

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

عدد أنواع ماكينات الخياطة حسب آلية التشغيل.

1. ماكينة الخياطة المنزلية.
2. ماكينة الخياطة الصناعية.
3. ماكينة الخياطة الإلكترونية.

### السؤال الثاني:

ما وظيفة أجزاء ماكينة الخياطة الآتية:

- أ- القدم الضاغطة: تنظيم حركة القماش في أثناء الخياطة، بالتعاون مع مشط التغذية.
- ب- منظم طول الغرزة: تغيير طول الغرزة حسب نوع الخياطة.
- ج- عمود البكرة: وضع بكرة الخيط.
- د- عجلة الإدارة: رفع الإبرة أو خفضها، أو عمل غرزها واحدة.

### السؤال الثالث:

ما رأيك في كل مما يأتي؟

أ- ارتفاع ماكينة الخياطة غير مناسب:

يجب أن يكون ارتفاع ماكينة الخياطة مناسباً.

ب- وضع ماكينة الخياطة بعيداً عن مصدر التيار الكهربائي:

وضع ماكينة الخياطة قريباً من مصدر التيار الكهربائي إن كانت تعمل بالكهرباء.

ج- ضوء الغرفة غير كافٍ ويأتي من الأمام:

يجب أن يكون ضوء الغرفة كافياً، ويأتي من الخلف.

د- تزييت الأجزاء المتحركة من ماكينة الخياطة، باستخدام الزيت النباتي:

يجب تزييت الأجزاء المتحركة من ماكينة الخياطة باستخدام الزيت الخاص بماكينة الخياطة.

هـ- غسل ماكينة الخياطة بالماء والصابون:

عدم غسل ماكينة الخياطة بالماء والصابون، وتنظيفها بفوطة رطبة قليلاً.

و- فكُّ وتركيب البراغي في ماكينة الخياطة، عند حدوث عطلٍ:

إرسال ماكينة الخياطة إلى متخصص في الصيانة عند حدوث عطل فيها.

### السؤال الرابع:

وضح ستة من الأمور والإرشادات الواجب مراعاتها للحفاظ على ماكينة الخياطة المنزلية.

1. التأكد أن ارتفاع ماكينة الخياطة مناسب للمقعد الذي يجلس عليه مستخدمها.
2. مراعاة الجلسة الصحية في أثناء الخياطة، بحيث يكون الجذع مستقيماً، والقدمان ملامستان للأرض، والقدم اليمنى قرب منظم السرعة.
3. وضع الماكينة قرب مصدر التيار الكهربائي في أثناء الاستخدام.
4. التأكد أن إنارة المكان كافية، واستخدام الإنارة الخاصة بماكينة الخياطة.
5. تجهيز مواد الخياطة وأدواتها قبل تشغيل الماكينة.
6. التحقق من فصل التيار الكهربائي في أثناء تمرير الخيط.

### السؤال الخامس:

علل ما يلي:

أ- وجود كتيب إرشادات مع كل ماكينة خياطة:

لمساعدة المستخدم على تنفيذ العمليات المختلفة للخياطة، وتركيب القطع، والصيانة الخفيفة.

ب- رفع الإبرة إلى أقصى ارتفاع، ورفع القدم الضاغطة عند تثبيت القماش

للخياطة:

**لتسهيل تثبيت القماش.**

ج- فصل التيار الكهربائي عند تمرير الخيط وتركيب المكوك:

**لتجنب تشغيل الماكينة فجأة، وإصابة المستخدم.**