

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

ما المقصود بالعروة، اذكر اثنين من أشكالها.

العروة: فتحة في الملابس تغلق الأزرار (يدوياً، أو آلياً) باستخدام ماكينة الخياطة، ويحدد طولها بقياس قطر الزر المستخدم، مع إضافة (2) ملم تقريباً لسهولة حركة الأزرار.

من أشكالها: الشكل الأفقي، والشكل العمودي.

### السؤال الثاني:

ما المجالات التي تُستخدم فيها الغرزة المستقيمة؟

تُستخدم الغرزة المستقيمة في معظم أنواع الخياطة، ولا سيما في تثبيت أجزاء القماش، وتسريح القماش، وتثبيت بداية الخياطة، وتركيب سحاب، وفتح عروة.

### السؤال الثالث:

عدد ستة إصلاحات يمكن إجراؤها على الملابس.

1. تقصير الملابس إذا كانت طويلة.

2. تبديل الأزرار، واستخدام أزرار ذات ألوان وحجوم مختلفة.

3. إضافة رقع.

4. إضافة تطريز أو خرز.

5. تغيير طول الأكمام.

6. الاستفادة منها لفرد آخر بتغيير التصميم.

### السؤال الرابع:

كيف تتصرف في المواقف الآتية:

- أ- فتحت عروة في مكانٍ غير صحيح.  
إغلاقها بالإبرة والخيط، وتزيينها بغرز أو رقعة جميلة.
- ب- اشترت بنطالاً وكان أطول من المطلوب.  
أقصره حسب الخطوات التي تعلمتها.

### السؤال الخامس:

علل كلاً مما يأتي:

- أ- يفضل عمل عروة تجريبية على قطعة قماشٍ منفصلةٍ.  
للتأكد من طول الغرزة، وعدم إتلاف الملابس بعروة خطأ.
- ب- تسريح السحاب في المكان المحدد قبل درزه باستخدام ماكينة الخياطة المنزلية.  
تسهيل عملية الخياطة بالماكينة.
- ج- وجود ملحقات مع ماكينة الخياطة.  
لأداء وظائف إضافية تحسن من كفاءة الماكينة.
- د- إضافة (2) ملم عند تحديد طول العروة.  
تسهيل حركة الأزرار.

### السؤال السادس:

- وضح خمسةً من الإرشادات الواجب اتباعها عند استخدام ماكينة الخياطة المنزلية.
1. الاطلاع على كتيب إرشادات الشركة الصانعة، وقراءته جيداً قبل تشغيل ماكينة الخياطة، ثم حفظه في مكان مناسب.
  2. التأكد من ارتفاع ماكينة الخياطة مناسب للمقعد الذي يجلس عليه مستخدمها.

3. الجلوس جلسة صحيحة في أثناء الخياطة، بحيث يكون الجذع مستقيماً والقدمان ملامستان للأرض، والقدم اليمنى قرب منظم السرعة.
4. وضع الماكينة قرب مصدر التيار الكهربائي في أثناء الاستخدام.
5. التأكد أنّ إنارة المكان كافية، واستخدام الإنارة الخاصة بماكينة الخياطة.