

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA (SPM)**

PERATURAN PEMARKAHAN

PRINSIP PERAKAUNAN

KERTAS 2

(3756/2)

UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA

JAWAPAN KERTAS 1 (OBJEKTIF)

1.	C	11.	A	21.	B	31.	C
2.	A	12.	C	22.	A	32.	A
3.	D	13.	B	23.	D	33.	D
4.	B	14.	B	24.	B	34.	A
5.	D	15.	C	25.	B	35.	D
6.	C	16.	C	26.	C	36.	D
7.	D	17.	B	27.	D	37.	C
8.	A	18.	D	28.	C	38.	B
9.	A	19.	A	29.	C	39.	D
10.	B	20.	B	30.	A	40.	A

PECAHAN JAWAPAN	
A	10
B	10
C	10
D	10
JUMLAH	40

JAWAPAN KERTAS 2

Soalan 1

- (a) (i) Entiti berasingan (1)
 (ii) Ketekalan (1)
[2 markah]

(b)

Akaun	Kod item	
Akaun Mesin	1000/001 – 1000/999	(1)
Akaun Angkutan Keluar	6000/001 – 6000/99	(1)

*Terima jawapan dalam julat tersebut **[2 markah]**

(c) **Peratus Untung kasar atas kos jualan**

$\frac{\text{Untung Kasar}}{\text{Kos Jualan}} \times 100\% \dots\dots \text{or 1}$ $\frac{7\,260}{(18\,740 + 31\,340 - 22\,200)} \times 100\% \dots\dots \text{or 1} \dots\dots \text{or 1}$ <p style="text-align: right;">= 26.04% 2m</p>	$\frac{\text{Untung Kasar}}{\text{Kos Jualan}} \times 100\% \dots\dots \text{or 1}$ $\frac{7\,260}{(35\,140 - 7\,260)} \times 100\% \dots\dots \text{or 1} \dots\dots \text{or 1}$ <p style="text-align: right;">= 26.04% 2m</p>
--	---

(d)

Anggaran belanjawan	Sebenar	(i) Perbandingan/ Perbezaan	(ii) Rumusan
15 230	13 450	1 780 (1m)	Tidak memuaskan (1m)

- (e) (i) Liabiliti tidak terhad (1)
 (ii) Liabiliti terhad (1)
[2 markah]



SOALAN 2

(a)

Perusahaan Ambatron
Akaun Pengeluaran bagi tahun berakhir 31 Julai 2024

	RM	RM	
<u>Kos bahan langsung</u>			
Inventori awal bahan langsung		24 900	*
Belian bahan langsung	404 000		
Tolak: Pulangan belian bahan langsung	(13 000)		(1)
Belian bersih bahan langsung	391 000		
Tambah:			
Angkutan masuk bahan langsung	5 750		
		396 750	
		421 650	
Tolak: Inventori akhir bahan langsung		(20 750)	* 1fb
Kos bahan langsung digunakan		400 900	1 of +W N1
<u>Kos buruh langsung</u>			
Gaji langsung operator kilang		124 380	(1)
<u>Belanja Langsung</u>			
Royalti		25 000	(1)
Kos Prima		550 280	1 of +W N2
<u>Kos Overhed</u>			
Gaji tak langsung operator kilang	13 820		(1)
Belanja penyelenggaraan	8 680		(1)
Belanja alat – alat kecil	12 500		(1)
Gaji pengurus kilang	84 000		
Gaji penyelia kilang	36 000		
Insurans	8 400		(1)
Kadar bayaran	33 600		(1)
Sewa	24 000		(1)
Susut nilai mesin	12 015		1 + 1of N3
Susut nilai peralatan	1 840		1 + 1of N4
		234 855	1 of N5
		785 135	
Tambah: Kerja Dalam Proses Awal		12 200	**
		797 335	
Tolak: Kerja Dalam Proses Akhir		19 990	** 1fb
Kos Pengeluaran		777 345	(1)
			[19 markah]

(b)

Perusahaan Ambatron
Akaun Perdagangan bagi tahun berakhir 31 Julai 2024

	RM	RM	RM
Jualan			960 000
Tolak: Pulangan jualan			(20 500)
Jualan bersih			<u>939 500</u> (1)
Tolak: Kos Jualan			
Inventori awal		45 600 ***	
Belian barang siap	80 000		
Tambah: Kos	777 1 of		
Pengeluaran	<u>345 (N6)</u>		
		<u>857 345</u>	
		902 945 1 of	
			(N7)
Tolak: Inventori akhir		<u>(88 600) *** 1fb</u>	
Kos Jualan			(814 345) 1 of + W
			N8
Untung kasar			<u>125 155</u> (1)

SYARAT 1 OF

- N1** - Kos Bahan Langsung Digunakan
- Operasi betul (Inventori awal + Belian – Inventori akhir)
- Tiada butir asing
- N2** - Kos Prima
- Operasi betul betul (Kos bahan langsung digunakan + Kos buruh langsung + Belanja lansung
- Tiada butir asing
- N3** - Susut nilai mesin
- RM13 350 [10% X RM133 500] **atau**
- RM13 500 [90% X (10% x RM150 000)]
- N4** - Susut nilai Peralatan
- RM2 300 [10% x RM46 000 X 6/12]
- N5** - Subtotal Kos Overhed
- 4 daripada 10 butir dan angka betul
- Tiada butir asing
- N6** - Kos Pengeluaran
- Rujuk 2(a)
- N7** - Kos belian barang siap
- Operasi betul (Inventori awal + belian barang siap + Kos pengeluaran)
- Tiada butir asing
- N8** - Kos Jualan barang siap
- Operasi betul (Kos belian barang siap – Inventori akhir barang siap)

SOALAN 3**(a)**

Symphony Enterprise
Akaun Perdagangan dan Untung Rugi bagi tahun berakhir 30 Jun 2024

	RM	RM		RM
Jualan				180 000
(-) Pulangan jualan				(3 600)
Jualan bersih				176 400
<u>(-) Kos Jualan</u>				
Belian		72 000		
(-) Pulangan belian		(1 440)		
		70 560		
(+) Duti atas belian		1 800		
Kos barang untuk dijual		72 360		
(-) Inventori akhir		(13 800)	1	
Kos jualan			N1	(58 560) 1of + W
Untung kasar			N2	117 840 1of + W
(+) Hasil				
Komisen diterima		9 000	} 1fb	
Diskaun diterima		1 080		
				10 080
				127 920
(-) Belanja				
Sewa		7 200		
Kadar bayaran (4800 – 450)		4 350	1	
Gaji		36 000		
Insurans (3/12 x 3000)		750	1	
Faedah atas pinjaman (4% x 75000 x 6/12)		1 500	1	
Belanja Am		5 760		
Diskaun diberi		4 500		
Hutang Lapuk		1 200	1	
Susut nilai Kenderaan		11 800	1	
Susut nilai Alatan Pejabat		2 250	1	
Hutang ragu/		516	1	
Peruntukan hutang ragu				
			N3	(75 826) 1of
Untung bersih				52 094 1

[13 markah]

(b)

Symphony Enterprise
Penyata Kedudukan Kewangan pada 30 Jun 2024

	Kos	Susut nilai terkumpul	Nilai buku	
	RM	RM	RM	
Aset Bukan Semasa				
Premis			110 800	
Kenderaan	120 000	(11 800)	108 200	1 of N4
Alatan Pejabat	15 000	(2 250)	12 750	1 of N5
			<u>231 750</u>	
Aset Semasa				
Inventori akhir		13 800		
Akaun Belum Terima	25 800			
(-) Peruntukan Hutang Ragu	<u>(516)</u>			
		25 284		1
Bank		25 200		
Tunai		2 800		
Insurans prabayar		<u>2 250</u>		1
		<u>69 334</u>		1 of N6
(-) Liabiliti Semasa				
Akaun Belum Bayar	11 520			
Pinjaman bank	15 000	1		
Faedah pinjaman belum bayar	<u>250</u>	1		
		<u>(26 770)</u>		
Modal kerja			<u>42 564</u>	1 of + W N7
			<u>274 314</u>	
Ekuiti Pemilik				
Modal awal			170 570	
(+) Untung bersih			52 094	1 of N8
			<u>222 664</u>	
(-) Ambilan			(850)	1
Modal akhir			<u>221 814</u>	1 of N9
Liabiliti Bukan Semasa				
Pinjaman bank			52 500	1
			<u>274 314</u>	

[12 markah]

Syarat 1of :

N1 : Operasi betul : Belian – Inventori

Tiada butiran asing

N2 : Operasi betul : Jualan bersih – kos jualan

N3 : Betul 4 daripada 11

Butir dan angka tepat

Tiada butiran asing

N4 & N5 : Rujuk Susut nilai di 3(a)

N6 : 3 butir dan angka tepat

Tiada butiran asing

N7 : Jumlah aset semasa – liabiliti semasa

N8 : Rujuk Untung Bersih di 3(a)

N9 : Operasi betul : Modal awal + Untung bersih – ambilan

SOALAN 4

(a) (i)

Jurnal Am

Tarikh	Butir	Debit	Kredit
2024		RM	RM
Apr 1	Tunai	2500	
	Inventori	3500	
	Modal		6000

1fb

1

[2 markah]

(ii)

Jurnal Belian

Tarikh	Butir	Jumlah
2024		RM
Apr 5	Hafiz Co.	2600
15	Titliest Sportswear	1660
30	Akaun Belian (Dt)	4260

1

1

1

[3 markah]

(iii)

Jurnal Jualan

Tarikh	Butir	Jumlah
2024		RM
Apr 10	Megat	900
18	Syed	700
30	Akaun Jualan (Kt)	1600

1

1

1

[3 markah]

(iv)

Jurnal Pulangan Belian

Tarikh	Butir	Jumlah
2024		RM
Apr 12	Hafiz Co.	100
30	Akaun Jualan (Kt)	100

1

1

[2 markah]

4 (b)

Penyata Penyesuaian Bank pada 31 Julai 2024

	RM	RM	
Baki debit di buku tunai		6 389	
Tambah: Cek belum dikemukakan			
Gaji	2 000		1
Iklan	1 000		1
Faedah atas simpanan	980		1
		3 980	
		10 369	1of
Tolak: Deposit belum dikreditkan			
Jualan	8 900		1
Rosie (Cek tak layan)	1 400		1
Pembekal Qarim	2 400		1
Caj bank (30+50)	80		1
Buku cek	30		1
		(12 810)	
Baki debit di penyata bank		(2 441)	1
			[10 markah]

Syarat 1of

- Mesti baki debit buku tunai 6 389
- 2/3 butir dan angka yang ditambah tepat
- Tiada butiran asing

SOALAN 5

(a)

AKAUN KAWALAN BELUM BAYAR

Butiran	Jumlah RM	Markah	Butiran	Jumlah RM	Markah
Bank	16 100		Baki b/b	5 710	
Diskaun diterima	425		Belian	17 140	(1+1 of) N1
Baki h/b	6 325	(1)			
	<u>22 850</u>			<u>22 850</u>	
			Baki b/b	<u>6 325</u>	

[3 markah]

(b)

Perniagaan Faizul

Akaun Perdagangan dan Untung Rugi bagi tahun berakhir 30 Jun 2023

	RM	RM	Markah
Jualan		39 150	1
Tolak Kos Jualan			
Inventori awal	9 030		
Tambah: Belian	23 920		1+1 of
	<u>32 950</u>		N2
Tolak inventori akhir	(6 030)		1
Kos Jualan		<u>26 920</u>	1 of N3
Rugi Kasar		12 230	1+w
Tambah: Hasil			
Komisen		285	
Diskaun diterima		425	
		<u>12 940</u>	
Tolak: Belanja			
Sewa Premis (RM500x12bln)	6 000		1
Faedah atas pinjaman (8%x10 000)	800		1
Susut nilai Lengkapan (10%xRM6750+10%xRM1500)	825		1
Susut nilai kenderaan (10% xRM13 500)	1 350		1
Gaji	9 800		
Belanja Am	650		
		<u>19 425</u>	
Rugi Bersih		<u>6 485</u>	1+w

[11 markah]

Syarat 1 of

- N1 $RM16\ 100 + RM425 + RM3\ 845 - RM5\ 710 = RM14\ 660$
 $RM16\ 100 + RM425 + RM3\ 845 - RM5\ 710 - RM2\ 480 = RM12\ 120$
 $RM16\ 100 + RM425 - RM5\ 710 = RM10\ 815$
- N2 $RM6780 + N1$
- N3 $Inventori\ awal + Belian - Inventori\ akhir$

(c)

i

Tahun	Keuntungan Diperuntukkan Untuk Dividen	Dividen Syer Keutamaan	Dividen Syer Biasa	
	RM	RM	RM	
2021	RM150 000	RM150 000 1	RM0 1	2
2022	RM314 000	RM170 000 1	RM144 000 1	2

- ii $3\% \times 1\ 000\ 000\ unit \times RM2.00$ **OR 1**
 $= RM60\ 000.$ **[2 Markah]**

SOALAN 6**(a)**

Jurnal Am

	Butir	Debit	Kredit	
i	Dhania Enterprise	600		(1)
	Nadia Enterprise		600	(1)
ii	Perabot	3 500		(1)
	Belian		3500	(1)
iii	Ambilan	300		(1)
	Tunai		300	(1)
iv	Pulangan jualan	45		(1)
	Pulangan belian	45		(1)
	Akaun Belum Terima		90	(1)
v	Akaun Belum Terima	63		(1)
	Jualan		63	(1)

[11 markah]

(b)

Buku Tunai Runcit

Tarikh	Butir	Penerimaan	Pembayaran	Analisis Pembayaran			
				Belanja pejabat	Pos	Belanja perjalanan	Alat tulis
2024		RM	RM	RM	RM	RM	RM
Mei 1	Baki b/b	80					
	Bank	420					
2	Kertas pencetak		120				120
7	Tambang teksi		25			25	
14	Bungkusan		30		30		
20	Minuman		80	80			
30	Dakwat pencetak		120				120
		500	375	80	30	25	240
31	Baki h/b		125				
		500	500				
Jun-01	Baki b/b	125					
	Bank	375					

1
1fb
1fb
1fb
1fb
1fb
1offa - N1
1offb - N2

1

[9 markah]

Syarat 1of

- N1 : - Operasi betul
- 3/4 mesti betul
- N2 : Baki (Hasil operasi jumlah penerimaan – jumlah pembayaran)

PERATURAN PEMARKAHAN TAMAT