



تم تحميل الملف
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



الغزل هو : تحويل كتل الصوف أو الكتان أو القطن إلى خيوط؛ حيث يتم ربط أطراف الخيوط من الكتل في مكبات (بكرات) ثم تدار المجلة باليد لتلف الخيوط على البكرات وكان ذلك يتم في السابق عن طريق دولاب الغزل أما النسيج فهو : توظيف ونسج تلك الخيوط المنتجة في صنع الأقمشة المختلفة والمتعددة

تقويم الوحدة:



السؤال الأول: ما الفرق بين الغزل والنسيج؟

السؤال الثاني: ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

١. يعتبر القطن مصدراً غير رئيسٍ لإنتاج الأقمشة. (x)
٢. الكتان يستخرج من سيقان نبات الكتان ويكثر في روسيا. (✓)
٣. الأقمشة الصوفية تصنع من شعر الماعز والغنم والإبل. (✓)
٤. صناعة أقمشة الحرير من إفرازات دودة القز. (✓)
٥. صناعة المنسوجات من الفنون الشعبية الجميلة في المملكة العربية السعودية. (✓)
٦. قام العديد من المصممين والفنانين بإعادة تصميم الرموز والأشكال الشعبية بشكل عصري وجديد. (✓)

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

السؤال الثالث: أكمل / ي الفراغات الآتية:

١. يتكون النسيج من الترابط بين الخيوط المتقاطعة بشكل رأسي بما نسميه **الحمّة** وبشكل أفقي بما نسميه **السداة**.
٢. الصناعات النسيجية كانت تعتمد على الخامات البيئية غير الأقمشة مثل **جريد النخل** و **الحبال** و **الخيوط الصوفية**.