عدد الإلكترونات خارجها



ص 98



ص 126

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - عند زيادة شدة ضوء أحمر يسقط على معدن لا تتبع منه الإلكترونات ؟

لا تتبع منه الإلكترونات

2 - للعدد الذري لنواة مشعة قد بعثت تلقائياً جسيم الفلايتون

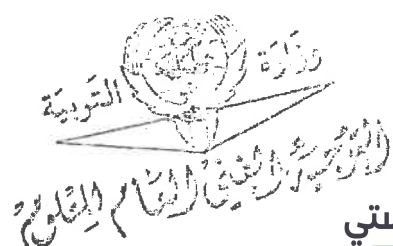
يقل بمقدار (2)



درجة السؤال الثالث

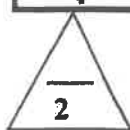
7

-3-



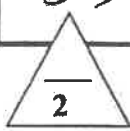
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلى :



(مكروه)

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



(ب) ما المقصود بكل مما يلى :

2- نظائر العنصر ؟ ص 114

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



(ح) حل المسألة التالية :

دائرة توازي تحتوي على مقاومة أومية Ω (16) ، وملف نقي ممانعته الحثية Ω (20) ومكثف ممانعته

السعوية Ω (8) ومتصلة على مصدر تيار متعدد جهده الفعال V (220) ، احسب: ص 53-50

1- المقاومة الكلية للدائرة .

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

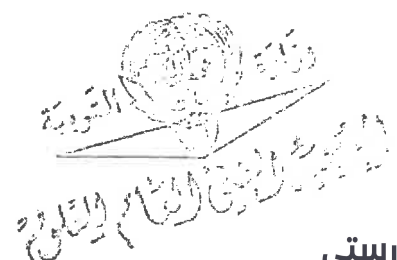
2- الشدة الفعالة لتيار الدائرة.

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

انتهت الأسئلة

7

درجة السؤال الرابع



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

الجهاز

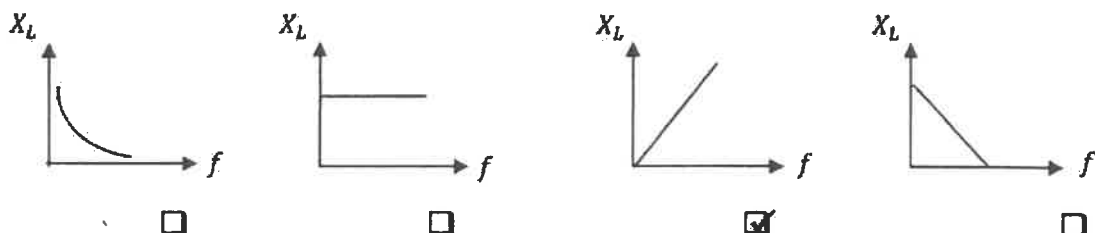
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

- 1- إذا وضع سطح مساحته (50) متر مربع في الماء فإن القوى المؤثرة على سطح الماء هي : ص¹⁴
- (0.5) (0) 5×10^{-2} 5×10^{-3}

2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الممانعة الحثية (X_L) وتردد التيار (f) عند ثبات معامل الحث الذاتي (L) هو: ص⁴⁸



3- تستخدم الوصلة الثانية في : ص⁷⁶

- تكبير القدرة الكهربائية
 تقويم التيار المتردد
 تكبير شدة التيار المتردد
- 4- إذا كانت طاقة الريط النووية للنواة (^{105}X) هي (20) MeV، فإن طاقة الريط النووية لكل نيوكليلون للنواة مقدمة بوحدة (MeV) تساوي : ص¹¹⁹
- 15 4 2 0.5

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



2- (✓) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط ، فإذا ازداد تردد التيار في الدائرة فإن مقاومتها لا تتغير . ص⁴⁶

3- (✓) عدد نيوكليلونات نواة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ يساوي (238) نيوكليلون . ص¹¹⁴

درجة السؤال الأول

-1-



السؤال الثاني :

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

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

السطح بشكل عمودي . ص ١٥

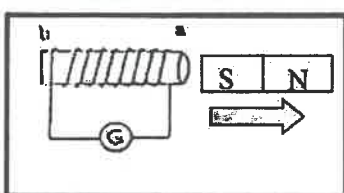


2- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير المكثرون من سطح الفلز . ص ٩٩ (زلة الشفط)



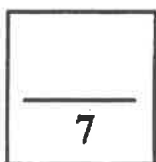
(ب) - أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- في الشكل المقابل إثناء ابعاد المغناطيس عن الملف يكون
الطرف (a) قطباً ... شمالياً (N) . ص ١٧



2- اذا كانت القيمة الفعلية لشدة التيار تساوي $5\sqrt{2}$ A ، فتكون قيمته العظمى
بوحدة (A) تساوي (10)..... . ص ٤٤

4- كلما زادت طاقة الربط النووية للنيوكليلون الواحد في نواة ذرة العنصر كانت النواة أكثر استقراراً . ص ١١٩



درجة السؤال الثاني

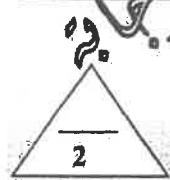
www.ykuvait.kw



-2-



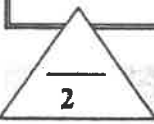
القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) - قارن بين كل مما يلى:

شبه الموصل من النوع السالب	شبه الموصل من النوع الموجب	1- وجه المقارنة
الثقوب	الإلكترونات	حاملات الشحنة الاكتفية
أشعة جاما	جسيمات ألفا	2- وجه المقارنة
ليس لها شحنة كهربائية	موجة	الشحنة

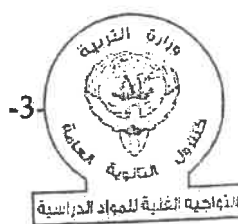


(ب) - اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

- 1 - الطاقة المغناطيسية U_B التي تخزن في المجال المغناطيسي للملف .
- معامل الحث الذاتي (L) - الشدة الفعالة للتيار المتردد (i_{rms}) . ص 49
- 2 - تردد دائرة الرنين في حالة الرنين (f_0) .
- معامل الحث الذاتي للملف (L) . ص 54

—
7

درجة السؤال الثالث



التوجيهي الفني العام للعلوم

النهاية للمواد الدراسية





السؤال الرابع :

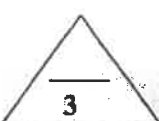
(أ) - حلل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما :

- 1- تستخدم المكثفات في فصل التيارات عالية التردد عن التيارات المنخفضة التردد المستخدمة في الأجهزة اللاسلكية .

لأن الممانعة السعوية تناسب عكسيا مع التردد $X_c = \frac{1}{2\pi f C}$ ف تكون صغيرة للتيارات العالية التردد فتسurge بمرورها بينما تكون الممانعة السعوية كبيرة للتيارات المنخفضة التردد فتقاوم مرورها . ص 51

- 2- تبعث طاقة ضوء أزرق خافت (شدته صغيرة) أو بنفسجي الكترونات من سطوح معدنية معينة ، في حين لا يستطيع ضوء أحمر ساطع جداً (شدته كبيرة) أن يفعل ذلك .

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



(ج) - حل المسألة التالية : ص 119, 120

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

احسب : $(m_n = (1.00866) a.m.u , m_p = (1.00727) a.m.u)$

1- عدد البروتونات Z وعدد النيوترونات N .

$$N = A - Z = 56 - 26 = 30 \quad \text{عدد النيوترونات} \quad Z = 26 \quad \text{عدد البروتونات}$$

0.5

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

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

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

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



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

-4-



وزارة التربية

التوجيهي الفنى العام للعلوم

النهاية لشعبة المراقبة



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

ص 30

ص 34

ص 48

ص 98

ص 133

2.5

الكادميوم

ص 133



١٠٣) $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ \rightarrow $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

١٠٤) $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

١٠٥) $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

١٠٦) $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

١٠٧) $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

١٠٨) $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

١٠٩) $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

١١٠) $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.8c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.64}} = \frac{1}{\sqrt{0.36}} = \frac{1}{0.6} = 1.6666666666666667$

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أئمة أنساب احابة لكل من العبارات التالية :-

1- في الشكل المقابل يتوارد تيار كهربائي حتى يسري من (a) إلى (b) يلزم تحريك الموصى (ab) باتجاه :

- بعيداً عن الجهة المغناطة
- نحو الجهة المغناطة
- عكس اتجاه (\vec{B})
- نفس اتجاه (\vec{B})

2- سلك مستقيم طوله $m = 0.1$ موضع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T = 0.4$ فعندما يسري فيه تيار

مستمر عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي يتاثر بقوة مقدارها $N = 0.008$ فإن شدة التيار الذي يسري

ص 29

- 2
- 0.2
- 0.02
- 0.002

3- إذا علمت أن مقدار القوة الدافعة الكهربائية الناتجة في الملف الشانوي تساوي $V = 100$ فجأة تغير شدة التيار الكهربائي في الملف الابتدائي المجاور له من $A = 0.5$ إلى $A = 3$ خالد $S = 0.025$ فان معامل الحث المتبادل بين الملفين بوحدة (H) يساوي :

- 20
- 2.25
- 1
- 0.5

4- دائرة تيار متعدد تحتوى ملف حتى نقي و مقاومة اومية و وكان فرق الجهد اللحظي يتغير وفق المعادلة:

- ص 48
- $V_L = V_{rms} \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$ فان ذلك يعني أن :

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

5- وصل مكثف سعته $F = 50 \times 10^{-6}$ فبدائرة تيار متعدد فإذا كان فرق الجهد الفعال بين طرفي المكثف

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

- 100
- 0.001
- 0.01
- 0.08



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

4000 400 160 1.6×10^{-4} V/m

- 7- أحد الأشكال التالية يمثل بشكل صحيح الرسم الأصطلاحي لترانزistor من النوع (PNP) من 80
-

- 8- إذا قفز الكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي eV (-0.544) إلى مستوى طاقته تساوي eV (3.4) فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة (Hz) يساوي: من 97

6.92×10^{14} 1.32×10^{14} 82×10^{14} 7.32×10^{14}

- 9- إذا قلت شدة الضوء الساقط على سطح فلز باعث للإلكترونات دالة شغله صغيرة إلى الربع فإن من 100

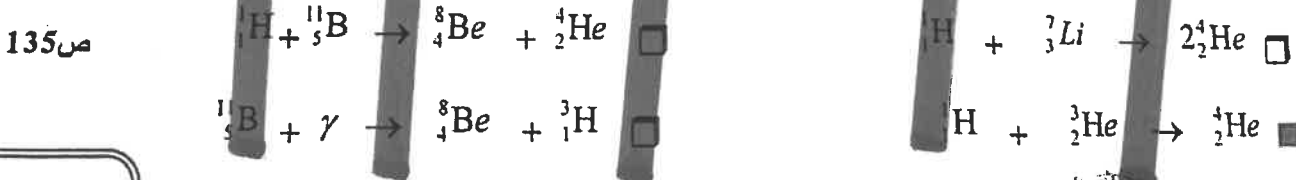
لا تتأثر وتظل كما هي تقل للربع تزداد أربع أضعاف تزداد إلى النصف

- 10- عينة من عنصر مشع تضىء $\left(\frac{1}{16}\right)$ منها بعد مرور (12) يوماً من تحضيرها فإن عمر النصف من 129

لهذا العنصر باليوم يساوي: 20 16 9 3

- 11- أنوبي العناصر الخفيفة غير المستقرة تميل إلى:

الاندماج النووي الانسياط النووي
 إنفاس طاقة الرابط النووية لكل نوكليون إنفاس عددها الكثلي
التفاعل الذي لا يمكن أن يتم من التفاعلات التالية هو:

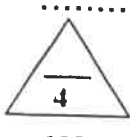
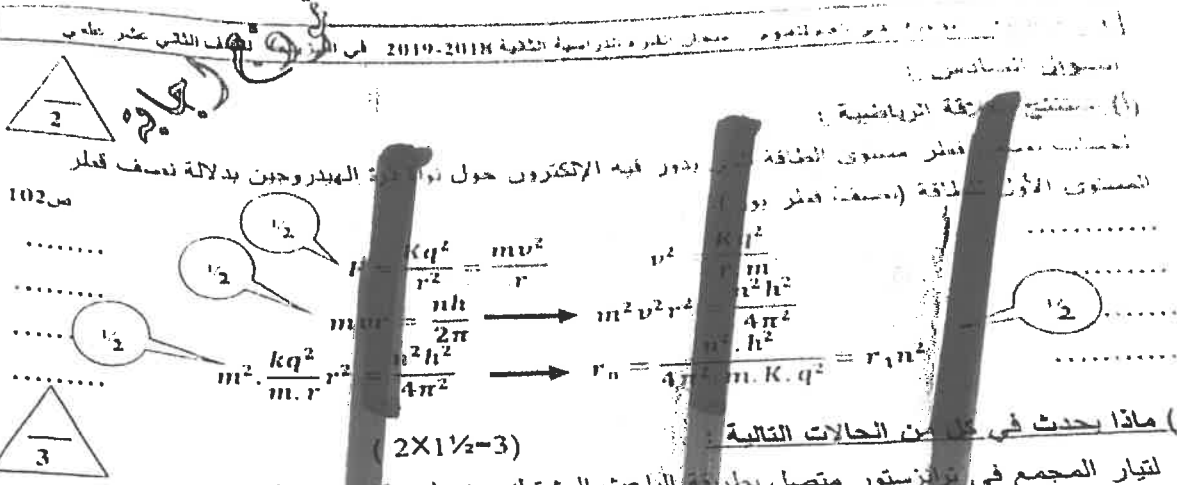


درجة السؤال الثاني

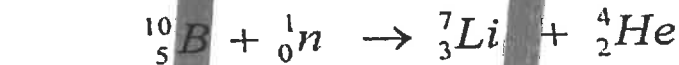
12

4





ص ١٢٥



إذا علمت أن كتل السكون لكل من نواة ذرة (البورون) ${}^{10}_5 B$ والهليوم ${}^4_2 He$ هي $m_B = (10.0129)a.m.u$ و $m_{He} = (4.0015)a.m.u$

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

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

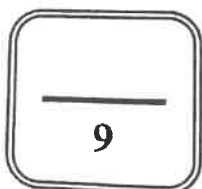
$$E_b = \Delta mc^2 = \{(zm_p + Nm_n) - m_x\}c^2$$

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

2- الطاقة المحررة من هذا التفاعل النووي. (بفرض أن الطاقة الحركية للأئمية مهمة)

$$E = \Delta mc^2$$

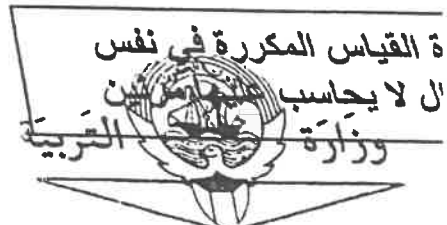
$$E = \{(10.0129 + 1.0087) - (7.016 + 4.0015)\}c^2 \times \frac{931.5}{c^2} = 3.81915 \text{ MeV}$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

8



رَبُّ الْجَنَّاتِ الْعَالِمِ لِلْعُلُومِ

Scanned by CamScanner

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

الصف : الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات : (8)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2018-2019

المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



مودع

اجازة



2.5

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

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

() قانون فاردي () ص 18

2- معامل الحث الذاتي لملف متولد فيه قوة محركة تأثيرية ومتدارها (1) π تغير شدة التيار المار في الملف بعدل (A) لكل ثانية.

() الهليز الذاتي () ص 34

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

() التيار المتردد () ص 43

4- الطاقة المكافئة لكتلة الجسم النووي .

5- التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر .



2.5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- عند جذب قطب شمالي لمغناطيس بعيداً عن لفات ملف يتولد في الملف تياراً حيث يتحول سطح الملف المقابل إلى قطب جنوبى.

ص 17

2- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تكون الزاوية بين خطوط المجال ومتوجه مساحة السطح بالدرجات مساوية صفر .

ص 25

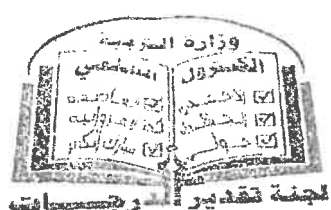
3- دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة صرفة مقدارها 5Ω ويمر بها تيار كهربائي شدته العظمى $A = 5\sqrt{2}$ فتكون القدرة الحرارية في المقاومة بوحدة (W) مساوية 125 .

ص 43

4- في المواد الموصلة للكهرباء تكون فجوة الطاقة المحظورة منعدمة

ص 70

5- الطاقة الإشعاعية لا تمتلك ولا تتبع بشكل سيل مستمر و متصل، إنما على صورة وحدات متتابعة ومنفصلة عن بعضها تسمى كل منها كمة أو فوتون

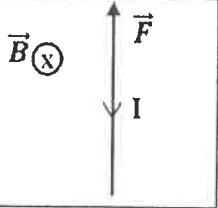


1



الجامعة (الفنية) (الرواير) (للمؤهل)

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



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

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

3- (✓) في الوصلة الثنائية تكتسب البلازما شحنة موجبة والبلازما الموجبة تكتسب شحنة سالبة. ص 74

4- (✓) يمكن لضوء بنفسجي خافت (شدة صغيرة) إن يبعث الكترونات من سطوح معدنية معينة لا يستطيع الضوء الأحمر الساطع جداً (شدة كبيرة) إن يبعثها. ص 98

5- (✓) وجود النيوترونات في النواة يزيد من قوى التجاذب النووية على حساب قوى التناحر بين البروتونات وتحفظها من الابتعاد عن النواة. ص 117

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

8

درجة السؤال الأول

2



السؤال الثاني :

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

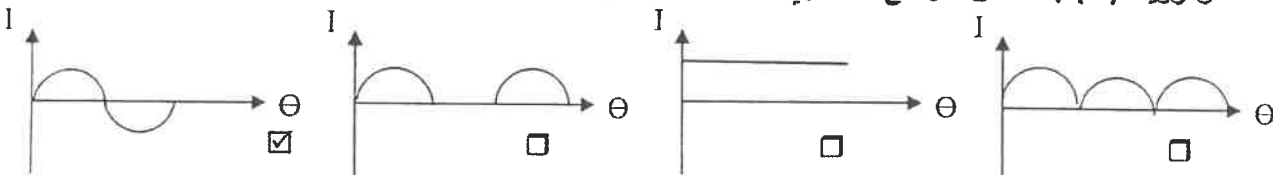
- 1- مجال مغناطيسي منتظم شدته $T = 0.1$ يخترق سطحاً مساحته $40 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ بحيث كانت الزاوية التي تصنعها خطوط المجال مع متوجه مساحة السطح تساوي 60° فإن مقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترق السطح بوحدة (Wb) يساوي:

ص 15

- 0 2×10^{-4} 0.069 6.9×10^{-4}

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

ص 26



- 3- إذا كانت عدد نفات الملف الثانوى تساوى ثلاثة امثال عدد نفات الملف الابتدائى فى محول كهربائى فإذا اتصل ملفه الابتدائى ب مصدر تيار متردد تردد Hz (f) فإن تردد التيار المار في دائرة الملف الثانوى بوحدة (Hz) يساوى:

ص 36

- $0f$ $3f$ f $\frac{f}{3}$

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

ص 46

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> مقاومة صرفية | <input type="checkbox"/> مكثف كهربائي |
| <input type="checkbox"/> ملف حتى نقى | <input type="checkbox"/> مقاومة صرفه ومكثف |

- 5- دائرة تيار متردد تحتوى على ملف حتى نقى معامل الحث الذاتي له يساوى $H = 0.01$ يمر فيه تيار لحظى يتمثل بالعلاقة $t = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t)$ ف تكون الطاقة المغناطيسية المختزنة في المجال المغناطيسي للملف بوحدة (J) تساوى :

ص 49

- 0.4 0.2 0.04 0.02



3



الجواب

لـ

ال詢ود

امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2018 / 2019 م

6- إذا طعمت بلورة شبه موصل نقيّة تحتوى على $(4 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3})$ إلكترون بـ $(6 \times 10^{13} \text{ cm}^3)$

ذرة من عناصر تحتوى على ثلاثة الكترونات في غلافها الخارجي فتصبح عدد الالكترونات الموجود في

ص 73

بلورة شبه الموصل بوحدة $\text{cm}^3/\text{تساوي}:$

1.2×10^{14}

4×10^{10}

6.004×10^{13}

1.5×10^3

ص 80

7- انتب ترتيب بلورات القرانستور حسب سماكتها تنازلياً هي



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

ص 96

$(-13.6) eV$ تساوي:

10.2

-10.2

-17

1.632×10^{-18}

9- إذا كان نصف قطر بور لـ إلكترون ذرة الهيدروجين (r_B) فإن نصف قطر المستوى الثاني يساوي: ص 102

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

$4 (r_B)$

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

$2(r_B)$

10- إذا كانت كتلة نواة الكالسيوم $(ca = 40/20)$ أقل بمقدار 0.365 a.m.u من مجموع كتل النيوكلينون

ص 119

المكونة لها ف تكون طاقة الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة (Mev) تساوي:

331.4

17

8.49

9.1×10^{-3}

11- عينة مشعة تحتوى على $g(20)$ بعد ملاحظة $t = t_{\frac{1}{2}}$ فـ $t = 0$ فـ $t = 2$ بـ ساعة تساوى:

ص 134

10

5

2.5

1.25

ص 133

12- تقول الطاقة الشمسية من خلال حدوث تفاعلات:

نووية اندماجية

كهربائية

نووية انشطارية

التسلسل



الوزير المسؤول عن التعليم

درجة السؤال الثاني

12

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

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

ص 44

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

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

ص 98

2- الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث من على سطح باعث

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

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

(ب) عل كل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:



ص 18

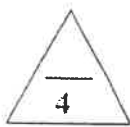
1- وجود الاشارة السالبة في قانون فارداي .

تشير الاشارة السالبة الى ان القوة الدافعة الكهربائية تعاكس السبب المولد لها حسب قانون فارداي .

ص 75

2- تعتبر الوصلة الثانية عازلاً للكهرباء عند تسلیط جهد كهربائي عكسي عليها .

لان المجال الخارجي E_{ex} يكون باتجاه المجال الكهربائي الداخلي E_{in} مما يؤدي إلى اتساع منطقة الاستنزاف وتمكن مرور التيار باستثناء تيار ضعيف جداً يسمى تيار الانحياز العكسي.



ص 54

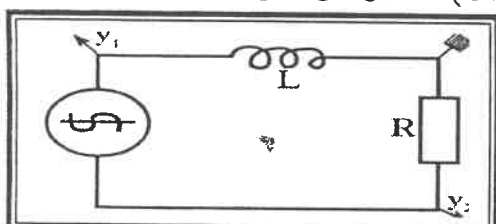
(ج) حل المسألة التالية :

في دائرة توال تحتوى على ملف حي نقى معامل حثه الذاتي يساوى $H = 0.5$ و مقاومة او姆ية

$R = 20\Omega$ و متصلة مع مصدر تيار متعدد تردد 50Hz

وجده الفعال 200V . احسب :

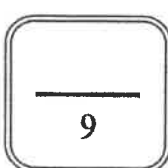
1- سعة المكثف اللازم في الدائرة للحصول على حالة رنين كهربائي.



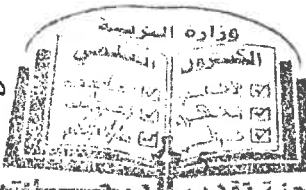
$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}} = 0.25$$

$$50 = \frac{1}{2 \times 3.14 \sqrt{0.5 \times C}} \therefore C = 2.02 \times 10^{-5} \text{ F} = 0.25$$

$$I_{rms} = \frac{v_{rms}}{R} = \frac{200}{20} = 10 \text{ A} = 0.25$$



درجة السؤال الثالث

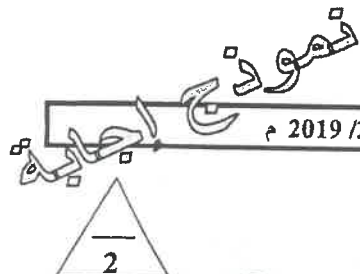


لجنة تقييم الدروس

وزارة التربية

التربية والبيئة

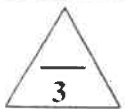




السؤال الرابع :

(ا) قارن بين كل مما يلي:

 PNP	 NPN	 وجه المقارنة
اضمحلال الانوية الصناعية	اضمحلال الانوية الطبيعية	نوع الترانزستور ص 80
بوزيترون سالب الشحنة e^- او β^-	الكترون سالب الشحنة e^- او β^+	وجه المقارنة نوع أشعة بيتا ص 122

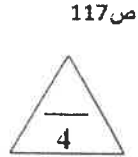


$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

(ب) فسر ما يلي تفاصلا علميا دقيقاً :

1- تزداد درجة توصيل بلورة شبه الموصل عند رفع درجة حرارتها عن درجة الحرارة العادية. ص 71

لأنه مع ارتفاع درجة الحرارة لشبه الموصل تكتس المزيد من الالكترونات طاقة كافية للفوز الى نطاق التوصيل تاركة مكانها مزيد من الثقوب فتزداد درجة توصيل المادة وتقل مقاومتها.

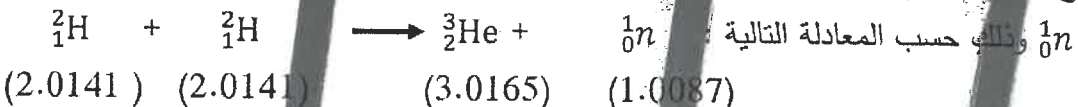


2- يؤدي القوة النووية دوراً هاماً في استقرار النواة لأن مقدارها يكفي لمنع زوج من البروتونات من التناحر الكهربائي والبقاء داخل النواة

ص 118, 135

(ج) حل المسألة التالية :

عند دمج نوتين من الديتريوم بعد إكساب كلٍّ منها طاقة حرارية لتكون نواة نظير الهليوم $^{3}_{2}\text{He}$ والنيوتون



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

1- طاقة الرابط النووية لنواة $^{3}_{2}\text{He}$

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

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

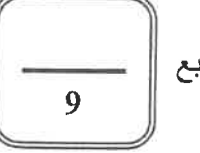
$$= 6.334 \text{ Mev}$$

2- الطاقة المحرة من المعادلة . بإهمال الطاقة الحرارية للانوية.

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

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

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة



درجة السؤال الرابع



لجنة تقدير درجات

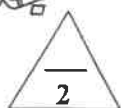


الجامعة الفنية للعلوم



مودع إجابة

امتحان الفترة الدراسية الثانية - لصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2018/2019 م



ص 72

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

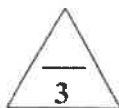
1- أشباه الموصلات ؟

عناصر رياضية التكافؤ لذلك تتشكل روابط تساهمية مع الذرات المجاورة في البلورة .

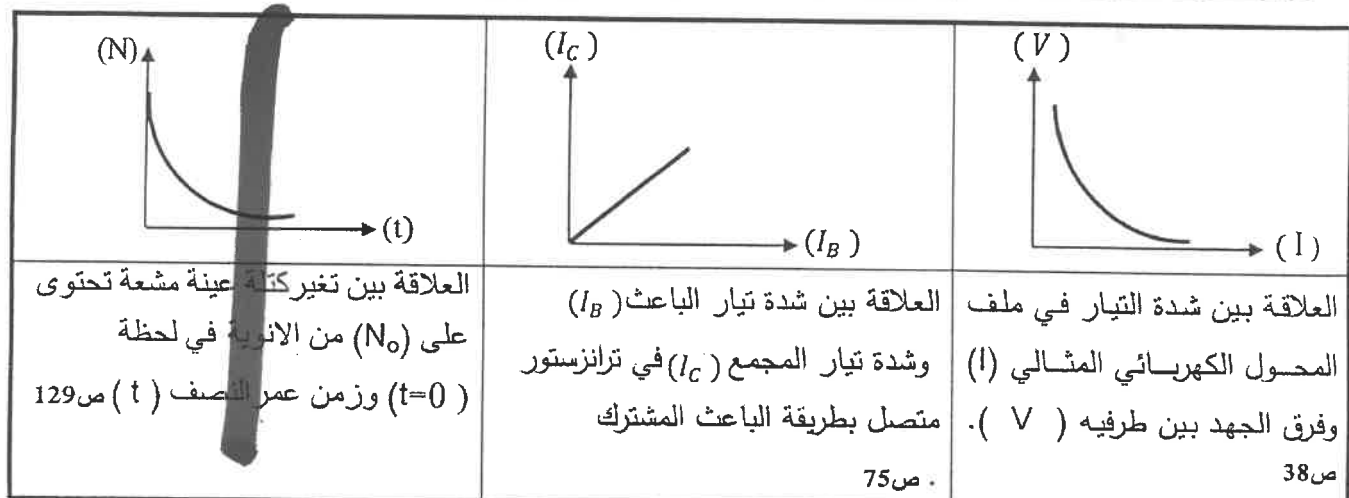
ص 132

تفاعل نووي تنقسم فيه نواة نووية غير مستقرة بعد قذفها بجسم (نيوترون) إلى نوافين أو أكثر أخف كتلتين

وأكثر استقراراً ومتراقة مع إطلاق طاقة

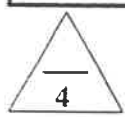


(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



ص 75

ص 38



ص 26,29

(ج) حل المسألة التالية :

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

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

1- أقل قيمة للسرعة التي يدور بها الملف .

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

0.5

0.25

0.25

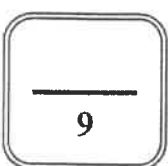
$$\therefore \omega = 500 \text{ rad/s}$$

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

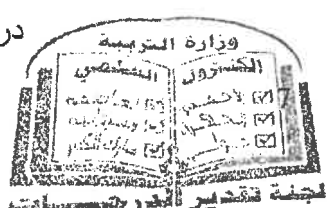
$$F = BIL = 2 \times 1 \times 0.2 = 0.4 \text{ N}$$

0.25

0.25



درجة السؤال الخامس



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الجواب

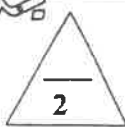
ج

امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2018 / 2019 م

السؤال السادس :

(أ) استنتاج:

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



ص 37

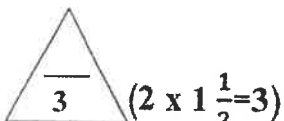
$$\varepsilon_1 = - N_1 \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \quad 0.25$$

$$\varepsilon_2 = - N_2 \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \quad 0.25$$

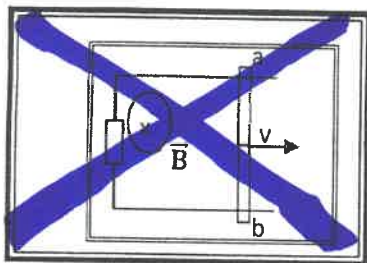
$$\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1} = \frac{N_2}{N_1} \quad 0.5$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \quad 0.5$$

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



ص 17



1- للسلك المعدني المستقيم (ab) عند تحريكه مبتعداً عن الجهة المغناطيسية

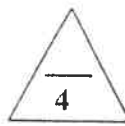
كما بالشكل :

يتولد بالسلك تيار كهربائي حتى باتجاه عقارب الساعة

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

من السيليكون النقبي ؟

نحصل على شبه موصل من النوع السالب



ص 99.100

(ج) حل المسألة التالية :

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

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

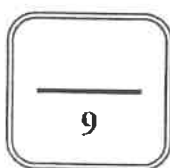
1- طاقة الفوتون الساقط.

$$E = h \frac{c}{\lambda} = 6.6 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-7}} = 99 \times 10^{-20} \text{ J} \quad 0.25$$

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

$$1 \quad V_{cut} = \frac{kE}{e} = \frac{E - \phi}{e} \quad 0.25$$

$$V_{cut} = \frac{99 \times 10^{-20} - 4.2 \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.98 \text{ V} \quad 0.5 \quad 0.25$$



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

8



الجامعة الافتراضية للعلوم



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسلي
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسلي
ال الكويتية

اضغط هنا

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الثانية

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

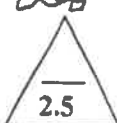
العام الدراسي 2017 - 2018 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات : (8)

لصف الثاني عشر

مودع اجتياز



2.5

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

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

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

2- معامل الحث الذاتي لملف تولد فيه قوة محركة تأثيرية و مقدارها $7(1)$ عند تغير



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

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

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

5- انوبيه أو ذرات لها العدد الذري نفسه ~~ذاته~~ ذات الكثافة الميكانيكية نفسها (وتحتاج إلى التأثير الكهرومغناطيسي) وتختلف

في العدد الكثلي . A



2.5



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً (جملة)

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

2- دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة صرفة مقدارها $R=10\Omega$ يمر فيه تيار لحظي تمثل العلاقة التالية ص 44

$$I = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t)$$

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

التصويم وطاقة نطاق التكافؤ تعرف باسم طاقة الفجوة المحظوظة

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

دون إكسابه طاقة حرارية متساوية بوحدة (J) 6.49×10^{-19} ص 99

5- في التفاعل النووي التالي $^{238}_{92}\text{U} + X \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + \alpha$ يكون الجسيم الناتج (X) هو جسم ألفا او (α)



ص 123



امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2017/2018

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

3

- 1 (✓) يكون التدفق المغناطيسي قيمة عظمى موجبة عندما يكون مستوى لفات الملف عمودي على المجال المغناطيسي والزاوية بين خطوط المجال ومتجره مساحة السطح تساوي $0^\circ = \theta$. ص 5
- 2 (✗) يقل معامل الحث الذائبي لملف حتى متصل دائرة تيار مستمر عند وضع قلب حديدي بداخله . ص 4
- 3 (✗) الأجهزة التي تعمل على التيار المتردد تُسجل عليها القيم العظمى لكل من شدة التيار أو مقدار الجهد ص 4
- 4 (✓) القاعدة هي التلاوة الوسطى في الترانزistor وتتميز بأنها أقل التلاوات في نسبة الشوائب والمسمك واكبر التلاوات مقاومة لمرور التيار ص 80
- 5 (✓) لا يستطيع أن يتحرر الإلكترونون من سطح الفلز إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز أقل من تردد العتبة. ص 99

- 6 (✗) بعد الإخلال الإشعاعي للأجهزة يزيد مثلاً على التحول الاصطناعي للعنصر

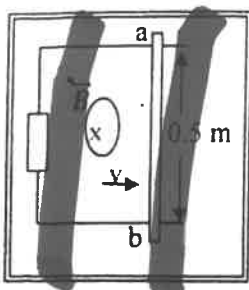


—
8

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

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



- 1- في الشكل المقابل السلك الموصل (ab) يتحرك على سكة مفلقة من جهة واحدة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدة (0.1) بسرعة منتظمة قدرها ص 20
m/s . فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية بوحدة (V) تساوي:

0.4 0.1 1

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

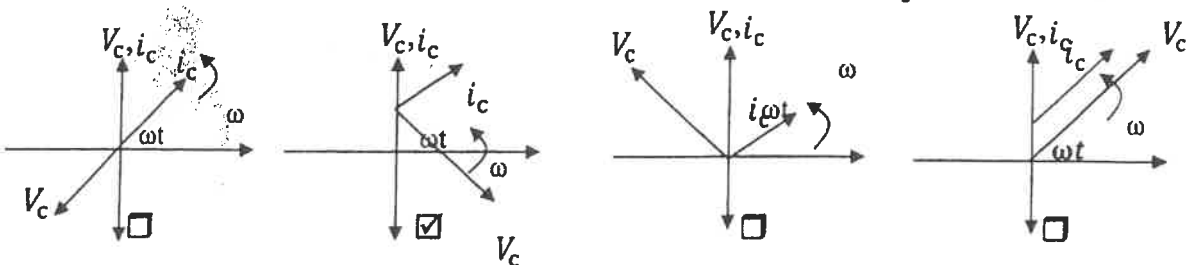
30 1.2 0.5 0.05

- 3- محول كهربائي عدد الفات ملفه الابتدائي 36000 وعدد الفات ملفه الثانوي فإذا وصل منه البتار بمصدر تيار متعدد تردد HZ (f) فإن تردد التيار المترافق مع التيار الثانوي بوحدة (HZ) يساوي:

من 36

10f 2f f 0.1 f

- 4- أفضل مخطط اتجاهي يمثل العلاقة بين شدة التيار المغذى لدائرة تيار متعدد تحوى مكثف كهربائي وفرق الجهد بين طرفي المكثف هو :



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

74 4000 400 160 1.6×10^{-4}

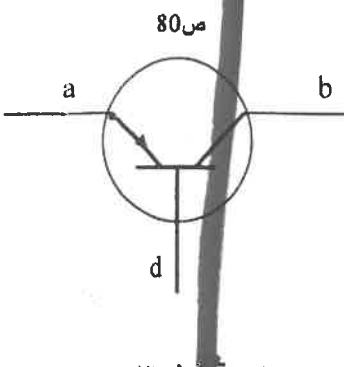
- 6- عند إضافة ذرات من الزرنيخ إلى بلورة من السيليكون النقيه فإننا نحصل على:

شبة موصل من النوع الموجب
بلورة عازلة تماماً للتيار الكهربائي وصلة ثنائية

امتحان الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2017/2018 م

7- في الشكل المقابل الرسم الاصطلاحي للترانزستور وبلوراته الثلاثة (a , b , d) فيكون ص 80



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

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

ص 98

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

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

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

10- نظائر العنصر الواحد تختلف في :

- العدد الذري الخواص الكيميائية العدد الكتلي عدد الإلكترونات

11- عنصر من عنصر مشع تحتوي 9 (40) منه وعمر النصف له (30) يوماً، فإن مقدار ما يتبقى من العنصر المشع في العينة بعد (90) يوماً من تحطيمها بوحدة (g) تساوي:

ص 128

- 20 15 10 5

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

- التجارب قضبان البورانيوم قضبان الكاديوم الماء الثقيل

درجة السؤال الثاني

12

القسم الثاني الأسئلة المقالة

السؤال الثالث :

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

1- القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في ملف مولد كهربائي يدور بين قطبي مجال

مغناطيسي منتظم. (يكفي بعاملين فقط) مص 26

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

2- استقرار النواة . مص 119

طاقة ربط النووي لكل نيوتريون - القوة النووية

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

1- تعتبر الوصلة الثانية في حلقة دائرة ملء بجزء من بياز الكسي مقاها كهربائيا مفتوحا. مص 75

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

الاستنفاف وينبع مرور تيار ضعيف جدا .

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

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

118

طاقة ربط نوية E_b تعمل على ربط مكونات النواة

ص 54, 48

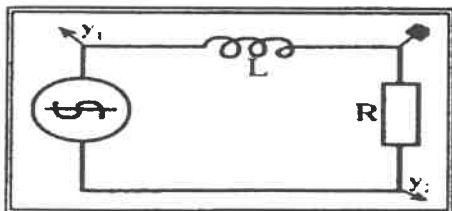
(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل دائرة تيار متعدد تتكون من مصدر تيار متعدد يتصل على التوالى بملف حتى نقى ممانعته

الحثية ω (40) $X_L = 40$ و مقاومته صرفه $R = 3$ يمر فيه تيار لحظي ينتقل بالعلقة الآتية:

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

1- معامل الحث الذاتي للملف.



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

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

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

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

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

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

درجة السؤال الثالث

أو اي طريقة اخرى صحيحة للحل

9

مُعْوِّذ

الجواب

امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2017/2018 م

—
2

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك حامل للتيار	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة	وجه المقارنة
$F = I \cdot L \cdot B \sin\theta$	$F = q \cdot v \cdot B \sin\theta$	معادلة حساب مقدارها 28.29 ص
$H + {}^2H \rightarrow {}^4He + {}^1E_1$ انسماح النووي	${}^{235}U + {}^{92}N \rightarrow {}^{144}_{56}Ba + {}^{89}_{36}Kr + 3 {}^1n + {}^1E_0$ انشطار النووي	وجه المقارنة نوع التفاعل النووي ص 135 152

—
3

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

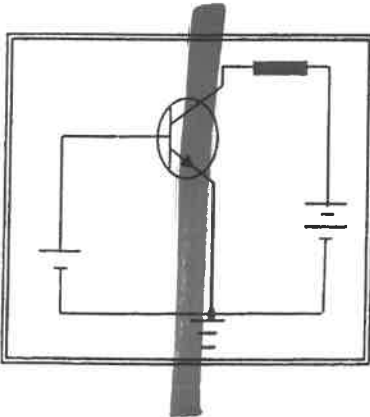
من 18



الجامعة العربية
ديوان عام وزارة التربية

الجامعة العربية
الجامعة العربية

—
4



الشكل المقابل يمثل ترانزستور متصل بطريقة معاين المشترك معامل تكبيره

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

83 ص

احسب:

1- شدة تيار القاعدة .

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

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

2- كسب التيار .

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

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

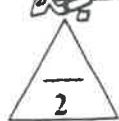
—
9

درجة السؤال الرابع

6

السؤال الخامس

امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2017/2018 م



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

الحدث التالي؟

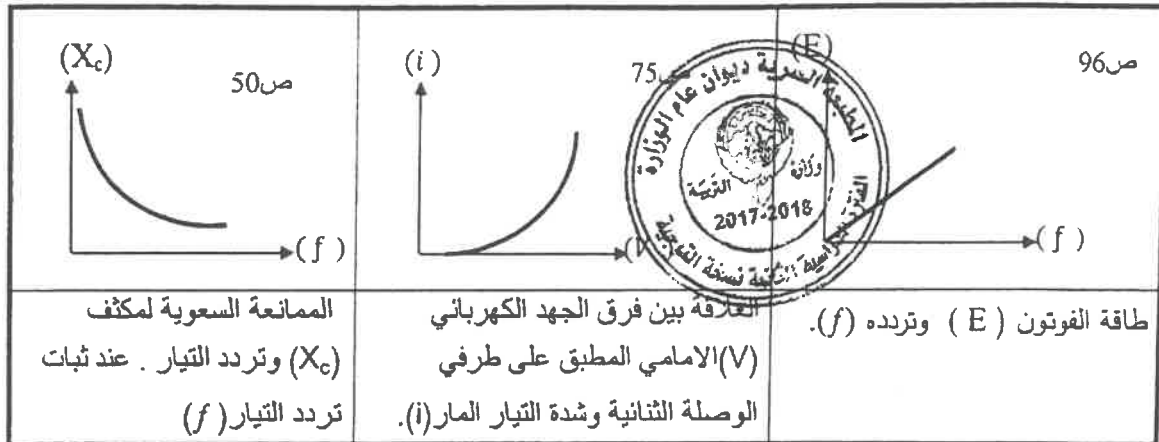
هو التأثير الكهرومغناطيسي الذي يحدث بين ملفين متقاربين أو متداخلين بحيث يؤدي التغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي إلى تولدة قوة دافعة كهربائية في دائرة الملف الثانوي.

1- الشدة الفعالة للتيار المتردد ؟

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



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



(ج) حل المسألة التالية :

عندما تنحل نواة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ الغير مستقرة إلى نواة الثوريوم $^{234}_{90}Th$ تبعث نواة الهليوم $^{4}_{2}He$ بحسب المعادلة التالية :



علماً أن كتلة نواة كل من:

(اليورانيوم 238.0508 a.m.u و الثوريوم 234.0435 a.m.u و الهليوم 4.0026 a.m.u) احسب :

1- طاقة الريط النورية لنواة ذرة الهليوم $^{4}_{2}He$.

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

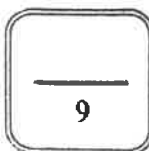
$$E_b = [(2 \times 1.00727 + 2 \times 1.00866) - 4.0026] \times (931.5 \text{ MeV}/\text{C}^2) \times c^2$$

$$= 27.25569 \text{ Mev}$$

2- الطاقة المحررة من المعادلة .

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

$$E = [238.0508 - (234.0435 + 4.0026)] \times (931.5 \text{ MeV}/\text{C}^2) \times c^2 = 4.37805 \text{ Mev}$$



درجة السؤال الخامس

7

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرتين واحدة

السؤال السادس :

(أ) استنتاج:

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

$$\begin{aligned}
 F &= \frac{Kq^2}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \\
 v^2 &= \frac{kq^2}{r.m} \\
 m v r &= \frac{n\hbar}{2\pi} \quad \therefore m^2 v^2 r^2 = \frac{n^2 \hbar^2}{4\pi^2} \\
 m^2 \times \frac{kq^2}{mr} r^2 &= \frac{n^2 \hbar^2}{4\pi^2} \\
 r_n &= \frac{n^2 \hbar^2}{4\pi^2 \cdot m \cdot k \cdot q^2} = r_1 n^2
 \end{aligned}$$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1. عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصلية ديهونج درجة الحرارة العادي ؟

يكتب المزيد من الإلكترونات طبقاً لخاصية المغناز إلى نطاق التوصيل تاركة مكانها مزيداً من الثقوب

فتزداد درجة توصيل الماء وتقل مقاومتها

2. لطاقة نواه مشكلة عندما تتباطأ معاشرة الطلاقية

تقل طاقتها بمقدار يساوي طاقة الصوت المنبعث وتحول نواه أكثر استقرارا

(ج) حل المسألة التالية :

محول مثالي خافض للجهد يتالف أحد ملفيه من (100) لفه وملفه الآخر من (400) لفه وصل طرفي ملفه الابتدائي على مصدر جهد منزل مقداره (220) فكانت شدة التيار المار في الملف الثاني (A) احسب:

1- فرق الجهد على طرفي ملفه الثانوي

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \quad \text{0.75} \quad \frac{V_2}{220} = \frac{100}{400} \quad \therefore V_2 = 55 \text{ V}$$

2- مقدار شدة التيار المار في ملفه الابتدائي.

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{V_2}{V_1} \quad \text{0.75} \quad \frac{I_1}{8} = \frac{55}{220} \quad \therefore I_1 = 2 \text{ A}$$

(انتهت الأسئلة)

درجة السؤال السادس

9

8

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

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

وزارة التربية والتوجيه الفني العام للعلوم

موجة إيجابية

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

- 1- عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته A بشكل عمودي . (التدفق المغناطيسي) ص 14
- 2- الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله . (الممانعة السعوية) ص 50
- 3- انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوطهم في مجال مغناطيسي ثابت . (تأثير الكهرومغناطيسي) ص 98
- 4- أنوبيه أو ذرات لها العدد الذري نفسه Z وتحتلت في العدد A . (نظائر العنصر) ص 14
- 5- الفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوبيه العناصر . (تفاعلات نووية) ص 31

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

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

25 ص بين خطوط المجال المغناطيسي ومتوجه مساحة سطح الملف $\frac{\pi}{2}$ تساوي

2- محول كهربائي مثالي راعى للجهد القدرة الداخلية على الملف الابتدائي $W = 100$ عدد لفات ملفه الثانوى صعب

38 ص عد لفات ملفه الابتدائي فإن القدرة الناجمة عن الملف الثانوى تساوى $W = 100$.

3- الجهد الكهربائي المتردد يتاخر على التيار الكهربائي بزاوية طور $\frac{\pi}{2} = 90^\circ$ فى دائرة تيار متردد مؤلفه

من مقاومة اومية و مكثف .

4- نصف قطر نواة ذرة البورون $B = 2.58 \times 10^{15}$ بوحدة (m) تساوى

116 ص يقوم مداء عمل الفيبله التويية الاستطرارية على التفاعل المتسلسل .

الجواب

بيان امتحان الفيزياء - الصف الثاني عشر العلمي (الدور الثاني - المقررة الدراسية الثانية) 2018 / 2017

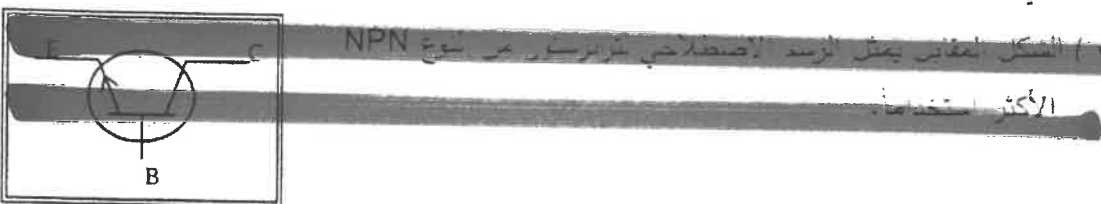


- (ج) يُبيّن المؤسسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:
- (٢٠) التيار الكهربائي التأثيري المنول في ملف يمرّي سخّان، حيث يوت مدلاً مغذّياً بعساكس التغير في التدفق المغناطيسي المولّد له . ص 17

- (٢٠) ينعدم عزم الإزدجاج على ملف المحرك الكهربائي عندما يصلح مستوى الملف موازياً لخطوط المجال. ص 31

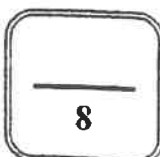
- (٢٠) في دوائر التيار المستمر لا تظهر فيها أي مسعة حتى لأن تردد التيار المار فيها يساوي صفر. ص 48

- (٤٠) الشكل المقابل يمثل الرسم الأصطلاحى لـ ترانزistor من نوع NPN الأكثى استخداماً ص 80



- (٥٠) الصوّة الساقطة على لوحة معدني حساس للضوء لا يمكنه تحريير الإلكترونات مهما كانت شدته إذا كان تردداته أكبر من تردد العنة المعدنية. ص 99

- (٦٠) إذا كانت طاقة الربط المغوبية لـ 26Fe 56 Mev (1782) وطاقة الربط النووية لـ نواة 235U 56 نسوبي Mev (492) فلن تكون الأثقل قياساً هي نواة 235U . ص 119



درجة السوان الأول

2

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

2 (يكفي بعاملين)

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

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

ص 129

2- عمر النصف للعناصر المشعة .

نوع العنصر المشع

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

(ب) على كل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

- 1- نظير التحارت العليلة عدم وجود محوّل متالي .
يمكن فقدان جزء من التفريغ المغناطيسي في الهواء وجزء من الطاقة على شكل طاقة حرارية في سلك الملفين وفي القلب الحديدي .

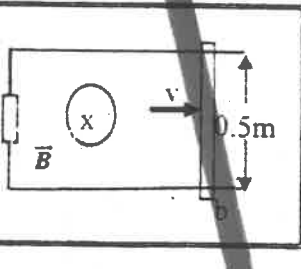
2- تملأ الأنوية الخفيفة إلى الاندماج مع ألوية أخرى إذا ما توافرت ظروف مناسبة لذلك .

لتنتيج أنوية كتلتها أكبر وبالتالي تزداد طاقة الرابط النووي لكل نيوتوكيلون مع ارتفاع العدد الكوني

لأنوية الناتجة فتصبح أكثر استقراراً

(ج) حل المسألة الثالثة :-

يمثل الشكل المقابل سلكاً موصلاً طول جزءه الموضوع في مجال مغناطيسي B (0.5m) يتحرك على سكة مغناطيسية بمقاومة ثابتة $R=10\Omega$ من جهة واحدة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكة شدته $T=0.2N$ ، سحب السلك بعيداً عن الجهة المغلقة بسرعة منتظمة تساوي $v=2m/s$



$$E = Blv = 0.2 \times 0.5 \times 2 = 0.2V$$

احسب : 1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية .

2- مقدار التيار الكهربائي الذي يتدفق في الدائرة المغلقة .

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

درجة السؤال الثالث

9

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي:

شبة الموصل من النوع الموجب	شبة الموصل من النوع السالب	وجه المقارنة
الثقوب	الاكترونات	حاملات الشحنة الأكثريّة ص72
تحدى عمر الایتاء غير الحرج	التاريخ الذي كان المخلوق حاصداً	وجه المقارنة
اليورانيوم المشع U^{238} و U^{235} و C^{14}	البروتون المشع C^{14}	العنصر المشع المستخدم في الفياس ص130



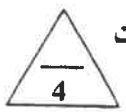
$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

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

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

- 2- يمكن لضوء بنسجي خافت (شدته صغيرة) ان يبعث الكترونات من سطوح معدنية معينة لا يستطع الضوء الأحمر الساطع جداً (شدته كبيرة) ان يبعثها.

لأنه ليس لسطوع الضوء وشدة علاقه يامكانية انباع الاكترونات بينما لطاقة الفوتون (تردد) علاقة بانبعاث الاكترونات ولكن طاقة فوتون الضوء البنفسجي اكبر من الأحمر فيمكنها أن تبعث الاكترونات

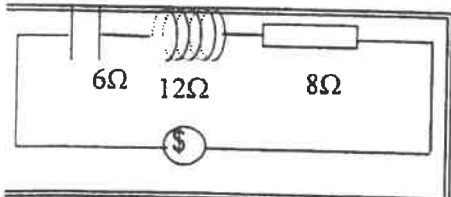


$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

ص54 و 55

(ج) حل المسألة الثالثة :

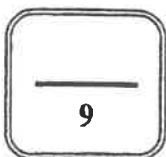
- دائرة توالي مكونة من مكثف ممانعته السعوية $\Omega(6)$ وملف حتى نقي ممانعته الحثية $\Omega(12)$ ومقاومة أومية $\Omega(8)=R$ ومنصلة بمصدر جهد متزدوج جده الفعال $V(220)$.



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

1- المقاومة الكلية للدائرة .

احسب:



درجة السؤال الرابع

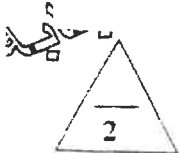
$$i_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{220}{10} = 22 A$$

2- الشدة الفعالة للتيار المار بالدائرة .

6

السؤال الخامس

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



ص 16

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

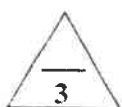
- الحث الكهرومغناطيسي؟

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



ص 133

الاتساعات



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

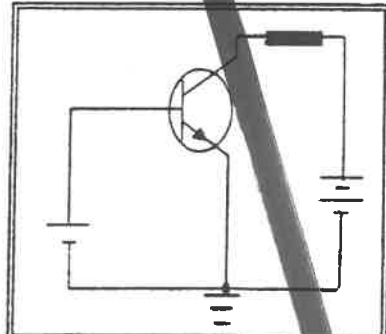
 طاقة الفوتون (E) وتردد (f)	 العلاقة بين المقاومة الأومية (R) في دائرة تيار متعدد وتردد التيار (f)	 تغير القوة المحركة الكهربائية التأثيرية (E) في ملف مولد كهربائي يدور من الوضع الصفرى والزاوية (θ) خلال دورة كاملة
ص 96	ص 46	ص 26



ص 81

(ج) حل المسألة الثالثة :-

في الشكل المقابل ترانزistor متصل بطريقة الباعث المشتركة. فإذا بلغت شدة تيار المجمع $I_c = 3 \times 10^{-3} A$



احسب:

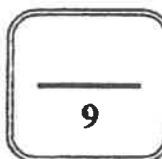
$$I_B = 30 \times 10^{-6} A$$

1- شدة تيار الباعث .

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

2- حمل التكبير في شدة التيار .

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



درجة السؤال الخامس

9

السؤال السادس :

(أ) استنتاج :

ص 26.25

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

$$\begin{aligned} \epsilon &= -\frac{d\phi}{dt} \\ &= -N \cdot B \cdot A \frac{(\cos \theta)}{dt} \\ \epsilon &= -\frac{d\phi}{dt} = -N \cdot B \cdot \frac{d(\cos \omega t)}{dt} \\ &= -N \cdot B \cdot A \omega \sin \omega t \end{aligned}$$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عندما يكتسح الإلكترون في نطاق التكافؤ طاقة تفريغها أقل من الطاقة المحظورة ؟

يقفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيف الثاني نسخة المدرسة 2017-2018

2- لنراة مشعة عندما تطلق منها السعة حاماً

يقل من طاقة النواة بمقدار يساوى طاقة الضوء المنبعث وتتصبح أكثر استقراراً.

ص 125

ص 100

(ج) حل المسألة التالية :

سقط ضوء أحادي اللون تردد Hz (10¹⁵) على سطح من الرصاص تردد العتبة له Hz (9.99 × 10¹⁴)

احسب :

1- طاقة الفوتون الساقط .

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

0.75 0.75 0.25

2- الطاقة الحرارية للإلكترون المنبعث .

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

0.75 0.25

لوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

9

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

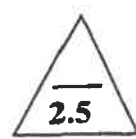
مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

الصف : الثاني عشر العلمي	امتحان الفترة الدراسية الثانية	
عدد الصفحات : 8	العام الدراسي : 2016-2017م	وزارة التربية
الزمن : ساعتان	المجال الدراسي : الفيزياء	التوجيه الفني العام للعلوم

٢٠

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

(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 تختلف وحدة المساحات من السطح
من 15 بشكل عمودي.

(الشدة الفعالة) 2) شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي
يتتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية (ص 43)
لتلقيار المتردد نفسها.

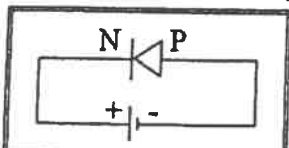
(معلمات معامل التكبير) 3) النسبة الثابتة بين ازدياد شدة تيار القاعدة أو انخفاضها إلى ازدياد شدة
تيار المجمع أو انخفاضها . (ص 81)

(اثر الظاهر الكهرومغناطيسي) 4) انباعات الإلكترونات من فلزات معينة ، نتيجة سقوط ضوء ديفون عام 1900 مناسب . (اثر التأثير الكهرومغناطيسي)
(التفاعلات التي تؤدي إلى تغير في أنوية العناصر) 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 تزويدته
بتيار كهربائي مناسب هو **المجبر الكهربائي** ص 28

2) مكثف كهربائي سعته $F = 8 \times 10^{-4}$ يتصل بمصدر تيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه $V = 20$ فإن
الطاقة الكهربائية التي تخزن في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي 0.16 ص 51



3) الشكل المجاور يوضح أن الوصلة الثانية في حالة
الإنحياز **الإيجيسي** 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 الكريون (^{13}C) يساوي 6..... بروتونات . ص 114

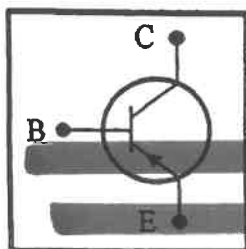


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة
فيما يلي:

1) (✗) القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في شدة المجال
من 18 المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن .

2) (✗) تتناسب الممانعة الحثية للملف (X_L) عكسياً مع تردد التيار (f) عند ثبات معامل الحث
من 48 الذاتي (L) .

من 80

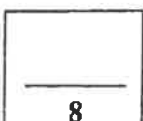


(✓) الشكل المجاور يمثل ترانزistor من النوع (PNP) (3)

4) (✗) تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية)
تتبع وتنص بشكل سهل مستمر ومتصل .
من 95

ص 114 (✓) يعتبر العنصر (X_{Fe}^{14}) نظيراً للعنصر (X_{Mn}^{12}) .

5) (✓) عندما تحصل عملية اضمحلال ألفا (α) لنوء مشعة فإن المدد النزلي يقل بمقدار (2) والكتل
ص 126 يترى بمقدار (4).



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

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

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

ص 17

المغناطيسي من حركة المغناطيس وهو:



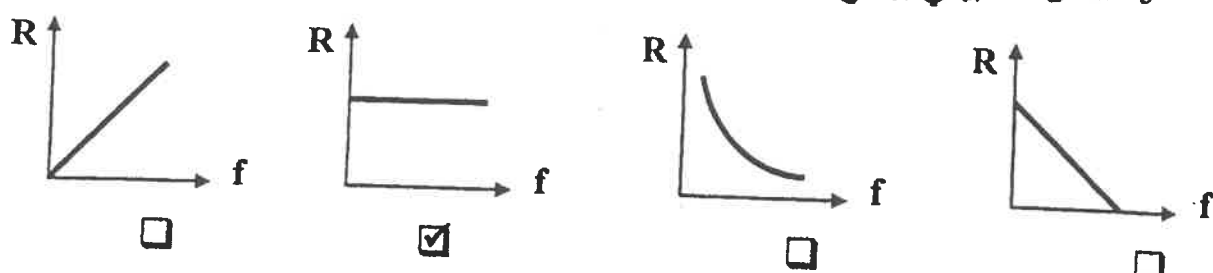
- 3- مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T = 0.1 \text{ tesla}$ يحيط بورقة ملائمة داخلاً في ورقة أخرى ملائمة داخلاً في ورقة ثالثة ، دخل هذا المجال المغناطيسي جسم مشحون بشحنة $C = 0.4 \mu\text{C}$ وسرعة منتقطة $v = 50 \text{ m/s}$ وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي:
 ص 28

2 1.73 1 صفر

4- شغل التدرا من محطات التوليد عبر مسافات كبيرة إلى المستهلكين تحت في جهاز:

- ص 39
 منخفض ومصحوب بتيار منخفض.
 عالي ومصحوب بتيار عالي.
 عالي ومصحوب بتيار منخفض.

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



6- عند تعليم 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:

من 72

السالب وتكون التقويب حاملات الشحنة الأكثيرة .

السالب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأكثيرة .

الموجب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأقلية .

الموجب وتكون التقويب حاملات الشحنة الأقلية .

7- ترانزستور من النوع (NPN) متصل بطريقة الباختث المشتراك ، كانت شدة تيار المجمع $A(18 \times 10^{-3})$ وشدة

من 81

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

0.947

0.094

0.055

0.052

من 96

دالة الشغل .

سرعة الضوء .

8- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع:

طوله الموجي .

ترددده .

9- إذا كان نصف قطر المستوى الأول في ذرة الهيدروجين (H) ، فإن نصف قطر المستوى الثالث بدلالة (n)

من 102

يساوي :

$2r_1$

$9r_1$

$6r_1$

$3r_1$

من 118

تلزم لفصل الإلكترونات فصلاً تماماً .

تلزم لفصل مكونات النواة .

10- طاقة الربط النووي هي الطاقة التي

من 129

تحفظ الإلكترونات حول النواة .

تتطلق من النواة حين تتشطر .

11- عنصر مشع على النصف له يومان ، فإذا بدأنا بعينة منه في لحظة $t=0$ كل نسبة ما يتبقى منها مشعة

من 129

بعد مرور (8) أيام هي:

$\frac{1}{16}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

من 133

في المفاعلات النووية يتم التحكم بسرعة التفاعل المتسلسل بإستخدام:

الماء الثقيل .

النيوترونات البطيئة .

الجرافيت .

تخضبان الكالميوم .

القسم الثانى : الأسئلة المقالية



ص 72

.....

ص 99



- تردد العنبة (دالة الشغل)
حول محصبه ~~عنبته~~

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

- عدد الثقوب في شبه الموصل من النوع الموجب .

.. عدد ذرات القابل - نوع حارمه ~~شبعه~~ لعمل

- تحرير الإلكتروني الصوتي من الفلز .

- تردد الضوء (طاقة الفوتون)
~~أ- حمول مرصبة ~~الهود~~ ~~الساقط~~~~

(ب) على كل مما يلى تعليلاً علمياً سبباً .

1- حدوث شارة كهربائية بين طرفي النباس لمفتاح دائرة تيار مستمر تحتوي على ملف حتى لحظة فتح المفتاح .
من 34

.....
توليفة محركة تأثيرية ذاتية تفرض تياراً حثياً في اتجاه تيار الدائرة المستمرة والذي

يجعل شدة التيار تنخفض ببطء .

0.5

0.5

ص 132

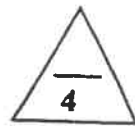
..

في التفاعلات النووية يستخدم النيوترون كقذيفة نووية .

0.75

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

0.5



(ج) حل المسألة الثالثة :-
دائرة توال تحتوي على مقاومة أومية Ω (6) ، وملف نقى ممانعته الحثية Ω (12) ومكثف ممانعته السعوية Ω (4)

ص 53

ومتصلة على مصدر تيار متعدد فرق الجهد الأعظم بين طرفيه V (60) .

احسب:

1- المقاومة الكلية في الدائرة .

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

0.25

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

0.25

0.5

2- شدة التيار العظمى المار في الدائرة .

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

0.25

0.5

درجة السؤال الثالث

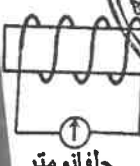
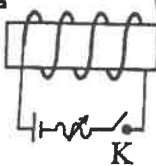
9

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

المحول الخاص للجهد	المحول الرابع للجهد	وجه المقارنة
$N_2 < N_1$	ص 37 $N_2 > N_1$	العلاقة بين عدد لفات الملف الثانوي (N_2) وعدد لفات الملف الابتدائي (N_1)
المستوى الأول للطاقة في ذرة الهيدروجين	المستوى الأول للطاقة في ذرة الهيدروجين	وجه المقارنة
$\frac{h}{\pi}$	ص 102 $\frac{h}{\pi}$	مقدار كمية الحركة الزاوية (بدرالله (h))

ص 35



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

ص 122

2 - تعرض مسار إشعاعات جاما لمجال مغناطيسي

0.75

0.75

يحدث .. لا يتغير مسارها السبب .. لأنها فوتونات ليس لها شحنة كهربائية .

(ج) حل المسألة التالية :

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

1

0.5

0.25

0.25

0.25

0.25

-1 شدة تيار المجمع .

وحدة النوايس المكررة في نفس المسألة
لا يحاسب عليها الطالب مرتين

....

-2 شدة تيار الباعث .

..

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

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

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

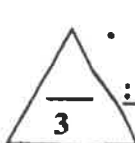
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

- معامل الحث الذاتي لل ملف (L).

- هو مقدار القوة المحركة الكهربائية الذاتية المولدة في الملف بسبب تغير شدة التيار بمعدل (A) كل ثانية.

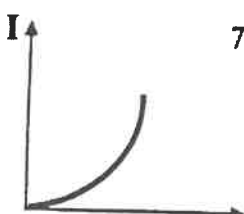
ص 34

ص 115

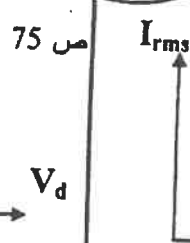


• تساوي $\left(\frac{1}{12}\right)$ من كتلة ذرة الكربون ($^{12}_6C$)

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

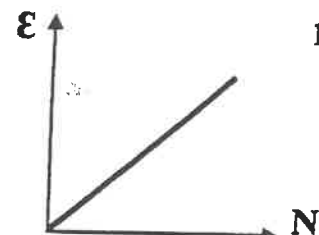


شدة التيار (I) ، وفرق الجهد (V_d) بين طرفي الوصلة الثانية في حالة الإنحياز الأمامي.



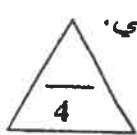
شدة التيار الفعالة (I_{rms}) المار في مقاومة صغيرة بتغير تردد التيار (f) في دائرة الرنين.

ص 54



مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية (E) المولدة في ملف وعدد اللفات (N) (عند ثبات باقي العوامل)

ص 16



(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 $e = (1.6 \times 10^{-34}) J.S$.

$$\begin{aligned} KE &= E - h f_0 \\ &= 6.6 \times 10^{-19} - (6.6 \times 10^{-34} \times 9 \times 10^{14}) = 6.6 \times 10^{-20} \end{aligned}$$

إحسب :

1 - الطاقة الحرارية للإلكترون المنبعث.

$$V_{cut} = \frac{KE}{e} = \frac{6.6 \times 10^{-20}}{1.6 \times 10^{-34}} = 0.41$$

3 - مقدار جهد القطع.

9

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس:

(أ) استنتاج المصيغة الرياضية:

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

$$X_L = X_C$$

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

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

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

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



(ب) ما وظيفة كل من :

1 - الفرشتين في المولد الكهربائي . ص 25

تصalan الملف بالدائرة الكهربائية الخارجية (دائرة العمل) .

2 - الملف الحنفي في دوائر التيار المتردد . ص 48

فصل التيار منخفضة التردد عن تلك المرتفعة التردد .

القible الانشطارية النووية عند تكون القible الهيدروجينية . ص 135

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

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

(ج) حل المسألة التالية :

في التفاعل النووي التالي :

(كتل كل منها)

احسب :

1 - طاقة الرابط لكل نيوكليلون في نواة العنصر (3_2He)

(علماء بأن : $m_n = 1.0087 \text{ amu}$ ، $m_H = 1.0072 \text{ amu}$)

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

2- الطاقة المحرة من التفاعل . (علماء الطاقة الحركية لأنوية مهمة)

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

.....
.....

.....
.....

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

9

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح