**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**

**SAINS TINGKATAN 5**

**2023/2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1KUMPULAN A19 Mac – 23 Mac 2024KUMPULAN B20 Mac – 24 Mac 2024 | **1.1 Dunia mikroorganisma** | **1.1.1 Berkomunikasi mengenai mikroorganisma.****1.1.2 Menjalankan eksperimen bagi menunjukkan kewujudan****mikroorganisma.****1.1.3 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji faktor yang mempengaruhi****pertumbuhan mikroorganisma.** |  |
| MINGGU 2KUMPULAN A26 Mac – 30 Mac 2023KUMPULAN B27 Mac – 31 Mac 2023 | **1.2 Mikroorganisma berfaedah** | **1.2.1 Mewajarkan aplikasi mikroorganisma berfaedah dalam kehidupan.****1.2.2 Menjana idea potensi kegunaan mikroorganisma dalam bioteknologi dan kelestarian alam sekitar.** |  |
| MINGGU 3KUMPULAN A2 April – 6 April 2023KUMPULAN B3 April – 7 April 2023 | **1.3 Pencegahan dan rawatan penyakit yang disebabkan oleh mikroorganisma** | **1.3.1 Menjelaskan konsep ‘mencegah lebih baik daripada merawat’****penyakit yang dibawa oleh mikroorganisma.****1.3.2 Menerangkan teknik aseptik dalam pengawalan penyebaran mikroorganisma.****1.3.3 Menjalankan eksperimen mengkaji kesan antibiotik terhadap****pertumbuhan bakteria.****1.3.4 Berkomunikasi tentang kaedah rawatan penyakit berjangkit.** |  |
| MINGGU 4KUMPULAN A9 April – 13 April 2023KUMPULAN B10 April – 14 April 2023 | **2.1 Gizi seimbang dan nilai kalori** | **2.1.1 Memerihalkan gizi seimbang.****2.1.2 Menjalankan eksperimen untuk menganggarkan nilai kalori dalam sampel makanan.****2.1.3 Mewajarkan kesan pengambilan jumlah kalori yang tidak menepati keperluan individu.** |  |
| MINGGU 5KUMPULAN A16 April – 20 AprilKUMPULAN B17 April – 21 April | **2.2 Keperluan nutrien oleh tumbuhan** | **2.2.1 Menjelaskan dengan contoh fungsi makronutrien dan mikronutrien kepada tumbuhan.****2.2.2 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji kesan kekurangan makronutrien kepada tumbuhan.** |  |
| 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 | **2.3 Kitar Nitrogen****2.4 Teknologi pengeluaran makanan** | **2.3.1 Berkomunikasi mengenai Kitar Nitrogen dan kepentingannya.****2.4.1 Berkomunikasi mengenai cara meningkatkan sumber, kualiti makanan dan kuantiti pengeluaran makanan.** **2.4.2 Menilai penggunaan racun serangga dan ****kawalan biologi dalam meningkatkan kualiti dan kuantiti pengeluaran makanan** |  |
| MINGGU 7KUMPULAN A7 Mei – 11 Mei 2023KUMPULAN B8 Mei – 12 Mei 2023 | **2.5 Teknologi pemprosesan makanan****2.6 Makanan dan suplemen kesihatan** | 2.5.1 Berkomunikasi mengenai teknologi pemprosesan makanan2.6.1 Berkomunikasi mengenai isu berkaitan makanan kesihatan dan suplemen kesihatan.2.6.2 Berkomunikasi mengenai isu berkaitan Status Halal makanan.. |  |
| MINGGU 8KUMPULAN A14 Mei – 18 Mei 2023KUMPULAN B15 Mei – 19 Mei 2023 | **3.1 Kitaran hayat produk** | **3.1.1 Menjelaskan maksud jejak karbon (carbon****footprint).****3.1.2 Mencerakinkan produk yang digunakan dalam satu hari kehidupan seorang individu** |  |
| MINGGU 9KUMPULAN A21 Mei – 25 Mei 2023KUMPULAN B22 Mei – 26 Mei 2023 |  | **3.1.3 Mewajarkan tindakan yang perlu diambil iaitu langkah tapak tangan karbon (carbon handprint) bagi mengurangkan pembebasan gas rumah hijau dalam satu hari kehidupan individu.****3.1.4 Berkomunikasi mengenai kitar hayat satu produk.**3.1.5 Menjana idea pengurusan yang cekap bagi sisa plastik ke arah kelestarian alam sekitar.  |  |
| 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 | **3.2.1 Menerangkan jenis dan punca pencemaran alam sekitar.** | **3.2.1 Menerangkan jenis dan punca pencemaran alam sekitar.****3.2.2 Mengkaji tahap pencemaran air daripada sisa domestic****3.2.3 Mereka cipta kaedah pembersihan air yang tercemar menggunakan teknologi hijau.** |  |
| MINGGU 11KUMPULAN A11 Jun – 15 Jun 2023KUMPULAN B12 Jun – 16 Jun 2023 | **3.3 Pemeliharaan dan pemuliharaan alam sekitar** | **3.3.1 Menjustifikasi peranan setiap individu dalam mengurus sumber semula jadi untuk mengekalkan keseimbangan alam sekitar.****3.3.2 Membahaskan peranan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB) dalam menangani isu alam sekitar pada peringkat global.** |  |
| MINGGU 12KUMPULAN A18 – 22 Jun 2023KUMPULAN B19 – 23 Jun 2023 | **4.1 Pengenalan kadar tindak balas** | **4.1.1 Menjelaskan melalui contoh tindak balas cepat dan tindak balas perlahan dalam kehidupan harian.****4.1.2 Mentakrif kadar tindak balas.****4.1.3 Menentukan kadar tindak balas.** |  |
| MINGGU 13KUMPULAN A25 Jun – 29 Jun 2023KUMPULAN B26 Jun – 30 Jun 2023 | **4.2 Faktor yang mempengaruhi kadar tindak balas** | **4.2.1 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji faktor yang mempengaruhi kadar tindak balas.** |  |
| MINGGU 14KUMPULAN A2 Julai – 6 Julai 2023KUMPULAN B3 Julai – 7 Julai 2023 | **4.3 Aplikasi kadar tindak balas** | **4.3.1 Berkomunikasi mengenai aplikasi kadar tindak balas dalam kehidupan harian dan industri.** |  |
| MINGGU 15KUMPULAN A9 Julai – 13 Julai 2023KUMPULAN B10 Julai – 14 Julai 2023 | **5.1 Pengenalan sebatian karbon** | **5.1.1 Mengenal pasti sebatian karbon dalam alam.****5.1.2 Menjelaskan kepentingan Kitar Karbon.** |  |
| MINGGU 16KUMPULAN A16 Julai – 20 Julai 2023KUMPULAN B17 Julai – 21 Julai 2023 | **5.2 Hidrokarbon** | **5.2.1 Memerihalkan sebatian hidrokarbon dan menerangkan bagaimana sebatian hidrokarbon diperoleh daripada sumber semula jadi.****5.2.2 Menamakan ahli kumpulan homolog alkana dan alkena dari karbon 1 hingga karbon 6.****5.2.3 Berkomunikasi tentang sumber tenaga alternatif dan tenaga boleh baharu dalam kehidupan harian.** |  |
| MINGGU 17KUMPULAN A23 Julai – 27 Julai 2023KUMPULAN B24 Julai – 28 Julai 2023 | **5.3 Alkohol** | **5.3.1 Memerihal proses penyediaan alkohol.** **5.3.2 Mengenal pasti sifat fizik dan sifat kimia alkohol.** |  |
| MINGGU 18KUMPULAN A30 Julai – 3 Ogos 2023KUMPULAN B31 Julai – 4 Ogos 2023 |  | **5.3.3 Berkomunikasi tentang kegunaan alkohol dalam kehidupan harian.****5.3.4 Berkomunikasi tentang kesan pengambilan alkohol secara berlebihan.** |  |
| MINGGU 19KUMPULAN A6 Ogos – 10 Ogos 2023KUMPULAN B7 Ogos – 11 Ogos 2023 | **5.4 Lemak** | **5.4.1 Menyatakan kandungan lemak serta sumbernya.****5.4.2 Membanding beza antara lemak tepu dan lemak tak tepu.****5.4.3 Menjelaskan dengan contoh kesan pengambilan makanan yang mengandungi lemak berlebihan terhadap kesihatan.** |  |
| MINGGU 20KUMPULAN A13 Ogos – 17 Ogos 2023KUMPULAN B14 Ogos – 18 Ogos 2023 | **5.5 Minyak Sawit** | **5.5.1 Memerihalkan struktur buah kelapa sawit****5.5.2 Mengenal pasti aspek kuantiti minyak daripada sabut dan isirung.****5.5.3 Menerangkan urutan proses pengestrakan minyak sawit secara industri.** |  |
| 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 |  | **5.5.4 Memerihalkan komponen dalam minyak sawit.****5.5.5 Membanding dan membezakan komposisi minyak sawit dengan minyak sayuran lain.****5.5.6 Menyatakan sifat kimia bagi minyak sawit.****5.5.7 Menerangkan proses pengemulsian bagi minyak sawit.** |  |
| MINGGU 23KUMPULAN A10 Sept – 14 Sept 2023KUMPULAN B11 Sept – 15 Sept 2023 |  | **5.5.8 Menyenaraikan kandungan nutrisi dalam minyak sawit.****5.5.9 Mewajarkan penggunaan minyak sawit dalam bidang penjagaan kesihatan dan makanan.****5.5.10 Menjalankan eksperimen menghasilkan sabun melalui proses saponifikasi.****5.5.11 Berkomunikasi mengenai tindakan pencucian sabun.****5.5.12 Menjana idea pengurusan yang lestari dan kepentingannya dalam industri kelapa sawit.** |  |
| MINGGU 24KUMPULAN A17 Sept – 21 Sept 2023KUMPULAN B18 Sept – 22 Sept 2023 | **6.1 Sel Elektrolitik** | **6.1.1 Memahami elektrolisis.****6.1.2 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji proses elektrolisis bagi sebatian ion dalam pelbagai keadaan.****6.1.3 Menjalankan eksperimen bagi mengkaji faktor yang mempengaruhi hasil elektrolisis.****6.1.4 Berkomunikasi mengenai aplikasi elektrolisis dalam industri.** |  |
| MINGGU 25KUMPULAN A24 Sept – 28 Sept 2023KUMPULAN B25 Sept – 29 Sept 2023 | **6.2 Sel kimia** | **6.2.1 Menerangkan perubahan tenaga dalam sel kimia ringkas.****6.2.2 Menjana idea tentang aplikasi konsep sel kimia dalam menghasilkan tenaga elektrik daripada pelbagai sumber.** |  |
| MINGGU 26KUMPULAN A1 Oktober – 5 Oktober 2023KUMPULAN B2 Oktober – 6 Oktober 2023 | **7.1 Pembentukan imej oleh kanta** | **7.1.1 Memerihalkan kanta cembung sebagai kanta penumpu dan kanta cekung sebagai kanta pencapah.****7.1.2 Menentukan panjang fokus bagi suatu kanta cembung menggunakan objek jauh.****7.1.3 Menentukan ciri imej melalui gambarajah sinar untuk imej yang dibentuk oleh kanta cembung dan kanta cekung.** |  |
| MINGGU 27KUMPULAN A8 Oktober – 12 Oktober 2023KUMPULAN B9 Oktober – 13 Oktober 2023 | **7.2 Peralatan optik** | **7.2.1 Memerihalkan pembentukan imej akhir oleh teleskop dan mikroskop.****7.2.2 Mereka bentuk dan membina teleskop ringkas.****7.2.3 Berkomunikasi tentang aplikasi kanta dalam peralatan optik.** |  |
| MINGGU 28KUMPULAN A15 Oktober – 19 Oktober 2023KUMPULAN B16 Oktober – 20 Oktober 2023 | **8.1 Tekanan dalam bendalir** | 8.1.1 Menjelaskan konsep tekanan dalam bendalir dalam suatu sistem yang tertutup.8.1.2 Berkomunikasi mengenai aplikasi prinsip Pascal dalam kehidupan harian.8.1.3 Menjelaskan perkaitan halaju bendalir dengan tekanan. |  |
| MINGGU 29KUMPULAN A22 Oktober – 26 Oktober 2023KUMPULAN B23 Oktober – 27 Oktober 2023 |  | **8.1.4 Berkomunikasi mengenai aplikasi Prinsip Bernoulli dalam kehidupan harian.****8.1.5 Mereka bentuk alat menggunakan prinsip tekanan dalam bendalir.** |  |
| MINGGU 30KUMPULAN A29 Oktober – 2 November 2023KUMPULAN B30 Oktober – 3 November 2023 | **9.1 Satelit** | **9.1.1 Menerangkan jenis-jenis orbit satelit.****9.1.2 Menjelaskan dengan menggunakan gambar rajah kedudukan apogi (apogee) dan perigi (perigee) satu satelit dalam orbit elips.****9.1.3 Membuat perkaitan hubungan antara ketinggian orbit dengan halaju satelit.** |  |
| MINGGU 31KUMPULAN A5 November – 9 November 2023KUMPULAN B6 November – 10 November 2023 |  | **9.1.4 Menerangkan bagaimana satelit dilancarkan dan ditempatkan dalam orbit.****9.1.4 Menerangkan fungsi stesen angkasa.****9.1.5 Berkomunikasi mengenai kaedah menjejaki stesen angkasa.****9.1.6 Menghuraikan kesan perkembangan pesat dalam teknologi angkasa lepas.** |  |
| MINGGU 32KUMPULAN A12 November –16 November 2023KUMPULAN B13 November –17 November 2023 | **9.2 Sistem Penentu Sejagat (Global****Positioning System, GPS)** | **9.2.1****Menjelaskan tentang Sistem Penentu Sejagat (Global Positioning System, GPS)****9.2.2 Mengaplikasikan sistem koordinat GPS untuk tujuan navigasi** |  |
| MINGGU 33KUMPULAN A19 November – 23 November 2023KUMPULAN B20 November – 24 November 2023 |  |  |  |
| MINGGU 34KUMPULAN A26 November – 30 November 2023KUMPULAN B27 November – 1 Disember 2023 |  |  |  |
| MINGGU 35KUMPULAN A3 Disember – 7 Disember 2023KUMPULAN B4 Disember – 8 Disember 2023 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| MINGGU 41KUMPULAN A28 Januari – 1 Februari 2024KUMPULAN B29 Januari – 2 Februari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 42KUMPULAN A4 Februari – 8 Februari 2024KUMPULAN B5 Februari – 9 Februari 2024 |  |  |  |