

ULANGKAJI TINGKATAN 5

**BAB 3 : MATEMATIK
PENGGUNA (PERCUKAIAN)**

NAMA GURU:

SUBJEK: MATEMATIK

NAMA PELAJAR:

KELAS:

SOALAN 1

Antara pernyataan berikut, yang manakah adalah **tidak benar** tentang percukaian?

*Which of the following statements is **not correct** about taxation?*

A Satu proses memungut hasil daripada individu atau syarikat

A process of collecting revenue from individuals or companies

B Semua cukai yang dipungut adalah berdasarkan pada akta kerajaan

All taxes are collected based on the government acts

C Percukaian ialah satu sumber pendapatan utama bagi kerajaan

Taxation is a main source of government revenue

D Hanya individu dengan pendapatan yang sangat tinggi dikehendaki membayar cukai pendapatan

Only people with very high income have to pay income tax

SOALAN 2

Pendapatan tahunan Hafizi pada tahun 2020 ialah RM110 200. Dia menderma RM680 kepada sebuah badan kebajikan yang diluluskan oleh kerajaan. Dia telah membayar zakat berjumlah RM410 pada tahun itu. Jadual di bawah menunjukkan pelepasan cukai yang dituntut oleh Hafizi.

Hafizi's annual income in 2020 is RM110 200. He donated RM680 to a government-approved charity

organisation. He had paid a zakat of RM410 in that year. The table below shows the tax reliefs claimed

by Hafizi.

Pelepasan Cukai Tax relief	Amaun Amount (RM)
Individu / Individual	9 000
Skim Simpanan Pendidikan Nasional National Education Savings Scheme	6 000
Insurans hayat dan KWSP Life insurance and EPF	5 500
Gaya hidup Life style	1 200

Hitung pendapatan bercukai Hafizi bagi tahun 2020.

Calculate Hafizi's chargeable income for 2020.

A RM86 040

C RM87 410

B RM86 520

D RM87 820

SOALAN 3

Antara pasangan berikut, yang manakah adalah **benar**?

Which of the following pairs is correct?

	Cukai Tax	Agen pemungut Collecting agent
A	Cukai tanah <i>Quit rent</i>	Pejabat Tanah Negeri <i>State Land Office</i>
B	Cukai jualan dan perkhidmatan <i>Sales and services tax</i>	Lembaga Hasil Dalam Negeri <i>Inland Revenue Board</i>
C	Cukai jalan <i>Road tax</i>	Jabatan Kastam Diraja Malaysia <i>Royal Malaysian Customs Department</i>
D	Cukai pendapatan <i>Income tax</i>	Jabatan Pengangkutan Jalan <i>Road Transport Department</i>

SOALAN 4

Antara perbelanjaan berikut, yang manakah **tidak** ditanggung oleh cukai pintu?

*Which of the following expenses is **not** covered by property assessment tax?*

A Kutipan sampah /*Rubbish collection*

B Membina sekolah /*Building school*

C Membersihkan longkang

Drain cleaning

D Menguruskan taman awam

Maintains public park

SOALAN 5

Pak Hamzah tidak membayar cukai tanah bagi ladang kelapa sawitnya selama 5 tahun. Nyatakan akibat bagi pengelakan cukai itu.

Pak Hamzah did not pay quit rent of his oil palm plantations for 5 years. State the consequence of his tax evasion.

A Dikompaun RM5 000 /*Compound of RM5 000*

B Tanah itu akan dirampas/ *The land will be seized*

C Didenda 100 kali cukai biasa /*Fine 100 times of the normal tax*

D Hartanahnya yang lain boleh dirampas/ *His other properties can be seized*

SOALAN 6

Jumlah pendapatan tahunan Alex termasuk elaun ialah RM98 500. Elaun sebanyak RM3 360 adalah dikecualikan daripada cukai. Dia telah menderma RM550 kepada sebuah pusat dialisis. Jumlah pelepasan cukai yang lain ialah RM24 800, Hitung pendapatan bercukai bagi Alex.

The total annual income including allowances of Alex is RM98 500. The allowances of RM3 360 are tax exempted. He has donated RM550 to a dialysis centre. The total other tax relief is RM24 800. Calculate Alex's chargeable income.

A RM68 240

C RM73 700

B RM69 790

D RM76510

SOALAN 7

Swee Hoe mempunyai pendapatan bercukai sebanyak RM62 835 pada tahun 2020. Hitung cukai pendapatan yang perlu dibayar oleh Swee Hoe pada tahun itu.

Swee Hoe had a chargeable income of RM62 835 in 2020. Calculate the income tax payable by Swee Hoe in that year.

- A RM3 596.90 C RM7 193.80
B RM4 485.20 D RM8 796.90

SOALAN 8

William mempunyai pendapatan bercukai sebanyak RM34 200 pada tahun 2020. Hitung cukai pendapatan yang perlu dibayar oleh William pada tahun itu.

William had a chargeable income of RM34 200 in 2020. Calculate the income tax payable by William in that year.

- A RM156 C RM226
B RM176 D RM576

SOALAN 9

Rahmat mempunyai sebuah kereta persendirian di Perak, dengan kapasiti enjin 1 780 cc. Hitung cukai jalan bagi keretanya.

Rahmat has a private car in Perak, with engine capacity of 1 780 cc. Calculate the road tax for his car.

- A RM162 C RM272
B RM252 D RM712



SOALAN 10

Bernice mempunyai dua buah kereta persendirian di Sabah, masing-masing dengan kapasiti enjin 1 210 cc dan 1 998 cc. Hitung jumlah cukai jalan bagi kedua-dua kereta itu.

Bernice has two private cars in Sabah, with engine capacity of 1210 cc and 1998 cc respectively. Calculate the total road tax for both of her cars.

- A RM329.50 C RM409.50
B RM359.80 D RM449.00

SOALAN 11

Mastura memiliki sebuah banglo di Bandaraya Seremban. Nilai tahunannya ialah RM8 420 dan kadar cukai pintu ialah 6.5%. Hitung cukai pintu yang perlu dibayar kepada Majlis Bandaraya Seremban bagi setiap setengah tahun.

Mastura owns a bungalow in Seremban City. Its annual value is RM8 420 and the property assessment tax rate is 6.5%. Calculate the property assessment tax payable to Seremban City Council for each half year.

- A RM203.55 C RM402.40
B RM273.65 D RM547.30

SOALAN 12

Hamdan memiliki sebuah rumah dengan keluasan tanah 540 m². Kadar cukai tanah yang dikenakan ialah RM0.41 setiap meter persegi. Hitung cukai tanah tahunan yang dibayar oleh Hamdan.

Hamdan owns a house with a land area of 540 m². The quit rent rate is RM0.41 per square metre. Calculate the annual quit rent payable by Hamdan.

- A RM110.70 C RM201.60
B RM166.05 D RM221.40