**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 PELAJARAN TAHUNAN

### GEOGRAFI

### TINGKATAN 1

**2023/2024**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 1KUMPULAN A19 Mac – 23 Mac 2024KUMPULAN B20 Mac – 24 Mac 2024MINGGU 2KUMPULAN A26 Mac – 30 Mac 2023KUMPULAN B27 Mac – 31 Mac 2023 | **1.1 Arah**Arah mata angin dan bearing sudutan. | Murid boleh:Mengenal pasti lapan arah mata angin.Menggunakan matahari sebagai panduan untuk menentukan arah mata angin.Menggunakan kompas untuk menentukan arah mata angin.Mengukur bearing sudutan pada peta dengan menggunakan jangka sudut. | 1 | Menunjukkan arah mata angin. | Menunjuk cara pergerakan kedudukan arah mata angin dalam kumpulan. Menyelesaikan masalah yang diberi dengan menggunakan kompas untuk menentukan arah sesuatu kedudukan dalam kumpulan. Mengadakan aktiviti permainan harta karun dengan menggunakan kompas. Melukis dan mengukur kedudukan bearing antara dua tempat. | Berpusatkan murid |
| 2 | Mengenal pasti arah berpandukan matahari. |
| 3 | Mengorientasi kompas untuk menentukan arah dan mengenal pasti arah berpandukan matahari. |
| 4 | Menentukan arah berpandukan matahari, mengorientasi kompas dan mengukur bearing sudutan dengan menggunakan jangka sudut. |
| 5 | Menentukan arah dan bearing sudutan sesuatu tempat di atas peta dengan menggunakan kompas dan jangka sudut. |
| 6 | Menentukan arah dan bearing sudutan sesuatu tempat di persekitaran dengan menggunakan kompas dan jangka sudut. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 3KUMPULAN A2 April – 6 April 2023KUMPULAN B3 April – 7 April 2023MINGGU 4KUMPULAN A9 April – 13 April 2023KUMPULAN B10 April – 14 April 2023 | **1.2 Kedudukan**Kedudukan relatif dan kedudukan berdasarkan latitud dan longitud sesuatu tempat. |  Murid boleh:1.2.1 Membincangkan kedudukan relatif sesuatu tempat berdasarkan peta.1.2.2 Mengaplikasikan  latitud dan longitud untuk  mengenal pasti keduduka sesuatu tempat. | 1 | Memberitahu maksud kedudukan relatif. | Cadangan Aktiviti Melukis pelan kedudukan murid dalam kelas mengikut lajur dan baris. Perbincangan mencari kedudukan sesuatu tempat berdasarkan latitud dan longitud dengan menggunakan glob atau atlas. Menggunakan TMK untuk mengenal pasti kedudukan relatif dan latitud dan longitud sesuatu tempat. | BBM1 Buku teks2 Lembaran kerja pelan kelasCLS1 Share Your View2. Share – N- TurnsKBATTanpa ada titik rujukan, bolehkah kedudukan relatif ditentukan?EMK1 Nilai Murni2 Bahasa3 Kelestarian Alam SekitarKelastarian GlobalGPS |
| 2 | Menjelaskan kedudukan sesuatu tempat berdasarkan kedudukan relatif. |
| 3 | Mengenal pasti kedudukan relatif sesuatu tempat berdasarkan latitud dan longitud. |
| 4 | Mengesan kedudukan sesuatu tempat secara relatif dan berdasarkan latitud dan longitud. |
| 5 | Menentukan lokasi sesuatu tempat pada peta berdasarkan latitud dan longitud yang diberi dengan menggunakan atlas. |
| 6 | Menggabungkan pengetahuan dan kemahiran dalam menentukan kedudukan lokasi yang baharu secara relatif dan berdasarkan latitud dan longitud dengan menggunakan pelbagai media. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 5KUMPULAN A16 April – 20 AprilKUMPULAN B17 April – 21 AprilMINGGU 6KUMPULAN A30 April – 4 Mei 2023KUMPULAN B1 Mei – 5 Mei 2023MINGGU 7KUMPULAN A7 Mei – 11 Mei 2023KUMPULAN B8 Mei – 12 Mei 2023 | **1.3 Peta Lakar**Peta lakar yang lengkap dengan ciri, simbol, pandang darat fizikal dan pandang darat budaya. | Murid boleh:Menggunakan peta lakar yang tepat dengan ciri-ciri peta.Menggunakan simbol yang tepat dalam peta lakar.Membezakanpandang darat fizikal dan pandang darat budaya berdasarkan simbol dalam peta lakar.Menghasilkan peta lakar yang lengkap berdasarkan pandang darat setempat. | 1 | Menyatakan ciri-ciri peta lakar. | Cadangan Aktiviti Membina peta pemikiran atau peta minda untuk membezakan pandang darat fizikal dan budaya berdasarkan peta lakar yang dihasilkan melalui kerja kumpulan. Melakar peta setempat yang mengandungi ciri fizikal dan budaya untuk pembangunan masa depan dan membuat persembahanBersyukurCintakan alam sekitar | Buku TeksPeta TopografiKBAT- Aplikasi-Analisisi-THINK-peta bulatan-peta buih |
| 2 | Memberi contoh simbol yang terdapat dalam peta lakar. |
| 3 | Mengenal pasti simbol pandang darat fizikal dan pandang darat |
| 4 | Melakar peta dengan ciri-ciri peta dan simbol yang lengkap. |
| 5 | Melakar peta kawasan persekitaran sekolah yang lengkap dengan ciri- ciri peta, simbol pandang darat fizikal serta pandang darat budaya. |
| 6 | Melakar peta kawasan persekitaran sekolah yang lengkap dengan ciri- ciri peta, simbol pandang darat fizikal serta pandang darat budaya dan mempersembahkannya. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| KUMPULAN A14 Mei – 18 Mei 2023KUMPULAN B15 Mei – 19 Mei 2023MINGGU 9KUMPULAN A21 Mei – 25 Mei 2023KUMPULAN B22 Mei – 26 Mei 2023 | **1.4 Lakaran Peta Malaysia**Peta Malaysia yang lengkap dengan nama negeri, Wilayah Persekutuan, ibu negeri, ibu negara dan pusat pentadbiran persekutuan. | Murid boleh:Menentukankedudukan negeri- negeri dan Wilayah Persekutuan di Malaysia berdasarkan peta.Menentukankedudukan ibu negeri, ibu negara Malaysia dan pusat pentadbiran kerajaan persekutuan di Malaysia berdasarkan peta.Melakar petaMalaysia yang lengkap dengan berpandukan peta sebenar. | 1 | Menyatakan negeri-negeri dan Wilayah Persekutuan di Malaysia berdasarkan peta. | Cadangan Aktiviti Menggunakan TMK untuk melengkapkan maklumat peta lakar Malaysia yang dihasilkan dan menceritakan keistimewaan setiap negeri.Membina model peta Malaysia dengan menggunakan bahan kitar semula.Cintakan negara | Buku TeksPeta KosongKBAT- Aplikasi-Analisisi-THINK-peta titi |
| 2 | Mengenal pasti ibu negeri, ibu negara dan pusat pentadbiran kerajaan persekutuan berdasarkan peta. |
| 3 | Melakar peta Malaysia tanpa melabel negeri-negeri, Wilayah Persekutuan, ibu negeri, ibu negara dan pusat pentadbiran kerajaan persekutuan berpandukan peta sebenarnya. |
| 4 | Melakar peta Malaysia dan melabel negeri-negeri dan Wilayah Persekutuan berpandukan peta sebenar. |
| 5 | Melakar peta Malaysia dan melabel negeri-negeri, Wilayah Persekutuan, ibu negeri, ibu negara dan pusat pentadbiran kerajaan persekutuan berpandukan peta sebenarnya. |
| 6 | Melakar peta Malaysia dan melabel negeri-negeri, Wilayah Persekutuan, ibu negeri, ibu negara dan pusat pentadbiran kerajaan persekutuan yang lengkap berpandukan peta sebenarnya. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| 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 2023MINGGU 11KUMPULAN A11 Jun – 15 Jun 2023KUMPULAN B12 Jun – 16 Jun 2023 | **2.1 Bumi**Sistem fizikal bumi, struktur bumi, benua, lautan, laut utama, selat dan kesan pergerakan kerak bumi. | Murid boleh:Menjelaskan empat sistem fizikal bumi.Menjelaskan struktur bumi.Mengenal pasti benua, lautan, laut utama dan selat.Membincangkan kesan pergerakan kerak bumi. | 1 | Menamakan sistem fizikal dan struktur bumi. | Cadangan Aktiviti Mencari maklumat tentang empat sistem fizikal bumi, struktur bumi, pergerakan bumi yang berlaku dengan menggunakan TMK. Membina model lapisan struktur bumi. | KoperatifTMKKreativiti InovasiPatriotisme |
| 2 | Menjelaskan sistem fizikal dan struktur bumi. |
| 3 | Menerangkan stuktur bumi dan sistem fizikal bumi dengan memberi contoh tiga benua, tiga lautan, satu laut utama dan satu selat. |
| 4 | Menerangkan kejadian kesan pergerakan kerak bumi di benua dan lautan. |
| 5 | Membincangkan kesan pergerakan kerak bumi di sesuatu kawasan. |
| 6 | Menghasilkan karya kreatif dan menunjukkan keaslian dengan menggunakan pelbagai media berkaitan tajuk bumi. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 12KUMPULAN A18 – 22 Jun 2023KUMPULAN B19 – 23 Jun 2023MINGGU 13KUMPULAN A25 Jun – 29 Jun 2023KUMPULAN B26 Jun – 30 Jun 2023 | **2.2 Bentuk Muka Bumi di Malaysia**Kepelbagaian, lokasi dan kepentingan bentuk muka bumi di Malaysia | Murid boleh:Membincangkan pelbagai bentuk muka bumi di Malaysia.Menentukan lokasi pelbagai bentuk muka bumi di Malaysia.Membandingkan kepentingan pelbagai bentuk muka bumi di Malaysia. | 1 | Menyatakan empat bentuk muka bumi di Malaysia. | Cadangan Aktiviti :Mengumpul maklumat untuk menghasilkan buku skrap tentang kepentingan bentuk muka bumi Malaysia. Membuat persembahan multi media tentang bentuk muka bumi setempat dan kepentingannya.  | i-THINKPeta BuihKBATTMKSains dan TeknologiKBKK |
| 2 | Memberi contoh pelbagai bentuk muka bumi berdasarkan peta Malaysia. |
| 3 | Mengenal pasti kepentingan pelbagai bentuk muka bumi di Malaysia. |
| 4 | Menghuraikan dengan contoh kepentingan pelbagai bentuk muka bumi di Malaysia. |
| 5 | Membandingkan kepentingan antara pelbagai bentuk muka bumi di Malaysia. |
| 6 | Menjana idea tentang potensi pelbagai bentuk muka bumi di persekitaran atau mana-mana kawasan di Malaysia dengan menggunakan pelbagai media. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 14KUMPULAN A2 Julai – 6 Julai 2023KUMPULAN B3 Julai – 7 Julai 2023MINGGU 15KUMPULAN A9 Julai – 13 Julai 2023KUMPULAN B10 Julai – 14 Julai 2023 | **2.3 Saliran DI Malaysia**   Lokasi, pandang darat fizikal dan kepentingan saliran di Malaysia | Murid boleh:Membincangkan pandangan darat fizikal setiap peringkat aliran sungaiMengenalpasti nama sungai dan tasik utama peta MalaysiaMembandingkan kepentingan sungai dan tasik utama di Malaysia | 1 | Menyenaraikan pandang darat fizikal di setiap peringkat aliran sungai.  | Cadangan Aktiviti :Membina model pandang darat fizikal sungai. Mengadakan pidato berkaitan dengan tajuk sungai di Malaysia  | i-THINKPeta Pelbagai AlirPembelajaran KoperatifKreativiti InovasiEMKNilai Murni |
| 2 | Mengenal pasti nama dan lokasi sungai dan tasik utama berdasarkan peta Malaysia. |
| 3 | Menjelaskan kepentingan sungai atau tasik utama di Malaysia. |
| 4 | Membandingkan kepentingan sungai dan tasik utama di Malaysia. |
| 5 | Membandingkan kepentingan sungai dan tasik utama di Malaysia. |
| 6 | Mempersembahkan idea tentang potensi sungai atau atau tasik di persekitaran atau mana-mana kawasan di Malaysia dengan menggunakan pelbagai media. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 14KUMPULAN A2 Julai – 6 Julai 2023KUMPULAN B3 Julai – 7 Julai 2023MINGGU 15KUMPULAN A9 Julai – 13 Julai 2023KUMPULAN B10 Julai – 14 Julai 2023 | **3.1 Penduduk di Malaysia**Taburan penduduk dan faktor yang mempengaruhinya di Malaysia. | Murid boleh:Menjelaskan dengan contoh taburan penduduk di Malaysia.Membincangkan faktor-faktor yang  mempengaruhi  taburan penduduk  di Malaysia. | 1 | Menyatakan taburan penduduk di Malaysia. | Cadangan Aktiviti Membina peta pemikiran atau peta minda untuk menerangkan faktor- faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di Malaysia.Mengadakan forum untuk membincangkan tajuk taburan pendudukMencintainegaraMalaysia dan berbanggakeranakeamanannegaraMalaysia. | AtlasBuku teksInternetPower pointFrog VLENota AkhbarMajalahPeta duniaPeta MalaysiaLembaran kerjaKBAT-Menilai-Menilai-mencipta-analisisi-THINKPatriotisme |
| 2 | Melabel taburan penduduk pada peta Malaysia. |
| 3 | Menjelaskan faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di Malaysia. |
| 4 | Menerangkan dengan contoh faktor yang mempengaruhi taburan penduduk di Malaysia. |
| 5 | Membandingkan faktor penduduk padat dan penduduk jarang di Malaysia. |
| 6 | Mencadangkan langkah-langkah mengurangkan kesan negatif taburan penduduk di kawasan setempat atau mana-mana kawasan di Malaysia. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| KUMPULAN A16 Julai – 20 Julai 2023KUMPULAN B17 Julai – 21 Julai 2023MINGGU 17KUMPULAN A23 Julai – 27 Julai 2023KUMPULAN B24 Julai – 28 Julai 2023 | **3.2 Petempatan di Malaysia**Jenis, pola, dan fungsi petempatan di Malaysia | Murid boleh:Membincangkanjenis petempatan yang terdapat di Malaysia.Menjelaskandengan contoh empat pola petempatan di Malaysia.Membezakan fungsi petempatan bandar dan luar bandar di Malaysia | 1 | Menyatakan jenis petempatan dan pola petempatan di Malaysia. | Cadangan Aktiviti Membincangkan idea untuk mewujudkan petempatan masa depan.Membahaskan tajuk petempatan bandar lebih baik daripada luar bandarBerusaha membangunkan negaraMalaysia.menghargai usaha-usaha kerajaan untuk membangun dan mempengaruhi petempatan negara Malaysia | AtlasBuku teksInternetPower pointFrog VLEAkhbarMajalahPeta duniaPeta MalaysiaLembaran kerjaKBATi-THINKKeselamatan Jalan Raya |
| 2 | Memberi contoh jenis petempatan di Malaysia. |
| 3 | Menjelaskan dengan contoh jenis dan pola petempatan di Malaysia. |
| 4 | Menerangkan jenis dan pola petempatan serta membezakan fungsi petempatan bandar dan luar bandar di Malaysia. |
| 5 | Menjelaskan jenis, pola dan fungsi petempatan kawasan persekitaran masing-masing. |
| 6 | Mencadangkan idea petempatan lestari di kawasan persekitaran masing-masing pada masa hadapan. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 18KUMPULAN A30 Julai – 3 Ogos 2023KUMPULAN B31 Julai – 4 Ogos 2023MINGGU 19KUMPULAN A6 Ogos – 10 Ogos 2023KUMPULAN B7 Ogos – 11 Ogos 2023 | **4.1 Asia Tenggara**Nama negara, bentuk muka bumi dan saliran di Asia Tenggara. | Murid boleh:Melengkapkan peta Asia Tenggara dengan nama negara.Menjelaskandengan contoh bentuk muka bumi | 1 | Menyatakan nama negara-negara di Asia Tenggara. | Cadangan Aktiviti Membuat persembahan multi media tentang bentuk muka bumi dan saliran di mana-mana negara di Asia Tenggara yang dipilih. Mengadakan aktiviti kuiz tentang bentuk muka bumi dan saliran di Asia Tenggara. | Kelestarian GlobalTMKKreativiti InovasiPendekatan Bersepadu\* 23 Jun Hari Raya Aidilfitri |
| 2 | Melabel nama negara-negara di Asia Tenggara di atas peta. |
| 3 | Menjelaskan bentuk muka bumi, sungai dan tasik di Asia Tenggara. |
| 4 | Menjelaskan melalui contoh bentuk muka bumi, sungai dan tasik di Asia Tenggara. |
| 5 | Membandingkan bentuk muka bumi, sungai dan tasik antara dua buah negara di Asia Tenggara. |
| 6 | Menghasilkan karya kreatif dan menunjukkan keaslian dengan menggunakan pelbagai media berkaitan bentuk muka bumi, sungai dan tasik di salah sebuah negara Asia Tenggara. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 20KUMPULAN A13 Ogos – 17 Ogos 2023KUMPULAN B14 Ogos – 18 Ogos 2023MINGGU 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 2023MINGGU 23KUMPULAN A10 Sept – 14 Sept 2023KUMPULAN B11 Sept – 15 Sept 2023 | **4.2 Asia Tenggara**Taburan penduduk dan fungsi petempatan bandar utama di Asia Tenggara. | Murid boleh:Membincangkan taburan penduduk di Asia Tenggara.Menilai fungsipetempatan bandar utama di Asia Tenggara. | 1 | Menyatakan taburan penduduk di Asia Tenggara. | Cadangan Aktiviti Mengadakan mini pameran tentang penduduk di Asia Tenggara. Mengadakan aktiviti kuiz tentang penduduk dan fungsi petempatan bandar utama di Asia Tenggara. | KBATKreativiti InovasiKelestarian GlobalPembelajaran KoperatifPengajaran TematikPembelajaran Berasaskan Inkuiri |
| 2 | Melabelkan taburan penduduk di Asia Tenggara. |
| 3 | Menjelaskan dengan contoh taburan penduduk berdasarkan fungsi petempatan bandar utama mana-mana negara di Asia Tenggara. |
| 4 | Menghubungkait taburan penduduk dan fungsi petempatan bandar utama mana-mana negara di Asia Tenggara. |
| 5 | Membandingkan taburan penduduk dan fungsi petempatan bandar utama sekurang- kurangnya antara dua buah negara di Asia Tenggara. |
| 6 | Menghasilkan karya kreatif dengan menggunakan pelbagai media berkaitan taburan penduduk dan fungsi petempatan bandar utama di salah sebuah negara Asia Tenggara. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 24KUMPULAN A17 Sept – 21 Sept 2023KUMPULAN B18 Sept – 22 Sept 2023MINGGU 25KUMPULAN A24 Sept – 28 Sept 2023KUMPULAN B25 Sept – 29 Sept 2023 | **5.1 Sumber Air**Jenis sumber air, punca, kesan dan langkah-langkah mengurangkan kesan krisis air di Malaysia. | Murid boleh:Mengenal pastijenis sumber air.Menjelaskandengan contoh punca krisis air di Malaysia.Membincangkankesan krisis air di Malaysia.Menerangkanlangkah-langkah mengurangkan kesan krisis air. | 1 | Menyatakan jenis sumber air di Malaysia. | Cadangan Aktiviti Membuat lawatan atau tinjauan di dalam kawasan persekitaran sekolah atau di luar kawasan sekolah. Mendokumentasikan maklumat hasil tinjauan. | Buku teksInternetPower pointRajah/FotoKBATi-THINKKeusahawananPembelajaran Berasaskan Kerja ProjekPembelajaran Koperatif |
| 2 | Menjelaskan jenis sumber air dan punca krisis air di Malaysia. |
| 3 | Menjelaskan jenis sumber air, punca dan kesan krisis air di Malaysia. |
| 4 | Menghuraikan dengan contoh jenis sumber air, punca dan kesan krisis air di Malaysia. |
| 5 | Menjelaskan jenis sumber air, punca dan kesan krisis air, serta mencadangkan langkah-langkah mengurangkan kesan krisis air secara bijaksana di Malaysia. |
| 6 | Menghasilkan idea yang kreatif, inovatif dan boleh dicontohi sebagai amalan penggunaan air secara bijaksana. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 26KUMPULAN A1 Oktober – 5 Oktober 2023KUMPULAN B2 Oktober – 6 Oktober 2023MINGGU 27KUMPULAN A8 Oktober – 12 Oktober 2023KUMPULAN B9 Oktober – 13 Oktober 2023 | **5.2 Sisa Domestik** Jenis dan contoh sisa domestik, kesan pembuangan sisa domestik dan langkah-langkah mengurangkannya di Malaysia.  | Murid boleh: 5.2.1 Mengenal pasti jenis sisa domestik. 5.2.2 Menjelaskan dengan contoh sisa domestik di Malaysia. 5.2.3 Membincangkan kesan pembuangan sisa domestik di Malaysia. 5.2.4 Menerangkan langkah-langkah mengurangkan kesan pembuangan sisa domestik.  | 1 | Menyatakan jenis dan contoh sisa domestik di Malaysia. | Cadangan Aktiviti Mengadakan pertandingan 3R (Recycle, Reuse, Reduce) antara kelas. Menghasilkan kraf daripada bahan kitar semula.Menjalankan kajian kes tentang sisa domestik di salah satu kawasan seperti sekolah atau kawasan tempat tinggal murid. | Buku teksInternetPower pointRajah/FotoKBAT- Analisis-menilai-menciptai-THINK-peta buih-peta pokok |
| 2 | Menjelaskan jenis dan contoh sisa domestik, serta kesan pembuangannya di Malaysia. |
| 3 | Menerangkan jenis, contoh sisa domestik dan kesan pembuangannya berserta contoh. |
| 4 | Menerangkan jenis sisa domestik, kesan pembuangannya berserta contoh dan menghuraikan langkah-langkah mengurangkan kesan pembuangan sisa domestik secara berkesan. |
| 5 | Menerangkan jenis sisa domestik, kesan pembuangan dan langkahlangkah mengurangkan kesan pembuangan sisa domestik secara bijaksana di kawasan setempat. |
| 6 | Menghasilkan idea yang kreatif, inovatif dan boleh dicontohi sebagai amalan pengurusan sisa domestik secara bijaksana. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| KUMPULAN A15 Oktober – 19 Oktober 2023KUMPULAN B16 Oktober – 20 Oktober 2023MINGGU 29KUMPULAN A22 Oktober – 26 Oktober 2023KUMPULAN B23 Oktober – 27 Oktober 2023 | **KERJA LAPANGAN** PENGENALANMENENTUKAN TAJUK KAJIANMENENTUKAN OBJEKTIF KAJIANMENENTUKAN KAEDAH KAJIAN |  |
| MINGGU 30KUMPULAN A29 Oktober – 2 November 2023KUMPULAN B30 Oktober – 3 November 2023MINGGU 31KUMPULAN A5 November – 9 November 2023KUMPULAN B6 November – 10 November 2023 | **KERJA LAPANGAN** JADUAL KERJAPENGAGIHAN KERJAMENYEDIAKAN BORANG SOAL SELIDIK |  |
| MINGGU 32KUMPULAN A12 November –16 November 2023KUMPULAN B13 November –17 November 2023MINGGU 33KUMPULAN A19 November – 23 November 2023KUMPULAN B20 November – 24 November 2023 | **KERJA LAPANGAN** MENGUMPUL MAKLUMAT DARIPADA PELBAGAI SUMBER DENGAN MENGGUNAKAN KAEDAH YANG SESUAI | \* Rujuk DSKP |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU /****TARIKH** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **STANDARD PRESTASI** | **CADANGAN AKTIVITI** | **STRATEGI****PdP** |
| **TAHAP****PENGUASAAN** | **TAFSIRAN** |
| MINGGU 34KUMPULAN A26 November – 30 November 2023KUMPULAN B27 November – 1 Disember 2023MINGGU 35KUMPULAN A3 Disember – 7 Disember 2023KUMPULAN B4 Disember – 8 Disember 2023 | **KERJA LAPANGAN** GRAFIKTAFSIRAN KONSEP | \* Rujuk DSKP |
| 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 2024MINGGU 38KUMPULAN A7 Januari – 11 Januari 2024KUMPULAN B8 Januari – 12 Januari 2024 | **KERJA LAPANGAN** MENULIS LAPORAN AKHIR:ISI UTAMA / HURAIAN / COpNTOH | \* Rujuk DSKP |
| MINGGU 39KUMPULAN A14 Januari – 18 Januari 2024KUMPULAN B15 Januari – 19 Januari 2024MINGGU 40KUMPULAN A21 Januari – 25 Januari 2024KUMPULAN B22 Januari – 26 Januari 2024 | **KERJA LAPANGAN** MENULIS LAPORAN AKHIR:ISI UTAMA / HURAIAN / CONTOH MENULIS SENARAI RUJUKAN- *Menghantar Laporan Kerja Lapangan* | \* Rujuk DSKP |