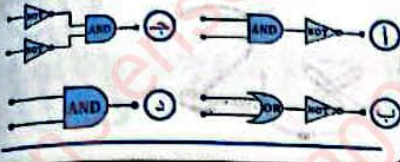
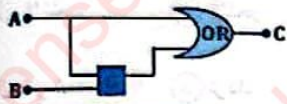


أي مما يأتي يعطي خرج High عندما يكون أحد الدخلين Low؟



الشكل المقابل يوضح شبكة بوابات منطقية وجدول التحقق الخاص بها فلن البوابة المنطقية G هي بوابة .....



A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

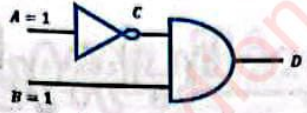
NOT

AND

OR أو AND

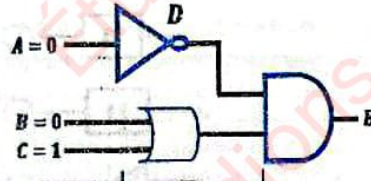
OR

مجموعات من البوابات المنطقية متصلة كما بالشكل فيكون ناتج C.D



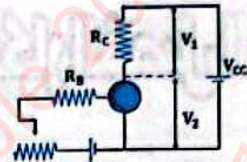
D	C	
0	0	Ⓐ
0	1	Ⓑ
1	0	Ⓒ
1	1	Ⓓ

مجموعات من البوابات المنطقية متصلة كما بالشكل فيكون ناتج E.D



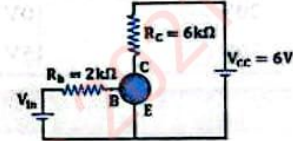
E	D	
0	0	Ⓐ
0	1	Ⓑ
1	0	Ⓒ
1	1	Ⓓ

الشكل المقابل يوضح دائرة ترانزستور npn في حالة On عند تقليل قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات فلن .....



V <sub>2</sub>	V <sub>1</sub>	
يقل	يقل	Ⓐ
يزداد	يقل	Ⓑ
يزداد	يزداد	Ⓒ
يقل	يزداد	Ⓓ

الشكل المقابل يمثل دائرة استخدام الترانزستور كمتحيز إذا كان  $\beta = 85$  فإن  $V_{in} = 0.02V$  فلن .....



فرق جهد الخرج V <sub>CC</sub>	شدة تيار القاعدة I <sub>B</sub>	
0.9V	10 <sup>-5</sup> A	Ⓐ
1.1V	10 <sup>-5</sup> A	Ⓑ
0.9V	2×10 <sup>-5</sup> A	Ⓒ
1.1V	2×10 <sup>-5</sup> A	Ⓓ

١ نقل ولا تنعم

٢

٣

٤ منطب ساق الحديد المعزولة من داخل المكون k

٥ 30V

٦ y

٧ 3

٨ يزداد, يقل

٩ 10<sup>-5</sup>A, 0.9V

١٠ الاحتمل C

١١ C=0, D=0

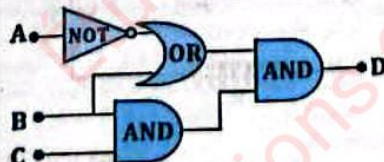
١٢ D=1, E=1

١٣ A=1, B=1, C=1

١٤

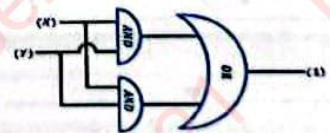
١٥ OR

في الدائرة المنطقية الموضحة أي من المدخلات الآتية ينتج جهد الخرج D مرتفعاً؟



C	B	A	
1	0	0	Ⓐ
0	0	1	Ⓑ
0	1	0	Ⓒ
1	1	1	Ⓓ

مجموعات من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل أي الاحتمالات المبينة في الجدول يحقق ذلك



	X	Y
A	0	0
B	1	0
C	1	1
D	0	1

Ⓐ الاحتمل C

Ⓑ الاحتمل B

# الإلكترونيات

## الحديثة

47

التعليمي



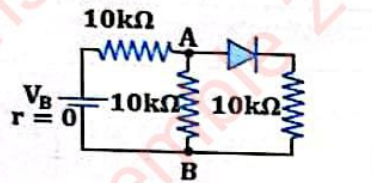
الجمهورية

عدد خاص

### سؤال وجواب تلخص أهم أفكار الفصل الثامن

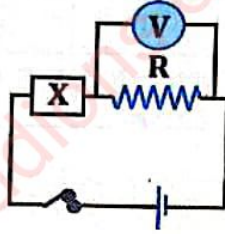


في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين النقطتين B,A هو 10V وكانت الوصلة الثنائية مهملية المقاومة في حالة التوصيل الأمامي ومقاومتها لانتهائية في حالة التوصيل العكسي فإن القوة الدافعة الكهربية للبطارية تساوي .....



- 20V Ⓐ      10V Ⓐ  
30V Ⓑ      15V Ⓑ

في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الفولتميتر تساوي صفراً تقريباً فإن المكون المتصل بالموضع X هو .....

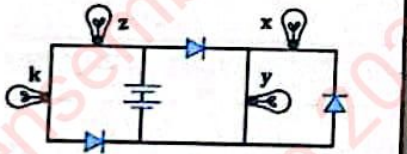


- Ⓐ n  
Ⓑ p  
Ⓒ   
Ⓓ

عند تبريد بلورة الجرمانيوم النقية من درجة حرارة الغرفة إلى درجة الصفر المئوي (0°C) فإن التوصيلية الكهربية لها .....

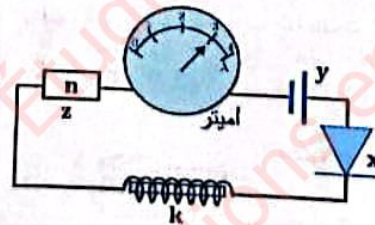
- Ⓐ تقل ولا تتعدم      Ⓒ لا تتغير  
Ⓑ تقل حتى تتعدم      Ⓓ تزداد

الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل تحتوي على بطارية وعدة مصابيح كهربية متماثلة وعدة وصلات ثنائية فإن المصباح الذي تكون شدة إضاءته أكبر هو المصباح .....



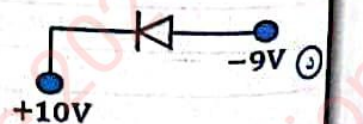
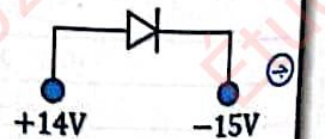
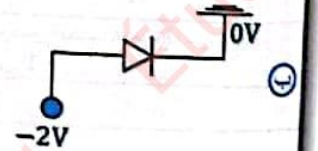
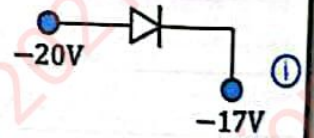
- Ⓐ x      Ⓒ z  
Ⓑ y      Ⓓ k

في الشكل المقابل أي من الاختيارات التالية يؤدي لزيادة قراءة الأميتر ؟

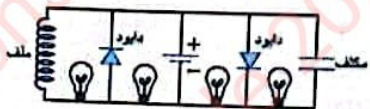


- Ⓐ تبريد المكون x  
Ⓑ تقليل قيمة المكون Y  
Ⓒ استبدال المكون Z بمسلك توصيل  
Ⓓ سحب مساق الحديد المعزولة من داخل المكون k

الشكل الذي يوضح دايود موصل أمامياً هو .....



الدائرة الكهربية المقابلة تتكون من عدة نبائط وأربعة مصابيح متماثلة فإن عدد المصابيح المضاعة في الدائرة هو .....



- Ⓐ 1      Ⓒ 3  
Ⓑ 2      Ⓓ 4

## 10 سؤال وجواب تلخص أهم أفكار الفصل السابع

الشكل المقابل يمثل جهاز ليزر (الهيليوم-نيون) أي من المكونات الموضحة بالشكل يقوم بعملية ضخ الطاقة؟

المكون (1) → المكون (2) → المكون (1)(2) → المكون (1)(3)

توضح الأشكال الآتية توزيع ذرات الوسط الفعال بين مستويات الطاقة لها أي من هذه الأشكال يمكن أن يمثل وصول الذرات لحالة إسكان معكوس؟

الإجابة: الشكل (د) يمثل حالة إسكان معكوس حيث أن عدد الذرات في المستوى  $E_1$  أكبر من عدد الذرات في المستوى  $E_2$ .

الشكل المقابل يوضح ذرة مثارة في مستوى الطاقة  $E_1$  فأي من العبارات التالية توضح الشرط اللازم لحدوث الإنبعاث التلقائي من هذه الذرة.....

الإجابة: (ب) اصطدام إلكترون حر بها طاقته  $(E_1 - E_0)$  و (د) اصطدام ذرة مثارة أخرى في المستوى  $E_1$  بها.

في ليزر اليقوت المطعم بالكروم يستخدم مصباح و حاج لإثارة ذرات الوسط الفعال فإن النسبة بين (سرعة شعاع الليزر الناتج في الهواء) (سرعة ضوء المصباح الوهاج المستخدم في الهواء)

الإجابة: (ب) أقل من الواحد و (د) تصلوي صفر.

يوضح الرسم التخطيطي التالي انتقال الطاقة في ذرات الهيليوم والنيون في ليزر الهيليوم-نيون فتكون طاقة الفوتون الذي ينتج من الليزر؟

الإجابة: (ب) يساوي  $E_3 - E_2$  و (د) أقل من  $E_1 - E_0$ .

النسبة بين كمية تحرك فوتون الليزر وكمية تحرك فوتون الضوء العادي.....

الإجابة: (ب) أقل من الواحد الصحيح دائما و (د) قد تكون أكبر من أو أصغر من أو تصلوي الواحد.

تتعد ذرات الهيليوم المثارة في ليزر الهيليوم-نيون طاقة إثارتها وتعود إلى المستوى الأرضي نتيجة

الإجابة: (ب) التصادم مع ذرات هيليوم غير مثارة و (د) انبعاث فوتون بالإنبعاث التلقائي و (هـ) إنبعاث فوتون بالإنبعاث المستحث.

الشكل المقابل يوضح مستويات الطاقة في ذرتي هليوم ونيون، عندما تتثار ذرات الهيليوم إلى مستوى الطاقة  $E_3$  فإن ذرات الهيليوم المثارة عند تصادمها مع ذرات النيون تعمل على إثارة ذرات النيون إلى المستوى شبه المستقر

الإجابة: (ب) فقط  $E_1$  و (د) مع  $E_1$  و  $E_2$ .

أي من المصادر التالية يكون الإشعاع الصادر عنها له قدرة أكبر على الاحتفاظ بشحنه لمسافات بعيدة.....

الإجابة: (ب) مصباح الفلورسنت و (د) مصدر ليزر.

1. انتهاء فترة العمر لها في المستوى  $E_1$   
2. قد تكون أكبر من أو أصغر من أو تصلوي الواحد  
3. مصدر ليزر  
4.  
5.  
6. أقل من  $E_1 - E_0$   
7. فقط  $E_2$   
8. المكون (1)  
9. تصلوي واحد  
10. التصادم مع ذرات نيون غير مثارة

أي من الأشكال التالية يوضح بشكل صحيح التجويف الرنيني الخارجي في الليزر؟

الإجابة: (ب) الشكل الذي يظهر تجويفاً خارجياً مع عاكسات على كلا الطرفين.



الطول الموجي المصاحب للإلكترون في ذرة الهيدروجين وهو في المستوى الأول .....  
الطول الموجي المصاحب له وهو في المستوى الثاني

أ أكبر  
ب أقل  
ج يساوي  
د لا يمكن تحديد الإجابة

الشكل التخطيطي المقابل يوضح تركيب أنبوبة كولدمج لتوليد الأشعة السينية فأى ممايلي مسئول عن تبريد مادة الهدف

أ المكون (1)  
ب المكون (2)  
ج فرق الجهد  $V_1$   
د فرق الجهد  $V_2$

الشكل التخطيطي المقابل يوضح تركيب أنبوبة كولدمج لتوليد الأشعة السينية فأى ممايلي مسئول عن التحكم فى الطيف الخطى

أ المكون (1)  
ب المكون (2)  
ج فرق الجهد  $V_1$   
د فرق الجهد  $V_2$

الشكل التخطيطي المقابل يوضح تركيب أنبوبة كولدمج لتوليد الأشعة السينية فأى ممايلي مسئول عن التحكم فى شدة الأشعة دون تغيير الأطوال الموجية للطيف الخطى او المستمر

أ المكون (1)  
ب المكون (2)  
ج فرق الجهد  $V_1$   
د فرق الجهد  $V_2$

فى أنبوبة كولدمج كانت سرعة الإلكترونات عند الاصطدام بملة الهدف تساوي  $(7.34 \times 10^6 \text{ m/s})$  فإن أقل طول موجي لمدي أشعة (x) الناتجة تكون

$m_e = 9.1 \times 10^{-31}$   
 $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  ,  $h = 6.67 \times 10^{-34}$

أ 8.11nm  
ب  $0.811 \times 10^{-9} \text{ m}$   
ج 0.059nm  
د  $5.9 \times 10^{-10} \text{ m}$

فى أنبوبة كولدمج لتوليد الأشعة السينية كان الهدف مصنوعاً من عنصر عدده الذري (42) فلكي نحصل على أكبر طول موجي للطيف المميز للأشعة السينية يجب أن يتغير الهدف إلى عنصر عدده الذري.....

أ 29  
ب 74  
ج 82  
د 55

- ١ امتصت فوتون طاقة 12.75 eV
- ٢  $2\pi r/3$
- ٣ نقل، تزيد
- ٤ 6
- ٥  $\lambda_A/\lambda_B > 1$
- ٦ أكبر من الواحد الصحيح
- ٧  $v_2 > v_1$
- ٨ امتصاص خطي
- ٩ انبعث
- ١٠ فقط E
- ١١ الانتقال A يعطي أقل طول موجي بين هذه الانتقالات
- ١٢ 4
- ١٣ 10.2eV
- ١٤  $2.9 \times 10^{15} \text{ Hz}$
- ١٥  $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \times \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}$
- ١٦ الثاني
- ١٧ من  $\infty$  إلى الأول
- ١٨ A, B, C
- ١٩ 2
- ٢٠  $4\lambda_1/3$
- ٢١  $2.415 \times 10^{16} \text{ Hz}$
- ٢٢ شدة التيار فى الفئيلة فى الأنبوية Q أقل منه فى P والهدف المستخدم واحد
- ٢٣ أقل
- ٢٤ المكون (1)
- ٢٥ المكون (2)
- ٢٦ فرق الجهد  $V_1$
- ٢٧ 8.11nm
- ٢٨ 29

١١

ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة الأول إلى مستوى الطاقة (Y) عند امتصاصه لطاقة قدره 10.2 eV فإن رقم المستوى (Y) هو .....

- ١) 2      ٢) 4  
٣) 5      ٤) 3

١٢

بناءً على نموذج بور لذرة الهيدروجين فإن الطول الموجي للفوتون الذي يشعه الإلكترون عند انتقاله من المدار (n = 2) إلى المدار (n = 1) بدلالة  $\lambda_1$  يساوي .....

- ١)  $\frac{3\lambda_1}{2}$       ٢)  $\frac{4\lambda_1}{3}$   
٣)  $\frac{5\lambda_1}{2}$       ٤)  $\frac{4\lambda_1}{5}$

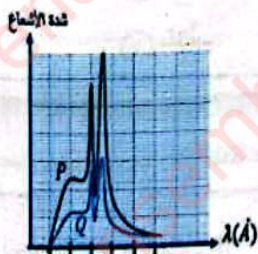
١٣

إذا كان فرق الجهد المطبق بين طرفي أنبوبة أشعة X مساوي  $10^4$  V فإن أعلى تردد للفوتونات الناتجة يساوي .....

- ١)  $2.415 \times 10^{18}$  Hz      ٢)  $4.143 \times 10^{18}$  Hz  
٣)  $2.415 \times 10^{15}$  Hz      ٤)  $6.625 \times 10^{14}$  Hz

١٤

العلاقة الموضحة لطيف الأشعة السينية الناتجة في أنبوتى كولج فاين .....



- ١) فرق الجهد في الأنبوية Q أكبر منه في P والهدف المستخدم مختلف  
٢) شدة التيار في الفتيلة في الأنبوية Q أقل منه في P والهدف المستخدم واحد  
٣) فرق الجهد في الأنبوية Q أقل منه في P والهدف المستخدم مختلف  
٤) فرق الجهد في الأنبوية Q أقل منه في P والهدف المستخدم واحد

١٥

في ذرة هيدروجين مشارة في المستوى الرابع فإن  $\lambda_3$  تحسب بمعلومية  $\lambda_1, \lambda_2$  من العلاقة .....



- ١)  $\lambda_3 = \lambda_2 - \lambda_1$       ٢)  $\frac{1}{\lambda_3} = \frac{1}{\lambda_2} - \frac{1}{\lambda_1}$   
٣)  $\lambda_3 = \lambda_2 + \lambda_1$       ٤)  $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \times \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}$

١٦

ذرة هيدروجين مشارة هيط الإلكترون من مستوى 5 فكان الطيف الناتج في الضوء المرئي إن هيط إلى المستوى .....

- ١) الأول      ٢) الثاني  
٣) الثالث      ٤) الرابع

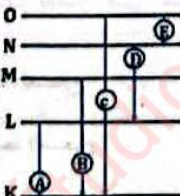
١٧

أفضل طول موجي في سلاسل طيف ذرة الهيدروجين كلها عند عودة الإلكترون المثار من .....

- ١) من  $\infty$  إلى الأول  
٢) من  $\infty$  إلى الخامس  
٣) من السادس إلى الخامس  
٤) من الثاني إلى الأول

١٨

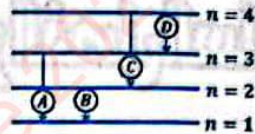
الشكل التخليطي المقابل يوضح عدة انتقالات لإلكترونات ذرة الهيدروجين فإذا سقطت الفوتونات الناتجة عن هذه الانتقالات على كاثود خلية كهروضوئية ترده الحرج يقع في مدى ترددات الأشعة فوق البنفسجية فأى من هذه الفوتونات قد يتسبب في انبعاث إلكترونات من كاثود الخلية كهروضوئية؟



- ١) B, A      ٢) C, B, A  
٣) D, B      ٤) C, B

١٩

الشكل المقابل يوضح أربعة انتقالات لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة أي العبارات التالية صحيحة؟



- ١) الانتقال D يعطي خطاً طيفياً له أعلى تردد  
٢) الانتقال C يعطي خطاً طيفياً في منطقة الأشعة السينية  
٣) الانتقال B يعطي خطاً طيفياً في منطقة الأشعة تحت الحمراء  
٤) الانتقال A يعطي أقل طول موجي بين هذه الانتقالات

٢٠

في ذرة الهيدروجين كان طول الموجة في مدار ما هو  $\frac{1}{2} \lambda$  فإن الإلكترون يدور في المستوى رقم .....

- ١) 1      ٢) 2  
٣) 3      ٤) 4

٢١

إذا علمت أن الطاقة للإلكترون في ذرة الهيدروجين في المستوى الأول -13.6 eV فإن أقل مقدار من الطاقة يكفي لإثارة الذرة وهي في الحالة المستقرة يساوي .....

- ١) 13.6 eV      ٢) 10.2 eV  
٣) 3.4 eV      ٤) 6.8 eV

٢٢

إذا انتقل إلكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته -1.51 eV إلى مستوى الاستقرار فإن تردد الشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث من الذرة يساوي تقريباً .....

- ١)  $3.1 \times 10^{15}$  Hz      ٢)  $2.9 \times 10^{15}$  Hz  
٣)  $1.8 \times 10^{14}$  Hz      ٤)  $1.9 \times 10^{20}$  Hz

# الأطياف الذرية

43

التعليمي



الجمهورية

عدد خاص

## سؤال وجواب الخاص بأهم أفكار الفصل السادس

فكرة 28

الشكل التخطيطي المقابل يوضح الانتقالات الإلكترونية في ذرة الهيدروجين أي العلاقات الأتية بين تردد الفوتونات المنبعثة عن هذه الانتقالات صحيحة ؟

N				
M	$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$
L				
K				

$v_1 > v_3$         $v_4 > v_2$   
  $v_4 > v_3$         $v_2 > v_1$

إذا كان عدد مستويات الطاقة الممكنة لحركة الإلكترون في ذرة ما أربعة مستويات ويمكن للإلكترون أن ينتقل بين أي مستويين من تلك المستويات فإن عدد خطوط الطيف التي يمكن أن تنبعث هي .....

3       8  
 6       4

انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوي الذي طاقته  $13.6 \text{ eV}$  - إلى المستوي الذي طاقته  $-0.85 \text{ eV}$  فهذا يعني أن ذرة الهيدروجين .....

امتصت فوتون طاقته  $12.75 \text{ eV}$   
 امتصت فوتون طاقته  $14.45 \text{ eV}$   
 أطلقت فوتون طاقته  $10.2 \text{ eV}$   
 أطلقت فوتون طاقته  $12.75 \text{ eV}$

الخطوط السوداء التي تظهر في طيف الشمس تعتبر أطيافاً .....

انبعثت       امتصاص خطي  
 امتصاص خطي       انبعثت مستمر

الشكل المقابل يمثل عدة انتقالات A,B,C,D,E لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة ، أي العلاقات التالية صحيحة

N			
M		C	
L	B		E
K	A		D

$\frac{\lambda_E}{\lambda_B} > 1$         $\frac{\lambda_A}{\lambda_B} > 1$   
  $\frac{\lambda_C}{\lambda_B} < 1$         $\frac{\lambda_A}{\lambda_D} < 1$

يعبر الشكل المقابل عن الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون في أحد مستويات الطاقة بذرة الهيدروجين فإذا كان نصف قطر المستوي  $r$  فإن الطول الموجي للموجة الموقوفة ( $\lambda$ ) يساوي .....

$\frac{\pi}{2}$         $\frac{\pi}{3}$   
  $\frac{2\pi}{3}$         $\frac{2\pi}{5}$

الطيف الناتج من انتقال ذرات مثارة من مستوي أعلي إلى مستوي أدنى يسمى طيف .....

امتصاص       انبعثت  
 مستمر       لا يمكن تحديده

النسبة بين الكتلة المكافئة لأقل الفوتونات طاقة في متسلسلة ليمان و الكتلة المكافئة أكبر الفوتونات طاقة في متسلسلة بالمر .....

تساوي الواحد الصحيح  
 أكبر من الواحد الصحيح  
 أقل من الواحد الصحيح  
 المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

وفقاً لنموذج بور بزيادة رقم المستوي فإن

نصف قطر المستوى	سرعة الإلكترون في المستوى
تزيد	تزيد
تقل	تقل
تزيد	تقل
تقل	تزيد

الشكل المقابل : يمثل عدة انتقالات E,D,C,B,A لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة أي هذه الانتقالات يعطي خطأ طيفياً يقع في متسلسلة باشن ؟ .....

n = 4	E
n = 3	D
n = 2	A, C
n = 1	B

E       B,A  
 B,D       C,A

١٢ د

١٣ ب  $\sqrt{2}v$

١٤ ب سوف تتحرر من المعدن بطاقة حركة  $\frac{hc^2}{4}$

١٥ ج  $4.32 \times 10^{-7}$

١٦ ب سرعة الفوتون المساقط

١٧ ب  $2v, 4I$

١٨ ج لا يتغير

١٩ ب  $3.5eV$

٢٠ ا  $(E_A) < (E_B) < (E_C)$

٢١ د

٢٢ ب  $E_w$  أقل من

٢٣ ا  $1/2$

٢٤ ج لا تتغير، تزيد

٢٥ ج تقل، تزيد

٢٦ د  $9.137 \times 10^{-16} J$

٢٧ ب  $5/hv$

٢٨ ب  $5 \times 10^{-7}$

٢٩ ا  $2 \times 10^{-8} N$

٣٠ ا يعكس

٣١ ا 16

٣٢ ج عدة بقع مضئية وأخرى معتمة

٢٢ عند تمليط شعاع إلكتروني على شق مزدوج كما بالشكل تظهر على الشاشة الفلورسكية



١ بقعة واحدة مضئية عند المنتصف

٢ بقعتان مضئيتان بينهما مسافة معتمة

٣ عدة بقع مضئية وأخرى معتمة

٤ بقعة مركزية مظلمة حولها دائرة مضئية



١ أصغر من الواحد

٢ يزداد عدد الفوتونات المنبعثة في منطقة الضوء المرئي

٣  $1/4$

٤ جسم الإنسان

٥ متغيراً تبعاً لدرجة حرارة الجسم

٦ أقل من الواحد الصحيح

٧ أكبر من الواحد الصحيح

٨  $8 \mu m$

٩ أكبر من الواحد

١٠

١١ أكبر من الواحد



٢٩ إذا كانت القوة المؤثرة من شعاع على سطح كتلته  $0.1Kg$  هي  $2 \times 10^{-8} N$  فإن قوة هذا الشعاع المؤثرة على سطح كتلته  $1 Kg$  هي

١  $2 \times 10^{-8} N$

٢  $2 \times 10^{-6} N$

٣  $2 \times 10^{-4} N$

٤  $2 \times 10^{-2} N$



٣٠ سقطت فوتونات طولها الموجي  $50$  إنجستروم على سطح البلورة المسافة البينية لذراته  $8$  أنجستروم فإن هذا الفوتونات

١ يعكس

٢ ينكسر

٣ يمتص

٤ لا يمكن تحديد الإجابة



٣١ يستخدم مجهر إلكتروني لفحص جسمين مختلفين  $(x), (y)$  إذا علمت أن أبعاد الجسم  $(x)$  تساوي  $1nm$  بينما أبعاد الجسم  $(y)$  تساوي  $4nm$  فإن النسبة بين:

فرق الجهد بين المصدرو المهبط اللازم لروية  $x$   
فرق الجهد بين المصدرو المهبط اللازم لروية  $y$

..... =

١ 16

٢ 2

٣ 4

٤ 8



٢٦ إذا اصطدم فوتون أشعة X طول موجته  $0.3\text{Å}$  بإلكترون فأصبح الطول الموجي للفوتون المشتت  $0.348\text{Å}$  فإن طاقة حركة الإلكترون زادت بمقدار .....

- ١  $6.625 \times 10^{-16} \text{ J}$   
 ٢  $3.567 \times 10^{-16} \text{ J}$   
 ٣  $1.177 \times 10^{-16} \text{ J}$   
 ٤  $9.137 \times 10^{-16} \text{ J}$

٢٧ إذا اصطدم أشعة X تردده  $\nu$  بإلكترون فتشتت الفوتون بتردد  $0.8\nu$  فتكون الطاقة الحركية التي اكتسبها الإلكترون هي .....

- ١  $\frac{h\nu}{8}$   
 ٢  $\frac{h\nu}{5}$   
 ٣  $\frac{h\nu}{2}$   
 ٤  $\frac{h\nu}{4}$

٢٨ فوتون كمية تحركه تساوي عدديا  $2 \times 10^6 h$  حيث  $h$  هي ثابت بلانك فإن طول موجته ..... أنجستروم

- ١  $5 \times 10^{-6}$   
 ٢  $5 \times 10^{-7}$   
 ٣  $2 \times 10^{-6}$   
 ٤  $2 \times 10^{-7}$

٢٩ إشعاع كهرومغناطيسي (a) طاقة فوتولته  $2\text{eV}$  وإشعاع كهرومغناطيسي آخر (b) طاقة فوتولته  $5\text{eV}$  سقط كل منهما على حدة على سطح فلز دالة الشغل له  $1\text{eV}$  فإن النسبة بين أقصى سرعة للإلكترونات المنبعثة من الفلز في الحالتين  $\frac{v}{v_0}$  تساوي .....

- ١  $\frac{1}{2}$   
 ٢  $\frac{2}{1}$   
 ٣  $\frac{1}{4}$   
 ٤  $\frac{4}{1}$

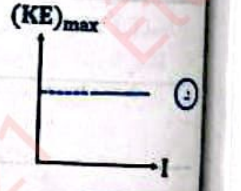
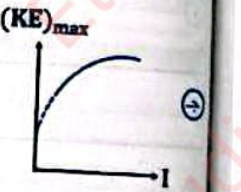
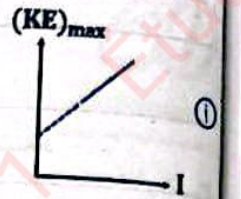
٣٠ في ظاهرة كومبتون عند اصطدام فوتون أشعة (أكس) بإلكترون متحرك بسرعة (V) فإن

سرعة الفوتون المشتت	سرعة الإلكترون بعد التصادم
تزيد	تزيد
تقل	تقل
لا تتغير	تزيد
تزيد	تقل

٣١ في ظاهرة كومبتون عند اصطدام فوتون أشعة (جاما) بإلكترون متحرك بسرعة (V) فإن

كمية تحرك الفوتون المشتت	كمية تحرك الإلكترون بعد التصادم
تزيد	تزيد
تقل	تقل
تقل	تزيد
تزيد	تقل

٣٢ أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات  $(KE)_{max}$  المنبعثة من كاثود خلية كهروضوئية وشدة الضوء (I) المساقط على الكاثود .....



٣٣ معدن دالة الشغل لسطحة  $(E_w = \frac{hc}{\lambda})$  سقط على سطح إشعاع كهرومغناطيسي طول الموجة  $\frac{\lambda}{2}$  فتبعث منه إلكترونات كهروضوئية أقصى سرعة لها  $\nu$  فإذا سقط إشعاع كهرومغناطيسي آخر طول الموجة  $\frac{\lambda}{4}$  على نفس السطح فإن الإلكترونات الكهروضوئية المنبعثة من سطح المعدن تكون لها طاقة حركة عظمى .....

- ١ أكبر من  $3E_w$   
 ٢ أقل من  $E_w$   
 ٣ أكبر من  $2E_w$   
 ٤ أقل من  $0.5E_w$

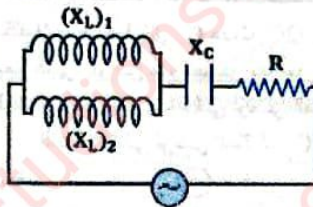


- ١٧ ١ توصيل ملف مماثل مع الملف على التوالي
- ١٨ ٢ تزداد، تقل
- ١٩ ١ إضاءة x تقل وإضاءة y تزيد
- ٢٠ ١ غلق المفتاح
- ٢١ ٢ نقل بمقدار  $18.4^\circ$
- ٢٢ ١ أكبر من 15V
- ٢٣ ٢  $\theta_2 < 20^\circ$
- ٢٤ ١ نقل
- ٢٥ ٢  $\sqrt{10} R$
- ٢٦ ٢ 40 $\Omega$
- ٢٧ ٢  $I = \sqrt{5} V_2 / Z$
- ٢٨ ٢  $I = \sqrt{10} V_1 / Z$
- ٢٩ ٢  $-90^\circ$
- ٣٠ ٢  $I = 4 / (\sqrt{2} R)$
- ٣١ ٢ زاوية الطور سالبة
- ٣٢ ٢ 10
- ٣٣ ٢ 160V
- ٣٤ ٢ ٣٥
- ٣٥ ١ مكثف مفاعله السعوية R
- ٣٦ ٢ مكثف وملف حث له مقاومة وأميه
- ٣٧ ٢ 3R
- ٣٨ ١ 100 $\Omega$ , 200 $\Omega$
- ٣٩ ٢ ٤٠
- ٤٠ ٢ تزداد
- ٤١ ٢  $V_2 = V_3$
- ٤٢ ٢  $-45^\circ$
- ٤٣ ١  $\gamma$  تتغير، تزداد
- ٤٤ ١ فقط a
- ٤٥ ١ 28 $\mu F$
- ٤٦ ١ حثية
- ٤٧ ٢ تزيد
- ٤٨ ٢ تساوي
- ٤٩ ٢ 0
- ٥٠ ٢ 80 $\Omega$
- ٥١ ٢ 45 $^\circ$
- ٥٢ ١ 1A
- ٥٣ ٢  $X_c > R$
- ٥٤ ٢ تزيد
- ٥٥ ٢ سالبة
- ٥٦ ٢ 75.8 $\Omega$
- ٥٧ ١ 1.98 $\mu F$
- ٥٨ ٢  $X_c < X_c$  خواص سعوية لأن
- ٥٩ ٢ 2.6 pF
- ٦٠ ٢  $X_c = \frac{(X_{L1})(X_{L2})}{(X_{L1}) + (X_{L2})}$
- ٦١ ٢

٦٠ تتكون دائرة رنين في جهز الاستقبال من ملف حث 10 ملي هنري ومكثف متغير السعة ومقاومة مقدارها 50 $\Omega$  وعندما تصطدم به موجات لاسلكية ذات تردد 980 كيلو هرتز يتولد عبر الدائرة فرق جهد 10 فولت فإن قيمة السعة اللازمة في حالة رنين تساوي .....

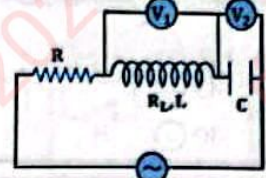
- ١ 4.8 pF
- ٢ 2.6 pF
- ٣ 3.2 pF
- ٤ 0.8 pF

٦١ تكون الدائرة المقابلة في حالة رنين إذا كان ...



- ١  $X_L = (X_{L1}) + (X_{L2})$
- ٢  $X_c = \frac{(X_{L1}) + (X_{L2})}{2 + 4}$
- ٣  $X_c = \frac{(X_{L1})(X_{L2})}{(X_{L1}) + (X_{L2})}$
- ٤  $X_c = (X_{L1}) = (X_{L2})$

٦٢ في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت  $(V_1 = V_2)$  فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار .....

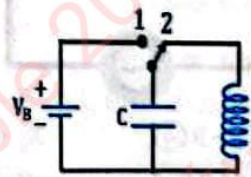


- ١ تساوي صفر
- ٢ سالبة
- ٣ موجبة
- ٤ لا يمكن تحديدها

٦٣ ثلاثة مكثفات السعة الكهربية لكل منها 14 ميكرو فاراد وصلت على التوالي معا ومع مصدر تردده 50 هرتز فإن المعاطة السعوية الكلية تساوي .....

- ١ 90.7  $\Omega$
- ٢ 75.8  $\Omega$
- ٣ 227  $\Omega$
- ٤ 682.1  $\Omega$

٦٤ بالدائرة المهتزة المبينة بالشكل : إذا علمت أن معامل الحث الذاتي للملف (L=2H) فإن قيمة سعة المكثف (c) اللازم وضعه للحصول على تيار تردده 80Hz .....



- ١ 1.98 $\mu F$
- ٢ 1.98 $\times 10^{-6}\mu F$
- ٣ 1.58 $\times 10^{-4}\mu F$
- ٤ 1.58 $\mu F$

٦٥ دائرة تيار متردد RLC متصلة على التوالي ويمكن تغيير تردد مصدرها عندما يكون تردد التيار أقل من تردد الرنين لهذه الدائرة فإن الدائرة لها .....

- ١ خواص سعوية لأن  $X_L > X_c$
- ٢ خواص سعوية لأن  $X_L < X_c$
- ٣ خواص حثية لأن  $X_L > X_c$
- ٤ خواص حثية لأن  $X_L < X_c$

٦٦ تزداد لقيمة أقل من الضعف

## سؤال وجواب تلخص أهم أفكار الفصل الخامس



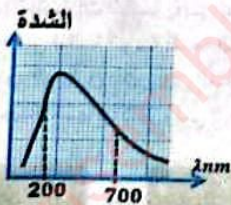
٧ جسمان  $x, y$  معدنيان كرويان مصمتان ولكن مساحة سطح  $x$  أربعة أمثال مساحة سطح  $y$  وكلفت درجة حرارة الجسم  $x$  تساوي درجة حرارة الجسم  $y$  فإن نسبة الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $x$  إلى الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $y$  ( $\frac{E_x}{E_y}$ )

- ١ أقل من الواحد الصحيح  
٢ تساوي الواحد الصحيح  
٣ أكبر من الواحد الصحيح  
٤ المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

٨ إذا كان  $\lambda$  للشمس هي  $0.5 \mu\text{m}$  ودرجة حرارة سطحها  $6000\text{K}$  فإن الطول الموجي الصادر من إناء معدني أسود به ماء يغلي هو .....

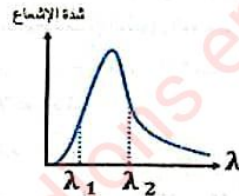
- ١  $4 \mu\text{m}$   
٢  $8 \mu\text{m}$   
٣  $0.8 \mu\text{m}$   
٤  $80 \mu\text{m}$

٩ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين شدة إشعاع جسم أسود والطول الموجي للإشعاع فتكون نسبة الطاقة الصادرة في مدى الأشعة البنفسجية إلى الطاقة الصادرة في مدى الأشعة الحمراء .....



- ١ أكبر من الواحد  
٢ أصغر من الواحد  
٣ تساوي الواحد  
٤ لا يمكن تحديد الإجابة

٤ في الشكل البياني المقابل إذا كان  $\lambda_1$  هو أكبر طول موجي للضوء المرئي، فإن الشكل البياني قد يعبر عن إشعاع صادر عن .....



- ١ نجم متوهج  
٢ الشمس  
٣ مصباح التلجستين  
٤ جسم الإنسان

٥ طبقا لمنحنى بلانك يكون الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع صادر عن جسم أسود .....

- ١ دائما عند الأطوال الموجية القصيرة جدا  
٢ دائما عند الأطوال الموجية الطويلة جدا  
٣ دائما في منطقة الضوء المرئي  
٤ متغيرا تبعاً لدرجة حرارة الجسم

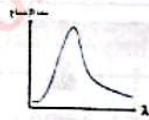
٦ جسمان متماثلان  $x, y$  إذا كانت درجة حرارة الجسم  $x$  أقل من درجة حرارة الجسم  $y$  فإن نسبة الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $x$  إلى الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $y$  ( $\frac{E_x}{E_y}$ )

- ١ أقل من الواحد الصحيح  
٢ تساوي الواحد الصحيح  
٣ أكبر من الواحد الصحيح  
٤ المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

٦ في الطيف الكبر ومغناطيسي تكون النسبة بين الطول الموجي لأشعة الضوء الأحمر والطول الموجي تحت الحمراء .....

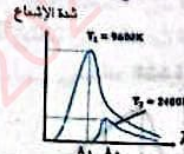
- ١ أكبر من الواحد  
٢ أصغر من الواحد  
٣ تساوي الواحد  
٤ مساوية للنسبة بين سرعة الشعاعين

٧ الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة الإشعاع الصادر عن فحم متقد والطول الموجي، فله عند ارتفاع درجة حرارته .....



- ١ تقل الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  
٢ يزداد عدد الفوتونات المنبعثة في منطقة الضوء المرئي  
٣ تزاح قمة المنحنى جهة أطوال موجية أطول  
٤ لا يتغير الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع

٧ الشكل المقابل يوضح منحنى بلانك لجسم أسود ساخن عند درجتى حرارة  $T_2, T_1$  فتكون النسبة  $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$  هي .....



- ١  $\frac{1}{18}$   
٢  $\frac{1}{8}$   
٣  $\frac{1}{2}$   
٤  $\frac{1}{4}$

17 ضوء أحادي اللون تردده  $\nu$  وشدة  $I$  يسقط على مهبط خلية كهروضوئية فتنبعث الإلكترونات بمعدل  $\Phi$  طاقة الحركة العظمى لها تعادل نصف دالة الشغل لسطح المهبط لزيادة سرعة ومعدل النبث الإلكترونيات من المهبط تستخدم ضوء أحادي اللون .....

شدة	ترده
1	$\nu$
4I	2 $\nu$
2I	$\frac{\nu}{2}$
$\frac{I}{2}$	$\frac{\nu}{2}$

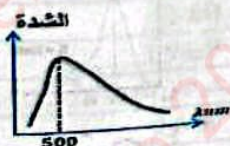
18 يسقط ضوء أحادي اللون على سطح معدن فتحرر عدد من الإلكترونات فإذا سقط ضوء آخر أحادي اللون ذو طاقة أعلى وسقطت فوتونات بنفس المعدل على نفس المعدن فإن عدد الإلكترونات المتحررة في الثانية .....

- 1) يزداد  
2) لا يتغير  
3) يقل  
4) لا يمكن تحديد الإجابة

19 أربعة فوتونات طاقتها  $3eV, 4eV, 5eV, 6eV$  على الترتيب سقطت كل على حدة على سطح معدني دالة الشغل له  $E$  فتنبعث من السطح ثلاثة إلكترونات فإن دالة الشغل  $E$  لهذا السطح من الممكن أن تكون .....

- 1)  $3eV$   
2)  $4.5eV$   
3)  $3.5eV$   
4)  $5eV$

20 الشكل المقابل يمثل العلاقة بين تردد الضوء الساقط على أسطح ثلاثة فلزات A, B, C وأقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة منها، فإذا كانت دوال الشغل لهذه الفلزات هي  $E_A, E_B, E_C$  فإن .....



- 1)  $E_A > E_B > E_C$   
2)  $E_A < E_B < E_C$   
3)  $E_A = E_B = E_C$   
4)  $E_A = E_B < E_C$

21 في أنبوبة أشعة الكاثود يتحرك إلكترون بسرعة  $\nu$  عند تعجيله بفرق جهد مقداره  $V$  فإذا زاد فرق الجهد المؤثر على الإلكترون إلى  $2V$  فإن سرعة الإلكترون تصبح .....

- 1)  $\nu^2$   
2)  $\sqrt{2}\nu$   
3)  $\frac{1}{2}\nu$   
4)  $4\nu$

22 يسقط فوتون طوله الموجي يساوي عددياً  $\frac{2}{C}$  على سطح معدن الطول الموجي الحرج له يساوي عددياً  $\frac{2}{C}$  حيث  $C$  " سرعة الضوء " فإن الإلكترونات .....

- 1) لن تتحرر  
2) سوف تتحرر من المعدن بطاقة حركة  $\frac{hc^2}{4}$   
3) حركة  $\frac{hc^2}{2}$   
4) سوف تتحرر من المعدن بالكاد

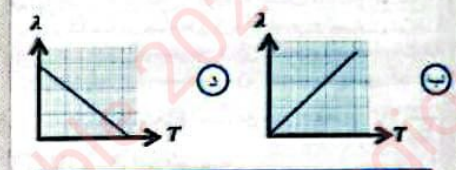
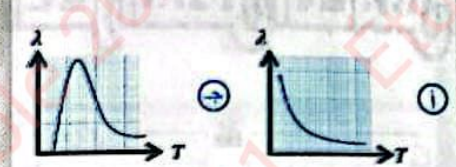
23 إذا كانت دالة الشغل لفلز ما  $(4.6 \times 10^{-19} J)$  فإن أطول طول موجي للضوء الساقط على سطحه يؤدي إلى الإنبعاث الكهروضوئي بوحدة  $m$  تساوي:

- 1)  $6.94 \times 10^{14}$   
2)  $2.08 \times 10^{13}$   
3)  $4.32 \times 10^{-7}$   
4)  $3.05 \times 10^{-32}$

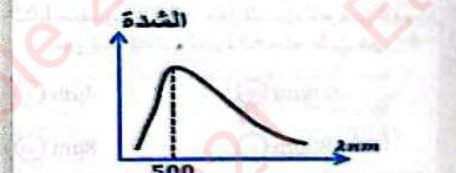
24 في الخلية الكهروضوئية إذا سقط شعاع كهرومغناطيسي بتردد ما على كاثود الخلية فانبعث منه إلكترونات بطاقة حركته عظمى معينة ثم تم تغيير الإشعاع الساقط على الكاثود إلى إشعاع ذو تردد أعلى، فإن المقدار الذي لا يتغير هو .....

- 1) كتلة الفوتون الساقط  
2) سرعة الفوتون الساقط  
3) الطاقة العظمى للإلكترون المنبعث  
4) الطول الموجي للمصاحب للإلكترون المنبعث

25 أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين الطول الموجي للمصاحب لأقصى شدة إشعاع لجسم أسود ساخن ودرجة حرارة هذا الجسم .....

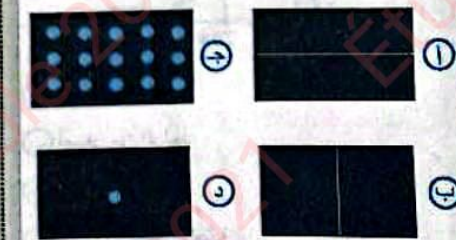


26 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين شدة إشعاع جسم أسود والطول الموجي للإشعاع تكون نسبة الطاقة الصادرة في مدى الأشعة تحت الحمراء إلى الطاقة الصادرة في مدى الأشعة فوق البنفسجية .....



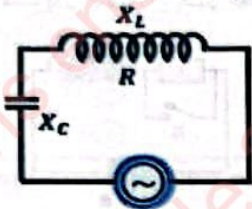
- 1) أكبر من الواحد  
2) أصغر من الواحد  
3) تساوي الواحد  
4) لا يمكن تحديد الإجابة

27 أي من الاختيارات التالية يعبر عن الشكل الظاهر على شاشة أنبوبة أشعة الكاثود عند عدم وجود المجالين الكهربيين المتعامدين في نظام توجيه الشعاع الإلكتروني؟



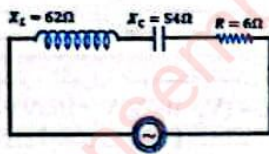


في الدائرة الموضحة ملف حث له مقاومة أومية ومكثف فإذا كان فرق الجهد عبر الملف أقل من فرق الجهد عبر المكثف تكون



- Ⓐ زاوية الطور صفر
- Ⓑ زاوية الطور موجبة
- Ⓒ زاوية الطور سالبة
- Ⓓ الدائرة في حالة رنين

في الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل تكون المعاوقة الكلية هي..... أوم

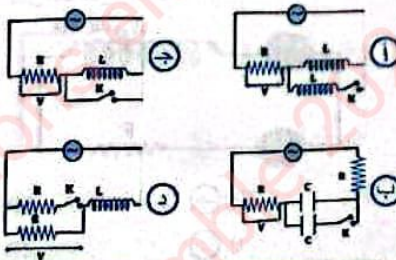


- Ⓐ 122
- Ⓑ 14
- Ⓒ 8
- Ⓓ 10

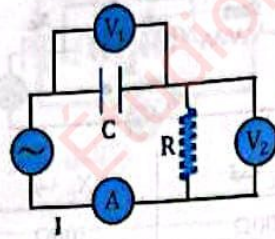
مقاومة 6Ω ومكثف مفاعله السعوية 80Ω وملف حثه الذاتي 0.28 هنري متصلة على التوالي بمصدر جهد متردد 20 فولت وتردده 50 هرتز فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي .....

- Ⓐ 80V
- Ⓑ 40V
- Ⓒ 120V
- Ⓓ 160V

في أي من الدوائر التالية عند غلق المفتاح K لنقل قيمة فرق الجهد V ؟

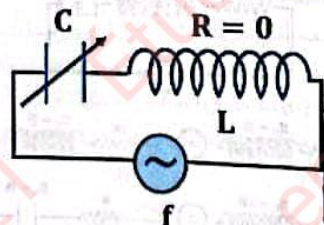


في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف C ومقاومة أومية R فكان  $V_1 < V_2$  فما هي من الاختيارات الآتية يمكن أن تكون صحيحة .....



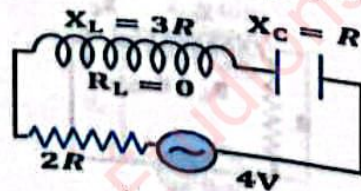
- Ⓐ  $\theta = 45^\circ$
- Ⓑ  $Z = 4R$
- Ⓒ  $I = \frac{\sqrt{10}V}{Z}$
- Ⓓ  $I = \frac{V_2}{Z}$

في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت  $X_c = 2X_L$  فإن زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي تساوي .....



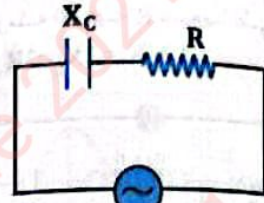
- Ⓐ  $45^\circ$
- Ⓑ  $90^\circ$
- Ⓒ  $-90^\circ$
- Ⓓ  $-45^\circ$

في الدائرة الموضحة تكون قيمة التيار المار في الدائرة الكهربائية .....



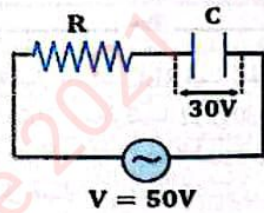
- Ⓐ  $I = \frac{2}{R}$
- Ⓑ  $I = \frac{4}{3R}$
- Ⓒ  $I = \frac{4}{\sqrt{2}R}$
- Ⓓ  $I = \frac{2}{\sqrt{2}R}$

في الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت المفاعلة السعوية  $X_c$  فإن المعاوقة Z تساوي.....



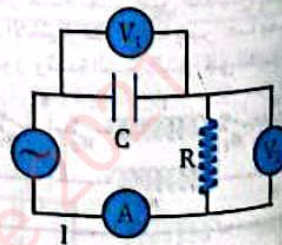
- Ⓐ  $4R$
- Ⓑ  $5R$
- Ⓒ  $\sqrt{10}R$
- Ⓓ  $\sqrt{5}R$

في الدائرة الموضحة إذا كانت القيمة الفعالة لتيار المار في الدائرة 1A فإن قيمة المقاومة R تساوي .....



- Ⓐ  $10\Omega$
- Ⓑ  $20\Omega$
- Ⓒ  $40\Omega$
- Ⓓ  $30\Omega$

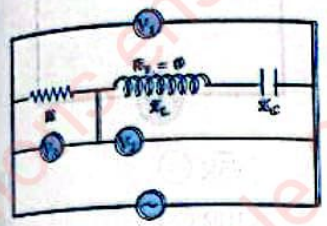
في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف C ومقاومة أومية R فكان  $V_1 = 2V_2$  فما هي من الاختيارات الآتية صحيحة .....



- Ⓐ  $R = Z - X_c$
- Ⓑ  $I = \frac{V_1 + V_2}{Z}$
- Ⓒ  $I = \frac{\sqrt{5}V}{Z}$
- Ⓓ  $I = \frac{\sqrt{5}V}{Z}$

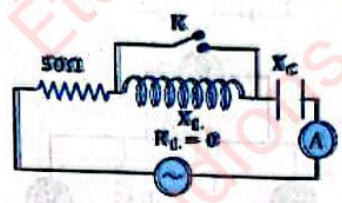
### خاص

في الدائرة الموضحة بالشكل مصدر متحرك يتصل بمقاومة أومية  $R$  ومكثف مفاعلتها السعوية  $X_C$  وملف حث مفاعلتها الحثية  $X_L$  ومقاومته الأومية  $R$  جميعها على التوالي إذا كان  $X_C = 2X_L = 2R$  فإن .....



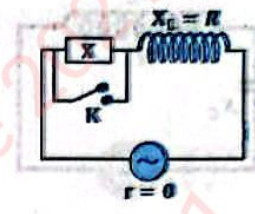
- $V_2 = 0$         $V_1 = V_3$   
  $V_2 = V_1$         $V_2 = V_3$

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح  $K$  ظلت قراءة الأميتر كما هي فأى مما يلي يمكن أن يمثل قيمة  $X_C, X_L$  ؟



قيمة $X_L$	قيمة $X_C$
200Ω	100Ω
100Ω	200Ω
150Ω	350Ω
50Ω	100Ω

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل عند غلق المفتاح  $K$  زادت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار من صفر إلى  $45^\circ$  فأى مما يلي يمكن أن يمثل العنصر  $X$  ؟

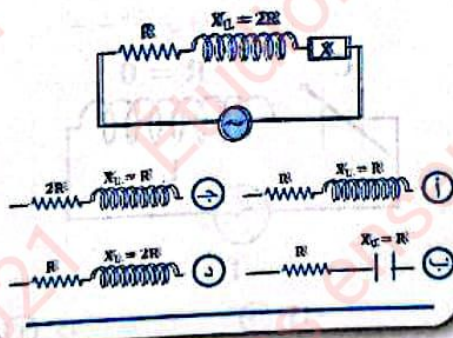


- مكثف مفاعلتها السعوية  $R$   
 ملف حث مفاعلتها الحثية  $R$   
 مقاومة أومية  $R$   
 ملف حث مفاعلتها الحثية  $3R$

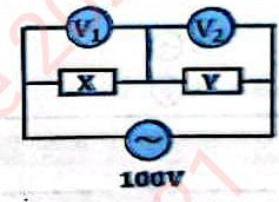
دائرة تيار متردد  $RLC$  قيمة المقاومة الأومية بها  $30\Omega$  ومعاوقتها  $30\sqrt{2}\Omega$  بحث كان  $X_C > X_L$  فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار المار في الدائرة تساوي .....

- $45^\circ$         $30^\circ$   
  $-45^\circ$         $-30^\circ$

أي من الاختيارات التالية يمثل المكونات التي يمكن وضعها في الموضع  $X$  لكي لا تتغير زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار ؟ (علما بأن : المقاومة الأومية للملفات مهمة)

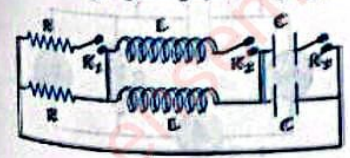


في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت  $(V_2 = 100V, V_1 = 100V)$  فمن الممكن أن يكون العنصرين  $(Y, X)$  .....



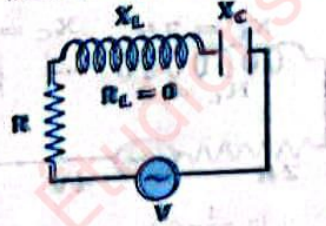
- مكثف ومقاومة أومية  
 مقاومة أومية وأميتر حراري  
 مكثف وملف حث له مقاومة أومية  
 مقاومة أومية وملف حث

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل عند فتح المفاتيح الثلاثة يتوافق فرق الجهد الكلي مع التيار فإنه عند غلق المفاتيح  $K_1, K_2, K_3$  من الاختيارات التالية يعبر عما يحدث لزاوية الطور وشدة التيار المار في الدائرة .....



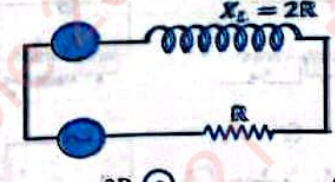
شدة التيار	زاوية الطور
تزداد	لا تتغير
تقل	لا تتغير
تزداد	تزداد
تقل	تزداد

في الدائرة المقابلة إذا كانت  $(X_C)_1 = 3X_L$  كانت قيمة التيار المار في الدائرة  $I$  فإذا زادت سعة المكثف حتى أصبحت  $(X_C)_2 = \frac{1}{2}X_L$  فإن قيمة التيار المار في الدائرة .....



- تقل       تزداد  
 تتعدم       لا تتغير

عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة لوحظت زيادة قراءة الأميتر الحراري في هذه الحالة فإن المفاعلة السعوية للمكثف من الممكن أن تكون .....

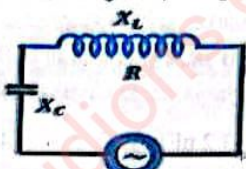


- 5R       3R  
 4R       0

دائرة رابن بها مقارمة أومية قيمتها  $R$  وملف مفاعله الحثية  $3R$ ، ومكثف مفاعله السعوية  $2R$  فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار

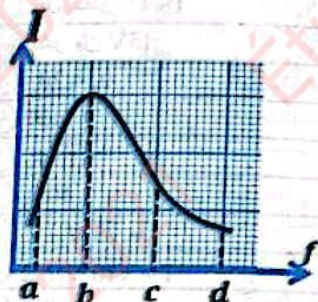
- .....
- 45° (أ) 90° (ب)  
30° (ج) 60° (د)

في الدائرة المقابلة إذا كان  $X_L = 2X_C = R$  فإنه عند رفع المكثف من الدائرة فإن المعروفة للدائرة .....



- (أ) تقل (ب) تزيد  
(ج) تظل كما هي (د) لا يمكن تحديد الإجابة

دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف متغير السعة ومقاومة أومية مستعينا بالشكل البياني المقابل: تصبح للدائرة خواص حثية عند التردد .....



- (أ) فقط a (ب) فقط b  
(ج) c, d (د) d, b

ملف حثه الذاتي  $\frac{7}{275}$  هنري ومقاومته  $6\Omega$ ، فإن شدة التيار المر في الملف إذا وصل بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة 6 فولت مهمل المقاومة الداخلية تسوي .....

- 1A (أ) 2A (ب)  
0.6A (ج) 0.3A (د)

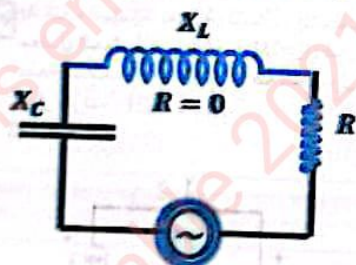
مكثفان سعاتهما  $C_1$  و  $C_2$  حيث  $C_1 = 2C_2$  وصلا معا على التوالي مع مصدر مستمر. في هذا الحالة تكون الشحنة على لوحى المكثف  $C_1$  ..... الشحنة على لوحى المكثف  $C_2$

- (أ) ضعف (ب) تسوي  
(ج) نصف (د) ربع

دائرة كهربية مكونة من ملف مفاعله الحثية  $250\Omega$  متصل على التوالي بمقاومة قيمتها  $100\Omega$  ومكثف متغير السعة ومصدر للتيار المتردد قوته الدافعة الكهربية 200 فولت وتردده  $\frac{1000}{44}$  هرتز فوصلت شدة التيار المر في الدائرة إلى أكبر قيمة لها فإن سعة المكثف التي جعلت شدة التيار أكبر قيمة تسوي .....

- 28  $\mu F$  (أ) 75  $\mu F$  (ب)  
50  $\mu F$  (ج) 12.5  $\mu F$  (د)

في الدائرة المقابلة إذا كانت  $\theta = -45^\circ$  فإن

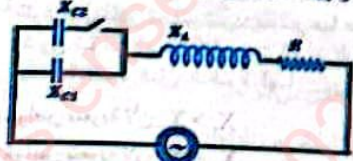


- $X_C > R$  (أ)  $X_C < X_L$  (ب)  
 $X_C = X_L$  (ج)  $X_C < R$  (د)

ملف نقي مفاعله الحثية 15 أوم وصل بدائرة تيار متردد تحثري على مصدر جهده الفعال 150 فولت فإن الطاقة المستهلكة في الملف لمدة ثانية بوحدة الجول .....

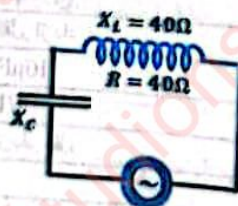
- 0 (أ) 1500 (ب)  
250 (ج) 2500 (د)

في الدائرة المقابلة إذا كان  $X_L = 2X_{C1} = 0.5X_{C2}$  فإنه عند غلق المفتاح فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار .....



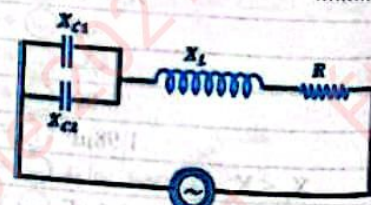
- (أ) تقل (ب) تزيد  
(ج) تظل كما هي (د) لا يمكن تحديد الإجابة

في الدائرة المقابلة إذا كانت  $Z = 40\sqrt{2}\Omega$  فإن قيمة  $X_C$  .....



- $40\sqrt{2}\Omega$  (أ)  $\sqrt{20}\Omega$  (ب)  
80 $\Omega$  (ج) 40 $\Omega$  (د)

في الدائرة المقابلة إذا كان  $X_L = X_{C1} = 0.5X_{C2}$  فإن الدائرة يكون لها خواص .....



- (أ) حثية (ب) أومية  
(ج) سعوية (د) لا يمكن تحديد الإجابة

# دوائر التيار المتردد

32

التعليمي



الجمهورية

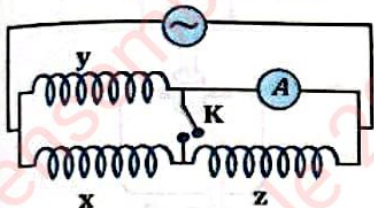
عدد خاص

## سؤال وجواب تلخص أهم أفكار الفصل الرابع



61

في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كان المصدر والملفات مقاومتهم مهملة وجميع الملفات متساوية فإن قراءة الأميتر

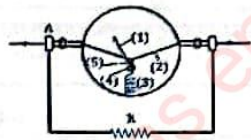


عند غلق المفتاح

عند غلق المفتاح	عند زيادة تردد المصدر
تزداد	تقل
تزداد	تزداد
تقل	تزداد
تقل	تقل

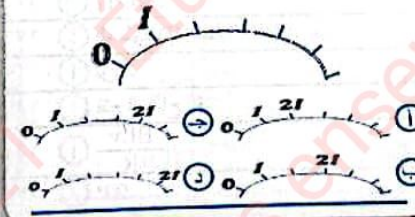
- أ) تزداد  
ب) تزداد  
ج) تقل  
د) تقل

الشكل المقابل يمثل تركيب أحد أجهزة القياس الكهربائية فإن المكون الذي يقل طوله عند مرور التيار

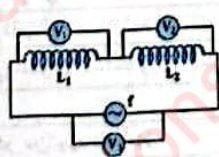


- أ) (1)  
ب) (2)  
ج) (3)  
د) (4)

إنشاء معايرة تدريج جهاز الأميتر الحراري كان الشكل التالي يوضح موضع مؤشر الأميتر الحراري عند مرور تيار شدته الفعالة (1) أي من الأشكال التالية يعبر عن موضع مؤشر الأميتر الحراري بصورة صحيحة عند مرور تيار قيمته الفعالة (2I)

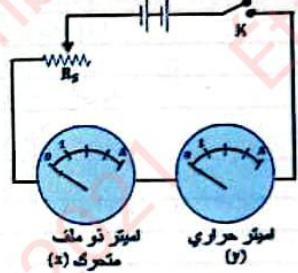


في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كان المصدر والملفات مقاومتهم مهملة فإن



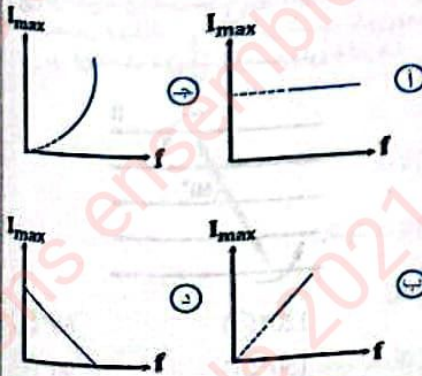
- أ)  $V_1 = V_2 + V_3$   
ب)  $V_2 = V_1 + V_3$   
ج)  $V_1 = V_2 - V_3$   
د)  $V_3 = V_2 + V_1$

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح K مرتيبار كهربسي شدته 1A فتتحرف مؤشر كل أميتر بزاوية متساوية وعند غلق مرور تيار كهربسي 2A انرف مؤشر الأميتر x بزاوية  $\theta$  فإن مؤشر الأميتر y يتحرف بزاوية

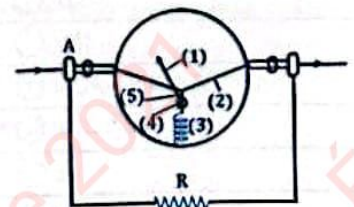


- أ) أصغر من  $\theta$   
ب) أكبر من  $\theta$   
ج) تساوي  $\theta$   
د) لا يمكن تحديد الإجابة

دائرة تتكون من دينامو تيار متردد عديم المقاومة الداخلية متصل بملف حث عديم المقاومة الأومية فإن الشكل البيئي الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمى للتيار المتردد  $I_{max}$  المار في ملف الحث والتردد  $f$  لدوران ملف الدينامو هو



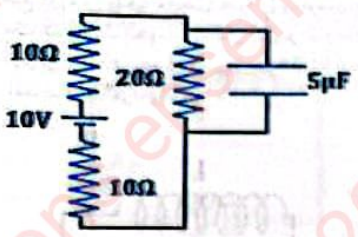
الشكل المقابل يمثل تركيب أحد أجهزة القياس الكهربائية فإن المكون المسؤول عن جعل سلك البلاتين إيرديوم مشدوداً دائماً



- أ) (1)  
ب) (2)  
ج) (3)  
د) (4)

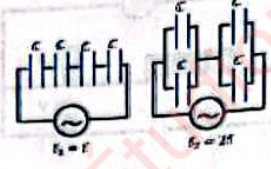


14 في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل تكون الشحنة المتراكمة على المكثف هي



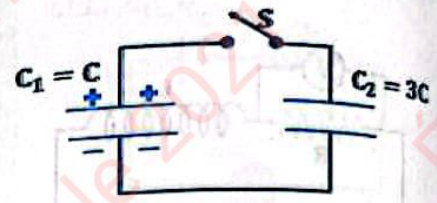
- 15μC (A)
- 5μC (B)
- 25μC (C)
- 10μC (D)

15 في الدائرتين الكهربيتين الموضحتين إذا علمت أن سعته كل مكثف (C) فإن النسبة بين المقاومة السعوية المكافئة بالشكل 1 والمقاومة السعوية المكافئة بالشكل 2 هي



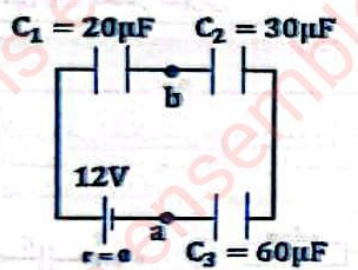
- 8/1 (A)
- 1/2 (B)
- 1/8 (C)
- 2/1 (D)

16 في الشكل الموضح المكثف C1 مشحون بالموجب والمكثف C2 غير مشحون فإنه عند غلق المفتاح فإن شحنة المكثف C1 هي



- تزداد للضعف (A)
- تقل للضعف (B)
- تزداد أربعة أمثال (C)
- تقل للربع (D)

17 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل يكون فرق الجهد بين النقطتين a, b يساوي



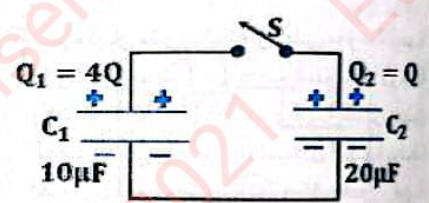
- 4V (A)
- 2V (B)
- 6V (C)
- 3V (D)

18 في الشكل الموضح عند غلق المفتاح فإن



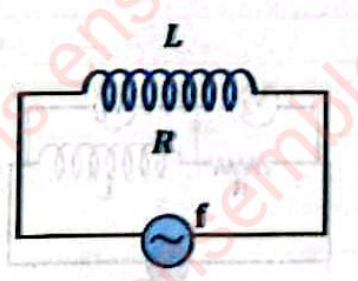
C2 شحنة	C1 شحنة
تقل	تزداد
تزداد	تزداد
تزداد	تقل
تقل	تقل

19 في الشكل الموضح عند غلق المفتاح فإن



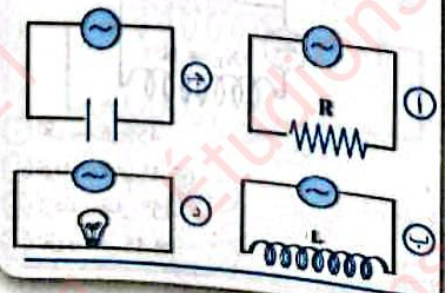
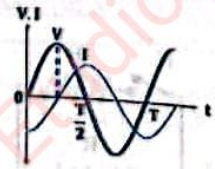
C2 شحنة	C1 شحنة
تقل	تزداد
تزداد	تزداد
تزداد	تقل
تقل	تقل

20 في الدائرة الكهربية الموضحة إذا زاد التردد لـ

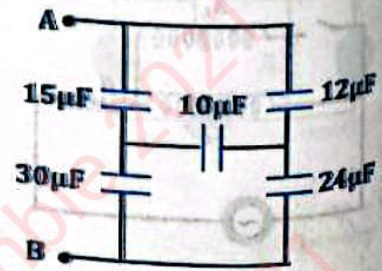


- تزداد للضعف (A)
- تزداد لقيمة أكبر من الضعف (B)
- تزداد لقيمة أقل من الضعف (C)
- لا تتغير (D)

21 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كل من فرق الجهد (V) وبين طرفي عنصر نقي يتصل بمصدر متردد وقيمة التيار (I) المسار فيه والزمن (t) أي من دوائر التيار المتردد التالية يمثلها الشكل البياني؟



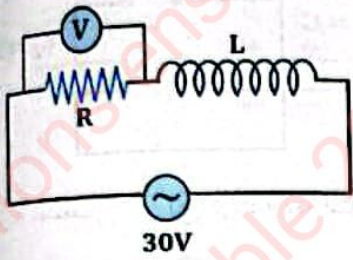
22 في الشكل المقابل يكون المكثف الذي إذا تم حذفه من الدائرة لن يؤثر على السعة المكافئة بين النقطتين A, B. هو الذي سعته



- 24μF (A)
- 10μF (B)
- 30μF (C)
- 15μF (D)



٢٣] في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تتكون من عنصرين نقيين (L,R) فإذا كانت قراءة الفولتميتر (15V) فإن فرق الجهد عبر الملف يكون .....

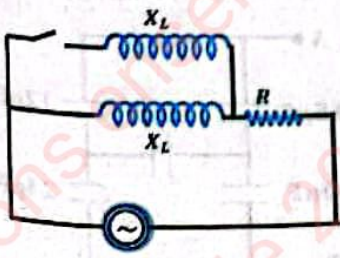


- 15V ①  
30V ②  
15V من اصغر ③  
15V من اكبر ④

٢٤] دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة أومية R وملف حث  $L_1$  عديم المقاومة الأومية وكانت  $R = (X_{L1})$  فكانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار  $\theta_1$  استبدل الملف بملف آخر  $L_2$  بحيث كان  $(X_{L2}) = 2R$  فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار  $\theta_2$  بحيث تكون تكون .....

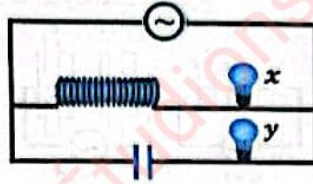
- ①  $\theta_1 = 2\theta_2$   
②  $\theta_1 > 2\theta_2$   
③  $\theta_2 = 2\theta_1$   
④  $\theta_2 < 2\theta_1$

٢٥] في الدائرة المقابلة إذا كان  $X_L = R$  فإنه عند غلق المفتاح فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار .....



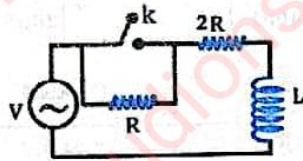
- ① تقل  
② تظل كما هي  
③ لا يمكن تحنيد الإجابة  
④ تزيد

٢٠] في الدائرة الموضحة بالشكل مصباحان متماثلان والمصدر يمكن تغيير تردده مع ثبوت فرق جهده فإذا زاد التردد تدريجيا فإن .....



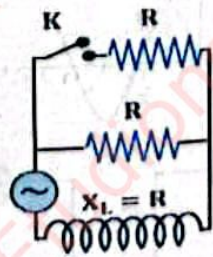
- ① إضاءة x تقل وإضاءة y تزيد  
② إضاءة x تقل وإضاءة y تقل  
③ إضاءة x تزيد وإضاءة y تزيد  
④ إضاءة x تزيد وإضاءة y تقل

٢١] في الدائرة الكهربية الموضحة : عند غلق المفتاح (K) أي من التغيرات التالية لا تسبب نقص زاوية الطور .....



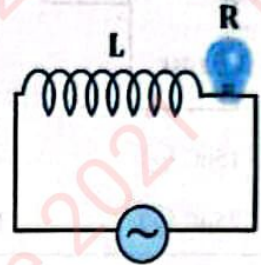
- ① غلق المفتاح  
② إنقاص تردد المصدر  
③ استبدال المقاومة 2R بلخرى 5R  
④ إنقاص معامل الحث الذاتي للملف

٢٢] في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا تم غلق المفتاح K فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار بالدائرة .....



- ① تقل بمقدار  $45^\circ$   
② تزداد بمقدار  $63.4^\circ$   
③ تزداد بمقدار  $45^\circ$   
④ تقل بمقدار  $18.4^\circ$

١٧] في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل يتصل مصباح كهربي مقاومته R على التوالي مع كل من ملف معامل حثه L ومصدر تيار متردد ثابت الجهد ويمكن تغيير تردده ما الإجراء الذي يعمل علي زيادة شدة إضاءة المصباح الكهربي ؟

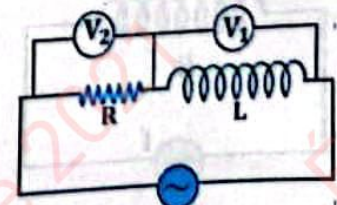


- ① توصيل ملف مماثل مع الملف على التوالي  
② إدخال قلب من الحديد في تجويف الملف  
③ زيادة عدد لفات الملف  
④ تقليل emf المصدر الكهربي

١٨] الدائرة في الشكل التي لا تسمح بمرور التيار المستمر وتسمح بمرور التيار المتردد وقد تحدث فيها حالة رنين هي .....

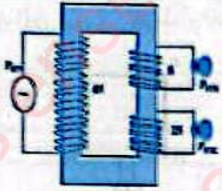


١٩] الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تتكون من مقاومة أومية عديمة الحث وملف حث عديم المقاومة الأومية ومصدر تيار متردد متصلة جميعها على التوالي فإذا زاد تردد المصدر مع ثبوت قوته الدافعة الفعالة فإن قراءتي الفولتميترين  $V_1, V_2$  .....



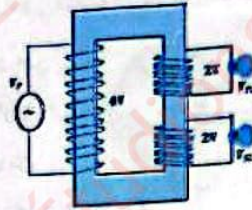
- |       |       |
|-------|-------|
| $V_2$ | $V_1$ |
| تقل   | تزداد |
| تزداد | تزداد |
| تزداد | تقل   |
| تقل   | تقل   |
- ①  
②  
③  
④

في الشكل الموضح إذا كان المحول غير مثالي فإن.....



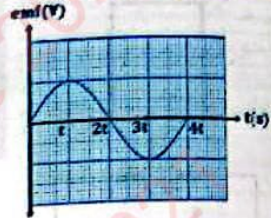
$P_{WS1} = P_{WS2} = 2P_{WP}$   
  $P_{WS1} + P_{WS2} = P_{WP}$   
  $P_{WS1} + P_{WS2} < P_{WP}$   
  $P_{WS1} + P_{WS2} > P_{WP}$

في الشكل الموضح إذا كان المحول مثالياً فإن.....



$V_{S1} = V_{S2} = \frac{V_P}{2}$   
  $V_{S1} = 2V_{S2} = 2V_P$   
  $V_{S1} = 2V_{S2} = \frac{1}{2} V_P$   
  $V_{S1} = V_{S2} = 2V_P$

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية (emf) المتولدة في ملف دينامو تيار متردد خلال دورة كاملة والزمن (t) فيكون مقدار emf المتوسطة خلال الفترة الزمنية من t إلى 2t أكبر من مقدار emf المتوسطة خلال الفترة الزمنية

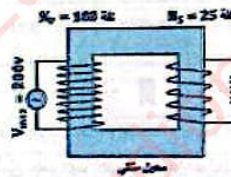


- من 0 إلى t  
 من 2t إلى 4t  
 من t إلى 2t  
 من 3t إلى 4t

تم نقل قدرة كهربية عبر زوج من خطوط النقل مقاومته 2 اوم لتشغيل مصنع فإذا كان جهد المحطة 1000V وقدرتها 100KW فإن القدرة المفقودة أثناء النقل

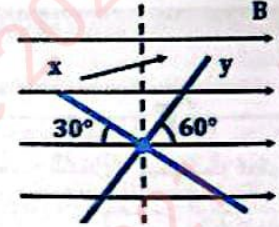
- 36 KW  
 20 KW  
 40 KW  
 200 KW

من الشكل المقابل تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة R هي تقريبا



- 100W  
 200W  
 300W  
 400W

الشكل المقابل يمثل ملف دينامو يدور بسرعة منتظمة حول محور عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإن النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف عند الموضع (emf)<sub>y</sub> تساوي (emf)<sub>x</sub>

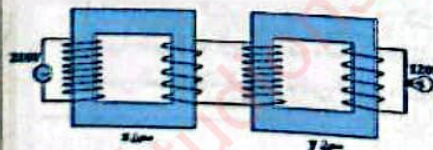


- $\frac{\sqrt{3}}{1}$   
  $\frac{\sqrt{2}}{1}$   
  $\frac{1}{\sqrt{2}}$   
  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

المحول المثالي تكون النسبة بين P<sub>w</sub> و P<sub>p</sub>.....

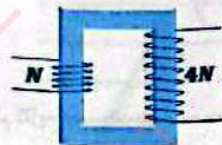
- أكبر من الواحد  
 أصغر من الواحد  
 تساوي من الواحد  
 لا يمكن تحديد الإجابة

في الشكل المقابل محولان كهربيان مثاليان x,y متصلان معا يتصل الملف الابتدائي للمحول x بمصدر تيار متردد 200V ويتصل الملف الثانوي للمحول y بمصباح كهربى يعمل على فرق جهد 120V فإذا كانت النسبة بين عدد لفات ملفي المحول x هي  $\frac{(N_x)}{(N_y)} = \frac{1}{3}$  فإن النسبة بين عدد لفات ملفي المحول y تساوي.....



- $\frac{3}{8}$   
  $\frac{9}{5}$   
  $\frac{4}{7}$   
  $\frac{5}{9}$

في الشكل محول مثالي النسبة بين عدد لفاته هي 1:4 بفرض أنه يمكن استخدام هذا المحول كمحول رافع أو خافض عند توصيله فتكون النسبة بين أكبر وأقل قوة دافعة كهربية يمكن الحصول عليها منه هي



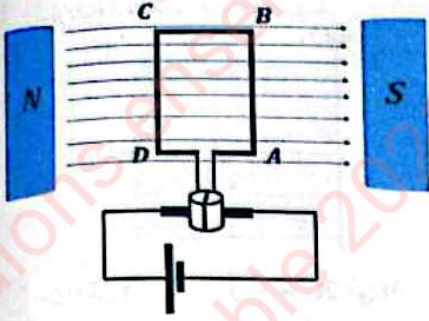
- $\frac{4}{1}$   
  $\frac{8}{1}$   
  $\frac{16}{1}$   
  $\frac{32}{1}$

الشكل المقابل يوضح احد تصميمات الدينامو فيكون التيار الناتج في



في ملف الدينامو	في المقاومة الخارجية
متردد	متردد
موحد الاتجاه	متردد
متردد	موحد الاتجاه
موحد الاتجاه	موحد الاتجاه

٦٩ بوضح الشكل تركيب محرك كهربائي بسيط، عند دوران الملف من الوضع الموازي لخطان مقدار القوة المؤثرة على السلك AB



١ تظل قيمة عظمي

٢ تظل صفر

٣ تزداد من الصفر إلى قيمة عظمي

٤ تقل من قيمة عظمي إلى صفر

٦٥ النسبة بين تردد التيار المتردد الناتج من الدينامو البسيط إلى عدد دورات الملف الدينامو نفسه في الثانية الواحدة .... الواحد الصحيح.

١ أكبر من

٢ تساوي

٣ أقل من

٤ لا يمكن تحديد الإجابة

٦٦ محول رافع للجهد يفقد 10% من طاقته أثناء التشغيل ووصل بمصدر 200V وكانت نسبة لفاته 5 : 1 فتكون ق. د. ك الناتجة فيه .....

١ 900V

٢ 180V

٣ 2000V

٤ 1000V

٦٧ ملف عدد لفاته 80 لفة مساحة مقطعه  $0.2m^2$  معلق عمودياً على مجال منتظم متوسط القوة الدافعة المستحثة 2V عندما يدور الملف  $\frac{1}{4}$  دورة خلال 0.5s فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي تساوي .....

١ 0.12T

٢ 0.06T

٣ 2.4T

٤ 0.24T

٦٨ ملف مستطيل أبعاده  $0.2m \times 0.4m$  وعدد لفاته 100 لفة يدور بسرعة زاوية ثابتة 500 دورة في الدقيقة في مجال منتظم كثافة الفيض 0.1T ومحور الدوران في مستوى الملف عمودياً على المجال فإن القوة الدافعة الكهربائية العظمى المستحثة المتولدة في الملف تساوي تقريباً .....

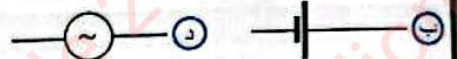
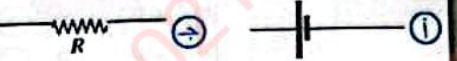
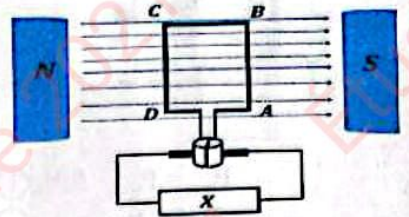
١ 32V

٢ 66V

٣ 42V

٤ 82V

٦١ الشكل المقابل يوضح أحد تصميمات المحرك الكهربائي فيكون المكون X الذي يوضع في موضحة الموضح بالشكل فيسبب حركة الضلع AB في هذا الوضع لخارج الصفحة



٦٢ محول رافع للجهد النسبة بين عدد لفات الابتدائي إلى الثانوي 4 : 1 فإذا وصل الملف الابتدائي ببطارية قوتها الدافعة 3V فإن القوة الدافعة في الثانوي تساوي ..... فولت.

١ 12

٢ 4

٣ 6

٤ 0

٦٣ ملف يتكون من 200 لفة مساحة مقطع كل منها  $50cm^2$  وضع في مجال مغناطيسي شدته 0.4T عمودياً على مستوى الملف، تم إخراج الملف من المجال في زمن 0.1Sec فإن مقدار القوة الدافعة المتولدة .....

١ 0.2V

٢ 4V

٣ 10V

٤ 6V

٦٤ ملف لولبي منتظم معامل الحث الذاتي له (L) فإذا قطع نصف طوله فإن معامل الحث الذاتي لنصف الملف تكون .....

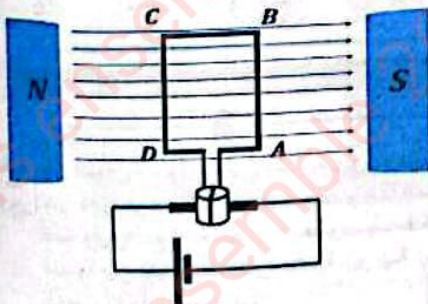
١ L

٢  $\frac{1}{2}L$

٣  $\frac{L}{4}$

٤ 2L

٧٠ بوضح الشكل تركيب محرك كهربائي بسيط، عند دوران الملف من الوضع الموازي لخطان دورة فإن قيمة عزم الازدواج المؤثر على الملف



١ تزداد

٢ تزداد ثم تقل

٣ تقل

٤ تقل ثم تزداد

0.05H (أ) ٣١

25cm (ب) ٣٢

تزداد لحظياً ثم تتعدم (ج) ٣٣

أوم ثنائية (د) ٣٤

لتلافي الحث الذاتي (ج) ٣٥

4L (د) ٣٦

0.1H, 0.02H (أ) ٣٧

2A (أ) ٣٨

1.28 (أ) ٣٩

1/10000 (د) ٤٠

47.77 (أ) ٤١

F<sub>2</sub> قطب موجب في نصف الدورة (ب) ٤٢

0.4 (أ) ٤٣

0.4 (أ) ٤٤

(ج) ٤٥

5/600 (ج) ٤٦

أصغر من الواحد (ب) ٤٧

156V (ج) ٤٨

1/600 sec (ج) ٤٩

400 (ج) ٥٠

من t إلى 4t (د) ٥١

$\frac{\sqrt{3}}{1}$  (أ) ٥٢

16/1 (ج) ٥٣

$V_{s1} = V_{s2} = V_p/2$  (أ) ٥٤

50W (أ) ٥٥

9/5 (ب) ٥٦

$P_{ws1} + P_{ws1} < P_{wp}$  (ج) ٥٧

20 KW (ب) ٥٨

تساوي واحد (ج) ٥٩

متردد , موحد الاتجاه (ج) ٦٠

(أ) ٦١

0 (د) ٦٢

4V (ب) ٦٣

(1/2) L (ب) ٦٤

تساوي (ب) ٦٥

900V (أ) ٦٦

0.06T (ب) ٦٧

42V (د) ٦٨

تظل قيمة عظمي (أ) ٦٩

تقل ثم تزداد (د) ٧٠

4π (د) ٧١

50V (أ) ٧٢

150° (د) ٧٣

القصور الذاتي (د) ٧٤

الشكل المقابل يوضح أوضاع الأسطوانة المعدنية المشقوقة بالنسبة لفرشتي الجرافيت في الموتور أثناء الدوران فإن المسبب الذي يؤدي إلى استمرار دوران الملف وتخطي هذا الوضع هو



(أ) عزم الازدواج المغناطيسي

(ب) ق. د.ك. المستحثة العكسية

(ج) ق. د.ك. الأصلية للمصدر

(د) القصور الذاتي

١ (أ) 0

٢ (أ) 4 وحدات نحو اليسار

٣ (ج) جنوبي-شمالي

٤ (ج)

٥ (ب) أصغر من الواحد

٦ (ج) 1/8

٧ (أ) زيادة قيمة المقاومة R

٨ (ج) تقل

٩ (ج)

١٠ (ب) تزداد لحظياً

١١ (أ) A يصل الأرض أولاً

١٢ (أ) 0.2H

١٣ (أ) الخطوة (II) فقط

١٤ (أ) تزداد

١٥ (أ) قتح المفتاح K

١٦ (أ)  $\frac{BLV}{R}$

١٧ (د) 90°

١٨ (ب)

١٩ (ب) تظل ثابتة

٢٠ (د) تقل تدريجياً

٢١ (ج)

٢٢ (د) متساوي في الأشكال الثلاثة

٢٣ (ج) تزداد تقل

٢٤ (أ) في مستوي الصفحة وإلى اليمين

٢٥ (د)

٢٦ (أ) أكبر من جهد نقطة B

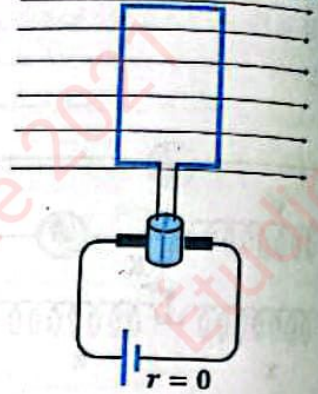
٢٧ (ج) C

٢٨ (ب) أكبر من (0) , أكبر من (0)

٢٩ (أ)

٣٠ (ب) تقل

الشكل الموضح هنا يبين ملف المحرك مصنوعاً من سلك نصف قطره r وعدد لفاته N ومتصلاً بمصدر عديم المقاومة الداخلية فإنه يتولد عليه عزم ازدواج التناهي فإذا تم استبدال الملف بملف آخر من نفس المادة وله نصف الطول والعرض ولكن نصف قطر سلكه 2r وعدد لفاته  $\frac{N}{2}$  ويفرض إهمال مقاومة باقى أجزاء الدائرة الكهربائية عدا مقاومة الملف ( فإن عزم الازدواج الأقصى يصبح



(ج) 2π

(د)  $\frac{1}{2} 2\pi$

(د) 4π

(د) 2π

محرك كهربي مقاومة ملفه 10Ω يعمل على جهد كهربي خارجي ثابت وكانت ق. د.ك. العكسية 70V وتياره 6A فإذا أصبح التيار في لحظة ما 8A فإن قيمة ق. د.ك. العكسية عند تلك اللحظة هي .....

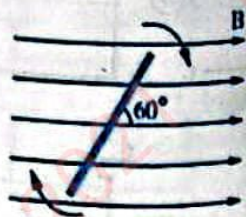
(ج) 100V

(د) 50V

(د) 150V

(د) 25V

الشكل المقابل يمثل ملف موتور يدور من هذا الوضع مع عقارب الساعة فإن اللحظة التي ينعكس فيها التيار المار في الملف تكون بعد دوران الملف من هذا الوضع زاوية قدرها .....



(ج) 120°

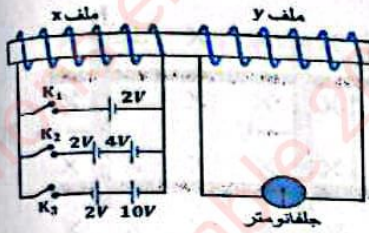
(د) 60°

(د) 150°

(د) 90°

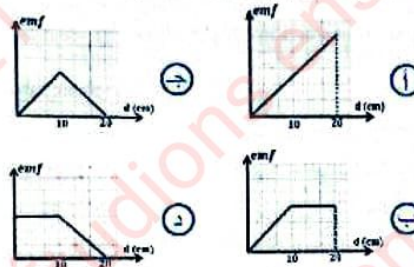
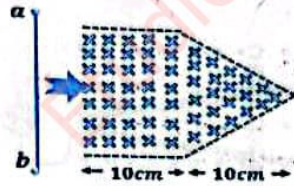


في الشكل المقابل ملفان متماثلان  $x, y$  مقاومة  $R$  يتصل بالملف  $x$  أعمدة كهربائية مهيأة المقاومة الداخلية عن طريق عدة مفاتيح  $K_1, K_2, K_3$  في لحظة غلق المفاتيح  $K_1$  انحراف مؤشر الجلفانومتر المتصل بالملف  $y$  بزاوية  $\theta$  فإن زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر لحظة .....

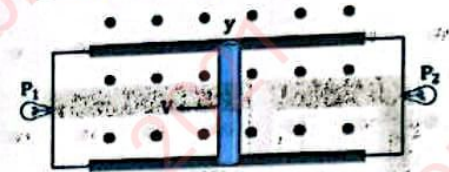


- أ) أكبر من  $\theta$ ، أقل من  $\theta$
- ب) أكبر من  $\theta$ ، أكبر من  $\theta$
- ج) أقل من  $\theta$ ، أقل من  $\theta$
- د) أقل من  $\theta$ ، أكبر من  $\theta$

إذا تحرك السلك  $(ab)$  بسرعة ثابتة اليمين ليدخل منطقة مجال مغناطيسي منتظم عمودياً على الورقة إلى الداخل ومحصور في المساحة الموضحة في الشكل المقابل فإن أفضل خط بياني يمثل القوة الدافعة المستحثة في السلك مع المسافة التي يقطعها منذ لحظة دخول المجال وحتى لحظة خروجه منه هو .....

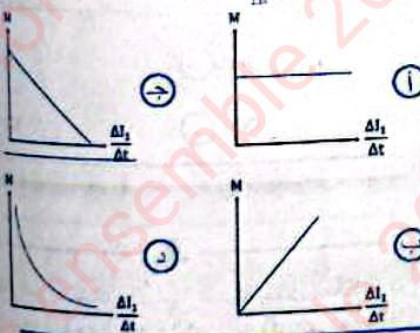


الشكل المقابل يمثل ساقاً معدنياً  $yz$  مقاومته  $R$  موضوع على قضيبين أمليين مقاومته كل منهما  $2R$  ويتصل مصباحان كهربائيان متماثلان  $P_1, P_2$  بطرفي القضيبين عند كل جهة وهذه المجموعة موضوعة عمودياً على الفيض المغناطيسي منتظم كثافته  $B$  ماذا يحدث لإضاءة كل من المصباحين أثناء حركة الساق بسرعة منتظمة  $v$  في الاتجاه الموضح؟

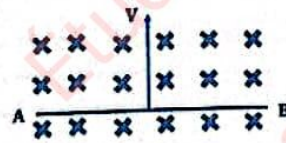


- أ) تظل، تظل
- ب) تظل، تزداد
- ج) تزداد، تظل
- د) تزداد، تزداد

أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين معامل الحث المتبادل  $(M)$  بين ملفين والعمل الزمني للتغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي  $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$  .....

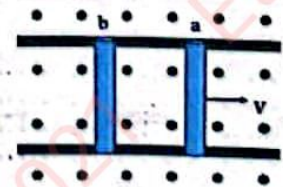


في الشكل إذا تحرك السلك عمودياً على الفيض فإن جهد نقطة A .....



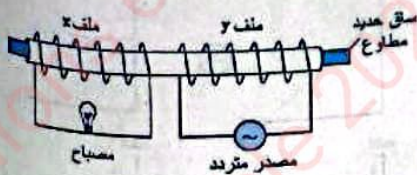
- أ) أكبر من جهد نقطة B
- ب) أقل من جهد نقطة B
- ج) يساوي جهد نقطة B
- د) يساوي الصفر

يوضح الشكل المقابل ساقين معدنيين  $a, b$  متماثلين قابلين للحركة على قضيبين معدنيين أمليين في مستوي الصفحة ويؤثر على المجموعة مجال مغناطيسي قوي منتظم عمودياً على مستوي الصفحة عند سحب السلك  $a$  بسرعة منتظمة  $v$  إلى يمين الصفحة فإن اتجاه القوة المؤثرة على السلك  $b$  نتيجة تأثره بالمجال المغناطيسي الخارجي يكون .....



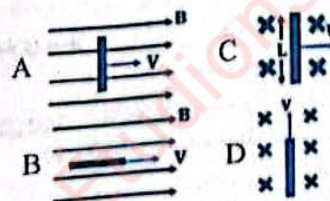
- أ) في مستوي الصفحة وإلى اليمين
- ب) في مستوي الصفحة وإلى اليسار
- ج) عمودياً على الصفحة وإلى الداخل
- د) عمودياً على الصفحة وإلى الخارج

في الشكل المقابل بعد سحب ساق الحديد المطاوع من داخل الملفين  $(X, Y)$  فإن إضاءة المصباح .....



- أ) تزداد
- ب) تظل
- ج) لا تتغير
- د) تتعخم

الشكل الذي تولد في السلك  $emf$  هو الشكل .....



- أ) A
- ب) B
- ج) C
- د) D

مواد كهربية بسيط متصل بمصباح قدرته الكهربائية تساوي 60W ومقاومته 30Ω فتكون القيمة العظمى لتيار المصباح تساوي .....

- 1A (أ) 2A (ب)  
0.5A (ج)  $\sqrt{2} A$  (د)

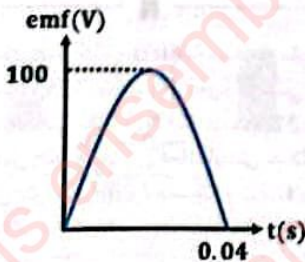
إذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي في المحول الرفع للجهد هي 64 وكانت أقصى قيمة للتيار الذي يمر بالملف الثانوي تساوي 0.02A فلن شدة التيار المرار بالملف الابتدائي بوحدة الأمبير تساوي ....

- 1.28 (أ)  $3.13 \times 10^{-4}$  (ب)  
1.26 (ج)  $200 \times 10^{-4}$  (د)

إذا امتنارفع الجهد إلى 100 مرة قبل النقل عند محطات توليد الطاقة فلن القدرة المفقودة في أسلاك النقل سوف تصبح ..... مرة مما كانت عليه قبل ذلك.

- 10000 (أ)  $\frac{1}{100}$  (ب)  
100 (ج)  $\frac{1}{10000}$  (د)

يمثل الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) في ملف دينامو والزمن خلال نصف دورة فلن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف الدينامو خلال الفترة الزمنية من صفر إلى  $t = \frac{1}{75}$  فولت ( $\pi = 3.14$ ) ...



- 21.23 (أ) 47.77 (ب)  
86.603 (ج) 63.69 (د)

يقاس معامل الحث الذاتي لملف بوحدة الهنري التي تكافئ .....

- 1 فولت ثانية (أ)  
1 أوم ثانية (ب)  
1 أوم/ثانية (ج)  
1 فولت ثانية/أمبير (د)

تصنع المقاومات القياسية من أسلاك ملفوفة لفا مزدوجا .....

- 1 لتقليل مقاومة السلك (أ)  
2 لزيادة مقاومة السلك (ب)  
3 لتلافي الحث الذاتي (ج)  
4 لتتعدم مقاومة السلك (د)

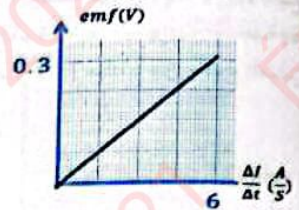
ملف حث معامل حثه الذاتي L عند زيادة عدد لفاته للضعف يصبح معامل الحث الذاتي له .....

- $\frac{L}{2}$  (أ) 2L (ب)  
L (ج) 4L (د)

ملفان متجاوران (y,x) عدد لفاتها 500 لفة 2000 لفة على الترتيب ملفوفان حول ساق من الحديد المطاوع إذا تغير التيار في الملف (x) بمقدار 10A تغير الفيض المغناطيسي في الملف (x) بمقدار  $2 \times 10^{-3} \text{Wb}$  وفي الملف (y) بمقدار  $10^{-4} \text{Wb}$  فلن .....

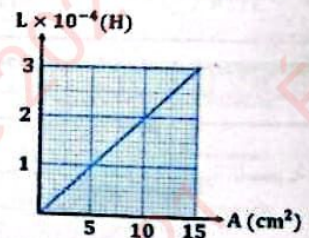
معامل الحث المتبادل بين الملفين	معامل الحث الذاتي للملف (x)
0.02H	0.1H (أ)
0.04H	0.1H (ب)
0.02H	0.2H (ج)
0.04H	0.2H (د)

الشكل البياني يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة (emf) في ملف ثانوي ومعامل تغير التيار في ملف ابتدائي  $\frac{\Delta I_1}{\Delta I_2}$  فلن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوي .....



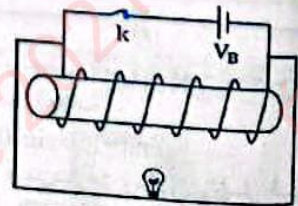
- 0.04H (أ) 0.05H (ب)  
40H (ج) 50H (د)

الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين معامل الحث الذاتي لملف ومساحة وجهه فإذا كان عدد لفات الملف 200 لفة فلن طول الملف يساوي .....



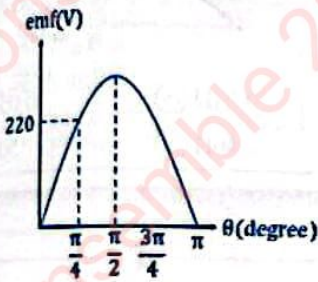
- 25cm (أ) 10cm (ب)  
50cm (ج) 20cm (د)

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عند لحظة فتح المفتاح K فلن إضاءة المصباح .....



- 1 تزداد تدريجياً (أ)  
2 تقل تدريجياً (ب)  
3 تزداد لحظياً ثم تتعدم (ج)  
4 تقل لحظياً ثم تتعدم (د)

الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين القوة الدافعة الكهربائية المستتحة المتولدة في ملف دينامو بسيط وزاوية دوران الملف خلال نصف دورة مبتدئاً من وضع الصفر فإن القوة الدافعة الكهربائية اللحظية بعد دوران الدينامو  $150^\circ$  مبتدئاً من وضع الصفر تساوي تقريباً .



- 156V  zero
- 311V  110V

دينامو تُعطي القوة الدافعة اللحظية المتولدة فيه من العلاقة

$$emf = 200 \sin 100\pi t$$

فإن ق. د. ك تصل إلى 100V لأول مرة بعد زمن قدره ..... من وضع الصفر.

- $\frac{1}{600}$  sec   $\frac{1}{50}$  sec
- $\frac{5}{600}$  sec   $\frac{1}{100}$  sec

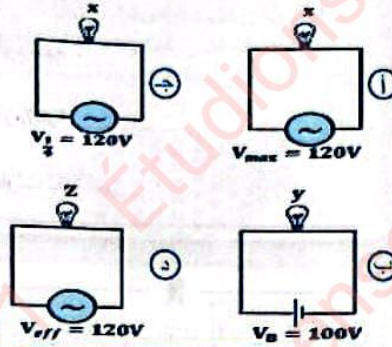
دينامو تُعطي القوة الدافعة اللحظية المتولدة فيه من العلاقة

$$emf = 150 \sin 200\pi t$$

فإن عدد مرات وصول التيار إلى 100v خلال الثانية الواحدة

- 400  100
- 800  200

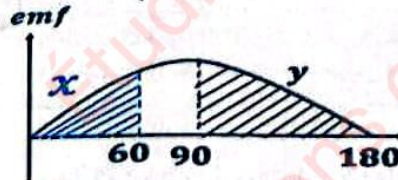
أي من الحالات التالية يكون فيها للمصباح أعلى إضاءة بفرض أن المصابيح متماثلة والمصادر عديمة المقاومة الداخلية



ملف مستطيل يدور حول محوره في مجال مغناطيسي كثافة الفيض  $1$  تسلا ومساحة وجه الملف  $70 \text{ cm}^2$  ويدور 300 لفة كل  $1/2$  دقيقة وعدد لفات الملف 100 لفة فإن الفترة الزمنية بدءاً من الوضع العمودي للملف حتى تصل ق. د. ك إلى  $+22$  فولت لأول مرة تساوي ..... sec.

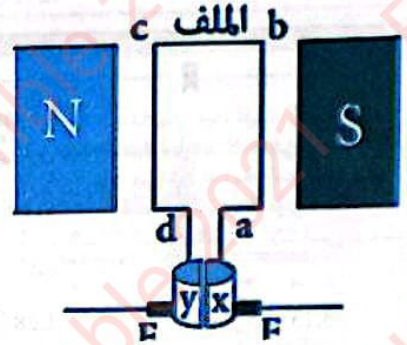
- $\frac{5}{600}$    $\frac{1}{600}$
- $\frac{7}{600}$    $\frac{3}{600}$

الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين  $emf$  المستتحة اللحظية في ملف دينامو تيار متردد فتكون النسبة بين متوسط  $emf$  المتولدة في الملف خلال الفترتين  $(emf)_x$  هي  $(emf)_y$



- أكبر من الواحد
- أصغر من الواحد
- تساوي الواحد
- لا يمكن تحديد الإجابة

الشكل المقابل يعبر عن تركيب دينامو فإذا كان الضلع  $ab$  يتحرك في هذه اللحظة خارج الصفحة ودار ملف الدينامو دورة كاملة فإن الفرشاة .....



- $F_1$  قطب موجب في نصف الدورة
- $F_2$  قطب موجب في نصف الدورة
- $F_1$  قطب موجب في أحد نصفي الدورة فقط
- $F_2$  قطب موجب في أحد نصفي الدورة فقط

مولد تيار متردد القيمة العظمى لفرشه الدافعة الكهربائية  $300V$  وصل بمصباح كهربائي قدرته  $60W$  فإن القيمة العظمى للتيار العار في المصباح تساوي .....

- 2.5A  0.2A
- 3A  0.4A

ملف عدد لفاته 100 لفة مساحة مقطع كل منها  $20 \text{ cm}^2$  موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض  $0.2T$  فإذا عكس اتجاه الفيض المغناطيسي خلال  $0.2s$  فإن متوسط  $emf$  المستتحة المتولدة يساوي ..... V

- 0.2  0.4
- 0.1  0.8

# البحث

## الكهرومغناطيسية

23

التعليمي



الجمهورية

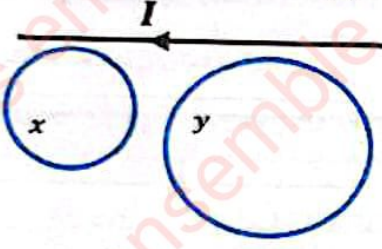
عدد خاص

### سؤال وجواب الخاص بأهم أفكار الفصل الثالث



74

في الشكل الموضح سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر وموضوع أسفله وفي نفس المستوى ملفان X, Y فإذا تناقصت شدة التيار المر في السلك تدريجياً حتى انعدمت خلال فترة زمنية t فإن النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملفين خلال تلك الفترة تكون  $\frac{emf_Y}{emf_X}$  .....



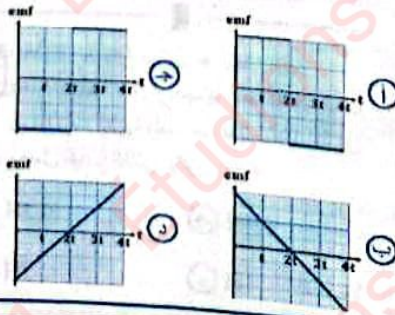
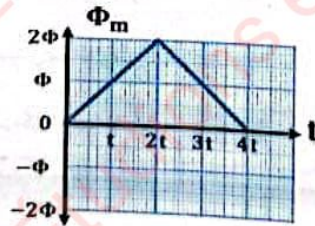
- Ⓐ أكبر من الواحد
- Ⓑ أصغر من الواحد
- Ⓒ تساوي الواحد
- Ⓓ لا يمكن تحديدها

في الشكل التالي يتحرك المغناطيس في الاتجاه الموضح بين ملفين أوليين فيتكون في الطرفين C, B على الترتيب قطب .....

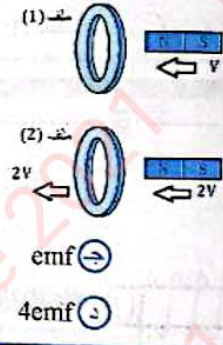


- Ⓐ شمالي-جنوبي
- Ⓑ شمالي-شمالي
- Ⓒ جنوبي-شمالي
- Ⓓ جنوبي-جنوبي

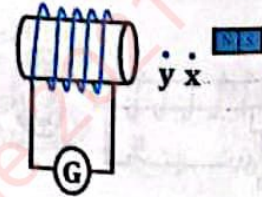
الشكل البياني المقابل يجبر عن التغير في الفيض المغناطيسي المؤثر على ملف معدني موجود في دائرة مغلقة خلال فترة زمنية معينة أي من الأشكال البيانية التالية يمثل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف خلال نفس الفترة الزمنية ؟



الشكل (1) يمثل مغناطيساً يتحرك مسافة معينة بسرعة ثابتة V نحو ملف دائري ساكن تولدت قوة دافعة كهربائية بالملف مقدارها emf فإذا تحرك كل من المغناطيس والملف متبعين عن بعضهما نفس المسافة بحيث يتحرك كل منهما بسرعة ثابتة 2V كما بالشكل (2) فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف يصبح .....

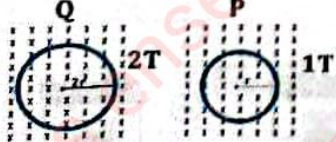


في الشكل التالي عند تحرك المغناطيس نحو الملف بسرعة (v) من النقطة (X) إلى النقطة (Y) فإن مؤشر الجلفانومتر انحرف وحديثين على اليمين صفر التدرج. أعيدت التجربة مرة أخرى بحيث يكون القطب الجنوبي هو المواجه للملف وتم تحريكه بسرعة (2v) من النقطة (Y) إلى النقطة (X). فإن مؤشر الجلفانومتر ينحرف بـ .....



- Ⓐ 4 وحدات نحو اليمين
- Ⓑ 4 وحدات نحو اليمين
- Ⓒ وحثتين نحو اليسار
- Ⓓ وحثتين نحو اليمين

في الشكل المقابل حلقان معدنيان موضوعتان في مستوى واحد يؤثر على كل منهما مجال مغناطيسي في اتجاه عمودياً على مستواهما فإذا اتعدت ذلك الفيض في زمن واحد فإن النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الحلقين  $\frac{emf_1}{emf_2}$  تساوي .....



- Ⓐ  $\frac{1}{2}$
- Ⓑ  $\frac{1}{8}$
- Ⓒ  $\frac{1}{4}$
- Ⓓ  $\frac{1}{16}$



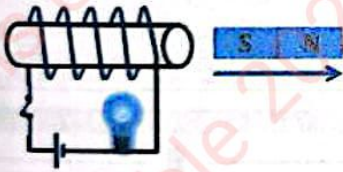
### خاص

13 قام طالب بإجراء الخطوات التالية: مستخدماً الأدوات الموضحة بالشكل  
الخطوة (I): تحريك المغناطيسي نحو الملف اللولبي مع إبقاء الملف اللولبي ساكناً.  
الخطوة (II): تحريك كل من المغناطيس والملف اللولبي بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه.  
الخطوة (III): تحريك كل من المغناطيس والملف اللولبي بنفس السرعة وفي عكس الاتجاه.  
أي الخطوات السابقة لا تؤدي لتوليد تيار في مستحثة بالملف عند لحظة تنفيذها؟



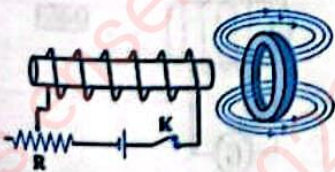
- Ⓐ الخطوة (II) فقط  
Ⓑ الخطوة (I) فقط  
Ⓒ جميع الخطوات  
Ⓓ الخطوة (III) فقط

14 في الشكل المقابل عند تحريك المغناطيس في الاتجاه الموضح فإن شدة إضاءة المصباح.....



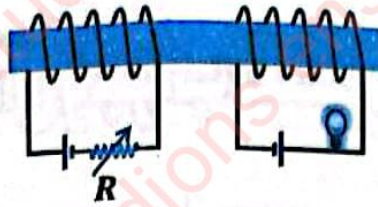
- Ⓐ تزداد  
Ⓑ تقل  
Ⓒ لا تتغير  
Ⓓ تتعمر

15 يتولد مجال مغناطيسي تأثيري ناشئ عن مرور تيار مستحث في الحلقة كما موضح بالشكل المقابل عند.....



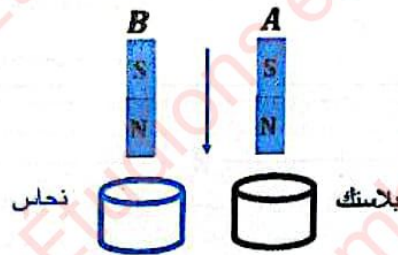
- Ⓐ فتح المفتاح K  
Ⓑ إدخال ساق من الحديد في الملف  
Ⓒ تقليل المقاومة R  
Ⓓ تقريب الحلقة من الملف

16 في الشكل عند إنقاص المقاومة R فإن إضاءة المصباح.....



- Ⓐ تقل لحظياً  
Ⓑ تزداد لحظياً  
Ⓒ تظل كما هي  
Ⓓ تتطفئ

17 في الشكل مغناطيسان متماثلان تماماً يسقطان معاً لاسفل من خلال أنبوبتين مجوفتين إحداهما من النحاس والآخرى من البلاستيك من نفس الارتفاع فإن.....

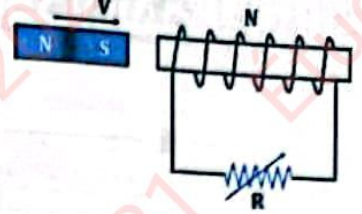


- Ⓐ A يصل الأرض أولاً  
Ⓑ B يصل للأرض أولاً  
Ⓒ يصلان معاً للأرض  
Ⓓ لا يمكن تحديد الإجابة

18 أسطوانة حديدية معامل نفاديتها  $10^{-3} \text{ web/A.m}$  وحجمها  $0.0002 \text{ m}^3$  وطولها  $0.1 \text{ m}$  لف عليها ملف عدد لفاته 100 لفة فإن معامل الحث الذاتي يكون:

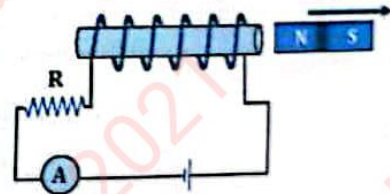
- Ⓐ 0.2H  
Ⓑ 2H  
Ⓒ 1H  
Ⓓ 0.4H

19 من الشكل المقابل إذا كان الملف مهمل المقاومة أي مساوي يتل من شدة التيار المستحث في الملف أثناء حركة المغناطيس عند ثبوت بقية العوامل؟



- Ⓐ زيادة قيمة المقاومة R  
Ⓑ زيادة عدد اللفات N  
Ⓒ زيادة سرعة المغناطيس v  
Ⓓ استخدام مغناطيس ذي شدة مجال أكبر

20 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عند سحب المغناطيسي مبتعداً عن الملف فإن قراءة الأميتر.....

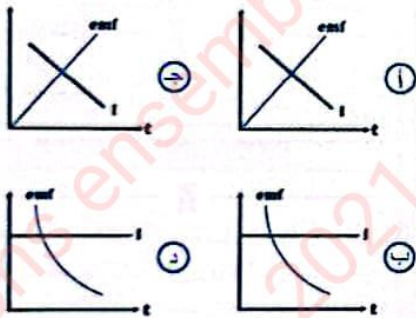
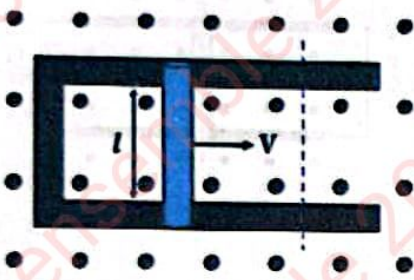


- Ⓐ تبت  
Ⓑ تتعمر  
Ⓒ تزداد  
Ⓓ تقل

21 أي من الأشكال التالية تعبر عن تجربة لا تولد بها تيار مستحث.....



الشكل المقابل يمثل ساقاً معدنياً طولها  $l$  ومقاومته  $R$  يتحرك بسرعة منتظمة  $v$  وطرفاه ملامسان لمقاومته مهملته وتم وضع المجموعة في مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض  $B$  عمودياً على اتجاه حركة الساق أي الأشكال البيانية الأتية يمثل العلاقة بين كل من القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) وشدة التيار المستحث (I) مع الزمن (t) ؟

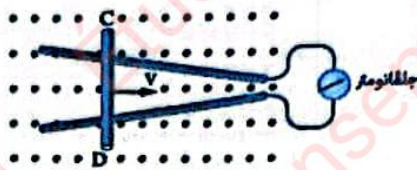


الأشكال 1, 2, 3 تمثل ثلاث حالات لسلك مستقيم يتحرك في مستوى الصفحة بسرعة  $v$  داخل مجال مغناطيسي عمودياً على الصفحة فإن فرق الجهد بين طرفي السلك أثناء الحركة



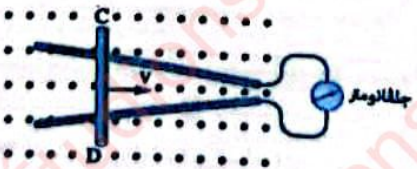
- Ⓐ أكبر ما يمكن في الشكل 1
- Ⓑ أكبر ما يمكن في الشكل 2
- Ⓒ أكبر ما يمكن في الشكل 3
- Ⓓ متساوي في الأشكال الثلاثة

ساق معدنية (CD) مقاومتها  $R$  وتتصل بجلفانومتر مقاومتها مهملته وتتحرك بسرعة منتظمة  $v$  ملامسة لقضيبين مقاومتها مهملته عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته  $B$  ملامسة لسلكين كما بالشكل المقابل فإن قراءة الجلفانومتر أثناء حركة الساق



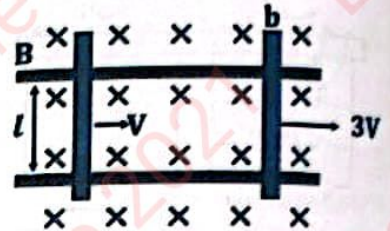
- Ⓐ تساوي صفر
- Ⓑ تظل ثابتة
- Ⓒ تزداد تدريجياً
- Ⓓ تقل تدريجياً

ساق معدنية (CD) مقاومتها  $R$  وتتصل بجلفانومتر مقاومتها  $R$  وتتحرك بسرعة منتظمة  $v$  ملامسة لقضيبين مقاومتها كل منهما  $R$  عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته  $B$  ملامسة لسلكين كما بالشكل المقابل فإن قراءة الجلفانومتر أثناء حركة الساق



- Ⓐ تساوي صفر
- Ⓑ تظل ثابتة
- Ⓒ تزداد تدريجياً
- Ⓓ تقل تدريجياً

ساقان مستقيمان متماثلان ومتوازيان  $a, b$  مقاومة كل منهما  $R$  ويتحركان بسرعة منتظمة  $3v$  على الترتيب في مجال عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض  $B$  بحيث يلامس طرف كل سلك أحد قضيبين أملسين مهملتا المقاومة الأومية كما بالشكل المقابل فإن شدة التيار المستحث تساوي .....

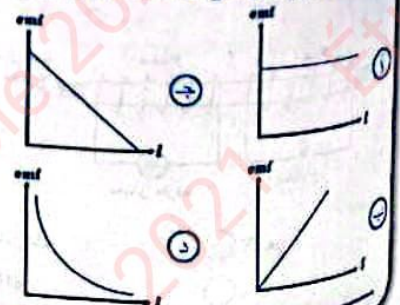


$\frac{3BLv}{2R}$  Ⓐ  $\frac{BLv}{R}$  Ⓒ  
 $\frac{BLv}{2R}$  Ⓑ  $\frac{2BLv}{R}$  Ⓓ

تحرك سلك طولها  $1m$  في مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض  $0.2T$  بسرعة  $1m/s$  في اتجاه عمودياً على طول السلك لتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربية مستحثة قدرها  $0.2V$  فإن زاوية ميل اتجاه سرعة السلك على المجال المغناطيسي هي .....

- Ⓐ  $0^\circ$
- Ⓑ  $30^\circ$
- Ⓒ  $60^\circ$
- Ⓓ  $90^\circ$

أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحثة المتولدة بين طرفي كل سلك من مجموعة من الأسلاك مصنوعة من نفس المادة ولها نفس مساحة المقطع وتتحرك جميعها بنفس السرعة المنتظمة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم والطول (l) لكل من هذه الأسلاك .....





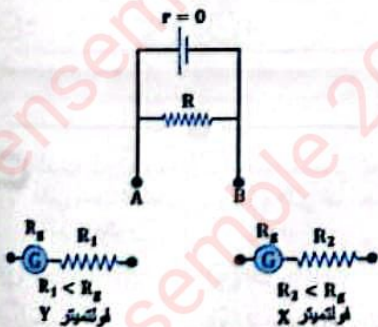
١٠٣ سلك مستقيم قطره 2mm يمر به تيار شدته 5A فلن كثافة الفيض المغناطيسي على بعد 0.2m من محوره تساوي .....

- ١)  $5 \times 10^{-3} T$   
 ٢)  $5 \times 10^{-6} T$   
 ٣)  $0.5 \times 10^{-6} T$   
 ٤)  $0.5 \times 10^{-4} T$

١٠٤ جلفنومتر يمر به تيار شدته 0.02A لينحرف مؤشره إلى نهاية التدريج، وعندئذ يكون فرق الجهد بين طرفيه 5V، كم تكون قيمة المقاومة المضاعفة للجهد التي تجعله صالحاً لقياس فرق جهد قدره 150V؟

- ١) 250Ω  
 ٢) 5500Ω  
 ٣) 1250Ω  
 ٤) 7250Ω

١٠٥ فولتميتران X, Y يحتوي كل منهما على نفس الجلفنومتر ومضاعف جهد مختلف ما العبرة الصحيحة التي تصف حركة مؤشر كل من الفولتميترين عند توصيل كل منهما على حدة بين النقطتين B, A في الدائرة الموضحة بالشكل؟

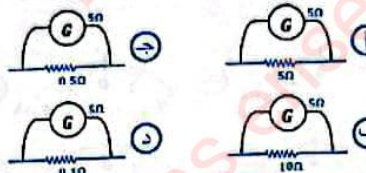


- ١) ينحرف مؤشر الجهاز X بزاوية أكبر  
 ٢) ينحرف مؤشر الجهاز Y بزاوية أكبر  
 ٣) ينحرف مؤشر الجهازين بنفس الزاوية  
 ٤) لا ينحرف مؤشر الجهازين

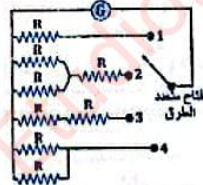
١٠٦ إذا كانت المقاومة المجهولة المقاسة بواسطة أوميتر ضعيف المقاومة الكلية للجهاز فلن مؤشر الجهاز ينحرف إلى ..... التدريج

- ١) نصف  
 ٢) ربع  
 ٣) ثلث  
 ٤) سدس

١٠٧ أي الأشكال التالية يعبر عن أميتر أقل حساسية

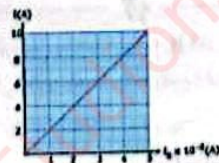


١٠٨ جلفنومتر حساس متصل بمفتاح متعدد الطرق يمكنه توصيل الجلفنومتر بأحد المواضع المرقمة (4,3,2,1) لتحويله إلى أميتر فيكون للاميتر أكبر مدى قياس عند توصيل المفتاح بالموضع .....



- ١) 1  
 ٢) 2  
 ٣) 3  
 ٤) 4

١٠٩ جلفنومتر حساس مقاومة ملفه 6Ω وصل بمجزئ تيار  $R_p$  لتحويله إلى أميتر ووصل الأميتر في دائرة كهربية والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قراءة جهاز الأميتر (I) وشدة التيار (I) المرار بملف الجلفنومتر فتكون قيمة مجزئ التيار  $R_p$  تساوي .....



- ١) 0.1 Ω  
 ٢) 0.03 Ω  
 ٣) 0.8 Ω  
 ٤) 0.5 Ω

١١٠ جلفنومتر مقاومته 45Ω وصل مع ملفه مجزئ تيار قيمته 5Ω فلن النسبة بين التيارين  $\frac{I_1}{I_2}$  هي .....

- ١)  $\frac{1}{8}$   
 ٢)  $\frac{9}{1}$   
 ٣)  $\frac{5}{8}$   
 ٤)  $\frac{1}{7}$

١١١ جلفنومتر مقاومة ملفه 20Ω وصل معه على التوازي مجزئ تيار من سلك طوله 20 cm ومقاومته 5Ω فكلن أقصى تيار يقيسه الجهاز I فإذا سحب هذا السلك حتى أصبح طوله 40 cm فلن أقصى تيار يقيسه الجهاز يصبح .....

- ١) 0.4I  
 ٢) 0.5I  
 ٣) 4I  
 ٤) 2I

١١٢ النسبة بين مقاومة الأميتر الكلية إلى مقاومة مجزئ التيار ..... الواحد الصحيح

- ١) أكبر  
 ٢) أقل  
 ٣) تساوي  
 ٤) لا توجد إجابة

١١٣ أميتر مقاومة ملفه R وصل بمجزئ مقاومته  $\frac{R}{2}$  فلن الحساسية للجهاز .....

- ١) تزيد للضعف  
 ٢) تقل للنصف  
 ٣) تقل للثلاث  
 ٤) تقل للربع

١١٤ جلفنومتر مقارمة ملفه R يراد انقاص الحساسية إلى الخمس بوصل بمقاومة على التوازي تساوي .....

- ١)  $\frac{R}{5}$   
 ٢)  $\frac{R}{4}$   
 ٣) 5R  
 ٤) 4R



١١٥ جزئى تيار مقاومته  $0.1\Omega$  ينقص حساسية الأميتر إلى العشر فإن مقاومة المجزئ التي تنقص الحساسية إلى الربع هي ..... أوم

0.4 (أ) 0.025 (ب)

0.3 (ج) 0.2 (د)

١١٦ إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفتومتر له انقلاب مستوية فيكون الفيض المغناطيسى الذي يخترق الملف أثناء حركته

(أ) متغيراً حسب زاوية وضع الملف

(ب) عمودياً دائماً على مستوي الملف

(ج) على هيئة أنصاف أقطار

(د) موازياً دائماً لمستوي الملف

١١٧ لانخفاض حساسية الفولتمتر يجب زيادة

(أ) شدة التيار المراد فيه

(ب) عزم الازدواج المؤثر على الملف

(ج) مقاومته الكلية

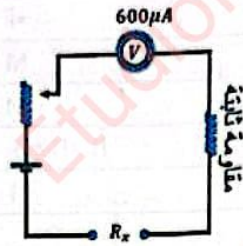
(د) مساحة ملف الجلفتومتر

١١٨ تعتمد فكرة معايرة الأميتر كالميتر على قانون .....

(أ) فاراداي (ب) أمبير الدائري

(ج) قانوني كيرشوف (د) أوم للدائرة المغلقة

١١٩ في الدائرة الموضحة يكون أقصى انحراف لمؤشر الجلفتومتر  $600\mu A$  عند تلامس طرفي الدائرة ( $R_x = 0$ ) فإنه عند توصيل مقاومة قيمتها تساوي ضعف المقاومة الكلية للدائرة فإن انحراف الجلفتومتر يساوي .....



200  $\mu A$  (أ) 600  $\mu A$  (ب)

300  $\mu A$  (ج) 1200  $\mu A$  (د)

١٢٠ أوميتر مقاومته الكلية  $R$  فإن المقاومة الخارجية التي توصل بين طرفيه حتى نجعل المؤشر ينحرف إلى خمس التدرج هي .....

(أ)  $\frac{R}{5}$  (ب)  $\frac{R}{4}$

(ج)  $5R$  (د)  $4R$

١٢١ أوميتر عند استخدامه لقياس مقاومة  $9000\Omega$  ينحرف إلى ربع التدرج فإن المقاومة التي تجعل المؤشر ينحرف إلى  $\frac{1}{6}$  التدرج هي أوم .....

10000 (أ) 15000 (ب)

60000 (ج) 50000 (د)

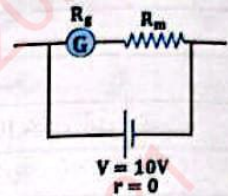
١٢٢ في الشكل أقسام متساوية على التدرج الأوميتر فإن المقاومة  $R$  هي .....



2500 (أ) 6000 (ب)

3000 (ج) 4000 (د)

١٢٣ فولتمتر يتكون من جلفتومتر مقاومته  $R$  ومضاعف جهد مقاومته  $24R$  انحرف مؤشره إلى نهاية تدرجه عند توصيله ببطارية قوتها الدافعة الكهربية  $10V$  مهملة المقاومة الداخلية كما بالشكل المقابل ما أقصى فرق جهد يمكن أن يكون بين طرفي الجلفتومتر ؟



0.2 V (أ) 0.4 V (ب)

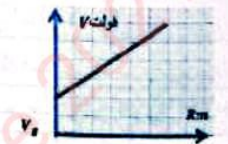
0.24 V (ج) 0.48 V (د)

١٢٤ تصل جلفتومتر مقاومة ملفه ( $R$ ) بمضاعف جهد مقاومته ( $2R$ ) لتحويله إلى فولتمتر مدي قيسة ( $V$ ) فبدأ وصل الجلفتومتر بمضاعف جهد مقاومته ( $5R$ ) فإن مدي قياس الفولتمتر يصبح

3V (أ) 2V (ب)

2.5V (ج) 0.4V (د)

١٢٥ العلاقة بين فرق الجهد ومقاومة مضاعف الجهد ميل الخط المستقيم في الشكل



(أ)  $\theta$  زاوية الانحراف (ب) I أقصى تيار

(ج)  $I_g$  تيار الجلفتومتر (د) R الكلية للجهاز

١٢٦ مقاومة مجزئ التيار التي تجعل الاميتر أكثر دقة هي ..... أوم

0.1 (أ) 0.001 (ب)

0.01 (ج) 1 (د)

١٢٧ مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الفولتمتر أكثر دقة هي ..... أوم

1000 (أ) 3000 (ب)

2000 (ج) 5000 (د)



٨٠ عزم الازدواج ⓐ

٨١ ⓐ 1

٨٢ ⓓ 4

٨٣ ⓐ أكبر

٨٤ ⓑ نامي

٨٥ ⓓ تظل ثابتة

٨٦ ⓑ

٨٧ ⓓ صفر

٨٨ ⓑ 10 ميكرو أمبير/ قسم

٨٩ ⓐ R/3

٩٠ ⓐ 10%

٩١ ⓐ تقل

٩٢ ⓐ أكبر من

٩٣ ⓐ 1/7

٩٤ ⓑ 9/1

٩٥ ⓐ 0.4I

٩٦ ⓑ أقل

٩٧ ⓐ تقل للثلث

٩٨ ⓑ R/4

٩٩ ⓐ ثلث

١٠٠ ⓓ

١٠١ ⓓ 4

١٠٢ ⓑ 0.03Ω

١٠٣ ⓑ 5×10<sup>-6</sup>T

١٠٤ ⓐ 7250Ω

١٠٥ ⓐ ينحرف مؤشر الجهاز X بزاوية أكبر

١٠٦ ⓐ 0.4V

١٠٧ ⓐ 2V<sub>1</sub>١٠٨ ⓑ I<sub>g</sub> تيار الجلفانومتر

١٠٩ ⓐ 0.001

١١٠ ⓓ 5000

١١١ ⓐ 200μA

١١٢ ⓓ 4R

١١٣ ⓐ 15000

١١٤ ⓐ 6000

١١٥ ⓑ 0.3

١١٦ ⓐ متغيراً حسب زاوية وضع الملف

١١٧ ⓐ مقاومته الكلية

١١٨ ⓑ أوم للدائرة المغلقة

٤٠ ⓑ بزيادة شدة التيار

٤١ ⓓ عمودياً على الصفحة للخارج

٤٢ ⓐ √2 B

٤٣ ⓐ

٤٤ ⓐ

٤٥ ⓓ

٤٦ ⓐ المغرب

٤٧ ⓑ M

٤٨ ⓑ M

٤٩ ⓓ B<sub>1</sub>=B<sub>2</sub>=B<sub>3</sub>

٥٠ ⓐ 2T

٥١ ⓓ

٥٢ ⓑ

٥٣ ⓓ

٥٤ ⓓ 4B

٥٥ ⓐ اعلى

٥٦ ⓑ 20r

٥٧ ⓑ تزيد

٥٨ ⓐ 1.6

٥٩ ⓐ تساوي F

٦٠ ⓓ 3F

٦١ ⓐ

٦٢ ⓐ

٦٣ ⓐ 0.01N

٦٤ ⓓ 1/1

٦٥ ⓑ تقل للنصف

٦٦ ⓐ جعل التيار السلك 6A X

٦٧ ⓐ F<sub>y</sub>=3F في اتجاه الشرق

٦٨ ⓑ 1/2

٦٩ ⓐ 7/15

٧٠ ⓑ جهة اليسار

٧١ ⓑ جهة اليسار

٧٢ ⓐ 2/3

٧٣ ⓑ 1/3

٧٤ ⓑ موازيال

٧٥ ⓓ حلقة دائرية من لفة واحدة

٧٦ ⓐ 1/2

٧٧ ⓑ ضعف

٧٨ ⓓ

٧٩ ⓐ اتجاه المجال المغناطيسي واتجاه التيار الكهربي

١ ⓐ

٢ ⓓ

٣ ⓐ 1mwb

٤ ⓓ يدور عكس عقارب الساعة 60°

٥ ⓑ

٦ ⓐ BL<sup>2</sup>

٧ ⓐ

٨ ⓐ B=√B<sub>1</sub><sup>2</sup>+B<sub>2</sub><sup>2</sup>٩ ⓐ 6.67×10<sup>-7</sup>T

١٠ ⓐ 1/1

١١ ⓑ z

١٢ ⓓ لا يوجد

١٣ ⓑ 2

١٤ ⓐ -B

١٥ ⓐ عمودي على الصفحة للداخل

١٦ ⓐ عمودي على الصفحة للداخل

١٧ ⓑ عند (A) أكبر من (B)

١٨ ⓐ تزداد للضعف

١٩ ⓓ 4×10<sup>-6</sup>T

٢٠ ⓐ السلك x

٢١ ⓐ I

٢٢ ⓐ C

٢٣ ⓓ لا يتغير

٢٤ ⓑ B=μI/πd

٢٥ ⓓ بينهما على بعد 3cm من A

٢٦ ⓐ 24cm

٢٧ ⓐ √10/2 B

٢٨ ⓑ تقل ولا تعتمد

٢٩ ⓓ 4√2×10<sup>-5</sup>T

٣٠ ⓓ 1.5I, I

٣١ ⓐ داخل

٣٢ ⓑ 2cm

٣٣ ⓐ للداخل 3×10<sup>-5</sup>T

٣٤ ⓓ صفر أو 2B

٣٥ ⓑ أكبر من B

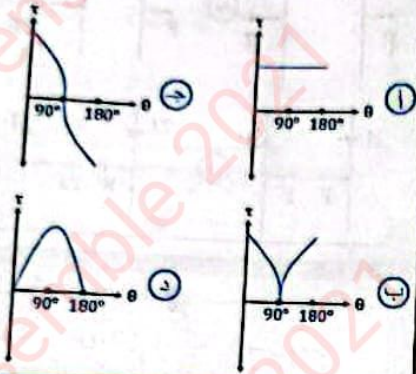
٣٦ ⓑ عمودي على الصفحة للخارج

٣٧ ⓓ عمودياً على الصفحة للخارج

٣٨ ⓑ 2/1

٣٩ ⓑ I<sub>1</sub> و I<sub>2</sub> إلى الضعف

أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين عزم الأزواج (τ) المؤثر على ملف يمر به تيار كهربسي وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم والزاوية (θ) بين الملف والعصودي على المجال خلال نصف دورة عندما تبدأ ملاحظة الملف أثناء الدوران من الوضع العصودي



عزم الأزواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربسي وموضوع في مجال مغناطيسي يكون أكبر مايمكن عندما يكون ممسوي الملف المجال المغناطيسي

- ١) عموديا على المجال  
٢) موازيا للمجال  
٣) يصنع زاوية 45 مع المجال  
٤) يصنع زاوية 60 مع المجال

عندما يشكل شكل على هيئة ملف ويوضع موازيا للمجال المغناطيسي فإن أكبر عزم ازدواج له عندما يكون على هيئة ...

- ١) مثلث متساوي الأضلاع  
٢) مربع من لفتين  
٣) ملف دائري من 4 لفات  
٤) حلقة دائرية من لفة واحدة

في الشكل 4 أسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار والمسافات بينهم متساوية فإن السلك (A) يتأثر بقوة من تأثير باقي الأسلاك تكون .....



- ١) خارج الصفحة  
٢) خارج الصفحة  
٣) جهة اليمين  
٤) جهة اليسار

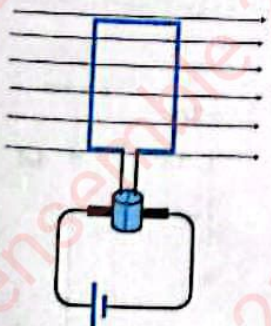
العوامل المؤثرة على اتجاه عزم الأزواج لملف .....

- ١) مساحة الملف وعدد اللفات  
٢) كثافة الفيض المغناطيسي  
٣) اتجاه المجال المغناطيسي واتجاه التيار الكهربسي  
٤) شدة التيار الكهربسي في الملف

إذا كان عزم الأزواج على ملف دائري من لفة واحدة موضوع موازيا للمجال المغناطيسي ويمر به تيار هو (τ) فإذا أعيد لف السلك إلى 3 لفات ومر به نفس التيار في نفس المجال فإن العزم يصبح .....

- ١)  $\frac{\tau}{3}$   
٢)  $3\tau$   
٣)  $\frac{\tau}{9}$   
٤)  $9\tau$

عندما يكون ملف المحرك في الوضع الموضح في الشكل التالي فإنه يستمر في الدوران بسبب ...



- ١) الاحتكاك  
٢) القوة الدافعة الكهربائية المتولدة  
٣) عزم الأزواج  
٤) القصور الذاتي

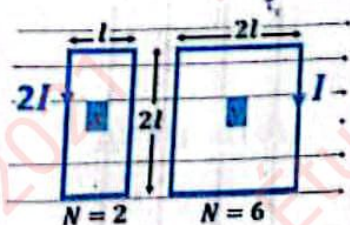
ملفان مستطيلان a, b لهما نفس المساحة وعدد اللفات ويمر بكل منهما تيار كهربسي النسبة بين شدتيهما  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$  وموضوعان في مجال مغناطيسي منتظم بحيث يصنع مستواهما زاوية حادة (θ) مع المجال فإن النسبة بين عزم الأزواج المؤثر على كل من الملفين  $\frac{\tau_1}{\tau_2}$  تساوي

- ١)  $\frac{1}{4}$   
٢)  $\frac{4}{1}$   
٣)  $\frac{1}{2}$   
٤)  $\frac{2}{1}$

سلك مستقيم طوله 16cm لف على هيئة ملف مربع الشكل من لفة واحدة مرة أخرى على هيئة ملف مربع الشكل من لفتين متماثلتين إذا مرت نفس شدة التيار في الملف في الحالتين يكون عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف في الحالة الأولى .....

- ١) أربعة أمثال  
٢) ضعف  
٣) نصف  
٤) ربع

في الشكل الموضح ملفان γ, x موضوعان موازيين لمجال مغناطيسي منتظم فتكون النسبة بين عزم الأزواج المغناطيسي المؤثر عليهما  $\frac{\tau_1}{\tau_2}$



- ١)  $\frac{3}{1}$   
٢)  $\frac{1}{3}$   
٣)  $\frac{1}{6}$   
٤)  $\frac{1}{12}$



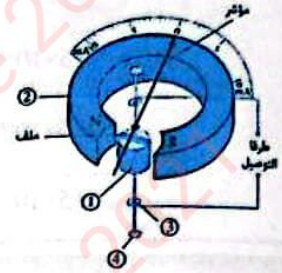
٨٥ جلفانومتر مقاومته  $90 \Omega$  وصل مع ملفه مجزئ تيار قيمته  $10 \Omega$  فإن النسبة المئوية للتيار الذي يمر عبر الجلفانومتر إلى التيار الكلي تسوي.....

- ١) 8%      ٢) 9%  
٣) 10%    ٤) 91%

٨٦ أثناء دوران ملف الجلفانومتر فإن القوة المؤثرة على كل من الضلعين الطويلين .....

- ١) تزيد      ٢) تقل  
٣) تزيد ثم تقل      ٤) تظل ثابتة

٨٧ الجهاز المقابل يعبر عن التركيب الداخلي لجلفانومتر ذو ملف متحرك فإن المكون المصنوع من الحديد المطاوع غير المغنط هو .....

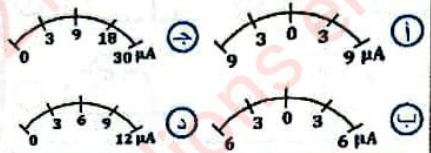


- ١) 1      ٢) 2  
٣) 3      ٤) 4

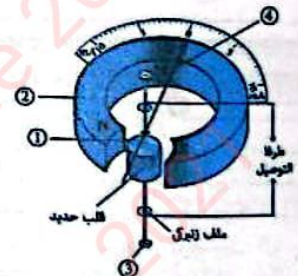
٨٨ عند توصيل مجزئ التيار مع الجلفانومتر فإن مقاومة الجهاز ككل .....

- ١) تقل      ٢) تزداد  
٣) تظل ثابتة      ٤) قد تزيد وقد تقل

٨٩ أي الأشكال الآتية يمثل تدريج جلفانومتر حساس يمكن استخدامه لتحديد اتجاه التيار الكهربى ؟



٩٠ الشكل المقابل يعبر عن التركيب الداخلي لجلفانومتر ذو ملف متحرك فإن المكون المصنوع من الألمنيوم هو .....



- ١) 1      ٢) 2  
٣) 3      ٤) 4

٩١ النسبة بين مقاومة مجزئ التيار إلى مقاومة الأميتر ككل .....

- ١) أكبر من      ٢) تسوي  
٣) قد تكون أكبر من أو أقل من      ٤) أقل من

٩٢ تكون محصلة عزم الأزواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة مساوية .....

- ١) BIAN      ٢) 2BIAN  
٣) 0.5BIAN      ٤) صفر

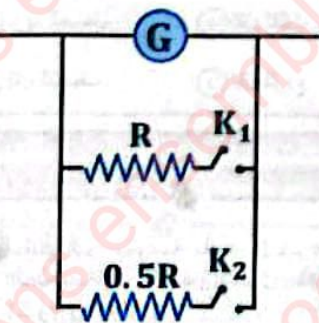
٩٣ يتكون تدريج جلفانومتر حساس من عشرين قسما وينحرف مؤشره إلى منتصف التدريج عند مرور تيار كهربى شدته 0.1 ميلي أمبير فى ملفه فإن حساسية الجهاز تسوي .....

- ١) 20 ميكرو أمبير / قسم      ٢) 10 ميكرو أمبير / قسم  
٣) 5 ميكرو أمبير / قسم      ٤) 2 ميكرو أمبير / قسم

٩٤ النسبة بين عزم الأزواج المغناطيسى المؤثر على ملف الجلفانومتر وعزم اللي قبل حدوث الإتزان يكون .....

- ١) أكبر      ٢) يساوي  
٣) أقل      ٤) لا يمكن تحديد الإجابة

٩٥ فى الشكل الموضح عند غلق المقاح  $K_1$  فقط تقل حساسية الجهاز إلى ربع قيمتها فإن حساسية الجهاز عند غلق  $K_2$  فقط تقل إلى .....



- ١) 1/5      ٢) 1/6  
٣) 1/7      ٤) 1/8

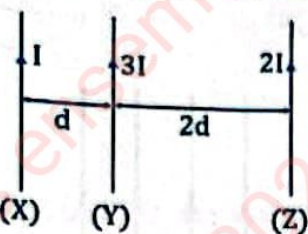
٩٦ جلفانومتر مقاومته ملفه R فإن مقاومة مجزئ التيار الذي يجعل الحساسية له إلى الربع هو .....

- ١) R      ٢) R/2  
٣) R/3      ٤) R/4

٩٧ عزم الإلتواء فى الجلفانومتر أثناء مرور التيار فى ملف الجلفانومتر هو عزم ...

- ١) ثابت      ٢) متغير  
٣) نامى      ٤) مضطرب

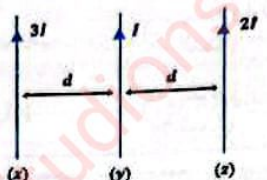
٦٨ في الشكل المقابل ثلاثة أسلاك طويلة أي الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟



- (X) (Y) (Z)  
 X ⊕ Z ⊕  
 Y ⊖

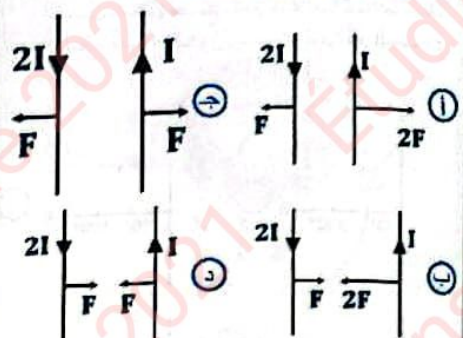
⊕ X, Z معا

٦٥ الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طويلة وفي نفس المستوى فإذا تم إنقاص تيار السلك y إلى الصفر فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك x

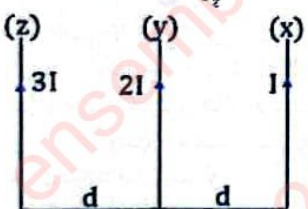


- ⊕ تصبح صفراً  
 ⊖ تقل للنصف  
 ⊕ تزداد للضعف  
 ⊖ لا تتغير

٦٦ أي الأشكال التالية يعبر عن مقدار واتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر بها كل سلك من سلكين مستقيمين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربائي على السلك ؟



٦٩ في الشكل الموضح تكون النسبة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على المتر الواحد من السلك x إلى تلك المؤثرة على المتر الواحد من السلك y تساوي  $\frac{F_x}{F_y}$  تساوي .....



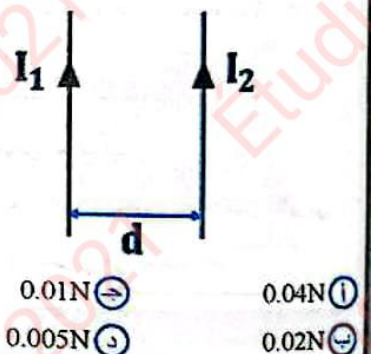
- ⊕  $\frac{1}{1}$   
 ⊖  $\frac{1}{2}$   
 ⊕  $\frac{7}{15}$   
 ⊖  $\frac{1}{9}$

٦٦ الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طويلة وفي نفس المستوى فإنه لكي تتعدم القوة المؤثرة على السلك Y يجب .....

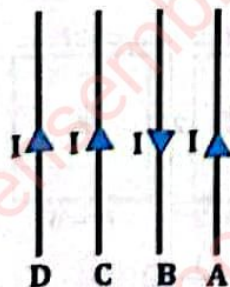


- ⊕ جعل التيار السلك Z صفراً  
 ⊖ جعل التيار السلك X 2A  
 ⊕ جعل التيار السلك X 6A  
 ⊖ جعل التيار السلك Z 6A

٦٧ سلكان طويلان جداً متوازيان يمر في كل منهما تيار كهربائي والقوة المغناطيسية المتبادلة بينهما 0.16N فإذا قلت شدة أحد التيارين إلى الربع وزادت المسافة بينهما إلى أربعة أمثال فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح .....

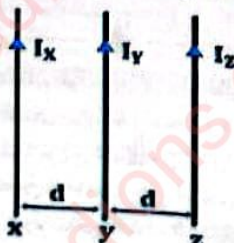


٧٠ في الشكل 4 أسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار والمسافات بينهم متساوية فإن السلك (C) يتأثر بقوة من تأثير باقي الأسلاك تكون .....



- ⊕ خارج الصفحة  
 ⊖ جهة اليسار  
 ⊕ خارج الصفحة  
 ⊖ جهة اليمين

٦٧ في الشكل الموضح ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة متوازية فإذا كانت القوة المغناطيسية التي يتأثر بها السلكين y, z في اتجاه الغرب وكانت  $F_y = 2F$  ،  $F_z = F$  فإن



- ⊕ في اتجاه الشرق  $F_x = 2F$   
 ⊖ في اتجاه الغرب  $F_x = 2F$   
 ⊕ في اتجاه الشرق  $F_x = 3F$   
 ⊖ في اتجاه الغرب  $F_x = 3F$

٦٨ سلكان متوازيان يمر بكل منهما تيار كهربائي فتكون النسبة بين القوة المؤثرة على السلكين  $\frac{F_x}{F_y}$



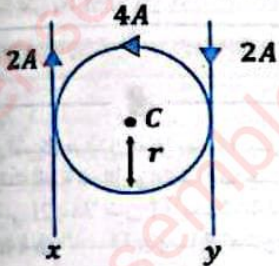
- ⊕  $\frac{1}{8}$   
 ⊖  $\frac{1}{1}$   
 ⊕  $\frac{1}{2}$   
 ⊖  $\frac{1}{4}$



٤٠ تزداد كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى فى سلك

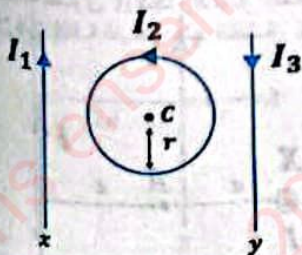
- أ) بزيادة مقاومة السلك
- ب) بزيادة شدة التيار
- ج) بزيادة المسافة بين السلك والنقطة
- د) بنقص تيار السلك

٤١ فى الشكل سلكان متوازيان يمسهما ملف دائري به تيار كهربى فى مستوي واحد أفقى فيكون اتجاه المجال المغناطيسى فى مركز الحلقة



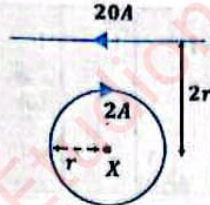
- أ) مع عقارب الساعة
- ب) ضد عقارب الساعة
- ج) عمودياً على الصفحة للداخل
- د) عمودياً على الصفحة للخارج

٤٢ فى الشكل سلكان متوازيان وملف دائري به تيار كهربى والجميع فى مستوي واحد أفقى إذا كانت كثافة الفيض الناشئ عن الحلقة فى مركز الحلقة تساوى B ولكن كثافة الفيض الكلى فى مركز الحلقة صفر فإذا دارت الحلقة 90° تصبح كثافة الفيض فى المركز



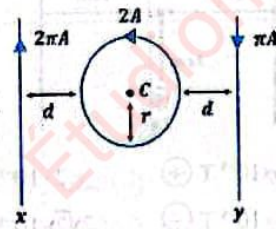
- أ) صفر
- ب) 2B
- ج)  $B\sqrt{2}$
- د) B

٣٧ فى الشكل المقابل حلقة دائرية موضوعة بجوار سلك مستقيم طويل وفى نفس المستوي فيكون اتجاه المجال المغناطيسى الكلى عند النقطة X



- أ) فى مستوي الصفحة وإلى جهة اليسار
- ب) فى مستوي الصفحة وإلى جهة اليمين
- ج) عمودياً على الصفحة للداخل
- د) عمودياً على الصفحة للخارج

٣٨ فى الشكل الموضح سلكان x, y مستقيمان طويلان متوازيان وحلقة دائرية جميعها يمر بها تيار كهربى وجميعهم فى مستوي واحد فإذا المجال فى مركز الحلقة (C) منعدم فإن النسبة  $\frac{I}{d}$  هى



- أ)  $\frac{\pi}{2}$
- ب)  $\frac{2}{1}$
- ج)  $\frac{\pi}{4}$
- د)  $\frac{4}{1}$

٣٩ إذا كانت كثافة الفيض فى مركز الحلقة تساوى صفر ثم تضاعف تيار الحلقة فيه يحدث التبادل فى مركز الحلقة مرة أخرى يجب تغير



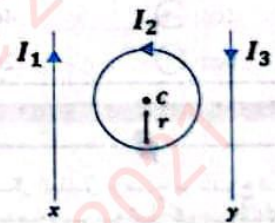
- أ) I1 إلى الضعف
- ب) I1 و I2 إلى الضعف
- ج) I1 إلى أربعة أمثال
- د) I1 و I2 إلى أربعة أمثال

٣٤ فى الشكل المقابل وضع ملف دائري يمر به تيار كهربى موازياً لمجال مغناطيسى منتظم كثافة فضه B فكانت محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف  $\sqrt{2}B$  فعند دوران الملف 90° بحيث يصبح الملف عمودى على المجال فإن محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف يمكن أن تكون



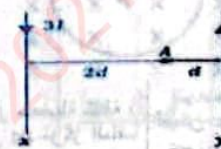
- أ) 2B أو B
- ب) 3B أو B
- ج) 5B أو B
- د) صفر أو 2B

٣٥ إذا كانت كثافة الفيض الكلى فى مركز الحلقة والنقطة عن مجال السلكين والحلقة اتجاهها لداخل الصفحة وقبعتها B فإذا عكس تيار الحلقة فإن كثافة الفيض فى مركز الحلقة تصبح



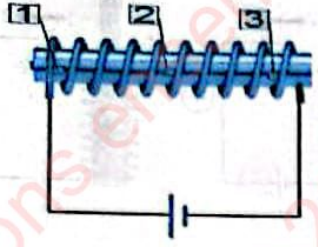
- أ) صفر
- ب) أكبر من B
- ج) أقل من B
- د) -B

٣٦ الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين متوازيين طويلين يمر بهما تيار كهربى فى اتجاه كثافة الفيض عند النقطة A



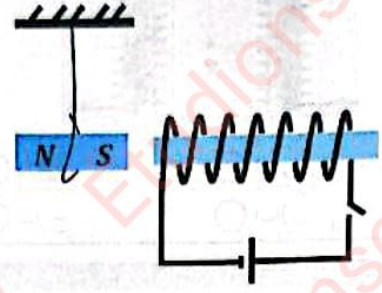
- أ) عمودى على الصفحة للداخل
- ب) عمودى على الصفحة للخارج
- ج) مواز للصفحة لليمين
- د) مواز للصفحة لليسر

٤٩ ثلاث نقاط تقع محور ملف حلزوني موصل بمصدر كهربائي كما بالشكل يكون التعبير الصحيح لكثافة الفيض عند كل منهم .....



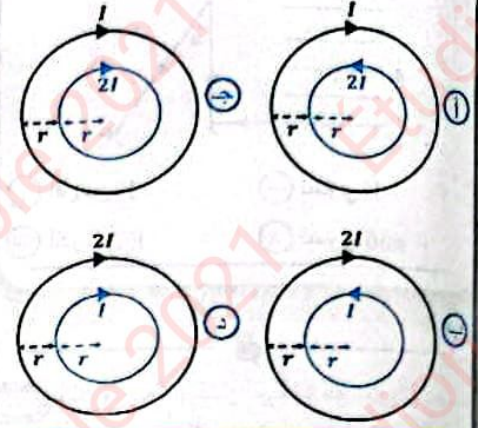
- ١  $B_1 > B_2 > B_3$
- ٢  $B_3 > B_2 > B_1$
- ٣  $B > B_3 > B_2$
- ٤  $B_2 > B_1 = B_3$

٤٦ في الشكل المقابل: ملف حلزوني ملفوف حول أسطوانة من البلاستيك ومتصل بمصدر للتيار الكهربائي ومغناطيس معلق فإنه عند غلق المفتاح فإن المغناطيس يتأثر بقوة مغناطيسية اتجاهها نحو .....



- ١ الغرب
- ٢ الشرق
- ٣ الشمال
- ٤ الجنوب

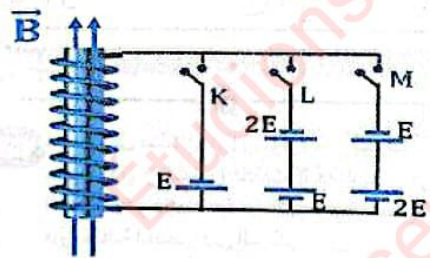
٤٣ الأشكال التالية تعبر عن حلقات دائرية موجودة في نفس المستوى ومتحدة المحور فإن أكبر قيمة لكثافة الفيض عند النقطة A تكون في الشكل ...



٥٠ سلك معزول قطره 0.2cm لف حول سلك حديد نقاديتها  $2 \times 10^{-3} \text{ wb/A.m}$  بحيث تكون الملفات متماسة معا على طول السلك ويمر به تيار شدته 2A فإن كثافة الفيض المغناطيسي تساوي .....

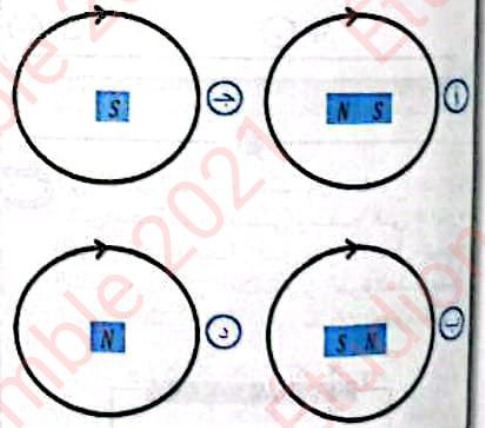
- ١ 1T
- ٢ 2T
- ٣ 4T
- ٤ 0.5T

٤٧ أي المفاتيح يتم غلقها حتى نحصل على خطوط المجال كما بالشكل

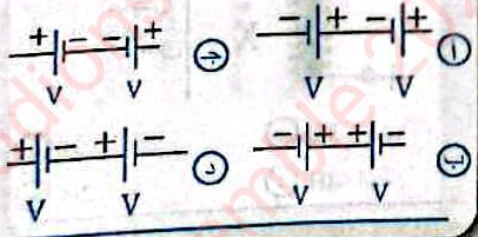
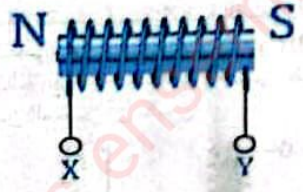


- ١ K.L
- ٢ M
- ٣ L
- ٤ K

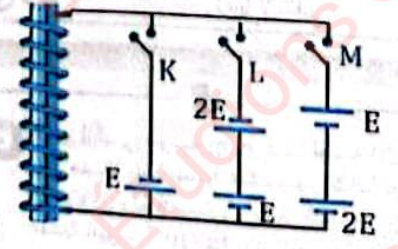
٤٤ أي من الرسومات التالية يعبر بشكل صحيح عن القطب المغناطيسي المتكون على أوجه الملف الدائري المقابل عند مرور التيار الكهربائي فيه في الاتجاه الموضح



٥١ حتى نحصل على الأقطاب الموضحة في الملف الحلزوني يتم توصيل مجموعة البطاريات

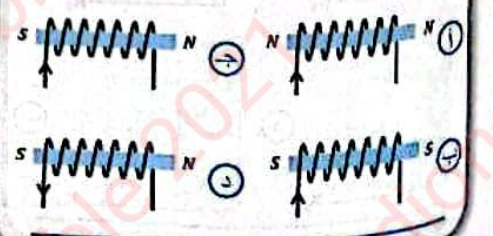


٤٨ أي المفاتيح يتم غلقها حتى نحصل على أكبر قيمة لكثافة الفيض عند مركز الملف اللولبي



- ١ K.L
- ٢ M
- ٣ L
- ٤ K

٤٥ أي من الرسومات التالية يعبر بشكل صحيح عن القطب المغناطيسي المتكون على أوجه الملف اللولبي عند مرور التيار الكهربائي فيه في الاتجاه الموضح



٥٤ في الشكل المقابل إذا كانت القوة المغناطيسية المؤثرة في الضلع  $ab$  هي  $F$  فتكون القوة المؤثرة على الضلع  $bc$  .....

أ أقل من  $F$   
 ب أكبر من  $F$   
 ج تساوي  $F$   
 د تساوي  $F \sin \theta$

٥٤١ سلك وزنه  $F$  غلق أفقياً لسطح الأرض حيث كان عمودياً على مجال مغناطيسي كثيف  $B$  كما بالشكل فإذا مر بالسلك تيار كهربي تولدت عليه قوة مغناطيسية مقدارها  $2F$  فإن مقدار القوة المحصلة المؤثرة على السلك في .....

أ  $F$   
 ب  $2F$   
 ج  $\sqrt{5}F$   
 د  $3F$

٥٤٢ في الشكل الموضح سلك  $zy$  موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي ومدمج في الدائرة الكهربائية الموضحة. فأى من الأشكال التالية التالية يعبر عن العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك  $yz$  ومقدار المقاومة  $R_s$  .....

أ  ب  
 ج  د

٥٥ في الشكل الموضح ملفان أوليان موضوعان في مستوى واحد ويمر بكل منهما تيار كهربي فيكون اتجاه المجال المغناطيسي لهما عند النقطة  $X$  هو .....

أ داخل  
 ب خارج  
 ج أعلى  
 د أسفل

٥٤٣ ملف دائري نصف قطره  $r$  أبعدت لفافة بانتظام عن بعضها في اتجاه المحور ليكون ملف لولبي ومر به نفس التيار فإذا كانت كثافة الفيض عند منتصف محور الملف اللولبي عشر كثافة الفيض عند مركز الملف الدائري فإن طول الملف اللولبي يساوي .....

أ  $r$   
 ب  $20r$   
 ج  $10r$   
 د  $\frac{1}{2}r$

٥٤٤ في الشكل مسلكان  $A, B$  متوازيان وبينهما حلقة يمر بها تيار شدته  $I$  فكثافة الفيض مركز الحلقة  $B$  وعندما عكس اتجاه تيار المسلك  $A$  فإن كثافة الفيض في المركز .....

أ تتعدم  
 ب تزيد  
 ج تقل  
 د لا تتغير

٥٤٥ ملف لولبي طوله  $8\text{cm}$  عدد لفاته  $20$  لفة بولد مجالاً مغناطيسياً عند محور كثافة فيضه  $0.0005\text{T}$  وذلك بمرور تيار شدته .....

أ  $160\text{A}$   
 ب  $40\text{A}$   
 ج  $1.6$   
 د  $16$

٥٤٦ في أي الأشكال تزداد قوة التجاذب بين الملف الحلزوني والمغناطيس عند تحريك الزاقي في الاتجاه 2 .....

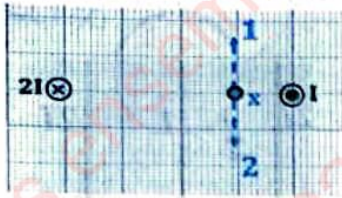
٥٤٧ أي الأشكال التالية توضح الانحراف الصحيح للابر المغناطيسية الموضحة عند وضعها بالقرب من ملف حلزوني يمر به تيار كهربي

٥٤٨ في الشكل الموضح ملف لولبي يمر به تيار كهربي محوره منطبق على اتجاه مجال الأرض المغناطيسي والذي قيمته  $B$  فإذا كانت قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن الملف عند  $X$  هو  $3B$  فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة  $X$  من الممكن أن تكون .....

أ  $B$   
 ب  $2B$   
 ج  $3B$   
 د  $4B$



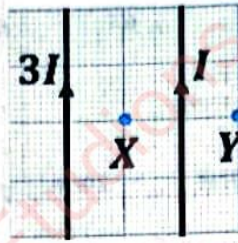
الشكل المقابل يمثل سلكين متوازيين طويلين يمر بهما تيار كهربى مستمر فيكون اتجاه المجال المغناطيسى عند النقطة X هي الاتجاه



- Ⓐ خارج الصفحة
- Ⓑ داخل الصفحة

- Ⓐ 1
- Ⓑ 2

الشكل التالى سلكان معزولان ومتعامدان فى مستوى الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربى ما النسبة بين كثائى الفيض الكلية عند النقطتين X و Y إذا كان بعد كل منهما عن الأسلاك كما هو موضح بمقياس الرسم



- Ⓐ 1/1
- Ⓑ 2/3

- Ⓐ 1/2
- Ⓑ 3/2

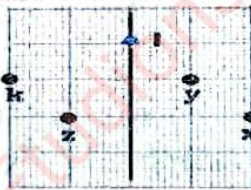
فى الشكل الموضح إذا كانت كثافة الفيض المحصلة عند النقطة n هي B فإننا زاد تيار السلك y إلى 3I فإن كثافة الفيض عند النقطة c تصبح



- Ⓐ -B
- Ⓑ -2B

- Ⓐ B
- Ⓑ 2B

الشكل المقابل يمثل سلكاً مستقيماً طويلاً يمر به تيار كهربى وجميع النقاط الموجودة على الرسم فى نفس المستوى فإن النقطة التي تكون كثافة الفيض عندها ضعف وعكس كثافة الفيض عند النقطة X هي



- Ⓐ k
- Ⓑ z,y

- Ⓐ Y
- Ⓑ z

فى الشكل التالى ثلاثة أسلاك طويلة جداً ومتوازية وفى مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربى شدته واتجاهه كما موضح بالشكل فإن اتجاه محصلة كثافة الفيض عند النقطة (X)



- Ⓐ فى مستوى الصفحة وجهة اليمين
- Ⓑ فى مستوى الصفحة وجهة اليسار
- Ⓒ عمودى على الصفحة للداخل
- Ⓓ عمودى على الصفحة للخارج

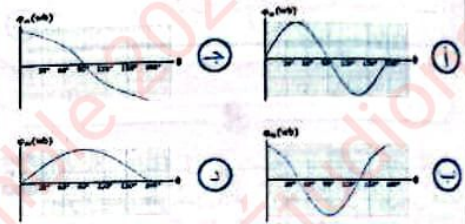
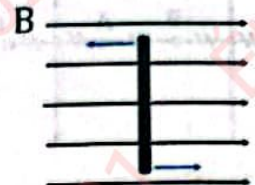
الشكل المقابل يمثل سلكاً مستقيماً طويلاً يمر به تيار كهربى وجميع النقاط الموجودة على الرسم فى نفس المستوى وكثافة الفيض عن النقطة X هي B فإن النقطة التي تكون كثافة الفيض عندها 3B هي



- Ⓐ k
- Ⓑ لا يوجد

- Ⓐ Y
- Ⓑ z

الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم فإن الشكل الذي يمثل العلاقة البيانية بين الفيض المغناطيسى (Φm) الذي يخترق الملف والزاوية (θ) التي يدور بها الملف خلال نصف دورة إذا كان الوضع الابتدائى للملف عمودياً على المجال المغناطيسى هو



فى الشكل المقابل سلكان b,a مستقيمان متوازيان عموديان على مستوى الصفحة يمر بهما تيار كهربى I1, I2 على الترتيب فانه عند النقطة y تحسب محصلة كثافة الفيض المغناطيسى B من العلاقة



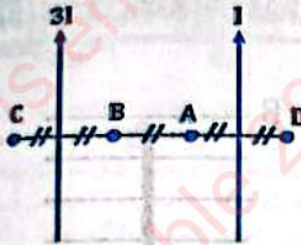
- Ⓐ  $B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$
- Ⓑ  $B = B_1 + B_2$
- Ⓒ  $B = B_1 - 2B_2$
- Ⓓ  $B = B_1 - B_2$

فى الشكل الموضح سلكان متوازيان B,A يمر بهما تيار كهربى I1,I2 على الترتيب خارج الصفحة إذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة x هي  $10^{-6} T$  فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة y تساوي

- Ⓐ  $6.67 \times 10^{-7} T$
- Ⓑ  $3.02 \times 10^{-4} T$
- Ⓒ  $5.58 \times 10^{-8} T$
- Ⓓ  $-1.34 \times 10^{-6} T$



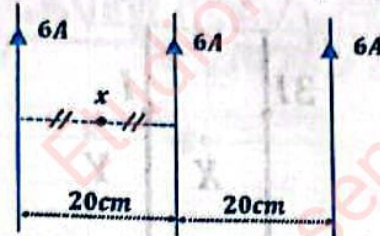
الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين متوازيين طويلين يمر بهما تيار كهربائي فأس من النقاط المحيطة بها تكون كثافة الفيض عندها أكبر .....



C ⊖  
D ⊖

A ⊕  
B ⊖

الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طويلة فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي الناشئ عن الأسلاك عند النقطة X تساوي .....



$3 \times 10^{-6} T$  ⊕  
 $4 \times 10^{-6} T$  ⊖

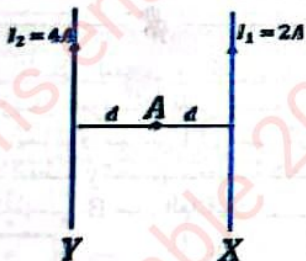
$10^{-6} T$  ⊕  
 $2 \times 10^{-3} T$  ⊖

في الشكل التالي ثلاثة أسلاك طويلة جداً ومتوازية وفي مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربائي شدته واتجاهه كما هو موضح بالشكل فإن اتجاه محصلة كثافة الفيض عند النقطة (X)



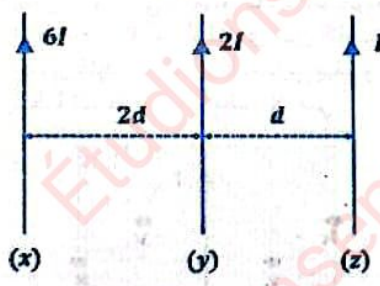
- ⊕ في مستوى الصفحة وجبهة اليمين  
⊖ في مستوى الصفحة وجبهة اليسار  
⊕ عمودي على الصفحة للداخل  
⊖ عمودي على الصفحة للخارج

الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين متوازيين طويلين يمر بهما تيار كهربائي فإذا زاد تيار السلك X إلى 6A فإن مقدار كثافة الفيض عند النقطة A .....



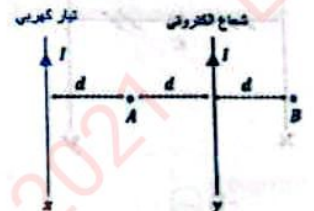
- ⊕ يزداد إلى أربعة أمثال ⊕ يزداد إلى الضعف  
⊖ يقل للنصف ⊖ لا يتغير

الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طويلة وفي نفس المستوى فإن السلك الذي يتأثر بقوة أكبر هو .....



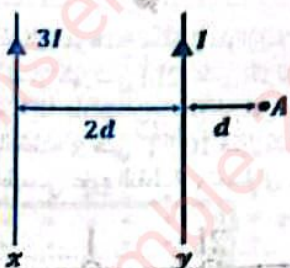
- ⊕ السلك x  
⊖ السلك y  
⊕ السلك z  
⊖ السلك x, z

شعاع إلكتروني يمر في خط مستقيم موازياً لسلك مستقيم به تيار كهربائي كما بالشكل تكون كثافة الفيض الكلي عند A, B هي .....



- ⊕ متساويان  
⊖ عند A أكبر من B  
⊕ عند A أقل من B  
⊖ لا يمكن تحديد الإجابة

الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين متوازيين طويلين يمر بهما تيار كهربائي فإن كثافة الفيض عند النقطة A تساوي بدلالة  $\mu, I, d$  .....



- $B = \frac{2\mu I}{\pi d}$  ⊕  
 $B = \frac{4\mu I}{\pi d}$  ⊖  
 $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$  ⊕  
 $B = \frac{\mu I}{\pi d}$  ⊖

في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار عمودياً على الصفحة للخارج موضوع في مجال الأرض الأفقي فإن محصلة كثافة الفيض للسلك والأرض تكون أكبر قيمة عند نقطة .....



- ⊕ 1  
⊖ 2  
⊕ 3  
⊖ 4

الشكل المقابل يوضح سلكين متوازيين طويلين يمر بهما تيار كهربائي فإذا انعدم تيار السلك X فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة A



- ⊕ تصبح صفراً  
⊖ تقل للنصف  
⊕ تزداد للضعف  
⊖ لا تتغير

٣١ في الشكل المقابل يكون اتجاه كثافة الفيض عند المركز هو ..... الصفحة



- Ⓐ داخل  
Ⓑ خارج  
Ⓒ يمين  
Ⓓ يسار

٣٨ الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طويلة وفي نفس المستوى فإذا تم عكس تيار السلك X فإن كثافة الفيض الكلي المؤثرة على النقطة A



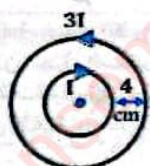
- Ⓐ تزداد  
Ⓑ تقل ولا تتعدم  
Ⓒ لا تتغير  
Ⓓ تقل حتى تتعدم

٣٥ في الشكل المقابل سلك A يمر به تيار I والسلك B يمر به تيار 4I والمسافة بينهما 15cm فإن نقطة التعادل تقع .....



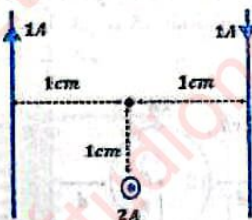
- Ⓐ بينهما على بعد 5cm من A  
Ⓑ خارجها على بعد 5cm من A  
Ⓒ بينهما في المنتصف  
Ⓓ بينهما على بعد 3cm من A

٣٢ في الشكل حلقان مستويان متوازيان أحدهما واحد ويمر بهما تياران كما بالشكل فإذا كانت كثافة الفيض في المركز المشترك متعدمة فإن نصف قطر الحلقة الصغيرة يساوي .....



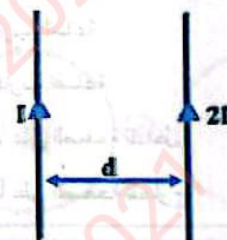
- Ⓐ 4cm  
Ⓑ 2cm  
Ⓒ 1cm  
Ⓓ 6cm

٣٩ في الشكل الموضح ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة جداً واثنان منهم في نفس المستوى والثالث عمودي عليهما فتكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة X



- Ⓐ  $2 \times 10^{-5} T$   
Ⓑ  $4\sqrt{2} \times 10^{-5} T$   
Ⓒ  $4 \times 10^{-5} T$   
Ⓓ  $2\sqrt{2} \times 10^{-5} T$

٣٦ في الشكل سلكتان يمر بهما التيار الموضح تكونت نقطة تعادل وعندما أصبحت شدة تيار الثاني 2I بدلاً من I أزيحت نقطة التعادل 4cm فإن المسافة بينهما d تساوي .....



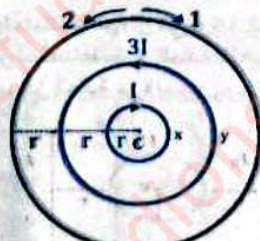
- Ⓐ 8cm  
Ⓑ 12cm  
Ⓒ 16cm  
Ⓓ 24cm

٣٣ الشكل المقابل يوضح موضوع في مستوى الصفحة ويمر به تيار كهربائي شدته I فكانت كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عنه عند المركز  $2 \times 10^{-5} T$  أثر عليه مجال مغناطيسي خارجي منتظم كثافة الفيض  $10^{-5} T$  واتجاهه عمودياً على الصفحة للداخل فإن مقدار واتجاه محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف (P) هما .....



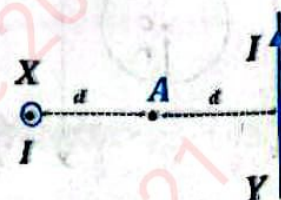
اتجاه محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف عمودياً على الصفحة	مقدار محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف
للداخل	$10^{-5} T$
للخارج	$10^{-5} T$
للداخل	$3 \times 10^{-5} T$
للخارج	$3 \times 10^{-5} T$

٣٤ في الشكل المقابل أوجد قيمة واتجاه شدة التيار في الملف B حتى تتعدم كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز



الاتجاه	قيمة شدة التيار
2	0.5I
1	3I
2	2I
1	1.5I

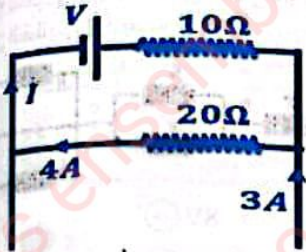
٣٧ في الشكل سلكتان في مستويين متعامدين فإذا كانت كثافة الفيض عند النقطة A في هذه الحلقة تساوي B فإذا زاد تيار السلك X إلى 2I فإن كثافة الفيض عند النقطة A تصبح .....



- Ⓐ  $(\sqrt{10}/2)B$   
Ⓑ  $\sqrt{5} B$   
Ⓒ  $\sqrt{3} B$   
Ⓓ 2B

66

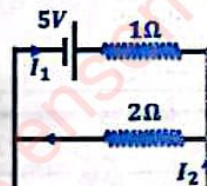
في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون قيمة كل من .....



V	I
50V	7A
60V	7A
80V	1A
90V	1A

66

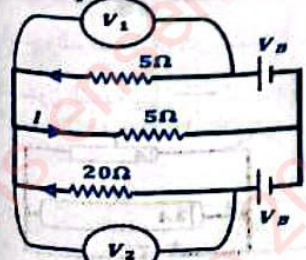
في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كانت القدرة المستهلكة في المقاومة  $2\Omega$  هي 8W فتكون قيمة .....



$I_2$	$I_1$
1A	1A
2A	1A
1A	2A
2A	2A

66

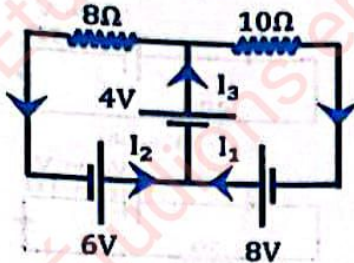
في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون النسبة بين قراءة الفولتميترين  $\frac{V_1}{V_2}$  هي .....



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

66

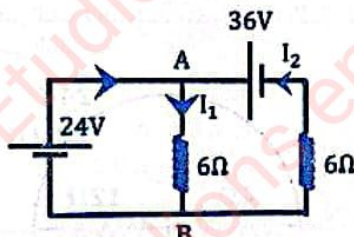
في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون شدة التيار الكهربائي  $I_3$  هي .....



1.2A	2.45A
2A	1.25A

66

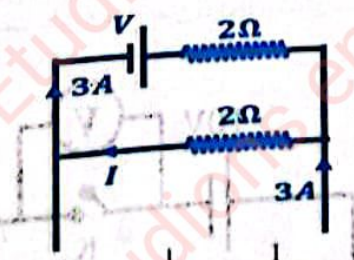
في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون شدة التيار الكهربائي .....



$I_2$	$I_1$
7A	4A
8A	3A
5A	10A
2A	4A

66

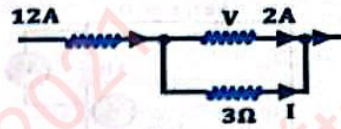
في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون قيمة كل من .....



V	I
12V	6A
18V	6A
15V	9A
14V	9A

66

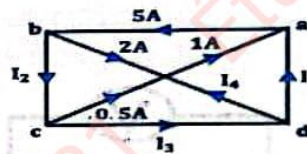
الشكل المقابل يمثل جزءا من دائرة فتكون قيمة كل من .....



V	I
12V	8A
15V	8A
15V	10A
30V	10A

66

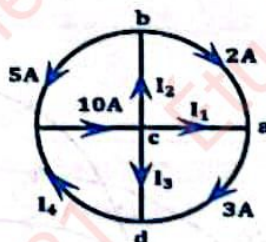
الشكل المقابل يمثل شبكة كهربائية فيكون مقدار كل من .....



$I_1$	$I_2$
2.5A	4A
8A	3A
2.5A	10A
1.5A	3A

66

الشكل المقابل يمثل شبكة كهربائية فتكون النسبة .....



$\frac{I_3}{I_1}$	$\frac{I_1}{I_2}$
$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{7}$

٤٠	Ⓐ	6A
٤١	Ⓐ	12V
٤٢	Ⓐ	5Ω
٤٣	Ⓓ	أقل من 3V
٤٤	Ⓐ	4V
٤٥	Ⓓ	9Ω
٤٦	Ⓓ	قراءة A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> نقل ونظل A <sub>3</sub> ثابتة
٤٧	Ⓓ	قدرة A ربع قدرة B
٤٨	Ⓓ	تتعدم
٤٩	Ⓑ	تزداد
٥٠	Ⓓ	3Ω
٥١	Ⓓ	9V, 3Ω
٥٢	Ⓓ	12V
٥٣	Ⓓ	4Ω
٥٤	Ⓐ	5Ω
٥٥	Ⓓ	1/1
٥٦	Ⓐ	6/11
٥٧	Ⓓ	4A
٥٨	Ⓐ	0V
٥٩	Ⓓ	تقل
٦٠	Ⓓ	تظل كما هي
٦١	Ⓓ	9A, 10A
٦٢	Ⓓ	10A, 30V
٦٣	Ⓓ	3A, 1.5A
٦٤	Ⓓ	1/7, 2/5
٦٥	Ⓐ	2.45A
٦٦	Ⓓ	4A, 2A
٦٧	Ⓑ	6A, 18V
٦٨	Ⓓ	1A, 90V
٦٩	Ⓐ	1A, 1A
٧٠	Ⓐ	1/1
٧١	Ⓑ	V <sub>xy</sub> > V <sub>lk</sub>
٧٢	Ⓓ	10V
٧٣	Ⓑ	أكبر من V <sub>B</sub>

١	Ⓐ	١
٢	Ⓐ	الإصطلاحي عكس عقارب الساعة
٣	Ⓐ	اصطلاحي مع عقارب الساعة
٤	Ⓓ	180μA
٥	Ⓑ	Y
٦	Ⓓ	3/2
٧	Ⓓ	0V
٨	Ⓓ	50V
٩	Ⓓ	-10V
١٠	Ⓓ	50V
١١	Ⓐ	تزداد إلى 2A
١٢	Ⓓ	2A, 200J
١٣	Ⓑ	R <sub>A</sub> < R <sub>B</sub>
١٤	Ⓐ	تزداد
١٥	Ⓐ	١
١٦	Ⓐ	6 × 10 <sup>19</sup>
١٧	Ⓑ	9 أمثال
١٨	Ⓐ	2 × 10 <sup>-1</sup>
١٩	Ⓓ	62.5
٢٠	Ⓐ	QL = $\frac{VtA}{P_e}$
٢١	Ⓓ	٢١
٢٢	Ⓓ	3/5
٢٣	Ⓐ	الطول = 2L والمساحة 6A
٢٤	Ⓑ	7.5V
٢٥	Ⓓ	20%
٢٦	Ⓓ	750Ω
٢٧	Ⓐ	6Ω
٢٨	Ⓐ	150Ω
٢٩	Ⓐ	12Ω
٣٠	Ⓓ	20Ω
٣١	Ⓓ	20
٣٢	Ⓓ	1/4
٣٣	Ⓑ	يزيد تيار R ويقل تيار Q
٣٤	Ⓓ	4
٣٥	Ⓓ	3A
٣٦	Ⓓ	2/3
٣٧	Ⓓ	2/1
٣٨	Ⓑ	1/2
٣٩	Ⓑ	تقل

٦٦

في الدائرة المقابلة يكون

$V_{zy} > V_{lm}$  Ⓓ       $V_{xz} > V_{xy}$  Ⓐ  
 $V_{km} > V_{xy}$  Ⓓ       $V_{xy} > V_{lk}$  Ⓑ

٦٦

الشكل المقابل يمثل جزءاً من دائرة فتكون قيمة V<sub>B</sub>

10V Ⓓ      3V Ⓐ  
 12V Ⓓ      9V Ⓑ

٦٦

في الدائرة الموضحة تكون قراءة الفولتميتر

$V_B$  Ⓐ      أقل من V<sub>B</sub> Ⓓ  
 أكبر من V<sub>B</sub> Ⓑ      صفر Ⓓ



## سؤال وجواب تلخص أهم أفكار الفصل الثامن

## فكر لا 118

**سؤال** الشكل المقابل يعبر عن منظر جانبى لملف موضوع في مجال مغناطيسى فأى مجال يعبر عن التغير اللازم حدوثه لكي يزداد الفيض المغناطيسى الذى يقطع الملف ثم يزل

① يدور مع عقارب الساعة  $60^\circ$   
 ② يدور مع عقارب الساعة  $120^\circ$   
 ③ يدور عكس عقارب الساعة  $30^\circ$   
 ④ يدور عكس عقارب الساعة  $60^\circ$

**سؤال** الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل يتحرك بسرعة ثابتة إلى يمين الصفحة مخترقاً مجال مغناطيسى منتظم عمودياً على الصفحة وإلى الداخل فلن العلاقة بين الفيض المغناطيسى  $(\Phi_m)$  الذى يمر خلال الملف أثناء حركته من الموضوع A إلى B والزمن (t) هى.....

①   
 ②   
 ③   
 ④

**سؤال** الشكل المقابل يعبر عن منظر جانبى لملف موضوع في مجال مغناطيسى فإذا دار الملف بزاوية  $120^\circ$  عكس اتجاه دوران عقارب الساعة قبل الشكل البنى الذى يمثل تغير الفيض المغناطيسى خلال الملف بتغير الزاوية (θ) التى يصنعها الملف مع المجال هو.

①   
 ②   
 ③   
 ④

**سؤال** أي من الحالات التالية يعبر عن حلة لم يؤثر عليه أكبر فيض مغناطيسى

①   
 ②   
 ③   
 ④

**سؤال** في الشكل الموضح هناك طول L ملفوف على شكل مربع من لفة واحدة وموضوع عمودياً في مجال مغناطيسى كثافته B فكان الفيض الكلى الذى يقطع الملف هى 8 m.wb فإذا أعيد لف الملف ليكون ملفاً مربعاً من لفتين ووضع مائلاً بزاوية  $30^\circ$  على المجال يكون الفيض الذى يقطعه هو.....

① 4mwb   
 ② 2mwb   
 ③ 1mwb   
 ④  $\frac{1}{8}$  mwb

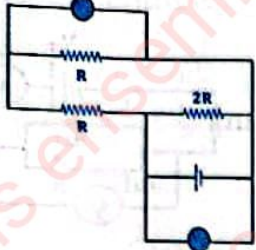
①   
 ②   
 ③   
 ④

**سؤال** الشكل المقابل يعبر عن ملف مستطيل طوله 1. وعرضه 2l موضوع بحيث يخترق منطقتين بهما مجالين متعاكسين في مستطيلين متساويين فيكون الفيض المغناطيسى الكلى الذى يخترق الملف يساوي بدلالة B.L

①  $4BL^2$    
 ②  $8BL^2$    
 ③  $BL^2$    
 ④  $2BL^2$

66

في الشكل الموضح تكون النسبة بين  $\frac{V_1}{V_2}$  هي



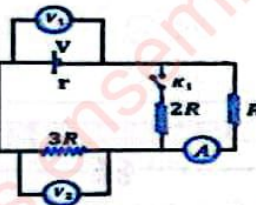
$\frac{1}{4}$  (أ)  
 $\frac{1}{8}$  (د)

$\frac{1}{1}$  (ب)  
 $\frac{1}{2}$  (ج)

66

في الدائرة الموضحة بالشكل

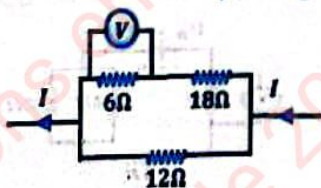
أي من الاختيارات التالية يعبر عن النتائج المتوقعة لقراءة الأجهزة عند غلق المفتاح



$V_2$	$V_1$	A
تزداد	تقل	تزداد (أ)
تزداد	تقل	تقل (ب)
تبقى ثابتة	تزداد	تزداد (ج)
تزداد	تبقى ثابتة	تبقى ثابتة (د)

66

إذا كانت قراءة الفولتميتر 12V فإن شدة التيار الكلي I تساوي .....

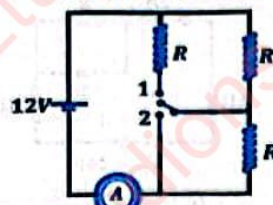


15A (أ)  
20A (د)

6A (ب)  
10A (ج)

66

في الشكل المقابل عند غلق المفتاح في الاتجاه (1) يمر تيار 2A في الأميتر فتكون قيمة المقاومة R هي  $\Omega$  .....

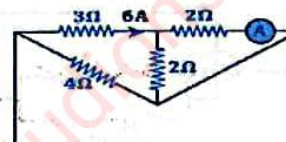


7.5 (أ)  
4 (د)

30 (ب)  
5 (ج)

66

الشكل المقابل يمثل جزءاً من دائرة فتكون قراءة الأميتر هي .....

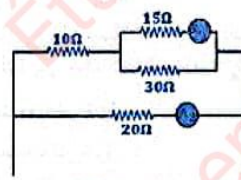


3A (أ)  
4A (د)

1A (ب)  
2A (ج)

66

في الشكل الموضح تكون النسبة بين  $\frac{A_1}{A_2}$  هي

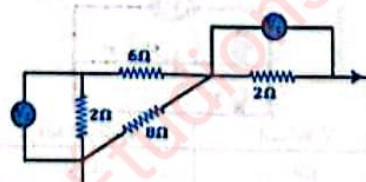


$\frac{2}{3}$  (أ)  
 $\frac{3}{4}$  (د)

$\frac{1}{1}$  (ب)  
 $\frac{1}{2}$  (ج)

66

في الشكل الموضح تكون النسبة بين  $\frac{V_1}{V_2}$  هي

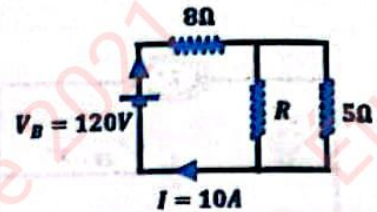


$\frac{2}{1}$  (أ)  
 $\frac{3}{1}$  (د)

$\frac{1}{1}$  (ب)  
 $\frac{1}{2}$  (ج)

66

في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة R تساوي ..... أوم

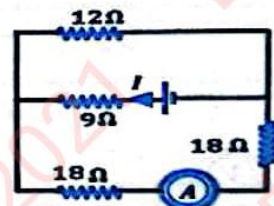


20 (أ)  
30 (د)

60 (ب)  
40 (ج)

66

في الدائرة الموضحة بالشكل: قراءة الأميتر تساوي



$\frac{I}{3}$  (أ)

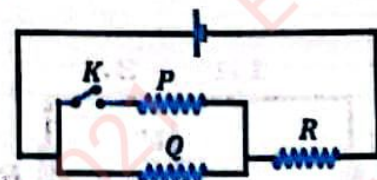
I (ب)

$\frac{I}{4}$  (د)

$\frac{I}{2}$  (ج)

66

في الدائرة الكهربية المقابلة: ثلاث مقارمات متماثلة متصلة، عند غلق المفتاح K .....



يقل تيار R ويزيد تيار Q (أ)

يزيد تيار R ويقل تيار Q (ب)

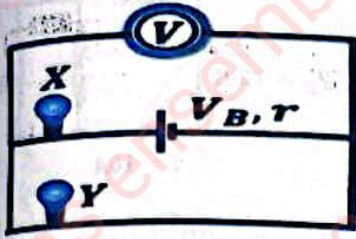
يقل تيار R ويقل تيار Q (ج)

يزيد تيار R ويزيد تيار Q (د)



66

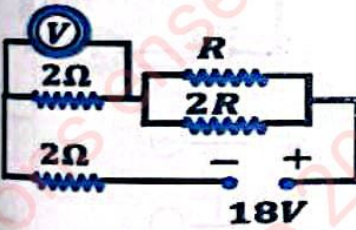
في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت مقاومة الفولتميتر لا نهائية والمصباحن ممثلان فجاء احترقت فتيلة Y فإن قراءة الفولتميتر وإضاءة X .....



إضاءة X	قراءة الفولتميتر
تقل	تزداد
تتعدم	تزداد
تزداد	تقل
تتعدم	تتعدم

66

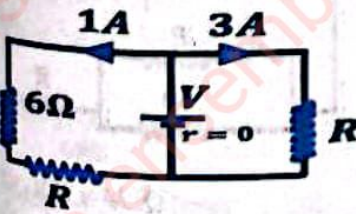
في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الفولتميتر هي 6V فإن قيمة R .....



- 3Ω (A)
- 2Ω (B)
- 6Ω (C)
- 4Ω (D)

66

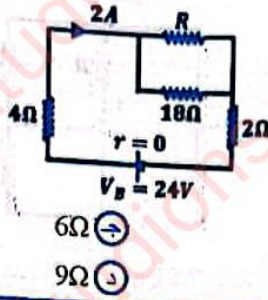
في الدائرة الموضحة تكون قيمة V وقياس المقاومة R .....



R	V
6Ω	6V
4Ω	9V
3Ω	6V
3Ω	9V

66

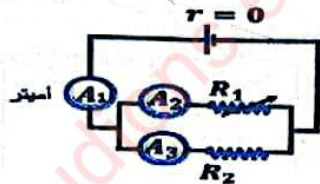
في الدائرة التالية قيمة المقاومة R تساوي .....



- 2Ω (A)
- 4Ω (B)
- 9Ω (C)
- 6Ω (D)

66

في الدائرة الموضحة بالشكل إذا زادت R<sub>1</sub> فإن .....



- قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> تزداد (A)
- قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> تقل ، وتزيد A<sub>3</sub> (B)
- قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> تقل ، وتظل A<sub>3</sub> ثابتة (C)
- قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> تقل (D)

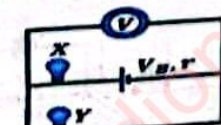
66

مصباحن B.A وصلتا معاً على التوازي مع مصدر كهربائي فإذا كانت R<sub>A</sub> = 4R<sub>B</sub> تكون .....

- قدرة A ضعف قدرة B (A)
- قدرة A نصف قدرة B (B)
- قدرة A أربعة أمثال قدرة B (C)
- قدرة A ربع قدرة B (D)

66

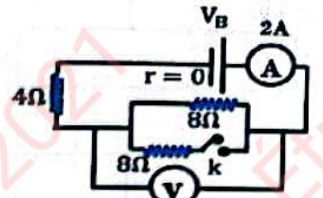
في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت مقاومة الفولتميتر لا نهائية والمصباحن ممثلان فإذا احترقت فتيلة X فإن قراءة الفولتميتر وإضاءة Y .....



إضاءة Y	قراءة الفولتميتر
تقل	تزداد
تتعدم	تزداد
تقل	تقل
تتعدم	تتعدم

66

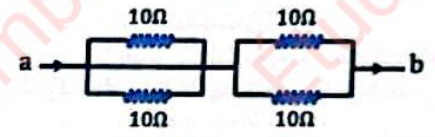
في الدائرة الموضحة بالرسم قراءة الأميتر في حالة فتح المفتاح تساوي 2A فعند غلق المفتاح (K) تكون قراءة الفولتميتر .....



- 6V (A)
- 4V (B)
- 12V (C)
- 8V (D)

66

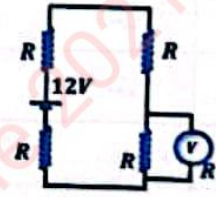
أماك جزء من دائرة كهربية تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a.b تساوي .....



- 20Ω (A)
- 40Ω (B)
- 5Ω (C)
- 10Ω (D)

66

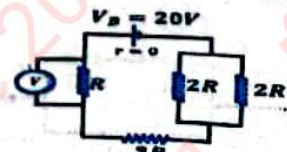
في الدائرة الموضحة بالشكل تكون قراءة الفولتميتر .....



- 3V أكبر من (A)
- 3V أقل من (B)
- Zero (C)
- 3V (D)

66

في الدائرة المقابلة تكون قراءة الفولتميتر تساوي .....



- 8V (A)
- 10V (B)
- 4V (C)
- 5V (D)



# قانون أوم ..

## وقانوني كيرشوف

### سؤال وجواب تلخص أهم أفكار الفصل الأول

02

التعليمي



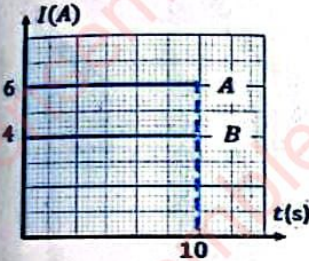
الجمهورية

عدد خاص

## 73 فكرة

66

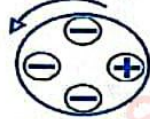
الرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المارة عبر مقطع من موصل والزمن وذلك لسلكين تكون النسبة بين كميتي الشحنة المارة خلال السلكين B A خلال 10s  $\frac{Q_A}{Q_B}$



- 3/5  
 2/5  
 3/2  
 2/3

66

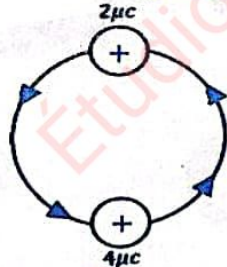
في الشكل الموضح مجموعة من الشحنات المتمثلة في المقدار مثبتة على قرص عازل وتدور معا في الاتجاه الموضح فان حركة الشحنات تسبب تيار .....



- اصطلاحى مع عقارب الساعة  
 اصطلاحى عكس عقارب الساعة  
 حقيقى مع عقارب الساعة  
 متردد

66

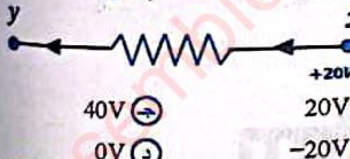
طاولة مثبتت عليها شحنتان كما بالشكل وتدور الطاولة بتردد 30Hz فتكون شدة المعيار الدائري للشحنتين



- 180μA  
 360μA  
 60μA  
 120μA

66

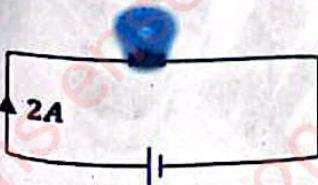
إذا كان الشغل المبذول لنقل شحنة كهربائية مقدارها 1C بين النقطتين x, y هو 20J فيكون جهد النقطة y هي



- 40V  
 20V  
 0V  
 -20V

66

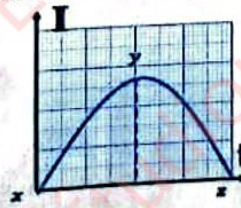
في الدائرة الموضحة إذا كانت الطاقة المستهلكة في المصباح خلال 4s هي 200J فيكون فرق الجهد بين طرفي المصباح هي



- 20V  
 10V  
 30V  
 25V

66

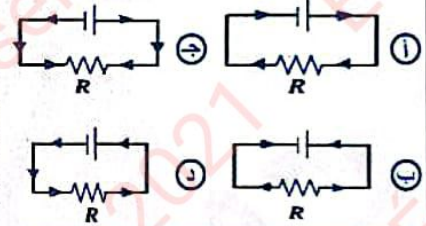
الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين شدة التيار المار في موصل والزمن فيكون أكبر معدل لمرور الشحنة الكهربائية عبر أي مقطع من موصل عند النقطة .....



- Z  
 Z-X  
 X  
 Y

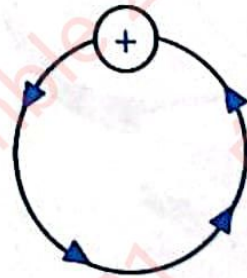
66

الشكل المقابل يمثل حلقين في مستوى واحد يمر بالحلقة الصغيرة تيار شدته I ويمر بالحلقة الكبيرة تيار تتزايد شدته تدريجيا من الصفر الى 2I فأى من الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين كثافة الفيض الكلى عند النقطة C والتي تمثل المركز المشترك وشدة التيار المار في الحلقة الكبيرة



66

عندما تدور شحنة موجبة عكس عقارب الساعة في مستوى الصفحة بالشكل فبها تسبب مرور تيار اتجاهه .....



- الإصطلاحى عكس عقارب الساعة  
 الإصطلاحى مع عقارب الساعة  
 الحقيقى عكس عقارب الساعة  
 لايمكن تحديده

66

مسحب سلك معنني بانتظام حتى أصبح طوله 3 أمثال طوله الأصلي فتصبح مقاومته ..... قيمتها الأصلية.

6 أمثال (ج)

3 أمثال (أ)

0.9 (د)

9 أمثال (ب)

66

إذا كان لديك سلكان A و B من نفس المادة طول السلك A ضعف طول السلك B فإذا كانت النسبة بين مقاومة السلك A إلى مقاومة السلك B تساوي 8 ، ونصف قطر السلك A 4mm فإن مساحة مقطع السلك B ..... m<sup>2</sup>

8 × 10<sup>4</sup> (ج)

2 × 10<sup>-4</sup> (أ)

4 × 10<sup>4</sup> (د)

1 × 10<sup>-4</sup> (ب)

66

سلك ضمن دائرة كهربية يستهلك طاقة بمعدل 500J/S عندما يعمل على فرق جهد V إذا تم سحب السلك ليصبح طوله 4 أمثال الطول الأصلي فإن الطاقة التي يستهلكها خلال ثابنتين عندما يعمل على نفس فرق الجهد هي ..... جول ..

31.25 (ج)

5000 (أ)

62.5 (د)

100 (ب)

66

إذا مرت شحنة مقدارها Q خلال زمن t في موصل طوله L ومساحة مقطعه A ومقاومته النوعية ρ<sub>e</sub> فكان فرق الجهد بين طرفيه V فإن

$$Vt = \frac{Q\rho_e A}{L} \quad (ج)$$

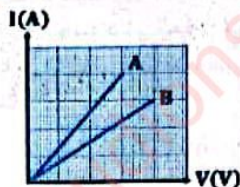
$$QL = \frac{VI A}{\rho_e} \quad (أ)$$

$$\frac{L}{A} = \frac{VQ\rho_e}{t} \quad (د)$$

$$\frac{Q}{t} = \frac{V\rho_e L}{A} \quad (ب)$$

66

الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين شدة التيار الكهربائي I وفرق الجهد V وذلك لموصلين B.A مقاومه كل منهما ثابتة



R<sub>A</sub> = R<sub>B</sub> (ج)

R<sub>A</sub> > R<sub>B</sub> (أ)

لا يمكن تحديد الإجابة (د)

R<sub>A</sub> < R<sub>B</sub> (ب)

66

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل عند إنقاص R<sub>p</sub> فإن القدرة المستهلكة في المقاومة R



تزداد (أ)

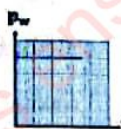
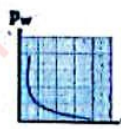
تقل ولا تتغير (ب)

تقل حتى تتعدم (ج)

لا تتغير (د)

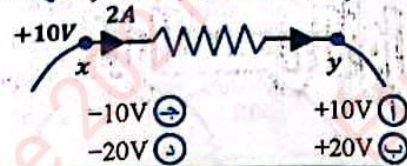
66

أي من العلاقات التالية يمثل العلاقة بين القدرة المستهلكة في موصل يسري به تيار مستمر والزمن



66

في الشكل الموضح إذا كان الشغل المبذول في المقاومة خلال زمن قدره 10s هو 400J فيكون الجهد الكهربائي للنقطة y هي .....



-10V (ج)

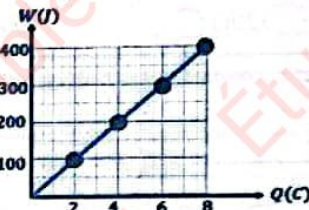
+10V (أ)

-20V (د)

+20V (ب)

66

الشكل البياني الموضح يعبر عن العلاقة بين الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية في موصل (يسر به تيار مستمر) ومقدار تلك الشحنة فيكون فرق الجهد بين طرفي الموصل هو



50V (ج)

5V (أ)

200V (د)

40V (ب)

66

عند زيادة فرق الجهد بين طرفي المقاومة R إلى الضعف فإن شدة التيار المار بالمقاومة



تزداد إلى 2A (أ)

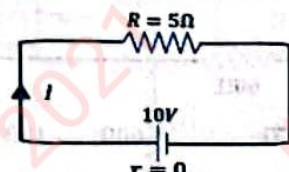
تزداد إلى 3A (ب)

تقل إلى 0.5A (ج)

تقل إلى 0.25A (د)

66

في الدائرة الكهربائية تكون شدة التيار المار (I) وكذلك الطاقة المستهلكة خلاله (W) في 10s هي



100J 0.5A (أ)

50J 0.5A (ب)

100J 2A (ج)

200J 2A (د)

66

تتصل بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 1.6V مع مصباح كهربائي مقاومته 10Ω فيكون عدد الإلكترونات المارة عبر المصباح كل دقيقة يساوي .....

4 × 10<sup>19</sup> (ج)

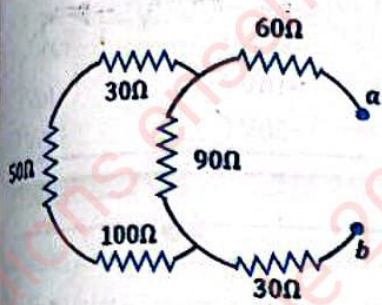
6 × 10<sup>19</sup> (أ)

2 × 10<sup>20</sup> (د)

12 × 10<sup>21</sup> (ب)

66

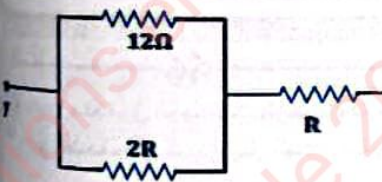
الشكل المقابل يمثل (بوضح) جزءاً من دائرة كهربائية فتكون المقاومة المكافئة بين النقطتين b, a



- 180Ω (أ) 150Ω (ب)  
120Ω (ج) 100Ω (د)

66

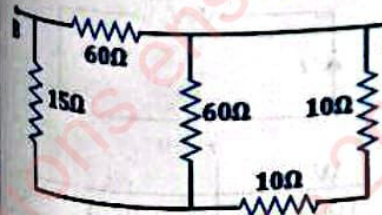
في الشكل المقابل إذا كانت المقاومة المكافئة بين النقطتين x, y هي 20Ω فتكون قيمة المقاومة R هي .....



- 8Ω (أ) 12Ω (ب)  
18Ω (ج) 6Ω (د)

66

في الشكل المقابل جزء من دائرة كهربائية مغلقة فتكون المقاومة الكهربائية بين النقطتين A, B هي .....



- 10Ω (أ) 30Ω (ب)  
20Ω (ج) 15Ω (د)

66

ثلاث مقاومات 16Ω, 6Ω, 8Ω متصلة معاً ثم وصلت المجموعة بمصدر تيار كهربائي مقاومته الداخلية 1.2Ω وعند غلق الدائرة كان فرق الجهد على المقاومات 4V, 6V, 2V على الترتيب فإن القوة الدافعة الكهربائية للمصدر .....

- 9V (أ) 7V (ب)  
8V (ج) 7.5V (د)

66

بطارية سيارة قوتها الدافعة الكهربائية 12V ومقاومتها الداخلية 0.5Ω فإن النسبة المئوية لفرق الجهد المفقود من هذه البطارية عند استخدامها في إضاءة مصباح مقاومته 2Ω تساوي .....

- 20% (أ) 80% (ب)  
75% (ج) 100% (د)

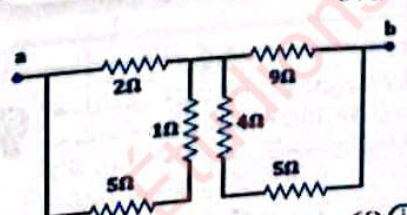
66

وصل فولتميتر مقاومته 500Ω على التوازي بمقاومة مجهولة ثم وصل بهما على التوالي أميتر وعندما وصل طرفي المجموعة بعمود كهربائي كانت دلالة الأميتر 0.01A وكانت قراءة الفولتميتر 3V فإن قيمة المقاومة المجهولة تساوي .....

- 750Ω (أ) 250Ω (ب)  
1000Ω (ج) 500Ω (د)

66

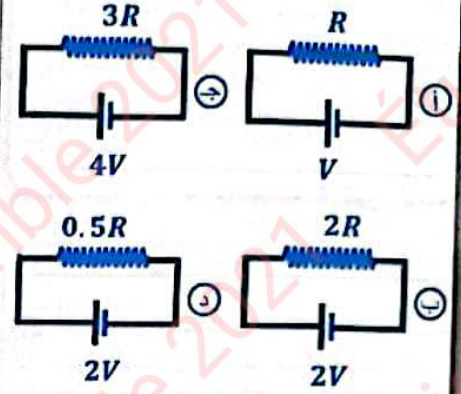
الشكل المقابل يمثل (بوضح) جزءاً من دائرة كهربائية فتكون المقاومة المكافئة بين النقطتين b, a



- 6Ω (أ) 8Ω (ب)  
3Ω (ج) 2Ω (د)

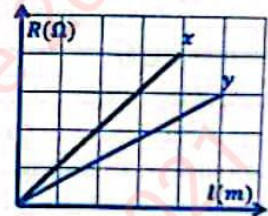
66

أي من الأشكال التالية يعبر عن دائرة كهربائية يمر بها تيار أكبر .....



66

الشكل المقابل يعبر عن العلاقة بين طول موصلين من النحاس ومقاومتهما بنفس مقياس الرسم فتكون النسبة بين مساحة مقطعهما  $\frac{A_x}{A_y}$



- $\frac{4}{3}$  (أ)  $\frac{5}{3}$  (ب)  
 $\frac{3}{5}$  (ج)  $\frac{4}{5}$  (د)

66

عندما يمر تيار شدته (I) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (A) وعند استخدام نفس البطارية مع تغير الموصل المستخدم من نفس المادة وجدنا أن التيار أصبح (3I) وبالتالي من الممكن أن تكون أبعاد الموصل الجديد .....

- الطول = 2L والمساحة 6A (أ)  
الطول = 3L والمساحة 3A (ب)  
الطول = 18L والمساحة 2A (ج)  
الطول =  $\frac{1}{3}L$  والمساحة  $\frac{1}{3}A$  (د)