

JOHOR**INSURANS**

Keluarga Encik Chan pergi bercuti ke Australia dan New Zealand. Jadual 1 menunjukkan premium insurans perjalanan bagi melancong ke negara-negara tersebut.

Mr Chan's family went on holiday to Australia and New Zealand. Table 1 shows the travel insurance premium for travelling to those countries.

Bilangan hari <i>Number of days</i>	Kadar / Rate (RM)		
	Dewasa <i>Adult</i>	Kanak-kanak/ <i>Child</i> (Bawah 12 tahun) <i>(Under 12 years)</i>	Keluarga <i>Family</i>
1-5	39	27	128
6-10	58	45	191
11-15	79	62	285
16-22	91	79	396
Setiap tambahan minggu <i>Each additional week</i>	24	19	105

Tarikh melancong: Dari 18 Jun 2023 hingga 13 Julai 2023 <i>Tour date: From 18 June 2023 to 13 July 2023</i>	
Ahli keluarga Encik Chan <i>Member of Mr Chan's family</i>	Umur (Tahun) <i>Age (Years)</i>
Encik Chan / <i>Mr Chan</i>	52
Isteri / <i>Wife</i>	49
Anak sulung / <i>Eldest son</i>	24
Anak kedua / <i>Second son</i>	17
Anak ketiga / <i>Third son</i>	16
Anak keempat / <i>Fourth son</i>	11

Jadual 1

Diberi pelan keluarga adalah bagi bapa, ibu dan dua orang anak yang berumur 18 tahun ke bawah. Pelan keluarga adalah terhad kepada empat orang sahaja.

Given the family plan is for the father, mother and two children below 18 years old. The family plan is limited to four persons only.

- Nyatakan tempoh dalam hari, perjalanan itu.
State the duration in days, of travel.
- Hitung jumlah minimum premium bagi insurans perjalanan keluarga Encik Chan.
Calculate the minimum total of premium for the travel insurance of Mr Chan's family.

[4 markah / marks]

MELAKA

- 3 Jadual 1 menunjukkan pengkadaran premium bawah Tarif Motor bagi polisi motor.
Table 1 shows the premium rates under the Motor Tariff for motor policies.

Kapasiti enjin tidak melebihi (cc) <i>Engine capacity not exceeding (cc)</i>	Sabah dan Sarawak	
	Polisi komprehensif <i>Comprehensive policy</i> (RM)	Polisi pihak ketiga <i>Third party policy</i> (RM)
1 650	220.00	75.60
2 200	243.90	85.20
3 050	266.50	93.60
4 100	290.40	101.70

*Bagi polisi komprehensif, kadar yang dikenakan adalah bagi RM1 000 pertama daripada jumlah yang diinsuranskan.

* For comprehensive policy, the rate charged is for the first RM1 000 of the sum insured.

Sumber : Jadual Tarif Motor 2015

Source : Schedule of Motor Tariff 2015

Jadual 1 / Table 1

Esther yang menetap di Sabah ingin membeli satu polisi insurans motor. Berikut ialah maklumat kenderaan yang ingin diinsuranskannya.

Esther who lives in Sabah wants to buy a motor insurance policy. The following is the information regarding the vehicle she wants to insure.

Jumlah yang ingin diinsuranskan / <i>Sum insured</i>	: RM85 000
Umur kenderaan / <i>Age of vehicle</i>	: 6 tahun / year
Kapasiti enjin / <i>Engine capacity</i>	: 2495 cc
NCD	: 55%

Hitung premium kasar bagi kereta Esther untuk polisi komprehensif.

Calculate the gross premium for Esther's car under the comprehensive policy.

[3 markah/marks]

INSURANS**N9**

- 3 Nia menyertai satu ekspedisi berkayak Tasik Kenyir. Selepas ekspedisi itu dia mengalami kecederaan dan telah mendapatkan rawatan di sebuah hospital. Dia telah dilindungi oleh polisi insurans perubatan dengan deduktibel sebanyak RM1 100 dan peratusan ko-insurans adalah 80/20.

Nia has participated in kayaking expedition at Tasik Kenyir. After the expedition she had suffered an injury. She has been covered by a medical insurance policy with a deductible provision of RM1 100 and co-insurance percentage of 80/20.

- (a) Jika kos perubatan ialah RM45 560, hitung kos yang perlu ditanggung oleh Nia.
[3 markah]

If the medical cost is RM45 560, calculate the cost to be borne by Nia.

[3 marks]

- (b) Selepas dua bulan, Nia perlu menerima rawatan susulan dengan kos sebanyak RM550. Nyatakan kos rawatan, dalam RM, yang akan ditanggung oleh syarikat insurans. Berikan justifikasi anda.

[2 markah]

After two months, Nia received a follow-up treatment at a cost of RM550. State the treatment cost, in RM, that will be borne by the insurance company. Justify your answer.

[2 marks]

- 4 Encik Arun menetap di Johor. Dia ingin membeli satu polisi insurans untuk keretanya. Jadual 2 menunjukkan maklumat kenderaan yang ingin diinsurankannya.
*Mr. Arun lives in Johor. He wants to buy an insurance policy for his car.
 Table 2 shows the information of the vehicle he wants to insure.*

Umur kenderaan <i>Vehicle age</i>	4 tahun <i>4 years</i>
NCD	25%

Jadual 2
Table 2

Hitung premium kasar bagi polisi pihak ketiga, kebakaran dan kecurian sekiranya premium asasnya ialah RM1307.32.

Calculate the gross premium for the third party, fire and theft policy if the basic premium is RM1307.32.

[3 markah /marks]

- 16 (b) Selepas 10 hari Encik Felix berada di Brunei, beliau bercadang untuk membawa isteri dan dua anaknya bercuti ke Jakarta. Isteri dan anaknya akan mengambil penerbangan dari Kuala Lumpur. Mereka akan bercuti selama 7 hari.
 Jadual 6.2 menunjukkan harga premium bagi insuran perjalanan yang ditawarkan oleh Syarikat Mega Insurans.

After 10 days Mr. Felix was in Brunei, he planned to bring his wife and two children to spend their holiday in Jakarta. His wife and their children will take a flight from Kuala Lumpur. They spend their holiday in 7 days.

Table 6.2 shows the premium prices for travel insurance offered by Mega Insurance Company.

Bilangan hari <i>Number of days</i>	Pemegang polisi / <i>Policy holder</i> (RM)		Pemegang polisi dan pasangan / <i>Policy</i> <i>holder and spouse</i> (RM)		Keluarga / <i>Family</i> (RM)	
	Asia <i>Asia</i>	Eropah <i>Europe</i>	Asia <i>Asia</i>	Eropah <i>Europe</i>	Asia <i>Asia</i>	Eropah <i>Europe</i>
1 – 5	39	53	69	98	87	133
6 – 10	58	79	107	150	136	184
11 – 18	79	127	152	246	218	304
Premium tahunan / <i>Yearly</i> <i>premium (berumur / age 18 – 69</i> <i>tahun)</i>	230	280	-	-	-	-

Jadual 6.2
Table 6.2

- (i) Berapakah harga premium untuk insurans perjalanan Encik Felix dan keluarganya.
What is the premium price for travel insurance Mr. Felix and his family.
- (ii) Apakah faktor-faktor yang mempengaruhi harga premium insurans perjalanan?
What are the factors that affect the premium price of travel insurance?

[5 markah /marks]

INSURANS

PERAK

SBP

- 5 Selepas perlawanan bola sepak, Luqman telah mengalami kecederaan di lutut. Dia telah dilindungi oleh polisi insurans perubatan dengan deduktibel sebanyak RM600 dan fasal penyertaan peratusan ko-insurans 80/20.

After the football match, Luqman has injured his knee. He was covered by a medical insurance policy with a deductible provision of RM600 and an 80/20 co-insurance percentage in participation clause.

- (a) Jika kos perubatan ialah RM45 000, hitung kos yang perlu ditanggung oleh Luqman.
If the medical cost is RM45 000, calculate the cost to be borne by Luqman.

[2 markah / marks]

- (b) Selepas tiga bulan, Luqman menerima rawatan susulan dengan kos sebanyak RM550. Nyatakan kos rawatan, dalam RM, yang akan ditanggung oleh syarikat insurans. Justifikasikan jawapan anda.

After three months, Luqman received a follow-up treatment at a cost of RM550. State the treatment cost, in RM, that will be borne by the insurance company. Justify your answer.

[2 markah / marks]

- 2 Jadual 1 menunjukkan kadar premium tahunan bagi setiap RM1 000 nilai muka insurans sementara boleh baharu tahunan yang ditawarkan oleh Syarikat Insurans AZAM.

Table 1 shows the annual premium rate schedule per RM1 000 face value of a yearly renewable term insurance offered by Syarikat Insurans AZAM.

Umur/ Age	Lelaki/ Male (RM)		Perempuan/ Female (RM)	
	Bukan perokok/ Non-smoker	Perokok/ Smoker	Bukan perokok/ Non-smoker	Perokok/ Smoker
35	2.10	2.50	1.45	1.78
36	2.12	2.72	1.50	1.84
37	2.18	2.80	1.56	1.93

Jadual 1

Table 1

Encik Irfan berumur 36 tahun, seorang yang sihat dan tidak merokok ingin membeli polisi insurans tersebut bernilai RM250 000 dan menambah polisi penyakit kritikal. Syarikat AZAM menawarkan polisi penyakit kritikal dengan memberikan perlindungan sebanyak 40% nilai muka asas dan kadar premium bagi setiap RM1 000 ialah RM1.75 mengikut umur dan status kesihatan Encik Irfan.

Encik Irfan is 36 years old, healthy and a non-smoker. He wants to buy an insurance policy worth RM250 000 and wants to add on a critical illness policy. Syarikat Insurance AZAM offers a critical illness policy with a coverage of 40% of basic face value and the premium rate is RM1.75 per RM1 000 based on Encik Irfan's age and health status.

Hitung premium tahunan bagi Encik Irfan.

Calculate the annual premium for Encik Irfan.

[4 markah]

[4 marks]

PERLIS**INSURANS****SMKA/SABK SET 1**

- 7 Jadual 2 menunjukkan pengkadaran premium bawah Tarif Motor bagi polisi motor yang dikeluarkan di Semenanjung Malaysia, Sabah dan Sarawak.

Table 2 shows the premium rates under the Motor Tariff for motor policies issued in Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

Kapasiti enjin tidak melebihi (cc) <i>Engine capacity not exceeding (cc)</i>	Semenanjung Malaysia <i>Peninsular Malaysia</i>		Sabah dan Sarawak <i>Sabah and Sarawak</i>	
	Polisi komprehensif <i>Comprehensive policy (RM)</i>	Polisi pihak ketiga <i>Third party policy (RM)</i>	Polisi komprehensif <i>Comprehensive policy (RM)</i>	Polisi pihak ketiga <i>Third party policy (RM)</i>
1 400	273.80	120.60	196.20	67.50
1 650	305.50	135.00	220.00	75.60
2 200	339.10	151.20	243.90	85.20
3 050	372.60	167.40	266.50	93.60

Jadual 2
Table 2

Jadual 3 menunjukkan rumus mengira premium asas polisi komprehensif.

Table 3 shows the formulae to calculate the basic premium of the comprehensive policy.

Semenanjung Malaysia <i>Peninsular Malaysia</i>	Kadar bagi RM1 000 yang pertama + RM26 bagi setiap RM1 000 atau sebahagian daripada itu bagi nilai yang melebihi RM1 000 <i>Rates for the first RM1 000 + RM26 for the each RM1 000 or part thereof on value exceeding the first RM1 000</i>
Sabah dan Sarawak <i>Sabah and Sarawak</i>	Kadar bagi RM1 000 yang pertama + RM20.30 bagi setiap RM1 000 atau sebahagian daripada itu bagi nilai yang melebihi RM1 000 <i>Rates for the first RM1 000 + RM20.30 for the each RM1 000 or part thereof on value exceeding the first RM1 000</i>

Jadual 3
Table 3

- 11 (a) Hamzah ingin membeli insurans kebakaran untuk rumahnya. Nilai boleh insurans rumahnya adalah RM 500 000. Polisi insurans kebakaran yang ingin dibelinya itu mempunyai peruntukan ko-insurans untuk menginsuranskan 80% daripada nilai boleh insurans hartanya dan deduktibel sebanyak RM5 000.

Hamzah would like to buy fire insurance for his house. The insurable value of the house is RM500 000. The fire insurance policy he wants to purchase has a co-insurance provision to insure 80% of the insurable value of his property and a deductible of RM5000.

- (i) Nyatakan jumlah insurans yang harus dibeli oleh Hamzah.

State the amount of insurance that should be taken by Hamzah.

[1 markah]

[1 marks]

- (ii) Rumah Hamzah telah mengalami kebakaran dan jumlah kerugiannya adalah sebanyak RM250 000. Hitung bayaran pampasan yang akan diterima oleh Hamzah jika dia menginsuranskan rumahnya dengan jumlah RM250 000. Seterusnya, hitung nilai penalti ko-insurans.

Hamzah's house has been burned and suffered a total of RM250 000 loss. Calculate the compensation payment that Hamzah will receive if he insures his house with the amount of RM250 000. Hence, calculate the value of co-insurance penalty.

[4 markah]

INSURANS

SMKA/SABK SET 2

12 (a) Darius ingin membeli insurans kebakaran untuk rumahnya. Pihak insurans memaklumkan bahawa nilai boleh insurans rumahnya ialah RM520 000. Namun polisi insurans yang ingin dibelinya mempunyai peruntukan ko-insurans untuk menginsuranskan 90% daripada nilai boleh insurans dengan deduktibel sebanyak RM14 000. Darius hanya menginsuranskan rumahnya dengan jumlah RM400 000 sahaja.

Darius wants to buy a fire insurance for his house. The insurance company informed that the insurable value of his house is RM520 000. However, the insurance policy he wants to buy has a co-insurance provision to insure 90% of the insurable value with a deductible of RM14 000. Darius only insured his house with a total of RM400 000.

(i) Hitung nilai penalti ko-insurans sekiranya rumah Darius terbakar dengan kerugian sebanyak RM150 000.

Calculate the value of the co-insurance penalty if Darius's house catches fire with a loss of RM150 000.

(ii) Hitung jumlah pampasan yang akan diterima Darius jika rumahnya terbakar dengan kerugian menyeluruh.

Calculate the amount of compensation that Darius will receive if his house suffered a total loss.

[6 markah]

SMKA/SABK SET 2

(b) Bagi insurans kereta, Darius telah memilih untuk menginsuranskan keretanya di bawah polisi komprehensif. Beliau juga memiliki polisi insurans perubatan utama dengan peruntukan deduktibel sebanyak RM200 dan fasal penyertaan peratusan ko-insurans 85/15 dalam polisinya. Dalam suatu kejadian, kereta yang dipandunya itu telah terlibat dalam kemalangan dan beliau telah dimasukkan ke hospital dengan kos perubatan berjumlah RM1 200.

For car insurance, Darius has chosen to insure his car under the comprehensive policy. He also has a major medical insurance policy with a deductible provision of RM200 and a 85/15 co-insurance percentage participation clause in his policy. In one incident, the car he was driving was involved in an accident and he was admitted to hospital with medical costs amounting to RM1 200.

(i) Nyatakan jumlah pampasan bagi kos perubatannya itu yang ditanggung oleh pihak insurans motor miliknya. Jelaskan jawapan anda.

State the amount of compensation for his medical costs incurred by his motor insurance. Explain your answer.

(ii) Hitung bayaran kos perubatan yang ditanggung oleh pihak insurans perubatannya.

Calculate the medical cost borne by his medical insurance.

[4 markah]

TERENGGANU MPP3

INSURANS

SELANGOR SET 2

- 9 Encik Luqman berumur 25 tahun dan merupakan seorang perokok. Beliau memiliki polisi insurans perubatan dengan peruntukan deduktibel sebanyak RM300 dan fasal penyertaan peratusan ko-insurans 80/20 dalam polisinya. Beliau ingin menambah polisi penyakit kritikal sebanyak RM150 000 nilai muka asas dan kadar premium bagi setiap RM1 000 ialah RM1.77 berdasarkan status kesihatan beliau.

Encik Luqman is 25 years old and a smoker. He has a medical insurance policy with a deductible provision of RM300 and an 80/20 co-insurance percentage participation clause in his policy. He wants to add on a critical illness policy of RM150 000 basic face value and the premium rate is RM1.77 per RM1 000 based on his health status.

- (a) Hitung premium tahunan penyakit kritikal bagi Encik Luqman.
Calculate the annual critical illness premium for Encik Luqman.

[2 markah]
[2 marks]

- (a) Hitung bayaran kos yang perlu ditanggung oleh Encik Luqman jika kos perubatan yang dilindungi polisinya berjumlah RM30 300.
Calculate the cost borne by Encik Luqman if the medical costs covered by his policy amount to RM30 300.

[3 markah]
[3 marks]

- 7 Jadual 3 menunjukkan kadar premium tahunan bagi setiap RM1 000 nilai muka insurans sementara boleh baharu tahunan yang ditawarkan oleh Syarikat Insurans Karisma.
Table 3 shows the annual premium rate schedule per RM1 000 face value of a yearly renewable term insurance offered by Syarikat Insurans Karisma.

Umur Age	Lelaki / Male (RM)		Perempuan / Female (RM)	
	Bukan perokok Non-smoker	Perokok Smoker	Bukan perokok Non-smoker	Perokok Smoker
36	2.19	2.81	1.51	1.85
37	2.27	2.92	1.57	1.94
38	2.37	3.06	1.63	2.04
39	2.50	3.34	1.72	2.15
40	2.67	3.48	1.81	2.27

Jadual 3
Table 3

Puan Emelda berumur 38 tahun, seorang yang sihat dan tidak merokok. Beliau ingin membeli polisi insurans hayat bernilai RM180 000 daripada Syarikat Insurans Karisma. Beliau juga ingin menambah polisi penyakit kritikal. Syarikat insurans itu menawarkan polisi penyakit kritikal dengan memberikan perlindungan sebanyak 35% nilai muka asas dan kadar premium bagi setiap RM1 000 ialah RM1.75 mengikut umur dan status kesihatan Puan Emelda.

Hitung jumlah premium tahunan yang perlu dibayar oleh Puan Emelda. [3 markah]

Puan Emelda is 38 years old, healthy and a non-smoker. She wants to buy a policy of life insurance worth RM180 000 from Syarikat Insurans Karisma. She also wants to add on a critical illness policy. The insurans company offers critical illness policy with a coverage of 35% of basic face value and the premium rate is RM1.75 per RM1 000 based on Puan Emelda's age and health status.

Calculate the total annual premium that Puan Emelda needs to pay. [3 marks]

INSURANS

KEDAH

- 15 (a) Puan Nurul merupakan seorang guru sekolah yang berusia 31 tahun. Beliau seorang yang sihat dan tidak merokok. Beliau membeli satu polisi insurans bernilai RM200 000 daripada Hebat Insurans Sdn. Bhd. Jadual 15 menunjukkan kadar premium tahunan bagi setiap RM1 000 nilai muka insurans hayat boleh baharu tahunan yang ditawarkan oleh Hebat Insurans Sdn. Bhd.

Puan Nurul is a 31 years old school teacher. She is a healthy person and does not smoke. She bought an insurance policy worth RM200 000 from Hebat Insurans Sdn. Bhd. Table 15 shows the annual premium rate for every RM1 000 face value of annual renewable life insurance offered by Hebat Insurans Sdn. Bhd.

Umur / Age	Lelaki / Male		Perempuan / Female	
	Bukan perokok <i>Non smoker</i> (RM)	Perokok <i>Smoker</i> (RM)	Bukan perokok <i>Non smoker</i> (RM)	Perokok <i>Smoker</i> (RM)
30	1.82	2.40	1.14	1.41
31	1.89	2.46	1.21	1.48
32	1.95	2.52	1.27	1.55

Jadual / Table 15

- (i) Hitung premium tahunan Puan Nurul.
Calculate Puan Nurul's annual premium.
- (ii) Puan Nurul berminat untuk menambah polisi penyakit kritikal. Hebat Insurans Sdn. Bhd. menawarkan polisi penyakit kritikal dengan memberikan perlindungan sebanyak 25% nilai muka asas dan kadar premium bagi setiap RM1 000 ialah RM1.50 mengikut umur dan status kesihatan Puan Nurul.
Hitung jumlah premium tahunan yang perlu dibayar oleh Puan Nurul, termasuk premium tambahan untuk penyakit kritikal.
Puan Nurul is interested to add a critical illness policy. Hebat Insurans Sdn. Bhd. offers a critical illness policy by providing protection of 25% of the basic face value and the premium rate for every RM1 000 is RM1.50 according to Puan Nurul's age and health status. Calculate the total annual premium to be paid by Puan Nurul, including the additional premium for critical illness.

[6 markah / marks]

KEDAH

- (b) Encik Ahmad merupakan suami Puan Nurul. Beliau ialah seorang usahawan yang berusia 32 tahun dan merupakan seorang perokok. Beliau membeli satu polisi insurans yang sama nilainya dengan Puan Nurul.

Hitung premium tahunan bagi Encik Ahmad dan nyatakan faktor kepada perbezaan premium tahunan antara mereka berdua.

Encik Ahmad is Puan Nurul's husband. He is a 32 years old entrepreneur and a smoker. He bought an insurance policy of the same value as Puan Nurul.

Calculate the annual premium for Encik Ahmad and state the factor to the difference in annual premium between the two of them.

[3 markah / marks]

SKEMA JAWAPAN :**INSURANS****JOHOR**

4.	(a) 28	1	
	(b) 396+105 atau 91+24 atau 79+19	1	
	396+105 + 91+24 +79+19	1	
	714	1	4

MELAKA

3	$(266.50 + 84 \times 20.30) - (0.55 \times 1971.50)$	2	
	<u>Nota :</u> 266.50 dilihat, beri 1m		
	887.27	1	3

N9

3	(a) 45 560 – 1 100 atau 44 460	K1	
	$\frac{20}{100} \times (45560 - 1100) + 1100$ atau setara	K1	
	9 992	N1	
	(b) 0 atau tiada	P1	
	Kos rawatan kurang dari deduktibel atau setara	P1	

PAHANG

4	$1307.32 \times \frac{25}{100}$ atau 326.83 atau setara	1	
	1307.32 – 326.83	1	
	980.49	1	

PAHANG

b(i)	230 + 136	1	
	366	1	
(ii)	destinasi atau setara	1	
	tempoh perjalanan atau setara	1	
	bilangan orang atau setara	1	

PERAK

5	(a) $\frac{20}{100} \times (45\,000 - 600) + 600$	1	
	9480	1	
	(b) 0	1	
	Kos rawatan kurang daripada deduktibel. <i>The cost of treatment is less than the deductible.</i>	1	

PERLIS

7	339.10	1	
	$\left[\left(\frac{80\,000 - 1\,000}{1\,000} \right) \times 26 \right] + RM\,339.10 - \left(\frac{30}{100} \right) \times \left[\left(\frac{80\,000 - 1\,000}{1\,000} \right) \times 26 + 339.10 \right]$	2	
	<u>Nota</u> $\left[\left(\frac{80\,000 - 1\,000}{1\,000} \right) \times 26 \right]$ atau $\left(\frac{30}{100} \right) \times \left[\left(\frac{80\,000 - 1\,000}{1\,000} \right) \times 26 + 339.10 \right]$ dilihat. Beri 1 markah RM1 675.17	1	

SKEMA JAWAPAN :**INSURANS****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

SMKA/SABK SET 2

12	(a)	(i) $\frac{90}{100} \times \text{RM}520\,000$ <i>atau setara</i>	1
		$\frac{400\,000}{468\,000} \times \text{RM}150\,000$ <i>atau setara</i>	1
		$\text{RM}150\,000 - \frac{400\,000}{468\,000} \times \text{RM}150\,000$ <i>atau setara</i>	1
		RM21 794.87	1
		(ii) RM400 000 – RM14 000	1
	RM386 000	1	
	(b)	(i) 0	1
		Kerana insurans motor tidak memberi perlindungan merangkumi tuntutan kos kecederaan atau kematian pihak pertama.	1
		(ii) $\frac{85}{100} \times (1200 - 200)$ <i>atau setara</i>	1
		850	1

SELANGOR SET 2

7	$\frac{180\,000}{1\,000} \times 1.63 + \frac{35}{100} \times \frac{180\,000}{1\,000} \times 1.75$	2
	<i>atau setara / or equivalent</i>	
	403.65	1
	Nota /Note :	
	$\frac{180\,000}{1\,000} \times 1.63$ <i>atau /or</i> $\frac{35}{100} \times \frac{180\,000}{1\,000} \times 1.75$	
	<i>atau setara beri 1 markah / or equivalent award 1 mark</i>	

KEDAH

15.	(a)	(i) $\frac{200\,000}{1\,000} \times 1.21$	1m
		242	1m
		(ii) $\frac{25}{100} \times 200\,000$	1m
		$*242 + \frac{\left(\frac{25}{100} \times 200\,000\right)}{1\,000} \times 1.50$ <i>atau setara</i>	2m
		<i>Nota:</i> $\frac{\left(\frac{25}{100} \times 200\,000\right)}{1\,000} \times 1.50$ dilihat, terima 1m	
		317	1m
(b)	$\frac{200\,000}{1\,000} \times 2.52$	1m	
	504	1m	
	Umur // Jantina // Perokok atau Bukan Perokok	1m	

SKEMA JAWAPAN :**INSURANS****TERENGGANU MPP3**

9	(a)	$\frac{150000}{1000} \times 1.77$ 265.50	1M
	(b)	$\frac{20}{100} \times (30300 - 300) + 300$ 6300	2M
		Nota: $\frac{20}{100} \times (30000)$ <u>atau</u> $30300 - 300$	beri 1M

SBP

2	$\frac{250\,000}{1\,000} \times 2.12$ <u>atau</u> $\frac{40}{100} \times 250\,000$	K1
	$\frac{40}{100} \times 250\,000$ $\frac{\quad}{1\,000} \times 1.75$	K1
	$\left[\frac{250\,000}{1\,000} \times 2.12 \right] + \left[\frac{40}{100} \times 250\,000 \right]$ $\frac{\quad}{1\,000} \times 1.75$	K1
	705	N1