

**Pendidikan Seni Visual
Tingkatan 1 KSSM**

TAJUK 7 : WARNA

1	<p>Warna yang terletak bersebelahan dengan roda warna</p> <p>Pernyataan di atas merujuk kepada gubahan warna _____ ,</p> <p>A warna sewarna B warna harmoni C warna penggenap D perspektif warna</p>
2	<p>Manakah pernyataan di bawah yang berkaitan dengan warna tertier .</p> <p>A Olahan nilai sesuatu warna B Warna yang menimbulkan kesan pantulan C Campuran yang dihasilkan dari dua warna asas D Campuran satu warna asas dengan satu warna sekunder</p>
3	<p>Pilih pernyataan yang paling sesuai bagi menggambarkan fungsi warna di bawah .</p> <p>A Warna menimbulkan rupa B Warna menimbulkan ruang C Warna menimbulkan bentuk D Warna menimbulkan jalinan</p> 
4	<p>Pilih antara berikut definisi yang paling sesuai tentang ton warna ?</p> <p>A Merujuk kepada warna utama B Warna bersebelahan dalam roda warna C Campuran warna dengan penggenapnya D Nilai kecerahan dan kegelapan sesuatu warna</p>
5	<p>Mengapa bunga ros di bawah mudah menarik perhatian ?</p> <p>A Warna bunga bertindak negatif dengan persekitaran B Warna bunga memberi perasaan kesegaran C Warna bunga harmoni dengan persekitaran D Warna bunga kontra dengan persekitaran</p> 

6	<p>Apakah warna yang menjadi tema pada ruang hiasan dalam di bawah ?</p> <p>A Warna Tertiier B Kroma warna C Warna neutral D Warna bertindak</p>	
7	<p>Mengapakah kuning dikategorikan sebagai warna asas ?</p> <p>A Mempunyai kuasa warna paling panas B Memberi gambaran kuasa dan meriah C Tidak boleh dihasilkan melalui campuran warna lain D Boleh dikembangkan kepada pelbagai campuran warna</p>	
8	<p>Pilih warna yang sesuai bagi perkataan 'KAMPUNG PISANG' supaya dapat menghasilkan warna bertindak positif .</p> <p>A Merah B Hijau C Jingga D Unggu</p>	
9	<p>Pilih pernyataan yang sesuai yang boleh digunakan pada karya catan di bawah.</p> <p>I Olahan warna harmoni II Menimbulkan kesan warna neutral III Mewujudkan olahan ruang cetek IV Menggunakan kumpulan warna sejuk</p> <p>A I dan II B I dan IV C II dan III D III dan IV</p>	
10	<p>Apakah warna yang terhasil apabila kita mencampurkan warna merah dengan warna jingga ?</p> <p>A Merah kejinggaan B Jingga kekuningan C Kuning kemerahan D Merah kekuningan</p>	

