**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2023/2024 untuk kegunaan guru-guru di Malaysia.
Muaturun Percuma… **\*\*DILARANG UNTUK MENGAMBIL SEBARANG BENTUK DAN JENIS KEUNTUNGAN DARIPADA PIHAK KAMI DAN WEB INI SAMA ADA SECARA LANGSUNG ATAU TIDAK LANGSUNG.\*\***



**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN  | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1KUMPULAN A19 Mac – 23 Mac 2024KUMPULAN B20 Mac – 24 Mac 2024 | 1.1 Arah danKedudukan dalam Peta Topografi | 1.1.1 Mengenal pasti lapan arah mata angin utama.1.1.2 Menentukan arah sesuatu lokasi dalampeta topografi. |  |
| MINGGU 2KUMPULAN A26 Mac – 30 Mac 2023KUMPULAN B27 Mac – 31 Mac 2023 |  | 1.1.3 Menggunakan rujukan grid 4 angka dan 6angka untuk menentukan kedudukan dalam peta topografi.1.1.4 Mengukur bearing grid sesuatu lokasi dalampeta topografi. |  |
| MINGGU 3KUMPULAN A2 April – 6 April 2023KUMPULAN B3 April – 7 April 2023 | 1.2 Skala, Jarakdan Luas dalam Peta Topografi | 1.2.1 Menerangkan jenis skala dalam petatopografi.1.2.2 Membezakan skala penyata, skala lurusdan pecahan wakilan. |  |
| MINGGU 4KUMPULAN A9 April – 13 April 2023KUMPULAN B10 April – 14 April 2023 |  | 1.2.3 Menunjuk cara mengukur jarakberdasarkan skala dalam peta topografi.1.2.4 Menunjuk cara mengira keluasanberdasarkan skala dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 5KUMPULAN A16 April – 20 AprilKUMPULAN B17 April – 21 April | 1.3 Ketinggian danKeratan Rentas dalam Peta Topografi | 1.3.1 Mengenal pasti ketinggianberdasarkan simbol dalam peta topografi.1.3.2 Melukis keratan rentas berdasarkan garisankontur.1.3.3 Membezakan bentuk muka bumiberdasarkan keratan rentas. |  |
| KUMPULAN A23 April – 27 April 2023KUMPULAN B24 April – 28 April 2023 | **Cuti Pertengahan Penggal 1** |  |  |
| MINGGU 6KUMPULAN A30 April – 4 Mei 2023KUMPULAN B1 Mei – 5 Mei 2023 | 1.4 Pandang DaratFizikal dan Pandang Darat Budaya dalam Peta Topografi | 1..4.1 Mengenal pasti ciri pandang darat fizikal dan ciri padang daratbudaya.1.4.2 Menghuraikan ciri pandang darat fizikaldan ciri pandang darat budaya berdasarkan simbol dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 7KUMPULAN A7 Mei – 11 Mei 2023KUMPULAN B8 Mei – 12 Mei 2023 |  | 1.4.3 Menganalisis hubung kait ciri pandang daratfizikal dengan ciri pandang darat budaya dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 8KUMPULAN A14 Mei – 18 Mei 2023KUMPULAN B15 Mei – 19 Mei 2023 | 2.1 PergerakanPlat Tektonik | 2.1.1 Menjelaskan kerak bumi, mantel dan teras bumidalam struktur bumi. |  |
| MINGGU 9KUMPULAN A21 Mei – 25 Mei 2023KUMPULAN B22 Mei – 26 Mei 2023 |  | 2.1.2 Menerangkan sempadan plat tektonik dunia.2.1.3 Menghuraikan kesan pergerakan plat tektonik |  |
| KUMPULAN A28 Mei – 1 Jun 2023KUMPULAN B29 Mei – 2 Jun 2023 | **Cuti Penggal 1** |  |  |
| MINGGU 10KUMPULAN A4 Jun – 8 Jun 2023KUMPULAN B5 Jun – 9 Jun 2023 |  | 2.1.4 Menganalisis kesan tsunami, gempa bumidan letusan gunung berapi terhadap manusia dan alam sekitar.2.1.5 Menghuraikan langkah- langkah yangdilaksanakan bagi mengurangkan risiko bencana tsunami, gempa bumi dan letusan gunung berapi. |  |
| MINGGU 11KUMPULAN A11 Jun – 15 Jun 2023KUMPULAN B12 Jun – 16 Jun 2023 | 2.2 Pembentukandan Kepentingan Batuan | 2.2.1 Mengenal pasti batuan igneus, batuan enapandan batuan metamorfosis.2.2.2 Menjelaskan pembentukan batuanigneus, batuan enapan dan batuan metamorfosis. |  |
| MINGGU 12KUMPULAN A18 – 22 Jun 2023KUMPULAN B19 – 23 Jun 2023 |  | 2.2.3 Menerangkan taburan batuan igneus, batuanenapan dan batuan metamorfosis di Malaysia.2.2.4 Membuat justifikasi kepentingan batuanigneus, batuan enapan dan batuan metamorfosis. |  |
| MINGGU 13KUMPULAN A25 Jun – 29 Jun 2023KUMPULAN B26 Jun – 30 Jun 2023 | 2.3 Prosesdan Kesan Luluhawa | 2.3.1 Menjelaskan konsep dan jenis luluhawa.2.3.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhiluluhawa. |  |
| MINGGU 14KUMPULAN A2 Julai – 6 Julai 2023KUMPULAN B3 Julai – 7 Julai 2023 |  | 2.3.3 Menghuraikan proses luluhawa fizikal, luluhawakimia dan luluhawa biologi. |  |
| MINGGU 15KUMPULAN A9 Julai – 13 Julai 2023KUMPULAN B10 Julai – 14 Julai 2023 |  | 2.3.4 Menjelaskan melalui contoh kesan luluhawaterhadap pandang darat di kawasan Gurun Panas dan kawasan Tropika Lembap |  |
| MINGGU 16KUMPULAN A16 Julai – 20 Julai 2023KUMPULAN B17 Julai – 21 Julai 2023 | 2.4 Prosesdan Kesan Gerakan Jisim | 2.4.1 Menjelaskan konsep dan jenis gerakan jisim.2.4.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhigerakan jisim. |  |
| MINGGU 17KUMPULAN A23 Julai – 27 Julai 2023KUMPULAN B24 Julai – 28 Julai 2023 |  | 2.4.3 Menghuraikan proses kesotan tanih, aliranlumpur dan tanah runtuh. |  |
| MINGGU 18KUMPULAN A30 Julai – 3 Ogos 2023KUMPULAN B31 Julai – 4 Ogos 2023 |  | 2.4.4 Menjelaskan melalui contoh kesan aliranlumpur dan tanah runtuh yang berlaku di kawasan Asia Tenggara.2.4.5 Membahaskan langkah- langkah bagimengurangkan risiko berlakunya gerakan jisim. |  |
| MINGGU 19KUMPULAN A6 Ogos – 10 Ogos 2023KUMPULAN B7 Ogos – 11 Ogos 2023 | 2.5 Pembentukandan Kelestarian Sungai | 2.5.1 Menjelaskan pembentukan sungai.2.5.2 Menghuraikan tindakan air sungai melaluihakisan, pengangkutan dan pemendapan. |  |
| MINGGU 20KUMPULAN A13 Ogos – 17 Ogos 2023KUMPULAN B14 Ogos – 18 Ogos 2023 |  | 2.5.3 Membezakan bentuk muka bumi akibattindakan air sungai di peringkat hulu, tengah dan hilir. |  |
| MINGGU 21KUMPULAN A20 Ogos – 24 Ogos 2023KUMPULAN B21 Ogos – 25 Ogos 2023 |  |  |  |
| KUMPULAN A27 Ogos – 31 Ogos 2023KUMPULAN B28 Ogos – 1 Sept 2023 | **Cuti Penggal 2** |  |  |
| MINGGU 22KUMPULAN A3 Sept – 7 Sept 2023KUMPULAN B4 Sept – 8 Sept 2023 |  | 2.5.4 Menghuraikan punca kemerosotan kualiti airsungai.2.5.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usahayang boleh dilaksanakan untuk melestarikan sungai. |  |
| MINGGU 23KUMPULAN A10 Sept – 14 Sept 2023KUMPULAN B11 Sept – 15 Sept 2023 | 2.6 TindakanOmbakdi Pinggir Pantai | 2.6.1 Mengenal pasti ombak pembina dan ombakpembinasa.2.6.2 Menghuraikan tindakan ombak melalui hakisan,pengangkutan dan pemendapan. |  |
| MINGGU 24KUMPULAN A17 Sept – 21 Sept 2023KUMPULAN B18 Sept – 22 Sept 2023 |  | 2.6.3 Membezakan bentuk muka bumi akibattindakan ombak di pinggir pantai.2.6.4 Menghuraikan kesan kegiatan manusiadi kawasan pinggir pantai. |  |
| MINGGU 25KUMPULAN A24 Sept – 28 Sept 2023KUMPULAN B25 Sept – 29 Sept 2023 |  | 2.6.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usahayang boleh dilaksanakan untuk memelihara dan memulihara kawasan di pinggir pantai |  |
| MINGGU 26KUMPULAN A1 Oktober – 5 Oktober 2023KUMPULAN B2 Oktober – 6 Oktober 2023 | 3.1 TaburanPenduduk Dunia | 3.1.1 Menjelaskan konsep taburan penduduk.3.1.2 Mengenal pasti taburan penduduk padat,sederhana dan jarang di dunia. |  |
| MINGGU 27KUMPULAN A8 Oktober – 12 Oktober 2023KUMPULAN B9 Oktober – 13 Oktober 2023 |  | 3.1.3 Menganalisis faktor- faktor yangmempengaruhi taburan penduduk di dunia.3.1.4 Menghuraikan kesan taburan pendudukpadat dan jarang di dunia. |  |
| MINGGU 28KUMPULAN A15 Oktober – 19 Oktober 2023KUMPULAN B16 Oktober – 20 Oktober 2023 | 3.2 PertumbuhanPenduduk Dunia | 3.2.1 Menjelaskan konsep pertumbuhanpenduduk.3.2.2 Menentukan kadar pertumbuhanpenduduk.3.2.3 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi pertumbuhan penduduk. |  |
| MINGGU 29KUMPULAN A22 Oktober – 26 Oktober 2023KUMPULAN B23 Oktober – 27 Oktober 2023 |  | 3.2.4 Mentafsir struktur dan komposisipenduduk berdasarkan piramid penduduk.3.2.5 Merumuskan kesan struktur dan komposisipenduduk kepada pembangunan negara. |  |
| MINGGU 29KUMPULAN A22 Oktober – 26 Oktober 2023KUMPULAN B23 Oktober – 27 Oktober 2023 | 3.3 MigrasiPenduduk | 3.3.1 Menjelaskan konsep migrasi penduduk.3.3.2 Membezakan migrasi dalaman denganmigrasi antarabangsa. |  |
| MINGGU 30KUMPULAN A29 Oktober – 2 November 2023KUMPULAN B30 Oktober – 3 November 2023 |  | 3.3.3 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi migrasi dalaman dan migrasi antarabangsa.3.3.4 Menilai kesan migrasi terhadap sesebuahnegara.3.3.5 Membahaskan langkah-langkah untukmengurangkan kesan migrasi di sesebuah negara. |  |
| MINGGU 31KUMPULAN A5 November – 9 November 2023KUMPULAN B6 November – 10 November 2023 | 3.4 Petempatan | 3.4.1 Menjelaskan jenis petempatan.3.4.2 Menghuraikan hierarki petempatan.3.4.3 Menjelaskan dengan contoh polapetempatan. |  |
| MINGGU 32KUMPULAN A12 November –16 November 2023KUMPULAN B13 November –17 November 2023 |  | 3.4.4 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi pola petempatan.3.4.5 Menjelaskan melalui contoh fungsipetempatan bandar dan petempatan luar bandar.3.4.6 Membahaskan saling bergantung antarapetempatan bandar dan petempatan luar bandar. |  |
| MINGGU 33KUMPULAN A19 November – 23 November 2023KUMPULAN B20 November – 24 November 2023 | 3.5 Urbanisasi | 3.5.1 Menjelaskan konsep dan proses urbanisasi.3.5.2 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi proses urbanisasi. |  |
| MINGGU 34KUMPULAN A26 November – 30 November 2023KUMPULAN B27 November – 1 Disember 2023 |  |  |  |
| MINGGU 35KUMPULAN A3 Disember – 7 Disember 2023KUMPULAN B4 Disember – 8 Disember 2023 |  | 3.5.3 Membahaskan kesan urbanisasi.3.5.4 Mencadangkan langkah-langkahmengurangkan masalah urbanisasi. |  |
| MINGGU 36KUMPULAN A10 Disember – 14 Disember 2023KUMPULAN B11 Disember – 15 Disember 2023 |  |  |  |
| KUMPULAN A17 Disember – 21 Disember 2023KUMPULAN B18 Disember – 22 Disember 2023 | **Cuti Penggal 3** |  |  |
| KUMPULAN A24 Disember – 28 Disember 2023KUMPULAN B25 Disember – 29 Disember 2023 | **Cuti Penggal 3** |  |  |
| MINGGU 37KUMPULAN A31 Disember –4 Januari 2024KUMPULAN B1 Januari –5 Januari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 38KUMPULAN A7 Januari – 11 Januari 2024KUMPULAN B8 Januari – 12 Januari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 39KUMPULAN A14 Januari – 18 Januari 2024KUMPULAN B15 Januari – 19 Januari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 40KUMPULAN A21 Januari – 25 Januari 2024KUMPULAN B22 Januari – 26 Januari 2024 |  |  |  |