

الفصل الدراسي
الاولامتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2الوحدة الثانية
الخياطةالصف
الحادي عشرالمادة
تربيه مهنية

صحيح / خطأ

س 1

السؤال	الإجابة
1- الخياطة هي عملية ربط الأقمشة مع بعضها باستخدام أدوات الخياطة المختلفة.	
2- شريط القياس يستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.	
3- المسطرة المنحنية تستخدم لرسم الخطوط للتحديات مثل حفرة الرقبة.	
4- ورق الكربون المستخدم في المكاتب مناسب لنقل علامات الخياطة إلى القماش.	
5- الدواط المسنن (Tracing Wheel) يستخدم لنقل الإشارات من المخطط إلى الأقمشة السميكة.	
6- مقص التفصيل يستخدم لقص الأقمشة المتوسطة السمك والخفيفة.	
7- الكشتبان يستخدم لحماية الأصباغ من خرز الإبرة أثناء الخياطة.	
8- خيوط البوليستر المغلفة بالقطن هي الأكثر استخداماً في الخياطة.	
9- غرزة السراحة المتتساوية تُعد من الغرز الثابتة.	
10- غرزة الحشو تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيط بشكل كثيف.	
11- غرزة السلسلة تشبه حلقات السلسلة وتُستخدم في التطريز.	
12- فن التطريز يعتمد على زخرفة الأقمشة باستخدام الإبر والخيوط الملونة.	
13- الكيمياء تدخل في صناعة الأقمشة والخيوط الصناعية فقط.	
14- الحسابات الرياضية تُستخدم في قياسات الأقمشة وتصميم الأشكال الهندسية في التطريز.	
15- آلة الخياطة المحوسبة تتميز بشاشات عرض رقمية تعرض أنواعاً عديدة من الغرز.	
16- ماكينة الخياطة الصناعية تُصنع من مواد ضعيفة ولا تحمل ساعات العمل الطويلة.	
17- القدم الضاغطة تُستخدم لثبيت القماش في مكانه أثناء الخياطة.	
18- المكوك مسؤول عن تحريك القماش أثناء الخياطة.	
19- منظم طول الغرزة يتحكم في عرض الغرزة.	





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
الحادي عشر

المادة
تربيه مهنية



س 2 املا الفراغ

1. الخياطة هي _____
2. _____ يستخدم لأخذ القياسات بدقة، وتميز بالمرنة.
3. _____ تستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.
4. المسطرة المنحنية تستخدم _____
5. الدوايل المسنن (Tracing Wheel) _____ يستخدم _____
6. _____ يستخدم لتنظيف حواف مسافات الخياطة الداخلية في الأقمشة التي لا تنسل حوافها.
7. _____ يستخدم لحماية الأصبع من وخز الإبرة أثناء الخياطة.
8. _____ تُعد الأكثر استخداماً في الخياطة.
9. غرزة _____ تُستخدم في تثبيت أجزاء الثوب مؤقتاً.
10. غرزة _____ تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيط بشكل كثيف.
11. غرزة _____ تشبه حلقات السلسلة وتُستخدم في التطريز.
12. _____ هو أحد أقدم الفنون اليدوية التي تعتمد على زخرفة الأقمشة.
13. آلة _____ تتميز بوجود شاشات عرض رقمية تعرض أنواعاً عديدة من الغرز.
14. ماكينة الخياطة _____ تُصنع من مواد قوية ومتينة لتحمل ساعات العمل الطويلة.
15. القدم الصاغطة تُستخدم _____
16. _____ مسؤولة عن تحريك القماش أثناء الخياطة.
17. _____ يتحكم في طول الغرزة في آلة الخياطة.

س 3 الأسئلة المقالية القصيرة

السؤال 1: اذكر ثلاثة من أدوات القياس والتأشير مع بيان استخدام كل منها.

• الإجابة:

السؤال 2: ما الفرق بين غرزة السراحة المتتساوية وغير المتتساوية؟

• الإجابة:

السؤال 3: اذكر ثلاثة من فوائد التطريز.

• الإجابة:





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
الحادي عشر

المادة
تربيه مهنية



قارن بين أنواع آلات الخياطة من حيث الخصائص والاستخدامات

س 4

نوع الآلة	الخصائص	الاستخدامات
المحوسية		
الصناعية		
المنزلية		

اذكر خطوات تنفيذ غرزة السراحة المتساوية.

س 5

قم بتصنيف الأدوات التالية في الجدول حسب نوعها

س 6

قائمة الأدوات:

- شريط القياس (Measuring Tape) - مسطرة حرف T (T-Square Ruler) - المساطر المنحنية (Carbon Tracing Rulers)
- (Tracing Wheel) - الدولاب المسنن (Curve Rulers)
- ورق الكربون (Tailor's Chalk) - طباشير التأشير (Paper) - المقص العادي (Scissors) - مقص التفصيل (Pinking Shears)
- قص تنظيف الحواف (Fabric Scissors) - أداة قص النسيج الدوارة (Seam Ripper)
- مقص الخيوط (Rotary Cutter) - مقص العروي (Thread Clipper)

أدوات القياس	أدوات التأشير	أدوات القص

Jordan - 00962787167737



www.bassmaah.com/exams



الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
الحادي عشر

المادة
تربيه مهنية



اكتب اسم كل اداة من الادوات التالية

س 7

اسم الاداة	الصورة

الفصل الدراسي
الاولامتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2الوحدة الثانية
الخياطةالصف
الحادي عشرالمادة
تربيه مهنية

س 1

صحيح / خطأ

السؤال	الإجابة
1- الخياطة هي عملية ربط الأقمشة مع بعضها باستخدام أدوات الخياطة المختلفة.	صح
2- شريط القياس يستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.	خطأ
3- المسطرة المنحنية تستخدم لرسم الخطوط للتحديات مثل حفرة الرقبة.	صح
4- ورق الكربون المستخدم في المكاتب مناسب لنقل علامات الخياطة إلى القماش.	خطأ
5- الدوّلاب المسنن (Tracing Wheel) يستخدم لنقل الإشارات من المخطط إلى الأقمشة السميكة.	صح
6- مقص التفصيل يستخدم لقص الأقمشة المتوسطة السمك والخفيفة.	خطأ
7- الكشبان يستخدم لحماية الأصباغ من خرز الإبرة أثناء الخياطة.	صح
8- خيوط البوليستر المغلفة بالقطن هي الأكثر استخداماً في الخياطة.	صح
9- غرزة السراحة المتتساوية تُعد من الغرز الثابتة.	خطأ
10- غرزة الحشو تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيط بشكل كثيف.	صح
11- غرزة السلسلة تشبه حلقات السلسلة وتُستخدم في التطريز.	صح
12- فن التطريز يعتمد على زخرفة الأقمشة باستخدام الإبر والخيوط الملونة.	صح
13- الكيمياء تدخل في صناعة الأقمشة والخيوط الصناعية فقط.	خطأ
14- الحسابات الرياضية تُستخدم في قياسات الأقمشة وتصميم الأشكال الهندسية في التطريز.	صح
15- آلة الخياطة المحوسبة تتميز بشاشات عرض رقمية تعرض أنواعاً عديدة من الغرز.	صح
16- ماكينة الخياطة الصناعية تُصنع من مواد ضعيفة ولا تحمل ساعات العمل الطويلة.	خطأ
17- القدم الضاغطة تُستخدم لثبيت القماش في مكانه أثناء الخياطة.	صح
18- المكوك مسؤول عن تحريك القماش أثناء الخياطة.	خطأ
19- منظم طول الغرزة يتحكم في عرض الغرزة.	خطأ





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
الحادي عشر

المادة
تربيه مهنية



س 2 املا الفراغ

1. الخياطة هي عملية ربط الأقمشة مع بعضها باستخدام أدوات الخياطة المختلفة.
2. شريط القياس يستخدم لأخذ القياسات بدقة، وتميز بالمرنة.
3. مسطرة حرف T تستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.
4. المسطرة المنحنية تستخدم لرسم الخطوط للتحديبات مثل حفرة الرقبة وحفرة الإبط.
5. الدوّلاب المسنن (Tracing Wheel) يستخدم لنقل العلامات من المخطط إلى الأقمشة السميكة.
6. مقص تنظيف الحواف (المقص المسنن) يستخدم لتنظيف حواف مسافات الخياطة الداخلية في الأقمشة التي لا تتسل حوافيها.
7. الكشتبان يستخدم لحماية الأصبع من وخز الإبرة أثناء الخياطة.
8. خيوط البوليستر المغلفة بالقطن تعد الأكثر استخداماً في الخياطة.
9. غرزة السراحة تستخدم في تثبيت أجزاء الثوب مؤقتاً.
10. غرزة الحشو تستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيط بشكل كثيف.
11. غرزة السلسلة تشبه حلقات السلسلة وتشتخدم في التطريز.
12. فن التطريز هو أحد أقدم الفنون اليدوية التي تعتمد على زخرفة الأقمشة.
13. آلة الخياطة المحسوبة تتميز بوجود شاشات عرض رقمية تعرض أنواعاً عديدة من الغرز.
14. ماكينة الخياطة الصناعية تصنع من مواد قوية ومتينة لتحمل ساعات العمل الطويلة.
15. القدم الصاغطة تستخدم لثبت القماش في مكانه أثناء الخياطة.
16. مشط التغذية (المغذي) مسؤول عن تحريك القماش أثناء الخياطة.
17. منظم طول الغرزة يتحكم في طول الغرزة في آلة الخياطة.

الأسئلة المقالية القصيرة

س 3

السؤال 1: اذكر ثلاثة من أدوات القياس والتأشير مع بيان استخدام كل منها.

• الإجابة:

1. شريط القياس: يستخدم لأخذ القياسات بدقة
2. مسطرة حرف T: تستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة
3. المسطرة المنحنية: تستخدم لرسم الخطوط للتحديبات مثل حفرة الرقبة





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
الحادي عشر

المادة
تربيه مهنية



السؤال 2: ما الفرق بين غرزة السراحة المتساوية وغير المتساوية؟

• الإجابة:

- غرزة السراحة المتساوية: تكون أطوال الغرز متساوية (1.5 سم)
- غرزة السراحة غير المتساوية: تكون أطوال الغرز غير متساوية (1 سم و 0.5 سم)

السؤال 3: اذكر ثلاثة من فوائد التطريز.

• الإجابة:

1. وسيلة للتعبير عن الجمال والثقافة
2. يدخل في الأزياء الشعبية مثل الثوب الأردني
3. يتطور مع الزمن ليلبي احتياجات العصر مع الحفاظ على الأصالة

:Commented [91]

قارن بين أنواع آلات الخياطة من حيث الخصائص والاستخدامات

س 4

نوع الآلة	الخصائص	الاستخدامات
المحوسبة	شاشات رقمية، أنواع عديدة من الغرز	التصاميم المعقدة، التطريز المتقدم
الصناعية	مواد قوية، تحمل العمل الطويل	الإنتاج الكمي، المصانع
المنزلية	ملحقات متعددة، سهلة الاستخدام	الاستخدام المنزلي، المشاريع الصغيرة

اذكر خطوات تنفيذ غرزة السراحة المتساوية.

س 5

1. أحضر الأدوات والمواد اللازمة للعمل
2. أرسم باستخدام المسطرة خطأ بعد 1.5 سم عن حافتي القماش
3. أعمل على الوجه الخلفي غرزة التثبيت
4. أخرج الإبرة من مكان غرزة التثبيت على الوجه الأمامي
5. أدخل الإبرة على بعد 1.5 سم عن غرزة التثبيت
6. أخرجها على بعد 1 سم
7. أثبت نهاية السراحة بغرزتين





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
الحادي عشر

المادة
تربيه مهنية



قم بتصنيف الأدوات التالية في الجدول حسب نوعها س 6

قائمة الأدوات:

- شرريط القياس (Measuring Tape) - مسطرة حرف (T-Square Ruler) - المساطر المنحنية (Curve Rulers)
- (Carbon Tracing Wheel) - الدوّلاب المسنن (Tracing Wheel) - ورق الكربون (Carbon Tracing Paper)
- طباشير التأشير (Tailor's Chalk) - المقص العادي (Scissors) - مقص التفصيل (Fabric Scissors)
- قص تنظيف الحواف (Pinking Shears) - أداة قص النسيج الدوارة (Seam Ripper) - مقص الخيوط (Thread Clipper) - مقص العراوي (Rotary Cutter)

أدوات القياس	أدوات التأشير	أدوات القص
شرريط القياس (Measuring Tape)	الدوّلاب المسنن (Tracing Wheel)	المقص العادي (Scissors)
مسطرة حرف (T-Square Ruler)	ورق الكربون (Carbon Tracing Paper)	مقص التفصيل (Fabric Scissors)
المساطر المنحنية (Curve Rulers)	طباشير التأشير (Tailor's Chalk)	مقص تنظيف الحواف (Pinking Shears)
-	-	أداة قص النسيج الدوارة (Rotary Cutter)
-	-	مقص الخيوط (Thread Clipper)
-	-	مقص العراوي (Seam Ripper)





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
الحادي عشر

المادة
تربيه مهنية



اكتب اسم كل اداة من الادوات التالية

س 7

اسم الاداة	الصورة
مقص تنظيف الحواف	
المقص العادي	
مقص العراوي	
مقص الخيوط	
مقص التفصيل	