

## CADANGAN JAWAPAN

MPP 3 SPM 2025

Kertas 2

## Soalan 1

SOALAN 1	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a) <i>hafal shj dlm buku teks</i>	Apabila suatu permukaan logam disinari oleh alur cahaya yang mempunyai frekuensi tertentu, elektron daripada permukaan logam itu dapat dipancar keluar. <i>When a beam of light illuminates a metal surface at a certain frequency, electrons can be emitted from the metal surface.</i>	1	<i>buku teks when a metal surface is illuminated by a beam of light at certain frequ electron can be emitted from metal.</i>
(b)	Fotoelektron <i>Photoelectron</i>	1	
(c)	Frekuensi sinar gelombang /foton melebihi daripada frekuensi ambang logam //Panjang gelombang/ foton lebih kecil daripada panjang gelombang ambang logam // Tenaga foton melebihi fungsi kerja // <i>The frequency of the wave beam /photon exceeds the threshold frequency of the metal // The wavelength of the photon is smaller than the wavelength of the metal threshold // Photon energy exceeds the work function</i>	1	<i>e.g a threshold light</i>
(d)	Bertambah // increase	1	
<b>JUMLAH</b>		<b>4</b>	

## Soalan 2

SOALAN 2	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a)	Daya graviti atau Daya mamusat <i>Gravitational force or Centripetal force</i>	1	
(b)	Lebih besar/ meningkat/ bertambah <i>Larger / increase / greater / bigger / more</i>	1	
<del>(c)</del> <i>kalau jwpn</i>	$r = 6.37 \times 10^6 + 150\ 000$ $F = \frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.97 \times 10^{24})(5 \times 10^4)}{(6.37 \times 10^6 + 150\ 000)^2} \times 10^5$ $= 468354,8026\ N$	1 1 1	-jawapan dengan unit yang betul  -answer with a correct unit
<b>JUMLAH</b>		<b>5</b>	

# wajib ~~3~~ 4 tp .

kg

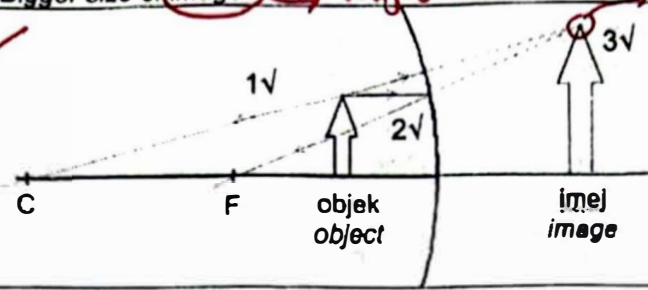
SULIT

## Soalan 3

SOALAN 3	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a)	Tindak balas nuklear apabila satu nukleus yang berat membelah menjadi dua atau lebih nukleus yang lebih ringan dengan membebaskan banyak tenaga. <i>Nuclear reaction when a heavy nucleus splits into two or more light nuclei while releasing a large amount of energy.</i>	1	
(b)	Menyerap neutron berlebihan <i>Absorb excess neutrons</i>		
(c)	Tenaga nuklear → Haba		
(d)	Hasil tambah jisim sebelum – hasil tambah jisim selepas $\begin{aligned} & 1.00867 + 235.04392 && - 91.92611 + 3(1.00867) + 140.91441 \\ & = 236.05259 && \text{M1} \\ & = 0.18606 \text{ u.j.a} && \end{aligned}$ $\begin{aligned} & 0.18606 (1.66 \times 10^{-27}) && \text{ECF} \rightarrow \text{error carry forward.} \\ & = 3.088596 \times 10^{-28} && \text{value student th drb neutron tu dg?} \end{aligned}$ M1- kaedah pengiraan hasil tambah jisim sebelum – selepas M2- cacat jisim yang betul dalam unit u.j.a M3- penukaran unit u.j.a ke kg	1 1 1	
<b>JUMLAH</b>		<b>6</b>	

bagi  
soalan no  
angka  
tidak bezakan  
hp At dan A  
student.

## Soalan 4

SOALAN 4	JAWAPAN	MARAH	NOTA
(a)(i)	Cermin cekung Concave mirror <i>kalau soalan esei wajib tulis mirror/lens.</i>	1	
(a)(ii)	Saiz imej lebih besar Bigger size of image <i>besar X lebih besar</i> <i>wajib</i>	1	
(b)(i)		1	*wajib ada arrow
(b)(ii)	Maya// Tegak, //Diperbesarkan Virtual, //Upright, // Magnified	1	
(c)	Bertambah Increased	1	
(d)	$m = h_i / h_o$ $= 2.1 / 1.2$ $= 1.75$	1	
JUMLAH	<i>jawapan pecahan dim fizik tau di terima.</i>	9	

# letak 2 jwpn jgn contradict

# 2 jlm kira dia bagi (Terus salah semua)

CTR → contrad.  
BOD → Benefit of  
dot  
ragu 2,  
WCR → wrong  
cancel  
right  
, cth:  
maya. so

## Soalan 5

SOALAN 5	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a)	Zarah-zarah medium bergetar berserenjang dengan arah perambatan gelombang. <i>Particles of the medium vibrates perpendicular with direction of wave propagation.</i>	1	
(b) (i)	Sudut sebelum dan selepas adalah sama <i>The angles before and after are the same.</i>	1	
(ii)	Frekuensi gelombang, Rajah 5.1 > Rajah 5.2 <i>Wave frequency, Diagram 5.1 &gt; Diagram 5.2</i>	1	
(iii)	Panjang gelombang, Rajah 5.1 < Rajah 5.2 <i>Wavelength, Diagram 5.1 &lt; Diagram 5.2</i>	1	
(c)	Frekuensi gelombang bertambah, panjang gelombang berkurang <i>Wave frequency increases, wavelength decreases</i>	1	
(d)	Fenomena Pantulan <i>Reflection Phenomenon</i>	1	
(e) (i)	Tidak diserap oleh air / frekuensi tinggi / tenaga tinggi / boleh pergi jauh dalam medium air / gerakan tidak dipengaruhi oleh keadaan air (keruh atau jernih) / halaju tinggi. <i>Not absorbed by water / high frequency / high energy / can travel far in the water medium / motion is not affected by water conditions (turbid or clear) / high velocity / high speed.</i>	1	wavelength
(ii)	$\lambda = \frac{v}{f}$ $= \frac{6.0 \times 10^3}{1500}$ $= 2.5 \times 10^{-3} \text{ m}$ <span style="margin-left: 20px;"><math>\times \text{perlu } 10^{-2} \text{ m}</math></span>	1	1
<i>Formula x diberi markah jbb ada dkt dpt</i> <b>JUMLAH</b>		<b>9</b>	

## Soalan 6

SOALAN 6	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a)	p-n-p	1	
(b) (i)	keamatan cahaya 6.2 > 6.1 <i>the light intensity 6.2 &gt; 6.1</i>	1	
(b) (ii)	magnitud voltan tapak 6.1 > 6.2 <i>the magnitude of the base voltage 6.1 &gt; 6.2</i>	1	
(b) (iii)	6.1 mentol menyala, 6.2 mentol tidak menyala <i>6.1 bulb light up, 6.2 bulb does not light up</i>	1	
(c)(i)	Semakin bertambah keamatan cahaya, semakin berkurang magnitud voltan tapak // sebaliknya <i>As the light intensity increases, the magnitude of the base voltage decreases // vice-versa</i> <del>tidak</del>	1	
(c)(ii)	keamatan cahaya tinggi, mentol menyala // sebaliknya <i>the light intensity is high, the bulb lights up // vice-versa</i>	1	
(d)	$V_{LDR} = \frac{1}{1 + 0.5} (6)$ = 4 V (dengan unit yang betul)	1	
(e)	Saling tukar kedudukan antara perintang R dengan LDR <i>Interchange the position between resistor R and LDR</i>	1	
<b>JUMLAH</b>		<b>9</b>	

homopolar  
↓  
ang arah

## Soalan 7

SOALAN 7	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a)	Prinsip Pascal menyatakan bahawa tekanan yang dikenakan ke atas bendalir tertutup akan dipindahkan secara seragam ke semua arah dalam bendalir itu. <i>Pascal's principle states that pressure exerted on a closed fluid will be transferred uniformly in all directions within the fluid.</i>	1	
(b) (i)	$\frac{50}{10} / 5$	1	
(b)(ii)	$F_2 = 5 \times 12 = 60 \text{ N} // \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1}$ 60 N M1 formula atau penggantian yang betul M2 jawapan dan unit yang betul	1	
(c)(i)	Besar // <del>higher</del> / Large Daya output yang besar // Large output force	1 1	(letak nilai (45°) → Sudut → nilai fa → Tempat orbis bum (241)
(ii)	Minyak // Oil Tidak boleh dimampatkan / tidak meruap <i>Incompressible/ not evaporate</i>	1	bilboard 1 4
(d)	Q	1	
<b>JUMLAH</b>		<b>9</b>	

## Soalan 8

SOALAN 8	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a) <u>Imron</u> .	Kekenyalan ialah sifat bahan yang membolehkan suatu objek kembali ke bentuk dan saiz asal selepas daya yang bertindak ke atasnya dialihkan. <i>Elasticity is the property of a material that allows an object to return to its original shape and size after the force acting on it is removed.</i>	1	<i>an ability of material to return to original shape and size after force removed. (imron)</i>
(b)	$E_p = \frac{1}{2} F x$ $= \frac{1}{2} (18) \times (0.04)$ $= 0.36 \text{ J} / \text{Nm}$	1	
	M1 penggantian yang betul M2 jawapan dan unit yang betul	1	
(c) (i)	Bilangan spring: banyak / tinggi <i>Number of springs: many / high</i>	1	<i>extension of spring less and can hold larger weight (chanan)</i>
	pemalar spring lebih tinggi / kekuatan lebih tinggi / lebih kenyal / lebih keras // <i>Higher spring constant / Stronger / more elastic / more stiff</i>	1	
(c) (ii)	Susunan spring: selari / bersebelahan <i>Spring arrangement: parallel</i>	1	<i>To distribute force evenly between sprg.</i>
	pemalar spring lebih tinggi / kekuatan lebih tinggi / lebih kenyal / lebih keras // <i>Higher spring constant / stronger / more elastic / more stiff</i>	1	
(c) (iii)	Pemalar spring: tinggi <i>Spring constant: high</i>	1	
	pemanjangan spring lebih rendah / kekuatan lebih tinggi / lebih kenyal / lebih keras // <i>lower extension of spring / stronger / more elastic / more stiff</i>	1	
<b>JUMLAH</b>		<b>9</b>	

→ to withstand more force for every extension of spring. (can withstand high force) Pemalar banyak X more.

jwptn sepatutnya !!

→ The stretching force applied on spring is divided equally.

perlajur Letup

## Soalan 9

SOALAN 9	JAWAPAN	MARKAH	NOTA										
(a)(i)	Keseimbangan terma/thermal equilibrium	1											
(b)	<p>M1: Termometer dimasukkan dalam ais beku pada <math>0\text{ }^{\circ}\text{C}</math> dan paras turus merkuri ditanda sebagai 0. <i>The thermometer is placed in frozen ice at <math>0\text{ }^{\circ}\text{C}</math> and the mercury column level is marked as 0.</i></p> <p>M2: Termometer dimasukkan dalam air mendidih pada <math>100\text{ }^{\circ}\text{C}</math> dan paras turus merkuri ditanda sebagai 100. <i>The thermometer is placed in boiling water at <math>100\text{ }^{\circ}\text{C}</math> and the mercury column level is marked as 100.</i></p> <p>M3: Jarak antara tanda 0 dan tanda 100 dibahagikan sebanyak 100 senggatan <i>The distance between the 0 mark and the 100 mark is divided by 100 divisions</i></p> <p>M4: 1 senggatan mewakili <math>1\text{ }^{\circ}\text{C}</math>. <i>1 division represents <math>1\text{ }^{\circ}\text{C}</math>.</i></p>	1											
(c)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ciri characteristics</th> <th>Sebab Reason</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mempunyai pencerut <i>Have constriction</i></td> <td>Merkuri ( cecair ) tidak kembali pada kedudukan asal sebelum bacaan diambil <i>Mercury (liquid) does not return to its original position before the reading was taken</i></td> </tr> <tr> <td>Dinding kaca tebal <i>Thick glass wall</i></td> <td>Kuat // tidak mudah pecah <i>Strong // not easy to break</i></td> </tr> <tr> <td>Tiub kapilari kecil <i>small capillary tube</i></td> <td>Kadar pengembangan merkuri yang tinggi terhadap perubahan suhu yang kecil // kepekaan tinggi <i>High expansion rate of mercury to small temperature changes // high sensitivity</i></td> </tr> <tr> <td>Julat skala ( <math>34\text{ }^{\circ}\text{C} - 42\text{ }^{\circ}\text{C}</math> ) <i>Range scale ( <math>34\text{ }^{\circ}\text{C} - 42\text{ }^{\circ}\text{C}</math> )</i></td> <td>Sesuai dengan suhu normal badan manusia // lebih tepat/senggatan skala terkecil adalah lebih kecil// lebih peka</td> </tr> </tbody> </table>	Ciri characteristics	Sebab Reason	Mempunyai pencerut <i>Have constriction</i>	Merkuri ( cecair ) tidak kembali pada kedudukan asal sebelum bacaan diambil <i>Mercury (liquid) does not return to its original position before the reading was taken</i>	Dinding kaca tebal <i>Thick glass wall</i>	Kuat // tidak mudah pecah <i>Strong // not easy to break</i>	Tiub kapilari kecil <i>small capillary tube</i>	Kadar pengembangan merkuri yang tinggi terhadap perubahan suhu yang kecil // kepekaan tinggi <i>High expansion rate of mercury to small temperature changes // high sensitivity</i>	Julat skala ( $34\text{ }^{\circ}\text{C} - 42\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) <i>Range scale ( <math>34\text{ }^{\circ}\text{C} - 42\text{ }^{\circ}\text{C}</math> )</i>	Sesuai dengan suhu normal badan manusia // lebih tepat/senggatan skala terkecil adalah lebih kecil// lebih peka	1,1 1,1 1,1 1,1	
Ciri characteristics	Sebab Reason												
Mempunyai pencerut <i>Have constriction</i>	Merkuri ( cecair ) tidak kembali pada kedudukan asal sebelum bacaan diambil <i>Mercury (liquid) does not return to its original position before the reading was taken</i>												
Dinding kaca tebal <i>Thick glass wall</i>	Kuat // tidak mudah pecah <i>Strong // not easy to break</i>												
Tiub kapilari kecil <i>small capillary tube</i>	Kadar pengembangan merkuri yang tinggi terhadap perubahan suhu yang kecil // kepekaan tinggi <i>High expansion rate of mercury to small temperature changes // high sensitivity</i>												
Julat skala ( $34\text{ }^{\circ}\text{C} - 42\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) <i>Range scale ( <math>34\text{ }^{\circ}\text{C} - 42\text{ }^{\circ}\text{C}</math> )</i>	Sesuai dengan suhu normal badan manusia // lebih tepat/senggatan skala terkecil adalah lebih kecil// lebih peka												

	<i>In accordance with the normal temperature of the human body // more accurate// the smallest scale interval is smaller// more sensitive</i>		
	Termometer paling sesuai adalah J The most suitable thermometer is J	1,1	
(d)(i)	$m_a c_a (T_a - T) = m_w c_w (T - T_w)$ $(0.75)(900)(320 - T) = (1.4)(4200)(T - 27)$ $216000 - 675T = 5880T - 158760$ $T = 57.1716^{\circ}\text{C}$ .	1 1	
(d)(ii)		1 1	
(d)(iii)	Berkurang decrease	1	
<b>JUMLAH</b>		6KS <b>Togam</b>	20

AIR masuk dalam  
 bks **Togam**  
 Konduktor  
 haba yg bau

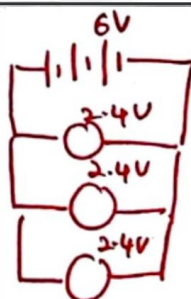
## Soalan 10

SOALAN 10	JAWAPAN	MARKAH	NOTA
(a)(i)	mengukur arus <i>measure the current</i>	1	
(ii) <i>Am SPM ambil sby</i>	Sebelum suis S dihidupkan <i>Before switch S is turned on</i>  bacaan ammeter sifar <i>ammeter reading zero</i> voltmeter menunjukkan bacaan yang tertinggi/maksimum. <i>voltmeter shows the highest/maximum reading.</i> Pada ketika ini, tiada arus mengalir/litar terbuka dan tenaga daripada sel belum digunakan lagi. <i>At this point, no current flows/circuit is open and energy from the cell has not been used yet.</i>  Apabila suis S dihidupkan <i>When switch S is turned on</i>  ammeter menunjukkan bacaan <i>ammeter shows reading</i> <i>increases</i> bacaan voltmeter berkurang <i>voltmeter reading decreases</i> Pada ketika ini tenaga daripada sel digunakan untuk mengatasi rintangan dalam sel dan juga rintangan mentol // $\epsilon - V = Ir$ <i>At this point energy from the cell is used to overcome the resistance in the cell and also the resistance of the bulb</i> // $\epsilon - V = Ir$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 MAX 4	<i>wajib ada simbol</i>
(b)	Ciri	Sebab	
Tolong ambil characteristic dalam Jadu <i>jgn reka</i>	Sel kering dengan sambungan jenis II <i>Dry cell with type II connection</i>	D.g.e berkesan besar/ tinggi// voltan bekalan tinggi/besar//tenaga cahaya yang tinggi/besar <i>Effective D.g.e high/ large// high voltage supply/high/light energy</i>	1,1
	Mentol DPC/LED <i>DPC/LED Bulb</i>	Kehilangan tenaga yang rendah// Jimat tenaga // Kos elektrik rendah// Lebih cekap tenaga <i>Low energy loss// Energy saving// Low electricity cost// More energy efficient / high efficiency</i>	1,1 <i>satu terbahar</i>
	Mentol dengan sambungan jenis III <i>Bulb with type III connection</i>	Rintangan berkesan lebih kecil// Arus besar // Voltan besar di setiap mentol	1,1

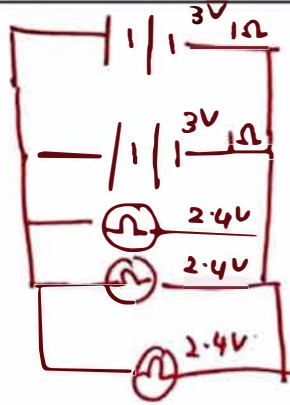
*Salah satu bahar ✓*

		<b>Smaller effective resistance //Large current //Large voltage across each bulb</b>	1.1	
	<b>Wayar penyambung yang diperbuat daripada bahan kerintangan rendah Connecting wires made of low-resistance material</b>	<b>Rintangan rendah Low resistance</b>	1.1	
	<b>Litar Y dipilih The Y circuit is choosed</b>	<b>sel kering dengan sambungan Jenis II, mentol DPC/LED, mentol dengan sambungan jenis III dan wayar penyambung yang diperbuat daripada bahan kerintangan rendah dry cells with type II connections, DPC/LED bulbs, bulbs with type III connections and connecting wires made of low resistance materials</b>		
(c) (i)	$R_b = (4 + 10) = 14 \Omega$		1	
(c) (ii)	$\frac{1}{R} = \frac{1}{6} + \frac{1}{14}$ $R = 4.2 \Omega$		1	e.c.f. kelau ata salah
(c) (iii)	$I = \frac{12}{4.2}$ $I = 2.857 A$		1	
<b>JUMLAH</b>			20	

(w)



(y)



$$\epsilon = [R + I(r)] \rightarrow 0$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{I} + \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{R} = 2$$

$$(R) = 0.5 \Omega$$

rintangan dalam

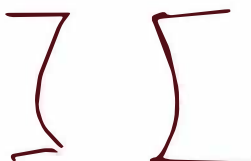
## Soalan 11

SOALAN 11	JAWAPAN	MARKAH	NOTA				
(a)	Tenaga elektrik kepada tenaga mekanikal/ kinetik <i>Electrical energy to mechanical/ kinetic energy</i>	1					
(b)	<p><b>bilangan lilitan gegelung:</b> <i>the number of turns of coil</i> <math>11.2 &gt; 11.1 // 11.1 &lt; 11.2</math></p> <p><b>bilangan putaran seminit:</b> <i>number of revolution per minute</i> <math>11.2 &gt; 11.1 // 11.1 &lt; 11.2</math></p> <p><b>kelajuan motor:</b> <i>speed of the motor.</i> <math>11.2 &gt; 11.1 // 11.1 &lt; 11.2</math></p> <p>semakin bertambah bilangan lilitan gegelung semakin bertambah bilangan putaran seminit // sebaliknya/ <i>the increases the number of turns of the coil, the increases the number of revolutions per minute or vice versa</i></p> <p>semakin bertambah bilangan putaran seminit, semakin bertambah kelajuan motor atau sebaliknya/ <i>the increases the number of revolutions per minute , the increases the speed of the motor or vice versa</i></p>	1 1 1 1					
(c)	<p>Apabila arus melalui gegelung, medan magnet (elektromagnet) di sekeliling gegelung dihasilkan. <i>When current passes through a coil, a magnetic (electromagnetic) field around the coil is produced.</i></p> <p>Interaksi antara medan magnet (electromagnet) gegelung dan medan magnet kekal menghasilkan medan lastik <i>The interaction between magnetic field (electromagnet) and the magnetic field of permanent magnet produces a catapult field</i></p> <p>sepasang daya dalam arah yang bertentangan. (daya putaran) <i>a pair of forces in opposite directions. (rotational force)</i></p> <p>Daya putaran ini akan memutarkan gegelung. <i>This rotational force will rotate the coil.</i></p>	1 1 1 1					
(d)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ciri <i>Characteristics</i></th> <th>Sebab <i>Reason</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M1 Jenis sel kering: Bateri alkali/ bateri litium ion/ bateri dengan rintangan dalam yang rendah <i>Type of dry cell:</i> <i>Alkaline battery/ lithium ion battery/ battery with low internal resistance</i></td> <td>M2 Rintangan dalam rendah/ arus tinggi/ kekuatan medan magnet tinggi/ banyak daya dihasilkan. <i>Low internal resistance/ high current/ high strength of magnetic field/ more force is produced</i></td> </tr> </tbody> </table>	Ciri <i>Characteristics</i>	Sebab <i>Reason</i>	M1 Jenis sel kering: Bateri alkali/ bateri litium ion/ bateri dengan rintangan dalam yang rendah <i>Type of dry cell:</i> <i>Alkaline battery/ lithium ion battery/ battery with low internal resistance</i>	M2 Rintangan dalam rendah/ arus tinggi/ kekuatan medan magnet tinggi/ banyak daya dihasilkan. <i>Low internal resistance/ high current/ high strength of magnetic field/ more force is produced</i>		
Ciri <i>Characteristics</i>	Sebab <i>Reason</i>						
M1 Jenis sel kering: Bateri alkali/ bateri litium ion/ bateri dengan rintangan dalam yang rendah <i>Type of dry cell:</i> <i>Alkaline battery/ lithium ion battery/ battery with low internal resistance</i>	M2 Rintangan dalam rendah/ arus tinggi/ kekuatan medan magnet tinggi/ banyak daya dihasilkan. <i>Low internal resistance/ high current/ high strength of magnetic field/ more force is produced</i>						

	M3 Bilangan sel kering: : Banyak <i>Number of dry cell</i> : more	M4 Dge tinggi/ voltan tinggi/ arus tinggi/ kekuatan medan magnet tinggi/ banyak daya dihasilkan <i>+ tenaga try</i> <i>High emf/ high voltage/ high current/ high strength of magnetic field/ more force is produced</i>	battery series bulb parallel
	M5 Sambungan sel kering: Bersiri <i>Connection of dry cell</i> : series	M6 Dge tinggi/ voltan tinggi/ arus tinggi/ kekuatan medan tinggi/ banyak daya dihasilkan <i>/ tenaga try</i> <i>High emf/ high voltage/ high current/ high strength of magnetic field/ more force is produced</i>	try
	M7 Magnet yang lebih kuat // magnet Neodymium // used stronger magnet / <i>Neodymium magnet</i>	M8 kekuatan medan magnet yang lebih tinggi, daya pada gegelung lebih tinggi// <i>more concentrated magnetic field //increasing the force on the coil</i>	
	M9 Bilangan magnet: Banyak <i>Number of magnet</i> more	M10 Kekuatan medan magnet tinggi/ banyak daya dihasilkan <i>High strength of magnetic field/ more force is produced</i>	
	M11 Dawai yang lebih tebal // <i>thicker wire</i>	M12 mengurangkan rintangan elektrik// lebih banyak arus mengalir// mengurangkan kehilangan tenaga sebagai haba// <i>reduce electrical resistance //allows more current flow//reducing energy loss as heat.</i>	
	M13 Gunakan Dawai gegelung Berintangan Rendah // <i>Use low resistance wire coil</i>	M14 mengurangkan rintangan elektrik// lebih banyak arus mengalir// mengurangkan kehilangan tenaga sebagai haba// <i>reduce electrical resistance //allows more current flow//reducing energy loss as heat.</i>	

	M15 Dawai kuprum <i>copper wire</i>	M16 mengurangkan rintangan elektrik// lebih banyak arus mengalir// mengurangkan kehilangan tenaga sebagai haba// <i>reduce electrical resistance //allows more current flow//reducing energy loss as heat.</i>	
	M17 bilangan lilitan dawai ditambah// <i>increased number of turns of the wire</i>	M18 daya pada gegelung lebih tinggi// <i>increasing the force on the coil</i>	

bentuk magnet bentuk melebur JUMLAH megasihon medon magnet tegar no 20



Medan magnet kuat ✓

high magnetic field / medan magnet tinggi >

strong magnetic field ✓