

PRAKATA

Alhamdulillah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2024/2025 untuk kegunaan guru-guru di Malaysia.

Muaturun Percuma...

****DILARANG UNTUK MENGAMBIL SEBARANG BENTUK DAN JENIS KEUNTUNGAN DARIPADA PIHAK KAMI DAN WEB INI
SAMADA SECARA LANGSUNG ATAU TIDAK LANGSUNG.****



RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN
2024/2025
SAINS
TAHUN 5

MINGGU	STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN
MINGGU 1 KUMPULAN A 10 Mac – 14 Mac 2024 KUMPULAN B 11 Mac – 15 Mac 2024	1.1 Kemahiran Proses Sains	1.1.1 Memerhati dengan menggunakan semua deria yang terlibat dan alat jika perlu untuk membuat pemerhatian secara kualitatif bagi menerangkan fenomena atau perubahan yang berlaku. 1.1.2 Mengelas dengan membandingkan atau mengenal pasti persamaan dan perbezaan berdasarkan ciri sepunya.	
MINGGU 2 KUMPULAN A 17 Mac – 21 Mac 2024 KUMPULAN B 18 Mac – 22 Mac 2024		1.1.3 Mengukur dan menggunakan nombor dengan menggunakan alat dan unit piawai dengan teknik yang betul. 1.1.4 Membuat inferens dengan menyatakan kesimpulan awal atau penerangan yang munasabah bagi sesuatu pemerhatian dengan menggunakan maklumat yang diperoleh.	
MINGGU 3 KUMPULAN A 24 Mac – 28 Mac 2024 KUMPULAN B		1.1.5 Meramal dengan membuat jangkaan tentang sesuatu peristiwa atau fenomena berdasarkan pemerhatian, pengalaman lalu atau data. 1.1.6 Berkomunikasi dengan merekod maklumat atau idea 3 dalam bentuk yang sesuai	

25 Mac – 29 Mac 2024		dan mempersempahkan maklumat atau idea tersebut secara sistematis	
MINGGU 4 KUMPULAN A 31 Mac – 4 April 2024 KUMPULAN B 1 April – 5 April 2024		1.1.7 Menggunakan perhubungan ruang dan masa dengan menyusun kejadian sesuatu fenomena atau peristiwa mengikut kronologi berdasarkan masa. 1.1.8 Mentafsir data dengan memilih idea yang relevan tentang objek, peristiwa atau pola yang terdapat pada data untuk membuat penerangan.	
MINGGU 5 KUMPULAN A 7 April – 11 April 2024 KUMPULAN B 8 April – 12 April 2024		1.1.9 Mendefinisi secara operasi dengan memerihalkan satu tafsiran tentang perkara yang dilakukan dan diperhatikan bagi sesuatu situasi mengikut aspek yang ditentukan. 1.1.10 Mengawal boleh ubah dengan menentukan boleh ubah bergerak balas dan dimalarkan setelah boleh ubah dimanipulasi ditentukan dalam sesuatu penyiasatan.	
MINGGU 6 KUMPULAN A 14 April – 18 April 2024		1.1.11 Membuat hipotesis dengan membuat pernyataan umum yang boleh diuji tentang hubungan antara boleh ubah dalam sesuatu penyiasatan. 1.1.12 Mengeksperimen dengan menggunakan kemahiran	

KUMPULAN B 15 April – 19 April 2024		proses sains asas bagi mengumpul dan mentafsir data serta membuat rumusan untuk membuktikan hipotesis dan membuat laporan.	
MINGGU 7 KUMPULAN A 21 April – 25 April 2024 KUMPULAN B 22 April – 26 APRIL 2024	2.1 Sistem Rangka Manusia	<p>2.2.1 Memerihalkan fungsi bahagian utama yang terlibat dalam sistem peredaran darah manusia.</p> <p>2.2.2 Melakar laluan peredaran darah yang lebih oksigen dan laluan peredaran darah yang lebih karbon dioksida dalam tubuh manusia.</p>	
MINGGU 8 KUMPULAN A 28 April – 2 Mei 2024 KUMPULAN B 29 April – 3 Mei 2024		<p>2.2.3 Merumuskan kepentingan sistem peredaran darah kepada tubuh manusia.</p> <p>2.2.4 Menjelaskan pemerhatian tentang sistem peredaran darah manusia melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.</p>	
MINGGU 9 KUMPULAN A 5 Mei – 9 Mei 2024 KUMPULAN B 6 Mei – 10 Mei 2024	2.3 Perkaitan antara Sistem dalam Tubuh Manusia	<p>2.3.1 Menjelaskan melalui contoh perkaitan antara sistem dalam tubuh manusia.</p> <p>2.3.2 Menaakul kepentingan penjagaan semua sistem dalam tubuh manusia supaya berfungsi dengan sempurna.</p>	

MINGGU 10 KUMPULAN A 12 Mei – 16 Mei 2024 KUMPULAN B 13 Mei – 17 Mei 2024		2.3.3 Menjana idea cara memelihara sistem dalam tubuh manusia bagi menjamin kehidupan yang sihat. 2.3.4 Menjelaskan pemerhatian tentang perkaitan antara sistem dalam tubuh manusia melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	
MINGGU 11 KUMPULAN A 19 Mei – 23 Mei 2024 KUMPULAN B 20 Mei – 24 Mei 2024	3.1 Kemandirian Spesies Haiwan	3.1.1 Menyatakan maksud kemandirian spesies. 3.1.2 Menjelas dengan contoh ciri dan tingkah laku khas haiwan untuk melindungi diri daripada musuh. 3.1.3 Menjelas dengan contoh ciri dan tingkah laku khas haiwan untuk melindungi diri daripada cuaca melampau. 3.1.4 Mengenal pasti cara haiwan melindungi telurnya. 3.1.5 Mengenal pasti cara haiwan memastikan anaknya terus hidup.	
KUMPULAN A 26 Mei – 30 Mei 2024 KUMPULAN B	CUTI PENGGAL 1		

27 Mei – 31 Mei 2024			
MINGGU 12 KUMPULAN A 2 Jun – 6 Jun 2024 KUMPULAN B 3 Jun – 7 Jun 2024	3.2 Mereka Cipta Model Haiwan	<p>3.2.1 Mencipta model haiwan imaginasi yang boleh melindungi diri daripada musuh dan cuaca melampau.</p> <p>3.2.2 Menaakul ciri khas pada model haiwan imaginasi bagi melindungi diri daripada musuh dan cuaca melampau.</p> <p>3.2.3 Berkomunikasi tentang ciri khas haiwan bagi mengagumi ciptaan Tuhan dalam memastikan keseimbangan alam semula jadi.</p> <p>3.2.4 Menjelaskan pemerhatian tentang model haiwan imaginasi melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.</p>	
MINGGU 13 KUMPULAN A 9 Jun – 13 Jun 2024 KUMPULAN B 10 Jun – 14 Jun 2024	3.3 Hubungan Makanan antara Hidupan	<p>3.3.1 Menyatakan maksud rantai makanan.</p> <p>3.3.2 Mengenal pasti pengeluar dan pengguna dalam rantai makanan.</p> <p>3.3.3 Merumus tentang hubungan makanan antara hidupan dengan proses fotosintesis dari aspek perpindahan tenaga berdasarkan rantai makanan.</p>	
MINGGU 14 KUMPULAN A 16 Jun – 20 Jun 2024		<p>3.3.4 Menyatakan maksud siratan makanan.</p> <p>3.3.5 Membina siratan makanan di pelbagai habitat.</p> <p>3.3.6 Meramalkan kesan terhadap hidupan lain jika berlaku</p>	

KUMPULAN B 17 Jun – 21 Jun 2024		perubahan populasi dalam siratan makanan suatu habitat. 3.3.7 Menjelaskan pemerhatian tentang hubungan makanan antara hidupan melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	
MINGGU 15 KUMPULAN A 23 Jun – 27 Jun 2024 KUMPULAN B 24 – 28 Jun 2024	4.1 Kemandirian Spesies Tumbuhan	4.1.1 Menjelas dengan contoh ciri khas tumbuhan untuk melindungi diri daripada musuh. 4.1.2 Menjelas dengan contoh ciri khas tumbuhan untuk menyesuaikan diri dengan iklim dan perubahan musim. 4.1.3 Menjelaskan pemerhatian tentang kemandirian spesies tumbuhan melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	
MINGGU 16 KUMPULAN A 30 Jun – 4 Julai 2024 KUMPULAN B 1 Julai – 5 Julai 2024	4.2 Pencaran Biji Benih	4.2.1 Menyatakan cara tumbuhan memencarkan biji benih atau buah. 4.2.2 Menghubungkait cara pencaran dengan ciri biji benih atau buah. 4.2.3 Meramal cara pencaran bagi suatu biji benih berdasarkan ciri biji benih tersebut. 4.2.4 Menjelaskan pemerhatian tentang pencaran biji benih melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	

MINGGU 17 KUMPULAN A 7 Julai – 11 Julai 2024 KUMPULAN B 8 Julai – 12 Julai 2024	5.1 Sumber Tenaga Elektrik 5.2 Litar Bersiri dan Litar Selari	5.1.1 Menjelas dengan contoh sumber yang menghasilkan tenaga elektrik. 5.2.1 Mengenal pasti susunan mentol secara bersiri dan selari dalam litar elektrik lengkap.	
MINGGU 18 KUMPULAN A 14 Julai – 18 Julai 2024 KUMPULAN B 15 Julai – 19 Julai 2024		5.2.2 Melakar rajah litar bersiri dan litar selari menggunakan simbol. 5.2.3 Membanding dan membezakan kecerahan mentol dalam litar bersiri dan litar selari	
MINGGU 19 KUMPULAN A 21 Julai – 25 Julai 2024 KUMPULAN B 22 Julai – 26 Julai 2024		5.2.4 Mengeksperimen untuk membezakan kecerahan mentol dalam litar bersiri atau selari dengan mengubah bilangan mentol. 5.2.5 Mengeksperimen untuk membezakan kecerahan mentol dalam litar bersiri atau selari dengan mengubah bilangan sel kering. 5.2.6 Menyatakan keadaan mentol apabila beberapa suis ditutup atau dibuka dalam litar bersiri dan litar selari dengan menjalankan aktiviti.	

MINGGU 20 KUMPULAN A 28 Julai – 1 Ogos 2024 KUMPULAN B 29 Julai – 2 Ogos 2024	5.3 Keselamatan Pengendalian Peralatan dan Penjimatan Elektrik	<p>5.3.1 Menjana idea faktor yang mempengaruhi penggunaan tenaga elektrik dengan menjalankan aktiviti.</p> <p>5.3.2 Menjelas dengan contoh kesan kecuaian pengendalian peralatan elektrik.</p> <p>5.3.3 Memerihalkan langkah keselamatan ketika mengendalikan peralatan elektrik.</p> <p>5.3.4 Menjelaskan pemerhatian tentang keselamatan pengendalian peralatan dan penjimatan elektrik melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.</p>	
MINGGU 21 KUMPULAN A 4 Ogos – 8 Ogos 2024 KUMPULAN B 5 Ogos – 9 Ogos 2024			
MINGGU 22 KUMPULAN A 11 Ogos – 15 Ogos 2024	6.1 Haba dan Suhu	<p>6.1.1 Menyatakan maksud haba dan suhu.</p> <p>6.1.2 Menyukat suhu dengan menggunakan alat dan unit piawai dengan teknik yang betul.</p> <p>6.1.3 Menggunakan perhubungan ruang dan masa untuk melihat perubahan suhu apabila</p>	

KUMPULAN B 12 Ogos – 16 Ogos 2024		ais dipanaskan dan menentukan takat beku dan takat didih air dengan menjalankan aktiviti.	
MINGGU 23 KUMPULAN A 18 Ogos – 22 Ogos 2024 KUMPULAN B 19 Ogos – 23 Ogos 2024		<p>6.1.4 Memerihalkan perubahan suhu air apabila air panas disejukkan ke suhu bilik.</p> <p>6.1.5 Membuat kesimpulan tentang kesan ke atas bahan apabila menerima haba dan apabila kehilangan haba dengan menjalankan aktiviti.</p> <p>6.1.6 Menaakul kepentingan aplikasi prinsip pengembangan dan pengecutan bahan dalam kehidupan harian.</p> <p>6.1.7 Menjelaskan pemerhatian tentang haba dan suhu air melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.</p>	
MINGGU 24 KUMPULAN A 25 Ogos – 29 Ogos 2024 KUMPULAN B 26 Ogos – 30 Ogos 2024	7.1 Pengaratan Bahan	<p>7.1.1 Menyatakan ciri objek yang berkarat.</p> <p>7.1.2 Mengitlak bahawa objek yang diperbuat daripada besi boleh berkarat.</p>	
MINGGU 25 KUMPULAN A 1 September – 5 September 2024		<p>7.1.3 Mengeksperimen untuk menentukan faktor yang menyebabkan pengaratan.</p> <p>7.1.4 Memerihalkan cara mencegah pengaratan.</p>	

KUMPULAN B 2 September – 6 September 2024			
MINGGU 26 KUMPULAN A 8 Sept – 12 Sept 2024 KUMPULAN B 9 Sept – 13 Sept 2024		<p>7.1.5 Menaakul kepentingan mencegah pengaratan.</p> <p>7.1.6 Menjelaskan pemerhatian tentang pengaratan bahan melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.</p>	
KUMPULAN A 15 Sept – 19 Sept 2024 KUMPULAN B 16 Sept – 20 Sept 2024	CUTI PENGGAL 2		
MINGGU 27 KUMPULAN A 22 Sept – 26 Sept 2024 KUMPULAN B 23 Sept – 27 Sept 2024	8.1 Keadaan Jirim	<p>8.1.1 Menyatakan jirim wujud dalam keadaan pepejal, cecair dan gas.</p> <p>8.1.2 Mengelas bahan atau objek berdasarkan keadaan jirim.</p>	

MINGGU 28 KUMPULAN A 29 Sept – 2 Oktober 2024 KUMPULAN B 30 Sept – 3 Oktober 2024		8.1.3 Mencirikan sifat pepejal, cecair dan gas dengan menjalankan aktiviti.	
MINGGU 29 KUMPULAN A 5 Oktober – 9 Oktober 2024 KUMPULAN B 7 Oktober – 11 Oktober 2024		8.1.4 Mengitlak bahawa air boleh wujud dalam tiga keadaan jirim dengan menjalankan aktiviti. 8.1.5 Menjelaskan pemerhatian tentang keadaan jirim melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	
MINGGU 30 KUMPULAN A 13 Oktober – 16 Oktober 2024 KUMPULAN B 14 Oktober – 17 Oktober 2024	8.2 Perubahan Keadaan Jirim Bagi Air	8.2.1 Memerihalkan perubahan keadaan jirim bagi air dengan menjalankan aktiviti. 8.2.2 Menjelas dengan contoh perubahan keadaan jirim berlaku apabila jirim menerima atau kehilangan haba dengan menjalankan aktiviti.	

MINGGU 31 KUMPULAN A 20 Oktober – 24 Oktober 2024 KUMPULAN B 21 Oktober – 25 Oktober 2024		8.2.3 Menghubung kait perubahan keadaan jirim bagi air dengan pembentukan awan dan hujan. 8.2.4 Menjelaskan pemerhatian tentang perubahan keadaan jirim bagi air melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	
MINGGU 32 KUMPULAN A 27 Oktober – 31 Oktober 2024 KUMPULAN B 28 Oktober – 1 November 2024	9.1 Fasa Bulan	9.1.1 Menyatakan Bulan tidak mengeluarkan cahaya tetapi memantulkan cahaya Matahari. 9.1.2 Memerihalkan Bulan berputar pada paksinya dan pada masa yang sama beredar mengelilingi Bumi dari aspek arah dan tempoh dengan menjalankan simulasi. 9.1.3 Menggunakan perhubungan ruang dan masa untuk menggambarkan fasa Bulan dalam satu edaran lengkap mengikut takwim Qamari. 9.1.4 Menjelaskan pemerhatian tentang fasa bulan melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	
MINGGU 33 KUMPULAN A 3 November – 7 November 2024 KUMPULAN B	9.2 Buruj	9.2.1 Mengenal pasti buruj dan corak buruj. 9.2.2 Menyatakan kegunaan buruj. 9.2.3 Menjelaskan pemerhatian tentang buruj melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	

4 November – 8 November 2024			
MINGGU 34 KUMPULAN A 10 November – 14 November 2024 KUMPULAN B 11 November – 15 November 2024	10.1 Penggunaan Alat dalam Kehidupan	10.1.1 Menyatakan kegunaan suatu alat yang terdapat di persekitaran murid. 10.1.2 Menerangkan kombinasi fungsi mesin ringkas pada suatu alat yang membolehkan alat tersebut berfungsi melalui pemerhatian alat sebenar.	
MINGGU 35 KUMPULAN A 17 November – 21 November 2024 KUMPULAN B 18 November – 22 November 2024			
MINGGU 36 KUMPULAN A 24 November – 28 November 2024 KUMPULAN B 25 November – 29 November 2024		10.1.3 Menaakul kepentingan kombinasi mesin ringkas untuk memastikan alat itu berfungsi dengan sempurna. 10.1.4 Menjana idea tentang kepentingan ciri penciptaan alat yang lestari. 10.1.5 Menjelaskan pemerhatian tentang penggunaan alat dalam kehidupan melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan secara kreatif.	

MINGGU 37 KUMPULAN A 1 Disember – 5 Disember 2024			
KUMPULAN B 2 Disember – 6 Disember 2024			
MINGGU 38			
KUMPULAN A 8 Disember – 12 Disember 2024			
KUMPULAN B 9 Disember – 13 Disember 2024			
MINGGU 39			
KUMPULAN A 15 Disember – 19 Disember 2024			
KUMPULAN B 16 Disember – 20 Disember 2024			
KUMPULAN A 22 Disember – 26 Disember 2024	CUTI PENGGAL 3		

KUMPULAN B 23 Disember – 27 Disember 2024			
MINGGU 40			
KUMPULAN A 29 Disember – 2 Januari 2025			
KUMPULAN B 30 Disember – 3 Januari 2025			
MINGGU 41			
KUMPULAN A 5 Januari – 9 Januari 2025			
KUMPULAN B 6 Januari – 10 Januari 2025			
MINGGU 42			
KUMPULAN A 12 Januari – 16 Januari 2025			
KUMPULAN B 13 Januari – 17 Januari 2025			

MINGGU 43	CUTI AKHIR PERSEKOLAHAN		
KUMPULAN A 19 Januari – 23 Januari 2025			
KUMPULAN B 20 Januari – 24 Januari 2025			
MINGGU 44	CUTI AKHIR PERSEKOLAHAN		
KUMPULAN A 26 Januari – 30 Januari 2025			
KUMPULAN B 27 Januari – 31 Januari 2025			