

LOGO  
SEKOLAH

# UJIAN DIAGNOSTIK TAHUN 2024 TINGKATAN 5

---

**PRINSIP PERAKAUNAN**  
Kertas 2

**PERATURAN PEMARKAHAN**

---

**UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA**

## AMARAN

Peraturan pemarkahan ini TERHAD. Peraturan pemarkahan ini tidak boleh dikeluarkan dalam apa jua bentuk media cetak.

---

Peraturan pemarkahan ini mengandungi 15 halaman bercetak

**BAHAGIAN A**

1. (a) Debit: Ambilan / Dt Ambilan 1  
 Kredit: Bank / Kt Bank 1  
[2 markah]
- (b) Ambilan = Modal Awal + Modal Tambahan - Rugi Bersih – Modal Akhir **or 1**  
 $= \text{RM}40\,000 + \text{RM}13\,400 - \text{RM}8\,200 - \text{RM}40\,400$  **or 1**  
 $= \text{RM}4\,800$  **2**  
[2 markah]
- (c) (i) Memuaskan 1  
 (ii) Tidak Memuaskan 1  
[2 markah]
- (d) Darwisy Trading 1  
 Kerana keupayaannya membayar hutang jangka pendek lebih baik  
 iaitu 2.60:1 atau lebih cekap berbanding Qistina Trading 2.20:1 1  
[2 markah]
- (e) **Dua** sebab pembubaran perkongsian:  
 - Kematian, muflis atau pekongsi tidak siuman  
 - Tempoh perniagaan perkongsian tamat  
 - Tujuan penubuhan tercapai  
 - Perintah mahkamah  
 - Pertukaran entiti perniagaan kepada syarikat  
 - Persetujuan oleh semua pekongsi  
**Terima mana-mana 2 jawapan**  
[Mak: 2 markah]

## 2 (a) Perniagaan Peralatan Perkhemahan Emina

Akaun Perdagangan dan Untung Rugi bagi tahun berakhir 31 Disember 2023

	RM	RM	RM
Jualan			152 220
- Pulangan jualan			800
Jualan bersih			<u>151 420</u> (1)
<b>- Kos Jualan</b>			
Inventori Awal		39 080	
Belian	70 240		
-Pulangan belian	<u>1030</u>		
	69 210		
+ Angkutan masuk	<u>860</u>		
		<u>70 070</u>	
Kos barang untuk dijual		109 150	
- Inventori akhir		<u>48 750</u>	(1)
Kos Jualan			<u>60 400</u> (1of+w) N1
Untung kasar			91 020 (1+w)
<b>+ Hasil</b>			
Hutang lapuk terpulih		500	
Hutang ragu / pengurangan peruntukan hutang ragu / P. Hutang Ragu (630-572)		<u>58</u>	(1)
			<u>558</u>
			91578
<b>- Belanja</b>			
Hutang lapuk (1 700+1 200)		2 900	(1)
Susut nilaiengkapan (29 900 x 10%) + (800 x 10% x 9/12)		3 050	(1+1of) N2
Susut nilai kenderaan (138 600-19 980) x 15%		17 793	(1)
Faedah atas pinjaman (50 000 x 6%)		3 000	(1)
Insurans (2 400 - 400)		2 000	(1)
Utiliti		3 600	} (1of) N3
Gaji dan upah		36 300	
Faedah atas overdraf bank		1 040	
Sewa /sewa kedai		<u>10 800</u>	
			<u>80 483</u>
Untung bersih			<u><u>11 095</u></u> (1)

[13 markah]

**Syarat 1of**

N1: Inventori awal + Belian - Inventori akhir. Tiada BA

N2: 1of: RM2 990 (29 900 x 10%)

N3: 3 butiran dan angka betul. Tiada BA

2 (b) **Perniagaan Peralatan Perkhemahan Emina**  
**Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Disember 2023**

	RM		RM		RM	
<b>Aset Bukan Semasa</b>	Kos		Susut nilai terkumpul		Nilai buku	
Lengkapan	30 700	(1)	6 050		24 650	(1of) } N4
Kenderaan	138 600		37 773		100 827	(1of) }
					<u>125 477</u>	
<b>Aset Semasa</b>						
Inventori akhir			48 750			
Tunai			4 880			
Akaun Belum Terima (15500-1200)	14 300	(1)				
- Peruntukan Hutang Ragu / P.Hutang Ragu	<u>572</u>		13 728	(1)		
Insurans prabayar (2400-2000)			<u>400</u>			
			67 758	(1of) N5		
<b>- Liabiliti Semasa</b>						
Akaun Belum Bayar	15 360					
Bank/Overdraf bank	2 880					
Faedah atas pinjaman belum bayar (3000-2500)	500	(1)				
Pinjaman (50000/10)	<u>5 000</u>	(1)				
			<u>23 740</u>			
Modal Kerja					<u>44 018</u>	(1of+w) N6
					<u>169 495</u>	
<b>Ekuiti Pemilik</b>						
Modal (127 600 + 800)					128 400*	(1)
+ Untung bersih					<u>11 095</u>	(1of) N7
Modal akhir					139 495	
<b>Liabiliti Bukan Semasa</b>						
Pinjaman (35 000-5000)					<u>30 000</u>	(1of) N8
					<u>169 495</u>	

[12 markah]

**Nota:**

Terima Ekuiti Pemilik

Modal awal	127 600	
+ Modal Tambahan	<u>800</u>	
	128 400 *	(1)

(\* markah pada hasil tambah)

**Syarat 1of**

N4: Rujuk angka susut nilai di 2(a). Operasi betul

N5: 3 butiran dan angka betul. Tiada BA

N6: Jumlah AS - Jumlah LS. Operasi betul. Tiada BA

N7: Rujuk angka di 2(a)

N8: 35 000 - Pinjaman di LS

3(a)

## Akaun Alat-alat kecil

2023		RM	2023		RM
Jan 1	Baki b/b /Baki	2 180	Dis 31	Akaun Pengeluaran	2 820 (1of) N1
	Bank / tunai	1 960 (1)		Baki h/b / Baki	1 320
		<u>4 140</u>			<u>4 140</u>
2024			2024		
Jan 1	Baki b/b /Baki	1 320 (1fb)			

\*\* abaikan tarikh

[3 markah]

**Syarat 1of**

N1: Ada baki b/b dan baki h/b

Baki b/b berada di sebelah debit

Tiada BA

3(b)

Kilang Tekstil Ups  
Akaun Pengeluaran bagi tahun berakhir 31 Disember 2023

**Kos Bahan Langsung**

Inventori awal		23 630		
Belian	183 970		}	
- Pulangan belian	3 570			(1)
	180 400			(1fb)
+ Angkutan masuk (4 000 + 500)	4 500			(1)
		184 900		
		208 530		
- Inventori akhir		33 450		
		175 080		
+ Kerja dalam proses awal		1 570	}	
		176 650		(1fb)
- Kerja dalam proses akhir		1 550		
Kos bahan langsung digunakan		175 100		(1of+w) N2

**Kos Buruh Langsung**

Gaji operator pengeluaran (180 400 + 6 000)	186 400			(1+1of) N3
+ Kerja dalam proses awal	2 440	}		
	188 840		(1fb)	
- Kerja dalam proses akhir	2 420			
		186 420		

**Belanja langsung**

Royalti		5 930		(1)
Kos prima		367 450		(1of +w) N4

**Kos Overhed**

Alat-alat kecil (2 180 + 1 960 – 1 320)	2 820			(1of) N5
Buruh tak langsung kilang	2 140			
Belanja membaiki mesin	3 210			
Sewa (66 000 x 4/5)	52 800			(1)
Utiliti [(33 000 + 600) x 75%]	25 200			(1+1of) N6
Insurans	12 080			
Susut nilai mesin [(105 620 – 10 562) / 6]	15 843			(1)
		114 093		
+ Kerja dalam proses awal		1 390	}	
		115 483		(1fb)
- Kerja dalam proses akhir		2 400		
		113 083		
Kos Pengeluaran		480 533		(1+ w)

**[17 markah]**

**Syarat 1of**

N2: Inventori awal + Belian - Inventori akhir + KDP awal – KDP akhir

N3: 1of RM180 400

N4: Kos bahan langsung + kos buruh langsung + Belanja langsung  
Tiada BA

N5: Rujuk angka di 3(a)

N6: 1of RM24 750 (33 000 x 75%)

3(c)		Kilang Tekstil Ups	
Akaun Perdagangan bagi tahun berakhir 31 Disember 2023			
Jualan		654 210	
- Pulangan jualan		<u>36 320</u>	
Jualan bersih		617 890	(1)
<b><u>- Kos Jualan</u></b>			
Inventori awal		34 620	
Belian	16 400		
- Pulangan belian	<u>6 320</u>		(1)
	10 080		
+ Kos pengeluaran	<u>480 533</u>		(1of) N7
		<u>490 613</u>	
		525 233	
- Inventori akhir		<u>43 740</u>	
Kos Jualan		<u>481 493</u>	(1of+w) N8
Untung Kasar		<u><u>136 397</u></u>	(1+w)

**[5 markah]****Syarat 1of**

N7: Rujuk angka di 3(b)

N8: Inventori awal + Kos Pengeluaran - Inventori akhir  
Tiada BA



**BAHAGIAN B**

4. (a)

<b>Perkongsian ALHUD</b>			
<b>Penyata Untung Rugi bagi tahun berakhir 30 Jun 2024</b>			
	RM	RM	
Untung bersih		41 540	
+ Hutang lapuk terpulih		300	(1)
		41 840	
<b>Tolak:</b>			
Faedah pinjaman / faedah pinjaman belum bayar	1 600		(1)
Peruntukan hutang ragu (4 700 X 5%)	235		(1)
		1 835	
Untung bersih (selepas pelarasan)		40 005	(1)
			<b>[4 markah]</b>

(b)

<b>Perkongsian ALHUD</b>			
<b>Penyata Pengasingan Untung rugi bagi tahun berakhir 30 Jun 2024</b>			
	RM	RM	
Untung bersih		40 005	(1of) N1
<b>Tambah:</b>			
Faedah atas ambilan		385	(1 + 1of) N2
		40 390	
<b>Tolak:</b>			
Faedah atas modal	6 000		(1)
Gaji	24 000		(1)
		30 000	
		10 390	
<b>Tolak:</b>			
Akaun Semasa Ali (3/5 x 10 390)	6 234		
Akaun Semasa Hud (2/5 x 10 390)	4 156		(1 + 1of) N3
		(10 390)	
		<b>0</b>	
			<b>[7</b>

markah]

c) Akaun Semasa					
	Ali	Hud		Ali	Hud
	RM	RM		RM	RM
Baki b/b		1 450	Baki b/b	3 790	(1fb)
Ambilan	5 000	6 000 (1fb)	Faedah atas modal	3 600	2 400 (1fb)
Faedah atas ambilan	225	160 (1offb) N5	Gaji	4 000 (1)	
Gaji		1 000 (1)	Faedah atas pinjaman		1 600 (1)
Baki h/b	12 399		Pengasingan untung rugi	6 234	4 156 (1offb) N4
			Baki h/b		454
	17 624	8 610		17 624	8 610
Baki b/b		454	Baki b/b	12 339	
(1offa) N6					
<b>[9markah]</b>					

Syarat 1of

N1: Rujuk 4(a)

N2:  $225 + 120 = \text{RM}345$

:  $225 + 40 = \text{RM}265$

N3: Rujuk nisbah yang betul

Ali 3/5

Hud 2/5

N4: Rujuk 4(b)

N5: Ali  $(5\,000 \times 6\% \times 9/12) = 225$

Hud  $(4\,000 \times 6/12) = 120$

$(2\,000 \times 4/12) = 40 = \text{RM}160$

N6: mesti ada baki h/b dan baki b/b

**Nota Pengiraan:**

1. Faedah Atas Ambilan:

Ali  $(5\,000 \times 6\% \times 9/12) = 225$

Hud  $(4\,000 \times 6\% \times 6/12) = 120$

$(2\,000 \times 6\% \times 4/12) = 40$

2. Faedah atas modal:

Ali  $(36\,000 \times 10\%) = 3\,600$

Hud  $(24\,000 \times 10\%) = 2\,400$

3. Gaji

Ali  $(1\,000 \times 12) = 12\,000$

Hud  $(1\,000 \times 12) = 12\,000$

4. Kongsi Untung

Ali  $(10\,390 \times 3/5) = 6\,234$

Hudi  $(10\,390 \times 2/5) = 4\,156$

5 (a)

## Buku Tunai

Tarikh	Butir	Tunai	Bank		Tarikh	Butir	No. Cek	Tunai	Bank	
2024		RM	RM		2024			RM	RM	
Jul 1	Baki b/b	1 421	3 214		Jul 8	Belian	513104		1 950	(1)
3	Jualan		945	(1)	11	Pembekal Cahaya	513105		1 650	(1)
7	Fizah Best		4 210	(1)	14	Bank (k)		4 300		(1fb)
14	Jualan	4 260		(1)	25	Gaji	513106		3 200	(1)
	Tunai (k)		4 300		29	Utiliti	513107		350	(1)
17	Kedai Furqan		724	(1)	31	Baki h/b		1 381	6 243	
		5 681	13 393					5 681	13 393	
Ogos 1	Baki b/b	1 381	6 243	(1 offa) N1						

[10 markah]

Syarat 1offa

N1: Mesti ada baki h/b (Julai 31) dan baki b/b (Ogos 1)

Baki b/b tunai mesti di sebelah debit

5 (b)(i)

## Buku Tunai (dikemas kini)

Tarikh	Butir	Jumlah		Tarikh	Butir	Jumlah	
2024		RM		2024		RM	
Jul 31	Baki b/b	6 243		Jul 31	Kedai Furqan	724	(1)
	Pembekal Cahaya	90	(1)		Buku Cek	50	(1)
	Dividen	267	(1)		Insurans	120	(1)
					Baki h/b	5 706	
		6 600				6 600	
Ogos 1	Baki b/b	5 706	(1fb) N2				
							<b>[6 markah]</b>

Syarat 1fb

N2: mesti ada baki h/b dan baki b/b

Soalan 5 (b)(ii)

Penyata Penyesuaian Bank pada 31 Julai 2024

Baki debit di Buku Tunai (dikemas kini) 5 706 (1of +w) N3

**(+) Cek belum dikemukakan:**

Utiliti 350 (1)

---

6 056**(-) Deposit belum dikreditkan:**

Fizah Best 4 210 (1)

Baki kredit di Penyata Bank 1 846 (1+w)

---

**[4 markah]**

Syarat 1of

N3: rujuk 5(b) (i)

6 (a)

<b>Tahun</b>	<b>Untung Untuk Diagihkan RM</b>	<b>Dividen Syer Keutamaan RM</b>	<b>Dividen Syer Biasa RM</b>
2021	180 000	= 2 000 000 X 8% = 160 000* (1)	= 180 000 – 160 000* = 20 000 (1of ) N1
2022	0	0	0 (1fb) N2
2023	350 000	= 160 000 + 160 000 = 320 000* (1+1of) N3	= 350 000 – 320 000* = 30 000 (1of) N4

**[6 markah]****Nota****N1:** RM180 000 – Dividen Syer Keutamaan tahun 2021**N2:** Mesti tulis 0 atau tanda (-)**N3:** 1of RM160 000**N4:** RM350 000 – Dividen Syer Keutamaan 2023

- 6 (b) i. 1. Kos berubah seunit =  $\frac{\text{Perubahan jumlah kos}}{\text{Perubahan unit keluaran}}$  **or 1**
- =  $\frac{100\,000 - 80\,000}{3\,000 - 2\,000}$  **or 1**
- = RM20\* **2**  
[2 markah]
2. Kos tetap
- Jumlah kos = Kos tetap + Kos berubah **or 1**  
Kos tetap = Jumlah Kos – Kos berubah
- = 80 000 – (2 000 unit X RM20) **or 1**  
= 80 000 – 40 000
- = RM40 000\* **2**  
[2 markah]
3. Harga jualan seunit =  $\frac{\text{Jumlah hasil}}{\text{Unit keluaran}}$  **or 1**
- =  $\frac{90\,000}{2\,000}$  **or 1**
- = RM45\* **2**  
[2 markah]
4. Titik Pulang Modal (unit) =  $\frac{\text{Kos Tetap}}{\text{Margin Caruman Seunit}}$  **or 1**
- =  $\frac{40\,000^*}{45^* - 20^*}$  **or 1of**
- =  $\frac{40\,000}{25}$  **or 1of**
- = 1 600 unit **1+1of (N1)**  
[2 markah]

**Nota**

**N1:** Rujuk a (i), a (ii) dan a (iii)

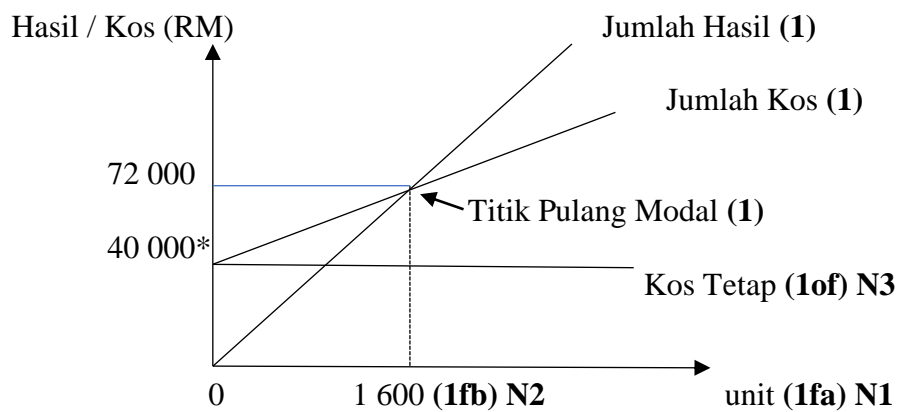
Titik Pulang modal (RM) = TPM (unit) X Harga Jualan seunit

\* untuk kegunaan = 1 600 X RM45

melakar graf TPM

= RM72 000

6 (b) ii.



[6 markah]

**Nota**

**N1:** Paksi-x (unit), paksi-y (Hasil/Kos) dan titik origin (0) beserta label

**N2:** Rujuk a (iv) (unit dan RM)

**N3:** Rujuk a (ii)

**PERATURAN PEMARKAHAN TAMAT**