

F1214

SKEMA JAWAPAN KERTAS 1

PEPERIKSAAN PERCUBAAN NEGERI PAHANG 2022

NO.	JAWAPAN	NO.	JAWAPAN	NO.	JAWAPAN	NO.	JAWAPAN
1	C	11	D	21	B	31	B
2	A	12	C	22	A	32	D
3	B	13	C	23	D	33	D
4	D	14	D	24	B	34	B
5	B	15	A	25	B	35	D
6	C	16	A	26	C	36	C
7	A	17	C	27	A	37	A
8	B	18	D	28	B	38	A
9	D	19	C	29	D	39	A
10	A	20	C	30	D	40	B

C

PEPERIKSAAN PERCUBAAN FIZIK SPM TAHUN 2022
PERATURAN PEMARKAHAN KERTAS 2

BAHAGIAN A

SOALAN			PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
1	(a)		<input checked="" type="checkbox"/> Kesan Fotoelektrik <i>Photoelectric effect</i>	1
	(b)		Frekuensi ambang <i>Threshold frequency</i>	1
	(c) (i)		Tidak berubah <i>Unchanged</i>	1
		(ii)	Tenaga kinetik elektron tidak dipengaruhi oleh keamatan cahaya / Tenaga kinetik elektron dipengaruhi oleh frekuensi // <i>The kinetic energy of the electron is not affected by the intensity of the light / The kinetic energy of electrons is affected by frequency</i>	1
JUMLAH				4

SOALAN			PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
2	(a)		Ciri-ciri gelombang radio / elektromagnet 1. Merupakan gelombang melintang 2. Tidak memerlukan medium perambatan 3. Boleh merambat melalui vakum dengan laju cahaya. 4. Merambat dengan laju cahaya, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ 5. Menunjukkan sifat-sifat gelombang seperti pantulan, pembiasan, belauan dan interferensi 6. Mematuhi formula gelombang, $v = f \lambda$ <i>Characteristics of radio waves / electromagnetic waves</i> 1. Is a transverse wave 2. Does not require a propagation medium 3. Can travel through a vacuum at the speed of light. 4. Propagates with the speed of light, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ 5. Show the properties of waves such as reflection, refraction, diffraction and interference 6. Complying with the wave formula, $v = f \lambda$	1 Maks: 1
	(b)		$v = f \lambda$ $\lambda = v/f = (3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}) / (2.5 \times 10^8 \text{ s}^{-1})$ $= 1.2 \text{ m}$	2
	(c)		Pembelauan gelombang / diffraction Gelombang akan membengkok apabila melalui sekeliling halangan atau ketika gelombang melebar / terserak setelah melewati bukaan kecil <i>The wave will bend when it passes around an obstacle or when the wave expands / scatters after passing through a small opening</i>	1 1
JUMLAH				5

SOALAN			PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
3	(a)		Hukum Kepler Kedua Kepler's Second Law	1
	(b)	(i)	/ Laju linear dari P ke Q lebih daripada R ke S. Linear speed from P to Q more than R to S.	1
		(ii)	Jarak lintasan PQ lebih besar daripada jarak lintasan RS. Distance of PQ is longer than distance of RS.	1
	(c)	(i)	$T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{GM}\right)r^3$ $T^2 = \frac{4\pi^2(1.5 \times 10^{11})^3}{(6.67 \times 10^{-11})(5.97 \times 10^{24})}$ $T = 31683073 \text{ s}$ $T = 8800.85 \text{ jam}$	(1.99×10^{30}) $3.17 \times 10^7 \text{ s}$ (dengan unit yang betul)
				JUMLAH 5

SOALAN			PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
4	(a)	(i)	manometer	1
	(b)		Tekanan gas lebih tinggi daripada tekanan atmosfera Gas pressure higher than atmospheric pressure	1
	(c)	(i)	Perbezaan tekanan = 0.36 m H ₂ O	1
		(ii)	Tekanan gas = (0.36 + 10.3) m H ₂ O = 10.66 m H ₂ O	1
		(iii)	Tekanan gas = $10.66 \times 1000 \times 9.81$ = 104 575 Pa	1
	(d)		Berkurang. Ketumpatan merkuri lebih tinggi daripada air. Decrease. Density of mercury is higher than water.	1
				JUMLAH 9

$$v = \frac{2\pi r}{T} \quad v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

$$\frac{2\pi r}{T} = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

$$\frac{2\pi (1.5 \times 10^{11})}{T} = \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11})(1.99 \times 10^{30})}{1.5 \times 10^{11}}}$$

$$T = \frac{31683078.25}{3600}$$

$$= 8800.85 \text{ jam}$$

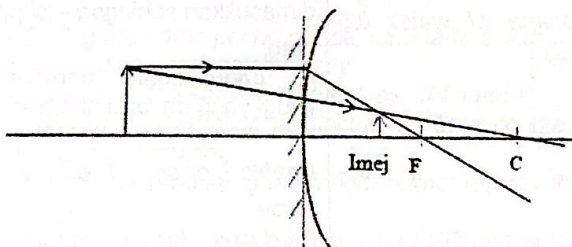
2

SOALAN			PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
5	(a)		Petua tangan kiri Fleming Fleming's left-hand rule	1
	(b)	(i)	Nilai arus yang melalui konduktor XY Rajah 5.1(a) < 5.1(b) // The value of current passing through conductor XY Diagram 5.1(a) < 5.1(b)	1
		(ii)	Bacaan neraca elektronik Rajah 5.1(a) < 5.1(b) // The reading of electronic balance in Diagram 5.1(a) < 5.1(b)	1
		(iii)	Magnitud daya yang dihasilkan dalam Rajah 5.1 (a) < Rajah 5.1 (b) // The magnitude of force produced in Diagram 5.1(a) < 5.1(b)	1
	(c)	(i)	Semakin bertambah nilai arus, semakin bertambah bacaan neraca elektronik // The greater the value of current, the greater the reading of electronic balance.	1
		(ii)	Semakin bertambah nilai arus, semakin bertambah magnitud daya yang dihasilkan // The greater the value of current, the greater the magnitude of force produced.	1
	(d)		Bertambah // Increases.	1
	(e)		M1: melukis corak dan arah medan lastik yang betul. M2: melukis arah daya yang betul.	1 1
			JUMLAH	9

SOALAN			PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
6	(a)		Kekenyalan ialah sifat objek yang kembali kepada kedudukan asal/panjang asal/bentuk asal apabila daya yang dikenakan dialihkan.	1
	(b)		$F = kx$ $k = F / x$ $k = 60 \text{ N} / 0.6 \text{ m}$ $k = 100 \text{ Nm}^{-1}$	1 1
	(c)	(i)	Ketebalan P > Q	1
		(ii)	Pemanjangan spring Q > P	1
		(iii)	Pemalar spring P > Q	1
	(d)	(i)	Semakin bertambah ketebalan dawai Semakin berkurang pemanjangan spring // berkadar songsang	1
		(ii)	Semakin bertambah ketebalan dawai Semakin bertambah pemalar spring // berkadar songsang terus	1
	(e)		Hukum Hooke	1
			JUMLAH	9

3

SOALAN		PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
7	(a)	Transistor npn <i>npn transistor</i>	1
	(b)	$I_b = 100 \times 10^{-6} A$ = $100 \times 10^{-3} mA$ = $0.1 mA$	1
	(c) (i)	Faktor pengganda = I_c/I_b <i>multiplication factor.</i> = $5mA/0.1 mA$ = 50	1 1
	(ii)	Kedudukan perintang peka haba : P <i>Position of termistor: P</i> Sebab : Apabila suhu tinggi, Rintangan perintang peka haba akan berkurang <i>Reason: When the temperature is high, the resistance of termistor will decrease.</i>	1 1
	(iii)	Jenis transistor: npn <i>Type of transistor: npn</i> Sebab: menghasilkan arus pengumpul, I_o yang besar <i>Reason: produce a large I_c</i>	1 1
	(d)	Litar L <i>L circuit</i>	1
JUMLAH			9

SOALAN		PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH
8	(a)	Pantulan <i>Reflection</i>	1
	(b)		1 line 1 imej
	(c) (i)	Jenis cermin: Cembung <i>Type of mirror: Convex</i> Sebab: menghasilkan imej tegak <i>Reason: can produce upright image</i>	1 1
	(ii)	Jejari kelengkungan : Besar <i>Radius of curvature: Big</i> Sebab: menghasilkan imej yang lebih besar <i>Reason: can produce a large image</i>	1 1
	(iii)	Diameter: Besar <i>Diameter: Large</i> Sebab : Medan penglihatan lebih luas <i>Reason : The field of vision is wider</i>	1 1
JUMLAH			9

4

BAHAGIAN B

SOALAN		PERATURAN PEMARKAHAN	MARKAH												
9	(a)	Momentum ialah hasil darab jisim objek dan halajunya. <i>Momentum is the product of mass of object and its velocity.</i>	1												
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> - Cecair Oksigen dan bahan api cecair Hidrogen dibakar dalam kebuk pembakaran. - <i>Oxygen liquid and hydrogen liquid fuel are burned in the combustion chamber.</i> - Gas ekzos dipancut keluar dari roket dengan kelajuan tinggi. - <i>The exhaust gas is ejected out of the rocket at high speed.</i> - Menghasilkan momentum yang besar ke belakang. - <i>Produced large momentum backward.</i> - Roket itu memperoleh momentum yang besar ke hadapan - <i>The rocket gained a large momentum forward.</i> 	1 1 1 1												
	(c)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ciri-ciri terbaik <i>The best characteristics</i></th> <th>Alasan <i>Reasons</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sudut pelancaran ialah 45° <i>Launching angle is 45°</i></td> <td>Menghasilkan jarak terpanjang dalam komponen mendatar bagi gerakan peluru roket. <i>Produces the longest distance in the horizontal component of the rocket projectile's motion.</i></td> </tr> <tr> <td>Isi padu air 0.5 liter/$\frac{1}{3}$ litre/$\frac{1}{3}$</td> <td>Membolehkan udara dimasukkan sehingga $\frac{2}{3}$ isi padu botol Isi padu udara bertekanan tinggi yang besar dihasilkan. <i>Enable $\frac{2}{3}$ of air is filled into the bottle.</i> <i>Produces larger volume of pressurized gas.</i></td> </tr> <tr> <td>Tekanan udara tinggi <i>Air pressure is high</i></td> <td>Menghasilkan momentum yang tinggi ke belakang <i>Produce high momentum</i> Menghasilkan daya tujah ke atas yang besar</td> </tr> <tr> <td>Ada plastisin <i>With plastisine</i></td> <td>Membolehkan roket bergerak dalam satu garis lurus. <i>Enable the rocket moves in straight line.</i> Menambahkan inersia <i>Increase inertia of the rocket.</i></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ciri-ciri terbaik <i>The best characteristics</i>	Alasan <i>Reasons</i>	Sudut pelancaran ialah 45° <i>Launching angle is 45°</i>	Menghasilkan jarak terpanjang dalam komponen mendatar bagi gerakan peluru roket. <i>Produces the longest distance in the horizontal component of the rocket projectile's motion.</i>	Isi padu air 0.5 liter/ $\frac{1}{3}$ litre/ $\frac{1}{3}$	Membolehkan udara dimasukkan sehingga $\frac{2}{3}$ isi padu botol Isi padu udara bertekanan tinggi yang besar dihasilkan. <i>Enable $\frac{2}{3}$ of air is filled into the bottle.</i> <i>Produces larger volume of pressurized gas.</i>	Tekanan udara tinggi <i>Air pressure is high</i>	Menghasilkan momentum yang tinggi ke belakang <i>Produce high momentum</i> Menghasilkan daya tujah ke atas yang besar	Ada plastisin <i>With plastisine</i>	Membolehkan roket bergerak dalam satu garis lurus. <i>Enable the rocket moves in straight line.</i> Menambahkan inersia <i>Increase inertia of the rocket.</i>	R		1 1 1 1 1 1 1, 1
Ciri-ciri terbaik <i>The best characteristics</i>	Alasan <i>Reasons</i>														
Sudut pelancaran ialah 45° <i>Launching angle is 45°</i>	Menghasilkan jarak terpanjang dalam komponen mendatar bagi gerakan peluru roket. <i>Produces the longest distance in the horizontal component of the rocket projectile's motion.</i>														
Isi padu air 0.5 liter/ $\frac{1}{3}$ litre/ $\frac{1}{3}$	Membolehkan udara dimasukkan sehingga $\frac{2}{3}$ isi padu botol Isi padu udara bertekanan tinggi yang besar dihasilkan. <i>Enable $\frac{2}{3}$ of air is filled into the bottle.</i> <i>Produces larger volume of pressurized gas.</i>														
Tekanan udara tinggi <i>Air pressure is high</i>	Menghasilkan momentum yang tinggi ke belakang <i>Produce high momentum</i> Menghasilkan daya tujah ke atas yang besar														
Ada plastisin <i>With plastisine</i>	Membolehkan roket bergerak dalam satu garis lurus. <i>Enable the rocket moves in straight line.</i> Menambahkan inersia <i>Increase inertia of the rocket.</i>														
R															

5

6

	(c)	Ciri-ciri terbaik The best characteristics	Alasan Reason	
		Kapasiti bateri yang besar <i>Capacity of battery is large</i>	Dapat menyimpan cas yang banyak <i>Can store more charges.</i> Dapat membekalkan arus yang besar <i>Can supply high current</i>	1 1
		Mengadap Matahari di waktu tengahari <i>Facing the Sun at noon</i>	Menerima cahaya matahari dengan keamatan yang tinggi <i>Receive high intensity of sunlight.</i>	1 1 1 1
		Kadar kuasa yang tinggi <i>Power rating is high</i>	Menghasilkan tenaga cahaya yang tinggi <i>Produce more light energy</i>	1 1
		Saiz lampu LED yang besar <i>Size of LED lamp is large</i>	Memancarkan cahaya ke kawasan yang lebih luas <i>Spreading light to wider area.</i>	1,1
		D		
	(d)	(i)	$P = VI$ $I = \frac{P}{V} = \frac{240}{32} = 0.137 A$ $I = 7.5 A$ (with correct unit)	1 1
		(ii)	$E = Pt$ $E = 32 \times 3 \times 60 \times 60$ $E = 345\,600 J$ $E = 345.6 kJ$ (with correct unit)	1,1 1

JUMLAH

20

7.

BAHAGIAN C

SOALAN	PERATURAN PEMARKAHAN			MARKAH
11 (a)		Menamakan konsep fizik dengan betul Prinsip Archimedes Archimedes' principle		1
(b) (i)		<p>Membandingkan ketumpatan cecair dengan betul Ketumpatan air lebih tinggi daripada ketumpatan minyak <i>Density of water higher than density of oil</i></p> <p>Membandingkan kedalaman tabung uji tenggelam didalam cecair dengan betul Kedalaman tabung uji tenggelam dalam air kurang dari kedalaman tabung uji tenggelam dalam minyak <i>Depth of test tube immersed in water is less than the depth of test tube immersed in oil</i></p> <p>Membandingkan isipadu cecair tersesar dengan betul Isipadu air tersesar kurang daripada isipadu minyak tersesar <i>Volume of water displaced is less than volume of oil displaced</i></p>	1 0.5 1	11.1 water 11.2 oil
(ii)		<p>Menyatakan hubungkait antara ketumpatan cecair dengan kedalaman tabung uji tenggelam dengan betul Semakin bertambah ketumpatan cecair, semakin berkurang kedalaman tabung uji tenggelam <i>The higher the density of liquid, the less the depth of test tube immersed in liquid</i></p> <p>Membuat deduksi antara ketumpatan cecair dengan isipadu cecair tersesar dengan betul Semakin bertambah ketumpatan cecair, semakin berkurang isipadu cecair tersesar <i>The higher the density of liquid, the less volume of liquid displaced</i></p>	1 1	$\rho \uparrow \downarrow V$
(c)		<p>Menghuraikan penyelam Cartisean dengan betul</p> <p>M1 Apabila botol dipit, (udara didalam penyelam Cartisean dimampatkan) dan air memasuki penyelam Cartisean <i>When the bottle is squeezed, (air in the Cartisean diver is compressed) and water enter the Cartisean diver</i></p> <p>M2 (Jumlah) berat penyelam Cartisean bertambah <i>(The total) weight of the Cartisean diver increases</i></p> <p>M3 (Jumlah) berat penyelam Cartisean > daya apung <i>(The total) weight of Cartisean diver > the buoyant force</i></p> <p>M4 Daya paduan ke bawah <i>The resultant force acting downwards</i></p> <p>M5 Penyelam Cartisean memecut ke bawah <i>The Cartisean diver <u>accelerate downwards</u></i></p>	Max 4	

(d)		Aspects		Reasons	Max 10
		Bentuk kapal selam <i>Shape of submarine</i>	Bentuk larus <i>Streamline shape</i>	Kurangkan rintangan air <i>Reduce water resistance</i>	
	Ruang khas <i>Special compartments</i>	Tangki ballast <i>Ballast tanks</i>	Air akan dipompa masuk dan keluar untuk mengubah berat kapal selam <i>Water will be pumped in and out to vary the weight of the submarine</i>		
	Bilangan tangki ballast <i>Number of ballast tanks</i>	Lebih banyak <i>More ballast tanks</i>	Boleh menambah berat dan (daya apung) <i>Can increase weight (and buoyant force)</i>		
	Bahan badan <i>Material of body</i>	Keluli / Titanium Steel / Titanium Bahan yang kuat <i>Strong material</i>	Bahan yang kuat / tidak berkarat <i>Strong material / will not rust</i> Tidak pecah / Boleh menahan tekanan tinggi <i>Will not break / Can withstand high pressure</i>		
	Ketebalan dinding <i>Thickness of wall</i>	Dinding tebal <i>Thick wall</i>	Boleh menahan tekanan yang tinggi <i>Can withstand high pressure</i>		
	Sistem navigasi <i>Navigation system</i>	Dilengkapi dengan sistem sonar <i>Equip with sonar system</i> Periskop berprisma <i>Prism periscope</i>	Untuk menganggarkan jarak atau mengesan objek <i>To estimate distance or to detect objects</i> Memantau persekitaran dengan jelas ketika terapung <i>Observe surroundings clearly while floating</i>		
	Bahan api <i>Fuel</i>	Bahan radioaktif <i>Radioactive substance</i>	Murah, tahan lama <i>Cheap, last longer</i>		JUMLAH 20