

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

تقويمية	1
الموضوعات التي تم تعليقها	2
مراجعة غير محلول فيزياء للصف الثاني عشر علمي	3
بنك اسئلة في مادة الفيزياء	4
حل مسائل في الوحدة الثانية في مادة الفيزياء	5



قروبات تيمز

@TEAMS4ALL

موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية – العام الدراسي 2022-2023 م

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

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

يقع الامتحان في قسمين:

أولا : الأسئلة الموضوعية (23 درجة) إجبارية

ويشمل السؤال الأول والثاني

والمطلوب الاجابة عنهما بكامل جزئياتهما

ثانيا : الأسئلة المقالية (33 درجة)

وتشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الاجابة عن ثلاثة أسئلة فقط

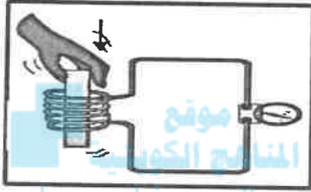


القسم الأول : الأسئلة الموضوعية
(اجباري)

السؤال الأول :

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

ص16



almanahj.com/kw

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

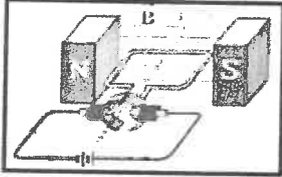
قلت عدد لفات الملف

زادت عدد لفات الملف

كانت الحركة النسبية بين المغناطيس و الملف ابطأ

عند توقف الحركة النسبية بين المغناطيس و الملف

2-في المحرك الكهربائي أثناء دوران الملف يقل العزم تدريجياً حتى ينعدم عندما يصبح مستوى الملف:ص31



عمودياً على خطوط المجال

موازياً لخطوط المجال

يصنع زاوية (30°) مع خطوط المجال

يصنع زاوية (60°) مع خطوط المجال

3- مقاومة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأثير حثي ذاتي:ص47

مقاومة صرفة الممانعة الحثية للملف الممانعة السعوية للمكثف جميع ما سبق

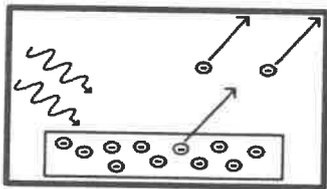
4- ذرات الزرنيخ (خماسية التكافؤ) المضافة كشوائب لبلورة شبه الموصل النقي تسمى ذرة : ص72

مثارة متأيئة متقبلة مانحة

5- تزداد سرعة الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز معين : ص99

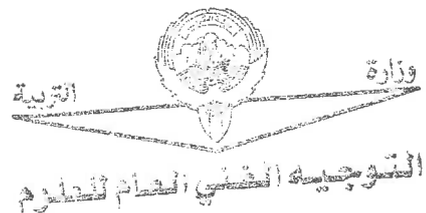
بزيادة شدة الضوء الساقط بإنقاص شدة الضوء الساقط

بزيادة طول موجة الضوء الساقط بإنقاص طول موجة الضوء الساقط

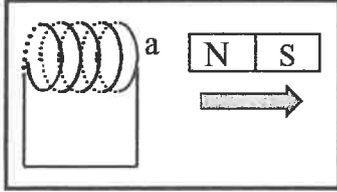


6- الذرتان $^{21}_{7}Y$ و $^{22}_{8}X$ متساويان في : ص114

العدد الذري العدد الكتلي عدد البروتونات عدد النيوترونات



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



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

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

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

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

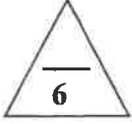
5- (✓) عند إنتقال الإلكترون من مستوى طاقة -3.4eV إلى مستوى طاقة -13.6eV ينبعث فوتون طاقته بوحدة الإلكترون فولت تساوي (10.2). ص 97

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



درجة السؤال الأول

12



شودج إجابة

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

..... عمودياً..... على خطوط المجال المغناطيسي. ص 25

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

بوحدة الأمبير تساوي ... $\frac{5}{\sqrt{2}}$ أو (3.53) ص 43

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

نحصل على بلورة شبه الموصل من النوع ... الموجب (p-type) المنهج الكويتية ص 72

almanahj.com/kw

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

مع الذرات المجاورة لها في البلورة تسمى بـ أشباه الموصلات..... ص 72

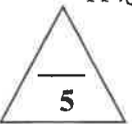


ص 96

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

ص 114

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



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

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

(التدفق المغناطيسي Φ) ص 14

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

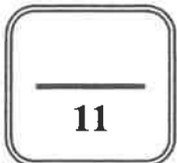
مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب. (المحرك الكهربائي) ص 31

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

(التيار المتردد) ص 43

4- أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز. (دالة الشغل φ) ص 99

5- الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة و فصل نيوكلوناتها فصلاً تاماً. (طاقة الربط النووية E_B) ص 118



درجة السؤال الثاني



نموذج إجابة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

(أحب عن ثلاثة أسئلة فقط)

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

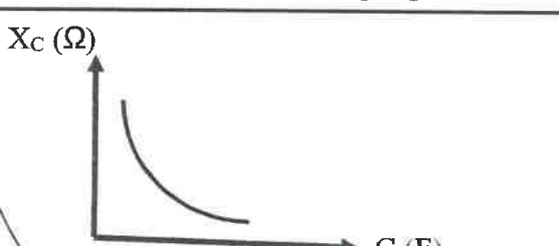
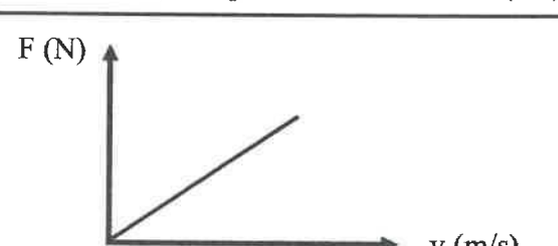
لأنه ينشأ مجال كهربائي خارجي (E_{ox}) بنفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي (E_{in}) فيزداد اتساع منطقة الاستنزاف فتمنع مرور التيار. أو زيادة مقاومة الوصلة الثنائية / أو حركة حاملات الشحنة بعيداً عن منطقة الالتحام.

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

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

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

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

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

(ج) حل المسألة التالية :

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

أحسب :

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

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

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

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

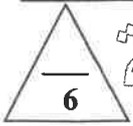
2- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون في ذرة الكربون ($^{12}_6C$).

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

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع:



اجابه

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

14ص

1- التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطح .

ب. مساحة السطح (A)

(B) أشدة المجال المغناطيسي

ج. الزاوية بين المجال و متجه المساحة (Cosθ)

2- جهد الإيقاف .

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

100ص



ب. دالة الشغل (ϕ) أو نوع الفلز أو تردد العتبة (f₀) أو طول موجة العتبة (λ) أو لحظة تحركه الإلكتروني (h)

3- استقرار النواة .

119ص

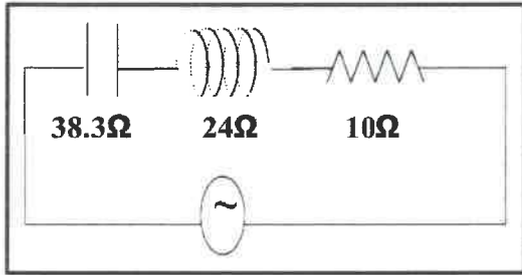
أ. مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكلليون (E_b) أو النسبة (N/Z) أو القوة النووية

(ب) حل المسألة التالية :

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

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

أحسب :



1- المقاومة الكلية للدائرة.

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

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

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

2- شدة التيار الفعالة المارة في الدائرة.

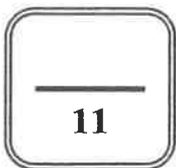
$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{150}{60.137} = 2.494 A$$

$$\text{أو } I_{rms} = \frac{150}{17.444} = 8.59 A$$

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

F (40 × 10⁻⁶).

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



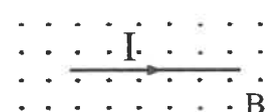
درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) قارن بين كل مما يلي :

6

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

5

ص 96 و ص 99 و ص 100

(ب) حل المسألة التالية :

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

أحسب :

1- طاقة الفوتون الساقط .

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

2- طاقة الحركة لأسرع الإلكترونات الضوئية المنبعثة.

$$KE = E - \phi$$

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

3- جهد الإيقاف.

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

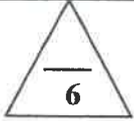
درجة السؤال الخامس

11



السؤال السادس :

(أ) ماذا يحدث مع نكر السبب لكل من :



موضوع إجابة

ص 28

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

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

السبب : لأن الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف تساوي $(U_B = \frac{1}{2} L i^2_{rms})$ أو $(U_B = \frac{1}{2} L i^2_{rms})$
3- لدرجة التوصيل الكهربائي لأشباه الموصلات النقية بارتفاع درجة حرارتها ؟
الحدث : تزداد

ص 71



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

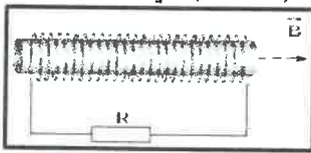
مكانها مزيداً من الثقوب فتزداد درجة التوصيل و تقل مقاومتها . أو تتسرخ الروابط وتتسرخ الإلكترونات



ص 18

(ب) حل المسألة التالية :

ملف عدد لفاته (25) لفة ملفوف حول انبوبة 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 اللقات عندما أصبحت شدة المجال المغناطيسي $(0.55) T$.

0.5

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

0.25

2- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف .

0.25

1

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

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

0.5

0.5

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

1

0.5

0.5

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



درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة

بالتوفيق للجميع