

JAWAPAN

BAB
2

Kedudukan

PBD

2.1 Kedudukan Relatif

1. (a) Tempat letaknya sesuatu objek dalam sesuatu kawasan.
(b) Cara menentukan kedudukan sesuatu tempat yang tertentu dengan merujuk satu titik rujukan.
2. (a) (i) Di hadapan Daniel
(ii) Di sebelah kanan Daniel
(iii) Di sebelah kiri Daniel
(iv) Di belakang Daniel
(b) (i) Siti
(ii) Che Min
(iii) Mano
(iv) Mary
(c) (i) hadapan
(ii) sebelah kanan
(iii) Tammy
(iv) Nurul
(d) (i) Balai polis
(ii) Stesen minyak
(iii) Padang
(iv) Pejabat pos
(e) (i) Sebelah kiri
(ii) Belakang
(iii) Sebelah kanan
(iv) Hadapan

PBD

2.2 Latitud dan Longitud

4. (a) X: Longitud
Y: Latitud
(b) P: Garisan Artik
Q: Garisan Sartan
R: Garisan Khatulistiwa
S: Garisan Jadi
T: Garisan Antartik
(c) A: Garisan Tarikh Antarabangsa
B: Garisan Meridian Pangkal
- 5.

| Titik | Latitud | Longitud | Kedudukan |
|-------|---------|----------|-----------|
| P | 65°U | 40°B | 65°U 40°B |
| Q | 35°S | 55°T | 35°S 55°T |
| R | 40°U | 30°T | 40°U 30°T |
| S | 35°S | 65°B | 35°S 65°B |
| T | 65°U | 55°T | 65°U 55°T |

6.

| Kedudukan | Tempat | Kedudukan | Tempat |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 4°U 101°T | U | 2°U 114°T | Y |
| 5°U 103°T | V | 1°U 111°T | X |
| 7°U 117°T | Z | 3°U 103°T | W |

7. Aktiviti PAK-21

Power PT3

Bahagian B

1. (a) Sebelah kanan (1m)
Belakang (1m)
Sebelah kiri (1m)
Hadapan (1m)
(b) (i) Di belakang hospital (1m)
(ii) Di hadapan balai polis (1m)
(iii) Di sebelah kanan pejabat pos (1m)
(iv) Di sebelah kiri bank (1m)
(c) (i) Pasar raya (1m)
(ii) Taman permainan (1m)
(iii) Bengkel kereta (1m)
(iv) Kedai pakaian (1m)
(d) (i) hadapan (1m)
(ii) belakang (1m)
(iii) sebelah kiri (1m)
2. (a) W: 65°U (1m)
X: 65°U (1m)
Y: 30°U (1m)
Z: 65°S (1m)

(b)

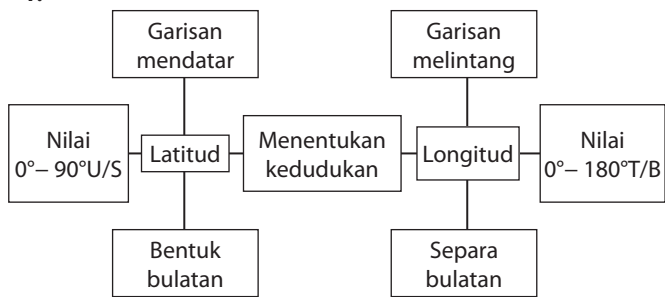
| Titik | Kedudukan |
|-------|----------------|
| P | 65°U 50°T (2m) |
| Q | 30°S 30°B (2m) |
| R | 65°S 25°T (2m) |
| S | 65°S 30°B (2m) |

(c)

| Titik | Kedudukan |
|--------|-----------|
| W (1m) | 65°U 30°B |
| Y (1m) | 30°U 50°T |
| Z (1m) | 65°S 60°B |

Power KBAT

1.



2. Garisan latitud dan garisan longitud merupakan garisan bayangan atau imaginasi pada permukaan bumi.
3. Negara atau pulau yang sama yang dilalui oleh garisan itu akan mempunyai tarikh dan hari yang berbeza. Hal ini akan mengelirukan penduduk.

Terima jawapan murid yang sesuai