



**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA  
NEGERI SELANGOR**

---

**PENILAIAN INTERVENSI TERBILANG AKADEMIK SELANGOR (PINTAS) 2025  
FIZIK TINGKATAN 5**  
**Peraturan Pemarkahan Kertas 2 [SET 1]**

**4531/2**

---

**PERATURAN PEMARKAHAN**

**FIZIK 2**

**UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA**

---

<b>NAMA PEMERIKSA</b>	:	
<b>NAMA SEKOLAH</b>	:	
<b>TANDA TANGAN PENERIMAAN PERATURAN PERMARKAHAN</b>	:	
<b>TARIKH</b>	:	
<b>COP SEKOLAH</b>	:	

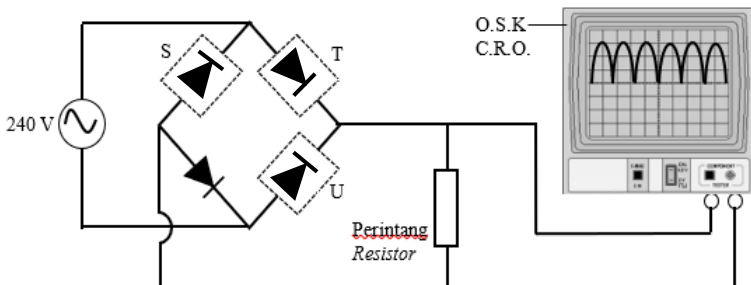
---

Kertas peperiksaan ini mengandungi **11** halaman bercetak.

**PANDUAN PEMARKAHAN FIZIK KERTAS 2**

<b>1(a)</b>	Pancaran/pembebasan fotoelektron dari permukaan logam apabila disinari cahaya pada frekuensi tertentu. <i>Emission of photoelectrons from a metal surface when illuminated with light at certain frequency.</i>	1
<b>1(b)</b>	Frekuensi ambang kecil / Frekuensi ambang < frekuensi foton <i>Small threshold frequency / Threshold frequency &lt; photon frequency</i>	1
<b>1(c)</b>	Mengelakkan fotoelektron berlanggar dengan molekul udara <i>Prevents photoelectrons from colliding with air molecules</i>	1
<b>1(d)</b>	Bertambah <i>Increase</i>	1
<b>JUMLAH</b>		<b>4</b>

<b>2(a)</b>	Proses di mana nukleus yang tidak stabil bertukar menjadi lebih stabil dengan memancarkan sinaran radioaktif <i>the process by which an unstable nucleus becomes more stable by emitting radioactive radiation</i>	1
<b>2(b)</b>	<b>M1 Menghitung cacat jisim dengan betul</b> $m = 209.982 - [205.969 + 4.0026] = 0.0104 \text{ u}$ <b>M2 Gantian yang betul</b> $(0.0104 \times 1.66 \times 10^{-27})(3 \times 10^8)^2$ <b>M3 Jawapan dengan unit yang betul</b> $1.55376 \times 10^{-12} \text{ J}$	3
<b>2(c)</b>	Berkurang <i>Decrease</i>	1
<b>JUMLAH</b>		<b>5</b>

<b>3(a)</b>	Rektifikasi gelombang penuh <i>Full wave rectification</i>	1
<b>3(b)</b>		2

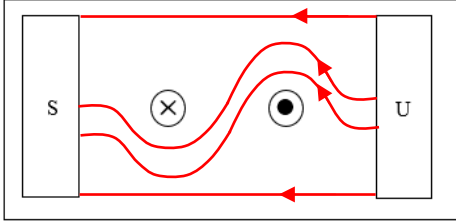
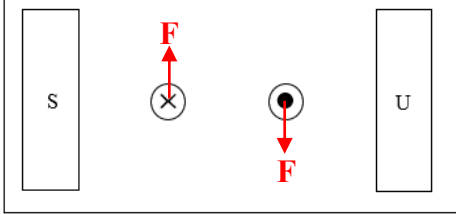
3(c)(i)		1
3(c)(ii)	<p><b>M1</b> Ketika beza keupayaan meningkat/arus mengalir, kapasitor dicas (dan menyimpan tenaga) <i>As the potential difference increases/current flows, the capacitor charges (and stores energy)</i></p> <p><b>M2</b> Ketika beza keupayaan menyusut/berkurang / tiada arus mengalir, kapasitor menyahcas (supaya tenaga dalam kapasitor mengekalkan beza keupayaan merentasi perintang) <i>As the potential difference decreases / no current flow, the capacitor discharges (so that the energy in the capacitor maintains the potential difference across the resistor)</i></p>	2
<b>JUMLAH</b>		<b>6</b>

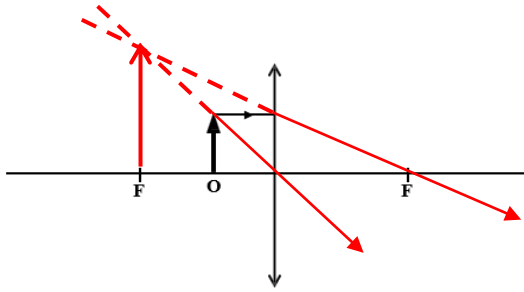
4(a)	Haba pendam tentu pengewapan air <i>Specific latent heat of vaporization of water</i>	1
4(b)	<p><b>M1</b> Air yang ada pada tuala kertas mengalami penyejatan/tersejat <i>The water on the paper towel evaporates</i></p> <p><b>M2</b> Air pada tuala kertas menyerap haba dari tin minuman <i>The water on the paper towel absorbs the heat from the beverage can.</i></p> <p><b>M3</b> (Tin minuman kehilangan haba maka) suhu tin minuman berkurang <i>(The drink can loses heat then) the temperature of the drink can decreases</i></p>	3
4(c)(i)	<p><b>M1</b> <b>Gantian yang betul</b>  <math>m = \frac{12700}{2.26 \times 10^6}</math></p> <p><b>M2</b> <b>Jawapan dengan unit yang betul</b>  <math>m = 0.005619 \text{ kg}</math></p>	2
4(c)(ii)	<p><b>M1</b> <b>Menghitung perubahan suhu yang betul</b>  <math>24 - 20 = 4</math></p> <p><b>M2</b> <b>Gantian yang betul</b>  <math>2 \times 12700 = m \times 4200 \times 4</math></p> <p><b>M3</b> <b>Jawapan dengan unit yang betul</b>  <math>m = 1.5119 \text{ kg}</math></p>	3
<b>JUMLAH</b>		<b>9</b>

<b>5(a)</b>	Pembiasan <i>Refraction</i>	1
<b>5(b)</b>		1
<b>5(c)(i)</b>	$\lambda$ Kawasan A > $\lambda$ Kawasan B $\lambda$ region A > $\lambda$ region B	1
<b>5(c)(ii)</b>	Kedalaman dalam kawasan A > Kawasan B <i>The depth of water in region A &gt; <math>\lambda</math> region B</i>	1
<b>5(c)(iii)</b>	Laju gelombang dalam kawasan A > laju gelombang kawasan B <i>The speed of water wave in region A &gt; <math>\lambda</math> region B</i>	1
<b>5(d)(i)</b>	Kedalaman air berkurang, panjang gelombang berkurang / sebaliknya <i>The depth of water decreases, and the wavelength decreases / vice versa</i>	1
<b>5(d)(ii)</b>	Panjang gelombang berkurang, laju gelombang air berkurang / sebaliknya <i>The wavelength decreases, the depth of water decreases / vice versa</i>	1
<b>5(e)</b>	<b>M1 Gantian yang betul</b> $\frac{v}{0.5} = \frac{12}{2}$ <b>M2 Jawapan dengan unit yang betul</b> $3 \text{ cm s}^{-1}$	2
<b>JUMLAH</b>		<b>9</b>

<b>6(a)</b>	Daya memusat <i>Centripetal force</i>	1
<b>6(b) (i)</b>	Jejari orbit satelit GOES-19 > satelit CloudSat <i>The orbit radius of GOES-19 satellite &gt; CloudSat satellite</i>	1
<b>6(b)(ii)</b>	Tempoh orbit satelit GOES-19 > satelit CloudSat <i>The orbital period of GOES-19 satellite &gt; CloudSat satellite</i>	1
<b>6(b)(iii)</b>	Laju linear satelit GOES-19 < satelit CloudSat <i>The linear speed of GOES-19 satellite &lt; CloudSat satellite</i>	1
<b>6(c)(i)</b>	Jejari orbit bertambah, laju linear satelit berkurang <i>The orbital radius increases, the linear speed of the satellite decreases</i>	1
<b>6(c)(ii)</b>	Jejari orbit bertambah, tempoh orbit satelit bertambah <i>The orbital radius increases, the orbital period of the satellite increases</i>	1
<b>6(d)</b>	Bertambah <i>Increases</i>	1

6(e)	<p><b>M1 Gantian yang betul</b></p> $\frac{T^2}{(8378)^3} = \frac{(98.88)^2}{(6991)^3}$ <p><b>M2 Jawapan dengan unit yang betul</b></p> $T = 129.72 \text{ minit}$ <p style="text-align: center;">atau</p> <p><b>M1 Gantian yang betul</b></p> $\frac{T^2}{(8378)^3} = \frac{(23.93)^2}{(42164)^3}$ <p><b>M2 Jawapan dengan unit yang betul</b></p> $T = 2.1195 \text{ jam}$	2
	<b>JUMLAH</b>	<b>9</b>

7(a)	Petua tangan kiri Fleming <i>Fleming's left-hand rule</i>	1
7(b)(i)	<p><b>M1</b> Corak medan lastik dilukis betul <i>The catapult field pattern is drawn correctly</i></p> <p><b>M2</b> Arah medan lastik dilabel betul <i>The direction of the catapult field is labeled correctly</i></p> 	2
7(b)(ii)		1
7(c)(i)	<p><b>M1</b> Tinggi <i>High</i></p> <p><b>M2</b> Kekuatan medan lastik bertambah /daya yang terhasil bertambah <i>The strength of catapult field increase / the force increases</i></p>	2
7(c)(ii)	<p><b>M1</b> Tinggi <i>High</i></p> <p><b>M2</b> Kekuatan medan lastik bertambah / daya yang terhasil bertambah <i>The strength of catapult field increase / the force increases</i></p>	2
7(d)	T	1
	<b>JUMLAH</b>	<b>9</b>

<b>8(a)</b>	Pembiasan <i>Refraction</i>	1
<b>8(b)</b>	<b>M1</b> Corak medan lastik dilukis betul <i>The catapult field pattern is drawn correctly</i> <b>M2</b> Arah medan lastik dilabel betul <i>The direction of the catapult field is labeled correctly</i> 	2
<b>8(c)(i)</b>	<b>M1</b> Pendek <i>Short</i> <b>M2</b> Pembesaran linear besar / Imej lebih besar <i>Large linear magnification / Larger image</i>	2
<b>8(c)(ii)</b>	<b>M1</b> Tinggi <i>High</i> <b>M2</b> Cahaya tidak dihalang / kehilangan cahaya berkurang <i>Light is not blocked / loss of light is reduced</i>	2
<b>8(c)(iii)</b>	<b>M1</b> Rendah <i>Low</i> <b>M2</b> Ringan <i>Lighter</i>	2
<b>JUMLAH</b>		<b>9</b>

<b>9(a)</b>	Tekanan yang dikenakan ke atas bendalir tertutup akan dipindahkan secara seragam ke semua arah dalam bendalir itu <i>Pressure applied to an enclosed fluid will be transmitted uniformly in all directions within the fluid</i>	1
<b>9(b)</b>	<b>M1</b> Daya input dikenakan pada omboh X <i>The input force is applied to piston X</i> <b>M2</b> Tekanan tinggi terhasil di omboh X <i>High pressure is produced at piston X</i> <b>M3</b> Tekanan dipindahkan secara seragam melalui cecair ke omboh Y <i>The pressure is transmitted uniformly through the fluid to piston Y</i> <b>M4</b> Daya output besar dihasilkan di omboh Y kerana luas permukaan omboh Y > omboh X <i>Large output force is produced at piston Y because the surface area of piston Y &gt; piston X</i>	4

9(c)(i)	<p><b>M1</b> Gantian yang betul  <math display="block">\frac{F_Y}{0.2} = \frac{10}{0.004}</math></p> <p><b>M2</b> Gantian yang betul  <math>F_Y = m(9.81) = 500</math></p> <p><b>M3</b> Jawapan dengan unit yang betul  <math>m = 50.968 \text{ kg}</math></p>	3												
9(c)(ii)	<p><b>M1</b> Gantian yang betul  <math>0.2 (d) = 0.004 (0.3)</math></p> <p><b>M2</b> Jawapan dengan unit yang betul  <math>d = 0.006 \text{ m}</math></p>	2												
9(d)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ciri-ciri</th><th>Sebab</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>M1</b> Nisbah luas keratan rentas omboh input kepada omboh output: 1 : 5 <i>Ratio of cross-sectional area of input piston to output piston: 1 : 5</i></td><td><b>M2</b> Daya output lebih besar <i>Produces greater output force</i></td></tr> <tr> <td><b>M3</b> Jenis bendalir hidraulik : Tidak boleh dimampatkan <i>Type of hydraulic fluid:</i> <i>Incompressible</i></td><td><b>M4</b> Tekanan dipindahkan secara seragam ke semua arah <i>The pressure is transmitted uniformly in all directions</i></td></tr> <tr> <td><b>M5</b> Kuasa motor electric: Tinggi <i>Electric motor power: High</i></td><td><b>M6</b> Tenaga tinggi / Daya tinggi <i>High energy / High force</i></td></tr> <tr> <td><b>M7</b> Jenis bahan silinder hidraulik : Keluli <i>Hydraulic cylinder material type:</i> <i>Steel</i></td><td><b>M8</b> Kuat / Mampu menahan tekanan tinggi <i>Strong / Can withstands high pressure</i></td></tr> <tr> <td><b>M9</b> S</td><td><b>M10</b> [Semua ciri dinyatakan betul]</td></tr> </tbody> </table>	Ciri-ciri	Sebab	<b>M1</b> Nisbah luas keratan rentas omboh input kepada omboh output: 1 : 5 <i>Ratio of cross-sectional area of input piston to output piston: 1 : 5</i>	<b>M2</b> Daya output lebih besar <i>Produces greater output force</i>	<b>M3</b> Jenis bendalir hidraulik : Tidak boleh dimampatkan <i>Type of hydraulic fluid:</i> <i>Incompressible</i>	<b>M4</b> Tekanan dipindahkan secara seragam ke semua arah <i>The pressure is transmitted uniformly in all directions</i>	<b>M5</b> Kuasa motor electric: Tinggi <i>Electric motor power: High</i>	<b>M6</b> Tenaga tinggi / Daya tinggi <i>High energy / High force</i>	<b>M7</b> Jenis bahan silinder hidraulik : Keluli <i>Hydraulic cylinder material type:</i> <i>Steel</i>	<b>M8</b> Kuat / Mampu menahan tekanan tinggi <i>Strong / Can withstands high pressure</i>	<b>M9</b> S	<b>M10</b> [Semua ciri dinyatakan betul]	10
Ciri-ciri	Sebab													
<b>M1</b> Nisbah luas keratan rentas omboh input kepada omboh output: 1 : 5 <i>Ratio of cross-sectional area of input piston to output piston: 1 : 5</i>	<b>M2</b> Daya output lebih besar <i>Produces greater output force</i>													
<b>M3</b> Jenis bendalir hidraulik : Tidak boleh dimampatkan <i>Type of hydraulic fluid:</i> <i>Incompressible</i>	<b>M4</b> Tekanan dipindahkan secara seragam ke semua arah <i>The pressure is transmitted uniformly in all directions</i>													
<b>M5</b> Kuasa motor electric: Tinggi <i>Electric motor power: High</i>	<b>M6</b> Tenaga tinggi / Daya tinggi <i>High energy / High force</i>													
<b>M7</b> Jenis bahan silinder hidraulik : Keluli <i>Hydraulic cylinder material type:</i> <i>Steel</i>	<b>M8</b> Kuat / Mampu menahan tekanan tinggi <i>Strong / Can withstands high pressure</i>													
<b>M9</b> S	<b>M10</b> [Semua ciri dinyatakan betul]													
	<b>JUMLAH</b>	<b>20</b>												

<b>10(a)</b>	Suatu ukuran bagi keupayaan konduktor untuk menentang pengaliran arus elektrik <i>A measure of a conductor's ability to oppose the flow of electric current</i>	1										
<b>10(b)</b>	<b>M1</b> Wayar penyambung diperbuat dari bahan berkerintangan rendah <i>Connecting wire made from low resistivity material</i> <b>M2</b> Arus mengalir lebih besar / mengurangkan kehilangan tenaga haba <i>Bigger current flow / reduce heat energy lost</i> <b>M3</b> Elemen pemanas diperbuat dari bahan berkerintangan tinggi <i>Heating elements made from high resistivity material</i> <b>M4</b> Menghasilkan banyak tenaga haba <i>Produce more heat energy</i>	4										
<b>10(c)(i)</b>	<b>M1</b> Penukaran yang betul $t = 5 \times 60$ <b>M2</b> Gantian yang betul $Q = (14.55) (5 \times 60)$ <b>M3</b> Jawapan dengan unit yang betul $Q = 4365 \text{ C}$	3										
<b>10(c)(ii)</b>	<b>M1</b> Gantian yang betul $P = IV = 14.55 (240)$ <b>M2</b> Gantian yang betul $P = 3492 \text{ W}$	2										
<b>10(d)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>M1</b> Bilangan lilitan elemen pemanas: Banyak <i>The number of turns of heating element : many</i></td> <td style="padding: 5px;"><b>M2</b> Rintangan tinggi / Kerintangan tinggi / Banyak tenaga haba terhasil <i>High resistance / High resistivity / more heat energy produced</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>M3</b> Jenis bahan yang digunakan untuk elemen pemanas: Nikrom <i>Type of material used for heating element: Nichrome</i></td> <td style="padding: 5px;"><b>M4</b> Rintangan tinggi / Kerintangan tinggi / Banyak tenaga haba terhasil <i>High resistance / High resistivity / more heat energy produced</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>M5</b> Jenis bahan untuk wayar penyambung: Kuprum <i>Type of material used for connecting wire: Copper</i></td> <td style="padding: 5px;"><b>M6</b> Kerintangan rendah / Rintangan rendah / Arus tinggi mengalir <i>Low resistivity / Low resistance / More current flow</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>M7</b> Nilai fius : 15 A <i>Value of fuse</i></td> <td style="padding: 5px;"><b>M8</b> <math>\frac{3400}{240} // 14.17 \text{ A}</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>M9</b> K</td> <td style="padding: 5px;"><b>M10</b> Semua ciri dinyatakan betul</td> </tr> </table>	<b>M1</b> Bilangan lilitan elemen pemanas: Banyak <i>The number of turns of heating element : many</i>	<b>M2</b> Rintangan tinggi / Kerintangan tinggi / Banyak tenaga haba terhasil <i>High resistance / High resistivity / more heat energy produced</i>	<b>M3</b> Jenis bahan yang digunakan untuk elemen pemanas: Nikrom <i>Type of material used for heating element: Nichrome</i>	<b>M4</b> Rintangan tinggi / Kerintangan tinggi / Banyak tenaga haba terhasil <i>High resistance / High resistivity / more heat energy produced</i>	<b>M5</b> Jenis bahan untuk wayar penyambung: Kuprum <i>Type of material used for connecting wire: Copper</i>	<b>M6</b> Kerintangan rendah / Rintangan rendah / Arus tinggi mengalir <i>Low resistivity / Low resistance / More current flow</i>	<b>M7</b> Nilai fius : 15 A <i>Value of fuse</i>	<b>M8</b> $\frac{3400}{240} // 14.17 \text{ A}$	<b>M9</b> K	<b>M10</b> Semua ciri dinyatakan betul	10
<b>M1</b> Bilangan lilitan elemen pemanas: Banyak <i>The number of turns of heating element : many</i>	<b>M2</b> Rintangan tinggi / Kerintangan tinggi / Banyak tenaga haba terhasil <i>High resistance / High resistivity / more heat energy produced</i>											
<b>M3</b> Jenis bahan yang digunakan untuk elemen pemanas: Nikrom <i>Type of material used for heating element: Nichrome</i>	<b>M4</b> Rintangan tinggi / Kerintangan tinggi / Banyak tenaga haba terhasil <i>High resistance / High resistivity / more heat energy produced</i>											
<b>M5</b> Jenis bahan untuk wayar penyambung: Kuprum <i>Type of material used for connecting wire: Copper</i>	<b>M6</b> Kerintangan rendah / Rintangan rendah / Arus tinggi mengalir <i>Low resistivity / Low resistance / More current flow</i>											
<b>M7</b> Nilai fius : 15 A <i>Value of fuse</i>	<b>M8</b> $\frac{3400}{240} // 14.17 \text{ A}$											
<b>M9</b> K	<b>M10</b> Semua ciri dinyatakan betul											
JUMLAH		20										

<b>11(a)</b>	Kadar perubahan halaju <i>Rate of change of velocity</i>	1
<b>11(b)</b>	<p><b>M1</b> Jisim dalam Rajah 11.1 &lt; Rajah 11.2 <i>The mass in Diagram 11.1 &lt; Diagram 11.2</i></p> <p><b>M2</b> Daya dalam Rajah 11.1 &gt; Rajah 11.2 <i>The force in Diagram 11.1 &gt; Diagram 11.2</i></p> <p><b>M3</b> Pecutan dalam Rajah 11.1 &gt; Rajah 11.2 <i>The acceleration in Diagram 11.1 &gt; Diagram 11.2</i></p> <p><b>M4</b> Jisim bertambah, pecutan berkurang / sebaliknya <i>The mass increases, the acceleration decreases / vice versa</i></p> <p><b>M5</b> Daya berkurang, pecutan berkurang / sebaliknya <i>The force decreases, the acceleration decreases / vice versa</i></p>	5
<b>11(c)</b>	<p><b>M1</b> Perubahan momentum yang dialami adalah sama (kerana kelajuan sama) <i>The change in momentum experienced is the same (because the speed are the same)</i></p> <p><b>M2</b> Masa hentaman ketika jatuh di atas permukaan berlekuk batu &lt; (jatuh di atas rumput) / sebaliknya <i>The impact time when falling on a rocky surface &lt; (falling on grass) / vice versa</i></p> <p><b>M3</b> Berdasarkan rumus <math>F = \frac{mv - mu}{t}</math> Based on the formula <math>F = \frac{mv - mu}{t}</math></p> <p><b>M4</b> Kadar perubahan momentum ketika jatuh di atas permukaan berlekuk batu &gt; (jatuh di atas rumput) / sebaliknya <i>The rate of change of momentum when falling on a concave rock surface &gt; (fall on the grass) / vice versa</i></p> <p><b>M4</b> Daya impuls ketika jatuh di atas permukaan berlekuk batu &gt; (jatuh di atas rumput) / sebaliknya (jatuh di atas permukaan berlekuk batu) <i>Impulse force when falling on a rock concave surface &gt; (falling on grass) / vice versa (falling on a rock concave surface)</i></p>	Maks 4

<b>11(d)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>M1</b> [alat keselamatan]            Memakai sarung tangan / pelapik lutut lembut* / pelapik siku lembut*  <i>Wearing gloves / soft* knee pads / soft* elbow pads</i>            * terima sebarang bahan yang lembut         </td><td style="width: 50%;"> <b>M2</b>            Masa hentaman bertambah / daya impuls berkurang  <i>Impact time increases / impulsive force decreases</i> </td></tr> <tr> <td> <b>M3</b> [alat keselamatan]            Memakai helmet  <i>Wearing helmet</i> </td><td> <b>M4</b>            Masa hentaman bertambah / daya impuls berkurang / melindungi kepala dari sentuhan langsung (dengan sebarang permukaan apabila berlaku perlanggaran)  <i>Impact time increases / impulsive force decreases / protects the head from direct contact (with any surface when collision occur)</i> </td></tr> <tr> <td> <b>M5</b> [jenis bahan]            Gentian karbon  <i>Carbon fibre</i> </td><td> <b>M6</b>            Kuat / Ringan / pecutan tinggi  <i>Strong / Lighter / high acceleration</i> </td></tr> <tr> <td> <b>M7</b> [ciri papan selaju dan pakaian]            Ketumpatan rendah  <i>Low density</i> </td><td> <b>M8</b>            Ringan / pecutan tinggi  <i>Lighter / high acceleration</i> </td></tr> <tr> <td> <b>M9</b> [ciri papan selaju]            Bentuk papan luncur : aerodinamik  <i>Shape of skateboard : Aerodynamic</i> </td><td> <b>M10</b>            Rintangan udara berkurang / Daya paduan bertambah / pecutan tinggi  <i>Air resistance decreases / Resultant force increases / High acceleration</i> </td></tr> <tr> <td> <b>M11</b>  [<b>ciri pakaian</b>]            Ketat  <i>Fit</i> </td><td> <b>M12</b>            Rintangan udara berkurang / Daya paduan bertambah / pecutan tinggi  <i>Air resistance decreases / Resultant force increases / High acceleration</i> </td></tr> </table>	<b>M1</b> [alat keselamatan] Memakai sarung tangan / pelapik lutut lembut* / pelapik siku lembut* <i>Wearing gloves / soft* knee pads / soft* elbow pads</i> * terima sebarang bahan yang lembut	<b>M2</b> Masa hentaman bertambah / daya impuls berkurang <i>Impact time increases / impulsive force decreases</i>	<b>M3</b> [alat keselamatan] Memakai helmet <i>Wearing helmet</i>	<b>M4</b> Masa hentaman bertambah / daya impuls berkurang / melindungi kepala dari sentuhan langsung (dengan sebarang permukaan apabila berlaku perlanggaran) <i>Impact time increases / impulsive force decreases / protects the head from direct contact (with any surface when collision occur)</i>	<b>M5</b> [jenis bahan] Gentian karbon <i>Carbon fibre</i>	<b>M6</b> Kuat / Ringan / pecutan tinggi <i>Strong / Lighter / high acceleration</i>	<b>M7</b> [ciri papan selaju dan pakaian] Ketumpatan rendah <i>Low density</i>	<b>M8</b> Ringan / pecutan tinggi <i>Lighter / high acceleration</i>	<b>M9</b> [ciri papan selaju] Bentuk papan luncur : aerodinamik <i>Shape of skateboard : Aerodynamic</i>	<b>M10</b> Rintangan udara berkurang / Daya paduan bertambah / pecutan tinggi <i>Air resistance decreases / Resultant force increases / High acceleration</i>	<b>M11</b> [ <b>ciri pakaian</b> ] Ketat <i>Fit</i>	<b>M12</b> Rintangan udara berkurang / Daya paduan bertambah / pecutan tinggi <i>Air resistance decreases / Resultant force increases / High acceleration</i>	<span style="font-size: 1.5em;">Maks 10</span>
<b>M1</b> [alat keselamatan] Memakai sarung tangan / pelapik lutut lembut* / pelapik siku lembut* <i>Wearing gloves / soft* knee pads / soft* elbow pads</i> * terima sebarang bahan yang lembut	<b>M2</b> Masa hentaman bertambah / daya impuls berkurang <i>Impact time increases / impulsive force decreases</i>													
<b>M3</b> [alat keselamatan] Memakai helmet <i>Wearing helmet</i>	<b>M4</b> Masa hentaman bertambah / daya impuls berkurang / melindungi kepala dari sentuhan langsung (dengan sebarang permukaan apabila berlaku perlanggaran) <i>Impact time increases / impulsive force decreases / protects the head from direct contact (with any surface when collision occur)</i>													
<b>M5</b> [jenis bahan] Gentian karbon <i>Carbon fibre</i>	<b>M6</b> Kuat / Ringan / pecutan tinggi <i>Strong / Lighter / high acceleration</i>													
<b>M7</b> [ciri papan selaju dan pakaian] Ketumpatan rendah <i>Low density</i>	<b>M8</b> Ringan / pecutan tinggi <i>Lighter / high acceleration</i>													
<b>M9</b> [ciri papan selaju] Bentuk papan luncur : aerodinamik <i>Shape of skateboard : Aerodynamic</i>	<b>M10</b> Rintangan udara berkurang / Daya paduan bertambah / pecutan tinggi <i>Air resistance decreases / Resultant force increases / High acceleration</i>													
<b>M11</b> [ <b>ciri pakaian</b> ] Ketat <i>Fit</i>	<b>M12</b> Rintangan udara berkurang / Daya paduan bertambah / pecutan tinggi <i>Air resistance decreases / Resultant force increases / High acceleration</i>													

	<b>M13</b> [alat tambahan] Motor/bateri <i>Motor/battery</i>	<b>M14</b> Daya tujah (ke depan) bertambah / Daya paduan bertambah / pecutan tinggi <i>(Forward) thrust force increases / Resultant force increases / High acceleration</i>	
	<b>M15</b> [alat tambahan] Menambah pita cengkaman/pita anti-gelincir di atas permukaan papan selaju <i>Adding grip tape / anti-slip tape on the skateboard surface</i>	<b>M16</b> Menambah cengkaman / Tidak mudah tergelincir <i>Increases grip / Does not slip easily</i>	
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>

**PERATURAN PEMARKAHAN TAMAT**