**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2022/23 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 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN  | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 121 Mac – 24 Mac 2022 | 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 227 Mac – 31 Mac 2022 |  | 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 33 April – 7 April 2022 | 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 410 April – 14 April 2022 |  | 1.2.3 Menunjuk cara mengukur jarakberdasarkan skala dalam peta topografi.1.2.4 Menunjuk cara mengira keluasanberdasarkan skala dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 517 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. |  |
| MINGGU 624 April – 28 April 2022 | 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 71 Mei – 5 Mei 2022MINGGU 88 Mei – 12 Mei 2022 |  | 1.4.3 Menganalisis hubung kait ciri pandang daratfizikal dengan ciri pandang darat budaya dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 915 Mei – 19 Mei 2022 | 2.1 PergerakanPlat Tektonik | 2.1.1 Menjelaskan kerak bumi, mantel dan teras bumidalam struktur bumi. |  |
| MINGGU 1022 Mei – 26 Mei 2022 |  | 2.1.2 Menerangkan sempadan plat tektonik dunia.2.1.3 Menghuraikan kesan pergerakan plat tektonik |  |
| MINGGU 1129 Mei – 2 Jun 2022 |  | 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 125 Jun – 11 Jun 2022 |  | **Cuti Penggal 1** |  |
| MINGGU 1312 Jun – 18 Jun 2022 | 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 1419 – 25 Jun 2022 |  | 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 1526 Jun – 2 Julai 2022 | 2.3 Prosesdan Kesan Luluhawa | 2.3.1 Menjelaskan konsep dan jenis luluhawa.2.3.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhiluluhawa. |  |
| MINGGU 163 Julai – 9 Julai 2022 |  | 2.3.3 Menghuraikan proses luluhawa fizikal, luluhawakimia dan luluhawa biologi. |  |
| MINGGU 1710 Julai – 16 Julai 2022 |  | 2.3.4 Menjelaskan melalui contoh kesan luluhawaterhadap pandang darat di kawasan Gurun Panas dan kawasan Tropika Lembap |  |
| MINGGU 1817 Julai – 23 Julai 2022 | 2.4 Prosesdan Kesan Gerakan Jisim | 2.4.1 Menjelaskan konsep dan jenis gerakan jisim.2.4.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhigerakan jisim. |  |
| MINGGU 1924 Julai – 30 Julai 2022 |  | 2.4.3 Menghuraikan proses kesotan tanih, aliranlumpur dan tanah runtuh. |  |
| MINGGU 2031 Julai – 6 Ogos 2022 |  | 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 217 Ogos – 13 Ogos 2022 | 2.5 Pembentukandan Kelestarian Sungai | 2.5.1 Menjelaskan pembentukan sungai.2.5.2 Menghuraikan tindakan air sungai melaluihakisan, pengangkutan dan pemendapan. |  |
| MINGGU 2214 Ogos – 20 Ogos 2022 |  | 2.5.3 Membezakan bentuk muka bumi akibattindakan air sungai di peringkat hulu, tengah dan hilir. |  |
| MINGGU 2321 Ogos – 27 Ogos 2022 |  | 2.5.4 Menghuraikan punca kemerosotan kualiti airsungai.2.5.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usahayang boleh dilaksanakan untuk melestarikan sungai. |  |
| MINGGU 2428 Ogos – 3 September 2022 |  |  |  |
| MINGGU 254 Sept – 10 Sept 2022 |  | **Cuti Penggal 2** |  |
| MINGGU 2611 Sept – 17 Sept 2022 | 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 2718 Sept – 24 Sept 2022 |  | 2.6.3 Membezakan bentuk muka bumi akibattindakan ombak di pinggir pantai.2.6.4 Menghuraikan kesan kegiatan manusiadi kawasan pinggir pantai. |  |
| MINGGU 2825 Sept – 1 Oktober 2022 |  | 2.6.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usahayang boleh dilaksanakan untuk memelihara dan memulihara kawasan di pinggir pantai |  |
| MINGGU 292 Oktober – 8 Oktober 2022 | 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 309 Oktober – 15 Oktober 2022 |  | 3.1.3 Menganalisis faktor- faktor yangmempengaruhi taburan penduduk di dunia.3.1.4 Menghuraikan kesan taburan pendudukpadat dan jarang di dunia. |  |
| MINGGU 3116 Oktober – 22 Oktober 2022 | 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 3223 Oktober – 29 Oktober 2022 |  | 3.2.4 Mentafsir struktur dan komposisipenduduk berdasarkan piramid penduduk.3.2.5 Merumuskan kesan struktur dan komposisipenduduk kepada pembangunan negara. |  |
| MINGGU 3330 Oktober – 5 November 2022 | 3.3 MigrasiPenduduk | 3.3.1 Menjelaskan konsep migrasi penduduk.3.3.2 Membezakan migrasi dalaman denganmigrasi antarabangsa. |  |
| MINGGU 346 November – 12 November 2022 |  | 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 3513 November –19 November 2022 | 3.4 Petempatan | 3.4.1 Menjelaskan jenis petempatan.3.4.2 Menghuraikan hierarki petempatan.3.4.3 Menjelaskan dengan contoh polapetempatan. |  |
| MINGGU 3620 November – 26 November 2022 |  | 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 3727 November – 3 Disember 2022 | 3.5 Urbanisasi | 3.5.1 Menjelaskan konsep dan proses urbanisasi.3.5.2 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi proses urbanisasi. |  |
| MINGGU 384 Disember – 10 Disember 2022 |  |  |  |
| MINGGU 3911 Disember – 17 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 4018 Disember – 24 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 4125 Disember – 31 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 421 Januari –7 Januari 2023 |  | 3.5.3 Membahaskan kesan urbanisasi.3.5.4 Mencadangkan langkah-langkahmengurangkan masalah urbanisasi. |  |
| MINGGU 438 Januari – 14 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4415 Januari – 21 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4522 Januari – 28 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4629 Januari – 4 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 475 Februari – 11 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4812 Februari – 18 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4919 Februari – 25 Februari 2023 |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |  |