



1. أي من الأدوات التالية تستخدم لأخذ القياسات بدقة وتميز بالمرونة؟

- (أ) مسطرة حرف
(ب) شريط القياس
(ج) المنقلة
(د) المسطرة العادية

2. ما الأداة التي تستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة؟

- (أ) المسطرة العادية
(ب) مسطرة حرف
(ج) شريط القياس
(د) طباشير التأشير

3. أي من الأدوات التالية تستخدم لنقل العلامات من المخطط إلى الأقمشة السميكة؟

- (أ) ورق الكربون
(ب) المقص العادي
(ج) الدولاب المسنن
(د) قلم التأشير

4. ما الغرض الرئيس من استخدام الكشتبان في الخياطة؟

- (أ) لترزين الإبرة
(ب) لحماية الأصبع من وحذ الإبرة أثناء الخياطة
(ج) لقص الخيوط
(د) لتعقيم الإبرة

5. أي من أنواع المقصات التالية يستعمل لتنظيف حواف مسافات الخياطة الداخلية في الأقمشة التي لا تنسل حوافها؟

- (أ) المقص العادي
(ب) مقص التفصيل
(ج) مقص تنظيف الحواف
(د) مقص الخيوط

6. أي من الخيوط التالية تُعد الأكثر استخداماً في الخياطة؟

- (أ) خيوط الحرير
(ب) خيوط البوليستر المغلفة بالقطن
(ج) خيوط الصوف
(د) خيوط النايلون

7. ما نوع الغرزة التي تُعد من الغرز غير الثابتة وستستخدم في تثبيت أجزاء الثوب مؤقتاً؟

- (أ) غرزة السلسلة
(ب) غرزة الحشو
(ج) غرزة السراحة
(د) غرزة الفرع

8. أي من الأدوات التالية يستخدم في قص العراوي؟

- (أ) المقص العادي
(ب) مقص العراوي
(ج) مقص التفصيل
(د) مقص الخيوط





9. ما الأداة التي تُستخدم لرسم الخطوط للتحفظات مثل حفرة الرقبة وحفرة الإبط؟

- أ) المسطرة العادي
ب) مسطرة حرف
ج) المسطرة المنحني
د) شريط القياس

10. أي من أنواع آلات الخياطة التالية تتميز بوجود شاشات عرض رقمية تعرض أنواعاً عديدة من الغرز والتصاميم وأنماط التطريز؟

- أ) ماكينة الخياطة المنزلية
ب) ماكينة الخياطة الصناعية
ج) آلة الخياطة المحوسبة
د) ماكينة الخياطة اليدوية

11. ما أهمية آلات الخياطة؟

- أ) توفير الوقت والجهد فقط
ب) تحسين مظهر المنتج النهائي وجودته، وتلبية احتياجات السوق، وإمكانية الإبداع والتصميم
ج) تقليل كمية القماش المستخدم
د) زيادة تكاليف الإنتاج

12. أي من الأجزاء التالية في آلة الخياطة تُستخدم لثبيت القماش في مكانه أثناء الخياطة؟

- أ) الإبرة
ب) القدم الضاغطة
ج) المكوك
د) عجلة الإدارة

13. ما الوظيفة الأساسية للمكوك في آلة الخياطة؟

- أ) فرد القماش
ب) ثبيت الخيط السفلي
ج) تحريك القماش
د) قص الخيط

14. أي من الأجزاء التالية تُستخدم لرفع وخفض القدم الضاغطة؟

- أ) منظم طول الغزة
ب) مشط التغذية
ج) رافع وخافض القدم الضاغطة
د) منظم شد الخيط العلوي

ما أول خطوة في تجهيز آلة الخياطة بالخيط العلوي حسب خطوات العمل؟

- أ) إدخال الخيط في سم الإبرة
ب) فصل الآلة عن التيار الكهربائي
ج) سحب خيط المكوك
د) وضع بكرة الخيط في مكانها على عمود البكرة





15. أي من الآلات التالية تُصنع من مواد قوية ومتينة لتحمل ساعات العمل الطويلة؟

أ) آلة الخياطة المحوسبة
ب) ماكينة الخياطة الصناعية

ج) ماكينة الخياطة المنزلية
د) آلة الخياطة اليدوية

16. ما الوظيفة الأساسية لمشط التغذية (المُغذِّي) في آلة الخياطة؟

أ) تثبيت الإبرة
ب) تحريك القماش أثناء الخياطة

ج) شد الخيط
د) قطع الخيط

17. ما الغرض من استخدام طباشير التأشير في الخياطة؟

أ) لقص القماش
ب) لنقل العلامات من المخطوط إلى القماش

ج) لخياطة الغرز
د) لتنظيف الأدوات

18. أي من أنواع الغرز التالية تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيط بشكل كثيف؟

أ) غرزة السراحة
ب) غرزة الحشو

ج) غرزة السلسلة
د) غرزة الفرع

19. لماذا لا يُستخدم ورق الكربون المستخدم في المكاتب لنقل علامات الخياطة إلى القماش؟

أ) لأنه غير متوفّر
ب) لأنه يترك آثاراً دائمة لا تزول

ج) لأنه غالٍ الثمن
د) لأنه صعب الاستخدام

20. ما نوع الغرزة التي تشبه حلقات السلسلة وُتُستخدم في التطريز؟

أ) غرزة السراحة
ب) غرزة الحشو

ج) غرزة السلسلة
د) غرزة الفرع

21. أي من الأدوات التالية يُستخدم في تثبيت المخطوط الورقي على القماش عند القص؟

أ) الإبرة
ب) الخيوط

ج) الدبابيس
د) الكشتبان



22. أي من المواد التالية تُستخدم في التأشير على القماش ويمكن إزالتها بسهولة؟

- أ) الحبر الدائم
ب) طباشير التأشير
ج) الأقلام العادمة
د) الألوان الزيتية

23. ما الوظيفة الأساسية لمنظم طول الغرزة في آلة الخياطة؟

- أ) التحكم في عرض الغرزة
ب) التحكم في طول الغرزة
ج) التحكم في شد الخيط
د) تحريك القماش

24. أي من أنواع آلات الخياطة التالية تتميز بإضافة ملحقات لتركيب الأزرار وفتح العراوي؟

- أ) آلة الخياطة المحوسبة
ب) ماكينة الخياطة الصناعية
ج) ماكينة الخياطة المنزلية
د) آلة الخياطة اليدوية

25. أي من الأدوات التالية تُستخدم لقص عدة طبقات من الأقمشة؟

- أ) المقص العادي
ب) مقص التفصيل
ج) مقص تنظيف الحواف
د) مقص الخيوط



1. أي من الأدوات التالية تستخدم لأخذ القياسات بدقة وتميز بالمرونة؟

أ) مسطرة حرف ب) شريط القياس

ج) المنقلة د) المسطرة العادية

2. ما الأداة التي تستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة؟

أ) المسطرة العادية ب) مسطرة حرف

ج) شريط القياس د) طباشير التأشير

3. أي من الأدوات التالية تستخدم لنقل العلامات من المخطط إلى الأقمشة السميكة؟

أ) ورق الكربون ب) المقص العادي

ج) الدولاب المسنن د) قلم التأشير

4. ما الغرض الرئيس من استخدام الكشتبان في الخياطة؟

أ) لترزين الإبرة ب) لحماية الأصبع من وحز الإبرة أثناء الخياطة

ج) لقص الخيوط د) لتعقيم الإبرة

5. أي من أنواع المقصات التالية يستعمل لتنظيف حواف مسافات الخياطة الداخلية في الأقمشة التي لا تنسل حوافها؟

أ) المقص العادي ب) مقص التفصيل

ج) مقص تنظيف الحواف د) مقص الخيوط

6. أي من الخيوط التالية تُعد الأكثر استخداماً في الخياطة؟

أ) خيوط الحرير ب) خيوط البوليستر المغلفة بالقطن

ج) خيوط الصوف د) خيوط النايلون

7. ما نوع الغرزة التي تُعد من الغرز غير الثابتة وستستخدم في تثبيت أجزاء الثوب مؤقتاً؟

أ) غرزة السلسلة ب) غرزة الحشو

ج) غرزة السراحة د) غرزة الفرع

8. أي من الأدوات التالية يستخدم في قص العراوي؟

أ) المقص العادي ب) مقص العراوي

ج) مقص التفصيل د) مقص الخيوط





9. ما الأداة التي تُستخدم لرسم الخطوط للتحفظات مثل حفرة الرقبة وحفرة الإبط؟

أ) المسطرة العادي

ج) المسطرة المنحني

10. أي من أنواع آلات الخياطة التالية تتميز بوجود شاشات عرض رقمية تعرض أنواعاً عديدة من الغرز والتصاميم وأنماط التطريز؟

ب) ماكينة الخياطة الصناعية

أ) ماكينة الخياطة المنزلية

د) ماكينة الخياطة اليدوية

ج) آلة الخياطة المحوسبة

11. ما أهمية آلات الخياطة؟

أ) توفير الوقت والجهد فقط

ب) تحسين مظهر المنتج النهائي وجودته، وتلبية احتياجات السوق، وإمكانية الإبداع والتصميم

د) زيادة تكاليف الإنتاج

ج) تقليل كمية القماش المستخدم

12. أي من الأجزاء التالية في آلة الخياطة تُستخدم لثبيت القماش في مكانه أثناء الخياطة؟

أ) الإبرة

ب) القدم الضاغطة

ج) المكوك

13. ما الوظيفة الأساسية للمكوك في آلة الخياطة؟

أ) فرد القماش

ب) تثبيت الخيط السفلي

ج) تحريك القماش

د) قص الخيط

14. أي من الأجزاء التالية تُستخدم لرفع وخفض القدم الضاغطة؟

أ) منظم طول الغرزة

ب) مشط التغذية

ج) رافع وخافض القدم الضاغطة

د) منظم شد الخيط العلوي

ما أول خطوة في تجهيز آلة الخياطة بالخيط العلوي حسب خطوات العمل؟

أ) إدخال الخيط في سم الإبرة

ب) فصل الآلة عن التيار الكهربائي

ج) سحب خيط المكوك

د) وضع بكرة الخيط في مكانها على عمود البكرة





15. أي من الآلات التالية تُصنع من مواد قوية ومتينة لتحمل ساعات العمل الطويلة؟

- ب) ماكينة الخياطة الصناعية
ج) ماكينة الخياطة المنزلية
أ) آلة الخياطة المحوسبة
د) آلة الخياطة اليدوية

16. ما الوظيفة الأساسية لمشط التغذية (المُغذِّي) في آلة الخياطة؟

- ب) تحريك القماش أثناء الخياطة
ج) شد الخيط
أ) تثبيت الإبرة
د) قطع الخيط

17. ما الغرض من استخدام طباشير التأشير في الخياطة؟

- ب) نقل العلامات من المخطط إلى القماش
ج) لخياطة الغرز
أ) لقص القماش
د) لتنظيف الأدوات

18. أي من أنواع الغرز التالية تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيط بشكل كثيف؟

- ب) غرزة الحشو
ج) غرزة السلسلة
أ) غرزة السراحة
د) غرزة الفرع

19. لماذا لا يُستخدم ورق الكربون المستخدم في المكاتب لنقل علامات الخياطة إلى القماش؟

- ب) لأنه يترك أثاراً دائمة لا تزول
ج) لأنه غالى الثمن
أ) لأنه غير متوفّر
د) لأنه صعب الاستخدام

20. ما نوع الغرزة التي تشبه حلقات السلسلة وُتُستخدم في التطريز؟

- ب) غرزة الحشو
ج) غرزة السلسلة
أ) غرزة السراحة
د) غرزة الفرع

21. أي من الأدوات التالية يُستخدم في تثبيت المخطط الورقي على القماش عند القص؟

- ب) الخيوط
ج) الدبابيس
أ) الإبرة
د) الكشتبان



22. أي من المواد التالية تُستخدم في التأشير على القماش ويمكن إزالتها بسهولة؟

ب) طباشير التأشير أ) الحبر الدائم

د) الألوان الزيتية ج) الأقلام العادمة

23. ما الوظيفة الأساسية لمنظم طول الغرزة في آلة الخياطة؟

ب) التحكم في طول الغرزة أ) التحكم في عرض الغرزة

د) تحريك القماش ج) التحكم في شد الخيط

24. أي من أنواع آلات الخياطة التالية تتميز بإضافة ملحقات لتركيب الأزرار وفتح العراوي؟

ب) ماكينة الخياطة الصناعية أ) آلة الخياطة المحوسبة

د) آلة الخياطة اليدوية ج) ماكينة الخياطة المنزلية

25. أي من الأدوات التالية تُستخدم لقص عدة طبقات من الأقمشة؟

ب) مقص التفصيل أ) المقص العادي

د) مقص الخيوط ج) مقص تنظيف الحواف