

BULAN/MINGGU TARIKH	TUNJANG SAINS DAN TEKNOLOGI: SAINS AWAL			CATATAN
	STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI	
JULAI MINGGU 23, 24, 25 1.7.2020 -16.7.2020	SA 2.3 Membuat pengukuran	SA 2.3.3 Mengukur panjang atau tinggi objek menggunakan dua atau lebih unit bukan piawai	SA 3 Kemahiran membuat pengukuran (SA 2.3)	
	SA 3.1 Mengenal pasti benda hidup dan benda bukan hidup	SA 3.1.2 Mengenal pasti ciri-ciri benda hidup dan benda bukan hidup	SA 6 Kemahiran membuat penerokaan (SA 3.1, SA 4.1, SA 5.1)	
	SA 2.3 Membuat pengukuran	SA 2.3.4 Menimbang objek menggunakan unit bukan piawai	SA 3 Kemahiran membuat pengukuran (SA 2.3) SA 5	
MINGGU 26 & 27 19.7.2020 - 30.7.2020	SA 2.4 Membuat inferens	SA 2.4.1 Membuat andaian yang mudah dan munasabah berdasarkan pemerhatian		
	SA 2.6 Berkomunikasi	SA 2.6.1 Menyatakan pemerhatian melalui hasil kerja atau lisan	Kemahiran Berkomunikasi (SA 2.6)	
OGOS MINGGU 28& 29 2.8.2020 - 15.8.2020	SA 1.1 Menunjukkan sikap saintifik dan nilai murni	SA 1.1.2 Menunjukkan sikap ingin tahu, sistematik, bekerjasama dan bertanggungjawab		
	SA 2.1 Membuat pemerhatian menggunakan kelima- lima deria.	SA 2.1.3 Memerhati persekitaran menggunakan gabungan tiga atau lebih deria	SA 1 Kemahiran membuat pemerhatian (SA 2.1)	
MINGGU 30 & 31 16.8.2020-19.8.2020 25.8.2020-30.8.2020	SA 2.2 Mengelaskan objek	SA 2.2.2 Membanding dan membeza objek- objek yang mempunyai dua ciri yang sama	SA 2 Kemahiran mengelas objek (SA 2.2)	
		SA 2.2.3		

	SA 2.5 Meramal	Mengumpul objek mengikut ciri yang dikenal pasti  SA 2.2.4 Menyatakan ciri sepunya untuk setiap pengelasan yang telah dibuat.  SA 2.5.1 Membuat ramalan terhadap situasi berdasarkan pengalaman yang lalu	SA 4 Kemahiran membuat ramalan (SA 2.5)	
--	-------------------	--	---	--

<p>SEPTEMBER MINGGU 31 &amp; 32 1.9.2020 - 10.9.2020</p>	<p>SA 2.4 Membuat inferens</p>	<p>SA 2.4.1 Membuat andaian yang mudah dan munasabah berdasarkan pemerhatian</p>		
<p>MINGGU 33 &amp; 34 13.9.2020 - 24.9.2020</p>	<p>SA 2.5 Meramal</p>	<p>SA 2.4.2 Membuat andaian yang munasabah berdasarkan pemerhatian</p> <p>SA 2.5.1 Membuat ramalan terhadap situasi berdasarkan pengalaman yang lalu</p>	<p>SA 4 Kemahiran membuat ramalan (SA 2.5)</p>	
<p>MINGGU 35 &amp; 36 27.9.2020 - 8.10.2020</p>	<p>SA 2.6 Berkomunikasi</p> <p>SA 3.2 Memperoleh pengetahuan asas tentang bahagian badan dan deria manusia</p>	<p>SA 2.5.2 Membuat ramalan apa yang akan berlaku berdasarkan aktiviti yang dijalankan</p> <p>SA 2.6.1 Menyatakan pemerhatian melalui hasil kerja atau lisan</p> <p>SA 3.2.1 Mengenal pasti anggota badan</p> <p>SA 3.2.2 Menyatakan fungsi anggota badan</p> <p>SA 3.2.3 Mengenal pasti dan menyatakan fungsi setiap organ deria</p>	<p>SA 5 Kemahiran Berkomunikasi (SA 2.6)</p>	

<p>OKTOBER MINGGU 37 &amp; 38 12.10.2020 - 22.10.2020</p>	<p>SA 3.3 Membuat penerokaan ke atas haiwan</p>	<p>SA 3.3.1 Menamakan haiwan</p> <p>SA 3.3.2 Menamakan bahagian tubuh haiwan</p> <p>SA 3.3.3 Mengecam bunyi haiwan</p> <p>SA 3.3.4 Memerhati dan meniru pergerakan haiwan</p> <p>SA 3.3.5 Mengenal pasti tempat tinggal haiwan</p> <p>SA 3.3.6 Membanding dan membeza haiwan mengikut makanan utamanya: (i) Haiwan yang makan daging (ii) Haiwan yang makan tumbuh-tumbuhan (iii) Haiwan yang makan daging dan tumbuhan</p> <p>SA 3.3.7 Memerhati dan menceritakan kitaran hidup haiwan</p>		
<p>MINGGU 39 &amp; 40 25.10.2020 -5.11.2020</p>	<p>SA 3.4 Membuat penerokaan ke atas tumbuh- tumbuhan</p>	<p>SA 3.4.1 Mengenal pasti bahagian tumbuhan: (i) daun (ii) batang (iii) akar (iv) bunga (v) buah</p> <p>SA 3.4.2 Membandingkan bahagian tumbuhan berdasarkan ciri berikut: (i) warna (ii) saiz (iii) bentuk</p> <p>SA 3.4.3 Memerhati dan menamakan sayur-sayuran dan buah-buahan yang biasa dijumpai</p>		

		<p>SA 3.4.4 Menyatakan keperluan tumbuhan untuk hidup melalui pemerhatian</p> <p>SA 3.4.5 Memerhati dan mengumpulkan bahagian tumbuhan berdasarkan ciri berikut: (i) warna (ii) saiz (iii) bentuk (iv) tekstur</p> <p>SA 3.4.6 Mengelaskan tumbuhan berdasarkan ciri tertentu</p> <p>SA 3.4.7 Memerhati dan merekodkan proses percambahan dan pertumbuhan biji benih</p>		
<p>NOVEMBER</p> <p>MINGGU 41 &amp; 42 8.11.2020 -19.11.2020</p>	<p>SA 2.2 Mengelaskan objek</p> <p>SA 2.3 Membuat pengukuran</p> <p>SA 2.4 Membuat inferens</p> <p>SA 2.5 Meramal</p> <p>SA 2.6 Berkomunikasi</p>	<p>SA 2.2.3 Mengumpul objek mengikut ciri yang dikenal pasti</p> <p>SA 2.3.5 Menyukat cecair menggunakan unit bukan piawai</p> <p>SA 2.4.2 Membuat andaian yang munasabah berdasarkan pemerhatian</p> <p>SA 2.5.2 Membuat ramalan apa yang akan berlaku berdasarkan aktiviti yang dijalankan</p> <p>SA 2.6.3 Membuat kesimpulan berdasarkan pemerhatian melalui hasil kerja atau lisan</p>	<p>SA 2 Kemahiran mengelas objek (SA 2.2)</p> <p>SA 3 Kemahiran membuat pengukuran (SA 2.3)</p> <p>SA 4 Kemahiran membuat ramalan (SA 2.5)</p> <p>SA 5 Kemahiran Berkomunikasi (SA 2.6)</p>	
<p>MINGGU 43 &amp; 44</p>	<p>SA 4.1</p>		<p>SA 6</p>	

22.11.2020 -3.12.2020	Meneroka sifat bahan	<p>SA 4.1.1 Menyiasat ke atas objek yang boleh tenggelam dan timbul</p> <p>SA 4.1.2 Memerihalkan proses perubahan keadaan air: (i) daripada air kepada ais dan sebaliknya (ii) daripada air kepada wap air dan sebaliknya</p> <p>SA 4.1.3 Menyiasat bahan yang boleh larut dalam air</p> <p>SA 4.1.4 Menyiasat bahan yang boleh menyerap air</p> <p>SA 4.1.5 Menyiasat tindakan magnet ke atas pelbagai objek</p>	Kemahiran membuat penerokaan  (SA 3.1,SA4.1,SA 5.1)	
DISEMBER MINGGU 45 & 46 6.12.2020 -17.12.2020	SA 5.1 Meneroka alam fizikal dalam kehidupan seharian	<p>SA 5.1.1 Menyatakan pelbagai sumber cahaya</p> <p>SA 5.1.2 Merekod hasil pemerhatian terhadap bayang-bayang</p> <p>SA 5.1.3 Menyiasat kegunaan cahaya matahari dalam kehidupan seharian</p> <p>SA 5.1.4 Memerhati dan menceritakan keadaan cuaca yang berbeza</p>		