

Slot Program TV Pendidikan

19 Ogos 2020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

		Saluran 601		Saluran 603	
MASA	TAJUK	MASA	TAJUK	MASA	TAJUK
9.00-9.55 pg	<ul style="list-style-type: none"> Fizik Tingkatan 6 <i>Alternating Current Circuits: R-C and R-L Circuits in Series</i> 	10.00 pg	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Melayu Tahun 3 Kata Ejaan 	11.00 pg	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Melayu Tingkatan 3 Ayat Tunggal
	<ul style="list-style-type: none"> Kimia Tingkatan 5 Pengoksidaan dan Penurunan: Tindak Balas Redoks- Pengenalan 	10.30 pg	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah Tahun 4 Pengertian dan Kemahiran Sejarah 	11.15 pg	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Melayu Tingkatan 3 Karangan Jenis Wawancara/Dialog
	<ul style="list-style-type: none"> Kimia Tingkatan 5 Pengoksidaan dan Penurunan: Tindak Balas Redoks- Menghitung Nombor Pengoksidaan 	10.45 pg	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah Tahun 6 Institusi Raja Tonggak Kedaulatan Negara 	11.30 pg	<ul style="list-style-type: none"> Matematik Tingkatan 4 Set
1.00 - 1.55 tgh	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris Tahun 4 <i>Future Tense: Be Going To</i> 	SIARAN ULANGAN		SIARAN ULANGAN	
	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris Tahun 4 <i>World of Knowledge: Healthy vs Unhealthy Food</i> 	3.00 ptg	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Melayu Tahun 3 Kata Ejaan 	4.00 ptg	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Melayu Tingkatan 3 Ayat Tunggal
	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Tamil Tahun 4 Tatabahasa: "Vali Migun", "Miga" 	3.30 ptg	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah Tahun 4 Pengertian dan Kemahiran Sejarah 	4.15 ptg	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa Melayu Tingkatan 3 Karangan Jenis Wawancara/Dialog
		3.45 ptg	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah Tahun 6 Institusi Raja Tonggak Kedaulatan Negara 	4.30 ptg	<ul style="list-style-type: none"> Matematik Tingkatan 4 Set
				4.45 ptg	<ul style="list-style-type: none"> Matematik Tingkatan 4 Statistik

Perubahan jadual rancangan tertakluk pada pindaan