



### الاختبار اليومي

اسم الوحدة	يظهر معرفة ومهارة في التصميم والخياطة والنسيج	السنة الدراسية	الفصل الدراسي	التاريخ
مخرج التعلم	يكوي ويغلف الملابس والأقمشة بطريقة صحيحة وآمنة	معايير الأداء	يختار درجة حرارة جهاز الكي المناسبه لكل قطعة قماش بحسب نوعها	
اسم الدرس	يضبط درجة الحرارة المناسبة على قطعة القماش	رقم الدرس	23	
اسم الطالب/ة	خميس	اسم المجموعة	1	
درجة الاختبار	10			10
نتيجة الاختبار	V			V

الدرجات	اسئلة الاختبار																			
.....		السؤال																		
10		الأول																		
		تطبيق																		
		علمي																		
		تحديد																		
		درجة																		
		الحرارة																		
		الموضحة																		
		لكي الحرير																		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td>ACETATE ACRYLIC ACETATO ACRILICO أسيتات اكريlic</td> <td>SILK POLYESTER SEDA POLIESTER حرير بوليستر</td> <td>RAYON NYLON RAYON NYLON ريون ناليون</td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td>WOOL LANA صوف</td> <td>COTTON ALGODON قطن</td> <td>LINEN LINO كتان</td> </tr> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	ACETATE ACRYLIC ACETATO ACRILICO أسيتات اكريlic	SILK POLYESTER SEDA POLIESTER حرير بوليستر	RAYON NYLON RAYON NYLON ريون ناليون	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	WOOL LANA صوف	COTTON ALGODON قطن	LINEN LINO كتان	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>																		
ACETATE ACRYLIC ACETATO ACRILICO أسيتات اكريlic	SILK POLYESTER SEDA POLIESTER حرير بوليستر	RAYON NYLON RAYON NYLON ريون ناليون																		
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>																		
WOOL LANA صوف	COTTON ALGODON قطن	LINEN LINO كتان																		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>																		
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>																		
		اختر درجة الحرارة المناسبة لكي الحرير وفق مؤشرات الكتوي المرفقة بالكاوية																		