| تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية |
| :---: |
| الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني) |
|  |


| روابط هواقع التواهل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الحلمي |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| روابط هواد الهف الثاني عشر العلمي على تلغرام |  |  |  |
| الرياضيات | الللغة الانحليزية | اللغة العربية | اللتربية الاسلامية |


| المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الحلمي والمادة فيزياء في الفصل الثاني |  |
| :---: | :---: |
| تقويمية | 1 |
| الموضوعات التي تم تعليقها | 2 |
| مراحعة غير محلول فيزياء للهف الثاني عشر علمي | 3 |
| بنك اسئلة في مادة الفيزياء | 4 |
| حل مسائل في الوحدة الثانية في مادة الفيزياء | 5 |



Aglotl plall الـو
اهتحان الفتزة اللدراسيـية الثـانية - الهام الدراسي 2022-2023



يقع الإمتحان في قـسيمين:

أولا : الأسنـلة الموضوعية ( 23 درجة ) إجبارية ويشـمل السـوألال الأول و الثـانـي


ثانيا : الشأسـنلة المقالية ( 33 درجة )



الهجال الدراسي: القيزياء زهن الامتحان: ساعتان عدوّ الصفهاتر :(7) صفحات

امتحان الفترة الالدراسبية الثانية
العام اللدراسسي 2022-2023 م للصف الثّاتي عشر


160


القسم الأول : الأسئلة الموضوعية
(اجماري)
(أ ) ضع علامة ( ) في المربع الواقح أمام أنسب اجابة لكل هن العبارات التالية : 1-تزداد صصوبة دفع متاطيس في ملف متصل بمقاومة خاريية كلما: ■قلت عدد لفات الملف『ها ادت عدد لفات الملف ■ كانت الحركة النسبية بين المعناطيس و اللفف ابطأ $\square$ ■ند توقف الحركة التسبية بين المغناطيس و الملف 2-في المحرك الكهربائي أثناء دوران الملف يقل العزم تدريجياُ حتى ينعدم عندها يصبح مستوى الملف: 31


■
$\square$ ■ موازيا لخطــوطـ المجالل
 3- مقاومة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية بأكملها إلى طاقة حرارية وليس لديها أي تأئثير حثّي ذاتي: ص47 ■

4- نرات الزرنيخ ( خماسية التكافؤ ) المضافة كشوالئب لبلوزة شبه الموصل النقي تسمى ذرة : ص72园
$\square$ $\square$
$\square$


5- تزداد سرعة الإلكترونات الضوئية المنبعثة هن سطح فلز معين : ص99 ■ بَ بزيادة شدة الضوء الساقط


$$
\text { 6- الذرتان }{ }_{7}^{21} y \text { متساويان في : ص114 }
$$

■ عدد البروتونات $\square$ عدد النيوترونات العدد النري


 الطرف (a ) للملف قطباً جنوبياً ( S ). ص17
( يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس و ملف بسرعة واحدة و في إتجاه واحد. ص17 )-2

3- ( ) الأجهزة المستخدمة 'قياس شدة التيار المتردد او متدار الجهد المتردد من أميتر وفولتميتر تقيس ص44 القيم الفعالة.
( كلما صغرت طاقة الفجوة المخظورة في المادة تقل مقدرنتها لتوصيل التيار الكهربائي . 70

5- ( ) ع عند إنتقال الإلكترون هن دستوى طاقة 3.4)eV-) إلى مستوى طاقة 13.6)eV-) ينبعث فوتون ص97 طاقته بوحدة الإلكترون فولت تساوي( 10.2) .

117 ( تعتبر القوة النووية بين التيوكليونات قوة بعيدة المدى تتشأ بين النيوكليونات المتجاورة.


## د


( ( ) أكمل العبالات التالية بما تراه مناسباُ علمياً: 1- يكون الثيار التأتيري المتولد في ملف المولد الكهربائي في قيدته العظمى عنلما يكون متجه مساحة اللسطح ص25 ................ على خطوط المجال المغناطيسي.

2- تيار متردد شدته اللحظية تعطى من العلاقة $\quad$ ( i (t) = $5 \sin (100 t)$, فتكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار ص43 بوحدة الأمبير تساوي ...53) 3-عند إضافة ذرات من عناصر المجموعة الثثالثة متل (الألمنيوم أو الجاليوم) إلى البلورة النقية لشبه الموصل ص72 نحصل على بلورة شبه الموصل من اللوع ... الموجب .آّو. (p-type )

4- الُعناصر الرباعية التكافؤ التي يحتوي مستوى طافتها الخارجي على أربعة الكترونات و تتشئ روابط تساهمية ص72 هع الأرات المجاورة لها فى البلورة تسمى بـ ....أشباه الموصلات..... .


5- ط- طاقة الفوتون تتّاسب طردياً مع ... تردده . (f.) 6 -تتساوى أنوية نظائر العنصر الواحد في .....العدد الذري أو البيوتونات(Z) .. ( ب) اكتب بين الققوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبانات التالبية: 1-عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحا ما مماحتَ A بشكل عمودي.
( التوفـق المغتاطيسي \$) ص14
2- جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال
( اللمــــرث الكـــــهـربائي ) ه 31 مغناطيسي بعد تزويذه بتيار كهربائي مناسب.

3- تيار يتغير اتجاهل كل نصف دورة وأن هعدل هعدار شدته يساوي صفر في الدورة الواحدة .
( التيـــــار المتــــردد ) مد43
4-أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز • ( دالـــــة الثشــغل و (
5- الطاقة الكلية اللمزمة لكسر النواة و فصل نيوكليوناتها فصلاً تَاماً.


اللقسم الثاني : الأسئلة المقالية

## (أجب عن ثلاثة أسئلة فقط )

(لكيؤلل الثالث:

1 (i ) علل لكل مما بيلي تعليلاُ علمياً دقيقاً:
1- تعبّر الوصصلة الثنائية عازلة للكهرباء عند توصيلها بالدائرة الكهربائية بطريقة الانحيلز العكسي• • 75
 الاستنزاف فتمنع مرور التيار ./ 2- الضوء الساطع يمكنه أُن يحرر الكترونات أكثر من ضوء خافت لهما نفس التردد المناسب لنطـع الفلز .ص99 لأن الضوء الساطع يملك علد فوتونات أكبر/(شدته أكبر) , لذلك يكون عدد الالكترونات المحرة أكبر.

3- كتلة نواة الذرة أقلّ هن مجموع كتل النيوكليونات المكونةَ لها وهي منفردة .

| الممانعة السعوية للمكتف(XC) و سعة المكتف(C) في دائرة تيار متردد عند ثبات التزدد. . ص50 | اللوة المغناطيسية (F ) المؤثرة على شحنة متحركة و سرعتها ( 2 ( V ) |
| :---: | :---: |
|  |  |
| 3 1200 | ( ج ) حل المسألة التالثية |



- (1)a.m.u = (931.5) M.e.v/c² النيوترون a.m.u (1.00866) (علماً بأن a

1- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكربون (

$E_{b}=[(6 \times 1.00727+6 \times 1.00866)-12.0038] \times(931.5)=85.493 \mathrm{MeV}$


 ص

3－استقرار النواة ．


أو النسبة
أ．مقدار طاقة الربط النووية لكل نيوكليون（
（ب ）حل المسألثة التالية ：
دائزة توال مؤلفة من هصدر جهـ متردد جهده الفعال（150）V）و ملف تأثيري نقي ممانعتّه الحثية $\Omega(24)$（24）
 ومكثف ممانعته السعوية $\Omega$（83．3）،ومقاومة أومية $\Omega(10)$ ．

$\overbrace{Z=\sqrt{0.5}}^{R^{2}+\left(X_{L}-X_{C}\right)^{2}}$
$(24-83.3)^{2}=60.137 \Omega^{\frac{1}{\varepsilon}}=1$
$=\sqrt{100+(24-83.3)^{2}}=60.137 \Omega$
$\frac{D}{y}=\sqrt{100+(24-38.3)^{2}}=17.444 \Omega$
2－شدة الثيار الفعالة المارة في الدائرة．

$$
\text { (1) } I_{r m s}=\frac{V_{r m s}}{Z}=\frac{150}{60.137}=2.494 \mathrm{~A} \stackrel{2}{=} I_{r m s}=\frac{150}{17.444}=8.59 \mathrm{~A}
$$

3－دعلار تردد الرنين إذا علمت أن الملف التأثيري النقتي له معامل حث ذاتي مقداره H（0．08）و المكثف ســـعته



سقط شعاع ضوئي طوله الموجي m ( C ( C ( $10^{-7}$ ) على سطح فلز وكانت دالة الشغل للفلز e.v (4.2), إذا علمت أن





1-لحركة نيوترون مقذوف بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال دغناطيسي منتظم؟
 . السبب : لأنه جسيم غير مشحونَّفْلا يتأتثر بقوة 2-لمقدار اللطاقة المغناطيسية في الملف الحثّي عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف إلى المثلين ؟ّص49
 النسبب : لأن الطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف تساوي ص71 3- لدرجة النوصيل الكهربائي لأشباه الموصلات النقية بارتفاع درجة حرارتها ؟

اللسبب : عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل تكتسب الإككترونات طاقة كافية للقفز لنطاق التوصيل| فتترك


## (ب ) حل المسألثة التالية :

 ملف عدد لفاته (25 ) لفة ملفوف حول انبوبة مجوفة مساحة مقطعها
 $\emptyset=N A B \cos \theta=25\left(1.8 \times 10^{-4}\right)(0.55) \cos 0=2.475 \times 10^{-3} \mathrm{~Wb}$

2- دقدار القوتة الدافعة الحثية في المملف .


$$
\varepsilon=-N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}=-N A \cos \theta \frac{d B}{d t}
$$

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


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

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

بالتثوفيق اللجميع


