



## امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الشعبة العلمية

لعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ - الدور الأول

المادة: الفيزياء (باللغة الإنجليزية)

التاريخ : ٢ / ٧ / ٢٠٢٣

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

اسم الطالب (رباعياً) / \_\_\_\_\_

الادارة التعليمية / \_\_\_\_\_ المديرية / المحافظة / \_\_\_\_\_

رقم الجلوس / \_\_\_\_\_

لجنة الامتحان / \_\_\_\_\_



## تعليمات هامة

### عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية:

- تأكد من كتابة بياناتك كاملة وبطريقة صحيحة أعلى ورقيتي الإجابة قبل البدء في الامتحان.
- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٦) سؤالاً، منها عدد (٢) سؤالين مقاليين يتم الإجابة عليهم في ورقة الإجابة المخصصة لذلك.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف.
- تأكد من تسلسل ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.
- زمن الامتحان (٣ ساعات).
- الدرجة الكلية للامتحان (٦٠) درجة.
- اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- استخدم القلم الجاف الأزرق فقط في الإجابة، وممنوع الكشط أو استخدام المزيل.
- عند إجابتكم عن الأسئلة ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال بالقلم الجاف.

مثال: عندما تكون الإجابة الصحيحة (C) تظلل الدائرة الموجودة تحت الرمز (C).

- في حال قيامك باختيار إجابة خطأ، قم بعمل علامة (X) عليها بشكل واضح، ثم قم بتظليل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة وسيتم احتسابها، كما في الشكلين التاليين:

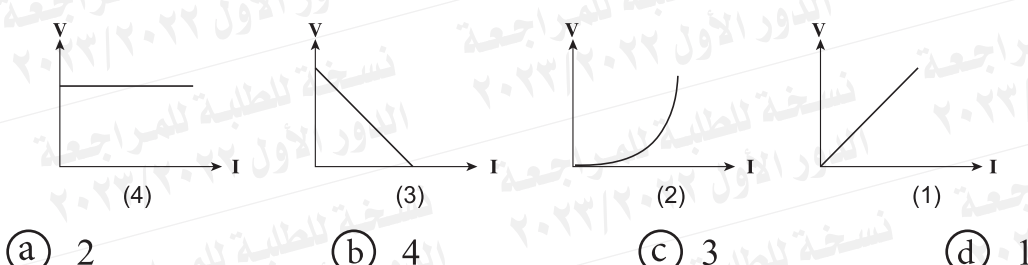
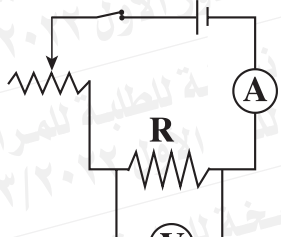
مثال	مثال																								
<p>الإجابة الصحيحة</p> <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input checked="" type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td colspan="4">12</td></tr></table>	A	B	C	D	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12				<p>الإجابة الصحيحة</p> <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input checked="" type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td colspan="4">12</td></tr></table>	A	B	C	D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12			
A	B	C	D																						
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																						
12																									
A	B	C	D																						
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																						
12																									

- اختر إجابة واحدة فقط؛ لأنه عند اختيار إجابتين أو أكثر تفقد درجة السؤال.
- يتم إجابة الأسئلة المقالية في ورقة الإجابة المخصصة لإجابة الأسئلة المقالية وفي المكان المحدد لكل سؤال.
- لا يعتد بإجابة سؤال الاختيار من متعدد والأسئلة المقالية في كراسة الأسئلة.
- كن حريصاً على تظليل إجابتكم في نطاق دائرة الإجابة.
- في حال استلامك ورقة إجابة تالفه أو مطبوعة بشكل غير واضح، قم بطلب ورقة إجابة جديدة من المشرف.
- تأكد من تطابق رقم السؤال في ورقة أسئلة الاختبار مع نفس الرقم في ورقة الإجابة.
- يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

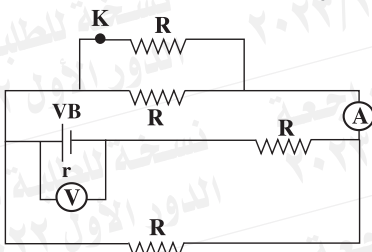
## أولاً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجة واحدة»:

- 1- Which graph represents the correct relation between the electric potential difference between the 2 terminals of the fixed resistance and the ammeter reading at the same temperature?



- 1- أيُّ شكل بياني يمثل العلاقة الصحيحة بين فرق الجهد بين طرفي المقاومة الثابتة وقراءة الأميتر عند ثبوت درجة الحرارة؟

- 2- The figure illustrates a closed electric circuit. When the switch (K) is opened, so, .....



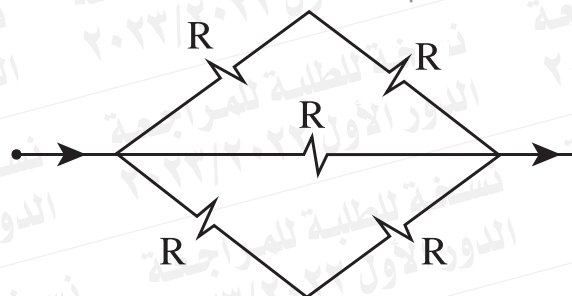
- 2- يمثل الشكل دائرة كهربائية مغلقة، فعند فتح المفتاح (K) فإن ...

- (a) The ammeter reading decreases, while the voltmeter reading increases.
- (b) The ammeter reading increases, while the voltmeter reading decreases.
- (c) The reading of both ammeter and voltmeter decreases.
- (d) The reading of both ammeter and voltmeter increases.

- (ا) قراءة الأميتر تقل، بينما قراءة الفولتميتر تزداد.
- (ب) قراءة الأميتر تزداد، وقراءة الفولتميتر تقل.
- (ج) قراءة كل من الأميتر والفولتميتر تقل.
- (د) قراءة كل من الأميتر والفولتميتر تزداد.

3- The figure represents a part from a closed electric circuit. The equivalent resistance of the shown combination equals .....

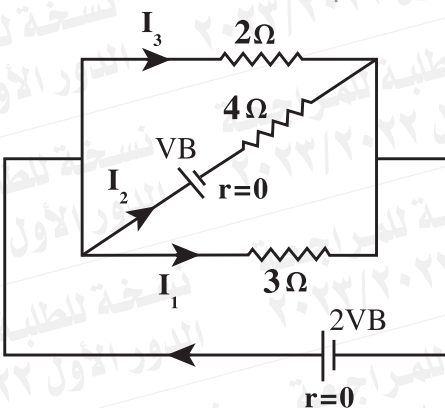
٣- يوضح الشكل جزءاً من دائرة كهربائية.  
فإن قيمة المقاومة المكافئة  
لمجموعة المقاومات الموضحة  
بالرسم تساوي ...



- (a)  $R$       (b)  $2R$       (c)  $\frac{R}{2}$       (d)  $\frac{3R}{5}$

4- In the shown closed electric circuit:

٤- لديك دائرة كهربائية كما بالشكل:

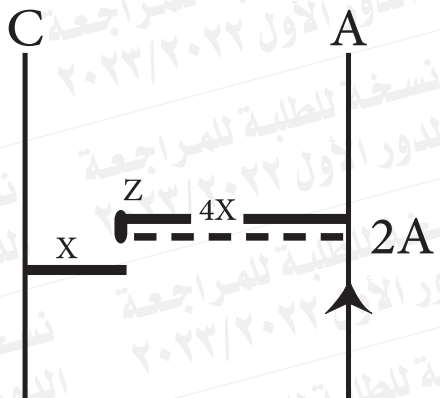


Then, the ratio between:  $\frac{I_3}{I_2} = \dots$

- (a)  $\frac{2}{1}$       (b)  $\frac{1}{4}$       (c)  $\frac{1}{2}$       (d)  $\frac{4}{1}$

فإن النسبة بين  $\frac{I_3}{I_2}$  تساوي ...

- 5- The figure represents two long straight current carrying parallel wires (A) and (C)



Which of the following choices represents the intensity and the direction of the current in wire (C) that produces a neutral point at point (Z)?

- (a) 2 A, in the same direction of the current in wire (A).
- (b) 0.5 A, in the same direction of the current in wire (A).
- (c) 0.5 A, in opposite direction to the current in wire (A).
- (d) 2 A, in opposite direction to the current in wire (A).

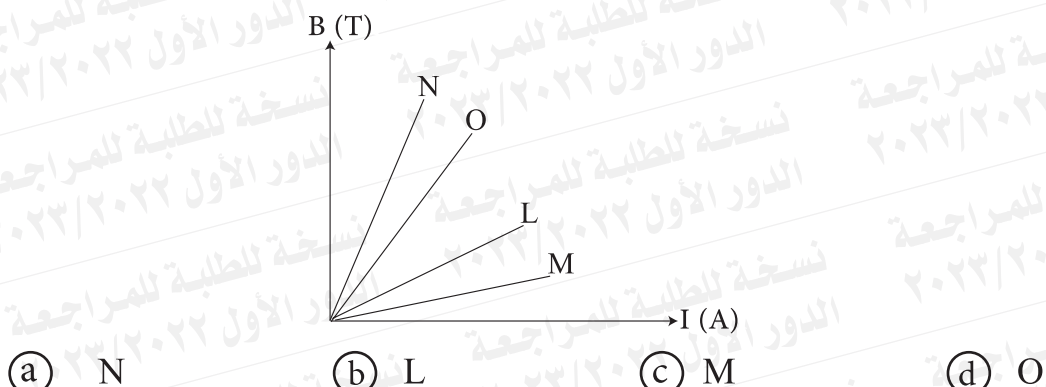
- ٥- يُمثل الشكل الموضع سلكين متوازيين طويلين (A)، (C) يمر في كلِّ منهما تيار كهربائي للحصول على نقطة تعادل عند النقطة (Z).

فأيُّ من الخيارات التالية هو الصحيح لقيمة واتجاه التيار المار في السلك (C)؟

- (١) 2 A في نفس اتجاه التيار للسلك (A).
- (٢) 0.5 A في نفس اتجاه التيار للسلك (A).
- (٣) 0.5 A في عكس اتجاه التيار للسلك (A).
- (٤) 2 A في عكس اتجاه التيار للسلك (A).

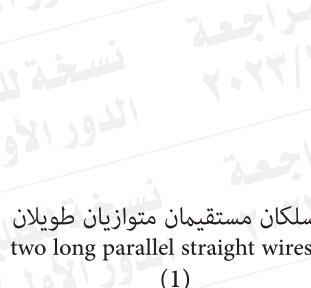
- 6- The graph represents the relation between the magnetic flux density at the mid point of the axis of a number of spiral coils (L , M , N and O) and the current intensity passing through them, If you know that all the coils have the same number of turns and their cores have the same magnetic perimability then, the coil that has the smallest length is the coil .....

٦- يُمثل الشكل البياني العلاقة بين كثافة الفيصل المغناطيسي عند منتصف محور عدة ملفات لولبية (L,M,N,O) وشدة التيار المار بها، فإذا علمت أن الملفات لها نفس عدد اللفات ونفس معامل نفاذية الوسط. فإن الملف الأصغر في الطول هو الملف ...

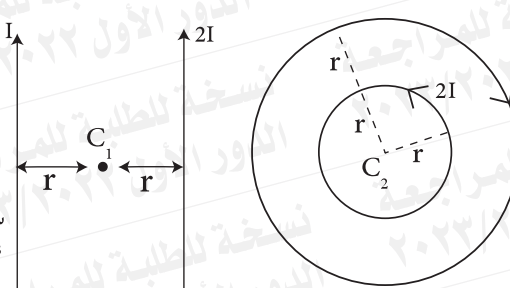


- 7- Using the data illustrated in both figures (1) and (2). Which of the following relations represents correctly the relation between magnetic flux densities (B) at points  $C_1$  and  $C_2$  ?

٧- باستخدام البيانات الموضحة على الرسم في الشكلين (2) ، (1). فأى العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن العلاقة بين كثافة الفيصل المغناطيسي (B) الناتج عند النقطتين  $C_1, C_2$  ؟



- (a)  $B_{C_1} = B_{C_2} = 0$   
(c)  $B_{C_1} = B_{C_2} \neq 0$



حلقتان معدنيتان لهما نفس المركز  
two metallic rings of common center (2)

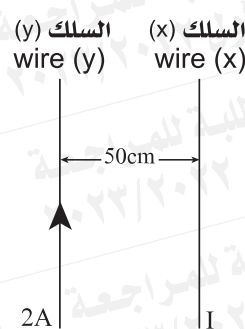
- (b)  $B_{C_1} > B_{C_2}$   
(d)  $B_{C_1} < B_{C_2}$

8- In the shown figure:

If the wire (X) is affected by a magnetic force per unit length of  $2 \times 10^{-6} \text{ N/m}$  rightwards due to the effect of the magnetic flux results due to the passing current through the wire (Y) Then, the magnitude and direction of (I) are .....

$$(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$$

- (a) 2.5 A - upward
- (b) 2.5 A - downward
- (c) 25 A - downward
- (d) 25 A - upward



8- في الشكل التالي:

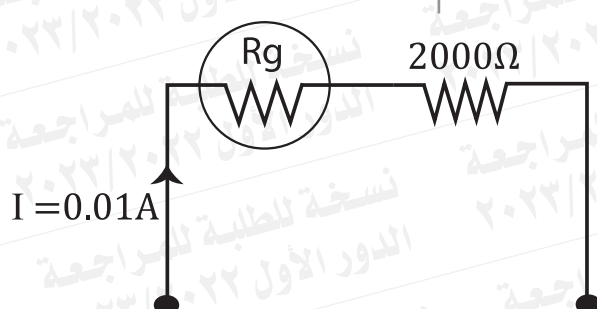
إذا تأثر السلك (x) بقوة لكل وحدة طول مقدارها  $2 \times 10^{-6} \text{ N/m}$  جهة اليمين نتيجة تأثير الفيصل المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك (y)، فإن قيمة واتجاه (I) تكون: ...

$$(عُلِمَ بِأَن A = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$$

- (أ) 2.5 A لأعلى.
- (ب) 2.5 A لأسفل.
- (ج) 25 A لأسفل.
- (د) 25 A لأعلى.

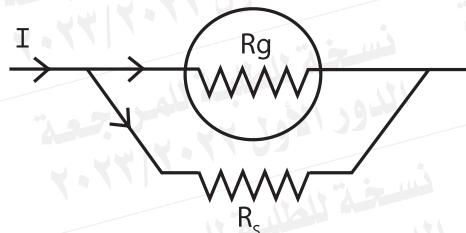
9- A galvanometer is connected in series to a resistor of  $2000 \Omega$  to convert it into voltmeter as shown in the figure, so that , the maximum potential difference can be measured by the voltmeter was 20.5V. In order to measure a maximum potential difference 10.25V. the resistor  $2000 \Omega$  must be replaced by a resistor of resistance equals .....

9- وصل جلفانومتر على التوالي بمقاومة  $2000 \Omega$  أوم لتحويله إلى فولتميتر كما بالشكل، فكان أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر 20.5V، فلكي يصبح أقصى فرق جهد يقيسه الجهاز 10.25V ، يجب استبدال المقاومة  $2000 \Omega$  بمقاومة ...



- (a)  $1025 \Omega$
- (b)  $1000 \Omega$
- (c)  $975 \Omega$
- (d)  $4000 \Omega$

10- In the opposite figure:



if the shunt is replaced to increase the sensitivity of the device keeping the current ( $I$ ) constant, which of the ratios below increases?

(a)  $\frac{I_g}{I_s}$

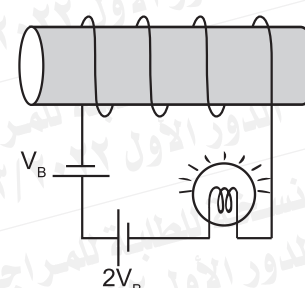
(b)  $\frac{V_g}{V_s}$

إذا تم تغيير قيمة مجذى التيار بحيث تزداد حساسية الجهاز مع إمرار نفس التيار ( $I$ ).  
أى النسب التالية تزداد؟

(c)  $\frac{R_g}{R_{eq}}$

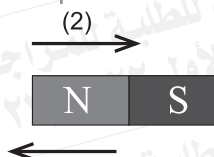
(d)  $\frac{R_g}{R_s}$

11- At the moment of moving the magnet in the two directions (1) and (2) with the same velocity, e.m.f. of  $0.5 V_B$  is induced in the Coil. which of the following choices is correct at the moment of moving the magnet?



- (a) The Brightness of the lamp vanishes momentarily on moving the magnet in the direction (2).
- (b) The Brightness of the lamp increases on moving the magnet in the direction (2).
- (c) The Brightness of the lamp remains constant on moving the magnet in both directions (1) or (2).
- (d) The Brightness of the lamp increases on moving the magnet in the direction (1).

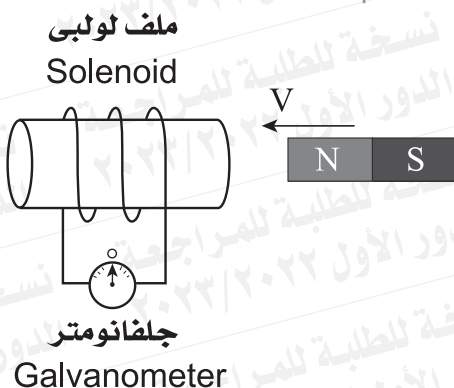
11- لحظة تحريك المغناطيس في الاتجاهين (1) أو (2) بنفس السرعة يتولد في الملفق .د. ك مستحبة مقدارها  $0.5V_B$  أي الاختيارات التالية يعد صحيحاً لحظة تحرك المغناطيس؟



- (أ) تتعذر إضاءة المصباح لحظياً عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (2).
- (ب) إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (2).
- (ج) إضاءة المصباح تظل ثابتة عند تحريك المغناطيس في الاتجاهين (1) أو (2).
- (د) إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (1).

- 12- The figure illustrates a magnet moving with velocity ( $v$ ) to the left towards a solenoid connected to galvanometer. But there is no current induced in the coil, this is due to that the solenoid moves .....

١٢- يوضح الشكل مغناطيساً يتحرك بسرعة ( $V$ ) يساراً نحو ملف لوبي متصل بجلفانومتر، ومع ذلك لم يتولد بالملف تيار مستمر؛ لأن الملف اللوبي يتحرك ...

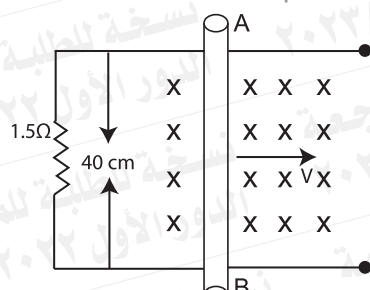


- (a) With velocity ( $v$ ) to the left.
- (b) With velocity ( $2V$ ) to the left.
- (c) With velocity ( $V$ ) to the right.
- (d) With velocity ( $2V$ ) to the right.

- (أ) بسرعة ( $V$ ) يساراً.
- (ب) بسرعة ( $2V$ ) يساراً.
- (ج) بسرعة ( $V$ ) يميناً.
- (د) بسرعة ( $2V$ ) يميناً.

- 13- The figure represents a wire (AB) has a resistance of ( $0.5 \Omega$ ) moves perpendicular to a magnetic flux of density ( $0.2 \text{ T}$ ), In order to obtain an induced current of  $0.1 \text{ A}$  at the moment of the wire movement, the wire must move with a velocity equals ..... (neglect the resistance of the connecting wires)

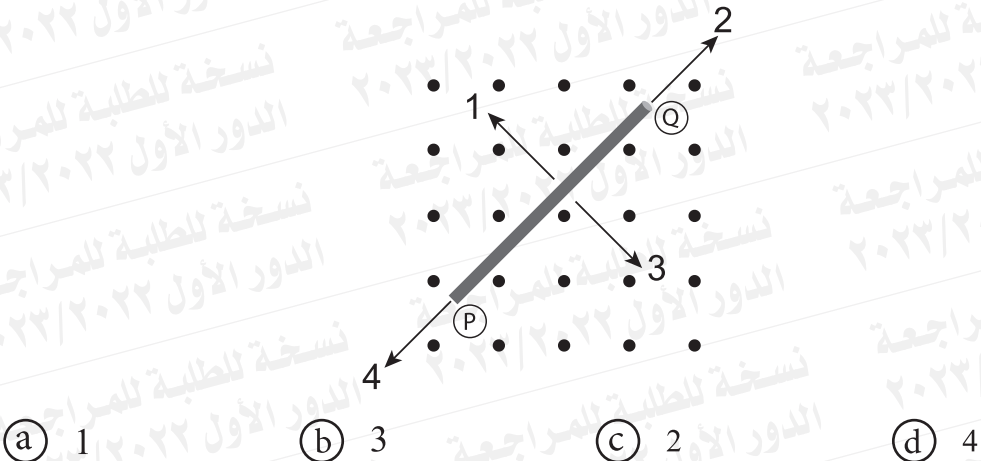
١٣- الشكل يوضح سلك AB مقاومته  $0.5\Omega$  يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $0.2 \text{ T}$  فلكي تكون شدة التيار المولود في الدائرة لحظة الحركة  $0.1 \text{ A}$  يجب أن يتحرك السلك بسرعة تساوي.... (مع إهمال مقاومة أسلاك التوصيل)



- (a)  $1.5 \text{ m/s}$
- (b)  $1.875 \text{ m/s}$
- (c)  $2.5 \text{ m/s}$
- (d)  $0.625 \text{ m/s}$

- 14- The opposite figure represents a uniform magnetic field acts on wire (PQ) placed in the same plane of the page.

If the direction of induced current from (Q) to (p) so, the direction of motion of the wire will be towards .....



- 15- AC dynamo , its coil consists of 200 turns, has face area of  $0.02 \text{ m}^2$  , and rotates in a magnetic field of flux density  $0.02 \text{ T}$  by a rate of 6000 rotations per minute.

Then, the effective value of the induced e.m.f equals .....

Knowing that ( $\pi = 3.14$ ).

- (a) 35.53 V      (b) 25.12 V      (c) 17.76 V      (d) 12.56 V

١٤- الشكل التالي يمثل مجالاً مغناطيسياً منتظمًا يؤثر على سلك (PQ) موضوع في مستوى الصفحة.  
إذا كان اتجاه التيار المستحدث من النقطة (Q) إلى النقطة (p) فإن حركة السلك تكون في الاتجاه ...

١٥- دينامو تيار متعدد مساحة ملفه  $0.02 \text{ m}^2$  يتكون من 200 لفة يدور بمعدل 6000 دورة في الدقيقة في فيض مغناطيسي كثافته  $0.02 \text{ T}$ ، فتكون القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحدثة تساوي ...

علمًا بأن ( $\pi = 3.14$ )

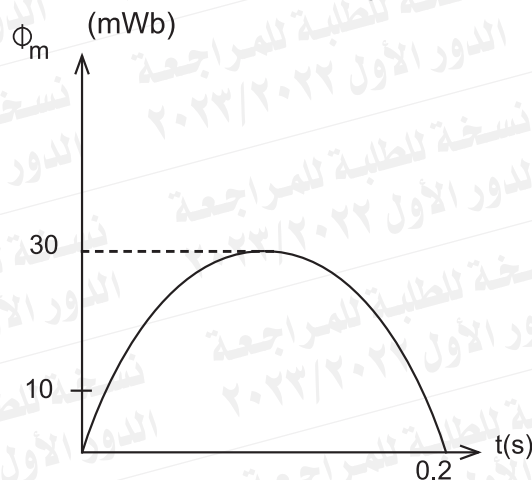
- 16- The graph represents the relation between the change in the magnetic flux ( $\Phi_m$ ) that is intercepted a coil and the time (t).

If you know that the coil consists of 200 turns and starts its rotation from the parallel position. Then, the average induced e.m.f in the coil within a time interval of 0.2 s equals .....

١٦- الشكل البياني يمثل تغير الفيصل المغناطيسي  $[\Phi_m]$  الذي يقطعه ملف والزمن  $[t]$  فإذا علمت أن

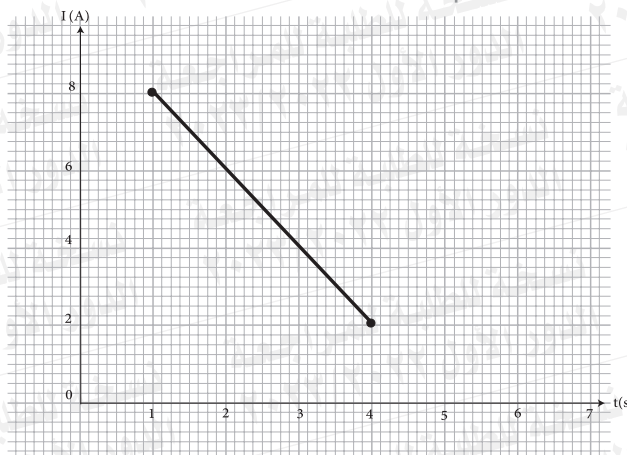
عدد لفات الملف ٢٠٠ لفة وبأدواران من الوضع الموازي.

فيكون متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف خلال زمن ٠.٢ يساوي ...



- (a) ٠V      (b) ٦٠V      (c) ٣٠V      (d) ٤٥V

- 17- Two adjacent coils the mutual inductance between them is (2H). The graph represents the relation between the change of the electric current in the primary coil with time.



Which one from the following graphs represents the relation between the induced electromotive force in the secondary coil with time?

١٧- ملفان متجلزان معامل الحث المتبادل بينهما  $2H$ ، والشكل البياني يمثل العلاقة بين تغير التيار المار في الملف الابتدائي مع الزمن.

أي الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحقة في الملف الثانوي والزمن؟

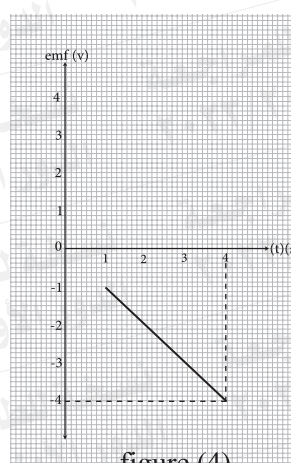


figure (4)

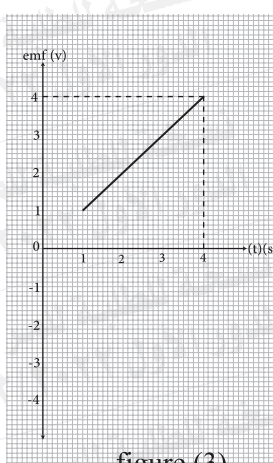


figure (3)

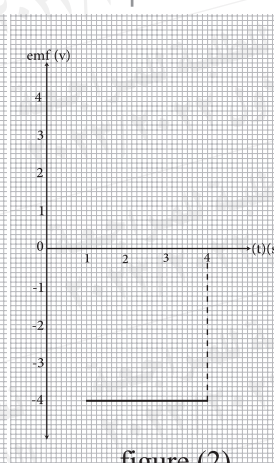


figure (2)

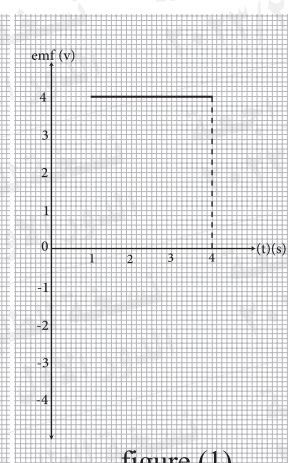


figure (1)

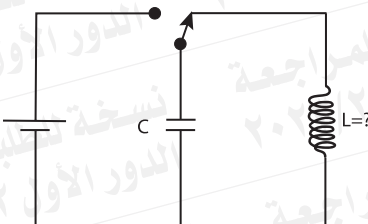
- (a) figure (4)      (b) figure (2)      (c) figure (3)      (d) figure (1)

- 18- If the shunt resistor in the hot wire ammeter is replaced by another of smaller value, and keeping the effective value of the electric current flowing through the circuit constant, then .....

١٨- في الأميتر الحراري، عند استبدال مجزئ التيار بأخر ذي قيمة أقل مع ثبات القيمة الفعالة للتيار الكهربائي المار في الدائرة فإن ...

	Thermal energy generated in the wire الطاقة الحرارية المتولدة في سلك البلاتين والإيريديوم	total resistance of the ammeter المقاومة الكلية للأميتر
(a)	decreases تقل	increases تزداد
(b)	decreases تقل	decreases تزداد
(c)	increases تزداد	decreases تقل
(d)	increases تزداد	increases تزداد

- 19- The figure shows an oscillatory circuit contains a capacitor of capacitance  $200 \mu\text{F}$ .



What is the value of the inductance of the coil (L) required to obtain a current of frequency equals 100 Hz ? ( $\pi = 3.14$ )

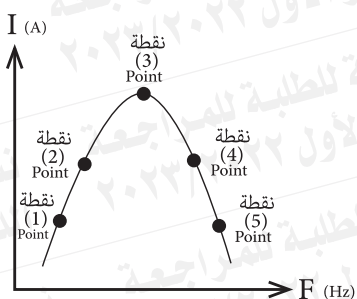
- (a) 12.68 Henry
- (b) 0.0127 Henry
- (c) 78.75 Henry
- (d)  $1.267 \times 10^{-8}$  Henry

١٩- يوضح الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربية  $C = 200 \mu\text{F}$ .

فما قيمة معامل الحث الذاتي للمكثف (L) اللازم للحصول على تيار كهربائي تردداته 100 هرتز؟

- علمًا بأن ( $\pi = 3.14$ )
- (أ) 12.68 هنري.
  - (ب) 0.0127 هنري.
  - (ج) 78.75 هنري.
  - (د)  $1.267 \times 10^{-8}$  هنري.

- 20- An alternating current circuit where a non-inductive Ohmic resistor, an induction coil of negligible Ohmic resistance and a capacitor of variable capacitance are connected in series, using the diagram, The points where the potential difference between the two ends of the capacitor is greater than the potential difference between the two ends of the coil are .....



- (a) point ( 2 , 3 )
- (b) point ( 4 , 5 )
- (c) point ( 1 , 2 )
- (d) point ( 2 , 4 )

٢- دائرة تيار متعدد بها مقاومة أومية عديمة الحث وملف حث مهملاً المقاومة الأومية ومكثف متغير السعة متصلين على التوالي. مستعيناً بالشكل البياني فإن النقاط التي يكون فيها فرق الجهد بين لوحي المكثف أكبر من فرق الجهد بين طرفي الملف ...

- (أ) نقاط ( 2 , 3 ).
- (ب) نقاط ( 5 , 4 ).
- (ج) نقاط ( 2 , 1 ).
- (د) نقاط ( 4 , 2 ).

- 21- A photon of frequency ( $4.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ) then, its linear momentum equals to .....

Given that : ( $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$   
 $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}$ )

- (a)  $9.275 \times 10^{-26} \text{ Kg m/s}$
- (c)  $9.275 \times 10^{-30} \text{ Kg m/s}$

- ٢١- فوتون تردد (4.2  $\times 10^{14} \text{ Hz}$ ), فإن كمية التحرك له تساوى ...

علماً بأن :  
 $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$   
 $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}$ )

- (b)  $9.275 \times 10^{-28} \text{ Kg m/s}$
- (d)  $9.275 \times 10^{-24} \text{ Kg m/s}$

- 22- A cathode ray tube works at a potential difference 2000 V, while another tube works at a potential difference 8000 V then, the ratio between:

٢٢- أنبوبة أشعة كاثود تعمل على فرق جهد (2000V)، وأنبوبة أخرى تعمل على فرق جهد (8000V). فتكون النسبة بين:

The wavelength of the associated wave to the emitted electrons from the first tube cathode

الطول الموجي للموجة المصاحبة للالكترونات المنطلقة من مهبط الأنبوبة الأولى

The wavelength of the associated wave to the emitted electrons from the second tube cathode

الطول الموجي للموجة المصاحبة للالكترونات المنطلقة من مهبط الأنبوبة الثانية

(a)  $\frac{2}{1}$

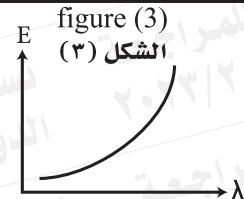
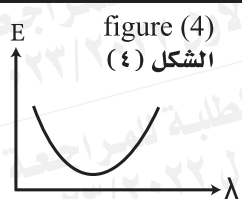
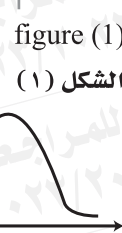
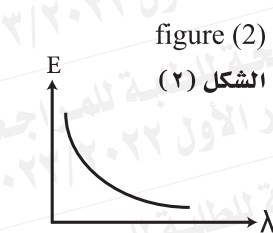
(b)  $\frac{4}{1}$

(c)  $\frac{6}{1}$

(d)  $\frac{8}{1}$

- 23- Which of the following graphs represents the relation between the energy of the radiation emitted from a black body and the wave length the radiated photons .....

٢٣- أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين طاقة إشعاع الجسم الأسود والطول الموجي للفوتونات الصادرة عنه ....



(a) figure (4)

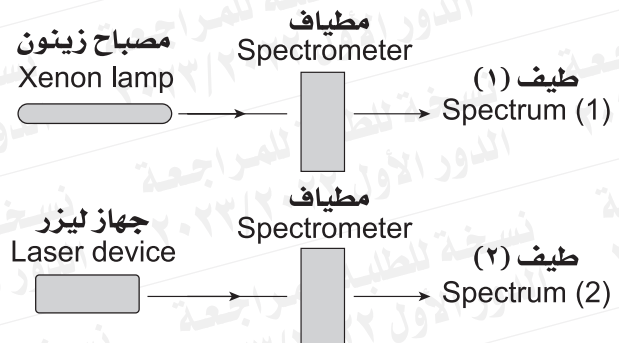
(b) figure (1)

(c) figure (3)

(d) figure (2)

24- From the figure, spectra 1 and 2 respectively are ..... , .....

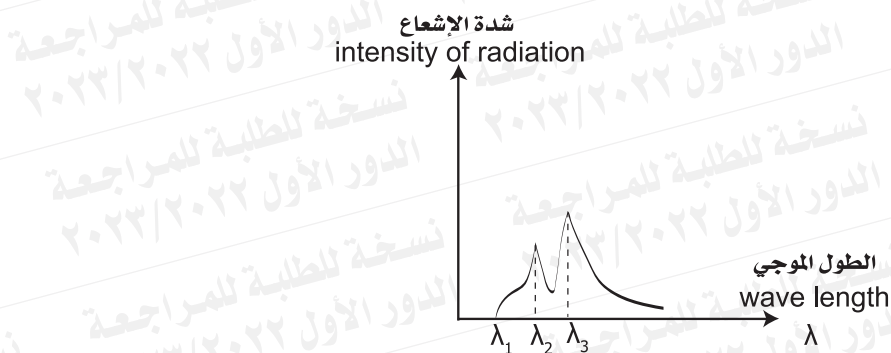
٢٤- من الرسم التالي طيف (١)،  
وطيف (٢) على الترتيب هما:



- (a) Continuous - Continuous.
- (b) Continuous - line emission.
- (c) line emission - Line emission.
- (d) line emission - Continuous.

- (أ) مستمر - مستمر.
- (ب) مستمر - انبعاث خطى.
- (ج) انبعاث خطى - انبعاث خطى.
- (د) انبعاث خطى - مستمر.

- 25- The figure represents the relation between the intensity of X-rays radiation produced from Coolidge tube operating at potential difference (V), and its wavelength.



**On increasing both the filament current intensity and the potential difference between the cathode and the anode**  
Which choice is the correct answer?

٢٥- الشكل التالي يوضح العلاقة بين شدة الأشعة السينية والطول الموجي لها الناتجة من أنبوبة كوليدج تعمل على فرق جهد V .

عند زيادة كل من شدة تيار الفتيلة وفرق الجهد بين الأنود والكاثود، فإن ...

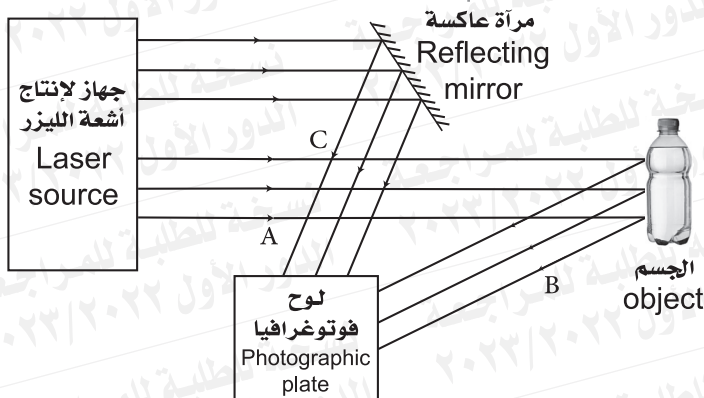
choice	قيمة $\lambda_1$	قيمة $\lambda_2$	قيمة $\lambda_3$	Radiation intensity
(a)	increases تزداد	Does not change لا تغير	Does not change لا تغير	decreases تقل
(b)	decreases تقل	increases تزداد	Does not change لا تغير	Does not change لا تغير
(c)	decreases تقل	Does not change لا تغير	Does not change لا تغير	increases تزداد
(d)	increases تزداد	Does not change لا تغير	Does not change لا تغير	increases تزداد

26- The phase difference between two laser rays after reflecting from an object equals  $2\pi$  then, the path difference between the two rays equals .....

- (a)  $2\lambda$
- (b)  $\lambda$
- (c)  $2\pi$
- (d)  $\pi$

٢٦- إذا كان فرق الطور بين شعاعي ليزر بعد انعكاسهما عن جسم  $2\pi$ ، فإن فرق المسار بينهما .....

27- The figure shows the production of a hologram by using LASER.  
Which choice is considered the reference rays?

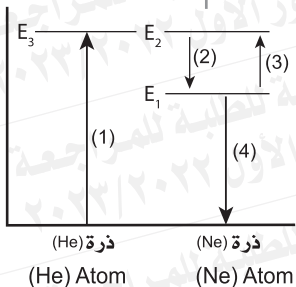


- (a) B,C
- (b) A,B
- (c) Only C
- (d) Only B

٢٧- الشكل التالي يوضح كيفية تكوين صورة الهولوغرام. أي الاختيارات الآتية تمثل الأشعة المرجعية؟

- 28- The figure illustrates LASER photon production from 2 gases (He) and (Ne), knowing that both levels  $E_2$  and  $E_3$  are metastable levels, which transmission represents the laser photon production?

- (a) Transmission (4).
- (b) Transmission (3).
- (c) Transmission (2).
- (d) Transmission (1).



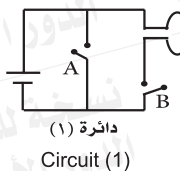
٢٨- الشكل التالي يعبر عن عملية إنتاج فوتونات ليزر من غازي (Ne, He)، إذا علمت أن المستويين  $E_2$  ،  $E_3$  مستويات طاقة شبه مستقرة.

أي الانتقالات يعبر عن عملية انطلاق

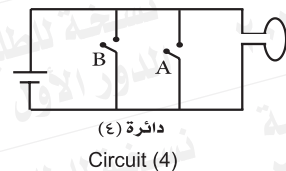
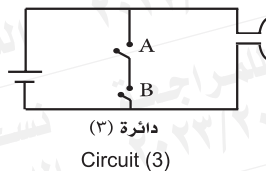
فوتون لأشعة ليزر؟

- (أ) الانتقال (4).
- (ب) الانتقال (3).
- (ج) الانتقال (2).
- (د) الانتقال (1).

- 29- Which of the following simple electric circuits in the choices represents the combination of the logic gates



دائرة (٢)  
Circuit (2)



- (a) Circuit (1).
- (b) Circuit (3).
- (c) Circuit (2).
- (d) Circuit (4).

٢٩- أي من الدوائر الكهربائية التالية تعبر عن البوابات المنطقية الموضحة؟

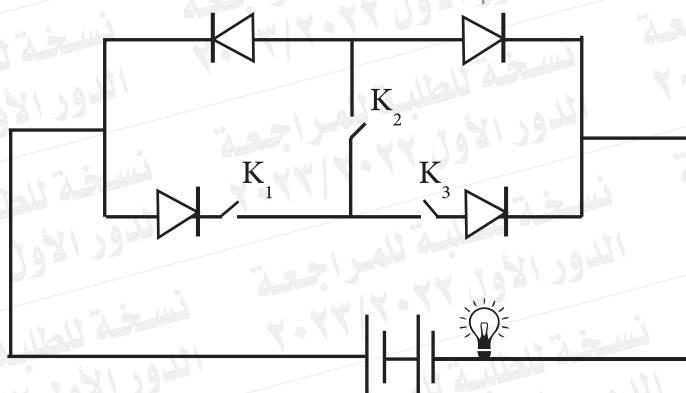
- (أ) دائرة (١).
- (ب) دائرة (٣).
- (ج) دائرة (٢).
- (د) دائرة (٤).

**30-** According to the given figure.

The resistance of the diode in case of forward connection is  $2\Omega$  and its resistance in backward connection is infinite.

**Which of the following choices is the correct answer to obtain largest consumed power in the electric lamp?**

٣٠- في الشكل التالي إذا كانت مقاومة الدياود في حالة التوصيل الأمامي  $2\Omega$  وفي حالة التوصيل العكسي لانهائية. أيٌ من الاختيارات التالية تجعل القدرة المستهلكة في المصباح أكبر ما يمكن؟



The choice	$K_1$	$K_2$	$K_3$
(a)	Closed مغلق	Closed مغلق	Closed مغلق
(b)	Closed مغلق	Opened مفتوح	Opened مفتوح
(c)	Closed مغلق	Closed مغلق	Opened مفتوح
(d)	Closed مغلق	Opened مفتوح	Closed مغلق

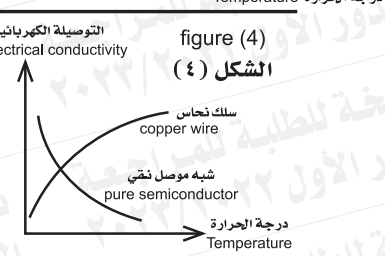
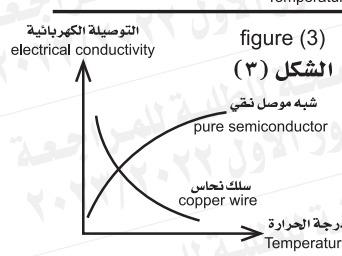
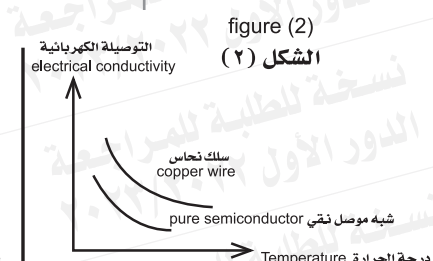
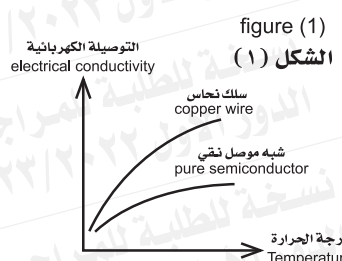
31- In a transistor circuit, if the current of the emitter is 120 times as that of the base then,  $\alpha_e$  equals .....

- (a) 0.96
- (c) 119

٣١- في دائرة ترانزستور، إذا كانت قيمة تيار الباعث تساوى 120 مرة قدر تيار القاعدة، فإن  $(\alpha_e) = \dots$

- (b) 120
- (d) 0.99

32- Which graph from the choices illustrates the relation between the electrical conductivity for a pure semiconductor crystal and a copper wire as the temperature changes?

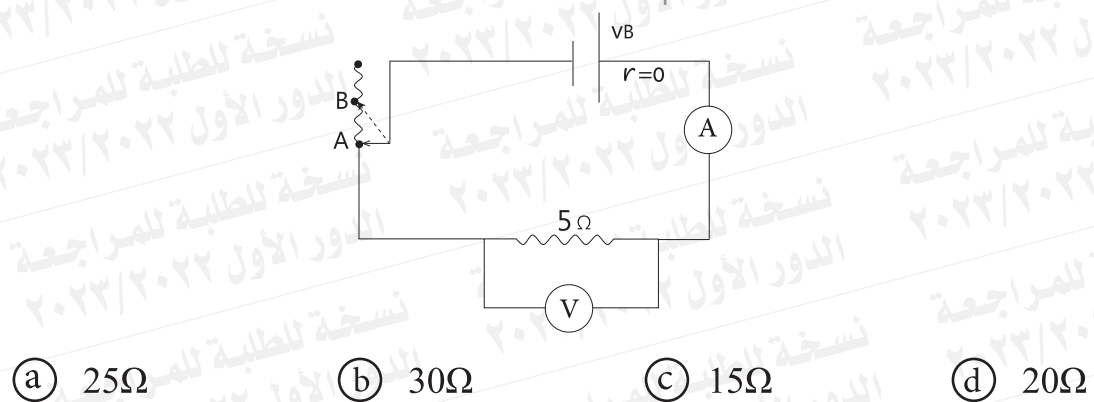


- (a) figure (1)
- (b) figure (3)
- (c) figure (2)
- (d) figure (4)

**ثانياً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجتان» :**

33- In the electric circuit, if the voltmeter reading when the slider of the rheostat is at (A) was 12V. And when the slider is moved to point (B) the voltmeter reading was 3V.

**The value of the resistance taken from the rheostat is .....**



34- Four wires of different materials, using the data on the figure, which wire has the greatest conductivity at the same temperature?

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <br>(2)    | <br>(1)    |            |            |
| <br>(4)    | <br>(3)    |            |            |
| (a) wire 1 | (b) wire 2 | (c) wire 3 | (d) wire 4 |

٣٣- في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الفولتميتر وزالق الريوستات عند نقطة (A) يساوي 12V، وقراءته عند تحريك الزالق إلى النقطة (B) تصبح 3V. فتكون قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات تساوي ...

٣٤- لديك أربعة أسلاك مصنوعة من مواد مختلفة: مستخدماً البيانات على الرسم، أي الأسلاك التالية يكون أعلى في التوصيلية الكهربائية عند نفس درجة الحرارة؟

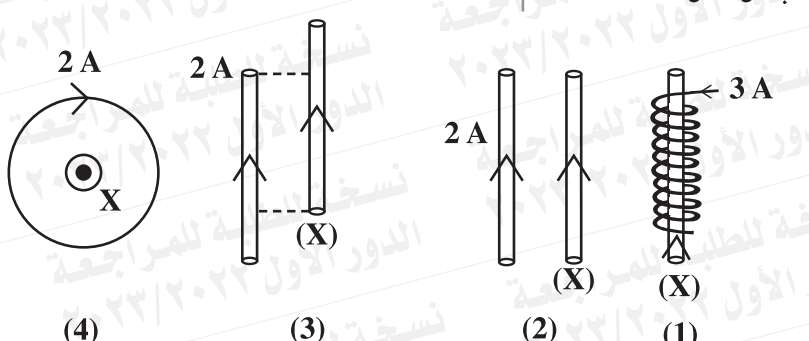
35- A current of intensity ( $I$ ) passes in a current-carrying coil which is placed in a magnetic field of flux density ( $B$ ), where the coil plane makes an angle  $60^\circ$  with the direction of the magnetic flux. If the value of magnetic dipole moment is 4 times as the magnetic torque acting on the coil, then the value of the magnetic flux density ( $B$ ) equals .....

- (a) 3.46 T      (b) 2 T      (c) 8 T      (d) 0.5 T

٣٥- ملف يمر به تيار كهربائي ( $I$ ) و موضوع داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه ( $B$ ), مستوى الملف يصنع زاوية قدرها  $(60)$  مع اتجاه الفيض المغناطيسي، إذا علمت أن مقدار عزم ثنائى القطب يساوى  $4$  أمثال مقدار عزم الأزدواج المغناطيسي المؤثر على الملف. فإن مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ( $B$ ) يساوى ...

36- A wire ( $X$ ) carries a current of intensity ( $I$ ) placed in a different magnetic fields as shown in the figures

٣٦- سلك ( $X$ ) يمر به تيار شدته ( $I$ ) وضع في مجالات مغناطيسية مختلفة كما بالشكل، فأيُّ مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لمقدار القوة المؤثرة على السلك حسب كل شكل ...



Which of the following choices represent the correct arrangement to the value of the magnetic force acting on the wire according to each figure

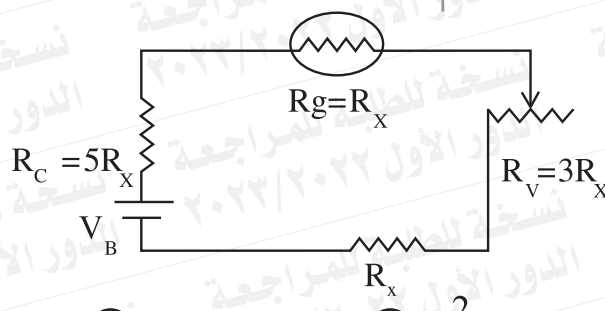
- (a)  $F_2 > F_3 > F_1 = F_4$   
 (b)  $F_2 = F_3 > F_1 = F_4$   
 (c)  $F_1 > F_2 > F_3 > F_4$   
 (d)  $F_1 > F_2 = F_3 = F_4$

- 37- In the ohmmeter circuit shown in the figure when another resistance is connected to the unknown resistance ( $R_x$ ) in series, the pointer deflects to  $\frac{3}{5}$  from the scale of the galvanometer. Then the value of the connected resistance is .....

٣٧- في دائرة الأوميتر الموضحة عند توصيل

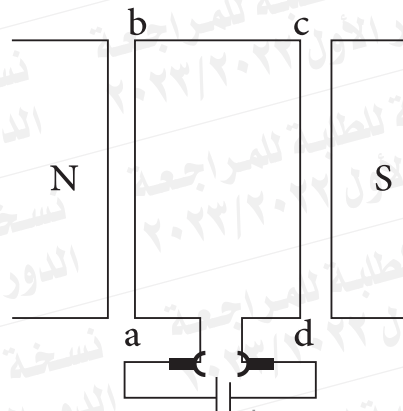
مقاومة أخرى إلى المقاومة المجهولة ( $R_x$ ) على التوالي انحرف المؤشر إلى  $\frac{3}{5}$  من تدرج الجلفانومتر.

فإن قيمة المقاومة الأخرى التي تم توصيلها تساوي ...



- (a)  $6R_x$       (b)  $5R_x$       (c)  $\frac{2}{3} R_x$       (d)  $3R_x$

- 38- You have a DC electric motor consists of a single coil that started its movement from a position parallel to the flux lines as in the figure,



when the coil rotates by  $60^\circ$  clockwise, therefore:

- (a) The torque remains constant  
 (b) The force on the side (bc) = half the maximum value  
 (c) The torque =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  from the maximum value  
 (d) The force on the side (ab) remains constant

٣٨- لديك محرك كهربائي لتيار مستمر يتكون من ملف واحد بدأ حركته من الوضع الموازي لخطوط الفيض المغناطيسي كما بالشكل:

وعند دوران هذا الملف بزاوية  $60^\circ$  مع اتجاه عقارب الساعة فإن ...

(أ) عزم الازدوج يظل ثابتاً أثناء الدوران.

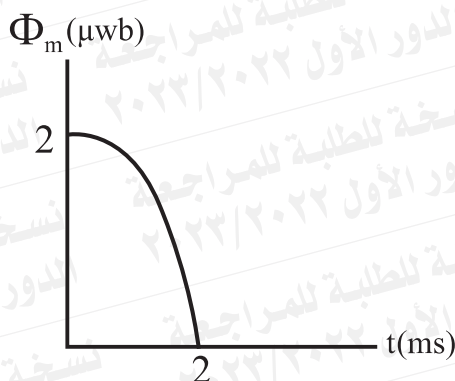
(ب) القوة المؤثرة على الضلع bc تساوي نصف القيمة العظمى.

(ج) عزم الازدوج يساوي  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  من القيمة العظمى.

(د) القوة المؤثرة على الضلع ab تظل ثابتة.

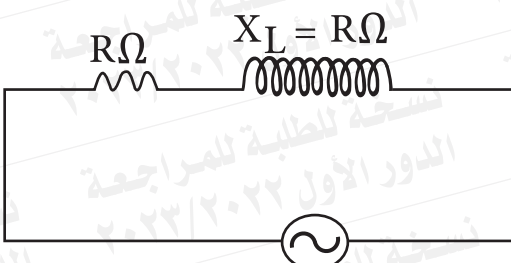
- 39- The shown graph represents the change of magnetic flux that intercepts a dynamo coil of 200 turns and the time. Then, the instantaneous e.m.f that is produced in the coil after 0.1 ms from the start of the coil rotation equals ..... ( $\pi = 3.14$ ).

٣٩- يوضح الشكل التالي تغير الفيض المغناطيسي المار في ملف دينامو عدد لفاته 200 لفة مع الزمن. فإن القوة الدافعة اللحظية المتولدة في الملف بعد 0.1 ms من بداية التحرك تساوي ... علمًا بأن ( $\pi = 3.14$ )



- (a) 0.0025V      (b) 0.25 V      (c) 0.025 V      (d) 0.00025V

- 40- In the figure an inductive coil of negligible ohmic resistance, if  $\frac{1}{4}$  of the coil is cut and the rest of the coil is connected to the circuit without changing any other factors, the correct choice is .....

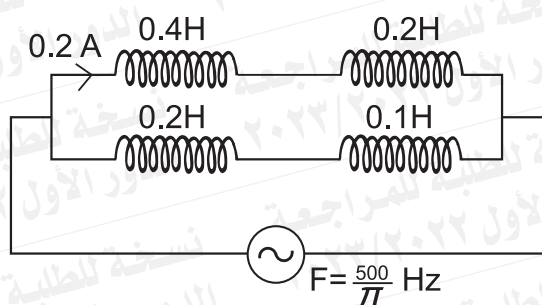


- (a) The phase angle decreases by  $8.13^\circ$
- (b) The phase angle decreases by  $36.87^\circ$
- (c) The phase angle decreases by  $30.96^\circ$
- (d) The phase angle decreases by  $14.04^\circ$

٤٠- في الشكل الموضح ملف حث (مهمل المقاومة الأومية) عند قص  $\frac{1}{4}$  الملف وتوصيل الباقي في الدائرة دون تغيير باقى العوامل. أىُ الاختيارات الآتية يكون صحيحاً؟

- 41- From the given data in the figure the value of the electromotive force of the source of alternating current equals .....

- (a) 20 V
- (b) 40 V
- (c) 120 V
- (d) 80 V

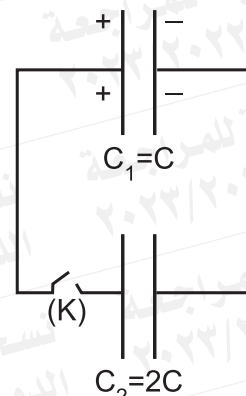


٤١- من البيانات الموضحة بالشكل:  
يكون جهد المصدر المتردد  
مقداره .....

- 42- The figure represents two capacitors (1) and (2), the capacitor (1) is charged with a charge of  $60 \mu\text{C}$ . and the capacitor (2) is uncharged. On closing the switch (k). which of the following choices represents the charge on the two capacitors (1) and (2).

the choice	the charge Q1 Q1 الشحنة	the charge Q2 Q2 الشحنة
(a)	$40 \mu\text{C}$ .	$20 \mu\text{C}$ .
(b)	$20 \mu\text{C}$ .	$40 \mu\text{C}$ .
(c)	$30 \mu\text{C}$ .	$30 \mu\text{C}$ .
(d)	Zero.	$60 \mu\text{C}$ .

٤٢- الشكل يمثل مكثفين (1)، (2). المكثف (1) مشحون بشحنة  $60 \mu\text{C}$  والمكثف (2) غير مشحون. فعند غلق المفتاح (k). فأيُّ الاختيارات التالية يمثل الشحنة على المكثفين (1)، (2).



- 43- In order to examine a virus of  $20 \text{ nm}$  dimensions, a potential difference ( $V$ ) is used, in order to examine another virus of dimensions  $15 \text{ nm}$  the potential difference must be .....  
 (a) Increased by  $0.78 \text{ V}$ .  
 (b) decreased  $0.78 \text{ V}$ .  
 (c) Increased by  $1.78 \text{ V}$ .  
 (d) decreased by  $1.78 \text{ V}$ .

٤٣- استخدم فرق جهد ( $V$ ) في ميكروسكوب إلكترونى لرؤية فيروس أبعاده  $20\text{nm}$  ، فلکى يمكن رؤية فيروس آخر أبعاده  $15\text{nm}$  ، فإن فرق الجهد المستخدم يجب ...

- (أ) زیادته بمقدار  $0.78\text{V}$
- (ب) نقصه بمقدار  $0.78\text{V}$
- (ج) زیادته بمقدار  $1.78\text{V}$
- (د) نقصه بمقدار  $1.78\text{V}$

44- A photon hits an electron in the ground state of Hydrogen atom, as a result the electron moved to excitation level (N)

$$(e=1.6 \times 10^{-19} C, h=6.625 \times 10^{-34} J.s, c=3 \times 10^8 m/s)$$

Which of the choices expresses the incident photon's wavelength?

- (a)  $1.56 \times 10^{-26} m$
- (b)  $1.56 \times 10^{-8} m$
- (c)  $9.74 \times 10^{-26} m$
- (d)  $9.74 \times 10^{-8} m$

٤٤- سقط فوتون على إلكترون في المستوى الأرضى لذرة الهيدروجين فانتقل الإلكترون إلى مستوى الإثارة (N)،  
علمًا بأن:

إإن الطول الموجي للفوتون  
الساقط = ...

### **ثالثاً- الأسئلة المقالية ( يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها ) «كل سؤال درجتان» :**

**45-** Through transferring electric energy from a power station of potential  $25 \times 10^3$  V, the potential difference at one of the transition towers was  $132 \times 10^3$  V, if the cables resistance between the tower and the transformer is  $7500 \Omega$ , and the value for the current passing in them is 2A, Calculate:

- 1- The potential difference between the two terminals of the secondary coil.
- 2- The current passing in the primary coil of the transformer.

٤٥- في إحدى مراحل نقل الطاقة الكهربائية من محطة التوليد التي جهدتها  $25 \times 10^3$  V بستخدام محول كهربائي مثالي كان فرق الجهد عند أحد أبراج النقل  $132 \times 10^3$  V وكانت مقاومة أسلك النقل بين البرج والممحول تساوي  $7500 \Omega$ ، والتيار المار بها قيمته 2A .

احسب : ١- فرق الجهد بين طرفى الملف الثانوى؟  
٢- تيار الملف الابتدائى للممحول؟



**46-** A monochromatic light of frequency  $(6 \times 10^{14} \text{ Hz})$  falls on the cathode of a photoelectric cell, so electrons of maximum kinetic energy (1eV) are emitted. When another light of frequency (X) Hz falls on the same cathode of the photoelectric cell, the maximum kinetic energy of the emitted electrons is (0.38eV), Calculate the light frequency (X). Knowing that:

$$\begin{aligned} &(\text{charge of electron} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, \\ &\text{Planck's constant } h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}) \end{aligned}$$

٤٦- سقط ضوء أحادي اللون تردد  $6 \times 10^{14} \text{ Hz}$  على كاثود خلية كهروضوئية فانبعت إلكترونات طاقة حركتها القصوى (1eV)، وعند سقوط ضوء آخر تردد (X) هرتز على نفس كاثود الخلية الكهروضوئية فكانت أقصى طاقة حركة للالكترونات المنبعثة (0.38eV)، احسب تردد الضوء (X). علماً بأن :