

**JOHOR****PERCUKAIAN****MELAKA**

- (a) Cukai yang dikenakan kepada semua pegangan atau harta tanah (rumah kediaman, perindustrian, bangunan komersial dan tanah josong) untuk membiayai kos penyelenggaraan bandar seperti mengangkut sampah, membersihkan longkang dan sebagainya. Namakan cukai tersebut.

*A tax levied on all holdings or real estate (residential, industrial, commercial buildings and vacant land) to finance city maintenance costs such as hauling garbage, cleaning drains and so on. Name the tax.*

- (b) Cikgu Zahirah membeli 4 keping pizza dengan harga RM13.50 sekeping, 3 bakul ayam goreng dengan harga RM35.90 sebakul dan 20 cawan jus oren dengan harga RM1.30 secawan untuk majlis jamuan kelas. Pizza dan ayam goreng dikenakan cukai perkhidmatan sebanyak 6% manakala air oren tidak dikenakan cukai. Hitung

*Cikgu Zahirah bought 4 pizzas at RM13.50 each, 3 buckets of fried chickens at RM35.90 each and 20 cups of orange juice at RM1.30 each for a class party. The pizzas and fried chickens were subject to 6% service tax while the orange juice was not. Calculate*

- (i) jumlah amaun cukai perkhidmatan yang dibayar oleh Cikgu Zahirah.  
*the total amount of service tax paid by Cikgu Zahirah.*
- (ii) jumlah amaun yang dibelanja untuk majlis jamuan kelas.  
*the total amount spent for the class party.*

[ 5 markah / marks ]

- 6 Encik Nabil memiliki sebuah unit pangsapuri di Bandar *J* yang disewakan dengan kadar sebanyak RM1 300 sebulan. Pada bulan Februari, dia menerima bil cukai pintu pada kadar 5.7%.

*Encik Nabil owns an apartment unit in Bandar J which is rented at a rate of RM1 300 per month. In February, he received the property assessment tax bill at a rate of 5.7%.*

- (a) Nyatakan pihak yang mengutip cukai pintu?  
*State the party that collects the assessment tax?*
- (b) Hitung cukai pintu yang perlu dibayar oleh Encik Nabil untuk setahun.  
*Calculate the property assessment tax payable by Encik Nabil for a year.*

[4 markah/marks]

## PERCUKAIAN

PAHANG

N9

4

Safwan ingin membeli kereta untuk kegunaan isterinya di Jelebu. Beliau telah membeli sebuah kereta dengan harga RM118 000 dengan kapasiti enjinnya 1799 cc. Jadual 2 menunjukkan kadar cukai jalan kereta milik persendirian.

*Safwan wants to buy a car for his wife in Jelebu. He bought a car with the price of RM118 000 and 1799 cc of engine capacity. Table 2 shows the road tax rates for private car.*

Kapasiti Enjin	Semenanjung Malaysia		Sabah & Sarawak	
	Kadar Asas <i>Base Rate</i>	Kadar Progresif <i>Progressive rate</i>	Kadar Asas <i>Base Rate</i>	Kadar Progresif <i>Progressive rate</i>
1 601 cc – 1 800 cc	RM 250.00	+ RM0.50 setiap cc melebihi 1 600 cc +RM0.50 <i>each cc</i> <i>exceeding 1 600 cc</i>	RM170.00	+ RM0.40 setiap cc melebihi 1 600 cc +RM0.40 <i>each cc</i> <i>exceeding 1 600 cc</i>
1 801 cc – 2 000 cc	RM 280.00	+ RM0.60 setiap cc melebihi 1 800 cc +RM0.60 <i>each cc</i> <i>exceeding 1 800 cc</i>	RM 234.00	+ RM0.50 setiap cc melebihi 1 800 cc +RM0.50 <i>each cc</i> <i>exceeding 1 800 cc</i>

Jadual 2  
Table 2

Hitung cukai jalan, dalam RM, bagi kereta itu.

[3 markah]

*Calculate the road tax, in RM, for the car.*

[3 marks]

PAHANG

## PERCUKAIAN

PAHANG

- 12 (a) Encik Teoh merupakan seorang kerani. Pendapatan tahunannya pada tahun 2020 ialah RM45 400. Dia telah menderma sebanyak RM500 kepada sebuah rumah anak yatim yang diluluskan oleh kerajaan. Jumlah pelepasan yang dituntut olehnya pada tahun tersebut ialah RM12 630. Jadual 4 menunjukkan sebahagian daripada Jadual Kadar Cukai Pendapatan Individu untuk tahun taksiran 2020.

*Encik Teoh is a clerk. His annual income in 2020 is RM45 400. He has donated RM500 to a government-approved orphanage. The total relief claimed by him during the year was RM12 630.*

*Table 4 shows part of the Individual Income Tax Rate Table for the year of assessment 2020.*

Banjaran Pendapatan Bercukai (RM) Chargeable Income (RM)	Pengiraan (RM) Calculations (RM)	Kadar (%) Rate (%)	Cukai (RM) Tax (RM)
5 001 – 20 000	5 000 pertama/on the first 5 000 15 000 berikutnya/ next 15 000	1	0 150
20 001 – 35 000	20 000 pertama/on the first 20 000 15 000 berikutnya/ next 15 000	3	150 450
35 001 – 50 000	35 000 pertama/on the first 35 000 15 000 berikutnya/ next 15 000	8	600 1200

Jadual 4  
Table 4

- (i) Hitung cukai pendapatan yang perlu dibayar oleh Encik Teoh.  
*Calculate the income tax payable by Encik Teoh.*

[4 markah/ marks]

- (ii) Jika Encik Teoh membuat Potongan Cukai Bulanan (PCB) sebanyak RM80 daripada gajinya setiap bulan, tentukan sama ada Encik Teoh perlu menambah bayaran cukai pendapatannya atau tidak. Justifikasikan jawapan anda.

*If Encik Teoh makes a Monthly Tax Deduction (PCB) of RM80 from his salary every month, determine whether Encik Teoh should increase his income tax payment. Justify your answer.*

[2 markah/ marks]

- (b) Encik Teoh memiliki sebuah rumah di Jerantut. Dia telah menerima bil cukai pintu daripada Majlis Daerah Jerantut. Diberi nilai tahunannya ialah RM4 280 dan kadar cukai pintu ialah 4.5%.  
Hitung cukai pintu yang perlu dibayar oleh Encik Teoh untuk tempoh setengah tahun pertama.

*Encik Teoh owns a house in Jerantut. He has received an assessment tax bill from Jerantut District Council. Given its annual value is RM4 280 and the assessment tax rate is 4.5%.*

*Calculate the tax that Encik Teoh must pay for the first half year.*

[3 markah/ marks]

**PERAK****PERCUKAIAN****PERLIS**

- (d) Jadual 3.2 di bawah menunjukkan jumlah pendapatan tahunan, jumlah pengecualian cukai dan jumlah pelepasan cukai bagi tiga orang ketua pekerja di Restoran Adam. *Table 3.2 below shows the total annual incomes, total tax exemptions and total tax reliefs of three head workers in Restoran Adam.*

Pekerja <i>Worker</i>	Jumlah pendapatan tahunan <i>Total annual income</i> (RM)	Jumlah pengecualian cukai <i>Total tax exemption</i> (RM)	Jumlah pelepasan cukai <i>Total tax relief</i> (RM)
Azli	56 240	1 400	20 650
Sean Poh	59 010	780	21 470
Ravi	57 805	1 050	24 100

Jadual 3.2 / Table 3.2

Siapakah yang layak mendapat rebat cukai sebanyak RM400? Justifikasikan jawapan anda.

*Who are eligible for a tax rebate of RM400? Justify your answer.*

[5 markah / marks]

- 12 (a) Encik Aiman mempunyai kad kredit daripada Bank HR. Bank HR akan mengenakan cukai RM25 setahun atas kad kredit. Bank HR membayar cukai tersebut kepada pihak berkuasa.

*Encik Aiman has a credit card from HR Bank. HR Bank will charge a tax of RM25 per year on credit cards, HR Bank pays the tax to the authorities.*

Nyatakan :

*State:*

- (i) jenis cukai yang dikutip  
*the type of tax collected*
- (ii) pihak yang mengutip cukai tersebut.  
*the party that collect the tax.*

[2 markah]

PERLIS

## PERCUKAIAN

PERLIS

- (b) Pada tahun 2021, Encik Thantikorn mempunyai jumlah pendapatan tahunan sebanyak RM56 250. Beliau telah menderma RM420 kepada sebuah badan kebajikan yang diluluskan oleh kerajaan.

Jadual 4 menunjukkan perlepasan cukai yang dituntut oleh Encik Thantikorn  
*Mr Thantikorn had a total annual income of RM56 250 in 2021. He donated RM420 to a government-approved charity organisation.*  
*Table 4 shows the tax reliefs claimed by En Thantikorn.*

Perlepasan Cukai <i>Tax Relief</i>	Amaun (RM) Amount(RM)
Individu <i>Individual</i>	9 000
Insurans hayat dan KWSP (had RM7 000) <i>Life insurance and EPF (limited to RM7 000)</i>	4 970
Insurans perubatan (had RM3 000) <i>Medical insurance(limited to RM3 000)</i>	3 150
Yuran pengajian sendiri <i>Self education fees (limited to RM7 000)</i>	4 500

Jadual 4  
Table 4

Beliau juga telah membuat potongan cukai bulanan (PCB) pada setiap bulan sebanyak RM77.85.

His salary was deducted monthly by RM77.85 for monthly tax deduction (PCB).

- (i) Hitung pendapatan bercukai Encik Thantikorn bagi tahun 2021.

[2 markah]

*Calculate Mr Thantikorn chargeable income in 2021.*

[2 marks]

- (ii) Seterusnya dengan menggunakan Jadual 5: Kadar Cukai Pendapatan Individu untuk Tahun Taksiran 2021, hitung cukai pendapatan yang perlu dibayar oleh Encik Thantikorn bagi tahun tersebut dengan mengambil kira rebat cukai sekiranya layak.

[3 markah]

*Hence by using Table 5: Individual Income Tax Rates for Assessment Year of 2021, Calculate the income tax payable by Mr Thantikorn in that year, by taking into account the tax rebates, if eligible.*

[3 marks]

Jadual 5: Kadar cukai Pendapatan Individu untuk Tahun Taksiran 2021  
 Table 5: Individual Income Tax Rates for Assessment Year of 2021

Banjaran pendapatan Bercukai <i>Chargeable Income</i> (RM)	Pengiraan <i>Calculation</i> (RM)	Kadar <i>Rate</i> (%)	Cukai <i>Tax</i> (RM)
0 – 5000	5000 pertama/ <i>On the first 5 000</i>	0	0
5001 – 20 000	5000 pertama / <i>On the first 5 000</i> 15 000 berikutnya/ <i>Next 15 000</i>	1	150
20 001 – 35 000	20 000 pertama / <i>On the first 20 000</i> 15 000 berikutnya/ <i>Next 15 000</i>	3	450
35 001 – 50 000	35 000 pertama / <i>On the first 35 000</i> 15 000 berikutnya/ <i>Next 15 000</i>	8	1 200

Jadual 5  
Table 5

- (iii) Berdasarkan jawapan anda di 12(b), adakah Encik Thantikorn perlu membuat bayaran baki cukai pendapatan. Berikan justifikasi anda.

[2 markah]

*Based on your answer answer in 12(b), does Mr Thantikorn need to pay any more income tax after the monthly deductions? Give your justification.*

[2 marks]

## SMKA/SABK SET 1

## PERCUKAIAN

## TERENGGANU MPP3

- (b) Pendapatan tahunan Amir adalah sebanyak RM72 099 termasuk elaun sebanyak RM6 600 pada tahun 2022. Dia telah menderma sebanyak RM500 kepada suatu badan kebajikan yang diiktiraf oleh kerajaan. Dia menuntut pelepasan cukai individu sebanyak RM9 000, insurans hayat sebanyak RM2 500, insurans perubatan RM800 dan gaya hidup sebanyak RM2 500. Amir telah membayar zakat sebanyak RM840 pada tahun tersebut.

*The yearly income of Amir was RM72 099 including a total of RM6 600 allowance in the year of 2022. He donated a total of RM500 to a government approved charity organization. He claimed RM9 000 of tax relief, RM2 500 for life insurance, RM800 for medical insurance and RM2 500 for lifestyle. He paid RM840 for zakat in that year.*

Banjaran Pendapatan Bercukai <i>Chargeable Income</i> (RM)	Pengiraan <i>Calculation</i> (RM)	Kadar <i>Rate</i> (%)	Cukai <i>Tax</i> (RM)
50 001-70 000	50 000 pertama	14%	1 800
	20 000 berikutnya		2 800

Jadual 2  
Table 2

- (i) Hitung pendapatan bercukai bagi Encik Amir bagi tahun 2022.  
*Calculate the chargeable income for Encik Amir.*

[2 markah]  
[2 marks]

- (ii) Seterusnya, hitung cukai pendapatan yang perlu dibayar oleh Encik Amir.  
*Hence, calculate the income tax to be paid by Encik Amir.*

[3 markah]

- 15 Pada tahun 2022, Encik Ramli dan isterinya mendapat gaji tahunan masing-masing sebanyak RM60 000 dan RM50 000. Mereka telah mendermakan RM400 setiap orang kepada badan kebajikan yang berdaftar. Diberi bahawa jumlah pelepasan yang layak dituntut oleh Ramli dan isterinya ialah RM28 500. Potongan Cukai Berjadual (PCB) masing-masing dipotong RM290 dan RM230 setiap bulan.

*Mr Ramli and his wife received an annual salary of RM60 000 and RM50 000 respectively in 2022. They each donated RM400 to a registered welfare. It was given that the total tax relief that was eligible to be claimed by Ramli and his wife was RM28 500. Their Monthly Tax Deduction (PCB) was RM290 and RM230 each month.*

- (a) Dengan menggunakan Jadual 2 : Kadar Cukai Pendapatan Individu untuk Tahun Taksiran 2022, hitung cukai pendapatan taksiran bersama yang perlu dibayar oleh mereka.  
*Hence, by using Table 2: Individual Income Tax Rates for Assessment Year of 2022, calculate the joint tax assessment payable by them.*

Banjaran Pendapatan Bercukai (RM) <i>Chargeable Income (RM)</i>	Pengiraan (RM) <i>Calculations (RM)</i>	Kadar (%) <i>Rate (%)</i>	Cukai (RM) <i>Tax (RM)</i>
35 001 – 50 000	35 000 pertama <i>On the first 35 000</i>	8	600
	15 000 berikutnya <i>Next 15 000</i>		1 200
50 001 – 70 000	50 000 pertama <i>On the first 50 000</i>	14	1 800
	20 000 berikutnya <i>Next 20 000</i>		2 800
70 001 – 100 000	70 000 pertama <i>On the first 70 000</i>	21	4 600
	30 000 berikutnya <i>Next 30 000</i>		6 300

Jadual 2  
Table 2

[6 markah]  
[6 marks]

- (b) Adakah Encik Ramli dan isterinya perlu membuat bayaran baki cukai pendapatan kepada Lembaga Hasil Dalam Negeri (LHDN)? Terangkan jawapan anda dan sertakan nilai berangka untuk menyokong penjelasan anda.  
*Does Mr Ramli and wife need to pay any more income tax to the Inland Revenue Board (IRB)? Explain your answer and include numerical values to support your explanation.*

## PERCUKAIAN

KEDAH

KEDAH

- 6 Badrol memiliki sebuah kereta kegunaan persendirian dengan kapasiti enjin 1768 cc di Alor Setar seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 6.

*Badrol owns a car for private use with an engine capacity of 1768 cc in Alor Setar as shown in Diagram 6.*



Kapasiti enjin / Engine capacity:  
**1768 cc**

Rajah / Diagram 6

Kapasiti Enjin Engine capacity	Kadar Cukai Jalan Road Tax Rate	
	Kadar Asas Base Rate	Kadar Progresif Progressive Rate
1 401 cc – 1 600 cc	RM90.00	-
1 601 cc – 1 800 cc	RM200.00	+ RM0.40 setiap cc melebihi 1 600 cc + RM0.40 each cc exceeding 1 600 cc
1 801 cc – 2 000 cc	RM280.00	+ RM0.50 setiap cc melebihi 1 800 cc + RM0.50 each cc exceeding 1 800 cc

Jadual / Table 6

Beliau ingin menjelaskan cukai jalan bagi kenderaan tersebut di kaunter Jabatan Pengangkutan Jalan (JPJ) Negeri Kedah. Berdasarkan Jadual 6, hitung baki wang yang diterima oleh Badrol jika dia membayar dengan menggunakan wang RM300.

*He wants to pay the road tax for the vehicle at the Kedah State Road Transport Department (JPJ) counter. Based on Table 6, calculate the balance of money received by Badrol if he pays using RM300.*

[4 markah / marks]

- (c) Azman merupakan seorang pekerja di Syarikat Megah. Gaji tahunan bagi Azman untuk tahun 2022 ialah RM60 000. Jadual 17.2 menunjukkan pelepasan cukai bagi Azman.

*Azman is an employee at Syarikat Megah. Azman's annual salary for the year 2022 is RM60 000. Table 17.2 shows the tax reliefs for Azman.*

Pelepasan cukai Tax reliefs	Amaun (RM) Amount (RM)
Individu (had RM9 000) Individual (limited to RM9 000)	RM9 000
Gaya hidup (had RM2 500) Lifestyle (limited to RM2 500)	RM2 400
Insurans perubatan (had RM3 000) Medical insurance (limited to RM3 000)	RM2 550
Insurans nyawa dan KWSP (had RM7 000) Life insurance and EPF (limited to RM7 000)	RM8 500

Jadual / Table 17.2

- (i) Hitung jumlah pelepasan cukai Azman.  
*Calculate Azman's total tax reliefs.*
- (ii) Azman menderma sebanyak 5% daripada gaji tahunannya kepada pusat kebajikan kesihatan yang diluluskan oleh kerajaan. Hitung pendapatan bercukai bagi Azman.  
*Azman donates 5% of his annual salary to a health welfare center approved by the government. Calculate Azman's chargeable income.*

[4 markah / marks]

## SELANGOR SET 2

## PERCUKAIAN

## SELANGOR SET 2

- (b) Ayah Alex Tan menghadiahkan sebidang tanah pertanian di Selangor kepadanya. Alex Tan juga memiliki sebuah rumah yang berdekatan dengan tanah tersebut. Jadual 8 merupakan keterangan berkaitan tanah dan rumah Alex Tan.

*Alex Tan's father presented a piece of agricultural land in Selangor to him. Alex Tan also has a house that is near to his land. Table 8 shows the details of Alex Tan's land and house.*

Keluasan tanah <i>Land area</i>	10x m × 6x m
Anggaran sewa tanah <i>Estimated rent for the land</i>	RM1 150 sebulan RM1 150 monthly
Jumlah cukai pintu <i>Property assessment tax</i>	RM759
Kadar cukai tanah <i>Quit rent rate</i>	RM0.05 per meter persegi RM0.05 per square metre
Jumlah cukai tanah <i>Quit rent</i>	RM300

Jadual 8  
Table 8

- (i) Hitung nilai  $x$ . [2 markah]  
[2 marks]  
*Calculate the value of  $x$ .*
- (ii) Hitung kadar cukai pintu bagi rumah Alex Tan. [3 markah]  
[3 marks]  
*Calculate the property assessment tax rate for Alex Tan's house.*

- (c) Alex Tan telah membeli sebuah kenderaan pacuan empat roda dengan kapasiti enjin 2 494 cc untuk kegunaan mengangkut hasil pertanian. Jadual 9 menunjukkan kadar cukai jalan di Semenanjung Malaysia.

*Alex Tan has bought a four wheels drive with an engine capacity of 2 494 cc for him to transport his agriculture yield. Table 9 shows the rate of road tax in Peninsular Malaysia.*

Kapasiti enjin <i>Engine capacity</i>	Kadar cukai jalan <i>Road tax rate</i>	
	Kadar asas <i>Base rate</i>	Kadar progresif <i>Progressive rate</i>
1 601 cc – 1 800 cc	RM 200	+ RM0.40 setiap cc melebihi 1 600 cc + RM0.40 each cc exceeding 1 600 cc
1 801 cc – 2 000 cc	RM 280	+ RM0.50 setiap cc melebihi 1 800 cc + RM0.50 each cc exceeding 1 800 cc
2 001 cc – 2 500 cc	RM 440	+ RM0.80 setiap cc melebihi 2 000 cc + RM0.80 each cc exceeding 2 000 cc
2 501 cc – 3 000 cc	RM 840	+ RM1.60 setiap cc melebihi 2 500 cc + RM1.60 each cc exceeding 2 500 cc

Jadual 9  
Table 9

- Hitung cukai jalan bagi pacuan empat roda tersebut. [3 markah]  
[3 marks]  
*Calculate the road tax for the four wheels drive.*



- 11 Encik Azizi dan isterinya memilih taksiran cukai bersama pada tahun 2022. Jumlah pendapatan bercukai mereka adalah sebanyak RM129 300. Mereka masing-masing telah membayar zakat sebanyak RM1 200 kepada pusat pungutan zakat pada tahun tersebut. Jadual 3(i) menunjukkan pelepasan yang hendak dituntut oleh Encik Azizi dan isterinya. *Encik Azizi and his wife chose joint tax assessment in 2022. Their chargeable income is RM129 300. They have each paid zakat of RM1 200 to the zakat collection center in that year. Table 3(i) shows the tax reliefs to be claimed by Encik Azizi and his wife.*

Perkara Item	Encik Azizi	Isteri Wife
Individu <i>Individual</i>	RM9 000	RM9 000
Perbelanjaan rawatan perubatan ibu bapa (had RM5 000) <i>Medical treatment expenses for parents (limited to RM5 000)</i>	RM2 000	RM1 000
Insurans hayat dan KWSP (had RM7 000) <i>Life insurance and EPF (limited to RM7 000)</i>	RM2 800	RM2 500
Insurans perubatan (had RM3 000) <i>Medical insurance (limited to RM3 000)</i>	RM1 600	RM1 800
Gaya hidup (had RM2 500) <i>Lifestyle (limited to RM2 500)</i>	RM1 200	RM1 200
Tabung bersih SSPN (had RM8 000) <i>Net deposit in SSPN (limited to RM8 000)</i>	RM5 000	RM6 000

Jadual 3(i)  
Table 3(i)

- (a) Sekiranya nisbah pendapatan tahunan bagi Encik Azizi kepada isterinya ialah 3 : 2, hitung pendapatan tahunan Encik Azizi. *If the ratio of annual income for Encik Azizi to his wife is 3 : 2, calculate Encik Azizi's annual income.*

[3 markah]  
[3 marks]

- 11 (b) Jadual 3(ii) menunjukkan kadar cukai pendapatan individu untuk Tahun Taksiran 2022. Hitung jumlah cukai pendapatan bagi Encik Azizi dan isterinya dengan menggunakan cara taksiran cukai bersama. *Table 3(ii) shows the individual income tax rate for Assessment Year of 2022. Calculate the total income tax of Encik Azizi and his wife by using joint tax assessment.*

[3 markah]  
[3 marks]

Pendapatan Bercukai Chargeable Income (RM)	Pengiraan Calculation (RM)	Kadar Rate (%)	Cukai Tax (RM)
70 001 – 100 000	70 000 pertama / <i>On the first 70 000</i> 30 000 berikutnya / <i>Next 30 000</i>	21	4 600 6 300
100 001 – 250 000	100 000 pertama / <i>On the first 100 000</i> 150 000 berikutnya / <i>Next 150 000</i>	24	10 900 36 000

Jadual 3(ii)  
Table 3(ii)

- (c) Setiap bulan, gaji mereka masing-masing dipotong sebanyak RM200 dan RM230 untuk potongan cukai bulanan (PCB). Adakah mereka perlu membuat bayaran baki cukai pendapatan? Jelaskan jawapan anda. *Each month their salary was deducted by RM200 and RM230 respectively for monthly tax deduction (PCB). Do they have to pay the balance of income tax? Explain your answer.*

[3 markah]

## JOHOR

## SKEMA JAWAPAN:

## PERCUKAIAN

6.	(a) Cukai Pintu atau Cukai Tafsiran	1	
	(b) (i) $161.70 \times 6\%$ 9.70	1	
	(ii) $54 + 107.70 + 26 + 9.70$ atau setara 197.40	1	
		1	5

## MELAKA

6	(a) Majlis perbandaran <u>atau</u> Majlis daerah atau Pihak berkuasa tempatan atau setara	1	
	(b) $1\,300 \times 12$ <u>atau</u> 15 600	1	
	$\frac{5.7}{100} \times 15600$	1	
	889.20	1	4

## N9

4	$(1799 - 1600) \times \text{RM}0.50$ atau setara	K1
	$250 + (1799 - 1600) \times \text{RM}0.50$	K1
	349.50	N1

## KEDAH

6.	$200 + (1768 - 1600) \times 0.40$ <u>atau</u> setara	2m
	<u>Nota:</u> $1768 - 1600$ <u>atau</u> 168 <u>atau</u> 67.20 terima 1m	
	$300.00 - 267.20$	1m
	RM 32.80	1m

## PAHANG

12	(a) (i) $45\,400 - 12\,630 - 500$ atau setara	1
	$150 + \left(\frac{3}{100} \times 12\,270\right) - 400$ atau setara	2
	Nota: $\frac{3}{100} \times 12\,270$ dilihat beri 1 m	
	118.10	1
	(ii) $(80 \times 12) - 118.10$ atau setara	1
	Tidak perlu. PCB > Cukai. Encik Teoh mendapat lebihan sebanyak RM841.80.	1
	(b) $4\,280 \times \frac{4.5}{100}$ atau setara	1
	$\frac{192.60}{2}$	1
	96.30	1

## PERAK

(d)										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pekerja <i>Worker</i></th> <th>Jumlah pendapatan tahunan <i>Total annual income (RM)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Azli</td> <td><math>56\,240 - 1\,400 - 20\,650 = 34\,190</math></td> </tr> <tr> <td>Sean Poh</td> <td><math>59\,010 - 780 - 21\,470 = 36\,760</math></td> </tr> <tr> <td>Ravi</td> <td><math>57\,805 - 1\,050 - 24\,100 = 32\,655</math></td> </tr> </tbody> </table>	Pekerja <i>Worker</i>	Jumlah pendapatan tahunan <i>Total annual income (RM)</i>	Azli	$56\,240 - 1\,400 - 20\,650 = 34\,190$	Sean Poh	$59\,010 - 780 - 21\,470 = 36\,760$	Ravi	$57\,805 - 1\,050 - 24\,100 = 32\,655$	
Pekerja <i>Worker</i>	Jumlah pendapatan tahunan <i>Total annual income (RM)</i>									
Azli	$56\,240 - 1\,400 - 20\,650 = 34\,190$									
Sean Poh	$59\,010 - 780 - 21\,470 = 36\,760$									
Ravi	$57\,805 - 1\,050 - 24\,100 = 32\,655$									
	Azli dan Ravi layak mendapat rebat cukai kerana pendapatan bercukai mereka adalah kurang daripada RM 35 000. <i>Azli and Ravi are eligible for a tax rebate as their taxable income is less than RM 35 000.</i>	2								

## PERLIS

## SKEMA JAWAPAN:

## PERCUKAIAN

12	(a)	(i) Cukai Perkhidmatan atau service tax	1
		(ii) Jabatan Kastam Diraja Malaysia (JKDM) atau Royal Malaysian Customs Department (RMCD)	1
	(b)	(i) $56\,250 - 420 - (9000 + 4970 + 3000 + 4500)$ atau setara 34 360	1
		(ii) $150 + (34\,360 - 20\,000) \times 3\% - 400$	1
		<u>Nota:</u> $150 + (34\,360 - 20\,000) \times 3\% -$ beri 1 m	2
		180.80	1
	(iii) $77.85 \times 12$ atau 934.20	1	
		Tidak kerana lebihan PCB atau setara	1

## SMKA/SABK SET 1

11	(a)	(i) RM400 000	1
		(ii) $\frac{250\,000}{400\,000} \times 250\,000 - 2000$	1
		RM154 250	1
		$250\,000 - 156\,250$	1
		RM93 750	1
	(b)	(i) $RM72\,099 - RM6\,600 - RM500 - RM9\,000 - RM2\,500 - RM80 - RM2\,500$	1
		RM50 199	1
		(ii) $1800 + [(50199 - 50000) \times 14\%]$ atau setara	1
		$1800 + [(50199 - 50000) \times 14\%] - 840$ atau setara	1
		RM987.86	1

## SELANGOR SET 2

(b)	(i) $60x^2 \times 0.05 = 300$ atau setara / or equivalent	1	
	$x = 10$	1	
	(ii) $(RM1\,150 \times 12)$ atau / or RM13 800	1	
	$\frac{759}{13800} \times 100\%$ atau setara / or equivalent	1	
	5.5%	1	
17	(c)	$(2494 - 2000) (0.80)$ atau setara/or equivalent	1
		$440 + (2494 - 2000) (0.80)$	1
		835.20	1
	<u>Nota/ Note:</u> Jawapan akhir 2 titik perpuluhan. Final answer in 2 decimal places.		

## KEDAH

(c)	(i)	$9\,000 + 2\,400 + 2\,550 + 7\,000$	1m
		20 950	1m
	(ii)	$60\,000 - \frac{5}{100} \times 60\,000 - 20\,950$ atau $\frac{5}{100} \times 60\,000$ atau 3 000	1m
		36 050	1m

**SKEMA JAWAPAN :**

**PERCUKAIAN**

**TERENGGANU MPP3**

15	(a)	$(60000 + 50000) - 800 - 28500$ <u>atau</u> setara	1M
		80700	1M
		4600	1M
	(a)	$4600 + \left(80700 - 70000 \times \frac{21}{100}\right)$ <u>atau</u> setara	2M
		Nota : $\left(80700 - 70000 \times \frac{21}{100}\right)$ <u>atau</u> 2247 dilihat, beri 1 markah	1M
	(b)	6847	
		$6847 - [(290 + 230) \times 12]$ <u>atau</u> setara	1M
		607	1M
		Ya <u>atau</u> setara	1M

**SBP**

11	(a)	$RM129\ 300 + RM9\ 000 + RM3\ 000 + RM5\ 300 +$ $RM3\ 000 + RM2\ 400 + RM8\ 000$ <u>atau</u> $RM160\ 000$ <u>atau</u> setara	K1
		$\frac{3}{5} \times (160\ 000)$	K1
		96 000	N1
	(b)	$10\ 900 + \frac{24}{100} (129\ 300 - 100\ 000) - 2\ 400$	K2
		Nota: $10\ 900 + \frac{24}{100} (129\ 300 - 100\ 000)$ beri K1	
	K1 { (c)(i) *	15 532	N1
		$15\ 532 - (200 + 230) \times 12$ <u>atau</u> 10372 <i>atau</i> $(200 + 230) \times 12$	K1
		Ya // Yes	X
		potongan PCB tidak mencukupi // <i>PCB deduction is not sufficient</i> <u>atau</u>	N2
		$10\ 372 < 15\ 532$ <u>atau</u> setara	X
	Nota:		
	K2 di (b) diperoleh		