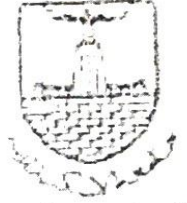




Alexandria University
Faculty of Specific Education



كلية التربية النوعية

العام الجامعي : ٢٠١٣ / ٢٠١٤
المادة: أدوات وماكينات الحياكة (تطبيقي)
الزمن : ٤ ساعات

قسم : الإقتصاد المنزلي
الفرقة الدراسية : الأولى
الفصل الدراسي : الأول

لجنة الممتحنين :

ا.م.د/منا موسى
د / رحاب طه حسين

الدرجة الكلية : (٢٠ درجة)

السؤال الأول : (٢٠ درجة)

قوم بتنفيذ تصميم المريلة المرسوم أمامك ، متبعًا التقانات الفنية الخاصة بالمريلة مع مراعاة التالي :

- رسم الموديل على الباترون مع كتابة الرموز والبيانات اللازمة لعملية اعداد الباترون للقص . (٢ درجة)
- استخدام إتجاه النسيج الملائم لمفردات الموديل . (٢ درجة)
- ان تكون المريلة مبطنة مع إمكانية استخدامها على الوجهين (دابل فيس) و تركيب شريط دانيتل او ركامة " في صورة كسرات " بين الطبقتين كإطار خارجي للمريلة وكذلك تركيبه للجيب كما هو موضح بالتصميم. (٩ درجات)
- أن يكون عرض المريلة بعد الكشكشة ٦٠ سم في كلا الطبقتين (المريلة والبطانة) . (٥ درجات)
- أن يكون عرض كمر المريلة ٤سم ، وطوله ١٦٠ سم . (٢ درجة)
- علما بأن الطول الكلي للمريلة (٦٠ سم) .

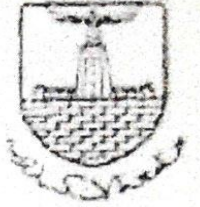
ملحوظة : تسليم الباترون بأجزائه مع المريلة بعد التنفيذ .

جامعة الإسكندرية

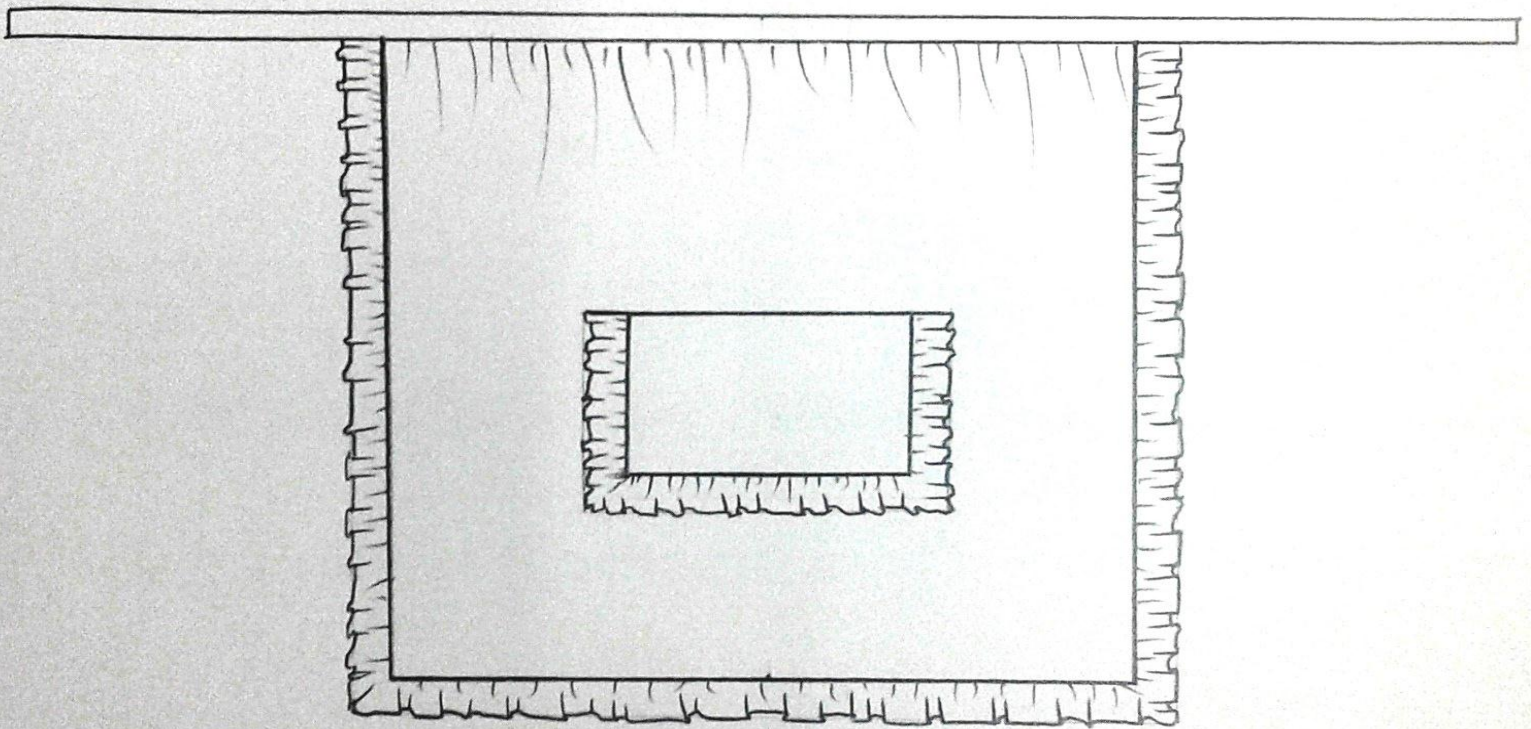


كلية التربية النوعية

Alexandria University
Faculty of Specific Education



كلية التربية النوعية



مع تمنياتنا بالتوفيق ،،،،

أ.م.د/ منا موسى

د / رحاب طه حسين