

الفرقة :الثانية
الشعبة : تك الملابس والموضه
أسم المقرر والكود : هندسة النماذج المسطحة
للسيدات
زمن الامتحان : (ساعتان)
درجة الامتحان : (٦٠)
عدد أوراق الامتحان : (٢)

كلية : الفنون التطبيقية
قسم : تك الملابس والموضه
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

تاريخ الامتحان : ٢٩ / ١٢ / ٢٠١٩
نوع الامتحان: نظري

تعليمات الاختبار:أجب عن العدد المطلوب من الأسئلة فقط حرصاً على الوقت - اترك الكتب والمذكرات والأوراق خارج قاعة الامتحان -
لاتصطحب جهاز المحمول معك إلى داخل قاعة الامتحان .

أجب عن الأسئلة التالية :-

السؤال الأول : (١٥ درجة)

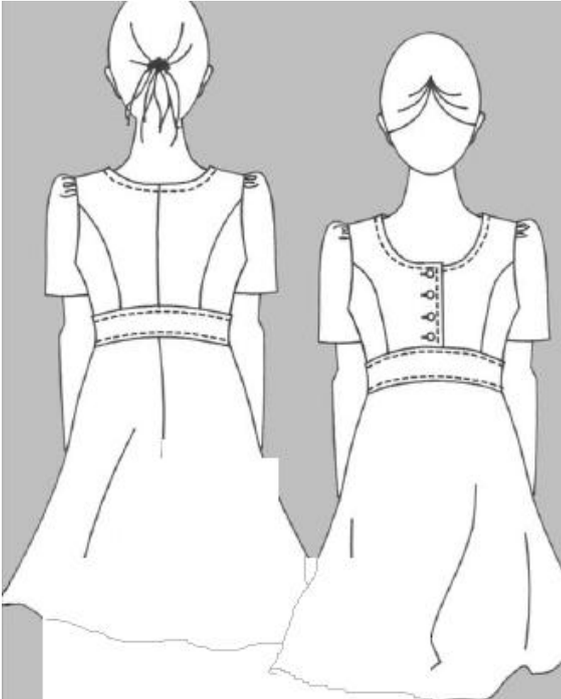
- من خلال الموديل رقم (٤) قم بنقل الموديل إلى كراسة الإجابة ووضه القصات على الباترون الأساسي، مع مراعاة أعتبارات وقواعد الباترون؟

السؤال الثاني : (٣٠ درجة)

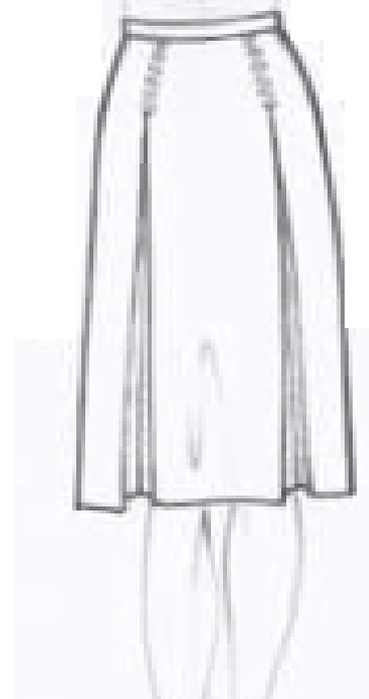
- من خلال الموديل رقم (٥) الذى أمامك ، قم بوضه القصات وأجراء تشريح الموديل إلى كراسة الأجابه مع مراعاة أعتبارات وقواعد الباترون؟ مع مراعاة تنسيق الاجابه بشكل جيد؟

السؤال الثالث : (١٥ درجة)

- من خلال الباترون الأساسي أذكر حالات البنس المختلفة ؟ مع بتطبيق ٣ حالات للبنسة ؟



موديل (٥)



موديل (٤)

أستاذ المادة

نتهت ورقة الاسئلة ..بالتوفيق والنجاح

د/ احمد البربرى

الفرقة : الثانية
الشعبة : تك الملابس والموضه
أسم المقرر والكود : هندسة النماذج المسطحة
للسيدات
زمن الامتحان : (ساعتان)
درجة الامتحان : (٦٠)
عدد أوراق الامتحان : (٢)

كلية : الفنون التطبيقية
قسم : تك الملابس والموضه
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

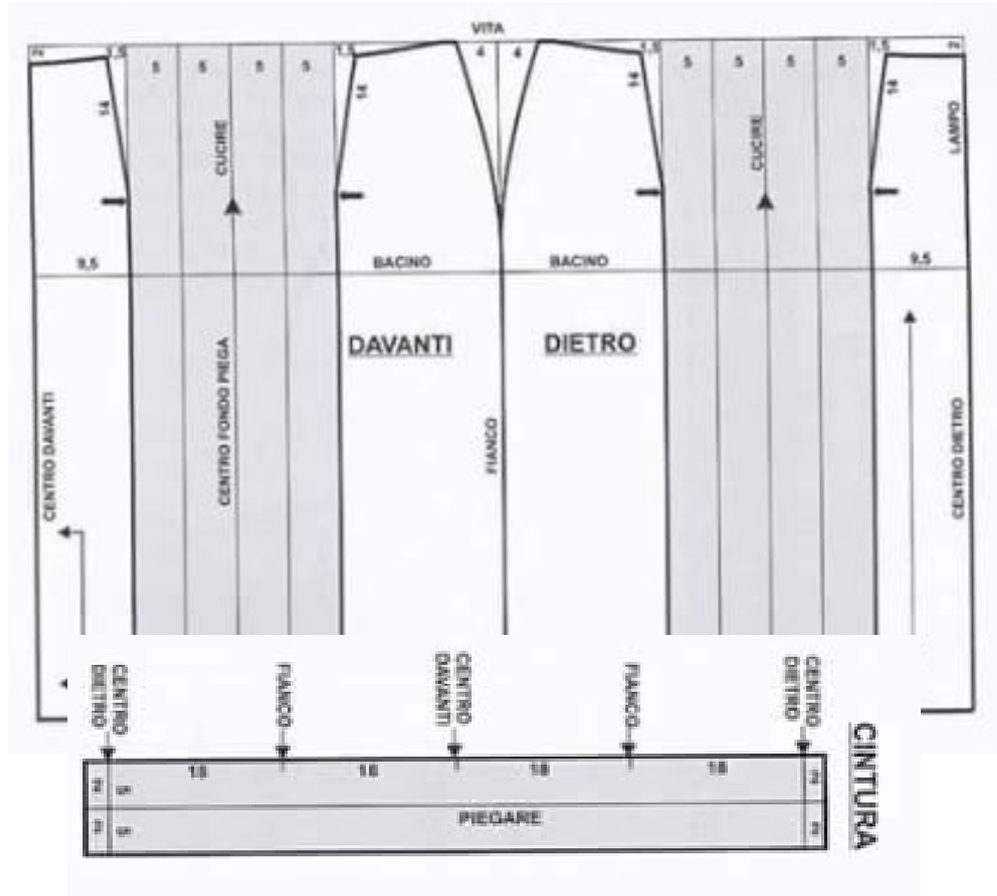
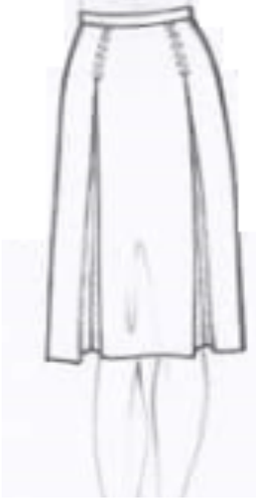
تاريخ الامتحان : ٢٩ / ١٢ / ٢٠١٩
نوع الامتحان: نظري

تعليمات الاختبار: أجب عن العدد المطلوب من الأسئلة فقط حرصاً على الوقت - اترك الكتب والمذكرات والأوراق خارج قاعة الامتحان -
لاتصطحب جهاز المحمول معك إلى داخل قاعة الامتحان .

أجب عن الأسئلة التالية :-

السؤال الأول : (١٥ درجة)

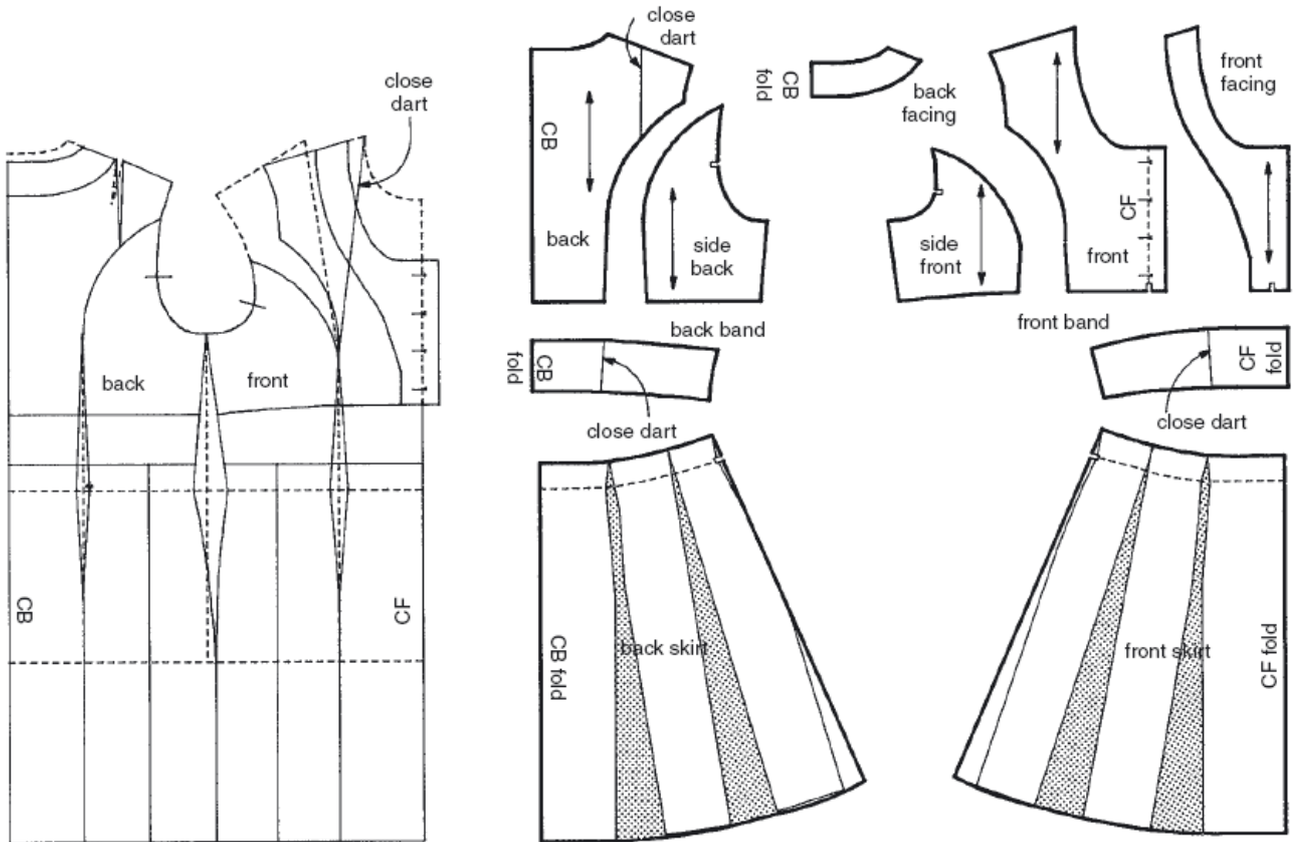
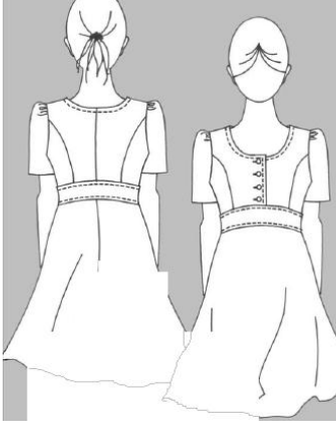
- من خلال الموديل رقم (٤) قم بنقل الموديل إلى كراسة الإجابة ووضع القصات على الباترون الأساسي، مع مراعاة أعتبارات وقواعد الباترون؟



السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

- من خلال الموديل رقم (٥) الذى أمامك ، قم بوضع القصات وأجراء تشريح الموديل إلى كراسة الأجابة مع مراعاة أعتبارات وقواعد الباترون؟ مع مراعاة تنسيق الاجابة بشكل جيد؟

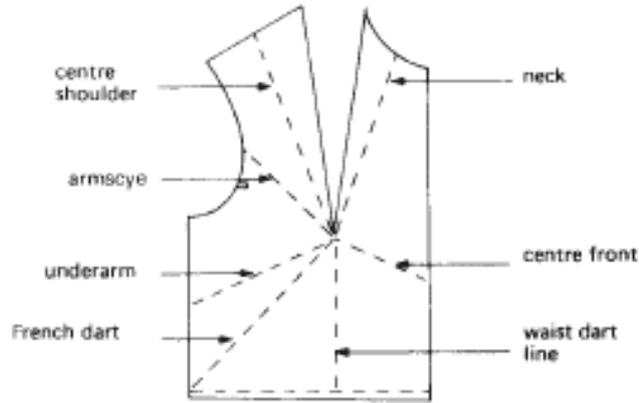
- عرض القماش ١٢٠ - ٩٠ سم



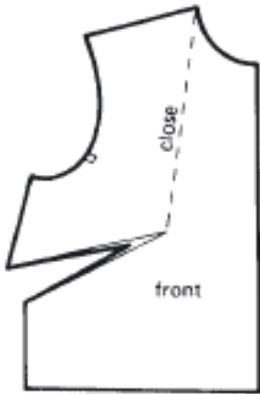
- يقوم الطالب بتحديد عرض القماش المناسب وإجراء عملية التعشيق.

السؤال الثالث : (١٥ درجة)

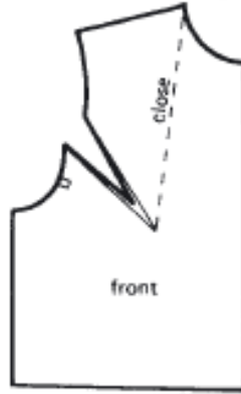
- من خلال الباترون الأساسي أذكر حالات البنس المختلفة ؟ مع بتطبيق ٣ حالات للبنسة ؟



Underarm



Armscye



waist dart

