

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN TAHUN 2019**

**PEJABAT PENDIDIKAN DAERAH LIPIS**

**PANITIA PRINSIP ERAKAUNAN**

---

**JAWAPAN**

**PRINSIP PERAKAUNAN**

**3756/1**

**KERTAS 1**

---

**UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA**

Bil.	Kunci
1	A
2	D
3	D
4	A
5	B
6	B
7	A
8	C
9	D
10	D

Bil.	Kunci
11	B
12	B
13	D
14	B
15	A
16	A
17	D
18	A
19	C
20	D

Bil.	Kunci
21	C
22	B
23	C
24	B
25	C
26	C
27	A
28	C
29	C
30	C

Bil.	Kunci
31	B
32	B
33	C
34	C
35	D
36	A
37	A
38	D
39	B
40	B

PERATURAN PEMARKAHAN TAMAT

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN TAHUN 2019**  
**PEJABAT PENDIDIKAN DAERAH LIPIS**  
**PANITIA PRINSIP PERAKAUNAN**

---

---

**PERATURAN PEMARKAHAN**

**PRINSIP PERAKAUNAN**

**KERTAS 2**

*(3756/2)*

---

---

**UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA**

---

Kertas ini mengandungi 15 halaman bercetak.

(a) Entiti berasingan  
Tempoh perakaunan

(b) Invois, Nota Debit, Nota Kredit, Cek, Resit  
\*mana-mana dari 2 dokumen di atas

mak : 2  
[ 2 markah ]

c) Reкупmen = RM 250 – RM 123  
= RM 127

[ 2 Markah ]

d) i). Kaedah Analisis  
ii). Kaedah Perbandingan

[ 2 Markah ]

e) Untung /Rugi = RM 52500 + RM 30000 – RM 87000  
Rugi Pelupusan = RM 4 500

[ 2 Markah ]

[ 10 markah ]

2 (a)

Perniagaan Al Fateh			
Akaun Perdagangan dan Untung Rugi bagi tahun berakhir 31 Julai 2019			
	RM	RM	RM
Jualan ( 489900 – 2600 )		487300	
(-) Pulangan Jualan		8900	
Jualan Bersih			478400
<u>Tolak : Kos Jualan</u>			
Inventori awal		25000	
Belian	368740		
(-) Pulangan Belian	4230		
Belian Bersih		364510	
Kos Barang Untuk Dijual		389510	
(-) Inventori akhir		28520	
Kos Jualan			360990
Untung Kasar			117410
<u>Hasil</u>			
Diskaun diterima			225
			117635
<u>Belanja</u>			
Diskaun diberi ( 245 – 55 )		190	
Pengiklanan ( 1020 + 1050 )		2070	
Susut nilaiengkapan		3695	
Hutang ragu		369	
Belanja am ( 7510 – 150 )		7360	
Sewa ( 18000 – 1200 )		16800	
Belanja membaiki		6500	
Gaji		39800	
Belanja pengangkutan		2245	
			79029
Untung Bersih			38606

[ 13 markah ]

2 (b)

Perniagaan Al Fateh  
Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Julai 2019

	RM	RM	RM
<b><u>Aset Bukan Semasa</u></b>			
Lengkapan	36950	15195	21755
<b><u>Aset Semasa</u></b>			
Inventori		28520	
Akaun belum terima	58380		
(-) Peruntukan hutang ragu	2919		
		55461	
Sewa prabayar		1200	
Tunai Runcit		2750	
		87931	
<b>Tolak : <u>Liabiliti Semasa</u></b>			
Akaun belum bayar	26620		
Bank	5810		
Pengiklanan belum bayar	1050		
Jualan belum terperoleh	2600		
		36080	
			51851
			73606
<b><u>Ekuiti Pemilik</u></b>			
Modal			30000
(+) Modal Tambahan			6950
			36950
(+) Untung Bersih			38606
			75556
(-) Ambilan			1950
			<u>73606</u>

[ 12 markah ]

3(a)

Kelab Kayak Eco  
Penyata Mengira Dana Terkumpul pada 1 Januari 2018

	RM	RM
<b><u>Aset</u></b>		
Bangunan ( 52000 – 10400 )	41600	
Peralatan Kayak ( 45000 – 16875 )	28125	
Belanja am prabayar	180	
Yuran belum terima	1250	
Inventori minuman	525	
Tunai	2965	
		74645
<b><u>Liabiliti</u></b>		
Upah belum bayar pekerja minuman	450	
Akaun belum bayar minuman	125	
Yuran belum terperoleh	1000	
		1575
Dana terkumpul pada 1 Januari 2018		73070

[ 4 markah ]

3(b)(i)

Akaun Yuran					
		RM			RM
2018			2018		
Jan. 1	Yuran belum terima	1250	Jan. 1	Yuran belum terperoleh	1000 <span style="color: red;">1</span>
Dis. 31	Pendapatan Dan		Dis. 31	Bank	25600 <span style="color: red;">1</span>
	Perbelanjaan	25050		Yuran belum terima	850
	Yuran belum terperoleh	1150			
		27450			27450

[ 6 markah ]

**3(b)(ii)**

## Kelab Kayak Eco

Akaun Perniagaan Minuman bagi tahun berakhir 31 Disember 2019

	RM	RM
Jualan Minuman		18644
Tolak : <u>Kos Jualan</u>		
Inventori awal minuman	525	
Belian minuman ( 6840 – 125 + 228 )	6943	
	<u>7468</u>	
(-) Inventori akhir minuman	<u>575</u>	
		<u>6893</u>
Untung Kasar		11751
Upah pekerja ( 4300 -450+365 )	4215	
Belanja am	<u>1150</u>	
		<u>5365</u>
Untung minuman		<u>6386</u>

**[ 6 markah ]****3(b)(iii)**

## Kelab Kayak Eco

Akaun Pendapatan dan Perbelanjaan bagi tahun berakhir 31 Disember 2019

	RM	RM
Yuran		25050
Untung Minuman		<u>6386</u>
		31436
Belanja Membaiki peralatan kayak	2640	
Belanja am ( 4200 – 1150+ 180 – 165 )	3065	
Membaiki bangunan Kelab	1750	
Susut nilai bangunan Kelab	5125	
Susut nilai peralatan kayak	<u>12500</u>	
		<u>25080</u>
Lebihan		<u>6356</u>

**[ 7 markah ]**



3(c)

Kelab Kayak Eco  
Penyata Kedudukan Kewangan 31 Disember 2019

	RM	RM
<b>Dana Terkumpul</b>		
Dana awal		73070
(+) Lebihan		6356
		<hr/> 79426
(+) Derma Pembesaran bangunan kelab		40000
		<hr/> 119426

[ 2 markah ]

**4(a) (i)**

$$\begin{aligned}\text{Margin Caruman seunit} &= \text{Harga Jualan} - \text{Kos Berubah} \\ &= \text{RM } 5.00 - \text{RM } 4.00 \\ &= \text{RM } 1.00 \text{ seunit}\end{aligned}$$

**4(a) (ii)**

$$\begin{aligned}\text{Titik Pulang Modal} &= \text{Kos Tetap} / \text{Margin caruman} \\ &= \text{RM } 2\,000 / \text{RM } 1 \\ &= 2\,000 \text{ unit}\end{aligned}$$

**[ 4 markah ]**

**4 (c)**

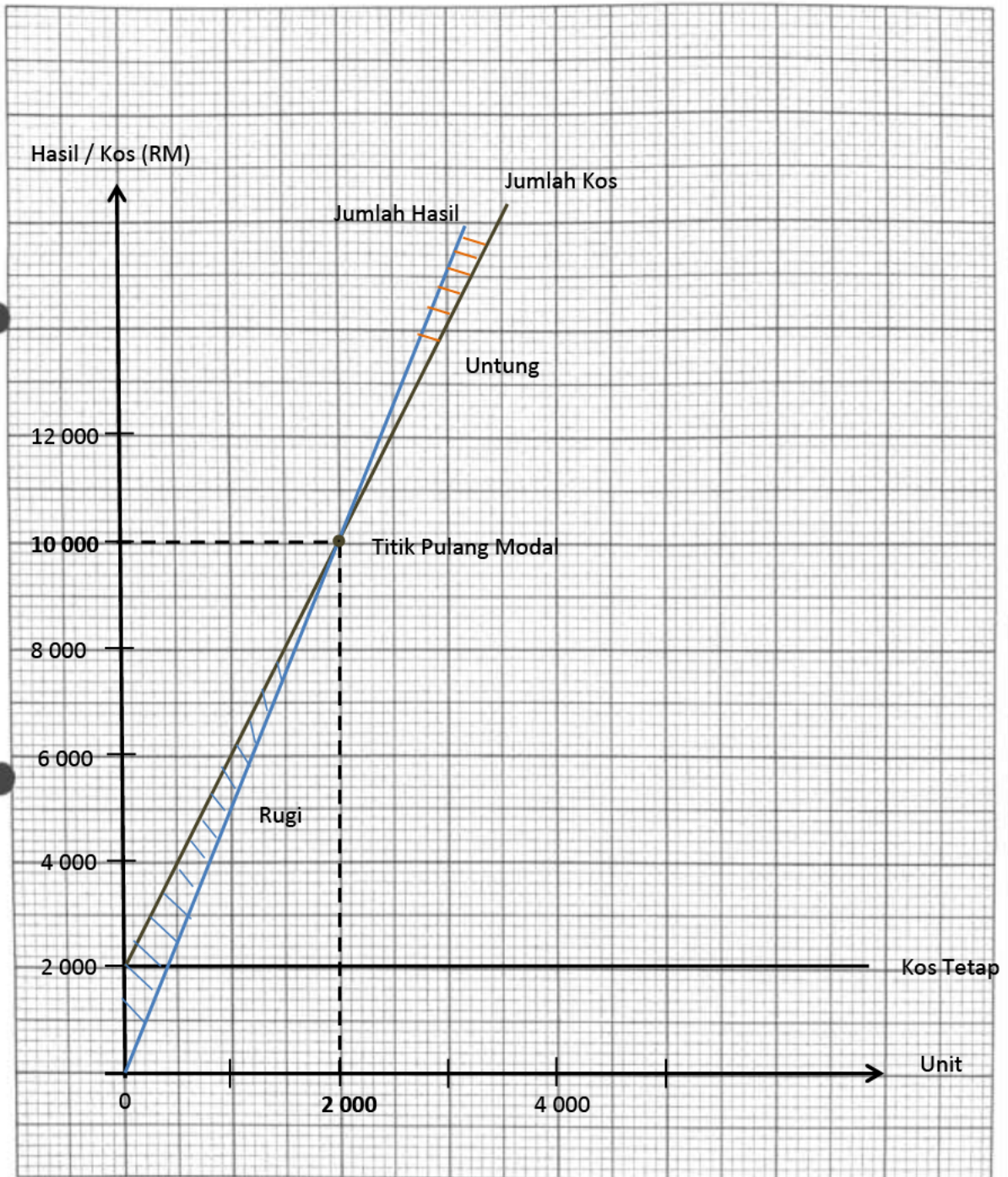
$$\begin{aligned}\text{Untung diperoleh} &= (\text{Margin Caruman seunit} \times \text{Unit Dijual}) - \text{Kos Tetap} \\ &= (\text{RM } 1 \times 15\,000 \text{ unit}) - \text{RM } 2\,000 \\ &= \text{RM } 15\,000 - \text{RM } 2\,000 \\ &= \text{RM } 13\,000\end{aligned}$$

**4 (d)**

- H1 Nilai sesuatu projek perniagaan sama ada untung atau rugi
- H2 Merancang pengeluaran bagi mendapat tingkat keuntungan yang ingin dicapai
- H3 Menganggarkan jumlah kos pengeluaran
- H4 Mensasarkan keuntungan masa depan
- H5 Pengeluar mengetahui keuntungan atau kerugian

**[ max. 2 markah ]**

4(b)



5 (a) (i)

<b>Tahun</b>	<b>Keuntungan Diperuntukkan Untuk Dividen RM</b>	<b>Dividen Ser Keutamaan RM</b>	<b>Dividen Syer Biasa RM</b>
<b>2016</b>	RM 200 000	RM 200 000	0 / Tiada
<b>2017</b>	RM 556 000	RM 440 000	RM 116 000

[ 4 markah ]

5 (a) (ii)

$$\begin{aligned} \text{Kadar Dividen} &= (\text{Dividen} / \text{Modal Berbayar}) / 100 \\ &= (\text{RM } 116\,000 / \text{RM } 5\,800\,000) / 100 \\ &= 2\% \end{aligned}$$

5 (a) (iii)

$$\begin{aligned} \text{Dividen Interim} &= (8\% \times \text{RM } 4\,000\,000 \times 6/12) + (2\% \times \text{RM } 5\,800\,000) \\ &= \text{RM } 160\,000 + \text{RM } 116\,000 \\ &= \text{RM } 276\,000 \end{aligned}$$

$$\text{Dividen Akhir} = (8\% \times \text{RM } 4\,000\,000 \times 6/12) + (7\% \times \text{RM } 5\,800\,000)$$

$$= \text{RM } 160\,000 + \text{RM } 406\,000$$

$$= \text{RM } 566\,000$$

[ 4 markah ]

5 (b)

Akaun Permohonan Syer Keutamaan

2019		RM	2019		RM
Jul. 1	Modal Syer Keutamaan	<u>1 250 000</u>	Jul. 25	Bank	<u>1 250 000</u>
		<u>1 250 000</u>			<u>1 250 000</u>

Akaun Permohonan Syer Biasa

2019		RM	2019		RM
Jul. 1	Modal Syer Biasa	<u>6 000 000</u>	Jul. 25	Bank	<u>6 000 000</u>
		<u>6 000 000</u>			<u>6 000 000</u>

Akaun Modal Syer Keutamaan

2019		RM	2019		RM
Dis 31	Baki h/h	5 250 000	Jan. 1	Baki b/b Permohonan	4 000 000
		<u>5 250 000</u>	Jul. 1	Syer Keutamaan	1 250 000
					<u>5 250 000</u>
			2020		
			Jan. 1	Baki b/b	5 250 000

Akaun Modal Syer Biasa

2019		RM		2019	RM	
Dis.						
31	Baki h/b	11 800 000		Jan. 1	Baki b/b Permohonan	5 800 000
				Jul. 1	Syer Biasa	6 000 000
		11 800 000				11 800 000
				2010		
				Jan. 1	Baki b/b	11 800 000

Akaun Bank

2019		RM		2019	RM
Jul. 25	Permohonan Syer Keutamaan	1 250 000			
	Permohonan Syer Biasa	6 000 000			

**[ 10 markah ]**

6 (a)

<b>Kedai Buku Meshllo</b>				
<b>Belanjawan Tunai bagi tiga bulan berakhir 31 Mac 2019</b>				
	<b>Januari (RM)</b>	<b>Februari (RM)</b>	<b>Mac (RM)</b>	
Baki b/b	4 600	9 236	15 436	
<b>Penerimaan</b>				
Jualan	20 000	19 000	18 050	
Komisen	506	400	380	
	20 506	19 400	18 430	
<b>Pembayaran</b>				
Akaun belum bayar	12 200	9 600	7 300	
Gaji	3 000	3 000	3 300	
Kadar bayaran	670	600	500	
	15 870	13 200	11 100	
Lebihan / Kurangan	4 636	6 200	7 330	
Baki h/b	9 236	15 436	22 766	

[ 12 markah ]

**6 (b)**

- i) Kadar pusing ganti inventori = Kos Jualan / inventori purata  
=  $50\,700 / [(4\,200 + 5\,000) / 2]$   
=  $50\,700 / 4\,600$   
= 11 kali
- ii) Margin Untung Kasar = Untung Kasar / Jualan Bersih x100  
=  $32\,980 / 83\,680 \times 100$   
= 39.41%
- iii) Margin Untung Bersih = Untung Bersih / Jualan Bersih x100  
=  $11\,960 / 83\,680 \times 100$   
= 14.29%
- iv) Pulangan atas modal = Untung bersih/modal awal x 100  
=  $11\,960 / 50\,300 \times 100$   
= 23.78%

**[ 8 markah ]**