

4531/1

FIZIK

KERTAS 1

SEPTEMBER 2024

1 JAM 15 MINIT

NO KAD PENGENALAN

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>										
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Nama Pelajar : .....

Tingkatan : .....



**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA ( MPSM )  
( CAWANGAN KELANTAN )**

---

**MODUL KOLEKSI ITEM  
PERCUBAAN SPM  
2024**

---

FIZIK

KERTAS 1

MASA : SATU JAM LIMA BELAS MINIT

**ARAHAN:**

1. *Kertas ini mengandungi 40 soalan objektif. Jawab semua soalan.*
2. *Tiap-tiap soalan diikuti oleh sama ada tiga atau empat pilihan jawapan. Pilih satu jawapan yang terbaik bagi setiap soalan dan hitamkan ruangan yang betul pada kertas jawapan objektif.*
3. *Hitamkan satu ruangan sahaja bagi setiap soalan.*
4. *Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baru.*
5. *Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.*
6. *Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik.*
7. *Satu senarai formula disediakan di halaman 2.*

Kertas soalan ini mengandungi 29 halaman bercetak

**DAYA DAN GERAKAN 1  
FORCE AND MOTION 1**

9  $v = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$

1  $v = u + at$

**HABA  
HEAT**

2  $s = \frac{1}{2}(u+v)t$

1  $Q = mc\theta$

3  $s = ut + \frac{1}{2}at^2$

2  $Q = ml$

4  $v^2 = u^2 + 2as$

3  $Q = Pt$

5 Momentum,  $p = mv$

4  $P_1V_1 = P_2V_2$

6  $F = ma$

5  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

**KEGRAVITIAN  
GRAVITATION**

6  $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

1  $F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$

**GELOMBANG  
WAVES**

2  $g = \frac{GM}{r^2}$

1  $v = f\lambda$

3  $F = \frac{mv^2}{r}$

2  $\lambda = \frac{ax}{D}$

4  $a = \frac{v^2}{r}$

**CAHAYA DAN OPTIK  
LIGHT AND OPTICS**

5  $v = \frac{2\pi r}{T}$

1  $n = \frac{c}{v}$

6  $\frac{T_1^2}{r_1^3} = \frac{T_2^2}{r_2^3}$

2  $n = \frac{\sin i}{\sin r}$

7  $v = \sqrt{\frac{GM}{R}}$

3  $n = \frac{1}{\sin c}$

8  $U = \frac{-GMm}{R}$

4  $n = \frac{H}{h}$

5  $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$

6  $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$

7 Pembesaran linear,  $m = \frac{v}{u}$

*Linear magnification, m =  $\frac{v}{u}$*

**DAYA DAN GERAKAN II**  
**FORCE AND MOTION II**

1  $F = kx$

2  $E = \frac{1}{2}Fx$

3  $E = \frac{1}{2}kx^2$

**TEKANAN**  
**PRESSURE**

1  $P = \frac{F}{A}$

2  $P = h\rho g$

3  $\rho = \frac{m}{V}$

**ELEKTRIK**  
**ELECTRICITY**

1  $E = \frac{F}{q}$

2  $I = \frac{Q}{t}$

3  $V = \frac{E}{Q}$

4  $V = IR$

5  $R = \frac{\rho l}{A}$

6  $\mathcal{E} = V + I r$

7  $P = VI$

8  $P = \frac{E}{t}$

9  $E = \frac{V}{d}$

**KEELEKTROMAGNETAN**  
**ELECTROMAGNETISM**

1  $\frac{V_p}{N_p} = \frac{V_s}{N_s}$

2  $\eta = \frac{\text{Kuasa output}}{\text{Kuasa input}} \times 100\%$

$\eta = \frac{\text{Output power}}{\text{Input power}} \times 100\%$

**ELEKTRONIK**  
**ELECTRONICS**

1 Tenaga keupayaan elektrik,  $E = eV$

*Electrical potential energy, E = eV*

2 Tenaga kinetik maksimum,  $E = \frac{1}{2}mv^2$

*Maximum kinetic energy, E =  $\frac{1}{2}mv^2$*

3  $\beta = \frac{I_c}{I_b}$

**FIZIK NUKLEAR**  
**NUCLEAR PHYSICS**

1       $N = \left(\frac{1}{2}\right)^n N_0.$

2       $E = mc^2$

3       $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

4       $1 \text{ u.j.a} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$   
 $1 \text{ a.m.u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$

**FIZIK KUANTUM**  
**QUANTUM PHYSICS**

1       $E = hf$

2       $f = \frac{c}{\lambda}$

3       $\lambda = \frac{h}{p}$

4       $\lambda = \frac{h}{mv}$

5       $E = \frac{hc}{\lambda}$

6       $p = nhf$

7       $hf = W + \frac{1}{2}mv^2$

8       $W = hf_0$

9       $g = 9.81 \text{ m s}^{-2} @ 9.81 \text{ N kg}^{-1}$

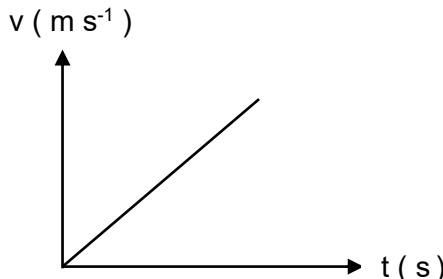
10      $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$

11      $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$

- 1 Unit SI manakah yang betul bagi setiap kuantiti?  
*Which of the following SI unit is correct for each quantity?*

	Kuantiti <i>Quantity</i>	SI unit <i>Unit SI</i>
A	Jisim <i>Mass</i>	Gram (g) <i>Gram (g)</i>
	Masa <i>Time</i>	Saat (s) <i>Seconds (s)</i>
C	Panjang <i>Length</i>	Sentimeter (cm) <i>Centimetre (cm)</i>
	Suhu <i>Temperature</i>	Celcius ( $^{\circ}\text{C}$ ) <i>Celcius (<math>^{\circ}\text{C}</math>)</i>
D		

- 2 Rajah 1 menunjukkan graf halaju, v lawan masa, t.  
*Diagram 1 shows the graph velocity, v against time, t.*



Rajah 1  
*Diagram 1*

Kuantiti fizik yang diwakili oleh kecerunan graf adalah  
*Physical quantity represent by the gradient of the graph is*

- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| A jarak<br><i>distance</i>  | B sesaran<br><i>displacement</i> |
| C halaju<br><i>velocity</i> | D pecutan<br><i>acceleration</i> |

- 3 Laju ditakrifkan sebagai  
*Speed is defined as*

- A Kadar perubahan jarak  
*Rate of change of distance*
- B Kadar perubahan sesaran  
*Rate of change of displacement*
- C Kadar perubahan halaju  
*Rate of change of velocity*
- D Kadar perubahan pecutan  
*Rate of change of acceleration*

- 4 Rajah 2 menunjukkan sebuah lori pengangkut tanah.  
*Diagram 2 shows a soil pickup lorry.*

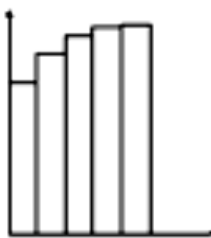
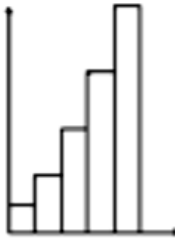
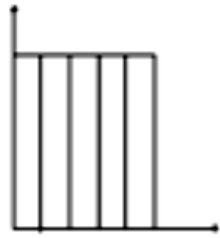
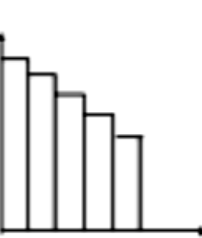


Rajah 2  
*Diagram 2*

Inersia lori itu dapat dikurangkan apabila  
*The inertia of the lorry can be reduced when*

- A lori berhenti  
*the truck stops*
- B lori memecut  
*the truck accelerates*
- C tanah dipunggah turun dari lori  
*the soils is unloaded from the lorry*
- D tanah dalam lori dimampatkan  
*the soils in the lorry is compressed*

- 5 Carta pita yang manakah menunjukkan gerakan dengan pecutan berkurang?  
*Which of the following shows an object moving with decreasing acceleration?*

**A****B****C****D**

- 6 Antara unit berikut yang manakah setara dengan unit SI bagi momentum?  
*Which of the following unit is equivalent with the SI units of momentum?*

**A**  $\text{Ns}$   
**C**  $\text{kg s}^{-2}$

**B**  $\text{kg ms}^{-2}$   
**D**  $\text{kg}^{-1}\text{s}^{-2}$

- 7 Hukum Kepler Pertama dikenali sebagai  
*Kepler's First Law known as*

- A** Hukum berkaitan jejari  
*The law of radius*
- B** Hukum berkaitan tempoh  
*The law of periods*
- C** Hukum berkaitan orbit  
*The law of orbits*
- D** Hukum berkaitan laju  
*The law of speeds*

8 Sebuah satelit mengorbit bumi dengan laju linear orbit.

Kuantiti fizik berikut manakah yang mempengaruhi laju linear orbit?

*A satellite orbiting Earth with a linear orbital speed.*

*Which of the following physical quantities does affect linear orbital speed?*

**A** Jisim satelit

*Mass of satellite*

**B** Jejari Orbit

*Orbital radius*

**C** Tempoh putaran Bumi

*Period of Earth's rotation*

**D** Tempoh putaran satelit

*Period of satellite's rotation*

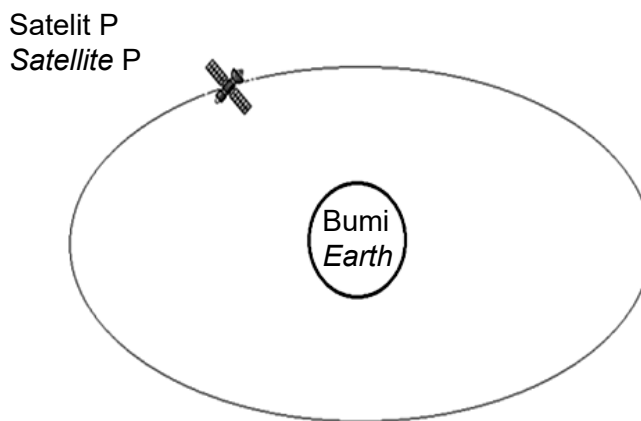
9 Rajah 3 menunjukkan sebuah satelit P sedang mengorbit Bumi pada jarak

$6.45 \times 10^6$  m dari pusat Bumi.

[ Jisim Bumi,  $M = 5.97 \times 10^{24}$  kg ]

*Diagram 3 shows a satellite P orbiting the Earth at a distance of  $6.45 \times 10^6$  m from the centre of the Earth.*

*[ Mass of the Earth,  $M = 5.97 \times 10^{24}$  kg ]*



Rajah 3  
*Diagram 3*

Hitungkan laju linear satelit tersebut.

*Calculate the linear speed of the satellite.*

**A**  $7.857 \times 10^3 \text{ m s}^{-1}$

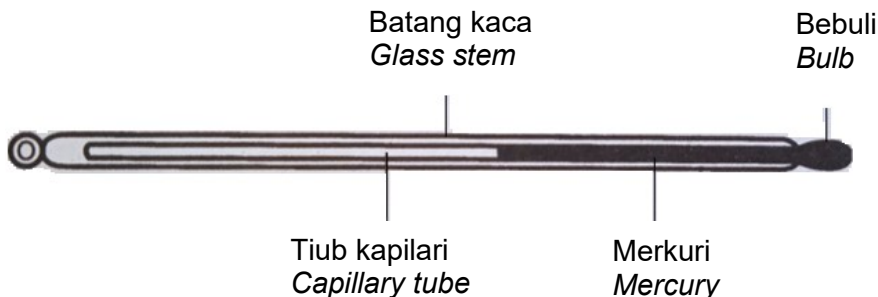
**B**  $1.111 \times 10^4 \text{ m s}^{-1}$

**C**  $6.174 \times 10^7 \text{ m s}^{-1}$

**D**  $1.235 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- 10 Rajah 4 menunjukkan sebuah termometer.

*Diagram 4 shows a thermometer.*



Rajah 4  
Diagram 4

Pengubahsuaian manakah yang akan menambah kepekaan termometer itu?

*Which modifications will increase the sensitivity of the thermometer?*

- I Menggunakan dinding bebuli yang lebih nipis  
*Using a thinner bulb wall*
  - II Menggunakan dinding batang kaca yang lebih tebal  
*Using a thicker glass stem wall*
  - III Menggunakan tiub rerambut yang berdiameter lebih halus  
*Using a smaller diameter of the capillary tube*
- 
- A I, II dan III  
*I, II and III*
  - B I dan III sahaja  
*I and III only*
  - C I dan II sahaja  
*I and II only*
  - D II dan III sahaja  
*II and III only*

- 11 Pada waktu malam, didapati air laut lebih panas berbanding dengan pasir di kawasan daratan.  
Fenomena ini boleh diterangkan menggunakan konsep

*At night, it was found that the sea water was hotter compared to the sand on land.  
This phenomenon can be explained using concepts*

- A Muatan haba tentu  
*Specific heat capacity*
- B Keseimbangan haba  
*Thermal equilibrium*
- C Haba pendam tentu pelakuran  
*Specific latent heat of fusion*
- D Haba pendam tentu pengewapan  
*Specific latent heat of vaporisation*

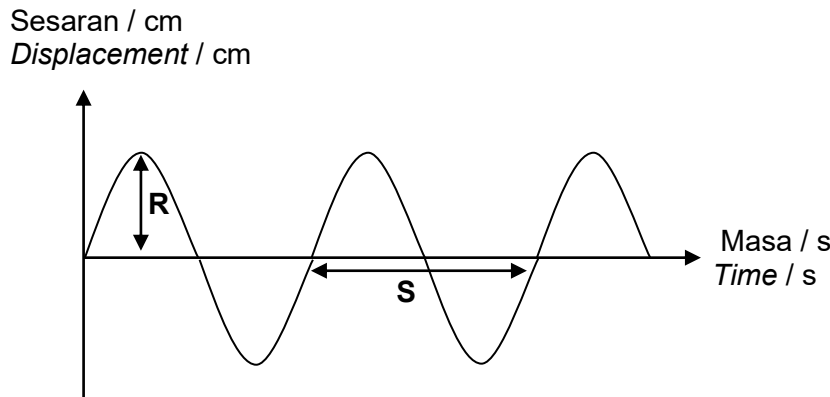
- 12 Tekanan udara dalam tayar lori ialah 280 kPa pada suhu  $30^{\circ}\text{C}$ . Berapakah tekanan dalam tayar tersebut pada suhu  $38^{\circ}\text{C}$ ?  
[ Anggapkan isipadu udara dalam tayar adalah tetap ]

*The air pressure in a lorry tyre is 280 kPa at a temperature of  $30^{\circ}\text{C}$ . What is the air pressure in the tyre when the temperature is  $38^{\circ}\text{C}$ ?  
[ Assume that the volume of the air in the tyre is constant ]*

- A 221.05 kPa
- B 272.80 kPa
- C 287.39 kPa
- D 354.67 kPa

- 13 Rajah 5 menunjukkan satu graf perambatan gelombang.

*Diagram 5 shows a graph of wave motion.*



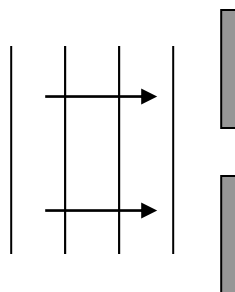
Rajah 5  
Diagram 5

Apakah kuantiti yang ditunjukkan oleh **R** dan **S**?

*What quantities are shown by R and S?*

	<b>R</b>	<b>S</b>
A	Panjang gelombang <i>Wave length</i>	Tempoh <i>Period</i>
B	Panjang gelombang <i>Wave length</i>	Frekuensi <i>Frequency</i>
C	Amplitud <i>Amplitude</i>	Tempoh <i>Period</i>
D	Amplitud <i>Amplitude</i>	Panjang gelombang <i>Wave length</i>

- 14 Rajah 6 menunjukkan gelombang satah bergerak menuju satu celah.  
*Diagram 6 shows a plane wave moving towards a gap.*



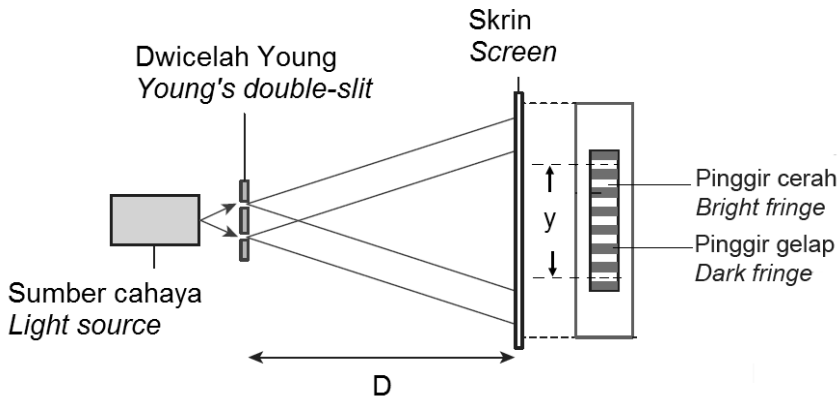
Rajah 6  
*Diagram 6*

Gerakan gelombang melalui celah itu akan menyebabkan perubahan kepada  
*The movement of the wave through the gap will cause changes to the*

- A amplitud  
*amplitude*
- B frekuensi  
*frequency*
- C laju gelombang  
*wave speed*
- D panjang gelombang  
*wave length*

- 15 Rajah 7 menunjukkan pinggir gelap dan pinggir cerah yang dihasilkan di atas skrin dalam satu eksperimen dwicelah Young.

*Diagram 7 shows dark fringes and bright fringes formed on a screen in a Young's double-slit experiment.*



Rajah 7  
Diagram 7

Apakah yang berlaku kepada bilangan pinggir gelap pada jarak,  $y$  jika jarak skrin dengan dwicelah,  $D$  berkurang?

*What happens to the number of dark fringes at a distance,  $y$  if the distance of the screen and double-slit,  $D$  decreases?*

- A Bertambah  
*Increases*
- B Berkurang  
*Decreases*
- C Tidak berubah  
*No change*

- 16 Rajah 8 menunjukkan alat kawalan jauh televisyen.  
*Diagram 8 shows a television remote control.*



Rajah 8  
*Diagram 8*

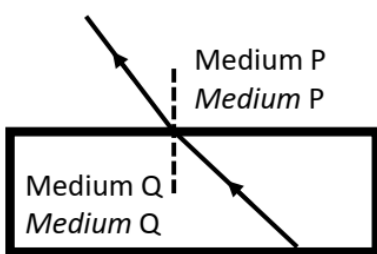
Apakah jenis gelombang elektromagnet yang digunakan untuk alat kawalan jauh televisyen ini?

*What type of electromagnetic wave is used for this television remote control?*

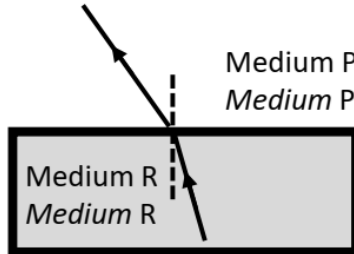
- |   |  |
|---|--|
| A Sinar-X<br><i>X-ray</i>                   | B Sinar gama<br><i>Gamma ray</i>       |
| C Sinaran inframerah<br><i>Infrared ray</i> | D Gelombang mikro<br><i>Micro wave</i> |

- 17 Rajah 9 (a) menunjukkan sinar cahaya merambat dari medium Q ke medium P.  
 Rajah 9 (b) menunjukkan sinar cahaya merambat dari medium R ke medium P.

*Diagram 9 (a) shows a ray of light propagates from medium Q to medium P.  
 Diagram 9 (b) shows a ray of light propagates from medium R to medium P.*



Rajah 9 (a)  
 Diagram 9 (a)



Rajah 9 (b)  
 Diagram 9 (b)

Susunkan ketumpatan optik bagi medium-medium, mengikut tertib menaik.  
*Arrange the optical density of the mediums, in ascending order.*

- A P, Q, R  
 C R, P, Q

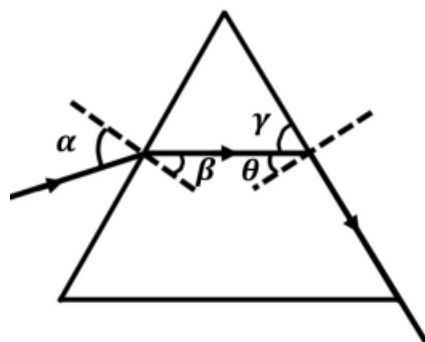
- B Q, R, P  
 D Q, P, R

- 18 Dimanakah suatu objek perlu diletakkan di hadapan kanta pembesar?  
*Where should an object be placed in front of a magnifying glass?*

- A Kurang dari  $f$   
 Less than  $f$   
 C Sama dengan  $2f$   
 Equal to  $2f$

- B Antara  $f$  dan  $2f$   
 Between  $f$  and  $2f$   
 D Lebih daripada  $2f$   
 More than  $2f$

- 19 Rajah 10 menunjukkan sinar cahaya bergerak melalui satu prisma kaca.  
*Diagram 10 shows a light ray passing through a glass prism.*



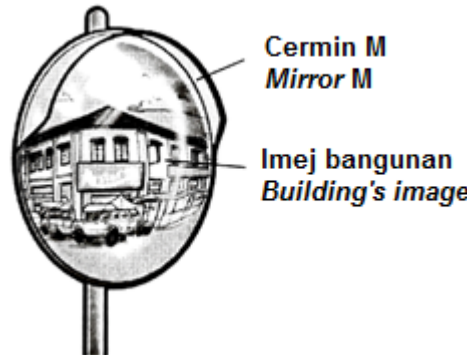
Rajah 10  
*Diagram 10*

Sudut manakah yang dinamakan sebagai sudut genting prisma itu?  
*Which angle is known as the critical angle of the prism?*

- A  $\alpha$       B  $\beta$   
C  $\gamma$       D  $\theta$

- 20** Rajah 11 menunjukkan imej bagi suatu bangunan diperhatikan melalui satu cermin M.

*Diagram 11 shows an image of the building seen through a mirror M.*



Rajah 11  
Diagram 11

Apakah jenis cermin M?  
*What is the type of mirror M?*

- A** Cermin satah  
*Plane mirror*
- B** Cermin sfera  
*Spherical mirror*
- C** Cermin cekung  
*Concave mirror*
- D** Cermin cembung  
*Convex mirror*

- 21** Seorang lelaki sedang berdiri di atas sebuah mesin penimbang di dalam sebuah lif yang bergerak dengan halaju seragam.  
*A man is standing on a weighing machine inside a lift which moves with a constant velocity.*

Bacaan mesin penimbang adalah  
*The reading of the weighing machine is*

- A** sifar  
*zero*
- B** kurang daripada berat lelaki itu  
*less than the weight of the man*
- C** sama dengan berat lelaki itu  
*same as the weight of the man*
- D** lebih daripada berat lelaki itu  
*more than the weight of the man*

- 22 Rajah 12 menunjukkan beberapa orang penunggang basikal semasa perlumbaan.  
*Diagram 12 shows some cyclists during a race.*

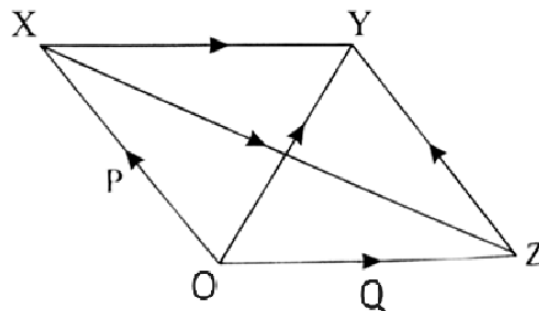


Rajah 12  
*Diagram 12*

Antara berikut, yang manakah satu kaedah untuk mengurangkan rintangan udara?  
*Which of the following is a method to reduce air resistance?*

- A Memakai pakaian ketat  
*Wearing fit attire*
- B Memakai topi keledar  
*Wearing a helmet*
- C Memakai sarung tangan  
*Wearing a gloves*
- D Menggunakan saiz tayar yang besar  
*Using big size of wheel*

- 23 Rajah 13 menunjukkan kaedah menentukan daya paduan bagi daya P dan daya Q dengan menggunakan kaedah segi empat selari.
- Diagram 13 shows a method of determining the resultant force of force P and force Q by using the parallelogram method.*



Rajah 13  
Diagram 13

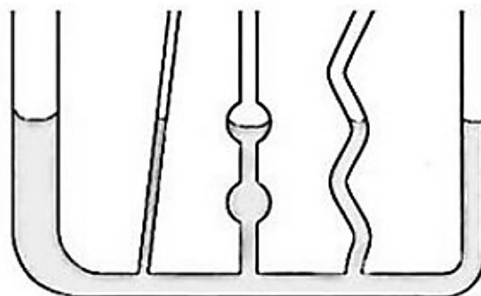
Magnitud daya paduan ialah

*The magnitude of the resultant force is*

A XY  
C XZ

B OY  
D ZY

- 24 Rajah 14 menunjukkan susunan radas bagi satu eksperimen.  
*Diagram 14 shows the arrangement of an apparatus for an experiment.*



Rajah 14  
*Diagram 14*

Yang manakah antara kesimpulan berikut adalah betul?

*Which of the following conclusion is correct?*

- A Tekanan cecair bertambah dengan kedalaman  
*Liquid pressure increases with depth.*
- B Tekanan cecair bertindak serenjang pada permukaannya  
*Liquid pressure acts perpendicularly to its surface*
- C Tekanan cecair tidak bergantung pada bentuk bekasnya  
*Liquid pressure does not depend on the shape of the container*
- D Tekanan cecair disebabkan oleh beratnya yang bertindak ke atas permukaan  
*Liquid pressure is caused by its weight acting on a surface*

- 25 Rajah 15 menunjukkan dua buah perahu layar meluncur laju di atas permukaan air dengan tiupan angin yang kuat.

*Diagram 15 shows two sailboat move on the sea with the strong winds.*



Rajah 15  
*Diagram 15*

Prinsip fizik yang terlibat ialah  
*The physics principles involved are*

- A Prinsip Pascal  
*Pascal's Principle*
- B Prinsip Bernoulli  
*Bernoulli's Principle*
- C Prinsip Archimedes  
*Archimedes' Principle*
- D Prinsip keabadian momentum  
*Principle of conservation of momentum*

- 26 Rajah 16 menunjukkan sebuah empangan bagi menghasilkan tenaga elektrik.

*Diagram 16 shows a dam to generate electricity.*



Rajah 16  
Diagram 16

[ Tekanan atmosfera =  $10.3 \text{ m H}_2\text{O}$ , ketumpatan air,  $\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$  ]

[ Atmospheric pressure =  $10.3 \text{ m H}_2\text{O}$  , density of water,  $\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$  ]

Hitung tekanan pada kedalaman 135 m, dalam unit kPa.

*Calculate the pressure at a depth of 135 m, in units kPa.*

- A 145.300 kPa
- B 1324.350 kPa
- C 1425.393 kPa
- D 13640.805 kPa

- 27 Rajah 17 menunjukkan sebuah manometer digital yang digunakan untuk mengukur tekanan gas.

*Diagram 17 shows a digital manometers used to measure gas pressure.*

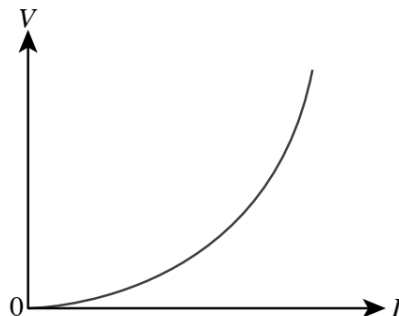


Rajah 17  
*Diagram 17*

Apakah kelebihan menggunakan manometer digital berbanding manometer merkuri?  
*What are the advantages of using a digital manometer than mercury manometer?*

- I Manometer digital mudah dibawa  
*Digital manometer is portable.*
  - II Manometer digital dapat mengukur dengan lebih jitu.  
*Digital manometer can measure more accurately.*
  - III Manometer digital perlu dicas secara berkala.  
*Digital manometer needs to be charged periodically.*
- 
- |          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|
| <b>A</b> | I, II dan III<br><i>I, II and III</i>   | <b>B</b> | I dan III sahaja<br><i>I and III only</i>   |
| <b>C</b> | I dan II sahaja<br><i>I and II only</i> | <b>D</b> | II dan III sahaja<br><i>II and III only</i> |

- 28 Rajah 18 menunjukkan graf voltan-arus bagi suatu konduktor.  
*Diagram 18 shows the voltage-current graph for a conductor.*



Rajah 18  
*Diagram 18*

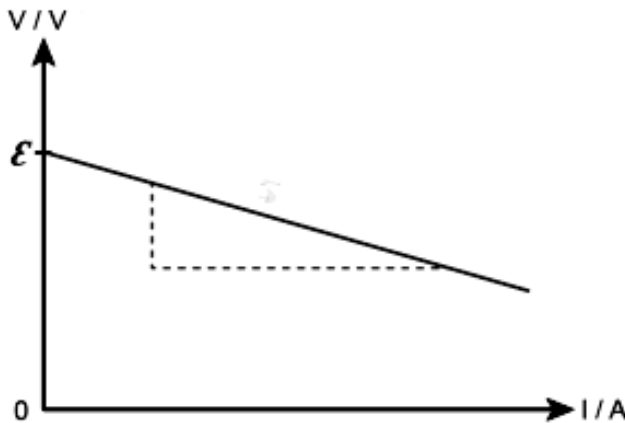
Pernyataan yang manakah betul mengenai konduktor itu?

*Which statement is correct about the conductor?*

- A Konduktor itu mematuhi Hukum Ohm.  
*The conductor obeys Ohm's Law.*
- B Rintangan berkurang apabila voltan bertambah.  
*The resistance decreases when the voltage increases.*
- C Konduktor itu ialah filamen konstantan sebuah mentol.  
*The conductor is the constantan filament of a bulb.*
- D Rintangan bertambah apabila voltan bertambah.  
*The resistance increases when the voltage increases.*

- 29** Rajah 19 di bawah menunjukkan graf  $V$  melawan  $I$  bagi menentukan d.g.e dan rintangan dalam bagi sebuah sel kering.

*Diagram 19 below show graf  $V$  against  $I$  to determine the e.m.f. and internal resistance of a dry cell.*



Rajah 19  
Diagram 19

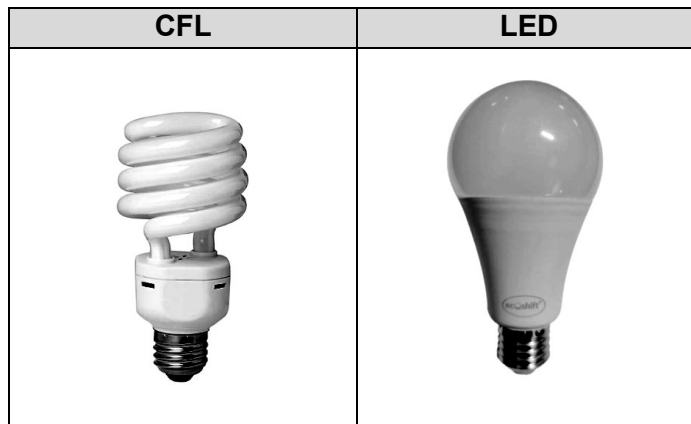
Persamaan bagi graf di atas adalah

*The equation for the graph above is*

- A**  $I = rV$
- B**  $I = V\varepsilon + r$
- C**  $V = rI + \varepsilon$
- D**  $V = -rI + \varepsilon$

- 30 Rajah 20 menunjukkan lampu Compact Fluorescent Lamp ( CFL ) berkuasa 40 W dan Light Emitting Diode ( LED ) berkuasa 12 W menghasilkan kecerahan yang sama jika penggunaan kedua-dua lampu itu ialah 9 jam dalam sehari.

*Diagram 20 show a 40 W Compact Fluorescent Lamp ( CFL ) and a 12 W Light Emitting Diode ( LED ) both produce the same brightness. If they are switched on for 9 hours a day.*



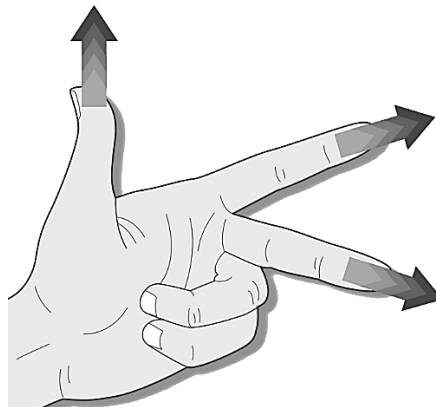
Rajah 20  
Diagram 20

Penyataan manakah di antara berikut adalah benar.

*Which of the following statement is true.*

- A Penggunaan tenaga bagi CFL adalah lebih rendah dan kecekapan yang tinggi.  
*The energy consumption of CFL is lower and higher efficiency.*
- B Penggunaan tenaga bagi LED adalah lebih rendah dan kecekapan yang tinggi.  
*The energy consumption of LED is lower and higher efficiency.*
- C Penggunaan tenaga bagi CFL adalah lebih tinggi dan kecekapan yang rendah.  
*The energy consumption of CFL is higher and lower efficiency.*
- D Penggunaan tenaga bagi LED adalah lebih tinggi dan kecekapan yang rendah.  
*The energy consumption of LED is higher and lower efficiency.*

- 31 Rajah 21 menunjukkan petua tangan kiri Fleming.  
*Diagram 21 shows the Fleming's left-hand rule.*

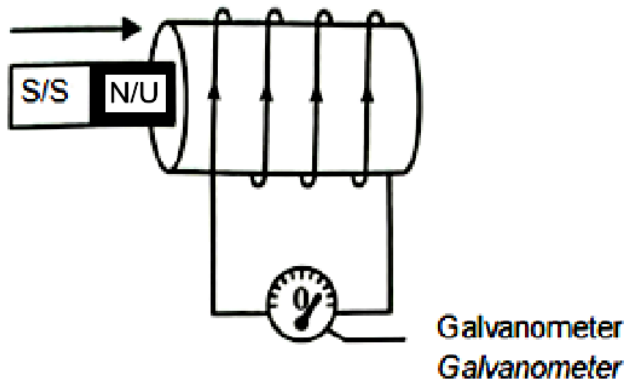


Rajah 21  
*Diagram 21*

Ibu jari mewakili  
*Thumbs is represents*

- A Daya  
*Force*
- B Arus  
*Current*
- C Medan magnet  
*Magnetic field*
- D Medan electromagnet  
*Electromagnetic field*

- 32 Rajah 22 menunjukkan pesongan sebuah galvanometer apabila magnet bar ditolak masuk ke dalam satu solenoid.
- The Diagram 22 shows the deflection of a galvanometer when a bar magnet is pushed into a solenoid.*



Rajah 22  
Diagram 22

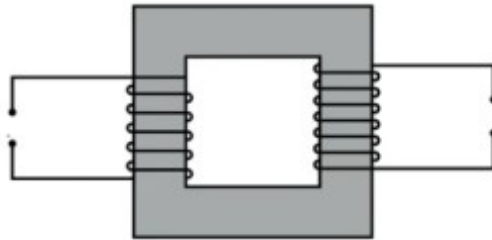
Jika kadar gerakan magnet bar bertambah, apakah yang berlaku terhadap pesongan galvanometer?

*If the rate of motion of the bar magnet increases, what happens to the deflection of the galvanometer?*

- A Bertambah  
*Increase*
- B Berkurang  
*Decrease*
- C Tidak berubah  
*No change*

- 33 Rajah 23 menunjukkan sebuah transformer.

*Diagram 23 shows a transformer.*



Rajah 23

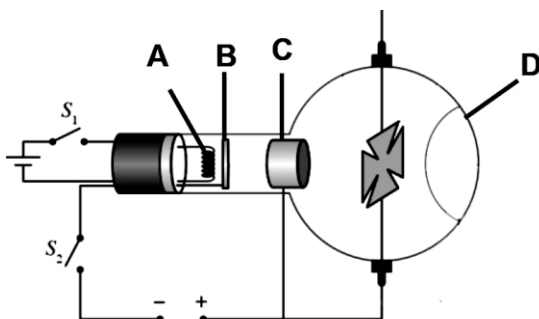
*Diagram 23*

Antara berikut yang manakah cara meningkatkan kecekapan sebuah transformer.

*Which of the following is a way to increase the efficiency of a transformer?*

- |     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| I   | Gunakan keluli sebagai teras<br><i>Use steel as core</i>         | B | I dan III sahaja<br><i>I and III only</i>   |
| II  | Gunakan teras besi berlamina<br><i>Use a laminated iron core</i> | D | II dan III sahaja<br><i>II and III only</i> |
| III | Gunakan dawai kuprum tebal<br><i>Use thick copper wire</i>       |   |   |
| A   | I, II dan III<br><i>I, II and III</i>                            |   |   |
| C   | I dan II sahaja<br><i>I and II only</i>                          |   |   |

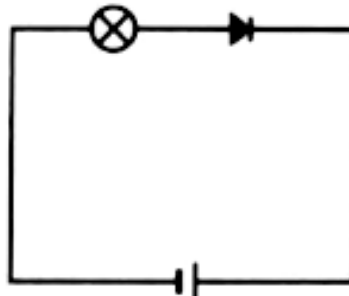
- 34 Rajah 24 menunjukkan struktur sebuah osiloskop sinar katod.  
*Diagram 24 shows the structure of a cathode ray oscilloscope*



Rajah 24  
*Diagram 24*

Apabila suis  $S_1$  dan  $S_2$  dihidupkan, bahagian manakah pancaran termion berlaku?  
*When switches  $S_1$  and  $S_2$  are turned on, which part of the thermionic emission occur?*

- 35 Rajah 25 menunjukkan satu diod yang digunakan dalam satu litar.  
*The diagram 25 shows a diode used in a circuit*

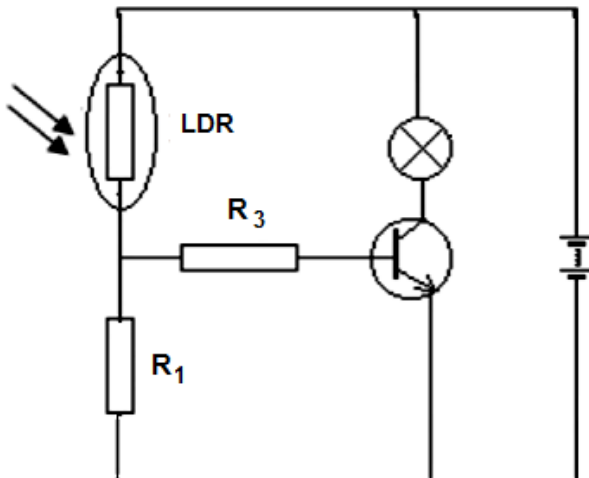


Rajah 25  
*Diagram 25*

Antara berikut yang manakah akan dapat menyalaakan mentol?  
*Which of the following will be able to light the bulb?*

- A menambahkan bateri  
*adds the battery*
- B songsangkan sambungan diod  
*reverse the diode connection*
- C menambahkan perintang kepada litar  
*adds a resistor to the circuit*
- D menyambungkan diod dan mentol secara selari  
*connect diode and bulb in series*

- 36 Rajah 26 menunjukkan litar bertransistor untuk menyalaakan mentol pada waktu siang. Apa perubahan yang perlu dilakukan untuk menyalaakan mentol pada waktu malam?  
*The diagram 26 shows a transistor circuit to switch on a light bulb during the day. What changes need to be made to light the bulb at night?*



Rajah 26  
*Diagram 26*

- A Saling tukar  $R_1$  dan LDR  
*Interchange  $R_1$  and LDR*
- B Saling tukar  $R_1$  dan  $R_3$   
*Interchange  $R_1$  and  $R_3$*
- C Tukar terminal bateri  
*Change the battery terminals*
- D Tukarkan transistor npn kepada pnp  
*Convert an npn transistor to a pnp*

- 37 Proses nukleus yang kecil dan ringan bercantum untuk membentuk satu nukleus yang berat dikenali sebagai  
*The process of small and light nuclei fuse to form a heavier nucleus is known as*

- A tindak balas berantai  
*chain reaction*
- B tindak balas nuklear  
*nuclear reaction*
- C pembelahan nuklear  
*nuclear fission*
- D pelakuran nuklear  
*nuclear fusion*

- 38 Dalam tindak balas nukleus, tenaga  $2.69 \times 10^{-12}$  J dibebaskan. Berapakah cacat jisim?

*In a nuclear reaction  $2.69 \times 10^{-12}$  J of energy released. What is the mass defect?*

$$[1 \text{ u.j.a} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}]$$

$$[1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}]$$

A  $4.96 \times 10^{-56}$  u.j.a

$4.96 \times 10^{-56}$  amu

C  $1.80 \times 10^{-2}$  u.j.a

$1.80 \times 10^{-2}$  amu

B  $2.99 \times 10^{-29}$  u.j.a

$2.99 \times 10^{-29}$  amu

D  $5.40 \times 10^6$  u.j.a

$5.40 \times 10^6$  amu

- 39 Antara pernyataan berikut yang manakah ciri kesan fotoelektrik?

*Which of the following statement is the characteristic of photoelectric effect?*

- A Keamatan cahaya mempengaruhi tenaga fotoelektron

*Intensity of light affects the energy of photoelectron*

- B Semakin tinggi frekuensi foton, semakin bertambah tenaga kinetik maksimum fotoelektron

*The greater the frequency of photons, the greater the maximum kinetic energy of photoelectrons*

- C Pengeluaran elektron daripada permukaan logam berlaku apabila katod dipanaskan

*The emission of electrons from the surface of metal occurs when cathode is heated*

- D Fungsi kerja yang dikenali sebagai frekuensi minimum diperlukan untuk mengeluarkan elektron

*Work function known as minimum frequency is required to emit the electrons*

- 40 Satu cahaya monokromatik dengan tenaga foton 2.00 eV disinarkan ke atas permukaan logam Celcium bersih. Kira panjang gelombang cahaya monokromatik itu?

$$[\text{Diberi } hc = 1.243 \times 10^3 \text{ eV nm}]$$

*A monochromatic light with a photon energy of 2.00 eV is shone onto a clean Celcium metal surface. Calculate the wavelength of the monochromatic light ?*

$$[\text{Given that } hc = 1.243 \times 10^3 \text{ eV nm}]$$

A 160.9 nm

C 540.4 nm

B 248.6 nm

D 621.5 nm

**KERTAS TAMAT  
END OF QUESTION PAPER**