



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 Momentum =  $mv$
- 6  $F = ma$

**HABA**  
**HEAT**

- 1  $Q = mc\Delta\theta$
- 2  $Q = ml$
- 3  $Q = Pt$
- 4  $P_1 V_1 = P_2 V_2$
- 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  $F = \frac{Gm_1 m_2}{r^2}$
- 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  $\frac{T_1^2}{r_1^3} = \frac{T_2^2}{r_2^3}$
- 7  $v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$
- 8  $U = -\frac{GMm}{r}$
- 9  $v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$
- 10  $g = 9.81 \text{ m s}^{-2} @ 9.81 \text{ N kg}^{-1}$
- 11  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
- 12 Jisim Bumi,  $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$   
*Mass of Earth*
- 13 Jejari Bumi,  $R = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$   
*Radius of Earth*

**GELOMBANG**  
**WAVES**

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

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

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

$$1 \quad F = kx$$

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

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

**TEKANAN  
PRESSURE**

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

$$2 \quad P = h\rho g$$

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

**ELEKTRONIK  
ELECTRONIC**

1 Tenaga keupayaan elektrik,  $E = eV$   
*Electrical potential energy, E = eV*

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

$$3 \quad \beta = \frac{I_C}{I_B}$$

$$4 \quad V_{\text{out}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} V_{\text{in}}$$

**FIZIK NUKLEAR  
NUCLEAR PHYSICS**

**ELEKTRIK  
ELECTRICITY**

$$1 \quad E = \frac{F}{Q}$$

$$6 \quad \varepsilon = V + Ir$$

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

$$7 \quad P = VI$$

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

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

$$4 \quad V = IR$$

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

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

**ELEKTROMAGNET  
ELECTROMAGNETISM**

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

$$2 \quad \eta = \frac{\text{Kuasa output}}{\text{Kuasa input}} \times 100 \% \\ \eta = \frac{\text{Output power}}{\text{Input power}} \times 100 \%$$

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

$$2 \quad E = mc^2$$

$$3 \quad c = 3.00 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

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

**FIZIK KUANTUM  
QUANTUM PHYSICS**

$$1 \quad E = hf$$

$$2 \quad f = \frac{c}{\lambda}$$

$$3 \quad \lambda = \frac{h}{p}$$

$$4 \quad \lambda = \frac{h}{mv}$$

$$5 \quad E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$6 \quad p = nhf$$

$$7 \quad hf = W + \frac{1}{2} mv_{\text{maks}}^2$$

$$8 \quad W = hf_0$$

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

1 Kuantiti manakah adalah kuantiti terbitan?

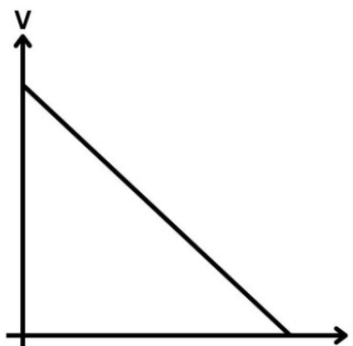
*Which quantity is a derived quantity?*

- A Panjang  
*Length*
- C Arus elektrik  
*Electric current*

- B Tempoh  
*Period*
- D Keamatan berluminositi  
*Luminous intensity*

2 Rajah 1 menunjukkan graf  $V$  melawan  $I$ .

*Diagram 1 shows graph  $V$  against  $I$ .*



Rajah 1  
*Diagram 1*

Antara yang berikut, hubungan manakah yang betul?

*Which of the following is correct relationship?*

- A  $V$  berkadar langsung dengan  $I$   
 $V$  is directly proportional to  $I$
- B  $V$  berkadar songsang dengan  $I$   
 $V$  is inversely proportional to  $I$
- C  $V$  bertambah secara linear dengan  $I$   
 $V$  increases linearly with  $I$
- D  $V$  berkurang secara linear dengan  $I$   
 $V$  decreases linearly with  $I$

3 Kuantiti fizik yang manakah adalah sama dengan  $\frac{\text{sesaran}}{\text{masa}}$  ?

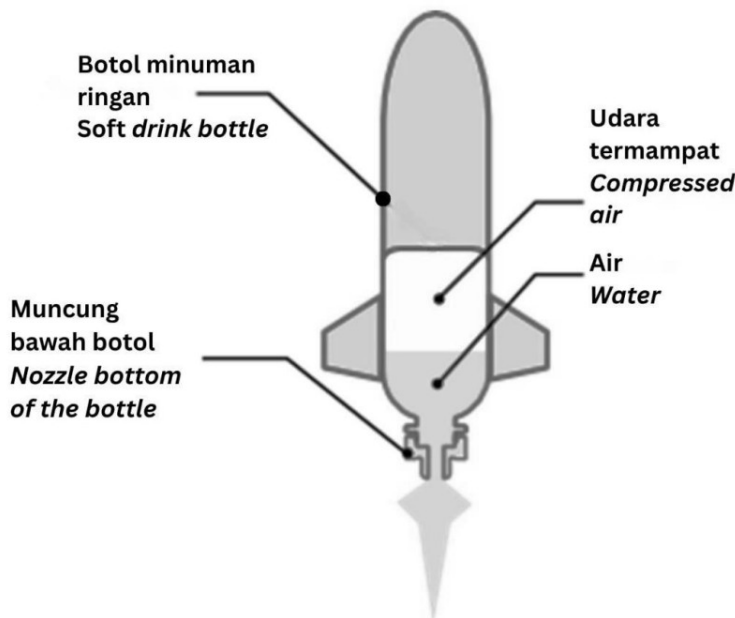
*Which physical quantity is equal to  $\frac{\text{displacement}}{\text{time}}$  ?*

- A Laju  
*Speed*
- C Halaju  
*Velocity*

- B Jarak  
*Distance*
- D Pecutan  
*Acceleration*

- 4 Rajah 2 menunjukkan sebuah roket air yang dilancarkan ke atas.

*Diagram 2 shows a water rocket that is launched upwards.*



Rajah 2  
Diagram 2

Semasa roket air dilepaskan, air memancut keluar dengan laju melalui muncung di bahagian bawah.

*As the water rocket is released, water spurts out at high speed through the nozzle at the bottom.*

Antara pernyataan berikut, yang manakah benar tentang pergerakan roket air tersebut?

*Which of the following statements is true about the motion of the water rocket?*

- A Pancutan air ke bawah menghasilkan daya tujah yang menolak roket ke atas  
*The downward jet of water creates a thrust that pushes the rocket upwards*
- B Roket bergerak ke atas kerana jisim botol roket lebih kecil daripada jisim air  
*The rocket moves upwards because the mass of the rocket bottle is smaller than the mass of the water*
- C Pengurangan jisim air menyebabkan roket air bergerak ke atas dengan lebih perlahan  
*The reduction in water mass causes the water rocket to move upwards more slowly*
- D Jumlah daya yang dikenakan oleh air ke atas roket menyebabkan roket tertarik ke bawah  
*The amount of force applied by the water on the rocket causes the rocket to be pulled downwards*

- 5 Rajah 3 menunjukkan seorang pekerja menolak sebuah troli yang berisi barang berjisim 60 kg di sepanjang satu permukaan mengufuk dengan daya 120 N.  
*Diagram 3 shows a worker pushes a trolley containing goods with a mass of 60 kg along a horizontal surface with a force of 120 N.*



Rajah 3  
*Diagram 3*

Jika daya geseran yang bertindak ke atas permukaan mengufuk ialah 15 N, berapakah pecutan troli itu?

*If the frictional force acting on the horizontal surface is 15 N, what is the acceleration of the trolley?*

- A  $1.75 \text{ m s}^{-2}$
- B  $2.00 \text{ m s}^{-2}$
- C  $2.25 \text{ m s}^{-2}$
- D  $3.00 \text{ m s}^{-2}$

- 6 Antara situasi berikut, yang manakah menghasilkan daya impuls yang kecil?  
*Which of the following situations produces a small impulsive force?*

A



Penukul dan paku  
*Hammer and nail*

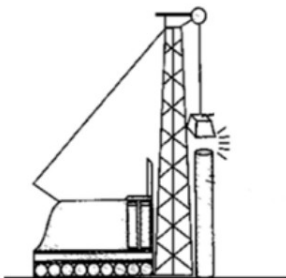
B



Acara lompat jauh  
*Long jump event*

**C**

Lesung dan alu  
*Mortar and pestle*

**D**

Cerucuk dan tukul cerucuk  
di tapak pembinaan  
*Pile and pile hammer  
at a construction site*

- 7 Sebuah satelit berada pada ketinggian,  $h$  m dari permukaan bumi mengalami pecutan graviti,  $g$ ,  $8.95 \text{ m s}^{-2}$ . Apakah tinggi  $h$ ?  
 [ Pemalar kegravitian,  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$  ]  
 [ Jisim bumi,  $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$  ]  
 [ Jejari bumi,  $R = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$  ]

*A satellite is at a height,  $h$  m above the earth's surface experience gravitational acceleration,  $g$ ,  $8.95 \text{ m s}^{-2}$ . What is height,  $h$ ?*

[ Gravitational constant,  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$  ]  
 [ Mass of the Earth,  $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$  ]  
 [ Radius of the Earth,  $R = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$  ]

- A** 300 km  
**C** 1200 km

- B** 480 km  
**D** 6671 km

8

'Kuasa dua tempoh orbit planet adalah berkadar terus dengan kuasa tiga jejari orbitnya'

*'The square of orbital period of any planet is directly proportional to the cube of the radius of its orbit'*

Pernyataan diatas menerangkan tentang

*The above statement explains about*

A Hukum Kepler Pertama

*Kepler's First Law*

B Hukum Kepler Kedua

*Kepler's Second Law*

C Hukum Kepler Ketiga

*Kepler's Third Law*

D Hukum Kgravitian Semesta Newton

*Newton's Universal Law of Gravitation*

9 Satelit geopegun berada dalam orbit khas yang dikenali sebagai Orbit Bumi Geopegun.

Antara berikut, pernyataan manakah yang menerangkan tentang satelit geopegun?

*Geostationary satellites are in a special orbit known as Geostationary Earth Orbit.*

*Which of the following statements describes about geostationary satellites?*

A Jejari orbit satelit bergantung kepada saiz satelit

*The orbital radius of the satellite depends on the size of the satellite*

B Kedudukan satelit pegun sepanjang garisan khatulistiwa

*The position of satellite is stationary along the equator*

C Tempoh orbit satelit sama dengan tempoh putaran Bumi

*The orbital period of the satellite is the same as the period of rotation of the Earth*

D Tempoh orbit satelit lebih lama daripada tempoh putaran Bumi

*The orbital period of the satellite is longer than the period of rotation of the Earth*

- 10 Suhu badan pesakit dapat ditentukan oleh seorang doktor apabila berlaku keseimbangan terma antara badan pesakit dan termometer klinik.

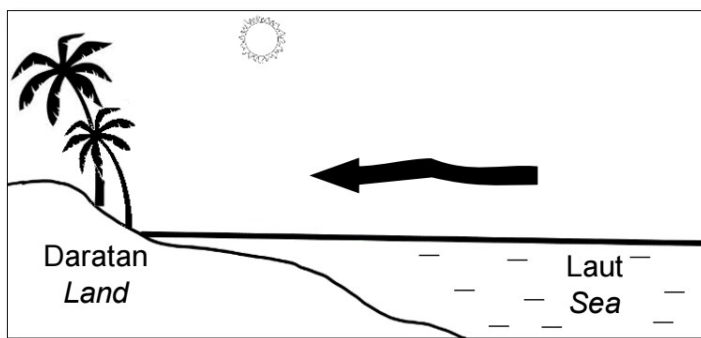
*The patient's body temperature can be determined by a doctor when thermal equilibrium occurs between patient's body and clinical thermometer.*

Apakah yang dimaksudkan dengan keseimbangan terma?

*What is the meaning of thermal equilibrium?*

- A Pemindahan haba dari badan pesakit lebih tinggi  
*The heat transfer from the patient's body is higher*
- B Pemindahan haba bersih antara badan pesakit dan termometer klinik adalah sifar  
*The net heat transfer between patient's body and clinical thermometer becomes zero*
- C Keadaan apabila suhu satu objek lebih tinggi daripada objek lain dan haba mengalir secara seimbang  
*The condition when the temperature of one object is higher than another and heat flows in equilibrium*
- D Keadaan apabila kedua-dua objek mempunyai suhu yang sama dan tiada pemindahan haba bersih berlaku  
*The condition when both objects have the same temperature and no net heat transfer occurs*

- 11 Rajah 4 menunjukkan pembentukan bayu laut.  
*Diagram 4 shows the formation of the sea breeze.*



Rajah 4  
*Diagram 4*

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

- A Suhu daratan menjadi lebih rendah daripada suhu air laut  
*The land temperature becomes lower than the sea water temperature*
- B Kelajuan udara sejuk lebih tinggi berbanding kelajuan udara panas  
*The speed of cold air is higher than the speed of hot air*
- C Muatan haba tentu air laut lebih tinggi daripada muatan haba tentu daratan  
*The specific heat capacity of sea water is higher than the specific heat capacity of land*
- D Ketumpatan udara di atas permukaan daratan lebih tinggi daripada ketumpatan udara di atas permukaan air laut  
*The air density above the land surface is higher than the air density above the sea surface*
- 12 Tenaga haba sebanyak 2448000 J digunakan untuk mengubah keadaan 900 g cecair pada suhu  $100^{\circ}\text{C}$  kepada gas pada suhu  $100^{\circ}\text{C}$ . Berapakah haba pendam tentu pengewapan cecair itu?  
*A heat energy of 2448000 J is used to change the state of 900 g of liquid at a temperature of  $100^{\circ}\text{C}$  to gas at a temperature of  $100^{\circ}\text{C}$ . What is the latent heat of vaporization of that liquid?*
- A  $2.72 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1}$   
 C  $2.72 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$
- B  $2.72 \times 10^4 \text{ J kg}^{-1}$   
 D  $2.72 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$

- 13 Resonans berlaku apabila suatu sistem ayunan dikenakan daya luar yang mempunyai frekuensi yang sama dengan frekuensi asli sistem ayunan tersebut.

*Resonance occurs when an oscillating system is subjected to an external force that has the same frequency as the natural frequency of the oscillating system.*

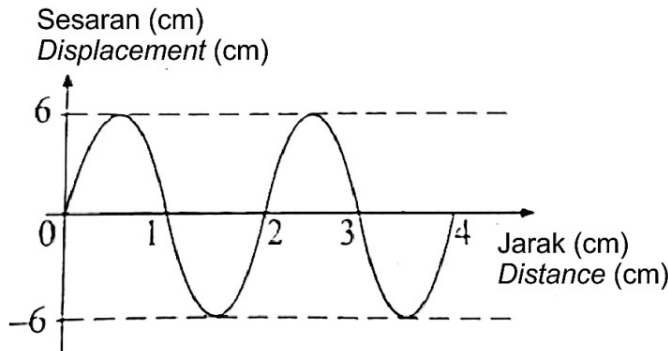
Pernyataan manakah yang betul menerangkan fenomena resonans?

*Which statement correctly describes the phenomenon of resonance?*

- A Sistem berayun dengan frekuensi asli dan daya maksimum  
*The system oscillates with natural frequency and maximum force*
- B Sistem berayun dengan frekuensi sifar dan daya maksimum  
*The system oscillates with zero frequency and maximum force*
- C Sistem berayun dengan frekuensi sifar dan amplitud maksimum  
*The system oscillates with zero frequency and maximum amplitude*
- D Sistem berayun dengan frekuensi asli dan amplitud maksimum  
*The system oscillates with a natural frequency and maximum amplitude*

- 14 Rajah 5 menunjukkan graf sesaran-jarak bagi suatu gelombang melintang.

*Diagram 5 shows a displacement-distance graph of a transverse wave.*



Rajah 5  
Diagram 5

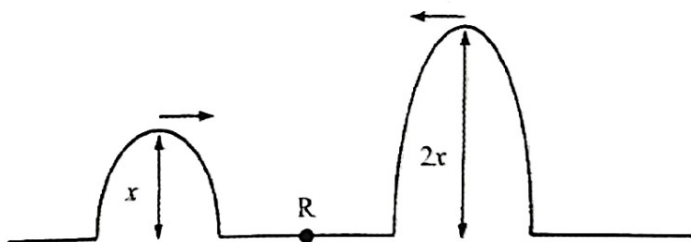
Berapakah amplitud dan panjang gelombang dalam cm?

*What is the amplitude and wavelength of the wave in cm?*

	Amplitud (cm) <i>Amplitude (cm)</i>	Wavelength (cm) <i>Panjang gelombang (cm)</i>
A	6	1
B	6	2
C	12	1
D	12	2

- 15** Rajah 6 menunjukkan dua gelombang bergerak pada arah bertentangan dan bertemu pada titik R.

*Diagram 6 shows two waves moving at the opposite direction and meet at point R.*



Rajah 6  
Diagram 6

Apakah amplitud paduan gelombang pada titik R?

*What is the resultant amplitude of the wave at point R?*

- A  $\frac{1}{2}x$   
C  $2x$

- B  $x$   
D  $3x$

- 16** Rajah 7 menunjukkan kedudukan penembak dan dinding konkrit apabila penembak melepaskan tembakan.

*Diagram 7 shows the position of a shooter and a concrete wall when the shooter shoots.*



Rajah 7  
Diagram 7

Apakah sela masa antara bunyi tembakan dengan gemanya yang didengari oleh penembak?

[ Laju bunyi di udara ialah  $330 \text{ m s}^{-1}$  ]

*What is the time interval between the shooting sound and its echo heard by the shooter?*

[ The speed of the sound in air is  $330 \text{ m s}^{-1}$  ]

A  $0.014 \text{ s}$

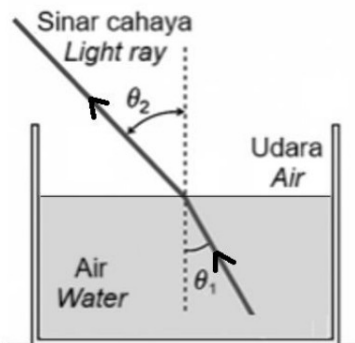
B  $0.027 \text{ s}$

C  $1.364 \text{ s}$

D  $2.727 \text{ s}$

- 17 Rajah 8 menunjukkan sinar cahaya merambat dari air ke udara.

*Diagram 8 shows a light ray propagating from water to air.*



Rajah 8  
Diagram 8

Jika sudut tuju,  $\theta_1$  ialah  $40^\circ$ , hitung sudut biasan,  $\theta_2$  dalam udara.

*If the angle of incidence,  $\theta_1$  is  $40^\circ$ , calculate the angle of refraction,  $\theta_2$  in air.*

[ Indeks biasan udara,  $n = 1.00$ , indeks biasan air,  $n = 1.33$  ]

[ Refractive index of air,  $n = 1.00$ , refractive index of water,  $n = 1.33$  ]

A  $28.90^\circ$

B  $40.00^\circ$

C  $58.75^\circ$

D  $62.05^\circ$

- 18 Antara berikut, yang manakah benar tentang syarat untuk berlakunya pantulan dalam penuh?

*Which of the following is true about the conditions for total internal reflection to occur?*

- A Sudut tuju kurang dari sudut genting

*The angle of incidence is less than the critical angle*

- B Sudut tuju sama dengan sudut genting

*The angle of incidence is equal to the critical angle*

- C Cahaya bergerak dari medium berketumpatan optik rendah ke medium berketumpatan optik tinggi

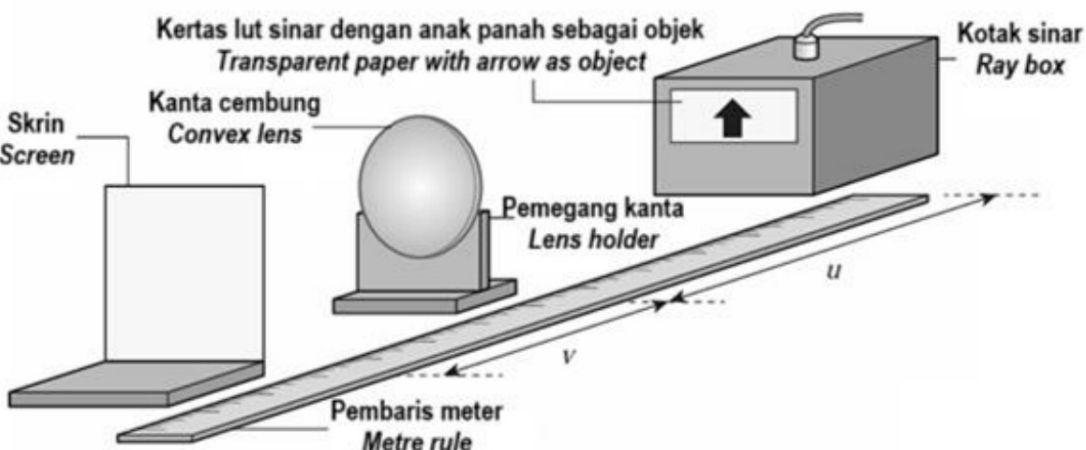
*Light travels from a medium of low optical density to a medium of high optical density*

- D Cahaya bergerak dari medium berketumpatan optik tinggi ke medium berketumpatan optik rendah

*Light travels from a medium of high optical density to a medium of low optical density*

- 19 Rajah 9 menunjukkan satu susunan eksperimen untuk mengesan kedudukan imej dan ciri-ciri imej yang dibentuk oleh satu kanta cembung.

*Diagram 9 shows an experimental setup to detect the position and characteristics of images formed by a convex lens.*



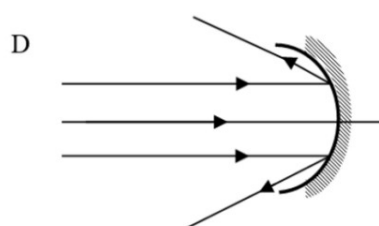
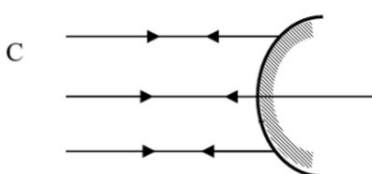
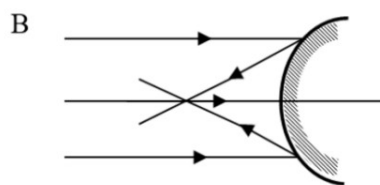
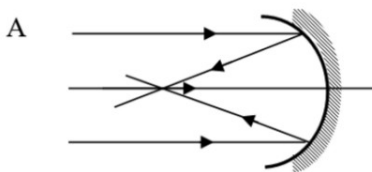
Rajah 9  
Diagram 9

Apabila skrin digerakkan ke hadapan dan ke belakang, tiada imej yang terbentuk pada skrin. Apakah kesimpulan yang paling sesuai?

*When the screen is moved forward and backward, no image is formed on the screen.  
What is the most suitable conclusion?*

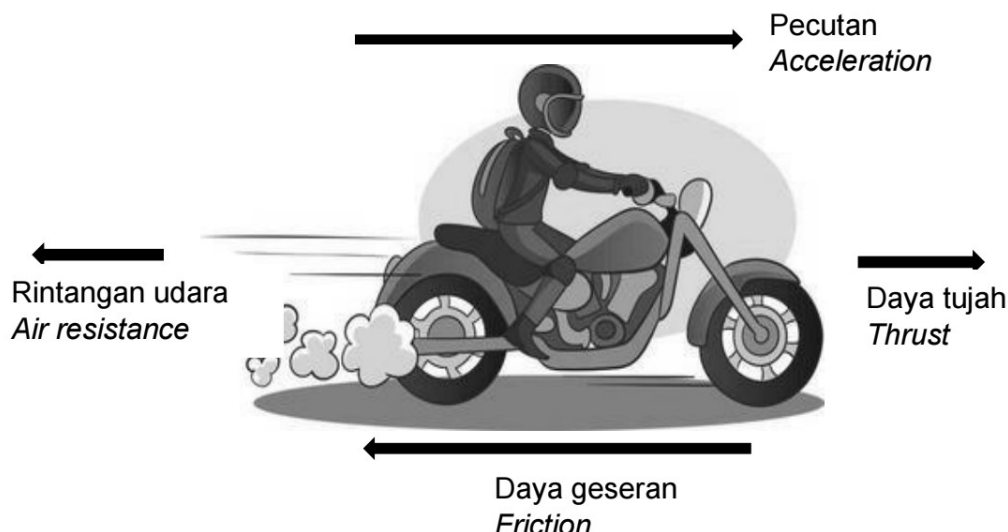
- A Imej terbentuk adalah maya dan songsang  
*The image formed is virtual and inverted*
  - B Imej terbentuk adalah nyata dan diperbesarkan  
*The image formed is real and magnified*
  - C Objek berada di antara kanta dan titik fokusnya  
*The object is between the lens and its focal point*
  - D Objek berada pada jarak dua kali panjang fokus dari kanta  
*The object is at twice the focal length from the lens*
- 20 Antara rajah-rajah sinar berikut, yang manakah yang menunjukkan pantulan cahaya yang betul daripada sebuah cermin melengkung?

*Which of the following ray diagrams shows the correct reflection of light from a curved mirror?*



- 21 Rajah 10 menunjukkan daya-daya mengufuk yang bertindak ke atas motosikal yang sedang memecut.

*Diagram 10 shows the horizontal forces acting on an accelerating motorcycle.*



Rajah 10  
Diagram 10

Antara pernyataan berikut, yang manakah benar?

*Which of the following statements is true?*

- I Daya paduan adalah **bukan** sifar  
*The resultant force is not zero*
  - II Daya tujah sama dengan rintangan udara  
*Thrust equal to air resistance*
  - III Motosikal tersebut **tidak** berada dalam keseimbangan daya  
*The motorcycle is not in equilibrium of force*
  - IV Rintangan udara + daya geseran > daya tujah  
*Air resistance + frictional force > thrust force*
- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> I dan II<br><i>I and II</i>   | <b>B</b> I dan III<br><i>I and III</i>   |
| <b>C</b> II dan IV<br><i>II and IV</i> | <b>D</b> III dan IV<br><i>III and IV</i> |

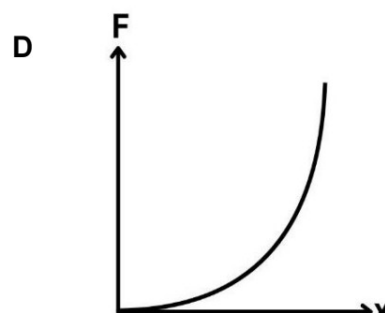
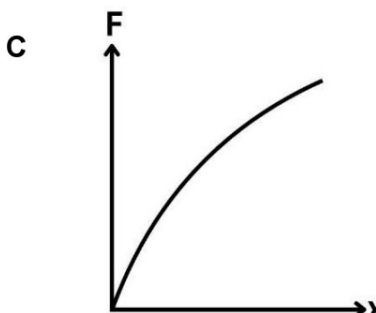
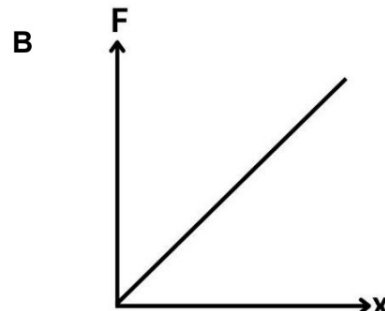
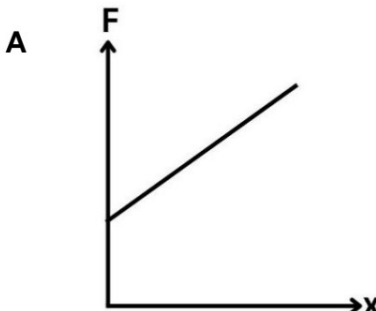
**22** Apakah leraian daya?

*What is resolution of forces?*

- A Proses meleraikan satu daya tunggal kepada komponen-komponen daya  
*The process of resolving a single force into its components*
- B Proses meleraikan beberapa daya kepada satu daya tunggal  
*The process of resolving multiple forces into a single force*
- C Proses menggabungkan satu daya tunggal kepada komponen-komponen daya  
*The process of combining a single force into component of forces*
- D Proses menggabungkan beberapa daya kepada satu daya tunggal  
*The process of combining several forces into a single force*

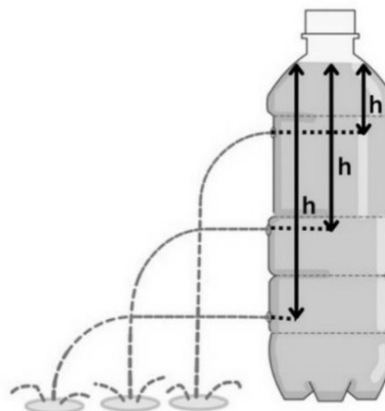
**23** Graf manakah yang menunjukkan hubungan yang betul antara daya, F dengan pemanjangan, x bagi suatu spring?

*Which graph shows the correct relationship between the force, F and the extension, x of a spring?*



- 24 Rajah 11 menunjukkan pancutan air dari lubang yang berbeza kedudukan pada sebuah botol berisi air untuk mengkaji faktor yang mempengaruhi tekanan cecair.

*Diagram 11 shows water spurts from holes in different positions on a bottle filled with water to study the factors that affect liquid pressure.*



Rajah 11  
*Diagram 11*

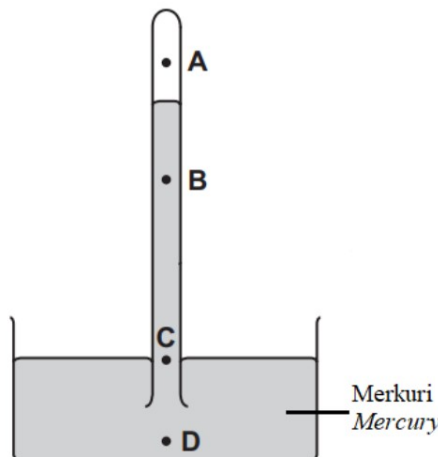
Rajah 11 menunjukkan tekanan cecair bergantung kepada...

*Diagram 11 shows the pressure of liquid depends on...*

- |  |  |
|--|--|
| A isipadu cecair<br><i>volume of liquid</i>  | B ketumpatan cecair<br><i>density of liquid</i>        |
| C kedalaman cecair<br><i>depth of liquid</i> | D pecutan graviti<br><i>gravitational acceleration</i> |

- 25 Rajah 12 menunjukkan sebuah barometer merkuri ringkas yang menunjukkan tekanan atmosfera pada aras laut.

*Diagram 12 shows a simple mercury barometer that shows atmospheric pressure at sea level.*



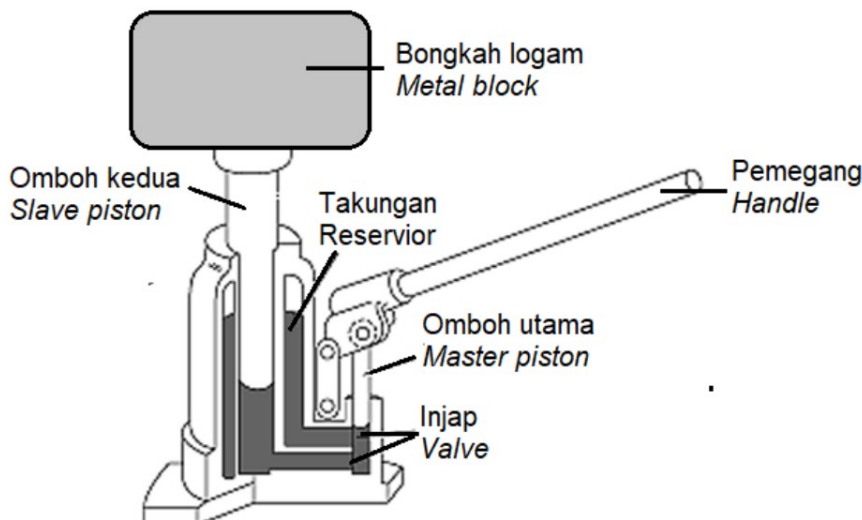
Rajah 12  
Diagram 12

Pada titik manakah, tekanan adalah melebihi tekanan atmosfera pada aras laut?

*At what point does the pressure exceed the atmospheric pressure at sea level?*

- 26 Rajah 13 menunjukkan sebuah jek hidraulik digunakan untuk menaikkan bongkah logam yang beratnya 4000 N.

*Diagram 13 shows a hydraulic jack used to lift a metal block of weight 4000 N.*



Rajah 13  
Diagram 13

Jika nisbah antara luas permukaan omboh utama ke omboh kedua adalah 1 : 10, hitung daya, F yang dikenakan ke atas omboh utama.

*If the ratio between the surface area of the master piston and the slave piston is 1 : 10, calculate the force, F, exerted on the master piston.*

- A 200 N  
C 2000 N

- B 400 N  
D 8000 N

- 27 Rajah 14 menunjukkan sebuah kapal yang berat dapat terapung di atas permukaan air laut.  
*Diagram 14 shows a heavy ship that can float on the surface of sea water.*



Rajah 14  
*Diagram 14*

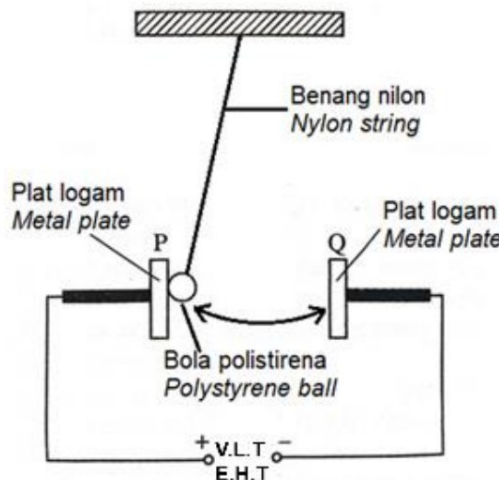
Antara yang berikut, prinsip manakah benar menerangkan tentang situasi dalam Rajah 14?

*Which of the following principles correctly explains the situation in Diagram 14?*

- |  |  |
|--|--|
| A Prinsip Pascal<br><i>Pascal's principle</i>        | B Prinsip Bernoulli<br><i>Bernoulli's principle</i>                          |
| C Prinsip Archimedes<br><i>Archimedes' principle</i> | D Prinsip Keabadian Momentum<br><i>Principle of Conservation of Momentum</i> |

- 28 Rajah 15 menunjukkan satu bola polistirena barsalut logam berayun dalam medan elektrik yang kuat.

*Diagram 15 shows a metal coated polystyrene ball oscillating in a strong electric field.*



Rajah 15

Diagram 15

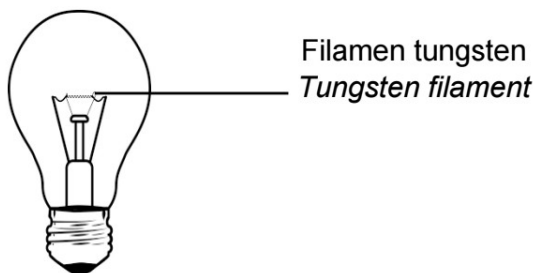
Antara berikut, pernyataan manakah yang akan meningkatkan frekuensi ayunan bola polistirena?

*Which of the following statements will increase the oscillation frequency of the polystyrene ball?*

- A Menambah panjang tali nilon  
*Increase the length of nylon string*
- B Meningkatkan jisim bola polistirena  
*Increase the mass of the polystyrene ball*
- C Manambah jarak antara plat P dan Q  
*Increase the distance between plates P and Q*
- D Meningkatkan nilai voltan lampau tinggi, V.L.T.  
*Increase the value of extra high tension, E.H.T.*

- 29 Rajah 16 menunjukkan sebuah mentol yang menggunakan gegelung dawai tungsten sebagai filamen.

*Diagram 16 shows a bulb that uses a coil of tungsten wire as a filament.*

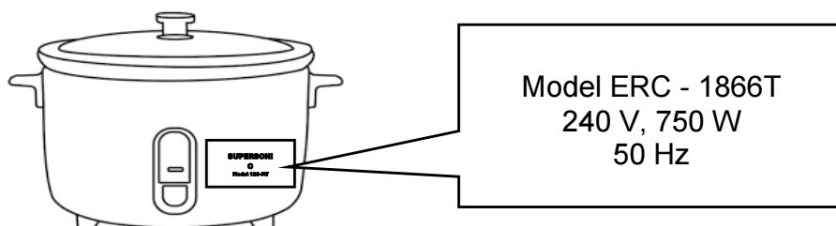


Rajah 16  
Diagram 16

Apakah fungsi gegelung dawai tungsten?

*What is the function of tungsten wire coil?*

- |  |   |
|--|---|
| <p>A meningkatkan arus<br/><i>increase the current</i></p> <p>C meningkatkan rintangan<br/><i>increase the resistance</i></p>                      | <p>B meningkatkan kuasa<br/><i>increase the power</i></p> <p>D meningkatkan beza keupayaan<br/><i>increase the potential difference</i></p> |
| <p>30 Rajah 17 menunjukkan sebuah periuk nasi elektrik berlabel 240 V, 750 W.<br/><i>Diagram 17 shows a rice cooker labelled 240 V, 750 W.</i></p> |   |



Rajah 17  
Diagram 17

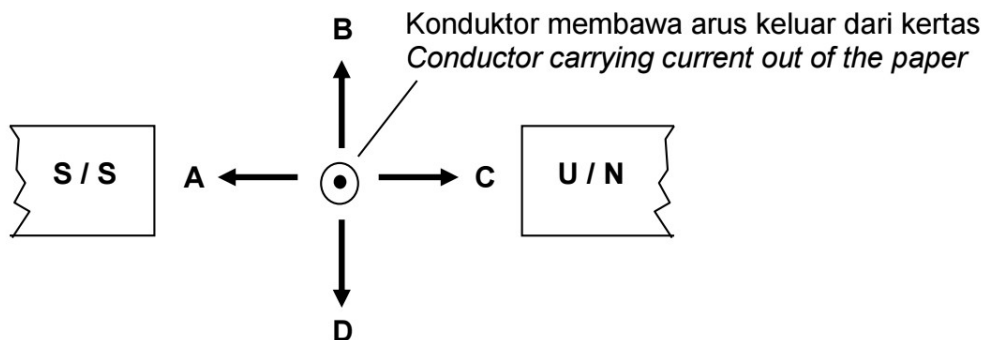
Label 240 V, 750 W bermaksud periuk nasi itu menggunakan ...

*The labelled of 240 V, 750 W means that the rice cooker uses ...*

- A 240 J tenaga elektrik setiap saat jika disambung kepada 750 V beza keupayaan  
*240 J of electrical energy every second if connected to 750 V potential difference*
- B 750 J tenaga elektrik setiap saat jika disambung kepada 240 V beza keupayaan  
*750 J of electrical energy every second if connected to 240 V potential difference*
- C 240 J tenaga elektrik setiap minit jika disambung kepada 750 V beza keupayaan  
*240 J of electrical energy every minute if connected to 750 V potential difference*
- D 750 J tenaga elektrik setiap minit jika disambung kepada 240 V beza keupayaan  
*750 J of electrical energy every minute if connected to 240 V potential difference*

- 31 Rajah 18 menunjukkan satu konduktor membawa arus berada dalam medan magnet. Ke arah manakah konduktor itu akan bergerak?

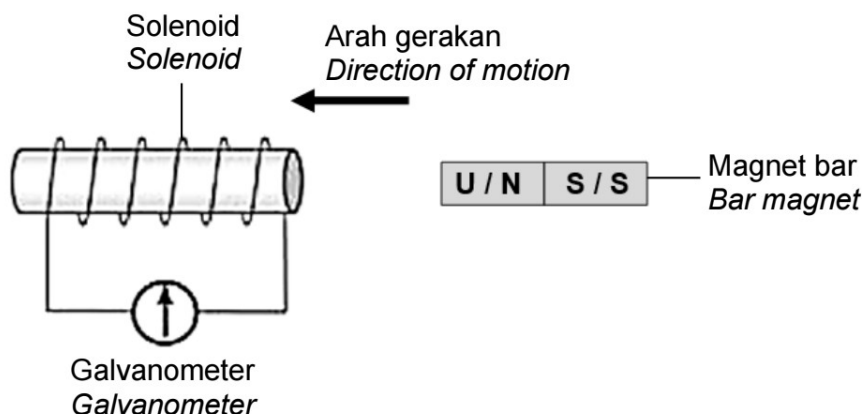
*Diagram 18 shows a conductor carrying current in a magnetic field. In which direction will the conductor move?*



Rajah 18  
Diagram 18

- 32 Rajah 19 menunjukkan magnet bar yang sedang bergerak mendekati solenoid. Didapati jarum penunjuk galvanometer akan terpesong.

*Diagram 19 shows a moving bar magnet approaching a solenoid. It was found that the galvanometer indicator pointer will be deflected.*



Rajah 19  
Diagram 19

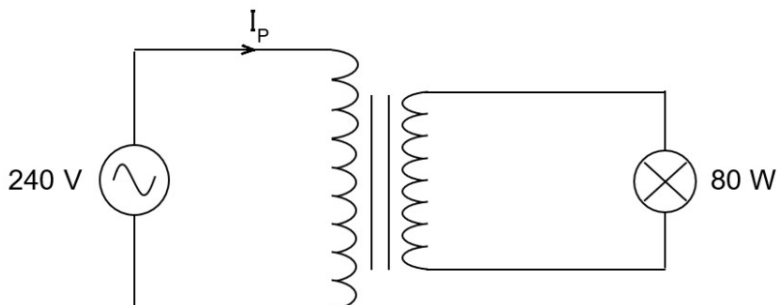
Arah pesongan jarum galvanometer boleh ditentukan oleh ...

*The direction of deflection of the galvanometer pointer can be determined by ...*

- |   |   |
|---|---|
| <b>A</b> Hukum Lenz<br><i>Lenz's law</i>                              | <b>B</b> Hukum Faraday<br><i>Faraday's law</i>                          |
| <b>C</b> Petua Tangan Kiri Fleming<br><i>Fleming's Left Hand Rule</i> | <b>D</b> Petua Tangan Kanan Fleming<br><i>Fleming's Right Hand Rule</i> |

- 33 Rajah 20 menunjukkan sebuah transformer unggul yang digunakan untuk menyalaikan sebiji mentol pada kecerahan normal.

*Diagram 20 shows an ideal transformer used to light up a bulb at normal brightness.*



Rajah 20  
*Diagram 20*

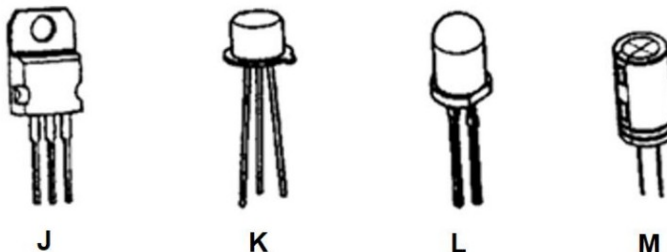
Berapakah nilai arus primer,  $I_p$ ?

*What is the value of the primary current,  $I_p$ ?*

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>A</b> 0.03 A | <b>B</b> 0.33 A  |
| <b>C</b> 3.00 A | <b>D</b> 33.33 A |

- 34 Rajah 21 menunjukkan empat jenis komponen elektronik.

*Diagram 21 shows four types of electronic components.*



Rajah 20  
*Diagram 20*

Antara pernyataan berikut, yang manakah benar menerangkan tentang komponen **J**, **K**, **L** dan **M**?

*Which of the following statements correctly describes the components J, K, L and M?*

I Komponen **J** dan **K** digunakan sebagai penguat arus  
*Components J and K are used as current amplifiers*

II Komponen **L** dan **M** digunakan sebagai penguat arus  
*Components L and M are used as current amplifiers*

III Komponen **J** dan **K** digunakan sebagai suis automatik  
*Components J and K are used as automatic switches*

IV Komponen **L** dan **M** digunakan sebagai suis automatik  
*Components L and M are used as automatic switches*

A I dan II  
*I and II*

B I dan III  
*I and III*

C II dan IV  
*II and IV*

D III dan IV  
*III and IV*

35 Antara berikut, yang manakah merupakan sinar katod?

*Which of the following is a cathode ray?*

A Neutron  
*Neutron*

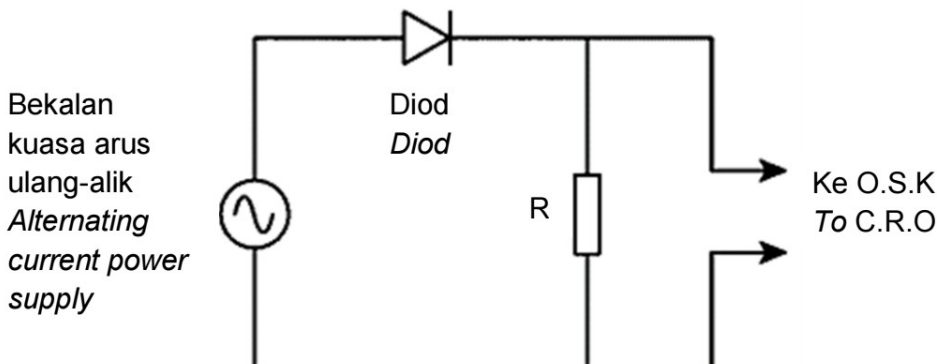
B Alur elektron  
*Electron beam*

C Sinar gama  
*Gamma ray*

D Zarah alfa  
*Alpha particles*

- 36 Rajah 22 menunjukkan litar rektifikasi gelombang separuh yang disambungkan kepada bekalan kuasa arus ulang-alik dan osiloskop sinar katod (O.S.K).

*Diagram 22 shows a half wave rectification circuit connected to an alternating current power supply and a cathode ray oscilloscope (C.R.O.).*

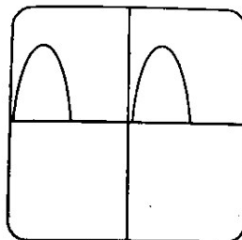


Rajah 22  
Diagram 22

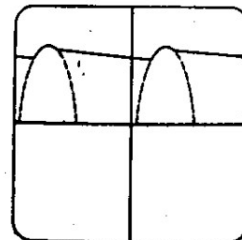
Yang manakah lakaran perubahan paparan skrin osiloskop sinar katod jika satu kapasitor, C disambungkan secara selari dengan perintang, R.

*Which is a sketch of the change in the display of a cathode ray oscilloscope screen if a capacitor, C is connected in parallel with a resistor, R.*

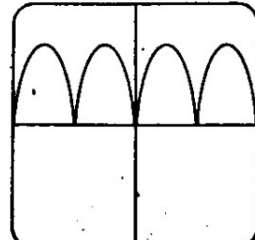
A



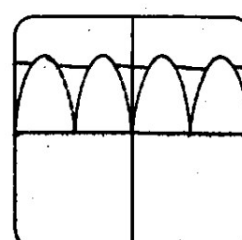
B



C



D



37 Apakah maksud separuh hayat bagi satu nukleus radioaktif?

*What is the meaning of the half-life of a radioactive nuclei?*

- A Masa yang diambil untuk nukleus radioaktif mereput sepenuhnya  
*The time taken for a radioactive nuclei to decay completely*
- B Masa yang diambil untuk aktiviti nukleus radioaktif menjadi sifar  
*The time taken for the activity of a radioactive nuclei to become zero*
- C Masa yang diambil untuk nukleus radioaktif bertukar kepada unsur baharu  
*The time taken for a radioactive nuclei to change into a new element*
- D Masa yang diambil untuk separuh daripada bilangan asal nukleus radioaktif mereput  
*The time taken for half of the initial number of radioactive nuclei to decay*

38 Mengapakah reaktor nuklear dilengkapi dengan rod kawalan?

*Why is a nuclear reactor equipped with control rods?*

- A Untuk mempercepatkan tindak balas pembelahan nukleus  
*To speed up the nuclear fission reaction*
- B Untuk menukar tenaga haba kepada tenaga mekanik  
*To convert heat energy into mechanical energy*
- C Untuk menyerap haba yang berlebihan dalam teras reaktor  
*To absorb excess heat in the reactor core*
- D Untuk mengawal bilangan reputan dan kadar tindak balas berantai  
*To control the number of decays and the rate of chain reaction*

39 Antara berikut, yang manakah menerangkan kesan fotoelektrik?

*Which of the following describes the photoelectric effect?*

- A Kesan fotoelektrik boleh berlaku apabila frekuensi cahaya melebihi frekuensi ambang logam,  $f_0$   
*Photoelectric effect can occur when the frequency of light exceeds the threshold frequency of the metal,  $f_0$*
- B Frekuensi maksimum yang dapat mengeluarkan elektron dikenali sebagai frekuensi ambang,  $f_0$  bagi suatu logam  
*Maximum frequency that can emit electrons is known as the threshold frequency of the metal,  $f_0$*
- C Tenaga kinetik elektron bergantung kepada keamatan cahaya  
*Kinetic energy of electrons depends on the intensity of light*
- D Fotoelektron mengambil masa yang lama untuk dipancarkan apabila disinari dengan cahaya  
*Photoelectrons take a long time to be emitted when illuminated with light*

- 40 Sebuah logam mempunyai fungsi kerja sebanyak 3.2 eV. Cahaya dengan frekuensi  $8.5 \times 10^{14}$  Hz disinarkan ke atas logam tersebut.  
Apakah tenaga kinetik maksimum elektron yang dipancarkan?  
[  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  Js ,  $1\text{eV} = 1.6 \times 10^{-19}$  J ]

*A metal has a work function of 3.2 eV. Light of frequency  $8.5 \times 10^{14}$  Hz is shone on the metal.  
What is the maximum kinetic energy of the emitted electron?  
[  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  Js, and  $1\text{eV} = 1.6 \times 10^{-19}$  J ]*

- A 0.3 eV                                   B 1.2 eV  
C 2.1 eV                                   D 4.5 eV

**KERTAS SOALAN TAMAT**  
**END OF QUESTION PAPER**