



الفصل الدراسي
الأول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



صح / خطأ

س 1

الاجابة	السؤال
	1- الخياطة هي عملية ربط الأقمشة مع بعضها باستخدام أدوات الخياطة المختلفة.
	2- شريط القياس يُستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.
	3- المسطرة المنحنية تُستخدم لرسم الخطوط للتحديدات مثل حفرة الرقبة.
	4- ورق الكربون المستخدم في المكاتب مناسب لنقل علامات الخياطة إلى القماش.
	5- الدولاب المسنن (Tracing Wheel) يُستخدم لنقل الإشارات من المخطط إلى الأقمشة السمكة.
	6- مقص التفصيل يُستخدم لقص الأقمشة المتوسطة السمك والخفيفة.
	7- الكشبان يُستخدم لحماية الأصبع من وخز الإبرة أثناء الخياطة.
	8- خيوط البوليستر المغلفة بالقطن هي الأكثر استخداماً في الخياطة.
	9- غرزة السراجة المتساوية 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 تتحمل ساعات العمل الطويلة.
	17- القدم الضاغطة تُستخدم لتثبيت القماش في مكانه أثناء الخياطة.
	18- المكوك مسؤول عن تحريك القماش أثناء الخياطة.
	19- منظم طول الغرزة يتحكم في عرض الغرزة.





الفصل الدراسي
الأول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخطاطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



املا الفراغ

س 2

1. الخطاطة هي _____
2. يُستخدم لأخذ القياسات بدقة، وتتميز بالمرونة.
3. تُستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.
4. المسطرة المنحنية تُستخدم _____
5. الدولاب المسنن (Tracing Wheel) يُستخدم _____
6. يُستخدم لتنظيف حواف مسافات الخطاطة الداخلية في الأقمشة التي لا تنسل حوافها.
7. يُستخدم لحماية الأصبع من وخز الإبرة أثناء الخطاطة.
8. تُعد الأكثر استخداماً في الخطاطة.
9. غرزة _____ تُستخدم في تثبيت أجزاء الثوب مؤقتاً.
10. غرزة _____ تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيوط 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 الخطاطة _____ تُصنع من مواد قوية ومتينة لتحمل ساعات العمل الطويلة.
15. القدم الضاغطة تُستخدم _____
16. مسؤول عن تحريك القماش أثناء الخطاطة.
17. يتحكم في طول الغرزة في آلة الخطاطة.

الأسئلة المقالية القصيرة

س 3

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

• الإجابة:

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

• الإجابة:

السؤال 3: اذكر ثلاثاً من فوائد التطريز.

• الإجابة:

Jordan - 00962787167737



www.bassmaah.com/exams



الفصل الدراسي
الأول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



س 4

قارن بين أنواع آلات الخياطة من حيث الخصائص والاستخدامات

نوع الآلة	الخصائص	الاستخدامات
المحوسبة		
الصناعية		
المنزلية		

س 5

اذكر خطوات تنفيذ غرزة السراجة المتساوية.

س 6

قم بتصنيف الأدوات التالية في الجدول حسب نوعها

قائمة الأدوات:

شريط القياس (Measuring Tape) - مسطرة حرف T (T-Square Ruler) - المساطر المنحنية
(Curve Rulers) - الدولاب 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 (Rotary Cutter) - مقص الخيوط (Thread Clipper) - مقص العراوي (Seam Ripper)

أدوات القياس	أدوات التأشير	أدوات القص

Jordan - 00962787167737



www.bassmaah.com/exams



الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخيطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



اكتب اسم كل اداة من الادوات التالية

س 7

الصورة	اسم الاداة





الفصل الدراسي
الأول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخيطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



صح / خطأ

س 1

الإجابة	السؤال
صح	1- الخياطة هي عملية ربط الأقمشة مع بعضها باستخدام أدوات الخياطة المختلفة.
خطأ	2- شريط القياس يُستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.
صح	3- المسطرة المنحنية تُستخدم لرسم الخطوط للتحديدات مثل حفرة الرقبة.
خطأ	4- ورق الكربون المستخدم في المكاتب مناسب لنقل علامات الخياطة إلى القماش.
صح	5- الدولاب المسنن (Tracing Wheel) يُستخدم لنقل الإشارات من المخطط إلى الأقمشة السمكة.
خطأ	6- مقص التفصيل يُستخدم لقص الأقمشة المتوسطة السمك والخفيفة.
صح	7- الكشيتان يُستخدم لحماية الأصبع من وخز الإبرة أثناء الخياطة.
صح	8- خيوط البوليستر المغلفة بالقطن هي الأكثر استخداماً في الخياطة.
خطأ	9- غرزة السراجة المتساوية تُعد من الغرز الثابتة.
صح	10 - غرزة الحشو تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيوط بشكل كثيف.
صح	11- غرزة السلسلة تشبه حلقات السلسلة وتُستخدم في التطريز.
صح	12- فن التطريز يعتمد على زخرفة الأقمشة باستخدام الإبر والخيوط الملونة.
خطأ	13- الكيمياء تدخل في صناعة الأقمشة والخيوط الصناعية فقط.
صح	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.
خطأ	16- ماكينة الخياطة الصناعية تُصنع من مواد ضعيفة ولا تتحمل ساعات العمل الطويلة.
صح	17- القدم الضاغطة تُستخدم لتثبيت القماش في مكانه أثناء الخياطة.
خطأ	18- المكوك مسؤول عن تحريك القماش أثناء الخياطة.
خطأ	19- منظم طول الغرزة يتحكم في عرض الغرزة.





الفصل الدراسي
الاول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



املا الفراغ

س 2

1. الخياطة هي عملية ربط الأقمشة مع بعضها باستخدام أدوات الخياطة المختلفة.
2. شريط القياس يُستخدم لأخذ القياسات بدقة، وتتميز بالمرونة.
3. مسطرة حرف T تُستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة.
4. المسطرة المنحنية تُستخدم لرسم الخطوط للتحديات مثل حفرة الرقبة وحفرة الإبط.
5. الدولاب المسنن (Tracing Wheel) يُستخدم لنقل العلامات من المخطط إلى الأقمشة السميكة.
6. مقص تنظيف الحواف (المقص المسنن) يُستخدم لتنظيف حواف مسافات الخياطة الداخلية في الأقمشة التي لا تنسل حوافها.
7. الكشيتان يُستخدم لحماية الأصبع من وخز الإبرة أثناء الخياطة.
8. خيوط البوليستر المغلفة بالقطن تُعد الأكثر استخداماً في الخياطة.
9. غرزة السراجة تُستخدم في تثبيت أجزاء الثوب مؤقتاً.
10. غرزة الحشو تُستخدم لملء المساحات والأشكال بالخيوط بشكل كثيف.
11. غرزة السلسلة تشبه حلقات السلسلة وتُستخدم في التطريز.
12. فن التطريز هو أحد أقدم الفنون اليدوية التي تعتمد على زخرفة الأقمشة.
13. آلة الخياطة المحوسبة تتميز بوجود شاشات عرض رقمية تعرض أنواعاً عديدة من الغرز.
14. ماكينة الخياطة الصناعية تُصنع من مواد قوية ومتينة لتحمل ساعات العمل الطويلة.
15. القدم الضاغطة تُستخدم لتثبيت القماش في مكانه أثناء الخياطة.
16. مشط التغذية (المُعْذِي) 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 ثلاثاً 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 للتحديات مثل حفرة الرقبة





الفصل الدراسي
الأول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



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

. الإجابة:

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

السؤال 3: اذكر ثلاثاً 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]

س 4: 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، سهولة الاستخدام	الاستخدام المنزلي، المشاريع الصغيرة

س 5: اذكر خطوات تنفيذ غرزة السراجة المتساوية.

س 5

1. أحضر الأدوات والمواد اللازمة للعمل
2. أرسم باستخدام المسطرة خطاً 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 السراجة بغرزتين

Jordan - 00962787167737



www.bassmaah.com/exams



الفصل الدراسي
الأول

امتحان الشهر
الثاني -
نموذج 2

الوحدة الثانية
الخياطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



قم بتصنيف الأدوات التالية في الجدول حسب نوعها

س 6

قائمة الأدوات:

شريط القياس (Measuring Tape) - مسطرة حرف (T-Square Ruler) - المساطر المنحنية (Curve Rulers) - الدولاب 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 (Rotary Cutter) - مقص الخيوط (Thread Clipper) - مقص العراوي (Seam Ripper)

أدوات القياس	أدوات التأشير	أدوات القص
شريط القياس (Measuring Tape)	الدولاب 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
الخيطة

الصف
التاسع

المادة
تربية مهنية



اكتب اسم كل اداة من الادوات التالية

س 7

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

