



MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA  
NEGERI SELANGOR

PENILAIAN INTERVENSI TERBILANG AKADEMIK SELANGOR (PINTAS) 2025  
FIZIK TINGKATAN 5

Kertas 1

1 jam 15 minit

4531/1

JANGAN BUKA KERTAS PEPERIKSAANINI SEHINGGA DIBERITAHU

Arahan:

1. Kertas peperiksaan ini mengandungi **40** soalan.  
*This question paper consists of 40 questions.*
2. Jawab **semua** soalan.  
*Answer all questions.*
3. Tiap-tiap soalan diikuti oleh **tiga** atau **empat** pilihan jawapan. Pilih satu jawapan yang terbaik bagi setiap soalan dan hitamkan ruangan yang betul pada kertas jawapan objektif.  
*Each question is followed by three or four options. Choose the best option for each question and blacken the correct space on the objective answer sheet.*
4. Hitamkan **satu** ruangan sahaja bagi setiap soalan.  
*Blacken only one space for each question.*
5. Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baharu.  
*If you wish to change your answer, erase the blackened mark that you have made. Then blacken the space for the new answer.*
6. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.  
*The diagrams in the questions provided are not drawn to scale unless stated.*
7. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik.  
*You may use a scientific calculator.*
8. Satu senarai formula disediakan di halaman 2 dan 3.  
*A list of formulae is provided on page 2 and 3.*

Kertas peperiksaan ini mengandungi **32** halaman bercetak

Maklumat berikut mungkin berfaedah. Simbol-simbol mempunyai makna yang biasa.  
*The following information may be useful. The symbols have their usual meaning.*

**DAYA DAN GERAKAN I**  
**FORCE AND MOTION I**

- 1  $v = u + at$
- 2  $s = \frac{1}{2} (u + v)t$
- 3  $s = ut + \frac{1}{2} at^2$
- 4  $v^2 = u^2 + 2as$
- 5  $p = mv$
- 6  $F = ma$

**HABA**  
**HEAT**

- 1  $Q = mc\Delta\theta$
- 2  $Q = ml$
- 3  $Q = Pt$
- 4  $P_1V_1 = P_2V_2$
- 5  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$
- 6  $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

**KEGRAVITIAN**  
**GRAVITATION**

- 1  $F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$
- 2  $g = \frac{GM}{r^2}$
- 3  $F = \frac{mv^2}{r}$
- 4  $a = \frac{v^2}{r}$
- 5  $v = \frac{2\pi r}{T}$
- 6  $T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{GM}$
- 7  $\frac{T_1^2}{r_1^3} = \frac{T_2^2}{r_2^3}$
- 8  $v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$
- 9  $v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$
- 10  $g = 9.81 \text{ m s}^{-2}$
- 11  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$

**GELOMBANG**  
**WAVES**

- 1  $v = f\lambda$
- 2  $\lambda = \frac{ax}{D}$

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

- 1  $F = kx$
- 2  $E_P = \frac{1}{2}Fx = \frac{1}{2}kx^2$

**CAHAYA DAN OPTIK**  
**LIGHT AND OPTICS**

- 1  $n = \frac{c}{v}$
- 2  $n = \frac{\sin i}{\sin r}$
- 3  $n = \frac{1}{\sin c}$
- 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  $m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{v}{u}$

**ELEKTRONIK**  
**ELECTRONIC**

- 1  $E = eV$
- 2  $E_K = \frac{1}{2}mv^2$
- 3  $\beta = \frac{I_c}{I_B}$

**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  $\epsilon = V + Ir$

7  $P = VI$

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

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

**ELEKTROMAGNET  
ELECTROMAGNETISM**

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

2  $\eta = \frac{P_o}{P_i} \times 100\%$

**FIZIK NUKLEAR  
NUCLEAR PHYSICS**

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

2  $E = mc^2$

3  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

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

**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  $hf = W + \frac{1}{2}mv^2$

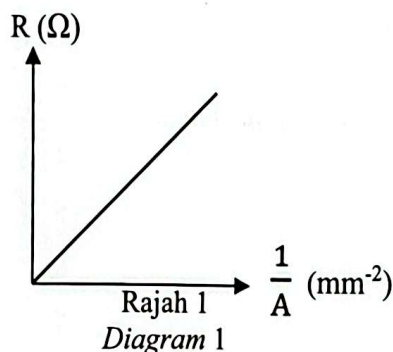
8  $W = hf_0$

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

- 1** Antara berikut, yang manakah merupakan kuantiti vektor?  
*Which of the following is a vector quantity?*

- A Kuasa  
*Power*
- B Tenaga  
*Energy*
- C Tekanan  
*Pressure*
- D Momentum  
*Momentum*

- 2** Rajah 1 menunjukkan graf  $R$  melawan  $\frac{1}{A}$ .  
*Diagram 1 shows a graph of  $R$  against  $\frac{1}{A}$ .*



Pernyataan manakah adalah betul?  
*Which statement is correct?*

- A  $R$  adalah berkadar terus dengan  $A$ .  
 $R$  *directly proportional with A.*
- B  $R$  adalah berkadar songsang dengan  $\frac{1}{A}$ .  
 $R$  *is inversely proportional to  $\frac{1}{A}$ .*
- C Unit bagi kecerunan graf adalah  $\Omega \text{ mm}^2$ .  
*Unit for the gradient of the graph is  $\Omega \text{ mm}^2$ .*
- D Kecerunan graf = perubahan magnitud R  
perubahan magnitud A.  

$$\text{The gradient of the graph} = \frac{\text{the change of magnitude R}}{\text{the change of magnitude A.}}$$

- 3 Rajah 2 menunjukkan seorang penunggang motosikal sedang menaiki sebuah bukit dengan nyahpecutan seragam.

*Diagram 2 shows a motorcyclist riding up a hill with uniform deceleration.*



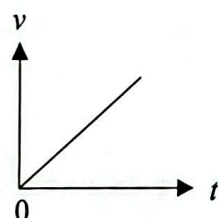
Rajah 2  
Diagram 2

Penunggang motosikal itu kemudiannya menuruni bukit itu dengan pecutan seragam. Graf yang manakah betul untuk menerangkan hubungan antara halaju,  $v$  dengan masa,  $t$  bagi gerakan motosikal itu?

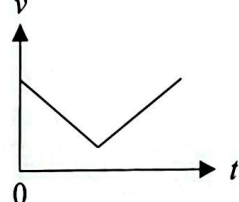
*The motorcyclist then went down the hill with uniform acceleration.*

*Which graph is correct to explain the relationship between the velocity,  $v$  with time,  $t$  for the motion of the motorcycle?*

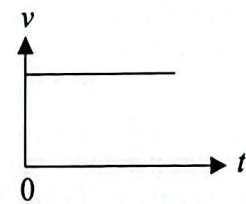
A



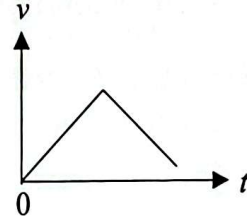
B



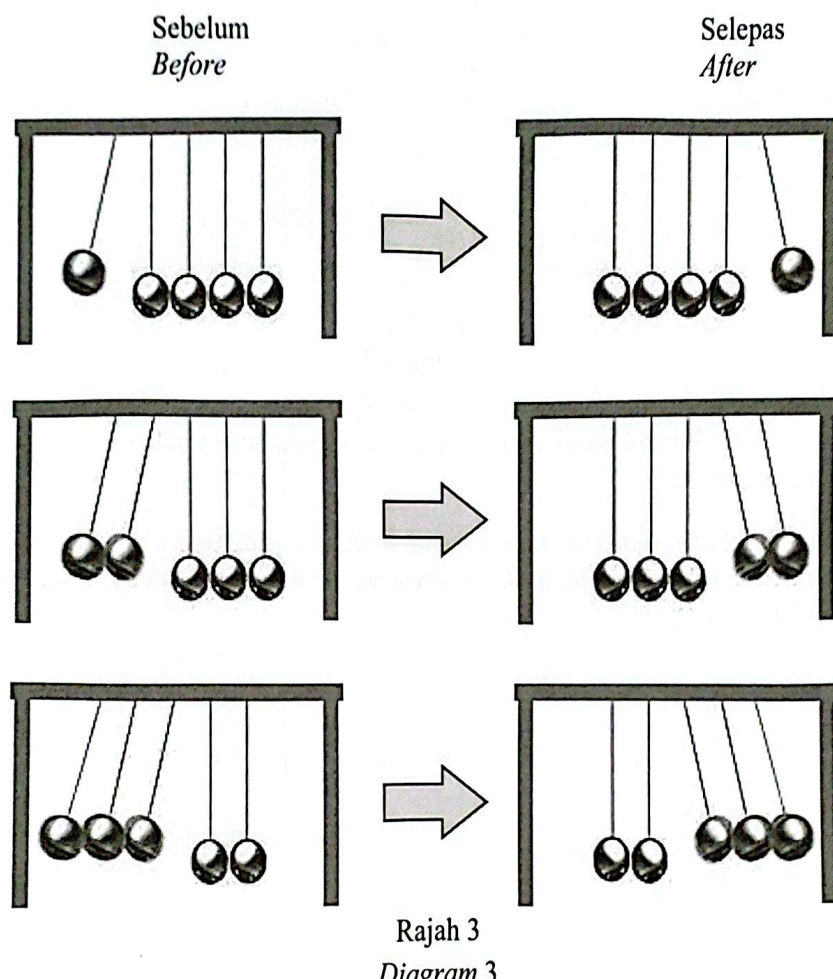
C



D



- 4 Rajah 3 menunjukkan keadaan buaian Newton setelah beberapa bola pada buaian Newton disesarkan kemudian dilepaskan untuk berlanggar dengan bola lain.  
*Diagram 3 shows the state of Newton's cradle after several balls on Newton's cradle are displaced and then released to collide with other balls.*

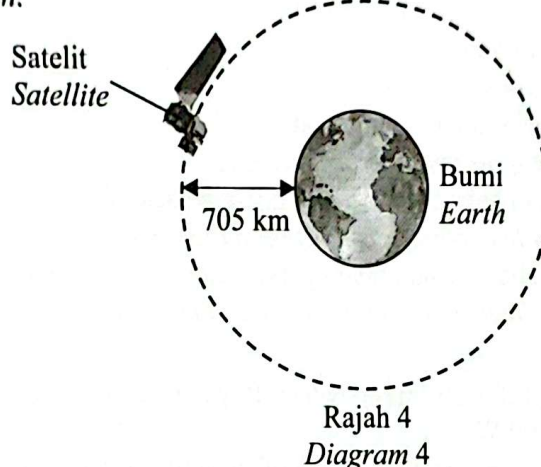


Pernyataan manakah yang **betul** tentang gerakan buaian Newton tersebut?  
*Which statement is correct about the motion of Newton's cradle?*

- A Jumlah tenaga sebelum dan selepas perlanggaran adalah berbeza  
*The total energy before and after the collision is different*
- B Momentum sebelum dan selepas perlanggaran adalah diabadikan  
*The momentum before and after collision is conserved*
- C Perbezaan jumlah momentum sebelum dan selepas perlanggaran adalah sifar  
*The difference in total momentum before and after the collision is zero.*
- D Jumlah tenaga kinetik sebelum perlanggaran lebih besar berbanding selepas perlanggaran  
*The total kinetic energy before collision is bigger than after collision*

- 5 Rajah 4 menunjukkan sebuah satelit berjisim 2600 kg mengorbit Bumi pada jarak 705 km daripada permukaan Bumi.

*Diagram 4 shows a satellite of mass 2600 kg orbiting Earth at a distance 705 km from the surface of Earth.*



Dengan menggunakan rumus  $T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{GM}$ , hitung tempoh orbit bagi satelit itu.  
 [Jisim Bumi =  $5.97 \times 10^{24}$  kg]  
 [Jejari Bumi =  $6.37 \times 10^3$  km]

*By using formula  $T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{GM}$ , calculate the orbital period of the satellite.  
 [Mass of the Earth =  $5.97 \times 10^{24}$  kg]  
 [Radius of the Earth =  $6.37 \times 10^3$  km]*

- A  $5.522 \times 10^3$  s
- B  $5.925 \times 10^3$  s
- C  $2.563 \times 10^7$  s
- D  $3.049 \times 10^7$  s

- 6 Antara berikut yang manakah adalah **benar** tentang satelit yang digunakan dalam Sistem Kedudukan Sejagat (GPS)?

*Which of the following is true about the satellites that is used in the Global Positioning System (GPS)?*

- A Tempoh orbit ialah 24 jam  
*Orbital period is 24 hours*
- B Mengorbit Bumi dalam arah yang sama dengan arah putaran Bumi  
*To orbit the Earth in the same direction as the direction of the Earth's rotation*
- C Berada dalam orbit yang lebih rendah daripada orbit Bumi geopergun  
*Located in a lower orbit than the Geostationary Earth Orbit*
- D Sentiasa berada di atas kedudukan geografi yang sama di permukaan Bumi  
*Always above the same geographical location on Earth*

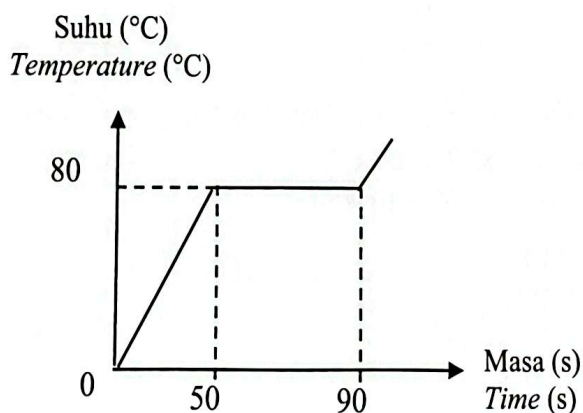
- 7 Semangkuk nasi yang panas dibiarkan pada suhu bilik.

Keseimbangan terma dicapai apabila

*A bowl of hot rice being left at room temperature.*

*Thermal equilibrium is reached when*

- A suhu nasi berkurang  
*rice temperature decreases*
  - B suhu udara persekitaran meningkat  
*the surrounding air temperature increases*
  - C tiada pengaliran haba bersih antara udara persekitaran dan nasi  
*there is no net heat transferred between the surrounding air and rice*
  - D jumlah tenaga haba dalam udara persekitaran dan nasi adalah sama  
*the amount of heat energy in the surrounding air and the rice is the same*
- 8 Rajah 5 menunjukkan graf suhu-masa bahan P yang berjisim 0.025 kg yang dipanaskan menggunakan pemanas 100 W.
- Diagram 5 shows the temperature-time graph of substance P with a mass of 0.025 kg which is heated using 100 W heater.*



Rajah 5

Diagram 5

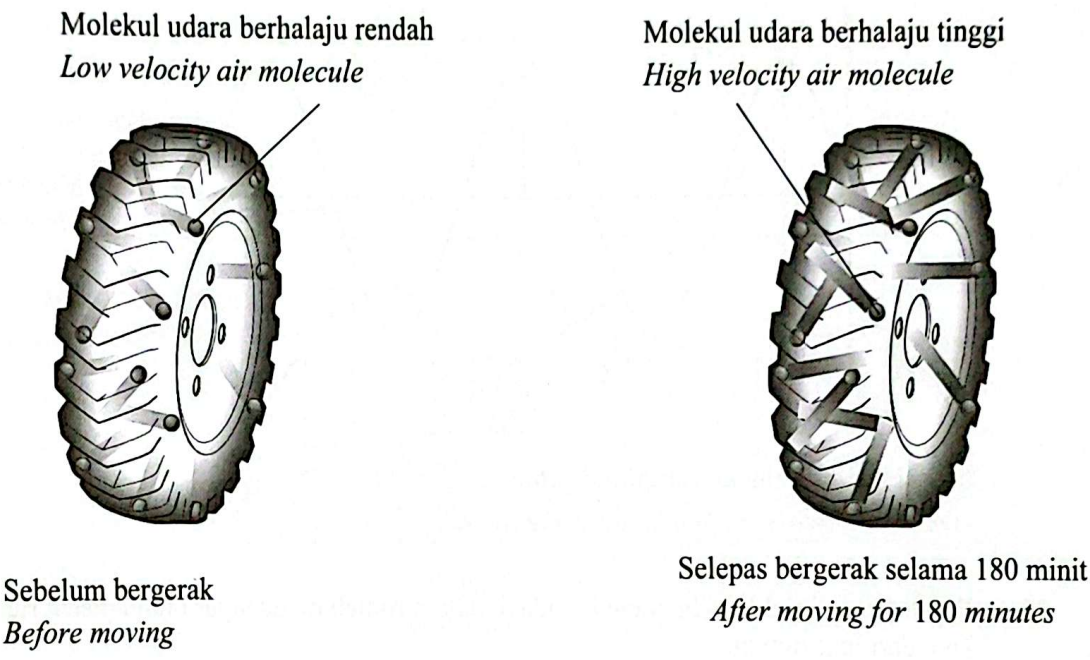
Berapakah haba pendam tentu pelakuran bagi bahan P?

*What is the specific latent heat of fusion of substance P?*

- A  $1.6 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$
- B  $2.0 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$
- C  $3.2 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$
- D  $3.6 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$

- 9 Rajah 6 menunjukkan molekul udara dalam sebuah tayar tertutup sebelum dan selepas bergerak di jalanraya selama 180 minit.

*Diagram 6 shows air molecules in a sealed tire before and after travelling on the road for 180 minutes.*



Rajah 6  
*Diagram 6*

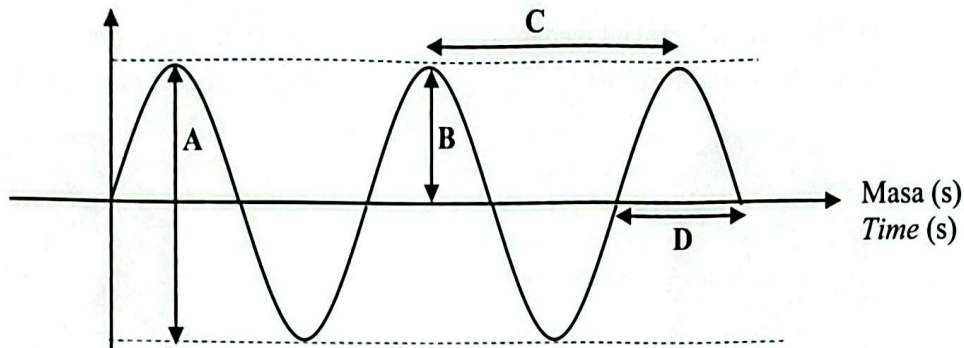
Pasangan manakah yang betul selepas tayar tertutup tersebut bergerak di jalanraya selama 180 minit?

*Which pair is correct after the sealed tire has been travelling on the road for 180 minutes?*

	Tenaga kinetik molekul udara <i>Kinetic energy of air molecule</i>	Tekanan udara <i>Air pressure</i>
A	Bertambah <i>Increase</i>	Bertambah <i>Increase</i>
B	Berkurang <i>Decrease</i>	Berkurang <i>Decrease</i>
C	Bertambah <i>Increase</i>	Berkurang <i>Decrease</i>
D	Berkurang <i>Decrease</i>	Bertambah <i>Increase</i>

- 10** Rajah 7 menunjukkan graf sesaran-masa bagi gelombang.  
*Diagram 7 shows a displacement-time graph of a wave.*

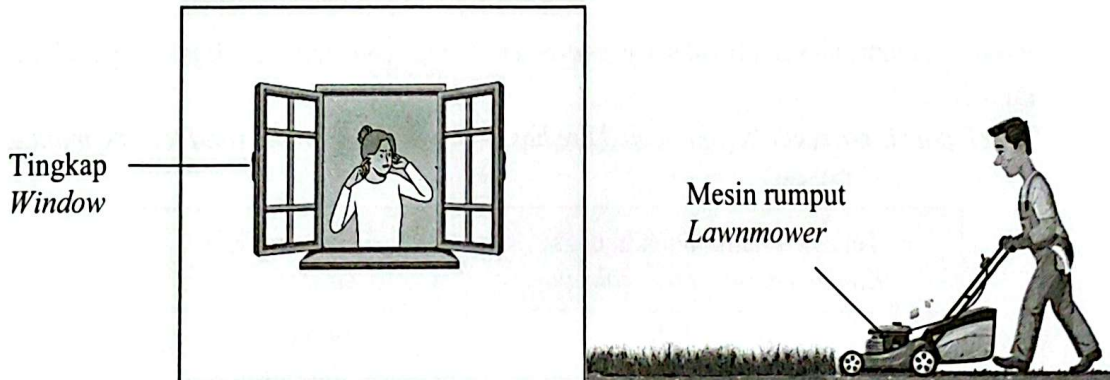
Sesaran (cm)  
*Displacement (cm)*



Rajah 7  
*Diagram 7*

Manakah menunjukkan amplitud gelombang?  
*Which one shows the amplitude of the wave?*

- 11** Rajah 8 menunjukkan ibu yang berada di dalam rumah mendengar bunyi mesin rumput yang kuat dari luar rumah.  
*Diagram 8 shows a mother who is inside the house hearing the loud noise of a lawnmower from outside the house.*

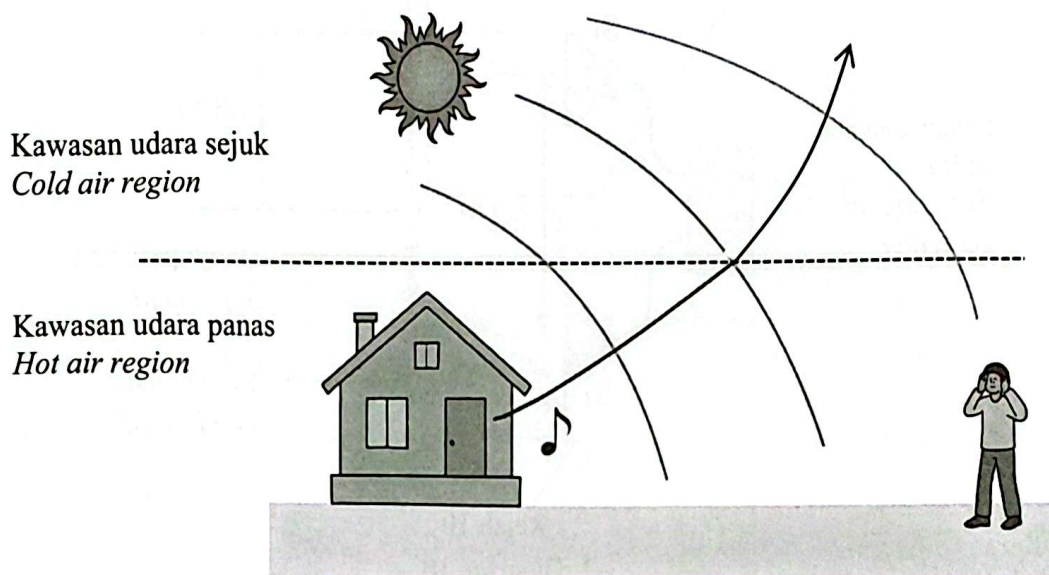


Rajah 8  
*Diagram 8*

Antara berikut yang manakah fenomena yang terlibat?  
*Which of the following is the phenomenon involved?*

- |   |  |
|---|--|
| A pantulan gelombang<br><i>reflection of waves</i>    | C pembiasan gelombang<br><i>refraction of waves</i>      |
| B pembelauan gelombang<br><i>diffraction of waves</i> | D interferensi gelombang<br><i>interference of waves</i> |

- 12 Rajah 9 menunjukkan gelombang bunyi merambat dari udara panas ke udara sejuk pada waktu siang. Bunyi tidak kedengaran dengan jelas pada waktu siang.  
*Diagram 9 shows a sound wave propagating from hot air to cold air during the day. The sound is not clearly heard during the day.*



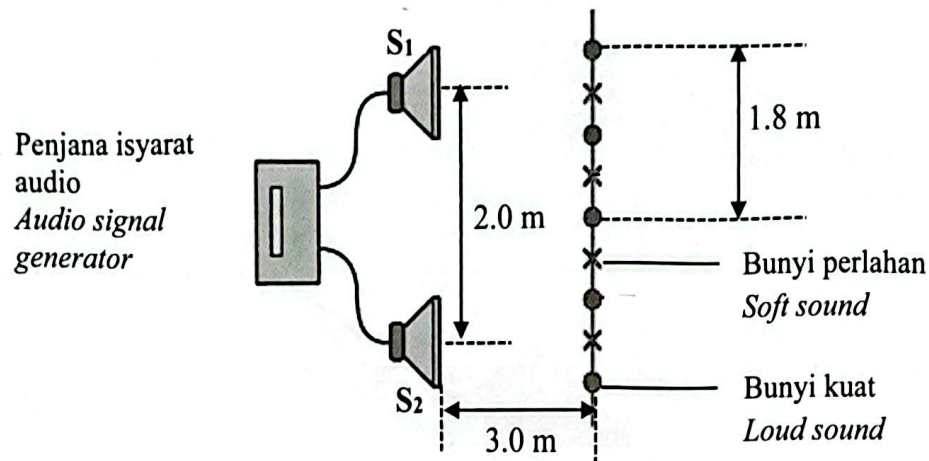
Rajah 9  
*Diagram 9*

Manakah antara berikut akan berlaku apabila gelombang bunyi memasuki kawasan udara sejuk?

*Which of the following will occur when the sound wave enters cold air region?*

- I Laju gelombang bunyi bertambah  
*The speed of the sound wave increases*
  - II Panjang gelombang berkurang  
*The wavelength decreases*
  - III Arah perambatan gelombang mendekati garisan normal  
*The direction of wave propagation bends towards the normal line*
- A I sahaja
  - B II sahaja
  - C I dan II
  - D II dan III

- 13** Rajah 10 menunjukkan susunan radas dalam eksperimen interferensi bunyi. Pemerhati dapat mendengar bunyi kuat dan bunyi perlahaan berselang seli.  
*Diagram 10 shows the apparatus setup in a sound interference experiment. The observer can hear loud and soft sounds alternately.*



Rajah 10  
*Diagram 10*

Hitung panjang gelombang bunyi yang digunakan  
*Calculate the wavelength of the sound used.*

- A 0.6 m
- B 1.0 m
- C 1.4 m
- D 1.8 m

- 14** Rajah 11 menunjukkan spektrum gelombang elektromagnet.  
*Diagram 11 shows a spectrum of electromagnetic waves.*

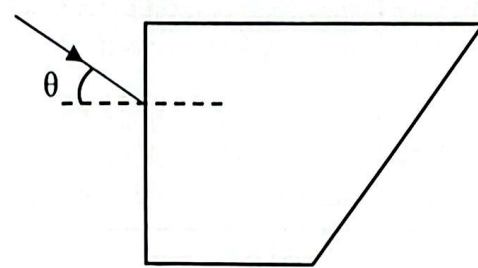
Sinar gama <i>Gamma ray</i>	Sinar-X <i>X-ray</i>	Sinaran ultraungu <i>Ultraviolet</i>	Cahaya nampak <i>Visible light</i>	Sinaran inframerah <i>Infrared</i>	Gelombang mikro <i>Microwave</i>	Gelombang radio <i>Radio wave</i>
--------------------------------	-------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Rajah 11  
*Diagram 11*

Kuantiti fizik manakah semakin bertambah dari sinar gama ke gelombang radio?  
*Which physical quantity increases from gamma rays to radio waves?*

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| A Tenaga<br><i>Energy</i>       | C Laju gelombang<br><i>Speed of waves</i> |
| B Frekuensi<br><i>Frequency</i> | D Panjang gelombang<br><i>Wavelength</i>  |

- 15 Rajah 12 menunjukkan satu sinar cahaya merambat dari udara ke blok kaca.  
*Diagram 12 shows a light ray propagate from air into glass block.*

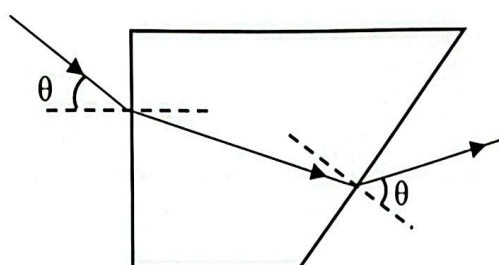


Rajah 12  
*Diagram 12*

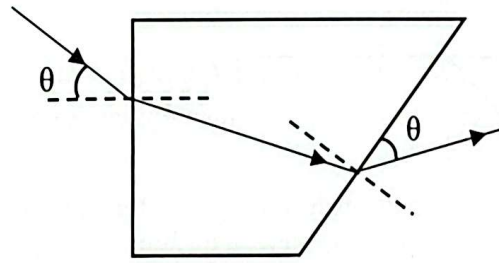
Rajah manakah yang menunjukkan lintasan cahaya yang **betul**?

*Which diagram shows the correct path of the ray?*

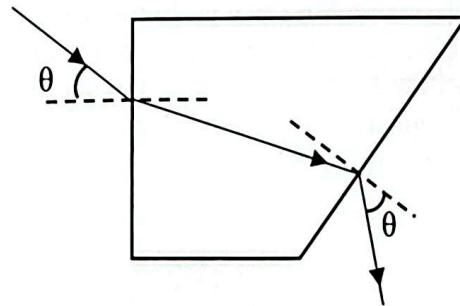
A



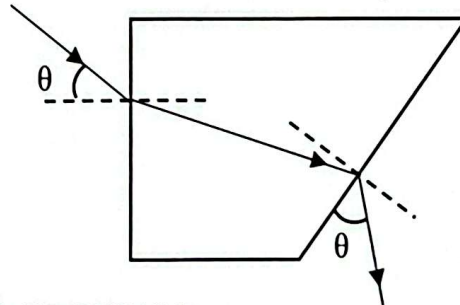
B



C



D



- 16 Rajah manakah A, B, C atau D yang menunjukkan takrifan sudut genting,  $c$  dengan betul apabila cahaya merambat melalui dua medium berbeza ketumpatan?  
Which diagram A, B, C or D shows the correct definition of a critical angle,  $c$  when light propagate through two media of different densities?

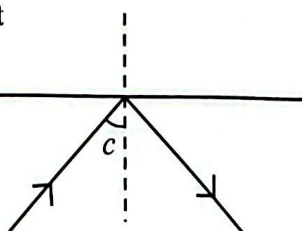
A

Kurang tumpat

Less dense

Tumpat

Dense



B

Tumpat

Dense

Kurang tumpat

Less dense



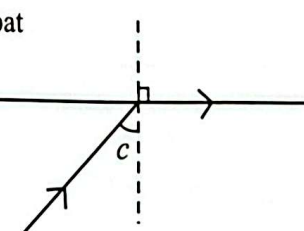
C

Kurang tumpat

Less dense

Tumpat

Dense



D

Tumpat

Dense

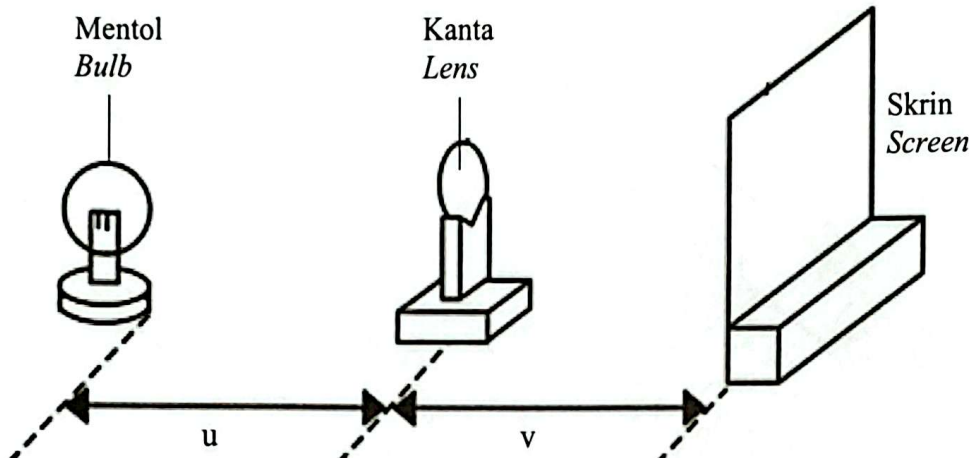
Kurang tumpat

Less dense



- 17 Rajah 13 menunjukkan suatu eksperimen bagi mengkaji hubungan antara jarak objek,  $u$ , dan jarak imej,  $v$ , dan juga untuk menentukan panjang fokus,  $f$ . Didapati bahawa apabila mentol digerakkan lebih jauh dari kanta, imej tajam yang terbentuk menjadi lebih kecil.

*Diagram 13 shows an experiment to study the relationship between the object distance,  $u$  and the image distance,  $v$  and then to determine the focal length,  $f$ . It is found that when the bulb is moved farther away from the lens, the sharp image formed becomes smaller.*



Rajah 13  
Diagram 13

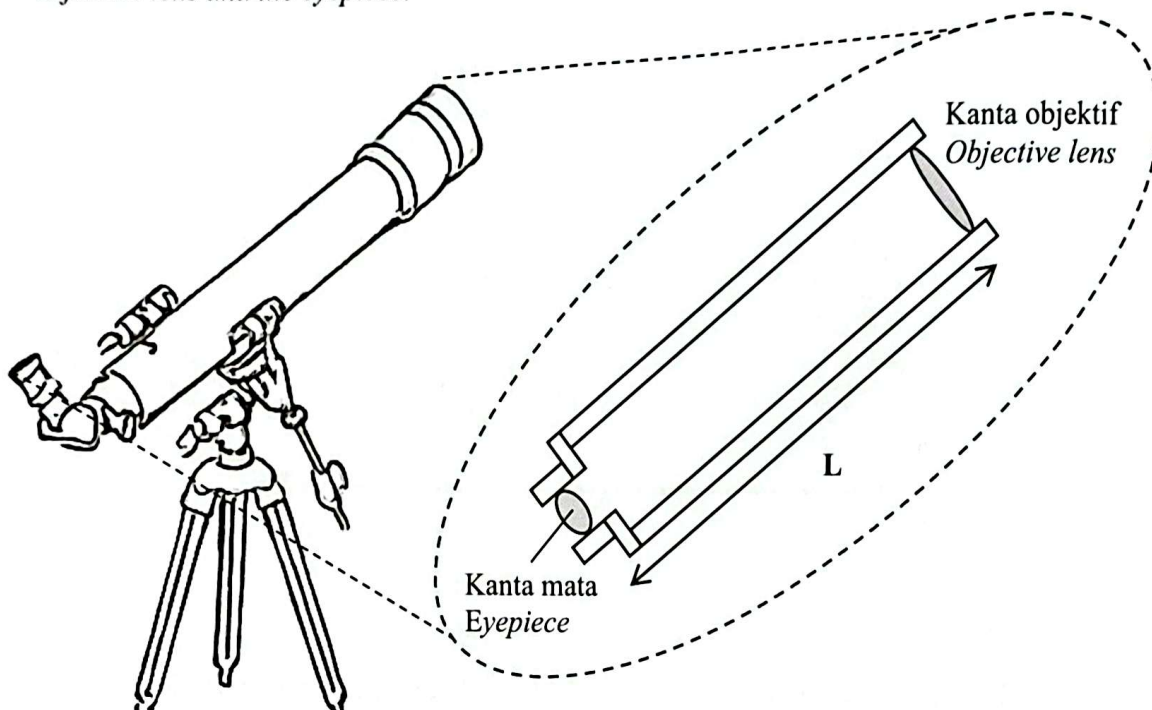
Pilih pernyataan yang paling **tepat** merujuk kepada situasi berikut.

*Choose the most appropriate statement referring to the situation.*

- A Nilai  $u$  bertambah, menyebabkan nilai  $v$  berkurang.  
*The magnitude of  $u$  increases, causing the value of  $v$  to decrease.*
- B Nilai  $u$  berkurang, menyebabkan nilai  $v$  bertambah.  
*The magnitude of  $u$  value decreases, causing the  $v$  value to increase.*
- C Nilai  $f$  meningkat kerana kanta menghasilkan imej yang lebih kecil.  
*The magnitude of  $f$  increases because the lens produces a smaller image.*
- D Nilai  $v$  tetap kerana kanta cembung hanya menghasilkan satu jenis imej.  
*The magnitude of  $v$  is fixed because a convex lens produces only one type of image.*

- 18 Rajah 14 menunjukkan kanta cembung yang digunakan dalam sebuah teleskop astronomi. Panjang fokus kanta objektif dan kanta mata masing-masing adalah  $f_o$  dan  $f_m$ , dan L adalah jarak antara kanta objektif dan kanta mata.

*Diagram 14 shows a convex lens used in an astronomical telescope. The focal length of the objective lens and the eyepiece are  $f_o$  and  $f_m$ , respectively, and L is the distance between the objective lens and the eyepiece.*



Rajah 14  
Diagram 14

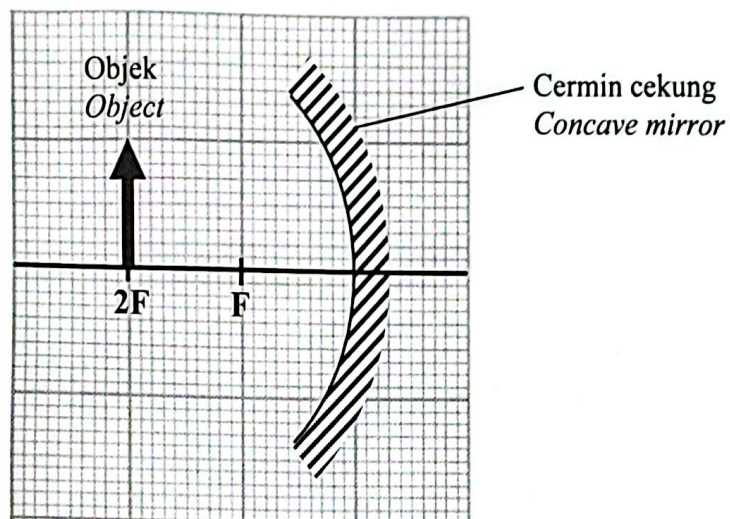
Tentukan jarak di antara kanta objektif dan kanta mata bagi menghasilkan imej yang paling jelas.

*Determine the distance between the objective lens and the eyepiece to produce the clearest image.*

- A  $L > f_o + f_m$
- B  $L < f_o + f_m$
- C  $L = f_o + f_m$
- D  $L = f_o - f_m$

- 19 Rajah 15 menunjukkan satu objek diletakkan pada jarak  $2f$  di hadapan sebuah cermin cekung dimana  $f$  ialah panjang fokus.

Diagram 15 shows an object is placed at distance of  $2f$  in front of a concave mirror which  $f$  is focal length.



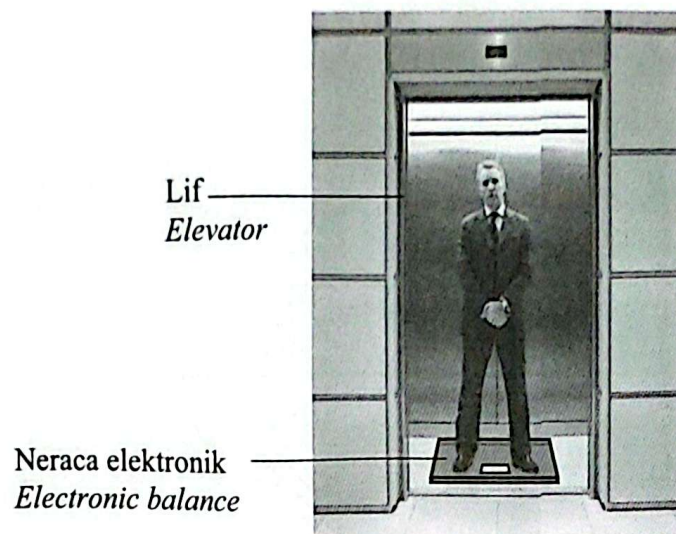
Rajah 15  
Diagram 15

Apakah sifat imej yang terbentuk?  
What is the characteristics of the image formed?

- A Maya, tegak, lebih besar daripada objek  
*Virtual, upright, bigger than object*
- B Nyata, songsang, sama saiz dengan objek  
*Real, inverted, same size as the object*
- C Nyata, songsang, lebih kecil daripada objek  
*Real, inverted, smaller than object*
- D Nyata, songsang, lebih besar daripada objek  
*Real, inverted, bigger than object*

- 20 Rajah 16 menunjukkan seorang lelaki sedang berdiri di atas sebuah neraca elektronik di dalam sebuah lif.

*Diagram 16 shows a man standing on a electronic balance in an elevator.*

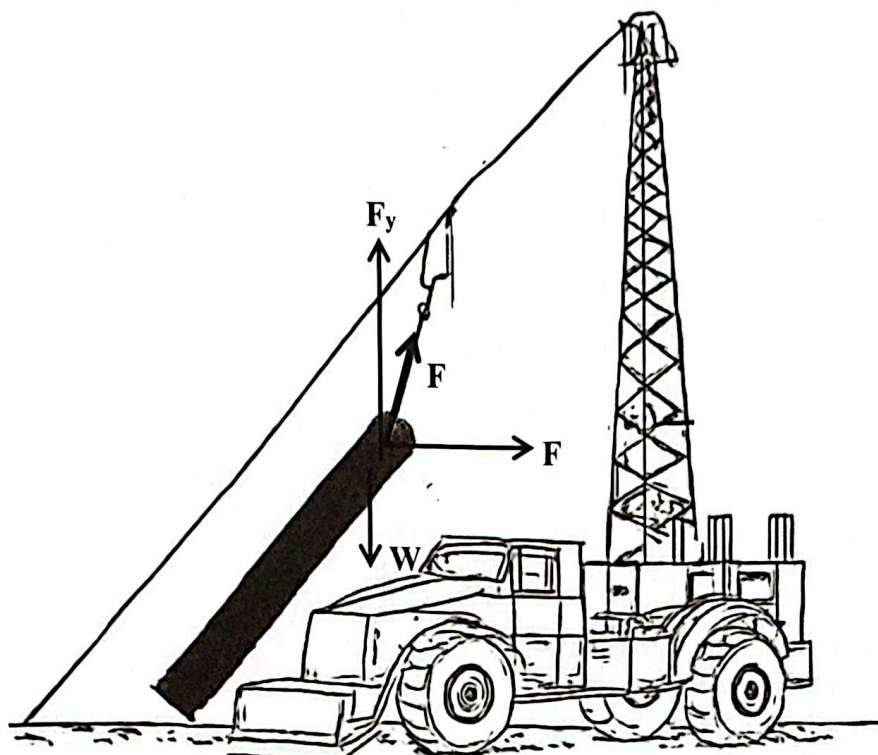


Rajah 16  
Diagram 16

Pilih pernyataan yang **betul** apabila lif itu bergerak ke atas dengan halaju seragam.  
*Choose the correct statement when the elevator is moving up at a uniform velocity.*

- A Bacaan neraca elektronik adalah sifar  
*The reading of electronic balance is zero*
- B Bacaan neraca elektronik tidak berubah  
*The reading of electronic balance is unchanged*
- C Bacaan neraca elektronik itu berkurang  
*The reading of electronic balance decreases*
- D Bacaan neraca elektronik itu bertambah  
*The reading of electronic balance increases*

- 21 Rajah 17 menunjukkan satu daya  $F$  dikenakan oleh satu kabel untuk mengangkat kayu balak.  
Diagram 17 shows a force,  $F$  is exerted by a single cable to lift a log.



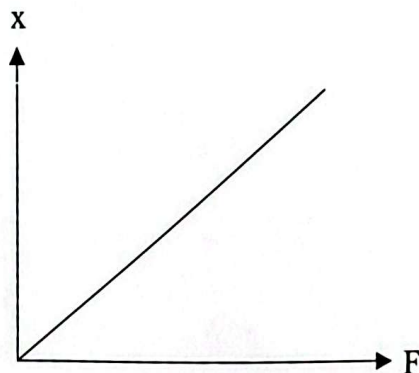
Rajah 17  
Diagram 17

Pilihan yang manakah menunjukkan daya paduan menegak bagi situasi di atas.  
Which of the following shows the vertical net force of the above situation.

- A  $F_x + F$
- B  $F - W$
- C  $F_y - W$
- D  $F_y + F_x$

- 22** Rajah 18 menunjukkan graf hubungan antara pemanjangan spring,  $x$  dengan daya,  $F$  yang dikenakan pada sebuah spring.

*Diagram 18 shows a graph of the relationship between the extension of a spring,  $x$  and the force,  $F$  applied to a spring.*



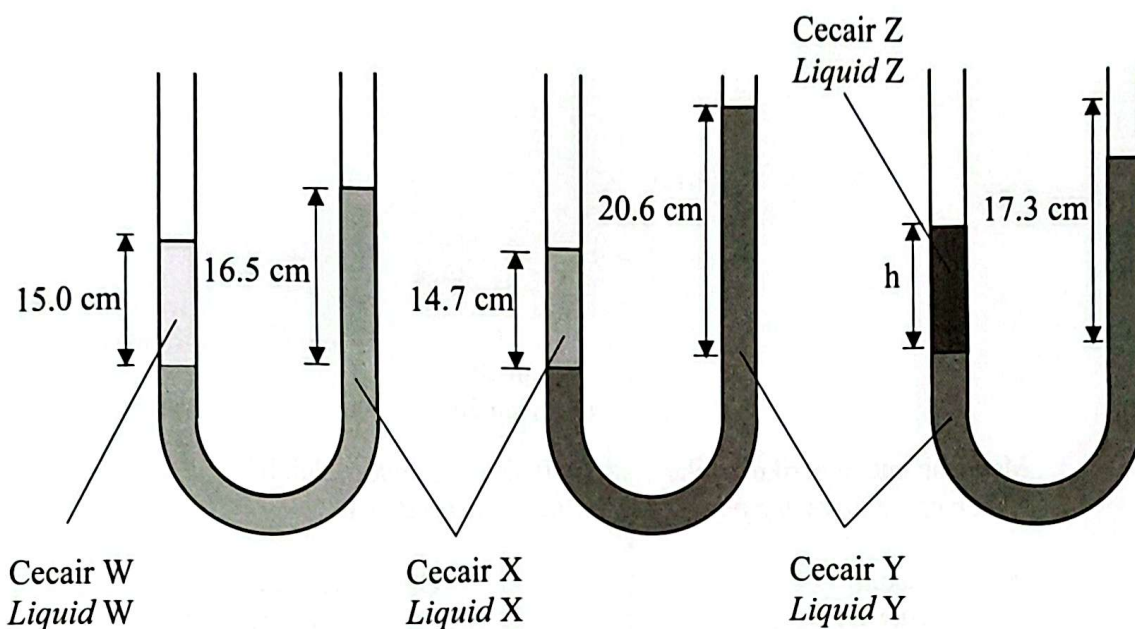
Rajah 18  
Diagram 18

Gabungan manakah yang betul?  
*Which combination is correct?*

Pemboleh ubah bergerak balas <i>Responding variable</i>		Hubungan <i>Relationship</i>
A	$x$	$x$ berkadar terus dengan $F$ $x$ is directly proportional to $F$
B	$x$	$x$ bertambah secara linear dengan $F$ $x$ increases linearly with $F$
C	$F$	$F$ berkadar terus dengan $x$ $F$ is directly proportional to $x$
D	$F$	$F$ bertambah secara linear dengan $x$ $F$ increases linearly with $x$

- 23 Rajah 19 menunjukkan tiga batang tiub U yang diisi dengan cecair W, X, Y dan Z. Diberi ketumpatan cecair W ialah  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  dan ketumpatan cecair Z ialah  $662.7 \text{ kg m}^{-3}$ . Hitung ketinggian, h bagi turus cecair Z.

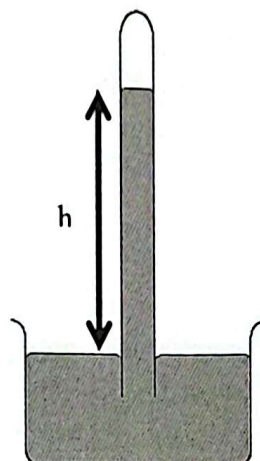
Diagram 19 shows three U-tube filled with liquids W, X, Y and Z. Given that the density of liquid W is  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  and the density of liquid Z is  $662.7 \text{ kg m}^{-3}$ . Calculate the height, h, of the column in liquid Z.



Rajah 19  
Diagram 19

- A 14.9 cm
- B 15.0 cm
- C 16.0 cm
- D 16.9 cm

- 24 Rajah 20 menunjukkan sebuah barometer air ringkas.  
*Diagram 20 shows a simple water barometer.*



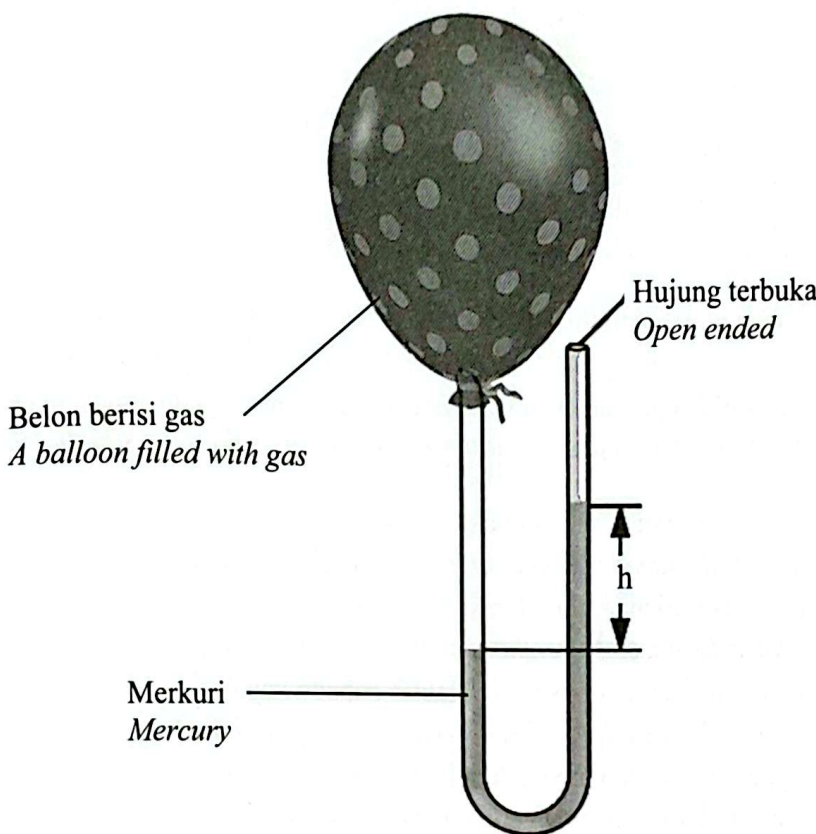
Rajah 20  
*Diagram 20*

Manakah antara berikut adalah kuantiti fizik yang diukur oleh  $h$ ?  
*Which of the following physical quantities measured by  $h$ ?*

- |   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| A | vakum<br><i>vacuum</i>               | C | tekanan gas<br><i>gas pressure</i>               |
| B | tekanan air<br><i>Water pressure</i> | D | tekanan atmosfera<br><i>atmospheric pressure</i> |

- 25 Rajah 21 menunjukkan sebuah manometer disambung kepada sebuah belon berisi gas.

*Diagram 21 shows a manometer connected to a balloon filled with gas.*



Rajah 21  
Diagram 21

Antara berikut, pernyataan manakah yang betul?  
*Which of the following statement is correct?*

- A Tekahan gas =  $h\rho g$   
*Gas pressure =  $h\rho g$*
- B Tekanan gas + Tekanan atmosfera =  $h\rho g$   
*Gas pressure + Atmospheric pressure =  $h\rho g$*
- C Tekanan gas +  $h\rho g$  = Tekanan atmosfera  
*Gas pressure +  $h\rho g$  = Atmospheric pressure*
- D Tekanan gas = Tekanan atmosfera +  $h\rho g$   
*Gas pressure = Atmospheric pressure +  $h\rho g$*

- 26 Rajah 22 menunjukkan seorang lelaki terapung di permukaan air menggunakan sebuah kayak.  
*Diagram 22 shows a man floating on the surface of water using a kayak.*

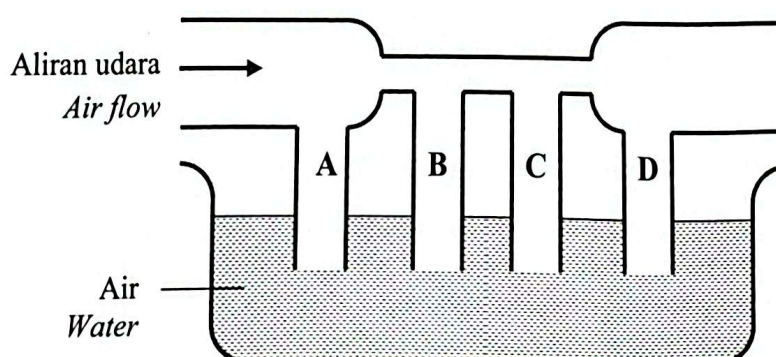


Rajah 22  
*Diagram 22*

Hubungan antara kuantiti fizik manakah yang betul bagi menerangkan situasi di atas?  
*Which relationship between physical quantities is correct to explain the situation above?*

- A Berat air yang disesarkan = berat lelaki + berat kayak  
 $Weight\ of\ water\ displaced = weight\ of\ man + weight\ of\ kayak$
  - B Berat air yang disesarkan > berat lelaki + berat kayak  
 $Weight\ of\ water\ displaced > weight\ of\ man + weight\ of\ kayak$
  - C Isipadu air yang disesarkan = isipadu lelaki + isipadu kayak  
 $Volume\ of\ water\ displaced = volume\ of\ man + volume\ of\ kayak$
  - D Isipadu air yang disesarkan > isipadu lelaki + isipadu kayak  
 $Volume\ of\ water\ displaced > volume\ of\ man + volume\ of\ kayak$
- 27 Rajah 23 menunjukkan aliran air melalui tiub Venturi.

*Diagram 23 shows the flow of water through a Venturi tube.*



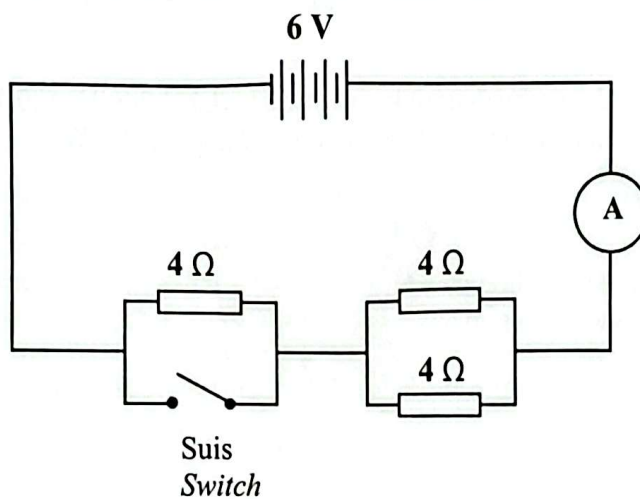
Rajah 23  
*Diagram 23*

Tiub manakah yang mempunyai paras air yang paling rendah?  
*Which tube has the lowest water level?*

- 28 Antara berikut pernyataan manakah menerangkan tentang beza keupayaan antara dua titik?  
*Which of the following statements describes the potential difference between two points?*

- A Arus 1 A mengalir apabila 1 V dikenakan merentasi dua titik  
*Current flows is 1 A when 1 V is applied across two points*
- B Kuasa dibebaskan di antara dua titik apabila cas 1 C mengalir  
*Power released between two points when 1 C charge is flow*
- C Tenaga dipindahkan di antara dua titik apabila cas 1 C mengalir  
*Energy transferred between two points when 1 C charge is flow*
- D Tenaga dibebaskan di antara dua titik apabila arus 1 A mengalir di antara dua titik  
*Energy released between two points when 1 A current flow through two points*

- 29 Rajah 24 menunjukkan tiga perintang yang disambung dalam satu litar,  
*Diagram 24 shows three resistors connected in a circuit.*



Rajah 24  
*Diagram 24*

Apakah bacaan ammeter apabila suis ditutup?  
*What is the reading of the ammeter when the switch is closed?*

- A 0.5 A
- B 0.8 A
- C 1.0 A
- D 3.0 A

- 30 Apakah yang dimaksudkan dengan daya gerak elektrik?  
*What is meant by electromotive force?*

- A Kerja yang dilakukan oleh cas dalam litar  
*The work done by a charge in a circuit*
- B Kerja yang dilakukan oleh satu coulomb cas dalam litar  
*The work done by one coulomb of charge in a circuit*
- C Kerja yang dilakukan oleh sumber tenaga untuk menggerakkan cas mengelilingi satu litar lengkap  
*The work done by a source of energy to move a charge around a complete circuit*
- D Kerja yang dilakukan oleh sumber tenaga untuk menggerakkan satu coulomb cas mengelilingi satu litar lengkap  
*The work done by a source of energy to move one coulomb of charge in a complete circuit*

- 31 Rajah 25 menunjukkan sebuah periuk nasi yang berlabel 240 V, 400 W.  
*Diagram 25 shows an electric cooker with a label 240 V, 400 W.*

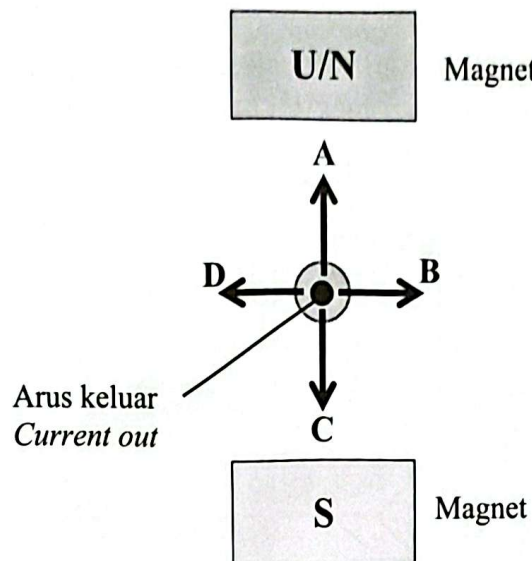


Rajah 25  
*Diagram 25*

Apa yang dimaksudkan dengan 400 W?  
*What is meant by 400 W?*

- A Kadar perubahan kuasa ialah 400 W  
*The rate of change of power is 400 W*
- B Kadar perubahan tenaga ialah 400 W  
*The rate of change of energy is 400 W*
- C Kadar perubahan voltan ialah 400 W  
*The rate of change of voltage is 400 W*
- D Kadar perubahan arus ialah 400 W  
*The rate of change of current is 400 W*

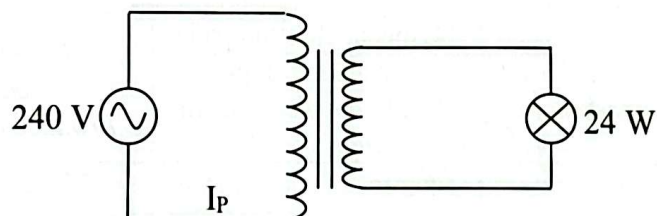
- 32 Rajah 26 menunjukkan satu konduktor pembawa arus diletakkan di antara dua kutub magnet. *Diagram 26 shows a current-carrying conductor placed between two magnetic poles.*



Rajah 26  
Diagram 26

Antara arah **A**, **B**, **C** and **D**, yang manakah adalah arah gerakan bagi konduktor tersebut?  
*Which of the directions A, B, C and D, is the direction of motion of the conductor?*

- 33 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.*



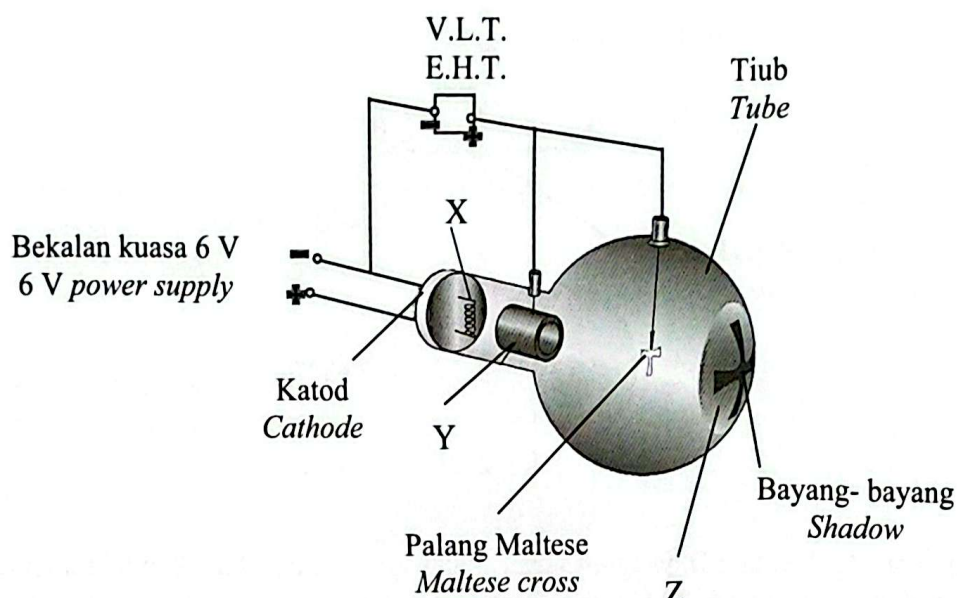
Rajah 27  
Diagram 27

Berapakah arus  $I_P$ ?  
*What is the current  $I_P$ ?*

- A** 0.1 A
- B** 0.2 A
- C** 5.0 A
- D** 10.0 A

- 34 Rajah 28 menunjukkan struktur utama sebuah tiub palang Maltese yang dihidupkan dan disambung dengan V.L.T. dan bekalan kuasa 6 V. Apakah fungsi bahagian yang diberi label X, Y dan Z?

Diagram 28 shows the main structure of a Maltese cross tube that switched on and connected to a E.H.T and 6 V power supply. What is the function of the parts labelled X, Y and Z.



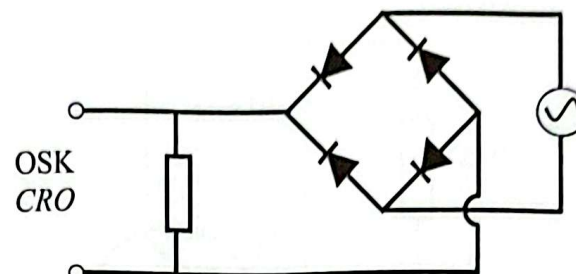
Rajah 28  
Diagram 28

	X	Y	Z
A	Menghasilkan sinar katod <i>Generate cathode rays</i>	Memecut elektron pada kelajuan tinggi <i>Accelerate electrons at high speed</i>	Menghasilkan kesan berpendaflour <i>Produce a fluorescent effect</i>
B	Menjadi panas dan memanaskan katod <i>Becomes hot and heats up cathode</i>	Memfokuskan elektron pada skrin <i>Focusing electrons on a screen</i>	Menukar tenaga kinetik kepada tenaga haba dan cahaya <i>Convert the kinetic energy to heat and light energy</i>
C	Menghasilkan sinar katod <i>Generate cathode rays</i>	Memfokuskan elektron pada skrin <i>Focusing electrons on a screen</i>	Menghasilkan kesan berpendaflour <i>Produce a fluorescent effect</i>
D	Menjadi panas dan memanaskan katod <i>Becomes hot and heats up cathode</i>	Memecut elektron pada kelajuan tinggi <i>Accelerate electrons at high speed</i>	Menukar tenaga kinetik kepada tenaga haba dan tenaga cahaya <i>Convert the kinetic energy to heat and light energy</i>

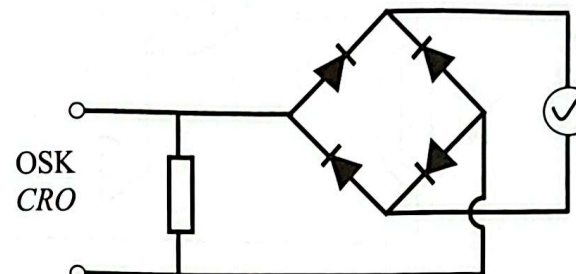
- 35 Antara berikut, yang manakah menunjukkan susunan litar retifikasi gelombang penuh yang betul?

Which of the following shows the correct arrangement of a full-wave rectification circuit?

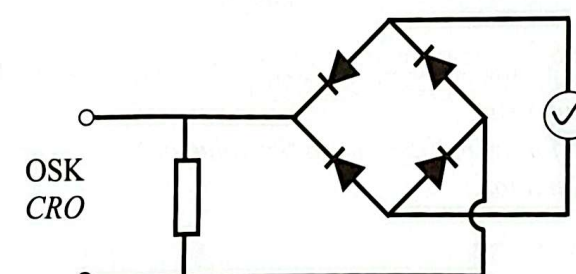
A



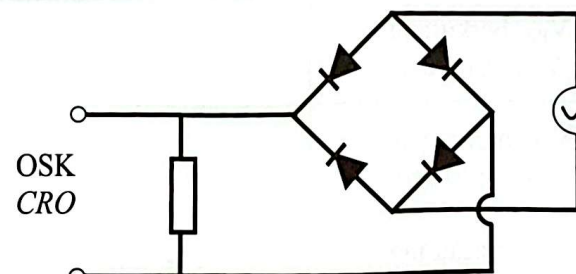
B



C

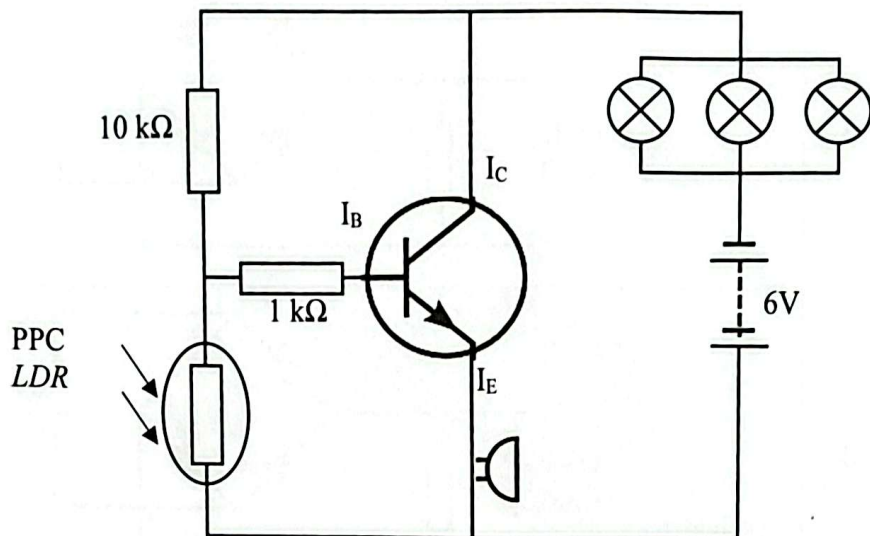


D



- 36 Rajah 29 menunjukkan sebuah litar suis kawalan cahaya yang digunakan untuk menghidupkan ketiga-tiga lampu dan penggera secara automatik.

*Diagram 29 shows a light control switch circuit used to turn on the three lights and buzzer automatically.*



Rajah 29  
Diagram 29

Antara berikut, apakah yang berlaku pada nilai  $V_{PPC}$ ,  $I_B$  dan  $I_C$  pada waktu siang? Pilih gabungan yang betul.

*Which of the following happens to the value of  $V_{PPC}$ ,  $I_B$  and  $I_C$  during the day? Choose the correct combination.*

	$V_{PPC}$	$I_B$	$I_C$
A	$V_{PPC}$ berkurang $V_{PPC}$ decrease	$I_B > 0$	$I_C > 0$
B	$V_{PPC}$ meningkat $V_{PPC}$ increase	$I_B = 0$	$I_C > 0$
C	$V_{PPC}$ berkurang $V_{PPC}$ decrease	$I_B = 0$	$I_C = 0$
D	$V_{PPC}$ meningkat $V_{PPC}$ increase	$I_B > 0$	$I_C = 0$

- 37 Dalam eksperimen untuk menentukan jangka hayat isotop radioaktif, keputusan berikut diperoleh.

*In an experiment to determine the half-life of radioactive isotope, the following results were obtained*

Aktiviti / bilangan per minit <i>Activities / numbers per minutes</i>	410	290	200	140	95	69
Masa / minit <i>Time / minutes</i>	0	2	4	6	8	10

Berapakah anggaran separuh hayat isotop tersebut?

*What is the approximate half-life of the isotope?*

- A 2 minit / minutes
- B 4 minit / minutes
- C 6 minit / minutes
- D 8 minit / minutes

- 38 Antara tindak balas nukleus berikut, yang manakah merupakan contoh pembelahan?

*Which of the following nuclear reactions is an example of fission?*

- A  ${}_1^2\text{H} + {}_1^2\text{H} \rightarrow {}_2^4\text{He} + \text{tenaga}$
- B  ${}_{7}^{14}\text{N} + \text{neutron} \rightarrow {}_{7}^{15}\text{N} + \text{tenaga}$
- C  ${}_{94}^{214}\text{Pu} \rightarrow {}_{92}^{237}\text{U} + \alpha + \text{tenaga}$
- D  ${}_{92}^{239}\text{U} \rightarrow {}_{38}^{95}\text{Sr} + {}_{54}^{141}\text{Xe} + 3 {}_0^1\text{n} + \text{tenaga}$

39 Apakah faktor yang mempengaruhi arus fotoelektrik?  
*What is the factor that affect the photoelectric current?*

- A Suhu logam  
*Temperature of metal*
- B Frekuensi foton  
*Frequency of photon*
- C Keamatan foton  
*Intensity of photon*
- D Fungsi kerja logam  
*Work function of metal*

40 Suatu logam yang mempunyai fungsi kerja  $3.424 \times 10^{-19}$  J disinari dengan cahaya yang mempunyai panjang gelombang  $3.8 \times 10^{-7}$  m.  
Berapakah tenaga kinetik maksimum fotoelektron yang terpancar?  
[Pemalar Planck,  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  J s, Laju cahaya dalam vakum,  $c = 3.0 \times 10^8$  m s $^{-1}$ ]

*A metal with a work function of  $3.424 \times 10^{-19}$  J is shone on by a light of wavelength  $3.8 \times 10^{-7}$  m.*  
*What is the maximum kinetic energy of an emitted photoelectron?*  
[Planck's constant,  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  J s, speed of light in vacuum,  $c = 3.0 \times 10^8$  m s $^{-1}$ ]

- A  $1.50 \times 10^{-19}$  J
- B  $1.81 \times 10^{-19}$  J
- C  $1.99 \times 10^{-25}$  J
- D  $2.65 \times 10^{-40}$  J

T/TECH

KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT