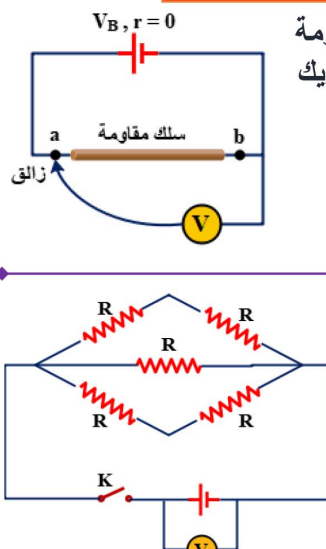
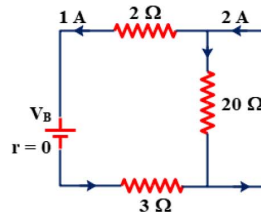
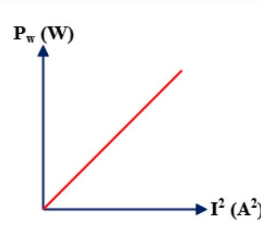
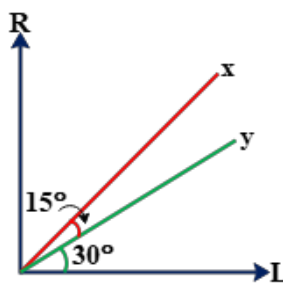


النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اختيار من متعدد) كل سؤال بدرجة واحدة :

- 1- بطارية قوتها الكهربية V_B و مقاومتها الداخلية مهملة تتصل بسلك مقاومة ab منتظم المقطع وغير معزول و فولتميتر وزالق كما بالشكل المقابل أثناء تحريك الزالق من النقطة a إلى النقطة b ، فإن قراءة الفولتميتر
- لا تتغير
 - تزداد
 - تقل حتى تصبح صفرًا
 - تقل ولا تصل للصفر
- 
- 2- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية 0.5Ω وقراءة الفولتميتر والمفتاح K مفتوح 21 وقراءته عند غلق المفتاح K هي 19.5 V ، فإن شدة التيار المار في الدائرة وقيمة المقاومة R على الترتيب هما
- 13 Ω , 2 A
 - 10 Ω , 2 A
 - 13 Ω , 3 A
 - 10 Ω , 3 A
- 3- سلك منتظم مقاومته 120 Ω قطع إلى أطوال متساوية ووصلت القطع معا على التوازي فكانت المقاومة الكلية 1.2 Ω ، فإن عدد القطع التي قسم إليها السلك يساوى
- 24
 - 12
 - 10
 - 6
- 4- الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربائي ف تكون قيمة V_B هي
- 25 V
 - 30 V
 - 15 V
 - 20 V
- 
- 5- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القراءة المستهلكة (P_W) في موصل شدة التيار (I^2) المار في هذا الموصل ، فإن ميل الخط الممثل للعلاقة يساوى
- مقاومة الموصل
 - مربع فرق الجهد عبر الموصل
 - مقلوب مقاومة الموصل
 - الموصل
- 

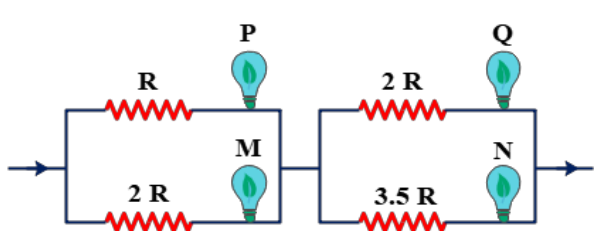
النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي



6- سلكان طوليان x ، y من النحاس و مختلفان في السمك ويمكن تغيير الطول المأخذ من كل منها ، والشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين المقاومة (R) والطول (L) المأخذ من كل سلك، فتكون النسبة بين مساحتي مقطعي

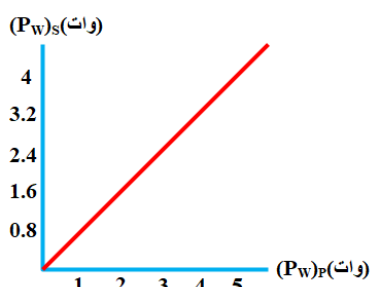
السلكين $\left(\frac{A_x}{A_y}\right)$ هي

- $\frac{\sqrt{3}}{1}$ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$



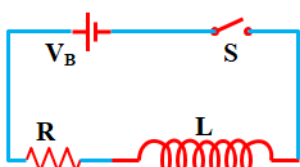
7- أربعة مصابيح متماثلة N ، M ، P ، Q مقاومة فتيلة كل منها R ، وصلت مع عدة مقاومات كما موضح بالشكل المقابل، فإن شدة الإضاءة تكون متماثلة

- للمصابيح Q ، Q
للمصابيح M ، N
للمصابيح N ، P
لجميع المصابيح

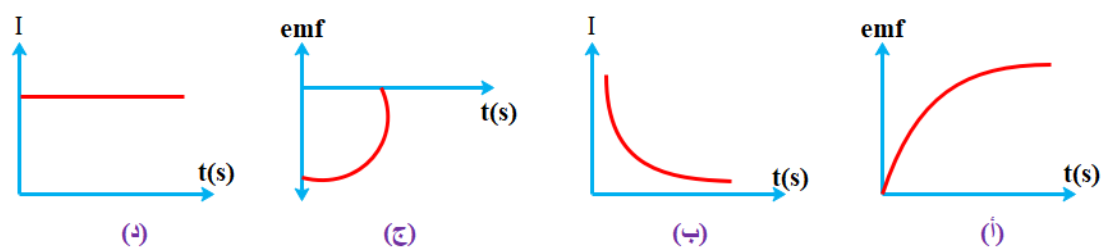


8- لدينا محول. يوضح التمثيل البياني الآتي العلاقة بين قدرة الدخل P_D (Watts) وقدرة الخرج P_W (Watts) على الملف الابتدائي يساوي 15V، والجهد المستحسن عبر الملف الثانوي يساوي 72V اذا كانت شدة التيار المار في الملف الثانوي تساوي 2A فإن شدة التيار المار في الملف الابتدائي تساوي

- 7.68 A 2.5 A
12A 9.6A



9- لحظة غلق المفتاح S في الرسم المقابل عند $t = 0$ فإذا كانت ق.د.ك المستحثة emf المتولدة بالملف وكذلك شدة التيار I المار في الدائرة خلال زمن t أي من الرسومات البيانية الآتية صحيح

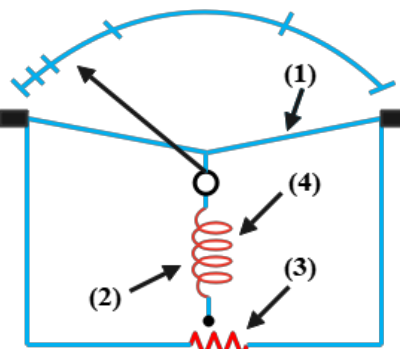


النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

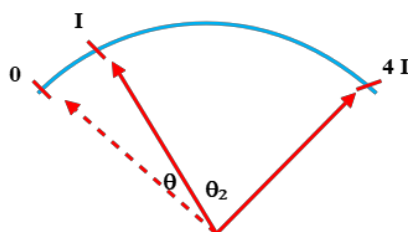
- 10- التيار المار عبر ملف دينامو التيار موحد الاتجاه
 يغير اتجاهه كل دورة
 يكون دائماً في نفس الاتجاه

- 11- دور الفرشتين في المotor
 مدخل التيار في الملف
 توحيد اتجاه التيار
 زيادة عزم الازدواج
 مخرج التيار في الدائرة الخارجية

- 12- الشكل المقابل يمثل نموذجاً لأميتر حراري يتحرك المؤثر على التدريج بسبب
 (1) قوة الشد المكون (2).
 (2) نمو التيار المار بالمكون (1) تدريجياً وبيطئ.
 (3) تأثير المكون (1) بدرجة حرارة الجو ارتفاعاً وانخفاضاً.
 (4) ارتفاع درجة حرارة المكون (1) ببطء حتى مرحلة الاتزان.
 أي العبارات السابقة صحيحة؟
 (1) فقط
 (2) فقط
 (4) , (2)
 (4) , (3)

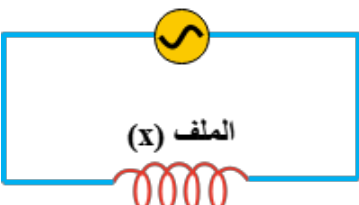


- 13- الشكل المقابل يمثل انحرافين لمؤشر أميتر حراري من وضع الصفر، فإن قيمة θ_2 بدلالة θ تساوي
 10 θ 5 θ
 20 θ 15 θ



النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

14- يوضح الشكل المقابل مصدر تيار متعدد يعطي جهد اللحظي بالمعادلة $V = 200 \sin(100\pi t)$ حيث (X) حثه الذاتي (L) عديم المقاومة الأومية، فإذا علمت أن القيمة الفعالة لشدة التيار المار بالدائرة هي 2 A، فما التعديل الذي يجب إجراءه حتى تتضاعف القيمة الفعالة للتيار؟

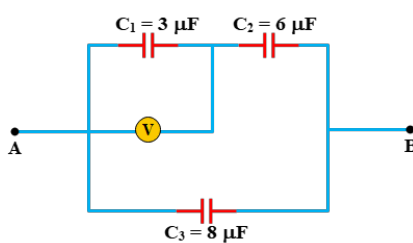


- نضع ملف آخر حثه الذاتي $H = 0.22$ على التوازي مع الملف (x)
- نضع ملف آخر حثه الذاتي $H = 0.22$ على التوازي مع الملف (x)

- نضع ملف آخر حثه الذاتي $H = 0.11$ على التوازي مع الملف (x)

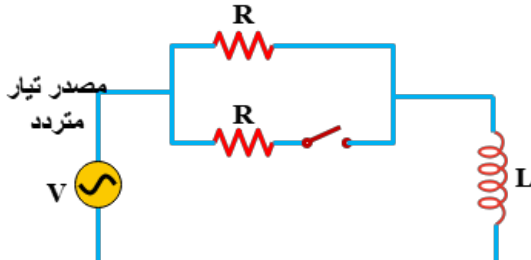
- نضع ملف آخر حثه الذاتي $H = 0.11$ على التوازي مع الملف (x)

15- الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كانت الشحنة المخزونة على أحد لوحي المكثف C_3 تساوي $2.4 \mu C$ ، فإن الفولتميتر يقرأ.....

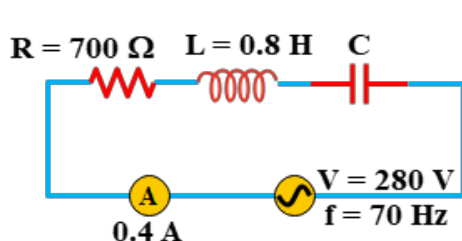


- 20 V
- 10 V
- 200 V
- 100 V

16- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح (K)، فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي (V) والتيار (I).....



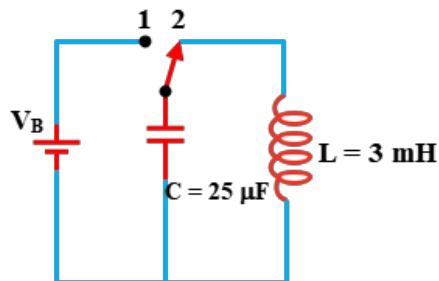
- تبقى ثابتة.
- تزداد.
- تقل.
- تصبح صفرًا.



17- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل باهمل المقاومة الأومية للأمبير الحراري، تكون سعة المكثف هي.....

- 5.68 μF
- 8.72 μF
- 4.24 μF
- 6.46 μF

النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي



- 18- الدائرة المهتزة المبينة بالشكل، إذا علمت أن معامل الحث الذاتي للملف ($L = 2 \text{ H}$)، فإن قيمة سعة المكثف اللازم وضعه للحصول على تيار تردد 80 Hz تساوي ($\pi = 3.14$)

$$1.98 \times 10^{-6} \mu \text{F}$$
 $1.98 \mu \text{F}$

$$1.58 \times 10^{-6} \mu \text{F}$$
 $1.58 \mu \text{F}$

- 19- تعتمد فكرة عمل الميكروسكوب الإلكتروني على.....
 الطبيعة الموجية للإلكترونات
 الطبيعة الجسيمية للإلكترونات
 الطبيعة الموجية للفوتونات
 الطبيعة الجسيمية للفوتونات

- 20- بعد تصادم الفوتون باليكترون حر في تأثير كومتون فإن الكمية التي تقل
 سرعة الإلكترون
 طاقة الإلكترون
 سرعة الفوتون
 تردد الفوتون

- 21- إذا زادت طاقة حركة جسم إلى 16 مرة تكون نسبة التغير في الطول الموجي حسب دي براولي يساوي
 25%
 50%
 75%
 100%

- 22- الشعاع الضوئي الساقط على سطح لامع يسبب على السطح
 قوة فقط
 ضغط فقط
 قوة وضغط
 لا يحدث قوة ولا ضغط

النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

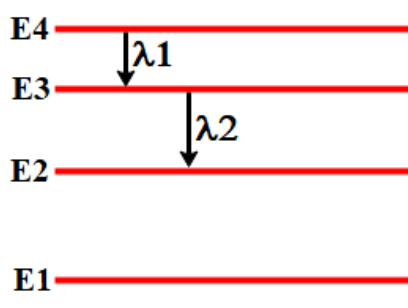
23- سقط شعاع ضوئي طوله الموجي (550nm) على مهبط خلية كهروضوئية، فإذا أصبحت شدة التيار المارة ف الدائرة مساوية للصفر عند جهد مقداره (1.5V)، فإن دالة الشغل لمادة المهبط بوحدة (eV) تساوي

0.76

1.64

1.5

3.76



24- في طيف ذرة الهيدروجين وتبعد الرسم المقابل فأن $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ تساوي

$\frac{20}{7}$

$\frac{7}{20}$

$\frac{9}{4}$

$\frac{27}{5}$

25- الخطوط السوداء التي تظهر في طيف الشمس تعتبر أطيااف

انبعاث

امتصاص خطى

امتصاص مستمر

انبعاث خطى

26- أطول طول موجي في سلاسل طيف ذرة الهيدروجين كلها هو عند عودة الإلكترون المثار من

من ∞ الى الأول

من الثاني الى الخامس

من السادس الى الخامس

من الثاني الى الأول

27- النقاء الطيفي لأنشعة الليزر يعني أن فوتوناتها

لها اتجاه واحد

متحددة في الطور

لها طول موجي واحد تقريبا

لا تتبع قانون التربيع العكسي

28- ليزر الهيليوم - نيون يعتبر ليزر

غازى

صلب

سائل

جميع ما سبق خطأ

النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

29- صورة الطاقة المستخدمة في إثارة ذرات الوسط الفعال في ليزر الصبغات السائلة هي
 ضوئية

كهربائية

حرارية

كيميائية

30- تستعمل طريقة الضخ الضوئي العادي في إنتاج ليزر
 الهيليوم - نيون

الياقوت

شبه الموصل

السائل

31- العنصر الذي لا يعطي شبه موصل من النوع الموجب عندما تطعم به بلورة السيليكون هو
 B +3

Sb+5

Ni + 2

AL + 3

32- عند رفع درجة حرارة ملف من النحاس وبلورة سيليكون فإن التوصيلية الكهربائية
 تزداد للنحاس وتقل للسيليكون

تقل للنحاس وتزداد للسيليكون

تقل لكل منهما

تزداد لكل منهما

النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

ثانياً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) كل سؤال بدرجتين

33- البوابة النطقية التي تكون الدائرة الكهربية بها مفتاحين موصلين على التوازي هي البوابة

NOT

AND

OR

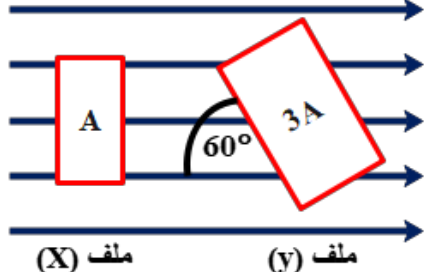
NOR



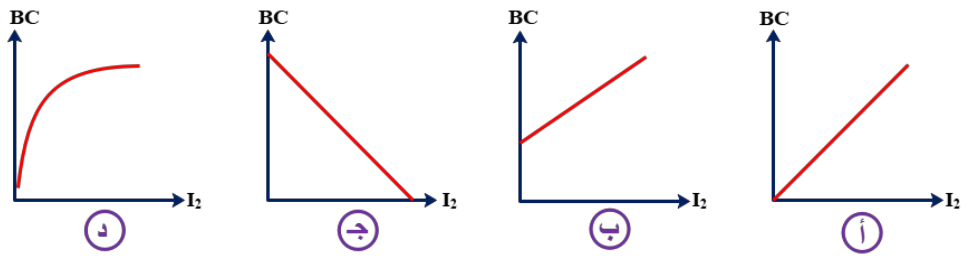
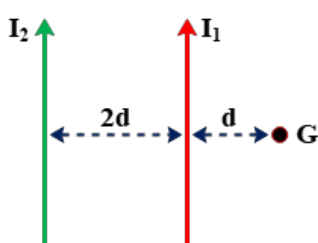
34- في الشكل المقابل ملفان مستطيلان الشكل (x , y) مساحتهم على الترتيب هما (A , $3A$)، تكون النسبة بين الفيصل المغناطيسي الذي يقطع كل منهما هي

$$\frac{(\varphi_m)_x}{(\varphi_m)_y} = \dots \quad \frac{\sqrt{3}}{9} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{5} \quad \frac{1}{\sqrt{3}}$$



35- الشكل المقابل يوضح سلكان مستقيمان طوبيان متوازيان يحمل كل منهما تيار كهربى في نفس الاتجاه، أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين محصلة كثافة الفيصل المغناطيسي للسلكين عند النقطة C (B_c) وشدة التيار I_2 ؟



النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

36- في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان جدا متوازيان في مستوى

الصفحة فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (x)

والناتجة عن تياري السلكين $10^{-5}T \times 2$ فإن شدة التيار المار في

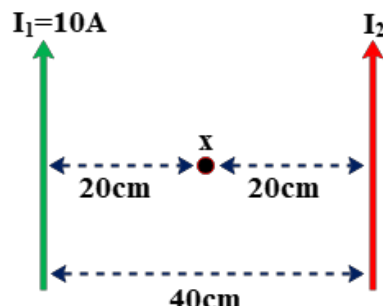
السلك الثاني (I_2) تساوي

$20A$

$40A$

$10A$

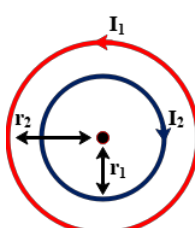
$30A$



37- في الشكل المقابل ملفان دائريان متحدا المركز في مستوى الصفحة، فإذا كان الملف

الخارجي نصف قطره 20cm ويكون من 100 لفة ويحمل تيار شدته 4A في الاتجاه

الموضح بالشكل والملف الداخلي نصف قطره 10cm ويكون من 50 لفة ويحمل تيار



$8.42 \times 10^{-4}T$

$9.63 \times 10^{-5}T$

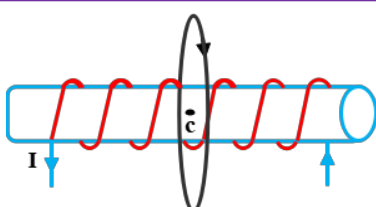
$6.28 \times 10^{-4}T$

$7.36 \times 10^{-5}T$

38- في الشكل المقابل ملف لولبي طویل يحتوي على 5 لفة / سم من طوله

لف حول منتصفه ملف دائري نصف قطره $\frac{\pi}{5} cm$ ويكون من 10 لفات

بحيث يكون محورا الملفين منطبقين، فإذا أمر تيار شدته 4A في كل من



الملفين فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك

للملفين تساوى

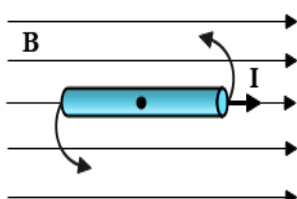
$2.5 \times 10^{-3}T$

$6.5 \times 10^{-3}T$

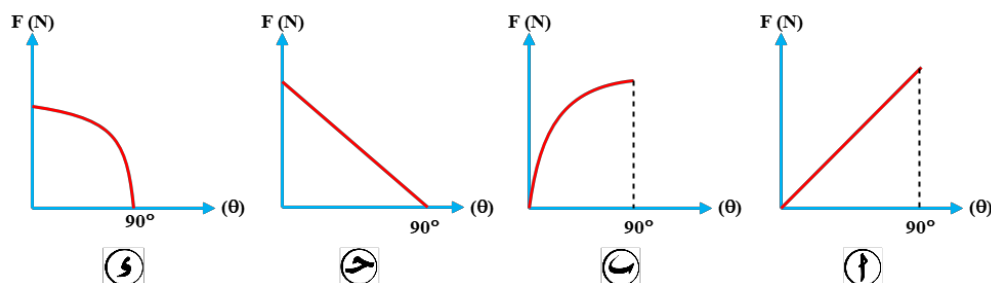
$4 \times 10^{-3}T$

$1.5 \times 10^{-3}T$

النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي



- 39- في الشكل المقابل سلك مستقيم يمر به تيار شدته (I) وموضع موازياً لمجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B ، إذا دار السلك $\frac{1}{4}$ دورة حول محور عمودي على مستوى الصفحة عند النقطة (C) في الاتجاه الموضح بالشكل، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك وزاوية الدوران (θ) هو ...



- 40- ملف لولبي يحتوي على 250 لفة / م ويمر به تيار شدته 5A، إذا وضع سلك مستقيم طوله 0.35m ويمر به تيار شدته 10A منطبقاً على محور الملف اللولبي، فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك تساوى

0.01N $7.5 \times 10^{-3} N$ $5.5 \times 10^{-3} N$ 0

- 41- ملف مستطيل يمر به تيار كهربى ويعمل بزاوية 30° على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.5T ، إذا كان عزم ثانى القطب المغناطيسى المؤثر على الملف $120A.m^2$ ، فإن عزم الازدواج المؤثر على الملف يساوى تقريباً

34N.m 52N.m 60N.m 75N.m

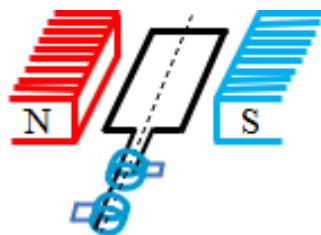
- 42- فولتميتر مقاومته الكلية 1200Ω وأقصى فرق جهد يتحمله 3V، إذا وصل بمضاعف جهد (R_m) يصبح أقصى فرق جهد يمكن تحمله 10V ، فإن قيمة مضاعف الجهد (R_m) تساوى .

4000Ω 2800Ω 2400Ω 1800Ω

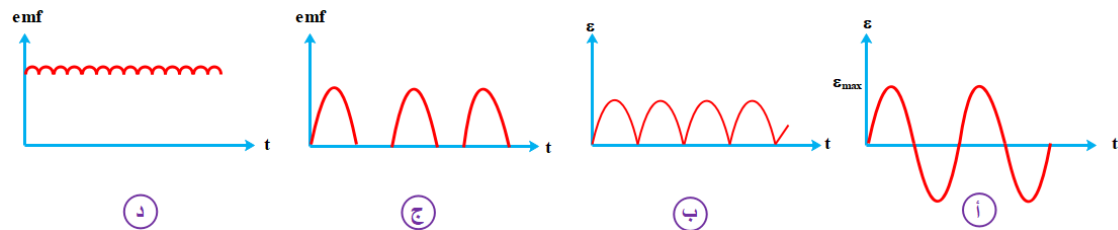
- 43- ملفين دائرين مساحة الأول ضعف مساحة الثاني و مر بكل منهما نفس العدد من خطوط الفيض في نفس الزمن فإذا كان عدد لفات الأول ضعف عدد لفات الثاني فإن النسبة بين قدر المترولة في الملف الأول إلى المترولة في الملف الثاني

$\frac{4}{1}$ $\frac{4}{1}$ $\frac{4}{1}$ $\frac{4}{1}$

النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي



-44- التيار المترد من الجهاز الموضح بالشكل المقابل هو.....



النموذج الثالث نماذج استرشادية فيزياء للصف الثالث الثانوي

ثالثاً: الأسئلة المقالية كل سؤال بدرجتين

45- احسب قيمة تيار المجمع I_C عندما يكون $V_{CC} = 1.5$ وفرق الجهد بين الباعث $V_{CE} = 0.5$ وقيمة $R_C = 500\Omega$.

46- القدرة المتولدة من محطة قوى كهربية 100 كيلووات بفرق جهد 200 فولت عند المحطة ويوجد محول كهربى عند المحطة النسبة بين عدد لفات ملفية 1 : 5 ، أوجد كفاءة النقل إذا استخدم لنقل هذه القدرة أسلاك مقاومتها 4 أوم