

TERHAD



i-MODUL KEMECERLANGAN SPM SMKA DAN SABK 2022

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2022**

PRINSIP PERAKAUNAN

Kertas 2

PERATURAN PEMARKAHAN

UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA

AMARAN

Peraturan pemarkahan ini TERHAD dan **Hak Cipta Majlis Pengetua SMKA dan Majlis Pengetua SABK**. Kegunaan khusus untuk guru-guru tingkatan 5 di SMKA dan SABK sahaja. Peraturan pemarkahan ini tidak boleh dikeluarkan dalam apa jua bentuk media cetak.

Peraturan pemarkahan ini mengandungi 15 halaman bercetak

- 1(a) (i) Entiti berasingan 1
 (ii) Pengiktirafan hasil dan belanja 1
 [2 markah]

(b) Tunai berkurang RM800	1	Modal berkurang RM800	1
atau			
Tunai berkurang RM800	1	Ambilan bertambah RM800	1
atau			
Tunai (800)	1	Modal (800)	1
atau			
Tunai (800)	1	Ambilan +800	1
atau			
Aset berkurang RM800	1	Modal berkurang RM800	1
atau			
Aset berkurang RM800	1	Ambilan bertambah RM800	1

***Nota:** terima jawapan tanpa RM800

[2 markah]

(c) Nisbah Semasa = $\frac{\text{Aset Semasa}}{\text{Liabiliti Semasa}}$ or 1

$$= \frac{\text{RM3 500} + \text{RM4 200} + \text{RM300} + \text{RM600}}{\text{RM5 700} + \text{RM750}}$$

= 1.33 : 1 2

[2 markah]

(d) Rugi Bersih = Modal akhir - Modal awal or 1

$$= (\text{RM46 000} - \text{RM35 000}) - (\text{RM24 000} - \text{RM11 000})$$

= RM11 000 - RM13 000 or 1

$$= (\text{RM2 000})$$

2

* **Nota:** Terima jawapan:

Untung Bersih = (RM2 000) 2

Rugi Bersih = RM2 000 2

[2 markah]

(e) Modal diterbitkan dan berbayar penuh

= (Bilangan Syer Keutamaan diterbitkan X Harga sesyer) + (Bilangan Syer Biasa

Diterbitkan x Harga sesyer) or 1

= (650 000 X RM2) + (1 200 000 X RM1) or 1

= RM1 300 000 + RM1 200 000 or 1

= RM2 500 000 2

[2 markah]

2 (a)

Perkongsian Afifel Canteq**Penyata Menghitung Untung bersih bagi tahun berakhir 31 Julai 2022**

	RM	RM	
Untung bersih		38 600	
(+) Insurans prabayar	1 800		1
Sewa belum terima	<u>250</u>		1
		<u>2 050</u>	
		40 650	
(-) Faedah pinjaman Afifah /Faedah pinjaman	200		1
Afifah belum bayar [(10 000 x 8%) – 600]			
Faedah atas pinjaman 10% /Faedah pinjaman	2 000		1
10% belum bayar (20 000 x 10%)			
Hutang lapuk	<u>500</u>		1
		<u>2 700</u>	
Untung bersih selepas pelarasan		<u><u>37 950</u></u>	1of (N1)

Syarat 1of**N1:** Based Untung Bersih **RM38 600** dan mana-mana 3 pelarasan tepat.

Tiada Butir Asing

[6 markah]

b)

Perkongsian Afifel Canteq**Penyata Pengasingan Untung Rugi bagi tahun berakhir 31 Julai 2022**

	RM	RM	
Untung bersih		37 950	1of (N2)
(+) Faedah atas ambilan (720 + 400)		<u>1 120</u>	1 + 1of (N3)
		39 070	
(-) Faedah atas modal (3 000 + 4 575)	7 575		1 + 1of (N4)
Bonus	1 800		1
Gaji (10 800 +12 000)	<u>22 800</u>		1
		<u>32 175</u>	
		*6 895	
Tolak:			
Akaun Semasa Afifah (*6 895 x 2/5)	2 758	}	1+1of + w (N5)
Akaun Semasa Daniel (*6 895 x 3/5)	<u>4 137</u>		
		<u>(6 895)</u>	
		<u><u>0</u></u>	

[9 markah]

Syarat 1of:

N2: Rujuk Untung Bersih selepas pelarasan dalam 2(a).

N3: Faedah atas ambilan salah seorang pekongsi tepat.

N4: Faedah atas modal salah seorang pekongsi tepat.

N5: Pembahagian untung darab angka *.

Jalan Kerja :

Faedah atas ambilan = Afifah (4% x RM18 000) = RM720

= Daniel (4% x 5 000) + (4% x RM10 000 x 6/12)

= RM 720 + RM200 + RM200 = RM1 120

Faedah atas modal = Afifah (5% x RM 60 000)

= Daniel (5% x RM 90 000) + (6/12 x 5% x RM3 000)

= RM3 000 + RM4 500 + 75 = RM7 575

Gaji = Afifah (RM 900X12)

= Daniel (RM1 000X12)

= RM10 800 + RM12 000 = RM22 800

c)

Akaun Semasa

Tarikh	Butir	Afifah	Daniel		Tarikh	Butir	Afifah	Daniel	
2021		RM	RM		2021		RM	RM	
Ogos 1	Baki b/b	1 500			Ogos 1	Baki b/b		2 200	1fb
2022					2022				
Jul. 31	Ambilan	18 000	15 000	1 fb	Jul. 31	Faedah atas modal	3 000	4 575	1 fb
	Faedah atas ambilan	720	400	1 fb		Gaji	2 800	2 000	1 fb
						Faedah atas pinjaman	200		1
						Akaun pengasingan untung rugi	2 758	4 137	1offb (N6)
						Baki h/b	11 462	2 488	
		20 200	15 400				20 200	15 400	
2022									
Ogos 1	Baki b/b	11 462	2 488	1fa					

* Nota: Abaikan tarikh

Syarat 1of:

N6: rujuk 2(b)

[8 markah]

d)

Perkongasian Afifel Canteq

Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Julai 2022 (petikan)

	RM	RM
<u>Ekuiti pemilik</u>		
Modal Afifah	60 000	1fb
Modal Daniel (90 000 + 3 000)	<u>93 000</u>	
		153 000
Akaun Semasa Afifah	(11 462)	
Akaun Semasa Daniel	<u>(2 488)</u>	1offb (N7)
		<u>(13 950)</u>
		<u>139 050</u>

Syarat 1of:

N7: rujuk 2(c)

[2 markah]

3 (a)

Akaun Yuran

2021		RM	2021		RM	
Jan 1	Yuran belum terima	250	Jan 1	Yuran belum terperoleh	150	1fb
Dis 31	Pendapatan dan perbelanjaan	9 800 1of (N1)	Dis 31	Bank	10 150	1
				Yuran lapuk	100	1
	Yuran belum terperoleh	500		Yuran belum terima	150	1fb
		<u>10 550</u>			<u>10 550</u>	

* Nota: Abaikan tarikh

Syarat 1of:

N1: Baki awal dan Baki akhir Yuran belum terima dan Yuran belum terperoleh betul dan tepat.

Butir dan angka Bank yang tepat.

Tiada Butir Asing

[5 markah]

(b)

Kelab Sukan Meriah

Akaun Perdagangan Kafetaria bagi tahun berakhir 31 Disember 2021

	RM	RM	
Jualan (5 570 + 750)		6 320	1+1of (N2)
<u>Tolak: Kos Jualan</u>			
Inventori awal	600		
Belian	4 240		
	<u>4 840</u>		
Tolak: Inventori akhir	(455)		
	<u>4 385</u>		1
<u>Tambah: Belanja Pengendalian</u>			
Upah pekerja	550		
Kadar bayaran [2/5 x (450 + 115)]	226		1+1of (N3)
	<u>776</u>		
Kos jualan		(5 161)	
Untung kafetaria		<u>1 159</u>	1

Syarat 1of:

N2: Ada based RM5 570 dan jualan kerja, tiada Butir Asing

N3: Ada based RM 450, darab 2/5, tiada Butir Asing

Jalan kerja:

Jualan = Jualan tunai + jualan kredit

Jualan tunai = RM5 570

Jualan kredit = RM300 + RM550 - RM100

= RM750

[6 markah]

(c)

Kelab Sukan Meriah**Akaun Pendapatan dan Perbelanjaan bagi tahun berakhir 31 Disember 2021**

	RM	RM	
<u>Pendapatan Hasil</u>			
Yuran ahli/ Yuran		9 800	1of (N4)
Yuran masuk		800	
Untung kafetaria		1 159	1of (N5)
Untung pertandingan futsal (2 050 - 1 050 – 420)		580	1+1of (N6)
		<hr/> 12 339	
<u>Tolak: Perbelanjaan Hasil</u>			
Susut nilai alatan pejabat (7 500 + 950 – 6 300)	2 150		1
Kadar bayaran (565 - *226)	339		1+1of (N7)
Derma	100		
Alat tulis (90 + 155 – 60)	185		1
Insurans (1500 – 300)	1 200		1
Yuran lapuk	100		1
	<hr/>	(4 074)	
Lebihan		<hr/> 8 265	1of (N8)

Syarat 1of:**N4:** Rujuk 3(a) Akaun Yuran**N5:** Rujuk 3(c) Akaun Perdagangan**N6:** Based kutipan yuran futsal RM2 050**N7:** Based RM565 tolak angka kadar bayaran dalam (b)**N8:** Pendapatan hasil - perbelanjaan hasil, tiada Butir Asing

[11 markah]

d) Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Disember 2021 (Dana terkumpul)

Dana terkumpul :	RM	
Dana terkumpul awal (160 400-150)	160 250	1
(+) Lebihan	8 265	1of (N9)
	<hr/> 168 515	
(+) Derma	9 500	1
Dana terkumpul akhir	<hr/> 178 015	

Syarat 1of:**N9:** Rujuk 3(d) Akaun Pendapatan dan Perbelanjaan

[3 markah]

4.(a)

Harmoni Enterprise**Akaun Perdagangan Dan Untung Rugi Bagi Tahun Berakhir 31 Disember 2021**

	RM	RM	RM	
Jualan			154 490	
Tolak: Pulangan jualan			<u>(500)</u>	
Jualan bersih			153 990	1
<u>Tolak: Kos Jualan</u>				
Inventori awal		24 500		
Belian	100 000			
Tambah: Angkutan masuk	<u>670</u>			1
		<u>100 670</u>		
Kos Barang Untuk Dijual		125 170		
Tolak: Inventori akhir		<u>(6 000)</u>		
Kos Jualan			<u>(119 170)</u>	1of +w (N1)
Untung Kasar			34 820	1
<u>Tambah: Hasil</u>				
Dividen diterima		1 000		1
Hutang ragu / Peruntukan hutang ragu /				
Pengurangan peruntukan hutang ragu		50		1
Hutang lapuk terpulih		1 500		1
Sewa diterima (560 x 12)		<u>6 720</u>		1
			<u>9 270</u>	
			44 090	
<u>Tolak: Belanja</u>				
Angkutan keluar		670		
Belanja am		300		
Alat tulis		450		
Hutang lapuk		7 744		
Susut nilai kenderaan (20% x 25 000 x 6/12)		2 500		1
Faedah atas pinjaman (4% x 60 000)		<u>2 400</u>		1
			<u>(14 064)</u>	
Untung Bersih			<u><u>30 026</u></u>	1of+w (N2)
Syarat 1of:				
N1: Jualan - kos jualan				
Tiada Butir Asing				
N2: Untung kasar - belanja				
Tiada Butir Asing				

[11 markah]

4 (b)

Harmoni Enterprise
Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Disember 2021

Aset Bukan Semasa	RM Kos	RM Susut nilai terkumpul	RM Nilai buku	
Kenderaan	25 000	2 500	22 500	
Bangunan			<u>120 000</u>	
			142 500	1
Aset Semasa				
Inventori akhir		6 000		
Akaun Belum Terima	5 000			
Tolak: Peruntukan hutang ragu (2% x 5 000)	<u>(100)</u>	4 900		1
Bank (65 000 + 1 500 + 1 000)		67 500	1 + 1 of (N3)	
Tunai		<u>500</u>		
		78 900		
Tolak: Liabiliti Semasa				
Akaun Belum Bayar (600 + 670)	1 270			1
Faedah atas pinjaman belum bayar	2 400	}		1fb
Sewa kedai belum terperoleh	560			
Pinjaman (60 000/6)	<u>*10 000</u>			1
		<u>14 230</u>		
Modal Kerja			<u>64 670</u>	1 of +w
			<u>207 170</u>	
Dibiayai oleh: Ekuiti Pemilik				
Modal Awal			147 764	
Untung Bersih			<u>30 026</u>	
			177 790	
Tolak: Ambilan			<u>620</u>	
Modal Akhir			177 170	
Liabiliti Bukan Semasa				
Pinjaman (40 000 - *10 000)			<u>30 000</u>	1 of (N4)
			<u>207 170</u>	

Syarat 1of:

N3: Based RM65 000. Tambah salah satu RM1 500 atau RM1 000.

N4: Based 40 000 tolak jawapan liabiliti semasa *

[9 markah]

5 (a)

Buku Tunai Runcit

Tarikh	Butir	Fol	Penerimaan (Debit)	Pembayaran (Kredit)	Analisis Bayaran				
					Alat Tulis	Belanja Pejabat	Pos	Tambang	
2022			RM	RM	RM	RM	RM	RM	
Julai 1	Baki b/b		90						1fb
1	Bank		210						
8	Minyak dan tol			60				60	1fa
10	Kurier			18			18		1fa
13	Pen dan kertas A4			25	25				1fa
14	Parkir			10				10	1fa
16	Belanja memperbaiki komputer / Belanja memperbaiki			65		65			1fa
19	Sampul surat dan setem			7			7		1fa
			300	185	25	65	25	70	
Jul 31	Baki h/b			115	1fa				
			300	300					
Ogos 1	Baki b/b		115						1fb
1	Bank		185						1of (N1)

Syarat 1of:

N1: Hasil tambah Bank dan Baki b/b mesti RM300

[10 markah]

5 (b)

Penyata Penyesuaian Bank pada 31 Mac 2022

	RM	RM	
Baki kredit di Buku Tunai		(211)	
Tambah: Cek Belum Dikemukakan			
Belian	2 275	1	
Kedai Sam	780	1	
Dividen	250	1	
Syarikat Noris (Kesilapan)	<u>180</u>	1	
		<u>3 485</u>	
		3 274	1 of (N2)
			1fb
Tolak: Deposit Belum Dikreditkan			
Jualan	2 237	1	
Faedah atas overdraf	20	1	
Caj bank	25	1	
Kedai Amri (Cek tak laku)	<u>2 060</u>	1	
		<u>(4 342)</u>	
Baki debit di Penyata Bank		<u>(1 068)</u>	

Nota:*Jawapan juga boleh dimulakan dengan Penyata Bank dan berakhir dengan Buku Tunai.****Syarat 1 of:****N2:** Operasi betul (hasil tambah)3 daripada 4 **butir dan angka** tepat

Tiada Butir Asing

[10 markah]

6(a) (i)

$$\begin{aligned}
 \text{(a) Kos Berubah Seunit} &= \frac{\text{Perubahan Jumlah Kos}}{\text{Perubahan Paras Keluaran}} && \text{or 1} \\
 &= \frac{\text{RM75 000 - RM45 000}}{(4\,000 - 2\,000) \text{ unit}} && \text{or 1} \\
 &= \frac{\text{RM30 000}}{2\,000 \text{ unit}} && \text{or 1} \\
 &= \text{*RM15} && 2
 \end{aligned}$$

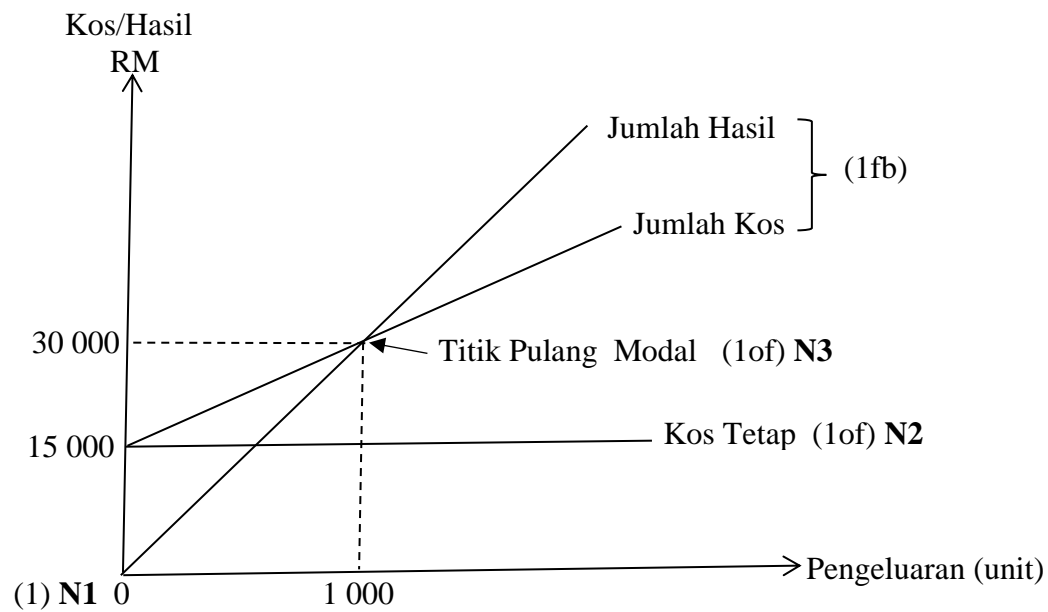
$$\begin{aligned}
 \text{(b) Kos tetap} &= \text{Jumlah kos - Kos berubah} && \text{or 1} \\
 &= \text{RM45 000 - (*RM15 x RM2 000)} && \text{or 1 of} \\
 &= \text{RM15 000} && 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(c) Harga jualan seunit} &= \frac{\text{Jumlah Hasil}}{\text{Paras Keluaran}} && \text{or 1} \\
 &= \frac{\text{RM60 000}}{2\,000 \text{ unit}} && \text{or 1} \\
 &= \text{**RM30} && 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(d) Titik Pulang Modal} &= \frac{\text{Kos Tetap}}{\text{Margin Caruman Seunit}} && \text{or 1} \\
 &= \frac{\text{RM15000}}{\text{**RM30 - *RM15}} && \text{or 1 of} \\
 &= 1\,000 \text{ unit} && 2
 \end{aligned}$$

[8 markah]

6(a) (ii)

**Syarat:**

N1: Markah diberi kepada paksi-x dan paksi-y yang betul dan titik asalan 0.

N2: Nilai RM15 000 perlu ada (atau rujuk jawapan 6 (a)(i))

N3: Titik Pulang Modal: pengeluaran 1 000 unit (atau rujuk jawapan 6 (a)(i)) dan ada nilai kos/hasil perlu ditunjukkan. [4 markah]

6(b) (i)

Susut Nilai Terkumpul Mesin							
2021		RM		2021		RM	
Dis 31	Pelupusan Mesin	*9 000	1	Jan-01	Baki b/b	3 000	1
	Baki h/b	<u>2 500</u>		Dis 31	Susut nilai mesin	<u>8 500</u>	1
		<u>11 500</u>				<u>11 500</u>	
				2022			
				Jan-01	Baki b/b	2 500	1offb (N1)
(ii)				Pelupusan Mesin			
2021		RM		2021		RM	
Dis 31	Mesin	60 000	1	Dis 31	Susut nilai terkumpul	*9 000	1of (N2)
					Bank	45 000	1
					Rugi atas pelupusan	6 000	1of (N3)
		<u>60 000</u>				<u>60 000</u>	

(ii)

(ii)		Pelupusan Mesin					
2021		RM		2021		RM	
Dis 31	Mesin	60 000	1	Dis 31	Susut nilai terkumpul	*9 000	1 of (N2)
					Bank	45 000	1
					Rugi atas pelupusan	6 000	1 of (N3)
		<u>60 000</u>				<u>60 000</u>	

Syarat 1of:**N1:** Rujuk Baki h/b

Mesti di sebelah yang betul
Tiada Butir Asing

N2: Rujuk Susut nilai terkumpul jawapan 6(b) (i)**N3:** Based Mesin RM6 000 di sebelah debit, Bank RM45 000 di sebelah kredit

Tiada Butir Asing

Boleh terima Untung atas pelupusan atau Rugi atas pelupusan di sebelah yang tepat.

[8 markah]

Jalan kerja mengira **susut nilai**:

Tahun	Mesin Pengadun A	Mesin Pengadun B
2020	$10\% \times 60\,000 \times 6/12$ = 3 000	-
2021	$10\% \times 60\,000$ = 6 000	$10\% \times 50\,000 \times 6/12$ = 2 500

SKEMA PEMARKAHAN TAMAT