

**SKEMA PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM 2021**  
**TINGKATAN LIMA**  
**3756/1**  
**PRINSIP PERAKAUNAN**  
**Kertas 1**

**3756/1**



---

**UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA**

**PRINSIP PERAKAUNAN**  
**KERTAS 1**  
**3756/1**

No Soalan	Jawapan
1	D
2	C
3	B
4	A
5	A
6	C
7	C
8	C
9	A
10	A
11	C
12	A
13	C
14	B
15	D
16	A
17	A
18	D
19	C
20	B

No Soalan	Jawapan
21	D
22	B
23	C
24	C
25	A
26	D
27	D
28	B
29	A
30	A
31	D
32	A
33	A
34	B
35	C
36	A
37	C
38	A
39	D
40	C

**SKEMA PEPERIKSAAN PERCUBAAN  
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2021  
3756/2  
PRINSIP PERAKAUNAN  
Kertas 2  
Peraturan Pemarkahan**

**3756/2**



---

---

**UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA**

---

Peraturan Pemarkahan ini mengandungi **11** halaman bercetak

- 1 (a) (i) Ketekalan  
(ii) Tempoh perakaunan
- (b) Akaun didebitkan Felicia  
Akaun dikreditkan Jualan
- (c)
- Perkongsian dimiliki oleh 2 – 20 orang pekongsi
  - Untung atau rugi akan diagihkan kepada para pekongsi mengikut syarat pembahagian untung atau rugi yang dipersetujui
  - @ Untung atau rugi dibahagikan antara pekongsi **mengikut perjanjian perkongsian** atau **Akta Perkongsian 1961** (jika perjanjian tidak dibuat)
  - Modal disumbangkan oleh **pekongsi**
  - Penubuhannya tertakluk kepada **Akta Perkongsian 1961**.
  - **Liabiliti tidak terhad**
  - Pengurusan dan pentadbiran dasar ditetapkan oleh semua pekongsi dan **diurus oleh pekongsi aktif**.
  - Pekongsi dapat menggabung modal dan kepakaran
  - Risiko kerugian ditanggung Bersama

**Mana-mana 2**

(d)	Jumlah kutipan yuran tahun 2020	3 050
	Tolak Yuran belum terima awal tahun (b/b)	(150)
	Yuran tahunan / yuran diterima/ yuran sebenar diterima/ yuran patut terima	<b>2900</b>
	<b>atau</b>	

Akaun Yuran			
Yuran belum terima	150	Bank	3050
Pendapatan dan Perbelanjaan	<b>2900</b>		
	<b>3050</b>		<b>3050</b>

- (e) Nisbah semasa  
=  $\frac{\text{Aset semasa}}{\text{Liabiliti semasa}}$
- =  $\frac{(20\ 500 + 21\ 500)}{(20\ 000 + 8\ 000)}$
- =  $\frac{42\ 000}{28\ 000}$
- = 1.50 : 1

**[10 m]**

2 (a)		Akaun Insurans	
2020		2020	
Jan 1 Baki b/b	120	Dis 31 Untung Rugi	<b>780</b>
Dis 31 Bank	840	Baki h/b	180
	<u>960</u>		<u>960</u>
2021			
Jan 1 Baki b/b	180		

[2m]

**Syarat OF**

- Bank (base) kedudukan betul

2 (b)		Akaun Kawalan Belum Terima	
2020		2020	
Jan 1 Baki b/b	2400	Dis 31 Bank	18500
Dis 31 Jualan	<b>16975</b>	Diskaun diberi	215
	<u>19375</u>	Kontra	660
			<u>19375</u>

[2m]

2 (b)		Akaun Kawalan Belum Bayar	
2020		2020	
Dis 31 Bank	21400	Jan 1 Baki b/b	2700
Diskaun diterima	230	Dis 31 Belian	<b>23280</b>
Pulangan belian	350		
Kontra	660		
Baki h/b	3340		
	<u>25980</u>		<u>25980</u>
		2021	
		Jan 1 Baki b/b	3340

[3m]

2 (b)

Kedai Cermin Mata Poon  
Penyata Pendapatan bagi tahun berakhir 31 Disember 2020

Jualan (16975 + 37680)		54655
<b>Tolak <u>Kos Jualan</u></b>		
Inventori awal	4195	
(+) (-) Belian	23280	
Pulangan belian	350	22930
Kos barang untuk dijual	27125	
(-) Inventori akhir	4515	
Kos jualan		22610
Untung kasar		32045
<b>Campur <u>Hasil</u></b>		
Komisen diterima (3200+165-90)	3275	
Diskaun diterima	230	
		3505
		35550
<b>Tolak <u>Belanja</u></b>		
Gaji	4800	
kadar bayaran (2680-88)	2592	
Insurans (840-180+120)	780	
Pengiklanan	400	
Susut nilaiengkapan (19000 – 3200 + 5000 – 19500)	1300	
Diskaun diberi	215	
Faedah pinjaman (6000 X 7% X 2/12)	70	
		10157
Untung bersih		25393

[10m]

2 (c)

Kedai Cermin Mata Poon  
Penyata kedudukan Kewangan pada 31 Disember 2020

<b><u>Aset Bukan Semasa</u></b>		
Lengkapan		19500
<b><u>Aset Semasa</u></b>		
Bank	55460	
Insurans prabayar	180	
Inventori akhir	4515	
Komisen belum terima	165	
	60320	
Tolak <b><u>Liabiliti Semasa</u></b>		
Akaun Belum Bayar	3340	
Faedah pinjaman belum bayar	70	
	3410	
Modal kerja		56910
		<b>76410</b>
<b><u>Ekuiti Pemilik</u></b>		
<b>Modal awal</b>	*	<b>47517</b>
+ Untung bersih		25393
		72910
- Ambilan		2500
<b>Modal akhir</b>		70410
<b><u>Liabiliti Bukan Semasa</u></b>		
Pinjaman bank		6000
		<b>76410</b>

[8m]

**Jalan kerja**

$$\begin{aligned}
 * \text{ Modal awal} &= \text{Aset awal} - \text{Liabiliti awal} \\
 &= (19000 + 2400 + 24500 + 120 + 4195 + 90) - (2700 + 88) \\
 &= 50305 - 2788 = \mathbf{47517}
 \end{aligned}$$

3 (a)

**Buku Tunai**

Tarikh	Butir	Tunai RM	Bank RM	Tarikh	Butir	Dis	Tunai RM	Bank RM
2021 Mac 1	Modal	3 500	18 500	2021 Mac 1	Tunai Runcit			<b>300</b>
10	Jualan	1 780		4	Belian			1 260
28	Komisen	620		11	Ambilan		280	
31	Tunai (K)		1250	16	Syarikat Mercu Sinar	150		2 400
				31	Bank (K)		1 250	
					Baki h/b		4 370	16 090
		5 900	19 750				5 900	19 750
Apr 1	Baki b/b	4 370	16 090	Apr 1	Tunai Runcit			<b>217</b>

[8m]

**Buku Tunai Runcit**

Tarikh	Butir	Penerimaan ( Debit )	Pembayaran ( Kredit )	Analisis Bayaran	
				Belanja Am	Pos
2021 Mac 1	Bank	<b>300</b>			
6	Minuman pejabat		55	55	
22	Beli Setem		10		10
25	Upah baiki pintu pejabat		85	85	
27	Pos laju		22		22
		300	217	140	32
31	Baki h/b		83		
		300	300		
Apr 1	Baki b/b	83			
	Bank	<b>217</b>			

[7m]



3 (b)

Akaun Modal			
2021		2021	
		Jun 1	Bank
			20 000

Akaun Promosi			
2021		2021	
Jun 26	Belian		
			300

Akaun Belian			
2021		2021	
Jun 23	Tunai	Jun 26	Promosi
			300
30	Akaun Belum Bayar	30	Baki h/b
			5 730
			<u>6 030</u>
			<u>6 030</u>
Julai 1	Baki b/b		5 710

Elyna Enterprise			
2021		2021	
		Jun 15	Belian
			5 530

Akaun Jualan			
2021		2021	
		Jun 16	Bank
			1 680

Akaun Komisen			
2021		2021	
		Jun 25	Tunai
			150

Akaun Kadar Bayaran			
2021		2021	
Jun 10	Tunai		
			150

[10m]

4 (a) Penyata menghitung untung bersih terselaras bagi tahun berakhir 30 Jun 2021.

	RM	RM
Untung Bersih sebelum pelarasan		39 600
(+) Insurans prabayar		550
		40 150
(-) Faedah atas pinjaman Kasih (20 000X8%)	1 600	
Hutang lapuk	200	
		(1 800)
Untung Bersih selepas pelarasan		38 350

[4m]

4 (b) Perkongsian AFK Lestari  
Penyata Pengasingan Untung Rugi bagi tahun berakhir 30 Jun 2021

	RM	RM
Untung Bersih		38 350
(+) Faedah Atas Ambilan		<b>690</b>
[Amalia: 5 000 X 6% X 6/12 = 150 ]		
[Fatin: 2 000 X 6% X 4/12= 40 ]		
[Kasih: (8 000 X 6%) + (2 000 X 6% X 2/12) = 500 ]		
		39 040
(-) Faedah Atas Modal	<b>5 000</b>	
[Amalia: 30 000 X 5% = 1 500 ]		
[Fatin: 20 000 X 5% = 1 000 ]		
[ Kasih: 50 000 X 5% = 2 500 ]		
Gaji Kasih	<b>12 000</b>	
Elaun Amalia	<b>3 600</b>	
		(20 600)
		18 440
Tolak:		
Akaun Semasa Amalia (18 440X 3/10)	5 532	
Akaun Semasa Fatin (18 440X 2/10)	3 688	
Akaun Semasa Kasih (18 440X 5/10)	9 220	
		(18 440)
		0

[8m]

4 (c) Akaun Semasa

		Amalia	Fatin	Kasih			Amalia	Fatin	Kasih
2021 Jun 30	Baki b/b	1 190			2021 Jun 30	Baki b/b			
	Ambilan	5 000	2 000	10 000		Faedah atas Modal	1 500	1 000	2 500
	Faedah atas ambilan	150	40	500		Faedah atas pinjaman			1 600
	Baki h/b	692	4 248	7 520		Gaji Pengasingan Untung Rugi	5 532	3 688	9 220
		7 032	6 288	18 020		7 032	6 288	18 020	
					2021 Julai 1	Baki b/b	692	4 248	7 520

Jalan kerja : gaji pekongsi Kasih = 12000-8000 = 4000

[8m]

5 (a)

**Kedai Buku Mardina Trading**  
**Belanjawan Tunai bagi tiga bulan berakhir 31 Mac 2021**

Butir	Januari RM	Februari RM	Mac RM
Baki b/b/ Baki awal	4 600	5 670	66 840
<u>Penerimaan</u>			
Jualan	5 000	5 500	6 050
Pinjaman		60 000	
Komisen	300	300	300
<b>Jumlah Penerimaan</b>	<b>5 300</b>	<b>65 800</b>	<b>6 350</b>
<u>Pembayaran</u>			
Akaun Belum Bayar	3 200	3 600	4 000
Sewa kedai	800	800	800
Kadar bayaran	230	230	230
Ansuran pinjaman #	-	-	1 550
<b>Jumlah Pembayaran</b>	<b>4 230</b>	<b>4 630</b>	<b>6 580</b>
Lebihan	1 070	61 170	(230)
Baki h/b / Baki akhir	5 670	66 840	66 610

atau

	<b>MAC</b>
<b>Ansuran Pinjaman #</b>	<b>1 250</b>
<b>Faedah Pinjaman #</b>	<b>300</b>

[14m]

(b)

**Jurnal Am**

Tarikh	Butir	Debit RM	Kredit RM
(i)	Alatan Pejabat Belian	2 800	2 800
(ii)	Bank Jaya Trading	54	54
(iii)	Ambilan Belian	280	280

[6m]

6 (a)

$$\begin{aligned}
 \text{(i) Margin Caruman Seunit} &= \text{Harga jualan seunit} - \text{Kos berubah seunit} \\
 &= \text{RM32} - (1.00 + 0.50 + 0.20 + 0.30 + 2.00) \\
 &= \text{RM32} - \text{RM4} \\
 &= \text{RM28}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii) Titik Pulang Modal} &= \frac{\text{Kos tetap}}{\text{Margin caruman seunit}} \\
 &= \frac{\text{RM1 500} + \text{RM1 300}}{\text{RM28}} \\
 &= \frac{\text{RM2 800}}{\text{RM28}} \\
 &= 100 \text{ unit}
 \end{aligned}$$

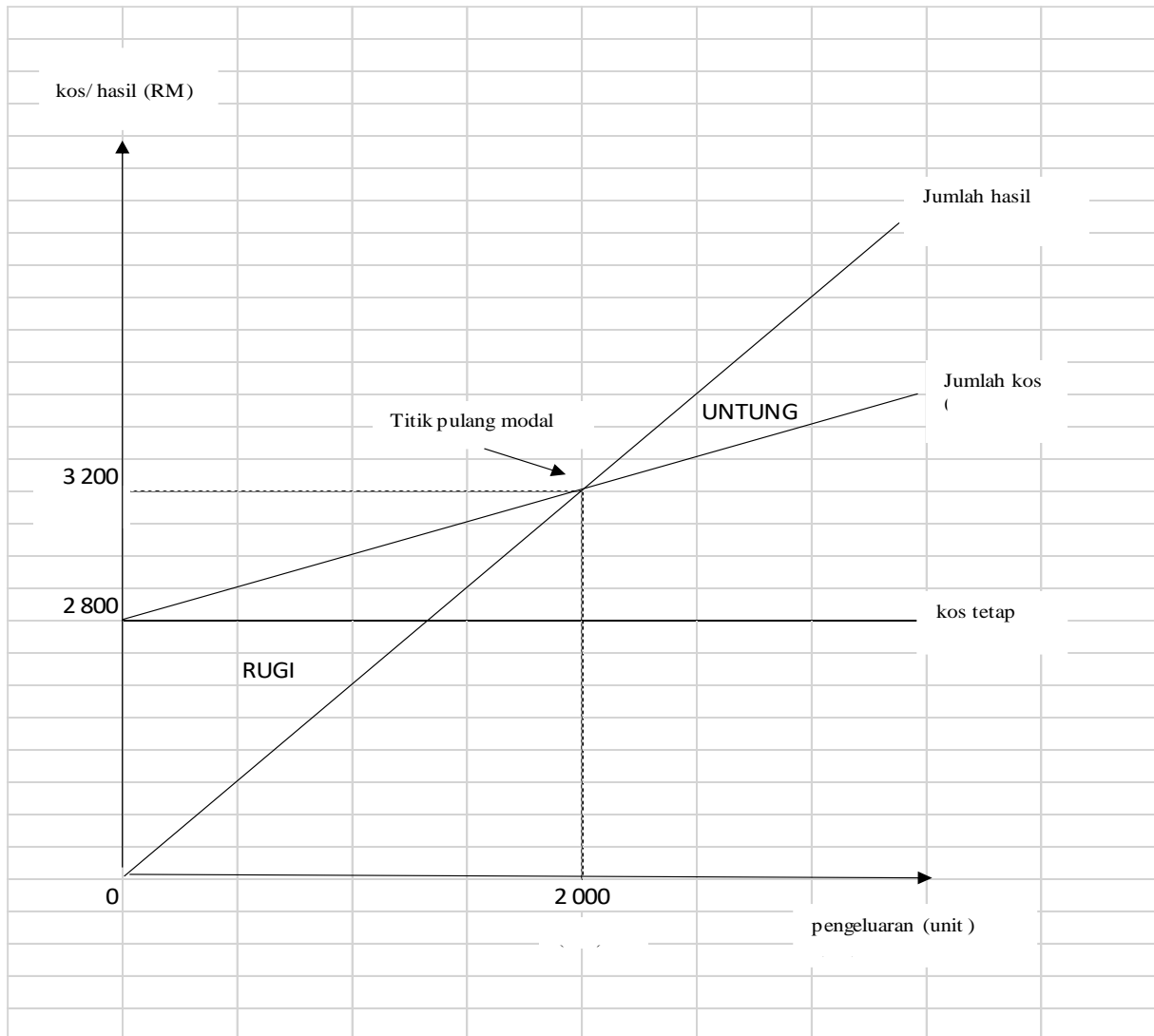
$$\begin{aligned}
 \text{(iii) Jumlah Pengeluaran} &= \frac{\text{Kos Tetap} + \text{Untung Sasaran}}{\text{Margin caruman seunit}} \\
 &= \frac{\text{RM2 800} + \text{RM1 400}}{\text{RM28}} \\
 &= 150 \text{ unit}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iv) Titik Pulang Modal} &= \frac{\text{Kos tetap}}{\text{Margin caruman seunit}} \\
 &= \frac{\text{RM2 800}}{(\text{RM39} - \text{RM4})} \\
 &= \frac{\text{RM2 800}}{\text{RM35}} \\
 &= 80 \text{ unit}
 \end{aligned}$$

- (v)
- Menunjukkan jumlah keuntungan atau kerugian pada setiap tingkat peringkat jualan/keluaran.
  - Menentukan tahap volum jualan/keluaran yang perlu dikeluarkan bagi mengelakkan kerugian.
  - Membantu pihak pengurusan membuat perancangan dan kawalan.

[10m]

6 (b)



[10 markah]

Peraturan Pemarkahan Tamat