



**PROGRAM PEMANTAPAN PRESTASI  
TINGKATAN 5 2017**

**ANJURAN**

**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA  
(KEDAH)**

---

**MATEMATIK 1449 / 1**

**MODUL 1**

**PERATURAN PERMARKAHAN**

---

**PROGRAM PEMANTAPAN PRESTASI**  
**TINGKATAN LIMA TAHUN 2017**  
**MATEMATIK 1449 / 1**  
**MODUL 1**

Jawapan / Answer:

1 <b>D</b>	11 <b>D</b>	21 <b>A</b>	31 <b>A</b>
2 <b>A</b>	12 <b>A</b>	22 <b>D</b>	32 <b>C</b>
3 <b>D</b>	13 <b>A</b>	23 <b>A</b>	33 <b>B</b>
4 <b>C</b>	14 <b>C</b>	24 <b>D</b>	34 <b>A</b>
5 <b>C</b>	15 <b>D</b>	25 <b>B</b>	35 <b>D</b>
6 <b>C</b>	16 <b>D</b>	26 <b>B</b>	36 <b>A</b>
7 <b>B</b>	17 <b>C</b>	27 <b>B</b>	37 <b>B</b>
8 <b>A</b>	18 <b>C</b>	28 <b>C</b>	38 <b>C</b>
9 <b>D</b>	19 <b>B</b>	29 <b>D</b>	39 <b>C</b>
10 <b>B</b>	20 <b>B</b>	30 <b>B</b>	40 <b>A</b>

Analisis Jawapan / Answer Analysis:

Qs	1 – 10	11 – 20	21 – 30	31 – 40	JUMLAH				
<b>A</b>	2	+	2	+	2	+	4	=	<b>10</b>
<b>B</b>	2	+	2	+	4	+	2	=	<b>10</b>
<b>C</b>	3	+	3	+	1	+	3	=	<b>10</b>
<b>D</b>	3	+	3	+	3	+	1	=	<b>10</b>
<b>JUMLAH KESELURUHAN :</b>									<b>40</b>

NOTA:     MARKAH CALON =  $\frac{(K1 + K2)}{140} \times 100$