



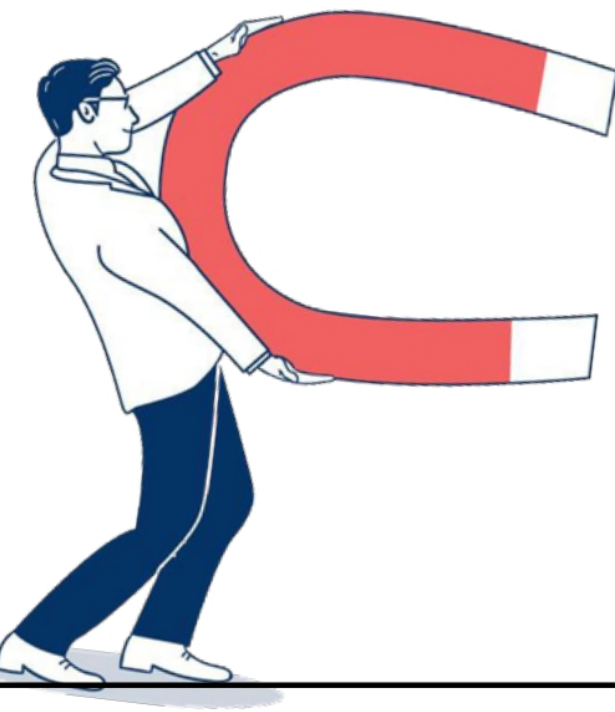
@amazingPhysics\_cgalinaimanarif

# PHYSICS

BY CHAPTER F4 & F5

## F5 CH4: ELECTROMAGNETISM

COMPILATION OF **OBJECTIVE** QUESTIONS



**DREAM BIG  
AIM HIGH  
NEVER GIVE UP**

*alinaimanarif*



## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

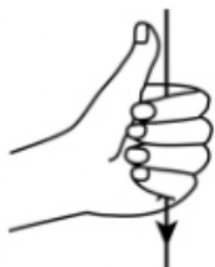
- 1 Seorang pelajar sedang mencuba untuk mencari medan megnet yang terhasil oleh arus dalam satu dawai lurus.

Antara kaedah berikut, yang manakah benar?

*A student is trying to determine the direction of the magnetic field produced by a current in a straight wire.*

*Which of the following method is correct?*

A



C



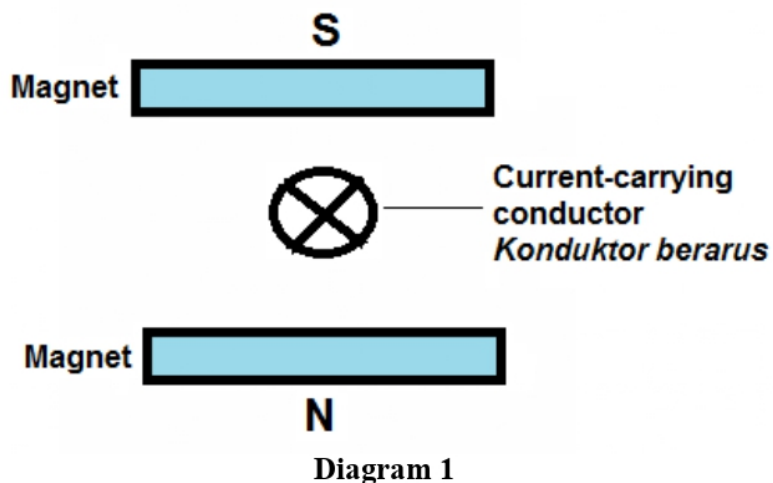
B



D



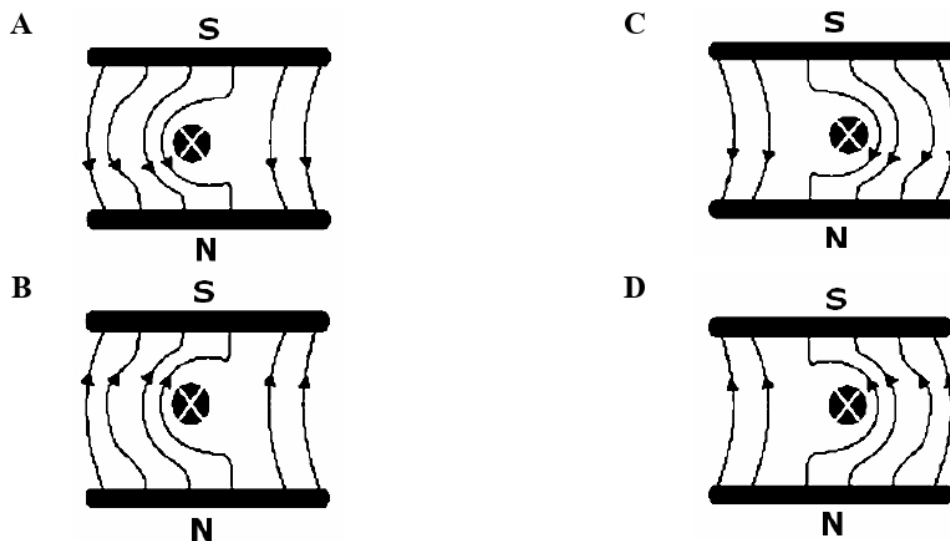
- 2 Satu konduktor yang membawa arus diletakkan didalam medan magnet seperti di Rajah 1.  
*A current-carrying conductor is placed in a magnetic field, as shown on Diagram 1.*



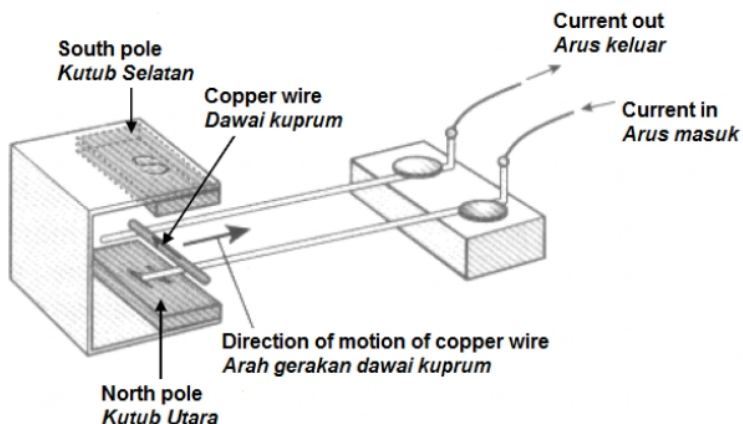
## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

Manakah diantara berikut menunjukkan corak yang **betul** hasil saling tindakan diantara dua medan magnet?

*Which of the following shows the **correct** pattern of the interaction between two magnetic field?*



- 3 Rajah 2 menunjukkan arah gerakan satu dawai kuprum apabila arus mengalir melaluinya.  
*Diagram 2 shows the direction of motion of a copper wire when current flows through it.*



**Diagram 2**

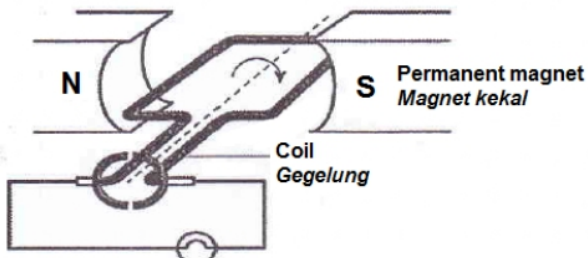
Ke arah manakah dawai kuprum itu akan bergerak bila arus di disongsangkan?  
*In which direction will the copper wire move when the current is reversed?*

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| A Ke arah kiri<br><i>To the left</i>   | C Ke atas<br><i>Upwards</i>    |
| B Ke arah kanan<br><i>To the right</i> | D Ke bawah<br><i>Downwards</i> |

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 4 Rajah 3 menunjukkan gegelung segiempat berputar dengan kelajuan seragam di dalam medan magnet.

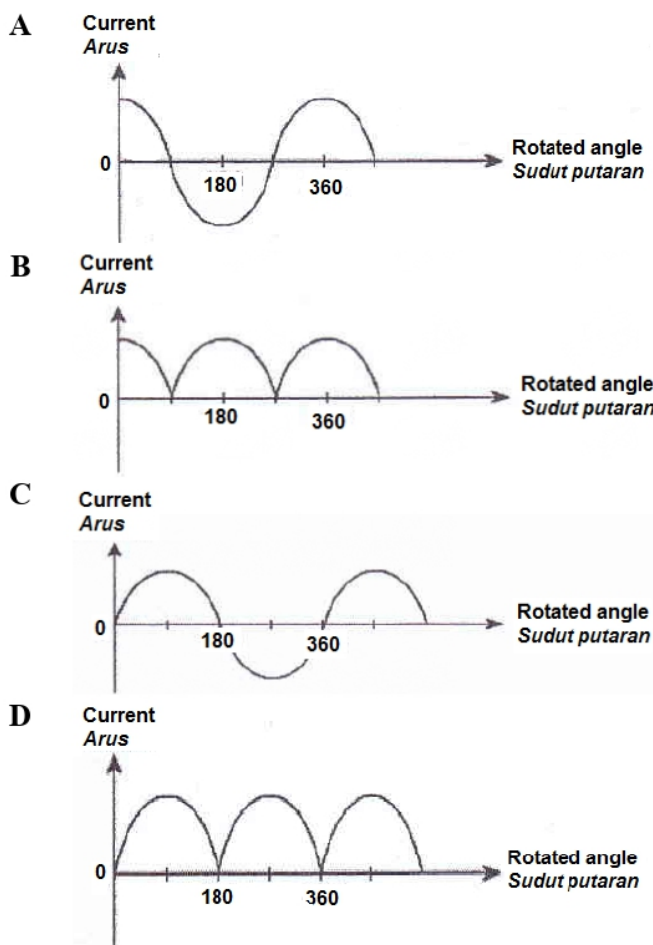
*Diagram 3 shows a square coil rotating at a steady speed in a magnetic field.*



**Diagram 3**

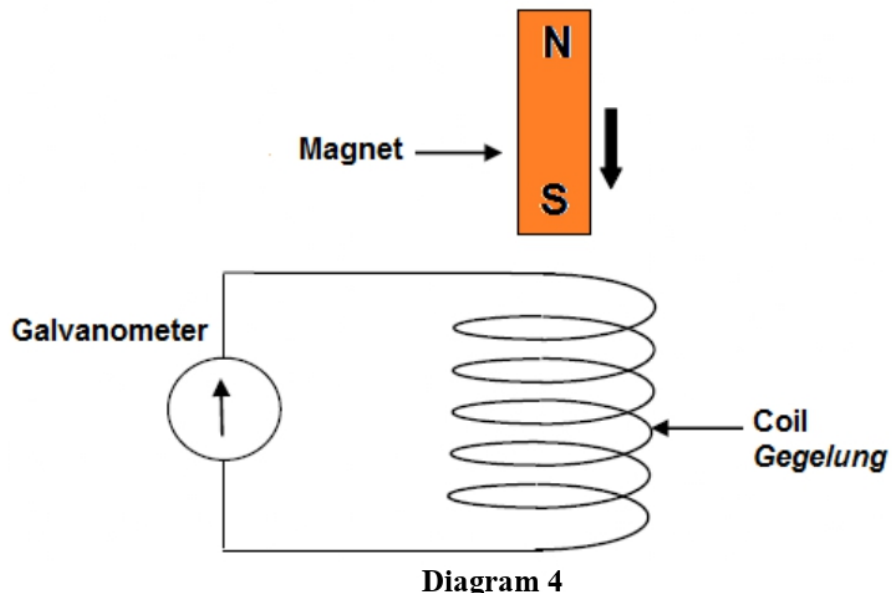
Graf manakah menunjukkan perubahan arus yang mengalir melalui mentol bermula dari gegelung berada di dalam keadaan kedudukan mendatar?

*Which of the following graphs shows the fluctuation in the current flowing through the lamp starting with the coil being in the horizontal position?*



## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 5** Sebatang magnet bar dijatuhkan ke dalam gegelung dawai seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 4.  
*A bar magnet is dropped through a coil of wire as shown in Diagram 4.*



**Diagram 4**

Antara yang berikut, yang manakah akan menambahkan pesongan jarum galvanometer?  
*Which of the following actions will increase the deflection of the galvanometer pointer?*

- A** Songsangkan kutub magnet sebelum dijatuhkan  
*Reverse the pole of the magnet before dropping*
- B** Kurangkan bilangan lilitan gegelung dawai  
*Decrease the number of turns of the coil*
- C** Tambahkan diameter gegelung  
*Increase the diameter of the coil*
- D** Jatuhkan magnet dari aras yang lebih tinggi  
*Drop the magnet from a greater height*

- 6** Arah arus aruhan boleh ditentukan oleh  
*The direction of the current induce can be determined by*

- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> Pelua Tangan Kiri Fleming<br><i>Fleming's Left Hand Rule</i>   | <b>C</b> Petua Genggaman Tangan Kanan<br><i>Right Hand Grip Rule</i> |
| <b>B</b> Petua Tangan Kanan Fleming<br><i>Fleming's Right Hand Rule</i> | <b>D</b> Petua Skru Maxwell<br><i>Maxwell's Screw Rule</i>           |

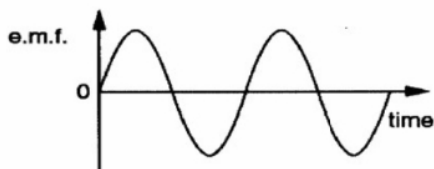
TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 7 Satu d.g.e aruhan boleh dihasilkan dalam sebuah konduktor yang  
*Induced electromotive force can be produced in a conductor by*

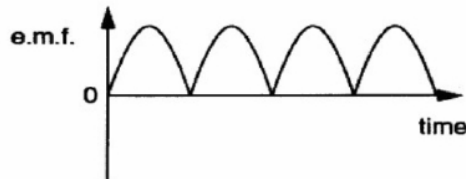
- A Pegun dalam sebuah medan magnet yang tidak berubah  
*Staying stationary in unchanged magnetic field*
- B Bergerak serenjang kepada medan magnet  
*Moving in perpendicular to the magnetic field*
- C Bergerak selari dengan medan magnet  
*Moving in parallel to the magnetic field*

- 8 Graf yang manakah menunjukkan output sebuah d.c. yang ringkas penjana?  
*Which graph shows the output of a simple d.c. generator?*

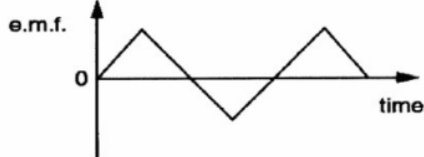
A



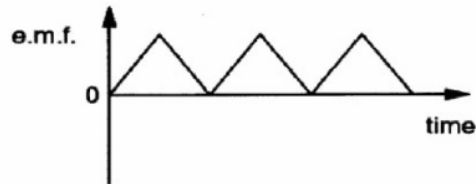
C



B



D



- 9 Rajah 5 menunjukkan magnet bar digerakkan ke arah solenoid.  
*Diagram 5 shows a bar magnet moving towards a solenoid.*

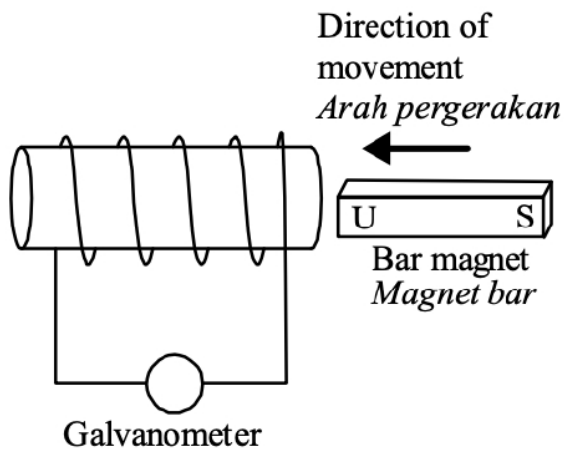


Diagram 5

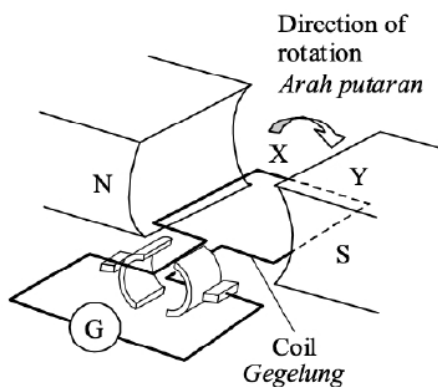
## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

Tindakan manakah yang **tidak** akan menambah pesongan jarum galvanometer?  
*Which of these actions will **not** increase the deflection of the galvanometer pointer?*

- A** Menukar kutub magnet  
*Reversing the polarity of the magnet*
- B** Menambah lilitan solenoid  
*Increasing the number of coils in the solenoid*
- C** Menambah laju magnet bar  
*Increasing the speed of the bar magnet*
- D** Menambah bilangan magnet  
*Increasing the number of magnets used*

- 10** Rajah 6 menunjukkan sebuah penjana arus terus. Bahagian XY gegelung berputar mengikut arah jam.

*Diagram 6 shows a direct current generator. Coil XY rotate at clock-wise direction.*



**Diagram 6**

Antara rajah berikut, yang manakah menunjukkan kedudukan XY gegelung yang tidak menghasilkan arus aruhan?

*Which of the following diagram shows that the position of coil XY does not produce induced current?*

- |              |              |
|--------------|--------------|
| <b>A</b><br> | <b>C</b><br> |
| <b>B</b><br> | <b>D</b><br> |

TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 11 Rajah 7 menunjukkan sebuah solenoid dan magnet kekal.  
*Diagram 7 shows a solenoid and a permanent magnet.*

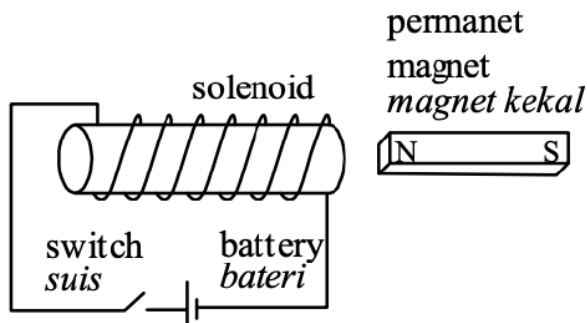


Diagram 7

Apakah yang akan berlaku apabila suis dalam rajah dihidupkan?  
*What will happen when the switch in diagram is closed?*

- A Solenoid dan magnet kekal akan saling menarik  
*The solenoid and the magnet will mutually attract*
  - B Solenoid dan magnet kekal akan saling menolak  
*The solenoid and the magnet will mutually repel*
  - C Magnet akan bergetar  
*The magnet will vibrate*
  - D Tiada apa-apa yang akan berlaku kepada magnet  
*Nothing happens to the magnet*
- 12 Rajah 8 menunjukkan gegelung dawai berada di sebelah satu megnet. Jarun galvanometer itu terpesong apabila magnet itu di tolak ke arah gegelung.  
*Diagram 8 shows a coil of wire placed next to a magnet.*  
*The galvanometer pointer deflects when the magnet is pushed into the coil.*

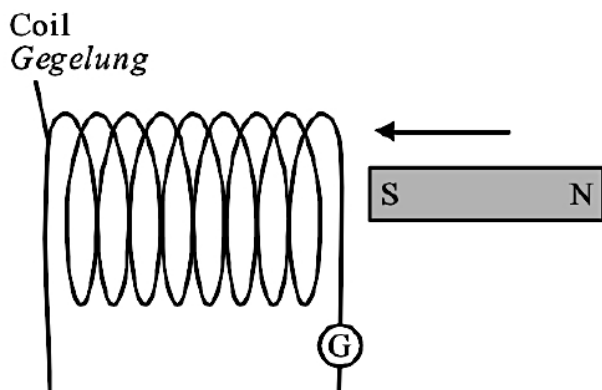


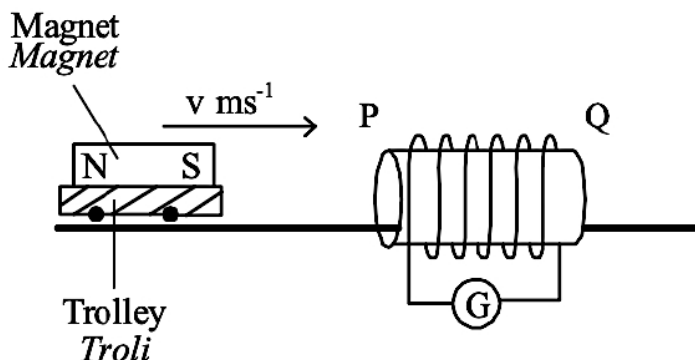
Diagram 8

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

Apakah tindakan yang akan meningkatkan pesongan jarum galvanometer?  
*Which action will increase the deflection of the galvanometer pointer?*

- A** Kekutuban magnet diterbalikkan  
*The magnetic pole is reversed*
- B** Bilangan lilitan gegelung ditambah  
*The number of turns of coils is increased*
- C** Gegelung dibuat daripada dawai bertebat  
*The coil is made from insulated wire*
- D** Magnet itu ditolak secara perlahan ke dalam gegelung  
*The magnet is pushed slowly into coil*

- 13** Rajah 9 menunjukkan sebuah magnet bar bergerak ke arah gelung PQ.  
*Diagram 9 shows a bar magnet on a light trolley moving into a coil PQ.*



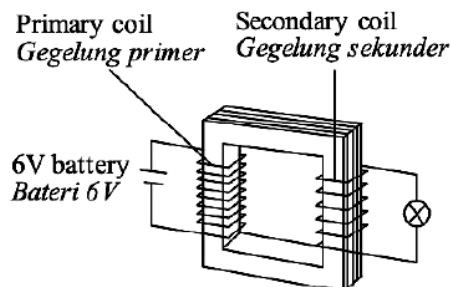
**Diagram 9**

Yang manakah antara berikut adalah benar?  
*Which of the following statement is true?*

	<b>Kelajuan troli semasa menghampiri</b> <i>Speed of trolley as it approaches P</i>	<b>Kutub P semasa troli menghampiri gelung</b> <i>Polarity of pole P as trolley approaches coil</i>	<b>Kutub Q semasa troli menjauhi gelung</b> <i>Polarity of pole Q as trolley leaves the coil</i>
<b>A</b>	Berkurangan <i>Decreases</i>	Menjadi Kutub Selatan <i>Becomes South pole</i>	Menjadi Kutub Selatan <i>Becomes South pole</i>
<b>B</b>	Bertambah <i>Increases</i>	Menjadi Kutub Utara <i>Becomes North pole</i>	Menjadi Kutub Selatan <i>Becomes South pole</i>
<b>C</b>	Tidak berubah <i>No change</i>	Menjadi Kutub Utara <i>Becomes North pole</i>	Menjadi Kutub Selatan <i>Becomes South pole</i>
<b>D</b>	Tidak berubah <i>No change</i>	Menjadi Kutub Selatan <i>Becomes South pole</i>	Menjadi Kutub Utara <i>Becomes North pole</i>

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 14** Teras besi berlamina digunakan dalam satu transformer untuk mengurangkan  
*A laminated iron core is used in a transformer to reduces*
- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> Arus pusar<br><i>The eddy currents</i>   | <b>C</b> Rintangan gegelung<br><i>The resistance of the coil</i>       |
| <b>B</b> Histerisis<br><i>The hysteresis loss</i> | <b>D</b> Kebocoran fluks magnet<br><i>The leakage of magnetic flux</i> |
- 15** Beza keupayaan primer dan beza keupayaan sekunder untuk satu transformer yang unggul adalah 240 V dan 12 V masing-masing.  
 Berapakah arus dalam gegelung sekunder jika arus dalam gegelung primer ialah 5 A.  
*The input voltage and the output voltage of an ideal transformer are 240 V and 12 V respectively.*  
*What is the current in the secondary coil if the current in the primary coil is 5 A.*
- |                |              |
|----------------|--------------|
| <b>A</b> 100 A | <b>C</b> 4 A |
| <b>B</b> 25 A  | <b>D</b> 1 A |
- 16** Rajah 10 menunjukkan sebuah transformer ringkas. Mentol itu tidak menyala.  
*Diagram 10 shows a simple transformer. The bulb does not light up.*



**Diagram 10**

Langkah yang manakah akan menyalaakan mentol itu?  
*Which step will cause the bulb to light up?*

- A** Menambah bilangan lilitan bagi gegelung sekunder  
*Increase the number of turns of the secondary coil*
- B** Mengurangkan bilangan lilitan bagi gegelung primer  
*Decrease the number of turns of the primary coil*
- C** Menggantikan bateri 6 V dengan bateri 9 V  
*Replace the 6 V battery with a 9 V battery*
- D** Menggantikan bateri 6 V dengan bekalan arus ulangalik 6 V  
*Replace the 6 V battery with a 6 V alternating current supply*

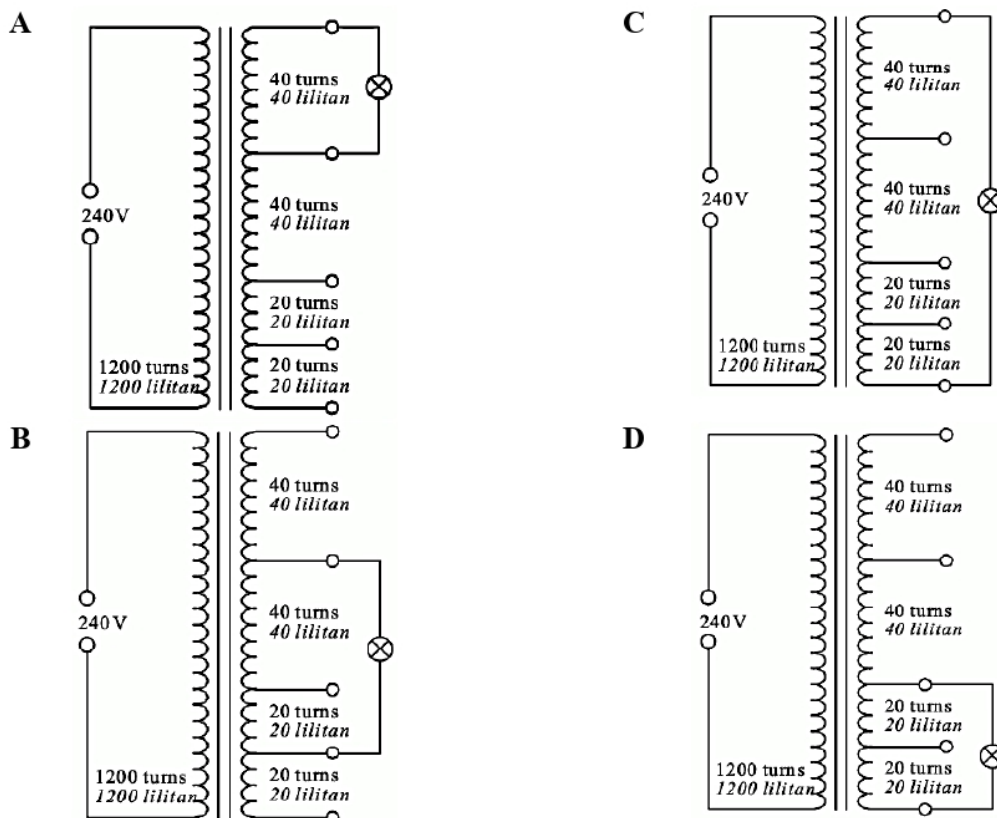
## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 17** Sebuah transformer multi-tap terdiri daripada gegelung primer 1200 lilitan dan gegelung sekunder dengan jumlah 120 lilitan.

*A multi-tap transformer consists of primary coil of 1200 turns and secondary coil of a total of 120 turns.*

Rajah manakah menunjukkan sambungan yang betul untuk menyalaikan sebuah mentol 12 V, 24 W dengan kecerahan normal?

*Which diagram shows the correct connection to light up a 12 V, 24 W bulb at normal brightness?*

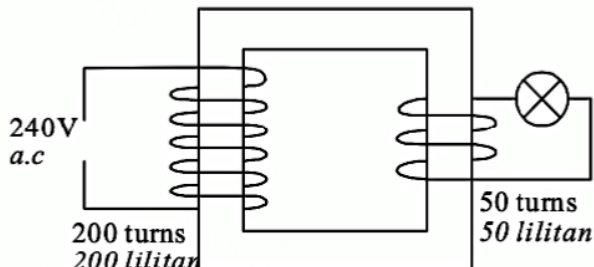


- 18** Tujuan menggunakan teras besi lembut dalam transformer adalah untuk  
*The purpose of using soft iron core in a transformer is to*

- A** Mengurangkan arus pulsar  
*Reduce the eddy current*
- B** Mudah memagnetkan dan menyahmagnetkan teras besi  
*Easily magnetised and demagnetised the iron core*
- C** Mengelakkan kebocoran fluks  
*Prevent flux leakage*
- D** Mengurangkan rintangan  
*Reduce the resistance*

**TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)**

- 19 Rajah 11 menunjukkan sebuah transformer yang digunakan untuk menghidupkan sebiji mentol.  
*Diagram 11 shows a transformer that is used to light up a bulb.*



**Diagram 11**

Antara pernyataan-pernyataan yang berikut, yang manakah benar tentang transformer itu?  
*Which of the following statements is true about the transformer?*

	<b>Jenis transformer Type of transformer</b>	<b>Voltan merentasi mentol Voltage across the bulb</b>
A	Injak naik <i>Step-up</i>	480 V
B	Injak naik <i>Step-up</i>	960 V
C	Injak turun <i>Step-down</i>	60 V
D	Injak turun <i>Step-down</i>	50 V

- 20 Kenapakah tenaga elektrik dihantar pada voltan tinggi?  
*Why electrical energy is usually transmitted at high voltage?*
- A Mengurangkan tenaga yang hilang dalam kabel penghantaran  
*To reduce energy loss in the transmission cables*
  - B Meningkatkan arus yang mengalir dalam kabel penghantaran  
*To increase the current in the transmission cables*
  - C Mengurangkan rintangan yang mengalir dalam kabel penghantaran  
*To reduce the resistance of the transmission cables*

TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 21** Rajah 12 menunjukkan sebuah transformer multi-tap.  
*Diagram 12 shows a multi-tap transformer.*

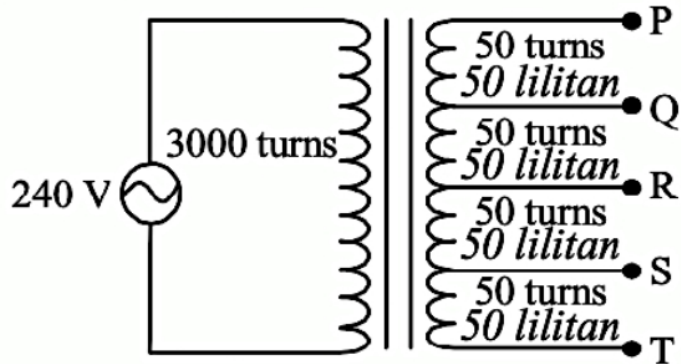


Diagram 12

Pada terminal-terminal manakah sebuah mentol 12 V patut disambung supaya mentol itu menyala dengan kecerahan normal?

*At which terminals should a 12 V bulb be connected such that it lights up with normal brightness?*

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>A</b> P dan Q<br><b>B</b> P dan R   | <b>C</b> P dan S<br><b>D</b> P dan T |
| <b>22</b> Antara berikut yang manakah lebih sesuai dalam penghantaran bekalan elektrik melalui jarak jauh?<br><i>Which of the following is preferred in the transmission of electricity over long distances?</i> |                                      |

	Jenis arus yang digunakan <i>Type of current used</i>	Voltan dalam kabel penghantaran <i>Voltage of the transmission cables</i>
<b>A</b>	Arus terus <i>Direct current</i>	Voltan rendah <i>Low voltage</i>
<b>B</b>	Arus terus <i>Direct current</i>	Voltan tinggi <i>High voltage</i>
<b>C</b>	Arus ulangalik <i>Alternating current</i>	Voltan rendah <i>Low voltage</i>
<b>D</b>	Arus ulangalik <i>Alternating current</i>	Voltan tinggi <i>High voltage</i>

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 23 Sebuah transformer hilang sebahagian tenaga elektrik sebagai temaga haba.

Kehilangan tenaga ini boleh dikurangkan dengan cara berikut **kecuali**

*A transformer loses some energy as heat.*

*This energy loss can be reduced by the following except*

- A menggunakan kepingan besi nipis yang dilekatkan dengan gam daripada bahan penebat sebagai teras  
*using thin iron sheets glued with thin layers of insulation between them for the core*
- B melilitkan gegelung primer dan sekunder di atas satu sama lain  
*winding the secondary and primary coils on top of each other*
- C menggunakan wayar kuprum yang halus untuk gegelung  
*using thinner copper wire for the coils*
- D menggunakan satu teras besi lembut  
*using a soft iron core*

- 24 Rajah 13(a) dan Rajah 13(b) menunjukkan satu eksperimen untuk mengkaji magnitud daya yang bertindak ke atas konduktor pembawa arus dalam suatu medan magnet menggunakan neraca elektronik.

*Diagram 13(a) and 13(b) show an experiment to study magnitude of force acting on a current-carrying conductor in a magnetic field by using electronic balance.*

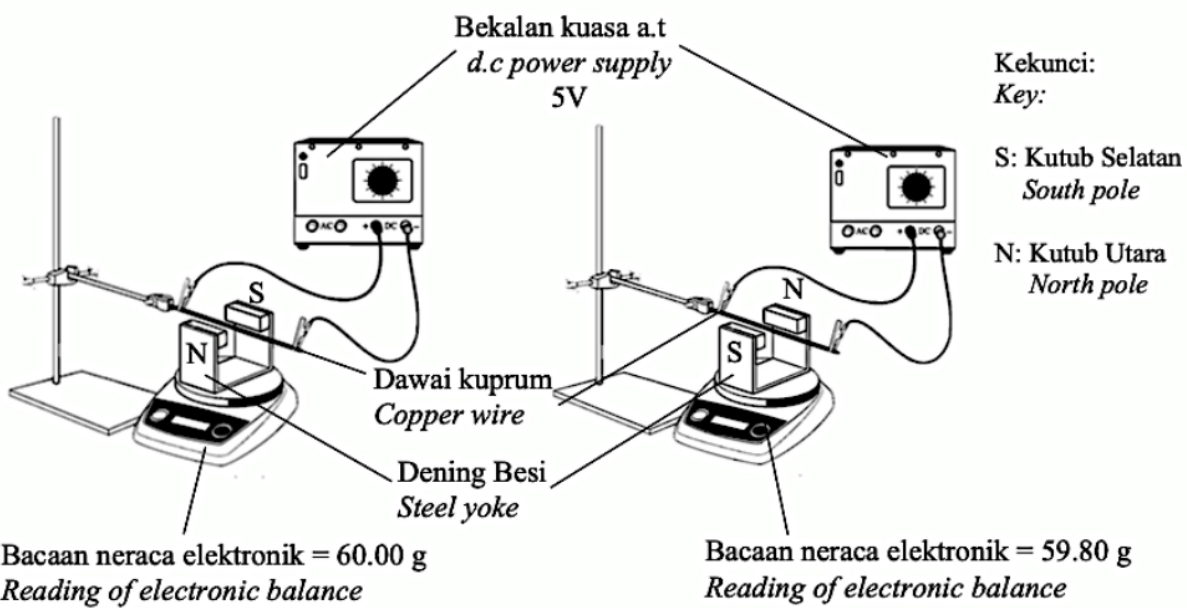


Diagram 13(a)

Diagram 13(b)

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

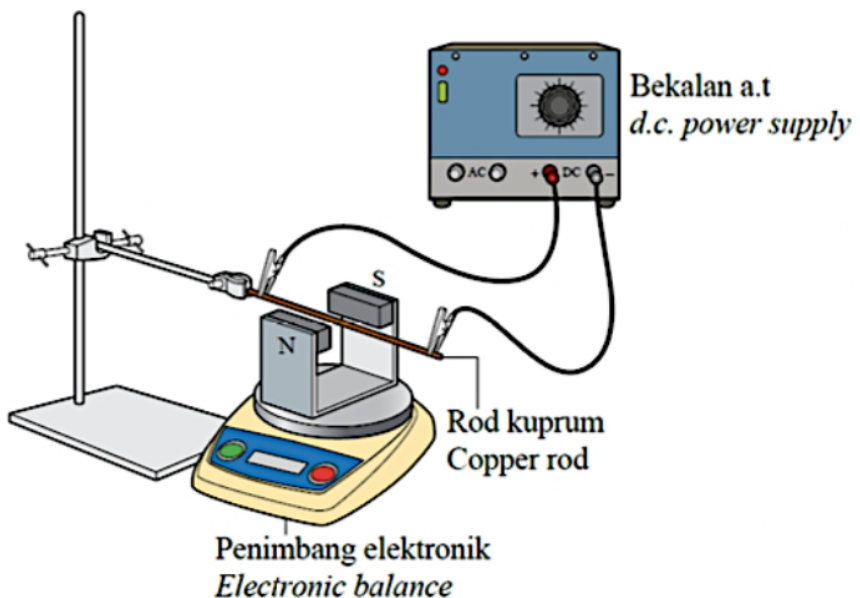
Penyataan manakah yang menerangkan situasi di atas?  
*Which statement explains the above situation?*

- A Apabila daya pada dawai kuprum bertindak ke bawah, bacaan neraca elektronik bertambah.  
*When the force acting on the copper wire is downwards, the reading of electronic balance increases.*
  - B Apabila daya pada dawai kuprum bertindak ke atas, bacaan neraca elektronik bertambah.  
*When the force acting on the copper wire is upwards, the reading of electronic balance increases.*
  - C Perbezaan bacaan neraca elektronik mewakili jumlah arus elektrik yang mengalir pada konduktor.  
*The difference in reading of electronic balance represent the amount of current flow in the conductor.*
  - D Perbezaan bacaan neraca elektronik mewakili kekuatan medan magnet.  
*The difference in reading of electronic balance represent the strength of magnetic field.*
- 25 Rajah 14 menunjukkan satu konduktor berarus di antara dua kutub magnet.  
*Diagram 14 shows a current-carrying conductor placed between two magnetic poles.*
- 
- Diagram 14**
- Antara arah **A**, **B**, **C** dan **D**, yang manakah adalah arah gerakan bagi konduktor tersebut?  
*Between direction **A**, **B**, **C** and **D** , which is the direction of motion of the conductor?*
- 26 Sebuah transformer mengubah voltan daripada 240 V menjadi 6 V.  
Jika terdapat 48000 lilitan gegelung primer, berapakah bilangan lilitan gegelung sekunder?  
*A transformer changes voltage from 240 V to 6 V.*  
*If there are 48000 turns of the primary coil, what is the number of turns of the secondary coil?*
- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>A</b> 6<br><b>B</b> 240 | <b>C</b> 1200<br><b>D</b> 48000 |
|----------------------------|---------------------------------|

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 27 Rajah 15 menunjukkan susunan alat radas untuk mengkaji kesan daya ke atas konduktor pembawa arus.

*Diagram 15 shows the arrangement of apparatus to study the effect of force on current carrying conductor.*



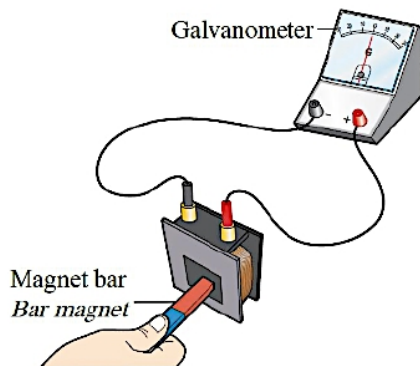
**Diagram 15**

Manakah antara pasangan berikut adalah benar apabila suis bekalan elektrik dihidupkan?  
*Which of the following pair is correct when the switch of power supply is on?*

	Arah daya pada rod kuprum <i>The direction of force on copper rod</i>	Bacaan penimbang elektrik <i>The reading of electronic balance</i>
<b>A</b>	Ke atas <i>Upwards</i>	Bertambah <i>Increasing</i>
<b>B</b>	Ke atas <i>Upwards</i>	Berkurang <i>Decreasing</i>
<b>C</b>	Ke bawah <i>Downwards</i>	Bertambah <i>Increasing</i>
<b>D</b>	Ke bawah <i>Downwards</i>	Berkurang <i>Decreasing</i>

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 28** Rajah 16 menunjukkan sebuah magnet bar dimasukkan ke dalam sebuah solenoid.  
*Diagram 16 shows a bar magnet is inserted into a solenoid.*



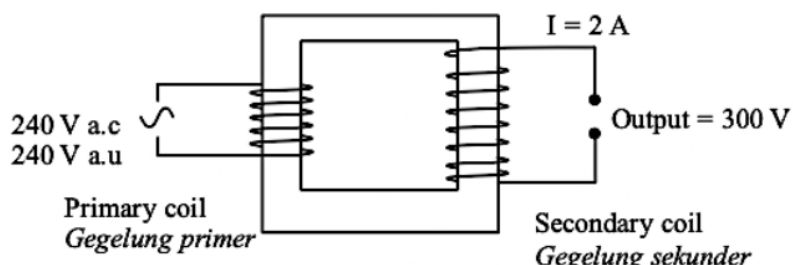
**Diagram 16**

Manakah tindakan berikut dalam meningkatkan bacaan galvanometer?  
*Which of the following can increase the reading of galvanometer?*

- I Meningkatkan kelajuan magnet bar / *Increase the speed of bar magnet*
- II Menyongsangkan kutub magnet / *Reverse the pole of magnet*
- III Menggunakan dua magnet bar / *Use two bar magnets*
- IV Menambah bilangan lilitan gegelung solenoid / *Increase the number of turns of solenoid*

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> I, II, dan III sahaja<br><b>B</b> I, II dan IV sahaja | <b>C</b> II, III dan IV sahaja<br><b>D</b> I, III, dan IV sahaja |
|--|--|

- 29** Rajah 17 menunjukkan sebuah transformer dengan kecekapan 80%.  
*Diagram 17 shows a transformer with 80% efficiency.*



**Diagram 17**

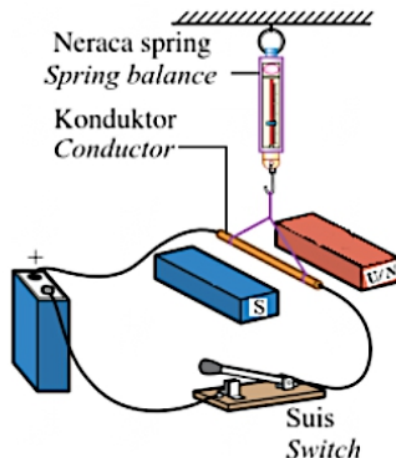
Hitung arus input dalam gegelung primer.  
*Calculate the input current in primary coil.*

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>A</b> 2.548 A<br><b>B</b> 3.125 A | <b>C</b> 4.250 A<br><b>D</b> 5.550 A |
|--------------------------------------|--------------------------------------|

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 30** Rajah 18 menunjukkan sebatang konduktor digantung pada sebuah neraca spring di antara sepasang magnet Magnadur. Spring dalam neraca spring memanjang apabila suis dipasang.

*Diagram 18 shows a conductor hanging from a spring balance in between a pair of Magnadur magnets. The spring in spring balance is extended when the switch is on.*



**Diagram 18**

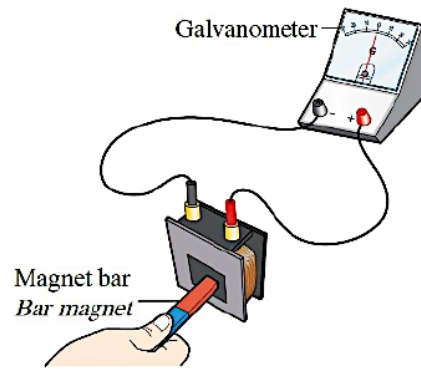
Perubahan manakah yang akan menambah bacaan neraca spring itu?

*Which change will increase the reading of spring balance?*

- A** Menggunakan magnet yang lebih kuat / *Use stronger magnets*
- B** Menggunakan konduktor yang lebih nipis / *Use thinner conductor*
- C** Terbalikkan sambungan pada kutub bateri / *Reverse the connection on the battery poles*
- D** Menambah jarak antara antara magnet / *Increase the distance between magnets*

- 31** Rajah 19 menunjukkan sebatang magnet bar ditolak masuk ke dalam solenoid dan galvanometer menunjukkan bacaan d.g.e. aruhan.

*Diagram 19 shows a bar magnet being pushed into a solenoid and the galvanometer shown reading of induced e.m.f.*



**Diagram 19**

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

Antara yang berikut, manakah akan menambah magnitud d.g.e. aruhan yang dihasilkan?  
*Which of the following will increase the magnitude of induced e.m.f. produced?*

- A Tolak magnet bar dengan lebih perlahan / *Push the bar magnet slower*
- B Gunakan magnet bar yang lebih panjang / *Use a longer bar magnet*
- C Terbalikkan kutub magnet bar / *Reverse the polarity of the bar magnet*
- D Tambah bilangan lilitan solenoid / *Increase the number of turns of the solenoid*

32 Rajah 20 menunjukkan satu motor arus terus.

*Diagram 20 shows a direct current motor.*

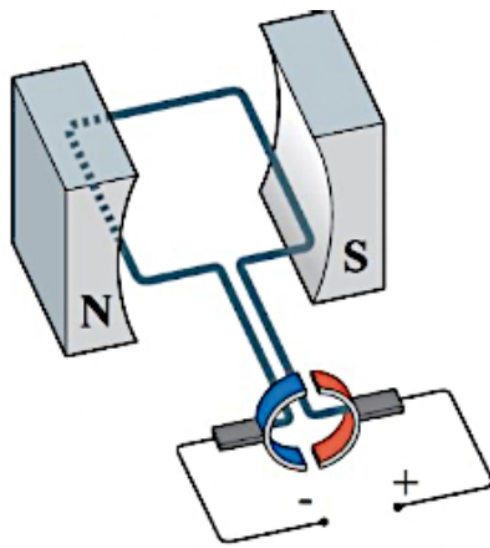


Diagram 20

Tentukan pergerakan gegelung dawai motor itu apabila suis itu ditutup.

*Determine the movement of the coil of the motor when the switch is closed.*

- A Lawan arah jam  
*Anticlockwise*
- B Arah jam  
*Clockwise*
- C Arah jam kemudian lawan arah jam  
*Clockwise then anticlockwise*
- D Lawan arah jam kemudian arah jam  
*Anticlockwise then clockwise*

TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 33 Rajah 21 menunjukkan susunan satu solenoid dan satu magnet.  
*Diagram 21 shows the arrangement of a solenoid and a magnet.*

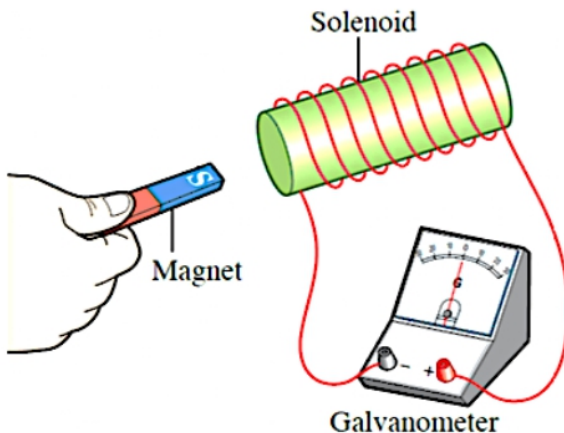


Diagram 21

Yang manakah bukan satu cara untuk menghasilkan satu d.g.e aruhan dalam solenoid itu?  
*Which of the following is not a method to produce an induced e.m.f. in the solenoid?*

- A Magnet itu ditolak ke dalam solenoid itu  
*The magnet is pushed into the solenoid*
- B Magnet itu ditarik keluar daripada solenoid itu  
*The magnet is pulled out of the solenoid*
- C Solenoid itu digerakkan ke arah magnet itu  
*The solenoid is moved towards the magnet*
- D Magnet dan solenoid itu digerakkan dalam arah yang sama dengan laju yang sama  
*The magnet and solenoid are moved in the same direction with the same speed*

- 34 Rajah 22 menunjukkan satu transformer ringkas.  
*Diagram 22 shows a simple transformer.*

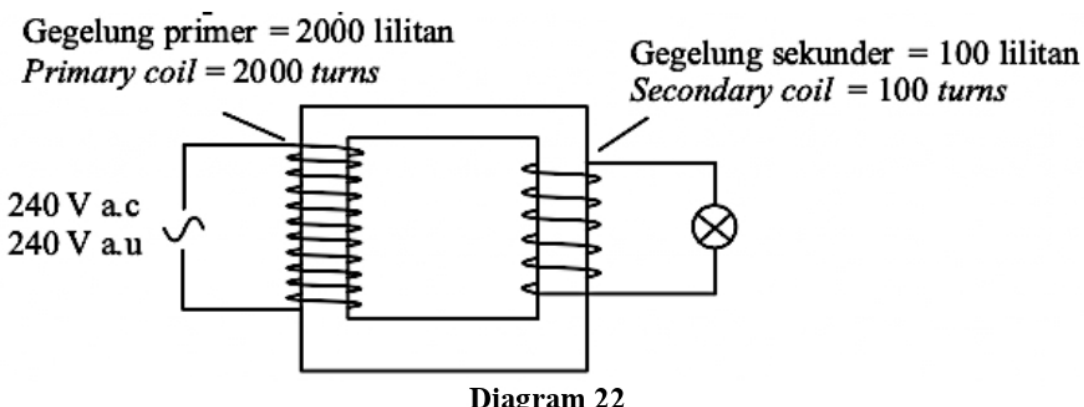


Diagram 22

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

Apakah beza keupayaan lampu itu?

*What is the potential difference across the bulb?*

- A 6 V  
B 18 V

- C 12 V  
D 24 V

- 35 Rajah 23.1 menunjukkan satu bar magnet ditolak masuk dengan perlahan ke arah gegelung.

Rajah 23.2 menunjukkan arah pesongan penunjuk jarum penunjuk galvanometer.

*Diagram 23.1 shows a magnet being moved slowly towards a solenoid.*

*Diagram 23.2 shows the direction of deflection of the galvanometer pointer.*

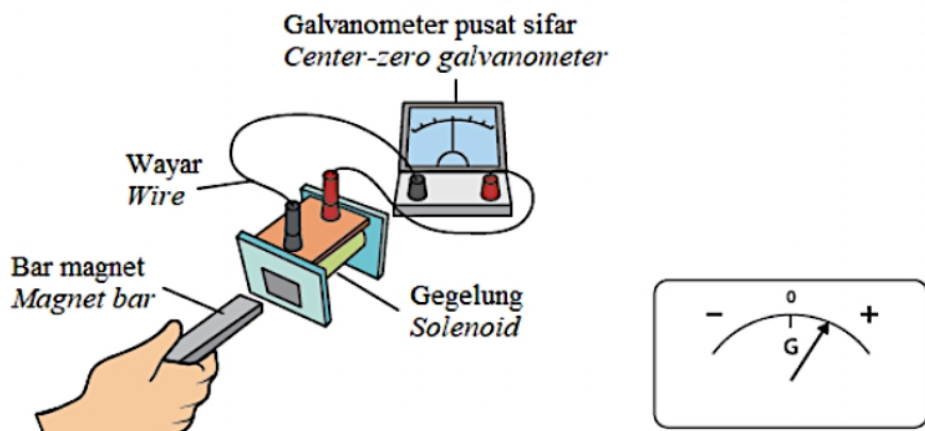


Diagram 23.1

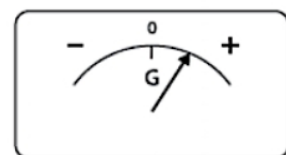
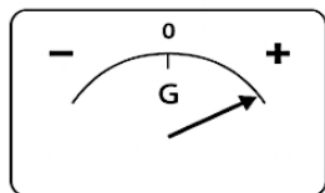


Diagram 23.2

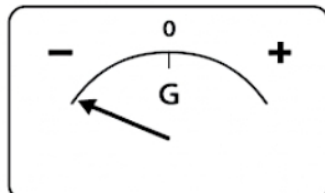
Apakah yang berlaku kepada pesongan jarum penunjuk galvanometer jika bar magnet yang sama ditarik keluar dengan laju daripada hujung solenoid yang sama?

*What is the deflection of the pointer if the same magnet pole is pulled away faster from the same end of the solenoid?*

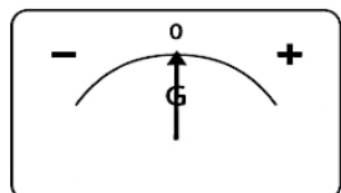
A



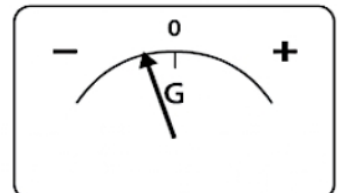
B



C



D



## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 36 Rajah 24 menunjukkan satu litar elektrik yang mengandungi satu transformer injak turun dan dua mentol serupa P dan Q.  
*Diagram 24 shows an electric circuit consisting of a step-down transformer and two identical bulbs P and Q.*

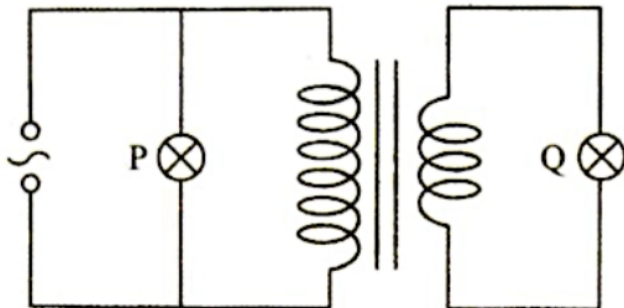


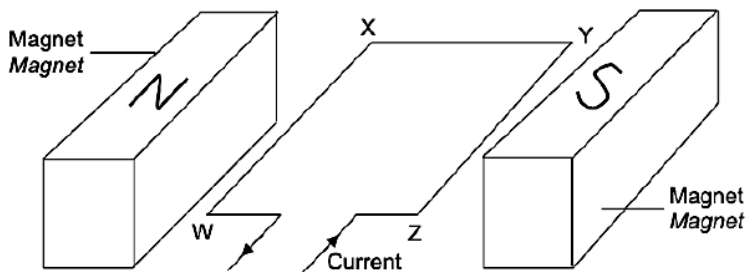
Diagram 24

Perbandingan manakah yang betul tentang kecerahan mentol P dan Q?  
*Which comparison of the brightness of the bulbs P and Q is correct?*

- A Kecerahan P = Kecerahan Q / Brightness of P = Brightness of Q  
B Kecerahan P < Kecerahan Q / Brightness of P < Brightness of Q  
C Kecerahan P > Kecerahan Q / Brightness of P > Brightness of Q
- 37 Kelebihan bekalan arus ulang alik ialah  
*The advantage of an alternating current supply is*
- A arus ulang alik lebih mudah dijana  
*an alternating current is easier to generate*  
B voltan arus ulang alik boleh diubah dengan mudah  
*the voltage of the alternating current can be changed easily*  
C frekuensi arus ulang alik boleh diubah dengan mudah  
*the frequency of the alternating current can be changed easily*  
D kuasa bekalan boleh dikekalkan pada satu nilai yang tetap  
*the power of the supply can be maintained at a constant value*

## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

- 38** Rajah 25 menunjukkan sebuah gegelung WXYZ yang membawa arus.  
*Diagram 25 shows a coil WXYZ that is carrying a current.*

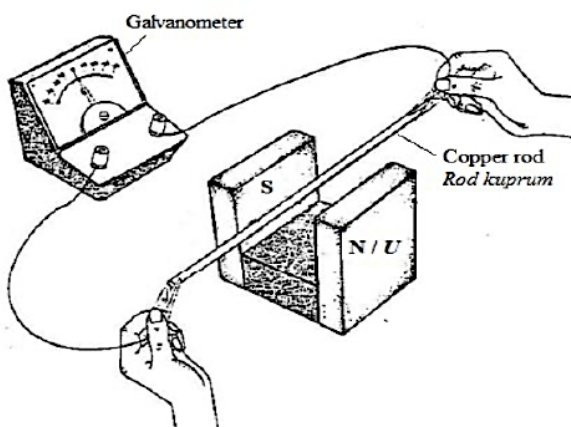


**Diagram 25**

Apakah arah daya magnet yang bertindak pada sisi WX dan YZ gegelung itu?  
*What are the directions of the magnetic force acting on the sides WX and YZ of the coil?*

	<b>WX</b>	<b>YZ</b>
<b>A</b>	Ke bawah <i>Downwards</i>	Ke atas <i>Upwards</i>
<b>B</b>	Ke bawah <i>Downwards</i>	Ke bawah <i>Downwards</i>
<b>C</b>	Ke atas <i>Upwards</i>	Ke atas <i>Upwards</i>
<b>D</b>	Ke atas <i>Upwards</i>	Ke bawah <i>Downwards</i>

- 39** Rajah 26 menunjukkan seorang pelajar memegang sebatang rod kuprum dalam suatu medan magnet.  
*Diagram 26 shows a student holding a copper rod in a magnetic field.*



**Diagram 26**

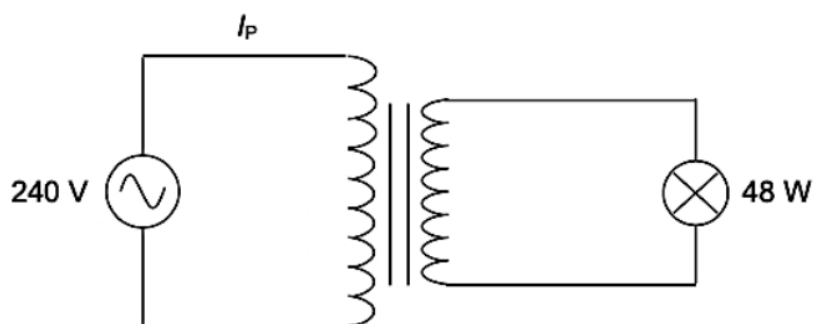
## TING. 5: BAB 4 ELEKTROMAGNET (ELECTROMAGNETISM)

Apakah yang berlaku kepada jarum galvanometer jika rod kuprum itu digerakkan ke atas?  
*What happens to the galvanometer's pointer if the copper rod is moved upwards?*

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> Tiada perubahan<br><i>No change</i>               | <b>C</b> Terpesong ke kiri<br><i>Deflect to the left</i>                               |
| <b>B</b> Terpesong ke kanan<br><i>Deflect to the right</i> | <b>D</b> Terpesong ke kanan dan ke kiri<br><i>Deflect to the right and to the left</i> |

- 40** Rajah 27 menunjukkan sebuah transformer unggul digunakan untuk menyalakan satu lampu pada kecerahan normal.

*Diagram 27 shows an ideal transformer used to light up a bulb at normal brightness.*



**Diagram 27**

Berapakah arus  $I_p$ ?

*What is the current  $I_p$ ?*

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>A</b> 0.2 A | <b>C</b> 5.0 A |
| <b>B</b> 1.2 A | <b>D</b> 8.0 A |

**Believe in yourself and all that you are.**

**Know that there is something inside you that greater than any obstacle.**

Christian D. Larson