

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر العام](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:01:54 2024-02-01

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



## روابط مواد الصف الثاني عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[تمارين على درس الدوائر الكهربائية](#)

1

[الدروس المطلوبة للفصل الثاني](#)

2

[مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[مراجعة نهائية شاملة](#)

4

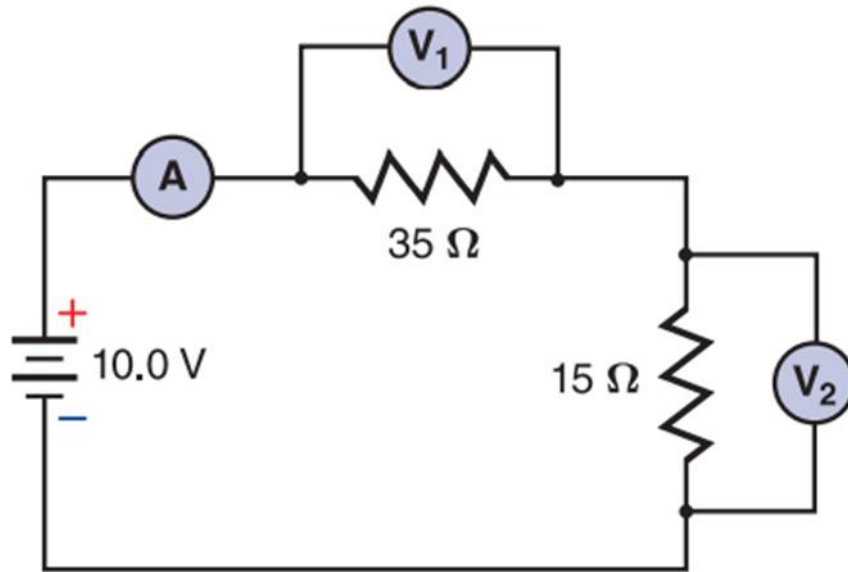
[نموذج الهيكل الوزاري - منهج بريدج](#)

5

Q.1: equivalent current

What is the reading of the **ammeter** A?

ما هي قراءة الأميتر A؟



استعن بما يلزم من العلاقات الرياضية التالية:

You may use any of the given equations where needed:

$$I = \frac{\Delta V_{source}}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

$$F = qvB (\sin\theta)$$

$$F = ILB (\sin\theta)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.2.02.009

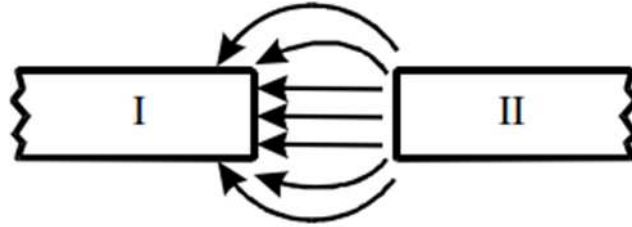
1. 0.20 A
2. 5.00 A
3. 50.0 A
4. 3.50 A

5 / 5 العلامة:

Q.2: magnet poles

The diagram below shows the magnetic field between two magnetic poles. Which of the following correctly identifies the **poles**?

يوضح الشكل أدناه خطوط المجال المغناطيسي لقطبين مغناطيسيين. أي مما يلي يحدد بشكل صحيح كل من **القطبين**؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

PHY.6.1.02.065

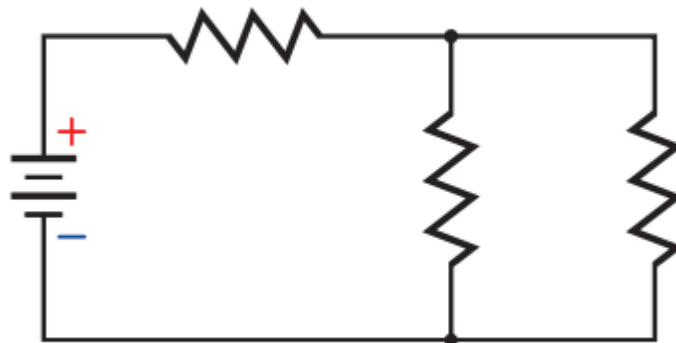
1. I = S  
II = S
2. I = N  
II = N
3. I = N  
II = S
4. I = S  
II = N

5 / 5 العلامة:

Q.3: simple circuits

How is all resistors **connected** in the figure?

كيف تم **توصيل** جميع المقاومات بالشكل؟



## المخرجات التعليمية المرتبطة

PHY.6.2.02.010

1. In parallel  
على التوازي
2. In series  
على التوالي
3. Combination of series and parallel  
دائرة مركبة على التوالي والتوازي
4. No resistors are shown in the figure  
لا يوجد مقاومات في الشكل

العلامة: 5 / 5

### Q.4: equivalent resistance

Two  $20 \Omega$  resistors are connected in series across a  $125 \text{ V}$  generator.

What is the **equivalent resistance** of the circuit?

مقاومان قيمة كل منها  $20 \Omega$  وصلا على التوالي مع مصدر للطاقة الكهربائية بفرق جهد  $125 \text{ V}$ . ما هي المقاومة المكافئة في الدائرة الكهربائية؟

استعن بما يلزم من العلاقات الرياضية التالية:

You may use any of the given equations where needed:

$$I = \frac{\Delta V_{\text{source}}}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

$$F = qvB (\sin\theta)$$

$$F = ILB (\sin\theta)$$

## المخرجات التعليمية المرتبطة

PHY.6.2.02.009

1.  $20 \Omega$
2.  $40 \Omega$
3.  $0.20 \text{ A}$

## Q.5: right hand rule

How can you determine the **direction** of the magnetic field around a current-carrying wire by using the Right-Hand Rule?

المجال المغناطيسي المحيط بسلك حامل للتيار باستخدام قاعدة اليد **اتجاه** كيف تستطيع تحديد اليمنى؟



## المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.1.02.066

1. The thumb points in the direction of the conventional current, and the fingers will point in the direction of the magnetic field.

يشير الإبهام الى اتجاه التيار الاصطلاحي وتشير أصابع اليد إلى اتجاه المجال المغناطيسي

2. The thumb points in the direction of the magnetic field, and the fingers will point in the direction of the conventional current.

يشير الابهام الى اتجاه المجال المغناطيسي وتشير أصابع اليد إلى اتجاه التيار الاصطلاحي

3. The thumb points in the opposite direction of the conventional current, and the fingers will point in the direction of the magnetic field.

يشير الابهام بعكس اتجاه التيار الاصطلاحي وتشير أصابع اليد إلى اتجاه المجال المغناطيسي

4. The index finger points in the direction of the conventional current, and the fingers will point in the direction of the magnetic field.

تشير السبابة الى اتجاه التيار الاصطلاحي وتشير أصابع اليد إلى اتجاه المجال المغناطيسي

العلامة: 5 / 5

#### Q.6: Applying Magnetic Forces

A proton is moving in a magnetic field  $B$ , which is directed toward the right. If the proton moves in a direction parallel to the magnetic field, what is the **direction** of the **magnetic force**?

الذي يتجه نحو اليمين , اذا كان البروتون يتحرك باتجاه موازي للمجال  $B$  يتحرك بروتون في مجال مغناطيسي عليه؟ المؤثرة **اتجاه القوة المغناطيسية** المغناطيسي فما

استعن بما يلزم من العلاقات الرياضية التالية:

You may use any of the given equations where needed:

$$I = \frac{\Delta V_{source}}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

$$F = qvB (\sin\theta)$$

$$F = ILB (\sin\theta)$$

$$EMF = BLv (\sin\theta)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.1.02.061

1. **Toward the right.**

نحو اليمين

2. **Upward.**

لأعلى

3. **Downward.**

لأسفل

4. **No magnetic force generated to determine its direction**

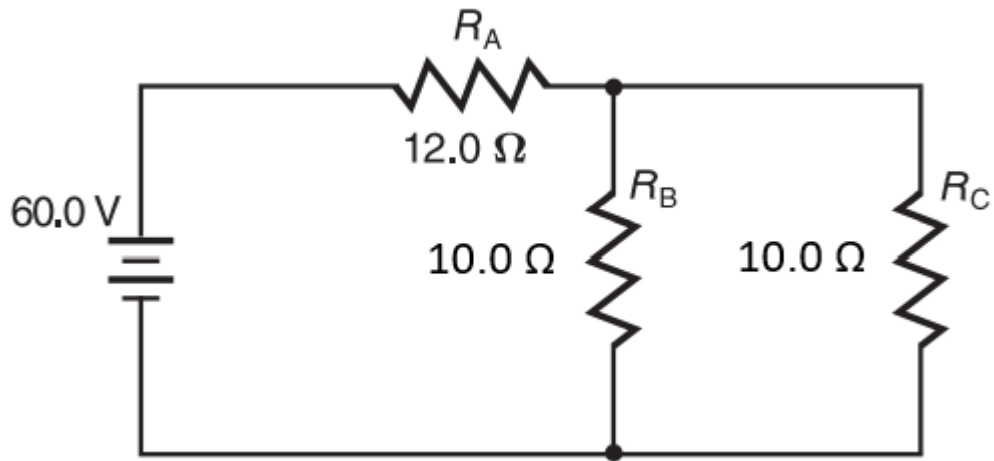
لا تنشأ قوة مغناطيسية لتحديد اتجاهها

5 / 5 العلامة:

Q.7: complex circuit

What is the **equivalent resistance** of all resistors in the following circuit?

ما هي **المقاومة المكافئة** لجميع المقاومات في الدائرة الكهربائية التالية؟



استعن بما يلزم من العلاقات الرياضية التالية:

You may use any of the given equations where needed:

$$I = \frac{\Delta V_{source}}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

$$F = qvB (\sin\theta)$$

$$F = ILB (\sin\theta)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

- PHY.6.2.02.009
- PHY.6.2.02.010

1. 17.0 Ω
2. 32.0 Ω
3. 12.2 Ω
4. 3.50 Ω

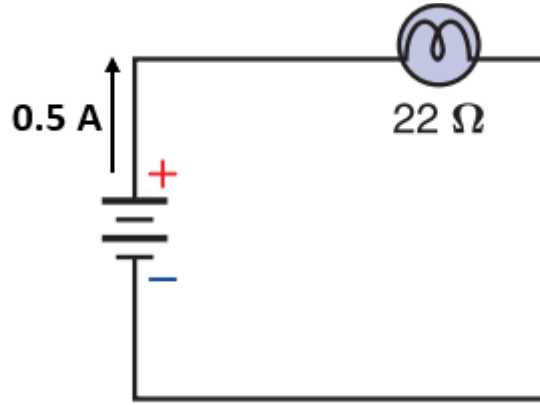
5 / 5 العلامة:

Q.8: potential difference

What is the **potential difference** across the battery in the figure below?

بين طرفي البطارية في الشكل أدناه؟ ما هو فرق الجهد





استعن بما يلزم من العلاقات الرياضية التالية:

You may use any of the given equations where needed:

$$I = \frac{\Delta V_{source}}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

$$F = qvB (\sin\theta)$$

$$F = ILB (\sin\theta)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.2.02.009

1. 11 V
2. 44 V
3. 1 V
4. 0.5 V

5 / 5 العلامة:

Q.9: FORCE ON A CURRENT-CARRYING WIRE IN A MAGNETIC FIELD

Which of the following is a **real-life application** of a current-carrying wire in a magnetic field?

أي مما يلي **تطبيق حياتي** على سلك كهربائي يمر فيه تيار موضوع في مجال مغناطيسي؟

## المخرجات التعليمية المرتبطة

o PHY.6.1.02.065

1. Earbuds

سماعات الاذن

2. CD

القرص المدمج

3. Wrist watch

ساعة اليد

4. Lamp

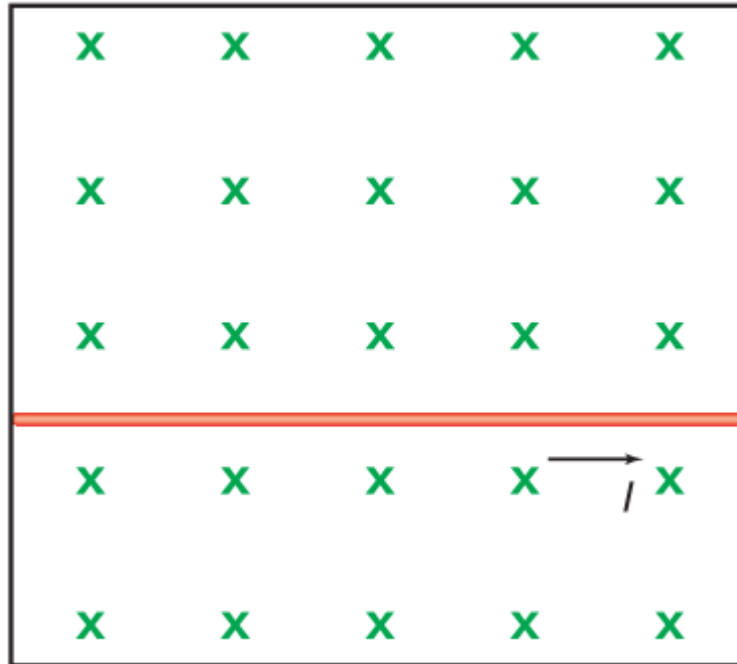
المصباح

5 / 5 العلامة:

### Q.10: Forces on Current-Carrying Wires

What is the **direction** of the magnetic **force** on the current-carrying wire in the figure?

ما هو **اتجاه القوة** التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على السلك الذي يحمل تيارا في الشكل أدناه؟



## المخرجات التعليمية المرتبطة

o PHY.6.1.02.066

1. upward

للأعلى

2. downward

للأسفل

3. to the right  
نحو اليمين
4. to the left  
نحو اليسار

5 / 5 العلامة:

#### Q.11: Understanding Magnetism

How could the the **magnetic field** in the figure be described?

كيف يمكن وصف المجال المغناطيسي في الشكل؟

المجال المغناطيسي  
المحيط بسلك



**Magnetic Field Around a wire**

المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.1.02.065

1. **Point away from the wire**

يتجه بعيدا عن السلك

2. **Point toward the wire**

يتجه نحو السلك

3. Perpendicular to that wire

عمودي على السلك

4. Are parallel with the wire.

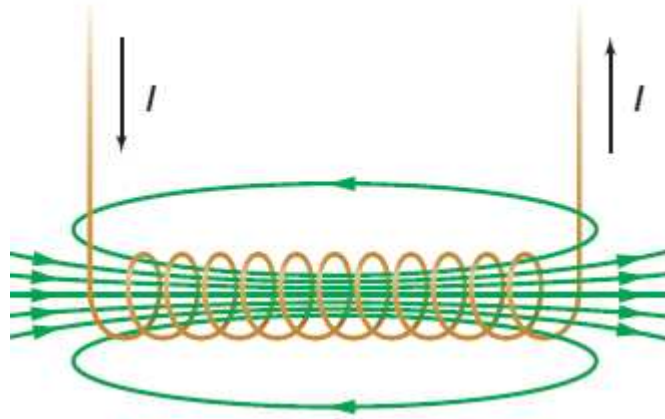
موازي للسلك

5 / 5 العلامة:

Q.12: Understanding Magnetism ...

What does the structure in the figure represent?

ماذا يمثل التصميم في الشكل؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

PHY.6.1.02.060

1. Solenoid

ملف لولبي

2. Loop conductor

ملف حلقي

3. battery

بطارية

4. Electric insulator

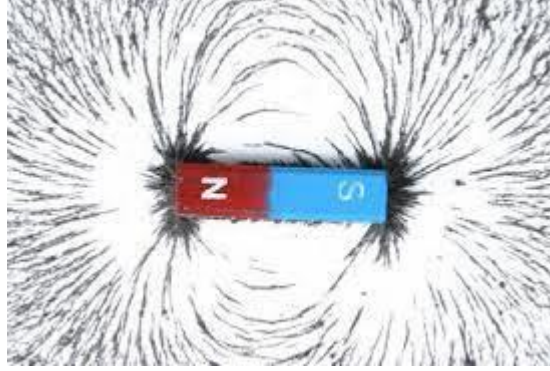
عازل كهربائي

5 / 5 العلامة:

Q.13: magnetic flux

Which statement is **wrong** about magnetic flux?

فيما يخص التدفق المغناطيسي؟ أي من العبارات التالية **خاطئة**



المخرجات التعليمية المرتبطة

o PHY.6.1.02.065

1. The magnetic flux increase when the magnetic field increases  
يزداد التدفق المغناطيسي بازدياد شدة المجال المغناطيسي
2. The magnetic flux decrease when the magnetic field decreases  
بنقصان شدة المجال المغناطيسي يقل التدفق المغناطيسي
3. The magnetic flux is most concentrated at magnetic poles  
بشكل أكبر عند اقطاب المغناطيس يتركز التدفق المغناطيسي
4. The magnetic flux is most concentrated at the center of the magnet  
بشكل أكبر في مركز المغناطيس يتركز التدفق المغناطيسي

5 / 5 العلامة:

Q.14: Kirchhoff's Rules

On which **law of conservation** does the loop rule rely to analyze complex electric circuit?

ترتكز عليها قاعدة الحلقة في تحليل الدوائر الكهربائية **قوانين الحفظ** أي من المركبة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

o PHY.6.2.02.010

1. the law of conservation of energy  
قانون حفظ الطاقة

2. the law of conservation of charge

قانون حفظ الشحنة

3. the law of conservation of mass

قانون حفظ الكتلة

4. the law of conservation of momentum

قانون حفظ الزخم

5 / 5 العلامة:

Q.15: magnetic field strength

The strength of a magnetic field (B) is measured in Tesla (T). what does one T equal to?

تقاس قوة المجال الكهربائي (B) بوحدة تسلا (T). ماذا تكافئ واحد T ؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

PHY.6.1.02.056

1.  $1 \text{ T} = 1 \text{ N}/(\text{A}\cdot\text{m})$

2.  $1 \text{ T} = 1 \text{ N}\cdot(\text{A}\cdot\text{m})$

3.  $1 \text{ T} = 1 \text{ N}/\text{A}$

4.  $1 \text{ T} = 1 \text{ N}/\text{m}$

5 / 5 العلامة:

Q.16: MAGNETIC FIELD- UNDERSTANDING MAGNETISM

A wire is placed perpendicularly to a (5.0 T) magnetic field, the current through this wire is (20.0 A) and the force on the wire is (25.0N) . What is the **length** of the wire?

وضع سلك عموديا في مجال مغناطيسي شدته (5.0 T) , تبلغ شدة التيار خلاله (20.0 A) وتؤثر عليه قوة مقدارها (25.0 N) ما هو **طول** السلك؟

استعن بما يلزم من العلاقات الرياضية التالية:

You may use any of the given equations where needed:

$$I = \frac{\Delta V_{source}}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

$$F = qvB (\sin\theta)$$

$$F = ILB (\sin\theta)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.1.02.060

1. 0.25 m
2. 25.0 m
3. 4.0 m
4. 0.4 m

5 / 5 العلامة:

Q.17: types of circuits

What is the circuit in which there is **more than one** path for the current?

ماذا تسمى الدائرة التي يكون فيها للتيار أكثر من مسار واحد؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.2.02.010

1. Series circuit  
دائرة التوالي
2. Parallel circuit  
دائرة التوازي
3. Open circuit  
الدائرة الكهربائية المفتوحة
4. insulating circuit  
الدائرة الكهربائية العازلة

Q.18: magnetic force on a charge

A  $2 \times 10^{-6} \text{ C}$  charge is moving at the speed of  $3 \times 10^7 \text{ m/s}$  perpendicular to a magnetic field of  $0.5 \text{ T}$ . What is the **force** on the charge?

تتحرك شحنة كهربائية  $2 \times 10^{-6} \text{ C}$  بسرعة  $3 \times 10^7 \text{ m/s}$  باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي تبلغ شدته  $0.5 \text{ T}$ . ما مقدار القوة المؤثرة على هذه الشحنة؟

استعن بما يلزم من العلاقات الرياضية التالية:

You may use any of the given equations where needed:

$$I = \frac{\Delta V_{source}}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

$$F = qvB (\sin\theta)$$

$$F = ILB (\sin\theta)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

- PHY.6.1.02.065

- 30 N
- 60 N
- $2.90 \times 10^{-4} \text{ N}$
- $1.00 \times 10^{15} \text{ N}$

Q.19: simple circuits

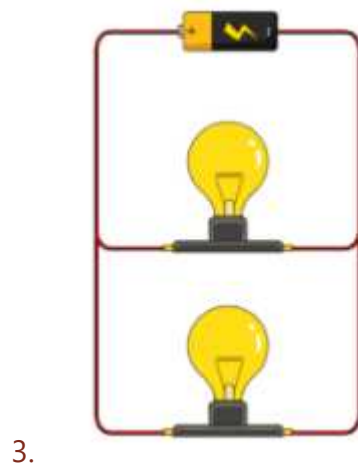
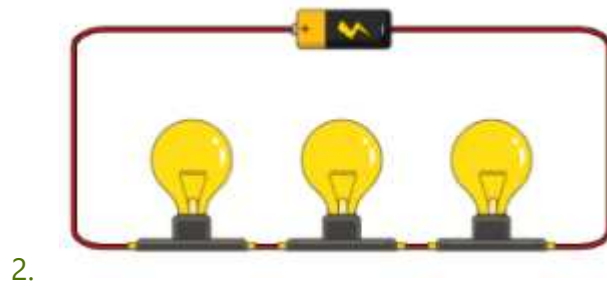
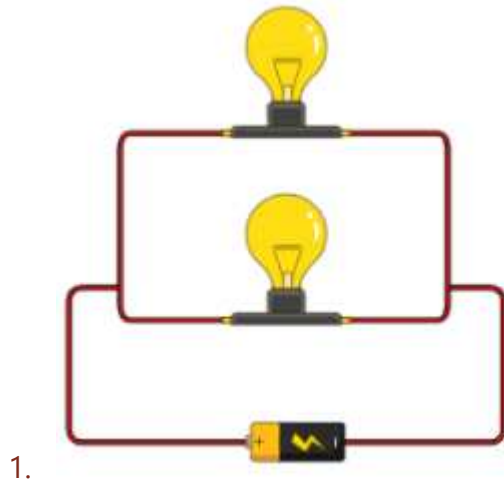
Which of the following bulbs are connected in **series**?

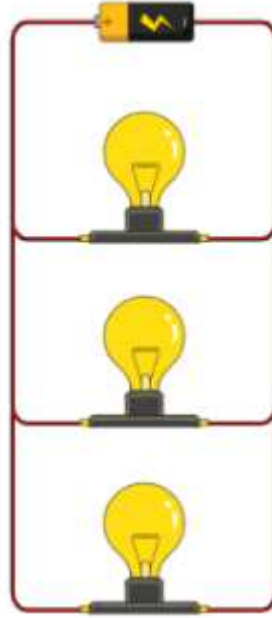
أي المصابيح التالية موصولة على التوالي؟



## المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.2.02.010





4.

العلامة: 5 / 5

Q.20: electromagnet

How can you **increase** the strength of the magnetic field in a solenoid?  
كيف يمكنك **زيادة** شدة المجال المغناطيسي في ملف لولبي؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

o PHY.6.1.02.065

1. Increase the current in the solenoid

زيادة شدة التيار الكهربائي في الملف اللولبي

2. Increase the temperature of solenoid

زيادة درجة حرارة الملف اللولبي

3. Increase the space between the loops

زيادة المسافة بين اللفات

4. Decrease the current in the solenoid

تقليل شدة التيار الكهربائي في الملف اللولبي

العلامة: 5 / 5

Q.21: magnetic force on a wire

Based on the magnetic force on a current-carrying wire equation. At what angle ( $\theta$ ) the force on the wire is **greatest**?

$$F = ILB (\sin \theta)$$

اعتمادا على معادلة القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه تيار. عند أي زاوية  $\theta$  يكون للقوة أكبر مقدار؟

$$F = ILB (\sin \theta)$$

#### المخرجات التعليمية المرتبطة

PHY.6.1.02.065

1.  $\theta = 90^\circ$

2.  $\theta = 0^\circ$

3.  $\theta = 60^\circ$

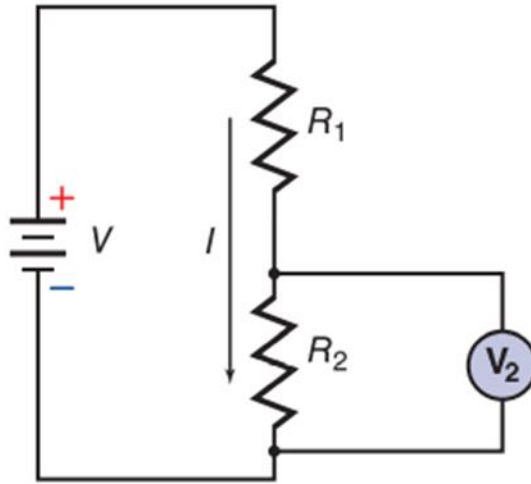
4.  $\theta = 30^\circ$

العلامة: 5 / 5

Q.22: circuit

Based on the figure below, which statement is **true**?

وفقا للشكل أدناه، أي العبارات التالية **صحيحة**؟



#### المخرجات التعليمية المرتبطة

PHY.6.2.02.009

1.  $V_2 < V$

2.  $V_2 = V$

3.  $V_2 > V$

4.  $V_2 = 0$

5 / 5 العلامة:

#### Q.23: Inducing Currents

Which energy **conversion** process is the basic function of the electric **motor**?

المحرك الكهربائي؟

1. From mechanical energy to electrical energy  
من طاقة ميكانيكية الى طاقة كهربائية
2. From electrical energy to mechanical energy  
من طاقة كهربائية الى طاقة ميكانيكية
3. From thermal energy to mechanical energy  
من طاقة حرارية الى طاقة ميكانيكية
4. From thermal energy to electrical energy  
من طاقة حرارية الى طاقة كهربائية

5 / 5 العلامة:

#### Q.24: Kirchhoff's Rules

What are the **two Kirchhoff's Rules** to analyze complex electric circuit?

ما هما **قاعدتا كيرشوف** لتحليل الدوائر الكهربائية المركبة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

o PHY.6.2.02.010

1. Loop and junction rules  
قاعدتا الحلقة والوصلة
2. series and parallel rules

قاعدتا التوالي والتوازي

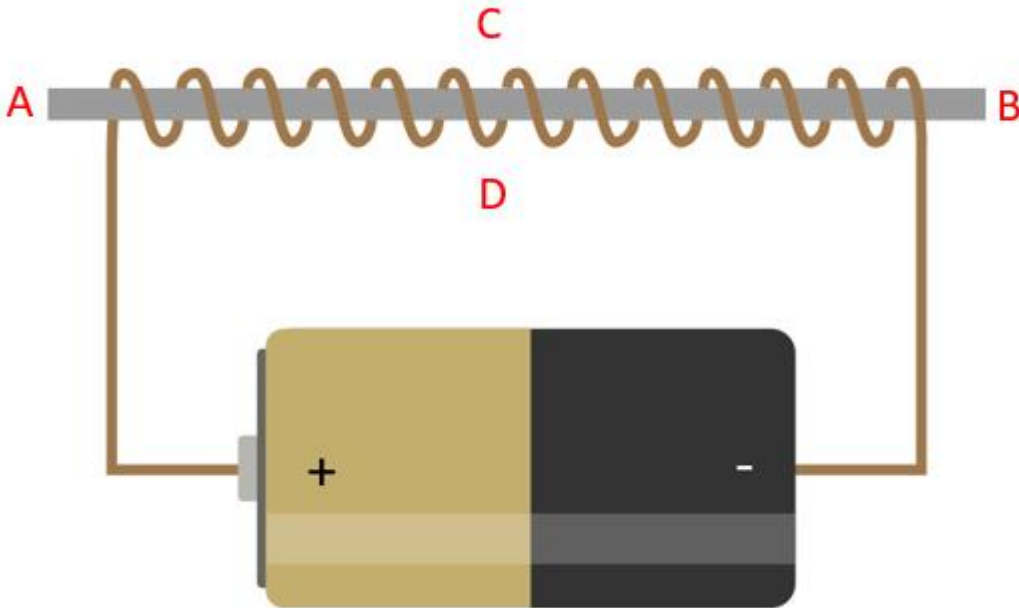
3. attraction and repulsion rules  
قاعدتا التجاذب والتنافر
4. current and resistance rules  
قاعدتا التيار والمقاومة

العلامة: 5 / 5

Q.25: electromagnet

Which point indicates the magnetic **north pole** in the solenoid shown in the figure?

أي نقطة تشير الى **القطب الشمالي** المغناطيسي في الملف اللولبي الموضح بالشكل؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

○ PHY.6.1.02.065

1. A
2. B
3. C
4. D

