

## BAHAGIAN C

### SOALAN 1

Harga sebuah kereta HONDA ialah RM 120 000. Rusdi (seorang ahli farmasi dengan pendapatan bulanan sebanyak RM 6 500) ingin membeli kenderaan tersebut. Dia berkemampuan membayar 10% daripada harga kereta itu secara tunai. Bakinya akan dijelaskan melalui pinjaman bank.

- a) Hitung jumlah pinjaman bank Rusdi

**Jawapan:**

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} / \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$
  
$$\underline{\quad}$$

- b) Jika kadar faedah bagi pinjaman kereta ialah 3.0 %, hitung jumlah pinjaman untuk tempoh bayaran balik selama

A= P+ PRT              A-Jumlah pinjaman  
P-Prinsipal  
R-Kadar faedah pinjaman  
T- Tempoh

- (i) 5 tahun

**Jawapan**

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} \times (\underline{\quad}/100) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} * \text{sila tulis jawapan}$$

- (ii) 9 tahun

**Jawapan**

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} \times (\underline{\quad}/100) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} * \text{sila tulis jawapan}$$

- c) Hitung bayaran ansuran bulanan (betul kepada sen yang terdekat) jika tempoh bayaran balik itu ialah

(i) 5 tahun

**Jawapan:**

$$\text{_____} / (12 \times \text{____}) = \text{_____} * \text{sila tulis jawapan}$$

(ii) 9 tahun

**Jawapan:**

$$\text{_____} / (12 \times \text{____}) = \text{_____} * \text{sila tulis jawapan}$$

- d) Huraikan matlamat Rusdi yang ingin membeli sebuah kenderaan utiliti sukan tersebut dengan membayar ansuran bulanan dalam tempoh 9 tahun berdasarkan konsep **SMART**.

**Jawapan:**

**S**pecific (Khusus)

---

**M**easurable (Boleh diukur)

---

**A**ttainable (Boleh dicapai)

---

**R**ealistic (Bersifat realistik)

---

**T**ime-bound (Tempoh masa)

---

- e) Adakah pelan kewangan itu jangka masa pendek atau jangka masa panjang?

**Jawapan:**

---