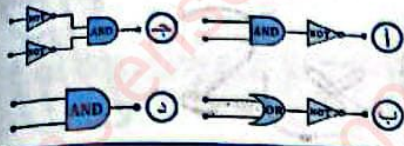
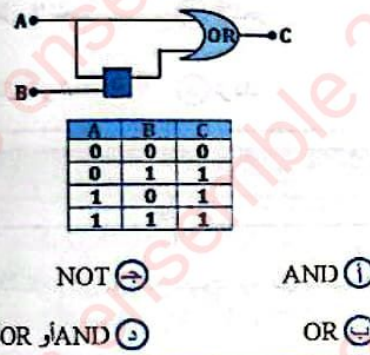


أي مما يأتي يعطي خرج High عندما يكون أحد الدخليين Low



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



١ تقل ولا تتعدم

٢

٣

سحب ساق الحديد المعزولة من داخل المكون k

30V ⑤

y ⑥

3 ⑦

يزداد، يقل ⑧

$10^{-5}A, 0.9V$  ⑨

C الاختل ⑩

$C = 0, D = 0$  ⑪

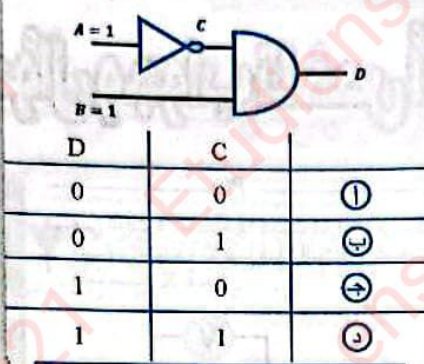
$D = 1, E = 1$  ⑫

$A = 1, B = 1, C = 1$  ⑬

⑭

OR ⑮

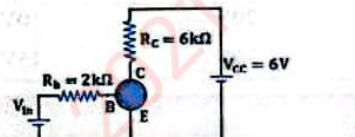
مجموعات من البوابات المنطقية متصلة كما بالشكل فيكون ناتج C.D



الشكل المقابل يوضح دائرة ترانزistor npn في حالة On عند تقليل قيمة المقاومة الماخوذة من الريسترات فلن

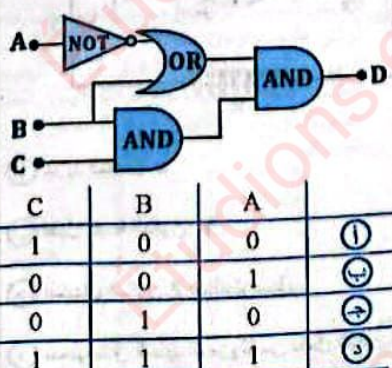


الشكل المقابل يمثل دائرة استخدام الترانزistor كمتغير إثناين كلن  $\beta_e = 85$  فإن  $V_m = 0.02V$

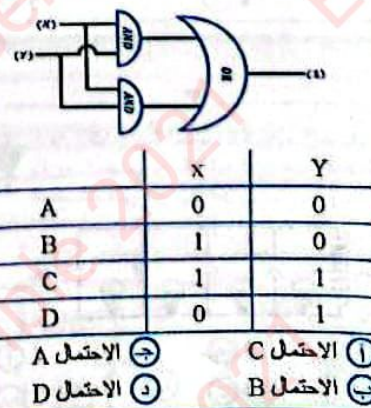


فرق جهد الخرج $V_{CE}$	شدة تيار القاعدة $I_B$
0.9V	$10^{-5}A$
1.1V	$10^{-5}A$
0.9V	$2 \times 10^{-5}A$
1.1V	$2 \times 10^{-5}A$

في الدائرة المنطقية الموضحة أي من المدخلات الآتية ينتج جهد الخرج D مرتفع ٩



مجموعات من البوابات المنطقية جيد خرجها كـ بالشكل أي الاحتمالات المبينة في الجدول يتحقق ذلك



# الإلكترونيات

## الحديثة

التعليمي



الجمهورية

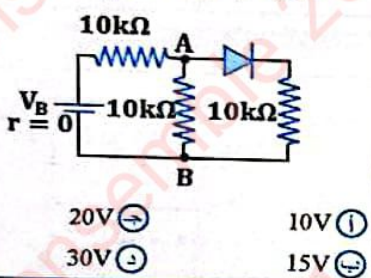
عدد خاص

47

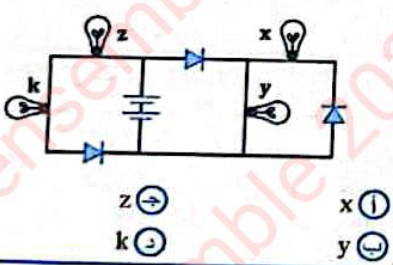
### ذكر سؤال وجواب لأهم إجابات الامتحان ١٤٩٦

١٥

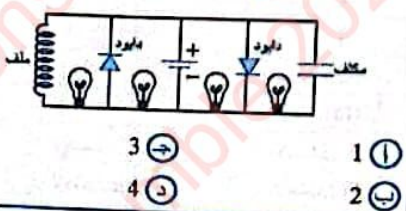
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين النقطتين A,B هو 10V وكانت الوصلة الثانية مهملة القارمة في حالة التوصيل الأمامي ومقارنتها للاحتجاج في حالة التوصيل العكسي فإن القوة الدافعة الكهربائية للبطارية تساوي .....



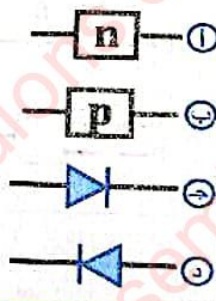
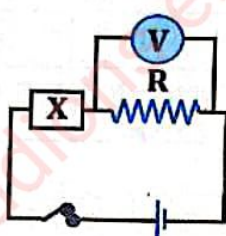
الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل تتحوى على بطارية وعدة مصايبع كهربائية متصلة وعدة وصلات ثنائية فإن المصباح الذي تكون شدة إضاءته أكبر هو المصباح .....



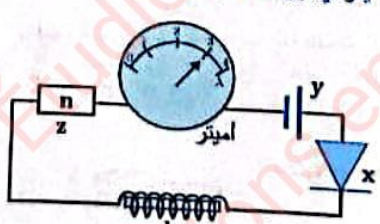
الدائرة الكهربائية المقابلة تكون من عدة نقاط واربعة مصايبع متماثلة فإن عدد المصايبع المضادة في الدائرة هو .....



في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الفولتميتر تساوي صفرًا تقريباً فإن المكون المتصل بالوضع X هو .....



في الشكل المقابل أي من الاختيارات التالية يؤدي إلى زيادة قراءة الأمبير ؟



١ تبريد المكون X

٢ تقليل قيمة المكون Y

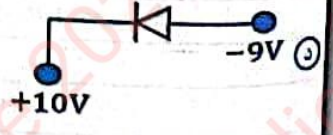
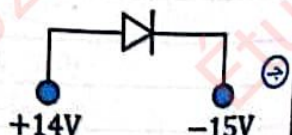
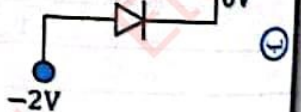
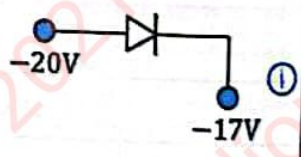
٣ استبدال المكون Z بسلك توصيل

٤ سحب مقاوم الحديد المعلوقة من داخل المكون k

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

- ① تقل ولا تتعدم
- ② تزداد
- ③ تقل حتى تتعدم

الشكل الذي يوضح دايود موصى أمامياً هو .....





46



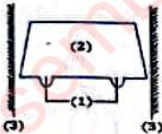
الجمهورية

عدد خاص

التعليمي

# دُرْك ١٠ سُرُّل وَجْهَاب الْمَحْسُونِ أَفْكَارُ الْمُصْطَلِ الْمُسْلِمِ

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



- (١) المكون (١) (٢) المكون (١)  
(٣) المكون (٣) (٤) المكون (٢)

٧ في ليزر اليقوت المطعم بالكريوم يستخدم مصباح واهج لإثارة ذرات الوسط الفعّل فلن النسبة بين سرعة شعاع الليزر الناتج في الهواء (سرعة ضوء المصباح الوهاب المستخدم في الهواء)

- (١) أكبر من الواحد (٢) تسلوي واحد  
(٣) أقل من الواحد (٤) تسلوي صفر

٨ تندى ذرات الهيليوم المتلازمة في ليزر الهيليوم نيون طاقة إثاراتها وتعود إلى المستوى الأرضي نتيجة

- (١) التصادم مع ذرات هيليوم غير متلازمة  
(٢) التصادم مع ذرات نيون غير متلازمة  
(٣) انطلاق فوتون بالاتبعث التلقائي  
(٤) انتبعاث فوتون بالاتبعث المستحدث

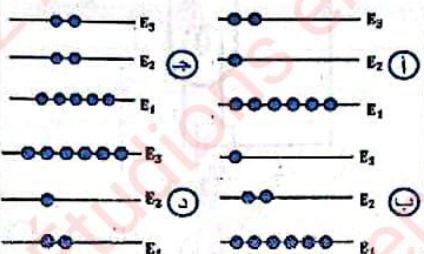
٩ انتهاء فترة العمر لها في المستوى  $E_1$  قد تكون أكبر من أو أصغر من أو تساوى الواحد

١٠ مصدر ليزر

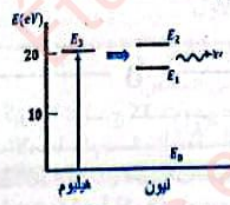
- (١) أقل من  $E_1 - E_0$  (٢) فقط  $E_1$   
(٣) فقط  $E_2$  (٤) المكون (١)

- (٥) تسلوي واحد (٦) التصادم مع ذرات نيون غير متلازمة

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

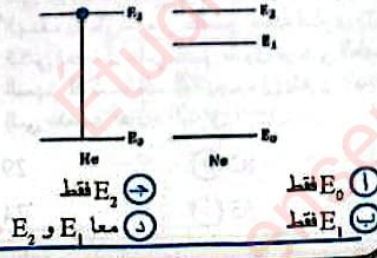


١٢ يوضح الرسم التخطيطي التالي انتقال الطاقة في ذرات الهيليوم والنيون في ليزر الهيليوم نيون فتكون طاقة الفوتون الذي ينبع من الليزر؟

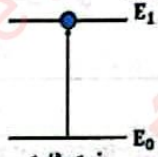


- (١) بساري  $E_1 - E_0$  (٢) بساري  $E_3 - E_0$   
(٣) بساري  $E_3 - E_2$  (٤) أقل من  $E_1 - E_0$

١٣ الشكل المقابل يوضح مستويات الطاقة في ذرتين هليوم ونيون، عندما تثار ذرات الهيليوم إلى مستوى الطاقة  $E_2$  فإن ذرات الهيليوم المتلازة عند تصادمها مع ذرات النيون تعمل على إثارة ذرات النيون إلى المستوى شبه المستقر



١٤ الشكل المقابل يوضح ذرة متلازة في مستوى الطاقة  $E$  فإي من الخيارات التالية توضح الشرط اللازم لحدوث الإنبعاث التلقائي من هذه الذرة.....



- (١) انتهاء فترة العمر لها في المستوى  $E_1$  (٢) اصطدام إلكترون حر بها طرفة ( $E_1 - E_0$ )  
(٣) سقوط فوتون عليها طرفة أكبر من ( $E_1 - E_0$ ) (٤) اصطدام ذرة متلازة أخرى في المستوى  $E_1$  بها

١٥ النسبة بين كثافة تحرك فوتون الليزر وكثافة تحرك فوتون الضوء العادي.....

- (١) أكبر من الواحد الصحيح دائماً (٢) أقل من الواحد الصحيح دائماً  
(٣) تسلوي الواحد الصحيح دائماً (٤) قد تكون أكبر من أو أصغر من أو تساوى الواحد

١٦ أي من المصادر التالية يكون الإشعاع الصادر عنها له قدرة أكبر على الاحتفاظ بشدة لمسافات بعيدة

- (١) مصباح التجسيدين (٢) مصباح النبض  
(٣) مصدر الليزر (٤) مصباح الفلورسنت

١٧ أي من الأشكال التالية يوضح بشكل صحيح التجريف الرئيسي الخارجي في الليزر



# 45 التعليمي

خاص



عدد

١ امتصست فوتون طاقة  $12.75 \text{ eV}$

٢  $2\pi/3$

٣ تقل، تزيد

٤ ٦

٥  $\lambda_A/\lambda_B > 1$

٦ أكبر من الواحد الصحيح

٧  $v_2 > v_1$

٨ امتصاص خطى

٩ اتبعك

١٠ فقط

١١ الانتقال A يعطي أقل طول موجي بين هذه الانتقلات

١٢ ٤

١٣  $10.2 \text{ eV}$

١٤  $2.9 \times 10^{15} \text{ Hz}$

$$\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \times \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} \quad ١٥$$

١٦ الثاني

١٧ من  $\infty$  إلى الأول

١٨ A, B, C

١٩ ٢

٢٠  $4\lambda_1/3$

٢١  $2.415 \times 10^{18} \text{ Hz}$

٢٢ شدة التيار في النقطة في الأنبوبة Q أقل منه في P والهدف المستخدم واحد

٢٣ أقل

٢٤ المكون (1)

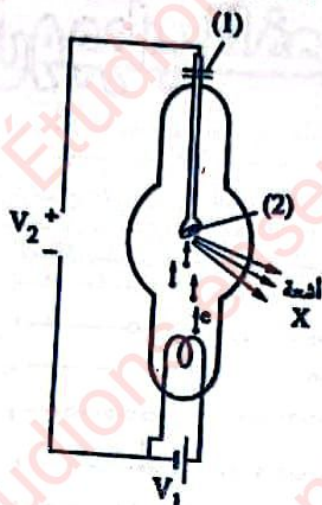
٢٥ المكون (2)

٢٦ فرق الجهد  $V_1$

٢٧  $8.11 \text{ nm}$

٢٨ ٢٩

٦ الشكل الخططي المقابل يوضح تركيب أنبوبة كولر لتجزيل الأشعة السينية فاي مملي مسئول عن التحكم في شدة الأشعة دون تغير الأطوال الموجية للطيف الخطى أو المسئر



١ المكون (1)

٢ المكون (2)

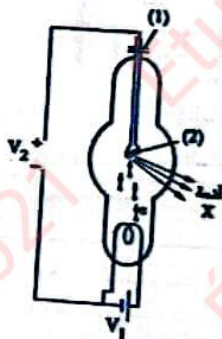
٣ فرق الجهد  $V_1$

٤ فرق الجهد  $V_2$

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

٧ أسرارى

٨ لا يمكن تحديد الإجابة



١ المكون (1)

٢ المكون (2)

٣ فرق الجهد  $V_1$

٤ فرق الجهد  $V_2$

٦ في أنبوبة كولر كانت سرعة الإلكترونات عند الاصطدام بسادة الهدف تسارى

٧  $(7.34 \times 10^6 \text{ m/s})$  فإن أقل طول موجي لمدى

أشعة (X) الناتجة تكون

$$m_p = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

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

$$0.059 \text{ nm} \quad ١$$

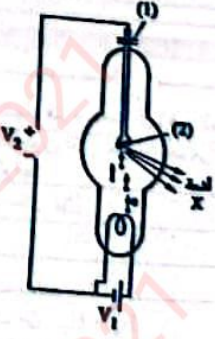
$$8.11 \text{ nm}$$

$$5.9 \times 10^{-10} \text{ m} \quad ٢$$

$$0.811 \times 10^{-9} \text{ m}$$

٦ الشكل الخططي المقابل يوضح تركيب أنبوبة كولر لتجزيل الأشعة السينية فاي مملي مسئول عن تبريد مادة الهدف

٧ مسئول عن التحكم في الطيف الخطى



١ المكون (1)

٢ المكون (2)

٣ فرق الجهد  $V_1$

٤ فرق الجهد  $V_2$

٦ في أنبوبة كولر لتجزيل الأشعة السينية كان الهدف مصنوعاً من عنصر عنصر عدده الذري (42) ظكى تحصل على أكبر طول موجي للطيف المميز للأشعة السينية يجب أن يتغير الهدف إلى عنصر عدده الذري .....

٧ 82

٨ 29

٩ 55

١0 74

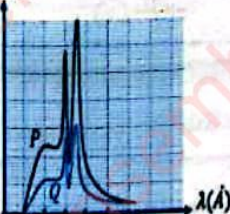
**٦** ينتقل الإلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة الأول إلى مستوى الطاقة (Y) عند انتصافه لطاقة قدره 10.2 eV فلن رقم المستوى (Y) هو .....  
 ٤ (A) ٢ (B)  
 ٥ (C) ٣ (D)

**٧** بناءً على نموذج بور لذرة الهيدروجين في الطول الموجي للفوتون الذي يشعه الإلكترون عند انتقاله من المدار (n = 2) إلى المدار (n = 1) بدلالة  $\lambda$  يساوي ..... حيث  $\lambda$  هي الطول الموجي المصاحب لانتقال الإلكترون من ما لا نهاية إلى المستوى الأول

$$\frac{4\lambda_1}{3} \quad \frac{3\lambda_1}{2} \quad \frac{4\lambda_1}{5} \quad \frac{5\lambda_1}{2}$$

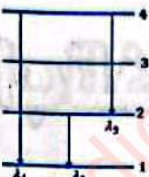
**٨** إذا كان فرق الجهد المطبق بين طرفي أنبوبة أشعة X مساوي ٧  $10^4$  فلن أعلى ترد للفوتون الناتجة يساوي .....  
 $4.143 \times 10^{-19} \text{ Hz}$  (A)  $2.415 \times 10^{18} \text{ Hz}$  (B)  
 $6.625 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (C)  $2.415 \times 10^{15} \text{ Hz}$  (D)

**٩** العلاقة الموضحة لطيف الأشعة السينية الناتجة في أنبوب كولوج فإن .....  
 شدة الشعاع



- (A) فرق الجهد في الأنبوة Q أكبر منه في P والهدف المستخدم مختلف
- (B) شدة التيار في الفيلية في الأنبوة Q أقل منه في P والمهد المستخدم واحد
- (C) فرق الجهد في الأنبوة Q أقل منه في P والهدف المستخدم مختلف
- (D) فرق الجهد في الأنبوة Q أقل منه في P والمهد المستخدم واحد

**١٠** في ذرة هيدروجين مشاركة في المستوى الرابع فلن تحسب بمعادلة ..... من العلاقة .....  
 .....



$$\frac{1}{\lambda_1} = \frac{1}{\lambda_2} = \frac{1}{\lambda_3} \quad \lambda_2 = \lambda_1 - \lambda_3 \quad (1)$$

$$\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \times \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} \quad (2) \quad \lambda_3 = \lambda_2 + \lambda_1 \quad (3)$$

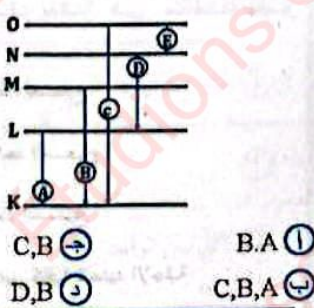
**١١** ذرة هيدروجين مشاركة هبط الإلكترون من مستوى 5 فكان الطيف الناتج في الضوء المرئي إن هبط إلى المستوى .....  
 .....

- (A) الثالث (B) الأول (C) الثاني (D) الرابع

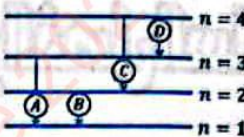
**١٢** أقصر طول موجي في سلاسل طيف ذرة الهيدروجين كلها عند عودة الإلكترون المشار من .....  
 .....

- (A) من  $\infty$  إلى الأول (B) من  $\infty$  إلى الخامس (C) من السادس إلى الخامس (D) من الثاني إلى الأول

**١٣** الشكل التخطيطي المقابل يوضح عدة انتقالات لالكترونات ذرة الهيدروجين فإذا مسقطت الفوتونات الناتجة عن هذه الانتقالات على كثيود خالية كهرومغناطيسية تردد الخرج يقع في مدي ترددات الأشعة فوق البنفسجية فاي من هذه الفوتونات قد يتسبب في انبعاث الإلكترونات من كثيود الخالية الكهرومغناطيسية ؟  
 .....



**١٤** الشكل المقابل: يوضح أربعة انتقالات للكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة أي ..... العبارات التالية صحيحة؟ .....  
 .....



- (A) الانتقال D يعطي خطأ طيفياً له أعلى ترد
- (B) الانتقال C يعطي خطأ طيفياً في منطقة الأشعة المبنية
- (C) الانتقال B يعطي خطأ طيفياً في منطقة الأشعة تحت الحمراء
- (D) الانتقال A يعطي أقل طول موجي بين هذه الانتقالات

**١٥** في ذرة الهيدروجين كان طول الموجة في مدار ما هو ..... فلن الإلكترون يدور في المستوى رقم .....  
 .....

- (A) 3 (B) 1 (C) 4 (D) 2

**١٦** إذا علمت أن الطاقة للكترون في ذرة الهيدروجين في المستوى الأول  $-13.6 \text{ eV}$  فلن مقدار من الطاقة يمكن لإثارة الذرة وهي في حالة المستقرة يساوي .....  
 .....

- (A)  $13.6 \text{ eV}$  (B)  $10.2 \text{ eV}$  (C)  $6.8 \text{ eV}$  (D)  $3.4 \text{ eV}$

**١٧** إذا انتقل الإلكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طاقة  $-1.51 \text{ eV}$  إلى مستوى الاستقرار فلن تردد الشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث من الذرة يساوي تردد .....  
 .....

- (A)  $2.9 \times 10^{15} \text{ Hz}$  (B)  $3.1 \times 10^{15} \text{ Hz}$  (C)  $1.9 \times 10^{20} \text{ Hz}$  (D)  $1.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$

# الأطباقيات الذرية

## ذكر سؤال وجواب لأهم اكتاف الأصل السادس

28

**١**

إذا كان عدد مستويات الطاقة المكملة لحركة الإلكترون في ذرة البيدروجين من المستوى الذي طاقة  $13.6 \text{ eV}$  إلى المستوى الذي طاقة  $-0.85 \text{ eV}$  فهذا يعني أن ذرة البيدروجين

الشكل التخطيطي المقابل يوضح انتقالات الإلكترون في ذرة البيدروجين أي العلاقات الآتية بين تردد الفوتونات الناشطة عن هذه الانتقالات صحيحة ؟

N ————— M ————— L ————— K

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

**٢**

الخطوط السوداء التي تظهر في طيف الشمس تعتبر أطياف ابتعث خطى امتصاص خطى امتصاص مستمر

**٣**

إذا كان عدد مستويات الطاقة المكملة لحركة الإلكترون في ذرة ما أربع مرات أعلى من ذلك المستوى أن يتقدّم بين أي مستويين من تلك المستويات فإن عدد خطوط الطيف التي يمكن أن تتبّع هي

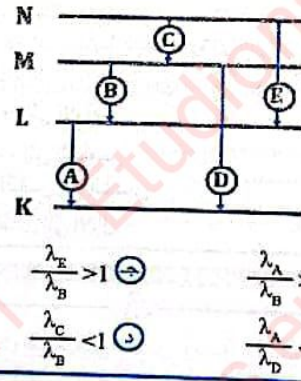
8  3   
4  6

**٤**

انتقل إلكترون ذرة البيدروجين من المستوى الذي طاقة  $12.75 \text{ eV}$  إلى المستوى الذي طاقة  $14.45 \text{ eV}$  أطلقت فوتون طاقة  $10.2 \text{ eV}$  أطلقت فوتون طاقة  $12.75 \text{ eV}$

**٥**

الشكل المقابل يمثل عدة انتقالات الإلكترون ذرة البيدروجين بين مستويات الطاقة ، أي العلاقات التالية صحيحة

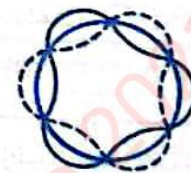


$$\frac{\lambda_E}{\lambda_B} > 1 \quad \frac{\lambda_A}{\lambda_B} > 1$$

$$\frac{\lambda_C}{\lambda_B} < 1 \quad \frac{\lambda_A}{\lambda_D} < 1$$

**٦**

يغير الشكل المقابل عن الموجة الموقفة المصاحبة لحركة الإلكترون في أحد مستويات الطاقة بذرة البيدروجين فإذا كان نصف قطر المستوى  $\pi/2$  فإن الطول الموجي للموجة الموقفة  $(\lambda)$  يساوي



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

**٧**

الطيف الناتج من انتقال ذرات مثارة من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى يسمى طيف مستمر امتصاص ابتعث لا يمكن تحديده

**٨**

الشكل المقابل : يمثل عدة انتقالات الإلكترون ذرة البيدروجين بين مستويات الطاقة أي هذه الانتقالات يعطي خططا طيفيا رقعا في متسلسلة باشن ؟

$n = 4$   
 $n = 3$   
 $n = 2$   
 $n = 1$

E  B.A   
B.D  C.A

النسبة بين الكتلة المكافئة لأقل الفوتونات لاقية في متسلسلة باشن والكتلة المكافئة أكبر الفوتونات طاقة في متسلسلة بالمر

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

**٩**

وفقاً للمذبح يوربيلا رقم المستوى في نصف قطر المستوى سرعة الإلكترون في المستوى

ترزيد	ترزيد
تقل	تقل
ترزيد	تقل
تقل	ترزيد

- ١٢  $\sqrt{2}v$  ١٣
- ١٤ مروف تحرر من المعدن بطاقة حركة  $\frac{hc^2}{4}$
- ١٥  $4.32 \times 10^{-7}$  ١٦ سرعة الفوتون الماقيت
- ١٧  $2v, 4I$  ١٨ لا يتغير
- ١٩  $3.5eV$
- ٢٠  $(E_A) < (E_B) < (E_C)$  ٢١
- ٢٢ أقل من  $E_w$
- ٢٣  $1/2$
- ٢٤ لا تتغير، تزيد
- ٢٥ تقل، تزيد
- ٢٦  $9.137 \times 10^{-16}J$
- ٢٧  $hv/5$
- ٢٨  $5 \times 10^{-7}$
- ٢٩  $2 \times 10^{-8}N$
- ٣٠ ينعكس
- ٣١ ١٦
- ٣٢ عدة بقع مضيئة وأخرى معتمة

٢١ عند تسليط شعاع إلكتروني على شق مزدوج كما بالشكل تظهر على الشاشة الفلورسية



١ بقعة واحدة مضيئة عند المنتصف

٢ بقعتان مضيئتان بينهما مسافة معتدلة

٣ عدة بقع مضيئة وأخرى معتمة

٤ بقعة مركزية مضيئة حولها دائرة مضيئة

١ بـ أصغر من الواحد

٢ يزداد عدد الفوتونات المنبعثة في منطقة الضوء المرئي

٣  $1/4$

٤ جسم الإنسان

٥ متغيرًا بـ درجة 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

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

$2 \times 10^{-8}N$

$2 \times 10^{-6}N$

$2 \times 10^{-4}N$

$2 \times 10^{-2}N$

٢٠ سقطت فوتونات طولها الموجي 50 إنجمستروم على سطح البلازما المسافة البينية لتراثه 8 أنجمستروم فإن هذا الفوتونات.....

١ ينعكس

٢ ينكسر

٣ يمتص

٤ لا يمكن تحديد الإجابة

٢٣ يستخدم مجهر الكتروني لفحص جسمين مختلفين (x) و(y) إذا علمت أن ابعاد الجسم (x) تساوي 1nm بينما ابعاد الجسم (y) تساوي 4nm فإن : النسبة بين :

$$\frac{\text{فرق الجهد بين المصعد والمحيط اللازم لرؤيتها}}{\text{فرق الجهد بين المصعد والمحيط اللازم لرؤيتها}} =$$

١٦ ①

٢ ②

٤ ④

٨ ⑤



إذا أصطدم فوتون أشعة X طول موجته  $0.38\text{ }\mu\text{m}$  بالكترون فما يصبح الطول الموجي للغوتون المشتت  $0.348\text{ }\mu\text{m}$  فلن طاقة حركة الإلكترون زالت بمقدار .....

$$6.625 \times 10^{-16} \text{ J } \textcircled{1}$$

$$3.567 \times 10^{-16} \text{ J } \textcircled{2}$$

$$1.177 \times 10^{-16} \text{ J } \textcircled{3}$$

$$9.137 \times 10^{-16} \text{ J } \textcircled{4}$$

إذا أصطدم أشعة X بتردد  $v$  بالكترون قشتلت الغوتون بتردد  $0.8v$  تكون الطاقة الحركية التي اكتسبها الإلكترون هي .....

$$\frac{hv}{8} \textcircled{1}$$

$$\frac{hv}{5} \textcircled{2}$$

$$\frac{hv}{2} \textcircled{3}$$

$$\frac{hv}{4} \textcircled{4}$$

فوتون كمية تحركه تساوى عدديا  $2 \times 10^6 \text{ h}$  حيث  $\text{h}$  هي ثابت بلاك فلن طول موجته ..... انجستروم

$$5 \times 10^{-6} \textcircled{1}$$

$$5 \times 10^{-7} \textcircled{2}$$

$$2 \times 10^{-6} \textcircled{3}$$

$$2 \times 10^{-7} \textcircled{4}$$

إشعاع كهرومغناطيسي (a) طاقة فوتونه  $2eV$  وإشعاع كهرومغناطيسي اخر (b) طاقة فوتوناته  $5eV$  مقطع كل منها على حدة على سطح فلز دالة الشغل له  $1eV$  فلن النسبة بين أقصى سرعة لالكترونات المبعثة من الفلز في الحالتين  $\frac{V_b}{V_a}$  تساوي .....

$$\frac{1}{2} \textcircled{1}$$

$$\frac{2}{1} \textcircled{2}$$

$$\frac{1}{4} \textcircled{3}$$

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

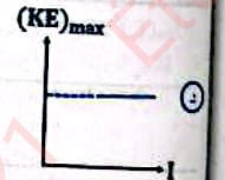
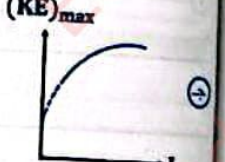
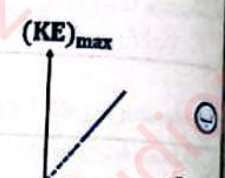
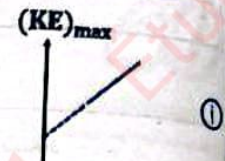
في ظاهرة كومتون عند اصطدام فوتون أشعة (X) بالكترون متحرك بسرعة ( $V$ ) فلن سرعة الإلكترون بعد التصادم

زيادة	زيادة	<input checked="" type="radio"/>
نقل	نقل	<input type="radio"/>
تنزيل	لا تتغير	<input type="radio"/>
تنزيل	زيادة	<input type="radio"/>

في ظاهرة كومتون عند اصطدام فوتون أشعة (X) بالكترون متحرك بسرعة ( $V$ ) فلن كمية تحرك الفوتون بعد التصادم

كمية تحرك الإلكترون بعد التصادم	كمية تحرك الفوتون المشتت	
زيادة	زيادة	<input checked="" type="radio"/>
نقل	نقل	<input type="radio"/>
تنزيل	تنزيل	<input type="radio"/>
تنزيل	زيادة	<input type="radio"/>

أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين طاقة الحركة المقطعي ( $KE_{max}$ ) للإلكترونات المبعثة من كثافة خلية كهرومغناطيسية وشدة الضوء (I) الساقطة على الكاثود .....



عند دالة الشغل لسطح ( $E_w = \frac{hc}{\lambda}$ ) سقط على سطح إشعاع كهرومغناطيسي طوله الموجي  $\frac{\lambda}{2}$  فتابعت منه الإلكترونات كهرومغناطيسية أقصى سرعة لها  $v$  فإذا سقط إشعاع كهرومغناطيسي اخر طوله الموجي  $\lambda$  على نفس السطح فإن الإلكترونات كهرومغناطيسية المبعثة من سطح المعدن تكون لها طاقة حركة عظمى .....

$$\text{أكبر من } E_w \textcircled{1}$$

$$\text{أقل من } E_w \textcircled{2}$$

$$\text{أكبر من } 2E_w \textcircled{3}$$

$$\text{أقل من } 0.5E_w \textcircled{4}$$



١٧ توصيل ملف مماثل مع الملف على التوازي

١٨ تزداد، تقل

١٩ إضافة  $X$  تقل وإضافة  $y$  يتزايد

٢٠ علق المق�틊

٢١ تقل بمقدار  $18.4^\circ$

٢٢ أكبر من  $15V$

٢٣  $\theta_2 < 20^\circ$

٢٤ تقل

٢٥  $\sqrt{10} R$

٢٦  $40\Omega$

٢٧  $I = \sqrt{5} V_2 / Z$

٢٨  $I = \sqrt{10} V_1 / Z$

٢٩  $-90^\circ$

٣٠  $I = 4/(\sqrt{2} R)$

٣١ زاوية الطور سالبة

٣٢  $10$

٣٣  $160V$

٣٤  $3R$

٣٥ مكثف مقاولته السعوية  $R$

٣٦ مكثف وملف حدث له مقاومة وامية

٣٧  $100\Omega, 200\Omega$

٣٨  $40$

٣٩ تزداد

٤٠  $V_2 = V_3$

٤١  $-45^\circ$

٤٢ لا تتغير، تزداد

٤٣ فقط  $a$

٤٤  $28\mu F$

٤٥ حثية

٤٦ تزيد

٤٧ تساوي

٤٨  $0$

٤٩  $80\Omega$

٥٠  $45^\circ$

٥١  $1A$

٥٢  $X_C > R$

٥٣ تزيد

٥٤ سالبة

٥٥  $75.8\Omega$

٥٦  $1.98\mu F$

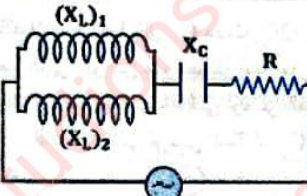
٥٧ خواص سعوية لأن  $X_L < X_C$

٥٨  $2.6\mu F$

٥٩  $X_C = \frac{(X_L)_1 (X_L)_2}{(X_L)_1 + (X_L)_2}$

٦٠ تكون دائرة رنين في جهاز الاستقبال من ملف حيث  $10$  ملي هنري ومكثف متغير السعة ومقاومة مقايرها  $50\Omega$  وعندها تصطدم به موجات لاسلكية ذات تردد  $980$  كيلو هرتز يتولد عبر الدائرة فرق جهد  $10$  فولت فلن قيمة السعة اللازمة في حالة رنين تساوي .....  
 ٣.٢ pF ٤.٨ pF  
 ٠.٨ pF ٢.٦ pF

٦١ تكون الدائرة المقابلة في حالة رنين إذا كان .....  
 ١٤ ثلاثة مكثفات السعة الكهربائية لكل منها



$$X_L = (X_{L1})_1 + (X_{L2})_2 \quad ①$$

$$X_C = \frac{(X_{L1})_1 + (X_{L2})_2}{2+4} \quad ②$$

$$X_C = \frac{(X_{L1})_1 (X_{L2})_2}{(X_{L1})_1 + (X_{L2})_2} \quad ③$$

$$X_C = (X_{L1})_1 = (X_{L2})_2 \quad ④$$

١ بـ أكبر من  $0$

٢ ٣

٣ ٤

٤

٥  $V_3 = V_2 + V_1$

٦ تزداد، تقل

٧

٨ تقل للربع

٩ تقل، تزداد

١٠  $10\mu F$

١١  $8/1$

١٢ تزداد، تقل

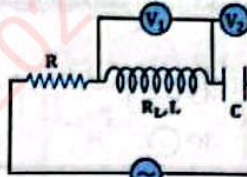
١٣

١٤  $25\mu C$

١٥  $6V$

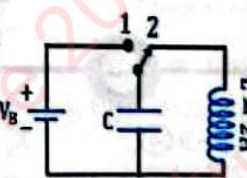
١٦ تزداد قيمة أقل من الضعف

٦٥ في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت  $(V_1 = V_2)$  فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار .....  
 ١١ تسلوي صفر  
 ١٢ سالبة  
 ١٣ لا يمكن تحديدها



٦٧ ثلاثة مكثفات السعة الكهربائية لكل منها  $50\mu F$  مكونو فلراد وصلت على التوازي معاً ومحضر تردد  $50$  هرتز فإن مقاولة السعوية الكلية تساوي .....  
 ٢٢٧  $\Omega$   
 ٦٨٢.١  $\Omega$

٦٨ بالدائرة المهتزة المبينة بالشكل : إذا علمت أن معامل الحث الذاتي للملف ( $L=2H$ ) فإن قيمة سعة المكثف (c) اللازم وضعه للحصول على قيل تردد  $80Hz$  .....  
 $\pi = 3.14$



$$1.58 \times 10^{-4} \mu F \quad 1.98 \mu F$$

$$1.58 \mu F \quad 1.98 \times 10^{-6} \mu F$$

٦٩ دائرة تيار متردد RLC متصلة على التوازي 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  $X_C > X_L$   
 ٣ خواص حثية لأن  $X_L > X_C$   
 ٤ خواص حثية لأن  $X_C > X_L$

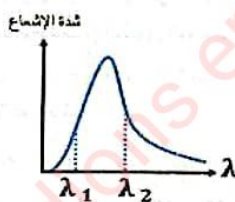


## سؤال وحواب لأقصى أهداف الصلة الخامسة

## ذكرة ٣٢

- ٧ جسمان  $x, y$  معندين كرويلن صمستان ولكن مساحة سطح  $x$  أربعة أشتر مساحة سطح  $y$  وكانت درجة حرارة الجسم  $x$  تساوى درجة حرارة الجسم  $y$  فلن نسبة الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $x$  إلى الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $y$  ( )
- أقل من الواحد الصحيح
  - تساوى الواحد الصحيح
  - أكبر من الواحد الصحيح
  - المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

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



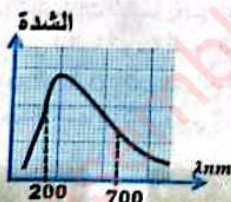
- ١ نجم متوجه  
٢ مصباح التجسيين  
٣ جسم الإنسان  
٤ الشمس

- ٨ إذا كان  $\lambda$  للشمس هي  $0.5\mu m$  ودرجة حرارة سطحها  $6000K$  فلن الطول الموجي الصادر من إناء محنى أسود به ماء يطلي هو .....  
 $0.8\mu m$  ( )  
 $4\mu m$  ( )  
 $80\mu m$  ( )  
 $8\mu m$  ( )

- ٦ طبقاً لمنحنى بلاذر يكون الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع صادر عن جسم سود

- ١ دائماً عند الأطوال الموجية التصيرية جداً  
٢ دائماً عند الأطوال الموجية الطويلة جداً  
٣ دائماً في منطقة الضوء المرئي  
٤ متغيراً تبعاً لدرجة حرارة الجسم

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



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

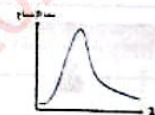
- ٦ جسمان متماثلان  $x, y$  إذا كانت درجة حرارة الجسم  $x$  أقل من درجة حرارة الجسم  $y$  فإن نسبة الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $x$  إلى الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  $y$  ( )

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

- ٧ في الطيف الكبير ومقابلسي تكون النسبة بين الطول الموجي لأشعة الضوء الأحمر والطويل الموجي تحت الحمراء ....

- ١ أكبر من الواحد  
٢ أصغر من الواحد  
٣ تساوى الواحد  
٤ متساوية للنسبة بين مرارة الشعاعين

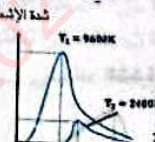
- ٨ الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة التالية بين مقدمة الإشعاع الصادر عن فحم متقد والطول الموجي فيه عند ارتفاع درجة حرارته .....



- ١ تقل الطاقة الكلية للإشعاع الصادر من الجسم  
٢ يزداد عدد الفوتونات المتبعثة في منطقة الضوء المرئي  
٣ تزداد قيمة المحنى جهة أطوال موجية أطول  
٤ لا يتغير الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع

- ٧ الشكل المقابل يوضح منحنى بلاذر لجسم أسود ساخن عند درجتي حرارة  $T_1, T_2$

$$\text{ن تكون النسبة } \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \text{ هي}$$



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

١٧ ضوء أحمر اللون تردد  $\nu$  وشدة  $I$  سقط على مipient خلية كهروضوئية يليق بـ  $E$  طاقة الحركة الفطمى لها اتتال نصف دالة الشغل لسطح المipient ازديدة سرعة ومعدل البعث الإلكترونيات من المipient يستخدم ضوء أحمر اللون ..... شدته تردد  $\nu$

١	$v$	١
$4I$	$2v$	٢
$2I$	$\frac{v}{2}$	٣
$\frac{I}{2}$	$\frac{v}{2}$	٤

١٨ سقط ضوء أحمر اللون على سطح معدن تحرر عدد من الإلكترونات فإذا سقط ضوء آخر أحمر اللون ذو طاقة أعلى وسقط فوتوناته بنفس المعدل على نفس المعدن فإن عدد الإلكترونات المتحررة في الثانية .....

- (ج) لا يتغير  
(ب) يزداد  
(د) لا يمكن تحديد الإجابة

١٩ أربعة فوتونات طاقتها  $3eV, 4eV, 5eV, 6eV$  على الترتيب سقطت كل على حدة على سطح معدني دالة الشغل له  $E$  فتابع  $E$  من السطح ثلاثة الإلكترونات فإن دالة الشغل  $E$  لها ..... السطح من الممكن أن تكون .....

- ٤.٥eV (ج)  
٥eV (د)  
٣eV (ب)  
٣.٥eV (إ)

٢٠ الشكل المقابل يمثل العلاقة بين تردد الضوء الساقط على سطح ثلاثة قلزات  $C_1, C_2, C_3$  وأقصى طاقة حرقة للإلكترونات المتبعثة منها، فإذا كانت دالة الشغل لهذه القلزات هي  $E_C = E_A$  فإن .....  $E_A > E_B > E_C$



- $E_A > E_B > E_C$  (ج)  
 $E_A = E_B = E_C$  (د)  
 $E_A < E_B < E_C$  (ب)  
 $E_A = E_B < E_C$  (إ)

٢١ في أنوية أشعة الكاثود يتحرك الإلكترون بسرعة  $v$  عند تجاهله يفرق جهد مقداره  $V$  فإذا زاد فرق الجهد المؤثر على الإلكترون إلى  $2V$  فلن سرعة الإلكترون تصبح .....

$$4V \quad V^2$$

$$\frac{1}{2} v \quad \sqrt{2} v$$

٢٢ سقط فوتون طوله الموجي يساوى عدديا  $C$  على سطح معدن الطول الموجي الحرج له يساوى عدديا  $\frac{2}{C}$  حيث  $C$  سرعة الضوء في الإلكترونات .....

- (ج) لن تتحرر  
(ب) سوف تتحرر من المعدن بطاقة حرقة  $\frac{hc^2}{4}$   
(ج) الإلكترونات سوف تتحرر من المعدن بطاقة حرقة  $\frac{hc^2}{2}$   
(د) سوف تتحرر من المعدن بالكاد

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

- $4.32 \times 10^{-7}$  (ج)  
 $3.05 \times 10^{-52}$  (د)  
 $6.94 \times 10^{14}$  (ب)  
 $2.08 \times 10^{13}$  (إ)

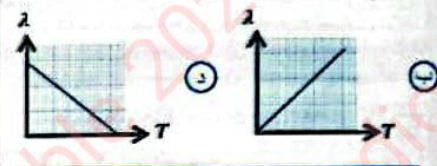
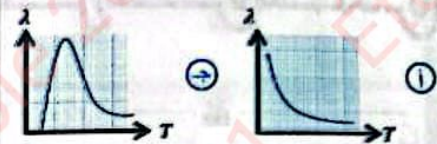
٢٤ في الخلية الكهروضوئية إذا سقط شعاع فلتبعث منه الإلكترونات بطاقة حرقة عظيم معينة ثم تم تغيير الإشعاع الساقط على الكاثود إلى شعاع ذو تردد أعلى، فإن المقدار الذي لا يتغير هو ..... كثافة الفوتون الساقط

- (ج) سرعة الفوتون الساقط

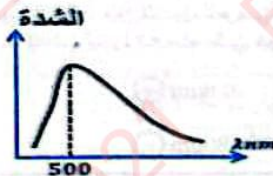
- (ب) الطاقة العظمى للإلكترون المنبعث

- (د) الطول الموجي المصاحب للإلكترون المنبعث

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

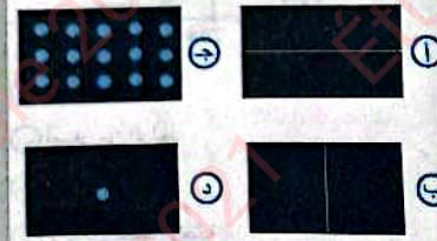


٢٦ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين شدة إشعاع جسم أسود والطول الموجي للإشعاع تكون نسبة الطاقة الصادرة في مدى الأشعة تحت الحمراء إلى الطاقة الصادرة في مدى الأشعة فوق البنفسجية .....



- (ج) أكتر من الواحد (ب) تساوى الواحد  
(د) لا يمكن تحديد الإجابة

٢٧ أي من الاختيارات التالية يعبر عن الشكل الظاهر على ثقة أنيوبة أشعة الكاثود عند عدم وجود المجالين الكهربائيين المتعامدين في نظام توجيه الشعاع الإلكتروني؟



# 35 التعلمى

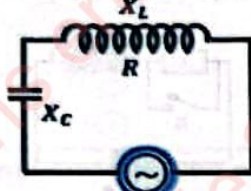


عدد

الإمتحان

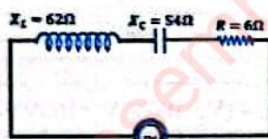
خاص

٣٢- في الدائرة الموضحة ملحوظ حدوث مقاومة أومية وملف فإذا كان فرق الجهد عبر الملف أقل من فرق الجهد عبر المكثف تكون



- زاوية الطور صفر  زاوية الطور موجبة   
زاوية الطور سلبية  الدائرة في حالة رنين

٣٣- في الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل تكون العارقة الكلية هي ... أو



- ١٠  ٨

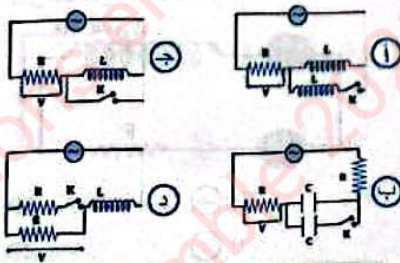
- ١٢٢  ١٤

٣٤- مقاومة  $6\Omega$  وملف مفاعله الصعورة  $80\Omega$  وملفوظه الذاتي  $0.28$  هنري متصلة على التوالي بمصدر جهد متعدد  $20$  فولت وتردد  $50$  هرتز فإن فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي ...

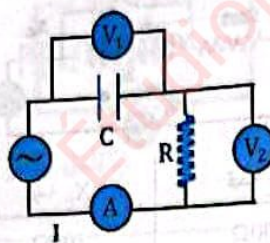
- ١٦٠  ١٢٠

- ٨٠  ٤٠

٣٥- في أي من التواير التالية عند غلق المفتاح K تقل قيمة فرق الجهد V ؟



٣٦- في الشكل المقابل دائرة تيار متعدد تحتوي على مكثف C ومقاومة أومية R فكان  $V_1 < V_2$  فاي من الاختبارات الآتية ممكن ان تكون صحيحة



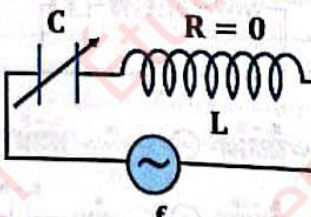
$$\theta = 45^\circ \quad ①$$

$$Z = 4R \quad ②$$

$$I = \frac{\sqrt{10}V}{Z} \quad ③$$

$$I = \frac{V_2}{Z} \quad ④$$

٣٧- في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت  $X_L = 2X_C$  فإن زاوية الطور بين التيار وألجد الكلي تساوى .....



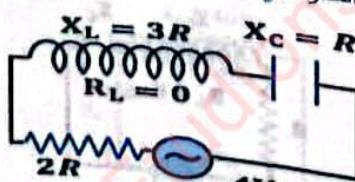
$$-45^\circ \quad ⑤$$

$$-90^\circ \quad ⑥$$

$$45^\circ \quad ⑦$$

$$90^\circ \quad ⑧$$

٣٨- في الدائرة الموضحة تكون قيمة التيار المار في الدائرة الكهربائية



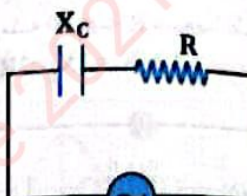
$$I = \frac{4}{\sqrt{2}R} \quad ⑨$$

$$I = \frac{2}{\sqrt{2}R} \quad ⑩$$

$$I = \frac{2}{R} \quad ⑪$$

$$I = \frac{4}{3R} \quad ⑫$$

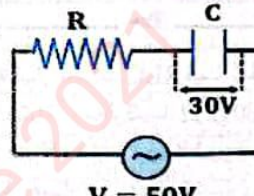
٣٩- في الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت المقاولة على ملفوظة  $X_C$  السعوية  $3R$  فإن المعلوة Z تساوى .....



$$\sqrt{5}R \quad ⑬$$

$$\sqrt{10}R \quad ⑭$$

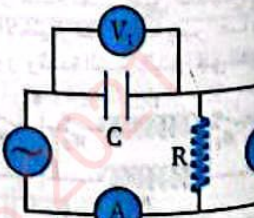
٤٠- في الدائرة الموضحة إذا كانت القيمة الفعلية للتيار المار في الدائرة  $1A$  فإن قيمة المقاومة تساوى  $R$



$$30\Omega \quad ⑮$$

$$40\Omega \quad ⑯$$

٤١- في الشكل المقابل دائرة تيار متعدد تحتوي على مكثف C ومقاومة أومية R فكان  $V_1 = 2V$  فاي من الاختبارات الآتية صح



$$R = Z - X_C \quad ⑰$$

$$V_1 + V_2 \quad ⑱$$

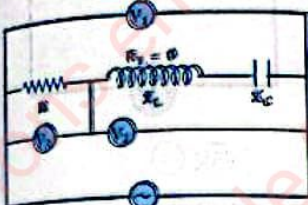
$$I = \frac{Z}{\sqrt{5}V} \quad ⑲$$

$$I = \frac{\sqrt{5}V}{Z} \quad ⑳$$

$$I = \frac{V_1}{Z} \quad ㉑$$



**٤٢** في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل متصل مصدر طور يتصل بمقاومة أومية  $R$  ومكثف مغناطيس السعوية  $X_L$  وملف حث مقاولته الحثية  $X_C$  ومقاومة الأومية  $R$  جميعها على التوالي فما كان .....  $X_C = 2X_L = 2R$  فإن .....  $V_2 = 0$



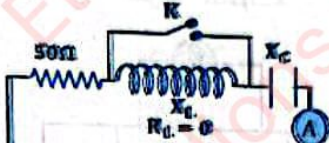
$$V_2 = 0$$

$$V_2 = V_1$$

$$V_1 = V_3$$

$$V_2 = V_3$$

**٤٣** في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل عند علق المفتاح  $K$  ظلت قراءة الأميتر كما هي في أي مما يلي يمكن أن يمثل قيمة  $X_C X_L$ ؟



قيمة $X_L$	قيمة $X_C$	الإجابة
200Ω	100Ω	١
100Ω	200Ω	٢
150Ω	350Ω	٣
50Ω	100Ω	٤

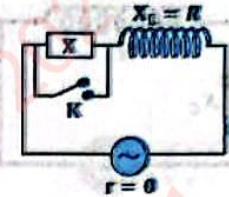
١) مكثف مقاولته السعوية  $R$

٢) ملف حث مقاولته الحثية  $R$

٣) مقاومة أومية  $R$

٤) ملف حث مقاولته الحثية  $3R$

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



١) مكثف مقاولته السعوية  $R$

٢) ملف حث مقاولته الحثية  $R$

٣) مقاومة أومية  $R$

٤) ملف حث مقاولته الحثية  $3R$

**٤٦** دائرة تيار متعدد  $RLC$  قيمتها القاومية الاربعة  $30\Omega$  وسعارتها  $30\sqrt{2}\Omega$  بجهد  $30\sqrt{2}$  فان زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار .....  $X_C > X_L$  فإن التيار المار في الدائرة تساوي

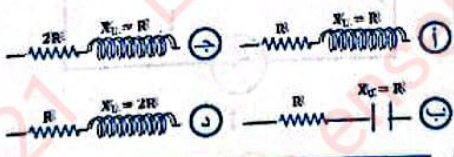
$$30^\circ$$

$$45^\circ$$

$$-30^\circ$$

$$-45^\circ$$

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



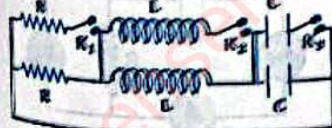
١) مكثف و مقاومة أومية

٢) مقاومة أومية وأميتر حراري

٣) مكثف و ملف حث له مقاومة وامية

٤) مقاومة أومية و ملف حث

**٤٨** في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل عند إضافة المفتاح  $K_1$  يتافق فرق الجهد الكلي والتيار فإنه عند غلق المفتاح  $K_1$  ..... من الاختيارات التالية يعبر عاينت زاوية الطور وشدة التيار المار في الدائرة



شدة التيار

زاوية الطور

تزداد

لا تتغير

تقل

لا تتغير

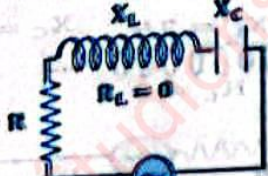
تزداد

تزداد

تقل

تزداد

**٤٩** في الدائرة المقابلة إذا كانت  $(X_C)_1 = 3X_L$  وكانت قيمة التيار المار في الدائرة ..... فإذا زادت سعة المكثف حتى أصبحت  $(X_C)_2 = \frac{1}{2}X_L$  فإن قيمة التيار المار في الدائرة .....  $X_C = 0$



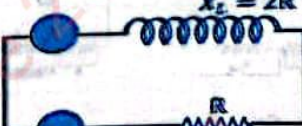
١) تزداد

٢) لا تتغير

٣) تقل

٤) تتعدم

**٥٠** عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة لوحظ زيادة قراءة الأميتر الحراري في هذه الحالة فإن المقاولة السعوية للمكثف من الممكن أن تكون .....  $X_C = 2R$



١)  $3R$

٢)  $0$

٣)  $5R$

٤)  $4R$

# التعليمي



عدد

الدورة

خاص

**٤٧** دائرة رباعية بها مقاومة أومية قيمتها  $R$ ، وملف مقاولته الحثية  $3R$ ، ومكثف مقاولته السعرية  $2R$  فلن زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار

- .....  
45° (A) 90° (B)  
30° (C) 60° (D)

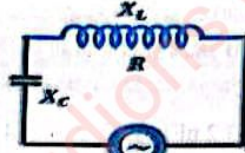
**٤٨** ملフ حثه الثاني  $\frac{7}{275}$  هرتز ومقاولته  $6\Omega$  فلن شدة التيار المتر في الملف إذا وصل

بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة 6 فولت

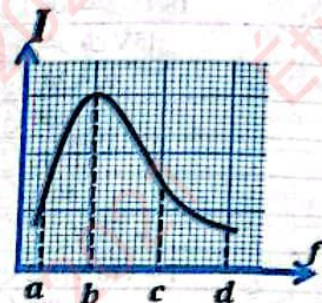
مهمل المقاومة الداخلية تسلوي

- 2A (A) 1A (B)  
0.3A (C) 0.6A (D)

**٤٩** في الدائرة المقابلة إذا كان  $X_L = 2X_C = R$  فإنه عند رفع المكثف من الدائرة فإن المعاوقة الكلية للدائرة

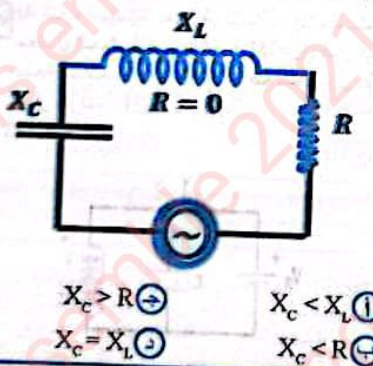


**٥٠** دائرة تيار متردد بها مل夫 حث وملف متغير السعة ومقاومة أومية معطينا بالشكل البيانى العقابل: تصبح للدائرة خواص حثية عند التردد



- أ. فقط (A) b (B)  
c.d (C) d.b (D)

**٤٩** في الدائرة المقابلة إذا كانت  $\theta = -45^\circ$  فلن



- $X_c > R$  (A)  $X_c < X_L$  (B)  
 $X_c = X_L$  (C)  $X_c < R$  (D)

**٥١** مل夫 نقى مقاولته الحثية 15 أوم وصل ب دائرة تيار سردد تحتوى على مصدر جهد الفعال 150 فولت فلن الطاقة المستهلكة في الملف لمدة ثانية بوحدة الجول

- 0 (A) 1500 (B)  
250 (C) 2500 (D)

**٥٢** دائرة كيريبية مكونة من مل夫 مقاولته الحثية  $250\Omega$  متصل على التوالى بمقلومة قيمتها

$100\Omega$  وملف متغير السعة و مصدر لتيار

التردد قوته الدافعة 200 فولت

وتردده  $\frac{1000}{44}$  هرتز فوصلت شدة التيار

الدار على التوالى إلى أكبر قيمة لها فإن سعة

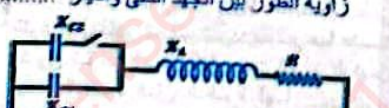
المكثف الذى جعل شدة التيار أكبر قيمة

تسلاوى

- 75  $\mu\text{F}$  (A) 28  $\mu\text{F}$  (B)  
12.5  $\mu\text{F}$  (C) 50  $\mu\text{F}$  (D)

**٥٣** في الدائرة المقابلة إذا كان  $X_L = 2X_{C1} = 0.5X_{C2}$  فلن قيمة  $X_C$

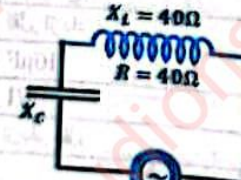
زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار



- أ. تظل كما هي (A) ب. تقل (B)  
ج. لا يمكن تحديد الإجابة (C) د. تزيد (D)

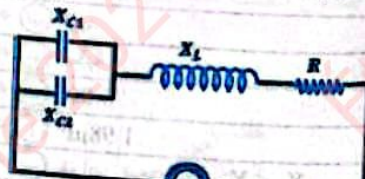
**٥٤** في الدائرة المقابلة إذا كانت  $Z = 40\sqrt{2}\Omega$

فلن قيمة  $X_C$



- $\sqrt{20}\Omega$  (A)  $40\sqrt{2}\Omega$  (B)  
80Ω (C)  $40\Omega$  (D)

**٥٥** في الدائرة المقابلة إذا كان  $X_L = X_{C1} = 0.5X_{C2}$  فلن الدائرة يكون لها خواص



- أ. سعرية (A) ب. حثية (B)  
ج. لا يمكن تحديد الإجابة (C) د. أرمية (D)

# النِّيَارُ الْمُتَرْدِدُ

## التعليمي



61

### سُؤْلُ وَجَوَابٌ لِّلْفَصْنِ الْأَهْمَىْ كَارِيُّوكُولِيُّونِ

١ في الدائرة الكهربية الموضحة إذا كان المصدر والملفات مقاومتهم مهملة وجميع الملفات متذلة فإن قراءة الأميتر

عند زيادة تردد المصدر	عند على المفتاح
تقل	تزيد
تزداد	تزداد
تزداد	تقل
تقل	تقل

① ② ③ ④

٢ الشكل المقابل يمثل تركيب أحد أجهزة القيليس الكهربية فلن المكون الذي يقل طوله عند مرور التيار ..... ١

٣ ٤ ١ ٢

٣ في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل عند غلق المقابح K مرتيار كهربائي شنته ١A فلتصرف مؤشر كل أميتر بزاوية متساوية وعند غلق مرور تيار كهربائي ٢A انرف مؤشر الأميتر بزاوية ٠ فإن مؤشر الأميتر ينحرف بزاوية ..... ١

١ ٢ ٣ ٤

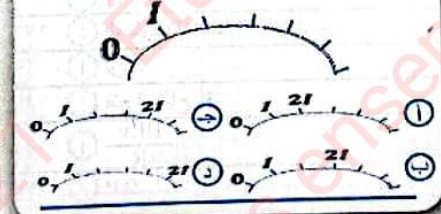
٤ اثناء عمارته تدريج جهاز الأميتر الحراري كل الشكل التالي يوضح موضع مؤشر الأميتر الحراري عند مرور تيار شنته الفعلية (١) أي من الأشكال التالية يعبر عن موضع مؤشر الأميتر الحراري بصورة صحيحة عند مرور تيار قيمته الفعلية (٢) ١

١ ٢ ٣ ٤

٥ أصغر من ٠  
٦ أكبر من ٠  
٧ تسلوي  
٨ لا يمكن تحديد الإجابة

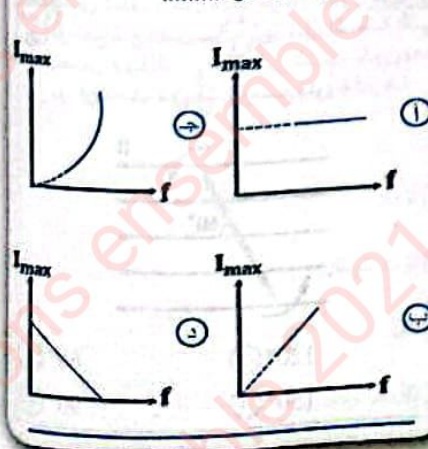
٧ دائرة تتكون من دينامو تيار متزدوج فيه القائمة الداخلية متصل ب ملف حث عليه القائمة الأولية فلن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمى التيار المتزدوج المدار في ملف الحث والتزوج ١ دوران ملف الدينامو هو ..... ١

١ ٢ ٣ ٤



٩ في الدائرة الكهربية الموضحة إذا كان المصدر والملفات مقاومتهم مهملة فإن البلاatin ايرديوم مشدودا دائما ..... ١

٣ ٤ ١ ٢



١١ في الدائرة الكهربية الموضحة إذا كان المصدر والملفات مقاومتهم مهملة فإن

$$V_1 = V_2 + V_3 \quad ١$$

$$V_2 = V_1 + V_3 \quad ٢$$

$$V_1 = V_2 - V_3 \quad ٣$$

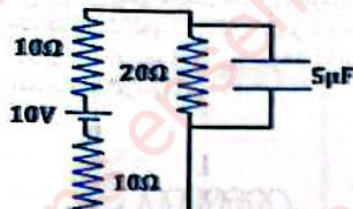
$$V_3 = V_2 + V_1 \quad ٤$$

# 33 التعلمى



خاص

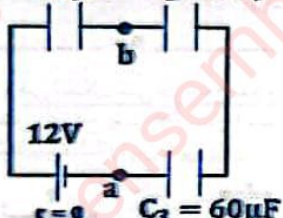
- ١٤) في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل تكون الشحنة المتراكمة على المكثف هي



- ١٥)  ١٥)  ١٦)  ١٧)
- ١٨)  ١٩)
- ٢٠)  ٢١)

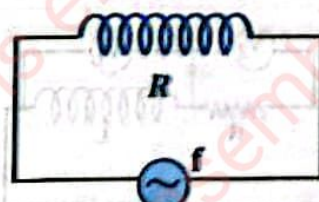
- ١٥) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل يكون فرق الجهد بين القطتين a,b يساوى

$$C_1 = 20\mu F \quad C_2 = 30\mu F$$



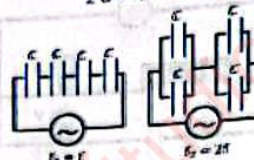
- ١٦)  ١٦)  ١٧)
- ١٨)  ١٩)
- ٢٠)  ٢١)

L



- ١٧)  ١٧)  ١٨)
- ١٩)  ٢٠)
- ٢١)  ٢٢)
- ٢٣)  ٢٤)

- ١٨) في الدائرةتين الكهربائيتين الموضحتين إذا علمت أن سعة كل مكثف (c) فإن النسبة بين المقاومة السعرية المكافئة بالشكل ١ .....  $\frac{1}{4}$  ..... المقاومة السعرية المكافئة بالشكل ٢.



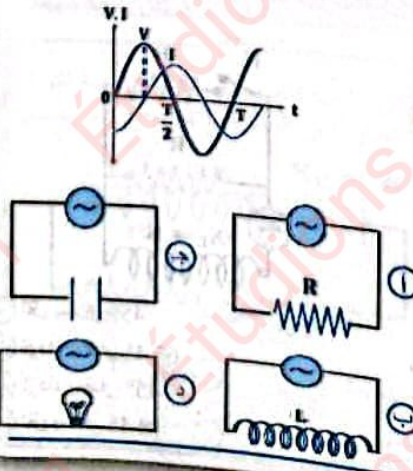
- ١٩)  ١٩)  ٢٠)
- ٢١)  ٢٢)

$$Q_1 = Q \quad Q_2 = Q$$

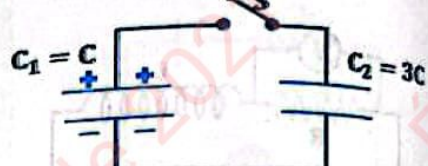
$$C_1 = 40\mu F \quad C_2 = 20\mu F$$

C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>
نقل	ترداد
ترداد	ترداد
ترداد	نقل
نقل	نقل

- ٢٠) في الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كل من فرق الجهد (V) وبين طرفي عنصر نقى يتصل بمصدر متزامن وقيمة التيار (I) المار فيه وال زمن (t) أي من دوائر التيار المتزامن التالية يمثلها الشكل البياني؟



- ٢١) في الشكل الموضح المكثف c مشحون .....  $c_1$  ..... والمكثف .....  $c_2$  غير مشحون فإنه عند غلق المقايم في شحنة المكثف .....  $c_1$  ..... المقابع



- ٢٢)  ٢٢)  ٢٣)
- ٢٤)  ٢٥)

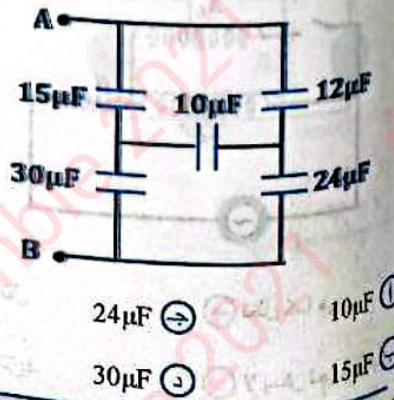
- ٢٣) في الشكل الموضح عند غلق المفتاح فإن

$$Q_1 = 4Q \quad Q_2 = Q$$

$$C_1 = 10\mu F \quad C_2 = 20\mu F$$

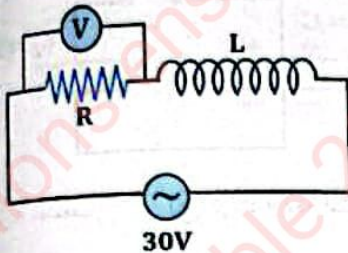
C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>
نقل	ترداد
ترداد	ترداد
ترداد	نقل
نقل	نقل

- ٢٤) في الشكل المقابل يكون المكثف الذى إذا تم خطفه من الدائرة لن يؤثر على السعة المكافئة بين القطتين A,B,A. هو الذى سمعه.



- ٢٥)  ٢٥)  ٢٦)
- ٢٧)  ٢٨)
- ٢٩)  ٣٠)

**٢٣** الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تتكون من عنصرين تقبين (L,R) في ذلك قراءة الفولتيمتر (15V) فإن فرق الجهد غير الملف يكون .....



- أ) أصغر من 15V      15V ①  
B) 30V ②      15V من

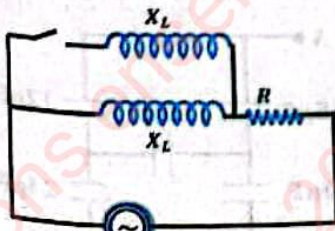
- 30V ③      أ أكبر من 15V ④

**٢٤** دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة لresa R و ملف حث L\_1 عديم المقاومة الأولى وكانت R=(X\_L\_1) وكانت زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار θ\_1 استبدل الملف بذلك آخر L\_2 بحيث كان R=(X\_L\_2)=2R فالزاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار θ\_2 بحيث تكون تكون .....

$$\theta_1 > 2\theta_2 \quad \text{②} \quad \theta_1 = 2\theta_2 \quad \text{①}$$

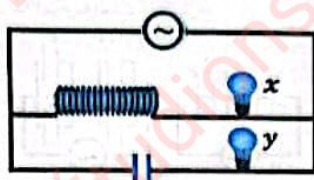
$$\theta_2 < 2\theta_1 \quad \text{③} \quad \theta_2 = 2\theta_1 \quad \text{④}$$

**٢٥** في الدائرة المقابلة إذا كان X\_L=R فإنه عند غلق المفتاح K فالزاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار .....



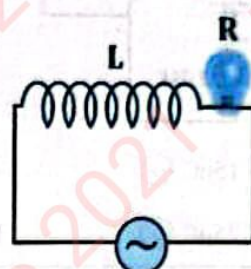
- أ) تظل كما هي ①  
ب) تزيد ②  
ج) لا يمكن تحديد الإجابة ③  
د) تقل ④

**٢٦** في الدائرة الموضحة بالشكل مقابل مصباحان متصلان والمصدر يمكن تغيير تردد him ثبوت فرق جهده فإذا زاد التردد تدريجياً فإن .....



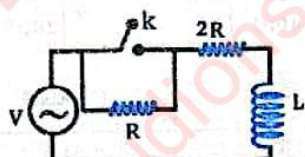
- أ) إضاءة x تقل وإضاءة y تزيد ①  
ب) إضاءة x تقل وإضاءة y تقل ②  
ج) إضاءة x تزيد وإضاءة y تزيد ③  
د) إضاءة x تزيد وإضاءة y تقل ④

**٢٧** في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل يتصل مصباح كهربائي مقاومته R على التوالي مع كل من ملف معلمته حثه I، ومصدر تيار متعدد ثابت الجهد ويمكن تغيير تردد him ما الإجراء الذي يعمل على زيادة شدة إضاءة المصباح الكهربائي؟



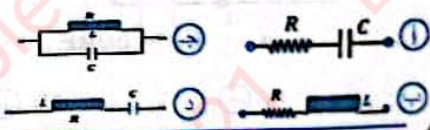
- أ) توصيل ملف مماثل مع الملف على التوالي ①  
ب) إدخال قلب من الحديد في تجويف الملف ②  
ج) زيادة عدد ملفات الملف ③  
د) تقليل المصدر الكهربائي emf ④

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

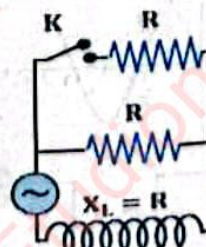


- أ) غلق المفتاح ①  
ب) انقصان تردد المصدر ②  
ج) استبدال المقاومة 2R بآخر 5R ③  
د) إنقصاص معامل الحث الذاتي للملف ④

**٢٩** الدائرة في الشكل التي لا تسمح بمرور التيار المستمر وتسمح بمرور التيار المتعدد وقد تحدث فيها حالة رنين هي .....

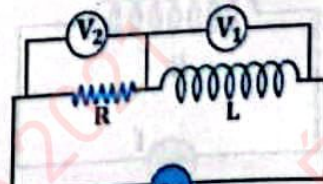


**٣٠** في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل إذا تم غلق المفتاح K فالزاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار بالدائرة .....



- أ) تقل بمقدار 45° ①  
ب) تزداد بمقدار 63.4° ②  
ج) تزداد بمقدار 45° ③  
د) تقل بمقدار 18.4° ④

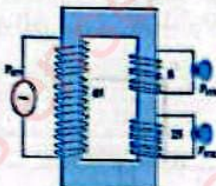
**٣١** في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تتكون من مقاومة أومية عديمة الحث و ملف ثابت عديم المقاومة الأولية ومصدر تيار متعدد متصل جمعهما على التوالي فإذا زاد تردد المصدر مع ثبوت قوته الدافعة الفعلية فلن قراءاتي الفولتميترتين V\_1, V\_2 .....



V_2	تزيد	①
V_2	تزيد	②
V_1	تقل	③
V_1	تقل	④

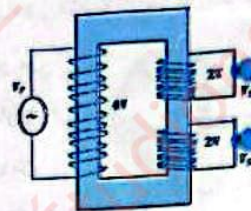


في الشكل الموضح إذا كان المحول غير مثالي ..... ٥٧



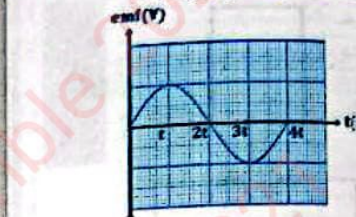
$$\begin{aligned} P_{WS1} &= P_{WS1} = 2P_{WP} \\ P_{WS1} + P_{WS1} &= P_{WP} \\ P_{WS1} + P_{WS1} &< P_{WP} \\ P_{WS1} + P_{WS1} &> P_{WP} \end{aligned}$$

في الشكل الموضح إذا كان المحول مثالي ..... ٥٨



$$\begin{aligned} V_{S1} &= V_{S2} = \frac{V_p}{2} \\ V_{S1} &= 2V_{S2} = 2V_p \\ V_{S1} &= 2V_{S2} = \frac{1}{2}V_p \\ V_{S1} &= V_{S2} = 2V_p \end{aligned}$$

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية (emf) المتولدة في ملف دينامو تيار متعدد خلال دورة كاملة والزمن ..... ٥٩  
(أ) يكون مقدار emf المتوسطة خلال الفترة الزمنية من ٢t إلى ٤t أكتر من مقدار emf المتوسطة خلال الفترة الزمنية من ٠ إلى ٢t  
(ب) من ٠ إلى ٢t ..... ١  
(ج) من t إلى ٣t ..... ٢  
(د) من ٠ إلى ٤t ..... ٣

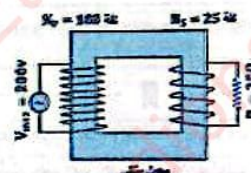


من ٠ إلى ٢t ..... ١  
من t إلى ٣t ..... ٢  
من ٠ إلى ٤t ..... ٣

تم نقل قدرة كهربائية عبر زوج من خطوط النقل مقاومته 2 أوم لتشغيل مصنع فإذا كان جهد المحطة 1000V وقدرتها 100KW فإن القراءة المقروءة أثناء النقل ..... ٥٨

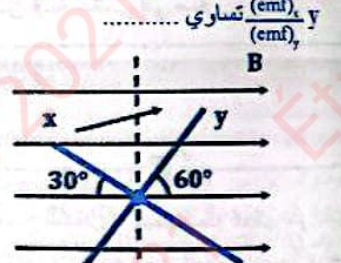
$$\begin{aligned} 40\text{ KW} &\rightarrow 36\text{ KW} \\ 200\text{ KW} &\rightarrow 20\text{ KW} \end{aligned}$$

من الشكل المقابل تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومة R هي تقريبا ..... ٥٥



$$\begin{aligned} 300\text{W} &\rightarrow 100\text{W} \\ 400\text{W} &\rightarrow 200\text{W} \end{aligned}$$

الشكل المقابل يمثل ملف دينامو يدور بسرعة مستمرة حول محور عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإن النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف عند الموضع ..... ٥٦



$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2}} &\rightarrow \frac{\sqrt{3}}{1} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} &\rightarrow \frac{\sqrt{2}}{1} \end{aligned}$$

المحول المثالي تكون النسبة بين ..... ٥٦

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

في الشكل المقابل محولان كهربيان مثاليان ..... ٥٦

متصلان معاً يتصل الملف الابتدائي للمحول X بمصدر تيار متعدد 200V ويتصل الملف الثانوي للمحول Y ب المصباح كهربائي يعمل على فرق جهد 120V فإذا كانت النسبة بين عدد لفات ملفي المحول X هي  $\frac{(N_x)}{(N_y)}$  فإن النسبة ..... ٥٦

$$\text{تساوي} \rightarrow \frac{(N_x)}{(N_y)}$$

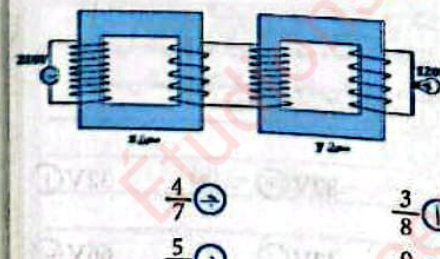
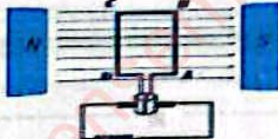
في الشكل المقابل ..... ٥٦

في الشكل محول مثالي النسبة بين عدد ملفاته ..... ٥٦

في ٤:١ يفرض أنه يمكن استخدام هذا المحول كمحول رافع أو خاضع عند توصيله تكون النسبة بين أكبر وأقل قيمة دافعة كهربائية يمكن الحصول عليها منه هي ..... ٥٦

الشكل المقابل يوضح أحد تصميمات الدينامو ..... ٥٦

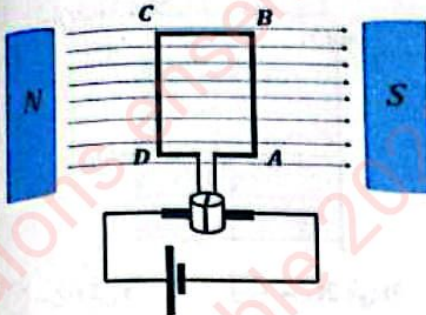
يكون التيار الناتج في ..... ٥٦



$$\begin{aligned} \frac{4}{7} &\rightarrow \frac{3}{8} \\ \frac{5}{9} &\rightarrow \frac{9}{5} \end{aligned}$$

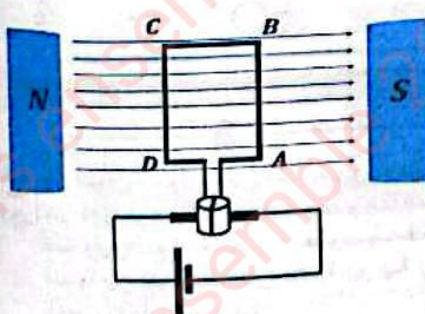
$$\begin{aligned} \frac{16}{1} &\rightarrow \frac{4}{1} \\ \frac{32}{1} &\rightarrow \frac{8}{1} \end{aligned}$$

يوضح الشكل ترکیب محرك كهربائي بسيط،  
عند دوران الملف من الوضع الموازي في  
مقدار القوة المؤثرة على السلك AB



- ① تظل قيمة عظمى
- ② تظل صفر
- ③ تزداد من الصفر إلى قيمة عظمى
- ④ تقل من قيمة عظمى إلى صفر

يوضح الشكل ترکیب محرك كهربائي بسيط،  
عند دوران الملف من الوضع الموازي نصف  
دورة فان قيمة عزم الازدواج المؤثر على  
الملف

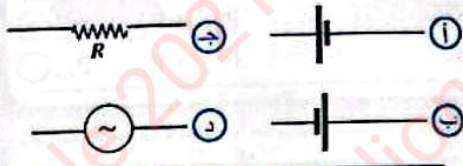
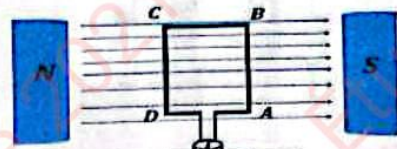


- ① تزداد
- ② تزداد ثم تقل
- ③ تقل
- ④ تقل ثم تزداد

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

- ① أكبر من
- ② تساوي
- ③ أقل من
- ④ لا يمكن تحديد الإجابة

الشكل المقابل يوضح أحد تصميمات المحرك  
الكهربائى فيكون المكون X الذى يوضع فى  
موضحة الموضع بالشكل فيسبب حركة  
الصلع AB فى هذا الوضع لخارج الصحفة



محول رافع للجهد تفقد 10% من طاقته لانتهاء  
التشغيل وصل بمصدر 200V وكانت نسبة  
لفاته 1 : 5 ف تكون ق. د. ك الناتجة فيه .....

- |       |   |      |   |
|-------|---|------|---|
| 1000V | ④ | 900V | ① |
| 2000V | ⑤ | 180V | ⑥ |

محول رافع للجهد النسبة بين عدد لفات  
الابتدائى إلى الثانوى 1 : 4 فإذا وصل الملف  
الابتدائى ببطارية قوتها الدافعة 3V فلن القوة  
الدافعة فى الثانوى تساوى ..... فولت.

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 6 | ④ | 12 | ① |
| 0 | ⑤ | 4  | ⑥ |

ملف عدد لفاته 80 لفة مساحة مقطعه  $0.2\text{m}^2$   
اعمق عمودياً على مجال منتظم متوسط القوة  
الدافعة المستحثة 2V عندما يدور الملف  $\frac{1}{4}$   
دورة خلال 0.5s فان قيمة كثافة الفيض  
المغناطيسى تساوى .....

- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 2.4T  | ④ | 0.12T | ① |
| 0.24T | ⑤ | 0.06T | ⑥ |

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

- |     |   |      |   |
|-----|---|------|---|
| 6V  | ④ | 0.2V | ① |
| 10V | ⑤ | 4V   | ⑥ |

ملف مستطيل أبعاده  $0.2\text{m} \times 0.4\text{m}$  وعدد  
لفاته 100 لفة يدور بسرعة زاوية ثابتة 500  
دوراً في الدقيقة في مجال منتظم كثافة فيضه  
0.1T ومحور الدوران في مستوى الملف  
عمودياً على المجال فان القوة الدافعة الكهربائية  
العظمى المستحثة المتولدة في الملف تساوى  
تربيا .....

- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 82V | ④ | 32V | ① |
| 42V | ⑤ | 66V | ⑥ |

ملف لوبي منتظم معامل الحث الذائى له  
(L) فإذا قطع نصف طوله فإن معامل الحث  
الذائى لنصف الملف تكون .....

- |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| 2L            | ④ | L              | ① |
| $\frac{L}{4}$ | ⑤ | $\frac{1}{2}L$ | ⑥ |

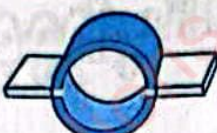
# 31 التعليمي



خاص

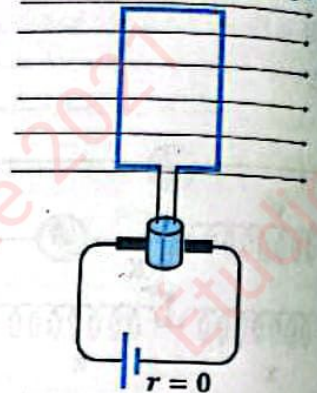
0.05H	١	٣١
25cm	٢	٣٢
→ تزداد لحظياً ثم تتبع	٣	٣٣
أوم.ثانية	٤	٣٤
تلقيح الحث الذاتي	٥	٣٥
4L	٦	٣٦
0.1H, 0.02H	٧	٣٧
2A	٨	٣٨
1.28	٩	٣٩
1/10000	١٠	٤٠
47.77	١١	٤١
F <sub>2</sub>	١٢	قطب موجب في نصف الدورة
0.4	١٣	
0.4	١٤	
→	١٥	
5/600	١٦	
أصغر من الواحد	١٧	
156V	١٨	
1/600 sec	١٩	
400	٢٠	
٤t إلى t	٢١	
٧/٣	٢٢	
16/١	٢٣	
V <sub>S1</sub> = V <sub>S2</sub> = V <sub>P</sub> /2	٢٤	
50W	٢٥	
9/5	٢٦	
P <sub>WS1</sub> + P <sub>WS2</sub> < P <sub>WP</sub>	٢٧	
20 KW	٢٨	
تساوي واحد	٢٩	
متزداد ، موحد الاتجاه	٣٠	
١	٣١	
٠	٣٢	
4V	٣٣	
(1/2)L	٣٤	
تساوي	٣٥	
900V	٣٦	
0.06T	٣٧	
42V	٣٨	
تقليل قيمة عظمى	٣٩	
تقليل ثم تزداد	٤٠	
٤٢	٤١	
50V	٤٢	
150°	٤٣	
القصور الذاتي	٤٤	

الشكل القليل يوضح اوضاع الاسطوانة  
المعدنية المشوقة بالنسبة لفرشتي الجرافيت  
في المотор أثناء دوران فلن السبب الذي  
يؤدي إلى استمرار دوران الملف وتختلي هذا  
الوضع هو



- ١ عزم الازدواج المغناطيسي
- ٢ د.ك المسحتة العكسية
- ٣ د.ك الأصلية للمصدر
- ٤ التصور الذاتي

في الشكل الموضح  
يأكل ملف المحرك مصوّعاً من سلك نصف  
قطره وعدد لفاته N ومتصل بمصدر عديم  
المقاومة الداخلية فلته يتولد عليه عزم ازدواج  
أنساده فإذا تم استبدال الملف بملف آخر  
من نفس المادة ولهم نفس الطول والعرض  
 ولكن نصف قطر سلكه 2r و عدد لفاته  
 $\frac{N}{2}$  وفرض اهمال مقاومة باقي أجزاء  
الدائرة الكهربائية عدا مقاومة الملف ( فلن عزم  
الازدواج الأقصى يصبح

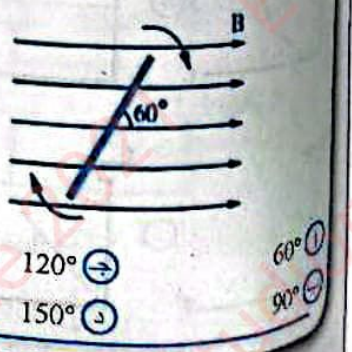


$$2\tau \rightarrow \frac{1}{2} \quad 4\tau \rightarrow \frac{1}{2}$$

motor كهربائي مقاومة ملفه  $10\Omega$  يعمل على  
جهد كهربائي خارجي ثابت وكانت ق د.ك  
العكسية  $70V$  وتياره  $6A$  فإذا أصبح التيار  
في لحظة ما  $8A$  فلن قيمة ق د.ك العكسية  
ذلك اللحظة هي .....

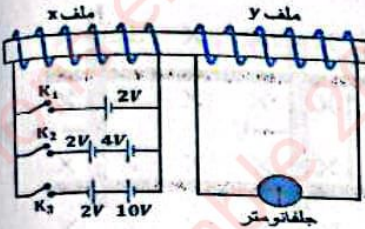
$$100V \rightarrow 50V \\ 150V \rightarrow 25V$$

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



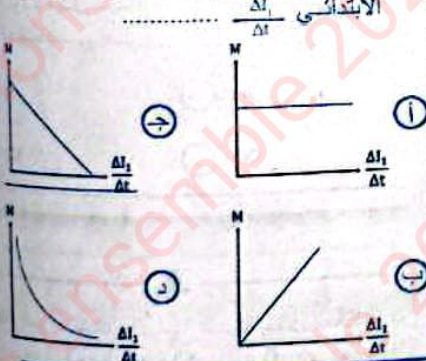


في الشكل المقابل ملفان متماثلان  $x-y$  مقاومة  $R$  يتصل بالملف  $x$  أعمدة كهربائية ممهلة المقاومة الداخلية عن طريق عدة ملفات  $K_1, K_2, K_3$  في لحظة غلق المفاتيح  $K_1, K_2, K_3$  موشر الجلفانومتر المتصل بالملف  $y$  يزايرها (0) فإن زاوية انحراف موشر الجلفانومتر لحظة .....



- (1) أكبر من (0)، أقل من (0)
- (2) أكبر من (0)، أكبر من (0)
- (3) أقل من (0)، أقل من (0)
- (4) أقل من (0)، أكبر من (0)

أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين معامل الحث المتبادل ( $M$ ) بين ملفين والمعدل الزمني للتغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي .....

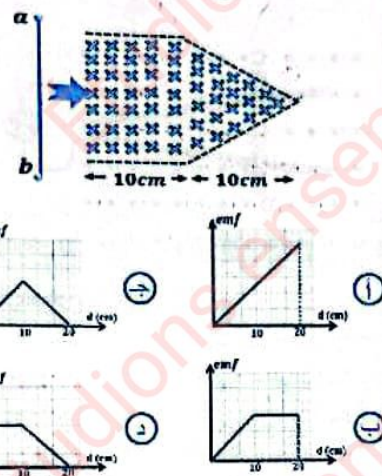


في الشكل المقابل بعد سحب ساق العبد المطاطع من داخل الملفين ( $X, Y$ ) فإن إضاءة المصباح .....

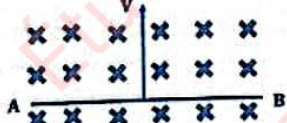


- (1) تزداد
- (2) تقل
- (3) لا تتغير
- (4) تتحطم

إذا تحرك الملاك ( $ab$ ) 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 المستحدثة في الملاك مع المسافة التي يقطعها من لحظة دخول المجال وحتى لحظة خروجه منه هو .....

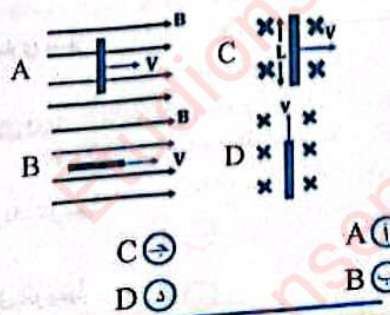


في الشكل إذا تحرك الملاك عمودياً على الفيض فإن جهد نقطة A .....

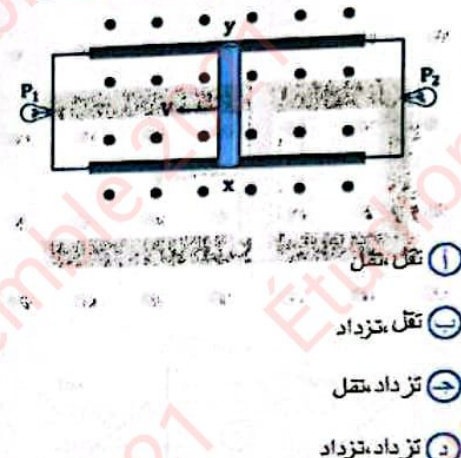


- (1) أكبر من جهد نقطة B
- (2) أقل من جهد نقطة B
- (3) يساوي جهد نقطة B
- (4) يساوي الصفر

الشكل الذي تتولد في الملاك emf هو الشكل .....

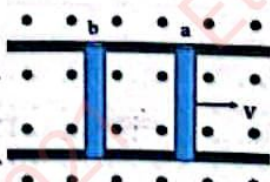


الشكل المقابل يمثل ساقاً معدنياً  $yz$  مقاومته  $R$  موضوع على قضيبين ملمسين مقاومة كل منها  $2R$  ويتصل المصباحان كهربائياً متماثلان  $P_1, P_2$  بطرفى القضيبين عند كل جهة وهذه المجموعة موضوعة عمودياً على قرض مغناطيسي منتظم كافقه  $B$  ماذا يحدث لاضاءة كل من المصباحين أثناء حركة الساق بسرعة منتظمة  $v$  في اتجاه الموضح؟



- (1) تقل ببطء
- (2) تزداد
- (3) تزداد وتزداد
- (4) تزداد، تزداد

يوضح الشكل المقابل ساقين معدنيين أسطوانيين متماثلين  $a, b$  قابلين للحركة على قضيبين ملمسين ملمسين في مستوى الصفحة ويؤثر على المجموعة كجال مغناطيسي قوي منتظم عمودياً على مستوى الصفحة عند سحب الملاك  $a$  بسرعة منتظمة  $v$  إلى بين الصحفة فإن اتجاه القوة المؤثرة على الملاك  $b$  نتيجة تأثير المجال المغناطيسي الخارجي يكون .....



- (1) في مستوى الصفحة وإلى اليمين
- (2) في مستوى الصفحة وإلى اليسار
- (3) عمودياً على الصفحة وإلى الداخل
- (4) عمودياً على الصفحة وإلى الخارج

# 27 التعليمي

عدد

خاص



مولد كهربائي بسيط متصل بمصباح قدرته الكهربائية تساوي  $60W$  و مقاومته  $30\Omega$  ف تكون قيمة العظمى لتيار المصباح تساوى .....

$$1A \quad 2A \quad 0.5A \quad \sqrt{2} A$$

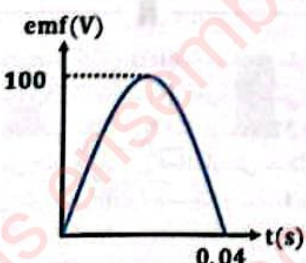
إذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي في المحول الرافع للجهد هي 64 وكانت أقصى قيمة لتيار الذي يمر بال ملف الثانوي تساوى  $0.02A$  فإن شدة التيار المار بال ملف الابتدائي بوحدة الامير تساوى ....

$$3.13 \times 10^{-4} \quad 1.28 \quad 200 \times 10^{-4} \quad 1.26$$

إذا امكنا رفع الجهد إلى 100 مرة قبل التقل ..... عند محطات توليد الطاقة فإن القدرة المفقودة في أسلاك النقل سوف تصبح ..... مرة مما كانت عليه قبل ذلك.

$$\frac{1}{100} \quad 10000 \quad \frac{1}{10000} \quad 100$$

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



$$21.23 \quad 47.77 \quad 86.603 \quad 63.69$$

يقيس معامل الحث الذاتي لملف بوحدة المهربي التي تكافئ.....

- Ⓐ فولت ثانية
- Ⓑ أوم ثانية
- Ⓒ أوم ثانية
- Ⓓ فولت ثانية أمبير

تصنع المقاومات القياسية من أسلاك ملقوفة .....

- Ⓐ لتقليل مقاومة السلك
- Ⓑ لزيادة مقاومة السلك
- Ⓒ لتلافي الحث الذاتي
- Ⓓ لتعدم مقاومة السلك

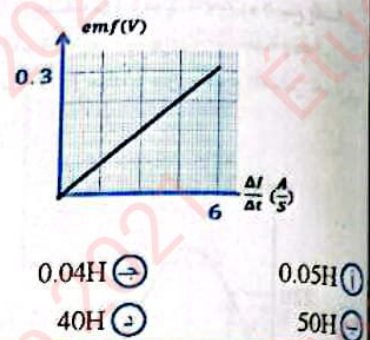
ملف حث معامل حثة الذاتي  $I$ . عند زيادة عدد لفاته للضعف يصبح معامل الحث الذاتي .....

$$2L \quad \frac{L}{2} \quad 4L \quad L$$

ما يمثل متجهaran  $(x,y)$  عدد لفاتها 500 لفة، 2000 لفة على الترتيب متلوافقن حول ساق من الحديد المطلوع إذا تغير التيار في الملف ..... (x) بمقدار  $10A$  ..... (y) بمقدار  $2 \times 10^3 Wb$  ..... وفي الملف ..... (z) بمقدار  $10^4 Wb$  ..... فلن .....

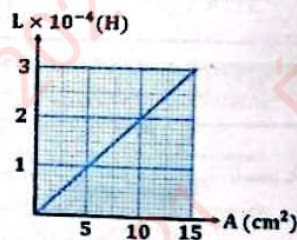
معامل الحث المتبادل بين الملفين	معامل الحث الذاتي للملف (x)
0.02H	0.1H
0.04H	0.1H
0.02H	0.2H
0.04H	0.2H

الشكل البياني يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحبة (emf) في ملف ثلثوي ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي ..... فلن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوى .....



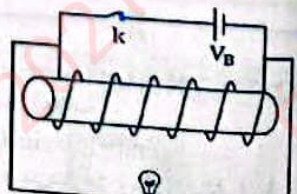
$$0.04H \quad 0.05H \quad 40H \quad 50H$$

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



$$25cm \quad 10cm \quad 50cm \quad 20cm$$

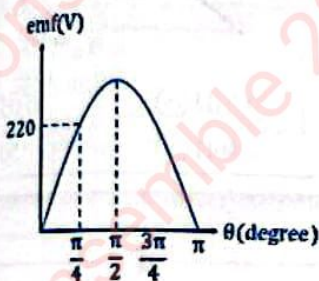
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ..... عند لحظة قطع المفتاح K فلن إضاءة المصباح .....



- Ⓐ تزداد تدريجيا
- Ⓑ تقل تدريجيا
- Ⓒ تزداد لحظيا ثم تتبع
- Ⓓ تقل لحظيا ثم تتبع



**٤٨** الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين القوة الدافعة الكهربائية المستمرة المتولدة في ملف دينامو بسيط وزاوية دوران التلف خلال نصف دورة مبتدأ من وضع الصفر فإن القوة الدافعة الكهربائية الحظيرة بعد دوران الدينامو  $150^\circ$  مبتدأ من وضع الصفر تساوي تقريريا.



156V

zero

311V

110V

**٤٩** دينامو ثُّعطي القوة الدافعة الحظيرة المتولدة كافية من العلاقة

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

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

$\frac{1}{600} \text{ sec}$

$\frac{1}{50} \text{ sec}$

$\frac{5}{600} \text{ sec}$

$\frac{1}{100} \text{ sec}$

**٥٠** دينامو ثُّعطي القوة الدافعة الحظيرة المتولدة كافية من العلاقة

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

فإن عدد مرات وصول التيار إلى 100V خلال الثانية الواحدة

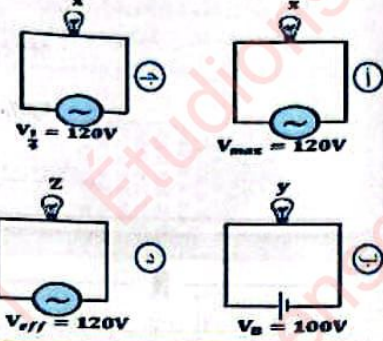
400

100

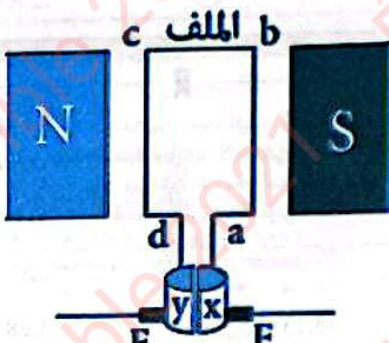
800

200

**٤٥** أي من الحالات التالية يكون فيها المصباح أعلى إضاءة بفرض أن المصايد متساوية والمصادر عديمة المقاومة الداخلية



**٤٦** كان الضلوع ab يتحرك في هذه الحركة خارج الصفحة ودار ملف الدينامو دورة كاملة فإن الفرشاة .....



١ F<sub>1</sub> قطب موجب في نصف الدورة

٢ F<sub>2</sub> قطب موجب في نصف الدورة

٣ F<sub>1</sub> قطب موجب في أحد نصفي الدورة فقط

٤ F<sub>2</sub> قطب موجب في أحد نصفي الدورة فقط

**٤٧** ملف مستطيل يدور حول محوره في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 1 نسلا ومساحة وجه الملف  $70\text{cm}^2$  ويدور 300 لفة كل  $1/2$  دقيقة وعدد نقلات الملف 100 لفة فان القراءة الزئنية يدعا من الوضع العصري للملف حتى تصل ق. د. ك إلى 22+ فولت لأول مرة .sec ..... sec

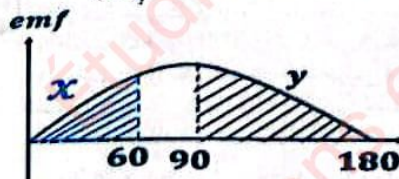
$\frac{5}{600} \text{ sec}$

$\frac{1}{600} \text{ sec}$

$\frac{7}{600} \text{ sec}$

$\frac{3}{600} \text{ sec}$

**٤٨** الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين emf المستحثة للحظيرة في ملف دينامو تيار متعدد تكون النسبة بين متواسط emf المتولدة في الملف خلال العقرين  $\frac{(cm)}{(cm)}$ ,  $\frac{(cm)}{(cm)}$ ,  $\frac{(cm)}{(cm)}$ , هي



١ أكبر من الواحد

٢ أصغر من الواحد

٣ تساوي الواحد

٤ لا يمكن تحديد الإجابة

**٤٩** ملف عند نقلاته 100 لفة مساحة مقطع كل منها  $20\text{cm}^2$  موضوع عموديا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.2 T فإذا عكس اتجاه الفيض المغناطيسي خلال 0.2 s فإن متواسط emf المستحثة المتولدة يساوي ..... V

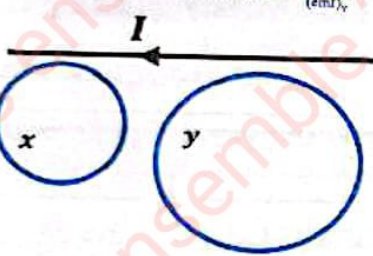
0.2  0.4

0.1  0.8

# سؤال وجواب لأحسن أهتم فكر الامتحان

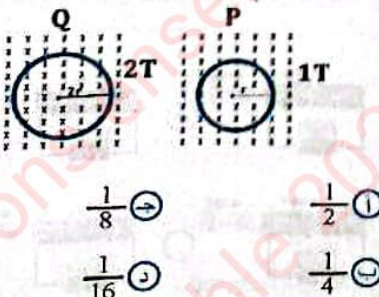
فكرة ٧٤

في الشكل التالي يتحرك المغناطيس في الاتجاه الموضح بين ملفين لوليين فيكون في نفس المستوى ملف A فإذا تناقصت شدة التيار المار في السلك تدريجيا حتى انعدمت خلال فترة زمنية t فإن النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملفين خلال تلك الفترة تكون



- أكبر من الواحد
- أصغر من الواحد
- تساوي الواحد
- لا يمكن تحديدها

في الشكل المقابل حلقتان معدنيتان موضوعتين في مستوى واحد يوثر على كل منها مجال مغناطيسي في اتجاه عموديا على مستواهما فإذا انعدم ذلك القرض في زمن واحد فإن النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الحلقتين

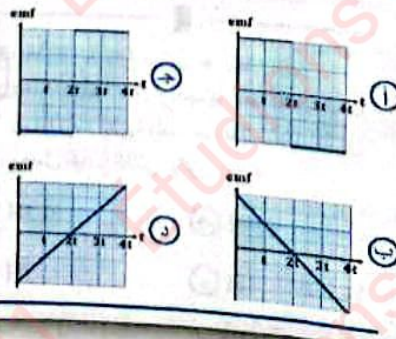
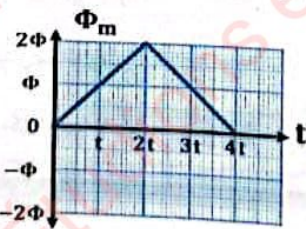


في الشكل التالي يتحرك المغناطيس في الاتجاه الموضح بين ملفين لوليين فيكون في الطرفين C,B على الترتيب قطب

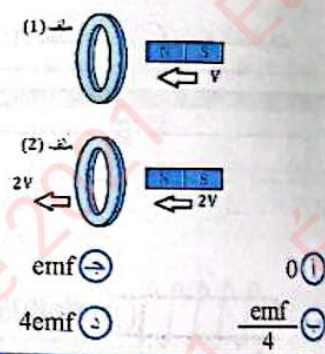


- شمالي-جنوبي
- شمالي-شمالي
- جنوبي-شمالي
- جنوبي-جنوبي

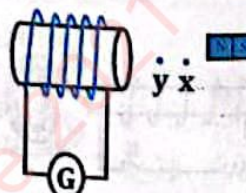
الشكل البياني المقابل يعبر عن التغير في الميظ المغناطيسي المؤثر على ملف معدني موجود في دائرة مغلقة خلال فترة زمنية t معينة أي من الأشكال البيانية التالية يمثل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف خلال نفس الفترة الزمنية؟



الشكل (1) يمثل مغناطيساً يتحرك مسافة معينة بسرعة ثابتة V نحو ملف دائري ساكن قولهت قوة دافعة كهربائية بالملف مقدارها فلماً تحرك كل من المغناطيس والملف مبعدين عن بعضهما نفس المسافة بحيث يتحرك كل منها بسرعة ثابتة 2V كما بالشكل (2) فلن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف يصبح

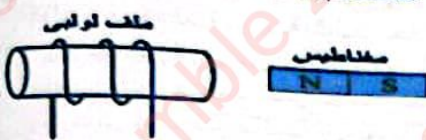


في الشكل التالي عند تحرك المغناطيس نحو الملف بسرعة (v) من النقطة (Y) إلى النقطة (X) فإن مؤشر الجلفنومتر انحرف وتحذين على اليدين صفر التردد، أقيمت التجربة مرة أخرى بحيث يكون القطب الجنوبي هو الواجه للملف وتم تحريكه بسرعة (2V) من النقطة (Y) إلى النقطة (X)، فإن مؤشر الجلفنومتر ينحرف بـ



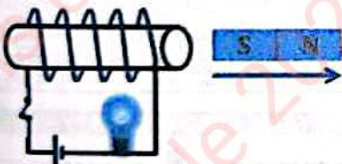
- ٤ وحدات نحو اليسار
- ٤ وحدات نحو اليمين
- وتحذين نحو اليسار
- وتحذين نحو اليمين

قام طالب بإجراء الخطوات التالية: مستخدما الأدوات الموضحة بالشكل الخطوة (I) : تحريك المغناطيسي نحو الملف الولبي مع إبقاء الملف الولبي ساكنا . الخطوة (II) : تحريك كل من المغناطيس والملف الولبي بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه الخطوة (III) : تحريك كل من المغناطيس والملف الولبي بنفس السرعة وفي عكس الاتجاه أي الخطوات السابقة لاتؤدي لتوليد في ذلك مستحثة بالملف عند لحظة تنفيذها؟



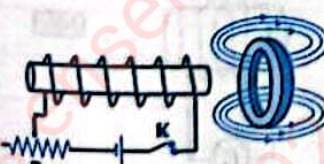
- ج الخطوة (III) فقط
- ب الخطوة (I) فقط
- تزداد الخطوات

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



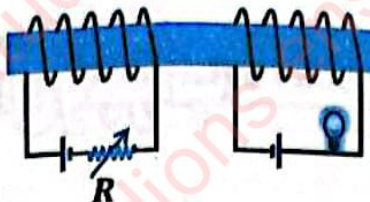
- تزداد
- لا تتغير
- تقل

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



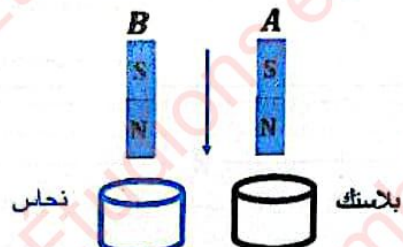
- فتح المفتاح K
- إدخال ساق من الحديد في الملف
- تقليل مقاومة R
- تقويم الحلقة من الملف

في الشكل عند إنفصال المقاومة R فإن إضاءة المصباح.....



- تظل كما هي
- تزداد
- تقل

في الشكل مغناطيسان متباينان تماما يسقطان معاً لامثل من خلال أنبوبتين مجوتين أحدهما من النحاس والأخر من البلاستيك من نفس الارتفاع فإن.....

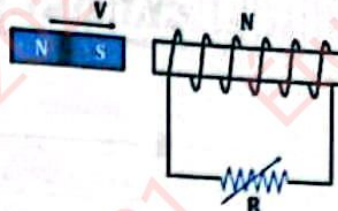


- يصل الأرض أولا
- يصل للأرض أولا
- يصلان معًا للأرض
- لا يمكن تحديد الإجابة

اسطوانة حديدية معامل نفاذيتها  $10 \text{ web/A.m}^2$  وحجمها  $0.0002 \text{ m}^3$  وطولها  $0.1 \text{ m}$  لف عليها ملف عدد لفاته 100 لفة فإن معامل الحث الثاني يكون:

- 0.4H
- 0.2H
- 1H
- 2H

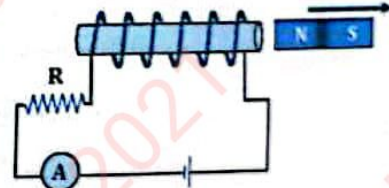
من الشكل المقابل إذا كان الملف مهمل المقارنة، أي ملائكي يقلل من شدة التيار المستمر في الملف أثناء حركة المغناطيس عند ثبوته بقية العوازل؟



- زيادة قيمة المقاومة R
- زيادة عدد اللفات N
- زيادة سرعة المغناطيس

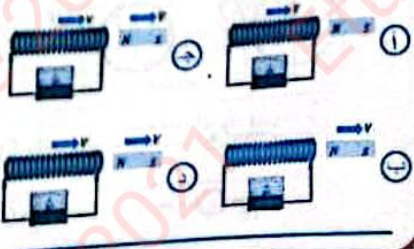
استخدام مغناطيس ذي شدة مجال أكبر

في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عند تحريك المغناطيس متبعاً عن الملف فإن قراءة الأمبير.....



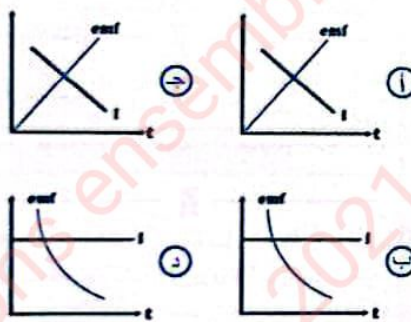
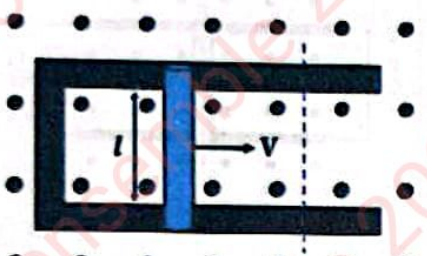
- تقل
- تزداد
- تتحم

أى من الأشكال التالية تعبر عن تجربة لا يتولد بها تيار مستمر

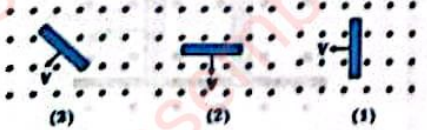


# التعاليم 25

الشكل المقابل يمثل ساقاً معدنياً طوله 1 و مقاومته  $R$  يتحرك بسرعة متناسبة  $v$  و طرفيه ملامسان مقاومته مهملة و تم وضع المجموعة في مجال مغناطيسي منتظم كثافة قياسه  $B$  عمودياً على اتجاه مغناطيسي منتظم شدته  $B$  ملامسة لساكنين كما بالشكل المقابل فإن قراءة البيانية الآتية يمثل العلاقة بين كل من القوة الدافعة الكهربائية ( $emf$ ) و شدة التيار المستحدث ( $I$ ) مع الزمن ( $t$ )؟

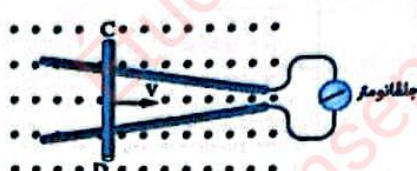


الأشكال 1,2,3 تمثل ثلاثة حالات لسلوك مستقيم يتحرك في مستوى الصفحة بسرعة  $v$  داخل مجال مغناطيسي عمودياً على الصفحة فما فرق الجهد بين طرفي السلك أثناء حركة المagnet?



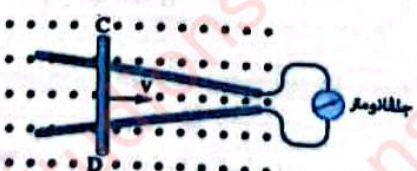
- أكبر ممكناً في الشكل 1
- أكبر ممكناً في الشكل 2
- أكبر ممكناً في الشكل 3
- متصل في الأشكال الثلاثة

ساق معدنية (CD) مقاومتها  $R$  و تتصل بجلفانومتر مقاومته مهملة و تتحرك بسرعة متناسبة  $v$  ملامسة لقضيبين مقاومتهما مهملة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته  $B$  ملامسة لساكنين كما بالشكل المقابل فإن قراءة الجلفانومتر أثناء حركة الساق



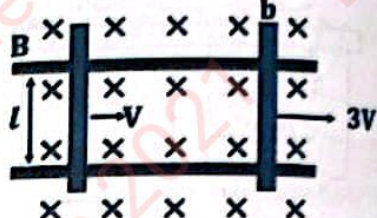
- تساوي صفر
- تظل ثابتة
- تزداد تدريجياً
- تقل تدريجياً

ساق معدنية (CD) مقاومتها  $R$  و تتصل بجلفانومتر مقاومته  $R$  و تتحرك بسرعة متناسبة  $v$  ملامسة لقضيبين مقاومة كل منها  $R$  عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته  $B$  ملامسة لساكنين كما بالشكل المقابل فإن قراءة الجلفانومتر أثناء حركة الساق



- تساوي صفر
- تظل ثابتة
- تزداد تدريجياً
- تقل تدريجياً

ساق مستقيمان متباينان و متوازيان  $a$ ,  $b$  مقاومة كل منها  $R$  و يتحركان بسرعة متناسبة  $v$ ,  $v_3$  على الترتيب في مجال عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم كثافة قياسه  $B$  بحيث يلامس طرف كل سلك أحد قضيبين المتسدين مهمللاً المقاومة الأولية كما بالشكل المقابل فإن شدة التيار المستحدث تساوي .....

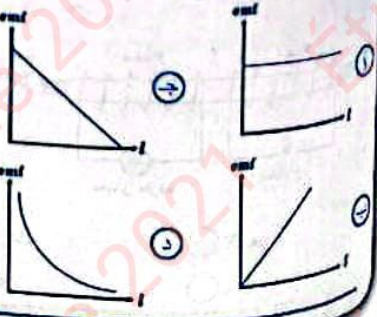


$$\frac{3BLv}{2R} \oplus \quad \frac{BLv}{R} \ominus \\ \frac{BLv}{2R} \ominus \quad \frac{2BLv}{R} \oplus$$

تتحرك سلك طوله  $1m$  في مجال مغناطيسي منتظم كثافة قياسه  $0.2T$  بسرعة  $0.2m/s$  في اتجاه عمودياً على طوله لتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربائية مستحثة قدرها  $0.2V$  فإن زاوية ميل اتجاه سرعة السلك على المجال المغناطيسي هي .....

- $60^\circ \ominus$
- $0^\circ \oplus$
- $90^\circ \ominus$
- $30^\circ \oplus$

أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين الجهد الدافع الكهربائي ( $emf$ ) المستحثة التولدة بين طرفي كل سلك من مجموعة من الأسلاك المصوورة من نفس المادة ولها نفس ساحة القطع و تتحرك جميعها بنفس السرعة المتساوية عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم والطول ( $L$ ) لكل من هذه الأسلاك .....





١٠٣ سلك مستقيم قطره 2mm يمر به تيار شدة 5A فلن كافية الفيصل المقطاطبي على بعد 0.2m من محوره تسلوي ....

$$5 \times 10^{-3} T$$

$$5 \times 10^{-6} T$$

$$0.5 \times 10^{-6} T$$

$$0.5 \times 10^{-4} T$$

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

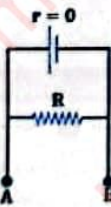
$$7250\Omega$$

$$250\Omega$$

$$1250\Omega$$

$$5500\Omega$$

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



$$R_g < R_s$$

فولتمتر Y

$$R_g < R_s$$

فولتمتر X

١ ينحرف مؤشر الجهاز X بزاوية أكبر

٢ ينحرف مؤشر الجهاز Y بزاوية أكبر

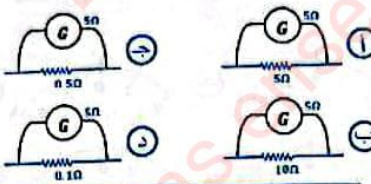
٣ ينحرف مؤشر الجهازين بنفس الزاوية

٤ لا ينحرف مؤشر الجهازين

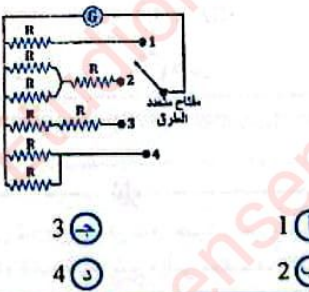
١٠٥ إذا كانت المقاومة الم giohola المقابله بواسطة أوميتر ضعف المقاومة الكلية للجهاز فلن مؤشر الجهاز ينحرف إلى ..... التدريج

- ١ نصف  
٢ ثلث  
٣ ربع  
٤ مسدس

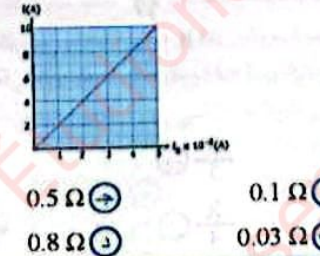
١٠٦ أي الأشكال التالية يعبر عن أميتر أقل حساسية



١٠٧ جلفتومتر حساس متصل بمفتاح متعدد الطرق يمكنه توصيل الجلفتومتر بأحد المواقع المرقمة (4,3,2,1) لتحويله إلى أميتر فيكون للأميتر أكبر م-di قياس عند توصيل المفتاح بالموضع .....



١٠٨ جلفتومتر حساس مقاومة ملنه 6Ω ووصل بجزي تيار R لتحويله إلى أميتر ووصل الأميتر في دائرة كهربائية والشكل البياني القابل يمثل العلاقة بين قراءة جهاز الأميتر (I) وشدة التيار (A) المار بعلف الجلفتومتر تكون قيمة بجزي التيار R تسلوي .....



١٠٩ جلفتومتر مقاومته 45Ω وصل مع ملفه مجاري تيار قيمته 5Ω فلن النسبة بين التيارين  $\frac{1}{4}$  هي ....

$$\frac{5}{8} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{7} \quad \frac{9}{1}$$

١١٠ جلفتومتر مقاومة ملفه 20Ω وصل معه على cm 20 التوازي مجاري تيار من سلك طوله 5Ω فلن أقصى تيار يقيمه الجهاز ..... فلن سحب هذا السلك حتى أصبح طوله cm 40 فلن أقصى تيار يقيمه الجهاز يصبح .....

$$4I \quad 0.4I$$

$$2I \quad 0.5I$$

١١١ النسبة بين مقاومة الأميتر الكلية إلى مقاومة مجاري التيار ..... الواحد الصحيح

١ أكابر  
٢ تسلوي

٣ لا تزداد إجلابة  
٤ أقل

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

١ تزيد للضعف  
٢ تقل للثلث

٣ تقل للربع  
٤ تزيد للنصف

١١٣ جلفتومتر مقاومة ملفه R يراد انقلاص الحساسية إلى الخمس يوصل بمقاومة على التوازي تسلوي .....

$$5R \quad \frac{R}{5}$$

$$4R \quad \frac{R}{4}$$



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

- 0.025 Ⓛ 0.4 Ⓛ  
0.2 Ⓜ 0.3 Ⓝ

**١١٦** إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفانومتر له أنطب مستوية فيكون القطب المغناطيسي الذي يخترق الملف أثناء حركته

- Ⓐ متغير أحسب زاوية وضع الملف  
Ⓑ عمودياً دائماً على مستوى الملف  
Ⓒ على هيئة نصف قطر  
Ⓓ موازياً دائماً لمستوى الملف

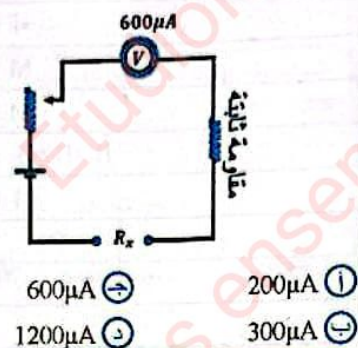
**١١٧** لإنصاف حساسية الفولتيمتر يجب زيادة

- Ⓐ شدة التيار المار فيه  
Ⓑ عزم الإزدجاج المؤثر على الملف  
Ⓒ مقاومته الكلية  
Ⓓ مساحة ملف الجلفانومتر

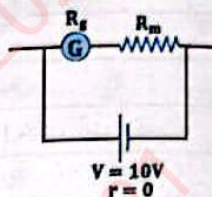
**١١٨** تعتمد فكرة معايرة الأميتر كأميتر على قانون

- Ⓐ فلادي Ⓛ أمبير الدائري  
Ⓑ أوم للدائرة المغلقة Ⓜ قانون كيرشوف

**١١٩** في الدائرة الموضحة يكون أقصى انحراف للموشر الجلفانومتر  $600\mu A$  عند تلامس طرف في الدائرة ( $R=0$ ) فـيـهـعـندـ توـصـيلـ مـقـلـمـةـ قـيـمـتـهاـ تـسـلـيـ ضـعـفـ المـقـلـمـةـ الكلـيـةـ الدـائـرـةـ فـيـنـ إـنـحـارـفـ لـلـجـلـفـانـوـمـترـ يـسـلـيـ



**١٢٠** فولتيمتر يتكون من جلفانومتر مقاومته  $R$  ومضاعف جهد مقاومته  $24R$  انحرف موشره إلى نهاية تدرجه عند توصيله ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية  $10V$  مهملة المقاومة الداخلية كما بالشكل المقابل ما أقصى فرق جهد يمكن أن يكون بين طرفي الجلفانومتر؟



**١٢١** أوميتر مقاومته الكلية  $R$  فإن المقاومة الخارجية التي توصل بين طرفيه حتى يجعل الموشر ينحرف إلى خمس التدرج هي ..... أوم

- 5R Ⓛ  $\frac{R}{5}$  Ⓛ  
4R Ⓜ  $\frac{R}{4}$  Ⓝ

**١٢٢** تصل جلفانومتر مقاومة ملفه ( $R$ ) بمضاعف جهد مقاومته ( $2R$ ) تحويله إلى فولتيمتر مدي قليلة ( $V$ ) فإذا وصل الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته ( $5R$ ) فإن مدي قيلس الفولتيمتر يصبح

- 2V Ⓛ 3V Ⓛ  
0.4V Ⓜ 2.5V Ⓝ

**١٢٣** العلاقة بين فرق الجهد ومقاومة مضاعف الجهد ميل الخط المستقيم في الشكل

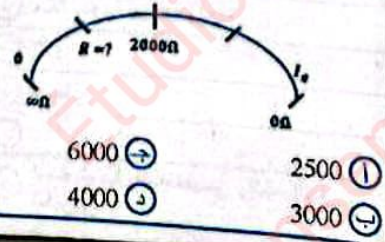


- Ⓐ زاوية الانحراف Ⓛ أقصى تيار  
Ⓑ  $R$  الكلية للجهد Ⓜ تيار الجلفانومتر

**١٢٤** أوميتر عند استخدامه ليقيس مقاومة  $9000\Omega$  ينحرف إلى ربع التدرج فإن المقاومة التي يجعل الموشر ينحرف إلى  $\frac{1}{6}$  التدرج هي ..... أوم

- 15000 Ⓛ 10000 Ⓛ  
50000 Ⓜ 60000 Ⓝ

**١٢٥** في الشكل أقسام متساوية على التدرج الأوميتر في المقاومة  $R$  هي ..... أوم



**١٢٦** مقاومة مجزء التيار التي يجعل الأوميتر أكثر دقة هي ..... أوم

- 0.001 Ⓛ 0.1 Ⓛ  
1 Ⓜ 0.01 Ⓝ

**١٢٧** مقاومة مضاعف الجهد التي يجعل الفولتيمتر أكثر دقة هي ..... أوم

- 3000 Ⓛ 1000 Ⓛ  
5000 Ⓜ 2000 Ⓝ



	عزم الازدواج	٨٠
١		٨١
٤		٨٢
١	أكبر	٨٣
ب	نامي	٨٤
د	تظل ثابتة	٨٥
ب		٨٦
د	صفر	٨٧
ب	١٠ ميكرو أمبير/ قسم	٨٨
R/3		٨٩
10%		٩٠
١	نقل	٩١
١	أكبر من	٩٢
1/7		٩٣
9/1		٩٤
0.4I		٩٥
ب	أقل	٩٦
	نقل للثالث	٩٧
R/4		٩٨
٣	ثلث	٩٩
٤		١٠٠
0.03Ω		١٠٢
5×10 <sup>-6</sup> T		١٠٣
7250Ω		١٠٤
١	ينحرف مؤشر الجهاز X بزاوية أكبر	١٠٥
0.4V		١٠٦
2V <sub>١</sub>		١٠٧
	١ تيار الجلفانومتر	١٠٨
0.001		١٠٩
5000		١١٠
200μA		١١١
4R		١١٢
15000		١١٣
6000		١١٤
0.3		١١٥
١	متغيراً حسب زاوية وضع الملف	١١٦
	مقاومته الكلية	١١٧
	أوم للدائرة المغلقة	١١٨

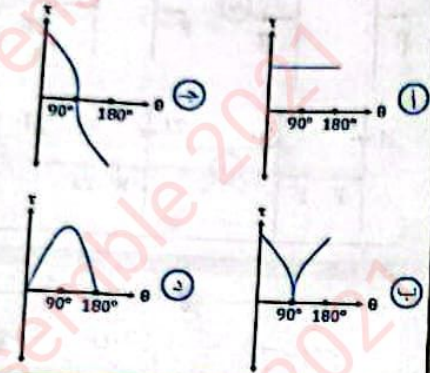
٤٠	بزيادة مذكرة التيار
٤١	عمودياً على الصفحة الخارج
٤٢	$\sqrt{2}B$
٤٣	
٤٤	
٤٥	
٤٦	الغرب
M	
٤٧	
M	
٤٨	
B <sub>١</sub> =B <sub>٢</sub> =B <sub>٣</sub>	
٤٩	
٥٠	٢T
٥١	
٥٢	
٥٣	
٥٤	٤B
٥٥	اعلى
٥٦	٢٠r
٥٧	ترزيد
٥٨	١.٦
٥٩	تساوي F
٦٠	٣F
٦١	
٦٢	
٦٣	٠.٠١N
٦٤	١/١
٦٥	نقل للنصف
٦٦	جعل التيار الماسك X
٦٧	$F_x = 3F$ في اتجاه الشرق
٦٨	١/٢
٦٩	٧/١٥
٧٠	جهة اليسار
٧١	جهة اليسار
٧٢	٢/٣
٧٣	١/٣
٧٤	موازيات
٧٥	حلقة دائرية من لفة واحدة
٧٦	١/٢
٧٧	ضعف
٧٨	
٧٩	اتجاه المجال المغناطيسي واتجاه التيار الكهربائي

١	
٢	
٣	1mwb
٤	دور عكس عقارب الساعة 60°
٥	
٦	BL <sup>٢</sup>
٧	
٨	$B = \sqrt{B_x^2 + B_y^2}$
٩	$6.67 \times 10^{-7} T$
١٠	١/١
١١	Z
١٢	لا يوجد
١٣	٢
١٤	-B
١٥	عمودي على الصفحة الداخل
١٦	عمودي على الصفحة الداخل
١٧	عند (A) أكبر من (B)
١٨	تردد للضعف
١٩	$4 \times 10^{-6} T$
٢٠	X الماسك
٢١	١
٢٢	C
٢٣	لا يتغير
٢٤	$B = \mu I / \pi d$
٢٥	يبقى على بعد 3cm من A
٢٦	24cm
٢٧	$\sqrt{10/2} B$
٢٨	نقل ولا تتعد
٢٩	$4\sqrt{2} \times 10^{-6} T$
٣٠	١.٥I, ١
٣١	داخل
٣٢	2cm
٣٣	$3 \times 10^{-5} T$ للداخل
٣٤	صفر او 2B
٣٥	أكبر من B
٣٦	عمودي على الصفحة الخارج
٣٧	عمودياً على الصفحة الخارج
٣٨	٢/١
٣٩	I <sub>١</sub> او I <sub>٢</sub> إلى الضغط



## التعليمي

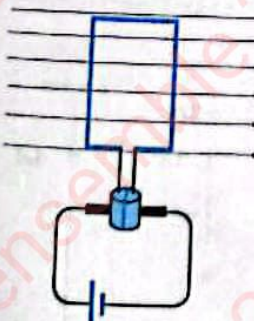
أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين عزم الأزدواج (٢) المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي يكون أكبر ممكناً عندما يكون مستوى الملف.....



العوامل المؤثرة على اتجاه عزم الأزدواج

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

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



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

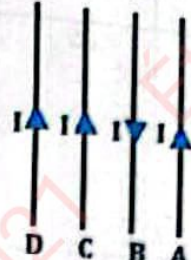
عزم الأزدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي يكون أصغر ممكناً عندما يكون مستوى الملف.....

- ١) عبودياً على المجال
- ٢) يصنع زاوية ٤٥° مع المجال
- ٣) موازيًا للمجال

عندما يشكل شكل على هيئة ملف ويوضع موازيًا للمجال المغناطيسي فإن أصغر عزم أزدواج له عندما يكون على هيئة.....

- ١) مثلث متوازي الأضلاع
- ٢) مربع من لقتين
- ٣) ملف دائري من ٤ لفات
- ٤) حلقة دائرية من لفة واحدة

في الشكل ٤ أسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار والمسافات بينهم متساوية فلن يتغير بقوة من تأثير باقي الأسلاك تكون.....



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

كان عزم الأزدواج على ملف دائري من قمة واحدة موضوع موازيًا للمجال المغناطيسي ويرتبط به تيار هو (٢) فلما أعيد لف السلك إلى ٣ لفات ومر به نفس التيار في نفس الحل فإن العزم يصبح.....

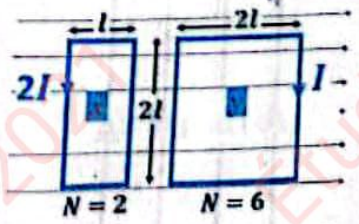
- ١)  $\frac{2}{3}$
- ٢)  $\frac{4}{9}$
- ٣)  $\frac{1}{9}$

ملف مستطيلان  $a,b$  لهما نفس المساحة وعدد اللفات ويمر بكل منها تيار كهربائي النسبة بين شديهما  $\frac{1}{2} : \frac{1}{4}$  و موضوع عن في مجال مغناطيسي منتظم بحيث يصنع متساوياً زاوية حادة (٦) مع المجال فإن النسبة بين عزم الأزدواج المؤثر على كل من الملفين

$\frac{1}{2}$  تساوي

- |               |               |               |    |
|---------------|---------------|---------------|----|
| $\frac{1}{2}$ | $\rightarrow$ | $\frac{1}{4}$ | ١) |
| ٢)            | $\frac{2}{1}$ | $\frac{4}{1}$ | ٢) |

في الشكل الموضح ملفان  $x,y$  موضوعان موازيان لمجال مغناطيسي منتظم فتكون النسبة بين عزم الأزدواج المغناطيسي المؤثر عليهما.....



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

سلك مستقيم طوله ١٦cm لفت على هيئة ملف مربع الشكل من لفة واحدة مرة أخرى على هيئة ملف مربع الشكل من لقتين متضادتين إذا مررت نفس شدة التيار في الملف في الحالتين يكون عزم ثالث القطب المغناطيسي للملف في الحالة الأولى ..... نظيره في الحالة الثانية

- ١) أربع مرات
- ٢) نصف
- ٣) ضعف
- ٤) ربع



**١٩** جلفاومتر مفتوحه  $90\Omega$  وصل مع منه مجذى تيار قيمته  $10\Omega$  فلن النسبة المئوية للتيار الذي يمر عبر الجلفاومتر الى التيار الكلى تسلاوى.....

- % 10  % 8   
% 91  % 9

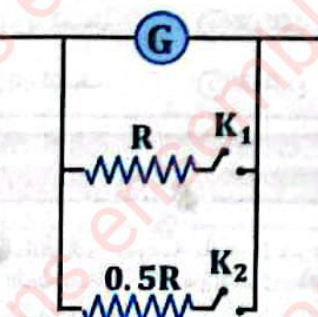
**٢٠** عند توصيل مجذى التيار مع الجلفاومتر فلن مقاومة الجهاز ككل.....

- تظل ثابتة  تقل  
 قد تزيد وقد تقل  تزداد

**٢١** النسبة بين مقاومة مجذى التيار الى مقاومة الامبير ككل ..... الواحد

- أقل من  أكبر من  
 قد تكون أكبر من او  أقل من تسلاوى

**٢٢** في الشكل الموضح عند غلق المفتاح فقط تقل حساسية الجهاز إلى ربع قيمتها فإن حساسية الجهاز عند غلق  $K_1$  فقط تقل إلى .....

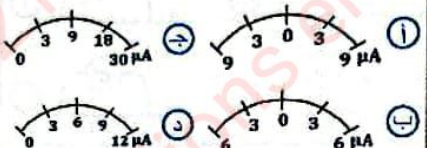


- $\frac{1}{7}$    $\frac{1}{5}$    
 $\frac{1}{8}$    $\frac{1}{6}$

**٨٥** أثناء دوران ملف الجلفاومتر فإن القوة المؤثرة على كل من الصناعتين الطوبانيين .....

- تزيد ثم تقل  تقل  
 تظل ثابتة

**٨٦** أي الأشكال الآتية يمثل تدريج جلفاومتر حساس يمكن استخدامه لتحديد اتجاه التيار الكهربائي؟



**٨٧** تكون محصلة عزم الأزدواج المؤثر على ملف الجلفاومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة متساوية .....

- 0.5BIAN  BIAN   
 صفر  2BIAN

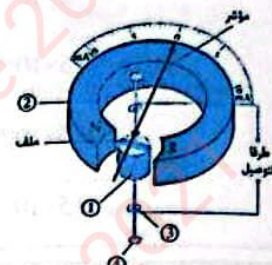
**٨٨** يتكون تدريج جلفاومتر حسان من عشرين قسماً ويحرف مؤشره إلى منتصف التدريج عند مرور تيار كهربائي شدة 0.1 ميللي أمبير في ملفه فلن حساسية الجهاز تسلاوى .....

- 20 ميكرو أمبير / قسم  5 ميكرو أمبير / قسم  
10 ميكرو أمبير / قسم  2 ميكرو أمبير / قسم

**٨٩** جلفاومتر مقاومة ملفه  $R$  فلن مقاومة مجذى التيار الذي يجعل الحساسية له إلى الرابع هو .....

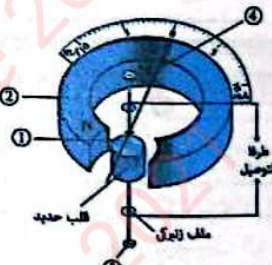
- $\frac{R}{3}$    $R$    
 $\frac{R}{4}$    $\frac{R}{2}$

**٨١** الجهاز المقابل يعبر عن التركيب الداخلى لجلفاومتر ذو ملف متحرك فلن المكون الصنوع من الحديد المطابع غير المغناطيس هو .....



- 3  10   
4  2

**٨٧** الشكل المقابل يعبر عن التركيب الداخلى لجلفاومتر ذو ملف متحرك فلن المكون الصنوع من الألومنيوم هو .....



- 3  10   
4  2

**٨٣** النسبة بين عزم الأزدواج المغناطيسي المؤثر على ملف الجلفاومتر وعزم اللي قبل حدوث الإنزان يكون ..... الواحد

- أقل  لا يمكن تحديد الإجابة  
 بساوى

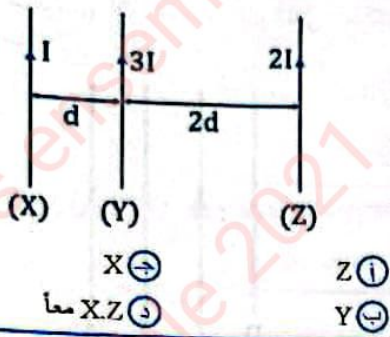
**٨٤** عزم الإنزا في الجلفاومتر أثناء مرور التيار في ملف الجلفاومتر هو عزم ...

- ثابت  منعدم  
 ماضح  ثابت

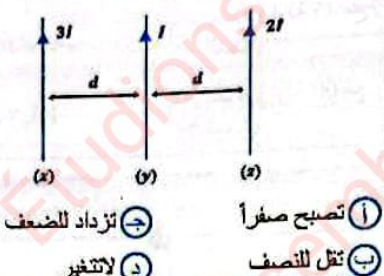
# 17 التعليمي

خاص

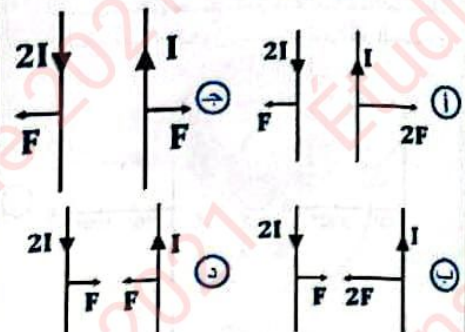
- ١٨** في الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طولية وفي نفس المستوى فإذا تم إنفصال تيار السلك  $y$  إلى الصفر فلن القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك  $x$



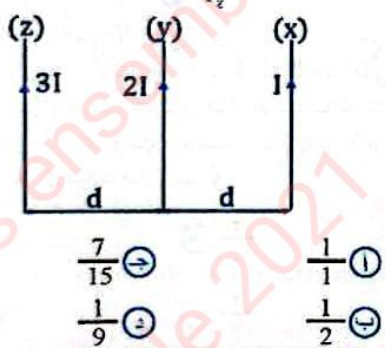
- ١٩** الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طولية وفي نفس المستوى فإذا تم إنفصال تيار السلك  $y$  إلى الصفر فلن القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك  $x$



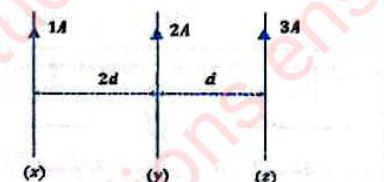
- ٢٠** أي الأشكال التالية يعبر عن مقدار واتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر بها كل سلك من سلكين متعاكسين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربائي على السلك؟



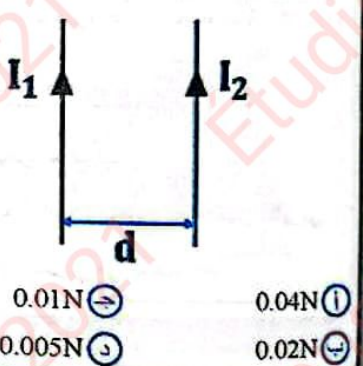
- ٢١** في الشكل الموضح تكون النسبة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على المتر الواحد من السلك  $x$  إلى تلك المؤثرة على المتر الواحد من السلك  $y$  تساوى .....  
 $\frac{F_x}{F_y} = \frac{3I}{2I}$



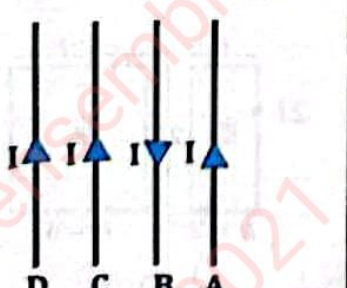
- ٢٢** الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طولية وفي نفس المستوى فيه لكي تتعدم القوة المؤثرة على السلك  $y$  يجب



- ٢٣** سلكان طوليان جداً متوازيان يمر في كل منها تيار كهربائي والقوة المغناطيسية المتبادلة بينهما  $0.16N$  فإذا قلت شدة أحد التيارين إلى الربيع وزادت المسافة بينهما إلى أربعة أمثل فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح .....  
 $\frac{F_x}{F_y} = \frac{1}{4}$

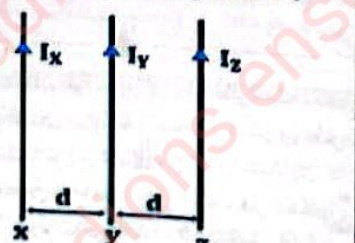


- ٢٤** في الشكل ٤ أسلاك متوازية يمر بها نفس شدة التيار والمسافات بينهم متاوية فإن السلك (C) يتغير بقوة من تأثير باقي الأسلاك تكون .....  
 $F_x = 2F_y = 2F_z$



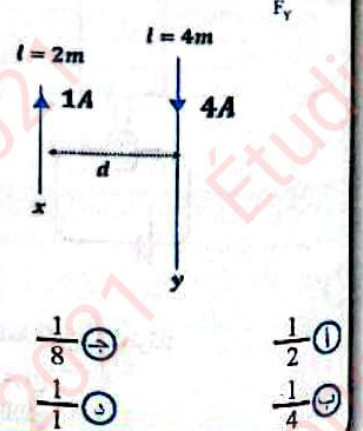
- ٢٥** خارج الصفحة  
**٢٦** جهة اليمين

- ٢٧** في الشكل الموضح ثلاثة أسلاك مستقيمة طولية متوازية فإذا كانت القوة المغناطيسية التي يتغير بها السلكين  $y, z$  في اتجاه الغرب وكانت  $F_y = 2F$ ,  $F_z = F$  فإن



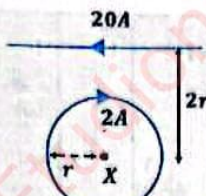
- ٢٨** في اتجاه الشرق  
 $F_x = 2F$   
**٢٩** في اتجاه الغرب  
 $F_x = 2F$   
**٣٠** في اتجاه الشرق  
 $F_x = 3F$   
**٣١** في اتجاه الغرب  
 $F_x = 3F$

- ٣٢** سلكان متوازيان يمر بكل منهما تيار كهربائي ف تكون النسبة بين القوة المؤثرة على السلكين

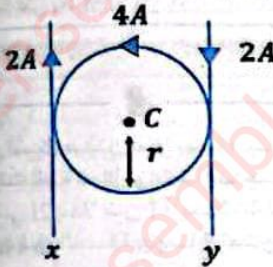


- ٤٤ تزداد كلثة الفيصل المقطاليسي اللائقة عن  
مترور تيار كهربائي في سلك .....  
 (أ) بزيادة مقاومة السلك  
 (ب) بزيادة شدة التيار  
 (ج) بزيادة المسافة بين السلك والقطة  
 (د) بنقص تيار السلك

٤٥ في الشكل المقابل حالة دائيرية موضوعة  
بجوار سلك مستقيم طویل وفي نفس المستوى  
فيكون اتجاه المجال المقطاليسي الكلي عند  
القطة X .....

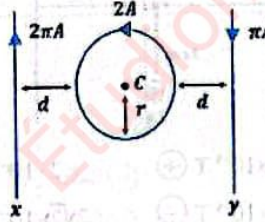


- ٤٦ في الشكل سلكان متوازيان يسماهان  
داخري به تيار كهربائي الجיבع في مستوى  
واحد أقصى فيكون اتجاه المجال المقطاليسي  
في مركز الحلقة .....



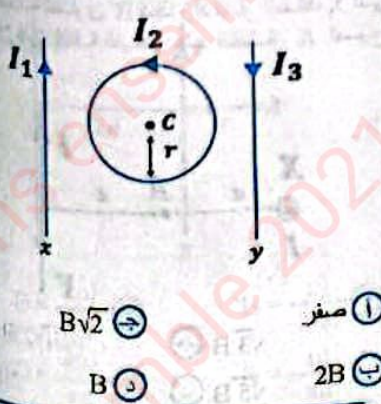
- (أ) مع عقارب الساعة  
 (ب) ضد عقارب الساعة  
 (ج) عمودياً على الصفحة الداخل  
 (د) عمودياً على الصفحة الخارج

٤٧ في الشكل الموضح سلكان x,y مستقيمان  
وطويلان متوازيان وحلقة دائيرية جسمها يمر  
بهما تيار كهربائي وجميعهم في مستوى واحد  
فإذا المجال في مركز الحلقة (C) منعدم فإن  
النسبة  $\frac{r}{d}$  هي .....



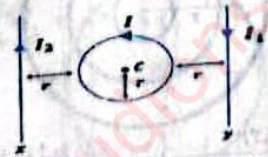
- $\frac{\pi}{4}$  (أ)  
 $\frac{4}{1}$  (ب)  
 $\frac{\pi}{2}$  (ج)  
 $\frac{2}{1}$  (د)

- ٤٨ في الشكل سلكان متوازيان وملف دائرى به  
تيار كهربائي والجميع في مستوى واحد فهو  
إذا كانت كلثة الفيصل الناشئ عن الحلقة في  
مركز الحلقة تساوى B ولكن كلثة التيار  
الكلى في مركز الحلقة صفر فإذا دارت الحلقة  
 $90^{\circ}$  تصبح كلثة الفيصل في المركز



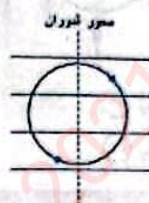
- B $\sqrt{2}$  (أ)  
 صفر (ب)  
 2B (ج)

٤٩ إذا كانت كلثة الفيصل في مركز الحلقة تساوى  
صفر ثم تضاعف تأثير الحلقة فيه يحدث التعلل  
في مركز الحلقة مرة أخرى يجب تغير .....



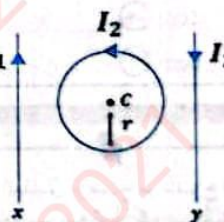
- I1 إلى الصعب (أ)  
 I1 أو I2 إلى الصعب (ب)  
 I1 إلى أربعة أمثل (ج)  
 I1 أو I2 إلى أربعة أمثل (د)

٥٠ في الشكل المقابل وضع ملف دائري يمر به  
تيار كهربائي موازياً لمجل المقطاليسي منتظم  
كلثة فيصله B وكانت محصلة كلثة الفيصل  
عند مركز الملف B فعند دوران الملف  
 $90^{\circ}$  بحيث يصبح الملف عمودي على المجال  
فإن محصلة كلثة الفيصل عند مركز الملف  
يمكن أن تكون .....



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

٥١ هنا كانت كلثة الفيصل الكلى في مركز الحلقة  
والنتيجة عن مجال السلكان والحلقة اتجاهها  
لداخل الصفحة وقيمها B فلما عكست تيار  
الحلقة فإن كلثة الفيصل في مركز الحلقة  
تصبح .....



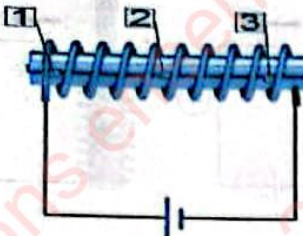
- أقل من B (أ)  
 -B (ب)  
 أكبر من B (ج)

٥٢ الشكل القليل يوضح سلكان مستقيمين  
متوازيين طوليان يمر بهما تيار كهربائي فلن  
اتجاه كلثة الفيصل عند القطة A .....



- عمودي على الصفحة الداخل (أ)  
 عمودي على الصفحة الخارج (ب)  
 مواز للصفحة لليمين (ج)  
 مواز للصفحة لليسار (د)

٤٦ ثلاثة نقاط تقع محور ملف حازونى موصل بمصدر كهربى كما بالشكل يكون التعبير الصحيح لكثافة الفيصل عند كل منهم



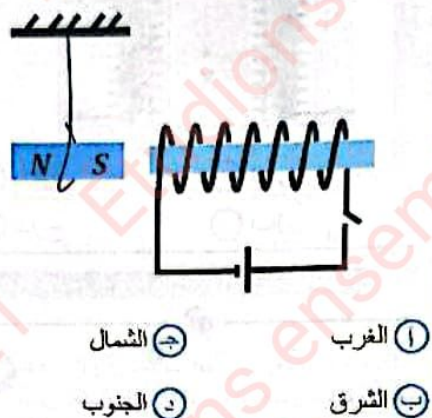
$$B_1 > B_2 > B_3 \quad ①$$

$$B_3 > B_2 > B_1 \quad ②$$

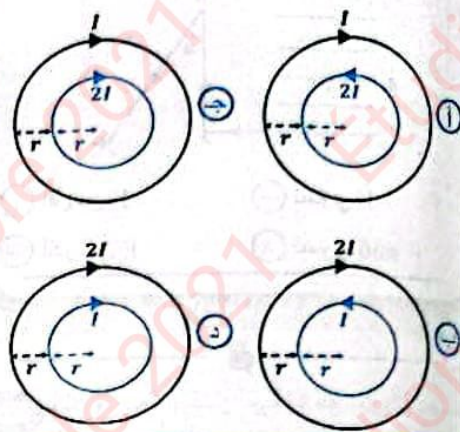
$$B > B_3 > B_2 \quad ③$$

$$B_2 > B_1 = B_3 \quad ④$$

٤٧ في الشكل المقابل ملف حازونى ملفوف حول أسطوانة من البلاستيك ومتصل بمصدر للتيار الكهربى ومغناطيس معلق فإيه عند غلق المفتاح فإن المغناطيس يتأثر بقوة مغناطيسية اتجاهها نحو



٤٨ الأشكال التالية تعبر عن حقول دائرية موجودة في نفس المستوى ومتحددة المحور فإن أكبر قيمة لكثافة الفيصل عند النقطة A تكون في الشكل



٤٩ سلك معزول قطره 0.2cm لف حول ساق حديد نقادتها  $2 \times 10^{-3}$  wb/A.m حيث تكون اللفات متامة معا على طول الساق ويمر به تيار سته A فإن كثافة الفيصل المغناطيسى تساوى

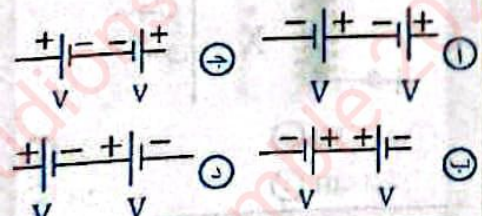
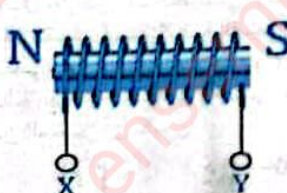
$$2T \quad ①$$

$$1T \quad ②$$

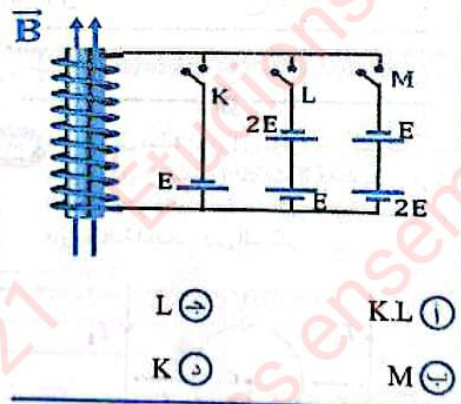
$$4T \quad ③$$

$$0.5T \quad ④$$

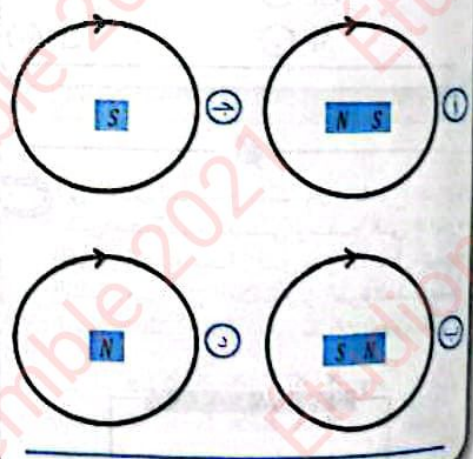
٥٠ حتى نحصل على الأقطاب الموضحة في الملف الحازونى يتم توصيل مجموعة البطاريات



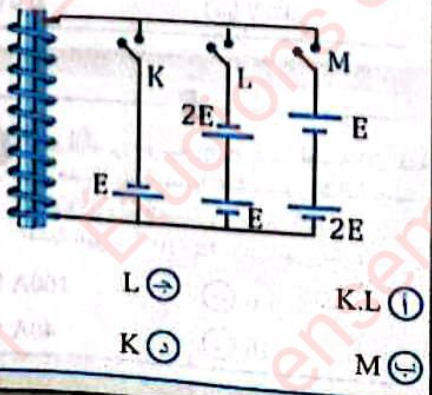
٤٧ أي المفاتيح يتم غلقها حتى نحصل على خطوط المجال كما بالشكل



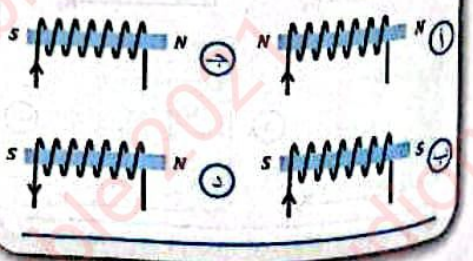
٤٨ أي من الرسومات التالية يعبر بشكل صحيح عن القطب المغناطيسى المتكون على أوجه ملف الدائرى المقابل عند مرور التيار الكهربى فيه فى الاتجاه الموضح



٤٨ أي المفاتيح يتم غلقها حتى نحصل على أكبر قيمة لكثافة الفيصل عند مركز السلك اللولبى

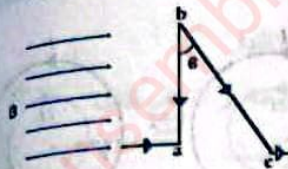


٤٨ أي من الرسومات التالية يعبر بشكل صحيح عن القطب المغناطيسى المتكون على أوجه ملف اللولبى عند مرور التيار الكهربى فيه فى الاتجاه الموضح



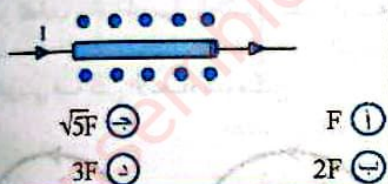


في الشكل المقابل إذا كانت القراءة المغناطيسية المؤثرة في الصانع  $ab$  هي  $F$  تكون القراءة المغناطيسية على الصانع  $bc$  .....  $F \sin \theta$



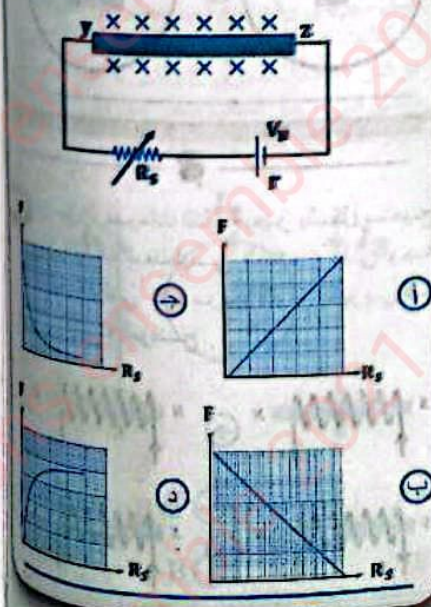
- أقل من  $F$  ..... ①  
أكبر من  $F$  ..... ②  
 $F \sin \theta$  ..... ③  
تساوي  $F$  ..... ④

سلك وزنه  $F$  خلق أفقياً سطح الأرض حيث كان عمودياً على مجال مغناطيسي كثيف  $B$  كما بالشكل فإذا مر بالسلك تيار كهربائي تولدت عليه قوة مغناطيسية مقدارها  $\frac{1}{2}F$  فما مقدار القوة المحصلة المؤثرة على السلك في

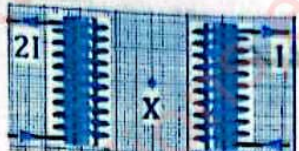


- $\sqrt{5}F$  ..... ④  
 $3F$  ..... ⑤  
 $2F$  ..... ①

في الشكل الموضح سلك  $zy$  موضوع عرضاً على مجال مغناطيسي ومدحوم في الناتئ الكهربائي الموضحة . فما من الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك  $yz$  ومقدار المقاومة  $R_s$

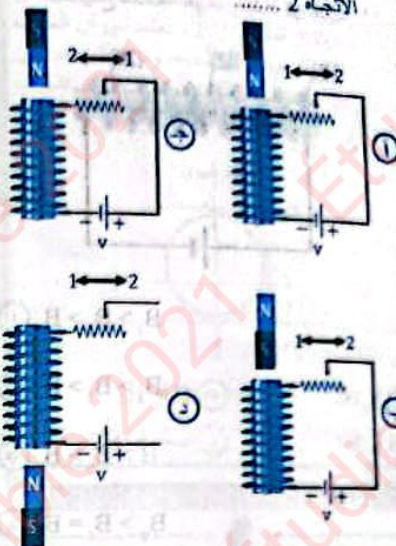


في الشكل الموضح ملفن ولوبيان موضوع عن في مستوى واحد وتمر بكل منها تيار كهربائي فيكون اتجاه المجال المغناطيسي لها عند النقطة  $X$  هو ..... الصفحة



- أعلى ..... ④  
أدنى ..... ③  
خارج ..... ②  
أسفل ..... ①

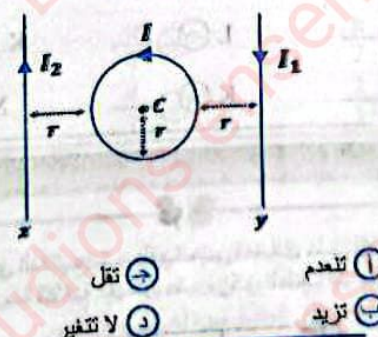
في أي الأشكال تزداد قوة التجاذب بين الملفن الحزاوني والمغناطيسي عند تعيير الزالق في الاتجاه 2 ..... ②



ملف دائري نصف قطره  $r$  أبعدت لفافة بانتظام عن بعضها في اتجاه المحور ليكون ملف ولوبيان ومر به نفس التيار فإذا كانت كلية الفيض عند منتصف محور الملف الوابلي عشر كثافة الفيض عند مركز الملف الدائري فلن طول الملف الوابلي يساوى .....

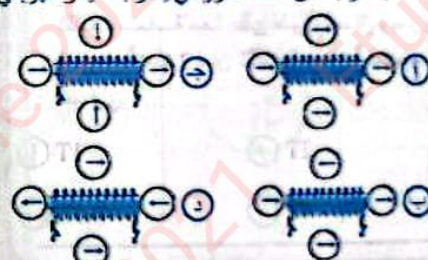
- 10r ..... ④  
 $\frac{1}{2}r$  ..... ③  
 $20r$  ..... ②  
 $3r$  ..... ①

في الشكل سلكان  $A, B$  متوازيان وبينهما حلقة يمر بها تيار شدته  $I$  وكانت كلية الفيض مركز الحلقة  $B$  وعندما عكس اتجاه تيار السلك  $A$  فإن كثافة الفيض في المركز .....

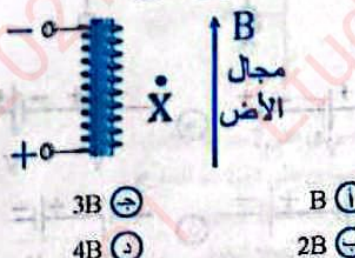


- تتعدي ..... ①  
لا تتغير ..... ④

في الأشكال التالية توضح الانحراف الصحيح للثير المغناطيسي الموضوعة عند وضعها بقرب من ملف حزاوني يمر به تيار كهربائي



في الشكل الموضح ملف ولوبي يمر به تيار كهربائي محوره منطبق على اتجاه مجال الأرض المغناطيسي والذى قيمته  $B$  فإذا كانت قيمة كلية الفيض المغناطيسي الناتجة عن الملف عدد  $X$  هو  $3B$  فلن قيمة كلية الفيض المغناطيسي الكلى عند النقطة  $X$  من الممكن أن تكون



ملف ولوبي طوله 8cm عدد لفاته 20 لفة يولد مجالاً مغناطيسياً على محور كلية قياسه 0.0005T وذلك بمرور تيار شدته ..... (ثابت الهواء  $4\pi \times 10^{-7}$  وير/ أمبير. متر)

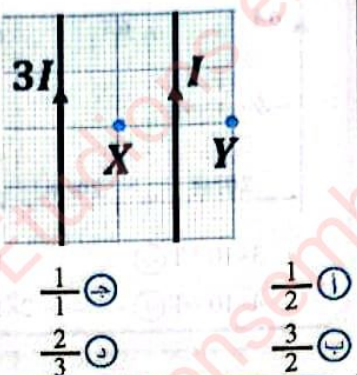
- 1.6 ..... ④  
16 ..... ⑤  
160A ..... ①  
40A ..... ②

**١٣** الشكل المقابل يمثل سلكين متوازيين طوليين يمر بهما تيار كهربائي مستمر فيكون اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة X هي الاتجاه

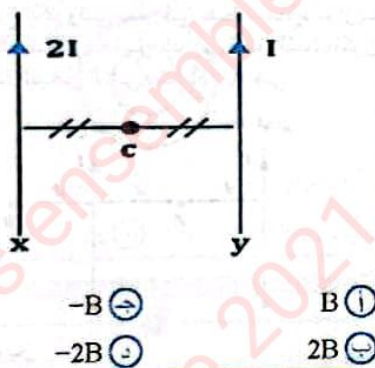


- أ خارج الصفحة  ب داخل الصفحة

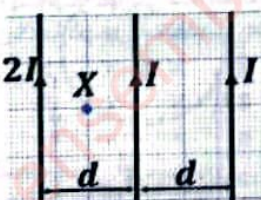
**١٤** الشكل التالي سلكان معلوّزان ومتعاكسان في مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربائي ما النسبة بين كلتي الفيصل الكلية عند النقطتين X وY  $\frac{X}{Y}$  إذا كان بعد كل منها عن الأسلك كما هو موضح بمقاييس الرسم



**١٥** في الشكل الموضح إذا كانت كلية الفيصل المحصلة عند النقطة C هي ٣ فلما زاد تيار السلك Y إلى ٣I فإن كلية الفيصل عند النقطة C تصبح

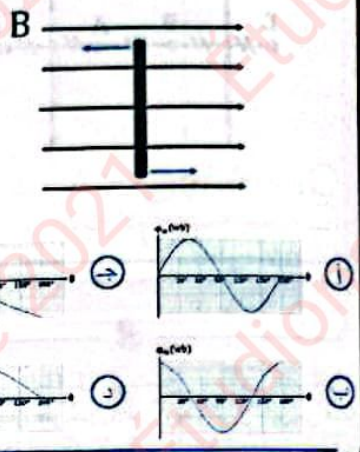


**١٦** في الشكل التالي ثلاثة أسلاك طولية جداً ومتوازية وفي مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربائي شدته واتجاهه كما موضح بالشكل فإن اتجاه محصلة كلية الفيصل عند النقطة (X)

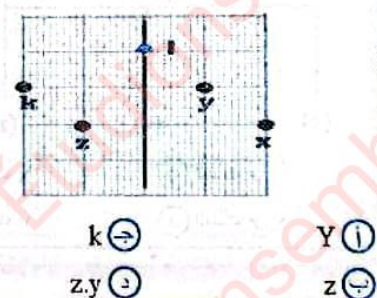


- أ في مستوى الصفحة وجهاً اليمين   
ب في مستوى الصفحة وجهاً اليسار   
ج عمودي على الصفحة الداخلي   
د عمودي على الصفحة للخارج

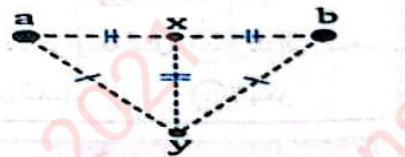
**١٧** الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم فين الشكل الذي يمثل العلاقة البيانية بين الفيصل المغناطيسي  $\Phi$  الذي يخترق الملف والزاوية  $\theta$  (٠) التي يدور بها الملف خلال نصف دورة إذا كان الوضع الإلكتروني للملف عموماً على المجال المغناطيسي هو



**١٨** الشكل المقابل يمثل سلكاً مستقيماً طويلاً يمر به تيار كهربائي وجميع النقاط الموجدة على الرسم في نفس المستوى فين النقطة التي تكون كلية الفيصل عدتها ضعف وعكس كلية الفيصل عند النقطة X هي



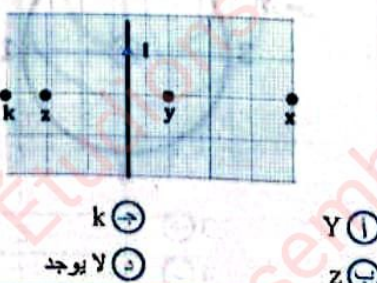
**١٩** في الشكل المقابل سلكان متوازيان b.a متوازيان عموديان على مستوى الصفحة يمر بهما تيار كهربائي 2I على الترتيب فاته عند النقطة Y وتحسب محصلة كلية الفيصل المغناطيسي B من العلاقة



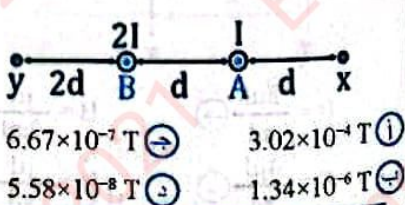
$$B = \sqrt{B_b^2 + B_a^2} \quad B = B_b + B_a$$

$$B = B_b - 2B_a \quad B = B_b - B_a$$

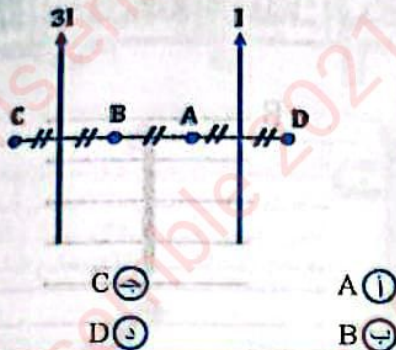
**٢٠** الشكل المقابل يمثل سلكاً مستقيماً طويلاً يمر به تيار كهربائي وجميع النقاط الموجدة على الرسم في نفس المستوى وكلية الفيصل عن النقطة X هي B فين النقطة التي تكون كلية الفيصل عدتها 3B هي



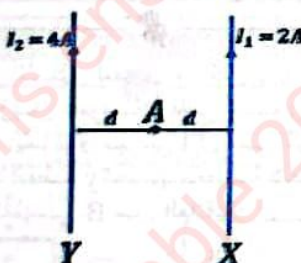
**٢١** في الشكل الموضح سلكان متوازيان A.B يمر بهما تيار كهربائي 2I على الترتيب خارج الصفحة إذا علمت أن كلية الفيصل المغناطيسي عند النقطة X هي  $T = 10^{-6} T$  فلن كلية الفيصل المغناطيسي عند النقطة Y تساوي



**الشكل المقابل يوضح سلكين متقيدين متوازيين طوليين يمر بهما تيار كهربائي فان كلتا النقطا المحاطة بهما تكون كلتا النقطا البعض عندها أكبر**



**الشكل المقابل يوضح سلكين متقيدين متوازيين طوليين يمر بهما تيار كهربائي فان زاد تيار السلك X الى 6A فان مقدار كلتا الفيصل عند النقطة A .....**

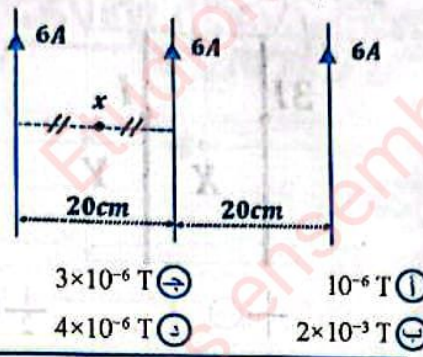


- ① يزداد إلى أربعة أمثال
- ② يزداد إلىضعف
- ③ يقل للنصف
- ④ لا يتغير

**الشكل المقابل يوضح سلكين متقيدين متوازيين طوليين يمر بهما تيار كهربائي فان كلتا الفيصل عند النقطة A تسليبي بدلالة μ.I.d**

$$B = \frac{2\mu I}{\pi d} \quad \text{B} = \frac{\mu I}{2\pi d} \quad \text{B} = \frac{4\mu I}{\pi d}$$

**الشكل المقابل يوضح ثلاثة اسلك ممتدة متوازية طولية فان كلتا الفيصل المغناطيسي الكلى الثاني عن الأسلك عند النقطة X تسليبي**

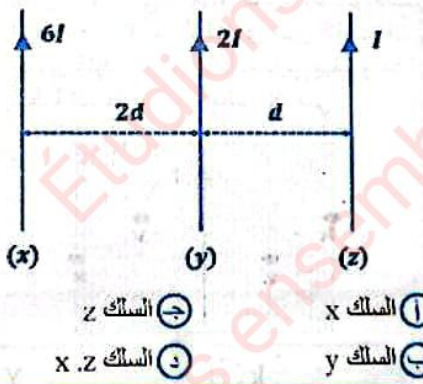


**في الشكل التالي ثلاثة اسلك طولية جسداً متوازية وفي مستوى الصفحة يمر بكل منها تيار كهربائي شبهه واتجاهه كما موضح بالشكل فان الجاه محصلة كلتا الفيصل عند النقطة (X)**



- ① في مستوى الصفحة وجهاً يمين
- ② في مستوى الصفحة وجهاً يسار
- ③ عودى على الصفحة الداخلية
- ④ عودى على الصفحة الخارجية

**الشكل المقابل يوضح ثلاثة اسلك ممتدة متوازية طولية وفي نفس المستوى فلن السلك الذي يتغير بقوة أكبر هو**

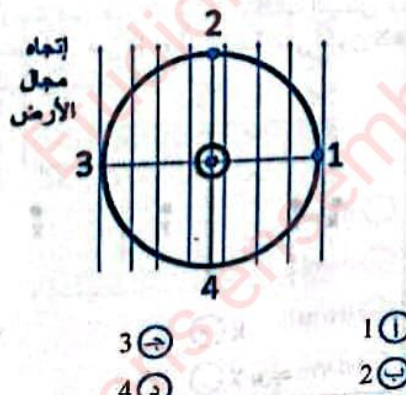


**شعاع إلكتروني يمر في خط مستقيم موازياً لسلك مستقيم به تيار كهربائي كما بالشكل تكون كلتا الفيصل الكلى عند A.B هي**



- ① تسليبيان
- ② عند (A) أكبر من (B)
- ③ عند (A) أقل من (B)
- ④ لا يمكن تحديد الإجابة

**في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار عمودياً على الصحفة الخارجية موضوع في مجال الأرض (B) الأفقي فلن محصلة كلتا الفيصل للسلك والأرض تكون أكبر قيمة عند نقطة**



**الشكل المقابل يوضح سلكين متوازيين طوليين يمر بهما تيار كهربائي فإذا انعدم تيار السلك A فلن كلتا الفيصل المغناطيسي عند النقطة**



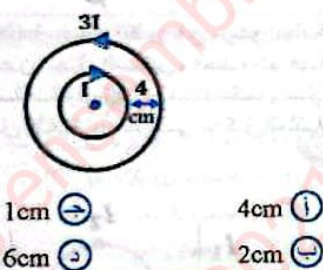


في الشكل المقابل يكون اتجاه كلثة الفيصل عند المركز هو ..... الصفحة ٢١



- يمين
- داخل
- يسار
- خارج

في الشكل حلقتان مستوأها واحد ويربعهما تبادل كما بالشكل فإذا كانت كلثة الفيصل في المركز المشترك متعدمة فإن نصف قطر الحلقة الصغيرة يساوي ..... ٢٢



الشكل المقابل يوضح موضوع موضوع في مستوى الصفحة وير بـ تيار كهربى شدته I فكانت كلثة الفيصل المغناطيسي الثثنى عنده عند المركز  $2 \times 10^{-5} T$  أثر عليه مجال مغناطيسي خارجي منتظم كلثة فيصله  $10^{-5} T$  واتجاهه عموديا على الصفحة الداخلية للداخل فإن مقدار واتجاه محصلة كلثة الفيصل عند مركز الملف ما ..... ٢٣



اتجاه محصلة كلثة الفيصل عند مركز الملف عموديا على الصفحة الداخلية	مقدار محصلة كلثة الفيصل عند مركز الملف
للداخل	$10^{-5} T$
للخارج	$10^{-5} T$
للداخل	$3 \times 10^{-5} T$
للخارج	$3 \times 10^{-5} T$

الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية طولية وفي نفس المستوى فإذا تم عكس تيار السلك X فإن كلثة الفيصل الكلى المرئية على النقطة A ..... ٢٤



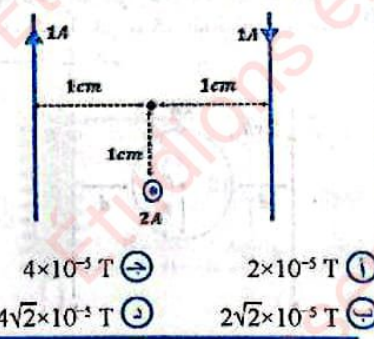
- تزداد
- لا تتغير
- تقل حتى تتعدم

في الشكل المقابل سلك A يمر به تيار ٤A والسلك B يمر به تيار ٤A والميزة بينهما ١٥cm فلن نقطة التعادل تقع ..... ٢٥



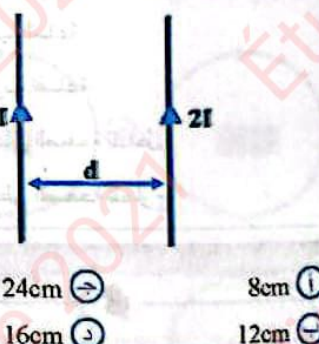
- بينهما على بعد ٥cm من A
- خارجها على بعد ٥cm من A
- بينهما في المنتصف
- بينهما على بعد ٣cm من A

في الشكل الموضح ثلاثة أسلاك مستقيمة طولية جداً وأثنان منهم في نفس المستوى والثالث عمودي عليهم تكون قيمة كلثة الفيصل المغناطيسي الكلى عند النقطة X ..... ٢٦



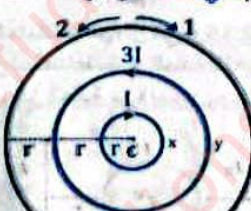
- $4\sqrt{2} \times 10^{-5} T$
- $2\sqrt{2} \times 10^{-5} T$
- $2 \times 10^{-5} T$

في الشكل سلكان يمر بهما التيار الموضح تكونت نقطة تعادل وأثناء أصبحت شدة تيار الثقب ٢I بدلًا من I أزاحت نقطة التعادل ..... ٢٧



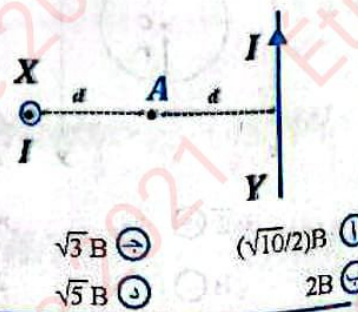
- 24cm
- 16cm
- 8cm
- 12cm

في الشكل المقابل أوجد قيمة واتجاه شدة التيار في الملف Z حتى تتعدم كلثة الفيصل المغناطيسي عند المركز ..... ٢٨



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

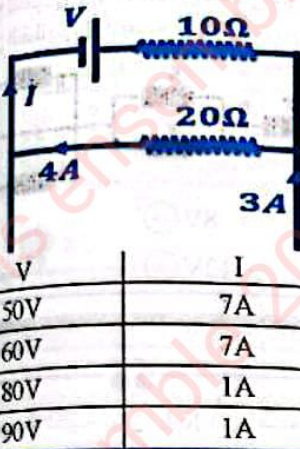
في الشكل سلكان في مستوىين متباينين فإذا كانت كلثة الفيصل عند النقطة A في هذه الحلقة تساوى B فلما زاد تيار السلك X الى ٢I فإن كلثة الفيصل عند النقطة A تصبح ..... ٢٩



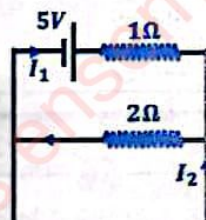
- $\sqrt{3} B$
- $(\sqrt{10}/2)B$
- $\sqrt{5} B$
- $2B$

٦٦

في الدائرة الكهربية الموضحة تكون قيمة كل من



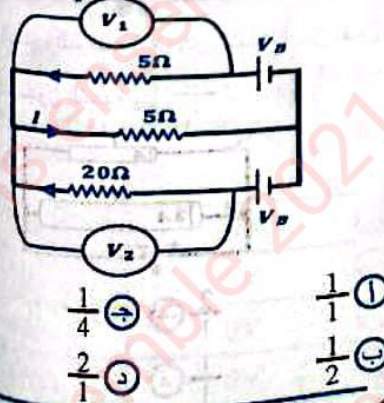
في الدائرة الكهربية الموضحة إذا كانتقدرة المستهلكة في المقاومة  $2\Omega$  هي  $8W$  ف تكون قيمة



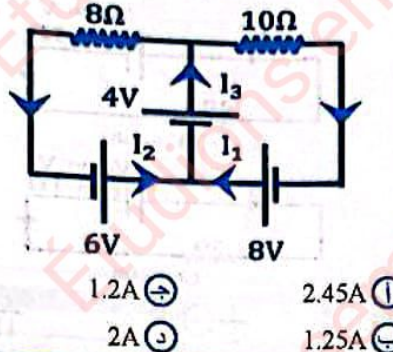
I <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>
1A	1A
2A	1A
1A	2A
2A	2A

٦٦

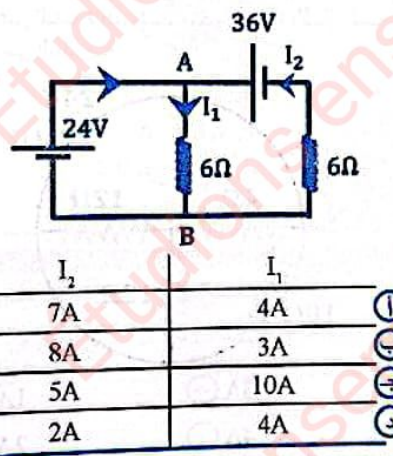
في الدائرة الكهربية الموضحة تكون قيمة كل بين قراءة الفولتميترین  $\frac{V_1}{V_2}$  هي



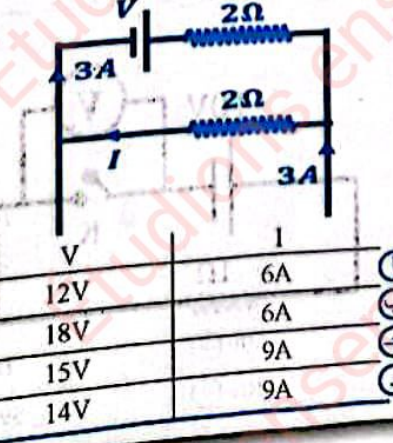
في الدائرة الكهربية الموضحة تكون قيمة التيار الكهربى  $I_1$  هي



في الدائرة الكهربية الموضحة تكون قيمة التيار الكهربى

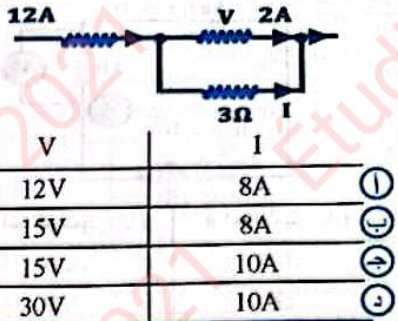


في الدائرة الكهربية الموضحة تكون قيمة كل من

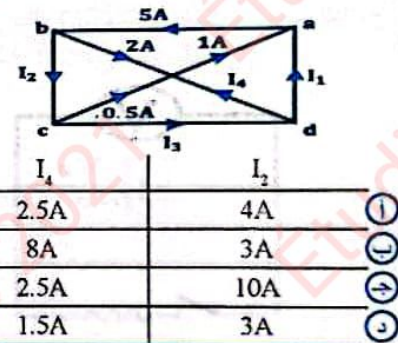


٦٦

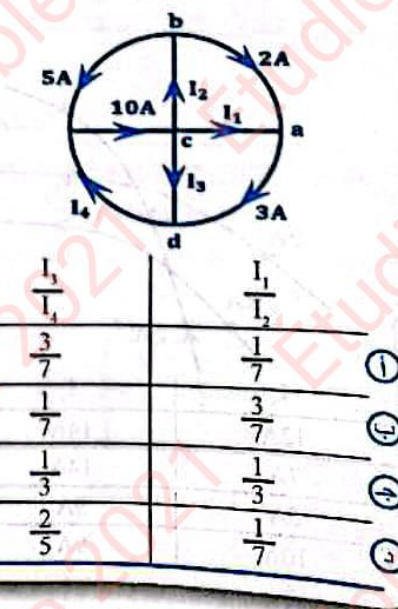
الشكل المقابل يمثل جزءاً من دائرة تكون قيمة كل من



الشكل المقابل يمثل شبكة كهربية تكون مقدار كل من



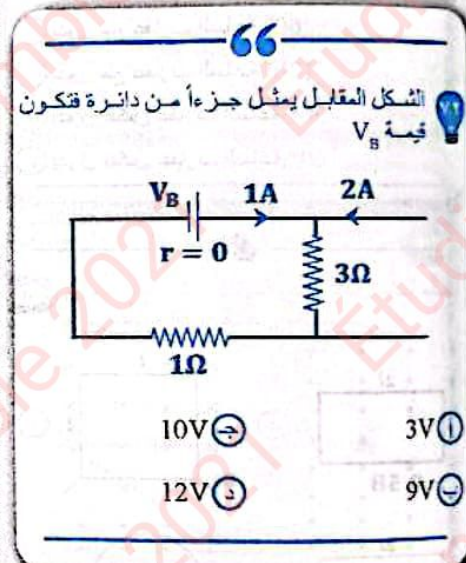
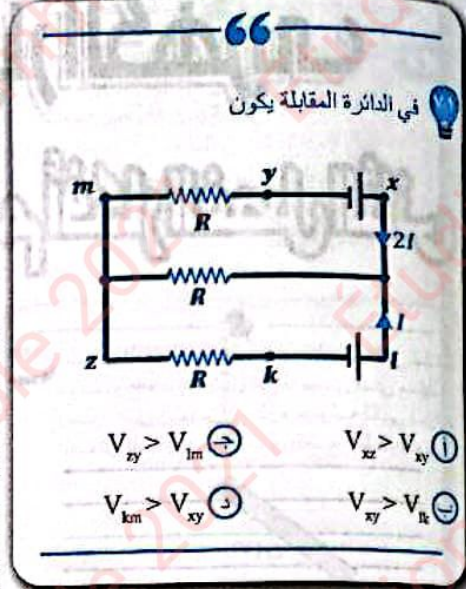
الشكل المقابل يمثل شبكة كهربية تكون نسبة

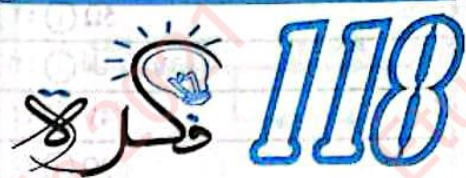




	٤٠	٦A
	٤١	12V
	٤٢	٥Ω
	٤٣	أقل من ٣V
	٤٤	٤V
	٤٥	٩Ω
	٤٦	قراءة $A_1, A_2$ تقل وتظل ثابتة
	٤٧	قرة A بربع قدرة B
تendum	٤٨	تendum
تendum	٤٩	تزاد
	٥٠	٣Ω
	٥١	9V, 3Ω
	٥٢	12V
	٥٣	٤Ω
	٥٤	٥Ω
	٥٥	١/١
	٥٦	٦/١١
	٥٧	٤A
	٥٨	٠V
تزاد	٥٩	تقل
	٦٠	تقل كما هي
	٦١	9A, 10A
	٦٢	10A, 30V
	٦٣	٣A, ١.٥A
	٦٤	١/٧, ٢/٥
	٦٥	٢.٤٥A
	٦٦	٤A, ٢A
	٦٧	6A, 18V
	٦٨	١A, ٩٠V
	٦٩	١A, ١A
	٧٠	١/١
	٧١	$V_{xy} > V_{Bx}$
	٧٢	١٠V
	٧٣	أكبر من $V_B$

	١	٦
	٢	الاصطلاحى عكس عقارب الساعة
	٣	اصطلاحى مع عقارب الساعة
	٤	١٨٠μA
	٥	٢٠
	٦	٣/٢
	٧	٠V
	٨	٥٠V
	٩	-10V
	١٠	٥٠V
	١١	٢A إلى ٢A
	١٢	٢A, ٢٠٠J
	١٣	$R_A < R_B$
	١٤	تزاد
	١٥	.
	١٦	$6 \times 10^{19}$
	١٧	٩ أمثل
	١٨	$2 \times 10^{-4}$
	١٩	62.5
	٢٠	$QL = \frac{VtA}{P_e}$
	٢١	.
	٢٢	٣/٥
	٢٣	الطول $= 2L$ والمساحة $= 6A$
	٢٤	7.5V
	٢٥	20%
	٢٦	750Ω
	٢٧	6Ω
	٢٨	150Ω
	٢٩	12Ω
	٣٠	20Ω
	٣١	20
	٣٢	١/٤
	٣٣	يزيد تيار R ويقل تيار Q
	٣٤	٤
	٣٥	3A
	٣٦	2/3
	٣٧	2/1
	٣٨	١/٢
	٣٩	.
تزاد	٣٩	تقل
تقل	٣٩	تقل
تقل	٣٩	تقل



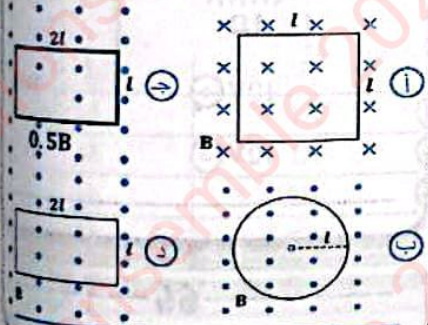


## سؤال وجواب للأحسن لهم فكار الفضل الأعلى

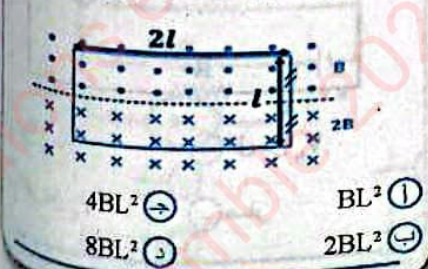
الشكل المقابل يعبر عن منظر جلبي لموضوع في مجال مغناطيسي في مسافة  $l$  يعبر عن التغير اللازم حدوثه لكي يزيل الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف بمقدار

- يدور مع عقارب الساعة  $60^\circ$
- يدور مع عقارب الساعة  $120^\circ$
- يدور عكس عقارب الساعة  $30^\circ$
- يدور عكس عقارب الساعة  $60^\circ$

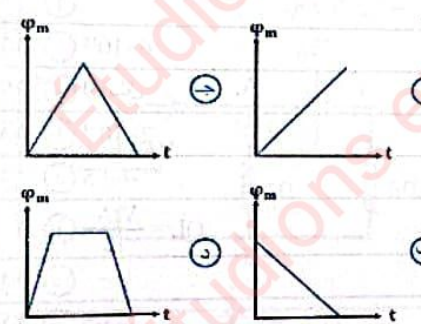
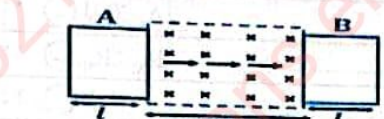
أي من الحالات التالية يعبر عن حلة تؤثر عليه أكبر فرض مغناطيسي



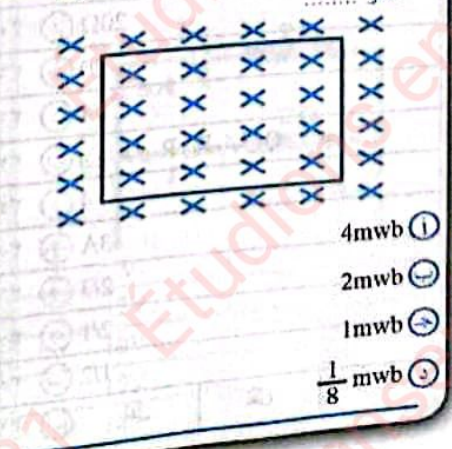
الشكل المقابل يعبر عن ملف مستقيم طوله  $l$ ، وعرضه  $2l$  موضوع بحيث ينذر مقطفين بهما مجالين متلاقيين في مسافة متساوية بينهما فيكون الفرض المغناطيسي الذي يخترق الملف يساوي بدلاً  $B_1$



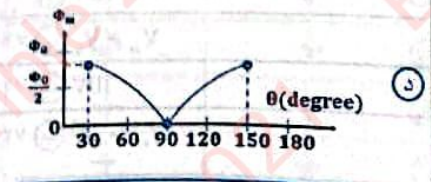
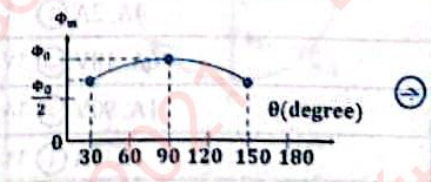
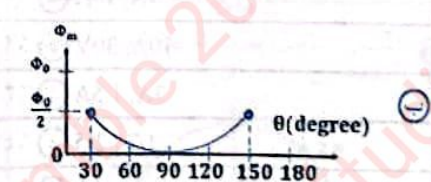
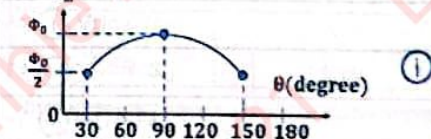
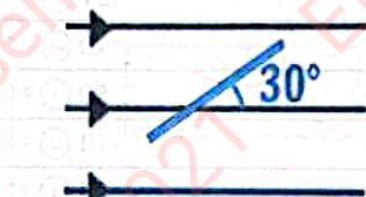
الشكل المقابل يوضح ملف مستقيم يتحرك بسرعة ثابتة إلى يمين الصفحة مختلفاً مجال مغناطيسي منتظم عمودياً على الصفحة وإلى الداخل فلن العلاقة بين الفرض المغناطيسي ( $\Phi_m$ ) الذي يمر خلال الملف أثناء حركته من A إلى B والزمن (t) هي.....



في الشكل الموضح سلك طوله  $l$  ملقوف على شكل مربع من لفة واحدة وموضوع عمودياً في مجال مغناطيسي كذاقه B فلن الفرض الكلي الذي يقطع الملف هي  $8 \text{ mwb}$  فإذا أعيد للف السلك ليكون ملقاً مربعاً من نفس ووضع مائلًا بزاوية  $30^\circ$  على المجال يكون الفرض الذي يقطعه هو



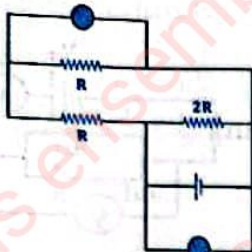
الشكل المقابل يعبر عن منظر جلبي لموضوع في مجال مغناطيسي فإذا دار الملف بزاوية  $120^\circ$  عكس اتجاه دوران عقارب الساعة فإن الشكل التالي الذي يمثل تغير الفرض المغناطيسي خلال الملف بتغير الزاوية (θ) التي يصنعا الملف مع المجال هو





٦٦

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



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

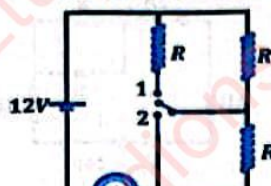
$\frac{1}{2} \ominus$

$\frac{1}{8} \odot$

$\frac{1}{2} \ominus$

٦٦

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



7.5  $\ominus$

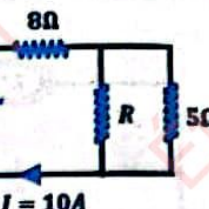
4  $\odot$

30  $\ominus$

5  $\odot$

٦٦

في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة R تساوى ام .....



$V_B = 120V$

$I = 10A$

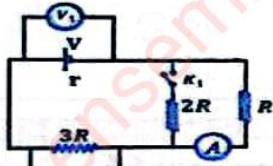
60  $\ominus$

30  $\odot$

40  $\ominus$

٦٦

في الدائرة الموضحة بالشكل اي من الاختيارات التالية يعبر عن النتائج المتوقعة لقراءة الأجهزة عند غلق المفتاح



$V_2$	$V_1$	A
تردد	نقل	تردد $\ominus$
تردد	نقل	نقل $\odot$
تبقي ثباته	تردد	تردد $\oplus$
تردد	تبقي ثباته	تبقي ثباته $\odot$

3A  $\oplus$

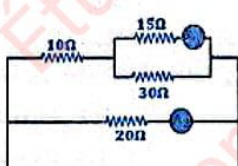
4A  $\odot$

1A  $\ominus$

2A  $\odot$

٦٦

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



$\frac{2}{3} \oplus$

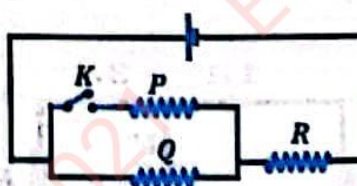
$\frac{3}{4} \odot$

$\frac{1}{3} \ominus$

$\frac{1}{2} \odot$

٦٦

في الدائرة الكهربائية المقابلة: ثلاثة مقاومات متصلة متصلة عند غلق المفتاح K .....



١) يقل تيار R ويزيد تيار Q

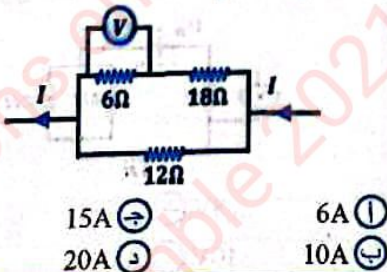
٢) يزيد تيار R ويفعل تيار Q

٣) يقل تيار R ويفعل تيار Q

٤) يزيد تيار R ويزيد تيار Q

٦٦

إذا كانت قراءة الفولتميتر 12V فإن شدة التيار الكلي اتساوي .....



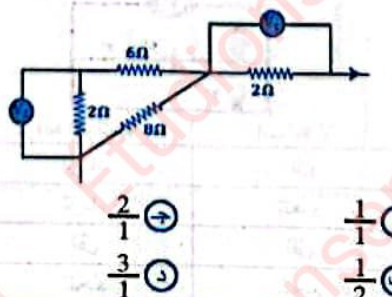
15A  $\oplus$

6A  $\ominus$

20A  $\odot$

٦٦

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



$\frac{2}{1} \oplus$

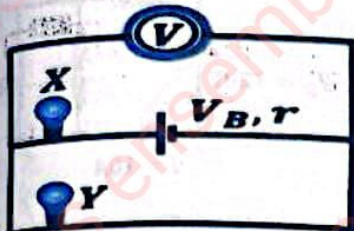
$\frac{3}{1} \odot$

$\frac{1}{1} \ominus$

$\frac{1}{2} \odot$

٦٦

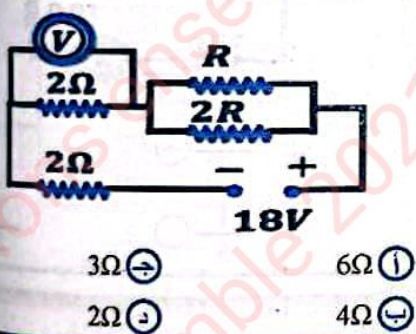
في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت معلومة  
الفولتميتر لا نهاية والمصباحان متصلان في  
احترق قليلة Y في قراءة الفولتميتر وإضاءة  
..... X



X	إضاءة الفولتميتر
تقل	تردد
تعتمد	تردد
تردد	تقل
تعتمد	تعتمد

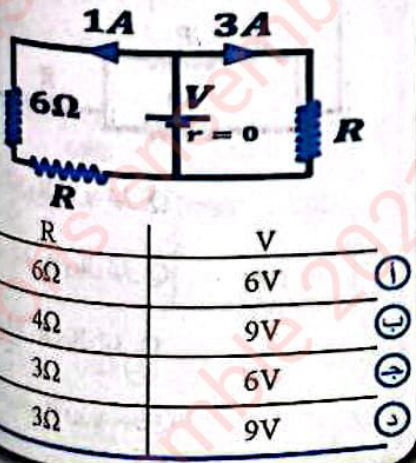
٦٦

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



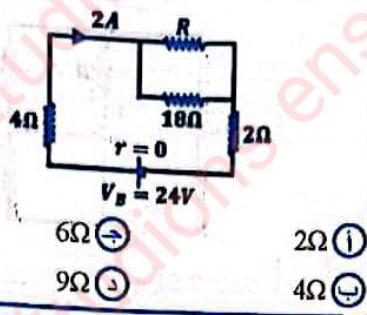
٦٦

في الدائرة الموضحة تكون قيمة V وفيها  
المقاومة R



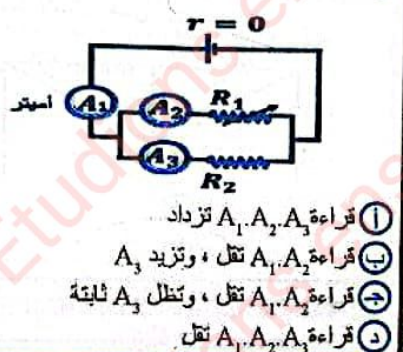
٦٦

في الدائرة التالية قيمة المقاومة R تساوي



٦٦

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



- (أ) قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> تقل
- (ب) قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> تزيد
- (ج) قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> تقل ، و يتضمن A<sub>3</sub> ثالثة
- (د) قراءة A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> تقل

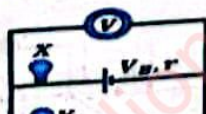
٦٦

مصابح B,A وصلاماً على التوازي مع مصدر كهربائي فإذا كانت R<sub>A</sub> = 4R<sub>B</sub> تكون

- (أ) ضعف قدرة B
- (ب) نصف قدرة B
- (ج) أربعة أمثال قدرة B
- (د) ربع قدرة B

٦٦

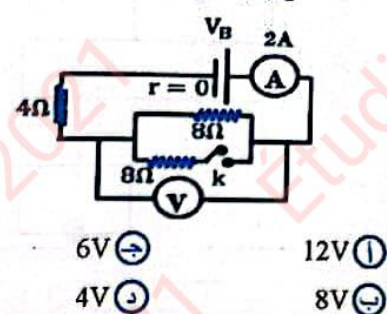
في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت معلومة  
الفولتميتر لا نهاية والمصباحان متصلان في  
احترق قليلة X في قراءة الفولتميتر وإضاءة Y



إضاءة Y	قراءة الفولتميتر
تقل	تردد
تعتمد	تردد
تقل	تقل
تعتمد	تعتمد

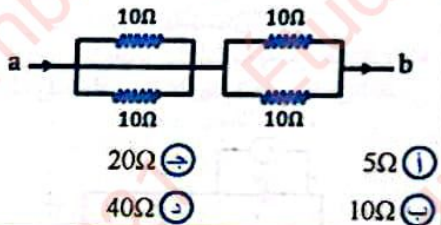
٦٦

في الدائرة الموضحة بالرسم قراءة الأمبير  
في حالة فتح المفتاح تساوى 2A ف Gund على  
المفتاح (K) تكون قراءة الفولتميتر



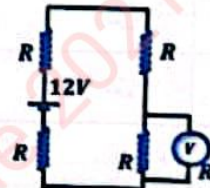
٦٦

أمليك جزء من دائرة كهربية تكون المقاومة  
المكافئة بين النقطتين a,b تساوى



٦٦

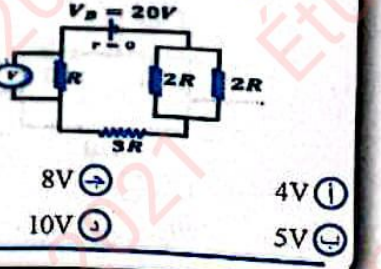
في الدائرة الموضحة بالشكل تكون قراءة  
الفولتميتر ..... (مع أهل المقاومة الداخلية للبطارية)



- (أ) أكبر من 3V
- (ب) Zero
- (ج) أقل من 3V
- (د) أقل من 3V

٦٦

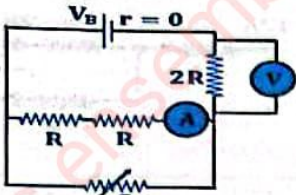
في الدائرة المقابلة تكون قراءة الفولتميتر  
تساوي ..... (مع أهل المقاومة الداخلية للبطارية)





“66”

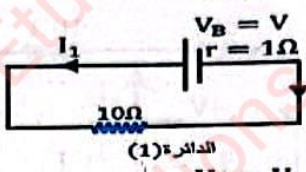
الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية مغلقة فعد زيوادة المقاومة المتغيرة (S) فلن.....



قراءة الأمبير (A)	قراءة الفولتميتر (V)
تزداد	تزداد
تقل	تزداد
تزداد	تقل
تقل	تقل

“66”

من الرسم تكون النسبة بين التيار في الدائريتين  $\frac{I_1}{I_2}$  تسلوي .....



$$\text{الدائرة (1)}: \frac{V_B}{r} = 1\Omega$$

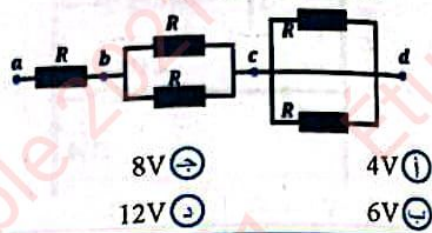
$$\text{الدائرة (2)}: \frac{V_B}{r} = 1\Omega$$

$$\frac{1}{2} \oplus \quad \frac{6}{11} \ominus$$

$$\frac{1}{1} \ominus \quad \frac{11}{6} \ominus$$

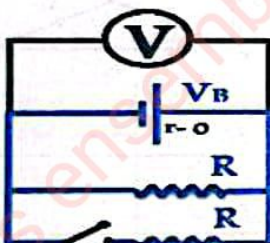
“66”

في الشكل التالي يمثل جزءاً من دائرة كهربية ولكن فرق الجهد بين نقطتين  $c=4V=b.c$  فلن مقدار فرق جهد بين النقطتين  $a.d$  يساوي



“66”

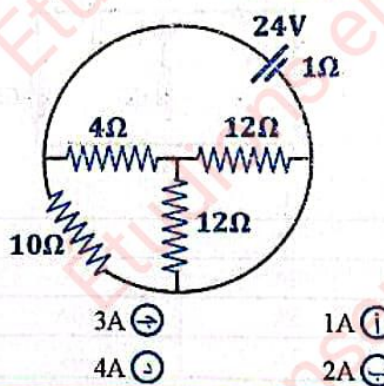
في الدائرة الموضحة بالشكل عند غلق المقابح قراءة الفولتميتر



انظر كما هي	١ تزداد
لا يمكن تحديد الإجابة	٢ تقل

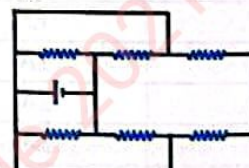
“66”

في الدائرة الموضحة تكون شدة التيار المرئي في البطارية



“66”

في الدائرة التالية إذا كانت كل مقاومة  $20\Omega$  تكون المقاومة الكلية تسلوي ..... أوم

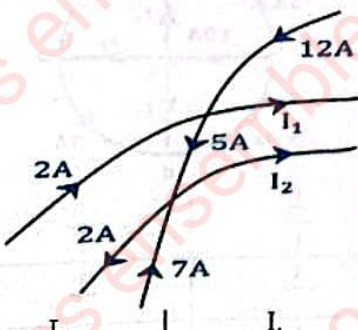


$$3\Omega \oplus \quad 5\Omega \ominus$$

$$2\Omega \ominus \quad 4\Omega \oplus$$

“66”

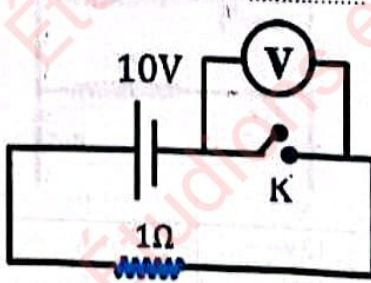
في الشبكة الموضحة تكون قيمة  $I_{1,2}$  هي



12A	14A
7A	14A
5A	9A
10A	9A

“66”

في الدائرة الموضحة بالشكل: عند غلق المقابح فإن قراءة الفولتميتر تسلوي

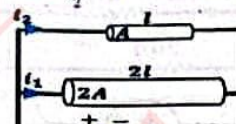


$$9V \oplus \quad 0 \ominus$$

$$10V \ominus \quad 5V \oplus$$

“66”

في الدائرة الموضحة إذا كان السلكان من نفس المسافة تكون النسبة بين



$$\frac{2}{1} \oplus \quad \frac{1}{2} \ominus$$

$$\frac{1}{1} \ominus \quad \frac{3}{2} \oplus$$

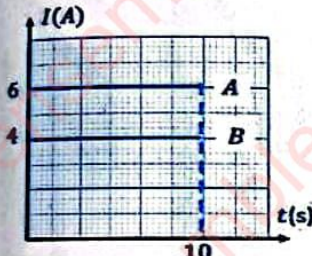
# قانون أموم

## قانون كيلشوف

### سؤال وجواب لأهم أفكار الأصل الأول

**٦٦**

الرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المارة عبر مقطع من موصل والزمن وذلك لسلكين تكون المسافة بين كتني الشبكة المارة خلال السلكين  $\frac{Q_1}{Q_2} = 10s$



- ①  $\frac{3}{2}$   ②  $\frac{2}{3}$   ③  $\frac{3}{5}$   ④  $\frac{2}{5}$   ⑤ متعدد

**٦٦**

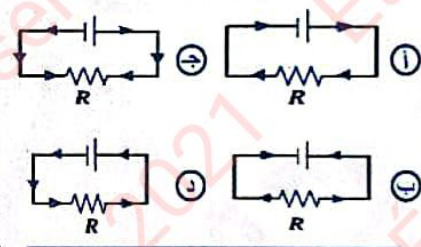
في الشكل الموضح مجموعة من الشحنة المتمثلة في المقدار مثابة على قرص عازل وتدور مع في الاتجاه الموضح فان حركة الشحنة تسبب تيار.....



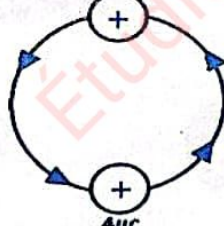
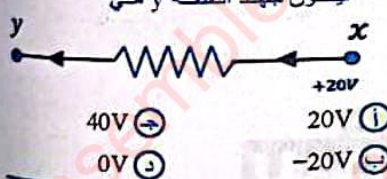
- ① اصطلاحى مع عقارب الساعة  
 ② اصطلاحى عكس عقارب الساعة  
 ③ حقيقي مع عقارب الساعة  
 ④ متعدد

**٦٦**

الشكل المقابل يمثل حلقتين في مستوى واحد يمر بالحلقة الصغيرة تيار تزيد شدته ١ ويمر بالحلقة الكبيرة تيار تزيد شدته تدريجياً من الصفر الى ٢I فلى من الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين كلية الفيصل الكلى عند النقطة C والتي تمثل المركز المشترك وشدة التيار المار في الحلقة الكبيرة

**٦٦**

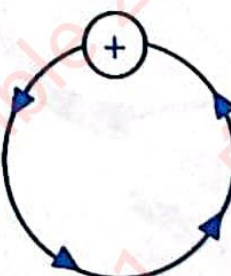
إذا كان الشىط المبنول لنقل شحنة كبيرة مقدارها 1C بين نقطتين x, y, هو  $20\mu C$  ف تكون جهد النقطة y هي



- ①  $180\mu A$   ②  $360\mu A$   ③  $60\mu A$   ④  $120\mu A$

**٦٦**

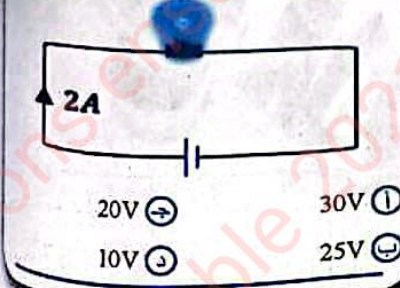
عندما تدور شحنة موجبة عكس عقارب الساعة في مستوى الصفحة بشكل فيها تسبب مرور تيار اتجاهه ....



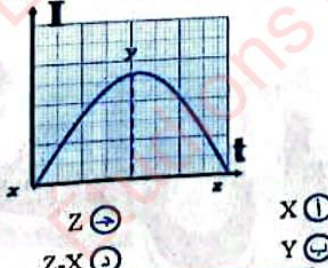
- ① الإصطلاحى عكس عقارب الساعة  
 ② الإصطلاحى مع عقارب الساعة  
 ③ الحقيقي عكس عقارب الساعة  
 ④ لا يمكن تحديده

**٦٦**

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

**٦٦**

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



① Z-X  ② Z-Y  ③ X-Z

# 03 التعليمي



عدد

الجمهورية

خاص

٦٦

سحب سلك معدني بالقطام حتى أصبح طوله 3 أمتار طوله الأصلي قد أصبح مقاومته ... قيمتها الأصلية.

- ٦ أمتار
- ٣ أمتار
- ٠.٩
- ٩ أمتار

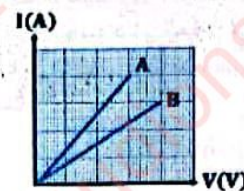
٦٦

إذا كان لديك سلكان A, B من نفس المادة طول السلك A ضعف طول السلك B فإذا كانت النسبة بين مقاومة السلك A إلى مقاومة السلك B تساوي ٨ ، ونصف قطر السلك A 4mm فأن مساحة مقطع السلك B .....  $m^2$

- $8 \times 10^{-4}$
- $2 \times 10^{-4}$
- $4 \times 10^{-4}$
- $1 \times 10^{-4}$

٦٦

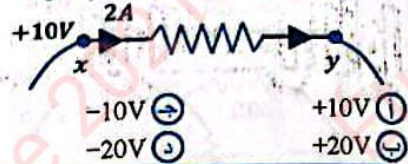
الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين شدة التيار الكوريبي I وفرق الجهد V وذلك لموصلين A, B مقاومته كل منها ثابتة



- $R_A = R_B$
- $R_A > R_B$
- $R_A < R_B$
- لا يمكن تحديد الإجابة

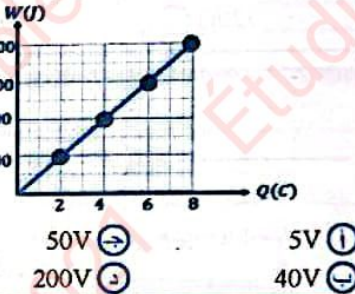
٦٦

في الشكل الموضح إذا كان الشغل المبذول في مقاومة خلال زمن قدره 10s هو 400J ف تكون الجهد الكوريبي للنقطة y هي



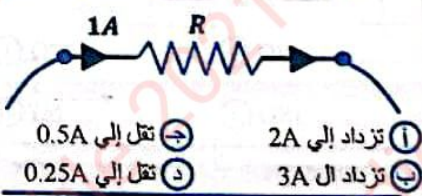
٦٦

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



٦٦

عند زيادة فرق الجهد بين طرفي المقاومة إلىضعف فإن شدة التيار المار بالمقاومة



- تزداد إلى 2A
- 0.5A
- تزداد إلى 3A
- 0.25A

٦٦

في الدائرة الكهربائية تكون شدة التيار المار (I) وذلك الطاقة المستهلكة خلاله (W) هي

$R = 5\Omega$	$I$	$W$	$I$
		10V	
		$r = 0$	
100J			0.5A
50J			0.5A
100J			2A
200J			2A

٦٦

إذا مررت شحنة مقدارها Q خلال زمن t في موصل طوله L، ومساحة مقطعه A و مقاومته ..... النوعية  $\rho$  فكان فرق الجهد بين طرفيه V في

$$Vt = \frac{Q\rho_e A}{L} \quad Q = \frac{VtA}{\rho_e}$$

$$\frac{L}{A} = \frac{VQ\rho_e}{t} \quad Q = \frac{V\rho_e L}{A}$$

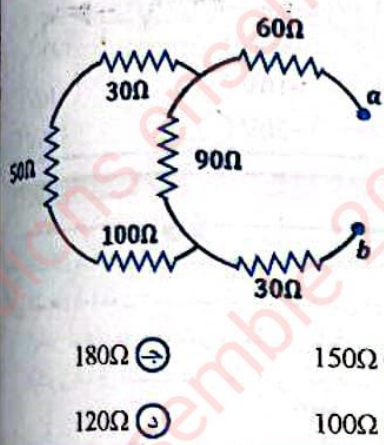
٦٦

تتصال بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 1.6V مع مصباح كهربائي مقاومته  $10\Omega$  فيكون عدد الإلكترونات المارة عبر المصباح كل دقيقة يساوي ....

- $4 \times 10^{19}$
- $6 \times 10^{19}$
- $2 \times 10^{20}$
- $12 \times 10^{21}$

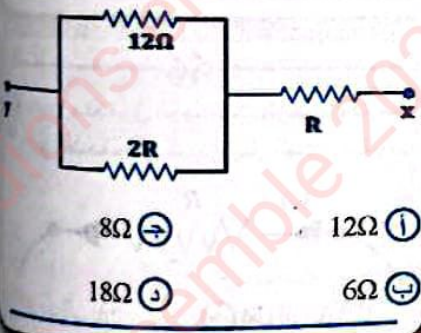
٦٦

الشكل المقابل يمثل (بوضوح) جزءاً من دائرة كهربية تكون المقاومة المكافأة بين النقطتين b . a



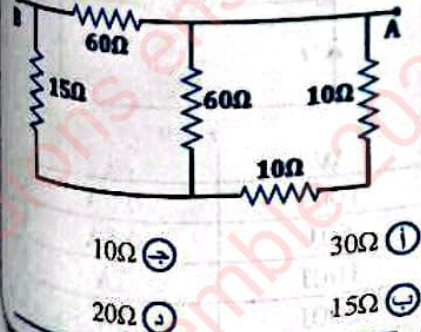
٦٦

في الشكل المقابل إذا كانت المقاومة المكافأة بين النقطتين x . y هي 20Ω فكذلك ما هي المقاومة R



٦٦

في الشكل المقابل جزء من دائرة كهربية تكون المقاومة الكهربية بين النقطتين A . B هي



٦٦

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 فما هي القوة الدافعة الكهربية لل المصدر

- 9V  7V   
8V  7.5V

٦٦

بطارية سيارة قوتها الدافعة الكهربائية 12V و مقاومتها الداخلية 0.5Ω فان النسبة المئوية لفرق الجهد المفقود من هذه البطارية عند استخدامها في إضاءة مصباح مقاومته 2Ω تسلوي

- 20%  80%   
75%  100%

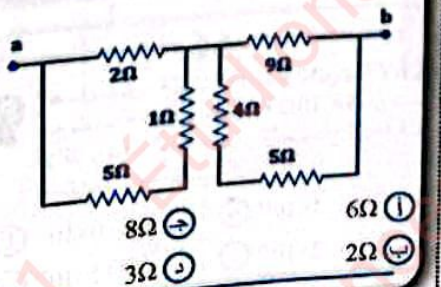
٦٦

وصل فولتميتر مقاومته 500Ω على التوازي بمقاومة مجهرولة ثم وصل بها على التوازي أمبير وعندما وصل طرف في المجموعة بمصود كهربائي كانت دالة الأمبير 0.01A وكانت قراءة الفولتميتر 3V فما هي قيمة المقاومة المجهرولة تسلوي

- 750Ω  250Ω   
1000Ω  500Ω

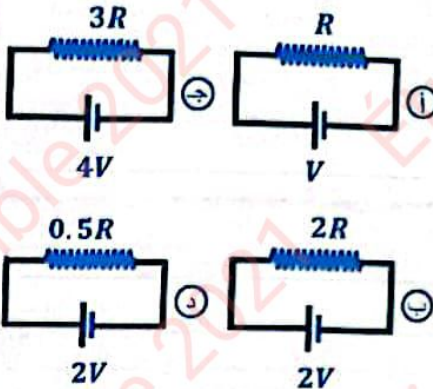
٦٦

الشكل المقابل يمثل (بوضوح) جزءاً من دائرة كهربية تكون المقاومة المكافأة بين النقطتين b . a



٦٦

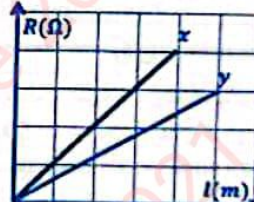
أي من الأشكال التالية يعبر عن دائرة كهربية يمر بها تيار أكبر



٦٦

الشكل المقابل يعبر عن العلاقة بين طول موصلين من التحلين و مقاومتها بنفس مقياس الرسم تكون النسبة بين مساحة مقطعيهما

$$\frac{A_x}{A_y}$$



- $\frac{4}{3}$    $\frac{5}{3}$    
 $\frac{3}{5}$    $\frac{4}{5}$

٦٦

عندما يمر تيار شنته (I) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعيه (A) وعند استخدام نفس البطارية مع تغير الموصل المستخدم من نفس المادة وجدنا ان التيار أصبح (3I) وبالتالي من الممكن ان تكون ابعد الموصل الجديد

- الطول =  $2L$  والمساحة  $6A$    
الطول =  $3L$  والمساحة  $3A$    
الطول =  $18L$  والمساحة  $2A$    
الطول =  $\frac{1}{3}L$  والمساحة  $A$