

2 (b)	<p>(i) Lukis keluk kemungkinan pengeluaran (rujuk kertas graf):</p> <p>(ii) Kos lepas:</p> <p>$= 40 - 60 / 30 - 15$ [1 m]</p> <p>$= - 20 / 15$</p> <p>$= - 1.3$ unit barang T [1 m]</p>	<p>= 4 markah</p> <p>= 2 markah</p>
-------	--	-------------------------------------

2 (c)	<p>(i) Keanjalan penawaran:</p> <p>Peratus perubahan kuantiti / peratus perubahan harga</p> <p>Barang A</p> <p>$= 60 / 20$</p> <p>$= 3$ [1 m]</p> <p>Barang B</p> <p>$= 10 / 40$</p> <p>$= 0.25$ [1 m]</p> <p>(ii) Barang B merupakan barang pertanian [1 m]</p> <p>Ini kerana nilai keanjalannya yang kurang daripada 1 [1 m]</p> <p>Menunjukkan peratus perubahan kuantiti ditawar kurang daripada peratus perubahan harga [1 m]</p> <p>Kurang responsif terhadap perubahan harga [1 m]</p> <p>Keluk penawaran adalah lebih curam [1 m]</p>	<p>= 2 markah</p> <p>= 4 markah (maks)</p>
-------	---	--