

MODUL PENINGKATAN PRESTASI MURID TINGKATAN 5

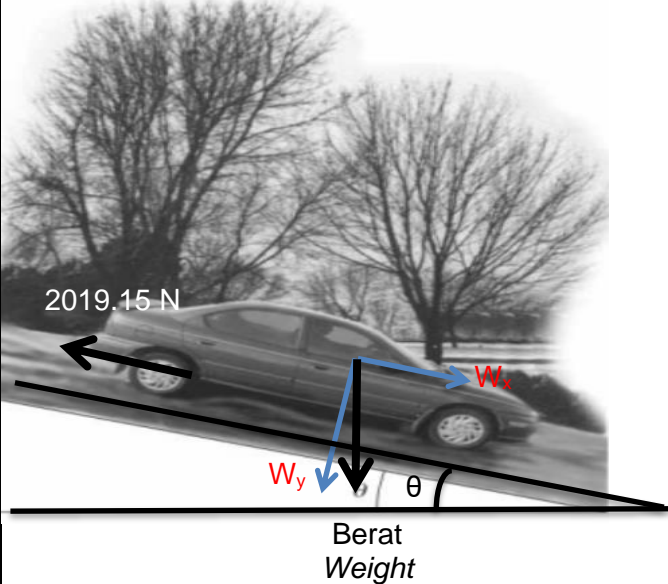
TAHUN 2024

PERATURAN PEMARKAHAN

FIZIK

KERTAS 2

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
1	(a)	Pelakuran nuklear <i>Nuclear fusion</i>	1	1
	(b)	4	1	1
	(c)	<input type="checkbox"/> Dua nukleus yang kecil bercantum membentuk satu nukleus yang berat dengan membebaskan tenaga yang banyak <i>Two lighter nuclei combine to form a heavier nucleus and release huge amount of energy.</i>	1	1
	(d)	Suhu ekstrem tinggi. <i>Extremely high temperature</i> Tekanan tinggi <i>High pressure</i> Nukleus berhalaju tinggi <i>High velocity of nuclei</i> -mana-mana satu jawapan	1	1
			JUMLAH	4

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
2	(a)	Daya yang menentang daya ke depan / tujah <i>Force that oppose acted force forward / thrust</i>	1	1
	(b) (i)	 <p>2019.15 N</p> <p>W_x</p> <p>W_y</p> <p>θ</p> <p>Berat Weight</p>	1	1
	(ii)	<p>Daya paduan, F <i>Resultant force, F</i></p> $= 420 (9.81) \sin 30^\circ - 2060.1 \text{ N}$ $= 2060.1 \text{ N} - 2060.1 \text{ N}$ $= 0 \text{ N}$	2	2
	(c)	Halaju seragam <i>Uniform velocity</i>	1	1
			JUMLAH	5

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
3	(a)	<p>Apabila dua objek berada dalam sentuhan terma, pengaliran haba bersih adalah sifar dan suhu kedua-dua objek adalah sama.</p> <p><i>When two objects are in thermal contact, net heat flow is zero and temperature of both objects are equal</i></p>	1	1
	(b)	$I_{100} - I_0 = 18 - 2$ $= \left(\frac{14}{16}\right) \times 100$ $= 87.5^\circ\text{C}$	1 1 1	3
	(c)	<ul style="list-style-type: none"> -Haba bersih dibebaskan ke persekitaran -suhu berkurang -purata tenaga kinetik air berkurang - <i>Net heat is released to the surrounding</i> - <i>Temperature decreases</i> - <i>Average kinetic energy of water decreases</i> <p>*mana-mana dua jawapan</p>	1 1	2
			JUMLAH	6

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
4	(a)	<p>700 J tenaga digunakan/dilesapkan/dibebaskan dalam masa satu saat apabila disambungkan kepada voltan/bekalan kuasa 240 V.</p> <p><i>700 J of energy is used/dissipated/consume in one second when it is connected to voltage of power supply of 240 V</i></p>	1	1
	(b) (i)	<p>Tenaga elektrik kepada tenaga haba// Tenaga elektrik -----→tenaga haba</p> <p><i>Electric energy to heat energy //</i> <i>Electric energy -----→heat energy</i></p>	1	1

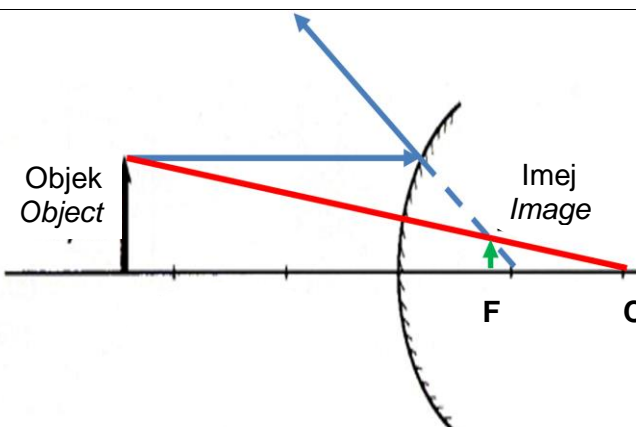
		(ii)	Tambah bilangan lilitan gegelung//dawai berdiameter kecil//dawai kerintangan tinggi. <i>Increase the number of turn of coil//small diameter of wire// high resistivity wire</i>	1	1
	(c)	(i)	M1 : $700 \text{ W} = 0.7 \text{ kW}$ M2 : $0.7 \times 1 \times 30$ M3 : 21 kW	1 1 1	3
		(ii)	M1 : $21 \times \text{RM } 0.218$ M2 : RM 4.578 // RM 4.58	1 1	2
	(d)		Matikan suis peralatan apabila tidak digunakan <i>Turn off the appliance when not in use</i>	1	1
				JUMLAH	9

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
5	(a)	Kuantiti jirim yang terkandung dalam sesuatu objek. <i>The quantity of matter contained in an object.</i>	1	1
	(b)	(i) $m_P = m_Q$ (ii) $r_P < r_Q$ (iii) $T_P < T_Q$	1 1 1	3
	(c)	Semakin bertambah jejari orbit, semakin bertambah tempoh orbit. Tolak: $T^2 \propto r^3$ <i>The greater the orbital radius, the greater the orbital period</i> <i>Reject:: $T^2 \propto r^3$</i>	1	1
	(d)	(i) Tidak berubah <i>Unchanged</i> (ii) Tempoh orbit tidak bergantung kepada jisim <i>Period independent of mass of satellite</i>	1 1	2
	(e)	$T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{GM}$ M1 $T = \sqrt{\frac{4\pi^2(17\ 000\ 000)^3}{(6.67 \times 10^{-11})(5.97 \times 10^{24})}}$ M2 $T = 22070.04 \text{ s}$ Julat: <i>Range:</i> $(22070.04 \text{ s} - 22078.92 \text{ s})$	1 1	2
			JUMLAH	9

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
6	(a)	Kesan fotoelektrik <i>Photoelectric effect</i>	1	1
	(b)	(i) Panjang gelombang Rajah 6.1 > Rajah 6.2 / Panjang gelombang cahaya hijau > cahaya biru Wavelength in Diagram 6.1 > Diagram 6.2 / Wavelength green light > blue light	1	1
		(ii) Arus dalam Rajah 6.1 < Rajah 6.2 <i>Current in Diagram 6.1 < Diagram 6.2</i>	1	1
	(c)	M1 $f_{\text{biru}} = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{467 \times 10^{-9}}$ M2 $f_{\text{biru}} = 6.423982869 \times 10^{14} \text{ Hz} /$ $6.424 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (dengan unit yang betul)	1 1	2
	(d)	Frekuensi cahaya hijau < cahaya biru / Frekuensi Rajah 6.1 < Rajah 6.2 <i>Frequency green light < blue light /</i> <i>Frequency in Diagram 6.1 < Diagram 6.2</i>	1	1
	(e)	(i) Panjang gelombang bertambah, frekuensi berkurang <i>Wavelength increases, frequency decreases</i>	1	1
		(ii) Jika frekuensi tinggi, arus fotoelektrik tinggi <i>If frequency high, photoelectric current high</i>	1	1
	(f)	Tiada perubahan / sama <i>No change / same</i>	1	1
			JUMLAH	9

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
7	(a)	Kadar perubahan jarak <i>the rate of change of distance</i>	1	1
	(b)	$v = \frac{80 \times 1000}{60 \times 60}$ $= 22.222 \text{ m s}^{-1}$ $s = \frac{1}{2} (u + v) t$ $= \frac{1}{2} (0 + 22.222) (15)$ $= 166.67 \text{ m}$ <p>Julat : $(166.665 - 166.67) \text{ m}$</p>	1 1 1	3
	(c)	(i) banyak tangki <i>many tanks</i> mengurangkan kesan inersia / jisim rendah <i>reduce the effect of inertia / low mass</i>	1 1	2
	(ii)	(ii) besar / jauh <i>big / far</i> menambahkan masa hentaman / mengurangkan daya impuls <i>increase impact time / decrease impulsive force</i>	1 1	2
	(d)	S	1	1
			JUMLAH	9

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
8	(a)	Lapisan susutan <i>Depletion region</i>	1	1
	(b)	Semasa separuh kitar pertama, diod adalah pincang hadapan dan membenarkan arus mengalir melaluinya <i>During the 1st half cycle, diode is forward biased and allows current to flow through it</i>	1	2
		Semasa separuh kitar kedua, diod adalah pincang songsang dan arus tidak dapat mengalir melaluinya <i>During the 2nd half cycle, diode is reverse biased and current is not able to flow through it</i>	1	
	(c) (i)	Dua / Empat <i>Two / Four</i> Menghasilkan litar rektifikasi gelombang penuh <i>Produce full wave rectification circuit</i>	1 1	2
	(ii)	Transformer injak turun <i>Step-down transformer</i> Menurunkan voltan output Decrease output voltage	1 1	2
	(iii)	Kapasitor <i>Capacitor</i> Meratakan arus (output) <i>To smoothen the (output) current</i>	1 1	2
			JUMLAH	9

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
9	(a)	Cermin cembung <i>Convex mirror</i>	1	1
	(b) (i)	 <p style="text-align: center;">atau or</p> <p>M1 – Garis sinar selari dengan paksi utama dipantul dan dicapahkan dari titik fokus atau rajah <i>Parallel ray line to the principal axis reflects and diverges from focal point or diagram</i></p> <p>M2 – Garis sinar lurus dari objek dipantulkan kembali melalui pusat kelengkungan atau rajah <i>Straight ray line from object reflects back through centre of curvature or diagram</i></p> <p>M3 – Imej tegak dan diperkecilkan terbentuk pada persilangan garis sinar atau rajah <i>Upright and diminished image form at the intersection of ray lines or diagram</i></p> <p>* Terima sebarang kedudukan objek, u <i>Accept any position of object, u</i></p>	1 1 1	3
	(ii)	Ciri imej: tegak / kecil / maya <i>Characteristic of image: upright / diminished / virtual</i>	1	1

	(c)	(i)	$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$ <p>M1 $u = 60 - 20 // 40$</p> <p>M2 $\frac{1}{25} = \frac{1}{40} + \frac{1}{v}$</p> <p>M3 $v = 66.67 \text{ cm}$</p>	1 1 1	3												
		(ii)	<p>M1 $66.67 + 20 + 60$</p> <p>M2 146.67 cm</p> <p>* Terima ecf dari (c) (i) M3</p> <p>Accept ecf from (c) (i) M3</p>	1 1	2												
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">Aspek/ Aspect</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">Sebab/ reason</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cermin cembung <i>Convex mirror</i></td><td>Menghasilkan medan penglihatan / pandangan yang luas <i>Produces wider view / vision.</i></td></tr> <tr> <td>Kedudukan di bahagian atas mesin Position on top of the machine</td><td>Penglihatan tidak terhalang <i>The view is not blocked</i></td></tr> <tr> <td>Diameter cermin besar Bigger diameter</td><td>Medan penglihatan luas // Banyak cahaya dipantul // Imej lebih cerah <i>Wider field of view // More lights reflected // Brighter image</i></td></tr> <tr> <td>Bilangan cermin banyak <i>More number of mirrors</i></td><td>Sudut penglihatan yang berbeza / banyak Different / more angle of view</td></tr> <tr> <td>Pilihan W <i>Choice W</i></td><td>Kombinasi markah 1,3,5,7 atau 2,4,6,8</td></tr> </tbody> </table>	Aspek/ Aspect	Sebab/ reason	Cermin cembung <i>Convex mirror</i>	Menghasilkan medan penglihatan / pandangan yang luas <i>Produces wider view / vision.</i>	Kedudukan di bahagian atas mesin Position on top of the machine	Penglihatan tidak terhalang <i>The view is not blocked</i>	Diameter cermin besar Bigger diameter	Medan penglihatan luas // Banyak cahaya dipantul // Imej lebih cerah <i>Wider field of view // More lights reflected // Brighter image</i>	Bilangan cermin banyak <i>More number of mirrors</i>	Sudut penglihatan yang berbeza / banyak Different / more angle of view	Pilihan W <i>Choice W</i>	Kombinasi markah 1,3,5,7 atau 2,4,6,8	1 + 1 1 + 1 1 + 1 1 + 1 1 + 1	10 10
Aspek/ Aspect	Sebab/ reason																
Cermin cembung <i>Convex mirror</i>	Menghasilkan medan penglihatan / pandangan yang luas <i>Produces wider view / vision.</i>																
Kedudukan di bahagian atas mesin Position on top of the machine	Penglihatan tidak terhalang <i>The view is not blocked</i>																
Diameter cermin besar Bigger diameter	Medan penglihatan luas // Banyak cahaya dipantul // Imej lebih cerah <i>Wider field of view // More lights reflected // Brighter image</i>																
Bilangan cermin banyak <i>More number of mirrors</i>	Sudut penglihatan yang berbeza / banyak Different / more angle of view																
Pilihan W <i>Choice W</i>	Kombinasi markah 1,3,5,7 atau 2,4,6,8																

JUMLAH

20

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
10	(a)	Suatu alat untuk menurunkan voltan output ulang alik <i>A device to reduce an alternating output voltage</i>	1	1
(b)		M1 Apabila arus mengalir melalui gegelung primer, teras besi lembut dimagnetkan. <i>When current flows through primary coil, soft iron core magnetised.</i>	1	
		M2 Arus ulang alik dalam gegelung primer menghasilkan medan magnet berubah-ubah dalam gegelung primer <i>Alternating current in primary coil produces changing magnetic field in primary coil</i>	1	
		M3 Perubahan fluks magnet berlaku dalam gegelung sekunder. <i>There is a change of magnetic flux in the secondary coil</i>	1	Max:4
		M4 D.g.e aruhan dihasilkan pada gegelung sekunder. <i>An induced emf produced in the secondary coil.</i>	1	
		M5 Arus aruhan terhasil <i>An induced current is produced.</i>		
(c) (i)		Penggantian yang betul <i>Correct substitution</i> M1 $N_p = 30 \times 240 \text{ V} / 18 \text{ V}$ <i>Jawapan yang betul</i> <i>Correct answer</i> M2 $N_p = 400$	1 1	2

	(ii)	<p>Penggantian / Nilai arus sekunder yang betul M1 $I_s = 36/18 // 2A$</p> <p>Penggantian yang betul <i>Correct substitution</i></p> <p>M2 $I_p = I_s V_s / V_p$ $= 2 A \times 18 V / 240 V$</p> <p>M3 Jawapan yang betul <i>Correct answer</i></p> <p>$I_p = 0.15 A$</p>	1	1	3						
	(d)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ciri-ciri <i>Characteristic</i></th><th>Penerangan <i>Explanation</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> M1 Nisbah : Besar / 40 : 1 <i>Ratio :</i> Big / 40 : 1 </td><td> M2 Tunjuk pengiraan nisbah dapat 6V $240/6 = 40/1 //$ Menghasilkan output 6V <i>To produce 6V output</i> </td></tr> <tr> <td> M3 Jenis teras: Besi lembut <i>Type of core:</i> Soft iron </td><td> M4 Mudah dimagnetkan dan dinyahmagnetkan // mengurangkan kehilangan kuasa disebabkan kesan histerisis <i>Easily magnetised and</i> <i>demagnetised //</i> <i>Reduce power loss</i> <i>due to hysteresis</i> <i>effect</i> </td></tr> </tbody> </table>	Ciri-ciri <i>Characteristic</i>	Penerangan <i>Explanation</i>	M1 Nisbah : Besar / 40 : 1 <i>Ratio :</i> Big / 40 : 1	M2 Tunjuk pengiraan nisbah dapat 6V $240/6 = 40/1 //$ Menghasilkan output 6V <i>To produce 6V output</i>	M3 Jenis teras: Besi lembut <i>Type of core:</i> Soft iron	M4 Mudah dimagnetkan dan dinyahmagnetkan // mengurangkan kehilangan kuasa disebabkan kesan histerisis <i>Easily magnetised and</i> <i>demagnetised //</i> <i>Reduce power loss</i> <i>due to hysteresis</i> <i>effect</i>	1 + 1	1 + 1	10
Ciri-ciri <i>Characteristic</i>	Penerangan <i>Explanation</i>										
M1 Nisbah : Besar / 40 : 1 <i>Ratio :</i> Big / 40 : 1	M2 Tunjuk pengiraan nisbah dapat 6V $240/6 = 40/1 //$ Menghasilkan output 6V <i>To produce 6V output</i>										
M3 Jenis teras: Besi lembut <i>Type of core:</i> Soft iron	M4 Mudah dimagnetkan dan dinyahmagnetkan // mengurangkan kehilangan kuasa disebabkan kesan histerisis <i>Easily magnetised and</i> <i>demagnetised //</i> <i>Reduce power loss</i> <i>due to hysteresis</i> <i>effect</i>										

		M5 Reka bentuk teras: Berlamina <i>Design of core :</i> <i>Laminated</i>	M6 Mengurangkan kehilangan kuasa // Meningkatkan kecekapan // Mengurangkan arus pusar <i>Reduce power loss //</i> <i>Increase efficiency //</i> <i>Reduce eddy current</i>	1 + 1	
		M7 Susunan lilitan gegelung: Lilitkan gegelung sekunder di atas gegelung primer <i>Arrangement of turns of coil:</i> <i>Wind secondary coil on top of primary coil</i>	M8 Mengurangkan kebocoran fluks // Meningkatkan kecekapan // Mengurangkan kehilangan kuasa <i>Reduce flux leakage //</i> <i>Increase efficiency //</i> <i>Reduce power loss</i>	1 + 1	
		M9 Q	M10 Betul (M1, M3, M5, M7) atau (M2, M4, M6, M8) atau kombinasi	1 + 1	
				JUMLAH	20

NO SOALAN		CADANGAN PEMARKAHAN	MARKAH	JUMLAH MARKAH
11	(a)	Garis yang menyambungkan titik- titik sefasa bagi suatu gelombang. <i>Line that joins points of same phase in a wave</i>	1	1
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> - Sudut tuju sama - Panjang gelombang Rajah 11.1 > Rajah 11.2 - Frekuensi gelombang Rajah 11.1 < Rajah 11.2 - Semakin besar panjang gelombang semakin kecil frekuensi - Sudut tuju tidak mempengaruhi panjang gelombang - <i>Same incident angle</i> - <i>Wavelength Diagram 11.1 > Diagram 11.2</i> - <i>Frequency Diagram 11.1 < Diagram 11.2</i> - <i>The bigger the wavelength the smaller the frequency</i> - <i>The incident angle does not affect the wavelength</i> 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
	(c)	<ul style="list-style-type: none"> - Pemancar isyarat memancarkan gelombang ultrabunyi / frekuensi melebihi 20kHz ke dasar laut - Gelombang ultrabunyi / isyarat menghentam dasar laut dan dipantulkan - Pengesan menerima gelombang ultrabunyi / isyarat pada sela masa, t. - Kedalaman dihitung berdasarkan rumus, $d = vt/2$. - <i>The transmitter emits ultrasound / frequency greater than 20 kHz waves to the seabed</i> - <i>Ultrasound waves / signal hit the seabed and are reflected</i> - <i>The detector receives an ultrasound wave / signal at time intervals, t.</i> - <i>Depth is calculated based on the formula $d = vt/2$.</i> 	1 1 1 1 1	4

(d)		Ciri	Sebab		
		Penutup kaca / plastik lutsinar / idea penutup bahan lutsinar lain <i>Glass / transparent plastic / other idea of transparent cover</i>	Memerangkap haba // Banyak cahaya boleh masuk <i>Trap heat // More light can enter</i>	1+1	
		Bahan pemantul cermin / kerajang aluminium / saduran perak Material of reflector mirror / aluminium foil / silver coating	Memantulkan cahaya / haba ke periuk <i>Reflect light / heat into the pot</i>	1+1	
		Lapisan luar hitam / gelap <i>Black / Dark outer layer</i>	Penyerap haba yang baik / banyak haba diserap <i>Good heat absorber / More heat absorb</i>	1+1	Max: 10
		Lapisan dalam berkilat <i>Shiny inner layer</i>	Memantulkan haba <i>Reflect heat</i>	1+1	
		Bahan tapak- muatan haba tentu rendah <i>Base material – low specific heat capacity</i>	Peningkatan suhu tinggi // Suhu meningkat cepat <i>High increase in temperature // Temperature increases faster</i>	1+1	
		Bahan lapisan luar – kayu / idea penebat haba <i>Material of the outer layer – Wood / idea of heat insulator</i>	Penebat haba// Muatan haba tentu tinggi // Mengelakkan kehilangan haba	1+1	

		<i>Heat insulator // High specific heat capacity // Prevent heat loss</i>	1+1	
	Dinding dwilapisan <i>Double layered wall</i>	Memerangkap haba lebih// Peningkatan suhu tinggi <i>Trap more heat // High increase of heat</i>	1+1	
	Reka bentuk dalaman – parabola / cekung <i>Design of inner layer-parabolic / concave</i>	Menumpu / fokus haba <i>Converge / focus heat</i>		
		JUMLAH		20