



MAKTAB RENDAH SAINS MARA

**PEPERIKSAAN AKHIR
SIJIL PENDIDIKAN MRSM 2024
PRINSIP PERAKAUNAN
Kertas 2
Peraturan Pemarkahan**

3756/2(PP)

UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA

AMARAN

Peraturan pemarkahan ini **SULIT** dan **Hak Cipta Bahagian Pendidikan Menengah MARA**. Kegunaannya khusus untuk pemeriksa yang berkenaan sahaja. Sebarang maklumat dalam peraturan pemarkahan ini tidak boleh dimaklumkan kepada sesiapa. Peraturan pemarkahan ini tidak boleh dikeluarkan dalam apa-apa bentuk media.

Kertas peraturan pemarkahan ini mengandungi 19 halaman bercetak.

Soalan 1

- (a) i. Perkongsian (1M)
ii. Syarikat Berhad / Syarikat Awam Berhad (1M)
- (b) i. RM5 200 (1M)
ii. Mengeluarkan tunai di bank untuk belanja pejabat/Pindahan/kontra bank ke tunai/Mengeluarkan tunai untuk kegunaan perniagaan. (1M)

**Mana - mana jawapan yang berkaitan*

- (c) - Menyemak ketepatan Catatan Bergu
- Memudahkan penyediaan Penyata Kewangan
- Menyemak ketepatan pengiraan dalam Buku Catatan Pertama dan lejar
- Menyemak ketepatan proses pemindahan daripada Buku Catatan -Pertama ke dalam lejar

**Pilih antara 2 jawapan*

(d)

Tarikh	Butir	Debit	Kredit
		RM	RM
d)	Belanja membaiki kenderaan Kenderaan	2 850	2 850

- (e) - Derma/sumbangan/kutipan dana
- Yuran Ahli/Yuran Tahunan
 - Yuran Pendaftaran
 - Yuran Pertandingan
 - Kutipan Jualan Pesta
 - Faedah atas Pelaburan
 - Jualan Aset Bukan Semasa
 - Sewa Diterima kerana penyewaan kemudahan
 - Keuntungan perniagaan yang dikendalikan oleh kelab dan persatuan
- *Pilih antara 2 jawapan (2M)*

[10 markah]

[Lihat halaman sebelah]

SOALAN 2

2 (a)

Perkongsian AS

Akaun Untung Rugi dan Pengasingan Untung Rugi bagi tahun berakhir 31 Ogos 2024

		RM	RM
Untung Kasar			246 265
Tambah : Hasil			
Pengurangan Peruntukan Hutang Ragu		184 (1)	
Komisen diterima		2 790	2 974
			<hr/> 249 239
Tolak :			
Gaji	(63500-12500)	51 000 (1)	
Belanja pentadbiran	(25360+350)	25 710 (1)	
Sewa dibayar		16 600	
Insurans	(1800/12X8)	1 200 (1)	
Kadar Bayaran		5 160	
Susutnilai perabot taska	(80000X10%)	8 000 (1)	
Susutnilai alat permainan taska	(9440-7650)	1 790 (1)	
Faedah atas pinjaman Aida	(20000 X 8%)	1 600 (1)	
			(111 060)
Untung Bersih			<hr/> 138 179 (10F+W) N1

[Lihat halaman sebelah]

Tambah :

Faedah atas ambilan (12 000 X 10% + 13 000 X 10%)			2 500	(1)
			<u>140 679</u>	

Tolak :

Faedah atas modal (70 000 X 5%+35 000 X 5%)	5 250	(1)		
Gaji Aida	30 000	(1)		
	<u>35 250</u>		(35 250)	
			<u>105 429</u>	

Tolak :

Akaun Semasa Aida	(105 429/3*2)	70 286	} (1OFFB)	N2
Akaun Semasa Suha	(105 429/3*1)	35 143		
		<u>105 429</u>		
			<u>0</u>	
			<u><u>0</u></u>	
			[12 markah]	

Nota :

N1 : UNTUNG BERSIH

Tiada butiran asing

Operasi tepat (Untung Kasar+Hasil-Belanja)

5/8 butiran belanja mesti betul

N2 : AKAUN SEMASA

Nisbah untung rugi mesti tepat

Tiada butiran asing

Operasi tepat

[Lihat halaman sebelah]

2 (b)

Akaun Semasa

Tarikh	Butir	Aida RM	Suha RM		Tarikh	Butir	Aida RM	Suha RM	
2023					2023				
Sept 1	Baki b/b	2 500			Sept 1	Baki b/b		3 790	
2024					2024				
Ogos 31	Ambilan	12 000	13 000		Ogos 31	Faedah atas modal	3 500	1 750	(1FB)
	Faedah atas ambilan	1 200	1 300	(1FA)		Gaji	17 500		(1)
	Baki h/b	76 186	26 383			Faedah atas pinjaman	600		(1)
						Pengasingan Untung Rugi	70 286	35 143	(1FB)
		<u>91 886</u>	<u>40 683</u>				<u>91 886</u>	<u>40 683</u>	
					2024				
					Sep-01	Baki b/b	76 186	26 383	
									(1OFFA)

N3

[6 markah]

Nota:
 N3 : BAKI H/B (31/8) & B/B (1/9)
 Mesti ada baki awal pada Sept 1 2023
 Mesti ada butir ambilan di sebelah debit
 Tiada butiran asing

2 (c)

Perkongsian AS

Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Ogos 2024

	Kos	Susut Nilai Terkumpul	Nilai Buku	
<u>Aset Bukan Semasa</u>	RM	RM	RM	
Perabot taska	80 000	29 000	51 000	(10F) N4
Alat permainan taska			7 650	
			<u>58 650</u>	
<u>Aset Semasa</u>				
Inventori akhir		60 000		
Akaun Belum Terima	78 300			
-Peruntukan Hutang Ragu	<u>1 566</u>	76 734	(1)	
Bank		50 256		
Insurans Prabayar		<u>600</u>		
		187 590	(10F) N5	
Tolak : Liabiliti Semasa				
Akaun Belum Bayar	18 321			
Belanja pentadbiran belum bayar	<u>350</u>	18 671	(1)	
MODAL KERJA			<u>168 919</u>	(10F + W) N6
			<u>227 569</u>	
<u>Ekuiti Pemilik</u>				
Akaun Modal Aida		70 000	}	
Akaun Modal Suha		<u>35 000</u>		(1FB)
				105 000
Akaun Semasa Aida		76 186	}	
Akaun Semasa Suha		<u>26 383</u>		(1FB)
				102 569
<u>Liabiliti Bukan Semasa</u>				
Pinjaman Aida			<u>20 000</u>	
			<u>227 569</u>	

[7 markah]

[Lihat halaman sebelah]

Nota:

N4 : PERABOT TASKA

Susut Nilai Berkumpul (RM21 000 + SN angka sendiri)

N5 : JUMLAH ASET SEMASA

3/4 butiran AS mesti betul

Tiada butiran asing

N6 : MODAL KERJA

Jumlah Aset Semasa - Jumlah Liabiliti Semasa

Tiada butiran asing

Ada perkataan Modal Kerja

SOALAN 3

3 (a)

Kilang Minyak Gamat MR
Akaun Pengeluaran Bagi Tahun Berakhir 31 Disember 2023

	RM		RM		
<u>Kos bahan langsung</u>					
Inventori awal bahan langsung			320 000		
+ Belian bahan langsung	360 000				
- Pulangan bahan langsung	(28 000)				
	332 000	1			
Angkutan masuk bahan langsung (73000-10000)	63 000	1	395 000	1FB	
			715 000		
- Inventori akhir bahan langsung			(200 000)		
Kos bahan langsung digunakan			515 000	1OF	N1
<u>Kos buruh langsung</u>					
Upah buruh langsung [510000-4800+40000]	545 200	(1 + 1OF)	545 200		N2
			1 060 200		
<u>Belanja Langsung</u>					
Royalti			4 800	1	
KOS PRIMA			1 065 000	(1OF + W)	N3
<u>Kos overhead</u>					
Susut nilai mesin (20% x 1900000)	380 000	1			
Insurans (70% x 130000)	91 000	1			
Kadar bayaran (80% x 92000)	73 600	1			
Belanja penyelenggaraan (60% x 254 000)	152 400	1			
Belanja am kilang (30000 +1600)	31 600	1			
Alat-alat kecil (3400+22000-21000)	4 400	1			
Sewa kilang (5000 x 12)	60 000	1			
Gaji pekerja pembersihan kilang	150 000				
Minyak pelincir kilang	204 000		1 147 000	1OF	N4
			2 212 000		
+ Kerja dalam proses awal			182 000		
			2 394 000	1FB	
- Kerja dalam proses akhir			(186 000)		
KOS PENGELUARAN			2 208 000	(1 + W)	
					[18 markah]

[Lihat halaman sebelah]

Nota:

NI: KOS BAHAN LANGSUNG DIGUNAKAN

1. Operasi mesti betul (Inv. awal+ Belian – Inv. akhir)
2. Tiada butiran asing.

N2: UPAH BURUH LANGSUNG

1. Ada asas RM510 000 dan salah satu operasi betul.

N3: KOS PRIMA

1. Ada butir Kos Prima.
2. Mesti ada jumlah Bahan Langsung dan Buruh Langsung.

N4: KOS OVERHED

1. Sekurang-kurangnya 6/9 butir mesti betul.

3 (b)

Kilang Minyak Gamat MR
Akaun Perdagangan Bagi Tahun Berakhir 31 Disember 2023

	RM	RM	RM	
Jualan barang siap			2 950 000	1
- <u>Kos Jualan</u>				
Inventori awal barang siap		550 000		
+ Kos Pengeluaran	2 208 000	1OF		N5
Belian barang siap	320 000	1		
Angkutan masuk barang siap	10 000	1	2 538 000	
			3 088 000	
- Inventori akhir barang siap			(410 000)	
Kos Jualan			(2 678 000)	(1OF + W) N6
UNTUNG KASAR			272 000	(1 + W)

[7 markah]

Nota:

N5: KOS PENGELUARAN

1. Rujuk angka Akaun Pengeluaran

N6: KOS JUALAN

1. Operasi mesti betul (Inv. awal+ Belian @ Kos Pengeluaran – Inv. akhir)

SOALAN 4

4 (a)

DFM Enterprise

Penyata Penyesuaian Bank pada 30 Jun 2024

	RM	RM	
Baki debit di Buku Tunai		1 810	1
Tambah: Cek belum dikemukakan:			
Pembekal Raju	11 350		1
Dividen	1 850		1
	<hr/>	13 200	
		<hr/>	
		15 010	
Tolak: Deposit belum dikreditkan:			
Emir Trading	5 340		1
Insurans (perintah sedia ada)	2 120		1
Idaman Sari (cek tak laku)	4 800		1
Caj bank	390		1
Pembekal AiGarage (kesilapan)	5 600		1
	<hr/>	(18 250)	(10F) N1
Baki debit di Penyata Bank		<hr/>	1
		(3 240)	

[10 markah]

Nota:

N1 : JUMLAH ITEM TOLAK

3/5 butiran tolak mesti betul

Tiada butiran asing

[Lihat halaman sebelah]

DFM Enterprise

Penyata Penyesuaian Bank pada 30 Jun 2024

	RM	RM	
Baki debit di Penyata Bank		(3 240)	1
Tambah: Deposit belum dikreditkan:			
Emir Trading	5 340	1	
Insurans (perintah sedia ada)	2 120	1	
Idaman Sari (cek tak laku)	4 800	1	
Caj bank	390	1	
Pembekal AiGarage (kesilapan)	5 600	1	
	<hr/>	18 250	(10F) N1
		<hr/>	15 010
Tolak: Cek belum dikemukakan:			
Pembekal Raju	11 350	1	
Dividen	1 850	1	
	<hr/>	(13 200)	
Baki debit di Buku Tunai		<hr/>	1 810 1

[10 markah]

Nota:

N1 : JUMLAH ITEM TOLAK

3/5 butiran tolak mesti betul

Tiada butiran asing

[Lihat halaman sebelah]

4 (b)

(i) **Peratus untung kasar atas kos jualan**

$$= \text{Untung Kasar} / \text{Kos Jualan} \times 100\% \quad (\text{or } 1)$$

$$= 15\,480 / (50\,920 - 15\,480 = 35\,440) \times 100\% \quad (\text{or } 1)$$

$$= 43.68\% \quad (2M)$$

(ii) **Pulangan Atas Modal**

$$= \text{Untung Bersih} / \text{Modal Awal} \times 100\% \quad (\text{or } 1)$$

$$= (15\,480 - 8\,480 = 7\,000) / 85\,000 \times 100\% \quad (\text{or } 1)$$

$$= 8.24\% \quad (2M)$$

(iii) **Nisbah Semasa**

$$= \text{Aset Semasa} / \text{Liabiliti Semasa} \quad (\text{or } 1)$$

$$= (10\,000 + 13\,000 = 23\,000) / (4\,750 + 6\,000 = 10\,750) \quad (\text{or } 1)$$

$$= 2.14 : 1 \quad (2M)$$

(iv) **Nisbah Ujian Asid**

$$= (\text{Aset Semasa} - \text{Inventori Akhir}) / \text{Liabiliti Semasa} \quad (\text{or } 1)$$

$$= (23\,000 - 13\,000) / 10\,750 \quad (\text{or } 1)$$

$$= 0.93 : 1 \quad (2M)$$

[Lihat halaman sebelah]

(v) Kadar Pusing Ganti Inventori

$$= \text{Kos Jualan} / \text{Inventori Purata} \quad \text{(or 1)}$$

$$= 35\,440 / [(7\,000 + 13\,000) / 2 = 10\,000] \quad \text{(or 1)}$$

$$= 3.54 \text{ kali @ } 4 \text{ kali} \quad \text{(2M)}$$

ATAU

$$= \text{Inventori Purata} / \text{Kos Jualan} \times 365 \text{ hari} \quad \text{(or 1)}$$

$$= 10\,000 / 35\,440 \times 365 \quad \text{(or 1)}$$

$$= 102.99 \text{ hari @ } 103 \text{ hari} \quad \text{(2M)}$$

*Pastikan unit ukuran ditulis dengan tepat

[10 markah]

SOALAN 5

5 (a) (i)

 Penyata Mengira Modal pada 31 Disember 2023

	RM	
ASET		
Kenderaan (30000-6000)	24 000	1M
Kelengkapan (5000+4000)	9 000	1M
Inventori	11 200	
Akaun Belum Terima (3100-155)	2 945	1M
Bank	26 500	
	<hr style="width: 100%;"/>	
	73 645	
<i>Tolak</i> : LIABILITI		
Akaun Belum Bayar	<u>(4 500)</u>	
		1OF
Modal akhir	<u>69 145</u>	(N1)

[4 markah]

Nota:

N1 : MODAL AKHIR

Mestilah Jumlah ASET – Jumlah LIABILITI

Tiada butiran asing

5 (a) (ii)

 Penyata Untung Rugi bagi tahun berakhir 31 Disember 2023

	RM		RM	
Modal Akhir			69 145	
<i>Tambah</i> : Ambilan			<u>800</u>	1M
			69 945	
<i>Tolak</i> :				
Modal Awal	56 600	1M		
Modal tambahan	4 000	1M	<u>(60 600)</u>	
Untung bersih			<u>9 345</u>	1OF (N2)

[4 markah]

Nota:

N2 : UNTUNG BERSIH

Operasi mesti betul

[Lihat halaman sebelah]

5 (a) (iii)

Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Disember 2023

	RM Kos	RM Susut Nilai Terkumpul	RM Nilai Buku	
ASET BUKAN SEMASA				
Kenderaan	30 000	6 000	24 000	
Kelengkapan			9 000	
			<u>33 000</u>	1M
ASET SEMASA				
Inventori		11 200		
Akaun Belum Terima	3 100			
Tolak : Peruntukan Hutang Ragu	<u>(155) 1M</u>	2 945		
Bank		<u>26 500</u>		
		40 645		1OF (N3)
<i>Tolak</i> LIABILITI SEMASA				
Akaun Belum Bayar		<u>4 500</u>		
Modal Kerja			<u>36 145</u>	1OF + W (N4)
			<u>69 145</u>	
EKUTI PEMILIK				
Modal awal			56 600	1FB
<i>Tambah</i> : Modal Tambahan			<u>4 000</u>	
			60 600	@ 1M
<i>Tambah</i> : Untung Bersih			<u>9 345</u>	1M
			69 945	
<i>Tolak</i> : Ambilan			<u>800</u>	
Modal Akhir			<u>69 145</u>	

[6 markah]

Nota:

N3 : JUMLAH ASET SEMASA

Harga kos kenderaan mesti betul (RM30 000)

N4 : MODAL KERJA

Operasi mesti betul

5 (b) (i)

Akaun Kenderaan					
Tarikh	Butir	Amaun RM	Tarikh	Butir	Amaun RM
2023			2023		
Jan 1	Baki b/b	60 000	Dis 31	Pelupusan Kenderaan	60 000
		<u>60 000</u>			<u>60 000</u>

[1 markah]

5 (b) (ii)

Akaun Susut Nilai Terkumpul Kenderaan					
Tarikh	Butir	Amaun RM	Tarikh	Butir	Amaun RM
2023			2023		
Dis 31	Pelupusan kenderaan	16 260	Jan 1	Baki b/b	11 400
		<u>16 260</u>		Susut nilai kenderaan	4 860
					<u>16 260</u>

[2 markah]

5 (b) (iii)

Akaun Pelupusan Kenderaan					
Tarikh	Butir	Amaun RM	Tarikh	Butir	Amaun RM
2023			2023		
Dis 31	Kenderaan	60 000	Dis 31	Susut nilai terkumpul kenderaan	16 260
	Untung pelupusan kenderaan	1 260	1OF (N1)	Bank	45 000
		<u>61 260</u>			<u>61 260</u>

[3 markah]

Nota:

N1 : UNTUNG PELUPUSAN KENDERAAN

Angka pengimbang

[Lihat halaman sebelah]

SOALAN 6

6 (a)

(i) Dividen interim Syer Keutamaan

= unit x nilai sesyer x kadar dividen x tempoh **or1**= (3 000 000-unit x RM1.00 sesyer) x 8% x 6/12 (Feb hingga Julai) **or1**= RM120 000 **2M**

(ii) Dividen interim Syer Biasa

= unit x nilai sesyer x kadar dividen **or1**= (2 000 000-unit x RM0.50 sesyer) x 2% **or1**= RM20 000 **2M**

(iii) Dividen akhir Syer Keutamaan

= unit x nilai sesyer x kadar dividen x tempoh **or1**= (3 000 000-unit x RM1.00 sesyer) x 8% x 5/12 (Ogos hingga Dis) **or1**= RM100 000 **2M**

(iv) Dividen akhir Syer Biasa

= unit x kadar dividen **or1**= (2 000 000 unit x RM0.03) **or1**= RM60 000 **2M*****Pastikan Unit RM ditulis**

[8 markah]

6 (b) (i)

Akaun Kawalan Belum Terima

Tarikh	Butir	Amaun	Tarikh	Butir	Amaun
2023		RM	2023		RM
Sept 1	Baki b/b	1M 3 630	Sept 30	Bank	1M 27 300
30	Jualan	1M 32 290		Diskaun diberi	1M 490
	Bank(CTL)	8 800		Hutang lapuk	1M 630
	Diskaun diberi (dibatalkan)	1FB 200			
		<u>44 920</u>		Baki h/b*	<u>16 500</u>
Okt 1	Baki b/b	16 500		1OFFB	<u>44 920</u>

[7 markah]

*Tiada butiran asing

6 (b) (ii)

Akaun Kawalan Belum Bayar

Tarikh	Butir	Amaun	Tarikh	Butir	Amaun
2023		RM	2023		RM
Sept 30	Bank	1M 9 005	Sept 1	Baki b/b	1M 6 050
	Diskaun diterima	1M 170	30	Belian	1M 13 325
	Baki h/b*	10 200			
		<u>19 375</u>		Okt 1 Baki b/b	<u>10 200</u>
				1OFFB	<u>19 375</u>

[5 markah]

*Tiada butiran asing

[Lihat halaman sebelah]

