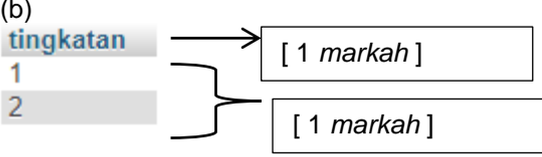


### SKEMA JAWAPAN BAHAGIAN A

1	Baris 4 atau 4	1M
2	i) Masa ii) Carta Gantt	1M 1M
3	X: Jana Penyelesaian Y: Laksana Penyelesaian	1M 1M
4	i) 10 ii) 250	1M 1M
5	Q : Char T : boolean	1M 1M
6	(a) double markah atau boolean kumpulan (b) boolean kumpulan atau double markah	1M 1M
7	P : double suhu = input.nextDouble(); Q : System.out.println ("Anda Demam. Suhu anda ialah :"+suhu);	1M 1M
8	(a) LuasBulatan  (b) Luas bulatan adalah 78.55	1M  1M
9	P : Inden yang konsisten Q ; Pemboleh ubah yang bermakna	1M 1M
10	(a) Pemprosesan Linear (b) Pemprosesan Semasa	1M 1M
11	a) Q b) 4 c) Hello! Hello!            Atau Hello! Hello!	1M 1M 1M
12	(a) Kata laluan ( <i>Password</i> ) (b) Penyulitan e-mel ( <i>Encrypted email</i> ) (c) Dua pengesahan ( <i>Double verification</i> )	1M 1M 1M
13	a) date.js b) Digunakan tanpa mengetahui cara pelaksanaannya. Boleh digunakan berulang-ulang kali apabila diperlukan dalam atur cara dengan hanya memanggil fungsinya. Dapat mengurangkan masa pembangunan atur cara kerana tidak perlu menulis pernyataan berulang-ulang kali. (Pilih dua jawapan )	1M  2M
14	(i) Prosedur /Procedure (ii) KiraDarab(5,6);	1M 1M
15	a) int nombor1=4, nombor2=8; b) System.out.println(purata);/ System.out.println(+purata);	2M 2M

16	i) Pengkompil ii) Penghimpun atau aras rendah iii) Pentafsir	1M 1M 1M
17	a)    i. $X = (\bar{A} \cdot B)$ ii. $Y = (A \cdot \bar{B})$  b)       Get Logik XATAU	1M 1M  1M
18	(a)  (b) 	2M        2M
19	a) Nama tatasusunan : number  b). Saiz tatasusunan : 7  c). - 6	1M  1M  1M
20	(a) i) Lokasi 2 :TITI HAYUN  ii) Lokasi 4 :TREE TOP WALK  (b) Ceaser chipper  (c) Simetri	1M  1M  1M  1M