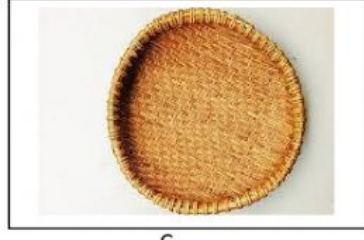


**PENDIDIKAN SENI VISUAL
TINGKATAN 3 KSSM**

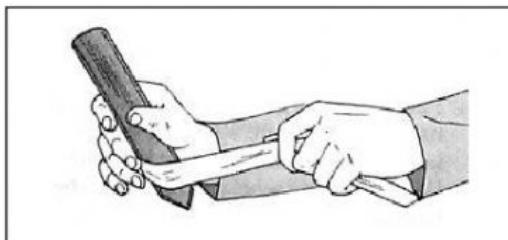
TAJUK 9 : SENI ANYAMAN

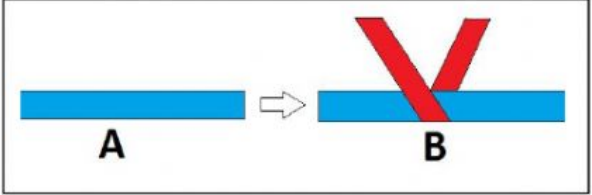
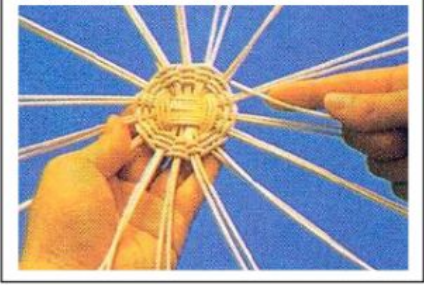
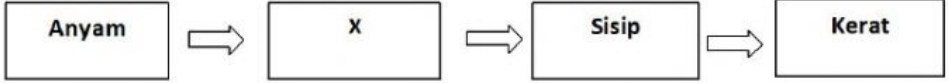
1	<p>Antara senarai berikut, pilih bahan yang digunakan bagi produk seni anyaman .</p> <p>A Daun mengkuang, buluh, rotan dan daun nipah B Daun mengkuang, buluh,rotan dan upih pinang C Daun pandan, daun mengkuang, buluh dan rotan D Daun pandan, buluh ,upih pinang dan daun semambu</p>
2	<p>Maklumat di bawah merupakan definisi bagi satu Seni Kraf .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Proses menjalin helaian atau jaluran bahan secara silang menyilang</div> <p>Apakah kraf tersebut ?</p> <p>A Seni Batik B Seni Tekat C Seni Tenunan D Seni Anyaman</p>
3	<p>Pilih antara berikut produk yang dikenali sebagai anyaman rompong.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>A</p></div><div style="text-align: center;"><p>B</p></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><div style="text-align: center;"><p>C</p></div><div style="text-align: center;"><p>D</p></div></div>

4	<p>Gambar di bawah menunjukkan satu jenis Seni Anyaman . Apakah jenis anyaman tersebut ?</p> <p>A Anyaman Gadas B Anyaman Sulam C Anyaman Kelarai D Anyaman Menyilang</p>	
5	<p>Antara jenis tikar seni anyaman berikut, yang manakah mempunyai saiz yang paling kecil ?</p> <p>A Tikar nikah B Tikar biasa C Tikar parudan D Tikar jemuran</p>	
6	<p>Pilih antara berikut kelarai kraf anyaman yang dikenali sebagai Kelarai Buntut Siput .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p> </div> </div>	
7	<p>Nyatakan fungsi alatan di bawah dalam proses menyediakan daun pandan bagi seni anyaman .</p> <p>A Melembutkan daun mengkuang B Alat untuk mematikan anyaman C Alat semasa menitik daun mengkuang D Membelah mengkuang menjadi helaian kecil</p>	
8	<p>Motif dihasilkan dari proses seni anyaman dikenali sebagai _____.</p> <p>A Motif B Kelarai C Ragaman D Rupa Corak</p>	

9	<p>Bakul alas yang dianyam daripada rotan atau bemban yang digunakan sebagai alas periuk, kuali atau pasu</p> <p>Berdasarkan pernyataan di atas apakah produk hasil seni anyaman tersebut ?</p> <p>A Raga B Nyiru C Lekar D Talam</p>
10	<p>Alat di bawah dikenali sebagai belantan bagi penyediaan daun mengkuang untuk seni anyaman . Apakah fungsi alatan tersebut ?</p> <p>A Alat melurut daun mengkuang B Alat menyisip daun mengkuang C Alat membelah daun dari mempurul D Alat memukul semasa menitik daun</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
11	<p>Susun semua sebahagian proses penyediaan daun mengkuang dengan urutan yang betul.</p> <p>I merendam II menjemur III mewarna IV melurut</p> <p>A I, II, IV, III B III, IV, I, II C II, I, III, IV D IV, III, I, II</p>
12	<p>Gambar di bawah menunjukkan produk anyaman yang di kenali sebagai Nyiru . Apakah fungsi produk tersebut ?</p> <p>A Menampi padi atau beras B Alas untuk memarut kelapa C Bekas untuk mengisi pakaian D Bekas sajian menghidang makanan</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>

13	<p>Gambar di bawah menunjukkan satu proses menyediakan daun mengkuang bagi kraf anyaman. Apakah fungsi bagi aktiviti tersebut ?</p> <p>A Menguatkan daun mengkuang B Membuatkan daun tahan lebih lama C Untuk melunturkan warna hijau asli daun D Melembutkan daun bagi proses menjangka</p>
14	<p>Susun semula proses menganyam tikar mengikut urutan yang betul .</p> <p>I Pepeh II Sisip III Anyam IV Lagang</p> <p>A I, II , IV , III B III, IV, I , II C II , I , III, IV D IV, III, I , II</p>
15	<p>Gambar rajah di bawah menunjukkan proses merendam daun mengkuang . Apakah tujuan proses tersebut ?</p> <p>A Melembutkan daun B Mengeluarkan warna asal daun C Membuang kotoran pada daun D Menjadikan daun tahan lama</p>
16	<p>Gambar rajah di bawah menunjukkan satu proses yang dilakukan pada daun mengkuang. Apakah tujuan proses tersebut dilakukan ?</p> <p>A Melembutkan daun B Mengeringkan daun C Mengelakkan daun pecah D Mengelakkan daun reput</p>



17	<p>Ilustrasi di bawah menunjukkan proses awal dalam aktiviti anyaman. Apakah nama bagi proses tersebut ?</p> <p>A Anyam B Lagang C Pepeh D Sisip</p> 
18	<p>Berdasarkan aktiviti yang ditunjukkan di bawah, apakah produk seni anyaman yang dihasilkan ?</p> <p>A Bidai B Nyiru C Bakul D Tikar</p> 
19	<p>Apakah bahan semula jadi yang digunakan untuk mematikan warna dalam proses mewarna daun mengkuang ?</p> <p>A Buah mengkudu B Buah belimbing C Daun nangka D Asam keping</p>
20	<p>Gambar rajah di bawah menunjukkan proses menganyam tikar . Apakah proses pada bahagian X tersebut ?</p>  <p>A Pepeh B Layur C Lurut D Lagang</p>