

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الأشياء المهمة بالفيزياء و المكررة

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [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](#)

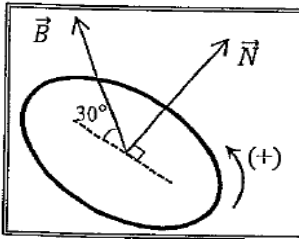
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

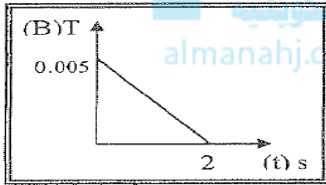
| | |
|--|---|
| تقويمية | 1 |
| الموضوعات التي تم تعليقها | 2 |
| مراجعة غير محلول فيزياء للصف الثاني عشر علمي | 3 |
| بنك اسئلة في مادة الفيزياء | 4 |
| حل مسائل في الوحدة الثانية في مادة الفيزياء | 5 |

درس الحث الكهرومغناطيسي

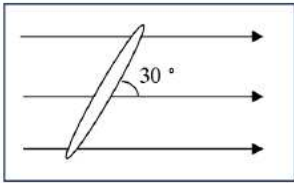


في الشكل المجاور إذا عثمت أن مساحة سطح اللفة 0.2 m^2 وأن شدة المجال المغناطيسي المنتظم 3 T فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق اللفة بوحدة (Wb) يساوي :

إذا وضع سطح مساحته 50 m^2 موازياً لمجال مغناطيسي منتظم شدته 0.01 T ، فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة wb يساوي :



الشكل المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي (B) الذي يخترق عمودياً ملف عدد لفاته (500) لفة ملفوف حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها 0.5 m^2 مع الزمن (t) فتكون قيمة القوة الدافعة الحثية المتكونة



3- وضعت حلقة معدنية مساحتها (A) يميل مستواها بزاوية (30°) على اتجاه مجال مغناطيسي شدته (B) كما بالشكل، فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الحلقة يساوي:

BA

$BA \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\frac{BA}{2}$

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

إذا كان التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف مكون من لفة واحدة $(5 \times 10^{-3}) \text{ Wb}$ في زمن قدره 0.1 s فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف بوحدة (V) تساوي:

2- حلقة دائرية يقطعها تدفق مغناطيسي قدره $(7 \times 10^{-3}) \text{ wb}$ فإذا تلاشى هذا التدفق في زمن قدره 0.03 s ، احسب مقدار القوة الدافعة الحثية المتولدة في الحلقة.

درس المولدات والمحركات الكهربائية

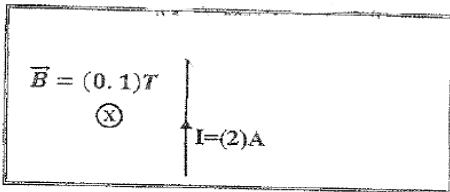
دخّل جسم مشحون شحنته $C(5 \times 10^{-6})$ بشكل عمودي مجالاً مغناطيسياً بسرعة ثابتة مقدارها $m/s(20)$ فتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها $N(5 \times 10^{-4})$ ، فتكون شدة المجال المغناطيسي مساوية بوحدة (T)

يتحرك إلكترون $C(1.6 \times 10^{-19}) = q_e$ بسرعة موازية لخطوط مجال مغناطيسي شدته $T(0.8)$ ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على الإلكترون تساوي بوحدة (N):

افتراض أن جزءاً طوله $cm(19)$ من سلك يسري فيه تيار متعامد مع مجال مغناطيسي مقداره $T(4.1)$ ويتأثر بقوة كهرومغناطيسية مقدارها $N(7.6 \times 10^{-3})$ ، فإن مقدار التيار الكهربائي الذي يمر في السلك يساوي بوحدة الأمبير:

- شحنة كهربائية مقدارها $C(2)$ تتحرك بسرعة منتظمة $m/s(2)$ باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي شدته $T(0.2)$ ، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة عليها بوحدة النيوتن تساوي:

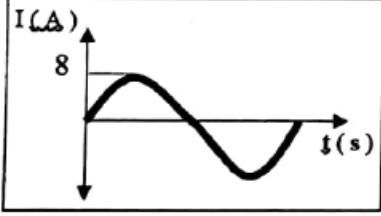
سلك مستقيم طوله $m(2)$ موضوع في مجال مغناطيسي شدته $T(0.4)$ عمودي على اتجاه سريان تيار كهربائي شدته $A(5)$ ، فإن مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك يساوي بوحدة (N):



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

درس التيار المتردد

- إذا وصل مصدر تيار متردد القيمة العظمى لجهده تساوي $V (10\sqrt{2})$ بمقاومة أومية $\Omega (5)$ ، فإنه يمر بها تيار كهربائي شدته العظمى تساوي بوحدة الأمبير



- في الشكل المقابل منحنى جيبي لتيار متردد ، تكون فيه قيمة الشدة الفعالة للتيار بوحدة الأمبير تساوي :

إذا كانت القيمة الفعالة لشدة التيار تساوي $A (5\sqrt{2})$ ، فتكون قيمته العظمى بوحدة (A) تساوي

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

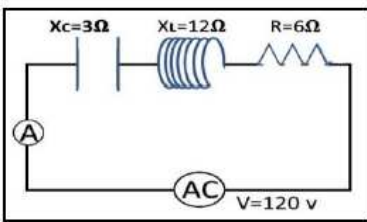
عند مرور تيار متردد شدته العظمى $A (5\sqrt{2})$ في مقاومة أومية مقدارها $\Omega (1.2)$ ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة بالوات تساوي :

تيار متردد شدته اللحظية تتمثل بالعلاقة: $i_t = 4\sqrt{2} \sin(100\pi t)$ فتكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار بوحدة

وصل مكثف سعته $F (50 \times 10^{-6})$ بدائرة تيار متردد فإذا كان فرق الجهد الفعال بين طرفي المكثف $V_{rms} = (20)V$ فإن الطاقة الكهربائية المخزنة في المجال الكهربائي للمكثف بوحدة (J) تساوي :

دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي نقي معامل الحث الذاتي له يساوي $L = (0.01)H$ يمر فيه تيار لحظي يتمثل بالعلاقة $i_t = 2\sqrt{2} \sin(100 \pi) t$ فتكون الطاقة المغناطيسية المخزنة في المجال المغناطيسي للملف بوحدة (J) تساوي :

مصدر للتيار المتردد تتغير شدة تياره طبقاً للمعادلة $I = I_{max} \sin 50 \pi t$ ، فإن تردد التيار



7- عندما تصل الدائرة الميينة الى حالة رنين فان قراءة الاميتر بوحدة (A) تساوي:

تيار متردد شدته اللحظية مقدرة بالأمبير تعطى من العلاقة : $(i(t) = 3 \sin 200t)$ فتكون القيمة الفعالة لشدة هذا التيار تساوي أمبير.

درس الوصلة الثنائية

عندما تصل الوصلة الثنائية إلى حالة التوازن الكهربائي وكان اتساع منطقة الاستنزاف $(4 \times 10^{-4})m$ ومقدار فرق الجهد الناشئ على جانبيها $1V$ ، فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة (V/m) يساوي:

بلورة شبه موصل نقية من عنصر السيليكون عند درجة الحرارة العادية تحتوي على (4×10^5) إلكترونات حرراً
فإن عدد الثقوب فيها يساوي:

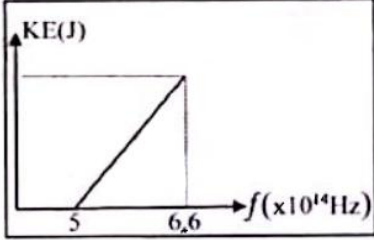
موقع
المناهج الكويتية

almanahi.com/kw

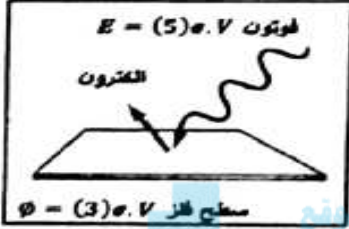
- تحتوي بلورة الجرمانيوم النقي على $(1 \times 10^{12})/cm^3$ إلكترون حر عند درجة الحرارة العادية فإذا طعمت بـ $(6 \times 10^{14})/cm^3$ بذرات مادة البورون فإن عدد حاملات شحنات الألكترونية $(/cm^3)$ تساوي

6- إذا طعمت بلورة شبه موصل نقية تحتوي على $4 \times 10^{10} /cm^3$ إلكترون بـ $6 \times 10^{13} /cm^3$ ذرة من عناصر تحتوي على ثلاثة إلكترونات في غلافها الخارجي فيصبح عدد الإلكترونات الموجودة في بنوره شبه الموصل بوحدة $/cm^3$ تساوي:

درس نماذج الذرة ونظرية الكم



من خلال العلاقة البيانية الموضحة في الشكل المقابل، تكون طاقة حركة
أسرع الإلكترونات الضوئية مساوية بوحدة (J)
علماً بأن ثابت بلانك $(6.6 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s})$.



سقط فوتون طاقته $(5) e.V$ على سطح فلز دالة الشغل له $(3) e.V$ فإن
الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من السطح بوحدة $(e.V)$ تساوي:

إذا قفز إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي $(-0.544) e.V$ إلى مستوى طاقته
تساوي $(-3.4) e.V$ فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة (Hz) يساوي:

عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته $(-3.4) e.V$ إلى مستوى طاقته
 $(-13.6) e.V$ ينبعث فوتون طاقته بوحدة $(e.V)$ تساوي:

إذا كان تردد العتبة للألمونيوم $(9.846 \times 10^{14}) \text{ Hz}$ فتكون أقل مقدار للطاقة تلزم لتحرير إلكترون من سطحه
دون إكسابه طاقة حركية مساوية بوحدة (J)

انتقل إلكترون داخل ذرة مادة الهيدروجين من مستوى طاقته $E_1 = (-1.51) e.V$ إلى مستوى طاقته
 $E_2 = (-3.4) e.V$ فإن طول موجة الفوتون المنبعث بوحدة (m) تساوي :

سقط فوتون طاقته $(5) e.v$ على سطح فلز دالة الشغل له $(3) e.v$ فإن الطاقة الحركية للإلكترونات
الضوئية المنبعثة من السطح بوحدة $(e.v)$ تساوي:

الفوتون الذي طاقته $(3) eV$ يكون تردده بوحدة الهرتز (Hz) مساوياً:

سطح بعات دالة الشغل له تساوي $(4) eV$ فإن تردد العتبة للفلز تساوي بوحدة الهرتز: